|  |
| --- |
| **УТВЕРЖДАЮ:** |
| Директор государственного унитарного предприятия Республики Башкортостан «Салаватводоканал»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Г. Иванов  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2021 года |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ №4-ЗПЭФ**

по запросу предложений в электронной форме на поставку спец.одежды, спец.обуви и средств индивидуальной защиты для работников ГУП РБ «Салаватводоканал» в 2022 году

**Документация разработана:**

Руководитель контрактной службы

ГУП РБ «Салаватводоканал»

**А.М. Плетюхин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Салават

2021

1. ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА

Следующие условия проведения закупки являются неотъемлемой частью настоящей документации о закупке

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование п/п | Содержание | |
| 1 | Предмет договора, право на заключение которого является предметом закупки | Поставка спец. одежды, спец. обуви и средств индивидуальной защиты для работников ГУП РБ «Салаватводоканал» в 2022 году | |
| 2 | Индивидуальный номер закупки в Плане закупки | План закупок на 2021 год: индивидуальный номер в плане закупок 153 | |
|  | Организатор закупки | **Государственное унитарное предприятие Республики Башкортостан «Салаватводоканал»**  Место нахождения: 453250, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Уфимская, 37  Почтовый адрес: 453250, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Уфимская, 37  Адрес электронной почты: 0610s@mail.ru  Номер контактного телефона: (3476) 32-52-78  Контактное лицо: Плетюхин Артём Михайлович  Ответственное должностное лицо за техническое задание: Тучкина Елена Николаевна, Андреева Елена Левонтьевна | |
| 3 | Специализированная организация | Не привлекается | |
| 4 | Способ осуществления закупки | Открытый запрос предложений в электронной форме | |
| 5 | Официальный источник информации о ходе и результатах закупки | Документация размещена на официальном сайте единой информационной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети Интернет - www.zakupki.gov.ru и ЭТП «БашЗаказ» - https://bashzakaz.ru/.  Настоящая закупка проводится в соответствии с правилами и регламентом функционала электронной торговой площадки «БашЗаказ». | |
| 6 | Начальная максимальная цена договора (максимальное значение цены договора) | Максимальное (предельное) значение цены договора составляет 3 000 000 (три миллиона) рублей, 00 копеек, в т.ч. НДС 20%.  Начальная максимальная цена суммы единиц товара: 252 264 (двести пятьдесят две тысячи двести шестьдесят четыре) рубля, 76 копеек, в т.ч. НДС 20%.  Начальная максимальная цена каждой единиц товара:   |  |  | | --- | --- | | Наименование товара | Цена с учетом НДС, руб. | | Белье нательное | 870,33 | | Ботинки кожаные | 2 353,67 | | Ботинки кожаные с жестким подноском | 2 498,67 | | Ботинки кожаные утепленные | 2 527,33 | | Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском | 2 629,33 | | Брюки на утепляющей прокладке (мужские+женские) | 1 669,67 | | Валенки с резиновым низом | 1 499,33 | | Вкладыши противошумные | 17,67 | | Галоши диэлектрические | 758,00 | | Головной убор (кепка) | 255,00 | | Головной убор (колпак) | 71,67 | | Головной убор (косынка) | 168,33 | | Головной убор летний (кепка охранника) | 420,67 | | Головной убор утепленный (охранника) | 381,33 | | Жилет сигнальный 2 класс | 381,67 | | Каска защитная (оранжевая) | 172,67 | | Каска защитная для электромонтеров | 428,33 | | Костю х/б или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | 2 994,00 | | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (для рабочих) | 5 347,67 | | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (ИТР) | 13 012,67 | | Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (ИТР) | 11 315,33 | | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (охрана) | 3 274,67 | | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (охрана) | 4 852,67 | | Костюм сварщика | 2 919,00 | | Костюм сварщика утепленный | 7 384,33 | | Костюм сигнальный с во пропиткой 3 класса защиты | 5 461,67 | | Костюм сигнальный с во пропиткой на утепляющей прокладке 3 класса защиты | 11 576,67 | | Костюм х/б или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (для уборщиц служебных помещений) | 1 869,67 | | Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей | 2 998,33 | | Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей утепленный | 6 779,33 | | Костюм рыбацкий (Л1) | 5 584,00 | | Куртка на утепляющей прокладке женская (ИТР) | 5 001,00 | | Костюм хб с во пропиткой (для машиниста насосных установок) | 2 994,00 | | Нарукавники из полимерных материалов | 302,67 | | Наушники противошумные | 221,67 | | Очки защитные | 169,00 | | Очки защитные термостойкие со светофильтром | 490,67 | | Перчатки диэлектрические | 659,67 | | Перчатки с полимерным покрытием Латеко Дуал или эквивалент | 51,68 | | Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами | 297,76 | | Перчатки резиновые лабораторные | 28,79 | | Краги спилковые трехпалые | 917,33 | | Краги спилковые пятипалые | 539,00 | | Перчатки кислотощелочестойкие | 83,00 | | Перчатки резиновые | 162,33 | | Перчатки Cerva Свифт или эквивалент | 189,00 | | Плащ для защиты от воды (с капюшоном) | 941,00 | | Плащ сигнальный 3 кл. | 4 084,33 | | Подшлемник под каску | 303,00 | | Пояс предохранительный со страховочной веревкой | 9 829,67 | | Привязь страховочная огнеупорная | 13 605,00 | | Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее (3М 9310+ или эквивалент) | 179,33 | | Респиратор 3Мтм 9914Р (или эквивалент) | 570,00 | | Респиратор 3Мтм 9926Р (или эквивалент) | 494,67 | | Рукавицы комбинированные утепленные | 130,67 | | Сапоги кожаные утепленные | 3 174,67 | | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском | 3 192,00 | | Сапоги ПВХ | 818,00 | | Сапоги ПВХ с подноском | 1 174,00 | | Сапоги рыбацкие | 1 645,67 | | Тапочки кожаные | 1 420,00 | | Фартук с нагрудником | 615,33 | | Халат | 936,33 | | Халат и брюки для защиты от растворов кислот и щелочей | 2 565,00 | | Щиток сварщика | 450,00 | | Щиток защитный лицевой | 291,00 | | Канат страховочный | 3 275,00 | | Петля спасательная | 3 961,00 | | Карабин | 552,33 | | Коврик диэлектрический | 605,33 | | Подшлемник летний для сварщика | 885,00 | | Страховочный строп с амортизатором | 3 233,00 | | Подшлемник зимний для сварщика | 1 491,33 | | Трипод с лебедкой в чехле | 77 260,80 |   **Участник закупки должен предложить одинаковый размер (процент) снижения в отношении всех стоимостных величин единиц товара.**  **Не допускается подача участником закупки предложения на часть ассортимента товара.** | |
| 7 | Валюта закупки | Российский рубль | |
| 8 | Форма, сроки и порядок оплаты поставленных товаров, оказанных услуг или выполненных работ | Оплата товара производится по безналичному расчету в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком товарной накладной или универсального передаточного документа. Расчеты производятся в рублях Российской Федерации путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика указанный в договоре. Аванс не предусмотрен. | |
| 9 | Порядок формирования цены договора | Цена Договора включает в себя НДС (в случаях, предусмотренных договором) или НДФЛ (в случаях, предусмотренных договором), все расходы, связанные с исполнением договора, в том числе все налоги, проценты за пользование денежными средствами в период рассрочки платежа, пошлины, сборы и обязательные платежи в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, транспортные расходы, страховые расходы, расходы на приобретение материалов (товаров), необходимых для выполнения работ, приобретение (аренду) оборудования, используемого для выполнения работ, расходы по хранению материалов и выполнению погрузочно-разгрузочных работ, а также все иные расходы связанные прямо или косвенно с предметом настоящего договора. | |
| 10 | Требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика | Требования к поставляемым товарам, оказываемым услугам или выполняемым работам, в том числе к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика приведены в Техническом задании. | |
| 10 | Описание предмета закупки | В соответствии с условиями технического задания | |
| 11 | Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | **Поставка товара работникам покупателя осуществляется на основании заявок Покупателя на территории Поставщика, расположенной на территории жилой зоны городского округа город Салават Республики Башкортостан.** | |
| 12 | Условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | В соответствии с условиями технического задания | |
| 13 | Сроки поставки товара, выполнения работ, оказания услуг | С даты заключения договора по 31.12.2022 года. | |
| 14 | Требования к описанию участниками такой закупки поставляемого товара, который является предметом конкурентной закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом конкурентной закупки, их количественных и качественных характеристик | Заполняется по форме «Предложение участника процедуры закупки в отношении объекта закупки». Форма 3 Раздела 2. | |
| 15 | Перечень документов, подтверждающих соответствие продукции | Не установлены | |
| 16 | Требования к участникам закупки | Любой участник закупки должен отвечать следующим общим требованиям:  1) Соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки (наличие у участника закупки соответствующих лицензий, сертификатов, допусков от саморегулируемых организаций, сублицензионного договора с правообладателем ПО и т.п.) – не установлено.  2) Непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства – установлено.  3) Неприостановление деятельности участника закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках – установлено.  4) Отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадёжными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности, и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято – установлено.  5) Отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера участника закупки - юридического лица судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1, 304, 200.4, 200.5, 200.6, 204, 204.1., 204.2., 291.2, 202, 203, 172.1, 173.2, 174., 174.1, 178, 183, 185.5, 159 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята) – установлено.  6) Неприменение в отношении участника закупки - физического лица либо руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера, участника закупки - юридического лица наказания в виде лишения права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации – установлено.  7) Непривлечение участника закупки – юридического лица к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьёй 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке – установлено.  8) отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых член комиссии по закупам, координатор закупки состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц (участников закупки), с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя (участниками закупки) либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц – установлено.  9) Отсутствие сведений об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ, и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ – установлено.  10) Обладание участником закупки исключительными правами на результат интеллектуальной собственности, либо правами на использование интеллектуальной собственности в объеме, достаточном для исполнения договора. Данное требование предъявляется, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на интеллектуальную собственность, либо исполнение договора предполагает ее использование – не установлено. | |
| 17 | Требования к участникам закупки и привлекаемым ими субподрядчикам, соисполнителям и (или) изготовителям товара, являющегося предметом закупки, и перечень документов, представляемых участниками такой закупки для подтверждения их соответствия указанным требованиям, в случае закупки работ по проектированию, строительству, модернизации и ремонту особо опасных, технически сложных объектов капитального строительства и закупки товаров, работ, услуг, связанных с использованием атомной энергии | Не установлено | |
| 18 | Участие в закупке субъектов МСП | Участником настоящей закупки может быть любое лицо, в том числе субъект МСП, определяемый в соответствии с условиями Закона 209-ФЗ | |
| 19 | Требование к участникам закупки о привлечении к исполнению договора субподрядчиков (соисполнителей) из числа СМСП | не установлено | |
| 18 | Обеспечение заявки: форма, размер | Не требуется | |
| 19 | Возможность предоставления встречных предложений по условиям договора | Не допускается.  Условия проекта договора являются неизменными, и встречные предложения по ним не допускаются. | |
| 20 | Дата начала – дата и время окончания срока подачи заявок, место подачи заявок, порядок подачи заявки | Дата начала подачи заявок: 22 декабря 2021 г. (с момента размещения извещения)  Дата и время окончания подачи заявок: «11» января 2022 г. в 09 часов 00 минут (время московское)  **Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» – ЭТП «БашЗаказ» - https://bashzakaz.ru/.**  Для участия в запросе предложений в электронной форме участник закупки, аккредитованный на электронной площадке, подаёт заявку на участие в таком запросе предложений в электронной форме.  Участие в электронном запросе предложений возможно при наличии на счёте участника закупки, открытом для проведения операций по обеспечению участия в закупках, денежных средств в размере не менее, чем размер обеспечения заявки на участие в электронном запросе предложений, в случае, если обеспечение заявок предусмотрено извещением и (или) документацией о закупке.  Заявка на участие в запросе предложений в электронной форме подаётся участником закупки, зарегистрированном на электронной площадке. Заявка и документы к составу заявки на участие в запросе предложений в электронной форме предоставляется по форме, в порядке и до истечения сроков, указанных в извещении и в документации о закупке.  Заявка на участие в электронном запросе предложений предоставляется участником в виде электронного документа.  Оператор электронной площадки обязан обеспечить конфиденциальность информации.  Участник закупки вправе подать только одну заявку на участие в запросе предложений в электронной форме в отношении каждого лота.  Участник закупки, подавший заявку на участие в запросе предложений в электронной форме, вправе отозвать данную заявку либо внести в неё изменения не позднее даты окончания срока подачи заявок, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.  По окончании срока подачи заявок оператор электронной площадки передаёт заказчику все поступившие заявки. Заказчик в сроки, указанные в извещении о проведении запроса предложений в электронной форме, открывает доступ к поданным заявкам, рассматривает поступившие заявки и принимает решение о допуске / отклонении заявки участников электронного запроса предложений с указанием причин их отклонения. | |
