

**АДМИНИСТРАЦИЯ КРУТОГОРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОБОЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

АДМИНИСТРАЦИИ КРУТОГОРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

«02» сентября 2019 № 119

п. Крутогоровский

**«О внесении изменений в плана-график размещения**

**заказов на поставку товаров, выполнение работ,**

**оказание услуг для обеспечения государственных и**

**муниципальных нужд Крутогоровского**

**сельского поселения на 2019 года»**

      В соответствии с ч.2 ст.112 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд», п.15 примечаний к форме планов-графиков размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков, утвержденной Приказом Минэкономразвития России № 761, Казначейства России № 20н от 27.12.2011 «Об утверждении порядка размещения на официальном сайте планов-графиков размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков и формы планов-графиков размещения заказа на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для нужд заказчиков», в целях уточнения осуществления закупок товаров (работ, услуг) для муниципальных нужд,

1. Внести изменения в план-график размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд Крутогоровского сельского поселения на 2019 год

2. Опубликовать новую редакцию план-график размещения заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд Крутогоровского сельского поселения на 2019 год, с учетом внесенных изменений, на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru/), согласно приложения 1

3. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Глава администрации

Крутогоровского сельского поселения Г.Н. Овчаренко

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ Руководитель (уполномоченное лицо)  |
| Глава Крутогоровского сельского поселения |   |  |   | Овчаренко Г. Н.  |
| (должность)  |   | (подпись)  |    | (расшифровка подписи)  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|    | «02»  |  | сентября |    | 20  | 19 | г.  |
|    |  |  |  |  |  |  |
| **ПЛАН-ГРАФИК закупок товаров, работ, услуг для обеспечения нужд субъекта Российской Федерации и муниципальных нужд на 20 19 год** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Коды  |
|  |  | Дата  | 23.01.2019 |
| Наименование заказчика (государственного (муниципального) заказчика, бюджетного, автономного учреждения или государственного (муниципального) унитарного предприятия)  | АДМИНИСТРАЦИЯ КРУТОГОРОВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ СОБОЛЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КАМЧАТСКОГО КРАЯ | по ОКПО  | 04159938  |
| ИНН  | 4107001727 |
| КПП  | 410701001 |
| Организационно-правовая форма  | Муниципальные казенные учреждения | по ОКОПФ  | 75404 |
| Форма собственности  | Муниципальная собственность | по ОКФС  | 14 |
| Наименование публично-правового образования  | Крутогоровское | по ОКТМО  | 30613403101 |
| Место нахождения (адрес), телефон, адрес электронной почты  | Российская Федерация, 684220, Камчатский край, Соболевский р-н, Крутогоровский п, УЛ ЗАВОДСКАЯ, 19 , 7-41536-33067 , admksp1@rambler.ru |
| Вид документа  | измененный (7)  |  |  |
| (базовый (0), измененный (порядковый код изменения)) | Дата внесения изменений  | **02.09.2019** |
| Единица измерения: рубль  |    | по ОКЕИ  | 383  |
| Совокупный годовой объем закупок*(справочно)*, рублей  | 38005039.35 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Идентификационный код закупки  | Объект закупки  | Начальная (максимальная) цена контракта, цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), максимальное значение цены контракта  | Размер аванса, процентов  | Планируемые платежи  | Единица измерения  | Количество (объем) закупаемых товаров, работ, услуг  | Планируемый срок (периодичность) поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг  | Размер обеспечения  | Планируемый срок, (месяц, год)  | Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)  | Преимущества, предоставля­емые участникам закупки в соответствии со статьями 28 и 29 Федерального закона "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государст­венных и муниципальных нужд" ("да" или "нет")  | Осуществление закупки у субъектов малого предпринима­тельства и социально ориентирова­нных некоммерческих организаций ("да" или "нет")  | Применение национального режима при осуществлении закупок  | Дополнительные требования к участникам закупки отдельных видов товаров, работ, услуг  | Сведения о проведении обязательного общественного обсуждения закупки  | Информация о банковском сопровождении контрактов/казначейском сопровождении контрактов  | Обоснование внесения изменений  | Наименование уполномоченного органа (учреждения)  | Наименование организатора проведения совместного конкурса или аукциона  |
| наимено­вание  | описание  | всего  | на текущий финансовый год  | на плановый период  | последующие годы  | наимено­вание  | код по ОКЕИ  | всего  | на текущий финансовый год  | на плановый период  | последующие годы  | заявки  | исполнения контракта  | начала осуществления закупок  | окончания исполнения контракта  |
| на первый год  | на второй год  | на первый год  | на второй год  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 |
| 1 | 193410700172741070100100010013530244 | Теплоснабжения | Теплоснабжения | 374810.00 |  | 374810.00 | 374810.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течение отопительного периода 2019 годаПланируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с 1 января 2019 года по 31декабря 2019 года |  |  | 01.2019 | 12.2019 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет  |  |  |  |
| Энергия тепловая, отпущенная прочими электростанциями | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 2 | 193410700172741070100100020013514244 | Энергоснабжение (купля-продажа электрической энергии) | Энергоснабжение (купля-продажа электрической энергии) | 33390.00 |  | 33390.00 | 33390.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежемесячно Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с 1 января 2019 года по 31декабря 2019 года |  |  | 01.2019 | 12.2019 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет  |  |  |  |
| Услуги по торговле электроэнергией | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 3 | 193410700172741070100100030013600244 | Холодное водоснабжение | Энергоснабжение (купля-продажа электрической энергии) | 7081.00 |  | 7081.00 | 7081.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежемесячно Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с 1 января 2019 года по 31декабря 2019 года |  |  | 01.2019 | 12.2019 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет  |  |  |  |
| Услуги по торговле водой, поставляемой по трубопроводам | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 4 | 193410700172741070100100040014211244 | Ремонт дорожного полотна п. Крутогоровский | Краткая характеристика выполняемых работ: - дорожное полотно улично-дорожной сети Крутогоровского сельского поселения, подъездные дороги к многоквартирным домам; - исправление профиля с добавлением нового материала; - планировка и грейдеровка поверхности дорожного полотна. | 2125715.96 |  | 2125715.96 | 2125715.96 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с 1 апреля 2019 года по 1 октября 2019 года | 21257.16 | 106285.80 | 02.2019 | 10.2019 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет  | Изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможнойИзменение закупки  |  |  |
| Работы строительные по строительству автомагистралей, автомобильных дорог, улично-дорожной сети и прочих автомобильных или пешеходных дорог, и взлетно-посадочных полос аэродромов | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 5 | 193410700172741070100100050014322244 | Ремонт ветхих водопроводных сетей в п. Крутогоровский  | Водопровод холодного водоснабжения рассчитан на круглогодичное использование. Для ремонта водопроводных сетей (водопровода) холодного водоснабжения необходимо сделать выборку грунта в траншеях глубиной 2 метра, произвести демонтаж трубопровода водоснабжения и ж/б колодцев. Строительный мусор вывезти на полигон ТБО Крутогоровского. Выполнить монтаж круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром 1,5 м в количестве 3 шт. и диаметром 2 м в количестве 2 шт., а также необходима установка лестниц с креплением для стен в количестве 5 шт. Произвести гидроизоляцию боковую обмазочную битумную в 2 слоя. Выполнить монтаж трубопровода из трубы ПЭ 100 SDR 13.6 160\*11.8 "питьевая" цвет синий ГОСТ 32415-2013 560 м, установить опорные конструкций для крепления трубопровода, проложить сигнальную ленту 250 п.