Приложение № 1 к Запросу

**Техническое задание**

**на поставку** **средств индивидуальной защиты**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование**  **показателей** | **Требуемые значения** |
| **1.** | **Объект закупки** | Поставка средств индивидуальной защиты (далее – Товар) |
| **2.** | **Код и наименование позиции КПГЗ** | 01.19.10 Одежда специальная |
| **3.** | **Наименование позиции СПГЗ** | Одежда специальная |
| **4.** | **Место поставки товара** | Доставка и разгрузка Товара осуществляется по адресу: г. Москва, Троицкий административный округ, Краснопахорский район, квартал № 107, улица Лиозновой, либо иному по согласованию с Заказчиком в пределах города Москвы. |
| **5.** | **Количество товара** | Перечень Товара указан в Приложении №1 к Техническому заданию.  Количество Товара определяется Заявками Заказчика. |
| **6.** | **Срок поставки товара** | с 1-го по 30-й рабочий день с даты направления заявки |
| **7.** | **Стандарт товаров** | 7.1.1. Заявки направляются Заказчиком в рабочие дни с 08:00 до 19:00 часов.  7.1.2 Заказчик может направить Поставщику любое количество Заявок в пределах Цены Договора. Направление Заявок на все прогнозное количество Товара, указанное в Приложении № 1 к Договору,  не является обязательством Заказчика.  7.2 Для взаимодействия с Заказчиком Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Договора назначить ответственное контактное лицо, а также сообщить адрес его электронной почты для приема обращений Заказчика (запросов, заявок) в электронной форме, номер телефона и уведомить об этом Заказчика официальным письмом. Об изменении контактной информации ответственного лица Поставщик обязан уведомить в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений.  7.3 Письма, запросы, заявки направляются Заказчиком в одном экземпляре по электронной почте в соответствии с контактными данными ответственного лица Поставщика.  7.4. Поставляемый Товар:  7.4.1 Должен соответствовать требованиям безопасности, функциональным и качественным характеристикам для данной группы товаров согласно требованиям, действующих государственных, международных стандартов и других нормативных актов Российской Федерации;  7.4.2 Должен соответствовать функциональным, техническим и качественным характеристикам, указанным в настоящем Техническом задании и определенным изготовителями товаров;  7.4.3 Должен быть новым (товар, который не был в употреблении, не прошел восстановление потребительских свойств в соответствии с Приложением к Техническому заданию «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре»);  7.4.4 Не должен иметь механические и иные виды повреждений;  7.4.5 Должен быть свободен от прав третьих лиц;  7.5 Качество поставляемого Товара должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам или техническим условиям производителей Товара и требованиям Технического задания, в соответствии с актами, указанными в разделе 12 Технического задания;  7.6 Поставляемый Товар должен подтверждаться сертификатами соответствия (декларации о соответствии) Товара для данной группы товаров;  7.7 Уборка и вывоз тары, упаковки, вспомогательных упаковочных средств производятся силами Поставщика за его счет. |
| **8.** | **Порядок сдачи-приемки** | В соответствии с разделом 4 Договора |
| **9.** | **Объем и сроки гарантий качества** | 9.1 Гарантийный срок эксплуатации товара должен соответствовать сроку, указанному в эксплуатационной документации изготовителя.  9.2 Гарантийный срок на поставляемый товар должен составлять не менее 1 (одного) года с даты подписания Заказчиком Акта приемки-передачи Товара.  9.5 Если изготовителем товара установлены гарантийные сроки, превышающие запрашиваемый гарантийный срок на товар, то гарантийный на товар устанавливается продолжительностью не менее срока, установленного изготовителем товара.  9.6 Срок гарантии качества на Товар должен быть не менее срока, установленного производителем (заводом-изготовителем Товара), определенного в руководстве (инструкции) по эксплуатации Товара или в соответствии с гарантийным талоном производителя (завода-изготовителя) или формуляром, или сервисной книжкой.  9.7 В случае поставки некачественного товара или товара со скрытыми дефектами, Заказчик незамедлительно уведомляет об этом Поставщика. Поставщик обязан обеспечить замену на аналогичный товар в течение 3 (трех) рабочих дней, зафиксировав в акте с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения. Убытки, возникшие в связи с заменой товара, несет Поставщик. |
| **10.** | **Требования к безопасности товара** | 10.1 Соответствие товаров требованиям безопасности подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, согласно требованиям актов, указанным в пункте 12 настоящего Технического задания.  10.2 Соответствие безопасности товара должно быть подтверждено:  - сертификатом соответствия и (или) декларацией о соответствии (для продукции, включенной в перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации и (или) подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии);  - экспертным заключением о соответствии Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно - эпидемиологическому надзору (контролю) (при необходимости).  10.3 Товар должен отвечать требованиям безопасности, установленным актом, указанным в пункте 12.6 настоящего Технического задания, и должен обеспечивать:  - необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от вредных и опасных факторов;  - отсутствие недопустимого риска возникновения ситуаций, которые могут привести к появлению опасностей;  - необходимый уровень защиты жизни и здоровья человека от опасностей, возникающих при применении товара.  10.4 Товар должен обеспечивать эффективную защиту человека в соответствии с установленными в эксплуатационной документации спектром защиты и длительностью защитного действия, быть безопасным и гигиеничным в процессе всего срока эксплуатации.  10.5 При совмещении защитных свойств товар должен обеспечивать безопасность человека при воздействии всех заявленных вредных (опасных) производственных факторов. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемого Товара. |
