

**ПМР**  
**Министерул**  
**дезволтэрий економиче**  
**Ынтреприндера Унитарэ де Стат**  
**«УХЕ дин Дубэсарь»**

**ПМР**  
**Міністерство**  
**економічного 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,  
[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

ПОТЕНЦИАЛЬНЫМ ПОСТАВЩИКАМ

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ЗАПРОС ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ПОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ

В соответствии с нормами ч. 4 ст. 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018г. №318-3-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. Инструмент электрический ручной и аксессуары

| <b>Электроинструмент</b>                                    | <b>Технические характеристики</b>   |     |   |
|---|---|-----|---|
| Лобзик 800 Вт Элпром ЭПЛЭ-90                                | Мощность: 800 Вт<br>Количество оборотов холостого хода: 0-3000 об/мин<br>Регулировка оборотов: есть<br>Угол резания: 0-45°<br>Маятниковый ход: 3 режима   | шт. | 2 |
| Шуруповерт аккумуляторный Элпром ЭДА-18-2 Li съемный патрон | Тип патрона: быстрозажимной, съемный<br>Диаметр патрона: 10 мм<br>Тип аккумулятора: Li-Ion<br>Емкость: 2 Ач<br>Напряжение: 18 В<br>Регулировка крутящего момента: есть<br>Обороты первая скорость: до 500 в мин.<br>Обороты вторая скорость: до 800 в мин.<br>Регулировка оборотов: есть<br>Реверс: есть<br>Подсветка: есть | шт. | 1 |
| Шуруповерт сетевой Элпром ЭШС-860/2                         | Максимальная потребляемая мощность: 860 Вт<br>Обороты первая скорость: 350 в мин.<br>Обороты вторая скорость: 1000 в мин.<br>Быстрозажимной патрон<br>Реверс: есть<br>Диаметр патрона: 10 мм<br>Количество скоростей: 2<br>Регулировка величины крутящего момента: 19+1 ступень<br>Напряжение: 220В 50Гц                    | шт. | 1 |

|   |   |      |    |
|---|---|------|----|
| Аккумуляторная дрель-шуруповёрт Makita DF488DWE | Аккумулятор Li-Ion 18 В / 1,5 Ач x2 / G<br>Крутящий момент (Жесткий /Мягкий) 42/24Нм<br>Регулируемый диапазон крутящего момента (прибл.) 1 - 4 Нм<br>Обороты 0 – 400 / 0 – 1.400 мин.                                     | шт.  | 2  |
| Перфоратор Makita HR2470 FT                     | Тип крепления бура -SDS-Plus<br>Количество скоростей работы - 1<br>Макс. диаметр сверления (металл) - 13<br>Потребляемая мощность 780.0 Вт<br>Макс. число оборотов холостого хода 1100.0 rpm<br>Макс. энергия удара 2.7 J | шт.  | 1  |
| Углошлифовальная машина Makita 9565CVR          | Потребляемая мощность -1400 Вт<br>Частота холостого хода -12000 об/мин<br>Макс. диаметр диска -125 мм   | шт.  | 1  |
| Фен технический                                 | Фен технический 2000 Вт 3 режима, плавная регулировка 50°C-600°C 250л/мин-500л/мин WT-1030  | шт.  | 1  |
| <b>Аксессуары</b>                               |   |      |    |
| Бита PH2 x110 мм                                |   | шт.  | 2  |
| Бита PH2 x50 мм                                 |   | шт.  | 5  |
| Бур SDS-plus 12x210 мм                          | Бур для перфоратора Metabo SDS-plus Classic, 12x210 мм  | шт.  | 4  |
| Бур SDS-plus 10x210 мм                          | Бур для перфоратора Metabo SDS-plus Classic, 10x210 мм  | шт.  | 4  |
| Бур SDS-plus 6x160 мм                           | Бур для перфоратора Metabo SDS-plus Classic, 6x160 мм   | шт.  | 20 |
| Бур SDS-plus 8x160 мм                           | Бур для перфоратора Metabo SDS-plus Classic, 8x160 мм   | шт.  | 4  |
| Бур SDS-plus Pro 4, 16x310 мм                   | Бур для перфоратора Metabo SDS-plus Pro 4, 16x310 мм  | шт.  | 2  |
| Бур SDS-plus Pro 4, 14x210 мм                   | Бур для перфоратора Metabo SDS-plus Pro 4, 14x210 мм  | шт.  | 2  |
| Набор бит для шуруповёрта                       | Биты (крестовая) Ph2.Длина 25 мм,   | К-т. | 1  |
| Набор бит для шуруповёрта                       | Биты (крестовая) Ph2.Длина бит 50мм   | К-т. | 1  |
| Коронка по бетону X-TREME Sds-Plus 68 мм        | Система крепления - SDS-plus<br>Диаметр коронки -68 мм<br>Общая длина сверла -110 мм<br>Диаметр сверла -7мм<br>Рабочий материал – быстрорежущая сталь   | шт.  | 1  |
| Зубило SDS Plus 14x250 мм                       | Зубило для перфоратора пикообразное SDS Plus 14x250 мм INGCO DBC0112501   | шт.  | 4  |
| Зубило SDS Plus 14x250x20 мм                    | Зубило для перфоратора плоское SDS Plus 14x250x20 мм INGCO DBC0122501   | шт.  | 4  |
| Сверло по металлу 3.5x70x39 мм HSS-CO           | ГОСТ 2034-80. Сверло по металлу HSS-CO (3.5x70x39 мм) Inforce   | шт.  | 5  |
| Сверло по металлу 4.5*80*47 мм                  | ГОСТ 2034-80. Сверло по металлу, 4.5*80*47 мм, быстрорежущая сталь, цилиндрический хвостовик  | шт.  | 5  |
| Сверло по металлу 4x75x43мм HSS-G               | ГОСТ 2034-80. Сверло по металлу HSS-G (4x75x43 мм) Inforce  | шт.  | 5  |
| Сверло по металлу 3x61x33мм HSS-G               | ГОСТ 2034-80. Сверло по металлу HSS (3x61*33 мм)  | шт.  | 5  |
| Сверло по металлу 5x86x52мм HSS-CO              | ГОСТ 2034-80. Сверло по металлу HSS-CO (5x86x52 мм)   | шт.  | 5  |
| Сверло по металлу 5.5x57x93 мм HSS              | ГОСТ 2034-80. Сверло по металлу S&R Meister HSS 5.5 x 57 x 93 мм  | шт.  | 5  |