м. Участки трубопровода, проходящие под проезжей частью нужно поместить в 2 (два) стальных футляра длиной по 8 метров. Произвести соединение трубопровода гибкими шлангами к существующей колонке. Смонтировать дисковые поворотные фланцевые затворы, фасонные элементы (переходы, тройники, отводы и др.) согласно деталировки колодцев. Произвести подключение существующих трубопроводов потребителей. Произвести гидравлические испытания и промывку трубопроводов.  | 3960749.10 |  | 3960749.10 | 3960749.10 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с 15 мая 2019 года по 1 октября 2019 года | 39607.49 | 198037.46 | 02.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет  | Изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможнойИзменение закупки  |  |  |
| Работы по монтажу водопроводных и канализационных систем прочие, не включенные в другие группировки | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 6 | 193410700172741070100100060014211244 | Устройство тротуарных дорожек по ул. Набережная п. Крутогоровский | Для устройства тротуарных дорожек (длина 400 м ширина 1,2 м, толщина 0,15 м) необходимо выполнить земляные работы по выемке грунта на глубину 0,25м с устройством подстилающих и выравнивающих слоев оснований из ПГС толщиной 0,1 м. Произвести бетонирование тротуарных дорожек толщиной 0,15 м с армируемой сеткой. | 2324878.57 |  | 2324878.57 | 2324878.57 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с 01 мая 2019 г. по 01 октября 2019 г. | 23248.79 | 116243.93 | 02.2019 | 10.2019 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет  | Изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможнойИзменение закупки  |  |  |
| Работы строительные по строительству автомагистралей, автомобильных дорог, улично-дорожной сети и прочих автомобильных или пешеходных дорог, и взлетно-посадочных полос аэродромов | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 7 | 193410700172741070100100070013514244 | Купля-продажа электрической энергии для уличного освещения | Купля-продажа электрической энергии для уличного освещения | 84000.00 |  | 84000.00 | 84000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Ежедневно Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): с 1 января 2019 года по 31декабря 2019 года |  |  | 01.2019 | 12.2019 | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | нет | нет |  |  |  | Нет  |  |  |  |
| Услуги по торговле электроэнергией | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 8 | 193410700172741070100100100014329244 | Устройство ограждения кладбища | Устройство ограждения кладбища | 1874287.00 |  | 1874287.00 | 1874287.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): со дня заключения контракта по 1 ноября 2019 года | 18742.87 | 93714.35 | 05.2019 | 11.2019 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет  |  |  |  |
| Работы по установке оград, заборов, защитных перильных и аналогичных ограждений | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 9 | 193410700172741070100100110014399244 | Подготовка площадки под строительство ангара и установка заводского ангара под нужды Крутогоровского сельского поселения | Работы включают в себя: подготовку площадки под установку ангара, монтаж ангара заводского производства, оснащение ангара оборудованием и инструментами, сопутствующие работы. | 10280018.23 |  | 10280018.23 | 10280018.23 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Срок завершения работ: не позднее 30 сентября 2019 г. | 102800.18 | 514000.91 | 04.2019 | 10.2019 | Электронный аукцион | нет | да |  | Требование к наличию опыта работы, связанного с предметом контракта, и деловой репутации (в соответствии с пунктом 3 части 2 статьи 31 Федерального закона № 44-ФЗ)Установлено требование в соответствии с пунктом 2.2 Приложения № 1 к постановлению Правительства РФ от 4 февраля 2015 г. N 99 |  | Нет  | Возникновение обстоятельств, предвидеть которые на дату утверждения плана-графика закупок было невозможноИзменение закупки Выделение средств на закупку из районного бюджета Соболевского муниципального района (уведомление № 19-К от 11.03.2019 г.) |  |  |
