**Техническая спецификация для товаров, закупаемых у товаропроизводителей (при закупках способом запроса ценовых предложений)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ строки в ГПЗ:** | **Наименование по ЕНС ТРУ:** | **Технические характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. без учета НДС** | **Сумма без учета НДС** | **Срок поставки по ГПЗ:** |
| 542 Т | Контейнер | Мусорные контейнеры с крышкой для производственных отходов. Контейнер для ТБО (твердо-бытовые отходы) с крышкой. Контейнер для отходов производства и потребления специализированная емкость, служащая для сбора бытовых или производственных отходов. Изготавливаются преимущественно из металла (с крышкой для производственных отходов), с маркировкой. Размеры контейнера следующие:  Высота не менее – 1100 мм  Верхняя ширина не менее – 900 мм  Глубина не менее – 710 мм  Объем не менее – 800 литров  Нагрузка до 400кг;  Вес изделия не менее: 78кг;  Толщина металла корпуса не менее: 2.0мм;  Толщина металла крышки не менее: 1.0мм;  Покрытие: алкидный грунт «ГФ - 021» + алкидная эмаль «ПФ - 115»;  Изделия применяются для боковой загрузки;  Поставляются в собранном виде;  Изделия поставляются без упаковки.  При поставке товара приложить ддокументы, подтверждающие происхождение товара (сертификат о происхождении товара или декларация о происхождении товара).  График поставки: С даты подписания договора по заявке в течение 30 календарных дней.  Поставка продукции производится по адресу: Республика Казахстан, Мангистауская область, месторождение «Каражанбас», база ТОО «УТТиОС». | Штука | 14 | 68 125 | 953 750 | с 03.2020 по 12.2020 |
| 543-1 Т | Контейнер | Контейнеры для сбора: ПЭТ-бутылки и другой тары и упаковки на основе пластмасс, пластиковых бутылок, алюминиевых банок, на открытых контейнерных площадках в диапазоне температур атмосферного воздуха от -35 до +35˚С  Тип - Контейнер-сетка для мусора  Материал - Окрашенный металл  Объем- 1200.0 (л)  Крышка - нет  Комплектация колесами - 2 (шт)  Грузоподъемность - 100.0 (кг)  Высота - 1500.0 (мм)  Ширина- 800.0 (мм)  Длина - 1000.0 (мм)  Вес - 40.0 (кг)  При поставке товара приложить документы, подтверждающие происхождение товара (сертификат о происхождении товара или декларация о происхождении товара).  Поставка продукции производится по адресу: Республика Казахстан, Мангистауская область, месторождение «Каражанбас», база ТОО «УТТиОС».  График поставки: В течении года, по заявкам Заказчика. В течении 30 календарных дней с момента получения заявки | Штука | 8 | 83 214,29 | 665 714,32 | с 03.2020 по 12.2020 |
| 1178-1 Т | Носилки  медицинские | Носилки санитарные брезентовые.  Носилки продольно складные предназначены для размещения пациента при его транспортировке вручную на улице, в помещении медицинских учреждений, в автомобилях скорой помощи, служб спасения, при эвакуации пострадавших.  Конструктивно носилки санитарные представляют собой: каркас из алюминиевого сплава, на которые натянуто полотнище из полульняной парусины с водоупорной и противогнилостной пропиткой, на концах брусьев имеются резиновые ручки. Носилки складываются продольно. Фиксация носилок в сложенном и разложенном состоянии осуществляется с помощью двух распорок с замками (крючками).  Размеры носилок соответствуют антропометрическим характеристикам человека.  Грузоподъемность носилок составляет 160 кг.  Вид исполнения – всеклиматическое.  Срок сохранности носилок не более 10 лет.  Запасные части не требуются.  Габаритные размеры в разложенном положении,  - длина 2200 мм  - ширина 560 мм  - высота 165 мм  Габаритные размеры в сложенном положении,  - длина 2200 мм  - ширина 180 мм  - высота 165 мм  Масса, кг, не более – 8,5.  Гарантийный период: не менее 12 месяцев от даты поставки. | Штука | 5 | 28 400 | 142 000 | 30 Календарные |
| 137-1 Т | Аптечка медицинская | Аптечка медицинская, транспортная (г/в.: 2020) (Согласно Приказа МЗ РК от 02.07.2014 года за №368 «Об утверждении перечня лекарственных средств и изделий медицинского назначения автомобильных аптечек первой медицинской помощи» (с изменениями от 18.11.2014 года): "Перечень Лекарственных средств и изделий медицинского назначения автомобильных аптечек первой медицинской помощи"  - Лекарственные средства при болях в области сердца  1. Валидол таблетки 0,06 – 1 уп.;  2. Нитроглицерин таблетки 0,0005 – 1 уп.;  - Лекарственные средства при обмороке (коллапсе)  3. Раствор аммиака 10% (нашатырный спирт)– 1 фл.;  - Жаропонижающие и обезболивающие лекарственные средства  4. Ацетилсалициловая кислота, таблетки 0,5 (для взрослых) – 1 уп.;  5. Кеторолак, таблетки 10 мг – 1 уп.;  6. Парацетамол, таблетки 0,2 (для детей до 18 лет) – 1 уп.;  - Противошоковые лекарственные средства  7. Хлоропирамин, таблетки 25мг – 1 уп.;  - Лекарственные средства, применяемые при стрессовых состояниях  8. Валериана, таблетки покрытые оболочкой – 1 уп.;  - Лекарственные средства при отравлениях  9. Уголь активированный 0,5 таблетки – 5 уп.;  - Лекарственные средства, применяемые при поражениях глаз (попадании в глаза инородных тел и веществ или травме)  10. Сульфацетамид 20% глазные капли – 1 уп.;  - Лекарственные средства, применяемые при травмах (кровотечения, ушибы, переломы, вывихи, ожоги), ранениях  11. Раствор йода спиртовой 5% – 1 уп.;  12. Хлоргексидин 0,05% 100 мл – 1 шт.;  13. Раствор бриллиантового зеленого спиртовой 1% – 1 уп.;  14. Раствор пероксида (перекиси) водорода 3% – 1 фл.;  15. Бинт марлевый стерильный - 2 шт.;  16. Бинт марлевый нестерильный – 2 шт.;  17. Салфетки марлевые стерильные – 1 шт.;  18. Вата медицинская, гигроскопическая нестерильная фасованная 50 г – 1 шт.;  19. Жгут кровоостанавливающий – 1 шт.;  20. Бактерицидный лейкопластырь – 5 шт.;  21. Лейкопластырь медицинский – 1 шт.;  22. Бинт эластичный трубчатый – 2 шт.;  23. Перчатки медицинские стерильные – 2 пара;  24. Перчатки медицинские нестерильные – 5 пара;  25. Ножницы медицинские – 1 шт..  - Специальный пластиковый футляр.  - Страна производитель: Республика Казахстан.  - Срок годности инвентаря (лекарственных средств и принадлежности) до 2020-2021г. | Штука | 180 | 1 484 | 267 120 | 30 Календарные |
| 810-1 Т | Лампа светодиодная | Лампа светодиодная. Тип цоколя G13, мощность 18 Вт, Количество светодиодов-120 (шт.), Цвет светодиода-Белый, Количество контактных штырей цоколя-4 (шт.), Мощность-18.0 (Вт), Эквивалентная мощность лампы накаливания 150.0 (Вт), Напряжение-230.0 (В), Цвет свечения-Холодный белый, Минимальная цветовая температура-6400.0 (К), Максимальная цветовая температура -6500.0 (К), Угол свечения 180.0 (град.), Срок службы лампы-30000.0 (час), Световой поток-1900.0 (лм), Материал корпуса-Пластик, Габаритные размеры Длина-1188.0 (мм), Диаметр трубки-28.0 (мм). СТ РК ГОСТ Р 54815-2014 | Штука | 150 | 1 140 | 171 000 | 30 Календарные |
| 782-1 Т | Коробка взрывозащищенная | Коробка клеммная У614А УХЛ1,5 IP65 латунный ввод ЗЭТА. ТУ 3464-009-99856433-2011 | Штука | 50 | 9 130 | 456 500 | 30 Календарные |
| 121 Т | Краска | Грунт-эмаль по ржавчине высокопрочная, быстросохнущая. Цвет – красный RAL 3024. Грунт-эмаль по ржавчине предназначена для создания защитно-декоративных покрытий по металлическим и деревянным поверхностям, эксплуатируемым в атмосферных условиях и внутри помещений. Отличается высокой седиментационной устойчивостью и хорошими защитными свойствами. После высыхания грунт-эмаль образует высококачественное, атмосферостойкое покрытие с хорошими физико-механическими показателями. Грунт-эмаль по ржавчине не требует предварительного нанесения грунтовки, имеет высокую скорость высыхания. Время высыхания однослойного покрытия при температуре (20±2)°С – 5 ч. Состав: уретаноалкидный лак, двуокись титана, пигменты, наполнители, специальные добавки, преобразователь ржавчины. Срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 12 месяцев. Фасовка: не более 20 кг.  Приложения | Килограмм | 200 | 1 821,88 | 364 376 | 50 Календарные |
| 104 Т | Черенок | Черенок для кувалды 36 дюймов (914.4 мм); для кувалд от 6 фунтов (2.722 кг.) до 16 фунтов (7.258 кг.); Рукоятка кувалды изготовлена из высококачественной отшлифованной древесины (из орехового дерева) и имеет защитное лако-красочное покрытие. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 60 | 6 605,73 | 396343.8 | 50 Календарные |
