|  |  |
| --- | --- |
| **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 | |

24.09.2024 г. .№ 12-16/261 .

|  |
| --- |
| ПОРТАЛ ГОСЗАКУПОК |

на №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЗАПРОС ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ПОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ

ГУП «Дубоссарская ГЭС» планирует в 1-4 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» и в целях изучения рынка цен на закупаемый товар, 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.** | **Кол-во** |
|  | **Приспособления к станочному оборудованию** | |  |  |
|  | Пластина напайн.13131 ВК8. | Размеры 5,5х12х5,0 (отрезной) | шт. | 20 |
|  | Полотно ножовочное | 300 мм ручн. (МИЗ) | шт. | 30 |
|  | Полотно машинное | 400\*33 | шт. | 1 |
|  | Полотно машинное | 450\*32 | шт. | 1 |
|  | Полотно машинное | 450\*40 | шт. | 1 |
|  | Резец токарный отрезной правый | ВК8, 25х16х140 мм, ГОСТ 18884-74 | шт. | 10 |
|  | Резец прох. отогнутый | ВК8, 25х16х140 мм, ГОСТ 18884-74 | шт. | 3 |
|  | Резец проходной упорный | ВК8, 25х16х140 мм, ГОСТ 18884-74 | шт. | 3 |
|  | Резец прох. Прямой | ВК8, 25х16х140 мм, ГОСТ 18884-74 | шт. | 3 |
|  | Резец проходной прямой | Т5К10 25х16х140 ГОСТ 18878-74 | шт. | 2 |
|  | Резец подрезной | ВК8 25х16х140 мм, ГОСТ 18884-74 | шт. | 3 |
|  | Резец подрезной | Т15К6 25х16х140 мм, ГОСТ 18884-74 | шт. | 3 |
|  | **Устройства энерго-защитные** | |  |  |
|  | Штанга для наложения переносных заземлений 110 кВ | ШЗП-110 ГОСТ-20494-2001 | шт | 3 |
|  | Указатель напряжения | УНН - 1 СЗ  ИП предназначен для проверки наличия напряжения в электроустановках переменного тока напряжением от 24 до 1000 В, частотой 50 Гц | шт | 1 |
|  | Устройство поверки указателей напряжения 6-10 кВ УПУН-М | УПУН-М  Устройство для проверки указателей высокого и низкого напряжения УПУВН-1 предназначено для проверки указателей высокого напряжения, в случае отсутствия в электроустановках токоведущих частей, заведомо находящихся под напряжением. | шт | 1 |
|  | **Мотокоса Oleo-Mac Sparta 44 и запасные части** | |  |  |
|  | Мотокоса Oleo-Mac Sparta 44: | Мотокоса Oleo-Mac Sparta 44:   Класс:Tough tech Мощность двигателя:2,1 л.с.  Тип двигателя:2-х тактный  Объем цилиндра:40.2 см3 Рукоятка: Велосипедная Диаметр трубки:28 мм  Режущий элемент: Нож/Леска Объем топливного бака:0,87 л. Страна производитель: Италия | шт | 2 |
|  | Триммерная головка | Триммерная головка Вump-N-Work D130 M8х1.25 | шт. | 2,0 |
|  | **Инструмент Малярно-штукатурный** | |  |  |
|  | Валик малярный+B2:E26 | ГОСТ 10831-87. Материал шубки - велюр. Диаметр отверстия под рукоятку - 8мм. Ширина рабочей поверхности -100мм. Диаметр валика - 48мм. | шт. | 10 |
|  | Валик малярный | ГОСТ 10831-87. Материал шубки - велюр. Диаметр отверстия под рукоятку - 8мм. Ширина рабочей поверхности -250мм. Диаметр валика - 48мм. **Ворс - 11 мм.** | шт. | 5 |
|  | Валик малярный | ГОСТ 10831-87. Материал шубки - велюр. Диаметр отверстия под рукоятку - 8мм. Ширина рабочей поверхности -100мм. Диаметр внешний - 15мм, диаметр внутренний - 6мм. КТ-4510 | шт. | 60 |
|  | Валик малярный | ГОСТ 10831-87. Материал шубки - велюр. Диаметр отверстия под рукоятку - 8мм. Ширина рабочей поверхности -100мм. Диаметр валика - 30 мм. Ворс - 8 мм. | шт. | 6 |
|  | Ролик сменный для валика малярного | Материал шубки - велюр. Диаметр отверстия под рукоятку - 8мм. Ширина рабочей поверхности -100мм. Диаметр валика - 48мм. | шт. | 16 |
|  | Ванночка для краски | Материал - пластик. Размер 150х220. | шт. | 14 |
|  | Ванночка для краски | Материал - пластик. Размер 330х305. | шт. | 7 |
|  | Гладилка | Гладилка нержавеющая 600\*125 с деревянной ручкой | шт. | 2 |
