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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 02.10.2024 г. № 12-16/283 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: изделия из металлопроката**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** **п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики** | **Ед.** **изм.** | **К-во** |
| 1 | Сетка сварная ВР-1. (4х100х100) 1м х2м. ГОСТ 23279-85. | ГОСТ 23279-85 | м2 | 4,00 |
| 2 | Трубы ВГП ГОСТ 3262-75 |  |  |  |
| 3 | Трубы стальные ВГП ДУ15х2,8  | ГОСТ 3262-75 | м | 21,00 |
| 4 | Трубы стальные ВГП ДУ 20х2,8  | ГОСТ 3262-75 | м | 21,00 |
| 5 | Трубы стальные ВГП ДУ 40х3 | ГОСТ 3262-75 | м | 28,00 |
| 6 | Труба стальная Ø120мм толщина стенки 4мм марка стали 09г2с |  ГОСТ 8734-75 | м.п. | 6,00 |
| 7 | Труба 22,0х3х6000 II ГОСТ 10704-91 В-Ст3сп ГОСТ 10705-80 | ГОСТ 10705-80; ГОСТ 10704- 91Труба стальная, электросварная, прямошовная, горячедеформированная, Ø 22,0 мм, толщиной стенки 3 мм, мерной длины -6м, II класса точности по длине, из стали марки Ст3сп | м | 9,00 |
| 8 | Труба 26,8х3х6000 II ГОСТ 10704-91 В-Ст3сп ГОСТ 10705-80 | ГОСТ 10705-80; ГОСТ 10704- 91Труба стальная, электросварная, прямошовная, горячедеформированная, Ø 26,8 мм, толщиной стенки 3 мм, мерной длины -6м, II класса точности по длине, из стали марки Ст3сп | м | 9,00 |
| 9 | Труба 33,7х3х6000 II ГОСТ 10704-91 В-Ст3сп ГОСТ 10705-80 | ГОСТ 10705-80; ГОСТ 10704- 91Труба стальная, электросварная, горячедеформированная, Ø33,7 мм, толщиной стенки 3 мм, мерной длины -6м, II класса точности по длине, из стали марки Ст3сп | м | 9,00 |
| 10 | Труба 48,2х3,5х6000 II ГОСТ 10704-91 В-Ст3сп ГОСТ 10705-80 | ГОСТ 10705-80; ГОСТ 10704- 91Труба стальная, электросварная, горячедеформированная, Ø48,2 мм, толщиной стенки 3,5мм, мерной длины -6м, II класса точности по длине, из стали марки Ст3сп | м | 9,00 |
| 11 | Труба 60х4,8х6000 II ГОСТ 10704-91 В-Ст3сп ГОСТ 10705-80 | ГОСТ 10705-80; ГОСТ 10704- 91Труба стальная, электросварная, горячедеформированная, Ø60,0 мм, толщиной стенки 4,8 мм, мерной длины -6м, II класса точности по длине, из стали марки Ст3сп | м | 9,00 |
| 12 | Лист стальной оцинкованный х/к 1000\*2000\*0,4мм ГОСТ 14918-80 | ГОСТ 14918-80 | шт. | 1,00 |
| 13 | Проволока вязальная Ø1,8мм. ГОСТ 3282-74 | ГОСТ 3282-74 | кг | 5,00 |
| 14 | Проволока для армирования Ø 6мм ВР-2 ГОСТ 3282-74 | ГОСТ 3282-74  | м | 175 |
| 15 | Полоса стальная 20х4 мм L=6 м ст. 3сп ГОСТ 103-2006 | Полоса стальная горячекатаная из стали углеродистой обыкновенного ГОСТ 103-2006 | м | 48,00 |
| 16 | Полоса стальная 40х4 мм L=6 м ст. 3сп ГОСТ 103-2006 | Полоса стальная горячекатаная из стали углеродистой обыкновенного ГОСТ 103-2006 | м | 27,00 |
| 17 | Полоса стальная 50х5 мм L=6 м ст. 3сп ГОСТ 103-2006 | Полоса стальная горячекатаная из стали углеродистой обыкновенного ГОСТ 103-2006 | м | 14,00 |
| 18 | Арматура стальная Ø8мм периодического профиля класса А-III из стали марки (5сп/5пс)в стержнях ГОСТ 5781-82 | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций диаметром 8мм периодического профиля класса А-III из стали марки (5сп/5пс)в стержнях. ГОСТ 5781-82 | м | 24,00 |
| 19 | Арматура стальная Ø10мм периодического профиля класса А-III из стали марки (5сп/5пс) в стержнях ГОСТ 5781-82 | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций диаметром 10мм периодического профиля класса А-III из стали марки (5сп/5пс)в стержнях ГОСТ 5781-82 | м | 4010,00 |
| 20 | Арматура стальная Ø12мм периодического профиля класса А-III из стали марки (5сп/5пс)в стержнях ГОСТ 5781-82 | Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций диаметром 12мм периодического профиля класса А-III из стали марки (5сп/5пс)в стержнях ГОСТ 5781-82 | м | 18,00 |
| 24 | Арматура. Сталь гладкая круглая ø16 класса А1А240 ГОСТ5781-82  | ГОСТ5781-82  | м | 20,00 |
| 25 | Сталь угловая равнополочная 50\*50\*5 ГОСТ8509-93 | ГОСТ8509-93 | м | 24,00 |
| 26 | Сталь прокатная угловая равнополочная 32\*32 ГОСТ8509-93 | ГОСТ8509-93 | м | 24,00 |

2 Основные условия исполнения контракта:

2.1. Предмет контракта: поставка изделий из металлопроката;

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 30 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.

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 09.10.2024 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.**

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