

ПРОТОКОЛ

заседания закупочной комиссии ООО «Горсети» по рассмотрению, оценки сопоставления заявок на участие в открытом запросе котировок в электронной форме на право заключения договора поставки оборудования для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей

№ 72/23

«02» октября 2023 года

1. Сведения о начальной (максимальной) цене договора, объеме и сроке исполнения договора

Начальная (максимальная) цена договора составляет 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей 00 копеек, в том числе НДС.

Начальная максимальная цена за единицу перечня товаров составляет 488 882 (Четыреста восемьдесят восемь тысяч восемьсот восемьдесят два) рубля 37 копеек, в том числе НДС.

Перечень (номенклатура) товара приведены в Приложении №1 к извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме. Количество поставляемого товара не определено.

Договор вступает в силу с даты подписания и действует по «31» декабря 2024 года. Окончание срока действия договора влечет прекращение обязательств Сторон по договору, за исключением расчетов за фактически поставленный и принятый товар – до полного исполнения.

2. Состав комиссии:

Председатель закупочной комиссии:

Резников Максим Владимирович, исполнительный директор:

Заместитель председателя закупочной комиссии:

Валитов Рафаиль Халилович, технический директор:

Члены комиссии:

Мядзель Евгений Александрович – заместитель технического директора (по эксплуатации и ремонту);

Комаров Евгений Павлович – заместитель генерального директора (по безопасности);

Нефедьева Ирина Алексеевна – начальник отдела материально-технического отдела;

Бирючевская Юлия Алексеевна – начальник отдела закупок.

Заседание проводится в присутствии 5 членов комиссии, что составляет не менее чем 50% от списочного состава закупочной комиссии, кворум имеется. Комиссия правомочна.

3. Вопросы заседания закупочной комиссии:

1) О рассмотрении заявки на соответствие требованиям, установленным в извещении и документации о проведении открытого запроса котировок.

2) О допуске к участию в закупке участника закупки и о признании его участником закупки или об отказе в допуске к участию в закупке.

3) Об определении победителя закупки.

4. Количество поданных заявок на участие в закупке (этапе закупки), а также дата и время регистрации каждой заявке:

Регистрационный номер заявки участника	Дата и время регистрации заявки (время МСК)	Наименование участника
1	28.09.2023 г., 06 ч. 41 мин.	АО «РиМ Торговый дом»

Всего поступило – 1 (одна) заявка.

5. Результаты рассмотрения заявок на участие в закупке:

Порядковый номер заявки участника	Решение о допуске/не допуске заявки на участие в закупке	Основание для решения о допуске/не допуске заявки участника с указанием положений извещения/документации о закупке, которым соответствует/не соответствует заявка	Ценовое предложение участника, с НДС
1	Допущен	Соответствует требованиям извещения/документации о проведении открытого запроса котировок	408 536, 80

6. Решение комиссии

В соответствии с пунктом 18 извещения о проведении открытого запроса котировок в электронной форме, открытый запрос котировок в электронной форме признается несостоявшимся (подана только одна заявка).

Закупочная комиссия приняла решение заключить договор с участником закупки АО «РиМ Торговый дом».


РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 5 членов закупочной комиссии.


«Против» 0 членов закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов закупочной комиссии.



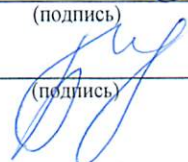
Председатель закупочной комиссии:

 Резников Максим Владимирович

Заместитель председателя закупочной комиссии

 Валитов Рафаиль Халилович

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

1.  (подпись) (Мядзель Е.А.)
2.  (подпись) (Комаров Е.П.)
3.  (подпись) (Бирючевская Ю.А.)

**Уведомление о внесении изменений
в извещение о закупке**

г. Томск

21.09.2023 г.

Настоящее уведомление является неотъемлемой частью извещения и документации о закупке, опубликованных «20» сентября 2023 года в единой информационной системе, на официальном сайте по адресу: <http://www.zakupki.gov.ru>, а также на сайте Заказчика <https://www.gorsetitomsk.ru>

- 1. Способ осуществления закупки – открытый запрос предложений.**
2. Наименование, местонахождение, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика

Наименование Заказчика - Общество с ограниченной ответственностью «Горсети» (ООО «Горсети»).

Местонахождение и почтовый адрес: 634012, РФ, Томская область, г. Томск, ул. Шевченко, 62а.

Контактная информация:

- по вопросам организации процедуры закупки – Бирючевская Юлия Алексеевна, тел. 8 (3822) 999-513, адрес электронной почты – biruchevskaya@gorsetitomsk.ru.
- по техническим вопросам – Нефедьева Ирина Алексеевна, 8 (3822) 999-574 доп. 179, адрес электронной почты: nefedyeva@gorsetitomsk.ru

- 3. Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при осуществлении конкурентной закупки)**

Закупка проводится с использованием электронной торговой площадки РТС-тендер, имеющей адрес в сети «Интернет»: <https://www.rts-tender.ru>

Кроме того, информация о проведении закупки размещена в единой информационной системе, на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>, а также на сайте Заказчика <https://www.gorsetitomsk.ru>

- 4. Предмет договора**

Предметом договора является поставка оборудования для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей (ОКВЭД2-26.51; ОКПД2-26.51).

- 5. Изменения, внесенные в извещение о закупке:**

Абзац 3, 4, 5 пункта 8. Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (этапах конкурентной закупки) и порядок подведения итогов конкурентной закупки (этапов конкурентной закупки)	
Редакция извещения	Редакция изменений
<p>Подача и регистрация заявок на участие в открытом запросе котировок в электронной форме осуществляется с «20» сентября 2023 г. (с момента публикации извещения) по «27» сентября 2023 г. до 12:00 часов (время МСК).</p> <p>Окончание подачи заявок: «27» сентября 2023 года в 12 часов 00 минут (время МСК).</p> <p>Прием заявок на участие в закупке прекращается после окончания срока подачи заявок на участие в закупке, установленного в извещении о закупке.</p> <p>Закупочная комиссия в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней, следующих за днем окончания срока подачи заявок на участие в закупке, рассматривает заявки на соответствие</p>	<p>Подача и регистрация заявок на участие в открытом запросе котировок в электронной форме осуществляется с «20» сентября 2023 г. (с момента публикации извещения) по «28» сентября 2023 г. до 12:00 часов (время МСК).</p> <p>Окончание подачи заявок: «28» сентября 2023 года в 12 часов 00 минут (время МСК).</p> <p>Прием заявок на участие в закупке прекращается после окончания срока подачи заявок на участие в закупке, установленного в извещении о закупке.</p> <p>Закупочная комиссия в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней, следующих за днем окончания срока подачи заявок на участие в закупке, рассматривает заявки на соответствие</p>


<p>их требованиям, установленным в извещении о проведении закупки в электронной форме и оценивает такие заявки.</p> <p>На основании результатов рассмотрения заявок на участие в закупке закупочной комиссией принимается решение для определения перечня участников запроса котировок в электронной форме в части:</p> <p>а) допуска к участию в закупке участника закупки и о признании его участником закупки;</p> <p>б) об отказе в допуске участника закупки к участию в закупке;</p> <p>в) определения победителя.</p>	<p>их требованиям, установленным в извещении о проведении закупки в электронной форме и оценивает такие заявки.</p> <p>На основании результатов рассмотрения заявок на участие в закупке закупочной комиссией принимается решение для определения перечня участников запроса котировок в электронной форме в части:</p> <p>а) допуска к участию в закупке участника закупки и о признании его участником закупки;</p> <p>б) об отказе в допуске участника закупки к участию в закупке;</p> <p>в) определения победителя.</p>
<p align="center">Пункт 2.1. Проекта договора (Приложение №5 Извещения)</p>	
<p align="center">Редакция извещения</p>	<p align="center">Редакция изменений</p>
<p>2.1. Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, отдельными партиями, с момента заключения договора по «31» декабря 2024 года, на основании письменной заявки Покупателя.</p>	<p>2.1. Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, отдельными партиями, с момента заключения договора по «31» декабря 2024 года, на основании письменной заявки Покупателя.</p>

Председатель комиссии



М.В. Резников

Председатель закупочной комиссии

 М. В. Резников
«21» сентября 2023 г.

Извещение

о проведении открытого запроса котировок в электронной форме
на право заключения договора поставки оборудования для автоматизированных систем
коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей
(с изменениями)

г. Томск
2023 год

1. Общая информация о закупке

1.1. Способ осуществления закупки

Открытый запрос котировок в электронной форме.

1.2. Наименование, местонахождение, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика

Наименование Заказчика - Общество с ограниченной ответственностью «Горсети» (ООО «Горсети»).

Местонахождение и почтовый адрес: 634012 РФ, Томская область, г. Томск, ул. Шевченко, 62а.

Контактная информация:

- по вопросам организации процедуры закупки – Бирючевская Юлия Алексеевна, тел. 8 (3822) 999-513, адрес электронной почты – biruchevskaya@gorsetitomsk.ru.

- по техническим вопросам Нефедьева Ирина Алексеевна, 8 (3822) 999-574 доп. 179, адрес электронной почты: nefedyeva@gorsetitomsk.ru

1.3. Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при осуществлении конкурентной закупки)

Закупка проводится с использованием электронной торговой площадки РТС-тендер, имеющей адрес в сети «Интернет»: <https://www.rts-tender.ru>

Кроме того, информация о проведении закупки размещена в единой информационной системе, на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>, а также на сайте Заказчика <https://www.gorsetitomsk.ru>

2. Предмет договора с указанием количества поставляемого товара

Предметом договора является поставка оборудования для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей (ОКВЭД2-26.51; ОКПД2-26.51).

Перечень (номенклатура/наименование) товара приведен(ы) в пункте 4 настоящего извещения. Количество поставляемого товара не определено.

3. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара

Место поставки: Россия, г. Томск, ул. Нижне-Луговая, 85А (склад ООО «Горсети»).

Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, отдельными партиями, с момента заключения договора по 31 декабря 2024 года, на основании письменной заявки Заказчика. В письменной заявке, направляемой посредством факсимильной либо электронной связи, указываются: дата поставки, наименование, страна происхождения, объем (количество), место и цена поставляемого товара.

Срок поставки – в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней с момента направления письменной заявки Поставщику.

Без заявки Заказчика поставка не осуществляется. Оплате подлежит только фактически поставленный и принятый товар. Датой поставки является дата получения товара, подписания Заказчиком документа о приемке поставленного товара по договору (отдельному этапу договора) и подписания товарной накладной (универсального передаточного документа).

К сопроводительным отгрузочным документам обязательно должны прилагаться (на русском языке): действующие документы, выданные сертифицирующими органами, подтверждающие соответствие стандартам, технический паспорт в соответствии с требованиями законодательства РФ. При поставке товара Поставщик должен предоставить счет на оплату, счет-фактуру и товарную накладную (универсальный передаточный документ) на каждую поставленную партию товара. При отгрузке/поставке товара Заказчику, Поставщик представляет товарно-транспортную накладную в которой указывается наименование, дата отгрузки объем отгруженного товара, транспорт, экспедитор и т.д.

4. Сведения о начальной (максимальной) цене договора либо формула цены и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора

Начальная (максимальная) цена договора составляет 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей 00 копеек, в том числе НДС.

Начальная (максимальная) общая цена за единицу перечня товаров составляет 488 882 (Четыреста восемьдесят восемь тысяч восемьсот восемьдесят два) рубля 37 копеек, в том числе НДС.

№	Наименование прибора	Стандарт	Ед. изм.	Цена за ед. руб.
1	Дистанционный дисплей РиМ 040.03	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	2 576,90
2	Дистанционный дисплей РиМ 040.05	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	2 719,07

3	Конвертор RS485-PLC/RF РиМ 019.01	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) ГОСТ Р 51317.3.8 – 99 (МЭК 61000-3-8-97) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5-2001) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 ТУ 4035-071-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	23 416,49
4	Маршрутизатор РиМ 014.22	ТУ 26.30.11-089-11821941-2017, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014	шт.	11 569,49
5	Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с УМ РиМ 000.22	ГОСТ Р МЭК 60870-5-1012006 ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 ГОСТ 22261-94 ТУ 4200-070-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015	шт.	105 534,15
6	Устройство монтажное РиМ 000.22	ТУ 27.33.13-096-11821941-2018 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ IEC 60950-1-2014	шт.	32 168,91
7	Адаптер питания 000.11	ТУ 26.20.40-095-11821941-2018 ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 15150 ГОСТ IEC 61010-1:2001	шт.	4 913,63
8	Счетчик электрической энергии однофазный статический РиМ 189.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	19 278,66
9	Счетчик электрической энергии однофазный статический РиМ 189.26 ВК.4G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	28 799,34
10	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.30 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31818.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	22 657,33
11	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.30 ВК.4G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	29 807,41
12	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	27 585,92
13	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.24 ВК.4G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	34 735,76
14	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.32 ВК.4G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	34 866,44
15	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	29 583,40
16	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.26 ВК.4G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	39 104,08

17	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	16 207,77
18	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.4GN	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	23 357,62

***АНАЛОГИ НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ**

5. Обоснование начальной (максимальной) цены договора либо цены единицы товара, работы, услуги, включая информацию о расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей

5.1. Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора: сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

5.2. Информация о ценовых предложениях (коммерческих предложениях) и расчет начальной (максимальной) цены договора, цена за единицу товара, в рублях с НДС:

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Предложение №1	Предложение №2	Предложение №3	Итого цена за единицу, руб., с НДС (средняя арифметическая величина)
1	Дистанционный дисплей РИМ 040.03	шт	2 153,20	2 476,18	3 100,90	2 576,90
2	Дистанционный дисплей РИМ 040.05	шт	2 272,20	2 613,03	3 271,97	2 719,07
3	Конвертор RS485-PLC/RF РИМ 019.01	шт	19 568,10	22 503,32	8 178,06	3 416,49
4	Маршрутизатор РИМ 014.22	шт	9 668,10	11 118,32	13 922,06	11 569,49
5	Маршрутизатор каналов связи РИМ 099.03ВК1 с УМ РИМ 000.22	шт	88 190,10	101 418,62	126 993,74	105 534,15
6	Устройство монтажное РИМ 000.22	шт	26 882,10	30 914,42	38 710,22	32 168,91
7	Адаптер питания 000.11	шт	4 106,10	4 722,02	5 912,78	4 913,63
8	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 189.26 ВК.0 с ДД, КМА	шт	16 110,30	18 526,85	23 198,83	19 278,66
9	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 189.26 ВК.4G с ДД, КМА	шт	24 066,30	27 676,25	34 655,47	28 799,34
10	Счетчик электрической энергии	шт	18 933,70	21 773,76	27 264,53	22 657,33

	трёхфазный статический РИМ 489.30 ВК.0					
11	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.30 ВК.4G	шт	24 908,70	28 645,01	35 868,53	29 807,41
12	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.24 ВК.0	шт	23 052,30	26 510,15	33 195,31	27 585,92
13	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.24 ВК.2G	шт	29 027,10	33 381,17	41 799,02	34 735,76
14	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.32 ВК.4G	шт	29 136,30	33 506,75	41 956,27	34 866,44
15	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.0 с ДД, КМА	шт	24 721,50	28 429,73	35 598,96	29 583,40
16	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.2G с ДД, КМА	шт	32 677,50	37 579,13	47 055,60	39 104,08
17	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.0	шт	13 544,10	15 575,72	19 503,50	16 207,77
18	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.2GN	шт	19 518,90	22 446,74	28 107,22	23 357,62

6. Порядок формирования цены договора (цены лота) с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей

6.1. Цена договора включает: стоимость товара, таможенные пошлины, транспортные расходы, все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, другие обязательные платежи, а также прочие расходы, связанные с исполнением договора.

7. Форма, сроки и порядок оплаты товара

7.1. Заказчик обязуется произвести оплату поставленного и принятого товара путем перечисления безналичных денежных средств на расчетный счет Поставщика, с отсрочкой платежа не более 28 (Двадцати восьми) рабочих дней со дня подписания Заказчиком документа о приемке поставленного товара по договору (отдельному этапу договора), товарной накладной (универсального передаточного документа).

Оплата товара осуществляется по цене за единицу товара, исходя из объема фактически поставленного товара, но в размере, не превышающем начальной (максимальной) цены договора, указанной в абзаце 1 пункта 4 настоящего извещения.

8. Требования к безопасности, качеству, техническим, функциональным, характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работ, услуг и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара.

Дистанционный дисплей РиМ 040.03		
1) Назначение		
Дистанционный дисплей РиМ 040.03 предназначен для дистанционного считывания и визуализации показаний счетчиков электроэнергии РиМ 189.0Х, РиМ 189.1Х, РиМ 289.0Х, РиМ 489.01-02, РиМ 489.18-19. Считывание информации ДД со счетчиков осуществляется по радиointерфейсу. В процессе эксплуатации номер опрашиваемого счетчика может быть изменен при помощи кнопки, расположенной на панели ДД, лицевой либо посредством специализированных устройств АСКУЭ.		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Напряжение питания ДД, В	3,0 (2 элемента типа АА 1,5 В)	
Ток потребления ДД в режиме ожидания, мА	не более 0,08	
Расстояние между ДД и счетчиком при считывании показаний, м	не менее 25	
Масса, кг	не более 0,2	
Гарантия производителя, лет	5	с даты ввода ДД в эксплуатацию, подтвержденной отметкой в паспорте или надлежащей копией акта ввода в эксплуатацию. При их отсутствии гарантийный срок исчисляется с даты изготовления ДД.
Соответствие ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 31818.11-2012 и ТУ 4200-039-11821941-2009		

2)

3) Дистанционный дисплей РиМ 040.05		
4) Назначение		
<p>1.1 Дисплей дистанционный РиМ 040.05 (далее – ДД) предназначен для дистанционного считывания и визуализации показаний счетчиков электрической энергии разработки АО «РиМ» с информационным протоколом обмена, соответствующим IEC 62056-46 (DLMS COSEM).</p> <p>1.2 ДД изготавливают по ТУ 4200-039-11821941-2009.</p> <p>1.3 Перечень поддерживаемых счетчиков: РиМ 189.21–РиМ 189.28; РиМ 289.21–РиМ 289.24; РиМ 489.26– РиМ 489.29</p> <p>1.4 Считывание информации со счетчиков при помощи ДД выполняют по радиоканалу на частоте 868 МГц (интерфейс RF868). Считывание информации с ДД выполняется визуально</p>		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Напряжение питания ДД, В	3,0 (2 элемента типа АА 1,5 В)	
Ток потребления ДД в режиме ожидания, мА	не более 0,08	
Расстояние между ДД и счетчиком при считывании показаний, м	не менее 30	
Масса, кг	не более 0,2	
Гарантия производителя, лет	5	с даты ввода ДД в эксплуатацию,

		подтвержденной отметкой в паспорте или надлежащей копией акта ввода в эксплуатацию. При их отсутствии гарантийный срок исчисляется с даты изготовления ДД.
Соответствие ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 31818.11-2012, ТУ 4200-039-11821941-2009		

Конвертор RS485-PLC/RF РИМ 019.01		
5) Назначение		
Конверторы предназначены для работы в составе автоматизированных систем учета электроэнергии (далее – АС), для обеспечения обмена данными между устройствами с интерфейсом RS-485 (master), реализующими протокол обмена ВНКЛ. 411171.007, например, МКС, и устройствами разработки ЗАО «Радио и Микроэлектроника», реализующими обмен данными по интерфейсам RF и PLC с использованием протокола обмена ВНКЛ.411171.004 (RFPLC), например, счетчиками электрической энергии РИМ 189.1Х, РИМ 489.01, РИМ 489.02, РИМ 189.02, РИМ 489.1Х и др. (далее – устройства RFPLC).		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Номинальное напряжение, В	3х230/400	
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	от 150 до 264	
Предельный диапазон фазных напряжений, В	от 0 до 280	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальная полная мощность, потребляемая конвертором, В·А, не более	60,0	
Интерфейс RS-485:		
-скорость обмена, КБод	9,6	
-тип интерфейса	4-х проводный, полнодуплексный, 2-х проводный полудуплексный	
-протокол обмена	ВНКЛ.411171.007	
Интерфейс PLC:		
-полоса частот	от 58 до 95 кГц	
-количество каналов	8	
-дальность обмена, м, не менее	100	
-протокол	ВНКЛ.411171.004	
Интерфейс RF:		
-частотный диапазон, МГц	от 433,05 до 434,85	
-количество частотных каналов	8	
-дальность обмена, м, не менее	100*	
-протокол	ВНКЛ.411171.004	
*Дальность обмена приведена для условий: открытое пространство, на высоте 2 м от уровня земли.		
Масса, кг, не более	0,45	
Габаритные размеры, мм, не более	160 x 110 x 60	
Установочные размеры	DIN-рейка 35 мм	
Средняя наработка до отказа, ч	180000	
Средний срок службы, лет	16	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты ввода конверторов в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты

		передачи (отгрузки) конверторов покупателю
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-96	IP20	
Соответствие ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001), ГОСТ Р 51317.3.8 – 99 (МЭК 61000-3-8-97), ГОСТ Р 51317.6.5-2006, (МЭК 61000-6-5-2001), ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002), ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), ГОСТ 30805.22-2013, ТУ 4035-071-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015		

Маршрутизатор РИМ 014.22		
6)	Назначение	
Маршрутизатор предназначен для конфигурирования каналов связи, обеспечения обмена данными между устройствами АС, использующими для обмена интерфейсы RF868, RF и информационный протокол обмена IEC 62056–46 (DLMS COSEM, см. подробнее СТО 34.01-5.1-005-2017). Маршрутизатор устанавливают на DIN–рейку в электротехническом оборудовании. Обмен данными с устройствами АС выполняется по интерфейсам RS–485, RF, RF868, ИИС.		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Номинальное напряжение питания, В	12	
Рабочий диапазон напряжений питания, В	от 9 до 14	
Номинальная потребляемая активная мощность, Вт, не более	2,5	
Время автономности ЧРВ, ч	72	
Суточный ход ЧРВ, с/сут, не более	±0,5	
Условия эксплуатации	У2.1 по ГОСТ 15150-69	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP20	
Средний срок службы, лет, не менее	30	
Температурный диапазон, *С	от – 45°С до + 70°С	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода маршрутизатора в эксплуатацию, подтвержденной отметкой в руководстве по эксплуатации или надлежащей копией акта ввода в эксплуатацию. При их отсутствии гарантийный срок исчисляется с даты изготовления маршрутизатора.
Соответствие ТУ 26.30.11–089–11821941–2017, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014		

Маршрутизатор каналов связи РИМ099.03	
7)	Назначение
Маршрутизатор каналов связи (МКС) РИМ 099.03 предназначен: для измерения времени в шкале времени UTC; измерения интервалов времени; для выполнения в автоматическом режиме сбора, сохранения измерительной информации (данных учета) и вспомогательной (служебной) информации с группы измерительных компонентов АС, например, счетчиков электрической энергии, интеллектуальных приборов учета электроэнергии, (далее – приборов учета) для дальнейшей их передачи в систему верхнего уровня АС по запросу, инициативно или спорадически; для реализации уровня информационно-вычислительного комплекса электроустановки (ИБКЭ) в составе АС; для организации самоорганизующейся mesh сети с применением коммутаторов RFPLC, подключаемых к специализированным разъемам в отсеке корпуса МКС; для предоставления канала прямого доступа к приборам учета; для выполнения конфигурирования приборов учета. МКС являются клиентом для	

приборов учета и сервером для доступа к базе данных накопленных данных (измерительной и служебной информации). МКС применяют в качестве устройства сбора и передачи данных (УСПД) автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ), а также в составе различных программно-технических комплексов на розничном рынке электроэнергии за счет открытых протоколов передачи данных и стандартных внешних интерфейсов. Для интеграции с автоматизированными системами управления технологическим процессом (АСУ ТП) МКС поддерживает стандартные протоколы.		
Комплектация		
Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВКЗ (со встроенным коммуникатором GSM РиМ 017.05, УМ 000.22)		
Эксплуатационные показатели		
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>	<i>Примечание</i>
Напряжение питания, В	3х220/380	
Номинальная частота, Гц	50	
Активная потребляемая мощность, Вт	20	
Максимальная мощность встраиваемых коммуникаторов, Вт, суммарно не более	56	
Объем энергонезависимой памяти, Мбайт	1024	
Условия эксплуатации	У2 по ГОСТ 15150-69	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочками МКС (код IP по ГОСТ 14254-2015)	IP51	
Средний срок службы, лет, не менее	30	
Гарантия производителя, лет	5	Гарантийный срок исчисляется с даты ввода МКС в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления МКС
Рабочий диапазон температур, *С	от – 40 ⁰ С до + 60 ⁰ С	
Относительная влажность окружающего воздуха, %	100	при температуре окружающего воздуха 25 ⁰ С
Соответствие ГОСТ Р МЭК 60870-5-1012006, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004, ГОСТ 22261-94, ТУ 4200-070-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015		

Устройство монтажное РиМ 000.22	
8)	Назначение
<p>Устройство монтажное РиМ 000.22 (далее - УМ) предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> расширения функциональных возможностей маршрутизатора каналов связи РиМ 099.03 (далее – МКС), а именно - конфигурирования каналов связи, согласования протоколов и обеспечения обмена данными между измерительными компонентами и другими устройствами автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии (далее – АС) использующими для обмена информационные протоколы обмена ВНКЛ.411711.004 ИС, а также СПОДЭС ПАО «Россети», IEC 62056-46(2007) (DLMS COSEM); защиты МКС от коммутационных и грозовых перенапряжений; оперативного отключения и включения МКС при проведении монтажа и технического обслуживания МКС. УМ изготавливают по ТУ 27.33.13-096-11821941-2018. УМ осуществляет связь с устройствами АС через следующие интерфейсы: <ul style="list-style-type: none"> интерфейс RS-485; интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 433 МГц (далее – RF); интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 868 МГц (далее - RF868). 	

Комплектация		
Устройство монтажное РиМ 000.22 с маршрутизатором РиМ 014.22 и адаптером питания 000.11		
Эксплуатационные показатели		
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>	<i>Примечание</i>
Напряжение питания, В	3x230/400	
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	от 140 до 264	
Номинальный ток потребления, А, не более	0,08	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP41	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода УМ в эксплуатацию, подтвержденной отметкой в паспорте или надлежащей копией акта ввода в эксплуатацию. При их отсутствии гарантийный срок исчисляется с даты изготовления УМ.
Средний срок службы Тсл, лет, не менее	15	
Соответствие ТУ 27.33.13-096-11821941-2018, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15150-69, ГОСТ IEC 60950-1-2014		

Адаптер питания 000.11		
9) Назначение		
Адаптер питания РиМ 000.11 (далее – АП) предназначен для преобразования переменного сетевого напряжения в постоянное напряжение для осуществления питания внешних устройств производства АО «РиМ» (например шлюза РиМ 071.22). АП предназначен для установки на DIN-рейку в электротехническом оборудовании. АП преобразует сетевое переменное напряжение в постоянное напряжение $12В \pm 5\%$ при максимальном токе нагрузки не более 0,5 А.		
Эксплуатационные показатели		
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>	<i>Примечание</i>
Номинальное напряжение питания, В	230	
Рабочий диапазон напряжений, В	от 140 до 264	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальный ток потребления, А, не более	0,08	
Выходное напряжения, В	12	
Отклонение напряжения, %	± 5	
Максимальный ток нагрузки, не более, А	0,5	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015	IP20	
Средний срок службы, лет, не менее	30	
Температурный диапазон, °С	от – 45°С до + 70°С	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода АП в эксплуатацию, подтвержденной отметкой в паспорте или надлежащей копией акта ввода в эксплуатацию. При их отсутствии гарантийный срок исчисляется с даты изготовления АП.
Соответствие ТУ 26.20.40-095-11821941-2018, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 15150, ГОСТ IEC 61010-1:2001		

Счетчик электрической энергии однофазный статический РиМ 189.26 в корпусе тип IV

10) Назначение		
Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные РИМ 189.26 (далее – счетчики) – счетчики непосредственного включения, являющиеся многофункциональными приборами. Счетчики предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности (активной, реактивной и полной) в однофазных двухпроводных электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента.		
Комплектация		
1. РИМ 189.26 ВК.0 с ДД, КМА (с комплектом монтажной арматуры и дистанционным дисплеем РИМ 040.05) (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц) 2. РИМ 189.26 ВК2G с ДД, КМА (с комплектом монтажной арматуры и дистанционным дисплеем РИМ 040.05) (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц и коммуникатором GSM/GPRS)		
Эксплуатационные показатели		
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>	<i>Примечание</i>
Базовый ток, А	5	
Максимальный ток, А	100	
Номинальное напряжение, В	230	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Устройство коммутационной нагрузки	УКН	
Измерение тока нулевого провода	Есть	
Резидентные интерфейсы	Оптопорт, RF ¹ , RF868 ² ИСК ³	¹ Интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 433 МГц. ² Интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 868 МГц. ³ Интерфейс связи с коммуникатором. Коммуникатор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, GPRS или др.
Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	1/1	
Количество тарифов	8	
Срок энергетической автономности хода ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее	16	
Средний срок службы, лет	30	
Температурный диапазон, °С	от – 45°С до + 70°С	
Относительная влажность окружающего воздуха, %	100	при температуре окружающего воздуха 25°С
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254–2015	IP65	
Условия эксплуатации счетчиков	У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11–2012, ГОСТ 31819.21–2012, ГОСТ 31819.23–2012, ТУ 4228–062–11821941–2013, ГОСТ 14254–2015		

Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.30

11) Назначение		
Счетчики электрической энергии трехфазные статические РИМ 489.30 (далее – счетчики) – трансформаторные универсальные счетчики. Счетчики являются многофункциональными приборами и предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности в трехфазных четырехпроводных (трехпроводных) электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента (в зависимости от исполнения).		
Комплектация		
1. РИМ 489.30 ВК0 2. РИМ 489.30 ВК.2G (с коммуникатором GSM/GPRS)		
Эксплуатационные показатели		
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>	<i>Примечание</i>
Номинальный (максимальный) ток, А	5-10	
Номинальное фазное напряжение, В	3х230/400	
Класс точности активной/реактивной энергии	0.5S/1	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Устройство коммутации нагрузки	РУ	
Резидентные интерфейсы	Оптопорт, 2 x RS-485, ИСК	Интерфейс связи с коммуникатором. Коммуникатор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, RF, GPRS или др.
Срок энергетической автономности хода ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее	16	
Количество тарифов	до 8	
Средний срок службы, лет	30	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015	IP51	
Температурный диапазон, *С	от – 40°С до + 70°С	
Условия эксплуатации счетчиков	У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.22-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ТУ 4228-076-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015		

Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.24		
12) Назначение		
Счетчики электрической энергии трехфазные статические РИМ 489.24 (далее – счетчики) – счетчики непосредственного включения. Счетчики являются многофункциональными приборами и предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности в трехфазных четырехпроводных электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента (в зависимости от исполнения).		
Комплектация		
1. РИМ 489.24 ВК0 2. РИМ 489.24 ВК2G (с коммуникатором GSM/GPRS)		
Эксплуатационные показатели		
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>	<i>Примечание</i>
Номинальный (максимальный) ток, А	5 (100)	
Номинальное фазное напряжение, В	3х230/400	

Класс точности активной/реактивной энергии	1/2	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Устройство коммутации нагрузки	УКН	
Резидентные интерфейсы	Оптопорт, 2 x RS-485, ИСК	Интерфейс связи с коммутатором. Коммутатор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, RF, GPRS или др.
Срок энергетической автономности ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее	16	
Количество тарифов	до 8	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015	IP51	
Средний срок службы, лет	30	
Температурный диапазон, °C	от - 40°C до + 70°C	
Условия эксплуатации счетчиков	У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ТУ 4228-076-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015		

Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.32		
13)	Назначение	
Счетчики электрической энергии трехфазные статические РИМ 489.32 (далее – счетчики) – трансформаторные универсальные счетчики. Счетчики являются многофункциональными приборами и предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности в трехфазных четырехпроводных (трехпроводных) электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента (в зависимости от исполнения).		
Комплектация		
1. РИМ 489.32 ВК2G (с коммунитором GSM/GPRS)		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Номинальный (максимальный) ток, А	5-10	
Номинальное фазное напряжение, В	3x57,7/100	
Класс точности активной/реактивной энергии	0.5S/1	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Устройство коммутации нагрузки	РУ	
Резидентные интерфейсы	Оптопорт, 2 x RS-485, ИСК	Интерфейс связи с коммунитором. Коммунитор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, RF, GPRS или др.
Срок энергетической автономности хода ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее	16	
Количество тарифов	до 8	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015	IP51	

Средний срок службы, лет	30	
Температурный диапазон, *С	от – 40 ⁰ С до + 70 ⁰ С	
Условия эксплуатации счетчиков	У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11–2012, ГОСТ 31819.22–2012, ГОСТ 31819.23–2012, ТУ 4228–076–11821941–2015, ГОСТ 14254–2015		

Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26		
14)	Назначение	
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные РИМ 489.26 (далее – счетчики) – счетчики непосредственного включения, являющиеся многофункциональными приборами. Счетчики предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности (активной, реактивной, полной) в трехфазных четырехпроводных электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента (в зависимости от исполнения).		
Комплектация		
1. РИМ 489.26 ВК.0 с ДД, КМА (с комплектом монтажной арматуры и дистанционным дисплеем РИМ 040.05) (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц) 2. РИМ 489.26 ВК.2G с ДД, КМА (с комплектом монтажной арматуры и дистанционным дисплеем РИМ 040.05) (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц и коммуникатором GSM/GPRS)		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Номинальный (максимальный) ток, А	5 (100)	
Номинальное фазное напряжение, В	3х230/400	
Класс точности активной/реактивной энергии	1/1	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Стартовый ток при измерении активной/реактивной энергии, мА	20 / 20	
Устройство коммутации нагрузки	УКН	
Резидентные интерфейсы	Оптопорт, RF868 ¹ , ИСК ²	¹ Интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 868 МГц. ² Интерфейс связи с коммуникатором. Коммуникатор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, RF, GPRS или др.
Срок энергетической автономности ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее	16	
Количество тарифов	до 8	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254–2015	IP65	
Средний срок службы, лет	30	
Температурный диапазон, *С	от – 40 ⁰ С до + 70 ⁰ С	

Условия эксплуатации счетчиков	У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11–2012, ГОСТ 31819.21–2012, ГОСТ 31819.23–2012, ТУ 4228–063–11821941–2014, ГОСТ 14254–2015		

Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24		
15) Назначение		
Счетчики электрической энергии однофазные статические РИМ 289.24 (далее – счетчики) – счетчики непосредственного включения, являющиеся многофункциональными приборами. Счетчики предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности (активной, реактивной и полной) в однофазных двухпроводных электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента.		
Комплектация		
1. РИМ 289.24 ВК0 (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц) 2. РИМ 289.24 ВК.2GN (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц и коммуникатором GSM/GPRS)		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Базовый ток, А	5	
Максимальный ток, А	100	
Номинальное напряжение, В	230	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Устройство коммутационной нагрузки	УКН	
Измерение тока нулевого провода	Есть	
Резидентные интерфейсы	Оптопорт, RS–485, ИСК ¹ , RF868 ²	¹ Интерфейс связи с коммуникатором. Коммуникатор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, RF, GPRS или др. ² Интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 868 МГц
Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	1/2	
Количество тарифов	8	
Срок энергетической автономности хода ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее	16	
Степень защиты по ГОСТ 14254–2015	IP51	
Средний срок службы, лет	30	
Температурный диапазон, *С	от – 45 ⁰ С до + 70 ⁰ С	
Относительная влажность окружающего воздуха, %	100	при температуре окружающего воздуха 25 ⁰ С
Условия эксплуатации счетчиков	У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с

		даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11–2012, ГОСТ 31819.21–2012, ГОСТ 31819.23–2012, ТУ 4228–057–11821941–2012, ГОСТ 14254–2015		

***Поставка эквивалентного товара не предусмотрена на основании подпунктов «а, б» абз. 3 части 6.1 статьи 3 Федерального закона №223-ФЗ (несовместимость товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком; закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование).**

Товар должен быть новым, не использованный ранее. На момент поставки товара, межповерочный интервал не должен превышать 6 (Шести) месяцев. Товар должен быть изготовлен из экологически безопасных материалов в соответствии с техническими требованиями на оборудование для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей, утвержденными в установленном порядке.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 (Пять) лет с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи товара Заказчику.

Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его полную сохранность и качество при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении в соответствии с техническими требованиями для данного вида продукции, согласно нормативно-технической документации.

Товар должен подтверждаться следующими документами, подтверждающими соответствие продукции установленным требованиям:

а) технический паспорт на поставленный товар;

б) сертификат соответствия/декларация о соответствии, согласно требованиям законодательства Российской Федерации.

Поставщик осуществляет безвозмездную замену как разрушенного, так и внешне исправного товара, относительно которого установлено нарушение технических требований в течение 10 (Десяти) календарных дней со дня получения требований о замене. Поставщик обязан заменить ненадлежащего качества товар, на аналогичный качественный товар.

Для поставляемого товара должны быть обеспечены полная сохранность и качество при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении в соответствии с техническими требованиями для данного вида товаров, согласно нормативно-технической документации.

Поставщик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при погрузочных работах во время реализации товара.

Право собственности и риск случайной гибели товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента передачи Товара Заказчику на складе Заказчика.

Поставщик несет ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации.

9. Срок, место и порядок предоставления извещения о запросе котировок в электронной форме, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставления извещения, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением случаев предоставления извещения о закупке в форме электронного документа.

Извещение о проведении закупки в электронной форме доступно для ознакомления на электронной торговой площадке по адресу: <https://www.rts-tender.ru> и в единой информационной системе, на официальном сайте по адресу: <http://www.zakupki.gov.ru>, а также на сайте Заказчика, без взимания платы.

10. Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (этапах конкурентной закупки) и порядок подведения итогов конкурентной закупки (этапов конкурентной закупки)

Заявки на участие в закупке подаются в форме электронных документов на электронную торговую площадку по адресу: <https://www.rts-tender.ru> в соответствии регламентом работы электронной торговой площадки.

Подача участниками закупки заявок на участие осуществляется с применением функционала электронной торговой площадки.

Подача и регистрация заявок на участие в открытом запросе котировок в электронной форме осуществляется с «20» сентября 2023 г. (с момента публикации извещения) по «28» сентября 2023 г. до 12:00 часов (время МСК).

Окончание подачи заявок: «28» сентября 2023 года в 12 часов 00 минут (время МСК).

Прием заявок на участие в закупке прекращается после окончания срока подачи заявок на участие в закупке, установленного в извещении о закупке.

Закупочная комиссия в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней, следующих за днем окончания срока подачи заявок на участие в закупке, рассматривает заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о проведении закупки в электронной форме и оценивает такие заявки.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в закупке закупочной комиссией принимается решение для определения перечня участников запроса котировок в электронной форме в части:

- а) допуска к участию в закупке участника закупки и о признании его участником закупки;
- б) об отказе в допуске участника закупки к участию в закупке;
- в) определения победителя.

11. Внесение изменений в извещение открытого запроса котировок в электронной форме

Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с запросом Участника закупки вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении закупки. Не позднее чем в течение 3 (Трех) дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений такие изменения размещаются Заказчиком в единой информационной системе, на официальном сайте.

В случае внесения изменений срок подачи заявок на участие в закупке должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения в единой информационной системе указанных изменений в извещение до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке должно оставаться не менее половины срока подачи заявок на участие в закупке.

Заказчик не несет ответственности, если Участник закупки не ознакомился с включенными в извещение о проведении запроса котировок в электронной форме изменениями, которые размещены надлежащим образом.

12. Формы, порядок, дата и время окончания срока предоставления Участникам закупки разъяснений положений извещения о проведении закупки

Любой Участник закупки вправе направить Заказчику запрос о даче разъяснений положений извещения о проведении открытого запроса котировок в электронной форме с «20» сентября 2023 года (с даты публикации извещения) по «26» сентября 2023 года 13:00 (время МСК).

Запрос о разъяснении положений извещения о закупке направляется посредством электронной торговой площадки в порядке, предусмотренном регламентом работы данной электронной торговой площадки.

В течение 3 (Трех) рабочих дней с даты поступления запроса о даче разъяснений положений извещения о закупке, Заказчик осуществляет разъяснение положений о закупке и размещает их на электронной торговой площадке и в единой информационной системе, на официальном сайте, а также на сайте Заказчика, с указанием предмета запроса, но без указания Участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос. При этом Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за 3 (Три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.

Разъяснения положений извещения о проведении закупки не должны изменять предмет закупки и существенные условия проекта договора.

13. Дата рассмотрения предложений Участников закупки и подведения итогов закупки

Дата рассмотрения заявок и подведения итогов закупки: «02» октября 2023 года.

14. Требования к описанию Участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик

Заявка Участника закупки должна содержать описание поставляемого товара, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик и иных предложений об условиях исполнения договора по установленной форме, указанной в Приложении №1 к настоящему извещению.

15. Требования к Участникам закупки

В настоящей закупке может принять участие любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 года N 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием», либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника закупки, за исключением физического лица, являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 года N 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».

