

Каля Фератэ Нистрянэ



Придністровська залізниця

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРИДНЕСТРОВСКАЯ ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА

MD 3300, Приднестровье г. Тирасполь, ул. Ленина 59«б», тел. +(373-533)-96185, факс 52036 фиск. код 0200040548,
Р/счёт 2211290000000054 в ЗАО «Приднестровский Сбербанк» г. Тирасполь, КУБ 29, К/счёт 20210000094, pjdpmr@mail.ru

Исх. № 01-07/405 от 5.07.2021г
На № _____ от _____ 2021г

Потенциальным поставщикам

Запрос о предоставлении ценовой информации

Для формирования начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки товара в соответствии с требованиями Закона ПМР от 26 ноября 2018 года №318-3-VI «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» и в целях изучения рынка цен, просим предоставить информацию о ценах на указанные ниже средства индивидуальной защиты, спецобувь и спецодежду:

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
Спецодежда				
1	Костюм мужской для защиты от общих производственных загрязнений (Костюм х/б – лето) ГОСТ 27575-87	<p>Костюм для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий.</p> <p>Основная ткань: 100% хлопок с ВО отделкой, плотность 260 г/м², цвет темно-синий или черный.</p> <p>Отделочная ткань: с ВО отделкой, состав: плотность 260 г/м², цвет оранжевый.</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающая полоса шириной 50 мм.</p> <p>Куртка: прямого силуэта, с центральной застежкой на петли пуговицы, с отложным воротником. Выполнена из ткани двух цветов: основного темно-синего и отделочного оранжевого.</p> <p>Рукава втачные. В области локтя- усиленные накладки. На левом рукаве наносится логотип «ПЖД». Низ рукава обработан притачной манжетой.</p> <p>Нагрудные и боковые карманы с клапанами, фиксирующимися на ленте велькро.</p> <p>Кокетка спинки выполнена из отделочного материала, по центру которого нанесен логотип «ПЖД». На кокетках полочек и спинки настроены световозвращающие полосы.</p> <p>Брюки: прямого силуэта с боковыми накладными карманами с наклонным входом и наколенниками. Брюки с передней застежкой на тесьму молнию и петлю пуговицу. Низ брюк обрабатывается швом в подгибку с закрытым срезом.</p> <p>Все отделочные строчки выполнены нитками темно-синего цвета.</p>	шт.	373
2	Костюм мужской для защиты от пониженных температур (Костюм теплозащитный) ГОСТ 29335-92	<p>Основная ткань: хлопчатобумажная с плащевой поверхностной и МВО пропиткой плотностью 258...270 г/м², цвет темно-синий или черный.</p> <p>Отделочная ткань: хлопчатобумажная с плащевой поверхностной и МВО пропиткой плотностью 258...272 г/м², цвет оранжевый.</p> <p>Утеплитель ватин двухслойный холстопрошивной хлопчатобумажный плотностью не менее 300г/м²</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающая полоса шириной 50 мм.</p> <p>Костюм изготавливается на основании требования ГОСТ 29335-92. Комплект состоит из куртки и брюк темно-синего или черного цвета на утепляющей подкладке.</p> <p>Куртка: с центральной бортовой потайной застежкой на пяти пуговицах диаметром 20...23 мм на четыре прокола, с ветрозащитным</p>	шт.	141

		<p>клапаном на притачном поясе, с отложным воротником с утепляющей подкладкой, с накладными карманами с клапанами, спинка со швом, по линии талии стянута эластичной тесьмой.</p> <p>Кокетка спинки выполнена из отделочного материала, по центру которого нанесен логотип «ПЖД». На кокетках полочек и спинки настроены световозвращающие полосы.</p> <p><i>Рукава</i> двухшовные втачные с усилительными накладками на локтевом срезе и напульсниками. На левом рукаве наносится логотип «ПЖД». Низ рукава обработан притачной манжетой.</p> <p>Брюки: с притачным поясом со шлевками, с застежкой впереди на пуговицы. На передних половинках накладные карманы, усилительные накладки в области колен.</p>		
3	<p>Костюм «ГУДОК» ГОСТ 29335-92</p>	<p>Основная ткань: хлопчатобумажная с плащевой поверхностной и МВО пропиткой плотностью 258...270 г/м², черного цвета.</p> <p>Отделочная ткань: хлопчатобумажная с плащевой поверхностной и МВО пропиткой плотностью 258...270 г/м², цвет оранжевый.</p> <p>Утеплитель: ватин двухслойный холстопрошивной полушерстяной плотностью, не менее 300 г/м². Суммарная толщина ватина не менее указанной ГОСТ 29335-92 для II пояса.</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающая полоса шириной 50 мм.</p> <p>Костюм «Гудок» изготавливается на основании требования ГОСТ 29335-92.</p> <p><i>Комплект состоит из куртки и брюк черного цвета с пристегивающейся утоляющей подстежкой и утепленного жилета.</i></p> <p>Куртка: с центральной бортовой потайной застежкой на пяти пуговицах диаметром 20...23 мм, на четыре прокола, с ветрозащитным клапаном на притачном поясе, с пристегивающимся отложным воротником с утепляющей подкладкой, с накладными карманами с клапанами, спинка со швом и петлями по бокам нижней части для регулировки объема.</p> <p>Кокетка спинки выполнена из отделочного материала, по центру которого нанесен логотип «ПЖД». На кокетках полочек и спинки настроены световозвращающие полосы.</p> <p>Рукава двухшовные втачные с усилительными накладками на локтевом срезе и манжетами.</p> <p>Брюки: с притачным поясом со шлевками, с застежкой впереди на пуговицы. На передних половинках накладной карман, усилительные накладки в области колен.</p> <p>Утепляющая подстежка состоит из куртки и брюк</p> <p><i>Куртка</i> утепляющей подстежки с внутренним карманом на левой полочке, с ветрозащитным клапаном, втачными рукавами. Воротник отложной из искусственного меха, с планкой потайной застежки для крепления к верхнему костюму.</p> <p><i>Брюки</i> утепляющей подстежки с притачным расширенным поясом, с застежкой на пуговицах. На боковых швах нашита х/б тесьма для регулирования ширины брюк по обхвату ноги.</p> <p>Утепленный жилет: с центральной бортовой застежкой на четыре петли и пуговицы.</p>	шт.	9
4	<p>Куртка на утепляющей прокладке ГОСТ 29335-92</p>	<p>Основная ткань: хлопчатобумажная с плащевой поверхностной и МВО пропиткой плотностью 258...270 г/м², цвет темно-синий.</p> <p>Отделочная ткань: хлопчатобумажная с плащевой поверхностной и МВО пропиткой плотностью 258...270 г/м², цвет оранжевый.</p> <p>Утеплитель: ватин двухслойный холстопрошивной хлопчатобумажный плотностью не менее 300 г/м².</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающая полоса с шириной 500 мм.</p> <p>Куртка: с центральной бортовой потайной застежкой на пяти пуговицах диаметром 20...23 мм на четыре прокола, с ветрозащитным клапаном на притачном поясе, с отложным воротником с утепляющей подкладкой, с накладными карманами с клапанами, спинка со швом, по линии талии стянута эластичной тесьмой.</p> <p>Кокетка спинки выполнена из отделочного материала, по центру которого нанесен логотип «ПЖД». На кокетках полочек и спинки</p>	шт.	4