| Работы по сборке и монтажу сборных конструкций | X | X | X | X | X | X | X | Условная единица | 876 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 10 | 193410700172741070100100120012910244 | Поставка снегоболотохода |  | 6000000.00 |  | 6000000.00 | 6000000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течение 70 календарных дней со дня заключения контракта | 60000.00 | 300000.00 | 07.2019 | 11.2019 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет  | Отмена заказчиком закупки, предусмотренной планом-графиком закупокОтмена закупки  |  |  |
| СнегоболотоходФункциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:Масса снаряженного снегоболотохода, кг - не менее 4500; Грузоподъемность тягача, кг - не менее 1100; Допустимая полная масса буксируемого прицепа, кг - не менее 2000; Количество посадочных мест в кабине - не менее 2; Количество посадочных мест в кузове - не менее 8 (в том числе спальных мест - не менее 4); Среднее удельное давление на грунт, кПа (кгс/см2) - не более 21,4 (0,214); Колея, мм - не менее 2180; База, мм - не менее 3600; Дорожный просвет, мм - не менее 400; Минимальный радиус поворота, м - не более 2,2; Преодолеваемый угол подъема, град - не менее 35; Емкость топливного бака (суммарная емкость топливных баков), л - не менее 370; Коробка передач - пятиступенчатая, механическая; Независимый отопитель пассажирского салона; Ширина гусеницы, мм - не менее 390; Запас хода по топливу по шоссе, км - не менее 900; Дизельный двигатель с турбонаддувом; Мощность двигателя, кВт - не менее 80; Мощность двигателя, л.с. - не менее 108,8; Максимальный крутящий момент, Н м (кгс м) - не менее 350 (35,7); Максимальная скорость движения по шоссе/твердой ровной поверхности, км/ч - не менее 60; Максимальная скорость движения на плаву, км/ч - не менее 5; Внутренние размеры кузова: ширина, мм - не менее 1670, длина, мм - не менее 2700, высота, мм - не менее 1560. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 11 | 193410700172741070100100130012910244 | Поставка снегохода |  | 945000.00 |  | 945000.00 | 945000.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): в течение 30 календарных дней со дня заключения контракта |  | 47250.00 | 07.2019 | 10.2019 | Электронный аукцион | нет | да |  |  |  | Нет  | Иные случаи, установленные высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации, местной администрацией в порядке формирования, утверждения и ведения планов-графиков закупокИзменение закупки выделение бюджетных ассигнований |  |  |
| СнегоходФункциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:Сухой вес, кг - не более 289; Тип двигателя - двухтактный; Объем двигателя, см3 - не менее 565; Мощность двигателя, л.с. - не менее 57; Система охлаждения - воздушная; Система смазки - электронный впрыск масла; Электростартер; Предпусковой подогреватель; Система зажигания - конденсаторная; Система питания - карбюраторная; Система выхлопа - с выхлопной трубой и глушителем; Топливный бак, л - не менее 58; Трансмиссия - автоматическая, с датчиком оборотов; Тормозной механизм - гидравлический дисковый; Передняя подвеска - гидравлическая, с двумя амортизаторами; Ход передней подвески, мм - не менее 216; Задняя подвеска - регулируемые торсионные рессоры, амортизаторы, стеклопластиковые предохранительные пружины, задняя тяга; Ход задней подвески, мм - не менее 330; Количество лыж - 2; Ширина лыж, мм - не менее 200 мм; Количество лезвий конька - 1; Количество гусениц - 1; Тип гусеницы - стандартная; Длина гусеницы, мм - не менее 3912; Ширина гусеницы, мм - не менее 508; Грунтозацеп, мм - не менее 35. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 12 | 193410700172741070100100140010000244 | Поставка трактора и полуприцепов тракторных |  | 3749999.99 |  | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 70 календарных дней со дня заключения контракта | 37500.00 | 187500.00 | 07.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | да | Постановление Правительства РФ от 14.07.2014 N 656. |  |  | Нет  | Изменение планируемой даты начала осуществления закупки, сроков и (или) периодичности приобретения товаров, выполнения работ, оказания услуг, способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя), этапов оплаты и (или) размера аванса и срока исполнения контрактаИзменение закупки несостоявшаяся процедура в связи с отсутствием поданных соответствующих заявок |  |  |
| ТракторФункциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:Размеры и масса трактора: общая длина, мм - не более 4120, ширина, мм - не более 1970, высота по кабине, мм - не более 2800, база трактора, мм - не более 2450, колея регулируемая в диапазоне: по передним колесам, мм - не уже 1430-1990, по задним колесам - не уже 1400—2100, агротехнический просвет, мм - не менее 645, наименьший радиус поворота, м - не более 4,5, масса эксплуатационная, кг - не более 4000, размеры шин (стандарт): передних колес - не менее 11,2-20, задних колес - не менее 15,5R38; двигатель - дизель с непосредственным впрыском, мощность двигателя, кВт (л.с.) - не менее 60 (81), номинальная частота вращения, об/мин - не менее 2200, число цилиндров, шт. - не менее 4, рабочий объем, л - не менее 4,75, максимальный крутящий момент при 1400 об/мин, Н.м (кгс.м) - не менее 298 (29,6), удельный расход топлива при номинальной мощности, г/кВт.ч (г/л.с.ч.) - не более 220 (162), коэффициент запаса крутящего момента, % - не менее 15, емкость топливного бака, л - не менее 130; коробка передач механическая (с редуктором, удваивающим число передач), число передач: вперед/назад - не менее 18/4, скорости движения в диапазоне, км/ч вперед - не уже 1,9-34,3; назад - не уже 4,09-9,22; задний вал отбора мощности - независимый двухскоростной с гидромеханической системой управления независимый I, об/ми - не менее 540; независимый II, об/мин - не менее 1000; синхронный, об/м пути - не менее 3,4; гидронавесная система трактора - универсальная, раздельно-агрегатная; грузоподъемность на оси шарниров нижних тяг, кгс - не менее 3200; максимальное давление, МПа - не менее 20; Производительность насоса, л/мин - не менее 45; Емкость гидросистемы, л - не менее 25. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Полуприцепы тракторныеФункциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:Масса прицепа, кг - не более 1710; максимальная масса перевозимого груза, кг - не менее 4500; Максимальная скорость движения, км/ч - не менее 35; Габаритные размеры, мм - не более 5645x2385x1770; Внутренний размеры кузова, мм - не менее 4090x2230x620; Объем кузова, м³ - не менее 5,65; Погрузочная высота платформы, мм - не более 1150; Ширина колеи, мм - не более 1800; Дорожный просвет, мм - не менее 350; Разгрузка прицепа - на три стороны; Рабочее давление в гидросистеме, МПа (кгс/см²) - не более 20(200); Рабочая тормозная система - пневматическая с однопроводным приводом; Стояночная тормозная система - механическая с ручным приводом; Электрооборудование - однопроводная система постоянного тока напряжением 12В с питанием от трактора; размер шин - не менее 9,00-16; Габаритные размеры, мм (с надставными бортами) - не более 2250; Внутренний размеры кузова, мм (высота с надставными бортами) - не менее 1100; Объем кузова с надставными бортами, м³ - не менее 10,03; Угол подъема платформы, град (назад) - не менее 50; Угол подъема платформы, град (в сторону) - не менее 45; Опрокидывающий механизм - гидравлический с приводом от трактора. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 3 | 3 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| 13 | 193410700172741070100100150012711244 | Поставка электрогенераторной установки резервного электроснабжения |  | 1351827.00 |  | 1351827.00 | 1351827.