| 212 Т | Ведро | Объем 12 литр с металлической ручкой. Ведро пластмассовое черное для использования в любых строительных и хозяйственных условиях. Изготовлено из прочной прорезиненной пластмассы, имеет металлическую скобу-рукоятку для переноски. Прочные проушины позволят выдерживать значительный вес. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 42 | 699,6 | 29383.2 | 30 Календарные |
| 103 Т | Черенок | Черенок для лопаты деревянный ø 40 мм, 1 сорт сухой, шлифованный, длина 1,3 м. | Штука | 72 | 400 | 28800 | 30 Календарные |
| 376 Т | Лопата | Лопата совковая с черенком, песочная, ЛСП. ГОСТ 19596-87. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 72 | 1390 | 100080 | 30 Календарные |
| 1180-2 Т | Очки | Очки защитные прозрачные.  Очки должны защищать глаза от летящих частиц, брызг, неагрессивных жидкостей. Панорамная и облегающая линза из поликарбоната с покрытиями обеспечивают надежную защиту. Очки защитные открытые, инновационный дизайн с регулировкой длины и угла наклона. Линза с покрытием против царапин и запотевания. Регулируемые по длине и углу наклона дужки с мягкими заушниками из гипоаллергенной резины исключают риск давления и скольжения в процессе использования. Анатомический носовой упор с возможностью регулировки прилегания гарантирует комфорт. Очки на 100% защищают от воздействия УФ – лучей. Оптический класс защиты №1.  Оправа: черного либо серого цвета. Защитные очки идеально подходят для длительного использования, поскольку не создают искажения и усталость глаз. Оптический класс защиты №1. Вес: не более 22 г.  Цвет линзы: прозрачные (антибликовые).  Угол обзора 180 градусов.  Материал линзы: из ударопрочного поликарбоната.  Дужки: регулируемые по углу наклона и по длине.  Носовой упор: регулируемый  Товар должен быть упакован и содержать инструкцию пользователя.  Согласно ГОСТу 12.4.253-2013. (EN 166:2002)  В комплект входит Футляр защитный на молнии, с карабином, материал футляра из твердого материала (поликарбоната), для защиты линз очков от царапин и оправу от механических повреждении. Размер футляра должна составлять: длина не менее 170-180мм., глубина не менее 55-70 мм. На каждый футляр должен быть нанесен логотип с надписью ТОО «УТТиОС».  Дополнительно в комплекте футляра должна иметься многоразовая салфетка для очков размером 15х10 см. из микрофибры или замши.  На очках дополнительно имеется съемный шнурок, прикрепляющийся к концу дужек, для предотвращения падения и фиксаций на каске. Шнурок должен быть регулируемый. Маркировка должна соответствовать требованиям согласно п 4.10 Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011. Товар должен быть не ранее 2019 года.  Требования к потенциальному поставщику:  1. Потенциальный поставщик должен под роспись в журнале, предоставить образец товара не позднее времени и даты вскрытия заявок на безвозмездной основе, по адресу Мангистауская область, г.Актау, 14 мкр., здание №70, 5 этаж, офис ТОО «УТТиОС» каб. №5-6. Образец потенциального поставщика, признанного победителем по итогам закупа, возврату не подлежит. Остальные предоставленные образцы возвращаются Заказчиком по письменному требованию потенциального поставщика на условиях самовывоза.  Потенциальный поставщик должен обратиться к Заказчику с требованием о возврате образца в течение 10 календарных дней с момента опубликования итогов закупок. Заказчик не несет ответственность за сохранность образцов после установленного срока, а также не гарантирует неизменность первоначального вида предоставленных образцов, подвергшимся испытаниям. Гарантийный период: срок действия гарантии на качество не менее 12 месяцев от даты ввода в эксплуатацию.  2. В случае непредставления образца товара заявки потенциальных поставщиков будут отклонены.  3. Потенциальный поставщик должен указать в технической спецификации полное описание предлагаемого товара с указанием  модели, завода изготовителя, страну происхождения, а также гарантийный срок и условия поставки товара.  4. Маркировка изделия с требованиями согласно п. 4.10 Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011  Требования к потенциальному поставщику при приемке товара (наличие документов):  1. В соответствии с требованиями статьи 32 Закона РК «О регулировании торговой деятельности» от 12 апреля 2004 года № 544.  2. Сертификат соответствия.  Поставщик обязан предоставить сертификаты соответствия на все примиряемые материалы с приложением детальных протоколов  испытаний подтверждённым печатью сертификационного центра и печатью производителя предлагаемых к использованию и материалов.  График поставки: С даты подписания договора по 12.2020. В течении года, по заявкам Заказчика. В течении 30 календарных дней с момента получения заявки.  Условия поставки: Поставка Товара осуществляется на основании подписанной Заказчиком Заявки. Заказчик направляет Поставщику Заявку по установленной форме согласно Приложению №1 к технической спецификации, нарочно, либо путем факсимильной, телефонной или иных видов связи в который указывает номер договора, количество, ассортимент и иные сведения по усмотрению Заказчика. Сроки поставки Товара - 30 календарных дней с момента получения Заявки Поставщиком. Поставщик подтверждает готовность поставить Товар в требуемые сроки путем подписания и направления Заказчику Заявки с указанием номера транспорта (вагона, контейнера), дата отгрузки, количество мест и вес в течение 3 календарных дней с момента получения Заявки.  Ключевые условия договора: Объем Товара является плановым. Заказчик не гарантирует предоставление Заявок на полный плановый объем Товара, указанный в спецификации к Договору. Фактический общий объем Товара, подлежащий поставке Поставщиком и оплате Заказчиком, определяется исключительно исходя из потребности Заказчика и будет составлять количество, равное сумме всех Заявок, исполненных Поставщиком и принятых Заказчиком. | Штука | 2000 | 1200 | 2400000 | С даты подписания договора по 12.2020 |
| 1179-2 Т | Очки | Очки защитные темные.  Очки должны защищать глаза от летящих частиц, брызг, неагрессивных жидкостей. Панорамная и облегающая линза из поликарбоната с покрытиями обеспечивают надежную защиту. Очки защитные открытые, инновационный дизайн с регулировкой длины и угла наклона. Линза с покрытием против царапин и запотевания. Регулируемые по длине и углу наклона дужки с мягкими заушниками из гипоаллергенной резины исключают риск давления и скольжения в процессе использования. Анатомический носовой упор с возможностью регулировки прилегания гарантирует комфорт. Очки на 100% защищают от воздействия УФ – лучей. Оптический класс защиты №1. Светопоглощение: 85%.  Оправа: черного либо серого цвета.  Защитные очки идеально подходят для длительного использования, поскольку не создают искажения и усталость глаз. Оптический класс защиты №1. Вес: не более 25 г.  Цвет линзы: солнцезащитные, темного цвета (серо-зеленого цвета).  Угол обзора 180 градусов.  Материал линзы: из ударопрочного поликарбоната.  Дужки: регулируемые по углу наклона и по длине.  Носовой упор: регулируемый  Товар должен содержать, инструкцию пользователя.  Согласно ГОСТу 12.4.253-2013. (EN 166:2002)  В комплект входит Футляр защитный на молнии, с карабином, материал футляра из твердого материала (поликарбоната), для защиты линз очков от царапин и оправу от механических повреждении. Размер футляра должна составлять: длина не менее 170-180мм., глубина не менее 55-70 мм. На каждый футляр должен быть нанесен логотип с надписью ТОО «УТТиОС». Дополнительно в комплекте футляра должна иметься многоразовая салфетка для очков размером 15х10 см. из микрофибры или замши.  На очках дополнительно имеется съемный шнурок, прикрепляющийся к концу дужек, для предотвращения падения и фиксаций на каске. Шнурок должен быть регулируемый.  Маркировка должна соответствовать требованиям согласно п 4.10 Технического Регламента Таможенного Союза 019/2011. Товар должен быть не ранее 2019 года.  Требования к потенциальному поставщику:  1. Потенциальный поставщик должен под роспись в журнале, предоставить образец товара не позднее времени и даты вскрытия заявок на безвозмездной основе, по адресу Мангистауская область, г.Актау, 14 мкр., здание №70, 5 этаж, офис ТОО «УТТиОС» каб. №5-6. Образец потенциального поставщика, признанного победителем по итогам закупа, возврату не подлежит. Остальные предоставленные образцы возвращаются Заказчиком по письменному требованию потенциального поставщика на условиях самовывоза.  