		настроены световозвращающие полосы. Рукава двухшовные втачные с усилительными накладками на локтевом срезе и напульсниками. На левом рукаве наносится логотип «ПЖД». Низ рукава обработан притачной манжетой.		
5	Костюм охранника летний ГОСТ 27575-87	Состоит из куртки и брюк. Материал: хлопок – 100%, либо смесовая (60% хлопок, 40% полиэфир), плотностью 215 г/м ² , с ВО отделкой. Куртка: с отложным воротником, фальшпогонами и длинными рукавами на манжетах, застегивается на пуговицы, замаскированные ветрозащитной планкой. Изделие укомплектовано шестью карманами – по два сверху и снизу на полочках и на рукавах. Брюки: с застроченными стрелками на притачном поясе с резинкой с широкими шлевками и застежкой на петли и пуговицы, двумя карманами с отрезным бочком, по боковым швам, сзади накладной карман с клапаном. Цвет, камуфлированный зелёный (военный рисунок)	шт.	29
6	Костюм охранника зимний ГОСТ 29335-92	Ткань: хлопчатобумажная с плащевой поверхностью и ВО отделкой плотностью 258...270 г/м ² . Костюм состоит из утепленных куртки и брюк. Костюм военно-полевой зимний камуфлированной расцветки состоит из куртки с воротником стоечкой и брюк с помочами. Куртка: воротником стоечкой, пристегивающимся на молнии капюшоном, центральной застежкой-молнией, закрытой ветрозащитной планкой. Капюшон регулируется по глубине и лицевому вырезу. На полочках – четыре объёмных кармана с клапанами. Регуляторы по низу куртки и линии талии. Рукава втачные на манжетах. Рукава дополняют карманы с клапанами. Брюки: на притачном утепленной поясе с объёмными карманами по бокам. Низ брюк со штрипками. Защитные элементы: Ветрозащитная планка, налокотники, внутренние манжеты, наколенники, накладки. Цвет: камуфлированный зелёный.	шт.	13
7	Летний головной убор охранника летний (кепи)		шт.	29
8	Костюм брезентовый сварщика ТУ 17-08-123-80	Костюм «Сварщик»: изготавливается на основании требований ГОСТ 29335-92. Костюм состоит из куртки и брюк. Ткань: парусина полульняная лен – 49%, хлопок – 51%, плотностью 500...560 г/м ² с пропиткой ОП. Куртка: с внутренней бортовой застежкой на 5 пуговиц (на четыре прокола, огнестойкие, диаметром 20...23 мм) с защитным клапаном, с втачными рукавами, отложным одинарным воротником, отверстиями для воздухообмена под проймами. В швах соединения частей полочек расположены карманы. Накладки из хлопчатобумажной ткани (фланель, бязь) настрачиваются на воротник и (молескин) и напульсники на центральную бортовую застежку. Спинка с кокеткой, переходящей на полочки, по линии настрачивания кокетки два вентиляционных отверстия. Рукава втачные, двухшовные с напульсниками из молескина, вентиляционными отверстиями в области подмышечных впадин. Спинка с кокеткой, переходящей на полочки, и отверстиями для воздухообмена по линии настрачивания кокетки. Брюки: с откидывающейся передней частью, карманами в боковых швах. Передние половинки с цельнокроеным поясом, пристегивающимся к поясу задних половинок по линии боковых швов на петлю и пуговицу. Задние половинки с притачным поясом, застегивающимся спереди на петли и пуговицы. В области среднего шва – усилительные накладки – леи.	шт.	8
9	Костюм для защиты от кислот (костюм с кислотозащитной пропиткой) ГОСТ 27652-88	Костюм для защиты от кислот состоит из: куртки и брюк. Костюм для выполнения технологических операций с технологическим оборудованием и инструментом при работах с растворами щелочей концентрацией свыше 40% и кислот с концентрацией свыше 80%. Основная ткань: 100% полиэфир или хлопкополиэфирная, с содержанием хлопка не более 35%, с кислотозащитной пропиткой, цвет темно-синий или	шт.	1

