|  |  |
| --- | --- |
| **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, 3-33-67e-mаil:gupdges@gmail.com Р/с 2211410000000020, КУБ 41, кор. счет 20210000094, в Дубоссарском филиале № 2825 ЗАО "Приднестровский Сбербанк", фискальный код 0700041667 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  22.01.2024 г. № 12-16/20на № \_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |

ЗАПРОС ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ПОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ

В соответствии с нормами ч. 4 ст. 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018г. №318-З-VI "О закупках в Приднестровской Молдавской Республике" и в целях изучения рынка товаров и цен на соответствующий товар, приглашает всех заинтересованных лиц предоставить ценовую информацию о стоимости поставки, исходя из нижеуказанных данных:

1. Предмет закупки: **Инструмент**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование товаров | Описание товаров | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  | **ЛОТ №1 Малярный инструмент** |  |
|  | Кисть Макловица | Материал - натуральная щетина. Размеры 140 x 40 мм ГОСТ 10597 - 87. | шт. | 10 |
|  | Кисть Макловица | Материал- синтетическая щетина, деревянное основание, пластиковая ручка, размеры - 150 х 70 мм ГОСТ 10597 - 87 | шт. | 2 |
|  | Кисть малярная плоская | Материал - натуральная щетина, ручка - дерево. Ширина кисти - 38мм. ГОСТ 10597-87. | шт. | 43 |
|  | Кисть малярная плоская | Материал - натуральная щетина, ручка - дерево. Ширина кисти - 63мм. ГОСТ 10597-87. | шт. | 23 |
|  | Кисть малярная плоская | Материал - натуральная щетина, ручка - дерево. Ширина кисти - 50 мм. ГОСТ 10597-87. | шт. | 3 |
|  | Кисть малярная плоская | Материал - натуральная щетина, ручка - дерево. Ширина кисти - 72 мм. ГОСТ 10597-87. | шт. | 3 |
|  | Валик малярный | Материал шубки - велюр. Ширина поверхности -250мм. Диаметр валика - 48мм Диаметр отверстия под рукоятку - 8мм. Ворс - 11 мм. ГОСТ 10831-87. | шт. | 10 |
|  | Валик малярный 48х100-8мм | Материал шубки - велюр.. Ширина поверхности -100мм. Диаметр валика - 48мм. Диаметр отверстия под рукоятку - 8мм. ГОСТ 10831-87. | шт. | 20 |
|  | Валик малярный | из высокоплотного полиакрила (желтый с черной нитью). Hardstar с ручкой Baux Диаметр х Длина: 15 х 100 мм | шт. | 6 |
|  | Ролик сменный для валика малярного | Материал шубки - велюр. Диаметр отверстия под рукоятку - 8мм. Ширина рабочей поверхности -100мм. Диаметр валика - 48мм.  | шт. | 20 |
|  | Ванночка для краски | Материал - пластик. Размер 150х220. | шт. | 10 |
|  | Ванночка для краски | Материал - пластик. Размер 330х305. | шт. | 5 |
|  | Шпатель малярный | Ширина полотна - 100мм. Материал полотна - сталь. ручки - пластик. ГОСТ 10778-83. | шт. | 10 |
|  | Шпатель малярный | Ширина полотна - 300мм. Материал полотна – сталь, ручки - пластик. 300мм ГОСТ 10778-83 | шт. | 3 |
|  | Шпатель малярный | Ширина полотна - 350 мм. Материал полотна – сталь, ручки - пластик. ГОСТ 10778-83. | шт. | 3 |
|  | Шпатель гребенчатый | Ширина полотна - 300мм. (зуб высота 1см и 0,5см.) Материал полотна – сталь, ручки - пластик. ГОСТ 10778-83. | шт. | 2 |
|  | Терка для шлифования | с металлическим фиксатором 230х105мм волат (сеткодержатель с зажимами) (25100-105) | шт | 6 |