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | Периодичность поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): Один раз в год Планируемый срок (сроки отдельных этапов) поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг): В течение 90 календарных дней со дня заключения контракта | 13518.27 | 67591.35 | 08.2019 | 12.2019 | Электронный аукцион | нет | да | Постановление Правительства РФ от 14.07.2014 N 656. |  |  | Нет  | Изменение планируемой даты начала осуществления закупки, сроков и (или) периодичности приобретения товаров, выполнения работ, оказания услуг, способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя), этапов оплаты и (или) размера аванса и срока исполнения контрактаИзменение закупки  |  |  |
| Электрогенераторная установка резервного электроснабженияФункциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики:Основная мощность, кВА/кВт - не менее 93,7 / 75; Резервная мощность, кВА/кВт - не менее 103,1 / 82,5; Коэффициент мощности, Сos φ - 0,8; Исполнение - в открытом исполнении; Степень автоматизации запуска - 2-я; Емкость топливного бака, л - не менее 300; Длина, мм - не более 2270; Ширина, мм - не более 890; Высота, мм - не менее 1400; Вес, кг (вес с учетом жидкости в радиаторе и поддоне) - не более 1060. Требования к двигателю внутреннего сгорания: мощность двигателя, кВт - не менее 84; тип двигателя - дизельный, четырехтактный; частота вращения двигателя, об/мин - не менее 1500; охлаждение - водо-воздушное; вид топлива - дизельное, по сезону; количество, расположение цилиндров - 4, рядное; диаметр поршня, мм - не менее 105; ход поршня, мм - не более 125; объем двигателя, л - не более 6,5; регулятор частоты вращения двигателя - механический; расход топлива при нагрузке 75% в основном режиме, л/ч - не более 15,7; тип аккумуляторной батареи, В/А-ч - не менее 2\*12/65. Требования к генератору: выходное напряжение, В - 230/400; частота выходного напряжения, Гц - 50; стабильность выходного напряжения, % - 1; регулятор выходного напряжения - электронный; изоляция - Класс Н; система возбуждения - самовозбуждающийся, бесщёточный; полюса - 4; уровень технической защиты - не менее IP 22. Требования к панели управления генераторной установки: Панель управления должна позволять производить запуск и останов генераторной установки, контроль выходного напряжения, с ЖК-дисплеем, светодиодными индикаторами, кнопками управления, навигации по меню контроллера и программирования. Наличие шкафа автоматического включения резерва, 250А. Запуск дизель-генератора - с ключа и в автоматическом режиме. Перечень дополнительных опций с установкой на дизель-генератор: зарядное устройство АКБ, от сети 220В; подогреватель ОЖ, от сети 220В, мощностью, кВт - 1,5. | X | X | X | X | X | X | X | Штука | 796 | 1 | 1 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
|  |  | Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 300 тыс. руб. (п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ) | X | X | 5390176.17 | 5390176.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | Изменение объема и (или) стоимости планируемых к приобретению товаров, работ, услуг, выявленное в результате подготовки к осуществлению закупки, вследствие чего поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг в соответствии с начальной (максимальной) ценой контракта, предусмотренной планом-графиком закупок, становится невозможнойИзменение закупки  | X | X |
|  | 193410700172741070100100090010000000 | X | X | X | X | 5390176.17 | 5390176.17 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| Предусмотрено на осуществление закупок - всего  | 27111756.85 | X | 28751933.03 | 28751933.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| в том числе: закупок путем проведения запроса котировок  | 0.00 | X | 0.00 | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель  | Глава Крутогоровского сельского поселения |   |  |   | Овчаренко Г. Н.  |
|    | (должность)  |   | (подпись)  |    | (расшифровка подписи)  |
|    |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| «02»  |    | сентября |    | 20  | 19 | г.  |

