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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18.02.2025 г. № 12-16/ 159  на №\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | ПОРТАЛ ГОСЗАКУПОК |

ГУП «Дубоссарская ГЭС» планирует во 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: горюче-смазочные материалы**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед.**  **изм** | **К-во** |
|  | 1. **Масла моторные** | | | |
| **1** | Масло моторное бензин/дизель 10W40 | ВЯЗКОСТЬ SAE 10W-40  Плотность (при 15°С) ⎯ 0.866;  Кинематическая вязкость при 40°С ⎯106.9 мм2/с;  Кинематическая вязкость при 100°С ⎯15.1 мм2/с;  Индекс вязкости ⎯147;  Температура потери текучести ⎯ минус 42°С;  Температура вспышки ⎯ 234°С. | л | 50 |
| **2** | Масло моторное М8В  ГОСТ 10541-78 | Кинематическая вязкость при 100 °С ⎯ 7,5–8,5 мм2/с;  Кинематическая вязкость при 0 °С ⎯ 957 мм2/с;  Индекс вязкости ⎯ не менее 93;  Температура вспышки в открытом тигле⎯ не ниже 207 °С;  Температура застывания ⎯ не выше минус 25°С;  Массовая доля механических примесей ⎯ не более 0,015 %;  Щелочное число ⎯ не менее 4,2 мг КОН/г;  Зольность сульфатная ⎯ не выше 0,95%;  Плотность при 20 °С ⎯ 0,866 г/см3;  API SD/CB | л | 60 |
| **3** | Масло моторное  М10ДМ  ГОСТ 8581-78 | Вязкость кинематическая при 100°С⎯ не менее 11,4 мм2/с;  Индекс вязкости ⎯не менее 90;  Массовая доля механических примесей ⎯ не более 0,025%;  Температура вспышки в открытом тигле⎯ не ниже 220 °С;  Температура застывания ⎯ не выше минус 18°С;  Зольность сульфатная ⎯ не более 1,5 %;  Плотность при 20°С⎯ не более 905 кг/м3  SAE 30 API CD | л | 80 |
| **4** | Масло Mobil Super 3000 X1 5W-40  ACEA A1/B1 2010.  или аналог | Масло моторное 5W-40, полусинтетическое, для бензиновых двигателей, вязкость при 40 градусах – 89-97 кв. мм/с; вязкость при 100 градусах –12,5-16,3 кв. мм/с; индекс вязкости — 180;  температура вспышки/застывания – 224/-45.  API SN; ACEA A1/B1 2010 | л | 36 |
|  | 1. **Масло моторное для дизельных двигателей М-14В2** | | | |
| **1** | Масло дизельное  М-14В2  ГОСТ 12337-84 | Вязкость кинематическая при 100°С - 13,5-14,5 мм2/с;  Индекс вязкости, не менее 90;  Щелочное число - не менее 4,8 мг КОН/г;  Температура вспышки в открытом тигле – не ниже 210°С;  Температура застывания ⎯ не выше минус12°С;  Плотность при 20°С⎯ не более 910 кг/м3;  Зольность сульфатная⎯ не более 1,2%.  SAE 40 API CB | кг | 150 |
|  | 1. **Масла трансмиссионные** | | | |
| **1** | Масло трансмиссионное  ТАП-15В  ГОСТ 23652-79 | Вязкость кинематическая при 100 °С – 15,13 мм2/с;  Вязкость динамическая при −15(-20)°С ⎯ не более 180 Па-с  Температура вспышки, °С:  ⎯ в открытом тигле, не менее 185;  ⎯застывания, не выше минус 20;  Массовая для механических примесей ⎯ не более 0,03;  Плотность при 20°С ⎯ не более 930 кг/м3;  SAE 90, API Gl-3 | кг | 180 |
| **2** | Масло  трансмиссионное ТАД-17  ГОСТ 23652-79 | Вязкость кинематическая при 100°С ⎯ не более 17,5 м²/с;  Вязкость кинематическая при 50°С⎯ не более 110-120 мм²/с;  Индекс вязкости ⎯ не менее 100;  Температура вспышки в открытом тигле⎯200°C;  Температура застывания ⎯ минус 25°C;  Плотность при 20°С ⎯907 кг/м₃;  Зольность сульфатная ⎯ 0,3,% масс;  SAE 90W, API Gl-5 | л | 10 |
|  | 1. **Масло турбинное ТП-30** | | | |
