**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты.**

1. **ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**
   1. Вид работ.

Проведение закупки спецодежды, спецобуви и средств индивидуальной защиты, для нужд филиала АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» − «Хасавюртовский горводоканал».

* 1. Объем работ.

Специальная одежда, обувь, средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ) закупается для обеспечения СИЗ работников филиала АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения»  «Хасавюртовский горводоканал». Типы и наименования СИЗ, необходимых для обеспечения указанных работников приведены в таблице 1.

* 1. График поставки.

Срок начала: с даты заключения договора в течении 30 дней после подачи заявки, которую Заказчик письменно направляет Исполнителю.

1. **ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**
   1. Основания для проведения работ:
2. Статья 221. Обеспечение работников средствами индивидуальной защиты Трудового кодекса Российской Федерации;
3. Приказ Минтруда РФ от 29.10.2021 N 766Н "Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами "
   1. Цель проведения работ:

Обеспечение работников филиала АО «Единый оператор Республики Дагестан в сфере водоснабжения и водоотведения» − «Хасавюртовский горводоканал» спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты, в соответствии с утвержденными законодательством норм и учетом выполняемых работ и условий труда.

* 1. **Требования к качеству и безопасности товара, иные требования:**
     1. В документации устанавливаются такие показатели, требования, условные обозначения, которые могут позволить своевременно и полно удовлетворить потребности Заказчика в товарах, работах, услугах с необходимыми показателями качества и надежности, что соответствует части 1 статьи 1 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».
     2. Документация может содержать показатели, требования, условные обозначения и терминологию, которые отличаются от требований, условных обозначений и терминологии технических регламентов, стандартов и иных документов, предусмотренных законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, в случае, если технические регламенты, стандарты и иные документы, предусмотренные законодательством Российской Федерации о техническом регулировании в полной мере не охватывают все необходимые заказчику функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики объекта закупки, в том числе товара, используемого при выполнении работ и оказании услуг.
     3. Поставка Товара осуществляются по уточненным заявкам (количество, размеры СИЗ) Заказчика в рамках заключаемого договора.

Заказчик за 30 дней до начала периода поставки предоставляет в адрес Поставщика заявку на СИЗ с указанием количества и размеров.

Отгрузка и доставка продукции в адрес грузополучателя производится силами и за счёт Поставщика. Досрочная отгрузка продукции может производиться только по письменному согласованию с Заказчиком. Поставщик должен письменно подтвердить возможность поставки продукции требуемого качества, в указанный срок.

Весь поставляемый товар должен быть новым, то есть товаром, который не был в употреблении, не прошел ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств, без следов механических повреждений, свободным от любых прав на него третьих лиц, не находящимся в залоге, под арестом, что должно подтверждаться паспортом или сертификатом качества. Поставляемый товар должен соответствовать техническим характеристикам, указанным в Таблице 1.

2.3.4. Заказчик оставляет за собой право не выбирать весь объем указанного в договоре товара.

2.3.5. Требования к упаковке и ее маркировке:

Товар должен быть упакован в соответствие установленным техническим условиям, характеру перевозимого груза, обеспечивающей сохранность груза при транспортировке и хранении. Маркировка товара должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» на русском языке.

2.3.6. Гарантийные обязательства:

Срок гарантии на поставленный товар должен быть не менее срока, установленного изготовителем и подтвержден соответствующими документами. Началом гарантийного срока является дата подписания Акта приема-передачи. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ, положениями действующих стандартов, утвержденных в отношении данного вида товара.

2.3.7. В случае появления у Заказчика претензии к качеству приобретаемой продукции, он вправе потребовать произвести замену продукции, а Исполнитель обязан осуществить замену.

2.4.8. Срок обмена некачественной, продукции – не более 15 календарных дней с момента получения уведомления от Заказчика.

2.4.9. Заказчик имеет право обменять не подошедшую по размеру продукцию, на которую не нанесен логотип Заказчика, если товарный вид продукции не утерян. Срок обмена не подошедшей по размеру продукции – не более 15 календарных дней.

2.4.10. Специальная одежда, обувь, средства индивидуальной защиты (далее – СИЗ) должны обеспечивать предотвращение или уменьшение воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также защиту от общих производственных загрязнений, должны отвечать техническим требованиям, а также требованиям эстетики и эргономики

**Спецодежда:**

Специальная одежда не должны изменять своих свойств при стирке, химчистке и обеззараживании, в течение всего срока эксплуатации.

Спецодежда должна обеспечивать нормальные функции организма и сохранять работоспособность человека, не должна быть источником опасных и вредных производственных факторов, должна сохранять свои защитные, гигиенические и эксплуатационные свойства.

**Спецобувь:**

Специальная обувь в процессе эксплуатации должна обеспечивать нормальный температурный обмен организма и сохранять работоспособность человека, не должна являться источником опасных и вредных производственных факторов, должна сохранять свои защитные, гигиенические, эксплуатационные свойства, не должна изменять своих свойств в течение всего срока эксплуатации.

**СИЗ:**

Средства индивидуальной защиты должны обеспечивать нормальные функции организма и сохранять работоспособность человека, не должны быть источником опасных и вредных производственных факторов, должны сохранять свои защитные, гигиенические и эксплуатационные свойства, не должны изменять своих свойств при химчистке и обеззараживании, в течение всего срока эксплуатации.

**Требования к дополнительным услугам:** Нанесение логотипа на тыльной стороне курток, костюма и куртки «ФИЛИАЛ АО «ЕОРД» - «ХАСАВЮРТОВСКИЙ ГОРВОДОКАНАЛ»» **ОБЯЗАТЕЛЬНО.**

**Требования по соответствию продукции определенным стандартам:** Товар должен быть изготовлен с соблюдением требований соответствующих документов согласно действующим редакциям перечней, утвержденных решением Комиссии Таможенного союза 09.12.2011 № 878:

- Перечня стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;

- Перечня документов в области стандартизации, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты" и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

**Требования к документам, подтверждающим соответствие продукции:** Наличие действующих сертификатов соответствия или, в соответствующих случаях, деклараций соответствия, подтверждающие соответствие Товара требованиям стандартов и иных документов в области стандартизации, устанавливающие требования к соответствующим средствам индивидуальной защиты, техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».