|  |
| --- |
| **ФОРМА обоснования закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд при формировании и утверждении плана-графика закупок** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид документа (базовый (0), измененный (порядковый код изменения плана-графика закупок)  |  | изменения  | 7 |
| измененный |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п  | Идентификационный код закупки  | Наименование объекта закупки  | Начальная (максимальная) цена контракта, цена контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальная цена единицы товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном частью 24 статьи 22 Федерального закона)  | Наименование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном частью 24 статьи 22 Федерального закона)  | Обоснование невозможности применения для определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном частью 24 статьи 22 Федерального закона) методов, указанных в части 1 статьи 22 Федерального закона «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Федеральный закон), а также обоснование метода определения и обоснования начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном частью 24 статьи 22 Федерального закона), не предусмотренного частью 1 статьи 22 Федерального закона  | Обоснование начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), начальной цены единицы товара, работы, услуги (в случае, предусмотренном частью 24 статьи 22 Федерального закона) обоснование в порядке, установленном статьей 22 Федерального закона  | Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)  | Обоснование выбранного способа определения поставщика (подрядчика, исполнителя)  | Обоснование дополнительных требований к участникам закупки (при наличии таких требований)  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 193410700172741070100100010013530244 | Теплоснабжения | 374810.00 | Тарифный метод  |  | цена контракта сформирована на основании установленных лимитов коммунальных услуг и тарифов на коммунальные услуги | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | п. 8 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"  |  |
| 2 | 193410700172741070100100020013514244 | Энергоснабжение (купля-продажа электрической энергии) | 33390.00 | Тарифный метод  |  | цена контракта сформирована на основании установленных лимитов коммунальных услуг и тарифов на коммунальные услуги | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | п. 29 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"  |  |
| 3 | 193410700172741070100100030013600244 | Холодное водоснабжение | 7081.00 | Тарифный метод  |  | цена контракта сформирована на основании установленных лимитов коммунальных услуг и тарифов на коммунальные услуги | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | п. 8 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"  |  |
| 4 | 193410700172741070100100040014211244 | Ремонт дорожного полотна п. Крутогоровский | 2125715.96 | Проектно-сметный метод  |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сводного сметного расчета №03-2019 в составе локального сметного расчета №03/19, Расчета №1 "Затраты на перебазировку спецтехники", Расчета №2 "Возмещение расходов, связанных со служебными командировками", Расчета №3 "Затраты по перевозке командированных рабочих на объект (к месту временного проживания)" | Электронный аукцион | Объект закупки входит в перечень товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион) утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.03.2016 № 471-р |  |
| 5 | 193410700172741070100100050014322244 | Ремонт ветхих водопроводных сетей в п. Крутогоровский  | 3960749.10 | Проектно-сметный метод  |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сводного сметного расчета №02-2019 в составе локального сметного расчета №02/19, Расчета №1 "Затраты на перебазировку спецтехники и доставка материалов", Расчета №2 "Возмещение расходов, связанных со служебными командировками", Расчета №3 "Затраты по перевозке командированных рабочих на объект (к месту временного проживания)" | Электронный аукцион | В соответствии с требованиями статьи 24 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"  |  |
| 6 | 193410700172741070100100060014211244 | Устройство тротуарных дорожек по ул. Набережная п. Крутогоровский | 2324878.57 | Проектно-сметный метод  |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Закона № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен на основании сводного сметного расчета № 01-2019 в составе локального сметного расчета №01/19, Расчета №1 " Затраты на доставку материалов", Расчета №2 " Возмещение расходов, связанных со служебными командировками", Расчета №3 " Затраты по перевозке командированных рабочих на объект (к месту временного проживания)" | Электронный аукцион | Объект закупки входит в перечень товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион) утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.03.2016 № 471-р |  |
| 7 | 193410700172741070100100070013514244 | Купля-продажа электрической энергии для уличного освещения | 84000.00 | Тарифный метод  |  | цена контракта сформирована на основании установленных лимитов коммунальных услуг и тарифов на коммунальные услуги | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) | п. 29 ч. 1 ст. 93 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"  |  |
| 8 | 193410700172741070100100100014329244 | Устройство ограждения кладбища | 1874287.00 | Тарифный метод  |  | на основании локального сметного расчета | Электронный аукцион | В соответствии с требованиями статьи 24 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"  |  |
