

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. № 01-07/587 от 11.11 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:

№ п/п	Наименование товара	Техническое описание	Ед. изм.	Кол-во
Средства индивидуальной защиты				
1	Предохранительный монтерский пояс ГОСТ 32489-2013	<p>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 строительно-монтажных, ремонтно-восстановительных, эксплуатационных или других видов работ.</p> <p>По конструкции – пояс безлямочный с энергопоглощающим устройством (амортизатор).</p> <p>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.</p> <p>Металлические детали пояса не должны непосредственно соприкасаться с телом пользователя за исключением рук.</p> <p>Система застежки должна обеспечивать возможность быстрого и удобного (не более 10 с) застегивания, расстегивания и регулировки длины пояса двумя руками в утепленных рабочих перчатках.</p> <p>Требования к надежности и прочности:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пояс должен выдерживать динамическую нагрузку, возникающую при свободном падении груза массой (100±1) кг с высоты, равной двум максимальным длинам стропа. 2. Пояс должен выдерживать статическую нагрузку не менее 10 кН (1000 кгс). 3. Несущие элементы пояса, кроме пояса типа Г, должны выдерживать статические нагрузки, приведенные ниже, не менее: <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. 	шт.	5
2	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</p>	шт.	4

		ленты с кожаными накладками, усиливающие места крепления пряжки и скобы держателя карабина. Скоба держателя карабина выполнена в виде петли – для фиксации положения карабина.		
3	Кобура для пожарного топора	Кобура предназначена для размещения и ношения поясного топора на спасательном поясе пожарного. Технические характеристики: Габаритные размеры: 200x110x25 мм Масса – 0,15 кг.	шт.	4
5	Очки защитные ГОСТ 12.4.153-85	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.	шт.	46
6	Противогаз шланговый ПШ-1 ТУ 6-16-2053-76	<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> 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.	шт.	5
7	Респиратор фильтрующий РПГ-67 со сменными фильтрами ГОСТ 12.4.004-85	<i>Для защиты от аэрозолей (пыли, дымов, туманов), а также газов и паров вредных веществ при их одновременном присутствии в воздухе.</i> Респиратор, имеющий форму полумаски из фильтрующего негорючего материала должен: - 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); Оставаться работоспособным в температурном интервале от -30 ⁰ С до +70 ⁰ С.	шт.	13
8	Каска защитная ГОСТ 12.4.128-83	Материал: твердая оболочка из высокопрочного полиэтилена, поликарбоната, пластика. Вес не более 300 гр. Оголовье из текстильных лент на 4-6 точках крепления. Плавная (с шагом не более 5 мм) регулировка по голове от 54 до 62 размера. Применяемые для предотвращения или уменьшения воздействия на голову работающих опасных и вредных производственных факторов (механических воздействий, электрического тока, агрессивных жидкостей, воды). 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. Допускаются внешние ребра жесткости. Поверхность корпуса должна быть гладкой, без трещин и пузырей, края и кромки должны быть притуплены. Корпус каски не должен давать искры при ударе по нему	шт.	21

		металлическим предметом. Конструкция каски не должна препятствовать ношению. Корректирующих очков и средств индивидуальной защиты органов зрения.		
9	Подшлемник ТУ 17-08-149-81	Ткань: верх ткани (хлопок 100%) или (хлопок-50%, полиэфир-50%). Подкладка – «бязь» (хлопок-100%); утеплитель – ватин холстопрошивной (хлопок 100%). Подшлемник закрывает голову и шею, состоит из головки и пелеринки. Имеется хлопчатобумажная тесьма для регулировки подшлемника по размеру головы. На головке есть приспособления для крепления каски. <i>Предназначен для защиты от пониженных температур.</i>	шт.	32
10	Коврик диэлектрический ГОСТ4997-75 500 * 500 мм	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. Ковры диэлектрические должны соответствовать 1-й группе для работы при температурах окружающей среды от минус 40 °С до 50°С. 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. Маркировка диэлектрических ковров должна содержать следующую информацию: Товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя; условное обозначение ковра диэлектрического; значение напряжения, при котором проводились испытания ковров диэлектрических; номер партии; дату изготовления диэлектрического коврика с указанием квартала и года; Штамп службы технического контроля; подтверждающий качество ковров диэлектрических и их соответствие требованиям ГОСТ 4997.	шт.	15
11	Коврик диэлектрический ГОСТ4997-75 1000*1000 мм	Ковры толщиной 6±1мм. Ковры должны иметь рифленую лицевую поверхность, глубина рифов 1-3 мм. Ковры должны быть одноцветными. Ковры диэлектрические должны соответствовать 1-й группе для работы при температурах окружающей среды от минус 40 °С до 50°С. 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. Маркировка диэлектрических ковров должна содержать следующую информацию: Товарный знак или товарный знак и наименование предприятия-изготовителя; условное обозначение ковра диэлектрического; значение напряжения, при котором проводились испытания ковров диэлектрических; номер партии; дату изготовления диэлектрического коврика с указанием квартала и года; Штамп службы технического контроля; подтверждающий качество ковров диэлектрических и их соответствие требованиям ГОСТ 4997.	шт.	5
12	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</i>		4

		<p>(внешний слой) из диэлектрического материала (резина). 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.</p>	пара	
13	Фартук прорезиненный с нагрудником ГОСТ 12.4.029-76	<p>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.</p>	шт.	7
14	Фартук брезентовый с нагрудником ГОСТ 12.4.029-76	<p>Ткань: брезент с огнезащитной пропиткой плотностью не менее 550 г/м². 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).</p>	шт.	3
15	Рукавицы комбинированные ГОСТ 12.4.010-75	<p>Материал: хлопчатобумажная ткань повышенной прочности (состав сырья 100% ХБ, поверхностной плотностью не менее 235 г/м²) с наладонником из брезента (поверхностной плотностью не менее 380 г/м²). Размер рукавиц – 10. Рукавицы предназначены для защиты рук от механических воздействий (от истирания) при грубой и тяжелой работе.</p>	пара	3042
16	Перчатки трикотажные	100% хлопчатобумажный трикотаж	пара	271
17	Перчатки х/б с точечным покрытием ГОСТ 5007-87	<p>Материал двойная мягкая трикотажная подкладка типа «джерси» с антибактериальной обработкой. Материал: Нитрил бутадиен Температурный режим: -20...+45°С. Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с вязаными трикотажными манжетами или притачными крагами и полимерным покрытием. Длина перчаток 206-320 мм.</p>	пара	1323
18	Перчатки резиновые технические ТУ 38-105506-72	<p>Материал: 100% латекс Температурный режим: от -20 до +45°С. Перчатки удлиненные пятипалые резиновые на хлопковой основе, маслобензостойкие. Толщина 0,75 мм, длина 320 мм</p>	пара	198
19	Перчатки трикотажные с прорезиненным	<p>Материал: 100% хлопчатобумажный трикотаж Покрытие: поливинилхлорид с добавлением латекса или поливинилхлорид композиционный.</p>	пара	12

	покрытием ТУ 17.0300142-45-91	Перчатки пятипалые на утепленной основе (трикотажной подкладке), с манжетами или короткой жесткой крагой. Обязательно наличие гладкой или рельефной (гранулированной) поверхности. <i>Длина перчаток:</i> - 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.		
20	Перчатки резиновые	<i>Материал:</i> 100% латекс	пара	91
21	Рукавицы брезентовые ГОСТ 12.4.010-75	<i>Материал:</i> брезент с огнеупорной пропиткой (ОП). <i>Плотность</i> не менее 420 г/м ² ; <i>Размер рукавицы</i> – 10 <i>Предназначены для грубых работ, защищают от искр и брызг и выплесков расплавленного металла.</i> Устойчивость материалов, используемых в средствах индивидуальной защиты рук для защиты от искр и брызг расплавленного металла, к действию нагретого до температуры 800+/-30 ⁰ С прожигающего элемента должна составлять не менее 30 секунд. 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. Материалы, используемые в средствах индивидуальной защиты рук для защиты от контактного тепла должны выдерживать контакт с поверхностями, нагретыми до 250 ⁰ С, не менее 5 секунд.	пара	60
22	Перчатки кислотозащитные ГОСТ 12.4.010-75	<i>Материал:</i> 100% натуральный латекс. <i>Напыление:</i> хлопковое волокно с антибактериальной обработкой. <i>Перчатки пятипалые пленочные с напылением с внутренней стороны.</i> <i>Толщина:</i> 0,40мм. <i>Обязательное хлорирование поверхности перчаток.</i>	пара	28
23	Перчатки диэлектрические ТУ 38-305-05-257-89	<i>Материал:</i> натуральный латекс. 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. <i>Материал:</i> натуральный латекс. 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. Перчатки должны быть испытаны, о чем на поверхности перчаток должна быть нанесена маркировка – «№, годно до _____ кВ, дата следующего испытания». <i>Обязательная сертификация на соответствие:</i> <i>ТУ 38-305-05-257-89</i>	пара	10
24	Краги сварщика ГОСТ 12.4.010-75	<i>Ткань:</i> основа – расщепленная кожа КРС или кожевенный спилок. Швы прошиты огнеупорными нитями KEVLAR®. <i>Дополнительно:</i> усиленная накладка на ладонной части и на внешней стороне 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. Спилочек однородный, 1,2±0,1 мм. Шлифовальный, окрашенный. <i>Длина перчатки</i> не менее 350 мм.	пара	12
25	Рукавицы брезентовые	<i>Ткань:</i> брезент с огнеупорной пропиткой (ОП). Плотность не менее 420 г/м ² .		30

	с крагами ГОСТ 12.4.010-75	<i>Размер рукавиц – 10. Предназначены для защиты рук от искр, брызг расплавленного металла и механических воздействий, а также от ранений и травм при проведении различных работ.</i>	пара	
26	Нарукавник ТУ 17.06-7362-		шт.	4
27	Щиток для сварщика		шт.	9
28	Наушники противошумные ТУ1-01-0035-79		шт.	17
29	Подшлемник пожарного огнетермостойкий		шт.	4
30	Очки защитные со стеклами светофильтрами ГОСТ 12.4.254-2013		шт.	13
31	Респиратор фильтрующий РУ-60М ГОСТ 17269-71		шт.	25
32	Респиратор Микрон FFP3 с клапаном ФФПЗ		шт.	300

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. 15.11.2021 г. на электронный адрес: omto@pjdpmr.com или по факсу (533)67-634; контактный номер телефона (533)65-605.
5. Планируемый период проведения закупки – 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