| **1** | Масло турбинное ТП-30  ГОСТ9972-74 | Вязкость кинематическая, мм2/с:  при 50°С ⎯ «⎯»  при 40°С ⎯41,4—50,6;  Индекс вязкости ⎯ не менее 95;  Кислотное число, мг КОН/г ⎯ не более 0,5;  Температура, °С:  ⎯вспышки в открытом тигле, не ниже 190,  ⎯застывания, не выше минус 10;  Массовая доля:  ⎯водорастворимых кислот и щелочей -отсутствие  ⎯механических примесей -отсутствие  ⎯фенола - отсутствие  ⎯серы, %, не более 0,8  Стабильность против окисления, не более:  ⎯осадок, % (мас. доля)⎯ 0,01;  летучие низкомолекулярные кислоты, мг КОН/г ⎯ «⎯»;  кислотное число, мг КОН/г ⎯ 0,5;  Стабильность против окисления универсальном приборе, не более:  ⎯осадок % (мас. доля) -0,03;  ⎯кислотное число, мг КОН/г - 0,4;  Зольность базового масла, % ⎯ не более 0,005;  Число деэмульсации, с ⎯ не более 210;  Коррозия на стальном стержне ⎯ отсутствует;  Коррозия на медной пластинке, группа ⎯ 1;  Цвет, ед. ЦНТ ⎯ не более 3,5;  Плотность при 20°С, кг/м3 ⎯ не более 895. | кг | 3300 |
|  | 1. **Масло индустриальные** | | | |
| **2** | Масло индустриальное  И-40А  ГОСТ 20799-88 (20л) | Вязкость кинематическая при 40°С, мм2/с ⎯ от 51—75;  Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, ⎯не более 0,05;  Зольность, % ⎯ не более 0,005;  Содержание механических примесей ⎯ отсутствие;  Содержание воды ⎯ следы;  Плотность при 20°С, кг/м3 ⎯ не более 900;  Температура застывания, °С ⎯ не выше минус 15;  Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ ⎯ не более 3,0 (4,5);  Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С ⎯ не ниже 220 (200);  Стабильность против окисления:  приращение кислотного числа окисленного масла мг КОН на 1 г масла ⎯ не более 0,40;  приращение смол, % ⎯ не более 3,0 | л | 100,00 |
|  | 1. **Масло для бензоинструмента** | | | |
| **1** | Масло моторное для 2-х тактных двигателей: бензокосы, бензопилы) | Стандарт 2 Т. | л | 23 |
| **2** | Масло для цепей и шин бензопил |  | л | 1 |
|  | 1. **Смазочные материалы** | | | |
| **1** | Смазка Солидол Ж (жировой) | ГОСТ 1033 - 79 | кг | 20 |
| **2** | Смазка графитная | ГОСТ 3333-80 | кг | 100 |
| **3** | Смазка Литол - 24 | ГОСТ 21150 - 87 | кг | 102 |
| **4** | Смазка Циатим-221 | ГОСТ 6267-74 | кг | 6,1 |

2 Основные условия исполнения контракта:

2.1. Предмет контракта: поставка горюче-смазочных материалов;

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.

2.3. Срок поставки в течении 60 рабочих дней с момента вступления контракта в силу, с правом досрочной поставки;

2.4. Условие о порядке и сроках оплаты товара: в течение 5 банковских дней по факту поставки товара и подписания приемо-сдаточных документов;

2.5. Условия поставки товара: поставка осуществляется по адресу г. Дубоссары ул. Набережная 34.

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

2.7. 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.

2.8. Гарантийный срок хранения масел — пять лет со дня изготовления.

1. 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, паспорт на товар и/или иные документы, подтверждающие качественные характеристики товара;

1. Права и обязанности Поставщика, включающие:
   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.**
   2. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара.
   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. обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.
   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;
2. Срок действия контракта - до 31.12.2025г.
3. Сроки предоставления ценовой информации: **до 17-00 часов 27.02.2025 года** на электронный адрес: **omtsdges@gmail.com.**
4. ***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.**

Контактный телефон: +373 (778) 84-207.

С уважением,

Начальник ОМТС и ХО