Срок окончания действия сертификата - не ранее декабря 2025 года (копии действующих сертификатов (деклараций) на каждый вид средств индивидуальной защиты, заверенные Участником закупки, предоставляются в закупочной документации.

В соответствие приказом Минтруда и соцзащиты РФ №764н от 31.10.2017г. участник, с которым будет заключен договор поставки спецодежды спецобуви и СИЗ обязан предоставить копию Заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ, выданного Министерством промышленности и торговли РФ.

**Таблица 1. Наименование, технические характеристики, количество поставляемого товара и иные требования:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **п/п** | **Наименование СИЗ** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Характеристики** |
|  | **Крем гидрофильный** | **Тюбик 100 мл** | **53** | Крем для защиты кожи рук и лица, а также других участков тела от воздействия водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ. Область применения: при работе с нефтепродуктами, техническими маслами, сажей, графитом, лаками, красками, смолами, органическими растворителями, угольной и металлической пылью, гудроном, битумом, клеем, силиконами, стекловолокнами, растворами кислот, солей, щелочей, смазочно-охлаждающими жидкостями, моющими и дезинфицирующими средствами, водой, известью, цементом, удобрениями, при работе, выполняемой в резиновых перчатках. ■ Тип средства: крем ■ Назначение: защитное , от воздействия окружающей среды, комбинированное, для работы в перчатках ■ Применение: для рук , для лица ■ Объем: 100 мл ■ Вид упаковки: туба ■ Стандарт: ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ТР ТС 019/2011 |
|  | **Крем гидрофобный** | **Тюбик 100 мл** | **132** | Крем предназначен для защиты кожи рук при работе с водой, моющими, чистящими и дезинфицирующими средствами, слабощелочными и слабокислотными водными растворами химических веществ, смазочно-охлаждающими жидкостями, известью, цементом, а также при работе во влажных условиях, носке перчаток и др. Крем отталкивает воду и водные растворы, уменьшает проникающую способность загрязнений. ■ В составе крема имеются следующие компоненты:  • Тальк создает диффузионный барьер на поверхности кожи, предотвращает проникновение вредных веществ в верхние слои дермы.  • Аллантоин для сохранения естественных защитных свойств кожи, для предотвращения разбухания и размягчения кожного покрова.  • Глицерин для увлажнения и питания кожы рук. ■ Объем: 100 мл ■ Вид упаковки: туба ■ Стандарт: ГОСТ 31460-2012, ТР ТС 019/2011 |
|  | **Головной убор (подшлемник) для защиты от механических воздействий (истирания)** | **Штук** | **106** | Подшлемник из трикотажного полотна. Для защиты головы и шеи от пониженных температур и механических воздействий.  • плотный и эластичный трикотаж 10 класса вязки  • вырез для лица обработан трикотажной бейкой ■ Цвет: Черный ■ Материал: ХБ, Шерсть, Акрил, Трикотаж  ■ Размеры: Универсальный ■ Стандарт: ТР ТС 017/2011, ГОСТ 33378-2015 |
|  | **Головной убор для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины** | **Штук** | **7** | Защищает от воздействия теплового потока, высокотемпературных частиц, повышает комфорт при работе в зоне открытого пламени при температуре до 1200°С в течении непродолжительного времени. ■ Состав: Ткань из пара-арамида покрытая алюминиевой фольгой или хлопок с огнестойкой отделкой и плотностью 500 г/кв.м. ■ Защитные свойства: Тр, ТоТтТиТп, Ми, З ■ Размеры: Универсальный ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011 |
|  | **Головной убор для защиты от общих производственных загрязнений** | **Штук** | **44** | Бейсболка из натуральной ткани диагонального переплетения. Для повседневной носки, защиты головы от ветра и солнца. ■ Конструкция:  • состоит из 5-ти клиньев  • жёсткий козырёк  • обметанные вентиляционные отверстия  • Застежка металлическая с люверсом для захода хлястика  • бейсболка отделана металлической пуговицей, обтянутой основной тканью ■ Цвет: Василек, темно-синий ■ Материал: ПЭ, ХБ ■ Размеры: Универсальный ■ Стандарт: ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014 |
|  | **Жилет сигнальный повышенной видимости** | **Штук** | **20** | Жилет повышенной видимости, который обеспечивает безопасность в условиях недостаточного освещения и соответствует 2 классу защиты. Жилет сделан из прочного и износостойкого трикотажного полотна плотностью 120 г/м² • Застежка: контактная лента (велькро) • 2 вертикальные и 2 горизонтальные ленты СОП шириной 50 мм • 2 накладных кармана  Жилет упакован в индивидуальный пакет ■ Цвет: Оранжевый ■ Материал: 120 г/м², 100 ПЭ ■ Размеры: с 48-50 (L) по 60-62 (ХХХL) ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.281-2014 |
|  | **Изолирующие самоспасатели** | **Комплект** | **9** | Средство индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения в течение заявленного времени защитного действия при эвакуации из производственных, административных и жилых зданий, помещений во время пожара. ■ Марка фильтра самоспасателя: А;В;Е;К ■ Время защитного действия самоспасателя, при воздействии следующих тест- веществ: монооксида углерода, водорода хлорид, водорода цианид, акролеина: ≥ 15 минут ■ Рабочая часть самоспасателя включает: 1.капюшон со смотровым окном; 2.комбинированный фильтр ■ Комплектность:  1. рабочая часть; 2. герметичная упаковка;  3. руководство по эксплуатации;  4. паспорт;  5.сумка (футляр). ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 53261-2019 |