		<p>черный. Отделочная ткань: 10% полиэфир или хлопкополиэфирная, с содержанием хлопка не более 35%, с кислотозащитной пропиткой, цвет – оранжевый. Куртка: центральная бортовая потайная застежка на 4 пуговицы и 1 сквозную петлю вверх. Стояче отложной воротник, кокетки на полочках и спинке, спинка со средним швом, на полочке 2 боковых кармана в рельефных швах, 1 нагрудной накладной карман, втачные двухшовные рукава с бязевыми напульсниками.</p> <p>Кокетка на спине оранжевого цвета с логотипом «ПЖД».</p> <p>Брюки: с притачным поясом с 5-ю шлевками под ремень, застежка на пуговицы, на передних половинках 2 боковых накладных кармана с прямым входом.</p>		
10	Плащ мужской для защиты от воды ГОСТ 12.4.134-83	<p>Ткань: 100% ПВХ или хлопкополиэфирная с содержанием хлопка не менее 35% с ПУ покрытием, цвет оливковый.</p> <p><i>Плащ для защиты от воды.</i></p> <p>Плащ прямого силуэта с герметичными швами, с рукавом покроя реглан, с центральной потайной застежкой на тесьму- «молнию» и планку с кнопками, с втачным капюшоном, который убирается в воротник и фиксируется на липучку.</p> <p>На полочках расположены нижние боковые карманы с клапанами.</p> <p>По шву притачивания кокетки спинки и в области подмышечных впадин вентиляционные отверстия.</p> <p>Капюшон с кулисой по лицевому краю.</p>	шт.	113
11	Жилет сигнальный со светоотражающими накладками ТУ 17-06-7718-82	<p>Ткань: диагональ, хлопок – 100%, ярко-оранжевого цвета поверхностной плотностью 240...285 г/м².</p> <p>Сигнальные элементы: световозвращающая полоса шириной 50 мм. Охватывающие горизонтальные световозвращающие полосы настроены на полочки и спинку в два ряда.</p> <p>Центральная бортовая застёжка на пяти пуговицах диаметром 17...20 мм на четыре прокола. На жилете два накладных боковых кармана и один нагрудной.</p>	шт.	423
12	Летний головной убор (Кепка) ГОСТ 20462-87	<p>Ткань: хлопок – 100%, хлопкополиэфирная, хлопок – 80%, ПЭ – 20%.</p> <p>Цвет – оранжевый</p> <p>Ткань должна иметь маслостойкую отделку.</p> <p>Кепка в надлобной части должна иметь защитный козырек, в затылочной части – регулируемый ремешок.</p>	шт.	220
13	Шапка трикотажная зимняя	<p>Ткань: полушерсть (60% полиакрил, 40% шерсть)</p> <p>Подкладка – флис.</p> <p>Размер – универсальный.</p>	шт.	59
14	Шапка-ушанка со звукопроводными вставками ГОСТ 10325-79	<p>Назначение: Шапка-ушанка со звукопроводными вставками предназначена для защиты рабочих различных профессий железнодорожного транспорта от низких температур и общих производственных загрязнений.</p> <p>Материалы: Ткань основная: меховая овчина, сукно.</p> <p>Ткани, входящие в состав звукопроводных вставок: каландрированная капроновая ткань, пенополиуретан, хлопчатобумажная трикотажная сетка.</p> <p>Техническое описание: Шапка-ушанка со звукопроводными вставками, клиньями на колпаке, наушниками, назатыльником и козырьком с внутренней стороны из сукна.</p> <p>Лицевая сторона наушников, назатыльник и козырек - меховые. На уровне ушей мех вырезан и вшиты две звукопроводные вставки. Шапка мужская, меховая, с суконным верхом со звукопроводными вставками.</p> <p>Головной убор комбинированный. Колпак из сукна с водоотталкивающей пропиткой. Детали колпака цельные. Головной убор модели изготавливается: окол - из овчины, облагороженной, черного цвета, колпак, подлицевые наушники с половиной назатыльника и козырь - из сукна темно-синего цвета.</p> <p>Защитные элементы: Для улучшения слышимости в наушниках головного убора на уровне уха вырезан мех и вшиты звукопроводные вставки (2 штуки). Размер звукопроводной вставки не меняется в зависимости от размера головного убора. Звукопроводные вставки состоят из 4-х слоев: каландрированная капроновая ткань, пенополиуретан толщиной 10мм, с семью сквозными отверстиями, приблизительно равные в диаметре 17 мм, хлопчатобумажная</p>	шт.	5