Потенциальный поставщик должен обратиться к Заказчику с требованием о возврате образца в течение 10 календарных дней с момента опубликования итогов закупок. Заказчик не несет ответственность за сохранность образцов после установленного срока, а также не гарантирует неизменность первоначального вида предоставленных образцов, подвергшимся испытаниям. Гарантийный период: срок действия гарантии на качество не менее 12 месяцев от даты ввода в эксплуатацию.  2. В случае непредставления образца товара заявки потенциальных поставщиков будут отклонены.  3. Потенциальный поставщик должен указать в технической спецификации полное описание предлагаемого товара с указанием модели, завода изготовителя, страну происхождения, а также гарантийный срок и условия поставки товара.  4. Маркировка изделия с требованиями согласно п. 4.10 Технического Регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011  Требования к потенциальному поставщику при приемке товара (наличие документов):  1. В соответствии с требованиями статьи 32 Закона РК «О регулировании торговой деятельности» от 12 апреля 2004 года № 544.  2. Сертификат соответствия.  Поставщик обязан предоставить сертификаты соответствия на все примиряемые материалы с приложением детальных протоколов  испытаний подтверждённым печатью сертификационного центра и печатью производителя предлагаемых к использованию и материалов.  График поставки: С даты подписания договора по 12.2020. В течении года, по заявкам Заказчика. В течении 30 календарных дней с момента получения заявки.  Условия поставки: Поставка Товара осуществляется на основании подписанной Заказчиком Заявки. Заказчик направляет Поставщику Заявку по установленной форме согласно Приложению №1 к технической спецификации, нарочно, либо путем факсимильной, телефонной или иных видов связи в который указывает номер договора, количество, ассортимент и иные сведения по усмотрению Заказчика. Сроки поставки Товара - 30 календарных дней с момента получения Заявки Поставщиком. Поставщик подтверждает готовность поставить Товар в требуемые сроки путем подписания и направления Заказчику Заявки с указанием номера транспорта (вагона, контейнера), дата отгрузки, количество мест и вес в течение 3 календарных дней с момента получения Заявки.  Ключевые условия договора: Объем Товара является плановым. Заказчик не гарантирует предоставление Заявок на полный плановый объем Товара, указанный в спецификации к Договору. Фактический общий объем Товара, подлежащий поставке Поставщиком и оплате Заказчиком, определяется исключительно исходя из потребности Заказчика и будет составлять количество, равное сумме всех Заявок, исполненных Поставщиком и принятых Заказчиком. | Штука | 2000 | 1200 | 2400000 | С даты подписания договора по 12.2020 |
| 570-2 Т | Электрод сварочный | Э50А-УОНИ 13/55-3,0-УД Е 515-БЖ26 ГОСТ 9466-75 | Килограмм | 2 100 | 870 | 1 827 000 | 30 Календарные |
| 450 Т | Кувалда | Кувалда кованная, деревянной ручкой 3,6 кг длина рукоятки 60 см | Штука | 15 | 11800 | 177 000 | 30 Календарные |
| 1692 Т | Масло смазочное | Масло для автомобильных кондиционеров RPAG (используется для систем кондиционирования автомобилей с компрессором, работающим на фреоне R-134a.  Индекс вязкости: 46, температура замерзания -46). | Литр (куб. дм.) | 5 | 10 241 | 51 205 | 30 Календарные |
| 1198-1 Т | Противогаз | Противогаз обеспечивает защиту органов дыхания, лица, глаз человека от отравляющих веществ (ОВ), радиоактивной пыли (РП), биологических аэрозолей (БА) и аварийно-химически опасных веществ (АХОВ), при применении в среде с объёмным содержанием кислорода в воздухе не менее 17%.  Противогаз является средством индивидуальной защиты Гражданского населения, в условиях боевой обстановки, при возможном использовании противником боевых отравляющих веществ, а также при возможных техногенных авариях (разливах нефти, аммиака, азота)  - Соответствует ГОСТ 12.4.121-2015 (СИЗ органов дыхания. Противогазы фильтрующие);  - Имеет защиту от аммиака, и не требует использования дополнительного патрона ДПГ-3.  В состав противогаза гражданского должны входить:  - лицевая часть МГП-ИЗОД – 1 шт.;  - фильтрующе-поглощающая коробка (ФПК) ГП-9КБ Оптим – 1 шт.;  - комплект не запотевающих плёнок НПН (в коробке по 6 шт.) – 1 шт.;  - шнур прижимной резиновый для закрепления не запотевающих пленок – 2 шт.;  - сумка для ношения и хранения – 1 шт.;  - руководство по эксплуатации на каждое тарное место-1 экз.;  - паспорт на партию-1 экз.;  Основные технические характеристики противогаза гражданского:  - масса противогаза гражданского (в сборе, без сумки) – не более 950 грамм;  - масса ФПК - не более 290 грамм;  - температурный диапазон эксплуатации - от минус 40 до плюс 40 0С;  - сопротивление противогаза гражданского постоянному потоку воздуха на вдохе при объемном расходе воздуха 30 дм3/мин - не более 18 мм. вод. ст. (176 Па);  - коэффициент проницаемости ФПК по аэрозолю стандартного масляного тумана - не более 0,0002%;  - коэффициент подсоса аэрозоля стандартного масляного тумана под лицевую часть - не более 0,0001%;  - площадь поля зрения - не менее 70%.  Время защитного действия ФПК по опасным химическим веществам, не менее (мин.):  - Сероводород при концентрации 1,4 мг/дм3 - 80;  - Диоксид серы при концентрации 2,7 мг/дм3 - 30;  - Хлористый циан при концентрации 5,0 мг/дм3 - 18  - Цианводород (синильная кислота) при концентрации 5,0 мг/дм3 - 30;  - Хлор при концентрации 3,0 мг/дм3 - 80;  Циклогексан при концентрации 3,5 мг/дм3 - 70;  Декан при концентрации 0,005 мг/дм3 - 1560;  Аммиак при концентрации 0,7 мг/дм3 - 80;  Пары ртути при концентрации 13 мг/дм3 - 6000.  Условия поставки:  Противогаз поставляется новым, не использованным, текущего года выпуска.  Срок хранения: 13 лет. | Штука | 50 | 31 600 | 1580000 | 30 Календарные |
| 47-1 Т | Пояс | Страховочный монтажный пояс, применяется как средство защиты от падения с высоты. Три элемента крепления - кольцо на спине и два боковых кольца. Усиленный прошитый кушак надежно фиксирует спину защищая её от повреждений. Регулировка поясного ремня от 1140 мм до 1440 мм - позволяет использовать людям различной комплекции. Все металлические детали выполнены из стали с цинковым покрытием, что обеспечивает повышенный срок эксплуатации. Сохраняет эксплуатационные свойства при температурах –40С до +50С - что позволяет использовать ее в различных климатических зонах. Соответствует требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», II класса с приложением документа, подтверждающий прохождение сертификации.  Тип: Страховочный монтажный пояс;  Размер кушака: 730 (L) мм;  Максимальный обхват ремня: 1440 мм;  Страховочный строп: да  Амортизатор: да  Модель: ППДаА | Штука | 15 | 14 151 | 212265 | 30 Календарные |
| 1689 Т | Бланк | Пронумерованного бланки путевых листов для грузового и легкового автотранспорта,  формат А4 (не менее 297х207мм), бумага офсетная, плотность не более 75 г/м², красочность 1+1, (автокран, огнеопасно – 2+1).  Форма 4-п (согласно Приложению 1 к Правилам перевозок грузов автомобильным транспортом).  Начало нумерации с 273021 по 341276. | Штука | 68 255 | 8 | 546040 | 30 Календарные |
| 594-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М12 х 50 Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70 | Килограмм | 5 | 950 | 4 750 | 30 Календарные |
| 580-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М8 х 60 Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70 | Килограмм | 5 | 950 | 4 750 | 30 Календарные |
| 587-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М10 х 50 Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70 | Килограмм | 5 | 950 | 4 750 | 30 Календарные |
| 1694 Т | Футболка | Футболка поло летняя, левой стороне груди нанесение логотипа компании ТОО «УТТ и ОС» способом вышивки. Ткань: полотно трикотажное, хлопок - 100%, Цвет: белый Размер: S, M, L, XL, XXL, XXXL | Штука | 30 | 4 680 | 140 400 | 15 Календарные |
| 1695 Т | Бейсболка | Бейсболка. Состав 100% хлопок, стойкие активные красители. Прочный изогнутый козырек,края отверстий обметаны нитками, пуговица сверху – обтянута тканью. Плотность 250 гр/м2, 5-ти клинная, металлическая застёжка. С нанесением логотипа Товарищества. | Штука | 30 | 2 080 | 62 400 | 15 Календарные |
| 1699 Т | Кружка | Керамическая кружка, высота –12.2 см, верхний диаметр –8.5см, нижний диаметр –6.3 см. Материал – доломит с матовым покрытием. Цвет - белый. С нанесением логотипа Товарищества. | Штука | 30 | 1 890 | 56 700 | 15 Календарные |