|  | **Каска защитная от механических воздействий** | **Штук** | **25** | Каска защитная, изготовлена из полипропилена, для обеспечения защиты верхней части головы пользователя от повреждений падающими предметами.  Каска с пазами в корпусе для совместного ношения с защитными лицевыми щитками и наушниками.  Внутренняя оснастка ЭТАЛОН с тканными амортизационными лентами с креплением в 6-ти точках, несущая/ затылочная лента с плавной ступенчатой регулировкой STANDART.  С вентиляционными отверстиями с регулируемыми заглушками.  В комплекте текстильный подбородочный ремень и обтюратор. ХАРАКТЕРИСТИКИ ■ Материал корпуса - полипропилен; ■ Амортизатор - текстильный (эталон); ■ Крепление оголовья - в 6-ти точках; ■ Регулировка оголовья - STANDART (лента); ■ Температурный диапазон использования от -50°C до + 50°C; ■ Длина козырька – стандартный; ■ Наличие УФ – индикаторов – нет; ■ Наличие вентиляционных отверстий – есть; ■ Масса не более 350гр ■ Цвет 1 - Белый ■ Цвет 2 - Оранжевый ■ Материал - Полипропилен ■ Заключение Минпромторг - Есть ■ Размеры - Универсальный ■ Стандарт - ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 397-2020 |
|  | **Каска защитная от повышенных температур** | **Штук** | **21** | ■ Материал корпуса - полиамид ■ Амортизатор - текстильный (эталон) ■ Регулировка оголовья - STANDART (лента) ■ Крепление оголовья - в 6-ти точках ■ Длина козырька – стандартный ■ Диапазон рабочих температур от -50°C до +150°C ■ Механическая прочность -80Дж ■ Вид каски - термостойкая ■ Наличие вентиляционных отверстий - нет ■ Наличие УФ-индикаторов - нет ■ Масса: 300 - 400 гр ■ Цвет: Красный ■ Материал: SUPER TermotreK ■ Заключение Минпромторг: Есть ■ Размеры: Универсальный ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 397-2020 |
|  | **Каскетка защитная от механических воздействий** | **Комплект** | **13** | Каскетка защитная из тканевой оболочки и корпуса из ударопрочного АБС пластика, выполнена в виде бейсболки. Дополнительно оснащается амортизатором для удобства ношения. Сверху бейсболки расположены вентиляционные отверстия для максимального проветривания. Регулировка окружности головы с помощью липучки. Для защиты от небольших ударов или порезов. Предназначена для защиты головы от ударов о твердые неподвижные предметы, в результате которых возможны ушибы или иные поверхностные повреждения.  ХАРАКТЕРИСТИКИ  ■ Материал корпуса - АБС пластик ■ Материал оболочки - хлопковая ткань (20хб+80пэ) ■ Регулировка оголовья - липучка ■ Длина козырька -75 мм (удлиненный)  ■ Наличие вентиляционных отверстий – есть ■ Размер каскетки 54 - 62 см ■ Масса 150 гр ■ Цвет: Василек, темно-синий ■ Материал: Текстиль с внутр. аморт. встав., пластик ■ Размеры: Универсальный ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.255-2013 |
|  | **Крем комбинированный (универсальный) вместо гидрофильных или гидрофобных, если воздействуют водорастворимые и водонерастворимые вещества** | **Тюбик 100 мл** | **185** | Крем для защиты кожи рук и лица, а также других участков тела от воздействия водорастворимых и водонерастворимых материалов и веществ. Область применения: при работе с нефтепродуктами, техническими маслами, сажей, графитом, лаками, красками, смолами, органическими растворителями, угольной и металлической пылью, гудроном, битумом, клеем, силиконами, стекловолокнами, растворами кислот, солей, щелочей, смазочно-охлаждающими жидкостями, моющими и дезинфицирующими средствами, водой, известью, цементом, удобрениями, при работе, выполняемой в резиновых перчатках. ■ Тип средства: крем ■ Назначение: защитное , от воздействия окружающей среды, комбинированное, для работы в перчатках ■ Применение: для рук , для лица ■ Объем: 100 мл ■ Вид упаковки: туба ■ Стандарт: ГОСТ 31460-2012, ГОСТ Р 12.4.301-2018, ТР ТС 019/2011 |
|  | **Костюм для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины** | **Комплект** | **14** | Костюм из куртки и брюк 3 класса защиты от искр и брызг расплавленного металла и предназначен для защиты от рисков, возникающих при менее опасных методах сварки и работах, связанных с возникновением небольшого количества искр и брызг расплавленного металла, теплового излучения. Для эксплуатации на расстоянии менее 0,5 метров до источника брызг металла, окалины, в т.ч.: при обслуживании автоматических сварочных линий, аппаратов (устройств), при работах связанных с механическим резанием металла (газовая сварка, дуговая сварка вольфрамовым электродом, сварка плавящимся электродом в инертном газе, микроплазменная сварка, пайка, точечная сварка, сварка покрытым электродом (электродом с рутиловым покрытием).  ■ Куртка Силуэт: прямой Застежка: потайная правосторонняя на петли и пуговицы Воротник: отложной Карманы: нижние в рельефе накладок, внутренний накладной с клапаном на контактной ленте Элементы защиты: - огнестойкие светоотражающие полосы шириной 50мм - усилительные накладки на передних частях полочки и в средней части рукава - напульсниками из ткани с огнестойкой пропиткой Элементы комфорта: - вентиляционные отверстия под проймой и на кокетке спинки • регулировка ширины напульсника эластичной тесьмой ■ Брюки Застежка: центральная на петли и пуговицы Карманы: верхние накладные Элементы защиты: - огнестойкие светоотражающие полосы шириной 50мм - усилительные накладки на передних половинках брюк от уровня среднего шва до низа Элементы комфорта: • регулировка длины бретелей при помощи эластичной тесьмы; ■ Цвет: темно-синий/василек (может быть изменен по согласованию) ■ Материал: ~ 520 г/м², 100 ХБ, огнест. отделка, Мадейра ■ Заключение Минпромторг: Есть ■ Размеры: с 88-92 по 120-124 ■ Рост: 158-164, 170-176, 182-188 ■ Стандарт: ГОСТ 12.4.250-2013, ТР ТС 019/2011 |
|  | **Костюм для защиты от механических воздействий (истирания) и нетоксичной пыли** | **Комплект** | **73** | Костюм - куртка и брюки из смесовой ткани, со световозвращающими деталями.  ■ Куртка • спинка и полочки с кокетками • центральная потайная застёжка на пуговицы • притачной пояс частично с эластичной лентой • накладной карман с клапаном с текстильной застёжкой • карманы в шве деталей полочек • рукава двухшовные с манжетами, застёгивающимися на пуговицы • отложной воротник ■ Брюки  • пояс частично с эластичной лентой на уровне боковых швов • застёжка-гульф на молнию • боковые накладные карманы с наклонным входом • накладные карманы на задних половинках • дополнительный карман под инструмент • наколенники с вытачками для свободы движения ■ Визуальные элементы защиты: В костюме используются детали фигурной формы из световозвращающего материала. ■ Плотность ткани: не менее 250 г/кв.м. ■ Сигнальные элементы: треугольники или кант. ■ Цвет: темно-синий/василек (может быть изменен по согласованию) ■ Комплектация: Брюки и куртка ■ Материал: содержание хлопка не менее 80%, с отделкой ВО ■ Защитные свойства: Ми, З, Пн ■ Размеры: с 88-92 по 120-124 ■ Рост: 158-164, 170-176, 182-188 ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.280-2014 |
