Председатель закупочной комиссии

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. В. Резников

«05» марта 2020 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ

ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

среди субъектов малого и среднего предпринимательства

на право заключения договора поставки арматуры и спецчасти контактной сети городского электротранспорта

г. Томск

2020 год

1. **Способ осуществления закупки –** запрос котировок в электронной форме.

**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** – Федотова Юлия Владимировна, тел. 8 (3822) 999-513, адрес электронной почты – fedotova@gorsetitomsk.ru

**- по техническим вопросам –** Нефедьева Ирина Алексеевна, 8 (3822) 999-574 доп. 179, адрес электронной почты: [nefedyeva@ gorsetitomsk.ru](mailto:nefedyeva@tess.tomsk.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 <http://www.zakupki.gov.ru>, а также на сайте Заказчика <https://www.gorsetitomsk.ru>

**4. Предмет договора с указанием количества поставляемого товара**

Предметом договора является поставка арматуры и спецчасти контактной сети городского электротранспорта (ОКВЭД2-27.33; ОКПД2-27.33.13.120).

Перечень, номенклатура, объем товара приведены в пункте 6 настоящего извещения о проведении закупки.

**5. 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 2020 года, на основании письменной заявки Заказчика. В письменной заявке, направляемой посредством факсимильной либо электронной связи, указываются: дата поставки, наименование, объем (количество) и цена поставляемого товара.

Срок поставки – в течение не более 10 (десяти) рабочих дней с момента направления письменной заявки Поставщику.

Без заявки Заказчика поставка не осуществляется. Оплате подлежит только фактически поставленный и принятый товар. Датой поставки считается дата получения товара по товарной накладной (универсальный передаточный документ).

К сопроводительным отгрузочным документам обязательно должны прилагаться (на русском языке): сертифицирующие документы, подтверждающие соответствия стандартам, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации. При поставке товара Поставщик должен предоставить счет на оплату, счет-фактуру и товарную накладную (универсальный передаточный документ) на поставленный товар. При отгрузке/поставке товара Заказчику, Поставщик представляет товарно-транспортную накладную, в которой указывается дата отгрузки, вид, объем отгруженного товара, транспорт, экспедитор и т.д.

**6. Сведения о начальной (максимальной) цене договора,** **либо формула цены, устанавливающая правила расчета сумм, подлежащих уплате Заказчиком Поставщику (Исполнителю, Подрядчику) в ходе исполнения договора, и максимальное значение цены договора, либо цена единицы товара, работы, услуги и максимальное значение цены договора**

Начальная (максимальная) цена договора составляет 3 591 152 (Три миллиона пятьсот девяносто одна тысяча сто пятьдесят два) рубля 96 копеек с учетом НДС.

| **№**  **п/п** | **Наименование**  **товара** | **Марка, модель, тип** | **Стандарт** | **Единица измерения** | | **Количество** | **Цена за единицу,**  **руб. (с НДС)** | **Общая стоимость,**  **руб. (с НДС)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Спецчасти** | | | | | | | |
| 1.1 | Держатель кривой | КД 10/25 П | ТУ 204 РФ2.013-91 ГОСТ 23476-79 | | шт | 10 | 7 429,87 | 74 298,70 |
| 1.2 | Держатель кривой | КД 25/45 П | шт | 12 | 9 197,87 | 110 374,44 |
| 1.4 | Пересечение | ПТТ 45/90 | шт | 10 | 21 416,00 | 214 160,00 |
| 1.5 | Пересечение | УТП-П | шт | 1 | 56 392,00 | 56 392,00 |
| 1.6 | Стрелка | СТС-5П | шт | 1 | 55 658,67 | 55 658,67 |
| 1.7 | Стрелка | СТУ-5П | шт | 1 | 83 750,67 | 83 750,67 |
| 2. | **Зажимы** | | | | | | | |
| 2.1 | Зажим | ЗП-2 (для дужки питающей) | ТУ 204 РФ2.013-91 ГОСТ 23476-79 | | шт | 50 | 912,00 | 45 600,00 |
| 2.2 | Зажим | ЗСТБ | шт | 150 | 1 330,40 | 199 560,00 |
| 2.3 | Зажим | ЗКК (для троса) | шт | 200 | 503,07 | 100 614,00 |
| 2.4 | Зажим | ЗПВ-2 | шт | 50 | 912,00 | 45 600,00 |
| 2.6 | Зажим | ЗС | шт | 50 | 800,00 | 40 000,00 |
| 2.7 | Зажим | Струновой СЗ-III | шт | 200 | 288,40 | 57 680,00 |
| 3 | **Изоляторы** | | | | | | | |
| 3.1 | Изолятор | ИП-1 | ТУ 204 РФ2.013-91 ГОСТ 23476-79 | | шт | 200 | 594,40 | 118 880,00 |
| 3.2 | Изолятор | И-1,7 П | шт | 150 | 1 116,40 | 167 460,00 |
| 3.3 | Изолятор | ИП-1,7 П | шт | 70 | 1 024,00 | 71 680,00 |
| 3.4 | Изолятор | И-0,7 П | шт | 50 | 433,60 | 21 680,00 |
| 3.5 | Изолятор | ИП-2 | шт | 200 | 810,00 | 162 000,00 |
| 3.6 | Комплект изоляторов | КТП | шт | 100 | 1 350,40 | 135 040,00 |
| 3.7 | Изолятор | СИ-6ДП-НЭ | шт | 8 | 18 106,67 | 144 853,36 |
| 3.8 | Изолятор | СИТ-Д П | шт | 4 | 14 697,73 | 58 790,92 |
| 4 | **Муфты** | | | | | | | |
| 4.1 | Муфта | МНЗ-300 | ТУ 204 РФ2.013-91 ГОСТ 23476-79 | | шт | 30 | 2 005,60 | 60 168,00 |
| 4.2 | Муфта | МНЗ-100 | шт | 10 | 1 810,67 | 18 106,70 |
| 4.3 | Планка распорная |  | шт | 60 | 2 435,33 | 146 119,80 |
| 5 | **Подвесы** | | | | | | | |
| 5.1 | Подвес | троллейбусный скользящий с И-0,7П и ЗПВ-2 | ТУ 204 РФ2.013-91  ГОСТ 23476-79 | | шт | 250 | 1 515,87 | 378 967,50 |
| 5.2 | Подвес | Трамвайный универсальный | шт | 100 | 1 562,53 | 156 253,00 |
| 5.3 | Подвес | Трамвайный потолочный | шт | 20 | 1 293,60 | 25 872,00 |
| 5.4 | Подвеска парная троллейбусная | с И-1,2П и ЗПВ-2 | шт | 80 | 4 011,20 | 320 896,00 |
| 6 | **Узлы подвешивания** | | | | | | | |
| 6.1 | Узел | Узел подвешивания к кронштейну с И-0,7П d76 | ТУ 204 РФ2.013-91 ГОСТ 23476-79 | | шт | 120 | 1 411,87 | 169 424,40 |
| 6.2 | Узел | Узел подвешивания к кронштейну с И-0,7П d60 | шт | 120 | 1 411,87 | 169 424,40 |
| 6.3 | Узел | Узел подвешивания на гибкой поперечине с И-0,7 | шт | 120 | 1 411,87 | 169 424,40 |
| 7 | **Фиксаторы** | | | | | | | |
| 7.1 | Фиксатор | трамвайный П | ТУ 204 РФ2.013-91 ГОСТ 23476-79 | | шт | 10 | 1 242,40 | 12 424,00 |

