|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Техническое задание по Лоту №1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По открытому запросу предложений в электронной форме № 107 584 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Для нужд: ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | | Предмет закупки. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ОКДП | | | | | | | | | | ОКВЭД | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование предмета закупки | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ед. изм. | | | | Колич ество | | | | Допустимость аналога | | | Грузополучатель | | | | | | | | | | Место (адрес) поставки товара | | | | | | | | |
| 1 | | Аккумулятор | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 2,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Основные параметры: Тип аккумулятор  Вид Ni-MH Форм фактор 6F22 Напряжение 8.4 В Емкость 170 мАч Количество циклов перезарядки 500 Количество штук в блистере 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Аккумулятор GP 17R8H-BC1 170 – мощный элемент питания, с форм фактором 6F22 (тип «крона»), часто используется в измерительной, бытовой и другой технике, которая требует высокого напряжения. Крона GP 17R8H-BC1 170 имеет емкость равную 170 мАч при номинальном напряжении 8.4 В, (максимальное – 9 В). Основные параметры: Тип аккумулятор Модель GP 17R8H-BC1 Вид Ni-MH Форм фактор 6F22 Напряжение 8.4 В Емкость 170 мАч Количество циклов перезарядки 500 Количество штук в блистере 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Диод Д132-80-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 6,000 | | | | Нет | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Диод кремниевый диффузионный. Предназначен для работы в цепях статических преобразователей электроэнергии постоянного и переменного токов на частотах до 1,5 кГц. Выпускаются в металлостеклянном корпусе с жестким выводом. У диодов прямой полярности анодом является корпус, обратной полярности - жесткий вывод. Средний прямой ток - 80 А Повторяющееся импульсное обратное напряжение - 1600 В Охлаждение воздушное естественное или принудительное. Обозначение типономинала и полярность выводов приводятся на корпусе. Масса диода не более 27 г. Тип применяемого охладителя - О131, О231, О331. Структура условного обозначения: Д132-80-16 Д - диод выпрямительный; 1 - порядковый номер модификации конструкции; 3 - обозначение диаметра корпуса диода; 2 - обозначение конструктивного исполнения корпуса диода; 80 - максимально допустимый средний ток в открытом состоянии, А; 16 - класс по обратному повторяющемуся напряжению. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Микросхема KA1H0165R | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 3,000 | | | | Нет | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Импульсный регулятор со встроенным силовым ключом [TO220F/4] VD,MAX = 650 V, VDGR = 650 V, VGS = ±30 V, IDM = 4.0 ADC, EAS = 95 mJ, (TC=25°C) ID = 1.0 ADC , (TC=100°C) ID = 0.7 ADC , VCC,MAX = 30 V, VFB = −0.3 to VSD V, PD = 40 W, Derating = 0.32 W/°C, TA = −25 to +85 °C, TSTG = −55 to +150 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Предохранитель ВП1-1 1А | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 6,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Предохранитель керамический, 1 A, 250 В, 4х15 мм Характеристики:  Номинальный рабочий ток, А: 1 Номинальное напряжение, В: 250 Контакты: цилиндрические Размеры: 4х15мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Предохранитель керамический, 1 A, 250 В, 4х15 мм Характеристики:  Номинальный рабочий ток, А: 1 Номинальное напряжение, В: 250 Контакты: цилиндрические Размеры: 4х15мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Предохранитель керамический 3.15А ВП1-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 6,000 | | | | Нет | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Предохранители (вставки плавкие) предназначены для разрыва электрической цепи в случае, если ток в цепи превышает заданный. Технические параметры: Материал керамика Номинальное напряжение, В 250 Номинальный рабочий ток, А 3.15 Контакты цилиндрические Длина корпуса, мм 20 Диаметр корпуса, мм 5.2 Рабочая температура, С -60…100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предохранитель стеклянный 3.6х10мм с выводами 0.25A | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 20,000 | | | | Нет | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Технические параметры: Материал стекло Номинальное напряжение, В 250 Номинальный рабочий ток, А 0.25 Контакты проволочные Длина корпуса, мм 10 Диаметр корпуса, мм 3.6 Рабочая температура, С -60…85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Предохранитель стеклянный 3.6х10мм с выводами 1A | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 6,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Технические параметры: Материал стекло Номинальное напряжение, В 250 Номинальный рабочий ток, А 1 Контакты проволочные Длина корпуса, мм 10 Диаметр корпуса, мм 3.6 Рабочая температура, С -60…85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Технические параметры: Материал стекло Номинальное напряжение, В 250 Номинальный рабочий ток, А 1 Контакты проволочные Длина корпуса, мм 10 Диаметр корпуса, мм 3.6 Рабочая температура, С -60…85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Предохранитель стеклянный 6А 5х20мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 6,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Технические параметры: Материал стекло Номинальное напряжение, В 250 Номинальный рабочий ток, А 6 Контакты цилиндрические Длина корпуса, мм 20 Диаметр корпуса, мм 5.2 Рабочая температура, С -60…85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Технические параметры: Материал стекло Номинальное напряжение, В 250 Номинальный рабочий ток, А 6 Контакты цилиндрические Длина корпуса, мм 20 Диаметр корпуса, мм 5.2 Рабочая температура, С -60…85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | Разъем питания универсальный SpezVision FW-16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 10,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Тип "папа" DC 2.1х5.5x10 мм с клеммной колодкой, прямой. Разъем надежно прикручивается двумя винтами без пайки. Имеет 2 контакта под винт (FW-16). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тип "папа" DC 2.1х5.5x10 мм с клеммной колодкой, прямой. Разъем надежно прикручивается двумя винтами без пайки. Имеет 2 контакта под винт (FW-16). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | Реле напряжения РН-111М 16А С1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 3,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Номинальное напряжение - 220 В; Частота сети - 48-52 Гц; Диапазон регулирования: срабатывания по Umin - 160-210 В, срабатывания по Umах - 230-280 В, время автоматического повторного включения 5-900 мсек; Максимальный коммутируемый ток (для активной нагрузки) не более 16 А; Точность определения порога срабатывания по U - до 3 В; Напряжение, при котором сохраняется работоспособность - 400 В; Гистерезис - не менее 5-6 В; Диапазон рабочих температур, С -25...