|  | **Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей** | **Комплект** | **5** | Костюм - куртка и брюки из прочной ткани с влагоустойчивой и малосминаемой обработкой для защиты от растворов кислот и щелочей, механических воздействий (истирания). Куртка  • Силуэт: полуприлегающий  • Застежка: молния, планка на потайных кнопках  • Воротник: стойка   • Карманы: нагрудные и нижние с молнией  • Визуальные элементы защиты: фигурные светоотражающие элементы на спинке, кокетках полочек, передней, локтевой и нижней части рукавов  Брюки   • Застежка: молния, металлическая пуговица  • Карманы: верхние боковые; 2 задних; боковые с клапаном  • Визуальные элементы защиты: фигурные светоотражающие элементы на уровне верхнего шва наколенника передних частей брюк, бокового шва нижних частей брюк Комплектация: Брюки и куртка ■ Размеры: с 88-92 по 120-124 ■ Цвет: темно-синий/василек (может быть изменен по согласованию) ■ Рост: 158-164, 170-176, 182-188 ■ Стандарт: ГОСТ 12.4.280-2014, ТР ТС 019/2011 |
|  | **Куртка для защиты от пониженных температур и ветра** | **Штук** | **109** | Куртка прямого силуэта 1 класса защиты от пониженных температур (I климатический пояс) с капюшоном.  Куртка: • центральная застежка на молнию • ветрозащитная планка с текстильной застежкой • воротник-стойка • нагрудный карман с застежкой-молнией • нижние карманы с листочкой • внутренний карман • внизу рукава внутренняя трикотажная манжета • пристегивающийся капюшон на молнии с регулировкой объёма • световозвращающие полосы по линии кокетки полочки, спинки шириной 50 мм, по рукавам – 25 мм ■ Цвет: темно-синий/василек (может быть изменен по согласованию) ■ Материал: полиэфир, плотность не менее 130 г/м² ■ Заключение Минпромторг: Есть ■ Защитные свойства: Тн, Ми, З ■ Размеры: с 88-92 по 120-124 ■ Рост: 158-164, 170-176, 182-188 ■ Стандарт: ГОСТ 12.4.303–2016, ТР ТС 019/2011 |
|  | **Крем защитный от обморожения и обветривания** | **Тюбик 100 мл** | **561** | Крем предназначен для защиты кожи рук, лица и других открытых участков тела от обморожения и обветривания при длительном нахождении на открытом воздухе в условиях низких температур, сопровождающихся ветром, снегом и повышенной влажностью. Крем способствует улучшению сопротивляемости кожи, предотвращает ее огрубление и растрескивание, крем выдерживает трехкратную фростацию и дефростацию. ■ Свойства:  • Крем не содержит силиконов и красителей.   • Витамин Е и Пантенол. ■ Объем: 100 мл ■ Вид упаковки: туба ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31460-2012 |
|  | **Обувь специальная диэлектрическая** | **Пара** | **5** | Диэлектрические боты применяются, как дополнительное средство защиты от электрического тока напряжением свыше 1 кВт при работе в закрытых распределительных устройствах и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках. ■ Материал: боты выполнены целиком из резины, подошва рифленая. ■ Особенности конструкции: удобная эргономичная форма, имеют отвороты. ■ Диапазон рабочей температуры: от минус 30 С до плюс 50 С ■ Цвет: Серый ■ Заключение Минпромторг: Есть ■ Размеры: 292-352 ■ Стандарт: ГОСТ ГОСТ 13385-78, ТР ТС 019/2011 |
|  | **Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) и термических рисков электрической дуги** | **Пара** | **17** | ■ Верх обуви: кожа и текстильный термостойкий материал. ■ Подкладка: полотно полиэстер. ■ Защитные носки: композитный материал (Мун 200). ■ Вкладные стельки: из материала ARTICO POR (Артико Пор). ■ Подошва: двухслойная (ПУ/нитрил). ■ Глубина протектора: 5 мм. ■ Метод крепления: литьевой. ■ Тип системы шнурования: термостойкие шнурки. ■ Высота: 140 ± 5 мм. ■ Защитные свойства: Нс, Мун 200, См, Тп, Ми, Р ■ Размеры: 36-47 ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011 |
|  | **Обувь специальная для защиты от механических воздействий (истирания)** | **Пара** | **20** | Полуботинки для защиты от механических воздействий (истирания). ■ Верх обуви: Натуральная кожа/ искусственная кожа. ■ Подошва: двуслойная, полиуретан-термополиуретан (ПУ-ТПУ). ■ Метод крепления: литьевой. ■ Защитные свойства: Ми, З ■ Размеры: 36-47 ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011 |
|  | **Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов) и от скольжения** | **Пара** | **16** | Полуботинки специальная для защиты от механических воздействий (ударов в носочной части 200 Дж) и от скольжения. ■ Верх обуви: Натуральная кожа/ искусственная кожа. ■ Подошва: двухслойная, двуслойная, полиуретан-термополиуретан (ПУ-ТПУ). ■ Метод крепления: литьевой. ■ Защитный подносок: Мун 200 Дж ■ Цвет: Черный ■ Защитные свойства: Мун 200, См ■ Размеры: 36-47 ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99 |
|  | **Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов), воды и растворов нетоксичных веществ, от растворов кислот и щелочей** | **Пара** | **31** | Резиновые сапоги ■ Габариты: Высота, мм 350-400 ■ Цвет: Черный ■ Материал Материал верха: ПВХ ■ Материал подошвы: ПВХ ■ Защитные свойства: 3, К20, Щ20, B, Мун 200 ■ Пол: Мужской ■ Сезон: Лето ■ Подносок: металлический ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011 |
|  | **Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов), искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины** | **Пара** | **7** | Ботинки изготовленные методом прямого литья. ■ В качестве материалов для верха обуви используется кожа натуральная водоотталкивающая термоустойчивая толщиной 1,8–2,0 мм. ■ Защитный кожаный клапан защищает шнуровку и фиксируется ремешком с пряжкой. ■ Подносок: укрепленный из поликарбоната Мун 200. ■ Подошва: Двуслойная, полиуретан и нитрильная резина. ■ Защитные свойства: Нс, Нм, Мун 200, Тп300, Тр, Ми, З, К20, Щ20 ■ Размеры: 37-48 ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011 |
