ИЗМЕНЕНИЯ

Приложение № 1.1к извещению

о проведении запроса котировок

Техническое задание

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых товаров, их количество (объем), цены за единицу товара и начальная (максимальная) цена договора** | | | | | | | |
| **Наименование товара** | **Ед. изм.** | **Количество (объем)** | | **Цена за единицу без учета НДС руб.** | **Цена за единицу с учетом НДС, руб.** | **Всего без учета НДС, руб.** | **Всего с учетом НДС, руб.** |
| **В данной закупке под условной единицей подразумевается поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты** | | | | | | **150 482,50** | **180 579,00** |
| 1.Жилет сигнальный (оранжевый)  2 класса защиты | шт. | 5 | | 236,67 | 284,00 | 1 183,33 | 1 420,00 |
| 2.Ботинки кожаные с защитным подноском | пара | 4 | | 2 300,00 | 2 760,00 | 9 200,00 | 11 040,00 |
| 3.Плащ для защиты от воды | шт. | 5 | | 672,50 | 807,00 | 3 362,50 | 4 035,00 |
| 4.Перчатки из полимерных материалов | пара | 56 | | 130,00 | 156,00 | 7 280,00 | 8 736,00 |
| 5.Перчатки трикотажные | пара | 24 | | 23,33 | 28,00 | 560,00 | 672,00 |
| 6.Сапоги кожаные утепленные  с защитным подноском | пара | 4 | | 3 204,17 | 3845,00 | 12 816,67 | 15 380,00 |
| 7.Шапка утепленная | шт. | 4 | | 288,33 | 346,00 | 1 153,33 | 1 384,00 |
| 8.Рукавицы утепленные | пара | 4 | | 255,83 | 307,00 | 1023,33 | 1 228,00 |
| 9.Перчатки нитриловые (50пар) в упаковке | пара | 48 | | 1 621,67 | 1 946,00 | 77 840,00 | 93 408,00 |
| 10.Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и  механических воздействий, мужская (куртка) | шт. | 4 | | 1 857,50 | 2 229,00 | 7430,00 | 8 916,00 |
| 11.Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и  механических воздействий, мужские (брюки) | шт. | 4 | | 1 310,83 | 1 573,00 | 5 243,33 | 6 292,00 |
| 12.Куртка для защиты от пониженных температур, мужская | шт. | 4 | | 3 586,67 | 4 304,00 | 14 346,67 | 17 216,00 |
| 13.Полукомбинезон для защиты от пониженных температур, мужской | шт. | 4 | | 2 260,83 | 2 713,00 | 9 043,34 | 10 852,00 |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена договора (цена лота)), руб.** | **- 180 579,00 (сто восемьдесят тысяч пятьсот семьдесят девять) руб. 00 коп. с НДС;**  **- 150 482,50 (сто пятьдесят тысяч четыреста восемьдесят два) руб.50 коп без НДС** | | | | | | |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) ценыдоговора (цена лота)** | Начальная (максимальная) цена договора включает все расходы, связанные с поставкой товара с учетом адресной доставки до Заказчика, стоимость погрузо-разгрузочных работ, а также стоимость гарантийных обязательств, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов кроме НДС), и других обязательных платежей), в том числе и командировочные расходы. | | | | | | |
| **Применяемая при расчете начальной (максимальной) цены ставка НДС** | Применяемая ставка НДС – 20% | | | | | | |
| **2. Требования к товарам** | | | | | | | |
| **Поставка специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты** | ***Нормативные документы, согласно которым установлены требования*** | | | | | | |
| Качество и безопасность поставляемого товара должны соответствовать требованиям установленным законодательством Российской Федерации, ГОСТ, ОСТ, иным нормам и правилам на соответствующий вид продукции.  Поставляемый товар должен соответствовать требованиям следующих документов:  Федеральный закон от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».  Технический регламент Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 878 (TP TC019/2011).  ГОСТ 12.4.281-2014 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования». | | | | | | |
| ***Технические и функциональные характеристики товара*** | | | | | | |
| 1.Жилет сигнальный (оранжевый) 2 класса защиты | | Соответствие  ГОСТ 12.4.281-2014  ТР ТС 019/2011  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) – Со  Технические характеристики:  Жилет должен соответствовать 2му классу сигнальной одежды повышенной видимости. Жилет требуется прямого силуэта с центральной застежкой на ленту-липучку в двух или трех точках. Жилет должен иметь нижние накладные боковые карманы. Охватывающие горизонтальные, а также вертикальные световозвращающие полосы должны быть настрочены на полочки и на спинку. Проймы, горловина, борт и низ необходимо окантовать тесьмой серого цвета.  Жилет должен быть выполнен из 100% полиэфира плотностью не менее 120 г/кв.м.  Цвет: флуоресцентный желтый/флуоресцентный оранжевый.  Сигнальные элементы: световозвращаюшая лента шириной не менее 5 см. | | | | |