| 21 | Место, дата и время рассмотрения, оценки и сопоставления заявок | Дата и время рассмотрения, оценки и сопоставления заявок: «11» января 2022 г. в 12 часов 30 минут (время московское)  Место рассмотрения заявок: 453250, Республика Башкортостан, г. Салават, ул. Уфимская, 37, кабинет 1-211. | |
| 22 | Критерии и порядок оценки и сопоставления заявок | Порядок оценки и сопоставления заявок приведен в приложении № 1 к информационной карте. | |
| 23 | Срок заключения договора | Договор по результатам запроса предложений заключается не ранее чем через десять дней и не позднее чем через двадцать дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола, составленного по результатам запроса предложений. | |
| 24 | Форма заключения договора | Электронная на площадке ЭТП «БашЗаказ» - https://bashzakaz.ru/. | |
| 25 | Обеспечение исполнения договора, порядок предоставления обеспечения договора, реквизиты для предоставления обеспечения договора | Не требуется. | |
| 26 | Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки | Форма заявки для участия в запросе предложений представлена в Разделе 2 (форма 1) настоящей документации.  Заявка на участие в запросе предложений должна включать:  1) документ, содержащий сведения об участнике закупок, подавшем заявку: фирменное наименование (полное наименование), организационно-правовую форму, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона (установлено);  2) копии учредительных документов (для юридических лиц) (установлено);  3) копии документов, удостоверяющих личность (для физических лиц) (установлено);  4) выписку из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц) или Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей), полученную не ранее чем за три месяца до дня размещения в ЕИС извещения о проведении запроса предложений, или нотариально заверенную копию такой выписки (установлено);  5) надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя согласно законодательству соответствующего государства (для иностранных лиц). Документы должны быть получены не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения в ЕИС извещения о проведении конкурса (установлено);  6) документ, подтверждающий полномочия лица осуществлять действия от имени участника закупок - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании физического лица на должность, в соответствии с которым это физическое лицо обладает правом действовать от имени участника без доверенности). Если от имени участника выступает иное лицо, заявка должна включать и доверенность на осуществление действий от имени участника закупок, заверенную печатью (при наличии) участника закупок и подписанную от его имени лицом (лицами), которому в соответствии с законодательством РФ, учредительными документами предоставлено право подписи доверенностей (для юридических лиц), либо нотариально заверенную копию такой доверенности (установлено);  7) решение об одобрении или о совершении крупной сделки (его копию), если требование о необходимости такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством РФ, учредительными документами юридического лица и если для участника закупок поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, выступающих предметом договора, предоставление обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой. Если указанные действия не считаются для участника закупки крупной сделкой, представляется соответствующее письмо (установлено);  8) документ (установлено), декларирующий следующее:  - участник закупки не находится в процессе ликвидации (для участника - юридического лица), не признан по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом) (для участника - как юридического, так и физического лица);  - на день подачи заявки деятельность участника закупки не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях;  - у участника закупки отсутствует недоимка по налогам, сборам, задолженность по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы РФ за прошедший календарный год, размер которых превышает 25 процентов от балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период;  - сведения об участнике закупки отсутствуют в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Законом N 223-ФЗ и Законом N 44-ФЗ;  9) предложение участника запроса предложений о качественных и функциональных характеристиках (потребительских свойствах), безопасности, сроках поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг, предложение о цене договора, цене единицы товара, работы, услуги и иные предложения по условиям исполнения Договора (по форме 3 и по форме 2 Раздела 3) (установлено);  10) документы (их копии), подтверждающие соответствие участника запроса предложений требованиям законодательства РФ и документации о проведении запроса предложений к лицам, которые осуществляют поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг - не установлено;  11) документы (их копии), подтверждающие соответствие товаров, работ, услуг требованиям законодательства РФ к таким товарам, работам, услугам, если законодательством РФ установлены требования к ним и если представление указанных документов предусмотрено документацией о проведении запроса предложений. Исключение составляют документы, которые согласно гражданскому законодательству могут быть представлены только вместе с товаром (не установлено);  12) документы (их копии) и сведения, необходимые для оценки заявки по критериям, которые установлены в документации о запросе предложений (установлено);  13) В целях достижения минимальной доли закупок российских товаров, участник закупки в качестве подтверждения товаров Российского производства предоставляет выписку из реестра российской промышленной продукции, промышленной продукции, произведенной на территории государства - члена ЕАЭС, или единого реестра российской радиоэлектронной продукции. Отсутствие в составе заявки вышеназванных выписок не является причиной отклонения заявки участника (установлено).  Заявка на участие в запросе предложений в электронной форме подается участником получившим аккредитацию на электронной площадке в порядке, установленном оператором электронной площадки.  Участник запроса предложений в электронной форме, подавший заявку на участие в такой закупке, вправе отозвать данную заявку либо внести в нее изменения не позднее даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке, направив об этом уведомление оператору электронной площадки.  Подача заявок участниками закупки в электронной форме, окончательных предложений, предоставление доступа комиссии по осуществлению закупок доступа к заявкам, сопоставление ценовых предложений, формирование проектов протоколов, обеспечиваются оператором электронной площадки. | |
| 27 | Сведения о возможности одностороннего отказа от исполнения договора | В соответствии с проектом договора | |
| 28 | Форма, порядок, дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | Любой участник запроса предложений в электронной форме, зарегистрированный в единой информационной системе и аккредитованный на электронной площадке, вправе направить оператору электронной площадки с использованием программно-аппаратных средств электронной площадки, на которой планируется проведение такого запроса предложений в электронной форме, запрос о даче разъяснений положений извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке.  В течение 3 (трёх) рабочих дней с даты поступления указанного запроса заказчик публикует разъяснения в единой информационной системе при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до дня окончания подачи заявок на участие в запросе предложений в электронной форме. При этом Заказчик в праве не осуществлять такое разъяснение, в случае, если указанный запрос поступил позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до дня окончания подачи заявок на участие в запросе предложений в электронной форме.  В течение одного часа с момента размещения в единой информационной системе разъяснений положений документации о закупке запроса предложений в электронной форме оператор электронной площадки размещает указанную информацию на электронной площадке и направляет уведомление об указанных разъяснениях лицу, направившему запрос о даче разъяснений положений документации о закупке, по адресу электронной почты, указанному этим участником при аккредитации на электронной площадке или этим лицом при направлении запроса.  Разъяснения положений извещения и (или) документации о закупке не должны изменять её суть. Участник имеет право подать всего три запроса на разъяснение положений извещения и (или) документации о закупке.  **Дата начала подачи запроса на разъяснения документации – с даты размещения в ЕИС извещения о проведении запроса предложений в электронной форме.**  **Дата и время окончания подачи запроса на разъяснения документации – «29» декабря 2021 года 09:00 (время московское).** | |
| 29 | Условия предоставления приоритета товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами | В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2016 №925 «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами» установлен приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами.  При осуществлении закупок товаров, работ, услуг путем проведения конкурса или иным способом, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем в котором признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.  При осуществлении закупок радиоэлектронной продукции путем проведения конкурса или иным способом, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем, в котором признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке радиоэлектронной продукции, включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 30 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.  При осуществлении закупок товаров, работ, услуг путем проведения аукциона или иным способом, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на "шаг", установленный в документации о закупке, в случае, если победителем закупки представлена заявка на участие в закупке, содержащая предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, договор с таким победителем заключается по цене, сниженной на 15 процентов от предложенной им цены договора.  При осуществлении закупок радиоэлектронной продукции путем проведения аукциона или иным способом, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на "шаг", установленный в документации о закупке, в случае если победителем закупки представлена заявка на участие в закупке, содержащая предложение о поставке радиоэлектронной продукции, не включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, договор с таким победителем заключается по цене, сниженной на 30 процентов от предложенной им цены договора.  При осуществлении закупок товаров, работ, услуг путем проведения аукциона или иным способом, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на "шаг", установленный в документации о закупке, в случае, если победителем закупки, при проведении которой цена договора снижена до нуля и которая проводится на право заключить договор, представлена заявка на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке товаров, происходящих из иностранных государств, или предложение о выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами, договор с таким победителем заключается по цене, увеличенной на 15 процентов от предложенной им цены договора.  При осуществлении закупок радиоэлектронной продукции путем проведения аукциона или иным способом, при котором определение победителя проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора, указанной в извещении о закупке, на "шаг", установленный в документации о закупке, в случае если победителем закупки, при проведении которой цена договора снижена до нуля и которая проводится на право заключить договор, представлена заявка на участие в закупке, которая содержит предложение о поставке радиоэлектронной продукции, не включенной в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, договор с таким победителем заключается по цене, увеличенной на 30 процентов от предложенной им цены договора.  Условием предоставления приоритета является указание (декларирование) участником закупки в заявке на участие в электронном аукционе наименования страны происхождения поставляемых товаров и сведения о начальной (максимальной) цене единицы каждого товара, работы, услуги являющихся предметом закупки.  Участник закупки несет ответственность за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке.  Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения в случаях, предусмотренных подпунктами "г" пункта 6 постановления №925 от 16.09.2016 года, цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в документации о закупке в соответствии с подпунктом "в" пункта 5 постановления №925 от 16.09.2016 года, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.  Отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам осуществляется на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц).  Информация о стране происхождения поставляемого товара включается в договор на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор.  В случае уклонения победителя закупки от заключения договора, договор заключается с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки.  При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.  Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке и такая заявка рассматривается как содержащая предложение о поставке иностранных товаров.  Приоритет не предоставляется в случаях, если:  1. Закупка признана несостоявшейся, и договор заключается с единственным участником закупки.  2. В заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами.  3. В заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами.  4. В заявке на участие в закупке, представленной участником, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет более 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг.  5. В заявке на участие в закупке, представленной участником конкурса или иного способа закупки, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем которой признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг. | |
| **Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в запросе предложений и их значимость/весомость** | | | |
| 30 | Цена договора | | Значимость критерия: 80%.  Содержание показателей критерия оценки заявок, предельные величины значимости установлены в приложении № 1 к информационной карте. |
| 31 | Опыт участника закупки | | Значимость критерия: 20%.  Содержание показателей критерия оценки заявок, предельные величины значимости установлены в приложении № 1 к информационной карте. |