| **11.** | **Требования к используемым материалам и оборудованию** | 11.1 Маркировка товара должна соответствовать требованиям актов, указанных в пунктах 12,6, 12.7, 12.11, 12.18 настоящего Технического задания.  11.2 Товар должен быть упакован в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 12.5, 12.11, 12.21 настоящего Технического задания.  11.3 Материалы для изготовления товара, комплектующие изделия и фурнитура должны соответствовать установленным нормам санитарно-химических, органолептических и токсико-гигиенических показателей.  11.4 Интенсивность запаха товара и материалов, применяемых для его производства, не должна превышать нормы, установленные актом, указанным в пункте 12.4 настоящего Технического задания. |
| **12.** | **Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов** | 12.1 Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №766н «Об утверждении Правил обеспечения работников средствами индивидуальной защиты и смывающими средствами».  12.2 Приказ Минтруда России от 29.10.2021 №767н «Об утверждении единых типовых норм выдачи средств индивидуальной защиты и смывающих средств».  12.3 Статья 221 Трудового кодекса РФ, в целях предотвращения несчастных случаев, для сохранения жизни и здоровья работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда.  12.4 Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 № 299 «О применении санитарных мер в Евразийском экономическом союзе».  12.5 Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 № 769 «О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки».  12.6 Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 878 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности средств индивидуальной защиты».  12.7 «ГОСТ 12.4.115-82. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты работающих. Общие требования к маркировке» (утв. Постановлением Госстандарта СССР от 28.06.1982 № 2559).  12.8 «ГОСТ 3927-88. Государственный стандарт Союза ССР. Колодки обувные. Общие технические Условия» (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 28.09.1988 № 3297).  12.9 «ГОСТ 28073-89. Государственный стандарт Союза ССР. Изделия швейные. Методы определения разрывной нагрузки, удлинения ниточных швов, раздвигаемости нитей ткани в швах» (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 29.03.1989 № 842).  12.10 «ГОСТ 29122-91. Межгосударственный стандарт. Средства индивидуальной защиты. Требования к стежкам, строчкам и швам» (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 25.10.1991 № 1653).  12.11 «ГОСТ 10581-91. Межгосударственный стандарт. Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение» (утв. и введен в действие Постановлением Госстандарта СССР от 28.10.1991 № 1662).  12.12 «ГОСТ 31396-2009. Межгосударственный стандарт. Классификация типовых фигур женщин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды» (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.06.2010 № 108-ст).  12.13 «ГОСТ 31399-2009. Межгосударственный стандарт. Классификация типовых фигур мужчин по ростам, размерам и полнотным группам для проектирования одежды» (введен в действие Приказом Росстандарта от 23.06.2010 № 111-ст).  12.14 «ГОСТ 12.4.252-2013. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний» (введен в действие Приказом Росстандарта от 15.10.2013 № 1160-ст).  12.15 «ГОСТ Р 12.4.288-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от воды. Технические требования» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2013 №1902-ст).  12.16 «ГОСТ Р 12.4.297-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от повышенных температур теплового излучения, конвективной теплоты, выплесков расплавленного металла, контакта с нагретыми поверхностями, кратковременного воздействия пламени. Технические требования и методы испытаний» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 22.11.2013 № 2137-ст).  12.17 «ГОСТ 12.4.280-2014. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий. Общие технические требования» (введен в действие Приказом Росстандарта от 26.11.2014 N 1812-ст).  12.18 «ГОСТ ISO 3758-2014. Межгосударственный стандарт. Изделия текстильные. Маркировка символами по уходу» (введен в действие Приказом Росстандарта от 12.12.2014 № 2083-ст).  12.19 «ГОСТ Р 57425-2017 (ISO/TS 19407:2015). Национальный стандарт Российской Федерации. Обувь. Определение размера. Перевод систем определения размера» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 23.03.2017 № 181-ст).  12.20 «ГОСТ 12.4.033-95. Межгосударственный стандарт. Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия» (введен в действие Приказом Росстандарта от 20.09.2018 № 623-ст).  12.21 «ГОСТ 17527-2020. Межгосударственный стандарт. Упаковка. Термины и определения» (введен в действие Приказом Росстандарта от 02.10.2020 N 737-ст).  12.22 «ГОСТ Р 59123-2020. Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты. Общие требования и классификация» (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 27.10.2020 № 933-ст).  12.23 «ГОСТ 12.4.103-2020. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация» (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.10.2020 N 934-ст).  12.24 «ГОСТ 12.4.281-2021 (ISO 20471:2013 + Amd 1:2016). Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная повышенной видимости. Технические требования и методы испытаний» (введен в действие Приказом Росстандарта от 27.10.2021 № 1344-ст).  12.25 «ГОСТ ISO 13688-2022. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная защитная. Общие технические требования» (введен в действие Приказом Росстандарта от 31.10.2022 N 1216-ст). |