		трикотажная сетка. Подклад утепленный, устойчивый по форме. Утепляющая подкладка прошивается согласно принятой технологии. Цвет: Овчина – черная, сукно темно – синего цвета. Цвет ниток должен гармонировать с окраской волосянного покрова.		
15	Халат х/б (мужской, женский) ГОСТ 12.4.132-83	Ткань: бязь, хлопок – 100%, плотность 250 г/м ² , цвет – темно-синий, черный. Халат прямого силуэта с застежкой на пять сквозных петель и пуговиц, с отложным воротником и лацканами, с хлястиками по линии талии, которые скреплены на спинке 2-мя пуговицами. Полочки с рельефами от плечевого шва до низа и двумя боковыми карманами. На левой полочке расположен накладной нагрудной карман. Спинка с рельефами от плечевого шва до низа, со шлицей по среднему шву. Рукава втачные, длинные, с манжетами, застегивающимися на петлю и пуговицу.	шт.	23
16	Халат х/б (женский) ГОСТ 12.4.132-83	Ткань: бязь, хлопок – 100%, плотность 250 г/м ² , цвет – белый. Халат прямого силуэта с застежкой на пять сквозных петель и пуговиц, с отложным воротником и лацканами, с хлястиками по линии талии, которые скреплены на спинке 2-мя пуговицами. Полочки с рельефами от плечевого шва до низа и двумя боковыми карманами. На левой полочке расположен накладной нагрудной карман. Спинка с рельефами от плечевого шва до низа, со шлицей по среднему шву. Рукава втачные, длинные, с манжетами, застегивающимися на петлю и пуговицу.	шт.	1
17	Шапочка медицинская	Ткань: бязь, хлопок – 100%, плотность 250 г/м ² , цвет – белый.	шт.	1
Спецобувь				
18	Ботинки утепленные ГОСТ 12.4.137-2001	<i>Ботинки кожаные изготавливаются методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви.</i> Подошва полиуретановая маслобензостойкая, устойчивая к воздействию агрессивной среды – масел, нефтепродуктов. Дополнительно пристроенная прилитая задинка. Верх обуви: натуральная кожа. Обувь, предназначенная для эксплуатации в условиях пониженных температур до минус 20°С, должна изготавливаться на подкладке из шерстяных, полушерстяных материалов, искусственного меха по нормативно-технической документации. Подносок: укрепленный гранитолевый. Подошва: однослойный полиуретан. Метод крепления: литьевой. Клапан: глухой. Цвет: черный.	пара	22
19	Ботинки летние ГОСТ 12.4.137-2001	<i>Ботинки кожаные изготавливаются методом прямого литья полиуретана к заготовке верха обуви.</i> Подошва полиуретановая маслобензостойкая, устойчивая к воздействию агрессивной среды – масле, нефтепродуктов. Дополнительно пристроенная прилитая задинка. Верх обуви: натуральная кожа. Подкладка: нетканое полотно. Подносок: укрепленный гранитолевый. Подошва: однослойный полиуретан. Метод крепления: литьевой. Клапан: глухой. Цвет: черный.	пара	238
20	Ботинки летние с металлическим подноском ГОСТ 12.4.137-2001	Материал: изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи (юфти) толщиной 1,8-2,0 мм. Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчивая к воздействию агрессивной среды – масле, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%.	пара	133

		<p>Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.</p> <p>Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (-40°С...+100°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкость к деформациям и истиранию.</p> <p>Металлический подносок для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная ударная нагрузка МУН 200 Дж.</p> <p>Глухой клапан, мягкий кант защищающий от боковых ударов.</p> <p>Вкладка стелька из вспененного материала.</p> <p>Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна.</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная.</p> <p>Подкладка: спилкок подкладочный, полиамидное полотно.</p> <p>Подносок: металлический (МУН 200 Дж.).</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан.</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p>Цвет: черный.</p>		
21	Ботинки кожаные с жестким подноском ГОСТ 12.4.137-2001	<p>Материал: изготавливается из термоустойчивой водоотталкивающей кожи (юфти) толщиной 1,8-2,0 мм.</p> <p>Двухслойная маслобензостойкая (МБС), кислотощелочестойкая (КЩС) подошва устойчивая к воздействию агрессивной среды – масле, нефтепродуктов, щелочей концентрации до 20%.</p> <p>Верхний слой из полиуретана обладает амортизирующими свойствами, гасит ударные нагрузки, а также придает обуви легкость, комфортность и повышенные теплозащитные свойства.</p> <p>Ходовой слой изготовлен из износостойкого, термостойкого, морозостойкого (-40°С...+100°С) термопластичного полиуретана с улучшенным сопротивлением скольжению (глубина протектора составляет 4,5 мм), стойкость к деформациям и истиранию.</p> <p>Металлический подносок для защиты от ударов в носочной части стопы. Максимальная ударная нагрузка МУН 200 Дж.</p> <p>Глухой клапан, мягкий кант защищающий от боковых ударов.</p> <p>Вкладка стелька из вспененного материала.</p> <p>Комбинированная подкладка из кожевенного спилка и полиамидного полотна.</p> <p>Верх обуви: кожа натуральная.</p> <p>Подкладка: спилкок подкладочный, полиамидное полотно.</p> <p>Подносок: жесткий.</p> <p>Подошва: двухслойная, полиуретан и термопластичный полиуретан.</p> <p>Метод крепления: литьевой.</p> <p>Цвет: черный.</p>	пара	3
22	Ботинки кожаные с высоким берцем ГОСТ 12.4.137-2001	<p><i>Кожаные ботинки с высоким берцем на шнурках и подноском из термопласта.</i></p> <p>Верх обуви: натуральная водостойкая тисненая кожа КРС толщиной не менее 1,8-2,0 мм.</p> <p>Соединения деталей обуви, кроме соединения низа с верхом, должны обладать прочностью на разрыв не менее 120 Н/см.</p> <p>Материал подошвы: ПУ. Метод крепления подошвы – литьевой.</p>	пара	33
23	Ботинки утепленные с высоким берцем ГОСТ 12.4.137-2001	<p><i>Кожаные ботинки с высоким берцем на шнурках и подноском из термопласта.</i></p> <p>Верх обуви: натуральная водостойкая тисненая кожа КРС толщиной не менее 1,8-2,0 мм.</p> <p>Соединения деталей обуви, кроме соединения низа с верхом, должны обладать прочностью на разрыве не менее 120 Н/см.</p> <p>Материал подошвы: ПУ.</p> <p>Метод крепления подошвы – литьевой.</p> <p>Утепляющая подкладка из натурального меха или синтетических утепляющих материалов.</p> <p>Если необходимо соблюдать защиту от термических рисков,</p>	пара	9