К Участникам закупки устанавливаются следующие обязательные требования:

1) соответствие Участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом закупки;

2) непроведение ликвидации Участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

3) неприостановление деятельности Участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;

4) отсутствие у Участника закупки недоимки по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

5) отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом № 223-ФЗ и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом № 44-ФЗ;

6) Участник закупки не должен являться юридическим или физическим лицом, в отношении которого применяются специальные экономические меры, предусмотренные подпунктом «а» пункта 2 Указа Президента РФ от 03.05.2022 № 252 «О применении ответных специальных экономических мер в связи с недружественными действиями некоторых иностранных государств и международных организаций», либо являться организацией, находящейся под контролем таких лиц;

7) отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре иностранных агентов, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 14.07.2022 № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».

17. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке

Заявка на участие в открытом запросе котировок в электронной форме должна содержать информацию в соответствии с условиями настоящего извещения (согласно **Приложения № 1** к настоящему извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме).

Форма, оформление заявки на участие в закупке определены в настоящем извещении о закупке (**Приложение № 1** к настоящему извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме).

Заявка и документы, входящие в состав заявки, предоставляются в форматах, (*doc), (*docx), (*xls), (*xlsx), (*txt), и т.д. в отсканированном виде в формате (*pdf), обеспечивающем сохранение всех аутентичных признаков подлинности.

Файлы формируются по принципу: один файл – один документ.

Допускается размещение в составе заявки документов, сохраненных в архивах, при этом размещение в составе заявки архивов, разделенных на несколько частей, открытие каждой из которых по отдельности невозможно, не допускается.

Все файлы не должны иметь защиты от их открытия, копирования их содержимого или их печати.

Файлы должны быть именованы так, чтобы из их названия ясно следовало, какой документ, требуемый извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, в каком файле находится.

Электронные документы Участника закупки в электронной форме, Заказчика, оператора электронной площадки должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью (далее - ЭП) лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника закупки в электронной форме, Заказчика, оператора электронной площадки.

Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в закупке.

Участник закупки в электронной форме, подавший заявку на участие в такой закупке, вправе отозвать данную заявку либо внести в нее изменения не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

Участник закупки в заявке (в соответствующей части заявки, содержащей предложение о поставке товара) указывает (декларирует) наименование страны происхождения поставляемого товара.

Участники закупки подают заявки, которые отвечают требованиям настоящего извещения о проведении открытого запроса котировок в электронной форме.

Не представление необходимых документов в составе заявки, наличие в таких документах недостоверных сведений об Участнике закупки или предлагаемых условиях заключения договора, является риском Участника закупки, подавшего такую заявку, и является основанием для закупочной комиссии в принятии решения об отклонении заявки Участника закупки от дальнейшего рассмотрения и для отказа Участнику в допуске к участию в закупке.

При этом в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных Участником закупки в составе заявки на участие в закупке, такой Участник может быть

отстранен закупочной комиссией от участия в закупке на любом этапе его проведения вплоть до заключения договора.

Все документы, входящие в состав заявки на участие в закупке, должны быть составлены на русском языке. Все цены должны быть выражены в российских рублях.

16.1. Заявка на участие в открытом запросе котировок в электронной форме должна включать следующие документы:

1) заявку на участие в закупке (**Приложение № 1** к настоящему извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме);

2) анкету участника закупки (**Приложение № 2** к настоящему извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме);

3) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) или выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за 6 (шесть) месяцев до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении открытого запроса котировок в электронной форме, или в форме электронного документа, подписанную усиленной квалифицированной подписью налогового органа;

4) бухгалтерский баланс и отчет о прибылях и убытках за последний отчетный период подписанные руководством компании и отметками налоговых органов о принятии;

5) документ, подтверждающий полномочия лица осуществлять действия от имени Участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника закупки и лица, выступающего на стороне Участника закупки без доверенности;

6) копии учредительных документов (для юридических лиц);

7) копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц);

8) решение о согласии или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами Участника закупки и если для Участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом запросе котировок в электронной форме, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой или информацию о том, что сделка/обеспечение не является крупной с обоснованием;

9) документ, декларирующий следующее:

- Участник закупки не находится в процессе ликвидации (для Участника - юридического лица), не признан по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом) (для Участника - как юридического, так и физического лица);

- на день подачи заявки деятельность Участника закупки не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях;

- у Участника закупки отсутствуют недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы РФ за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов от балансовой стоимости активов Участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;

- сведения об Участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Федеральным законом № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44-ФЗ;

- Участник закупки не включен в перечень конкретных лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры, предусмотренные подпунктом «а» пункта 2 Указа Президента РФ от 03.05.2022 № 252 «О применении ответных специальных экономических мер в связи с недружественными действиями некоторых иностранных государств и международных организаций», либо являться организацией, находящейся под контролем таких лиц;

- сведения об Участнике закупки отсутствуют в реестре иностранных агентов, ведение которого предусмотрено Федеральным законом от 14.07.2022 № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».

10) согласие на обработку персональных данных в случае, если в качестве Участника закупки выступает физическое лицо. Форма согласия на обработку персональных данных определяется настоящим извещением о проведении запроса котировок в электронной форме (**Приложение № 3** к настоящему извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме);

11) свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр.

Участник закупки вправе предоставить иные документы, в том числе заверенные копии документов, технических характеристик с полным описанием товара, подтверждающие качество и происхождение товара и соответствие стандартам, которые, по мнению участника закупки, подтверждают его соответствие

установленным требованиям в настоящем извещении о проведении закупки, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Заказчик вправе запросить у Участника закупки разъяснения заявки, а также недостающие сведения, предусмотренные в извещении, если в составе документов участника закупки такие сведения, отсутствуют.

17. Условия допуска к участию в закупке

Участники процедуры закупки не допускаются к участию в закупке в случае:

- 1) несоответствия требованиям, установленным настоящим извещением о проведении закупки;
- 2) непредставления документов, сведений, образцов продукции, предусмотренных настоящим извещением о проведении закупки;
- 3) в представленных документах или заявке указаны недостоверные сведения об Участнике закупки и (или) о товарах, работах, услугах;
- 4) несоответствия заявки требованиям к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в процедуре закупки, в том числе при наличии в заявке предложения о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора;
- 5) если заявка и (или) входящие в ее состав документы подписаны лицом, не уполномоченным Участником закупки на осуществление таких действий;
- 6) представления в составе заявки на участие в закупке заведомо ложных и (или) недостоверных сведений об Участнике процедуры закупки и (или) привлекаемых соисполнителях (субподрядчиков) и (или) о товарах, работах, услугах, являющихся предметом закупки;
- 7) если заявка поступила после истечения срока подачи заявок, указанного в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме;
- 8) если технические, функциональные характеристики (потребительские свойства), а также количественные и качественные характеристики товара, требования к описанию Участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, предлагаемые Участником закупки, не соответствуют требованиям, указанным в извещении о проведении закупки;
- 9) Участник закупки не предоставил обеспечение заявки на участие в закупке, если такое обеспечение предусмотрено извещением о проведении закупки;

Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

18. Критерии (порядок) оценки и сопоставления заявок на участие в открытом запросе котировок в электронной форме

Победителем закупки признается участник, заявка которого соответствует требованиям, установленным извещением о закупке и ценовое предложение которого содержит наиболее низкую цену договора. Если предложения о цене договора, содержащиеся в заявках на участие в закупке, совпадают, победителем признается участник закупки, заявка которого была получена Заказчиком раньше остальных заявок.

В случае, если в качестве единого базиса оценки использовались цены участников без учета НДС, то договор с победителем закупки, являющимся плательщиком НДС, заключается по цене, предложенной им в заявке на участие в закупке, а именно с учетом суммы НДС.

В случае, если по открытому запросу котировок в электронной форме не подана ни одна заявка на участие в закупке или подана только одна заявка на участие в закупке или по результатам рассмотрения и оценки соответствующей требованиям извещения о проведении закупки в электронной форме была признана только одна заявка или по результатам оценки заявок закупочной комиссией не был выбран победитель, закупка признается несостоявшимся. При наличии единственного участника закупки его заявка рассматривается, и в случае соответствия заявки и участника закупки требованиям извещения о проведении закупки, с таким участником заключается договор.

Если в заявке на участие в закупке и документах, входящих в состав заявки на участие в закупке, имеются расхождения между обозначением сумм прописью и цифрами, то закупочной комиссией принимается к рассмотрению сумма, указанная прописью.

Если Заказчик при проведении закупки установил приоритет в соответствии с пунктом 25 настоящего извещения, то оценка заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производится по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 (пятнадцать) процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной Участником в заявке на участие в закупке.

По результатам рассмотрения и оценки заявок на участие в закупке составляется протокол, в котором содержатся сведения о количестве поданных заявок, об отклоненных заявках с обоснованием причин отклонения, о принятом на основании результатов оценки и сопоставления заявок решении о присвоении

заявкам порядковых номеров по степени выгодности предложения, об условиях исполнения договора, указанных в заявке победителя (первый номер) и Участника закупки, заявке которого присвоен второй номер.

Указанный протокол подписывается всеми членами закупочной комиссии и размещается Заказчиком в единой информационной системе, на официальном сайте не позднее чем через 3 (Три) дня со дня подписания протокола.

19. Размер обеспечения заявки на участие в закупке, порядок и срок его предоставления

Обеспечение заявки на участие в закупке не установлено.

20. Размер обеспечения исполнения договора, порядок и срок его предоставления

Обеспечение исполнения договора не установлено.

21. Сведения о возможности проведения постквалификации и порядок ее проведения

Проведение постквалификации не установлено.

22. Сведения о возможности проведения переторжки (регулирование цены) и порядок ее проведения

Переторжка (регулирование цены) не установлена.

23. Сведения о праве Заказчика отменить конкурентную закупку

Заказчик вправе отменить проведение закупки до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок. Решение об отказе от проведения закупки размещается в единой информационной системе в день его принятия.

По истечении срока отмены закупки и до заключения договора Заказчик вправе отменить определение поставщика (исполнителя, подрядчика) только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством.

24. Порядок предоставления преференций

Условия предоставления приоритета товаров российского происхождения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами»:

1) указание (декларирование) Участником закупки в заявке на участие в закупке (в соответствующей части заявки на участие в закупке, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров;

2) ответственность Участников закупки за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке;

3) указание сведения о начальной (максимальной) цене единицы каждого товара, являющегося предметом закупки;

4) отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;

5) для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, когда содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким Участником товаров, работ, услуг, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в извещении о закупке в соответствии с пунктом 3 настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;

6) при заключении договора, указание страны происхождения поставляемого товара производится на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор.

Приоритет не предоставляется в случаях, если:

1) закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным Участником закупки;

2) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения;

3) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения;

4) в заявке на участие в закупке, представленной Участником закупки, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации/извещении о закупке, или победителем которой признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного

происхождения, при этом стоимость товаров российского происхождения, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким Участником товаров.

25. Требование к участию в открытом запросе котировок в электронной форме только субъектов малого и среднего предпринимательства

Требование к участию в открытом запросе котировок в электронной форме только субъектов малого и среднего предпринимательства – не установлено.

26. Изменения условий договора с учетом предложений участника закупки, содержащихся в заявке на участие в закупке

Участник закупки не имеет возможности изменять условия договора с учетом его предложений, содержащихся в заявке на участие в закупке.

27. Заключение договора по результатам проведения закупки

Договор по результатам проведенной закупки заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки и должен быть подписан электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника такой закупки, Заказчика.

Договор по результатам закупки заключается не ранее чем через 10 (Десять) дней и не позднее чем через 20 (Двадцать) дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола, составленного по результатам закупки.

В случае, если Участник закупки, обязанный заключить договор, не предоставил Заказчику в срок, подписанный им договор, такой Участник признается уклонившимся от заключения договора.

В случае если Участник закупки, обязанный заключить договор, признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе заключить договор с Участником закупки, заявке на участие, в закупке которого присвоен следующий порядковый номер. В случае отказа от заключения договора всеми Участниками закупки, Заказчик вправе заключить договор с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком).

Заказчик вправе отказаться от заключения договора с Участником закупки, обязанным заключить договор (за исключением Участника закупки- субъекта МСП), в случаях:

- 1) несоответствия Участника закупки, обязанного заключить договор, требованиям, установленным в извещении о закупке;
- 2) предоставления Участником закупки, обязанным заключить договор, недостоверных сведений в заявке на участие в закупке, а равно в заявке на участие в закупке по первому этапу либо предквалификационной заявке;
- 3) в случае, если договор, заключаемый по итогам процедуры закупки, является крупной сделкой и (или) сделкой, в совершении которой имеется заинтересованность, и согласие в совершении такой сделки не получено в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 4) в случае предоставления Участником закупки протокола разногласий

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
на право заключения договора поставки оборудования для автоматизированных систем
коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей

«___» _____ 2023 г.

1. Согласие участника открытого запроса котировок

Изучив Положение о закупке товаров, работ, услуг ООО «Горсети» безоговорочно согласен с условиями участия в открытом запросе котировок в электронной форме, содержащимися в извещении о проведении открытого запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к нему) и в Положении о закупке товаров, работ, услуг ООО «Горсети».

2. Изучив Извещение о проведении закупки, опубликованное [указывается источник, и дата публикации] на право заключения договора поставки _____ безоговорочно принимая установленные в них требования и условия,

_____,
(полное наименование Участника закупки с указанием организационно-правовой формы)
зарегистрированного по адресу _____,
(местонахождение Участника закупки)

в лице, _____
(наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)

сообщает о согласии на поставку товара на условиях, установленных в извещении требований к поставляемому товару, направляет настоящую заявку и предлагает заключить договор без изменений его условий, изложенных в Проекте договора поставки (Приложение № 5), с учетом наших предложений:

Настоящей заявкой заверяем соответствие поставляемого товара, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его технических и качественных характеристик и иных предложений об условиях исполнения договора:

№	Наименование прибора	Стандарт	Ед. изм.	Цена за ед. руб.
1	Дистанционный дисплей РиМ 040.03	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	
2	Дистанционный дисплей РиМ 040.05	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	
3	Конвертор RS485-PLC/RF РиМ 019.01	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) ГОСТ Р 51317.3.8 – 99 (МЭК 61000-3-8-97) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5-2001) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 ТУ 4035-071-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
4	Маршрутизатор РиМ 014.22	ТУ 26.30.11-089-11821941-2017, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014	шт.	
5	Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВКЗ с УМ РиМ 000.22	ГОСТ Р МЭК 60870-5-1012006 ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 ГОСТ 22261-94 ТУ 4200-070-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015	шт.	
6	Устройство монтажное РиМ 000.22	ТУ 27.33.13-096-11821941-2018 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ IEC 60950-1-2014	шт.	
7	Адаптер питания 000.11	ТУ 26.20.40-095-11821941-2018 ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 15150 ГОСТ IEC 61010-1:2001	шт.	

8	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 189.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	
9	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 189.26 ВК.2G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	
10	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.30 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
11	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.30 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
12	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
13	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.24 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
14	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.32 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
15	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	
16	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.2G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	
17	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	
18	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.2GN	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	
Всего наименований на сумму: _____ (указать прописью) с учетом НДС.				

Место поставки: Россия, г. Томск, ул. Нижне-Луговая 85А (склад ООО «Горсети»).

Заверяем, что поставляемый товар новый.

Гарантируем, что на момент поставки товара, межповерочный интервал не превышает 6 (шести) месяцев.

Заверяем, что поставка товара осуществляется с момента заключения договора по 31 декабря 2024 года, силами и средствами Поставщика, в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней с момента направления письменной заявки Поставщику.

В письменной заявке, направляемой Заказчиком Поставщику, посредством факсимильной либо электронной связи, указывается: дата, наименование, наименование страны происхождения, объем (количество), место поставки и цена поставляемого товара.

Без письменной заявки Заказчика поставка не осуществляется. Оплате подлежит только фактически поставленный и принятый товар. Датой поставки является дата получения товара, подписания Заказчиком

документа о приемке поставленного товара по договору (отдельному этапу договора) и подписания товарной накладной (универсального передаточного документа).

Гарантийный срок эксплуатации – _____ лет, с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи товара Заказчику.

Заверяем, что товар упакован в тару, обеспечивающую его полную сохранность и качество при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении в соответствии с техническими требованиями для данного вида продукции, согласно нормативно-технической документации.

Заверяем безвозмездную замену некачественного товара, как при первичном внешнем осмотре, так и при обнаружении несоответствия требований к качеству товара. В течение 10 (десяти) календарных дней заменить товар ненадлежащего качества аналогичным качественным товаром.

Настоящей заявкой заверяем достоверность представленной информации о стране происхождения товара _____.

Заверяем, что уведомлены об ответственности за предоставление Участником закупки _____ (указывается наименование Участника) за предоставление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в настоящей заявке.

Заверяем, что в случае признания нас Победителем закупки и заключения с нами договора, страна происхождения поставляемого товара в договоре указывается на основании сведений, содержащихся в настоящей заявке на участие в закупке.

В случае признания нас Победителем закупки мы берем на себя обязательства заключить со своей стороны договор в соответствии с проектом договора (Приложение №5) и условиями нашей заявки. В случае если нашей заявке будет присвоен второй номер, а Победитель закупки будет признан уклонившимся от заключения договора с Заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями извещения о проведении закупки, проектом договора и условиями нашей заявки.

Заверяем, что при исполнении договора, Поставщику, которому предоставлен приоритет, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа [указываются документы, перечисленные в пункте 18]	№ страницы	Число страниц

(должность ответственного лица Поставщика)

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)

АНКЕТА УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№ п/п	Наименование	Сведения об Участнике (заполняется участником)
1	Полное наименование Участника	
2	Фирменное наименование Участника	
3	Краткое наименование Участника	
4	Организационно-правовая форма (для юридических лиц)	
5	ИНН, КПП и ОГРН Участника	
6	ОКПО, ОКОПФ и ОКТМО Участника	
7	Является ли организация субъектом малого предпринимательства	
8	Применяет ли организация упрощенную систему налогообложения	
9	Фамилия, Имя, Отчество должностного лица, имеющего право подписи закупочной документации и договора по результатам закупки, с указанием должности и контактного телефона	
10	Свидетельство о регистрации (дата и номер, кем выдано)	
11	Способ создания (вновь или реорганизация, то каким образом)	
12	Реорганизовано ли юр. лицо, в этом случае дата создания первоначального юр. лица	
13	Юридический адрес	
14	Фактическое местонахождение	
15	Почтовый адрес	
16	Основные банковские реквизиты (наименование банка, БИК, ИНН, р/с и к/с)	
17	Телефоны (с указанием кода города)	
18	Факс (с указанием кода города)	
19	Адрес электронной почты	
20	Ответственный исполнитель по данному запросу котировок в электронной форме, Ф.И.О, должность, контактный телефон	

(должность ответственного лица Поставщика)

(подпись, расшифровка подписи)

(печать Подрядчика) при наличии

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Способ и наименование закупки

Участник закупки: _____

Я, _____,

(фамилия имя отчество)

зарегистрирован по адресу: _____

документ, удостоверяющий личность: _____

(данные паспорта (или иного документа, удостоверяющего личность): серия, номер, дата выдачи и выдавший орган), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

даю согласие Операторам: ООО «Горсети», (634013, г. Томск, ул. Шевченко, дом 62 А, или по его поручению иной организации на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Персональные данные на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество (при наличии), данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, ИНН, адрес и почтовый индекс регистрации.

Мне известно, что согласно абз. 2 подпункта «е» пункта 2 Правил ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.10.2014 г. №1132, в реестр договоров включается информация в отношении физического лица (подрядчика, поставщика, исполнителя). В соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» внесение указанной информации в общедоступные источники разрешается только с письменного согласия субъекта персональных данных.

Мне известно, что обработка Операторами моих персональных данных осуществляется в информационных системах, с применением электронных и бумажных носителей информации.

Настоящее согласие действует с даты его подписания до даты его отзыва в письменной форме.

« ____ » _____ 20 ____ г.
дата

подпись

(Ф.И.О.)

ЗАПРОС РАЗЪЯСНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ ИЗВЕЩЕНИЯ О ЗАКУПКЕ

Оформить на бланке Участника закупки
С указанием даты и исходящего номера

ЗАКАЗЧИКУ ЗАКУПКИ

Уважаемые Заказчики!

Просим Вас разъяснить следующие положения извещения о проведении открытого запроса котировок в электронной форме на право заключения договора поставки оборудования для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей

№ п/п	Тема: раздел, пункт извещения о закупке	Содержание запроса на разъяснение положений извещения о закупке
1.		
2.		

Ответ на запрос просим направить по адресу: _____

 электронный адрес: _____.

Руководитель
(или уполномоченный
представитель) _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Проект договора поставки №

г. Томск

« ____ » _____ 2023 г.