|  | **Обувь специальная для защиты от механических воздействий (ударов), нефти и/или нефтепродуктов** | **Пара** | **2** | Ботинки специальная для защиты от механических воздействий (ударов), нефти и/или нефтепродуктов. ■ Верх обуви: кожа натуральная. ■ Подкладка: трикотажная. ■ Подошва: вухслойная (ПУ/нитрильная резина), термостойкая (до +300°С). ■ Стелька: антипрокольное полотно (1200Н). ■ Метод крепления: литьевой. ■ Защитные свойства: Нс, Мун 200 ■ Размеры: 36-47 ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 28507-99 |
|  | **Очищающие от неустойчивых загрязнений и смывающие средства** | **Бутылка 5000 мл** | **71** | Жидкое мыло для рук с антибактериальным эффектом предназначено для обработки и очистки рук от загрязнений. ■ Объем: 5000 мл. ■ Температурный режим использования: от 0 °C и выше. ■ Срок хранения: 30 месяцев. ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 31696-2012, ГОСТ 12.4.068-79, ГОСТ 32117-2013 |
|  | **Очки закрытого типа от химических факторов** | **Штук** | **5** | ■ Цвет: Любой ■ Материал: Поликарбонат ■ Вид крепления: Резинка. ■ Вид вентиляции: непрямая вентиляция. ■ Заключение Минпромторг: Есть ■ Размеры: Универсальный ■ Покрытие линзы снаружи: от царапания и запотевания. ■ Покрытие линзы изнутри: от царапания и запотевания. ■ Стандарт: ГОСТ 12.4.253-2013 |
|  | **Очки защитные от механических воздействий, в том числе с покрытием от запотевания** | **Штук** | **28** | Очки незапотевающие без вентиляционных отверстий плотно прилегают к лицу, фиксируются широкой наголовной лентой. Панорамное защитное стекло из оптически прозрачного материала Plexiglas CE. Облегченные. Мягкий корпус из ПВХ. Для работы с кислотами, щелочами, маслами, жирами и бензином, газами и парами, в сочетании с пылью (муки, сахара, солей, извести), с абразивом и твердыми частицами.  ■ Цвет: Зелёный или прозрачный ■ Материал: Поликарбонат ■ Заключение Минпромторг: Есть ■ Размеры: Универсальный ■ Покрытие от запотевания: есть ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011 |
|  | **Очки защитные от ультрафиолетового излучения, слепящей яркости** | **Штук** | **7** | Очки универсального применения со сферическими защитными стеклами из поликарбоната тёмно-серого цвета с твердым покрытием на наружной стороне и с незапотевающим покрытием на внутренней, обращенной к глазу, стороне. Защита глаз от высокоскоростных летящих частиц с низкоэнергетическим ударом, абразива, УФ-излучения, устойчивые к химическим веществам, растворам кислот и щелочей. ■ Материал: Поликарбонат ■ Покрытие - super (двустороннее водостойкое незапотевающие покрытие, устойчиво к химическому воздействию) ■ Цвет защитного стекла-светофильтра - темно-серый (5-3,1) ■ Вид носоупора - литой ■ Может комплектоваться обтюратором -да ■ Диапазон рабочих температур -5°C +55°C ■ Заключение Минпромторг: Есть ■ Размеры: Универсальный ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011 |
|  | **Подшлемник термостойкий** | **Штук** | **17** | Подшлемник летний термостойкий для защиты от термических рисков электрической дуги величиной до 15 кал/см2, из огнезащитной ткани. Застегивается подшлемник на контактную ленту с помощью хлястика. Центральная часть регулируется по ширине с помощью 3-х затяжников, которые крепятся на контактную ленту. ■ Цвет: Васильковый, Черный ■ Материал: Огнезащитная ткань ■ Размеры: Универсальный ■ Стандарт: ГОСТ Р 12.4.234-2012, ТР ТС 019/2011, ТУ 8570-014-25516779-2016 |
|  | **Плащ для защиты от воды** | **Штук** | **37** | Плащ летний и демисезонный универсального применения, для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ, от общих производственных загрязнений, механических воздействий (истирания).  • Силуэт: прямой  • Застежка: молния тракторная двухзамковая, внешняя ветрозащитная планка на кнопках  • Капюшон: втачной, объемной конфигурации   • Карманы: накладные с клапанами  • Внутренние швы: герметизированы, проклеены специальной лентой  • Низ рукава имеет внутренний вшитый манжет с эластичной тесьмой для защиты от влаги и ветра  • Светоотражающие элементы в виде полоски 50 мм на уровне груди и на рукавах  • Элементы комфорта:  - два вентиляционных отверстия в виде стальных люверсов на уровне глубины проймы - два вентиляционных отверстия по шву притачивания кокетки - сетчатая подкладка в верхнем секторе спины - объем капюшона регулируется при помощи шнура с пластиковым фиксатором  ■ Упаковка: индивидуальный компактный пакет с застежкой на молнию. ■ Цвет: Синий ■ Материал: ПВХ, ПЭ ■ Размеры: с 88-92 по 120-124 ■ Рост: 158-164, 170-176, 182-188 ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011 |
|  | **Перчатки для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины** | **Пара** | **80** | Краги сварщика. Краги из кожевенного спилка специальной выделки (т.1,1-1,3мм): спилок шлифованный, окрашенный. Швы краг защищены и усилены дополнительными вставками из черной кожи. Внутренняя подкладка ладонной части из флиса, подкладка манжетной части из хлопка. Краги с удлиненной конструкцией, обладающие следующими свойствами: устойчивость к воздействию повышенных температур при контакте с нагретыми поверхностями, к возгоранию на открытом пламени при незначительном времени, защищают от брызг и искр расплавленного металла, а также обеспечивают надежную защиту от механических повреждений. Краги с шероховатой поверхностью. ■ Материал: Спилок ■ Размеры: 11, 12 ■ Защитные свойства: Ми, Мп, Тп, 250 Тр ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011 |
|  | **Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания)** | **Пара** | **635** | Перчатки нейлоновые с полиуретановым покрытием ладони и пальцев, отличающиеся высокой тактильной чувствительностью. Не оставляют следов на поверхности деталей при проведении точных производственных операций, обеспечивают прекрасный захват предметов и высокую чувствительность пальцев. ПРИМЕНЕНИЕ ■ Радиоэлектроника  ■ Автомобильная, часовая промышленность ■ Работы, связанные с точной сборкой, наладкой и ремонтом электронной аппаратуры и различных приборов ■ Механическая обработка и сборка мелких деталей ■ Упаковка и сортировка ■ Материал: Нейлон с покрытием ■ Размеры: 8, 9, 10, 11 ■ Стандарт: ГОСТ 12.4.252-2013, ГОСТ 12.4.183-91, ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2012 |