		синтетические утеплители должны быть огнестойкими и не содержать металлизированной пленки.		
24	Сапоги кирзовые утепленные	<i>Верх:</i> из юфти из конских шкур и крупного рогатого скота. <i>Утеплитель:</i> искусственный мех, шерстяные или полушерстяные ткани. <i>Подошва:</i> пористая или непористая резина, полиуретан. <i>Метод крепления подошвы:</i> литьевой <i>Цвет:</i> черный	пара	129
25	Сапоги резиновые ГОСТ 5375-79	<i>Сапоги ПВХ</i> <i>Верх обуви:</i> поливинилхлорид (ПВХ) <i>Подкладка:</i> трикотаж <i>Подошва:</i> однослойный поливинилхлорид (ПВХ) <i>Метод крепления:</i> литьевой <i>Цвет:</i> оливковый <i>Высота:</i> 34 см.	пара	14
26	Сапоги резиновые с жестким подноском ГОСТ 5375-79	<i>Сапоги ПВХ</i> <i>Верх обуви:</i> поливинилхлорид (ПВХ) <i>Подкладка:</i> трикотаж <i>Подошва:</i> однослойный поливинилхлорид (ПВХ) <i>Метод крепления:</i> литьевой. <i>Подносок:</i> жесткий. <i>Цвет:</i> оливковый <i>Высота:</i> 34 см.	пара	1
27	Тапочки женские ГОСТ 1135-2005	<i>Тапочки женские, типа чупяков, с закрытыми задниками.</i> <i>Материал:</i> верх из кожи, искусственной кожи, текстиля или комбинированный. <i>Подошва:</i> нескользящая из пористой резины или полимерных материалов ГОСТ 1135-2005. <i>Метод крепления:</i> клеешовинной. Тапочки предназначены для работы в закрытых отапливаемых помещениях, для защиты от механических воздействий т общепроизводственных загрязнений.	пара	6
28	Тапочки мужские ГОСТ 1135-2005	<i>Тапочки мужские, типа чупяков, с закрытыми задниками.</i> <i>Материал:</i> верх из кожи, искусственной кожи, текстиля или комбинированный. <i>Подошва:</i> нескользящая из пористой резины или полимерных материалов ГОСТ 1135-2005. <i>Метод крепления:</i> клеешовинной. Тапочки предназначены для работы в закрытых отапливаемых помещениях, для защиты от механических воздействий т общепроизводственных загрязнений.	пара	5
Средства индивидуальной защиты				
29	Предохранительный монтерский пояс ГОСТ 32489-2013	Предохранительные пояса, применяемые в строительстве для фиксации (удерживания) рабочей позы и защиты пользователя при падении с высоты, а также для его эвакуации из опасных зон (колодцы, резервуары, траншеи, котлованы и т.п.) при производстве строительномонтажных, ремонтно-восстановительных, эксплуатационных или других видов работ. По конструкции – пояс безлямочный с энергопоглощающим устройством (амортизатор). Конструкция пояса должна обеспечивать максимальное удобство и комфортность его эксплуатации, исключать самопроизвольное разъединение соединительных элементов пояса, которые может привести к выпадению пользователя из пояса. Элементы и детали пояса должны быть взаиморасположены и соединены таким образом, чтобы исключалась возможность причинения боли пользователю. Металлические детали пояса не должны непосредственно соприкасаться с телом пользователя за исключением рук. Система застежки должна обеспечивать возможность быстрого и удобного (не более 10 с) застегивания, расстегивания и регулировки длины пояса двумя руками в утепленных рабочих перчатках. Требования к надежности и прочности:	шт.	5