+ 40; Суммарный ток потребления от сети - до 15 мА; Коммутационный ресурс выходных контактов: под нагрузкой 16А - не менее 100 тыс. раз, под нагрузкой 5А - не менее - 1 млн.раз; Монтаж на DIN-рейку 35 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Номинальное напряжение - 220 В; Частота сети - 48-52 Гц; Диапазон регулирования: срабатывания по Umin - 160-210 В, срабатывания по Umах - 230-280 В, время автоматического повторного включения 5-900 мсек; Максимальный коммутируемый ток (для активной нагрузки) не более 16 А; Точность определения порога срабатывания по U - до 3 В; Напряжение, при котором сохраняется работоспособность - 400 В; Гистерезис - не менее 5-6 В; Диапазон рабочих температур, С -25...+ 40; Суммарный ток потребления от сети - до 15 мА; Коммутационный ресурс выходных контактов: под нагрузкой 16А - не менее 100 тыс. раз, под нагрузкой 5А - не менее - 1 млн.раз; Монтаж на DIN-рейку 35 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | Реле промежуточное РЭК 77-4 10А в комплекте с разъёмом РРМ 77/4 RRP10D-RRM-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Комплект | | | | 8,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Номинальный ток контактов 10А. Количество групп переключающих контактов 4. Крепление на DIN рейку. Напряжение катушки переменное 220В. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Номинальный ток контактов 10А. Количество групп переключающих контактов 4. Крепление на DIN рейку. Напряжение катушки переменное 220В. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | Элемент питания Duracell LR03 Turbomax | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 10,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Основные характеристики: Тип батарейка, Вид щелочная  Выходное напряжение 1,5 В Форм фактор AAA Количество штук в блистере 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Основные характеристики: Тип батарейка, Вид щелочная  Выходное напряжение 1,5 В Форм фактор AAA Количество штук в блистере 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | Элемент питания Duracell 6LR61-MN1604 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 10,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Типа "Крона" 9V, щелочная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Типа "Крона" 9V, щелочная | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | Элемент питания Duracell LR20-MN1300 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Штука | | | | 12,000 | | | | Да | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | |
| Значимые технические характеристики для оценки предложенных аналогов | | | | | Тип источника питания D/LR20 Напряжение, V1,5 Материал алкалиновая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Технические характеристики предмета закупки | | | | | Тип источника питания D/LR20 Напряжение, V1,5 Материал алкалиновая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | | Условия поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Грузополучатель | | | | | | | | | | | | | | | ООО "Газпром газораспределение Архангельск" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Место (адрес) поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Обязательное требование к сроку поставки товаров | | | | | | | | | | | | | | | Строго в соответствии с графиком поставки товара: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | | График поставки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| № п/п | | Наименование | | | | | | | | | | | | | | | | Срок поставки товара на склад грузополучателя | | | | | | | | | | | Колич ество | | | | Ед. изм. | | | | Место (адрес) поставки товара | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | Аккумулятор | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 2,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | Диод Д132-80-16 | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 6,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | Микросхема KA1H0165R | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 3,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | Предохранитель ВП1-1 1А | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 6,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | Предохранитель керамический 3.15А ВП1-1 | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 6,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 6 | | Предохранитель стеклянный 3.6х10мм с выводами 0.25A | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 20,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 7 | | Предохранитель стеклянный 3.6х10мм с выводами 1A | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 6,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 8 | | Предохранитель стеклянный 6А 5х20мм | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 6,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | Разъем питания универсальный SpezVision FW-16 | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 10,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | Реле напряжения РН-111М 16А С1 | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 3,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 11 | | Реле промежуточное РЭК 77-4 10А в комплекте с разъёмом РРМ 77/4 RRP10D-RRM-4 | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 8,000 | | | | Комплект | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 12 | | Элемент питания Duracell LR03 Turbomax | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 10,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 13 | | Элемент питания Duracell 6LR61-MN1604 | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 10,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
| 14 | | Элемент питания Duracell LR20-MN1300 | | | | | | | | | | | | | | | | от 5 до 15 календарных дней со дня заключения договора | | | | | | | | | | | 12,000 | | | | Штука | | | | 163002, , , , Архангельск, Северодвинская, 28, 1, | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | | Условия проведения закупочной процедуры. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, не освобожденных от уплаты НДС (с НДС), рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 20 793,21 | | | | | | | | | Способ закупки | | | | | | | | Открытый запрос предложений в электронной форме | | | | | | | | | | | | | | | | |
| В том числе НДС, рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 3 171,86 | | | | | | | | |
| Начальная (максимальная) цена предмета закупки для участников, использующих право на освобождение от уплаты НДС или не являющихся налогоплательщиками НДС (без НДС), рублей | | | | | | | | | | | | | | | | 17 621,35 | | | | | | | | |
| Обязательное требование к условиям оплаты товара | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 % оплата в течении 45 календарных дней с даты подписания первичных отгрузочных документов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |