|  |  |
| --- | --- |
| **ПМР**  **Министерул**  **дезволтэрий економиче**  **Ынтреприндеря Унитарэ де Стат**  **«УХЕ дин Дубэсарь»** | **ПМР Мiнiстерство**  **економiчного розвитку**  **Державне унітарне підприємство**  **«Дубосарська ГЕС»** |
| **ПМР**  **Министерство экономического развития**  **Государственное унитарное предприятие**  **«Дубоссарская ГЭС»** | |
| 4500, г. Дубоссары, ул. Набережная 34**,** тел. (0373215) 3-52-27, 2-44-91, 3-33-67  e-mаil [gupdges@gmail.com](mailto:gupdges@gmail.com) Р/с 2211410000000020, КУБ 41, кор. счет 20210000094, в Дубоссарском филиале № 2825 ЗАО "Приднестровский Сбербанк",  фискальный код 0700041667 | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 05.02.2025 г. № 12-16/149  на №\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | ПОРТАЛ ГОСЗАКУПОК |

ГУП «Дубоссарская ГЭС» планирует в 1-м квартале 2025 г. проведение закупки**.** В соответствии с требованиями Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018 № 318-3-VI «О закупках в Приднестровский Молдавской Республике» просим предоставить информацию о стоимости поставки товара, соответствующего указанным характеристикам и, в случае положительного решения, направить коммерческое предложение на поставку следующей продукции:

**1. Объект закупки:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара** | **Описание товара** | **Ед.**  **изм.** | **Размер** | **К-во** |
|  | **Перчатки комбини-рованные** | Перчатки комбинированные спилковые (толщина 1,2-1,4мм) на основе хлопчатобумажной ткани. **(Приложение №1).** Вся ладонь, указательный и большой палец перчаток должны быть усилены дополнительной полоской спилка. Манжета перчатки должна быть выполнена в виде краги из плотной ткани. Подкладка перчатки должна быть выполнена из хлопка. Длина перчаток не менее 260 мм. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики:   стойкость к истиранию – уровень 2; сопротивление порезу – уровень 2; сопротивление раздиру – уровень 4; стойкость к проколу – уровень 1; Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.246. | пара | р. 10-118 пар,  р. 11-222 пар | 340 |
|  | **Перчатки трикотажные** | Перчатки трикотажные с вязаными манжетами и обтачанными тесьмой, точечным полимерным покрытием. **(Приложение №2).** Длина перчаток от 240 мм до 280 мм. Основа: хлопчатобумажный трикотаж. Покрытие – ПВХ. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: стойкость к истиранию – уровень 2; сопротивление порезу – уровень 1; сопротивление раздиру – уровень 2; Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.246 Состав - хлопок не менее 60%. Класс вязки -7,5. | пара | р. 10-186 пар  р. 11-50 пар | 236 |
|  | **Перчатки трикотажные (малярные с частичным покрытием)** | Перчатки пятипалые шитые из трикотажного полотна, с вязаными трикотажными манжетами или притачными крагами и полимерным покрытием. Длина перчаток от 230 мм до 320 мм. Основа: трикотажное полотно. Покрытие – нитрилбутадиеновое. **(Приложение №3).**  Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: стойкость к истиранию – уровень 4; сопротивление порезу – уровень 2; сопротивление раздиру – уровень 2; стойкость к проколу – уровень 1; Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.246, ГОСТ Р ЕН 388. Состав - хлопок не менее 60%. Класс вязки -7,5. | пара | р. 10 – 30 пар  р. 11 – 66 пар | 96 |
|  | **Перчатки латексные** | Перчатки удлиненные пятипалые резиновые на хлопковой основе, маслобензостойкие. Толщина не менее 0,75 мм. **(Приложение №4).** Длина перчаток не менее 300 мм. Основа: хлопчатобумажная основа с антибактериальной отделкой. Материал: 100 % латекс. Перчатки должны иметь следующие технические характеристики: сопротивление порезу – уровень 1; сопротивление раздиру – уровень 2; стойкость к проколу – уровень 1; Обязательно наличие маркировки AKL на химическую стойкость по ГОСТ Р ЕН 374. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.246, ГОСТ Р ЕН 374, ГОСТ Р ЕН 388. | пара | р. 8-60 пар | 60 |
|  | **Перчатки диэлектрические** | Перчатки бесшовные диэлектрические латексные, класс 1, А (до 1000В), температура: от -40°С до +40°С. **(Приложение №5)**  Материал - натуральный латекс ГОСТ 12.4.183-91, кислотостойкие, длина перчаток не менее 360мм.  Диэлектрические перчатки поставляются с отметкой в паспорте о приемке ОТК производителя. ГОСТ 12.4.307-2016 | пара | Р.4-2 пары,  р.3 -3 пары | 5 |
|  | **Подшлемник** | Подшлемник ватный под каску используется в качестве дополнительного защитного элемента спецодежды для защиты от холода и механических воздействий. Обязательное наличие шлейфа для защиты шею от скатывающихся за воротник капель и пониженной температуры. Размер регулируется шнуровкой на затылочной части. (**Приложение №6**). Материал подшлемника: хлопчатобумажная ткань Подкладка - вязь. Поверхностная плотность: 240 г/м2. Утеплитель: двухслойный ватин. ГОСТ 12.4.087-84 | шт | р. 56-15 шт | 15 |
|  | **Очки защитные** | Очки противоосколочные для защиты глаз спереди и с боков от механического воздействия, ультрафиолетового излучения. Ударопрочные линзы из поликарбоната, обеспечивающие боковую защиту. Линзы должны полностью исключать оптическое искажение (оптический класс 1) и должны иметь затемнение, если очки предназначены для работы на улице. Общий вид очков согласно схеме  (**Приложение №7**) Очки должны иметь: щитки или линзы обеспечивающие боковую защиту; вес не более 55 г; дужки, с возможностью регулировки по длине и углу наклона или имеющие надежный охват лица;  специальные покрытия, защищающие линзы от царапин и запотевания; маркировку оправы и линз; обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения на 99 %;. Конструкция очков должна предотвращать возникновение точек давления на чувствительную область носа, глаз и ушей. Конструкция очков может допускать их ношение с корригирующими очками или специальными вставками в очки с корригирующими линзами. Допускается также конструкция очков с креплением их на защитную каску (откидываются в нерабочем положении в подкасочное пространство). Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз – при использовании защитных очков в течение всей рабочей смены. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.230.1 | шт | XL | 18 |
|  | **Очки-маска (закрытые защитные очки)** | Предназначены для защиты глаз спереди и с боков, сверху и снизу от механического воздействия, от воздействия агрессивной среды, пыли, газов, паров, аэрозолей и капель химических продуктов. Очки, должны обладать экраном для защиты лица работающего. Наличие вентилирующих отверстий экрана обязательно. Материал линз и экрана - ударопрочный поликарбонат. Материал обтюратора: силикон Общий вид очков согласно схеме **(Приложение №8).** Техническое описание Очки, состоящие из корпуса, химически стойкой панорамной линзы из поликарбоната или ацетата, обтюратора, обеспечивающего плотное прилегание к лицу, и на головной ленты с регулировкой длины по размеру. Линзы очков должны полностью исключать оптическое искажение и должны соответствовать оптическому классу 1. Очки должны иметь: отверстия для обеспечения непрямой направленной вентиляции пространства под стеклом; вес не более 200 г; специальные покрытия, защищающие линзы от царапин и запотевания; обеспечивать защиту от ультрафиолетового излучения на 99 %. Конструкция очков может допускать их ношение скорригирующими очками. Очки должны обеспечивать отсутствие усталости глаз – при использовании защитных очков в течение всей рабочей смены. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.230.1, EN 166 | шт | XL | 6 |
|  | **Щиток защитный** | Предназначен для защиты глаз и лица от механических воздей-ствий твердых частиц, брызг и пыли. Экран щитка из прозрачного пластика в форме трапеции и загнутыми внутрь боковыми поверхностями. Покрытие экрана с обеих сторон: против царапин и запотевания. Прозрачная часть щитка должна полностью исключать оптическое искажение (оптический класс 1). Общий вид щитка согласно схеме **(Приложение №9).**  Техническое описание: Щиток, состоящий из прозрачного корпу-са из поликарбоната или ацетата. Щиток должен иметь одно из креплений: **на головное крепление;**  Толщина поликарбоната должна быть более 1,4 мм.  Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ 12.4.023,  ГОСТ Р 12.4.230.1, EN 166 [20]. | шт | XL | 12 |
|  | **Каска защитная** | Каска должна иметь корпус из высокопрочного полиэтилена, поликарбоната или ABS пластика. Вес не более 400 г. **(Приложение № 10).** Оголовье из текстильных или пластиковых лент на 4–6 точках крепления. Легкая регулировка по размеру головы. Цвет оранжевый. Каска должна иметь: регулируемый подбородочный ремешок для правильного крепления на голове; потовпитывающую вставку на лобовой части оголовья; достаточное для вентиляции пространство над головой; карманы для крепления очков, наушников, щитков, фонарей; достаточное для вентиляции пространство над головой; может иметь контурную маркировку светоотражающей лентой размером: ширина 30 мм, длина 400 мм (светоотражающей лента указанных параметров может быть в комплекте с защитной каской и наклеиваться на каску работниками самостоятельно). Каска должна надеваться на подшлемник. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ EN 397, ГОСТ 12.4.128-83, ГОСТ Р 12.4.207-99 | шт | XL | 15 |
|  | **Наушники противо-шумные** | Наушники предназначены для защиты органа слуха в условиях повышенного шума низкой, средней и высокой частоты. **(Приложение № 11).** Наушники должны быть выполнены из ударопрочного пластика. Требования к конструкции и материалам: все части наушника, которые соприкасаются с кожей, должны быть мягкими, неметаллическими, гибкими и не должны вызывать раздражение, аллергические реакции и другие отрицательные реакции, влияющие на здоровье; конструкции и материалы должны допускать гигиеническую обработку;  все части наушника должны быть скруглены, отполированы и не иметь колющих, острых углов. Конструкция наушников должна обеспечивать: плотное прилегание; отсутствие давления наголову;  регулировку положения подушечек наушников; максимальное пространство для ушных раковин;  различение человеческой речи; акустическая эффективность (SNR) – не менее 24 дБ, до 37 дБ;  наушники на каску должны иметь рабочее и холостое положение для обеспечения защитных свойств длительное время. Обязательная сертификация на соответствие: ГОСТ Р 12.4.255 и EN 352 [25], EN 458 [32] | шт | XL | 1 |
|  | **Респиратор со сменными фильтрами** | Респиратор противогазовый предназначен для защиты органов дыхания человека от вредных веществ, присутствующих в атмосфере рабочих мест в виде паров и газов. **(Приложение №12).** Рабочая температура от -40 до +50С. В комплект респиратора входят: - резиновая маска; - два фильтрующих патрона марки А. Должен состоять из: резиновой полумаски с мягким обтюратором, обеспечивающим плотное прилегание респиратора к лицу. Сторона, контактирующая с кожей должна быть покрыта противоаллергенным эластичным материалом пластмассовых манжет для крепления заменяемых угольных фильтров с клапанами вдоха клапаны выдоха с обратным клапаном оголовья для комфортного размещения респиратора на лице, которое состоит из двух эластичных ремешков. Время защитного действия при концентрации паров органических соединений (бензин, керосин, бензол и его гомологи, спирты, эфиры, сероуглерод, анилин и др.) должно быть не менее 10мг/л – 60м, | шт | XL | 18 |
|  | **Пояс страховочный монтажный** | Пояс страховочный монтажный (без лямочный) строп-канат с карабином (ПБ-1 или аналог). **(Приложение №13).** Предназначен для обеспечения безопасности работ на высоте, в том числе при выполнении строительно-монтажных работ, на воздушных линиях электропередачи, связи и радиофикации, на электрических и атомных станциях, распределительных устройствах, контактных сетях, других энергетических и высотных сооружениях. | шт |  | 8 |
|  | **Защитный щиток** | Защитный щитокКБТ Визион ENERGO c креплением на каске 04207**. (Приложение №14). Конструкция:** щиток на каски. Сменный экран из ацетата целлюлозы (толщина 1,6 мм) с не запотевающим антистатическим самополирующимся покрытием; огнестойкая окантовка экрана из электроизоляционного материала. Щиток крепится на каску при помощи специальных адаптеров, фиксируется в двух положениях. Изготовлен без использования металлических деталей, только из диэлектрических материалов. Оптический класс 1. Высота экрана – 220 мм. **Защитные свойства:** для защиты от термических рисков электрической дуги, повышенных температур, адгезии расплавленного металла и проникновения горячих частиц, запотевания. **Защитная маркировка:** 2С-1,2 RZ 1 BT 3 8 9 N. **Толщина:**1,6 мм. **Температурный диапазон применения:**от −5 до +55 °С. **Цвет:**прозрачный. **Масса:**284 г.  **Примерный вес брутто:** 0.17 кг.  **Примерный объем брутто:** 0.004230 м3. | шт |  | 2 |

2. Основные условия исполнения контракта:

2.1. Предмет контракта: поставка вышеуказанной продукции

2.2. Цена контракта – является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.

2.2.1. Срок поставки в течении 30 календарных дней с момента вступления контракта в силу.

2.3. Условие о порядке и сроках оплаты товара: в течение 5 банковских дней по факту поставки товара и подписания приемосдаточных документов

2.4. Условие о порядке приемки заказчиком товара – приемка товара осуществляется на складе Заказчика, путем подписания приемо-сдаточных документов.

2.5. Условия поставки товара: – приемка товара осуществляется на складе Заказчика по адресу: г. Дубоссары, ул. Набережная 34, склад ГУП «Дубоссарская ГЭС», путем подписания приемо-сдаточных документов.

2.6. Качество товара должно соответствовать стандартам страны-производителя, а при номенклатуре Товара в перечне товаров, подлежащих обязательной сертификации на территории ПМР и стандартам ПМР, должно подтверждаться соответствующими сертификатами.

3. Перечень отчетных документов, которые оформляются Поставщиком и представляются Покупателю для приемки поставленного товара:

Поставщик передает Покупателю месте с товаром следующие документы на поставляемый товар:

* Товарно-транспортная накладная;
* Сертификат соответствия.

4. Права и обязанности Поставщика, включающие:

**4.1. Представлять информацию о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Поставщиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10% цены контракта. Указанная в части первой настоящего пункта информация представляется Покупателю Поставщиком в течение 10 (десяти) дней с момента заключения им договора с соисполнителем, субподрядчиком.**

4.2. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара.

4.3. обязанность по поставке товара, на условиях, предусмотренных контрактом, в том числе по обеспечению с учетом специфики поставляемого товара его соответствия обязательным требованиям, установленным Покупателем;

4.4. обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.

4.5. обязанность по соответствию в течение всего срока действия контракта требованиям, установленным в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики в отношении лиц, осуществляющих деятельность в установленных сферах;

5. Срок действия контракта – до 31.12.2025г.

6. Сроки предоставления ценовой информации: **до 17-00 часов 13.02.2025 года** на электронный адрес: [**omtsdges**](mailto:omtsdges)**@gmail.com.**

7. ***Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:***

* **Ссылку на данный запрос;**
* **Реквизиты вашего документа (дата и исх. №);**
* **Цену товара за единицу;**
* **Общая сумма контракта на условиях, указанных в данном запросе;**
* **Срок действия цены;**
* **Срок поставки (в случае альтернативного предложения по срокам поставки)**

По всем, возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: 0(778) 84 207.

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

С уважением,

Начальник ОМТС и ХО

|  |  |
| --- | --- |
| **Приложение № 1** | **Приложение №2** |
| **Приложение №3** | **Приложение №4** |
| **Приложение №5**  Picture background | **Приложение №6** |
| **Приложение №7** | **Приложение №8** |
| **Приложение № 9** | **Приложение № 10** |
| **Приложение № 11** | **Приложение № 12** |
| **Приложение № 13** | **Приложение № 14** |