ПМР Министерул дезволтэрий економиче Ынтреприндеря 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. Р/с 2211410000000020, КУБ 41, кор. счет 20210000094, в Дубоссарском филиале № 2825 ЗАО "Приднестровский Сбербанк", фискальный код 0700041667

	No	
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. Агрегат электронасосный на основе насоса двухстороннего входа типоразмер 300Д70А или аналог

	Наименование товаров	Технические	Ед.	Кол-
	Transitional Topapop	характеристики	изм.	ВО
1	2	3	4	5
1	_	3	4	3
	Агрегат электронасоный на основе насоса			
1.	двухстороннего входа типоразмер 300Д70А или аналог		шт.	1
	Комплектация			
1	Hacoc		шт.	1
2	Муфта упругая втулочно-пальцевая		шт.	1
	Манометр МПЗ-У-У2 (1,0МРа, класс точности – 1,5) с трез			
3	для спуска воздуха		шт.	1
4	Ограждение муфты			1
5	Электродвигатель			1
6	Рама			1
7	Комплект монтажных изделий в составе:			1
	Фланцы (ответные)			2
	Заглушка (Паронит ПМБ 1,5)			2
	Шпилька – фундаментный болт	шт.	4	
8	Комплект запасных частей, поставляемых с насосом:	к-т.	1	
	Кольцо лабиринтное		шт.	4
	Кольцо упругой втулки		к-т.	2
	Втулка предохранительная			6
	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Ед.изм.			тель
1	П (О)	л/с	250	
1.	Подача (Q)	м3/ч	900	
2.	Напор (Н)	M	22	

3.	Давление на входе/выходе (не более) (Ра)		Кгс/см2	1,2/2,2			
4.	Квитанционный запас (не более) (NPSH)		M	5			
5.	Наименование перекачиваемой среды			Вода			
6.	Материальное исполнение:						
	Материал вала - углеродистая сталь						
	Материал рабочего колеса	чугун					
	Материал корпуса насоса						
7.	Уплотнение вала - Сальниковое одинарное (С)						
8.	Условия эксплуатации (установки)						
	Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69 - УХЛ5						
	Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ -Д						
	Необходимость подвода охлаждающей/обогревающей среды - нет						
9.	Привод: Муфта упругая втулочно-пальцевая						
	Напряжение, количество фаз			380/3			
	Частота сети Гц			50			
10.	Электродвигатель насоса						
	Номинальная мощность электродвигателя (кВт)			75			
	Число оборотов в минуту (N)			980			
	Степень защиты электродвигателя			IP 54			
	Материал корпуса электродвигателя: Алюминий, Сталь или чугун						
11.	Рабочее колесо						
	Направление вращения рабочего колеса – по часовой стрелки, если смотреть со стороны электродвигателя.						
12.	Конструктивное исполнение:						
	Насос, электродвигатель, муфты, ограждение муфты должны быть смонтированы на одной						
	раме.						
	Насос и все вспомогательное оборудование должны быть окрашены и законсервированы						
13	документация:						
	2 комплекта документации на русском языке, на бумажном носителе + 1 на						
	электронном flash носителе:						
	- паспорт насоса						
	- руководство по эксплуатации						
	- протокол параметрических испытаний по 3-м точкам с отметкой ОТК завода-						
	изготовителя.						
	изготовитоли.						

- 2. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара приведен в графе 3 таблицы «Описание товаров (работ/услуг). Товар должен быть новым, не бывшим в эксплуатации, при этом товар должен быть изготовлен не ранее 2023г.
- 3. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:
- 3.1. Предмет контракта: поставка товара, согласно вышеприведенным данным.
- 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 (шестидесяти) рабочих дней с момента вступления контракта в силу, с правом досрочной поставки.
- 3.3. Условие о порядке и сроках оплаты товара: Расчеты по настоящему Контракту производятся путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в следующем порядке:

- I Этап авансовый платеж в размере 30 % от цены Контракта в течение 5 (пяти) банковских дней с момента вступления в силу настоящего Контракта;
- II Этап окончательный расчет, с учетом суммы авансового платежа производится в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента фактической поставки всего объема Товара на условиях настоящего Контракта.
- 3.4. 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,
- 3.5. Условия об оценке поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги на соответствие требованиям, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики в соответствии с действующим законодательством.
- 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;
 - _ 2 комплекта документации на русском языке, на бумажном носителе + 1 на электронном flash носителе;
 - _ паспорт насоса;
 - _ руководство по эксплуатации;
 - протокол параметрических испытаний по 3-м точкам с отметкой ОТК заводаизготовителя;
- 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 предусмотрено условиями контракта.
- 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 31.12.2023г.

- 9. Сроки предоставления ценовой информации до 17-00 «23» августа 2023г. на электронный адрес: gupdges@gmail.ru.
- 10. Планируемый период проведения закупки ІІІ квартал 2023г.
- 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.
 - 13. Контактное лицо: Язловицкий Александр Борисович, тел. +(777) 50-731; e-mail: omtsdges@gmail.com

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Начальник ОМТС и XO ГУП «Дубоссарская ГЭС»

Mark Hart

А. Б. Язловицкий