| 1696 Т | Рюкзак | Рюкзак для ноутбука с диагональю экрана 39,6 см., размеры: ширина 470 мм, глубина 350 мм, высота 180 мм; вес: 0,97 кг. С нанесением логотипа Товарищества. | Штука | 30 | 9 400 | 282 000 | 15 Календарные |
| 1703 Т | Термос | Термос. Материал: нержавеющая сталь; двойная металлическая колба с глубоким вакумом, вместимость 1 л.; габариты: диаметр 123,8мм, высота 330 мм, вес 1,139 кг. С нанесением логотипа Товарищества. | Штука | 30 | 7 540 | 226 200 | 15 Календарные |
| 894-2 Т | Шланг | Шланг воздушный внутренний диаметр 12 мм, высокого давления | Метр | 50 | 2 451 | 122550 | 15 Календарные |
| 59-2 Т | Резинка | Нижние резинки в комплекте L=400мм для секционных ворот Doorhan | Штука | 30 | 16 670 | 500 100 | 60 Календарные |
| 239-1 Т | Набивка сальниковая | Сальник набивка: АП 8 мм, сальниковая, арамидная | Штука | 10 | 4 910,72 | 49 107,2 | 60 Календарные |
| 229-1 Т | Полусфера | Абразив-сфера. Ширина 25 мм. Диаметр 65 мм | Штука | 10 | 21 840 | 218400 | 90 Календарные |
| 240-2 Т | Паронит | Паронит для прокладок, размер 1500х15000мм, толщ.2,0 мм | Лист | 5 | 18 548 | 92 740 | 30 Календарные |
| 332 Т | Плашка | Плашка на гидравлический трубный ключ Oil Country, размер НКТ 3 1/2 дюйм (89мм). Каталожный номер 45293С. На товаре должно быть маркировка, определяющий типоразмер Товара и направление вращения. Потенциальный поставщик при поставке должен предоставить Заказчику сертификат качества Товара. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки.  Внимание ! Техническая спецификация предоставляется в форме электронного документа, формируемого системой и  подписанного ЭЦП (со всеми дополнительными требованиями) по данной форме, (Дополнительная техническая спецификация и  прилагаемые документы в виде электронной копии в Приложении – НЕ БУДУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ!). | Штука | 140 | 1 440 | 201 600 | 50 Календарные |
| 1763 Т | Мост диодный зарядки альтернатора | Мост диодный для дизельной электростанции 42HFR80/S1327. | Штука | 3 | 34 211 | 102 633 | 30 Календарные |
| 1764 Т | Мост диодный зарядки альтернатора | Мост диодный для дизельной электростанции 42HFR80/S1328. | Штука | 3 | 34 211 | 102 633 | 30 Календарные |
| 1720 Т | Ветошь | Тряпка половая ветошь. (100% хлопок). Ширина ветоши составляет 1,5 м, в длину 100 м. | Метр погонный | 600 | 221 | 132 600 | 30 Календарные |
| 1769 Т | Клапан трехходовой | Трехходовой клапан для котлов Rinnai RB–257 EMF. Каталожный номер Sankyo М2LD29ZR02.  Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки.  Внимание! Техническая спецификация предоставляется в форме электронного документа, формируемого системой и  подписанного ЭЦП (со всеми дополнительными требованиями) по данной форме, (Дополнительная техническая спецификация и  прилагаемые документы в виде электронной копии в Приложении – НЕ БУДУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ!). | Штука | 2 | 47 500 | 95 000 | 50 Календарные |
| 1679-1 Т | Респиратор | Полнолицевая маска, размер средний (М), серая (XA-0077-0824-2). | Штука | 10 | 35 200 | 352 000 | 30 Календарные |
| 1756 Т | Знак безопасности | Согласно протокола заседание Комитета по БиОТ и ООС, о рассмотрение вопроса транспортной безопасности ТОО "УТТ и ОС" от 22.11.2019 года, обеспечивать предупреждающим знакампо участкам ДР и СУ. Знак "СТОП". 2.5, светоотражающая плёнка. Диаметр: 700 мм. цвета этих материалов должны находятся в пределах разрешаемых допусков при «дневном и ночном освещении; материалы должны обладать надёжностью и устойчивостью при любых погодных условиях;  Характеристики:  - Материал: Сталь металл 0,8 мм, коммерческая плёнка + порошковая покраска;  - Маска дорожного знака: Светоотражающая плёнка;  - Цвет: красно/белый. | Штука | 4 | 8 035,71 | 32142.84 | 30 Календарные |
| 1757 Т | Знак безопасности | Согласно протокола заседание Комитета по БиОТ и ООС, о рассмотрение вопроса транспортной безопасности ТОО "УТТ и ОС" от 22.11.2019 года, обеспечивать предупреждающим знакам по участкам ДР и СУ. Знак " Парковка" 6.4, светоотражающая плёнка. Диаметр: 700 мм. цвета этих материалов должны находятся в пределах разрешаемых допусков при «дневном и ночном освещении; материалы должны обладать надёжностью и устойчивостью при любых погодных условиях;  Характеристики:  - Материал: Сталь металл 0,8 мм, коммерческая плёнка + порошковая покраска;  - Маска дорожного знака: Светоотражающая плёнка;  - Цвет: синий/белый. | Штука | 4 | 7 589,28 | 30357.12 | 30 Календарные |
| 1755 Т | Знак безопасности | Согласно протокола заседание Комитета по БиОТ и ООС, о рассмотрение вопроса транспортной безопасности ТОО "УТТ и ОС" от 22.11.2019 года, обеспечивать предупреждающим знакам по участкам ДР и СУ. Знак «Ограничения скорости 5 км/ч»3.24, светоотражающая плёнка. Диаметр: 700 мм. цвета этих материалов должны находятся в пределах разрешаемых допусков при «дневном и ночном освещении; материалы должны обладать надёжностью и устойчивостью при любых погодных условиях;  Характеристики:  - Материал: Сталь металл 0,8 мм, коммерческая плёнка + порошковая покраска;  - Маска дорожного знака: Светоотражающая плёнка;  - Цвет: красный/белый/чёрный. | Штука | 4 | 8 035,71 | 32142.84 | 30 Календарные |
| 806-1 Т | Светильник | Светильник светодиодный промышленный предназначен для использования в производственных или иных помещениях с повышенным содержанием влажности и пыли. Тип светильника - Светильник с плафоном/рассеивателем; Тип лампы - Светодиод. (LED), Количество ламп (источников света) – 2; С ламп. в комплекте - Да; Тип пускорегулирующего аппарата (ПРА) - LED-драйвер (блок питания для светодиодов); Класс защиты - I; Мощность: 30W; Коэффициент пульсации: < 1%; Световой поток: 3000Lm; Напряжение питания: 220В; Цветовая температура (К): К 3700-4300/4300-4700/4700-5300/5300-6500; Рассеиватель: прозрачный или опал; Размер: 1270\*150\*100; Степень защиты от воздействия окружающей среды: IP65; Срок службы светильника: 50000 часов; Коэффициент мощности: не менее 0,96. СТ РК IEC/PAS 62722-2-1-2012 | Штука | 500 | 3 600 | 1800000 | 30 Календарные |
| 595-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М12 х 80 Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70 | Килограмм | 4 | 950 | 4750 | 30 Календарные |
| 588-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М10 х 75 Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70 | Килограмм | 4 | 950 | 4750 | 30 Календарные |
| 581-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М8 х 20 Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70 | Килограмм | 4 | 950 | 4750 | 30 Календарные |
| 575-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М6 х 20. Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70 | Килограмм | 4 | 950 | 4750 | 30 Календарные |
| 574-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М6 х 60. Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70 | Килограмм | 4 | 950 | 4750 | 30 Календарные |
| 372-2 Т | Петля | Петля внутренняя N25233-1/RAL9003 для секционных ворот Doorhan | Штука | 60 | 1220 | 73200 | 60 Календарные |
| 471-2 Т | Метчик | Метчик М20, шаг 1,5 | Штука | 2 | 8200 | 16400 | 60 Календарные |
| 474-2 Т | Метчик | Метчик М22, шаг 2,5 | Штука | 2 | 14875 | 29750 | 60 Календарные |
| 475-2 Т | Метчик | Метчик М24, шаг 1,5 | Штука | 2 | 8450 | 16900 | 60 Календарные |
| 476-2 Т | Метчик | Метчик М24, шаг 3,0 | Штука | 2 | 8650 | 17300 | 60 Календарные |
| 477-2 Т | Метчик | Метчик М27, шаг 1,5 | Штука | 2 | 9120 | 18240 | 60 Календарные |
| 478-2 Т | Метчик | Метчик М27, шаг 3,0 | Штука | 2 | 9200 | 18400 | 60 Календарные |
| 479-2 Т | Метчик | Метчик М30, шаг 1,5 | Штука | 2 | 12560 | 25120 | 60 Календарные |
| 480-2 Т | Метчик | Метчик М30, шаг 3,0 | Штука | 2 | 13560 | 27120 | 60 Календарные |
| 483-2 Т | Плашка | Плашка М20, шаг 1,5 | Штука | 2 | 5840 | 11680 | 60 Календарные |
| 484-2 Т | Плашка | Плашка М22, шаг 1,5 | Штука | 2 | 8451 | 16902 | 60 Календарные |
| 485-2 Т | Плашка | Плашка М24, шаг 1,5 | Штука | 2 | 7840 | 15680 | 60 Календарные |
| 487-2 Т | Плашка | Плашка М22, шаг 2,5 | Штука | 2 | 8659 | 17318 | 60 Календарные |
| 488-2 Т | Плашка | Плашка М18, шаг 1,5 | Штука | 2 | 5602 | 11204 | 60 Календарные |
| 492-2 Т | Плашка | Плашка М27, шаг 3,0 | Штука | 2 | 7945 | 15890 | 60 Календарные |