|  | Терка полиуретановая Profmet | Ширина х Длина: 14 х 28 смМатериал изготовления: полиуретан | шт | 20 |
|  | Полутёрок полиуретановый 120\*800мм 032653-080 | Тип полутёрокМатериал корпуса полиуретанДлина 800 мм | шт | 10 |
|  | Полутёрок полиуретановый 120\*1000мм 032653-081 | Тип полутёрокМатериал корпуса полиуретанДлина 800 мм | шт | 10 |
|  | Полутёрок полиуретановый 120\*1200мм 032653-082 | Тип полутёрокМатериал корпуса полиуретанДлина 800 мм | шт | 10 |
|  | Киянка резиновая белая 450 г. | Диаметр головы -65мм, длина – 29мм, Масса головы: 450 мм, материал рукоятки: Двухкомпонентная фиберглассовая | шт. | 3 |
|  | Наколенники защитные противоскользящие SP-0053 | Цвет: черныйМатериал: ткань "Оксфорд", ПВХ, неопрен | пара | 2 |
|  | Правило трапециевидное | Длина: 250 см.Высота: 1,5 см. Толщина полотна: 1 мм. Материал: алюминий.  | шт | 1 |
|  | Правило трапециевидное | Длина: 200 см. Высота: 1,5 см. Толщина полотна: 1 мм. Материал: алюминий.  | шт | 1 |
|  | **Лот №2 Измерительной инструмент** |  |  |
| 1 | Измерительная рулетка с автостопом, магнитным зацепом 5м | Длина измерительной ленты - 5 м. ширина- 25 мм, материал- ABS, сталь. класс точности - II., корпус обрезиненный.  | шт. | 4 |
| 2 | Измерительная рулетка с автостопом, магнитным зацепом 10м | Длина измерительной ленты - 10м., ширина - 25 мм. Материал- ABS, сталь. класс точности – II, корпус обрезиненный | шт. | 1 |
| 3 | Рулетка с автостопом, магнитным зацепом 3м | Длина измерительной ленты - 3м., ширина - 25 мм. Материал- ABS, сталь. класс точности – II, корпус обрезиненный | шт. | 2 |
| 4 | Рулетка с фиксатором 1м | Длина измерительной ленты - 1м., ширина - 6 мм. Корпус -прочный пластик | шт. | 2 |
|  | **ЛОТ №3 Расходные материалы для электроинструмента (диски, круги…)** |  |
| 1 | Диск отрезной по бетону 230х2,8х22,2мм | Вид - алмазный. Назначение - для резки камня, бетона. Диаметр круга 230 мм.Толщина слоя 2.8 мм. Высота слоя 7 мм. Посадочный диаметр 22.2 мм.Макс. допустимые обороты 6600 об/мин. | шт. | 5 |
| 2 | Круг отрезной по металлу 230х2,5х22,2мм | Вид - алмазный. Назначение - для резки металла. Диаметр круга 230 мм.Толщина слоя 2.5 мм. Посадочный диаметр 22.2 мм. | шт. | 80 |
| 3 | Круг отрезной по металлу 230х1,6х22,2мм | Вид - алмазный. Назначение - для резки металла. Диаметр круга 230 мм.Толщина слоя 1,6 мм. Посадочный диаметр 22.2 мм. | шт. | 30 |
| 4 | Диск отрезной по бетону 125х1,2х22,2мм | Вид алмазный. Назначение бетон. Внешний диаметр 125 мм.Толщина круга 1,2 мм. Толщина режущей кромки 2,5 мм. Посадочный диаметр 22,2 мм | шт. | 5 |
| 5 | Круг отрезной по металлу 125х1,6х22,0мм | Вид алмазный. Назначение обработка материала - металл; - материал круга - абразив; диаметр внешний - 125.0 (мм); - диаметр внутренний - 22.0 (мм); - толщина - 1.6 (мм).  | шт. | 40 |
| 6 | Круг отрезной по металлу 125х1,0х22,0мм | Вид алмазный. Назначение обработка материала - металл; - материал круга - абразив; диаметр внешний - 125.0 (мм); - диаметр внутренний - 22.0 (мм); - толщина - 1.0 (мм).  | шт. | 30 |
| 7 | Круг отрезной по металлу 125х0,8х22,0мм | Вид алмазный. Назначение обработка материала - металл; - материал круга - абразив; диаметр внешний - 125.0 (мм); - диаметр внутренний - 22.0 (мм); - толщина – 0,8 (мм).  | шт. | 20 |