|  | **Перчатки для защиты от механических воздействий (истирания, порезов)** | **Пара** | **14** | ■ Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019: Стойкость к истиранию: уровень 2 (не менее 500 циклов) Сопротивление порезу: уровень 2 (индекс не менее 2,5) Сопротивление раздиру: уровень 4 (не менее 75 Н) Стойкость к проколу: уровень 2 (не менее 60 Н) ■ Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020: Ми – для защиты от механических воздействий (истирания) ■ Основная технология: вязаные. Длина: 240–270 мм. Тип манжеты: трикотажная манжета. Материал основы: полиэстер. Материал основы: хлопок. Класс вязки: 10. Материал внешнего покрытия: латекс. Тип покрытия: рельефное. ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2019, ГОСТ 12.4.103-2020 |
|  | **Перчатки термостойкие** | **Пара** | **172** | ■ Основа: пара-арамидная нить, ХБ, термостойкий трикотаж  ■ Вкладыш: хлопок ■ Вкладыш: без покрытия ■ Длина: 240-270 мм ■ Класс вязки: 7,5-10 ■ Манжета: двойной оверлок ■ Размеры: 8, 9, 10, 11 ■ Защитные свойства: Мп - Защита от проколов и/или порезов Ми - Защита от истирания Ти - Защита от теплового излучения То - Защита от открытого пламени Тр - Защита от искр, брызг расплавленного металла, окалины Тп 400 - Защита от контакта с нагретыми поверхностями от 100 до 400°С ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.247-2008, ГОСТ 12.4.184-97, ГОСТ 3813-72 |
|  | **Перчатки для защиты от нефти и нефтепродуктов** | **Пара** | **14** | Нефтемаслостойкие перчатки для защиты от механических воздействий, нефти и нефтепродуктов (в зоне нитрилового покрытия). Из трикотажного хлопчатобумажного полотна Интерлок 160 г/кв.м. С нитриловым покрытием устойчивым к истиранию, к продуктам нефтепереработки. ■ Защита от механических воздействий ГОСТ EN 388-2019: Стойкость к истиранию: уровень 3 (не менее 2000 циклов) Сопротивление порезу: уровень 1 (индекс не менее 1,2) Сопротивление раздиру: уровень 1 (не менее 10 Н) Стойкость к проколу: уровень 1 (не менее 20 Н) ■ Защитные свойства в соответствии с классификацией ГОСТ 12.4.103-2020: Ми – для защиты от механических воздействий (истирания) Нм – для защиты от продуктов тяжелых фракций и нефтяных масел Нс – для защиты от сырой нефти ■ Основная технология: раскроенные и сшитые. ■ Тип манжеты: трикотажная манжета. ■ Материал основы: хлопок. ■ Материал внешнего покрытия: нитрил. ■ Площадь покрытия: полное. ■ Тип покрытия: гладкое. ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ EN 388-2019, ГОСТ 12.4.103-2020 |
|  | **Перчатки для защиты от воды, растворов нетоксичных веществ и химических факторов** |  | **317** | ■ Толщина: 0,6-0,9 мм ■ Материал: Латекс ■ Защитные свойства: Ми, Вн, К80, Щ50, Он, Нж, Нс, Нм, Нл ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013. |
|  | **Перчатки специальные диэлектрические** | **Пара** | **17** | Перчатки защитные диэлектрические. Класс защиты 2. Предназначены для защиты от поражения постоянным и переменным током. Защищают от электрического тока, электростатических зарядов и полей, электрических и электромагнитных полей. ■ Максимальное рабочее напряжение: для переменного тока (AC) — 17 000 В, для постоянного (DC) — 25 500 В ■ Материал основы: натуральный латекс ■ Длина: не менее 360 мм ■ Толщина: не более 2,5 мм ■ Температурный рабочий диапазон составляет от -40°C до +55°C ■ Специальные свойства: Категория RC ■ Защитные свойства: Эн,Эв. ■ Размеры: 3(10), 4(11), 5(12). ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.252-2013, EN 60903:2003, ГОСТ 12.4.307-2016 |
|  | **Противоаэрозольные, противоаэрозольные с дополнительной защитой от паров и газов средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей лицевой частью - фильтрующие полумаски** | **Комплект** | **14** | Полумаска, фильтрующая защищает от: паров и газов органических веществ с температурой кипения выше 65°С (циклогексан, бензол, ксилол, толуол, ацетонитрил, нитробензол, тетраэтилсвинец, фенол, фурфурол и др.); неорганических веществ (галогены, сероводород, хлорциан, сероуглерод и др. кроме оксида углерода); кислых газов и паров (диоксид серы, хлорид водорода, фосфин, арсин и др.); аммиака и его органических производных; аэрозолей (пыль, дым, туман). ТР ТС 019/2011 |
|  | **Противоаэрозольные, противогазовые, противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью (полумаской, маской, четвертьмаской)** | **Комплект** | **22** | Полнолицевая маска предназначена для использования в качестве лицевой части в фильтрующих и изолирующих средствах индивидуальной защиты органов дыхания. Двойной обтюратор позволяет пользователям с различными пропорциями лица использовать маску единого универсального размера. Маска имеет центральное резьбовое соединение для присоединения фильтра (исполнение КР 40х4,0 по ГОСТ 8762-75 для отечественных фильтров; исполнение КР 40х3,5 по ГОСТ Р 12.4.214-99 для отечественных и импортных фильтров) |
|  | **Крем регенерирующий (восстанавливающий)** | **Тюбик 100 мл** | **1360** | Восстанавливающий регенерирующий крем. Для восстанавления кожи рук, лица и тела, защитной и регенерирующей функции кожи. Не вызывает раздражения и аллергических реакций. Не содержит вредных компонентов и силиконов. ■ Тип средства: крем ■ Назначение: регенерирующее, восстанавливающее ■ Применение: для рук ■ Объем: 100 мл ■ Вид упаковки: туба ■ Запах: Нет ■ Содержит спирт: Нет ■ Стандарт: ГОСТ 31460-2012, ТР ТС 019/2011 |