| 2.Ботинки кожаные с защитным подноском | | Соответствие  ГОСТ 28507-99  ГОСТ Р 12.4.187-97  ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011 (п. 6.4);  ТР ТС 019/2011  Ботинки должны быть изготовлены методом прямого литья к заготовке верха обуви промежуточного слоя подошвы из полиуретана с ходовым слоем из резины на основе нитрильного каучука.  Верх ботинок должен быть изготовлен из натуральной термоустойчивой, водоотталкивающей кожи толщиной не менее 1,8 мм. Ботинки должны завязываться на шнурки и иметь полуглухой клапан-язык, изготовленный из стойкого к истиранию текстильного материала и натуральной кожи. Подкладка ботинка должна быть изготовлена из спилка подкладочного и обувного объемного ткано-трикотажного полотна с крупной ячейкой, стойкого к истиранию, воздухопроницаемого. Вкладная стелька должна быть выполнена из текстильного материала, имеющего функцию поглощения влаги.  В носочной части стопы необходим внутренний защитный подносок из композитного материала ударной прочностью не менее 200 Дж.  Носочная часть должна иметь дополнительную защиту в виде полиуретановой накладки, предотвращающей механические повреждения обуви и препятствующей проникновению холода.  Подошва должна быть двухслойная, маслобензостойкая (устойчива к воздействию агрессивной среды: нефть, масла, нефтепродукты, растворов щелочей концентрации до 20%) и изготовлена из полиуретана и износостойкой, термостойкой резины на основе нитрильного каучука. Должна выдерживать температуру не менее +300 оС при кратковременном (60 сек.) контакте с нагретыми поверхностями.  Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы требуется не менее 4,5мм, не более 5 мм.  Полнота ботинок не менее 10.  Цвет: черный | | | | |
| 3.Плащ для защиты от воды | | Соответствие  ТР ТС 019/2011  Плащ должен быть предназначен для защиты от воды.  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - Вн  Технические характеристики:  Плащ должен быть удлинённый, прямого силуэта, с центральной застежкой на двухзамковую тесьму-«молнию» или на кнопки, с клапаном против ветра. Нижние части полочек должны иметь накладные карманы, в количестве не менее двух, закрывающиеся клапанами. Капюшон нужен втачной, с кулисой по лицевому краю, которая должна стягиваться эластичным шнуром, выходящим через люверсы в подгибке кулисы, и регулироваться фиксаторами. Концы шнура можно оформить пластмассовыми наконечниками. Все швы должны быть проклеены специальной лентой, исключающей попадание влаги.  Материал: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием с изнаночной стороны, плотность не менее 225 г/кв.м. Водоупорность ткани должна быть не менее 5 000 мм вод. ст.  Цвет: предпочтительно темно-синий, или его оттенки. | | | | |
| 4.Перчатки из полимерных материалов | | Соответствие  ГОСТ 12.4.252-2013  ГОСТ 12.4.183-91  Защитные перчатки должны быть предназначены для защиты рук механических воздействий (истирания).  Материал: основа – 85% полиамид, 15% спандекс; покрытие – 85% нитрил, 15% ПУ на водной основе.  Особенности модели: универсальные синтетические перчатки со вспененным покрытием на нитрильной основе.  Перчатки эластичны, плотно облегают руку, обеспечивают максимальную чувствительность, свободу движений и комфорт за счет применения специальной вязаной основы не менее 15 класса вязки. | | | | |
| 5.Перчатки трикотажные | | Соответствие  ТР ТС 019/2011  Защитные перчатки должны быть предназначены для защиты рук механических воздействий (истирания).  Перчатки должны быть изготовлены из хлопкоэфирной пряжи, содержащей не менее 75% хлопка, не более 25% полиэфира, класса вязки не менее 13. Перчатки должны быть пятипалые. | | | | |