| 494-2 Т | Плашка | Плашка М30, шаг 3,0 | Штука | 2 | 9658 | 19316 | 60 Календарные |
| 1722 Т | Краска | Краска желтая по металлу | Литр (куб. дм.) | 100 | 3245 | 324500 | 30 Календарные |
| 1726 Т | Котел отопительный | Котел газовый Rinnai RB-307 EMF. | Штука | 2 | 553571,42 | 1107142,84 | 30 Календарные |
| 1730 Т | Кувалда | Кувалда Stanley FMHT 1-56006. Вес головки: 1361 гр. Длина 280мм. | Штука | 8 | 16660 | 133280 | 30 Календарные |
| 1731 Т | Кувалда | Кувалда Stanley FMHT 1-56010. Вес головки: 2721 гр. Длина 900мм. | Штука | 4 | 33460 | 133840 | 30 Календарные |
| 1732 Т | Кувалда | Кувалда Stanley FMHT 1-56008. Вес головки: 1810 гр. Длина 370мм. | Штука | 8 | 18340 | 146720 | 30 Календарные |
| 1733 Т | Кувалда | Кувалда Stanley FMHT 1-56011. Вес головки: 3628 гр. Длина 900мм. | Штука | 5 | 37660 | 188300 | 30 Календарные |
| 1736 Т | Строп | 4СК 4,0/3000 строп канатный, грузоподъемность 4,0 т, длина 3 м, канат ø 14 мм, крюк 2,0 т. | Штука | 3 | 10900 | 32700 | 30 Календарные |
| 1737 Т | Болт с шестигранной головкой | Болты с шестигранной головкой с резьбой до головки и с гайкой М6х1.0х40 | Штука | 100 | 51 | 5100 | 30 Календарные |
| 1738 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М6х1.0х20 | Штука | 100 | 44,9 | 4490 | 30 Календарные |
| 1739 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М6х1.0х60 | Штука | 100 | 60 | 6000 | 30 Календарные |
| 1740 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М8х1.25х60 | Штука | 100 | 68 | 6800 | 30 Календарные |
| 1741 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М8х1.25х20 | Штука | 200 | 75,3 | 15060 | 30 Календарные |
| 1742 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М10х1.5х70 | Штука | 100 | 96 | 9600 | 30 Календарные |
| 1743 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М10х1.5х30 | Штука | 100 | 86 | 8600 | 30 Календарные |
| 1744 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М10х1.5х50 | Штука | 100 | 86 | 8600 | 30 Календарные |
| 1745 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М12х1.75х70 | Штука | 100 | 104 | 10400 | 30 Календарные |
| 1746 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М12х1.75х90 | Штука | 100 | 120 | 12000 | 30 Календарные |
| 1747 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М12х1.75х50 | Штука | 100 | 88 | 8800 | 30 Календарные |
| 1748 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М14х2.0х70 | Штука | 100 | 128 | 12800 | 30 Календарные |
| 1749 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М14х2.0х120 | Штука | 100 | 176 | 17600 | 30 Календарные |
| 1750 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М14х2.0х90 | Штука | 100 | 152 | 15200 | 30 Календарные |
| 1751 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М16х2.0х80 | Штука | 100 | 161 | 16100 | 30 Календарные |
| 1752 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М16х2.0х100 | Штука | 100 | 183 | 18300 | 30 Календарные |
| 1753 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт шестигранный с не полной резьбой, с гайкой М16х2.0х120 | Штука | 100 | 204 | 20400 | 30 Календарные |
| 1758 Т | Ветроуказатель | Указатель направления ветра. 300\*150\*50 см. | Штука | 2 | 83000 | 166000 | 30 Календарные |
| 1765 Т | Контакт электрический | Контакт штыревой 2108-3724392-01 на провод 0,5-1,0 мм2 | Штука | 1000 | 40 | 40000 | 30 Календарные |
| 1766 Т | Контакт электрический | Контакт гнездовой 1/02505-01 на провод 0,5-1,0 мм2 | Штука | 1000 | 45,54 | 45540 | 30 Календарные |
| 1767 Т | Фонарь | Фонарик прожекторный, взрывозащищенный (черный). | Штука | 2 | 14000 | 28000 | 30 Календарные |
| 1768 Т | Светильник | Светильник аварийного освещения RAPAN LT-60 Li-ion. | Штука | 2 | 11071,42 | 22142,84 | 30 Календарные |
| 1773 Т | Лист прокатанный | Лист металлический (горячекатаный) толщина 1,5мм, размер 1,25х2,50 | Штука | 20 | 10329,37 | 206587,4 | 30 Календарные |
| 1790 Т | Табличка | Знак безопасности "Осторожно идет оппресовка". Размер: 300х150 мм. | Штука | 2 | 900 | 1800 | 30 Календарные |
| 1789 Т | Табличка | Знак вспомогательный "Место сбора" Размер: 700х700 мм. | Штука | 4 | 9000 | 36000 | 30 Календарные |
| 1784 Т | Строп | 4СК 12,0/5000 строп канатный, грузоподъемность 12,0 т, длина 5 м. | Штука | 2 | 149 743,75 | 299487.5 | 30 Календарные |
| 1788 Т | Табличка | Знак ограничения скорости 5 км/ч, красно-белый фон. ТС дорожного движения | Штука | 4 | 8 035,71 | 32142.84 | 30 Календарные |
| 1787 Т | Табличка | Знак "ПАРКОВКА". Маска: светоотражающая пленка. Диаметр: 700 мм. | Штука | 2 | 7 589,28 | 15178.56 | 30 Календарные |
| 1786 Т | Табличка | Знак "СТОП". Маска: светоотражающая пленка. Диаметр: 700 мм. | Штука | 2 | 8 035,71 | 16071.42 | 30 Календарные |
| 1785 Т | Строп | 4СК 16,0/10000 строп канатный, грузоподъемность 16,0 т, длина 12,3 м. | Штука | 2 | 249 938,39 | 499876.78 | 30 Календарные |
| 45-2 Т | Ветошь | Тряпка половая ветошь. (100% хлопок). Ширина ветоши составляет 1,62 м (±4 см), в длину 100 м. Плотность 190 г/м2 (±10 г/м2). Холстопрошивные хлопчатобумажные полотна, предназначенные для обтирки изделий в различных отраслях промышленности. Обтирочные полотна (ветошь) должны изготовляться в соответствии с требованиями СТ РК 1160-2002. | Метр погонный | 5 000 | 221 | 1 105 000 | 50 Календарные |
| 1560-1 Т | Кран шаровой | Кран шаровой КШН-73Р1. Предназначен для установки в колонне НКТ на уровне пола буровой для быстрого перекрытия скважины в случае выброса.  Рабочее давление: 70 МПа (700 атм.).  Грузоподъёмность: 600 кН (60 тс).  Направление движения потока рабочей среды – любое.  Тип управления краном – ручной.  Масса: 9 кг.  Длина: 285 мм.  Наружный диаметр: 89 мм.  Проходной диаметр: 36 мм.  Присоединительная резьба, ГОСТ 633-80: НКТ-73В (высаженная). Материал и покрытие деталей: Шар, сёдла, резьбовая втулка изготовлены из стали 40Х с последующим азотированием поверхности.  Температура окружающей среды: от (-40) до (+70) °С.  Рабочая среда - нефть, газ, газоконденсат, раствор CaCl2, буровые растворы.  Коррозионно стойкое исполнение - для среды с объемным содержанием СО2, до 6%.  В комплект входят:  Кран шаровый КШН-73Р – 1 шт.  Комплект запасных частей.  Ключ для сборки-разборки крана – 1 шт.  Ключ управления – 1 шт.  Паспорт и руководство по эксплуатации.  Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки.  При поставке Поставщик должен предоставить на свой товар разрешение на применение технологий, технических устройств, материалов, применяемых на опасных производственных объектах, опасных технических устройств выданное Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан.  Внимание! Техническая спецификация предоставляется в форме электронного документа, формируемого системой и  подписанного ЭЦП (со всеми дополнительными требованиями) по данной форме, (Дополнительная техническая спецификация и  прилагаемые документы в виде электронной копии в Приложении – НЕ БУДУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ!). | Штука | 18 | 213 690 | 3846420 | 50 Календарные |
| 1455-1 Т | Смазка | Смазка резьбовая предназначена для герметизации и уплотнения закруглённых и упорных резьб на соединениях обсадных, насосно-компрессорных, бурильных труб, а также труб трубопроводов любого диаметра, подвергаемых многократному свинчиванию при эксплуатации с давлением до 70 МПа. Работоспособны при температуре от –50 до +200°С. Смазка должна соответствовать требованиям СТ РК ИСО 13678-2011 (ISO 13678:2010).  Коллоидная стабильность – не более 8% выделенного масла.  Массовая доля воды – не более 1%.  Пенетрация при температуре 25°С - в пределах 320-390 10-1 мм.  Температура каплепадения – не ниже 138 °C.  Срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 12 месяцев. Фасовка: не более 25 кг.  При поставке Поставщик должен предоставить подтверждающий документ, что смазка соответствует требованиям СТ РК ИСО 13678-2011 (ISO 13678:2010).  Внимание! Техническая спецификация предоставляется в форме электронного документа, формируемого системой и  подписанного ЭЦП (со всеми дополнительными требованиями) по данной форме, (Дополнительная техническая спецификация и  прилагаемые документы в виде электронной копии в Приложении – НЕ БУДУТ РАССМАТРИВАТЬСЯ!). | Килограмм | 400 | 3 300 | 1320000 | 50 Календарные |
| 659-1 Т | Шайба плоская | Шайба плоская 10 мм. ГОСТ 11371-78. | Килограмм | 2 | 1 020 | 3060 | 30 Календарные |