ООО «Горсети», в лице директора по экономике и финансам Григория Владимировича, действующего на основании доверенности № 270 от «22» ноября 2021 года, именуемое в дальнейшем "Покупатель", с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем "Поставщик", с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", заключили по итогам открытого запроса котировок в электронной форме на право заключения договора поставки оборудования для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей, проведенного с « ____ » _____ 2023 года по « ____ » _____ 2023 года, итоговый протокол № _____ от « ____ » _____ 2023 года, настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить и передать в собственность, а Покупатель обязуется принять и оплатить оборудование для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей, именуемое в дальнейшем товар.

1.2. Перечень (номенклатура), (функциональная, техническая, качественные характеристики товара), наименование, страна происхождения, цена товара указываются в Перечне товаров (Приложение №1), который является неотъемлемой частью настоящего договора. Количество товара не определено.

1.3. Товар новый, не использованный ранее.

2. Сроки, порядок и место поставки товара

2.1. Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, отдельными партиями, с момента заключения договора по «31» декабря 2024 года, на основании письменной заявки Покупателя.

2.1.1. В письменной заявке, направляемой Покупателем посредством факсимильной либо электронной связи, указывается: дата и место поставки, цена, наименование, объем (количество), наименование страны происхождения поставляемого товара.

2.1.2. Срок поставки товара – не более 5 (Пяти) рабочих дней с даты направления письменной заявки Поставщику.

Не заказанный, не востребованный товар не поставляется и Покупателем не оплачивается. Оплате подлежит только фактически поставленный товар.

2.2. Моментом исполнения Поставщиком обязательства по передаче товара по настоящему договору, моментом перехода права собственности на товар, а также риска случайной гибели, повреждения товара считается момент подписания Покупателем документа о приемке поставленного товара по договору (отдельному этапу договора) и передачи товара на складе Покупателя.

2.3. Поставщик обеспечивает предоставление своевременно и правильно оформленных документов для передачи товара. Каждая партия товара сопровождается первичными документами, согласно п. 8.10 настоящего договора, и документами, подтверждающими соответствие товара установленным требованиям:

- действующий сертификат соответствия/ декларация о соответствии, подтверждающие соответствие стандартам, качество и происхождение товара;
- технический паспорт на товар;

2.4. Место поставки: Россия, г. Томск, ул. Нижне-Луговая, 85а (склад ООО «Горсети»).

3. Качество, комплектность, упаковка, порядок приемки товара

3.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать императивным требованиям, ГОСТ на поставляемый товар по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Технические условия должны содержать все технические требования, предусмотренные настоящим стандартом. Уровень технических требований должен быть не ниже установленных настоящим стандартом. Поставщик заверяет соответствие товара требованиям настоящих стандартов.

3.1.1. Товар, не соответствующий обязательным требованиям государственных стандартов либо международным стандартам качества, считается не поставленным.

3.1.2. Товар должен быть снабжен соответствующими сертификатами на товар и другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

3.2. В случае обнаружения нарушения требований по количеству и/или качеству при приемке товара Покупатель письменно или факсимильной связью, уведомляет об этом Поставщика в течение 2-х рабочих дней с даты обнаружения. Поставщик обязуется в установленный Покупателем срок направить в адрес Покупателя своего представителя для подписания соответствующего Акта. В противном случае Покупатель вправе составить Акт в одностороннем порядке.

3.3. Поставщик своими силами и за свой счет обязан заменить товар, не отвечающий требованиям качества в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания сторонами Акта о недостатках.

3.4. В случае недопоставки товара Поставщик обязан своими силами и за свой счет восполнить недопоставленное количество товара в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента подписания сторонами Акта о недостатке.

3.5. Поставляемый товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его полную сохранность и качество при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении в соответствии с техническими требованиями для данного вида продукции, согласно нормативно-технической документации.

3.7. Поставщик заверяет качество и надежность поставляемого товара.

3.8. Гарантийный срок эксплуатации _____ лет (со дня ввода в эксплуатацию). В случае отсутствия отметки о вводе товара в эксплуатацию, гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи товара Покупателю.

3.9. Если в течение гарантийного периода выявятся недостатки, дефекты или несоответствие параметров товара требованиям руководства по эксплуатации, Покупатель извещает Поставщика о выявленных недостатках, дефектах или несоответствии параметров в срок до 3-х календарных дней с момента обнаружения. Поставщик в установленный Покупателем срок направляет своего представителя для составления и подписания Рекламационного акта совместно с Покупателем. В противном случае Покупатель вправе составить Рекламационный акт в одностороннем порядке.

3.10. В случае замены некачественного товара в период гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на количество времени, затраченное на это устранение.

3.11. В случае обнаружения недостатков при передаче товара Поставщиком, Покупатель в праве не принимать товар и не подписывать акт приема-передачи до момента устранения обнаруженных недостатков.

4. Цена и порядок расчетов

4.1. Цена договора на весь период действия договора составляет _____ рублей, 00 копеек с учетом НДС.

Цена договора остается неизменной в течение всего срока действия договора, за исключением случаев, предусмотренных разделом 5 настоящего договора.

Цена договора включает: стоимость товара, таможенные пошлины, транспортные расходы, все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, другие обязательные платежи, а также прочие расходы, связанные с исполнением договора.

4.1.1. Покупатель оплачивает поставленный Поставщиком товар по ценам, указанным в Перечне товаров (Приложение №1), который является неотъемлемой частью настоящего договора. Цены на товар, указанные в Приложении №1, являются фиксированными и не подлежат изменению в течение всего срока действия настоящего договора.

4.2. Срок оплаты поставленных товаров по договору (отдельному этапу договора) с отсрочкой платежа - не более 28 (Двадцати восьми) рабочих дней со дня подписания Покупателем документа о приемке поставленного товара (каждой партии товара) по договору (отдельному этапу договора).

Оплата товара осуществляется по цене единицы товара исходя из объема фактически поставленного товара, но в размере, не превышающем цены договора, указанной в п. 4.1 настоящего договора.

4.3. Оплата за товар осуществляется российскими рублями путем перечисления безналичных денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.4. По требованию Покупателя не позднее 10-го числа месяца, следующего за месяцем поставки, Стороны производят сверку взаимных требований, с оформлением соответствующего акта сверки взаиморасчетов.

4.5. Обязательства Покупателя по оплате считаются надлежащим образом исполненными с даты списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

4.6. Просрочка со стороны Поставщика в передаче любого из документов, необходимых для осуществления платежа, является основанием для Покупателя задержать платеж соразмерно времени просрочки Поставщика. В таком случае Покупатель не несет ответственности за просрочку платежа и не возмещает убытки Поставщика, возникшие в связи с данными обстоятельствами.

5. Порядок исполнения договора

5.1. Покупатель по согласованию с Поставщиком при исполнении договора вправе изменить:

5.1.1. сроки исполнения обязательств по договору;

5.1.2. цену договора:

- путем ее уменьшения без изменения иных условий исполнения договора,

5.2. При исполнении договора допускается поставка (использование) товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства), которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками товара, указанными в договоре, при условии согласования с Покупателем такой поставки.

5.3. При исполнении договора, Поставщику, которому предоставлен приоритет, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

6. Ответственность сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим договором.

6.2. За недопоставку, не поставку или просрочку поставки товаров Поставщик уплачивает Покупателю неустойку в размере 0,1 % (Один процент) от стоимости всей партии товара за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства.

6.3. В случае поставки товара ненадлежащего качества Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 1 % (Один процент) от стоимости некачественного товара.

6.4. В случае нарушения сроков оплаты товара Поставщик вправе потребовать от Покупателя уплаты неустойки в размере 0,1 % (Один процент), за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего за днем истечения срока исполнения такого обязательства, установленного договором.

6.5. В случае, если Поставщик не поставил/недопоставил предусмотренное настоящим договором количество товара либо не выполнил требования Покупателя о замене некачественного товара или о доукомплектовании товара в установленный Покупателем срок, Покупатель вправе приобрести не поставленный товара у других лиц с отнесением на Поставщика всех необходимых расходов на их приобретение.

Исчисление расходов Покупателя на приобретение товара у других лиц в случае его не поставки/недопоставки или невыполнение требований Покупателя об устранении недостатка товара либо о доукомплектовании товара производится в порядке, установленном п. 1 ст. 524 ГК РФ.

6.6. Уплата неустоек, пеней, процентов, штрафов, предусмотренных действующим законодательством РФ или настоящим Договором, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре, а также от возмещения убытков, причиненных нарушением такого обязательства в полном объеме.

7. Возмещение имущественных потерь

7.1. В соответствии со ст. 406.1 ГК РФ Стороны договорились, что в случае, если по итогам налоговой проверки в отношении Покупателя налоговый орган в соответствии со своим решением («Решение налогового органа»):

7.1.1. установит получение Покупателем необоснованной налоговой выгоды в связи с исполнением настоящего договора и/или

7.1.2. признает неправомерным учет расходов Покупателя на приобретение товаров (работ, услуг) или иных объектов гражданских прав по настоящему договору и/или

7.1.3. признает неправомерным применение Покупателем налоговых вычетов в отношении сумм налога на добавленную стоимость

в связи с тем, что:

- Поставщик нарушал свои налоговые обязанности по отражению в качестве дохода сумм, полученных от Покупателя, а равно по исчислению и перечислению Поставщиком в бюджет налога на добавленную стоимость и/или

-в отношении Поставщика имелись или имеются какие-либо признаки недобросовестности при исполнении налоговых обязательств, и/или

-Поставщик привлекал в качестве своих контрагентов организации, не исполняющие либо ненадлежащим образом исполняющие свои налоговые обязанности или имеющие иные признаки недобросовестности либо контрагенты Поставщика привлекали в качестве своих контрагентов организации, не исполняющие либо ненадлежащим образом исполняющие свои налоговые обязанности или имеющие иные признаки недобросовестности независимо от длины цепочки контрагентов (и в любом из указанных случаев независимо от того, знал ли Поставщик о данных фактах или нет) и/или

-Поставщик неправильно (с нарушением установленного порядка) или несвоевременно оформил счета-фактуры, товарные накладные и/или товарно-транспортные накладные и/или

-Поставщик не предоставил Покупателю в течение 5 (Пяти) дней по его письменному запросу какие-либо документы для обоснования получения Покупателем вычета по НДС, если после заключения договора

такие запрашиваемые документы стали обязательными для получения Покупателем вычета по НДС в связи с изменением законодательства и могут быть получены Покупателем в соответствии с законодательством только у Поставщика

то Поставщик обязуется возместить Покупателю имущественные потери («Имущественные потери»), определяемые как:

а) сумма доначисленного налога на прибыль и/или НДС или их совокупности («Доначисленные налоги») в соответствии с вступившим в силу решением налогового органа

б) сумма начисленных Покупателю пеней на сумму Доначисленных налогов в соответствии с вступившим в силу решением налогового органа («Пени»)

в) штрафы, начисленные Покупателю за неуплату Доначисленных налогов («Штрафы»);

Имущественные потери, определенные в соответствии с настоящим пунктом, возмещаются Поставщиком Покупателю в течение 10 (Десяти) дней с даты письменного требования Покупателя об этом с приложением копии решения налогового органа, вступившего в законную силу.

7.2. В случае, если в соответствии с п. 7.1. настоящего договора Поставщик фактически возместит Покупателю Имущественные потери, а Покупатель в результате оспаривания решения налогового органа в судебных инстанциях вернет из бюджета полностью или частично Доначисленные налоги, Пени и/или Штрафы («Возвращенные суммы»), то Покупатель обязуется уплатить Поставщику Возвращенные суммы в течение 30 (Тридцати) дней с даты получения письменного требования об этом Поставщика.

7.3. Поставщик обязан предпринять максимальные усилия для содействия Покупателю в предотвращении доначисления налогов, штрафов и пеней, а также в досудебном и судебном обжаловании решения налогового органа, в частности, представлять Покупателю доказательства и пояснения, опровергающие признаки недобросовестности Покупателя, содействовать Покупателю в сборе таких доказательств в ходе досудебного и судебного обжалования, обеспечивать, где необходимо, явку свидетелей-сотрудников Поставщика для дачи показаний налоговому органу и суду и т.п.

7.4. В случае не отражения или несвоевременного отражения Поставщиком сведений об отгруженных товарах (оказанных услугах, выполненных работах) в адрес Покупателя в налоговой декларации по НДС, равно как и не своевременная сдача налоговой декларации, Поставщик обязан оплатить неустойку в размере 0,1 % за каждый день до сдачи достоверной отчетности от суммы выставленных в адрес Покупателя счетов-фактур за отчетный квартал.

8. Гарантии и заверения Поставщика об обстоятельствах

Поставщик заверяет Покупателя и гарантирует, что:

8.1. Поставщик является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом;

8.2. Исполнительный орган Поставщика находится и осуществляет функции управления по месту нахождения (регистрации) юридического лица;

8.3. Для заключения и исполнения договора Поставщик получил все необходимые согласия, одобрения и разрешения, получение которых необходимо в соответствии с действующим законодательством РФ, учредительными и локальными документами;

8.4. Поставщик имеет законное право осуществлять вид экономической деятельности, предусмотренный договором (имеет надлежащий ОКВЭД);

8.5. Не существует законодательных, подзаконных нормативных и индивидуальных актов, локальных документов, а также решений органов управления, запрещающих Поставщику или ограничивающих его право заключать и исполнять договор;

8.6. Лицо, подписывающее (заключающее) договор от имени и по поручению Поставщика на день подписания (заключения) имеет все необходимые для такого подписания полномочия и занимает должность, указанную в преамбуле договора и не является дисквалифицированным лицом;

8.7. Поставщиком уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством РФ, а также им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством РФ;

8.8. Все операции Поставщиком по покупке товара у своих поставщиков, продаже товара/реализации услуги/выполнению работы Покупателю полностью отражены в первичной документации Поставщика, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на Поставщика;

8.9. Поставщик гарантирует и обязуется отражать в налоговой отчетности НДС, уплаченный Покупателем Поставщику в составе цены товара/услуги;

8.10. Поставщик предоставит Покупателю полностью соответствующие действующему законодательству РФ первичные документы, которыми оформляется продажа товара/оказание услуги по настоящему договору (включая, но не ограничиваясь- счета-фактуры, товарные накладные, формы ТОРГ-12 либо УПД, товарно-транспортные накладные, квитанции формы ЗПП-13, спецификации, акты приема-передачи и т.д.);

8.11. Поставщик обязуется по первому требованию Покупателя или налоговых органов (в т.ч.

встречная налоговая проверка) представить надлежащим образом заверенные копии документов, относящихся к поставке товара/оказанию услуг/выполнению работ по настоящему договору и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем договоре, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Покупателя или налогового органа;

8.12. Поставщик обязуется возместить Покупателю в т.ч. убытки, понесенные последним вследствие нарушения Поставщиком указанных в договоре гарантий и заверений и/или допущенных Поставщиком нарушений (в т.ч. налогового законодательства), в размере:

- сумм, уплаченных или подлежащих уплате Покупателем в бюджет на основании решений (требований) налоговых органов о доначислении НДС, включая, но не ограничиваясь этим (в т.ч. решений об отказе в применении налоговых вычетов), который был уплачен Поставщику в составе цены товара либо решений об уплате этого НДС Покупателем в бюджет, решений (требований) об уплате пеней и штрафов на указанный размер доначисленного НДС;

- сумм, возмещенных Покупателем иным лицам, прямо или косвенно воспользовавшимся услугами Поставщика, уплаченных ими в бюджет на основании соответствующих решений (требований) налоговых органов (о доначислении налогов, включая, но не ограничиваясь этим, НДС, об уплате налогов в бюджет, об уплате пеней и штрафов на размер доначисленных налогов);

8.13. Поставщик, нарушивший изложенные в настоящем разделе договора, гарантии и заверения, возмещает Покупателю, помимо обозначенных выше сумм, все убытки, вызванные таким нарушением;

8.14. Поставщик обязуется компенсировать Покупателю все понесенные по его вине убытки (в т.ч. доначисленный НДС, штраф, пеня и т.д.) в 5 (Пяти) -дневный срок с момента получения от Покупателя соответствующего требования;

8.15. Ответственность Поставщика за недостоверность данных гарантии и заверений не зависит от обжалования в судебном порядке решений налоговых органов (иных решений).

9. Форс-мажор

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если таковые явились следствием действия обстоятельств непреодолимой силы. Срок исполнения Сторонами договорных обязательств соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору в силу вышеуказанных причин, должна в письменной форме известить другую сторону в течение 14 дней с момента наступления таких обстоятельств.

9.3. Не извещение или несвоевременное извещение другой Стороны, влечет за собой утрату права ссылаться на такие обстоятельства.

9.4. Если действие обстоятельств непреодолимой силы продлится более 3-х месяцев, то каждая из сторон имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, письменно известив об этом другую сторону за 30 календарных дней до предполагаемого расторжения. В этом случае действие Договора прекращается с момента получения извещения другой Стороной. Расторжение договора в одностороннем порядке не освобождает стороны от исполнения обязательств, возникших в течение времени действия Договора.

10. Антикоррупционная оговорка

10.1. Поставщику известно о том, что Покупатель ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/ получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что со Стороны-контрагента и (или) его представителя, и (или) работника, и (или) его аффилированного лица произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить о данном обстоятельстве другую Сторону в письменной форме и продублировать уведомление на горячую линию этой Стороны. Сторона, направившая письменное уведомление, имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения от другой Стороны, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено Стороной, получившей указанное уведомление, в адрес направившей его Стороны, в течение семи рабочих дней с даты получения вышеуказанного письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта Стороной-контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции, легализации доходов, полученных преступным путем.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 10 настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный в пункте 10 настоящего Договора срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о его расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего раздела, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения, при условии представления подтверждающих такой реальный ущерб документов.

11. Заключительные условия

11.1. Договор вступает в силу с даты подписания и действует по 31.12.2024 года. Окончание срока действия договора влечет прекращение обязательств Сторон по договору, за исключением расчетов за фактически поставленный и принятый товар – до полного исполнения.

11.2. Все изменения, дополнения настоящего Договора действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

11.3. Все документы, переданные по факсимильной связи и подписанные правомочными лицами, имеют юридическую силу. Стороны принимают к исполнению документы, при заполнении и подписании которых использовалось факсимильное воспроизведение подписи полномочного лица. Риск искажения информации в документе несет Сторона, отправившая информацию и документы. Одновременно с передачей документов по факсимильной связи сторона обязана направить оригинал передаваемых документов заказной корреспонденцией или нарочно.

11.4. Покупатель вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке, предупредив Поставщика не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения. Срок исчисляется со дня направления Покупателем соответствующего уведомления Поставщику, направленному по адресу, указанному в настоящем договоре.

11.5. Все споры и разногласия, возникающие в процессе исполнения настоящего договора, разрешаются Сторонами в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии 30 календарных дней с момента получения. В случае если Стороны не придут к соглашению по спорным вопросам, споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда Томской области.

11.6. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

11.7. Настоящий договор, имеющий равную юридическую силу, для каждой из Сторон подписан усиленными квалифицированными электронными подписями.

11.8. При изменении реквизитов, Стороны сообщают об этом путем направления письменного уведомления.

12. Юридические адреса

Поставщик:

Покупатель:

ООО «Горсети»

Россия, 634012, г. Томск, ул. Шевченко, 62, а,
тел./факс (382 2) 99-98-83/99-96-77

ИНН 7017081040, КПП 701701001,

Р/с 40702810400050000831 Новосибирский филиал

ПАО АКБ «СВЯЗЬ-БАНК» г. Новосибирск

К/сч.30101810100000000740

БИК 045004740

Директор по экономике и финансам

_____/_____
Подписано ЭП

_____/_____
Подписано ЭП / Г.В. Шульгин/

Перечень товаров

№	Наименование прибора	Стандарт	Ед. изм.	Цена за ед. руб.
1	Дистанционный дисплей РиМ 040.03	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	
2	Дистанционный дисплей РиМ 040.05	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	
3	Конвертор RS485-PLC/RF РиМ 019.01	ГОСТ 12.2.091-2012 (ИЕС 61010-1:2001) ГОСТ Р 51317.3.8 – 99 (МЭК 61000-3-8-97) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5-2001) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 ТУ 4035-071-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
4	Маршрутизатор РиМ 014.22	ТУ 26.30.11-089-11821941-2017, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	шт.	
5	Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВКЗ с УМ РиМ 000.22	ГОСТ Р МЭК 60870-5-1012006 ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 ГОСТ 22261-94 ТУ 4200-070-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015	шт.	
6	Устройство монтажное РиМ 000.22	ТУ 27.33.13-096-11821941-2018 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ ИЕС 60950-1-2014	шт.	
7	Адаптер питания 000.11	ТУ 26.20.40-095-11821941-2018 ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 15150 ГОСТ ИЕС 61010-1:2001	шт.	
8	Счетчик электрической энергии однофазный статический РиМ 189.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	
9	Счетчик электрической энергии однофазный статический РиМ 189.26 ВК.2G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	
10	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.30 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
11	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.30 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
12	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
13	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.24 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	

14	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.32 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
15	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	
16	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.2G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	
17	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	
18	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.2GN	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	

Поставщик:

Покупатель:
ООО «Горсети»

Директор по экономике и финансам

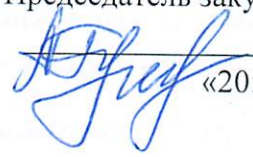
_____/_____
Подписано ЭП

_____/ **Г.В. Шульгин/**
Подписано ЭП

М.П. (при наличии)

М.П.