|  | Кисть макловица | ГОСТ 10597 - 87. Материал - натуральная щетина. Размеры 140 x 40 мм | шт. | 19 |
|  | Кисть макловица | ГОСТ 10597 - 87. Материал - синтетическая щетина, деревянное основание, пластиковая ручка Размер - 150 х 70 мм | шт. | 2 |
|  | Кисть малярная плоская | ГОСТ 10597-87. Материал - натуральная щетина. Материал ручки - дерево. Ширина кисти - 38мм. | шт. | 67 |
|  | Кисть малярная плоская | ГОСТ 10597-87. Материал - натуральная щетина. Материал ручки - дерево. Ширина кисти - 63мм. | шт. | 25 |
|  | Кисть малярная плоская | ГОСТ 10597-87. Материал - натуральная щетина. Материал ручки - дерево. Ширина кисти - 50 мм. | шт. | 3 |
|  | Киянка резиновая белая 450 Г. | молоток с резиновой ударной частью, используется для работ с материалами, чувствительными к ударам | шт. | 2 |
|  | Ковш штукатурный | Форма дна ковша - круглая, диаметр -160мм, матермал ковша - сталь, ручки - дерево | шт. | 4 |
|  | Наколенники защитные противоскользящие SP-0053 TM Intertool | Цвет: черный Материал: ткань "Оксфорд", ПВХ, неопрен | пара | 2 |
|  | Полутёрок 120\*1000мм 032653-081 | Материал корпуса полиуретан Ширина подошвы - 120 мм, длина подошвы -1000 мм | шт. | 10 |
|  | Полутёрок 120\*1200мм 032653-082 | Материал корпуса полиуретан Ширина подошвы - 120 мм, длина подошвы -1200 мм | шт. | 10 |
|  | Полутёрок 120\*800мм 032653-080 | Материал корпуса полиуретан Ширина подошвы - 120мм, длина подошвы - 800 мм | шт. | 10 |
|  | 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 |
|  | Терка для штукатурки | Терка для штукатурки Сокол ППУ 400х400 (или 330\*330), Материал корпуса - пенополиуретан | шт. | 2 |
|  | Терка для шлифования | с металл. фиксатором 230х105мм волат (сеткодержатель с зажимами) (25100-105) | шт. | 3 |
|  | Терка полиуретановая | Ширина х Длина: 14 х 28 см Материал изготовления: полиуретан |  | 25 |
|  | Таз пластиковый | Таз прямоугольный строительный усиленный пластиковый черный на 80л дл.785мм шир.480 высота 295мм. | шт. | 4 |
|  | Уголок столярный | 300мм. | шт. | 1 |
|  | Уровень строительный | 50 см | шт. | 1 |
|  | Уровень строительный | 3 х пузырьковый 60см. | шт. | 1 |
|  | Шпатель гребенчатый | ГОСТ 10778-83. Ширина полотна - 300мм.(зуб высота 1см и 0,5см.) Материал полотна - сталь. Материал ручки - пластик. 300мм | шт. | 2 |
|  | Шпатель малярный | ГОСТ 10778-83. Ширина полотна - 100мм. Материал полотна - сталь. Материал ручки - пластик. | шт. | 15 |
|  | Шпатель малярный | ГОСТ 10778-83. Ширина полотна - 300мм. Материал полотна - сталь. Материал ручки - пластик. 300мм | шт. | 3 |
|  | Шпатель для обоев пластиковый | 280 мм | шт. | 2 |
|  | **Инструмент Режущий и абразивный (круги отрезные, шлифовочные …)** | |  |  |
|  | Круг лепестковый торцевой КЛТ 150х22 | ГОСТ 22775-77. Назначение- зачистной. Материал круга -абразив. Диаметр внешний -125.0 (мм). Диаметр внутренний - 22.23 (мм), КЛТ 150х22, зернистость Р-80Н | шт. | 31 |
|  | Круг отрезной по металлу 230\*22,2\*2,5 | Технические характеристики: - обработка материала - металл; - материал круга - абразив;  - диаметр внешний - 230.0 (мм); - диаметр внутренний - 22.0 (мм); - толщина - 2.5 (мм). | шт. | 85 |
|  | Круг отрезной по металлу 230\*22,2\*1,6 | Технические характеристики: - обработка материала - металл; - материал круга - абразив;  - диаметр внешний - 230.0 (мм); - диаметр внутренний - 22.0 (мм); - толщина - 1,6 (мм). | шт. | 30 |
|  | Круг отрезной по металлу 125\*22,2\*1,6 | Технические характеристики:  - обработка материала - металл; - материал круга - абразив; - диаметр внешний - 125.0 (мм); - диаметр внутренний - 22.0 (мм); - толщина - 1.6 (мм). | шт. | 95 |