| 605-1 Т | Гайка шестигранная | Гайка М10. Гайки шестигранные (класс прочности В). ГОСТ ISO 8673-2014. | Килограмм | 6 | 910 | 5460 | 30 Календарные |
| 599-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М14 х 100. Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70. | Килограмм | 3 | 950 | 2 850 | 30 Календарные |
| 593-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М10 х 30. Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70. | Килограмм | 3 | 950 | 2 850 | 30 Календарные |
| 591-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М10 х 100. Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70. | Килограмм | 3 | 950 | 2 850 | 30 Календарные |
| 589-1 Т | Болт с шестигранной головкой | Болт М10 х 50. Болты шестигранной головкой (класс точности В) ГОСТ 7798-70. | Килограмм | 6 | 950 | 5 700 | 30 Календарные |
| 42-3 Т | Подушка | Подушка cпальная, мелко пухо-перьевая высокого качества, обработанная, без запаха , ткань чехла: пух держащий тик (хлопок100%) кант: х/б белый (раз.70х70 см). | Штука | 250 | 1 800 | 450 000 | 30 Календарные |
| 228-2 Т | Лента армирующая | Армированная клейкая лента, влагостойкая. Состоит из армированной тканевыми волокнами полиэтиленовой основы. Технические характеристики: цвет - серый, ширина – не менее 48 мм, длина ленты в рулоне - 50 м, толщина - 0,19 мм. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 48 | 1 696 | 81408 | 30 Календарные |
| 1801 Т |  | Присадка к дизельному топливу, позволяющая снизить температуру его гелеобразования.  Свойства:  • снижать температуру загустевания топлива до -32°С;  • предотвращать образование ледяных и парафиновых пробок в топливной системе дизельного двигателя;  • обеспечивать надёжный запуск двигателя при отрицательных температурах;  • защищать топливный фильтр от закупоривания;  • обладать смазывающими свойствами, защищать форсунки и топливный насос высокого давления от износа;  • удалять конденсат воды из топливного бака;  • не должен содержать спирт. | Литр (куб. дм.) | 100 | 1 964,29 | 196429 | 30 Календарные |
| 449-1 Т | Кувалда | Кувалда 1212-0001. Кувалда 3 кг, двухсторонняя, из кованой головы, с рукояткой длиной не менее 800 мм. Рукоятка 7859-0014 по МН 546-60. Рукоятка кувалды изготовлена из высококачественной отшлифованной древесины 1-сорта и имеет защитное лако-красочное покрытие. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки.  При поставке Поставщик должен предоставить подтверждающий документ, что кувалда соответствует требованиям ГОСТ 11401-75. | Штука | 12 | 12 575,67 | 150 908,04 | 30 Календарные |
| 373-1 Т | Лопата | Лопата копальная остроконечная с черенком, ЛКО-4-1300. Лопата копальная остроконечная, с черенком типа 4, длиной 1300 мм. Черенок - пиломатериал лиственных пород 1-го сорта. Полотна лопат не менее чем на 90% длины от режущей кромки должны быть термически обработаны до твердости 37... 53 HRC.  При поставке Поставщик должен предоставить подтверждающий документ, что лопата соответствует требованиям ГОСТ 19596-87. | Штука | 48 | 1 645 | 78 960 | 30 Календарные |
| 120-1 Т | Краска | Грунт-эмаль по ржавчине высокопрочная, быстросохнущая. Цвет – зеленый RAL 6037. Грунт-эмаль по ржавчине предназначена для создания защитно-декоративных покрытий по металлическим и деревянным поверхностям, эксплуатируемым в атмосферных условиях и внутри помещений. Отличается высокой седиментационной устойчивостью и хорошими защитными свойствами. После высыхания грунт-эмаль образует высококачественное, атмосферостойкое покрытие с хорошими физико-механическими показателями. Грунт-эмаль по ржавчине не требует предварительного нанесения грунтовки, имеет высокую скорость высыхания. Время высыхания однослойного покрытия при температуре (20±2)°С – 5 ч. Состав: уретаноалкидный лак, двуокись титана, пигменты, наполнители, специальные добавки, преобразователь ржавчины. Срок годности товара на момент поставки должен быть не менее 12 месяцев. Фасовка: не более 20 кг. | Килограмм | 100 | 1 718,75 | 171 875 | 50 Календарные |
| 808-1 Т | Светильник | Рабочее напряжение 220 В. Мощность 70 Вт. Цветовая температура 6000К. Энергоэффективность 130 Лм/Вт. Угол рассеивания 120. Наружного исполнения. Потребляемая мощность, Вт: 70. Напряжение питающей сети: 170-264 В, Частота питающей сети: 50-60 Гц, потребляемый ток: 0,5 А. Световой поток модуля: 9 100 Лм. Матрица: 3шт по 64 светодиода. Поставщиком, при поставке необходимо подтвердить соответствие товара указанному стандарту, предоставив паспорт товара от изготовителя | Штука | 60 | 63 750 | 3825000 | 30 Календарные |
| 337-1 Т | Вкладыш | Применение: АР32/40М. Каталожный номер: АР32/40.103.02.004. | Штука | 2 | 28 293 | 56586 | 80 Календарные |
| 292-1 Т | Ниппель | Размер: 1/16 дюйм. Резьба наружная: NPT.  Поставщик при поставке должен подтвердить соответствие товара указанному стандарту, предоставив паспорт товара от изготовителя. | Штука | 12 | 1 700 | 20400 | 40 Календарные |
| 158-1 Т | Рукав | Характеристика: Масло бензостойкий. Внутренний диаметр мм 16. Наружный диаметр мм 25. Усиление: с нитяным усилением не армированная. Рабочее давление: 16 - бар. Рабочая температура: от -20°С до 70°С. \ Применение: универсального применения. Поставщик при поставке должен подтвердить соответствие товара указанному стандарту, предоставив паспорт товара от изготовителя. | Метр | 100 | 2100 | 210000 | 40 Календарные |
| 125-2 Т | Мыло | Мыло хозяйственное, твердое, I категории, 72% ГОСТ 30266-95, представляет собой твердое на ощупь вещество с цветом от светло-бежевого до коричного, со специфическим мыльным запахом. Содержит натриевые соли жирных кислот и глицерин. Это сорт мыла с содержанием жирных кислот не более 72 % и относительно большим количеством щелочей, около 0,15-0,20%. Имеет очень высокий водородный показатель - pH 11-12. Обладает антибактериальными свойствами.  Требования безопасности: Хозяйственное твердое мыло не обладает общетоксическим, раздражающим, кожно-резорбтивным и аллергизирующим действием. Хозяйственные мыла взрывобезопасны, не горючи, не токсичны.  Упаковка и хранение: Упаковывают хозяйственное мыло кусками по 150, 200, 250, 300, 350, 400 и 500гр суммарной номинальной (условной) массой не более 30кг в ящики деревянные, досчатые, из гофрированного картона, из тарного картона, в картонные каробки, в ящики полимерные. Гарантийный срок хранения хозяйственного мыла - 12 месяцев со дня выработки (г/в. 2020).  Условия поставки: Поставка Товара осуществляется на основании подписанной Заказчиком Заявки. Заказчик направляет Поставщику Заявку по установленной форме согласно Приложению №1 к технической спецификации, нарочно, либо путем факсимильной, телефонной или иных видов связи в который указывает номер договора, количество, ассортимент и иные сведения по усмотрению Заказчика. Сроки поставки Товара - 30 календарных дней с момента получения Заявки Поставщиком. Поставщик подтверждает готовность поставить Товар в требуемые сроки путем подписания и направления Заказчику Заявки с указанием номера транспорта (вагона, контейнера), дата отгрузки, количество мест и вес в течение 3 календарных дней с момента получения Заявки.  Ключевые условия договора: Объем Товара является плановым. Заказчик не гарантирует предоставление Заявок на полный плановый объем Товара, указанный в спецификации к Договору. Фактический общий объем Товара, подлежащий поставке Поставщиком и оплате Заказчиком, определяется исключительно исходя из потребности Заказчика и будет составлять количество, равное сумме всех Заявок, исполненных Поставщиком и принятых Заказчиком. | Штука | 10000 | 75 | 750 000 | С даты подписания договора по 12.2020 |
| 533-3 Т | Инструмент специализированный | Инструмент отводящий 2-7/8" (дюйм) для штанг размером от 1" (ШН25 ГОСТ 31825-2012) до 1-1/2" (устьевой шток Ш38 ГОСТ 31825-2012). Инструмент отводящий используется для извлечения насосных штанг или его частей из скважины, путем отворота штанг с помощью гидравлического ключа для насосно-компрессорных труб, когда нижняя часть колонны насосных штанг застревает в скважине. Номер детали (part number): 08-RBOT-150.  В комплекте 2шт (1 комплект) плашки 1"—1-1/8". При поставке Поставщик должен предоставить сертификат соответствия Республики Казахстан и сертификат завода-изготовителя.  Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 2 | 790 160 | 1580320 | 60 Календарные |