Приложение №1

к техническому заданию

**СВЕДЕНИЯ**

**О КАЧЕСТВЕ, ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ЕГО БЕЗОПАСНОСТИ, ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) ТОВАРА, РАЗМЕРЕ, УПАКОВКЕ, ОТГРУЗКЕ ТОВАРА И ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** |
| 1 | Каска защитная\*\*\* (Средства индивидуальной защиты головы от механических воздействий) | **Укороченный козырек:** да  **Регулировка высоты ношения каски:** да  **Материал корпуса каски**: полиамид  **Материал амортизационных лент внутренней оснастки:** текстиль. **Кол-во точек крепления амортизационных лент внутренней оснастки к корпусу каски:** 6. **Вентиляция:** без вентиляционных отверстий. **Температурный режим эксплуатации:** от –50 до +150 С. **Цвет:** красный. | шт |
| 2 | Перчатки\*\*\*\*\* (Средства индивидуальной защиты рук для защиты от механических воздействий (истирания) | **Материал:** 90% хлопок, 10% полиэфир;  Класс вязки 10; **Назначение:** для защиты рук от механических воздействий и истирания;  **Масса одной пары:** 47±5 г. | пара |
| 3 | Перчатки\*\*\*\*\* до 1000В (Средства индивидуальной защиты рук диэлектрические) | **Состав:** 100% латекс;  **Температура хранения:** от 0°С до +25°С;  **Вид защиты перчаток для защиты от электрического тока (диэлектрических):** Защита от электрического тока напряжением до 1000 В (как основное средство защиты) | пара |
| 4 | Щиток защитный лицевой с термостойкой окантовкой\*\*\* (Средства индивидуальной защиты лица от термических рисков электрической дуги) | **Защита от ударного воздействия: не менее**14,9 Дж;  **Оптический класс:** №1 (не дает искажений);  **Материал экрана:** поликарбонат;  **Размер экрана:** 220\*385 мм;  **Защита:** от брызг жидкостей, теплового излучения, брызг расплавленного металла и высокой температуры;  **Покрытие:** против царапин и истирания;  **Рабочая температура:** от -5 С до +130 С;  **Масса: не более** 315г. | шт |
| 5 | Галоши/Боты \*(Обувь специальная диэлектрическая резиновая или из полимерных материалов) | **Вид защиты для защиты от электрического тока (диэлектрических):** Защита от электрического тока напряжением до 1000 В ;  **Эксплуатации в температурном интервале:** от - 30⁰ С до + 50 С⁰ (при относительной влажности воздуха до 95%).  **Состав:** синтетический каучук;  **Подошва:** резина;  **Высотой:** не менее 70 мм**.** | пара |
| 6 | Коврик диэлектрический | Дополнительное средство защиты от электрического тока напряжением до 1000 В.  **Размер:** 50±1×50 ±1см.  **Температурный режим:** от −15 до +40 С.  **Срок эксплуатации:не менее** 3 лет с момента изготовления. | шт |
| 7 | Пояс предохранительный, его составные части и комплектующие к нему\*\* (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты) | **Пояс имеет 4 точки крепления: две боковые – для выполнения функций удерживания, наспинная и нагрудная точки – для страховки при падении.**  **Статическая разрывная нагрузка:** не менее 15 000 Н (1500 кгс);  **Масса:** не более 2,1 кг; **Величина обхвата талии:** 1100–1400 мм.;  **Длина кушака**: 800 мм.**;**  **Длина поясного ремня:** 1620 мм. | шт |