|  | **Средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрали (дыхательные аппараты)** | **Комплект** | **13** | Средства индивидуальной защиты органов дыхания неавтономные с подачей чистого воздуха по шлангу/магистрали (дыхательные аппараты). ■ Класс: 1A ■ Длина шланга подачи свежего воздуха: Не менее 20м ■ Комплектация: 1. Лицевая часть: маска 2. Шланг подачи воздуха под лицевую часть: две соединительные гофрированные трубки 3. Шланга подачи сжатого воздуха: резинового армированного шланга 4. Фильтрующий элемент для очистки вдыхаемого воздуха от пыли и амуниции: из хлопчатобумажного, лавсанового или пропиленового материала 5. Система подачи сжатого воздуха: наличие 6. Сигнально-спасательной веревки: наличие 7. Ремни крепления к туловищу: поясного ремня с плечевыми лямками 8. Клапаном сброса избыточного давления: наличие ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р ЕН 14594-2011 |
|  | **Фартук для защиты от воды и растворов нетоксичных веществ** | **Штук** | **2** | Фартук из термостойкой силиконизированной ткани для совместного использования с огнестойкими костюмами сварщика. Для защиты от искр и брызг металла во время проведения сварочных работ. Для защиты от повышенных температур и расплавленных металлов. ■ Конструктивные особенности:  • Фартук с цельнокроеной нагрудной частью.  • Отсутствие соединительных швов.  • Шейная бретель регулируется по длине тремя петлями, что позволяет подгонять фартук по росту.  • По боковым сторонам фартука располагаются части пояса, завязывающиеся на талии.  • На боковой части справа двойная шлевка-держатель для маркера и инструментов.  • Отделочные строчки выполнены огнестойкими нитками.  • Ткань верха основная: из огнетермостойких волокон с постоянными защитными свойствами с термостойким покрытием ■ Цвет: темно-синий/василек (может быть изменен по согласованию) ■ Ткань бретелей и пояса: ХБ с огнестойкой отделкой ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.250-2013, ГОСТ Р 12.4.297-2013 |
|  | **Фартук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, металлической окалины** | **Штук** | **14** | Фартук из термостойкой силиконизированной ткани для совместного использования с огнестойкими костюмами сварщика. Для защиты от искр и брызг металла во время проведения сварочных работ. Для защиты от повышенных температур и расплавленных металлов. ■ Конструктивные особенности:  • Фартук с цельнокроеной нагрудной частью.  • Отсутствие соединительных швов.  • Шейная бретель регулируется по длине тремя петлями, что позволяет подгонять фартук по росту.  • По боковым сторонам фартука располагаются части пояса, завязывающиеся на талии.  • На боковой части справа двойная шлевка-держатель для маркера и инструментов.  • Отделочные строчки выполнены огнестойкими нитками.  • Ткань верха основная: из огнетермостойких волокон с постоянными защитными свойствами с термостойким покрытием ■ Цвет: темный хаки, васильковый и др. ■ Ткань бретелей и пояса: ХБ с огнестойкой отделкой ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.250-2013, ГОСТ Р 12.4.297-2013 |
|  | **Щиток защитный лицевой от брызг расплавленного металла и горячих частиц** | **Штук** | **7** | Щиток сварщика используется при резке и пайке металла, при выполнении сварочных работ для защищиты глаз от яркого светового излучения, брызг и искр. ■ Материал корпуса: Термостойкий ударопрочный пластик/полиамид/полипропилен. ■ Крепление на голову: С регулировкой по размеру головы (54-62 см). ■ Тип светофильтра: Хамелеон ■ Тип питания: Встроенный аккумулятор + солнечная батарея ■ Размер светофильтра: 92×42 мм ±5 мм ■ Регулировка затемнения: Внешняя ■ Регулировка времени осветления: Есть ■ Оптические свойства: 1/1/1/2 ■ Степень затемнения: 9-13 DIN ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.254-2013 |
|  | **Щиток защитный лицевой с термостойкой окантовкой** | **Штук** | **17** | Щиток защитный лицевой с креплением на каске для защиты головы и лица спереди, сверху, с боков от искр и брызг металла, химических веществ, летящих частиц, абразивов и высокой температуры.  ■ Конструктивные особенности:  • Удлиненный экран для дополнительной защиты шеи и верхней части груди от механических повреждений и высокой температуры.  • Универсальное крепление щитка к каске осуществляется за счет поворотно-фиксирующего устройства.   • Щиток фиксируется в двух максимально выгодных положениях: "рабочем" (опущен) и "нерабочем" (поднят). ХАРАКТЕРИСТИКИ ■ Материал экрана: ударопрочный и термостойкий поликарбонат ■ Размер экрана: 220х385 мм ±35 мм ■ Вид крепления: с креплением на каску ■ Защитные свойства: 2C-1.2 (RZ) 1 AT 3 9 ■ Оптический класс: 1 ■ Устойчивость к высокоэнергетическому удару: не менее 190м/с, энергия удара 14,9 Дж (толщина экрана 2 мм) ■ Диапазон рабочих температур: -50°C до +130°C ■ Вес: не более 300 г.  ■ Размеры: Универсальный ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011 |
|  | **Костюм на утепляющей прокладке.(защ. от электродуги)** | **Комплект** | **17** | Куртка + брюки ■ Утепляющая прокладка: есть ■ Ткань: арамидная термоогнестойкая, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, состав: мета-арамид, пара-арамид, антистатическое волокно, поверхностная плотность 220 г/кв.м. и выше ■ Сигнальные элементы: огнестойкие световозвращающие полосы шириной 50 мм и вставка. ■ Цвет: темно-синий/василек (может быть изменен по согласованию) ■ Размеры: с 88-92 по 120-124 ■ Рост: 158-164, 170-176, 182-188 ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.234-2012 |
|  | **Костюм для защиты от термических рисков электрической дуги** | **Комплект** | **17** | Куртка + брюки ■ Ткань: арамидная термоогнестойкая, с нефтемасловодоотталкивающей отделкой, состав: мета-арамид, пара-арамид, антистатическое волокно, поверхностная плотность 220 г/кв.м. и выше ■ Сигнальные элементы: огнестойкие световозвращающие полосы шириной 50 мм и вставка. ■ Цвет: темно-синий/василек (может быть изменен по согласованию) ■ Размеры: с 88-92 по 120-124 ■ Рост: 158-164, 170-176, 182-188 ■ Стандарт: ТР ТС 019/2011, ГОСТ Р 12.4.234-2012 |
|  | **Нанесение логотипа** | **Штук** | **235** | Нанесение логотипа на тыльной стороне курток. ■ Метод нанесения: термотрансфер ■ Размер: размер А4 ■ Цвет: белый ■ Текст логотипа: "ФИЛИАЛ АО "ЕОРД" - "ХАСАВЮРТОВСКИЙ ГОРВОДОКАНАЛ"" (может быть изменено по согласованию) |