| 8 | Круг отрезной по металлу180х1,25х22,2мм | Вид алмазный. Назначение обработка материала - металл; - материал круга - абразив; диаметр внешний - 180.0 (мм); - диаметр внутренний - 22.2 (мм); - толщина – 1,25 (мм). | шт. | 10 |
| 9 | Круг шлифовальный 230х6х22,2мм 14АF24 | Размер - 230х6х22 мм. Материал - электрокорунд «нормальный» (14А) с зернистостью 24.  | шт. | 5 |
| 10 | Круг шлифовальный 125х6х22,2мм 14АF24 | Размер - 125х6х22.23 мм. Материал - электрокорунд «нормальный» (14А) с зернистостью 24.  | шт. | 5 |
| 11 | Круг шлифовальный 300х40х127мм 14АF24 | Размер - 300х127х40 мм. Материал - электрокорунд «нормальный» (14А) с зернистостью 24.  | шт. | 1 |
| 12 | Круг шлифовальный300х40х127мм 64С | Размер 300х127х40; материал - карбид кремния 64С. | шт. | 1 |
| 13 | Круг шлифовальный 150\*20\*32мм 25А 40СМ | Размер 150\*20\*32мм, материал -25А 40СМ | шт. | 1 |
| 14 | Круг шлифовальный 300\*40\*127мм 25А 40СМ | Размеры 300\*40\*127мм, материал -25А 40СМ | шт. | 1 |
| 15 | Круг шлифовальный 300\*40\*127мм 64С 25СМ | Размеры 300\*40\*127 мм, материал -64С 25СМ | шт. | 1 |
| 16 | Круг шлифовальный 150\*25\*32мм 64С40СМ | Размер -150\*25\*32мм, материал- 64С 40СМ | шт. | 1 |
| 17 | Круг шлифовальный 300\*40\*127мм 64С40СМ |  Размер 300\*40\*127мм, материал 64С 40СМ | шт. | 1 |
| 18 | Пильный диск по дереву185х30мм, кол-во зубьев -40 | Диаметр диска - 185мм; внутреннее отверстие - 30/мм; количество зубьев -40. ГОСТ 9769-79. | шт. | 1 |
| 19 | Круг лепестковый торцевой КЛТ 150х22, зернистость 4Н-80Н(Р24-Р320), | Зачистной. Материал круга -абразив. Диаметр внешний -125.0 (мм). Диаметр внутренний - 22.23 (мм), КЛТ 150х22, зернистость 4Н-80Н(Р24-Р320), БАЗ ГОСТ 22775-77. | шт. | 16 |
|  | **ЛОТ №4 - Сверла** |  |
| 1 | Сверло по дереву перьевое Profmet | Диаметр: 12 мм, Длина изделия: 152 ммРабочая длина: 100 мм | шт | 1 |
| 2 | Сверло по дереву перьевое Profmet | Диаметр: 16 мм, Длина изделия: 152 ммРабочая длина: 100 мм | шт | 1 |
| 3 | Сверло по дереву перьевое Profmet | Диаметр: 18 мм, Длина изделия: 152 ммРабочая длина: 100 мм | шт | 1 |
| 4 | Набор сверл по металлу HSS, 25 предметов от 1 - 13мм | Количество в наборе (упаковке) 25 шт.Тип хвостовика цилиндрическийМатериал сверла HSS СТС-021 | шт. | 2 |
| 5 | Сверло по металлу |  3 мм | шт. | 10 |
| 6 | Сверло по металлу | 3,5 мм | шт. | 10 |
| 7 | Сверло по металлу |  4 мм | шт. | 10 |
| 8 | Сверло по металлу |  4,5 мм | шт. | 10 |
| 9 | Сверло по металлу |  5 мм | шт. | 10 |
| 10 | Сверло по металлу |  5,5 мм | шт. | 10 |
| 11 | Сверло по металлу |  8,7 мм | шт. | 3 |
| 12 | Сверло по металлу |  6,7 мм | шт. | 4 |
| 13 | Сверло по металлу |  20,8 мм | шт. | 1 |
| 14 | Сверло по металлу |  17,4 мм | шт. | 1 |
| 15 | Сверло по металлу |  19,4 мм | шт. | 1 |
| 16 | Сверло по металлу |  15,4 мм | шт. | 3 |
| 17 | Сверло по металлу |  14 мм | шт. | 3 |
| 18 | Сверло по металлу | 10,2 мм | шт. | 4 |
| 19 | Сверло по металлу  | 3 мм | шт. | 3 |
| 20 | Сверло по металлу  | 3,5 мм | шт. | 3,0 |
| 21 | Сверло по металлу | 8 мм | шт. | 2,0 |
| 22 | Сверло по металлу ступенчатое HSS-M2 4-32 мм  | Диаметр 4-52мм, твердость HRC: 63-65 | шт. | 1,0 |
| 23 | Сверло по металлу ступенчатое HSS-M2 6-30 мм | Диаметр 6-30мм, твердость HRC: 63-65 | шт. | 1,0 |