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

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.

**8. Форма, сроки и порядок оплаты товара**

Заказчик обязуется произвести оплату поставленного и принятого товара путем перечисления безналичных денежных средств на расчетный счет Поставщика, в срок не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней с даты поставки каждой партии товара Заказчику и подписания товарных накладных (универсальных передаточных документов).

**9. 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **Держатель кривой 10/25 П** | |
| КД | |
| **Технические характеристики** | |
| Держатели кривых данного типа рассчитаны на угол поворота от 10° до 25°. Представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух плит, имеющих упоры, для оттягивания контактных проводов, двух шин из стального прутка d 18 мм, снабженных специальными концевыми проходными устройствами с зажимами. Плиты между собой соединены планочным изолятором. В плитах имеется ряд отверстий, позволяющих их переставлять центр бегунка и изменять радиус его кривизны в зависимости от конкретного узла излома контактного провода. | |
| **Описание** | |
| Держатели кривых позволяют плавно изменять направление контактного провода, причем вставка головки токоприемника находится в постоянном взаимодействии с контактным проводом. | |
| **Применение** | |
| Держатели кривых предназначены для установки на криволинейных участках контактной сети троллейбуса в местах резких углов излома контактного провода с целью создания плавной ходовой линии для движения головок токоприемника. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |
| Вес | 15,6 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Держатель кривой 25/45 П** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Держатели кривых данного типа рассчитаны на угол поворота от 25° до 45°. Представляет собой сборную конструкцию, состоящую из двух плит, имеющих упоры, для оттягивания контактных проводов, двух шин из стального прутка d 18 мм, снабженных специальными концевыми проходными устройствами с зажимами. Плиты между собой соединены планочным изолятором. В плитах имеется ряд отверстий, позволяющих их переставлять центр бегунка и изменять радиус его кривизны в зависимости от конкретного узла излома контактного провода. | |
| **Описание** | |
| Держатели кривых позволяют плавно изменять направление контактного провода, причем вставка головки токоприемника находится в постоянном взаимодействии с контактным проводом. | |
| **Применение** | |
| Держатели кривых предназначены для установки на криволинейных участках контактной сети троллейбуса в местах резких углов излома контактного провода с целью создания плавной ходовой линии для движения головок токоприемника. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |
| Вес | 22,5 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Пересечение ПТТ 45/90** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Проход токоприемников троллейбуса осуществляется по контактному проводу, закрепленному на основании с помощью зажимов. | |
| **Описание** | |
| Пересечение представляет собой основание, изготовленное из древесно-слоистого пластика. Токоприемник трамвая проходит по инерции по изоляционным полозьям, которые закреплены на основании. Электрическая целостность контактного провода трамвая обеспечивается электрической перемычкой, концы которой закреплены в специальных зажимах. | |
| **Применение** | |
| Пересечение предназначено для беспрепятственного прохода токоприемника трамвая и троллейбуса, движущихся по разным линиям с углом встречи 45° к 90°, обеспечивая электрически изолированное соединение контактных проводов. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Пересечение УТП-П** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| В конструкции пересечения применены секционные изоляторы с диэлектрическими ходовыми элементами, вместо алюминиевых. Секционные изоляторы СИ-6ДП НЭ снабжены системой принудительного электромагнитного гашения дуги и устанавливается на входе на плюсовом проводе пересечении. Концевые зажимы секционных изоляторов и бегунов снабжены виброгасителями, позволяющими увеличить износостойкость контактного провода. | |
| **Описание** | |
| Ходовая линия представляет собой стальной бегунок с центрами встречи другого направления. Движение другого направления осуществляется по инерции по ходовым элементам шести секционных изоляторов, соединяющихся с центрами встречи посредством шин. Транзит тока данного направления осуществляется посредством двух перемычек электрических. Контактные провода всех направлений прерываются и закрепляются в специальных концевых зажимах. | |
| **Применение** | |
| Пересечение предназначено для беспрепятственного прохода головок токоприемников троллейбуса движущихся по разным линиям под углом 45°: 90°, обеспечивая электрически изолированное соединение контактных проводов разной плоскости. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |

|  |  |
| --- | --- |
| **Стрелка СТС – 5П** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Секционные изоляторы клеммы концевые снабжены виброгасителями, позволяющими увеличить износостойкость контактного провода, а также предотвратить излом контактного провода в зоне закрепления. На стрелке установлены центры встреч и крестовина с дополнительной механической обработкой поверхностей скольжении головки токоприемника. | |
| **Описание** | |
| В стрелке применен принцип скольжения токоприемников троллейбуса контактной вставкой по шинам и ходовым элементам секционных изоляторов. Контактные провода всех направлений прерываются и закрепляются на стрелке в специальных зажимах. Транзит тока осуществляется электрической перемычкой. Станины соединены между собой усиленными изоляторами из древесно-слоистого пластика. | |
| **Применение** | |
| Стрелка предназначена для перевода головок токоприемника с любых двух линий на одну. Устанавливается в местах слияния троллейбусных линий. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |
| Вес | 70 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Стрелка СТУ – 5П** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Контактные провода всех направлений прерываются и закрепляются на стрелке в специальных концевых зажимах. Стрелка имеет один механизм привода пера с катушкой соленоидного типа. Переключение механизма на правой станине происходит посредством специальной изоляционной тяги, в исходное положение перья возвращаются под действием пружины. Станины соединены между собой усиленными изоляторами из древесно-слоистого пластика. | |
| **Описание** | |
| В стрелке применен принцип скольжения токоприемников троллейбуса контактной вставкой по шинам и ходовым элементам секционных изоляторов. Нормальным положением стрелки является положение для провода троллейбуса направо. | |
| **Применение** | |
| Стрелка устанавливается на контактной сети троллейбуса и предназначена для провода токоприемников на одну из двух линий по выбору водителя в местах их разветвления. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |
| Вес | 90 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим ЗП-2 (для дужки питающей)** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Электрическое переходное сопротивление между зажимом и проводом должно быть не более сопротивления 1 метра контактного провода, а нагрев зажима не должен превышать нагрева самого провода при прохождении по ним максимально допустимого тока. | |
| **Описание** | |
| Обе щечки изготавливаются из латуни марки ЛК80-ЗЛ и скрепляются болтами М10. | |
| **Применение** | |
| Зажим устанавливают для присоединения медных контактных проводов к контактному проводу. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |
| Вес | 0,5 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим ЗСТБ** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Зажим состоит из корпуса и шести специальных винтов М8. Корпус выполнен из стали, а винты из стали и имеет цинковые покрытие. | |
| **Описание** | |
| При монтаже стыкового соединения нажимные винты острыми краями врезаются в провод и прижимают его к станкам паза, обеспечивая прочное соединение надежный контакт. | |
| **Применение** | |
| Зажим стыковой контактной сети троллейбусов ЗСТБ служит для соединения двух концов провода троллейбуса и передачи через него электрической энергии. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |
| Вес | 0,71 кг. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим ЗКК (для троса)** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Номинальная нагрузка 1700 кг. | |
| **Описание** | |
| Состоит из металлического основания, шплинта и металлической расклинивающей сердцевины. | |
| **Применение** | |
| Зажим кольцевой клиновой предназначен для закрепления проводов и стальных канатов, и удерживания их в натянутом состоянии в контактных сетях трамвая и троллейбуса. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |
| Вес | 0,52 кг. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим ЗПВ-2** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Зажим состоит из основной щечки с четырьмя отверстиями М8 и прижимной щечки с отверстиями без резьбы, скрепляемых винтами 6М8 х 14 или специальными винтами. | |
| **Описание** | |
| Обе щечки изготавливаются из латуни марки ЛК80-ЗЛ | |
| **Применение** | |
| Троллейбусный подвесной зажим ЗПВ-2 служит для крепления к подвесной системе контактного провода в сети троллейбуса. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |
| Вес | 0,46 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим ЗС** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Зажим с закрепленным в нем проводом должен выдерживать без изгиба боковую испытательную нагрузку не менее 8 000 Н, а соединение проводов с помощью трех зажимов - растягивающую нагрузку не менее 14 000 Н | |
| **Описание** | |
| Обе щечки изготавливаются из латуни марки ЛК80-ЗЛ и скрепляются болтами М12 | |
| **Применение** | |
| Зажим предназначен для соединения между собой двух контактных фасонных проводов в сети трамвая. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |
| Вес | 0,49 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим струновой СЗ-III** | |
|  | |
| **Применение** | |
| Зажим СЗ-IIIА предназначен для ограничения скольжения трамвайных и троллейбусных подвесов и узлов подвешивания продольно-несущего троса в подвесной системе контактных проводов. | |
| **Технические параметры** | |
| Вес | 0,13 кг |
| **Изолятор ИП-1** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Изготавливается на допустимые нагрузки 5 000 Н | |
| **Описание** | |
| Изготавливается из прессмассы стекловолокна АГ-4с методом горячего прессования. Изолятор армирован двумя стальными обоймами для соединения с тросовым, проволочными элементами и деталями подвески. | |
| **Применение** | |
| Пряжечной изолятор применяется в качестве электрической изоляции разделяющей устройства, находящиеся под напряжением от заземленных устройств и между разнополярными токоведущими частями в контактных сетях трамвая и троллейбуса. | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка | 500 кг |
| Вес | 0,41кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Изолятор планочный И-1,7 П** | |
|  | |
| **Описание** | |
| Ввиду гигроскопичности на древеснослоистого пластика электроизоляционные свойства его зависят от влажности. Для сохранения изоляционных свойств изолятор при заводском изготовлении после просушки дважды покрывают глифталевым лаком печной сушки – первый раз после механической обработки древеснослоистого пластика и второй после армирования металлическими ушками. | |
| **Применение** | |
| Изолятор планочный предназначен для электрической изоляции и механического крепления частей устройств, находящихся под разными потенциалами, в контактных сетях трамвая и троллейбуса. | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка | 1700 кг |
| Вес | 1,95 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Изолятор ИП-1,7П** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Номинальная нагрузка 1700 кг. | |
| **Описание** | |
| Изготавливается из прессмассы стекловолокна АГ-4с медом горячего прессования. Изолятор армирован двумя стальными обоймами для соединения с тросовым, проволочными элементами и деталями подвески. | |
| **Применение** | |
| Изолятор пряжечный применяется в качестве электрической изоляции, разделяющей устройства, находящиеся под напряжением, от заземленных устройств и между разнополярными токоведущими частями в контактной сети трамвая и троллейбуса. | |
| **Технические параметры** | |
| Вес | 1,7 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Изолятор И-0,7П** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Номинальная нагрузка 300 кг. | |
| **Описание** | |
| Изготавливается из прессмассы стекловолокна АГ-4с медом горячего прессования. | |
| **Применение** | |
| Изолятор подвесной И-0,7П предназначен для контактной сети трамваев и троллейбусов на номинальное напряжение 600 В для изолированного крепления продольно-несущего троса. | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка | 350 кг |
| Вес | 0,085 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Изолятор ИП-2** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Изготавливается на допустимые нагрузки 12 000 Н | |
| **Описание** | |
| Изготавливается из прессмассы стекловолокна АГ-4с методом горячего прессования. Изолятор армирован двумя стальными обоймами для соединения с тросовым, проволочными элементами и деталями подвески. | |
| **Применение** | |
| Пряжечной изолятор применяется в качестве электрической изоляции разделяющей устройства, находящиеся под напряжением от заземленных устройств и между разнополярными токоведущими частями в контактных сетях трамвая и троллейбуса. | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка | 1200 кг |
| Вес | 0,78 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Комплект изоляторов КТП** | |
|  | |
| **Описание** | |
| Изготавливается из прессмассы стекловолокна АГ-4. Состоит из двух сквозных изоляторов (верхнего и нижнего) и втулки. | |
| **Применение** | |
| Изолятор КТП применяется в качестве электрической изоляции между опорной конструкцией и кронштейном контактной сети трамвая и троллейбуса. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |
| Вес | 18,6 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Изолятор секционный СИ-6ДП НЭ** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Расчетное натяжение в контактном проводе – 12 000 Н  Максимальная скорость движения - 60 км/ч | |
| **Описание** | |
| Секционный изолятор имеет устройство для принудительного гашения электрической дуги в случае ее возникновения при проходе токоприемника. Изолятор представляет раму, выполненную из двух брусьев, изготовленного из древесно-слоистого пластика, скрепленных стальными скобами. | |
| **Применение** | |
| Изолятор предназначен для деления контактной сети на ряд электрических изолированных участков. Изолятор СИ- 6ДП НЭ устанавливается в проводе плюсовой полярности. | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение | 0,6 кВ |
| Вес | 10,8 кг |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Изолятор секционный СИТ- ДП НЭ** | | |
|  | | |
| **Технические характеристики** | | |
| Расчетное натяжение в контактном проводе – 12 000 Н  Максимальная скорость движения - 60 км/ч | | |
| **Описание** | | |
| Секционный изолятор имеет устройство для принудительного гашения электрической дуги в случае ее возникновения при проходе токоприемника. Изолятор представляет раму, выполненную из двух брусьев, изготовленного из древесно-слоистого пластика, скрепленных стальными скобами. | | |
| **Применение** | | |
| Изолятор СИТ – ДП предназначен для работы на сети трамвая с дуговым токоприемником, пантографом и полупантографом. | | |
| **Технические параметры** | | |
| Напряжение | 0,6 кВ | |
| Вес | 18,6 кг | |
| **Муфта МНЗ** | | |
|  | | |
| **Технические характеристики** | | |
| Изготавливается на допустимые нагрузки 50 000 Н | | |
| **Описание** | | |
| С одной стороны, муфта имеет винт и гайку правой резьбы, а с другой – левой, что позволяет увеличивать или уменьшать ее длину, поворачивая корпус в ту или другую сторону. Закрытый корпус имеет в средней части шестигранную форму для работы гаечным ключом | | |
| **Применение** | | |
| Муфты предназначены для регулировки натяжения контактных проводов и тросовой системы в контактных сетях трамвая и троллейбуса. | | |
| **Технические параметры** | | |
|  | Муфта МНЗ-300 | Муфта МНЗ-100 |
| Номинальная нагрузка | 1700 кг | 1700 кг |
| Вес | 2,27 кг | 1,47 кг |