Председатель закупочной комиссии



М. В. Резников

«20» сентября 2023 г.

Извещение

о проведении открытого запроса котировок в электронной форме
на право заключения договора поставки оборудования для автоматизированных систем
коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей

г. Томск
2023 год

1. Общая информация о закупке

1.1. Способ осуществления закупки

Открытый запрос котировок в электронной форме.

1.2. Наименование, местонахождение, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика

Наименование Заказчика - Общество с ограниченной ответственностью «Горсети» (ООО «Горсети»).
Местонахождение и почтовый адрес: 634012 РФ, Томская область, г. Томск, ул. Шевченко, 62а.
Контактная информация:
- по вопросам организации процедуры закупки – Бирючевская Юлия Алексеевна, тел. 8 (3822) 999-513, адрес электронной почты – biruchevskaya@gorsetitomsk.ru.
- по техническим вопросам Нефедьева Ирина Алексеевна, 8 (3822) 999-574 доп. 179, адрес электронной почты: nefedyeva@gorsetitomsk.ru

1.3. Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (при осуществлении конкурентной закупки)

Закупка проводится с использованием электронной торговой площадки РТС-тендер, имеющей адрес в сети «Интернет»: <https://www.rts-tender.ru>
Кроме того, информация о проведении закупки размещена в единой информационной системе, на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>, а также на сайте Заказчика <https://www.gorsetitomsk.ru>

2. Предмет договора с указанием количества поставляемого товара

Предметом договора является поставка оборудования для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей (ОКВЭД2-26.51; ОКПД2-26.51).
Перечень (номенклатура/наименование) товара приведен(ы) в пункте 4 настоящего извещения. Количество поставляемого товара не определено.

3. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара

Место поставки: Россия, г. Томск, ул. Нижне-Луговая, 85А (склад ООО «Горсети»).

Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, отдельными партиями, с момента заключения договора по 31 декабря 2024 года, на основании письменной заявки Заказчика. В письменной заявке, направляемой посредством факсимильной либо электронной связи, указываются: дата поставки, наименование, страна происхождения, объем (количество), место и цена поставляемого товара.

Срок поставки – в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней с момента направления письменной заявки Поставщику.

Без заявки Заказчика поставка не осуществляется. Оплате подлежит только фактически поставленный и принятый товар. Датой поставки является дата получения товара, подписания Заказчиком документа о приемке поставленного товара по договору (отдельному этапу договора) и подписания товарной накладной (универсального передаточного документа).

К сопроводительным отгрузочным документам обязательно должны прилагаться (на русском языке): действующие документы, выданные сертифицирующими органами, подтверждающие соответствие стандартам, технический паспорт в соответствии с требованиями законодательства РФ. При поставке товара Поставщик должен предоставить счет на оплату, счет-фактуру и товарную накладную (универсальный передаточный документ) на каждую поставленную партию товара. При отгрузке/поставке товара Заказчику, Поставщик представляет товарно-транспортную накладную в которой указывается наименование, дата отгрузки объем отгруженного товара, транспорт, экспедитор и т.д.

4. Сведения о начальной (максимальной) цене договора либо формула цены и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора

Начальная (максимальная) цена договора составляет 30 000 000 (Тридцать миллионов) рублей 00 копеек, в том числе НДС.

Начальная (максимальная) общая цена за единицу перечня товаров составляет 488 882 (Четыреста восемьдесят восемь тысяч восемьсот восемьдесят два) рубля 37 копеек, в том числе НДС.

№	Наименование прибора	Стандарт	Ед. изм.	Цена за ед. руб.
1	Дистанционный дисплей РИМ 040.03	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	2 576,90
2	Дистанционный дисплей РИМ 040.05	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	2 719,07

3	Конвертор RS485-PLC/RF РиМ 019.01	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) ГОСТ Р 51317.3.8 – 99 (МЭК 61000-3-8-97) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5-2001) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 ТУ 4035-071-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	23 416,49
4	Маршрутизатор РиМ 014.22	ТУ 26.30.11-089-11821941-2017, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014	шт.	11 569,49
5	Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВК1 с УМ РиМ 000.22	ГОСТ Р МЭК 60870-5-101:2006 ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 ГОСТ 22261-94 ТУ 4200-070-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015	шт.	105 534,15
6	Устройство монтажное РиМ 000.22	ТУ 27.33.13-096-11821941-2018 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ IEC 60950-1-2014	шт.	32 168,91
7	Адаптер питания 000.11	ТУ 26.20.40-095-11821941-2018 ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 15150 ГОСТ IEC 61010-1:2001	шт.	4 913,63
8	Счетчик электрической энергии однофазный статический РиМ 189.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	19 278,66
9	Счетчик электрической энергии однофазный статический РиМ 189.26 ВК.4G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	28 799,34
10	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.30 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31818.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	22 657,33
11	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.30 ВК.4G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	29 807,41
12	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	27 585,92
13	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.24 ВК.4G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	34 735,76
14	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.32 ВК.4G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	34 866,44
15	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	29 583,40
16	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.26 ВК.4G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	39 104,08

17	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	16 207,77
18	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.4GN	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	23 357,62

***АНАЛОГИ НЕ РАССМАТРИВАЮТСЯ**

5. Обоснование начальной (максимальной) цены договора либо цены единицы товара, работы, услуги, включая информацию о расходах на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей

5.1. Используемый метод определения начальной (максимальной) цены договора: сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

5.2. Информация о ценовых предложениях (коммерческих предложениях) и расчет начальной (максимальной) цены договора, цена за единицу товара, в рублях с НДС:

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Предложение №1	Предложение №2	Предложение №3	Итого цена за единицу, руб., с НДС (средняя арифметическая величина)
1	Дистанционный дисплей РИМ 040.03	шт	2 153,20	2 476,18	3 100,90	2 576,90
2	Дистанционный дисплей РИМ 040.05	шт	2 272,20	2 613,03	3 271,97	2 719,07
3	Конвертор RS485-PLC/RF РИМ 019.01	шт	19 568,10	22 503,32	8 178,06	3 416,49
4	Маршрутизатор РИМ 014.22	шт	9 668,10	11 118,32	13 922,06	11 569,49
5	Маршрутизатор каналов связи РИМ 099.03ВК1 с УМ РИМ 000.22	шт	88 190,10	101 418,62	126 993,74	105 534,15
6	Устройство монтажное РИМ 000.22	шт	26 882,10	30 914,42	38 710,22	32 168,91
7	Адаптер питания 000.11	шт	4 106,10	4 722,02	5 912,78	4 913,63
8	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 189.26 ВК.0 с ДД, КМА	шт	16 110,30	18 526,85	23 198,83	19 278,66
9	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 189.26 ВК.4G с ДД, КМА	шт	24 066,30	27 676,25	34 655,47	28 799,34
10	Счетчик электрической энергии	шт	18 933,70	21 773,76	27 264,53	22 657,33

	трёхфазный статический РИМ 489.30 ВК.0					
11	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.30 ВК.4G	шт	24 908,70	28 645,01	35 868,53	29 807,41
12	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.24 ВК.0	шт	23 052,30	26 510,15	33 195,31	27 585,92
13	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.24 ВК.2G	шт	29 027,10	33 381,17	41 799,02	34 735,76
14	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.32 ВК.4G	шт	29 136,30	33 506,75	41 956,27	34 866,44
15	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.0 с ДД, КМА	шт	24 721,50	28 429,73	35 598,96	29 583,40
16	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.2G с ДД, КМА	шт	32 677,50	37 579,13	47 055,60	39 104,08
17	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.0	шт	13 544,10	15 575,72	19 503,50	16 207,77
18	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.2GN	шт	19 518,90	22 446,74	28 107,22	23 357,62

6. Порядок формирования цены договора (цены лота) с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей

6.1. Цена договора включает: стоимость товара, таможенные пошлины, транспортные расходы, все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, другие обязательные платежи, а также прочие расходы, связанные с исполнением договора.

7. Форма, сроки и порядок оплаты товара

7.1. Заказчик обязуется произвести оплату поставленного и принятого товара путем перечисления безналичных денежных средств на расчетный счет Поставщика, с отсрочкой платежа не более 28 (Двадцати восьми) рабочих дней со дня подписания Заказчиком документа о приемке поставленного товара по договору (отдельному этапу договора), товарной накладной (универсального передаточного документа).

Оплата товара осуществляется по цене за единицу товара, исходя из объема фактически поставленного товара, но в размере, не превышающем начальной (максимальной) цены договора, указанной в абзаце 1 пункта 4 настоящего извещения.

8. Требования к безопасности, качеству, техническим, функциональным, характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работ, услуг и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара.

Дистанционный дисплей РиМ 040.03		
1) Назначение		
Дистанционный дисплей РиМ 040.03 предназначен для дистанционного считывания и визуализации показаний счетчиков электроэнергии РиМ 189.0Х, РиМ 189.1Х, РиМ 289.0Х, РиМ 489.01-02, РиМ 489.18-19. Считывание информации ДД со счетчиков осуществляется по радиointерфейсу. В процессе эксплуатации номер опрашиваемого счетчика может быть изменен при помощи кнопки, расположенной на панели ДД, лицевой либо посредством специализированных устройств АСКУЭ.		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Напряжение питания ДД, В	3,0 (2 элемента типа АА 1,5 В)	
Ток потребления ДД в режиме ожидания, мА	не более 0,08	
Расстояние между ДД и счетчиком при считывании показаний, м	не менее 25	
Масса, кг	не более 0,2	
Гарантия производителя, лет	5	с даты ввода ДД в эксплуатацию, подтвержденной отметкой в паспорте или надлежащей копией акта ввода в эксплуатацию. При их отсутствии гарантийный срок исчисляется с даты изготовления ДД.
Соответствие ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 31818.11-2012 и ТУ 4200-039-11821941-2009		

2)

3) Дистанционный дисплей РиМ 040.05		
4) Назначение		
<p>1.1 Дисплей дистанционный РиМ 040.05 (далее – ДД) предназначен для дистанционного считывания и визуализации показаний счетчиков электрической энергии разработки АО «РиМ» с информационным протоколом обмена, соответствующим IEC 62056-46 (DLMS COSEM).</p> <p>1.2 ДД изготавливают по ТУ 4200-039-11821941-2009.</p> <p>1.3 Перечень поддерживаемых счетчиков: РиМ 189.21–РиМ 189.28; РиМ 289.21–РиМ 289.24; РиМ 489.26– РиМ 489.29</p> <p>1.4 Считывание информации со счетчиков при помощи ДД выполняют по радиоканалу на частоте 868 МГц (интерфейс RF868).</p> <p>Считывание информации с ДД выполняется визуально</p>		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Напряжение питания ДД, В	3,0 (2 элемента типа АА 1,5 В)	
Ток потребления ДД в режиме ожидания, мА	не более 0,08	
Расстояние между ДД и счетчиком при считывании показаний, м	не менее 30	
Масса, кг	не более 0,2	
Гарантия производителя, лет	5	с даты ввода ДД в эксплуатацию,

		подтвержденной отметкой в паспорте или надлежащей копией акта ввода в эксплуатацию. При их отсутствии гарантийный срок исчисляется с даты изготовления ДД.
Соответствие ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 31818.11-2012, ТУ 4200-039-11821941-2009		

Конвертор RS485-PLC/RF РИМ 019.01		
5) Назначение		
Конверторы предназначены для работы в составе автоматизированных систем учета электроэнергии (далее – АС), для обеспечения обмена данными между устройствами с интерфейсом RS-485 (master), реализующими протокол обмена ВНКЛ. 411171.007, например, МКС, и устройствами разработки ЗАО «Радио и Микроэлектроника», реализующими обмен данными по интерфейсам RF и PLC с использованием протокола обмена ВНКЛ.411171.004 (RFPLC), например, счетчиками электрической энергии РИМ 189.1X, РИМ 489.01, РИМ 489.02, РИМ 189.02, РИМ 489.1X и др. (далее – устройства RFPLC).		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Номинальное напряжение, В	3х230/400	
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	от 150 до 264	
Предельный диапазон фазных напряжений, В	от 0 до 280	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальная полная мощность, потребляемая конвертором, В·А, не более	60,0	
Интерфейс RS-485:		
-скорость обмена, кБод	9,6	
-тип интерфейса	4-х проводный, полнодуплексный, 2-х проводный полудуплексный	
-протокол обмена	ВНКЛ.411171.007	
Интерфейс PLC:		
-полоса частот	от 58 до 95 кГц	
-количество каналов	8	
-дальность обмена, м, не менее	100	
-протокол	ВНКЛ.411171.004	
Интерфейс RF:		
-частотный диапазон, МГц	от 433,05 до 434,85	
-количество частотных каналов	8	
-дальность обмена, м, не менее	100*	
-протокол	ВНКЛ.411171.004	
*Дальность обмена приведена для условий: открытое пространство, на высоте 2 м от уровня земли.		
Масса, кг, не более	0,45	
Габаритные размеры, мм, не более	160 x 110 x 60	
Установочные размеры	DIN-рейка 35 мм	
Средняя наработка до отказа, ч	180000	
Средний срок службы, лет	16	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	Гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты ввода конверторов в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты

		передачи (отгрузки) конверторов покупателю
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-96	IP20	
Соответствие ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001), ГОСТ Р 51317.3.8 – 99 (МЭК 61000-3-8-97), ГОСТ Р 51317.6.5-2006, (МЭК 61000-6-5-2001), ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002), ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006), ГОСТ 30805.22-2013, ТУ 4035-071-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015		

Маршрутизатор РиМ 014.22		
6) Назначение		
Маршрутизатор предназначен для конфигурирования каналов связи, обеспечения обмена данными между устройствами АС, использующими для обмена интерфейсы RF868, RF и информационный протокол обмена IEC 62056-46 (DLMS COSEM, см. подробнее СТО 34.01-5.1-005-2017). Маршрутизатор устанавливают на DIN-рейку в электротехническом оборудовании. Обмен данными с устройствами АС выполняется по интерфейсам RS-485, RF, RF868, ИИС.		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Номинальное напряжение питания, В	12	
Рабочий диапазон напряжений питания, В	от 9 до 14	
Номинальная потребляемая активная мощность, Вт, не более	2,5	
Время автономности ЧРВ, ч	72	
Суточный ход ЧРВ, с/сут, не более	±0,5	
Условия эксплуатации	У2.1 по ГОСТ 15150-69	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP20	
Средний срок службы, лет, не менее	30	
Температурный диапазон, *С	от – 45°С до + 70°С	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода маршрутизатора в эксплуатацию, подтвержденной отметкой в руководстве по эксплуатации или надлежащей копией акта ввода в эксплуатацию. При их отсутствии гарантийный срок исчисляется с даты изготовления маршрутизатора.
Соответствие ТУ 26.30.11-089-11821941-2017, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014		

Маршрутизатор каналов связи РиМ099.03	
7) Назначение	
Маршрутизатор каналов связи (МКС) РиМ 099.03 предназначен: для измерения времени в шкале времени UTC; измерения интервалов времени; для выполнения в автоматическом режиме сбора, сохранения измерительной информации (данных учета) и вспомогательной (служебной) информации с группы измерительных компонентов АС, например, счетчиков электрической энергии, интеллектуальных приборов учета электроэнергии, (далее – приборов учета) для дальнейшей их передачи в систему верхнего уровня АС по запросу, инициативно или спорадически; для реализации уровня информационно-вычислительного комплекса электроустановки (ИБКЭ) в составе АС; для организации самоорганизующейся mesh сети с применением коммутаторов RFPLC, подключаемых к специализированным разъемам в отсеке корпуса МКС; для предоставления канала прямого доступа к приборам учета; для выполнения конфигурирования приборов учета. МКС являются клиентом для	

приборов учета и сервером для доступа к базе данных накопленных данных (измерительной и служебной информации). МКС применяют в качестве устройства сбора и передачи данных (УСПД) автоматизированной информационно-измерительной системы коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ), а также в составе различных программно-технических комплексов на розничном рынке электроэнергии за счет открытых протоколов передачи данных и стандартных внешних интерфейсов. Для интеграции с автоматизированными системами управления технологическим процессом (АСУ ТП) МКС поддерживает стандартные протоколы.		
Комплектация		
Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВКЗ (со встроенным коммуникатором GSM РиМ 017.05, УМ 000.22)		
Эксплуатационные показатели		
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>	<i>Примечание</i>
Напряжение питания, В	3х220/380	
Номинальная частота, Гц	50	
Активная потребляемая мощность, Вт	20	
Максимальная мощность встраиваемых коммуникаторов, Вт, суммарно не более	56	
Объем энергонезависимой памяти, Мбайт	1024	
Условия эксплуатации	У2 по ГОСТ 15150-69	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочками МКС (код IP по ГОСТ 14254-2015)	IP51	
Средний срок службы, лет, не менее	30	
Гарантия производителя, лет	5	Гарантийный срок исчисляется с даты ввода МКС в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты изготовления МКС
Рабочий диапазон температур, *С	от – 40 ⁰ С до + 60 ⁰ С	
Относительная влажность окружающего воздуха, %	100	при температуре окружающего воздуха 25 ⁰ С
Соответствие ГОСТ Р МЭК 60870-5-1012006, ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004, ГОСТ 22261-94, ТУ 4200-070-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015		

Устройство монтажное РиМ 000.22	
8)	Назначение
<p>Устройство монтажное РиМ 000.22 (далее - УМ) предназначено для:</p> <ul style="list-style-type: none"> расширения функциональных возможностей маршрутизатора каналов связи РиМ 099.03 (далее – МКС), а именно - конфигурирования каналов связи, согласования протоколов и обеспечения обмена данными между измерительными компонентами и другими устройствами автоматизированной системы контроля и учета электрической энергии (далее – АС) использующими для обмена информационные протоколы обмена ВНКЛ.411711.004 ИС, а также СПОДЭС ПАО «Россети», IEC 62056-46(2007) (DLMS COSEM); защиты МКС от коммутационных и грозовых перенапряжений; оперативного отключения и включения МКС при проведении монтажа и технического обслуживания МКС. УМ изготавливают по ТУ 27.33.13-096-11821941-2018. УМ осуществляет связь с устройствами АС через следующие интерфейсы: <ul style="list-style-type: none"> интерфейс RS-485; интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 433 МГц (далее – RF); интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 868 МГц (далее - RF868). 	