| 9 | 193410700172741070100100110014399244 | Подготовка площадки под строительство ангара и установка заводского ангара под нужды Крутогоровского сельского поселения | 10280018.23 | Проектно-сметный метод  |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями ст. 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет НМЦК произведен проектно-сметным методов на основании сводного сметного расчета №04-2019, в т.ч. локального сметного расчета №04/19, Расчета №1 "Затраты на перебазировку спецтехники", Расчета №2 "Затраты на доставку материалов", Расчета №3 " Расчет затрат, связанных с производством работ вахтовым методом. Расчет расходов на выплату суточных и расходов по найму жилого помещения", Расчета №4 "Расчет затрат, связанных с производством работ вахтовым методом. Затраты по перевозке вахтовых рабочих на объект (к месту временного проживания)" | Электронный аукцион | Объект закупки входит в перечень товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион) утвержденный Распоряжением Правительства Российской Федерации от 21.03.2016 № 471-р | Установлено требование в соответствии с пунктом 2.2 Приложения № 1 к постановлению Правительства РФ от 4 февраля 2015 г. N 99 |
| 10 | 193410700172741070100100120012910244 | Поставка снегоболотохода | 6000000.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)  |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет произведен методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка): использованы источники информации - коммерческие предложения - Источник 1 (Коммерческое предложение №117 от 16.05.2019), Источник 2 (Коммерческое предложение №401 от 16.05.2019), Источник 3 (Коммерческое предложение № 906 от 17.05.2019): (6000000,00+6010000,00+5990000,00)/3 = 6000000,00 руб.; средн. арифмет. величина цены ед. – 10000,00; Коэф-т вариации цен 0,17%; Кол-во ед. – 1 шт.; Итого НМЦК = 6000000,00 руб. | Электронный аукцион | Товар включен в Перечень товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион), утвержденный распоряжением Правительства РФ от 21 марта 2016 г. N 471-р |  |
| 11 | 193410700172741070100100130012910244 | Поставка снегохода | 945000.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)  |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет произведен методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка): использованы источники информации - коммерческие предложения - Источник 1 (Коммерческое предложение от 06.06.2019), Источник 2 (Коммерческое предложение от 06.06.2019), Источник 3 (Коммерческое предложение от 05.06.2019): (955000,00+945000,00+935000,00)/3 = 945000,00 руб.; средн. арифмет. величина цены ед. – 10000,00; Коэф-т вариации цен 1,06%; Кол-во ед. – 1 шт.; Итого НМЦК = 945000,00 руб. | Электронный аукцион | Товар включен в Перечень товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион), утвержденный распоряжением Правительства РФ от 21 марта 2016 г. N 471-р |  |
| 12 | 193410700172741070100100140010000244 | Поставка трактора и полуприцепов тракторных | 3749999.99 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)  |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет произведен методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка): использованы источники информации - коммерческие предложения - Источник 1 (Коммерческое предложение №ХСН 96 от 11.06.2019), Источник 2 (Коммерческое предложение № 8/06 от 11.06.2019), Источник 3 (Коммерческое предложение № 21 от 11.06.2019): трактор (1730000,00+1750000,00+1755000,00)/3 = 1745000,00 руб.; полуприцепы (665000,00+670000,00+670000,00)/3 = 668333,33,00 руб.; трактор - средн. арифмет. величина цены ед. – 13228,76; Коэф-т вариации цен 0,76%; Кол-во ед. – 1 шт.; полуприцепы - средн. арифмет. величина цены ед. – 2886,75; Коэф-т вариации цен 0,43%; Кол-во ед. – 3 шт.; Итого НМЦК = 1745000,00+668333,33\*3=1745000,00+2004999,99 = 3749999,99 руб. | Электронный аукцион | Товар включен в Перечень товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион), утвержденный распоряжением Правительства РФ от 21 марта 2016 г. N 471-р |  |
| 13 | 193410700172741070100100150012711244 | Поставка электрогенераторной установки резервного электроснабжения | 1351827.00 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)  |  | Начальная (максимальная) цена контракта определена в соответствии с требованиями статьи 22 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и с учётом Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, утверждённых Приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567. Расчет произведен методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка): использованы источники информации - коммерческие предложения - Источник 1 (Коммерческое предложение №ТО-108 от 31.07.2019), Источник 2 (Коммерческое предложение б/н), Источник 3 (Коммерческое предложение б/н): (1346000,00+1352681,00+1356800,00)/3 = 1351827,00 руб.; средн. арифмет. величина цены ед. – 5450,41; Коэф-т вариации цен 0,40%; Кол-во ед. – 1 шт.; Итого НМЦК = 1351827,00 руб. | Электронный аукцион | Товар включен в Перечень товаров, работ, услуг, в случае осуществления закупок которых заказчик обязан проводить аукцион в электронной форме (электронный аукцион), утвержденный распоряжением Правительства РФ от 21 марта 2016 г. N 471-р |  |
| 14 | 193410700172741070100100090010000000 | Товары, работы или услуги на сумму, не превышающую 300 тыс. руб. (п. 4 ч. 1 ст. 93 Федерального закона № 44-ФЗ) | 5390176.17 | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)  |  | Начальная максимальная цена данных закупок сформирована на основании имеющихся лимитов денежных средств у заказчика  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Овчаренко Галина Николаевна, Глава Крутогоровского сельского поселения |    |  |    | «02»  |    | сентября |    | 20  | 19 | г.  |
| (Ф.И.О., должность руководителя (уполномоченного должностного лица) заказчика)  |   | (подпись)  |    |    |    | (дата утверждения)  |    |    |  |  |
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|    |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Овчаренко Галина Николаевна |    |  | М.П.  |  |  |  |  |  |  |  |
| (Ф.И.О. ответственного исполнителя)  |    | (подпись)  |    |  |  |  |  |  |  |  |