|  | Круг отрезной по металлу 125\*22,2\*1,0 | Технические характеристики:  - обработка материала - металл; - материал круга - абразив; - диаметр внешний - 125.0 (мм); - диаметр внутренний - 22.0 (мм); - толщина - 1. (мм). | шт. | 30 |
|  | Круг отрезной по металлу 125\*22,2\*0,8 | Технические характеристики:  - обработка материала - металл; - материал круга - абразив; - диаметр внешний - 125.0 (мм); - диаметр внутренний - 22.0 (мм); - толщина - 0,8. (мм). | шт. | 20 |
|  | Круг отрезной по металлу 180\*22,2\*1,25 | Технические характеристики:  - обработка материала - металл; - материал круга - абразив; - диаметр внешний - 180.0 (мм); - диаметр внутренний - 22.0 (мм); - толщина - 1,25 (мм). | шт. | 10 |
|  | Круг отрезной по бетону 230\*22,2\*2,8 | 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. | 3 |
|  | Круг отрезной по бетону 230\*22,2\*2,0 | Вид - алмазный. Назначение - для резки камня, бетона. Диаметр круга 230 мм. Толщина слоя 2.0 мм. Посадочный диаметр 22.2 мм. | шт. | 5 |
|  | Круг отрезной по бетону 125\*22,2\*1,2 | 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. | 3 |
|  | Круг шлифовальный | Размер - 230х6х22 мм. Материал - электрокорунд «нормальный» (14А) с зернистостью 24. | шт. | 7 |
|  | Круг шлифовальный | Размер - 125х6х22.23 мм. Материал - электрокорунд «нормальный» (14А) с зернистостью 24. | шт. | 7 |
|  | Круг шлифовальный | Размер - 300х127х40 мм. Материал - электрокорунд «нормальный» (14А) с зернистостью 24. | шт. | 1 |
|  | Круг шлифовальный | Размер 300х127х40; материал - карбид кремния 64С. | шт. | 1 |
|  | Круг шлифовальный | Размеры 400\*40\*127 64С 40СМ | шт. | 1 |
|  | Круг шлифовальный | Размеры 400\*40\*127 25А 40СМ | шт. | 1 |
|  | Пильный диск по дереву | ГОСТ 9769-79. Фланец - ф30мм. Пильный диск DEWALT CONSTRUCTION DT1959, 305/30 мм. Количество зубьев 48 шт. или Диск пильный по дереву (355х30х2,2/3 мм; 60Т) Makita B-31463 | шт. | 1 |
|  | Пильный диск по дереву | ГОСТ 9769-79. Makita 24 зуба. Пильный диск по дереву 185х30х2.2х24Т D-51437 | шт. | 2 |
|  | **Инструмент слесарный** | |  |  |
|  | Сверло | по металлу 3 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло | по металлу 3,5 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло | по металлу 5 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло | по металлу 2,5 мм | шт. | 5 |
|  | Сверло | по металлу 4 мм | шт. | 10 |
|  | Сверло | по металлу 8 мм | шт. | 5 |
|  | Сверло | по металлу 4,5 мм | шт. | 5 |
|  | Сверло | по металлу 5,5 мм | шт. | 5 |
|  | Сверло | по металлу 8,7 мм | шт. | 3 |
|  | Сверло | по металлу 6,7 мм | шт. | 4 |
|  | Сверло | по металлу 20,8 мм | шт. | 1 |
|  | Сверло | по металлу 17,4 мм | шт. | 1 |
|  | Сверло | по металлу 19,4 мм | шт. | 1 |
|  | Сверло | по металлу 15,4 мм | шт. | 1 |
|  | Сверло | по металлу 14 мм | шт. | 1 |
|  | Сверло | по металлу 10,2 мм | шт. | 2 |
|  | Сверло | по металлу 6 мм | шт. | 5 |
|  | Сверло ступенчатое по металлу спиральное | 4-20мм | шт. | 2 |
|  | Сверло ступенчатое по металлу спиральное | 4-32мм | шт. | 2 |
|  | Сверло по дереву перьевое Profmet | Диаметр: 12 мм Длина изделия: 152 мм Рабочая длина: 100 мм | шт. | 1 |
|  | Сверло по дереву перьевое Profmet | Диаметр: 16 мм Длина изделия: 152 мм Рабочая длина: 100 мм | шт. | 1 |
|  | Резец для отверстий по плитке | Регулировка диаметра: 20-100 мм | шт. | 1,0 |
|  | **Инструмент столярно-слесарный (напильники, рашпили)** | |  |  |
|  | Полотно по металлу | ГОСТ 6645-86. Тип - ручное. Расположение зубьев - с двух сторон полотна. Длина - 315 мм. Ширина 12,5 мм. | шт. | 16 |