| 24 | Набор сверл корончатых 60-90мм, высота 30мм (5 размеров) | Набор сверл корончатых по гипсокартону составной 60-90 мм, 5 размеров, высота 30 мм, по гипсокартону | шт. | 1,0 |
| 25 | Набор из 5 коронок, корончатых сверл 16-30мм по металлу HSS mf  | Набор из 5 коронок / корончатых сверл для ручной дрели или вертикального сверлильного станка. Материал: HSS-сталь Внешние диаметры: 16, 18.5, 20, 25, 30 мм Хвостовик: трёхгранный Длина: 6.8 см | шт. | 1 |
| 26 | Набор плашек и метчиков в металлическом кейсе (86 шт.) |  Метчики для нарезания резьбы 5/8-18, 5/8-11, 9/16-18, 9/16-12, 1/2-20, 1/2-13, 7/16-14, 3/8-24, 3/8-16, 7/16-20, 5/16-24, 5/16-18, 1/4-28, 1/4-20, 12-24, 10-32, 10-24, 8-32, 6-32, 4-40, 1/8-27, m11x1,5, m12x1,75, m12x1,5, m14x2, m14x1,5, m16x1,5, m3x0,5, m4x0,7, m5x0,8, m6x1, m7x1, m8x1, m8x1,25, m9x1,25, m10x1,5, m10x1,25, m11x1,25Фиксатор метчиков M6-M20, M3-M12Лерки (плашки) для нарезания резьбы 5/8-11, 9, 9/16-18, 9/16-12, m16x2, m16x1,5, m14x2, m14x1,5, 1/2-20, 1/2-13, 7/16-20, 7/16-14, 5/8-18, 3/8-24, 3/8-16, 5/16-18, 5/16-24, 1/4-28, 1/4-20, 12-24, 10-32, 10-24, 8-32, 6-32, 4-40, m12x1,75, m12x1,5, m11x1,5, m11x1,25, m10x1,5, m10x1,25, m9x1,25, m8x1,25, m8x1, m7x1, m6x1, m5x0,8, m4x0,7MASTER CRAFTАртикул — MSC AL-058-7201-4 | шт | 1 |
|  | **ЛОТ №4 Щетки ручные для очистки поверхностей от загрязнений, коррозии** |  |
| 1 | Щетка металлическая 5-ти рядная с деревянной ручкой | Материал щетки – сталь, длина -300мм, ширина 43,5мм | шт. | 2 |
| 2 | Щетка-сметка 3 рядная длина -280мм |  Щетка-сметка 3-рядная, длина 280 мм, деревянная ручка, щетина искусственная | шт. | 2 |
| 3 | Щетка-сметка 5 рядная длина 320мм |  Щетка-сметка 3-рядная, длина 320 мм, деревянная ручка, щетина искусственная | шт. | 2 |
|  | **ЛОТ №5 Инструмент столярно-слесарный (напильники, рашпили)** |  |
| 1 | Напильник трехгранный 200 мм 218004 Profmet | Длина: 200 мм | шт | 10 |
| 2 | Набор напильников  |  NEO Tools 200 мм 5 шт. (37-610) | шт. | 1 |
| 3 | Рашпили по дереву  |  Mastertool 200 мм 3 шт. (06-0330) | шт. | 1 |
| 4 | Полотно по металлу | ГОСТ 6645-86. Тип - ручное. Расположение зубьев - с двух сторон полотна. Длина - 315 мм. Ширина 12,5 мм. | шт. | 30 |
|  | **ЛОТ №6 Инструмент слесарный (тиски, ключ трубный)** |  |
| 1 | Тиски слесарные поворотные 150 мм | STORM HT-0087Механизм сжатия -винтовойШирина зажима -180 ммШирина губок -150 ммВысота губок -25 ммОсобенности конструкцииповоротное основание, наковальня, сменные губки (85x80 мм)Материал корпуса -чугун | шт. | 2 |
| 2 | Тиски ЗУБР Мастер 32721-100 100 мм | Станочные тиски ЗУБР МАСТЕР 32721 Материал тисков - ЧугунШирина губок, мм -100Наличие наковальни -ДаМеханизм позиционирования -ПоворотныеСпособ крепления -БолтыMax. рабочий ход, мм -90Ширина(мм) -280Высота(мм) -100Длина(мм) -100 | шт. | 1 |
| 3 | Ключ трубный рычажный КТР №1 |  длина ключа составляет 300 мм, диаметр захвата трубы – от 10 до 36 ГОСТ 18981-73 | шт. | 1 |
| 4 | Ключ трубный рычажный КТР №2 | с длиной 400 мм и диаметром захвата трубы от 20 до 50 мм;ГОСТ 18981-73 | шт. | 1 |
| 5 | Ключ трубный рычажный КТР №3 |  длиной 500 мм для труб диаметром от 20 мм до 63 мм; ГОСТ 18981-73 | шт. | 1 |
|  | **Лот №7 Инструмент для снятия изоляции** |  |  |
| 1 | Полуавтоматический стриппер WS-03 EKF Master |  | шт. | 1 |

1. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара приведен в графе 3 таблицы «Описание товаров. Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, при этом товар должен быть изготовлен не ранее 2023г.
2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

3.1. Предмет контракта: поставка товара.

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

3.3. Срок поставки в течение - 60 (шестьдесят) рабочих дней с момента вступления контракта в силу, с правом досрочной поставки.

3.3. Условия о порядке и сроках оплаты товара: Расчеты по настоящему Контракту производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

* оплата производится в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента фактической поставки всего объема Товара на условиях настоящего Контракта.

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

3.5. Условия об оценке поставляемого товара на соответствие требованиям, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики – в соответствии с действующим законодательством.

1. Перечень отчетных документов, которые оформляются Поставщиком и представляются Заказчику для приемки поставленного товара:
* Товарно-транспортная накладная;
* Паспорт/сертификат качества или иные документы, предусмотренные в стране производителя;
1. Порядок и сроки осуществления Заказчиком приемки поставляемого товара, в том числе на соответствие товара требованиям, установленным контрактом, включая требования в отношении количества, качества и комплектности, и другим условиям контракта, а также порядок и сроки оформления результатов приемки и отчетных документов, подтверждающих приемку товара, или мотивированного отказа в их приемке - предусмотрено условиями контракта.
2. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту – в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.
3. Права и обязанности Поставщика, включающие:

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

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

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

7.4. 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;

1. Срок действия контракта – до 31.12.2024г.
2. Сроки предоставления ценовой информации до 17-00 часов 12 февраля 2024г. на электронный адрес: gupdges@gmail.com., omtsdges@gmail.com
3. Планируемый период проведения закупки – I квартал 2024г.
4. **Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**
5. **Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:**
* **Ссылку на данный запрос;**
* **Реквизиты вашего документа (дата и №);**
* **Цену товара за единицу;**
* **Общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;**
* **Срок поставки (в днях с момента вступления в силу контракта);**
* **Период действия цены.**
1. Контактное лицо: Язловицкий Александр Борисович, тел. +(779) 161-11;

e-mail: omtsdges@gmail.com

Начальник ОМТС и ХО

ГУП «Дубоссарская ГЭС» А. Б. Язловицкий

Котленко Р.Ф.+ 373 (777) 8-13-06