Комплектация		
Устройство монтажное РиМ 000.22 с маршрутизатором РиМ 014.22 и адаптером питания 000.11		
Эксплуатационные показатели		
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>	<i>Примечание</i>
Напряжение питания, В	3х230/400	
Рабочий диапазон фазных напряжений, В	от 140 до 264	
Номинальный ток потребления, А, не более	0,08	
Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP41	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода УМ в эксплуатацию, подтвержденной отметкой в паспорте или надлежащей копией акта ввода в эксплуатацию. При их отсутствии гарантийный срок исчисляется с даты изготовления УМ.
Средний срок службы Тсл, лет, не менее	15	
Соответствие ТУ 27.33.13-096-11821941-2018, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15150-69, ГОСТ IEC 60950-1-2014		

Адаптер питания 000.11		
9) Назначение		
Адаптер питания РиМ 000.11 (далее – АП) предназначен для преобразования переменного сетевого напряжения в постоянное напряжение для осуществления питания внешних устройств производства АО «РиМ» (например шлюза РиМ 071.22). АП предназначен для установки на DIN-рейку в электротехническом оборудовании. АП преобразует сетевое переменное напряжение в постоянное напряжение $12В \pm 5\%$ при максимальном токе нагрузки не более 0,5 А.		
Эксплуатационные показатели		
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>	<i>Примечание</i>
Номинальное напряжение питания, В	230	
Рабочий диапазон напряжений, В	от 140 до 264	
Номинальная частота, Гц	50	
Номинальный ток потребления, А, не более	0,08	
Выходное напряжения, В	12	
Отклонение напряжения, %	± 5	
Максимальный ток нагрузки, не более, А	0,5	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015	IP20	
Средний срок службы, лет, не менее	30	
Температурный диапазон, *С	от – 45 ⁰ С до + 70 ⁰ С	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода АП в эксплуатацию, подтвержденной отметкой в паспорте или надлежащей копией акта ввода в эксплуатацию. При их отсутствии гарантийный срок исчисляется с даты изготовления АП.
Соответствие ТУ 26.20.40-095-11821941-2018, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 15150, ГОСТ IEC 61010-1:2001		

Счетчик электрической энергии однофазный статический РиМ 189.26 в корпусе тип IV

10) Назначение		
Счетчики электрической энергии однофазные многофункциональные РИМ 189.26 (далее – счетчики) – счетчики непосредственного включения, являющиеся многофункциональными приборами. Счетчики предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности (активной, реактивной и полной) в однофазных двухпроводных электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента.		
Комплектация		
1. РИМ 189.26 ВК.0 с ДД, КМА (с комплектом монтажной арматуры и дистанционным дисплеем РИМ 040.05) (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц) 2. РИМ 189.26 ВК2G с ДД, КМА (с комплектом монтажной арматуры и дистанционным дисплеем РИМ 040.05) (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц и коммуникатором GSM/GPRS)		
Эксплуатационные показатели		
<i>Наименование параметра</i>	<i>Значение параметра</i>	<i>Примечание</i>
Базовый ток, А	5	
Максимальный ток, А	100	
Номинальное напряжение, В	230	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Устройство коммутационной нагрузки	УКН	
Измерение тока нулевого провода	Есть	
Резидентные интерфейсы	Оптопорт, RF ¹ , RF868 ² ИСК ³	¹ Интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 433 МГц. ² Интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 868 МГц. ³ Интерфейс связи с коммуникатором. Коммуникатор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, GPRS или др.
Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	1/1	
Количество тарифов	8	
Срок энергетической автономности хода ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее	16	
Средний срок службы, лет	30	
Температурный диапазон, *С	от – 45 ⁰ С до + 70 ⁰ С	
Относительная влажность окружающего воздуха, %	100	при температуре окружающего воздуха 25 ⁰ С
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254–2015	IP65	
Условия эксплуатации счетчиков	У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11–2012, ГОСТ 31819.21–2012, ГОСТ 31819.23–2012, ТУ 4228–062–11821941–2013, ГОСТ 14254–2015		

11)	Назначение		
Счетчики электрической энергии трехфазные статические РИМ 489.30 (далее – счетчики) – трансформаторные универсальные счетчики. Счетчики являются многофункциональными приборами и предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности в трехфазных четырехпроводных (трехпроводных) электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента (в зависимости от исполнения).			
Комплектация			
1. РИМ 489.30 ВК0 2. РИМ 489.30 ВК.2G (с коммуникатором GSM/GPRS)			
Эксплуатационные показатели			
<i>Наименование параметра</i>		<i>Значение параметра</i>	<i>Примечание</i>
Номинальный (максимальный) ток, А		5-10	
Номинальное фазное напряжение, В		3х230/400	
Класс точности активной/реактивной энергии		0.5S/1	
Номинальная частота сети, Гц		50	
Устройство коммутации нагрузки		РУ	
Резидентные интерфейсы		Оптопорт, 2 x RS-485, ИСК	Интерфейс связи с коммуникатором. Коммуникатор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, RF, GPRS или др.
Срок энергетической автономности хода ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее		16	
Количество тарифов		до 8	
Средний срок службы, лет		30	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254–2015		IP51	
Температурный диапазон, *С		от – 40 ⁰ С до + 70 ⁰ С	
Условия эксплуатации счетчиков		У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет		5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11–2012, ГОСТ 31819.22–2012, ГОСТ 31819.23–2012, ТУ 4228–076–11821941–2015, ГОСТ 14254–2015			

Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.24		
12)	Назначение	
Счетчики электрической энергии трехфазные статические РиМ 489.24 (далее – счетчики) – счетчики непосредственного включения. Счетчики являются многофункциональными приборами и предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности в трехфазных четырехпроводных электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента (в зависимости от исполнения).		
Комплектация		
1. РиМ 489.24 ВК0 2. РиМ 489.24 ВК2G (с коммуникатором GSM/GPRS)		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Номинальный (максимальный) ток, А	5 (100)	
Номинальное фазное напряжение, В	3х230/400	

Класс точности активной/реактивной энергии	1/2	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Устройство коммутации нагрузки	УКН	
Резидентные интерфейсы	Оптопорт, 2 x RS-485, ИСК	Интерфейс связи с коммуникатором. Коммуникатор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, RF, GPRS или др.
Срок энергетической автономности ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее	16	
Количество тарифов	до 8	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015	IP51	
Средний срок службы, лет	30	
Температурный диапазон, °С	от – 40°С до + 70°С	
Условия эксплуатации счетчиков	У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11-2012, ГОСТ 31819.21-2012, ГОСТ 31819.23-2012, ТУ 4228-076-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015		

Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.32		
13)	Назначение	
Счетчики электрической энергии трехфазные статические РИМ 489.32 (далее – счетчики) – трансформаторные универсальные счетчики. Счетчики являются многофункциональными приборами и предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности в трехфазных четырехпроводных (трехпроводных) электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента (в зависимости от исполнения).		
Комплектация		
1. РИМ 489.32 BK2G (с коммуникатором GSM/GPRS)		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Номинальный (максимальный) ток, А	5-10	
Номинальное фазное напряжение, В	3x57,7/100	
Класс точности активной/реактивной энергии	0.5S/1	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Устройство коммутации нагрузки	РУ	
Резидентные интерфейсы	Оптопорт, 2 x RS-485, ИСК	Интерфейс связи с коммуникатором. Коммуникатор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, RF, GPRS или др.
Срок энергетической автономности хода ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее	16	
Количество тарифов	до 8	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254-2015	IP51	

Средний срок службы, лет	30	
Температурный диапазон, *С	от – 40°С до + 70°С	
Условия эксплуатации счетчиков	У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11–2012, ГОСТ 31819.22–2012, ГОСТ 31819.23–2012, ТУ 4228–076–11821941–2015, ГОСТ 14254–2015		

Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26		
14)	Назначение	
Счетчики электрической энергии трехфазные многофункциональные РИМ 489.26 (далее – счетчики) – счетчики непосредственного включения, являющиеся многофункциональными приборами. Счетчики предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности (активной, реактивной, полной) в трехфазных четырехпроводных электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента (в зависимости от исполнения).		
Комплектация		
1. РИМ 489.26 ВК.0 с ДД, КМА (с комплектом монтажной арматуры и дистанционным дисплеем РИМ 040.05) (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц) 2. РИМ 489.26 ВК.2G с ДД, КМА (с комплектом монтажной арматуры и дистанционным дисплеем РИМ 040.05) (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц и коммуникатором GSM/GPRS)		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Номинальный (максимальный) ток, А	5 (100)	
Номинальное фазное напряжение, В	3х230/400	
Класс точности активной/реактивной энергии	1/1	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Стартовый ток при измерении активной/реактивной энергии, мА	20 / 20	
Устройство коммутации нагрузки	УКН	
Резидентные интерфейсы	Оптопорт, RF868 ¹ , ИСК ²	¹ Интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 868 МГц. ² Интерфейс связи с коммуникатором. Коммуникатор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, RF, GPRS или др.
Срок энергетической автономности ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее	16	
Количество тарифов	до 8	
Степень защиты оболочек по ГОСТ 14254–2015	IP65	
Средний срок службы, лет	30	
Температурный диапазон, *С	от – 40 ⁰ С до + 70 ⁰ С	

Условия эксплуатации счетчиков	У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11–2012, ГОСТ 31819.21–2012, ГОСТ 31819.23–2012, ТУ 4228–063–11821941–2014, ГОСТ 14254–2015		

Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24		
15) Назначение		
Счетчики электрической энергии однофазные статические РИМ 289.24 (далее – счетчики) – счетчики непосредственного включения, являющиеся многофункциональными приборами. Счетчики предназначены для измерения активной и реактивной электрической энергии и мощности (активной, реактивной и полной) в однофазных двухпроводных электрических цепях переменного тока промышленной частоты, а также для дистанционного отключения/подключения абонента.		
Комплектация		
1. РИМ 289.24 ВК0 (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц) 2. РИМ 289.24 ВК.2GN (со встроенным интерфейсом RF 868 МГц и коммуникатором GSM/GPRS)		
Эксплуатационные показатели		
Наименование параметра	Значение параметра	Примечание
Базовый ток, А	5	
Максимальный ток, А	100	
Номинальное напряжение, В	230	
Номинальная частота сети, Гц	50	
Устройство коммутационной нагрузки	УКН	
Измерение тока нулевого провода	Есть	
Резидентные интерфейсы	Оптопорт, RS-485, ИСК ¹ , RF868 ²	¹ Интерфейс связи с коммуникатором. Коммуникатор, при наличии, реализует дополнительные интерфейсы PLC, RF, GPRS или др. ² Интерфейс для обмена данными по радиоканалу на частоте 868 МГц
Класс точности при измерении активной/реактивной энергии	1/2	
Количество тарифов	8	
Срок энергетической автономности хода ЧРВ при отсутствии напряжения сети, лет, не менее	16	
Степень защиты по ГОСТ 14254–2015	IP51	
Средний срок службы, лет	30	
Температурный диапазон, °С	от – 45°С до + 70°С	
Относительная влажность окружающего воздуха, %	100	при температуре окружающего воздуха 25°С
Условия эксплуатации счетчиков	У1 по ГОСТ 15150-69	
Гарантийный срок эксплуатации, лет	5	с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с

		даты передачи (отгрузки) оборудования покупателю
Соответствие ГОСТ 31818.11–2012, ГОСТ 31819.21–2012, ГОСТ 31819.23–2012, ТУ 4228–057–11821941–2012, ГОСТ 14254–2015		

***Поставка эквивалентного товара не предусмотрена на основании подпунктов «а, б» абз. 3 части 6.1 статьи 3 Федерального закона №223-ФЗ (несовместимость товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком; закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование).**

Товар должен быть новым, не использованный ранее. На момент поставки товара, межповерочный интервал не должен превышать 6 (Шести) месяцев. Товар должен быть изготовлен из экологически безопасных материалов в соответствии с техническими требованиями на оборудование для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей, утвержденными в установленном порядке.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 (Пять) лет с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи товара Заказчику.

Товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его полную сохранность и качество при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении в соответствии с техническими требованиями для данного вида продукции, согласно нормативно-технической документации.

Товар должен подтверждаться следующими документами, подтверждающими соответствие продукции установленным требованиям:

а) технический паспорт на поставленный товар;

б) сертификат соответствия/декларация о соответствии, согласно требованиям законодательства Российской Федерации.

Поставщик осуществляет безвозмездную замену как разрушенного, так и внешне исправного товара, относительно которого установлено нарушение технических требований в течение 10 (Десяти) календарных дней со дня получения требований о замене. Поставщик обязан заменить ненадлежащего качества товар, на аналогичный качественный товар.

Для поставляемого товара должны быть обеспечены полная сохранность и качество при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении в соответствии с техническими требованиями для данного вида товаров, согласно нормативно-технической документации.

Поставщик отвечает за строгое соблюдение правил техники безопасности, правил охраны труда при погрузочных работах во время реализации товара.

Право собственности и риск случайной гибели товара переходит от Поставщика к Заказчику с момента передачи Товара Заказчику на складе Заказчика.

Поставщик несет ответственность за все действия своего персонала, в том числе и за соблюдение персоналом законодательства Российской Федерации.

9. Срок, место и порядок предоставления извещения о запросе котировок в электронной форме, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой Заказчиком за предоставления извещения, если такая плата установлена Заказчиком, за исключением случаев предоставления извещения о закупке в форме электронного документа.

Извещение о проведении закупки в электронной форме доступно для ознакомления на электронной торговой площадке по адресу: <https://www.rts-tender.ru> и в единой информационной системе, на официальном сайте по адресу: <http://www.zakupki.gov.ru>, а также на сайте Заказчика, без взимания платы.

10. Порядок, дата начала, дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке (этапах конкурентной закупки) и порядок подведения итогов конкурентной закупки (этапов конкурентной закупки)

Заявки на участие в закупке подаются в форме электронных документов на электронную торговую площадку по адресу: <https://www.rts-tender.ru> в соответствии регламентом работы электронной торговой площадки.

Подача участниками закупки заявок на участие осуществляется с применением функционала электронной торговой площадки.

Подача и регистрация заявок на участие в открытом запросе котировок в электронной форме осуществляется с «20» сентября 2023 г. (с момента публикации извещения) по «27» сентября 2023 г. до 12:00 часов (время МСК).

Окончание подачи заявок: «27» сентября 2023 года в 12 часов 00 минут (время МСК).

Прием заявок на участие в закупке прекращается после окончания срока подачи заявок на участие в закупке, установленного в извещении о закупке.

Закупочная комиссия в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней, следующих за днем окончания срока подачи заявок на участие в закупке, рассматривает заявки на соответствие их требованиям, установленным в извещении о проведении закупки в электронной форме и оценивает такие заявки.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в закупке закупочной комиссией принимается решение для определения перечня участников запроса котировок в электронной форме в части:

- а) допуска к участию в закупке участника закупки и о признании его участником закупки;
- б) об отказе в допуске участника закупки к участию в закупке;
- в) определения победителя.

11. Внесение изменений в извещение открытого запроса котировок в электронной форме

Заказчик по собственной инициативе или в соответствии с запросом Участника закупки вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении закупки. Не позднее чем в течение 3 (Трех) дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений такие изменения размещаются Заказчиком в единой информационной системе, на официальном сайте.

В случае внесения изменений срок подачи заявок на участие в закупке должен быть продлен таким образом, чтобы с даты размещения в единой информационной системе указанных изменений в извещение до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке должно оставаться не менее половины срока подачи заявок на участие в закупке.

Заказчик не несет ответственности, если Участник закупки не ознакомился с включенными в извещение о проведении запроса котировок в электронной форме изменениями, которые размещены надлежащим образом.

12. Формы, порядок, дата и время окончания срока предоставления Участникам закупки разъяснений положений извещения о проведении закупки

Любой Участник закупки вправе направить Заказчику запрос о даче разъяснений положений извещения о проведении открытого запроса котировок в электронной форме с «20» сентября 2023 года (с даты публикации извещения) по «26» сентября 2023 года 13:00 (время МСК).

Запрос о разъяснении положений извещения о закупке направляется посредством электронной торговой площадки в порядке, предусмотренном регламентом работы данной электронной торговой площадки.

В течение 3 (Трех) рабочих дней с даты поступления запроса о даче разъяснений положений извещения о закупке, Заказчик осуществляет разъяснение положений о закупке и размещает их на электронной торговой площадке и в единой информационной системе, на официальном сайте, а также на сайте Заказчика, с указанием предмета запроса, но без указания Участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос. При этом Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за 3 (Три) рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.

Разъяснения положений извещения о проведении закупки не должны изменять предмет закупки и существенные условия проекта договора.

13. Дата рассмотрения предложений Участников закупки и подведения итогов закупки

Дата рассмотрения заявок и подведения итогов закупки: «02» октября 2023 года.

14. Требования к описанию Участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик

Заявка Участника закупки должна содержать описание поставляемого товара, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик и иных предложений об условиях исполнения договора по установленной форме, указанной в Приложении №1 к настоящему извещению.

15. Требования к Участникам закупки

В настоящей закупке может принять участие любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного Участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, за исключением юридического лица, являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 года N 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием», либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного Участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного Участника закупки, за исключением физического лица, являющегося иностранным агентом в соответствии с Федеральным законом от 14 июля 2022 года N 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».

К Участникам закупки устанавливаются следующие обязательные требования:

1) соответствие Участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим оказание услуг, являющихся предметом закупки;

2) непроведение ликвидации Участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании Участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;

3) неприостановление деятельности Участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки на участие в закупке;

4) отсутствие у Участника закупки недоимки по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов Участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период;

5) отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом № 223-ФЗ и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом № 44-ФЗ;

6) Участник закупки не должен являться юридическим или физическим лицом, в отношении которого применяются специальные экономические меры, предусмотренные подпунктом «а» пункта 2 Указа Президента РФ от 03.05.2022 № 252 «О применении ответных специальных экономических мер в связи с недружественными действиями некоторых иностранных государств и международных организаций», либо являться организацией, находящейся под контролем таких лиц;

7) отсутствие сведений об Участнике закупки в реестре иностранных агентов, предусмотренном статьей 5 Федерального закона от 14.07.2022 № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».

17. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке

Заявка на участие в открытом запросе котировок в электронной форме должна содержать информацию в соответствии с условиями настоящего извещения (согласно **Приложения № 1** к настоящему извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме).

Форма, оформление заявки на участие в закупке определены в настоящем извещении о закупке (**Приложение № 1** к настоящему извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме).

Заявка и документы, входящие в состав заявки, предоставляются в форматах, (*doc), (*docx), (*xls), (*xlsx), (*txt), и т.д. в отсканированном виде в формате (*pdf), обеспечивающем сохранение всех аутентичных признаков подлинности.

Файлы формируются по принципу: один файл – один документ.

Допускается размещение в составе заявки документов, сохраненных в архивах, при этом размещение в составе заявки архивов, разделенных на несколько частей, открытие каждой из которых по отдельности невозможно, не допускается.

Все файлы не должны иметь защиты от их открытия, копирования их содержимого или их печати.

Файлы должны быть именованы так, чтобы из их названия ясно следовало, какой документ, требуемый извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, в каком файле находится.

Электронные документы Участника закупки в электронной форме, Заказчика, оператора электронной площадки должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью (далее - ЭП) лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника закупки в электронной форме, Заказчика, оператора электронной площадки.

Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в закупке.

Участник закупки в электронной форме, подавший заявку на участие в такой закупке, вправе отозвать данную заявку либо внести в нее изменения не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.

Участник закупки в заявке (в соответствующей части заявки, содержащей предложение о поставке товара) указывает (декларирует) наименование страны происхождения поставляемого товара.

Участники закупки подают заявки, которые отвечают требованиям настоящего извещения о проведении открытого запроса котировок в электронной форме.

Не представление необходимых документов в составе заявки, наличие в таких документах недостоверных сведений об Участнике закупки или предлагаемых условиях заключения договора, является риском Участника закупки, подавшего такую заявку, и является основанием для закупочной комиссии в принятии решения об отклонении заявки Участника закупки от дальнейшего рассмотрения и для отказа Участнику в допуске к участию в закупке.

При этом в случае установления недостоверности сведений, содержащихся в документах, представленных Участником закупки в составе заявки на участие в закупке, такой Участник может быть

отстранен закупочной комиссией от участия в закупке на любом этапе его проведения вплоть до заключения договора.

Все документы, входящие в состав заявки на участие в закупке, должны быть составлены на русском языке. Все цены должны быть выражены в российских рублях.

16.1. Заявка на участие в открытом запросе котировок в электронной форме должна включать следующие документы:

1) заявку на участие в закупке (**Приложение № 1** к настоящему извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме);

2) анкету участника закупки (**Приложение № 2** к настоящему извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме);

3) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) или выписку из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за 6 (шесть) месяцев до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении открытого запроса котировок в электронной форме, или в форме электронного документа, подписанную усиленной квалифицированной подписью налогового органа;

4) бухгалтерский баланс и отчет о прибылях и убытках за последний отчетный период подписанные руководством компании и отметками налоговых органов о принятии;

5) документ, подтверждающий полномочия лица осуществлять действия от имени Участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени Участника закупки и лица, выступающего на стороне Участника закупки без доверенности;

6) копии учредительных документов (для юридических лиц);

7) копии документов, удостоверяющих личность (для иных физических лиц);

8) решение о согласии или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами Участника закупки и если для Участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в открытом запросе котировок в электронной форме, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой или информацию о том, что сделка/обеспечение не является крупной с обоснованием;

9) документ, декларирующий следующее:

- Участник закупки не находится в процессе ликвидации (для Участника - юридического лица), не признан по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом) (для Участника - как юридического, так и физического лица);

- на день подачи заявки деятельность Участника закупки не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях;

- у Участника закупки отсутствуют недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы РФ за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов от балансовой стоимости активов Участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;

- сведения об Участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Федеральным законом № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44-ФЗ;

- Участник закупки не включен в перечень конкретных лиц, в отношении которых применяются специальные экономические меры, предусмотренные подпунктом «а» пункта 2 Указа Президента РФ от 03.05.2022 № 252 «О применении ответных специальных экономических мер в связи с недружественными действиями некоторых иностранных государств и международных организаций», либо являться организацией, находящейся под контролем таких лиц;

- сведения об Участнике закупки отсутствуют в реестре иностранных агентов, ведение которого предусмотрено Федеральным законом от 14.07.2022 № 255-ФЗ «О контроле за деятельностью лиц, находящихся под иностранным влиянием».