Приложение № 1  
к информационной карте

**ПОРЯДОК ОЦЕНКИ И СОПОСТАВЛЕНИЯ ЗАЯВОК**

Методика оценки заявок Участников по ценовому критерию оценки

|  |
| --- |
| Каждая заявка получает итоговую суммарную оценку, выраженную в баллах, которая определяется путем сложения баллов, набранных заявкой по каждому из критериев.  В соответствии с полученными оценками Закупочная комиссия проводит ранжирование заявок. Заявка, получившая максимальную оценку, считается предложившей лучшие условия выполнения работы, оказания услуги |
| **Оценка заявок по критерию «Цена договора» - 80%.**  Значимость показателя 0,8.  х 0,8  где:  Цi - предложение участника закупки, заявка (предложение) которого оценивается;  Цmin - минимальное предложение из предложений по критерию оценки, сделанных участниками закупки;  Для расчета итогового рейтинга по заявке на участие в открытом запросе предложений рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.  При оценке заявок по критерию «Цена договора» лучшим условием исполнения договора по указанному критерию признается предложение участника открытого запроса предложений с наименьшей ценой. Договор заключается на условиях по данному критерию, указанных в заявке на участие в открытом запросе предложений. |

**Методика оценки заявок Участников по не стоимостному критерию оценки**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Критерий оценки** | **Оцениваемый показатель** | **Методика расчета итоговой бальной оценки по критерию** |
| **Оценка заявок по критерию «Опыт участника» - 20%.**  Значимость критерия **0,2.**  **Опыт выполнения аналогичных работ за 2018-2021гг.**  (Подтверждается путем предоставления копий исполненных договоров за 2018-2021 гг. на выполнение аналогичных работ и копий документов, подтверждающих факт выполнения таких работ. При этом стоимость каждого предоставленного договора должна составлять не менее 100% начальной максимальной цены договора – 3 000 000,00 руб.). | Количество аналогичных договоров | Если Кi ≥ 10, то НЦБi = 100 баллов;  Кi от 8 до 9, то НЦБi = 75 баллов;  Кi от 5 до 7, то НЦБi = 50 баллов;  Кi от 1 до 4, то НЦБi = 25 баллов;  Кi = 0, то НЦБi = 0 баллов,  Где Кi - предложение участника закупки (количество предоставленных аналогичных договоров и копий документов, подтверждающих их исполнение. При этом стоимость каждого предоставленного договора должна составлять не менее 100% начальной максимальной цены договора), заявка (предложение) которого оценивается.  - В случае если участник запроса предложений не представил копии исполненных договоров за 2018-2021 гг. и копий документов, подтверждающих факт их исполнения, то такому участнику присваивается 0 баллов.  - В случае если участник закупки предоставил копию договора без копии документа, подтверждающего факт его исполнения, то такой договор не учитывается при подсчёте баллов по не стоимостному критерию.  - В случае если стоимость предоставленного договора и документа подтверждающего факт его исполнения меньше 100% начальной максимальной цены договора, то такой договор не учитывается при подсчете баллов по данному критерию. |

**Итоговый рейтинг определяется по формуле:** *Ri = ЦБi + НЦБ1х0,2.*

где *Ri* - итоговый рейтинг заявки участника;

ЦБi - количество баллов, присуждаемых по ценовым критериям оценки заявки участника;

НЦБ1i - количество баллов, присуждаемых по неценовым критериям оценки заявки участника (опыт участника закупки).

2. ОБРАЗЦЫ ФОРМ ДОКУМЕНТОВ, ВКЛЮЧАЕМЫХ В ЗАЯВКУ

Форма 1

На бланке организации (при наличии)

От кого (Наименование организации (для юридического лица)

(фамилия, имя, отчество (для физического лица)

*На бланке участника закупки*

*(по возможности)*

*Дата, исх. номер*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

**на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1**.** Изучив документацию о проведении запроса предложений на право заключения вышеупомянутого договора, а также применимые к данному запросу предложений законодательство и нормативно-правовые акты и Положение о закупке Заказчика, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, адрес электронной почты участника)*

в лице, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование должности, Ф.И.О. руководителя, уполномоченного лица, основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подпись заявки на участие в запросе предложений)*

сообщает о согласии участвовать в запросе предложений на условиях, установленных в документации, и направляет настоящую заявку на участие запросе предложений.

2. Мы согласны выполнить работы, оказать услуги, поставить товары в соответствии с требованиями документации о закупке (в т.ч. в соответствии с условиями технического задания) на условиях, которые мы представили ниже в предложении, а именно:

| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Данные участника** | **Примечание** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **Цена договора** (с учетом НДС) (НДС не облагается) | Российский рубль | *Значение указывается цифрами и прописью* | Указывается сумма цен единиц товаров |
| **2.** | **Опыт участника закупки** | шт. | *Указывается количество договоров* |  |

**3**. Предложения, приведенные в пункте 2 настоящей заявки на участие в запросе предложений, сформированы на основании следующих обязательных приложений, которые являются неотъемлемой частью настоящей заявки на участие в запросе предложений:

3.1. Приложение № 1 Форма 2 «ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЦЕНЕ ДОГОВОРА» на \_\_\_ стр.

3.2. Приложение № 1 Форма 3 «ПРЕДЛОЖЕНИЕ УЧАСТНИКА ПРОЦЕДУРЫ ЗАКУПКИ В ОТНОШЕНИИ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ» на \_\_\_ стр.

**4.** Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в документации о запросе предложений и ее технической частью, влияющими на стоимость товаров, работ, услуг и не имеем к ней претензий.

**5.** Мы согласны с тем, что в случае, если нами не были учтены какие-либо расценки на выполнение работ, оказание услуг, поставку товаров, которые должны быть выполнены, оказаны, поставлены в соответствии с предметом запроса предложений, данные товары, работы или услуги будут в любом случае поставлены, оказаны в полном соответствии с требованиями документации о запросе предложений, включая требования, содержащиеся в технической части документации о запросе предложений, в пределах предлагаемой нами стоимости договора.

**6.** Если наши предложения, изложенные выше, будут приняты, мы берем на себя обязательство выполнить работы, оказать услуги, поставить товары на требуемых условиях, обеспечить выполнение указанных гарантийных обязательств в соответствии с требованиями документации о запросе предложений, включая требования, содержащиеся в технической части документации о запросе предложений и согласно нашим предложениям, которые мы просим включить в договор.

**7.** Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке на участие в запросе предложений информации и подтверждаем право заказчика, специализированной организации, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников закупки условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке на участие в запросе предложений юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения, в том числе сведения о соисполнителях.

**8.** В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор с Государственное унитарное предприятие Республики Башкортостан «Салаватводоканал» на выполнение работ, оказание услуг, поставку товаров в соответствии с требованиями документации о запросе предложений и условиями наших предложений, в срок не ранее чем через 10 дней и не позднее чем через двадцать дней со дня подписания итогового протокола.

**9.** В случае, если наши предложения будут лучшими после предложений победителя запроса предложений, а победитель запроса предложений будет признан уклонившимся от заключения договора, мы обязуемся подписать договор с Государственное унитарное предприятие Республики Башкортостан «Салаватводоканал» в соответствии с требованиями документации о запросе предложений и условиями нашего предложения.

10. В случае если наша заявка является единственной, поданной заявкой на участие в запросе предложений и, она соответствует требованиям документации о закупке, либо если по результатам рассмотрения заявок на участие в запросе предложений только наша заявка соответствует требованиям, указанным в документации о закупке мы согласны подписать договор с Государственным унитарным предприятием Республики Башкортостан «Салаватводоканал» в соответствии с требованиями документации о закупке и условиями нашего предложения, но не выше начальной (максимальной) цены договора.

11. Мы согласны с тем, что в случае признания нас победителями запроса предложений или принятия решения о заключении с нами договора в установленных случаях, и нашего уклонения от заключения договора по предмету запроса предложений, внесенная нами сумма обеспечения заявки на участие в запросе предложений нам не возвращается (в случаях установления требования обеспечения заявки) и взыскивается в пользу заказчика. А также подтверждаем, что мы извещены о включении сведений о \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование участника закупки)* в Реестр недобросовестных поставщиков в случае уклонения нами от заключения договора.

12. Настоящая заявка имеет правовой статус оферты и действует вплоть до истечения срока, отведённого на заключение договора, установленного в извещении.

13. Настоящей заявкой декларируем о соответствии участника запроса предложений в электронной форме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование участника процедуры закупки)*

следующим обязательным требованиям:

- участник закупки соответствует требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки в случае установления таких требований;

- в отношении участника закупки - юридического лица не проводится ликвидация и отсутствует решение арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства.

- деятельности участника закупки неприостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках.

- у участника закупки отсутствуют недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадёжными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности, и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято.

- у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера участника закупки - юридического лица отсутствует судимость за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1, 304, 200.4, 200.5, 200.6, 204, 204.1., 204.2., 291.2, 202, 203, 172.1, 173.2, 174., 174.1, 178, 183, 185.5, 159 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята).

- в отношении участника закупки - физического лица либо руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера, участника закупки - юридического лица не применены наказания в виде лишения права занимать определённые должности или заниматься определённой деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации.

- участник закупки – юридическое лицо не привлечен к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьёй 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке.

- между участником закупки и Заказчиком отсутствует конфликт интересов, под которым понимаются случаи, при которых член комиссии по закупам, координатор закупки состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц (участников закупки), с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя (участниками закупки) либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц.

- сведения об участнике закупки в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ, и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ отсутствуют.

14.  Корреспонденцию в наш адрес просим направлять по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

15.Банковские реквизиты участника закупки[[1]](#footnote-2):

ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Наименование и местонахождение обслуживающего банка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Корреспондентский счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Код БИК \_\_\_\_\_\_\_.

**Руководитель участника закупки / Уполномоченный представитель**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

Приложение №1 к заявке на участие в запросе предложений

Форма 2

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ О ЦЕНЕ ДОГОВОРА (О ЦЕНЕ ЕДИНИЦЫ ТОВАРА, РАБОТЫ, УСЛУГИ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№№** | **Наименование Товара с разбивкой на позиции** | **Технические требования** | | **Соответствие требованиям Заказчика**  **(соответствует/ эквивалент)** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Наименование страны происхождения поставляемых товаров** | **Цена за единицу товара, работы или услуги с НДС (20%)** (если НДС предусмотрен) | **Цена за единицу товара, работы или услуги без НДС (руб.)** | **НДС (руб.)** | **Сумма без НДС (20%) (руб.)** | **Сумма с НДС (руб.)** |
| **Тип, Марка** | **Технические характеристики** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 1 | Белье нательное | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | комплект | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 2 | Ботинки кожаные | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 3 | Ботинки кожаные с жестким подноском | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 4 | Ботинки кожаные утепленные | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 5 | Ботинки кожаные утепленные с жестким подноском | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 6 | Брюки на утепляющей прокладке (мужские+женские) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 7 | Валенки с резиновым низом | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 8 | Вкладыши противошумные | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 9 | Галоши диэлектрические | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 10 | Головной убор (кепка) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 11 | Головной убор (колпак) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 12 | Головной убор (косынка) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 13 | Головной убор летний (кепка охранника) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 14 | Головной убор утепленный (охранника) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 15 | Жилет сигнальный 2 класс | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 16 | Каска защитная (оранжевая) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 17 | Каска защитная для электромонтеров | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 18 | Костю х/б или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 19 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (для рабочих) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 20 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (ИТР) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 21 | Костюм женский для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (ИТР) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 22 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (охрана) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 23 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (охрана) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 24 | Костюм сварщика | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 25 | Костюм сварщика утепленный | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 26 | Костюм сигнальный с во пропиткой 3 класса защиты | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 27 | Костюм сигнальный с во пропиткой на утепляющей прокладке 3 класса защиты | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 28 | Костюм х/б или из смешанных тканей для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (для уборщиц служебных помещений) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 29 | Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 30 | Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей утепленный | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 31 | Костюм рыбацкий (Л1) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 32 | Куртка на утепляющей прокладке женская (ИТР) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 33 | Костюм хб с во пропиткой (для машиниста насосных установок) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 34 | Нарукавники из полимерных материалов | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 35 | Наушники противошумные | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 36 | Очки защитные | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 37 | Очки защитные термостойкие со светофильтром | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 38 | Перчатки диэлектрические | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 39 | Перчатки с полимерным покрытием Латеко Дуал или эквивалент | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 40 | Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 41 | Перчатки резиновые лабораторные | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 42 | Краги спилковые трехпалые | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 43 | Краги спилковые пятипалые | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 44 | Перчатки кислотощелочестойкие | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 45 | Перчатки резиновые | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 46 | Перчатки Cerva Свифт или эквивалент | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 47 | Плащ для защиты от воды (с капюшоном) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 48 | Плащ сигнальный 3 кл. | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 49 | Подшлемник под каску | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 50 | Пояс предохранительный со страховочной веревкой | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 51 | Привязь страховочная огнеупорная | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 52 | Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее (3М 9310+ или эквивалент) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 53 | Респиратор 3Мтм 9914Р (или эквивалент) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 54 | Респиратор 3Мтм 9926Р (или эквивалент) | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 55 | Рукавицы комбинированные утепленные | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 56 | Сапоги кожаные утепленные | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 57 | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 58 | Сапоги ПВХ | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 59 | Сапоги ПВХ с подноском | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 60 | Сапоги рыбацкие | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 61 | Тапочки кожаные | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | пара | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 62 | Фартук с нагрудником | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 63 | Халат | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 64 | Халат и брюки для защиты от растворов кислот и щелочей | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 65 | Щиток сварщика | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 66 | Щиток защитный лицевой | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 67 | Канат страховочный | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 68 | Петля спасательная | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 69 | Карабин | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 70 | Коврик диэлектрический | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 71 | Подшлемник летний для сварщика | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 72 | Страховочный строп с амортизатором | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 73 | Подшлемник зимний для сварщика | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| 74 | Трипод с лебедкой в чехле | В соответствии с формой 3 | В соответствии с формой 3 |  | шт. | 1 |  |  |  |  | - | - |
| ИТОГО сумма цен единиц товаров составляет:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(указать значение цифрами и прописью)* **рублей, с НДС/ НДС не облагается.** | | | | | | | | | | | | |