		<p>1. Пояс должен выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при свободном падении груза массой (100±1) кг с высоты, равной двум максимальным длинам стропа.</p> <p>2. Пояс должен выдерживать статическую нагрузку не менее 10 кН (1000 кгс).</p> <p>3. Несущие элементы пояса, кроме пояса типа Г, должны выдерживать статические нагрузки, приведенные ниже, не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фал из синтетических канатов или веревок – 23 кН (2300 кгс); - ремень, лента амортизатора и другие, несущие нагрузки элементы пояса из синтетических материалов -15 кН (1500 кгс); - карабин пояса должен выдерживать нагрузку не менее 5 кН (500 кгс) без участия внутренней рукоятки, закрывающей зев карабин. 		
30	Пояс пожарный с карабином	<p>Пожарный пояс с карабином предназначен для защиты пожарных от падений с высоты, помимо этого на них располагаются петли для крепления поясного топора.</p> <p>Материал: пожарный пояс с карабином выполнены из термостойкой ленты с кожаными накладками, усиливающие места крепления пряжки и скобы держателя карабина. Скоба держателя карабина выполнена в виде петли – для фиксации положения карабина.</p>	шт.	4
31	Кобура для пожарного топора	<p>Кобура предназначена для размещения и ношения поясного топора на спасательном поясе пожарного.</p> <p>Технические характеристики: Габаритные размеры: 200x110x25 мм Масса – 0,15 кг.</p>	шт.	4
32	Предохранительные монтерские лазы ТУ5296-001-59636331-2004	<p>Лазы универсальные ЛУ, когти лазы КЛМ-1 и КЛМ-2 предназначены для подъема на железобетонные стойки опор прямоугольного (с технологическими скосами) сечения. Двух типоразмеров от 168 до 190мм. Лазы монтерские ЛМЦ предназначены для работы на железобетонным центрифуговальных опорах диаметром 305 мм. Изделия комплектуются сменными твердосплавными шипами. Все изделия комплектуются сменными ремнями из износостойкой юфти и сыромятной кожи. Рабочая нагрузка на каждый лаз не менее 140 кгс (180 кгс- до начала деформации). Условия эксплуатации от 40⁰С до +50⁰С.</p>	шт.	7
33	Очки защитные ГОСТ 12.4.153-85	<p>Материал: очков, состоит из корпуса, химически стойкой панорамной линзы из поликарбоната или ацетата, обтюлятора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и неголовой ленты с регулировкой длины по размеру, Линзы очков должны полностью исключать оптическое искажение и должны соответствовать оптическому классу №1.</p>	шт.	46
34	Противогаз шланговый ПШ-1 ТУ 6-16-2053-76	<p><i>Противогаз предназначен для предохранения органов дыхания, работающих от любых вредных веществ – дыма, пара, газа в любых их концентрациях и комбинациях, а также при недостатке кислорода.</i></p> <p>Пользоваться шланговым противогазом ПШ-1 рекомендуется при работах средней и малой тяжести, когда воздух передается на расстояние менее десяти метров. Устройство противогаза таково, что при большей длине шланга работающему становится трудно дышать. При необходимости применения более длинного шланга (или двух, соединенных последовательно, шлангов) воздух в шлем-маску следует подавать принудительно от воздуходувки.</p>	шт.	5
35	Респиратор фильтрующий РПГ-67 со сменными фильтрами ГОСТ 12.4.004-85	<p><i>Для защиты от аэрозолей (пыли, дымов. Туманов), а также газов и паров вредных веществ при их одновременном присутствии в воздухе.</i></p> <p>Респиратор, имеющий форму полумаски из фильтрующего негорючего материала должен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержать сорбирующий фильтр или фильтры; - надежно фиксироваться на голове двумя или одной тесьмой, изготовленными из резины или ткани; -обеспечивать защиту от нетоксичной пыли и туманов до 4 ПДК (FFP1), до 12 ПДК (FFP2), до 50 ПДК (FFP3); <p>Оставаться работоспособным в температурном интервале от -30⁰С до +70⁰С.</p>	шт.	13
36	Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83	<p>Материал: твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена, поликарбоната, пластика. Вес не более 300 гр. Оголовье из</p>	шт.	21

		<p>текстильных лент на 4-6 точках крепления. Плавная (с шагом не более 5 мм) регулировка по голове от 54 до 62 размера.</p> <p>Применяемые для предотвращения или уменьшения воздействия на голову работающих опасных и вредных производственных факторов (механических воздействий, электрического тока, агрессивных жидкостей, воды).</p> <p>Корпус и внутренняя оснастка каски должны изготавливаться из нетоксичных материалов, а детали, непосредственно соприкасающиеся с кожей головы, не должны вызывать патологических изменений кожи, должны быть устойчивыми к действию дезинфицирующих средств. Корпус каски изготавливают сплошным или составным, с козырьком или круговыми полями, без внутренних ребер жесткости.</p> <p>Допускаются внешние ребра жесткости.</p> <p>Поверхность корпуса должна быть гладкой, без трещин и пузырей, края и кромки должны быть притуплены.</p> <p>Корпус каски не должен давать искры при ударе по нему металлическим предметом.</p> <p>Конструкция каски не должна препятствовать ношению. Корректирующих очков и средств индивидуальной защиты органов зрения.</p>		
37	Подшлемник ТУ 17-08-149-81	<p>Ткань: верх ткани (хлопок 100%) или (хлопок-50%, полиэфир-50%).</p> <p>Подкладка – «бязь» (хлопок-100%); утеплитель – ватин холстопршивной (хлопок 100%).</p> <p>Подшлемник закрывает голову и шею, состоит из головки и пелерины. Имеется хлопчатобумажная тесьма для регулировки подшлемника по размеру головы. На головке есть приспособления для крепления каски.</p> <p><i>Предназначен для защиты от пониженных температур.</i></p>	шт.	32
38	Коврик диэлектрический ГОСТ4997-75 500 * 500 мм	<p>Ковры толщиной 6±1мм, длиной от 500 до 800 мм и шириной от 500 до 800 мм. Ковры должны иметь рифленую лицевую поверхность, глубина рифов 1-3 мм. Ковры должны быть одноцветными.</p> <p>Ковры диэлектрические должны соответствовать 1-й группе для работы при температурах окружающей среды от минус 40 °С до 50°С.</p> <p>Ковры диэлектрические должны применяться в качестве дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением 1000В и более, кроме особо сырых помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Каждый ковер диэлектрический должен быть маркирован несмываемой краской или же рельефным отпечатком. Высота рельефной маркировки не должна превышать 1 мм для неформовых диэлектрических ковров.</p> <p>Маркировка диэлектрических ковров должна содержать следующую информацию:</p> <p>Товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя; условное обозначение ковра диэлектрического; значение напряжения, при котором проводились испытания ковриков диэлектрических; номер партии; дату изготовления диэлектрического коврика с указанием квартала и года;</p> <p>Штамп службы технического контроля; подтверждающий качество ковриков диэлектрических и их соответствие требованиям ГОСТ 4997.</p>	шт.	15
39	Коврик диэлектрический ГОСТ4997-75 1000*1000 мм	<p>Ковры толщиной 6±1мм.</p> <p>Ковры должны иметь рифленую лицевую поверхность, глубина рифов 1-3 мм. Ковры должны быть одноцветными.</p> <p>Ковры диэлектрические должны соответствовать 1-й группе для работы при температурах окружающей среды от минус 40 °С до 50°С.</p> <p>Ковры диэлектрические должны применяться в качестве дополнительной защиты в закрытых электроустановках напряжением 1000В и более, кроме особо сырых помещений, а также в открытых электроустановках в сухую погоду. Каждый ковер диэлектрический должен быть маркирован несмываемой краской или же рельефным отпечатком. Высота рельефной маркировки не должна превышать 1 мм для неформовых диэлектрических ковров.</p> <p>Маркировка диэлектрических ковров должна содержать следующую информацию:</p> <p>Товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-</p>	шт.	5