10) согласие на обработку персональных данных в случае, если в качестве Участника закупки выступает физическое лицо. Форма согласия на обработку персональных данных определяется настоящим извещением о проведении запроса котировок в электронной форме (**Приложение № 3** к настоящему извещению о проведении открытого запроса котировок в электронной форме);

11) свидетельство о постановке на учет в налоговом органе, свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр.

Участник закупки вправе предоставить иные документы, в том числе заверенные копии документов, технических характеристик с полным описанием товара, подтверждающие качество и происхождение товара и соответствие стандартам, которые, по мнению участника закупки, подтверждают его соответствие

установленным требованиям в настоящем извещении о проведении закупки, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Заказчик вправе запросить у Участника закупки разъяснения заявки, а также недостающие сведения, предусмотренные в извещении, если в составе документов участника закупки такие сведения, отсутствуют.

17. Условия допуска к участию в закупке

Участники процедуры закупки не допускаются к участию в закупке в случае:

- 1) несоответствия требованиям, установленным настоящим извещением о проведении закупки;
- 2) непредставления документов, сведений, образцов продукции, предусмотренных настоящим извещением о проведении закупки;
- 3) в представленных документах или заявке указаны недостоверные сведения об Участнике закупки и (или) о товарах, работах, услугах;
- 4) несоответствия заявки требованиям к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в процедуре закупки, в том числе при наличии в заявке предложения о цене договора, превышающей начальную (максимальную) цену договора;
- 5) если заявка и (или) входящие в ее состав документы подписаны лицом, не уполномоченным Участником закупки на осуществление таких действий;
- 6) представления в составе заявки на участие в закупке заведомо ложных и (или) недостоверных сведений об Участнике процедуры закупки и (или) привлекаемых соисполнителях (субподрядчиков) и (или) о товарах, работах, услугах, являющихся предметом закупки;
- 7) если заявка поступила после истечения срока подачи заявок, указанного в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме;
- 8) если технические, функциональные характеристики (потребительские свойства), а также количественные и качественные характеристики товара, требования к описанию Участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, предлагаемые Участником закупки, не соответствуют требованиям, указанным в извещении о проведении закупки;
- 9) Участник закупки не предоставил обеспечение заявки на участие в закупке, если такое обеспечение предусмотрено извещением о проведении закупки;

Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.

18. Критерии (порядок) оценки и сопоставления заявок на участие в открытом запросе котировок в электронной форме

Победителем закупки признается участник, заявка которого соответствует требованиям, установленным извещением о закупке и ценовое предложение которого содержит наиболее низкую цену договора. Если предложения о цене договора, содержащиеся в заявках на участие в закупке, совпадают, победителем признается участник закупки, заявка которого была получена Заказчиком раньше остальных заявок.

В случае, если в качестве единого базиса оценки использовались цены участников без учета НДС, то договор с победителем закупки, являющимся плательщиком НДС, заключается по цене, предложенной им в заявке на участие в закупке, а именно с учетом суммы НДС.

В случае, если по открытому запросу котировок в электронной форме не подана ни одна заявка на участие в закупке или подана только одна заявка на участие в закупке или по результатам рассмотрения и оценки соответствующей требованиям извещения о проведении закупки в электронной форме была признана только одна заявка или по результатам оценки заявок закупочной комиссией не был выбран победитель, закупка признается несостоявшимся. При наличии единственного участника закупки его заявка рассматривается, и в случае соответствия заявки и участника закупки требованиям извещения о проведении закупки, с таким участником заключается договор.

Если в заявке на участие в закупке и документах, входящих в состав заявки на участие в закупке, имеются расхождения между обозначением сумм прописью и цифрами, то закупочной комиссией принимается к рассмотрению сумма, указанная прописью.

Если Заказчик при проведении закупки установил приоритет в соответствии с пунктом 25 настоящего извещения, то оценка заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производится по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 (пятнадцать) процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной Участником в заявке на участие в закупке.

По результатам рассмотрения и оценки заявок на участие в закупке составляется протокол, в котором содержатся сведения о количестве поданных заявок, об отклоненных заявках с обоснованием причин отклонения, о принятом на основании результатов оценки и сопоставления заявок решении о присвоении

заявкам порядковых номеров по степени выгодности предложения, об условиях исполнения договора, указанных в заявке победителя (первый номер) и Участника закупки, заявке которого присвоен второй номер.

Указанный протокол подписывается всеми членами закупочной комиссии и размещается Заказчиком в единой информационной системе, на официальном сайте не позднее чем через 3 (Три) дня со дня подписания протокола.

19. Размер обеспечения заявки на участие в закупке, порядок и срок его предоставления

Обеспечение заявки на участие в закупке не установлено.

20. Размер обеспечения исполнения договора, порядок и срок его предоставления

Обеспечение исполнения договора не установлено.

21. Сведения о возможности проведения постквалификации и порядок ее проведения

Проведение постквалификации не установлено.

22. Сведения о возможности проведения переторжки (регулирование цены) и порядок ее проведения

Переторжка (регулирование цены) не установлена.

23. Сведения о праве Заказчика отменить конкурентную закупку

Заказчик вправе отменить проведение закупки до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок. Решение об отказе от проведения закупки размещается в единой информационной системе в день его принятия.

По истечении срока отмены закупки и до заключения договора Заказчик вправе отменить определение поставщика (исполнителя, подрядчика) только в случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы в соответствии с гражданским законодательством.

24. Порядок предоставления преференций

Условия предоставления приоритета товаров российского происхождения в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 № 925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами»:

1) указание (декларирование) Участником закупки в заявке на участие в закупке (в соответствующей части заявки на участие в закупке, содержащей предложение о поставке товара) наименования страны происхождения поставляемых товаров;

2) ответственность Участников закупки за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке;

3) указание сведения о начальной (максимальной) цене единицы каждого товара, являющегося предметом закупки;

4) отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке, и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;

5) для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случаях, когда содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким Участником товаров, работ, услуг, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в извещении о закупке в соответствии с пунктом 3 настоящего пункта, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора;

6) при заключении договора, указание страны происхождения поставляемого товара производится на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор.

Приоритет не предоставляется в случаях, если:

1) закупка признана несостоявшейся и договор заключается с единственным Участником закупки;

2) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения;

3) в заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения;

4) в заявке на участие в закупке, представленной Участником закупки, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации/извещении о закупке, или победителем которой признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного

происхождения, при этом стоимость товаров российского происхождения, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким Участником товаров.

25. Требование к участию в открытом запросе котировок в электронной форме только субъектов малого и среднего предпринимательства

Требование к участию в открытом запросе котировок в электронной форме только субъектов малого и среднего предпринимательства – не установлено.

26. Изменения условий договора с учетом предложений участника закупки, содержащихся в заявке на участие в закупке

Участник закупки не имеет возможности изменять условия договора с учетом его предложений, содержащихся в заявке на участие в закупке.

27. Заключение договора по результатам проведения закупки

Договор по результатам проведенной закупки заключается с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки и должен быть подписан электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени соответственно Участника такой закупки, Заказчика.

Договор по результатам закупки заключается не ранее чем через 10 (Десять) дней и не позднее чем через 20 (Двадцать) дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола, составленного по результатам закупки.

В случае, если Участник закупки, обязанный заключить договор, не предоставил Заказчику в срок, подписанный им договор, такой Участник признается уклонившимся от заключения договора.

В случае если Участник закупки, обязанный заключить договор, признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе заключить договор с Участником закупки, заявке на участие, в закупке которого присвоен следующий порядковый номер. В случае отказа от заключения договора всеми Участниками закупки, Заказчик вправе заключить договор с единственным поставщиком (исполнителем, подрядчиком).

Заказчик вправе отказаться от заключения договора с Участником закупки, обязанным заключить договор (за исключением Участника закупки- субъекта МСП), в случаях:

1) несоответствия Участника закупки, обязанного заключить договор, требованиям, установленным в извещении о закупке;

2) предоставления Участником закупки, обязанным заключить договор, недостоверных сведений в заявке на участие в закупке, а равно в заявке на участие в закупке по первому этапу либо предквалификационной заявке;

3) в случае, если договор, заключаемый по итогам процедуры закупки, является крупной сделкой и (или) сделкой, в совершении которой имеется заинтересованность, и согласие в совершении такой сделки не получено в соответствии с законодательством Российской Федерации;

4) в случае предоставления Участником закупки протокола разногласий

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ОТКРЫТОМ ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
на право заключения договора поставки оборудования для автоматизированных систем
коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей

«___» _____ 2023 г.

1. Согласие участника открытого запроса котировок

Изучив Положение о закупке товаров, работ, услуг ООО «Горсети» безоговорочно согласен с условиями участия в открытом запросе котировок в электронной форме, содержащимися в извещении о проведении открытого запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к нему) и в Положении о закупке товаров, работ, услуг ООО «Горсети».

2. Изучив Извещение о проведении закупки, опубликованное [указывается источник, и дата публикации] на право заключения договора поставки _____ безоговорочно принимая установленные в них требования и условия,

_____,
(полное наименование Участника закупки с указанием организационно-правовой формы)
зарегистрированного по адресу _____,
(местонахождение Участника закупки)

в лице, _____
(наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)

сообщает о согласии на поставку товара на условиях, установленных в извещении требований к поставляемому товару, направляет настоящую заявку и предлагает заключить договор без изменений его условий, изложенных в Проекте договора поставки (Приложение № 5), с учетом наших предложений:

Настоящей заявкой заверяем соответствие поставляемого товара, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его технических и качественных характеристик и иных предложений об условиях исполнения договора:

№	Наименование прибора	Стандарт	Ед. изм.	Цена за ед. руб.
1	Дистанционный дисплей РиМ 040.03	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	
2	Дистанционный дисплей РиМ 040.05	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	
3	Конвертор RS485-PLC/RF РиМ 019.01	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) ГОСТ Р 51317.3.8 – 99 (МЭК 61000-3-8-97) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5-2001) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 ТУ 4035-071-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
4	Маршрутизатор РиМ 014.22	ТУ 26.30.11-089-11821941-2017, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014	шт.	
5	Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВКЗ с УМ РиМ 000.22	ГОСТ Р МЭК 60870-5-1012006 ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 ГОСТ 22261-94 ТУ 4200-070-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015	шт.	
6	Устройство монтажное РиМ 000.22	ТУ 27.33.13-096-11821941-2018 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ IEC 60950-1-2014	шт.	
7	Адаптер питания 000.11	ТУ 26.20.40-095-11821941-2018 ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 15150 ГОСТ IEC 61010-1:2001	шт.	

8	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 189.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	
9	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 189.26 ВК.2G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	
10	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.30 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
11	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.30 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
12	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
13	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.24 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
14	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.32 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
15	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	
16	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.2G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	
17	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	
18	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.2GN	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	
Всего наименований на сумму: _____ (указать прописью) с учетом НДС.				

Место поставки: Россия, г. Томск, ул. Нижне-Луговая 85А (склад ООО «Горсети»).

Заверяем, что поставляемый товар новый.

Гарантируем, что на момент поставки товара, межповерочный интервал не превышает 6 (шести) месяцев.

Заверяем, что поставка товара осуществляется с момента заключения договора по 31 декабря 2024 года, силами и средствами Поставщика, в течение не более 5 (Пяти) рабочих дней с момента направления письменной заявки Поставщику.

В письменной заявке, направляемой Заказчиком Поставщику, посредством факсимильной либо электронной связи, указывается: дата, наименование, наименование страны происхождения, объем (количество), место поставки и цена поставляемого товара.

Без письменной заявки Заказчика поставка не осуществляется. Оплате подлежит только фактически поставленный и принятый товар. Датой поставки является дата получения товара, подписания Заказчиком

документа о приемке поставленного товара по договору (отдельному этапу договора) и подписания товарной накладной (универсального передаточного документа).

Гарантийный срок эксплуатации – _____ лет, с даты ввода в эксплуатацию. При отсутствии отметки о вводе в эксплуатацию гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи товара Заказчику.

Заверяем, что товар упакован в тару, обеспечивающую его полную сохранность и качество при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении в соответствии с техническими требованиями для данного вида продукции, согласно нормативно-технической документации.

Заверяем безвозмездную замену некачественного товара, как при первичном внешнем осмотре, так и при обнаружении несоответствия требований к качеству товара. В течение 10 (десяти) календарных дней заменить товар ненадлежащего качества аналогичным качественным товаром.

Настоящей заявкой заверяем достоверность представленной информации о стране происхождения товара _____.

Заверяем, что уведомлены об ответственности за предоставление Участником закупки _____ (указывается наименование Участника) за предоставление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в настоящей заявке.

Заверяем, что в случае признания нас Победителем закупки и заключения с нами договора, страна происхождения поставляемого товара в договоре указывается на основании сведений, содержащихся в настоящей заявке на участие в закупке.

В случае признания нас Победителем закупки мы берем на себя обязательства заключить со своей стороны договор в соответствии с проектом договора (Приложение №5) и условиями нашей заявки. В случае если нашей заявке будет присвоен второй номер, а Победитель закупки будет признан уклонившимся от заключения договора с Заказчиком, мы обязуемся подписать данный договор в соответствии с требованиями извещения о проведении закупки, проектом договора и условиями нашей заявки.

Заверяем, что при исполнении договора, Поставщику, которому предоставлен приоритет, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ

№ п/п	Наименование документа [указываются документы, перечисленные в пункте 18]	№ страницы	Число страниц

(должность ответственного лица Поставщика)

М.П.

(подпись, расшифровка подписи)

АНКЕТА УЧАСТНИКА ОТКРЫТОГО ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№ п/п	Наименование	Сведения об Участнике (заполняется участником)
1	Полное наименование Участника	
2	Фирменное наименование Участника	
3	Краткое наименование Участника	
4	Организационно-правовая форма (для юридических лиц)	
5	ИНН, КПП и ОГРН Участника	
6	ОКПО, ОКОПФ и ОКТМО Участника	
7	Является ли организация субъектом малого предпринимательства	
8	Применяет ли организация упрощенную систему налогообложения	
9	Фамилия, Имя, Отчество должностного лица, имеющего право подписи закупочной документации и договора по результатам закупки, с указанием должности и контактного телефона	
10	Свидетельство о регистрации (дата и номер, кем выдано)	
11	Способ создания (вновь или реорганизация, то каким образом)	
12	Реорганизовано ли юр. лицо, в этом случае дата создания первоначального юр. лица	
13	Юридический адрес	
14	Фактическое местонахождение	
15	Почтовый адрес	
16	Основные банковские реквизиты (наименование банка, БИК, ИНН, р/с и к/с)	
17	Телефоны (с указанием кода города)	
18	Факс (с указанием кода города)	
19	Адрес электронной почты	
20	Ответственный исполнитель по данному запросу котировок в электронной форме, Ф.И.О, должность, контактный телефон	

(должность ответственного лица Поставщика)

(подпись, расшифровка подписи)

(печать Подрядчика) при наличии

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Способ и наименование закупки

Участник закупки: _____

Я, _____,

(фамилия имя отчество)

зарегистрирован по адресу: _____

_____,
документ, удостоверяющий личность: _____

(данные паспорта (или иного документа, удостоверяющего личность): серия, номер, дата выдачи и выдавший орган), идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)

даю согласие Операторам: ООО «Горсети», (634013, г. Томск, ул. Шевченко, дом 62 А, или по его поручению иной организации на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение.

Персональные данные на обработку которых дается согласие: фамилия, имя, отчество (при наличии), данные паспорта или иного документа, удостоверяющего личность, ИНН, адрес и почтовый индекс регистрации.

Мне известно, что согласно абз. 2 подпункта «е» пункта 2 Правил ведения реестра договоров, заключенных заказчиками по результатам закупки, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 31.10.2014 г. №1132, в реестр договоров включается информация в отношении физического лица (подрядчика, поставщика, исполнителя). В соответствии с частью 1 статьи 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. №152-ФЗ «О персональных данных» внесение указанной информации в общедоступные источники разрешается только с письменного согласия субъекта персональных данных.

Мне известно, что обработка Операторами моих персональных данных осуществляется в информационных системах, с применением электронных и бумажных носителей информации.

Настоящее согласие действует с даты его подписания до даты его отзыва в письменной форме.

« ____ » _____ 20__ г.
дата

подпись

(Ф.И.О.)

ЗАПРОС РАЗЪЯСНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЙ ИЗВЕЩЕНИЯ О ЗАКУПКЕ

Оформить на бланке Участника закупки
С указанием даты и исходящего номера

ЗАКАЗЧИКУ ЗАКУПКИ

Уважаемые Заказчики!

Просим Вас разъяснить следующие положения извещения о проведении открытого запроса котировок в электронной форме на право заключения договора поставки оборудования для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей

№ п/п	Тема: раздел, пункт извещения о закупке	Содержание запроса на разъяснение положений извещения о закупке
1.		
2.		

Ответ на запрос просим направить по адресу: _____

электронный адрес: _____.

Руководитель
(или уполномоченный
представитель) _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

Проект договора поставки №

г. Томск

« ____ » _____ 2023 г.

ООО «Горсети», в лице директора по экономике и финансам Григория Владимировича, действующего на основании доверенности № 270 от «22» ноября 2021 года, именуемое в дальнейшем "Покупатель", с одной стороны, и _____, в лице _____, действующего на основании _____, именуемое в дальнейшем "Поставщик", с другой стороны, совместно именуемые "Стороны", заключили по итогам открытого запроса котировок в электронной форме на право заключения договора поставки оборудования для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей, проведенного с « ____ » _____ 2023 года по « ____ » _____ 2023 года, итоговый протокол № _____ от « ____ » _____ 2023 года, настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Поставщик обязуется поставить и передать в собственность, а Покупатель обязуется принять и оплатить оборудование для автоматизированных систем коммерческого и технического учета бытовых и промышленных потребителей, именуемое в дальнейшем товар.

1.2. Перечень (номенклатура), (функциональная, техническая, качественные характеристики товара), наименование, страна происхождения, цена товара указываются в Перечне товаров (Приложение №1), который является неотъемлемой частью настоящего договора. Количество товара не определено.

1.3. Товар новый, не использованный ранее.

2. Сроки, порядок и место поставки товара

2.1. Поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика, отдельными партиями, с момента заключения договора по «31» декабря 2023 года, на основании письменной заявки Покупателя.

2.1.1. В письменной заявке, направляемой Покупателем посредством факсимильной либо электронной связи, указывается: дата и место поставки, цена, наименование, объем (количество), наименование страны происхождения поставляемого товара.

2.1.2. Срок поставки товара – не более 5 (Пяти) рабочих дней с даты направления письменной заявки Поставщику.

Не заказанный, не востребованный товар не поставляется и Покупателем не оплачивается. Оплате подлежит только фактически поставленный товар.

2.2. Моментом исполнения Поставщиком обязательства по передаче товара по настоящему договору, моментом перехода права собственности на товар, а также риска случайной гибели, повреждения товара считается момент подписания Покупателем документа о приемке поставленного товара по договору (отдельному этапу договора) и передачи товара на складе Покупателя.

2.3. Поставщик обеспечивает предоставление своевременно и правильно оформленных документов для передачи товара. Каждая партия товара сопровождается первичными документами, согласно п. 8.10 настоящего договора, и документами, подтверждающими соответствие товара установленным требованиям:

- действующий сертификат соответствия/ декларация о соответствии, подтверждающие соответствие стандартам, качество и происхождение товара;

- технический паспорт на товар;

2.4. Место поставки: Россия, г. Томск, ул. Нижне-Луговая, 85а (склад ООО «Горсети»).

3. Качество, комплектность, упаковка, порядок приемки товара

3.1. Качество поставляемого товара должно соответствовать императивным требованиям, ГОСТ на поставляемый товар по технологической документации, утвержденной в установленном порядке. Технические условия должны содержать все технические требования, предусмотренные настоящим стандартом. Уровень технических требований должен быть не ниже установленных настоящим стандартом. Поставщик заверяет соответствие товара требованиям настоящих стандартов.

3.1.1. Товар, не соответствующий обязательным требованиям государственных стандартов либо международным стандартам качества, считается не поставленным.

3.1.2. Товар должен быть снабжен соответствующими сертификатами на товар и другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность товара.

3.2. В случае обнаружения нарушения требований по количеству и/или качеству при приемке товара Покупатель письменно или факсимильной связью, уведомляет об этом Поставщика в течение 2-х рабочих дней с даты обнаружения. Поставщик обязуется в установленный Покупателем срок направить в адрес Покупателя своего представителя для подписания соответствующего Акта. В противном случае Покупатель вправе составить Акт в одностороннем порядке.

3.3. Поставщик своими силами и за свой счет обязан заменить товар, не отвечающий требованиям качества в течение 10 (десяти) календарных дней с момента подписания сторонами Акта о недостатках.

3.4. В случае недопоставки товара Поставщик обязан своими силами и за свой счет восполнить недопоставленное количество товара в течение 10 (Десяти) календарных дней с момента подписания сторонами Акта о недостатке.