**Руководитель участника закупки/ Уполномоченный представитель**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

**Форма 3**

**«Предложение участника процедуры закупки в отношении объекта закупки»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Требования Заказчика | | | **Предложение участника закупки**  **(с указанием страны происхождения товара)** | |
| п/п | Наименование товара | Характеристика товара | Наименование товара | Технические характеристики |
| 1 | Белье нательное  Белье СЛЕНДЕР 100% хлопок | Комплектация: фуфайка, кальсоны  Материал: трикотаж (кулирная гладь)  Состав: хлопок - 100%, плотность не менее 160 гр/м  Цвет: серый меланж |  |  |
| 2 | Брюки на утепляющей прокладке  Брюки ТРЕК | Брюки для 3 климатического пояса с притачной утепляющей подкладкой, центральной застёжкой на тесьму "молния", притачным поясом. Передние половинки с карманами, наколенниками. Световозвращающий кант: по верху наколенников.  Ткань верха: полиэстер — 100%, ПУ покрытие  Утеплитель: синтепон, не менее 100 г/м2, не менее 2 слоев..  Цвет: темно-синий |  |  |
| 3 | Жилет сигнальный, Жилет сигнальный 2 класса защиты  Жилет СИГНАЛЬНЫЙ с карм. | 2 класс (ГОСТ 12.4.281-2014)  Материал: трикотажное полотно, полиэфир – 100%, не менее 120 г/м2  Застежка: регулируемая текстильная велькро  Карманы: накладные  Цвет: флуоресцентный желтый |  |  |
| 4 | Костюм утепленный  Костюм ВЬЮГА | Костюм состоит из куртки и полукомбинезона. Куртка с пристёгивающимися капюшоном и утепляющей подкладкой, с центральной застежкой на тесьму «молния», кулисками по линии талии и низу изделия. На верхней и нижней части полочки карман с застежкой. Рукав с манжетой. Воротник – стойка. В шве втачивания воротника планка для пристегивания капюшона. Капюшон пристегивается к куртке с регулированием объема. Полукомбинезон с пристёгивающейся утепляющей подкладкой, центральной застежкой на тесьму «молния», с бретелями, с застежками "карабин".  Ткань: смесовая, полиэфир — 67%, хлопок — не менее 33%, не менее 250 г/м 2, ВО  Утеплитель: синтепон не менее 100 г/м2 , не менее 3 слоев в куртке; не менее 2 слоев в полукомбинезоне  Соответствует: ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 Костюмы мужские для защиты от пониженных температур, 2 класс защиты. (III климатический пояс) |  |  |
| 5 | Костюм (Женский) для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (ИТР)  Костюм ЛЕДИ СПЕЦ-1 | III климатические пояса.  Ткань: «Нортси» или эквивалент, микрополиэфир – 100%, не менее 155 г/м², ПУ-мембрана паропроницаемая, DWR, МВО, кислотонепроницаемая отделка К20.  Утеплитель: «Холлофайбер-Профи» или эквивалент, костюм – не менее 100 г/м², не менее 2 слоя; куртка – не менее 150 г/м², не менее 2 слоя.  Застежка: на молнии, с ветрозащитной планкой с застежкой.  Капюшон: съемный, утепленный, регулируется объему.  Регулировки по ширине: по талии и поясу брюк; по низу куртки.  Карманы: на куртке и брюках с застежкой.  Цвет: серый с красным |  |  |
| 6 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий, (мужской женский) Костюм САТУРН-Н | Костюм состоит из куртки и брюк.  Куртка прямого силуэта с притачным поясом, центральной потайной застежкой.  Полочка с кокеткой из частей: средней и боковой. Боковая часть полочки с накладным карманом.  Рукав втачной, с манжетой и застёжкой.  Брюки с притачным поясом с застёжкой, с карманами.  Ткань: смесовая - (не более 50 % ПЭ, не менее 50 % х/б, пл. не менее 220 г/м2)  Цвет: темно-синий с желтым  ГОСТ 27575-87 ТР ТС 019/2011 |  |  |
| 7 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (для уборщиков служебных помещений)  Костюм ЛАГУНА НЭВИ | Костюм ЛАГУНА НЭВИ или эквивалент  Костюм состоит из блузы и брюк.  Блуза приталенного силуэта с центральной застежкой на петли и пуговицы, отложным воротником с лацканами. Полочка из частей: кокетки, центральной и боковой. Боковая часть полочки с карманом.  Спинка с кокеткой. На спинке регулировка ширины блузы по талии при помощи пояса. Рукав втачной, длиной 3/4, с обтачкой по низу.  Детали из ткани верха отделочного цвета: воротник, пояс, обтачки карманов, обтачки рукавов Кант из ткани верха отделочного цвета: по низу обтачек нижних карманов и верху обтачек низа рукавов.  Брюки прямого силуэта с застежкой в среднем шве передних половинок на тесьму "молния", притачным поясом. Передние половинки с боковыми карманами. Пояс с застежкой на пуговицу и эластичной лентой в области боковых швов. Брюки из ткани верха отделочного цвета. Ткань: смесовая, полиэфир — не менее 50%, хлопок — не менее 50%, не менее 180 г/м2  Цвет: Серый с синим  Соответствует: ТР ТС 019/2011; ГОСТ 12.4.280-2014 |  |  |
| 8 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (костюм охранника)  Костюм СТРАЖ | Костюм состоит из куртки и брюк. Рекомендуется для частных охранных предприятий, сотрудников служб безопасности.  Ткань: полиэфир - 50%, хлопок - 50%, плотность не менее 215 г/м² Отделка: ВО Застежка: на молнии Воротник: отложной. Регулировки по ширине: притачной пояс по низу куртки с эластичными вставками по бокам. Карманы: накладные нижние и верхние с клапанами, боковые и задний прорезной на брюках. Цвет: черный |  |  |
| 9 | Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий на утепляющей прокладке (ИТР)  Костюм МОНБЛАН | Костюм МОНБЛАН или эквивалент  Костюм мужской состоит из куртки со съемным капюшоном и полукомбинезона. Куртка утеплённая с пристёгивающимся капюшоном, утепляющей подкладкой, с застёжкой на "молнию", воротник - стойка. Полочка с верхним карманом с застёжкой и нижним карманом застёжкой. Спинка с удлинённым низом. Рукав втачной. Верхняя часть рукава с налокотником, нижняя с застёжкой. Воротник-стойка. Капюшон, утеплённый с притачной подкладкой, с регулированием объема. Притачная утепляющая подкладка.  Полукомбинезон с притачной утепляющей подкладкой с застёжкой на тесьму "молния", бретелями. Бретели с застёжкой "карабин".  Ткань верха: полиамид – 100%, не менее 110 г/м², ПУ покрытие, МВО  Утеплитель: шелтер-микро или аналог , в куртке – не менее 2 слоев не менее 100 г/м², 1 слой не менее 150 г/м², в полукомбинезоне – не менее 2 слоев не менее 100 г/м²  Цвет: темно-синий с черным  Костюмы для защиты от пониженных температур (3-й климатический пояс) |  |  |
| 10 | Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей  Комплект КЕМИ СТАЙЛ | Комплектация: куртка, брюки, берет  Ткань: противокислотная, полиэфир – 100%, не менее 240 г/м², К80, Щ50.  Застежка: потайная, на пуговицах.  Воротник: отложной  Защитные элементы: манжеты с застежкой на потайной пуговице.  Карманы: нагрудные с застежкой, в швах, на брюках.  Цвет: темно-синий с васильковым |  |  |
| 11 | Костюм для защиты от растворов кислот и щелочей на утепляющей прокладке | Ткань: полиэфир – 100%, не менее 210 г/м², К80, Щ50  Утеплитель: полиэфир – 100%, не менее 150 г/м², куртка – не менее 2 слоя, брюки – не менее 1 слой Подкладка : хлопок - 100%  Застежка: потайная на пуговицах  Регулировки: кулиска по линии талии, капюшон с регулировкой по объему.  Карманы: накладные.  Световозвращающие полосы: по кокеткам полочек и спинки, по низу брюк Цвет: темно-синий с оранжевым |  |  |
| 12 | Костюм защитный Л-1 с сигнальными элементами 3-го класса защиты ,  Комплект Л-1 (без военной приемки) | Комплект Л-1 или эквивалент (без военной приемки)  **Комплектация**: куртка с капюшоном, брюки цельнокроенные с чулками, перчатки. Применяется совместно со средствами индивидуальной защиты органов дыхания для защиты от химических факторов.  **Ткань**: прорезиненная с ПВХ-покрытием  **Защитные свойства**: К80 (защита от растворов с массовой долей кислот до 80%), Щ40 (защита от растворов щелочей концентрации до 40%).  **Регулировки по ширине**: ремни на брюках, бахилах, паховый ремень  **Защитные элементы**: эластичная лента по низу куртки и рукавов, проклеенные швы |  |  |
| 13 | Костюм охранника (утепленный)  Куртка ЗАЩИТА | Куртка прямая с пристегивающейся утепляющей подкладкой c меховым воротником, пристегивающимся капюшоном, центральной застежкой на тесьму «молния». Полочка с верхними и нижними накладными карманами с застежкой.  Рукав втачной. Воротник втачной отложной. В шве втачивания воротника планка для пристегивания капюшона. Капюшон с притачной утепляющей подкладкой, с регулированием объема.  Пристегивающаяся утепляющая подкладка куртки с втачными рукавами с манжетами. На подкладке внутренний карман.  Ткань: смесовая, полиэфир - 50%, хлопок - 50%, не менее 215 г/м², ВО. Утеплитель: синтепон, не менее 100 г/м², не менее 3 слоя  Цвет: черный  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р 12.4.236-2011 (III климатический пояс)  Брюки для 3 климатического пояса с притачной утепляющей подкладкой, центральной застёжкой на тесьму "молния", притачным поясом. Передние половинки с карманами, наколенниками.  Ткань верха: полиэстер — 100%, ПУ покрытие  Утеплитель: синтепон, не менее 100 г/м2, не менее 2 слоев.  Цвет: черный |  |  |
| 14 | Костюм сварщика  Костюм БУЛАТ | Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с центральной потайной застежкой на пуговицы. Полочка с карманом в шве соединения, с двумя вентиляционными отверстиями. На левой полочке внутренний накладной карман.  Рукав втачной, двухшовный с внутренним напульсником и не менее двумя вентиляционными отверстиями. Брюки застежкой по бокам на петли и пуговицы. Задние половинки с внутренними карманами в боковых швах. В шаговых швах задних половинок вентиляционные отверстия - прорезные обмётанные петли. Ткань: парусина, лен - 54%, хлопок - 46%, не менее 550 г/м², огнестойкая пропитка  Цвет: хаки.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ Р ИСО 11611-2011 (2 класс) Одежда специальная для защиты от искр и брызг расплавленного металла |  |  |
| 15 | Костюм сварщика утепленный  Костюм БАСТИОН ПЛЮС | Костюм состоит из куртки и брюк  Рекомендуется использовать при всех видах сварочных работ в холодное время года. Комплектация: куртка, брюки  Ткань верха: парусина, лен - 49%, хлопок - 51%, не менее 550 г/м2,огнестойкая пропитка, спилок (кожа) - 100%  Утеплитель: ватин п/ш  Застежка: потайная на пуговицах, исключающая попадание искр и окалины в полость застежки  Капюшон: съемный  Усилительные накладки из спилка: на полочках, передних частях рукавов куртки, передних и частично задних половинках брюк Утепляющая подкладка: отстегивается,  Костюмы для защиты от пониженных температур (3-й климатический пояс)  Цвет: черный |  |  |
| 16 | Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой 3-го класса защиты  Костюм КВАНТ | Костюм состоит из куртки и брюк.  Куртка с центральной застёжкой на тесьму "молния", закрытую планкой, с отложным воротником.  На верхних и нижних частях полочек накладной карман с застежкой. Рукав усилен налокотником. Пояс с хлястиками для возможности регулирования по ширине. Световозвращающая лента: в два ряда на полочках, спинке, рукавах.  Брюки с бретелями, застежкой на тесьму "молния", поясом, карманами с застежкой. Средние части брюк усилена наколенниками. Световозвращающая лента: в два ряда на передних и задних половинках. Защитные элементы флуоресцентного фонового материала и световозвращающие полосы по полочкам, спинке, и низу брюк - для обозначения рабочего в дневное время суток и в условиях плохой видимости. Ткань: смесовая, хлопок не менее 50% с ВО пропиткой. Цвет: Флуоресцентно - оранжевый с черным.  ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.281-2014 (3 класс); ГОСТ 12.4.280-2014 |  |  |