| 6.Сапоги кожаные утепленные  с защитным подноском | | Соответствие  ТР ТС 019/2011  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - Нс, Нм, Мун 200, З, Сж, Ми, Тн 40  Сапоги изготовлены методом прямого литья полиуретана и термопластичного полиуретана к заготовке верха обуви. Верх сапог изготовлен из натуральной кожи, толщиной 1,8-2,0 мм. Голенище изготовлено высотой 29,5 см регулируемое по ширине с застежкой на пряжку, клапан из кожи. Подкладка выполнена в виде многослойного утеплителя, который содержит: мех искусственный на трикотажной основе с шерстяным ворсом (70% волокно шерсть, 30% волокно полиэфирное, плотность – 640 г/кв.м, высота ворса – 14 мм), утеплитель Шелтер В-200 с металлизированной пленкой. В пяточной части предусмотрен карман из спилка подкладочного с прокладкой из нетканого материала. Вкладная стелька изготовлена из многослойного утеплителя. Имеется отделка из световозвращающего материала. Для защиты в носочной части стопы применяются внутренние защитные носки из композитного материала, ударной прочностью 200 Дж, с прокладкой препятствующей надавливанию верхнего края на стопу. Подошва двухслойная, маслобензостойкая (устойчива к воздействию химических факторов: нефть, нефтепродукты). Верхний слой выполнен из полиуретана, обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки. Нижний слой изготовлен из износостойкого, термостойкого (выдерживает температуру +120°С), морозостойкого (выдерживает температуру -40°С) термопластичного полиуретана стойкого к деформациям, истиранию. На сапогах имеется отделка из световозвращающего материала.  Глубина профиля (протектора) ходового слоя подошвы составляет 4,5 мм обеспечивает защиту от скольжения по зажиренным поверхностям, а расположенный под углом рисунок протектора обеспечивает самоочищение подошвы от загрязнений.  Цвет: черный | | | | |
| 7.Шапка утепленная | | Соответствие  ТР ТС 017/2011  Шапка должна быть выполнена с подворотом.  Ткань: трикотажное полотно (100% ПАН).  Утеплитель: Тинсулейт или эквивалент  Подкладка: флис (100% полиэфир) или эквивалент  Цвет: темно-синий. | | | | |
| 8.Рукавицы утепленные | | Соответствие  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.010-75  Рукавицы должны быть предназначены для защиты рук от механических воздействий при грубой и тяжелой работе в зимнее время.  Рукавицы должны быть изготовлены из ткани плотностью не менее 245 г/кв.м, утеплитель – полушерстяной ватин, плотностью не менее 350 г/кв.м | | | | |
| 9.Перчатки нитриловые (50 пар) в упаковке) | | Соответствие  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 12.4.252-2013  EN 374  EN 420  EN 1149  Защитные перчатки должны быть устойчивы к воздействию брызг растворов кислот, щелочей, спиртов и многих химических соединений небольших концентраций  Технические характеристики:  Перчатки должны быть изготовлены из 100% нитрила без наполнителей толщиной не менее 0,10 мм и не более 0,12 мм.  Длина перчатки не менее 240 мм и не более 300 мм.  Поверхность области захвата должна быть выполнена с гладкой отделкой. Перчатки должны быть зеркально симметричны и упакованы в упаковки-диспенсеры. Диспенсер – не менее 50 пар. | | | | |
| 10.Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и  механических воздействий, мужской (куртка) | | Соответствие  ГОСТ 12.4.280-2014  ТР ТС 019/2011  Куртка мужская летняя прямого силуэта для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - Ми З  Куртка должна быть прямого силуэта, с притачным поясом, регулирующимся по ширине патами-затяжниками, которые фиксируются на кнопку или контактную ленту.  Центральная застежка должна быть на тесьме-молнии и закрываться ветрозащитным клапаном на 3 и более потайные кнопки или на контактную ленту.  Куртка должна иметь отложной воротник и лацканы.  На полочках требуется наличие притачной кокетки, по швам притачивания допускается наличие отделочной тесьмы контрастного цвета, шириной не более 3мм.  Средние части полочек должны иметь нагрудные накладные карманы с клапанами. Желательно, чтобы левый карман был выполнен объемным. Предпочтительно, чтобы на карман правой полочки был с расстроченными отделениями 2 и более для инструмента, ручки и др. , а также обязательно имел с карманом для телефона с клапаном, фиксирующимся на контактую ленту.  Все клапаны карманов должны фиксироваться контактной лентой велькро.  Полочки должны иметь рельефные швы от шва притачивания кокетки до шва притачивания пояса и карманы внизу рельефных швов. Под клапаном левого нагрудного кармана нужна петля для крепления бейджа.  