|                                    |  |     |   |
|------------------------------------|--|-----|---|
| Сверло по металлу 6x93x57мм HSS-СО | ГОСТ 2034-80. Сверло по металлу HSS-СО (6x93x57 мм) Inforce  | шт. | 5 |
| Насадка - миксер для дрели         | Диаметр -100мм; - длина - 500мм; - хвостовик: шестигранный.  | шт. | 1 |
| Набор пилок                        | ГОСТ 6645-86. Универсальный набор пилок для лобзика 5 шт. Makita A-86898   | уп. | 4 |
| <b>Бензопила STIHL MS310</b>       |  |     |   |
| Бензопила STIHL MS310              | Мощность двигателя - 3.24 кВт/4.4 л.с.<br>Емкость топливного бака- 690мл.<br>Длина шины - 45см.<br>Емкость масляного бака - 330мл.<br>Объем двигателя - 59 см <sup>3</sup> | шт. | 1 |

2. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара приведен в Таблице.
3. Планируемый период проведения закупки – первый квартал 2023г.
4. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:
  - 4.1. Предмет контракта: поставка товара, согласно вышеприведенным данным.
  - 4.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.
  - 4.3. Срок поставки в течение - 90 (девяносто) календарных дней с момента вступления контракта в силу.
  - 4.4. Условие о порядке и сроках оплаты товара: оплата производится в течение 15 банковских дней по факту поставки товара и подписания приемосдаточных документов.
  - 4.5. Условие о порядке приемки заказчиком товаров, работ, услуг – приемка товара осуществляется на складе Заказчика по адресу: г. Дубоссары, ул. Набережная 34, склад ГУП «Дубоссарская ГЭС», путем подписания приемо-сдаточных документов,
5. Перечень отчетных документов, которые оформляются Поставщиком и представляются Заказчику для приемки поставленного товара:

Поставщик передает Заказчику вместе с товаром следующие документы на поставляемый товар:

  - Товарно-транспортная накладная;
  - Сертификат качества, сертификат соответствия на изделие, и/или иные документы, подтверждающие качество товара, предусмотренные в стране производителя;
6. Порядок и сроки осуществления Заказчиком или приемочной комиссией (в случае если Заказчиком было принято решение о ее создании для приемки поставляемого товара) 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.
7. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту – в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.
8. Права и обязанности Поставщика, включающие:
  - 8.1. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара.
  - 8.2. обязанность по поставке товара, на условиях, предусмотренных контрактом, в том числе по обеспечению с учетом специфики поставляемого товара его соответствия обязательным требованиям, установленным Заказчиком;

- 8.3. обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.
- 8.4. 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;
9. Срок действия контракта – до 31.12.2023г.
10. Сроки предоставления ценовой информации до 17:00 часов 16 февраля 2023 г. на электронный адрес: omtsdges@gmail.com
11. **Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**
12. **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.

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Начальник ОМТС и ХО



А.Б. Язловицкий