| 17 | Костюм сигнальный с водоотталкивающей пропиткой на утепляющей прокладке 3-го класса защиты  Костюм КВАНТ | Комплект состоит из куртки, полукомбинезона и жилета.  Куртка с притачной и пристегивающейся утепляющей подкладкой, пристегивающимися капюшоном и лицевым клапаном, центральной застежкой на тесьму "молния" до верха воротника-стойки.  Полочки. Боковая часть полочек с карманом с застежкой. На нижней части полочки накладной карман. Рукав втачной. По низу рукава с застежкой. Воротник - стойка. В шве тесьма для пристегивания капюшона. Капюшон утепленный с подкладкой, с регулированием объема.  Притачная утепляющая подкладка с рукавами. На полочке карман. Пристегивающаяся утепляющая подкладка (жилет) с застежкой. Световозвращающая лента: на полочках, спинке, рукавах и капюшоне.  Полукомбинезон с притачной утепляющей подкладкой, центральной застёжкой на тесьму "молния", с бретелями. Передняя часть усилена наколенниками. Бретели с застёжками "карабин". Световозвращающая лента: на переде лифа, спинке, передних и задних половинках.  Ткань верха: "Климат RS" (Рип Стоп) или эквивалент , полиэфир – 100%, 120 г/м², ПУ, МВО  Ткань подкладки: 100% полиэфир Утеплитель: Термофайбер (или эквивалент)150 г/м² - куртка - 3 слоя ; жилет - 1 слой; полукомбинезон - 2 слоя. Цвет: флуоресцентный оранжевый с черным  ГОСТ Р 12.4.281-2014 Одежда специальная повышенной видимости (3-й класс) ГОСТ Р 12.4.236-2011 Костюмы для защиты от пониженных температур (3-й климатический пояс) |  |  |
| 18 | Костюм хлопчатобумажный с водоотталкивающей пропиткой (для машиниста насосных установок) | Костюм состоит из куртки и брюк. Куртка с центральной потайной застежкой на пуговицы. Полочка с карманом в шве соединения, с двумя вентиляционными отверстиями. На левой полочке внутренний накладной карман.  Цвет: синий |  |  |
| 19 | Куртка на утепляющей прокладке (ИТР)  Куртка ЛЕДИ СПЕЦ | Куртка прямая с притачной утепляющей подкладкой, с пристегивающимся капюшоном, центральной застежкой на тесьму "молния". Полочка с карманом с застежкой.  Спинка с кулиской по линии талии. Воротник-стойка. Капюшон с притачной утепляющей подкладкой, с регулированием объема. Притачная утепляющая подкладка с внутренним карманом, рукавами с трикотажными напульсниками.  Световозвращающая лента: на полочках и спинки.  Ткань: Нортси или эквивалент, не менее155 г/м2, микрополиэфир — 100%, ПУ мембрана  Утеплитель: Холлофайбер-Профи (или эквивалент) не менее 150 г/м2, не менее 2 слоя  Цвет: синий с оранжевым  Для защиты от пониженных температур (3-й климатический пояс) |  |  |
| 20 | Плащ для защиты от воды (с капюшоном), Плащ непромокаемый с капюшоном сигнальный 3-го класса защиты  Плащ НЕПТУН | Плащ прямого силуэта с центральной бортовой застежкой.  Полочки с карманами. Для вентиляции пододёжного пространства на спинке находятся закрытые клапанами не менее шести отверстий.  Втачные рукав. Объем по нижней части рукава регулируется. В области подмышек расположены люверсы, не менее четырех с каждой стороны, для дополнительной вентиляции пододёжного пространства  Плащ имеет притачной капюшон с регулированием объема. Возможно надевание капюшона на каску.  Световозвращающие полосы шириной 50мм расположены:  - на полочках и спинки, а также на верхних частях рукавов. Ткань с ПВХ покрытием (трикотажная основа - 100% ПЭ; покрытие 100% ПВХ). Вес ПВХ-материала: не менее 270 г/м²+/-5%. Толщина: 0,5 мм +/-5%. Цвета: флуоресцентный жёлтый с тёмно-синим  ГОСТ 12.4.134-83 ГОСТ Р 12.4.219-99 (3-й класс)ТР ТС 019/2011 |  |  |
| 21 | Плащ непромокаемый  Плащ ФОРЕСТ | Плащ мужской для защиты от воды выполнен из ткани с ПВХ покрытием. Плащ прямого силуэта с втачным капюшоном, с застежкой до верха. Полочки с карманами с клапанами. В верхней части полочек под проймой - вентиляционные отверстия-люверсы. Спинка с отлетной кокеткой и вставкой для вентиляции. По низу рукава ширина регулируется. Капюшон с регулированием объема.  Ткань верха: полиэфир 100%, ПВХ покрытие.  ГОСТ 12.4.134-83 |  |  |
| 22 | Фартук для защиты от растворов кислот и щелочей ,  Фартук CHEMICAL WPL | Фартук CHEMICAL или эквивалент  Предназначен для защиты работающих от растворов кислот концентрации до 80% и щелочей до 50%, от воды, нефти и нефтепродуктов, жиров и масел.  Фартук с цельнокроеной нагрудной частью, с шейной бретелью, одна сторона которой настрочена вверху нагрудника справа, другая сторона продевается через шлевку, настроченную вверху нагрудника слева, и завязывается. В углах по линии талии настрочены завязки с усилителями из основной ткани.  Материал: 100% полиэфир с ПВХ-покрытием.  Размер: 120\*97  Цвет: оливковый |  |  |
| 23 | Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий Халат МАЛЬВА | Халат медицинский  Ткань: хлопок – не менее 35%, полиэфир –не более 65%, плотность не менее 120 г/м²  Застежка: на пуговицах  Карманы: накладные боковые с отделкой  Цвет: белый с розовым |  |  |
| 24 | Халат и брюки для защиты от растворов кислот и щелочей  Халат АСТИ ЛЕДИ Оптима | **Халат**  Ткань: смесовая  Состав: полиэфир - 65%, хлопок - 35%, плотность 160 г/м²  Отделка: ВО  Застежка: центральная на потайных кнопках  Воротник: стойка  Манжеты на эластичной ленте для регулировки высоты рукава  Вентиляционные отверстия: на передних полочках  Карман: внутренний накладной  Цвет: белый  **Брюки**  Ткань: смесовая  Состав: полиэфир - 65%, хлопок - 35%, плотность 160 г/м²  Отделка: ВО  Застежка: гульфик на молнии и потайной кнопке  Пояс на эластичной ленте  Карманы: боковые наклонные  Цвет: белый |  |  |
| 25 | Ботинки кожаные  Ботинки ТОФФ СУПЕРСТАЙЛ кожа | Обувь предназначена для защиты ног работающих от нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей, общих производственных загрязнений и механических воздействий ,от скольжения по зажиренным ,мокрым и другим поверхностям.  По защитным свойствам обувь должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и иметь подтверждающие протоколы испытаний.  Защитные свойства, стандарт:  ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов и кислот»  ГОСТ 28507-99 «Обувь для защиты от механических воздействий»  Верх обуви выполнен из натуральной кожи толщиной не менее 1.8 мм, материалы подкладки: под союзку – нетканое полотно, под берцы - гигроскопичный материал с вспененной прослойкой, в пяточной части натуральная кожа (спилок подкладочный). Ботинки имеют усиленный подносок не менее 5 Дж, жесткий задник, основную стельку из нетканого материала. Высота не менее 15 см  Глухой клапан имеет вспененную прокладку, препятствующую натиранию  Вкладная стелька – кожкартон дублированный с трикотажным полотном и вспененным полиуретаном  Подошва двухслойная ПУ/ТПУ, МБС,КЩС. Протектор подошвы противоскользящий  Метод крепления подошвы: Метод прямого литья полиуретана наверх затянутой заготовки.  Температурный диапазон: от –35 оС до + 120оС  Обувь должна производиться и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011 |  |  |
| 26 | Ботинки кожаные с жестким  подноском  Ботинки ТОФФ СУПЕРСТАЙЛ МП | Обувь предназначена для защиты ног работающих от нефти, нефтепродуктов, кислот и щелочей, общих производственных загрязнений и механических воздействий ,от скольжения по зажиренным ,мокрым и другим поверхностям.  По защитным свойствам обувь должна соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и иметь подтверждающие протоколы испытаний.  Защитные свойства, стандарт:  ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов и кислот»  ГОСТ 28507-99 «Обувь для защиты от механических воздействий»  Верх обуви выполнен из натуральной кожи толщиной не менее 1.8 мм, материалы подкладки: под союзку – нетканое полотно, под берцы - гигроскопичный материал с вспененной прослойкой, в пяточной части натуральная кожа (спилок подкладочный). Ботинки имеют усиленный подносок не менее 200 Дж, жесткий задник, основную стельку из нетканого материала. Высота не менее 15 см  Глухой клапан имеет вспененную прокладку, препятствующую натиранию  Мягкий кант с контрастной отстрочкой – винилискожа  Вкладная стелька – кожкартон дублированный с трикотажным полотном и вспененным полиуретаном  Усиленный подносок – металлический не менее 200 Дж с антикоррозийной обработкой с резиновым уплотнителем  Подошва двухслойная ПУ/ТПУ,,МБС, КЩС.  Протектор подошвы противоскользящий  Метод крепления подошвы: литьевой  Температурный диапазон: от –35 оС до + 120оС  Обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011 |  |  |
| 27 | Ботинки кожаные утепленные Ботинки Трейл ФРИЗ МПИ | По защитным свойствам обувь должна соответствовать  требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и иметь подтверждающие протоколы испытаний. ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий»  Верх обуви (союзка, задинка) выполнен из натуральной кожи толщиной не менее 1,8 мм, утеплитель: искусственный мех высокой плотности.  Ботинки имеют жесткий задник, вкладную стельку из искусственного меха, дублированного кожкартоном Глухой клапан имеет вспененную прокладку, препятствующую натиранию .Мягкий кант с отсрочкой – винилискожа. Шнурки со световозвращающим эффектом.  Подошва двухслойная ПУ/ТПУ,МБС, КЩС. Толщина слоя ТПУ не менее 2 мм. Толщина слоя ПУ не менее 9 мм.  Температурный диапазон :от –35 оС до + 120оС .  Протектор подошвы самоочищающийся. Метод крепления: литьевой.  Обувь должна производится и маркироваться согласно ТР ТС 019/2011 |  |  |
| 28 | Ботинки кожаные утепленные с жестким подноскомБотинки Трейл ФРИЗ МПИ | По защитным свойствам обувь должна соответствовать  требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» ТР ТС 019 / 2011 и иметь подтверждающие протоколы испытаний. ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли» ГОСТ 28507-99 «Обувь специальная кожаная для защиты от механических воздействий»  Верх обуви (союзка, задинка) выполнен из натуральной кожи толщиной не менее 1,8 мм, утеплитель: искусственный мех высокой плотности.  Ботинки имеют жесткий задник, вкладную стельку из искусственного меха, дублированного кожкартоном Глухой клапан имеет вспененную прокладку, препятствующую натиранию .Мягкий кант с отсрочкой – винилискожа. Шнурки со световозвращающим эффектом.  Усиленный подносок – металлический не менее 200 Дж с антикоррозийной обработкой с резиновым уплотнителем  Подошва двухслойная ПУ/ТПУ,МБС, КЩС. Толщина слоя ТПУ не менее 2 мм. Толщина слоя ПУ не менее 9 мм .  Температурный диапазон :от –35 оС до + 120оС .  Протектор подошвы самоочищающийся. Метод крепления: литьевой. |  |  |
| 29 | Валенки с резиновым низом  Валенки обрезиненные | Материал верха: 100 % натуральная овечья шерсть. Цвет: натуральный серый. Материал подошвы: резина (маслобензостойкая). |  |  |
| 30 | Галоши диэлектрические | Галоши диэлектрические являются дополнительным средством защиты от поражения электрическим током при работе в закрытых электроустановках, а также в открытых - при отсутствии дождя и мокрого снега. Галоши диэлектрические разрешается применять при напряжении до 1кВ и температурах от минус 30° до плюс 50°С. Галоши диэлектрические должны быть изготовлены клеевым способом или способом формования из специальной резины. Они состоят из резинового верха, резиновой рифленой подошвы, внутренних усиливающих деталей и текстильной подкладки (формовые галоши могут изготовляться без подкладки).  Толщина деталей галош должна быть не менее: боковых частей 1,0 мм, подметочной части 3,6 мм., пяточной утолщенной части 6,0 мм;  Диэлектрические галоши маркируют путем тиснения на геленочной части или нанесением штампа на стельке следующих обозначений: наименования или товарного знака предприятия-изготовителя, года и квартала выпуска, размера обуви, артикула, даты испытания, сорта, номера стандарта. ТР ТС 019 / 2011  Дата испытания галош должна быть не позднее квартала поставки товара |  |  |