|  |
| --- |
| **Планка распорная** |
|  |
| **Применение** |
| Планка распорная предназначена для стабилизации расстояния между контактными проводами одного направления. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подвес троллейбусный скользящий с изолятором И-0,7П и ЗПВ-2** | |
|  | |
| **Технические характеристики** | |
| Изготавливается на допустимые нагрузки 50 000 Н | |
| **Описание** | |
| Состоит из изолятора И-0,7П и из зажима ЗПВ-2. | |
| **Применение** | |
| Подвес троллейбусный скользящий применяется для крепления контактных проводов к гибкой поперечине | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка | 350 кг |
| Вес | 1,5 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подвес трамвайный универсальный** | |
|  | |
| **Применение** | |
| Предназначен для электрически изолированного крепления к тросу контактного фасонного провода через подвесные зажимы для кривых участков пути и для стрелок при креплении на сквозном тросе. | |
| **Технические параметры** | |
| Вес | 1,4 кг. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подвес трамвайный потолочный** | |
|  | |
| **Применение** | |
| Подвес применяется в контактной сети трамвая и предназначен для изолированного крепления к потолку сооружения (пример: к мосту, воротам депо) контактного фасонного провода через подвесной зажим. | |
| **Технические параметры** | |
| Вес | 0,94 кг. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подвеска парная троллейбусная с И-1,2П и ЗПВ-2** | |
|  | |
| **Описание** | |
| Состоит из изолятора планочного И-1,2, подвеса двуплечего и зажима ЗПВ-2. | |
| **Применение** | |
| Подвеска парная троллейбусная применяется при простой прямой подвески контактного провода. | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка | 800 кг |
| Вес | 4,18 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну с И-0,7П d 76** | |
|  | |
| **Описание** | |
| Металлический полухомутик, на концах которого нарезана резьба. Металлическая пластина с отверстиями по бокам, к которой крепится изоляторы И-0,7П. | |
| **Применение** | |
| Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну применяется для крепления несущего троса цепной контактной подвески троллейбуса к кронштейнам d 76. | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка | 350 кг |
| Вес | 1,42 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну с И-0,7П d 60** | |
|  | |
| **Описание** | |
| Металлический полухомутик, на концах которого нарезана резьба. Металлическая пластина с отверстиями по бокам, к которой крепится изоляторы И-0,7П. | |
| **Применение** | |
| Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну применяется для крепления несущего троса цепной контактной подвески троллейбуса к кронштейнам d 60. | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка | 350 кг |
| Вес | 1,42 кг |