		изготовителя; условное обозначение ковра диэлектрического; значение напряжения, при котором проводились испытания ковриков диэлектрических; номер партии; дату изготовления диэлектрического коврика с указанием квартала и года; Штамп службы технического контроля; подтверждающий качество ковриков диэлектрических и их соответствие требованиям ГОСТ 4997.		
40	Галоши, боты диэлектрические ГОСТ 13385-90	<i>Специальная обувь (диэлектрические боты и галоши) является дополнительным средством защиты от электрического тока при работе на закрытых и, при отсутствии осадков, на открытых электроустановках.</i> Галоши диэлектрические применяют при напряжении свыше 1 кВ при температуре от минус 30 до 50°С. Боты диэлектрические применяют при напряжении свыше 1кВ при температуре от минус 30°С до 50°С. Техническое описание <i>Специальная обувь должна быть изготовлена полностью и частично (внешний слой) из диэлектрического материала (резина).</i> Обязательно наличие специальной маркировки и знаков. Обувь не предназначена для повседневной многочасовой носки. Обувь должна быть испытана, о чем на поверхности обуви должна быть нанесена маркировка – «№, годно до ___кВ, дата следующего испытания». Галоши и боты должны состоять из резинового верха, резиновой рифленой подошвы, текстильной подкладки и внутренних усилительных деталей. Формовые боты могут выпускаться бесподкладочными. Боты должны иметь отвороты. Высота бот должна быть не менее 160 мм. Перед применением галоши и боты должны быть осмотрены с целью обнаружения возможных дефектов (отслоения облицовочных деталей или подкладки, наличие посторонних жестких включений и т.п.). Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 13385.	пара	4
41	Фартук прорезиненный с нагрудником ГОСТ 12.4.029-76	Ткань: 100%полиэстер с ПВХ покрытием. Цвет: темно-оливковый. Предназначен для защиты работающих от растворов кислот концентрации до 80% и щелочей до 50%, от воды, от нефти и нефтепродуктов, жиров и масел. Фартук с цельно выкроенной нагрудной частью, с швейной бретелью, одна сторона которой настроена вверх нагрудника справа, другая сторона продевается через шлевку, настроенную вверх нагрудника слева, и завязывается. В углах по линии талии настроены завязки с усилителями из основной ткани. Размер: 97 x 120 см.	шт.	7
42	Фартук брезентовый с нагрудником ГОСТ 12.4.029-76	Ткань: брезент с огнезащитной пропиткой плотностью не менее 550 г/м ² . Для стягивания фартука ткань «Молескин» гладкокрашенный с отделкой Арт С28 ЮД (100% хлопок) с огнезащитной пропиткой. Для изготовления фартука – нитки капроновые. Фартук с цельнокроеным нагрудником, шейной бретелью, один конец которой притачан к правому кончу нагрудника, второй продевается через шлевку на левом конце и завязывается. Накладной карман разделен строчкой на две части. К верхним боковым углам притачана тесьма для завязывания. Размер 2 (106-118), длина 3 (176-188).	шт.	3
43	Рукавицы комбинированные ГОСТ 12.4.010-75	Материал: хлопчатобумажная ткань повышенной прочности (состав сырья 100% ХБ, поверхностной плотностью не менее 235 г/м ²) с наладонником из брезента (поверхностной плотностью не менее 380 г/м ²). Размер рукавиц – 10. Рукавицы предназначены для защиты рук от механических воздействий (от истирания) при грубой и тяжелой работе.	пара	3042
44	Перчатки трикотажные	100% хлопчатобумажный трикотаж	пара	271