| 31 | Коврик диэлектрический  Коврик диэлектрический | Название: Коврик диэлектрический  Размер: 750мм х 750мм х 6мм  Диэлектрические коврики являются необходимым элементом любой электроустановки, рабочее напряжение которой не превышает 1000 В.  Диэлектрические коврики располагают непосредственно перед электрооборудованием, рубильниками, разъединителями, выключателями, блоками управления реостатами, коммутационными, пусковыми аппаратами от электроустановок |  |  |
| 32 | Сапоги кожаные утепленные  Сапоги Трейл ПОЛЮС МПИ | Верх обуви: натуральная кожа  Утеплитель: искусственный мех  Подошва: двухслойная, ПУ/ТПУ (от –35 оС до + 120оС), МБС, КЩС  Метод крепления: литьевой  III климатический пояс. Высота: 280 мм  Особенности модели:  — Накладка из ТПУ в пяточной части обеспечивает дополнительную защиту от удара — Снегозащитная кулиса  ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 28507-99 |  |  |
| 33 | Сапоги кожаные утепленные с защитным подноском  Сапоги Трейл ПОЛЮС МПИ | Верх обуви: натуральная кожа  Утеплитель: искусственный мех  Подносок: металлический (200 Дж)  Подошва: двухслойная, ПУ/ТПУ (от –35 оС до + 120оС), МБС, КЩС  Метод крепления: литьевой  III климатический пояс. Высота: 280 мм  Особенности модели:  — Накладка из ТПУ в пяточной части обеспечивает дополнительную защиту от удара — Снегозащитная кулиса  ТР ТС 019/2011 ГОСТ 12.4.137-2001 28507-99 |  |  |
| 34 | Сапоги резиновые (Сапоги ПВХ)  https://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/original/123-0017-01.jpg | Верх обуви: ПВХ  Подкладка: трикотаж  Тип подошвы: однослойная  Подошва: плотный ПВХ (от -5 °C до +30 °C)  Метод крепления: литьевой Цвет: оливковый |  |  |
| 35 | Сапоги резиновые с жестким подноском (Сапоги ПВХ с защитным подноском)  https://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/original/123-0017-01.jpg | Верх обуви: ПВХ  Подкладка: трикотаж  Подносок: сталь (200 Дж)  Тип подошвы: однослойная  Подошва: плотный ПВХ  (от -10 °C до +30 °C)  Метод крепления: литьевой  Цвет: оливковый |  |  |
| 36 | Сапоги РЫБАЦКИЕ  https://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/original/123-0008-01.jpg | Особенности модели:  - Надставка из ПВХ обеспечивает водонепроницаемость и комфорт  - По спецзаказу модель может быть укомплектована защитным стальным подноском или стальной стелькой  - Возможно изготовление женских размеров  Верх обуви: ПВХ  Подкладка: трикотаж  Тип подошвы: однослойная  Подошва: плотный ПВХ (от -5 °C до +30 °C)  Метод крепления: литьевой  Цвет: оливковый. |  |  |
| 37 | Тапочки кожаные  Туфли женские 6812-00101 | Туфли женские  Удобная обувь на невысокой платформе.  Верх обуви: натуральная кожа с покрытием  Тип подошвы: однослойная  Подошва: ПВХ  Метод крепления: литьевой  Цвет: белый |  |  |
| 38 | Головной убор летний (кепка)  Кепка-жокейка СОЮЗ-2 | Кепка-жокейка. Материал верха изделия: смесовая, 250 г/м², ВО  Состав ткани: полиэфир — 65%, хлопок — 35%  Регулировка по ширине: хлястик с креплением  Цвет: оранжевый |  |  |
| 39 | Головной убор (косынка) | Ткань: бязь, 100% хлопок, пл. 142 г/м². Косынка треугольная 70 х 70 х 100 см. Цвет: голубой или васильковый |  |  |
| 40 | Головной убор летний (для контролеров КПП)  Кепка КАПРАЛ | Ткань: рип-стоп  Состав: хлопок – 100%, плотность не менее 200 г/м2 Цвет: черный Размер: 54 – 60 |  |  |
| 41 | Головной убор утепленный. Шапка зимняя (для охранников)  Шапка СКЕЙТЕР-3. | Шапка СКЕЙТЕР-3 или эквивалент. Выполнена из трикотажного полотна с отворотом. Внутренняя часть с утеплителем. Ткань: трикотажное полотно, акрил - 100%  Утеплитель: Тинсулейт (или эквивалент). Цвет: черный |  |  |
| 42 | Каска защитная (для электромонтеров) | Каска защитная из ударопрочного материала, обеспечивающая защиту от кратковременного контакта с находящимися под напряжением проводниками при напряжении до 1000В переменного тока. С вентиляционными отверстиями на боковинах (закрываются от дождя). С регулировкой по размеру головы с 51 по 62. С защитными свойствами от – 50 до + 50 0 С. ТР ТС 019 / 2011, ГОСТ EN 397-2012 |  |  |
| 43 | Каска защитная  Каска РОСОМЗ СОМЗ-55 FAVORIT | Каска РОСОМЗ СОМЗ-55 FAVORIT или эквивалент.  Легкая, химически стойкая каска с подбородочным ремнем и эффективной системой вентиляции. Комплектация: подбородочный ремень. Материал корпуса: полипропилен.  Материал оголовья: текстильный материал, впитывающая пот вставка Температурный режим: от -50°C до +50°C Крепление оголовья: в шести точках Регулировка оголовья: ленточная Крепление других видов СИЗ: пазы для крепления наушников и щитков Защита от тока: до 1000 В переменного или 1500 В постоянного тока |  |  |
| 44 | Колпак  Колпак МЕДИКАЛ | Ткань: бязь, хлопок — 100% Регулировки по ширине: завязки  Цвет: белый Размер: 54-62 |  |  |
| 45 | Очки защитные | Очки защитные ROSOMZ ВИЗИОН О45 или эквивалент  Очки защитные открытые прозрачные универсального применения с панорамным стеклом из материала плексиглас . Регулируемые по длине заушники из пластика. Очки снижают утомление глаз, обладают стойкостью к брызгам раствора кислот. Твердый слой защитного стекла устойчив к истиранию и царапанию. Увеличенная защита от твёрдых летящих частиц спереди и с боков. Могут применяться при выполнении работ на станках и устройствах для механической обработки твёрдых материалов, для медицинских учреждений, медицинского персонала, стоматологов, хирургов, лабораторий, а также при разнообразных видах работ, связанных с возможной угрозой получения травм глаз. Характеристики: Защита от УФ-излучения: да; Защита о  царапин: да; Защита от кислот и щелочей: да; Регулировка дужек: да; Использование с корригирующими очками: да; Масса:не более 40 г. Маркировка оправы: RZ ТР ТС 019/2011 FT. Маркировка линзы: 2-1,2 RZ 1 FT. |  |  |
| 46 | Очки защитные термостойкие со светофильтром  Очки РОСОМЗ ЗНД2 ADMIRAL (7) 23233 | Очки РОСОМЗ ЗНД2 ADMIRAL (7) 23233 или эквивалент  Очки с откидным стеклодержателем. Рекомендуются для газосварочных работ.  Модель: 23233  Светофильтр: 7  Оптический класс: № 1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения)  Материал линзы: минеральное стекло (в откидном стеклодержателе),поликарбонат (в жестком стеклодержателе)  Материал корпуса: ПВХ пластик  Вентиляция: непрямая  Защита: от механического воздействия, брызг расплавленного металла, УФ и ИК-излучения  Покрытие: против царапин и истирания |  |  |
| 47 | Подшлемник зимний для сварщика ТР ТС 019/2011 | Подшлемник со слуховыми отверстиями, с хлястиком на резинке по горловине и с пелериной.  Пелерина и хлястик застегиваются на огнестойкую ленту. Слуховые отверстия с сеткой прикрыты утепленным клапаном. Конструкция подшлемника обеспечивает хорошее прилегание по шее и лицевому вырезу.  Ткань верха: огнестойкая (хлопок 100%)  Утеплитель: огнестойкий, синтетический  Подкладка: бязь (100% хлопок). Цвет: темный |  |  |
| 48 | Подшлемник летний для сварщика ТР ТС 019/2011 | Подшлемник для защиты от искр и брызг расплавленного металла, от теплового излучения и конвективной теплоты, от кратковременного воздействия пламени.  Трикотажная полоска по лицевому вырезу должна обеспечивать хорошее прилегание по окружности лица. Пелерина должна обеспечивать дополнительную защиту в области затылочной части и плеч, спереди застегивается на липкую ленту. Цвет: темный |  |  |
| 49 | Подшлемник под каску  ТР ТС 019/2011  Подшлемник | Подшлемник трикотажный (шлем-маска) предназначен для защиты головы от переохлаждения в холодное время года, а также от механических воздействий. Для использования с защитной каской. Материал: шерсть - 30%, акрил - 70% Цвет: темный |  |  |
| 50 | Респиратор (для машинистов насосных установок цеха водоотведения)  https://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/original/133-0234-01.jpg | Специализированные фильтрующие полумаски (респираторы) 3М™ 9914Р обеспечивают защиту от аэрозолей (пыли, туманов, дымов) до 4 ПДК (FFP1), а также дополнительную защиту от органических газов и паров в малых концентрациях, в основном не превышающих 1 ПДК. Защита осуществляется с помощью активированного угля, внедренного в фильтующий материал компании 3М на этапе его производства. Поэтому специализированные респираторы 3М™ 9914Р отличаются высокой эффективностью защиты, в том числе и от газов и паров. Клапан выдоха 3M™ Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу, снижает уровень запотевания очков, обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании..  Степень защиты: FFP1 NR D (до 4 ПДК), от органических паров - в пределах 1ПДК  Фильтр: электростатического действия с дополнительным защитным слоем Клапан выдоха: есть  Условия эксплуатации: от -30 °C до+70 °C, повышенная влажность |  |  |
| 51 | Респиратор для работников лаборатории  https://cdn.vostok.ru/uploads/global/images/product/original/133-0235-01.jpg | Специализированные фильтрующие полумаски (респираторы) 3М™ 9926Р обеспечивают защиту от аэрозолей (пыли, туманов, дымов) до 12 ПДК (FFP2), а также дополнительную защиту от газов и паров в малых концентрациях, в основном не превышающих 1 ПДК. Защита осуществляется с помощью активированного угля, внедренного в фильтующий материал компании 3М на этапе его производства. Поэтому специализированные респираторы 3М™ 9926Р отличаются высокой эффективностью защиты, в том числе и от газов и паров. Клапан выдоха 3M™Cool Flow™ эффективно отводит образующееся тепло, выдыхаемый воздух и влагу, снижает уровень запотевания очков, обеспечивает легкость дыхания и комфорт при использовании.  Степень защиты: FFP2 NR D (до 12 ПДК)  Внутренний слой: гипоаллергенный материал  Фильтр: электростатического действия с дополнительным защитным слоем Клапан выдоха: есть  Условия эксплуатации: от -30 °C до +70 °C, повышенная влажность |  |  |
| 52 | Респиратор. Средство индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующее  Полумаска фильтрующая (респиратор) 3M 9310+ | Полумаска фильтрующая (респиратор) 3M 9310+ или эквивалент  Складная 3-х панельная конструкция обеспечивает надежное прилегание для различных типов и форм лица, приспосабливается к движениям лица, устойчива к смятию и подходит для работы в высокотемпературной и влажной среде. Кроме того, респиратор легко и удобно транспортировать, складировать и хранить в перерывах.  Низкое сопротивление дыханию. Применение высокотехнологичного фильтрующего материала с высоким качеством фильтрации и низким сопротивлением дыханию.  Фигурная носовая часть снижает риск запотевания очков. Длинный и пластичный носовой зажим позволяет плотно прижать респиратор к переносице. Мягкая потовпитывающая подкладка под носовым зажимом из вспененного материала и гладкий внутренний материал для мягкости и комфорта для лица.  Индивидуальная упаковка каждого респиратора. Удобно и гигиентично  хранить, выдавать, носить при себе для своевременной замены. Упаковка  компактная, т.к. каждый респиратор упакован в сложенном виде.  Степень защиты: FFP1 NR D (до 4 ПДК)  Внутренний слой: мягкий гипоаллергенний материал  Фильтр: электростатического действия  Клапан выдоха: нет  Условия эксплуатации: от -30 °C до +70 °C, повышенная влажность  Цвет резинок оголовья: желтый  Рекомендуем заказывать товар упаковками. В упаковке: 20 штук.  Размер: универсальный |  |  |
| 53 | Щиток защитный лицевой  Щиток РОСОМЗ НБТ1 ВИЗИОН 413130 | Щиток лицевой с наголовным креплением. Размерный ряд от 53 до 65 см.  Оптический класс :№ 1  Материал экрана: поликарбонат с покрытием против царапин и истирания  Оголовье регулируется под размер головы и по наклону перед лицом.  Защита от механического воздействия твердых частиц, абразива, брызг неразъедающих жидкостей, УФ-излучения. Возможность использования с корригирующими очками.  Рабочая температура от -30°С до 110°С.  ТР ТС 019/2011 |  |  |