|  |  |
| --- | --- |
| **Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине** | |
|  | |
| **Описание** | |
| Представляет собой конструкцию из двух изоляторов И-07П с крепежом к продольно-несущему тросу. | |
| **Применение** | |
| Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине применяется для крепления несущего троса цепной контактной подвески. | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка | 350 кг |
| Вес | 0,92 кг |
| **Фиксатор трамвайный** | |
|  | |
| **Описание** | |
| Представляет собой фиксирующее устройство, состоящее из стойки и закрепленного к ней фиксатора или оттяжки, воспринимающее нагрузку от излома контактного провода в горизонтальной плоскости. | |
| **Применение** | |
| Фиксатор служит для обеспечения надежной фиксации контактных проводов относительно оси пути. | |
| **Технические параметры** | |
| Вес | 1,3 кг |

Товар должен быть новым, не использованный ранее. Дата выпуска товара не ранее октября 2019 года.

Товар должен быть изготовлен из экологически безопасных материалов в соответствии с техническими требованиями на товар, утвержденными в установленном порядке.

Качество товара должно подтверждаться следующими документами, подтверждающими соответствие товара установленным требованиям:

а) сертифицирующие документы, подтверждающие соответствия стандартам соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

Гарантийный срок на поставленный товар должен составлять не менее срока гарантии изготовителя данного товара, но в любом случае не менее 12 (Двенадцати) календарных месяцев со дня поставки товара Заказчику.

Поставщик осуществляет безвозмездную замену как разрушенного, так и внешне исправного товара, относительно которого установлено нарушение технических требований в течение 7 (Семи) дней со дня получения требований о замене. Поставщик обязан заменить ненадлежащего качества товар, на аналогичный качественный товар. В случае если будет назначена экспертиза на соответствие товара указанным нормам, то обмен должен быть произведен в течение 20 (Двадцати) дней.

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.

**10. 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 по адресу: <http://www.zakupki.gov.ru>, а также на сайте Заказчика, без взимания платы.

**11. 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**](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 запросе котировок в электронной форме осуществляется с «10» марта 2020 г. (с момента публикации извещения) по «19» марта 2020 г. (до 12:00 часов время мск.).

Окончание подачи заявок: «19» марта 2020 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.

**12. Внесение изменений в извещение 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 со дня принятия решения о внесении указанных изменений такие изменения размещаются Заказчиком в единой информационной системе.

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.

**13. Формы, порядок, дата и время окончания срока предоставления Участникам закупки разъяснений положений извещения о проведении** **запроса котировок в электронной форме**

Любой Участник закупки вправе направить Заказчику запрос о даче разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме с «10» марта 2020 года (с даты публикации извещения) до «16» марта 2020 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, 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 запроса котировок не должны изменять предмет закупки и существенные условия проекта договора.

**14. Дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки**

Дата рассмотрения заявок/предложений участников закупки: «23» марта 2020 года.

Дата подведения итогов закупки: «25» марта 2020 года.

15. 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 характеристиках и иных предложений об условиях исполнения договора по установленной форме, указанной в **Приложении №1** к настоящему извещению.

**16. 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 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.

К Участникам закупки устанавливаются следующие обязательные требования:

1) соответствие Участников закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, 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) Участникамизакупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

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

Заявка на участие в закупке состоит из **одной части**  **и** **ценового предложения**, при этом заявка и ценовое предложение, подаются единовременно. Заявка должна содержать описание поставляемого товара в соответствии с условиями настоящего извещения (согласно **Приложения № 1** к настоящему извещению о проведении запроса котировок в электронной форме). Ценовое предложение должно содержать цену за единицу товара по каждой позиции и общую цену предложения (согласно, **Приложения № 2** к заявке на участие в запросе котировок в электронной форме).

Форма, оформление заявки на участие в закупке определены в настоящем извещении о закупке (**Приложение № 1,** **Приложение № 2** к настоящему извещению о проведении 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 аунтичных 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 вправе изменить или отозвать заявку на участие в закупке в любое время до окончания срока подачи заявок.

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 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.

**Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме должна включать следующие документы:**

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

2) ценовое предложение (**Приложение № 2** к заявке на участие в закупке извещения о проведении запроса котировок в электронной форме);

3) анкету участника закупки (**Приложение № 3** к настоящему извещению о проведении запроса котировок в электронной форме);

4) 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 запроса котировок в электронной форме, или в форме электронного документа, подписанную усиленной квалифицированной подписью налогового органа;

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

6) 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 (далее для целей настоящего раздела - руководитель). В случае, если от имени юридического лица выступает иное лицо, заявка должна содержать также соответствующую доверенность, заверенную печатью (при наличии) и подписанную руководителем юридического лица или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем, заявка на участие в запросе котировок в электронной форме должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

7) копии учредительных документов (для юридических лиц);

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

9) 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 запросе котировок, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой;

10) 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;

11) 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 №4** к настоящему извещению);

12) для Участников закупки (субъектов малого и среднего предпринимательства) - декларацию о принадлежности к субъектам малого и среднего предпринимательства (**Приложение № 5** к настоящему извещению) или сведения в форме электронного документа, подписанной усиленной квалифицированной подписью налогового органа из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства, ведение которого осуществляется в соответствии с Федеральным законом № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»;

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

Участник закупки вправе предоставить заполненный проект договора (**Приложение № 6** к настоящему извещению о проведении запроса котировок в электронной форме) с указанием наименования товара, общей цены перечня товаров, цены за единицу товара, их характеристик, иной информации, предусмотренным проектом договора. Документ должен быть оформлен в формате файла Word (\*doc), (\*docx) и прикреплен вместе с ценовым предложением.