| 8 | Привязи страховочные\*\* (Средства индивидуальной защиты от падения с высоты) | **Количество точек крепления:** 2 (на спине и груди);  **Количество D-образных колец для рабочего позиционирования:** 2;  **Максимальный вес пользователя:** не менее 150 кг;  **Температурный режим эксплуатации:** от -50 до +50 С;  **Вес:** 1,88/1,96 кг;  **Гарантийный срок:** не менее 4 лет;  **Размер:** M-XL, XXL. | шт |
| 9 | Костюм/комплект\*\*\*\* (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон, жилет) (Одежда специальная для защиты от пониженных температур, пониженных температур и ветра) | **Защитные свойства:**  **Тн -** защита от пониженных температур, 3(4) класс;  **Ми -** защита от механических воздействий (истирания);  **З -** защита от общих производственных загрязнений;  **Удлиненная куртка с центральной застежкой на двухзамковую молнию и ветрозащитный клапан:** да;  **Нагрудные накладные и боковые (утепленные) карманы, внутренний карман для документов:** да;  **Рукава с манжетами и полушерстяными напульсниками:** да;  **Кулиска по низу для защиты от ветра:** да;  **Съемный утепленный капюшон с регулировкой объема:** да;  **Воротник-стойка с утеплением:** да;  **Брюки на бретелях с завышенной утепленной спинкой:** да;  **Боковые карманы, карман для инструмента:** да;  **Жилет с застежкой на молнию и боковыми накладными карманами:** да;  **Ткань верха:** смесовая (65% полиэфир, 35% хлопок) с масловодоотталкивающей отделкой;  **Плотность: не менее** 240 г/кв.м.; **Плотность утеплителя: не менее** 150 г/кв.м;  Куртка – 2 слоя,  Жилет – 1 слой,  Брюки – 2 слоя. **Подкладка:** 100% полиэфир + ветрозащитная ткань;  **Сигнальные элементы:** световозвращающие полосы шириной 50 мм.  **Цвет:** серый, отделка – красный;  **Логотип:** Нанесение наименования Заказчика на спине куртки в поле размером 15см на 40 см, шрифт белый Times new roman надпись АНО «Кинопарк» способ нанесения термопечать | комплект |
| 10 | Белье специальное утепленное\*\*\*\* (кальсоны/ панталоны утепленные, фуфайка, утепленная) Или Термобелье специальное (кальсоны/панталоны, фуфайка) | **Ткань:** 100% хлопок;  **Плотность: не менее** 240 г/кв.м.;  **Цвет:** хаки. | комплект |
| 11 | Ботинки/Полусапоги/Сапоги\* (Обувь специальная для защиты от пониженных температур) | **Верх обуви:** кожа натуральная;  **Подкладка:** искусственный мех + кожа из спилка;  **Защитные носки:** металлические (Мун 200);  **Проколозащитные прокладки:** металлические (1200 Н);  **Подошва:** двухслойная, полиуретан + термопластичный полиуретан;  **Глубина протектора:** 4 – 5 мм;  **Метод крепления:** литьевой;  **Высота:** 13±1 см;  **Полнота:** 10;  **Цвет:** черный. | пара |
| 12 | Перчатки/Рукавицы \*\*\*\*\*(индивидуальной защиты рук для защиты от пониженных температур) | **Защитные свойства:**  **Тн –** защита от пониженных температур;  **Ми –** защита от механических воздействий: истирания;  **Подкладка:** полушерстяная**;**  **Длина:** 290 ±1 мм;  **Основная технология:** вязаные**; Тип манжеты:** трикотажная манжета; **Материал основы:** полиэстер, шерсть; **Класс вязки:**7;  **Климатический пояс:** I, II, III;  **Цвет перчаток:** черный. | пара |
| 13 | Шапка\*\*\* (Средства индивидуальной защиты головы: головной убор для защиты от пониженных температур) | **Ткань:** трикотажное полотно 100% **Утеплитель:** да **Подкладка:** флис (100% полиэфир). **Цвет:** черный | шт |