3.5. Поставляемый товар должен быть упакован в тару, обеспечивающую его полную сохранность и качество при погрузочно-разгрузочных работах, транспортировке и хранении в соответствии с техническими требованиями для данного вида продукции, согласно нормативно-технической документации.

3.7. Поставщик заверяет качество и надежность поставляемого товара.

3.8. Гарантийный срок эксплуатации _____ лет (со дня ввода в эксплуатацию). В случае отсутствия отметки о вводе товара в эксплуатацию, гарантийный срок эксплуатации исчисляется с даты передачи товара Покупателю.

3.9. Если в течение гарантийного периода выявятся недостатки, дефекты или несоответствие параметров товара требованиям руководства по эксплуатации, Покупатель извещает Поставщика о выявленных недостатках, дефектах или несоответствии параметров в срок до 3-х календарных дней с момента обнаружения. Поставщик в установленный Покупателем срок направляет своего представителя для составления и подписания Рекламационного акта совместно с Покупателем. В противном случае Покупатель вправе составить Рекламационный акт в одностороннем порядке.

3.10. В случае замены некачественного товара в период гарантийного срока, гарантийный срок продлевается на количество времени, затраченное на это устранение.

3.11. В случае обнаружения недостатков при передаче товара Поставщиком, Покупатель в праве не принимать товар и не подписывать акт приема-передачи до момента устранения обнаруженных недостатков.

4. Цена и порядок расчетов

4.1. Цена договора на весь период действия договора составляет (_____) рублей, 00 копеек с учетом НДС.

Цена договора остается неизменной в течение всего срока действия договора, за исключением случаев, предусмотренных разделом 5 настоящего договора.

Цена договора включает: стоимость товара, таможенные пошлины, транспортные расходы, все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, другие обязательные платежи, а также прочие расходы, связанные с исполнением договора.

4.1.1. Покупатель оплачивает поставленный Поставщиком товар по ценам, указанным в Перечне товаров (Приложение №1), который является неотъемлемой частью настоящего договора. Цены на товар, указанные в Приложении №1, являются фиксированными и не подлежат изменению в течение всего срока действия настоящего договора.

4.2. Срок оплаты поставленных товаров по договору (отдельному этапу договора) с отсрочкой платежа - не более 28 (Двадцати восьми) рабочих дней со дня подписания Покупателем документа о приемке поставленного товара (каждой партии товара) по договору (отдельному этапу договора).

Оплата товара осуществляется по цене единицы товара исходя из объема фактически поставленного товара, но в размере, не превышающем цены договора, указанной в п. 4.1 настоящего договора.

4.3. Оплата за товар осуществляется российскими рублями путем перечисления безналичных денежных средств на расчетный счет Поставщика.

4.4. По требованию Покупателя не позднее 10-го числа месяца, следующего за месяцем поставки, Стороны производят сверку взаимных требований, с оформлением соответствующего акта сверки взаиморасчетов.

4.5. Обязательства Покупателя по оплате считаются надлежащим образом исполненными с даты списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

4.6. Просрочка со стороны Поставщика в передаче любого из документов, необходимых для осуществления платежа, является основанием для Покупателя задержать платеж соразмерно времени просрочки Поставщика. В таком случае Покупатель не несет ответственности за просрочку платежа и не возмещает убытки Поставщика, возникшие в связи с данными обстоятельствами.

5. Порядок исполнения договора

5.1. Покупатель по согласованию с Поставщиком при исполнении договора вправе изменить:

5.1.1. сроки исполнения обязательств по договору;

5.1.2. цену договора:

- путем ее уменьшения без изменения иных условий исполнения договора,

5.2. При исполнении договора допускается поставка (использование) товара, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства), которого являются улучшенными по сравнению с таким качеством и такими характеристиками товара, указанными в договоре, при условии согласования с Покупателем такой поставки.

5.3. При исполнении договора, Поставщику, которому предоставлен приоритет, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.

6. Ответственность сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору, в соответствии с действующим законодательством РФ и настоящим договором.

6.2. За недопоставку, не поставку или просрочку поставки товаров Поставщик уплачивает Покупателю неустойку в размере 0,1 % (Один процент) от стоимости всей партии товара за каждый день просрочки до фактического исполнения обязательства.

6.3. В случае поставки товара ненадлежащего качества Поставщик уплачивает Покупателю штраф в размере 1 % (Один процент) от стоимости некачественного товара.

6.4. В случае нарушения сроков оплаты товара Поставщик вправе потребовать от Покупателя уплаты неустойки в размере 0,1 % (Один процент), за каждый день просрочки, начиная со дня, следующего за днем истечения срока исполнения такого обязательства, установленного договором.

6.5. В случае, если Поставщик не поставил/недопоставил предусмотренное настоящим договором количество товара либо не выполнил требования Покупателя о замене некачественного товара или о доукомплектовании товара в установленный Покупателем срок, Покупатель вправе приобрести не поставленный товар у других лиц с отнесением на Поставщика всех необходимых расходов на их приобретение.

Исчисление расходов Покупателя на приобретение товара у других лиц в случае его не поставки/недопоставки или невыполнения требований Покупателя об устранении недостатка товара либо о доукомплектовании товара производится в порядке, установленном п. 1 ст. 524 ГК РФ.

6.6. Уплата неустоек, пеней, процентов, штрафов, предусмотренных действующим законодательством РФ или настоящим Договором, не освобождает Стороны от исполнения такого обязательства в натуре, а также от возмещения убытков, причиненных нарушением такого обязательства в полном объеме.

7. Возмещение имущественных потерь

7.1. В соответствии со ст. 406.1 ГК РФ Стороны договорились, что в случае, если по итогам налоговой проверки в отношении Покупателя налоговый орган в соответствии со своим решением («Решение налогового органа»):

7.1.1. установит получение Покупателем необоснованной налоговой выгоды в связи с исполнением настоящего договора и/или

7.1.2. признает неправомерным учет расходов Покупателя на приобретение товаров (работ, услуг) или иных объектов гражданских прав по настоящему договору и/или

7.1.3. признает неправомерным применение Покупателем налоговых вычетов в отношении сумм налога на добавленную стоимость

в связи с тем, что:

- Поставщик нарушал свои налоговые обязанности по отражению в качестве дохода сумм, полученных от Покупателя, а равно по исчислению и перечислению Поставщиком в бюджет налога на добавленную стоимость и/или

- в отношении Поставщика имелись или имеются какие-либо признаки недобросовестности при исполнении налоговых обязательств, и/или

- Поставщик привлекал в качестве своих контрагентов организации, не исполняющие либо ненадлежащим образом исполняющие свои налоговые обязанности или имеющие иные признаки недобросовестности либо контрагенты Поставщика привлекали в качестве своих контрагентов организации, не исполняющие либо ненадлежащим образом исполняющие свои налоговые обязанности или имеющие иные признаки недобросовестности независимо от длины цепочки контрагентов (и в любом из указанных случаев независимо от того, знал ли Поставщик о данных фактах или нет) и/или

- Поставщик неправильно (с нарушением установленного порядка) или несвоевременно оформил счета-фактуры, товарные накладные и/или товарно-транспортные накладные и/или

- Поставщик не предоставил Покупателю в течение 5 (Пяти) дней по его письменному запросу какие-либо документы для обоснования получения Покупателем вычета по НДС, если после заключения договора

такие запрашиваемые документы стали обязательными для получения Покупателем вычета по НДС в связи с изменением законодательства и могут быть получены Покупателем в соответствии с законодательством только у Поставщика

то Поставщик обязуется возместить Покупателю имущественные потери («Имущественные потери»), определяемые как:

а) сумма доначисленного налога на прибыль и/или НДС или их совокупности («Доначисленные налоги») в соответствии с вступившим в силу решением налогового органа

б) сумма начисленных Покупателю пеней на сумму Доначисленных налогов в соответствии с вступившим в силу решением налогового органа («Пени»)

в) штрафы, начисленные Покупателю за неуплату Доначисленных налогов («Штрафы»);

Имущественные потери, определенные в соответствии с настоящим пунктом, возмещаются Поставщиком Покупателю в течение 10 (Десяти) дней с даты письменного требования Покупателя об этом с приложением копии решения налогового органа, вступившего в законную силу.

7.2. В случае, если в соответствии с п. 7.1. настоящего договора Поставщик фактически возместит Покупателю Имущественные потери, а Покупатель в результате оспаривания решения налогового органа в судебных инстанциях вернет из бюджета полностью или частично Доначисленные налоги, Пени и/или Штрафы («Возвращенные суммы»), то Покупатель обязуется уплатить Поставщику Возвращенные суммы в течение 30 (Тридцати) дней с даты получения письменного требования об этом Поставщика.

7.3. Поставщик обязан предпринять максимальные усилия для содействия Покупателю в предотвращении доначисления налогов, штрафов и пеней, а также в досудебном и судебном обжаловании решения налогового органа, в частности, представлять Покупателю доказательства и пояснения, опровергающие признаки недобросовестности Покупателя, содействовать Покупателю в сборе таких доказательств в ходе досудебного и судебного обжалования, обеспечивать, где необходимо, явку свидетелей-сотрудников Поставщика для дачи показаний налоговому органу и суду и т.п.

7.4. В случае не отражения или несвоевременного отражения Поставщиком сведений об отгруженных товарах (оказанных услугах, выполненных работах) в адрес Покупателя в налоговой декларации по НДС, равно как и не своевременная сдача налоговой декларации, Поставщик обязан оплатить неустойку в размере 0,1 % за каждый день до сдачи достоверной отчетности от суммы выставленных в адрес Покупателя счетов-фактур за отчетный квартал.

8. Гарантии и заверения Поставщика об обстоятельствах

Поставщик заверяет Покупателя и гарантирует, что:

8.1. Поставщик является надлежащим образом учрежденным и зарегистрированным юридическим лицом;

8.2. Исполнительный орган Поставщика находится и осуществляет функции управления по месту нахождения (регистрации) юридического лица;

8.3. Для заключения и исполнения договора Поставщик получил все необходимые согласия, одобрения и разрешения, получение которых необходимо в соответствии с действующим законодательством РФ, учредительными и локальными документами;

8.4. Поставщик имеет законное право осуществлять вид экономической деятельности, предусмотренный договором (имеет надлежащий ОКВЭД);

8.5. Не существует законодательных, подзаконных нормативных и индивидуальных актов, локальных документов, а также решений органов управления, запрещающих Поставщику или ограничивающих его право заключать и исполнять договор;

8.6. Лицо, подписывающее (заключающее) договор от имени и по поручению Поставщика на день подписания (заключения) имеет все необходимые для такого подписания полномочия и занимает должность, указанную в преамбуле договора и не является дисквалифицированным лицом;

8.7. Поставщиком уплачиваются все налоги и сборы в соответствии с действующим законодательством РФ, а также им ведется и своевременно подается в налоговые и иные государственные органы налоговая, статистическая и иная государственная отчетность в соответствии с действующим законодательством РФ;

8.8. Все операции Поставщиком по покупке товара у своих поставщиков, продаже товара/реализации услуги/выполнении работы Покупателю полностью отражены в первичной документации Поставщика, в бухгалтерской, налоговой, статистической и любой иной отчетности, обязанность по ведению которой возлагается на Поставщика;

8.9. Поставщик гарантирует и обязуется отражать в налоговой отчетности НДС, уплаченный Покупателем Поставщику в составе цены товара/услуги;

8.10. Поставщик предоставит Покупателю полностью соответствующие действующему законодательству РФ первичные документы, которыми оформляется продажа товара/оказание услуги по настоящему договору (включая, но не ограничиваясь- счета-фактуры, товарные накладные, формы ТОРГ-12 либо УПД, товарно-транспортные накладные, квитанции формы ЗПП-13, спецификации, акты приема-передачи и т.д.);

8.11. Поставщик обязуется по первому требованию Покупателя или налоговых органов (в т.ч.

встречная налоговая проверка) представить надлежащим образом заверенные копии документов, относящихся к поставке товара/оказанию услуг/выполнению работ по настоящему договору и подтверждающих гарантии и заверения, указанные в настоящем договоре, в срок, не превышающий 5 (пять) рабочих дней с момента получения соответствующего запроса от Покупателя или налогового органа;

8.12. Поставщик обязуется возместить Покупателю в т.ч. убытки, понесенные последним вследствие нарушения Поставщиком указанных в договоре гарантий и заверений и/или допущенных Поставщиком нарушений (в т.ч. налогового законодательства), в размере:

- сумм, уплаченных или подлежащих уплате Покупателем в бюджет на основании решений (требований) налоговых органов о доначислении НДС, включая, но не ограничиваясь этим (в т.ч. решений об отказе в применении налоговых вычетов), который был уплачен Поставщику в составе цены товара либо решений об уплате этого НДС Покупателем в бюджет, решений (требований) об уплате пеней и штрафов на указанный размер доначисленного НДС;

- сумм, возмещенных Покупателем иным лицам, прямо или косвенно воспользовавшимся услугами Поставщика, уплаченных ими в бюджет на основании соответствующих решений (требований) налоговых органов (о доначислении налогов, включая, но не ограничиваясь этим, НДС, об уплате налогов в бюджет, об уплате пеней и штрафов на размер доначисленных налогов);

8.13.Поставщик, нарушивший изложенные в настоящем разделе договора, гарантии и заверения, возмещает Покупателю, помимо обозначенных выше сумм, все убытки, вызванные таким нарушением;

8.14. Поставщик обязуется компенсировать Покупателю все понесенные по его вине убытки (в т.ч. доначисленный НДС, штраф, пеня и т.д.) в 5 (Пяти) -дневный срок с момента получения от Покупателя соответствующего требования;

8.15. Ответственность Поставщика за недостоверность данных гарантии и заверений не зависит от обжалования в судебном порядке решений налоговых органов (иных решений).

9. Форс-мажор

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если таковые явились следствием действия обстоятельств непреодолимой силы. Срок исполнения Сторонами договорных обязательств соразмерно отодвигается на время действия таких обстоятельств.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору в силу вышеуказанных причин, должна в письменной форме известить другую сторону в течение 14 дней с момента наступления таких обстоятельств.

9.3. Не извещение или несвоевременное извещение другой Стороны, влечет за собой утрату права ссылаться на такие обстоятельства.

9.4. Если действие обстоятельств непреодолимой силы продлится более 3-х месяцев, то каждая из сторон имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, письменно известив об этом другую сторону за 30 календарных дней до предполагаемого расторжения. В этом случае действие Договора прекращается с момента получения извещения другой Стороной. Расторжение договора в одностороннем порядке не освобождает стороны от исполнения обязательств, возникших в течение времени действия Договора.

10. Антикоррупционная оговорка

10.1. Поставщику известно о том, что Покупатель ведет антикоррупционную политику и развивает не допускающую коррупционных проявлений культуру.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством, как дача/ получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

В случае возникновения у Стороны подозрений, что со Стороны-контрагента и (или) его представителя, и (или) работника, и (или) его аффилированного лица произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта, соответствующая Сторона обязуется незамедлительно уведомить о данном обстоятельстве другую Сторону в письменной форме и продублировать уведомление на горячую линию этой Стороны. Сторона, направившая письменное уведомление, имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Договору до получения подтверждения от другой Стороны, что нарушения не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено Стороной, получившей указанное уведомление, в адрес направившей его Стороны, в течение семи рабочих дней с даты получения вышеуказанного письменного уведомления.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящего пункта Стороной-контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции, легализации доходов, полученных преступным путем.

В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 10 настоящего Договора действий и/или неполучения другой Стороной в установленный в пункте 10 настоящего Договора срок подтверждения, что нарушения не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право расторгнуть Договор в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о его расторжении. Сторона, по чьей инициативе был расторгнут настоящий Договор в соответствии с положениями настоящего раздела, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате такого расторжения, при условии представления подтверждающих такой реальный ущерб документов.

11. Заключительные условия

11.1. Договор вступает в силу с даты подписания и действует по 31.12.2024 года. Окончание срока действия договора влечет прекращение обязательств Сторон по договору, за исключением расчетов за фактически поставленный и принятый товар – до полного исполнения.

11.2. Все изменения, дополнения настоящего Договора действительны лишь в том случае, если они оформлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

11.3. Все документы, переданные по факсимильной связи и подписанные правомочными лицами, имеют юридическую силу. Стороны принимают к исполнению документы, при заполнении и подписании которых использовалось факсимильное воспроизведение подписи полномочного лица. Риск искажения информации в документе несет Сторона, отправившая информацию и документы. Одновременно с передачей документов по факсимильной связи сторона обязана направить оригинал передаваемых документов заказной корреспонденцией или нарочно.

11.4. Покупатель вправе отказаться от исполнения договора в одностороннем порядке, предупредив Поставщика не позднее, чем за 15 (Пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты расторжения. Срок исчисляется со дня направления Покупателем соответствующего уведомления Поставщику, направленному по адресу, указанному в настоящем договоре.

11.5. Все споры и разногласия, возникающие в процессе исполнения настоящего договора, разрешаются Сторонами в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии 30 календарных дней с момента получения. В случае если Стороны не придут к соглашению по спорным вопросам, споры передаются на рассмотрение Арбитражного суда Томской области.

11.6. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

11.7. Настоящий договор, имеющий равную юридическую силу, для каждой из Сторон подписан усиленными квалифицированными электронными подписями.

11.8. При изменении реквизитов, Стороны сообщают об этом путем направления письменного уведомления.

12. Юридические адреса

Поставщик:

Покупатель:

ООО «Горсети»

Россия, 634012, г. Томск, ул. Шевченко, 62, а,

тел./факс (382 2) 99-98-83/99-96-77

ИНН 7017081040, КПП 701701001,

Р/с 40702810400050000831 Новосибирский филиал

ПАО АКБ «СВЯЗЬ-БАНК» г. Новосибирск

К/сч.30101810100000000740

БИК 045004740

Директор по экономике и финансам

_____/_____
Подписано ЭП

_____/ Г.В. Шульгин/
Подписано ЭП

Перечень товаров

№	Наименование прибора	Стандарт	Ед. изм.	Цена за ед. руб.
1	Дистанционный дисплей РиМ 040.03	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	
2	Дистанционный дисплей РиМ 040.05	ГОСТ 12.2.007.0-75 ГОСТ 31818.11-2012 ТУ 4200-039-11821941-2009	шт.	
3	Конвертор RS485-PLC/RF РиМ 019.01	ГОСТ 12.2.091-2012 (IEC 61010-1:2001) ГОСТ Р 51317.3.8 – 99 (МЭК 61000-3-8-97) ГОСТ Р 51317.6.5-2006 (МЭК 61000-6-5-2001) ГОСТ Р 52459.3-2009 (ЕН 301 489-3-2002) ГОСТ 30805.22-2013 (CISPR 22:2006) ГОСТ 30805.22-2013 ТУ 4035-071-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
4	Маршрутизатор РиМ 014.22	ТУ 26.30.11-089-11821941-2017, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ IEC 60950-1-2014	шт.	
5	Маршрутизатор каналов связи РиМ 099.03ВКЗ с УМ РиМ 000.22	ГОСТ Р МЭК 60870-5-1012006 ГОСТ Р МЭК 60870-5-104-2004 ГОСТ 22261-94 ТУ 4200-070-11821941-2015, ГОСТ 14254-2015	шт.	
6	Устройство монтажное РиМ 000.22	ТУ 27.33.13-096-11821941-2018 ГОСТ 14254-2015 ГОСТ 15150-69 ГОСТ IEC 60950-1-2014	шт.	
7	Адаптер питания 000.11	ТУ 26.20.40-095-11821941-2018 ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 15150 ГОСТ IEC 61010-1:2001	шт.	
8	Счетчик электрической энергии однофазный статический РиМ 189.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	
9	Счетчик электрической энергии однофазный статический РиМ 189.26 ВК.2G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-062-11821941-2013 ГОСТ 14254-2015	шт.	
10	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.30 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
11	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.30 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.22-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
12	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
13	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РиМ 489.24 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	

14	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.32 ВК.2G	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-076-11821941-2015 ГОСТ 14254-2015	шт.	
15	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.0 с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	
16	Счетчик электрической энергии трёхфазный статический РИМ 489.26 ВК.2G с ДД, КМА	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-063-11821941-2014 ГОСТ 14254-2015	шт.	
17	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.0	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	
18	Счетчик электрической энергии однофазный статический РИМ 289.24 ВК.2GN	ГОСТ 31818.11-2012 ГОСТ 31819.21-2012 ГОСТ 31819.23-2012 ТУ 4228-057-11821941-2012 ГОСТ 14254-2015	шт.	

Поставщик:

Покупатель:
ООО «Горсети»

Директор по экономике и финансам

_____/_____/_____
Подписано ЭП

_____/_____/ Г.В. Шульгин/
Подписано ЭП

М.П. (при наличии)

М.П.