Участник закупки вправе предоставить иные документы, в том числе заверенные копии документов, технических характеристик с полным техническим описанием товара, подтверждающие качество и происхождение товара, которые, по мнению участника закупки, подтверждают его соответствие установленным требованиям в настоящем извещении о проведении закупки, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

**18. 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 закупке и (или) о товарах, работах, услугах;

4) несоответствия заявки требованиям к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке;

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 соисполнителей (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;

10) отсутствие сведений об Участнике закупки из числа субъектов малого и среднего предпринимательства в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства или непредставление указанными лицами декларации;

11) несоответствие сведений об Участнике закупки из числа субъектов малого и среднего предпринимательства (далее - МСП), содержащихся в декларации, критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального закона № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации».

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.

Ценовое предложение участника закупки отклоняется в случае, если превышает начальную (максимальную) цену договора.

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

Победителем закупки признается участник, заявка которого соответствует требованиям, установленным извещением о закупке и ценовое предложение 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 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 несостоявшийся. 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 27 настоящего извещения, то оценка заявок на участие в закупке, которые содержат предложения об оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся 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 об Участниках закупки, подавших заявки, об отклоненных заявках с обоснованием причин отклонения, о принятом на основании результатов оценки и сопоставления заявок решении о присвоении заявкам порядковых номеров, 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 не позднее чем через 3 (три) дня со дня подписания такого протокола.

**20. Сведения об обеспечении заявки на участие в закупке**

Обеспечение заявки на участие в закупке не установлено.

**21. Сведения об обеспечении исполнения договора**

Обеспечение исполнения договора не установлено.

**22. Сведения о возможности проведения постквалификации и порядок ее проведения**

Проведение постквалификации не установлено.

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

Переторжка (регулирование цены) не установлена.

**24. Требование к участию в запросе котировок в электронной форме только субъектов малого и среднего предпринимательства**

Участникамизакупки могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

**25. 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.

**26. Заказчик вправе по истечении срока приема заявок отменить ограничение относительно участия только субъектов малого и среднего предпринимательства и осуществить закупку на общих основаниях** в случаях, если:

1) субъекты малого и среднего предпринимательстване подали заявку на участие в закупке;

2) заявки всех участников, являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, отозваны или не соответствуют требованиям, предусмотренным извещением о закупке;

3) заявка, поданная единственным участником закупки, являющимся субъектом малого и среднего предпринимательства, не соответствует требованиям, предусмотренным извещением о закупке;

4) Заказчиком в порядке, установленном Положением о закупке, принято решение о том, что договор по результатам закупки не заключается.

**27. 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 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.

**28. 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.

**29. Заключение договора по результатам проведения закупки**

Договор по результатам закупки с участием субъектов субъекты малого и среднего предпринимательства 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 с субъектами малого и среднего предпринимательства заключается в порядке, установленном Положением о закупке товаров, работ, услуг ООО «Горсети», в срок, установленный действующим законодательством РФ и принятыми во исполнение его нормативными правовыми актами, определяющими порядок осуществления закупок у субъектов малого и среднего предпринимательства.

Договор по результатам конкурентной закупки с участием субъектов малого и среднего предпринимательства заключается на условиях, которые предусмотрены проектом договора, извещением о закупке и заявкой Участника закупки, с которым заключается договор.

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, 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.

В случае, если Заказчик отказался от заключения договора с Участником закупки по основаниям, указанным ранее, Заказчик вправе заключить договор с Участником закупки, заявке на участие, в закупке которого присвоен следующий порядковый номер.

**Приложение № 1**

В закупочную комиссию ООО «Горсети»

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

на право заключения договора поставки **арматуры и спецчасти контактной сети городского электротранспорта**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**1. Согласие Участника запроса котировок в электронной форме**

Изучив Извещение о проведении закупки, опубликованное [*указывается источник, и дата публикации*] на право заключения договора поставки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и условия Положения о закупке товаров, работ, услуг ООО «Горсети», 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 №6**), 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:

|  |  |
| --- | --- |
| **Держатель кривой 10/25 П** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Держатель кривой 25/45 П** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Пересечение ПТТ 45/90** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Пересечение УТП-П** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Стрелка СТС – 5П** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Стрелка СТУ – 5П** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим ЗП-2 (для дужки питающей)** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим ЗСТБ** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим ЗКК (для троса)** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим ЗПВ-2** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим ЗС** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Зажим струновой СЗ-III** | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Вес |  |
| **Изолятор ИП-1** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Изолятор планочный И-1,7 П** | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Изолятор ИП-1,7П** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Изолятор И-0,7П** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Изолятор ИП-2** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Комплект изоляторов КТП** | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Изолятор секционный СИ-6ДП НЭ** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Напряжение |  |
| Вес |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Изолятор секционный СИТ- ДП НЭ** | | |
| **Технические характеристики** | | |
|  | | |
| **Описание** | | |
|  | | |
| **Применение** | | |
|  | | |
| **Технические параметры** | | |
| Напряжение |  | |
| Вес |  | |
| **Муфта МНЗ** | | |
| **Технические характеристики** | | |
|  | | |
| **Описание** | | |
|  | | |
| **Применение** | | |
|  | | |
| **Технические параметры** | | |
|  | Муфта МНЗ-300 | Муфта МНЗ-100 |
| Номинальная нагрузка |  |  |
| Вес |  |  |

|  |
| --- |
| **Планка распорная** |
| **Применение** |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подвес троллейбусный скользящий с изолятором И-0,7П и ЗПВ-2** | |
| **Технические характеристики** | |
|  | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подвес трамвайный универсальный** | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подвес трамвайный потолочный** | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Подвеска парная троллейбусная с И-1,2П и ЗПВ-2** | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну с И-0,7П d 76** | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Узел подвешивания продольно-несущего троса к кронштейну с И-0,7П d 60** | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка |  |
| Вес |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Узел подвешивания продольно-несущего троса на гибкой поперечине** | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Номинальная нагрузка |  |
| Вес |  |
| **Фиксатор трамвайный** | |
| **Описание** | |
|  | |
| **Применение** | |
|  | |
| **Технические параметры** | |
| Вес |  |

Соответствие ГОСТ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

Заверяем, что поставляемый товар новый. Дата выпуска \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Заверяем, что поставка товара осуществляется силами и средствами Поставщика в течение не более 10 (десяти) рабочих дней с момента направления письменной заявки Поставщику. В письменной заявке, направляемой Заказчиком Поставщику, посредством факсимильной либо электронной связи, указывается: дата, наименование, объем (количество), цена поставляемого товара и место поставки.