|  | Ножовка по дереву | ГОСТ 26215-84. Характеристики: - материал обработки - дерево, пластик, пенополистирол, ламинат; - длина полотна - 550 мм; - материал полотна инструментальная сталь SK5; - шаг зубьев - 7-8; - материал ручки - прорезиненный пластик. Дополнительная информация сегментное строение рабочей кромки; материал полотна — сталь SK5; антикоррозионное полимерное покрытие | ш | 1 |
|  | Нож строгальный Pilana | Длина, ширина, толщина. 410X30X3mm. DS Чехия (Для рейсмуса, фуганка) или Нож строгальный Длина -410, ширна-30, толщина-3 мм HSS 18% 73.410.25 (3 ножа в комплекте) | шт. | 3 |
|  | Напильник трехгранный 200 мм 218004 Profmet | Длина: 200 мм | шт. | 7 |
|  | Зубило по камню пика SDS-PLUS 250 мм SGS1571 | Длина: 250 мм, диаметр: 14 мм, тип: пика,  тип крепления: SDS Plus | шт. | 2,0 |
|  | Зубило по камню плоское SDS plus | Длина 250мм, диаметр 14мм, тип - плоское, тип крепления - SDS PLUS | шт. | 2,0 |
|  | **Щетки ручные для очистки поверхностей от загрязнений, коррозий** | |  |  |
|  | Щетка мет. | с д/р 5-ти рядная | шт. | 2 |
|  | Щетка-сметка | \*280мм | шт. | 2 |
|  | Щетка-сметка | \*320мм | шт. | 2 |
|  | Щётка стальная | 5- ти рядная (пластмассовая) | шт. | 5,0 |
|  |  | |  |  |
|  | Набор шоферского инструмента № 4 НИЗ в боксе 13454+B37:E50 | Количество предметов-26 шт. Инструменты в комплекте ключ разводной, пассатижи, плоскогубцы, трещотка Оснастка в комплекте торцевые головки Аксессуары в комплекте удлинитель для головок, шарнир карданный для головок Кейс (сумка) в комплекте ест | шт. | 1 |
|  | Набор ключей комбинированных 8-32 мм 18 предметов волат (13380-18) | Количество гаечных ключей 18 шт. Размеры кейса (ШxВxГ) 45x155x12 мм | шт. | 2 |
|  | Набор Г-образных шестигранных ключей 9 шт. HT-0605 | Количество ключей: 9 ед. Размеры ключей: 1.5-10 мм Материал: хром-ванадиевая сталь Твердость по шкале Роквелла: 52-55 HRC | шт. | 1 |
|  | Набор ключей | Набор ключей комбинированных с 6-до 22мм (12шт.) | комплект | 1 |
|  | Набор ключей разрезных накидных | набор Unior 6 предметов в сумке-скрутке 8-24 | к-кт | 1 |
|  | Набор сантехника | 3 разводных ключа (1,3 и 5), молоток слесарный 800 гр., пассатижи, плоскогубцы, круглогубцы и утики. Напильник плоский и круглый, стамеска и зубило. | к-кт | 1 |
|  | Набор плашек и метчиков (32 ед) | SD-8032 | наб. | 1,0 |
|  | Набор сверл по металлу HSS 25 шт SD-0025 | Диаметр сверла: 1,5-13 мм SD-0025 (шаг 0,5-1 мм) | шт. | 2 |
|  | Набор сверл по металлу HSS 25 шт SD-0025 | Диаметр сверла: 1-13 мм SD-0025 | шт. | 4 |
|  | Набор коронок | Набор коронок для керамической плитки (размеры коронок 33-53-67-73мм) | шт. | 1 |
|  | Набор головок торцевых | 35 предметов. Комплектация набора инструментов: Головки 6-гранные 1/4: 4; 4,5; 5; 5,5; 6;7; 8; 9; 10; 11;12;13;14 мм Головки 6-гранные удлинённые 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 7; 8; 9; 10; | компл. | 1 |
|  | Набор головок торцовых | набор 12-ти гранёные 1/2 - 16 предметов от10-32 на планке | к-кт | 1 |
|  | Набор головок удлинённых торцовых | набор 12-ти гранёные 1/2 - 12 предметов от 6-24 на планке | к-кт | 1 |
|  | Набор головок торцовых | набор внешний TORX и насадок Е6-Е24, Т20 - Т70 | к-кт | 1 |
|  | **Электроинструмент и аксессуары** | |  |  |
|  | Дрель Makita HP1631 | Тип инструмента- ударный  Мощность- 710 Вт Тип патрона- быстрозажимной  Питание сеть  Диаметр патрона 13 мм Количество скоростей 1  Электронная регулировка скорости да Макс. частота холостого хода- 3200 об/мин Число ударов 48000 уд/мин | шт. | 2 |
|  | Набор пилок | ГОСТ 6645-86.Универсальный набор пилок для лобзика 5 шт. Makita A-86898 |  |  |
|  | Насадка - миксер для дрели | Характеристики: - диаметр -100мм; - длина - 500мм; - хвостовик: шестигранный. | шт. | 2 |
|  | Набор бит для шуруповёрта | Биты (крестовая) Ph2.Длина 25 мм, | компл. | 1 |