\* Количество по размерам и ростам будут указаны в заявке на поставку при заключении договора с победителем закупки.

**Коммерческая часть**

**Информация об условиях, видах и методах внесения платежей, предлагаемых формах оплаты, порядке финансирования, условиях кредитования сделки (при необходимости):**

- цена Договора определяется стоимостью Товара, указанного в спецификации. Кроме того, Покупатель перечисляет Поставщику сумму НДС по ставке, установленной действующим законодательством о налогах и сборах.

Поставщик не вправе в одностороннем порядке изменять цену Договора и цену Товара, согласованные Сторонами в спецификации.

- Покупатель оплачивает Поставщику стоимость каждой партии поставленного Товара в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента исполнения Поставщиком обязанности по поставке каждой партии Товара на склад Покупателя.

- расчеты за поставляемый Товар осуществляются Покупателем в рублях РФ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Обязанность Покупателя по оплате считается исполненной с момента списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

- требование по валюте платежа: рубли РФ;

- размер обеспечения заявки и иные требования к такому обеспечению, в том числе условия банковской гарантии (в случае установления требования об обеспечении заявки на участие в закупке): **отсутствует;**

- размер и порядок предоставления обеспечения исполнения договора, а также требования к такому обеспечению, в том числе условия банковской гарантии (в случае установления требования об обеспечении исполнения договора): **отсутствует**.

Расчет начальной (максимальной) цены договора: для определения НМЦД Заказчиком использован метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) на основании предоставленной ценовой информации с учетом всех существенных условий договора.