Без письменной заявки Заказчика поставка не осуществляется. Оплате подлежит только фактически поставленный и принятый товар. Датой поставки считается дата получения товара и подписания товарной накладной (универсальный передаточный документ).

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.

Гарантируем безвозмездную замену некачественного товара, как при первичном внешнем осмотре, так и при обнаружении несоответствия требований к качеству товара, в течение 7 (семи) дней заменить товар ненадлежащего качества аналогичным качественным товаром. В случае если будет назначена экспертиза на соответствие товара указанным нормам, то обмен будет произведен в течение 20 (двадцати) дней.

Гарантийный срок на поставленный товар должен составлять не менее срока гарантии изготовителя данного товара, но в любом случае не менее 12 (Двенадцати) месяцев со дня поставки товара Заказчику.

Заказчик обязуется производить оплату поставленного и принятого товара путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика, в срок не более 15 (Пятнадцати) рабочих дней с даты поставки каждой партии товара Заказчику и подписания товарных накладных (универсальных передаточных документов).

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 №6**) 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.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Приложение № 2**

**к заявке на участие в запросе котировок в электронной форме**

В закупочную комиссию ООО «Горсети»

ЦЕНОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на право заключения договора поставки **арматуры и спецчасти контактной сети городского электротранспорта**

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**1.** **Ценовое предложение**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | | **Наименование**  **товара** | **Марка, модель, тип** | **Стандарт** | **Наименование страны происхождения** | **Единица измерения** | **Количество** | **Цена за единицу,**  **руб. с НДС/без НДС** | **Общая стоимость,**  **руб. с НДС/без НДС)** |
| 1 | | **Спецчасти** | | | | | | | |
| 1.1 | | Держатель кривой | КД 10/25 П |  |  | шт | 10 |  |  |
| 1.2 | | Держатель кривой | КД 25/45 П |  | шт | 12 |  |  |
| 1.4 | | Пересечение | ПТТ 45/90 |  | шт | 10 |  |  |
| 1.5 | | Пересечение | УТП-П |  | шт | 1 |  |  |
| 1.6 | | Стрелка | СТС-5П |  | шт | 1 |  |  |
| 1.7 | | Стрелка | СТУ-5П |  | шт | 1 |  |  |
| 2 | | **Зажимы** | | | | | | | |
| 2.1 | | Зажим | ЗП-2 (для дужки питающей) |  |  | шт | 50 |  |  |
| 2.2 | | Зажим | ЗСТБ |  | шт | 150 |  |  |
| 2.3 | | Зажим | ЗКК (для троса) |  | шт | 200 |  |  |
| 2.4 | | Зажим | ЗПВ-2 |  | шт | 50 |  |  |
| 2.6 | | Зажим | ЗС |  | шт | 50 |  |  |
| 2.7 | | Зажим | Струновой СЗ-III |  | шт | 200 |  |  |
| 3 | | **Изоляторы** | | | | | | | |
| 3.1 | | Изолятор | ИП-1 |  |  | шт | 200 |  |  |
| 3.2 | | Изолятор | И-1,7 П |  | шт | 150 |  |  |
| 3.3 | | Изолятор | ИП-1,7 П |  | шт | 70 |  |  |
| 3.4 | | Изолятор | И-0,7 П |  | шт | 50 |  |  |
| 3.5 | | Изолятор | ИП-2 |  | шт | 200 |  |  |
| 3.6 | | Комплект изоляторов | КТП |  | шт | 100 |  |  |
| 3.7 | | Изолятор | СИ-6ДП-НЭ |  | шт | 8 |  |  |
| 3.8 | | Изолятор | СИТ-Д П |  | шт | 4 |  |  |
| 4 | | **Муфты** | | | | | | | |
| 4.1 | | Муфта | МНЗ-300 |  |  | шт | 30 |  |  |
| 4.2 | | Муфта | МНЗ-100 |  | шт | 10 |  |  |
| 4.3 | | Планка распорная |  |  | шт | 60 |  |  |
| 5 | | **Подвесы** | | | | | | | |
| 5.1 | | Подвес | троллейбусный скользящий с И-0,7П и ЗПВ-2 |  |  | шт | 250 |  |  |
| 5.2 | | Подвес | Трамвайный универсальный |  | шт | 100 |  |  |
| 5.3 | | Подвес | Трамвайный потолочный |  | шт | 20 |  |  |
| 5.4 | | Подвеска парная троллейбусная | с И-1,2П и ЗПВ-2 |  | шт | 80 |  |  |
| 6 | | **Узлы подвешивания** | | | | | | | |
| 6.1 | | Узел | Узел подвешивания к кронштейну с И-0,7П d76 |  |  | шт | 120 |  |  |
| 6.2 | | Узел | Узел подвешивания к кронштейну с И-0,7П d60 |  | шт | 120 |  |  |
| 6.3 | | Узел | Узел подвешивания на гибкой поперечине с И-0,7 |  | шт | 120 |  |  |
| 7 | | **Фиксаторы** | | | | | | | |
| 7.1 | | Фиксатор | трамвайный П |  |  | шт | 10 |  |  |
| **Всего наименований на сумму, с учетом НДС/без учета НДС, руб.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | | | | | | | | |

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.