Спинка должна быть с вертикальными складками для свободы движения от плечевого шва до шва притачивания пояса и желательно иметь вешалку по шву втачивания воротника в горловину с лицевой стороны.  Втачные рукава необходимо снабдить фигурными налокотниками и дополнительным объемом в виде складок в области локтя. Внизу локтевого шва следует выполниьт разрез с планкой рубашечного типа. Манжеты обязательно застегиваются на потайную кнопку или на контактную ленту.  В области подмышечных впадин нужно расположить вентиляционные отверстия в виде люверсов.  Обязательно наличие ленты ФИО с внутренней стороны куртки, для определения принадлежности изделия.  Применяемые материалы: смесовая ткань, хлопок – не менее 35%, ПЭ – не более 65% , плотность не менее 240/кв.м, но не более 270 г/кв.м.  Основной цвет: серый, темно-серый  Допускается отделочная тесьма красного или оранжевого цвета.  Также допускается наличие деталей из отделочной ткани светло-серого цвета. | | | | |
| 11. Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и  механических воздействий, мужской (брюки) | | Соответствие  ГОСТ 12.4.280-2014  ТР ТС 019/2011  Брюки мужские летние предназначены для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.  Защитные свойства (обозначение согласно ГОСТ 12.4.103-83) - Ми З  Брюки должны быть прямого силуэта, с передней застежкой на тесьму – «молнию», с притачным поясом, иметь не менее пяти шлевок и застежку на одну джинсовую пуговицу. Для регулирования объема пояса должны быть предусмотрены паты с фиксацией на потайную кнопку и не менее двух ответных частей или на одну петлю и две ответные пуговицы.  На передних половинках брюк необходимо наличие боковых карманов с наклонным входом.  В области колена требуется дополнительный объем с объемными наколенниками с 4-мя или более вытачками.  На задних половинках брюк нужно расположить вытачки по талии и не менее одного накладного кармана. На правой задней половинке желательно расположить карман для инструментов.  Обязательно наличие ленты ФИО с внутренней стороны, для определения принадлежности изделия.  Применяемые материалы: смесовая ткань, хлопок – не менее 35%, ПЭ – не более 65% , плотность не менее 240/кв.м, но не более 270 г/кв.м.  Основной цвет: серый или темно-серый | | | | |
| 12.Куртка для защиты от пониженных температур, мужская | | Соответствие  ТР ТС 019/2011  Куртка выполнена из тканей двух цветов: основной цвет темно-серый, отделочный красный, предназначена для защиты от пониженных температур воздуха - Тн, 3 класса защиты.  Куртка прямого силуэта, на притачной утепленной подкладке (верх+спандбонд + 3 слоя утеплителя 150 + спандбонд + подкладка ПЭ); с центральной застежкой на 2-х замковую тесьму – «молнию»; с планкой под тесьму – «молнию» с флисом в верхней части, с ветрозащитным клапаном, фиксирующимся на контактную ленту в 4-х точках; с воротником «стойка»; со съемным утепленным капюшоном (спандбонд +1 слой утеплителя 150 + спандбонд + подкладка ПЭ); с втачными рукавами.  Каждая полочка с отрезной кокеткой, с отрезной нижней частью и с продольными рельефами от шва притачивания кокетки до низа. Полочки с нижними накладными карманами, которые закрываются клапанами, верхняя сторона которых входит в поперечный шов стачивания полочек. Боковые стороны карманов и клапанов входит в шов рельефа и в боковые швы. Левая полочка с верхним вертикальным карманом на молнии под ветрозащитным клапаном. По шву притачивания кокетки левой полочки вставлена петля для бейджа.  Спинка с кокеткой и кулисой по линии талии, которая стягивается эластичной тесьмой.  Рукава втачные, трехшовные. Низ рукавов обработан швом в подгибку с закрытым срезом  Воротник – «стойка», утепленный, с планкой и тесьмой – «молнией» для пристегивания капюшона. Внутренняя стойка выполнена из флиса.  Съемный утепленный капюшон с подбородочной частью, которая фиксируется на липучку. Состоит из двух боковых и средней части, пристегивается к куртке на молнию. По лицевому вырезу капюшона проходит кулиса, которая стягивается шляпной резинкой, проходящей через две пары люверсов и фиксаторы с кольцами-ограничителями. На средней части капюшона – затяжник, который фиксируется на контактную ленту.  Низ куртки с кулисой, которая стягивается шляпной резинкой, проходящей через две пары люверсов в области боковых швов и петельки в боковых швах подкладки, и регулируется фиксаторами.  На притачной утепленной подкладке левой полочки расположен нагрудный накладной карман, который фиксируется на контактную ленту. Рукава притачной подкладки с трикотажными напульсниками. По шву горловины спинки расположена вешалка.  Кокетки полочек и спинки, средняя часть капюшона, внешняя стойка и планка под «молнию», нижний клапан выполнены из отделочной ткани.  По кокеткам полочек и спинки, по верхней детали средней части рукава проходит световозвращающая полоса шир. 50 мм с образованием канта шир. 3 мм.  Отделочные строчки выполнены нитками темно-синего цвета.  Применяемые материалы:  Ткань: 100% полиамид с полиуретановым водонепроницаемым ветрозащитным покрытием и водоотталкивающей отделкой, плотность 126 г/кв.м.  Утеплитель: «Филгуд» или аналог, 150 г/кв.м, 3 слоя.  Подкладка: 100% полиэфир.  Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает хорошую видимость.  Цвет: темно-серый, отделка – красный. | | | | |
| 13.Полукомбинезон для защиты от пониженных температур, мужской | | Соответствие  ТР ТС 019/2011  Спецодежда для защиты от пониженных температур воздуха – Тн, 4 класса защиты.  Полукомбинезон на притачной утепляющей подкладке (ткань верха + спандбонд + 2 слоя утеплителя + спандбонд + подкладка), с пятью шлевками, с центральной застежкой на двухзамковую тесьму – «молнию», с бретелями с втачной эластичной тесьмой, пристегивающимися на пряжки-трезубцы.  Передние половинки полукомбинезона с отрезной нагрудной частью, с боковыми карманами с отрезным бочком. На левой нагрудной части – карман для рации с клапаном, который фиксируется на контактную ленту.  Задние половинки полукомбинезона по линии талии собраны на эластичную тесьму.  По низу брюк – штрипки, регулирующиеся при помощи петель и пуговиц.  Внизу брюк полукомбинезона проходит охватывающая СВ полоса шир. 50 мм.  Применяемые материалы:  Основная ткань: «Сотина», с полиуретановым покрытием, состав сырья 100% ПА, поверхностная плотность 126 г/м2, цвет темно-серый.  Утеплитель: Филгуд 150 г/м2, состав сырья 100% ПЭ.  Подкладочная ткань: состав сырья 100% ПЭ, плотность 60 г/м2, цвет черный с ТА  Спандбонд – нетканый материал, используется для предотвращения миграции волокон утеплителя, состав сырья 100% ПЭ.  Сигнальные элементы: световозвращающие полосы шириной 50мм.  Ткань: 100% полиамид с полиуретановым водонепроницаемым ветрозащитным покрытием и водоотталкивающей отделкой, плотность 126 г/кв.м.  Утеплитель: «Филгуд» или аналог, 150 г/кв.м, 2 слоя.  Подкладка: 100% полиэфир.  Световозвращающий материал: лента шириной 5 см, обеспечивает хорошую видимость.  Цвет: темно-серый. | | | | |
| ***Требования к безопасности товара*** | | | | | | |
| Товар – спецодежда и спец. обувь, должен быть фабричными, новым и не может быть бывшим в употреблении даже при условии его полного восстановления. Товар должен поставляться в упаковке с указанием даты выпуска.  Товар не должен иметь никаких повреждений, царапин и вмятин, влияющих на ее дальнейшее использование, а также не должен иметь следов ее предшествующего использования.  Упаковка должна быть целостной, обеспечивающей сохранность Товара при перевозке с учетом возможных перегрузок, складирования, продолжительности и способов транспортировки, при надлежащем и обычном способе обращения с грузом, а так же предохраняющей Товар от атмосферных воздействий.  Поставленный Товар должен соответствовать размерам, техническому описанию, указанному в техническом задании. | | | | | | |
| ***Требования к качеству товара*** | | | | | | |
| Качество, технические характеристики товара должны соответствовать ГОСТам, техническим регламентам и требованиям действующего законодательства.  Не выполнение требований по качеству предусматривает возврат некачественного товара за счет Поставщика. За качество и количество поставляемого Товара несет ответственность Поставщик.  На товар устанавливается гарантийный срок, не менее 12 (двенадцати) месяцев, который исчисляется с даты подписания соответствующих товарных накладных. Продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении (в эксплуатации, в консервации). По своему качеству должна соответствовать ГОСТу, ТУ, Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».  Перед поставкой товара Заказчику предоставляется на согласование сертификаты качества и соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения на поставляемый товар, на применяемые ткани и материалы. Сертификаты должны быть заверены, синей печатью организации, получившей сертификат. | | | | | | |