(п.1, 2, 14, 18, 25)- Размерный ряд от 39 до 46

\*\*(п.3, 12, 15, 20, 21)-Размерный ряд L, XL,XXL, XXXL

\*\*\* (п.4, 5, 16, 17, 27) -Размерный ряд 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65

\*\*\*\* (п.6, 23, 24) -Размерный ряд 48, 50, 52, 54, 56, 60, 62, 64, 66 (рост 3-6)

\*\*\*\*\* (п.9, 10, 11 ,13, 26) – Размерный ряд 8, 9, 10, 11

\*\*\*\*\* (п.22) – Размерный ряд M, L, XL

Приложение № 2

к Техническому заданию

*Форма заявки \**

**Заявка № \_\_\_\_\_\_**

**по Договору от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

город Москва «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_ г.

1. Заказчик обязует Поставщика поставить следующий Товар по Заявке:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Сроки поставки Товара** | **Место поставки Товара** | **Размерный ряд** | **Примечания** |
|  |  |  |  |  |  |

2. Расчет стоимости Товара, поставляемого по настоящей Заявке:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. изм. (руб.), в т. ч. НДС 20% (при наличии)** | **Общая стоимость (руб.), в т. ч. НДС 20% (при наличии)** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Итого:** | | | | |  |

Приложение к заявке (при необходимости): \_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_ л. в \_\_ экз.

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  Наименование организации  (Должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П.  Дата подписания Заявки Заказчиком:  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. | Поставщик:  Наименование организации  (Должность)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П.  Дата подписания Заявки Поставщиком:  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г. |