| 532-3 Т | Инструмент специализированный | Инструмент отводящий 2-7/8" (дюйм) для штанг размером от 5/8" (ШН16 ГОСТ 31825-2012) до 1" (ШН25 ГОСТ 31825-2012). Инструмент отводящий используется для извлечения насосных штанг или его частей из скважины, путем отворота штанг с помощью гидравлического ключа для насосно-компрессорных труб, когда нижняя часть колонны насосных штанг застревает в скважине. Номер детали (part number): 08-RBOT.  В комплекте 2 шт (1 комплект) плашки 5/8"—7/8". При поставке Поставщик должен предоставить сертификат соответствия Республики Казахстан и сертификат завода-изготовителя.  Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 2 | 735 680 | 1471360 | 60 Календарные |
| 958-2 Т | Инструмент специализированный | Винт для штаногового элеватора Oil Country плиточного типа. Каталожный номер 27727-40. | Штука | 180 | 109,94 | 19789.2 | 60 Календарные |
| 804-2 Т | Фонарь | Фонарь светодиодный, ручной переносной с зарядным устройством от сети 220 Вольт, противоударный резиновый защиты | Штука | 5 | 11 250 | 56250 | 30 Календарные |
| 109-2 Т | Бирка | Бирка: бумажная, для инвентаря, 60мм х 120мм, со шнурком. | Штука | 2000 | 70 | 140000 | 30 Календарные |
| 1881 Т | Сальник | Артикул: RS72.130-05. Применение: Вертлюг SL135. | Штука | 2 | 16 542 | 33084 | 30 Календарные |
| 1815 Т | Жидкость охлаждающая | Температура начала кристаллизаций не выше минус 40. Цвет красный. Поставщик при поставке должен подтвердить соответствие товара указанному стандарту, предоставив паспорт товара от изготовителя. | Литр (куб. дм.) | 4000 | 300 | 1200000 | 30 Календарные |
| 1880 Т | Кольцо | Артикул: RS72.130-07. Применение: Вертлюг SL135 | Штука | 2 | 8 271 | 16542 | 30 Календарные |
| 1818 Т | Рукав | Рукав высокого давления с двумя металлическими оплетками. Внутренний диаметр дюйм/мм 3/4"/ 19. Наружный диаметр 29,4 мм. Макс. рабочее давление не менее, пси/бар: 3118 | 215. Мин. разрывное давление не менее, пси/бар: 12325 | 850. Минимальный радиус изгиба не менее (мм) 240. Поставщик при поставке должен подтвердить соответствие товара указанному стандарту, предоставив паспорт товара от изготовителя. | Метр | 50 | 3 800 | 190000 | 30 Календарные |
| 1817 Т | Рукав | Рукав высокого давления с двумя металлическими оплетками. Внутренний диаметр дюйм/мм 1/2"/12,7. Наружный диаметр мм 22,2. Макс. рабочее давление не менее, пси/бар: 3988/275. Мин. разрываное давление не менее, пси/бар: 15950/1100. Минимальный радиус изгиба (мм) 180. Поставщик при поставке должен подтвердить соответствие товара указанному стандарту, предоставив паспорт товара от изготовителя. | Метр | 50 | 3 100 | 155000 | 30 Календарные |
| 1816 Т | Рукав | Универсального применения. Масло бензостойкий. Диаметр мм: внутренний 18, наружный 27. Тип шланга: с нитяным усилением не армированная. Рабочее давление не менее: 16 - бар. Поставщик при поставке должен подтвердить соответствие товара указанному стандарту, предоставив паспорт товара от изготовителя | Метр | 100 | 3 200 | 320000 | 30 Календарные |
| 1811 Т | Масло трансмиссионное | Масло транссмиссионное SAE 80W-90, для механических трансмиссий с любыми типами зубчатых передач, включая гипоидные (ведущие мосты, раздаточные коробки, редукторы рулевого управления, дифференциалы). Поставщик при поставке должен подтвердить соответствие товара указанному стандарту, предоставив паспорт товара от изготовителя. | Литр (куб. дм.) | 3 434 | 1600 | 5 494 400 | 30 Календарные |
| 1702-2 Т | Кольцо | Уплотнительное кольцо R-35 для фланца 3-1/8"х5000 PSI. Стандарт API-6А. | Штука | 20 | 5 590 | 111800 | 30 Календарные |
| 1701-2 Т | Кольцо | Уплотнительное кольцо R-54 для фланца 11"х5000 PSI. Стандарт API-6А. | Штука | 10 | 19 350 | 193500 | 30 Календарные |
| 56-2 Т | Полотенце грузоподъемное | СТП-3 2,0/1500 строп текстильный петлевой, грузоподъемность 2 т, длина 1,5 м. Ширина ленты – 60 мм. Стропы должны соответствовать СТ ТОО 080140007699-02-2010. Поставщик при поставке должен предоставить сертификат завода-изготовителя на товар. | Штука | 10 | 2500 | 25000 | 30 Календарные |
| 52-2 Т | Полотенце грузоподъемное | СТП-3 3,0/3000 строп текстильный петлевой, грузоподъемность 3 т, длина 3 м. Ширина ленты – 90 мм. С защитным чехлом длиной 2 метра. Стропы должны соответствовать СТ ТОО 080140007699-02-2010. Поставщик при поставке должен предоставить сертификат завода-изготовителя на товар. | Штука | 10 | 12 321,43 | 123214.3 | 30 Календарные |
| 1838-1 Т | Канат | Канат стальной (UM) Д=26 мм. СТ РК ISO 10425-2012. Конструкция: 6х19S+IWR. Суммарная разрывная нагрузка (усилие) 472 кН. Свивка: zS (левая). 1 бухта по 1000 метров. Поставщик при поставке должен предоставить сертификат завода-изготовителя о соответствии товара стандарту СТ РК ISO 10425-2012. | Метр | 1000 | 4 310 | 4310000 | 50 Календарные |
| 1837-1 Т | Канат | Канат стальной (UM) Д=25 мм. СТ РК ISO 10425-2012. Конструкция: 6х31sw+FC (органический сердечник). Не гальванизированный (не оцинкованный). Со смазкой. Суммарная разрывная нагрузка 463 кН. Маркировочная группа 1770 Н/мм2. 1 бухта по 1000 метров. Правая свивка. Поставщик при поставке должен предоставить сертификат завода-изготовителя о соответствии товара стандарту СТ РК ISO 10425-2012. | Метр | 1000 | 3 615 | 3615000 | 50 Календарные |
| 1871 Т | Кран шаровой | Кран шаровой. запорный, ручной КШТВГ 16-50/42 | Комплект | 2 | 45 260 | 90520 | 60 Календарные |
| 1897 Т | Датчик импульса | Импульсный датчик для измерительной камеры насоса.  Эксплуатационная температура: -40◦С - + 80◦С;  Количество импульсов/оборотов: 50;  Масса: примерно 52 кг;  Мин.экспл.давление: 0,06 Мпа.  Необходимо предоставить данные по марке/модели и производителю товара. | Штука | 1 | 1 620 000 | 1 620 000 | 30 Календарные |
| 1867 Т | Станция насосная | Насосная станция. Назначение - чистая вода. Производительность (максимальная) - 3600 л/ч. Напор (максимальный) - 42 м. Максимальное рабочее давление - 4.2 бар. Принцип действия - центробежный. Устройство - самовсасывающий. Высота всасывания - 8 м. Макс. t жидкости - 40 °С. Объем гидроаккумулятора - 22 л. Система всасывания - одноступенчатая. Мощность - 800 Вт. Питание - электрический. Напряжение сети - 220 В. Класс защиты - IP 44. Материал корпуса - чугун. Материал крыльчатки/шнека - пластик. Материал гидроаккумулятора - сталь. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 10 | 64 700 | 647000 | 60 Календарные |
| 1863 Т | Прожектор | Прожектор с симметричным отражателем. ГОСТ 6047-90. Технические характеристики: Корпус из литого алюминия. Устройство ПРА установлено внутри светильника. Отражатель из граненого алюминиевого листа. Стекло каленое. Размеры: не более 413х145х510 мм. Патрон - Е40. Используется с металлогалогенными, ртутными или натриевыми лампами 250 Вт. Вес: не более - 7,20 кг. Класс защиты IP-65. Установка: На стальном регулируемом держателе. Назначение: Освещение открытых общественных мест, колонн зданий, памятников. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 20 | 32 560 | 651200 | 40 Календарные |
| 1724-3 Т | Балка стальная | Балка двутавровая 14 Б1. ГОСТ 380-2005. Сталь марки Ст3сп. Длина – не менее 12 м. | Метр | 48 | 4 676,25 | 224460 | 30 Календарные |
| 191-3 Т | Шланг | Шланг циркуляционный L-12 м. Спиральный шланг ГОСТ 25452-2017 тип 4SH. Усиление - четыре стальные спиральные навивки. Трубка - синтетический каучук. Армирование - четыре высокопрочные навивки из стальной проволоки. Покрытие: синтетический каучук. Рабочая среда: Жидкости на нефтяной основе, водо-гликолевые жидкости, смазочные масла, вода. Диапазон температур -40 ͦС до + 100 ͦС. Внутренний диаметр шланга 50,8 мм, наружный диаметр шланга 68,0 мм, максимальное динамическое рабочее давление 250 атм (3600 PSI), максимальное разрывное давление 1000 атм. (14400 PSI), мин. радиус изгиба 700 мм, вес 5,30 кг/м. Серия фитинга 73. Наружная трубная резьба NPTF – прямой. Материал: сталь оцинкованная без хрома-VI. SM: Под метрический ключ. Фитинги должны быть опрессованы обжимными муфтами с обеих сторон шланги. Потенциальный поставщик при поставке должен предоставить сертификат качества на товар. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 5 | 325 420 | 1627100 | 50 Календарные |