| ***Требования к упаковке, отгрузке, маркировке, хранению товара*** | | | | | | |
| Упаковка Товара должна обеспечивать сохранность технических и функциональных свойств на весь срок его хранения и транспортировки.  Маркировка поставляемого Товара должна быть выполнена в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.115-82.  Каждая единица товара должна поставляться в заводской упаковке. Поставщик должен обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить его повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения – Заказчику. Упаковка Товара должна полностью обеспечивать условия транспортировки, предъявляемые к данному виду Товара. Вся упаковка должна соответствовать требованиям действующих нормативных актов Российской Федерации. Поставщик несет ответственность за ненадлежащую упаковку, не обеспечивающую сохранность Товара при транспортировке до Заказчика и при дальнейшем хранении. Упаковка товара, упаковка товарной единицы должна быть без повреждений и следов вскрытия.  Расходы по погрузочно-разгрузочным операциям, транспортные расходы производятся Поставщиком.  Отгрузка товара производится в количестве и по адресам указанным в разделе «Место, условия и порядок поставки товаров». | | | | | | |
| ***Сведения о возможности предоставить эквивалентные товары. Параметры эквивалентности*** | | | | | | |
| Возможна поставка эквивалентного оборудования с характеристиками не ниже указанных в разделе «Технические и функциональные характеристики товара» | | | | | | |
| ***Иные требования связанные с определением соответствия поставляемого товара*** | | | | | | |
| Поставляемый Товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств). Качество поставляемого Товара должно соответствовать стандартам и иной нормативно-технической документации, принятой в Российской Федерации.  Весь поставляемый Товар в обязательном порядке должна быть укомплектована комплектующими (сопряженными деталями и оборудованием), необходимыми для ее нормальной эксплуатации в обычных условиях. | | | | | | |
| **3. Требования к результатам** | | | | | | | |
| Товар должен быть поставлен в полном объеме, по установленным адресам, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | | | | | | | |
| **4.****Место, условия и порядок поставки товаров** | | | | | | | |
| Место поставки товаров | 344001, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Депутатская, 3.  357200, Ставропольский край, г. Минеральные Воды, ул. 22 Партсъезда, 2.  367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. В. Эмирова, д. 10. | | | | | | |
| Условия поставки товаров | Поставка товара осуществляется поставщиком со своих складов в ассортименте и количестве, указанном в документации и договором.  Товар должен быть поставлен в хорошо упакованных коробках.  Доставка осуществляется силами и за счет поставщика до места расположения адресата Заказчика, не позднее 18:00, с предварительным уведомлением ответственного представителя Заказчика за 1 (одни) сутки.  Выгрузка товара по месту расположения покупателя осуществляется силами и за счет поставщика. | | | | | | |
| Сроки поставки товаров | Поставка Товара осуществляется партиями, от одной единицы в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком посредством электронной почты, но не позднее 31.01.2021. | | | | | | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты** | | | | | | | |
| Форма оплаты | Оплата осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств на счет контрагента | | | | | | |
| Авансирование | Авансирование не предусмотрено. | | | | | | |