**Приложение № 3**

В закупочную комиссию ООО «Горсети»

**АНКЕТА УЧАСТНИКА 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 |  |

**Приложение № 4**

В закупочную комиссию ООО «Горсети»

**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.

**Приложение № 5**

В закупочную комиссию ООО «Горсети»

**Декларация  
 о соответствии Участника закупки критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства**

Подтверждаем, что\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается наименование Участника закупки)

в соответствии со статьей 4 Федерального закона № 209-ФЗ "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации" удовлетворяет критериям отнесения организации к субъектам\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается субъект малого или среднего предпринимательства в зависимости от критериев отнесения)

предпринимательства, и сообщаем следующую информацию:

1. Адрес местонахождения (юридический адрес): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2. ИНН/КПП: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(№, сведения о дате выдачи документа и выдавшем его органе)

3. ОГРН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4. Сведения о соответствии критериям отнесения к субъектам малого и среднего предпринимательства, а также сведения о производимых товарах, работах, услугах и видах деятельности[\*](#sub_10124):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование сведений | Малые предприятия | Средние предприятия | Показатель |
| 1[\*\*](#sub_10125) | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов (за исключением суммарной доли участия, входящей в состав активов инвестиционных фондов) в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью, процентов | не более 25 | |  |
| 2. | Суммарная доля участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью[\*\*\*](#sub_10126), процентов | не более 49 | |  |
| 3. | Акции акционерного общества, обращающиеся на организованном рынке ценных бумаг, отнесены к акциям высокотехнологичного (инновационного) сектора экономики в [порядке](garantF1://70043044.1000), установленном Правительством Российской Федерации |  | да (нет) |  |
| 4. | Деятельность хозяйственного общества, хозяйственного партнерства заключается в практическом применении (внедрении) результатов интеллектуальной деятельности (программ для электронных вычислительных машин, баз данных, изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, селекционных достижений, топологий интегральных микросхем, секретов производства (ноу-хау), исключительные права на которые принадлежат учредителям (Участникам) соответственно хозяйственного общества, хозяйственного партнерства - бюджетным, автономным научным учреждениям или являющимся бюджетными учреждениями, автономными учреждениями образовательным организациям высшего образования |  | да (нет) |  |
| 5. | Наличие у хозяйственного общества, хозяйственного партнерства статуса Участника проекта в соответствии с [Федеральным законом](garantF1://12079043.10) "Об инновационном центре "Сколково" |  | да (нет) |  |
| 6. | Учредителями (Участниками) хозяйственных обществ, хозяйственных партнерств являются юридические лица, включенные в [порядке](garantF1://70717040.1000), установленном Правительством Российской Федерации, в утвержденный Правительством Российской Федерации [перечень](garantF1://71049550.5) юридических лиц, предоставляющих государственную поддержку  инновационной деятельности в формах, установленных [Федеральным законом](garantF1://35919.1602) "О науке и государственной научно-технической политике" |  | да (нет) |  |
| 7. | Среднесписочная численность работников за предшествующий календарный год, человек | до 100 включительно  до 15 - микро- предприятие | от 101 до 250  включительно | указывается количество человек (за предшествующий календарный год) |
| 8. | Доход за предшествующий календарный год, который определяется в порядке, установленном [законодательством](garantF1://10800200.1) Российской Федерации о налогах и сборах, суммируется по всем осуществляемым видам деятельности и применяется по всем налоговым режимам, млн. рублей | 800  120 в год - микро-  предприятие | 2000 | указывается в млн. рублей (за предшествующий календарный год) |
| 9. | Содержащиеся в Едином государственном реестре юридических лиц, Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей сведения о лицензиях, полученных соответственно юридическим лицом, индивидуальным предпринимателем | подлежит заполнению | | |
| 10. | Сведения о видах деятельности юридического лица согласно учредительным документам или о видах деятельности физического лица, внесенного в Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей и осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, с указанием кодов [ОКВЭД2](garantF1://70550726.0) и [ОКПД2](garantF1://70550730.0) | подлежит заполнению | | |
| 11. | Сведения о производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах с указанием кодов [ОКВЭД2](garantF1://70550726.0) и [ОКПД2](garantF1://70550730.0) | подлежит заполнению | | |
| 12. | Сведения о соответствии производимых субъектами малого и среднего предпринимательства товарах, работах, услугах критериям отнесения к инновационной продукции, высокотехнологичной продукции |  | да (нет) |  |
| 13. | Сведения об участии в утвержденных программах партнерства отдельных заказчиков с субъектами малого и среднего предпринимательства | да (нет)  (в случае участия - наименование заказчика, реализующего программу партнерства) | | |
| 14. | Сведения о наличии у юридического лица, индивидуального предпринимателя в предшествующем календарном году контрактов, заключенных в соответствии с [Федеральным законом](garantF1://70253464.0) "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", и (или) договоров, заключенных в соответствии с [Федеральным законом](garantF1://12088083.0) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" | да (нет)  (при наличии - количество исполненных контрактов или договоров и общая сумма) | | |
| 15. | Сведения о том, что руководитель, члены коллегиального исполнительного органа, главный бухгалтер субъекта малого и среднего предпринимательства не имеют судимости за преступления в сфере экономики, а также о том, что в отношении указанных физических лиц не применялось наказание в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, связанной с деятельностью субъекта малого и среднего предпринимательства, и административное наказание в виде дисквалификации |  | да (нет) |  |
| 16. | Информация о наличии сведений о субъекте малого и среднего предпринимательства в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных федеральными законами ["О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"](garantF1://12088083.5) и ["О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"](garantF1://70253464.104) |  | да (нет) |  |

|  |
| --- |
| «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ года\*\*\*\* |

\* Категория субъекта малого или среднего предпринимательства изменяется только в случае, если предельные значения выше или ниже предельных значений, указанных в [пунктах 7](#sub_10114) и [8](#sub_10115) настоящего документа, в течение 3 календарных лет, следующих один за другим.

\*\* [Пункты 1-11](#sub_10108) настоящего документа являются обязательными для заполнения.

\*\*\* Ограничение в отношении суммарной доли участия иностранных юридических лиц и (или) юридических лиц, не являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства, в уставном капитале общества с ограниченной ответственностью не распространяется на общества с ограниченной ответственностью, соответствующие требованиям, указанным в [подпунктах "в" - "д" пункта 1 части 1.1 статьи 4](garantF1://12054854.401113) Федерального закона "О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации".

\*\*\*\* Участник закупки указывает свою принадлежность к СМП на дату заполнения декларации.