| 1821 Т | Колено | Шарнирное колено предназначено для соединения между собой труб и ориентации в быстросборных трубопроводов высокого давления, связывающих насосные установки с арматурой устья скважины при гидропескоструйной перфорации, гидравлическом разрыве пластов, цементировании скважин в процессе бурения и капитального ремонта, промывке песчаных пробок, кислотных обработках скважин и других технологических операциях. Рабочая среда - нефть, газ, газоконденсат, вода, раствор СаСl2, буровые растворы. Условное давление – 70 МПа. Пробное давление – 76 МПа. Условный проход – 50 мм. Присоединительная резьба - Cn.Tr.100x12,7, климатическое исполнение УХЛ ГОСТ 15150-69. Масса – не более 25 кг. Комплектность: Колено шарнирное ЗКШ.001 – 1 шт; Инструкция по эксплуатации 3КШ-000-ИЭ – 1 шт. Уплотнение ЗКШ.008 – 1 шт; Кольцо уплотнительное ЗКШ.00.010 – 2 шт. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 24 | 65 724 | 1577376 | 40 Календарные |
| 1840 Т | Ведро | Пластиковое пожарное ведро конусной формы предназначено для установки на пожарном стенде или в любом другом месте, где хранится противопожарное оборудование. Ведро изготовлено из высокопрочного пластика характерного ярко-красного цвета и снабжено удобной ручкой. Объем — 7 л. Габаритные размеры — 280х380 мм. Масса — 0,5 кг. | Штука | 30 | 1 280 | 38400 | 40 Календарные |
| 1820 Т | Переводник для бурильных колонн | Переводник для бурильной колонны П З-133/133. Присоединительная резьба: муфта З-133, ниппель З-133. Наружный диаметр 155мм. Внутренний диаметр 80мм. Общая длина 484мм. Материал (марка стали) Е. ГОСТ 7360-82 Переводники для бурильных колонн. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 1 | 225 954 | 225954 | 40 Календарные |
| 1826 Т | Комплект быстроразъемного соединения | Быстроразъемные соединения (БРС) на пневматический спайдер. БРС с самозапиранием предназначены для быстрого подключения и отключения пневматического инструмента и другого оборудования к магистрали со сжатым воздухом. Соединение состоит из двух элементов: самозапирающегося элемента "розетка" (с обратным клапаном) и размыкающего элемента "штекер". "Розетка" устанавливается со стороны подачи сжатого воздуха. При отключении "штекера" происходит запирание воздушной магистрали, а при подключении - открытие, что позволяет не отключать давления в системе всякий раз при переключении оборудования. Рабочая среда - воздух. Рабочее давление - до 10 бар. Материал - Никелированная (оцинкованная) сталь, уплотнение NBR. Присоединение - "елочка". Проходное сечение - 5-7 мм. Рабочая температура - 0...+80°С (с сухим воздухом от -20 °С). Присоединительный размер - "елочка" 12 мм. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 24 | 10 120 | 242880 | 40 Календарные |
| 1825 Т | Комплект быстроразъемного соединения | Быстроразъемные соединения (БРС) на пневматический спайдер. БРС с самозапиранием предназначены для быстрого подключения и отключения пневматического инструмента и другого оборудования к магистрали со сжатым воздухом. Соединение состоит из двух элементов: самозапирающегося элемента "розетка" (с обратным клапаном) и размыкающего элемента "штекер". "Розетка" устанавливается со стороны подачи сжатого воздуха. При отключении "штекера" происходит запирание воздушной магистрали, а при подключении - открытие, что позволяет не отключать давления в системе всякий раз при переключении оборудования. Рабочая среда - воздух. Рабочее давление - до 10 бар. Материал - Никелированная (оцинкованная) сталь, уплотнение NBR. Присоединение - "елочка". Проходное сечение - 5-7 мм. Рабочая температура - 0...+80°С (с сухим воздухом от -20 °С). Присоединительный размер - "елочка" 9 мм. Гарантийный период: 12 месяцев с ввода в эксплуатацию, но не менее 24 месяцев от даты поставки. | Штука | 24 | 6 550 | 157200 | 40 Календарные |
| 1721-3 Т | Брус | Брус - 1 - сосна - 150х150 - ГОСТ 8486-86. Брус деревянный, размер 150х150 мм. Ширина - 150 мм, толщина – 150 мм. Длина бруса – не менее 3 м. Первый сорт. | Штука | 84 | 2 470 | 207480 | 30 Календарные |
| 1809-1 Т | Маска | Одноразовая, хирургическая, из гипоаллергенного материала, четырехслойная на резинке.  Одноразовое медицинское изделие, закрывающее рот и нос носителя, и обеспечивающее барьер для прямой передачи инфекционных частиц от носителя маски к другим людям. Также маска защищает лицо носителя от крупных брызг.  цвет: голубой;  размеры: 17,5 x 9,5 см;  материал: нетканый.  Поставщик при поставке товара должен подтвердить соответствие товара к стандарту СТ РК СТ РК 2686-2015 "Изделия медицинского  назначения из нетканого материала. Технические условия.". | Штука | 15 000 | 60 | 900 000 | 30 Календарные |
| 74-5 Т | Перчатки | Сварочные краги (пятипалые, зимние) из высококачественного спилка (толщина 1,3 - 1,4 мм) предназначены для защиты кожного покрова рук при проведении сварочных работ, либо при работе с высокими истирающими и механическими нагрузками, расплавленным металлом или высокотемпературными материалами. Изготавливаются из специального термостойкого материала (спилка), во контур снаружи прошиваются особо прочной негорючей нитью для защиты от механических воздействий, брызг и искр расплавленного металла. Все швы на сварочных перчатках наружные, что повышает надёжность и комфорт при эксплуатации. Все швы закрыты вставками из спилка, которые предотвращают прогорание ниток. Усиление: дополнительным слоем спилка - ладонь, указательный и большой пальцы, крага. Усиление швов: кожными вставками и прошиты огнеупорной нитью. Длина краги: 40 см. Ширина раструба: 21 см. Качества краг должны соответствовать требованиям: ГОСТ 12.4.183-91 «Материалы для средств защиты рук. Технические требования».  1. Товарный образец: требуется. Потенциальный поставщик должен предоставить товарный образец на безвозмездной основе до момента вскрытия заявок на участие в закупке по адресу: Мангистауская область, г. Актау, микрорайон 14, здание №70, кабинет №5-6, тел.: 8 (7292) 203-956, 203-925, 203-926. Образец потенциального поставщика, признанного победителем по итогам закупа, возврату не подлежит. Остальные предоставленные образцы возвращаются Заказчиком по письменному требованию потенциального поставщика на условиях самовывоза. Потенциальный поставщик должен обратиться к Заказчику с требованием о возврате образца в течение 20 календарных дней с момента опубликования итогов закупок. Заказчик не несет ответственность за сохранность образцов после установленного срока, а также не гарантирует неизменность первоначального вида предоставленных образцов, подвергшимся испытаниям.  2. Условия для ТРУ: Поставщик до оформления ТРУ согласовывает образец с Заказчиком и при поставке товара должен подтвердить соответствие товара к стандарту. | Пара | 400 | 3 300 | 1 320 000 | 30 Календарные |
| 70-5 Т | Перчатки | Перчатки технические (зимние) маслобензостойкие. Перчатки с полным покрытием ПВХ, манжета – крага. Основа тканевая (хлопок 100%). Длина: не менее 300 мм, ширина ладони: не менее 145 мм, ширина раструба не менее 155 мм. Флисовая основа из 100% покрытия вспененного ПВХ, обхват манжета, высокий уровень стойкости к износу. Перчатки предназначены для работы в тяжелых климатических условиях. Специальный состав ПВХ должен обеспечивать эластичность перчаток при низких температурах, надежный захват, защищать рук от нефти, нефтепродуктов, растворов кислот, щелочей, механических воздействий, эластичный, герметичный, рельефное покрытие для надежного захвата (шероховатая поверхность).  1. Товарный образец: требуется. Потенциальный поставщик должен предоставить товарный образец на безвозмездной основе до момента вскрытия заявок на участие в закупке по адресу: Мангистауская область, г. Актау, микрорайон 14, здание №70, кабинет №5-6, тел.: 8 (7292) 203-956, 203-925, 203-926. Образец потенциального поставщика, признанного победителем по итогам закупа, возврату не подлежит. Остальные предоставленные образцы возвращаются Заказчиком по письменному требованию потенциального поставщика на условиях самовывоза. Потенциальный поставщик должен обратиться к Заказчику с требованием о возврате образца в течение 20 календарных дней с момента опубликования итогов закупок. Заказчик не несет ответственность за сохранность образцов после установленного срока, а также не гарантирует неизменность первоначального вида предоставленных образцов, подвергшимся испытаниям.  2. Условия для ТРУ: Поставщик до оформления ТРУ согласовывает образец с Заказчиком и при поставке товара должен подтвердить соответствие товара к стандарту. | Пара | 10 000 | 2 400 | 24 000 000 | 30 Календарные |