| 54 | Щиток защитный термостойкий со светофильтром  Щиток сварщика РОСОМЗ ПРЕМЬЕР ФАВОРИТ или эквивалент  Щиток электросварщика РОСОМЗ НН-10 PREMIER FAVORIT (14) 51368 | Щиток электросварщика с корпусом из термостойкого материала Termotrek (или эквивалент), размер видимой области не менее 110x90 мм; светофильтр из минерального стекла; покровное стекло и подложка из поликарбоната; наголовное крепление РАПИД с плавной регулировкой; мягкий обтюратор.  Автоматически затемняющийся светофильтр: нет (постоянное пассивное затемнение)  Степень затемнения: не менее 14  Защита от УФ и ИК лучей: есть  Система отвода выдыхаемого воздуха: есть  Возможность использования с фильтрующей полумаской: есть  Возможность замены светофильтра: есть  Температурный режим: от -40 °C до +80 °C  Вес: не более 425г  Наголовное крепление с плавной регулировкой размера и мягким обтюратором |  |  |
| 55 | Вкладыши противошумные  Вкладыши противошумные 3M 1100 | Быстро принимают форму наружного слухового канала и эффективно снижают уровень шума. Изготовлены из полиуретана, мягкого гипоаллергенного материала. Равномерно распределяют давление внутри ушного канала, сочетая хорошее прилегание и эффективную защиту с оптимальным комфортом. Имеют гладкую грязеотталкивающую поверхность.  Акустическая эффективность: Не менее 37 дБ Материал: вспененный полиуретан |  |  |
| 56 | Наушники потивошумные  Наушники противошумные РОСОМЗ СОМЗ-1 ЯГУАР 60100 | Название: Наушники противошумные РОСОМЗ СОМЗ-1 ЯГУАР 60100 или эквивалент  Экономичные наушники с регулируемым оголовьем. Не содержат металлических деталей.  Модель: 60100  Материал оголовья: пластик  Тип оголовья: стандартное  Наполнитель звукоизоляторов: вспененный полиуретан  Акустическая эффективность (SNR): 27 дБ |  |  |
| 57 | Нарукавники  Нарукавники ANSELL пвх VSB-8-HS | Предназначены для защиты от кислот и щелочей концентрацией до 50 %, различных жиров, масел и нефтепродуктов.  Материал: ПВХ, толщина не менее 0,2 мм  Длина: не менее 460 мм. |  |  |
| 58 | Перчатки CERVA СВИФТ или эквивалент (для слесарей АВР цеха водоотведения)  [Перчатки CERVA СВИФТ](https://vostok.ru/catalog/zaschita-ruk/perchatki-mehanicheski-stoykie/perchatki-cerva-svift-pokr-polnoe/?utm_term=sear) | Перчатки для грубых работ, сшитые из хлопчатобумажного трикотажа с полным покрытием из нитрила, крага. Предназначены для защиты от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений. Крага позволяет легко сбросить перчатку в случае необходимости.  Экономичный вариант. Тонкое покрытие нитрила (0,2 мм, двойное обмакивание) с шероховатой текстурой позволяет работать с промасленными предметами.  Материал основы: хлопковое джерси  Материал покрытия: нитрил  Тип покрытия: полное  Защитные свойства: EN 388:2003 - 4211/EN 388:2016 - 4211х  Стойкость к истиранию - 4  Стойкость к порезам - 2  Сопротивление раздиру - 1  Сопротивление проколу -1  Размер: 9, 10, 11 |  |  |
| 59 | Перчатки диэлектрические  Перчатки АЗРИЭЛЕКТРО резиновые диэлектрические (0 класс) | Перчатки защитные диэлектрические. Предназначены для защиты от поражения постоянным и переменным электрическим током  промышленной частоты напряжения до 1000 В как основное средство защиты, свыше 1000 В - как дополнительное. Защищают от электрического тока, электростатических зарядов и полей, электрических и электромагнитных полей Область применения: Электроэнергетика  Материал основы: натуральный латекс Длина: не менее 350 мм  Толщина: 1,3±0,2 мм Нормативный документ: ТУ 38.306-5-63-97  Размер: 2/3/4 Рекомендовано для: Работ с электричеством до 1000 В  ТР ТС 019/2011 ТУ 38.106977-2004 Размер: 2, 3, 4  С ПОВЕРКОЙ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ |  |  |
| 60 | Перчатки для защиты от повышенных температур, искр и брызг расплавленного металла  (Краги спилковые ВОСТ. ТИГРЫ трехпалые G136 или эквивалент)  Краги ВОСТОЧНЫЕ ТИГРЫ G136 | Трехпалые краги из воловьего спилка надежно защищают от механических воздействий и общепроизводственных загрязнений, а также искр, брызг расплавленного металла.  Материал основы: воловий спилок (толщина не менее 1,1– не более 1,3 мм), ткань, прошиты кевларовой нитью Материал подкладки: скусственный мех  Цвет: желтый с красным Размер: 11  ТР ТС 019/2011  Эксплуатационные уровни по EN 388- 2441  Стойкость к истиранию – 2  Стойкость к порезам – 4  Сопротивление раздиру – 4  Сопротивление проколу – 1  EN 407 413x4x  Поведение при горении (продолжительность остаточного горения и тления) - степень 4: менее 2 сек  Контактная теплота - степень 1: 100С более 15 сек  Конвективная теплота(коэффициент теплоотдачи) - степень 3: более 10 сек. |  |  |
| 61 | Перчатки зимние двупалые  (Краги спилковые пятипалые на подкладке)  Краги G340 | Краги  Защищают руки от искр, брызг раскаленного металла, повышенных температур.  Материал основы: спилок (толщина не менее 1,1–не более1,3 мм,  Материал подкладки: хлопок  Цвет: красный Размер: 10  ТР ТС 019/2011 |  |  |
| 62 | Перчатки кислотощелочестойкие  Перчатки АЗРИХИМ К20Щ20 тип 2 в индивидуальной упаковке | Перчатки АЗРИХИМ К20Щ20 тип 2 или эквивалент  Перчатки предназначены для выполнения работ и позволяют выдержать длительное время воздействия растворов кислот и щелочей. Мягкие, прочные технические перчатки надежно защищают руки от повреждений. Двухслойные: внутренний и наружный слои отличаются по цвету.  Свойства: КЩС, стойкие к воздействию разбавленных до 20% концентрации растворов кислот и щелочей, их солей, а также сыпучих и красящих химических веществ  Материал основы: натуральный латекс  Длина: не менее 290 мм  Толщина: 0,35–0,55 мм  Цвет: черный  Размер: 7, 8, 9,10  ТР ТС 019/2011  ГОСТ 20010-93 |  |  |
| 63 | Перчатки резиновые  Перчатки хозяйственные латексные | Название: Перчатки хозяйственные латексные  Перчатки защитные от воды и нетоксичных веществ - прекрасно защищают руки при проведении различных хозяйственных работ.  Материал основы: Натуральный каучук  Рекомендовано для:  Для общих производственных работ  Размер: 7, 8, 9, 10 |  |  |
| 64 | Перчатки резиновые для лаборантов химического анализа  Перчатки ANSELL VERSATOUCH 92-200 | Тонкие перчатки с улучшенной подвижностью кончиков пальцев и повышенной комфортностью. Текстурированная отделка кончиков пальцев обеспечивает комфорт и тактильную чувствительность для выполнения точных манипуляций. Не содержат латекса: отсутствует риск развития аллергических реакций I типа. Одобрены для контакта с пищевыми продуктами.  Свойства: повышенная износостойкость и прочность на разрыв, толщина: не более 0,075 мм  Материал покрытия: Нитрил  Текстурированные кончики пальцев  Стиль манжеты С валиком  Цвет Синий Длина, мм не менее 240  Размер: 6.5-7, 7.5-8, 8.5-9, 9.5-10 |  |  |
| 65 | Перчатки с защитным покрытием, морозостойкие с утепляющими вкладышами  Перчатки G310 кожаные | Перчатки G310 (или эквивалент) кожаные  Материал основы: искусственная кожа, ткань 100% хлопок  Материал подкладки: искусственный мех, 450 г/м2  Цвет: коричневый с белым  Длина: 280 мм  Перчатки комбинированные из кожи и хлопчатобумажной ткани, утепленные искусственным мехом, преднизначены для работы при пониженных температурах во II и III климатических поясах, контакта с охлажденной поверхностью, механических воздействий и защиты от общих производственных загрязнений. Защитные свойства: ГОСТ EN 388-2012 - 3322  Стойкость к истиранию – не менее 3 (2000 циклов)  Стойкость к порезам – не менее 3 (5 -показатель)  Сопротивление раздиру – не менее 2 (25 Ньютонов)  Сопротивление проколу – не менее 2 (60 Ньютонов) |  |  |
| 66 | Перчатки с полимерным покрытием  Перчатки ЛАТЕКО ДУАЛ АРТ. СT 2512 или эквивалент  Перчатки ЛАТЕКО ДУАЛ АРТ. СT 2512 | Перчатки защитные от механических воздействий:. Отличительные характеристики: ладонная часть усилена двойным латексным покрытием, что обеспечивает отличную прочность и износоустойчивость.  Материал основы: хлопок – 80%, полиэфир - 20%  Материал покрытия: латекс  Тип покрытия: частичное  Цвет: белый с зелено-желтым покрытием  Размеры: 8,9  Рекомендовано для  Ремонт  Строительство  Обслуживание зданий  Для складских работ  Отделочные работы  Сбор мусора  Сбор отходов  Использование местными службами  ТР ТС 019/2011  ГОСТ Р 12.4.252-2013 (бывш ГОСТ Р 12.4.246-2008);  Не проверялось по EN388  Размер: 8, 9 |  |  |
| 67 | Рукавицы утепленные с брезентовым наладонником | Рукавицы утепленные с брезентовым наладонником  Материалы:  основная: диагональ гладкокрашенная  утеплитель: ватин  подкладка: бязь  наладонник: брезент  Размер: 11 |  |  |
| 68 | Пояс предохранительный со страховочной веревкой  Привязь страховочная ARX (разм.) PS-2Строп страховочный ARX SSL-2 | Универсальная модель с поясом со стропом страховочным. Дополнительная точка крепления на груди. Привязь обеспечивает правильное положение тела в случае срыва. Назначение: страховка от падения. Количество точек крепления: 2 (на спине и груди). Количество D-образных колец: 2  Вес: не более 1,46 кг  Размер: M – XL, XXL  Строп страховочный  Нерегулируемый страховочный строп из полиамидного шнура с индикатором изнашивания и разрывным ленточным амортизатором. Узлы стропа и амортизатор защищены прозрачной термоусадочной пленкой с возможностью визуального контроля. Коуши стропа защищены пластиковыми кольцами от истирания стропа карабинами. С обоих концов строп оборудован карабинами. Температура использования от -30C до +50С. Диаметр стропа 12мм Длина стропа 2 м |  |  |
| 69 | Привязь страховочная ARX PSO-7 огнеупорная или эквивалент  Привязь страховочная ARX (разм.) PSO-7 огнеупорный | Привязь для сварщиков.  Наплечные и набедренные лямки регулируются самофиксирующимися пряжками. Назначение: страховка от падения при проведении сварочных работ на высоте. Материал ремней: арамид с полиамидом. Количество точек крепления: 2 (на спине и груди) Размер: M — XXL  Строп огнеупорный  Применяется в удерживающей системе для организации безопасной работы на высоте при проведении сварочных и других видов огневых работ. Материал стропа: канат из полиамида с арамидным покрытием длина стропа: 1,9 м. Температурный режим эксплуатации: от -50 до +50°С |  |  |
| 70 | Канат страховочный | Канат спасательный предназначен для комплектования поясов страховочных, служащих для экстренной эвакуации работающих из колодцев, траншей, емкостей и других замкнутых пространств. Статическая разрывная нагрузка: не менее 15 000Н (1500 кгс). Длина каната: 5м. |  |  |
| 71 | Петля спасательная грузоподъемная  Строп Safe-Tec спасательный грузоподъемный LFT001 | Петля спасательная грузоподъемная предназначена для страховки и эвакуации работающего. Используется в комплекте с привязью и триподом. |  |  |
| 72 | Соединительный элемент (карабин) | Карабин алюминиевый. Габариты: 106×58 мм. Раскрытие: 16 мм. Разрывные характеристики (вдоль / поперек / с раскрытой защелкой):25 / 7 / 7. Тип запирающего устройства: байонетная муфта |  |  |
| 73 | Трипод с лебедкой в чехле  Переносной складной | «Трипод» предназначен для спуска/подъема, эвакуации работников из замкнутого пространства (колодца, бункера). С телескопическими опорами с 7-уровневой регулировкой высоты. С резиновыми накладками на опорах. Ноги опоры закрепляются независимо друг от друга. Опоры фиксируются с помощью ленты или стальной цепи, которые входят в комплект поставки Лебедка выполнено из гальванизированной стали, легко устанавливается на «Трипод». Рабочая высота: 147–229 см. Кол-во анкерных точек: 4.Рабочая нагрузка: 250 - 500 кг |  |  |
| 74 | Страховочный строп с амортизатором | Нерегулируемый страховочный строп из полиамидного шнура с индикатором изнашивания и разрывным ленточным амортизатором. Узлы стропа и амортизатор защищены прозрачной термоусадочной пленкой с возможностью визуального контроля. Коуши стропа защищены пластиковыми кольцами от истирания стропа карабинами. С обоих концов строп оборудован карабинами. Температура использования от -30C до +50С. Диаметр стропа 12мм Длина стропа 2 м |  |  |