| Срок и порядок оплаты | Оплата за фактически поставленный Товар производится Покупателем после получения Товара по каждой партии поставки и подписания товарной накладной и счета-фактуры на основании счета Поставщика в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней, с момента предоставления полного пакета документов  При передаче Товара по каждой партии поставки Поставщик обязан передать Покупателю следующие, подписанные Поставщиком документы:   * Накладную ТОРГ-12 (оригинал в 2-х экземплярах); * Транспортную накладную (оригинал в 2-х экземплярах); * Счет-фактуру (оригинал в 1 экземпляре); * Счет на оплату (оригинал в 1 экземпляре);   Техническую и эксплуатационную документацию на русском языке (оригиналы в 1 экземпляре каждый), других документов, удостоверяющих качество и безопасность, соответствие требованиям нормативных документов, и других документов в соответствии с законодательством (если предусмотрены).  В случае если на стороне Поставщика (Подрядчика, Поставщика) выступает несколько физических или юридических лиц, указанный срок оплаты применяется при условии, что все лица, выступающие на стороне Поставщика (Подрядчика, Поставщика) являются субъектами малого и среднего предпринимательства в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2014 г. № 1352. | | | | | | |
| **Иные требования** | | | | | | | |
| Товар должен быть поставлен в полном объеме, в установленный срок и соответствовать предъявляемым в соответствии с документацией и договором требованиям. | | | | | | | |
| **7. Расчет стоимости товаров, работ, услуг за единицу** | | | | | | | |
| Цена за единицу каждого наименования товаров без учета НДС подлежит снижению от начальной пропорционально снижению начальной (максимальной) цены договора (цены лота) без учета НДС, полученному по итогам проведения запроса котировок). | | | | | | | |

ИЗМЕНЕНИЯ

Приложение № 1 к извещению

о проведении запроса котировок

## Часть 2. Сроки проведения закупки, контактные данные

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Параметры закупки | Сведения о закупке |
| 2.1 | Сведения о заказчике | **Заказчик**: Акционерное общество «Северо-Кавказская пригородная пассажирская компания».  **Место нахождения заказчика**: 344001, г. Ростов-на-Дону, ул. Депутатская, д. 3  **Почтовый адрес**: 344001, г. Ростов-на-Дону, ул. Депутатская, д. 3  **Адрес электронной почты**: info@mail.skppk.ru  **Номер телефона**: (863) 238-30-63  **Контактные данные**:  Контактное лицо: специалист по закупкам отдела юридического и правового обеспечения, Деханова Олеся Сергеевна.  Адрес электронной почты: dekhanovaos@mail.skppk.ru  Номер телефона: 8(863)203-60-38, доб.1208  факс: 8 (863) 203-60-21. |
| 2.2 | Порядок, место, дата начала и окончания срока подачи заявок | Заявки подаются в порядке, указанном в пункте 3.11 приложения № 2 к извещению о проведении запроса котировок, наУниверсальной торговой платформе ЗАО «Сбербанк-АСТ» (на странице данного конкурса на сайте <https://utp.sberbank-ast.ru>) (далее – электронная площадка, ЭТЗП, сайт ЭТЗП).  Дата начала подачи котировочных заявок – с момента опубликования извещения о проведении запроса котировок в Единой информационной системе в сфере закупок (далее – единая информационная система), и, на сайте <https://utp.sberbank-ast.ru>), а также на официальном сайте Заказчика www.skppk.ru (далее – сайты).  Дата окончания срока подачи котировочных заявок – **«18» декабря 2020 г, 10 часов 00 минут** московского времени. |
| 2.3 | Дата рассмотрения котировочных заявок участников запроса котировок и подведения итогов запроса котировок | Рассмотрение котировочных заявок осуществляется **«21» декабря 2020г**, **10** часов **00** минут московского времени.  Подведение итогов запроса котировок осуществляется **«22» декабря 2020г**, **10** часов **00** минут московского времени |
| 2.4 | Порядок направления запросов на разъяснение положений извещения о проведении запроса котировок и предоставления разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок | Порядок направления запросов на разъяснение положений извещения о проведении запроса котировок и предоставления разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок указан в пункте 3.5 приложения № 2 к извещению о проведении запроса котировок.  Срок направления участниками запросов на разъяснение положений извещения о проведении запроса котировок **с «30» ноября 2020г. по 23:59 часов московского времени. «14» декабря 2020 г. (включительно).**  Дата начала срока предоставления участникам разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок: **«30» ноября 2020г.** Дата окончания срока предоставления участникам разъяснений положений извещения о проведении запроса котировок: **23:59 часов московского времени «16» декабря 2020г.** |