45	Перчатки х/б с точечным покрытием ГОСТ 5007-87	<p><i>Материал</i> двойная мягкая трикотажная подкладка типа «джерси» с антибактериальной обработкой. <i>Материал:</i> Нитрил бутадиен <i>Температурный режим:</i> -20...+45°C.</p> <p>Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с вязаными трикотажными манжетами или притачными крагами и полимерным покрытием. <i>Длина перчаток</i> 206-320 мм.</p>	пара	1323
46	Перчатки резиновые технические ТУ 38-105506-72	<p><i>Материал:</i> 100% латекс <i>Температурный режим:</i> от -20 до +45°C.</p> <p>Перчатки удлиненные пятипалые резиновые на хлопковой основе, маслобензостойкие. <i>Толщина</i> 0,75 мм, длина 320 мм</p>	пара	198
47	Перчатки трикотажные с прорезиненным покрытием ТУ 17.0300142-45-91	<p><i>Материал:</i> 100% хлопчатобумажный трикотаж <i>Покрытие:</i> поливинилхлорид с добавлением латекса или поливинилхлорид композиционный.</p> <p>Перчатки пятипалые на утепленной основе (трикотажной подкладке), с манжетами или короткой жесткой крагой. Обязательно наличие гладкой или рельефной (гранулированной) поверхности. <i>Длина перчаток:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - с композиционным (гранулированным) ПВХ-250 мм; - рельефная поверхность с крагой – 265 мм; - гладкая поверхность с трикотажной манжетой – 290 мм; - гладкая поверхность с крагой – 265 мм. 	пара	12
48	Перчатки резиновые	<i>Материал:</i> 100% латекс	пара	91
49	Рукавицы брезентовые ГОСТ 12.4.010-75	<p><i>Материал:</i> брезент с огнеупорной пропиткой (ОП). <i>Плотность</i> не менее 420 г/м²; <i>Размер рукавиц</i> – 10</p> <p><i>Предназначены для грубых работ, защищают от искр и брызг и выплесков расплавленного металла.</i></p> <p>Устойчивость материалов, используемых в средствах индивидуальной защиты рук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, к действию нагретого до температуры 800+/-30°C прожигающего элемента должна составлять не менее 30 секунд.</p> <p>Материалы, используемые в одежде специальной и средствах индивидуальной защиты рук для защиты от выплесков расплавленного металла, должны выдерживать выплеск расплавленного металла массой не менее 60 г в течение 30 секунд без налипания металла на внешнем слое материала и без повреждения кожи тела пользователя.</p> <p>Материалы, используемые в средствах индивидуальной защиты рук для защиты от контактного тепла должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250°C, не менее 5 секунд.</p>	пара	60
50	Перчатки кислотозащитные ГОСТ 12.4.010-75	<p><i>Материал:</i> 100% натуральный латекс. <i>Напыление:</i> хлопковое волокно с антибактериальной обработкой. <i>Перчатки</i> пятипалые пленочные с напылением с внутренней стороны. <i>Толщина:</i> 0,40мм. <i>Обязательное хлорирование поверхности перчаток.</i></p>	пара	28
51	Перчатки диэлектрические ТУ 38-305-05-257-89	<p><i>Материал:</i> натуральный латекс.</p> <p>Перчатки пятипалые, бесшовные, пленочные с гладкими внешней и внутренней поверхностями. Толщина от 0,5 мм до 3,4мм. Перчатки должны иметь 00-4 класс защиты для работ при различных напряжениях (от 500 вольт до 36 000 вольт). Для дополнительной защиты рук в условиях пониженных температур – трикотажный или шерстяной утеплительный вкладыш-перчатка.</p> <p><i>Материал:</i> натуральный латекс.</p> <p>Перед применением перчатки следует осмотреть, обратив внимание на отсутствие механических повреждений, загрязнения и увлажнения, а также проверить наличие проколов путем скручивания перчаток в сторону пальцев.</p> <p>Перчатки должны быть испытаны, о чем на поверхности перчаток должна быть нанесена маркировка – «№, годно до _____ кВ, дата следующего испытания».</p>	пара	10

		Обязательная сертификация на соответствие: ТУ 38-305-05-257-89		
52	Краги сварщика ГОСТ 12.4.010-75	<i>Ткань:</i> основа – расщепленная кожа КРС или кожевенный спиллок. Швы прошиты огнеупорными нитями KEVLAR®. <i>Дополнительно:</i> усиленная накладка на ладонной части и на внешней стороны большого пальца. Подкладка: трикотажная в ладонной части, хлопчатобумажная ткань или флис. Перчатки пятипалые из кожевенного спилка высшего качества класса А, удлиненные с крагами и подкладкой из трикотажа (например, хлопковое волокно, парусина или флис). Армированные в ладонной части для усиления сопротивления истиранию. Спиллок однородный, 1,2±0,1 мм. Шлифовальный, окрашенный. <i>Длина перчатки</i> не менее 350 мм.	пара	12
53	Рукавицы брезентовые с крагами ГОСТ 12.4.010-75	<i>Ткань:</i> брезент с огнеупорной пропиткой (ОП). Плотность не менее 420 г/м². <i>Размер рукавиц</i> – 10. <i>Предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла и механических воздействий, а также от ранений и травм при проведении различных работ.</i>	пара	30
54	Нарукавник ТУ 17.06-7362-		шт.	4
55	Щиток для сварщика		шт.	9
56	Наушники противошумные ТУ1-01-0035-79		шт.	17
57	Подшлемник пожарного огнетермостойкий		шт.	4
58	Очки защитные со стеклами светофильтрами ГОСТ 12.4.254-2013		шт.	13
59	Респиратор фильтрующий РУ-60М ГОСТ 17269-71		шт.	25

1. Источник финансирования – собственные средства.
2. Условия поставки: по соглашению сторон.
3. Форма расчета: по безналичному расчету.
4. Ценовую информацию можно направить до 17.00 ч. 08.07.2021 г. на электронный адрес: omto@pjdpmr.com или по факсу (533)67-634; контактный номер телефона (533)65-605.
5. Планируемый период проведения закупки – III-IV квартал 2021 г.
6. Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки и не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.
7. При предоставлении предложений в обязательном порядке просим указать:
 - ссылку на данный запрос;
 - цену товара за единицу.

Заместитель генерального директора



С.А. Перекитный