Руководитель организации /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(ФИО)

м.п. Дата / /

1. В техническом предложении описываются все конкретные значения показатели Технического задания и вся информация в объеме достаточном для анализа выполнения всех требований Технического задания и проекта договора. При отсутствии в техническом предложении участника закупки значений указанных в приложении «Техническое задание», Заказчик вправе отклонить такую заявку за не предоставление сведений в полном объеме.

2. Информация, содержащаяся в техническом предложении не должна содержать недостоверные сведения, а также допускать разночтений, неопределенности или иметь двусмысленное толкование, не позволяющие комиссии принять однозначное решение.

3. Техническое предложение может не содержать указание количества товара. Отсутствие в заявке указания количества товара означает согласие на поставку в количестве, указанном Техническом задании.

4. В техническом предложении обязательно должны быть указаны: страна происхождения предлагаемой к поставке продукции; все технические характеристики, указанные в техническом задании; комплектация предлагаемой к поставке продукции; гарантии на предлагаемую к поставке продукцию и сроки службы, иная информация.

5. Техническое предложение может содержать эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, на поставку которого заключается договор.

6. В случае если значения показателей (функциональных, технических, качественных, эксплуатационных характеристик), устанавливающих требование заказчика к закупаемым товарам, определены как максимальные и (или) минимальные, техническое предложение в отношении объекта закупки по таким показателям подается в соответствии с установленными ниже правилами описания предлагаемого к поставке объекта закупки:

- должно содержать конкретные значения показателей, позволяющие идентифицировать объект закупки, в том числе при приемке товара;

- применяются обозначения (единицы измерения, наименования показателей), соответствующие установленным Техническим заданием;

- не должно сопровождаться словом «более», «менее», «не более», «не менее», «типа», «должен быть», «не должен быть», «допускается», «не допускается», «будет», «не будет», «или» и т.п., за исключением, если предлагаемый товар в соответствии с ГОСТом, ТУ, сертификатом, паспортом, инструкцией по применению, информацией изготовителя и т.д. имеет неконкретные (в том числе диапазонные, многозначные, временные и т.п.) характеристики, в таком случае следует указать их в том же виде, в каком указано в соответствующем ГОСТе, ТУ, сертификате, паспорте, инструкции по применению, информации изготовителя и т.д. с пояснением, например, сопровождением словами «установлено производителем», «согласно ГОСТу» и т.п.);

- указать одно из перечисленных значений следует только в случае, если между показателями имеется слово «или»;

- если в Техническом задании устанавливается диапазонный показатель, наименование которого указывается как «от \_\_ до \_\_», «\_\_\_-\_\_\_», то должен быть предложен товар со значением показателя входящим в указанный диапазон;

- если в Техническом задании установлено как конкретное значение, или как верхний или нижний предел, сопровождаясь при этом соответственно фразами «не более», «не менее», «не менее… и не более…», «более», «менее» в техническом предложении устанавливается конкретное значение;

- если в Техническом задании устанавливается диапазонный показатель, наименование которого указывается как «в диапазоне от \_\_ до \_\_», «в диапазоне \_\_ - \_\_», то значение такого диапазона не может изменяться в ту или иную сторону и должен быть предложен товар именно с таким значением диапазонного показателя;

- если в Техническом задании устанавливается диапазонный показатель, наименование которого сопровождается фразой «в диапазоне от не менее \_\_до не более \_\_» или «в диапазоне от не более \_\_ до не менее \_\_», должен быть предложен товар со значением показателя, соответствующим заявленным требованиям, то есть точно таким же, либо попадающим в обозначенный в Техническом задании диапазон;

- если в Техническом задании установлено как конкретное значение с погрешностью, наименование которого указывается как «\_\_ ± \_\_», то должен быть предложен товар со значением показателя, соответствующим заявленным требованиям, то есть точно таким же;

- если значения показателей предлагаемого к поставке товара сопровождается словами «или», «должен быть», «должен иметь», «не должен быть», «должен соответствовать», «не допускается» и т.п., то участник закупки указывает конкретные (точные) значения показателей без слов «или», «должен быть», «должен иметь», «не должен быть», «должен соответствовать», «не допускается» и иных слов и словосочетаний, не позволяющих определить точное значение характеристик товаров. При наличии в техническом предложении данных слов показатель не является указанием конкретных показателей товара.

7. Если в техническом предложении будет указано «в соответствии с требованиями технического задания» или аналогичное утверждение, то такое предложение будет считаться нераскрытым, и Заявка будет отклонена без рассмотрения по существу.

8. Техническое предложение будет служить основой для подготовки приложения к договору. В этой связи в целях снижения общих затрат сил и времени Заказчика и Участника на подготовку договора данное предложение следует подготовить так, чтобы ее можно было с минимальными изменениями включить в договор.

**В случае, если в настоящей закупочной документации имеются указания на товарные знаки без сопровождения словами «или эквивалент», то такие товарные знаки считать не действительными**

1. [↑](#footnote-ref-2)