|  | Набор бит для шуруповёрта | Биты (крестовая) Ph2.Длина бит 50мм | компл. | 2 |
|  | Набор пилок | ГОСТ 6645-86.Универсальный набор пилок для лобзика 5 шт. Makita A-86898 | шт. | 2 |
|  | Патрон Makita 194080-7 | Посадочное отверстие SDS-plus. Диаметр хвостовика 13 мм, ударное сверление - да. | шт. | 1 |
|  | Зубило для перфоратора плоское 14\*250\*20 | зубило для перфоратора плоское SDS Plus 14x250х20 мм INGCO DBC0122501 | шт. | 2 |
|  | Зубило для перфоратора круглое 14\*250 | Зубило для перфоратора пикообразное SDS Plus 14x250 мм INGCO DBC0112501 | шт. | 2 |
|  | Бур дл перфоратора 12\*120 | Бур для перфоратора Metabo SDS-plus Classic, 12х210 мм | шт. | 2 |
|  | Бур дл перфоратора 10\*210 | Бур для перфоратора Metabo SDS-plus Classic, 10х210 мм | шт. | 2 |
|  | Бур дл перфоратора 6\*160 | Бур для перфоратора Metabo SDS-plus Classic, 6х160 мм | шт. | 20 |
|  | Бур дл перфоратора 8\*160 | Бур для перфоратора Metabo SDS-plus Classic, 8х160 мм | шт. | 2 |
|  | Бур дл перфоратора 16\*310 | Бур для перфоратора Metabo SDS-plus Pro 4, 16х310 мм | шт. | 1 |
|  | Бур для перфоратора 5\*310 | Бур по бетону 5x310 мм; сталь 40Х, 2 грани-карбит вольфрама; SDS-Plus | шт. | 1,0 |
|  | Бур для перфоратора 6\*260 | Бур по бетону 6x260 мм, сталь 40Х, 2 грани-карбид вольфрама, SDS-Plus | шт. | 1,0 |
|  | Бур для перфоратора 8\*310 | Бур по бетону8x310 мм, сталь 40Х, 2 грани-карбид вольфрама, SDS-Plus | шт. | 1,0 |
|  | Бур для перфоратора 10\*660 | Бур по бетону 10x660 мм, сталь 40Х, 2 грани-карбид вольфрама, SDS-Plus | шт. | 1,0 |
|  | Бур для перфоратора 12\*410 | Бур по бетону 12x410мм, сталь 40Х, 2 грани-карбид вольфрама, SDS-Plus | шт. | 2,0 |
|  | Переходник 100мм для коронок по бетону | Длина переходника: 100 мм | шт. | 1,0 |
|  | Щетка торцевая для болгарки | Характеристики: тип щётки - торцевая. Материал - рифленая проволока с покрытием. Диаметр щётки 85мм. | шт. | 4 |
|  | **Инструмент монтажный - отвертки** | |  |  |
|  | Отвертка шлицевая STORM | Длина отвертки: 150 мм. Шлиц: SL5. Материал рукоятки: TPR резина. Материал стержня отвертки: сталь S2.Вес: 0,088 кг | шт. | 1 |
|  | Отвертка крестовая 150 мм | Код: УТ-00009782   Артикул: VT-3149. Тип насадки: PH2.Рабочая длина: 150 мм. Вес: 0,170 кг | шт. | 1 |
|  | Набор коротких отвёрток 5 шт. | Stubby Set 1 Wera  350 PH отвёртка / Stubby - 1x PH 1 x 25 мм  350 PH отвёртка / Stubby - 1x PH 2 x 25 мм 335 отвёртка / Stubby - 1x0.6 мм x 3.5 мм x 24.5 мм 335 отвёртка / Stubby - 1x 0.8 мм x 4 мм x 24.5 мм 335 отвёртка / Stubby - 1x1 мм x 5.5 мм x 24.5 мм Stubby Set 1 Wera | Комп | 2 |
|  | **Инструмент - измерительный** | |  |  |
|  | Измерительная рулетка | ГОСТ 7502-98. Длина измерительной ленты - 5 м. Ширина измерительной ленты - 25 мм. Материал- ABS, сталь. Класс точности - II. Материал корпуса -обрезиненная нержавеющая сталь | шт. | 5 |
|  | Измерительная рулетка | ГОСТ 7502-98. Длина измерительной ленты - 10 м. Ширина измерительной ленты - 25 мм. Материал- ABS, сталь. Класс точности - II. Материал корпуса -обрезиненная нержавеющая сталь | шт. | 1 |
|  | Измерительная рулетка | Рулетка Р 50 У3К, 50 метров, для строительных внешних и внутренних работ, пр-во Украина | шт. | 2 |
|  | Рулетка | Длина измерительной ленты -1 м. Материал корпуса -обрезиненная нержавеющая сталь | шт. | 2 |
|  | Рулетка измерительная | ГОСТ 7502-98. Длина измерительной ленты - 3 м. Ширина измерительной ленты - 16 мм. Материал- ABS, сталь. Класс точности - II. | шт. | 3 |
|  | Рулетка 8м\*25 | Длина ленты: 8 м, Ширина ленты: 25 мм, Магнитный зацеп: нет, Автостоп: нет, Двусторонняя шкала: нет, Материал ленты: сталь с нейлоновым покрытием, Материал корпуса: ABS-пластик, Вес: 0,248 кг Арт. 0836 | шт. | 5 |

2. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара, приведен в Таблице (**Объект закупки**);

3. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:

3.1. Предмет контракта: поставка вышеуказанного 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. Условие о порядке и сроках оплаты товара: в течение 15 календарных дней по факту поставки товара и подписания приемосдаточных документов,

3.4. Условие о порядке приемки заказчиком товаров, работ, услуг – приемка товара осуществляется на складе Заказчика, путем подписания приемо-сдаточных документов;

3.4.1. Сведения о месте поставки товаров: г. Дубоссары, ул. Набережная 34, склад ГУП «Дубоссарская ГЭС»;

3.5. Условия об оценке поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги на соответствие требованиям, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики *– нет.*

4. 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 соответствия;

**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.**

5. 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 - *не предусмотрено;*

6. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту – в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.

7. 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;

8. Срок действия контракта – до 31.12.2025 г.

8.1. Срок поставки – в течение 30-ти (тридцати) календарных дней с момента вступления контракта в силу.

9. Сроки предоставления ценовой информации; **до 17-00 01.10.2024 г.** на электронный адрес: [omtsdges](mailto:omtsdges)@gmail.com,

10. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика;

11. Планируемый период проведения закупки – 1-4 квартал 2025 г.

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 действия цены;**
* **Срок поставки (в календарных днях с момента вступления в силу контракта).**

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

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

С уважением,

Начальник ОМТС и ХО

0(777)71448