**Министерул**

**дезволтэрий економиче**

**ал Републичий Молдовенешть Нистрене,**

**Ынтреприндеря унитарэ де стат**

**«ГК Днестрэнерго»**

**Министерство**

**экономического развития**

**Приднестровской Молдавской Республики,**

**Государственное унитарное предприятие**

**«ГК Днестрэнерго»**

**Міністерство**

**економiчного розвитку**

**Приднiстровськоi Молдавськоi Республiки,**

**Державне унітарне підприємство**

**«ГК Днестрэнерго»**



МD-3300, ПМР, г. Тирасполь, ул. Украинская, 5, тел.: (533) 9-30-58, факс: (533) 9-65-72, е-mail: dnestrenergo@dnestrenergo.md

№

На № от

Запрос ценовой информации

**Запрос ценовой информации**

**на поставку следующей продукции:**

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, ГУП «ГК Днестрэнерго» планирует проведение закупку колесного экскаватора HITACHI ZX170W-5A или аналога в 2024 г. и в целях изучения рынка цен на закупаемое оборудование, просит предоставить информацию о стоимости поставки:

1. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара:

**Технические характеристики экскаватора-погрузчика**

Таблица: 2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование модели экскаватора, | | | Колесный экскаватор HITACHI ZX170W-5A  (или аналог) | |
| Год выпуска | | | 2021-2023 | |
| Моточасы | | | Не более 50 ч. | |
| **Двигатель** | | | Isuzu GI-4HK1X  4-тактный, с жидкостным охлаждением и системой непосредственного впрыска топлива | |
| -топливо | | | Дизель | |
| Система подачи воздух | | | Турбонаддув с охлаждением наддувочного воздуха | |
| -количество цилиндров | | | 4 | |
| - рабочий объем двигателя | | | 5,193 л | |
| - диаметр цилиндра | | | 115 мм. | |
| -ход поршня | | | 125 мм. | |
| -номинальная мощность | | |  | |
| ISO 14396 | | | 128,4 кВт (172 л. с.) при 2000 мин-1 (об/мин) | |
| SO 9249, полезная | | | 113 кВт (152 л. с.) при 2000 мин-1 (об/мин) | |
| SAE J1349, полезная | | | 113 кВт (152 л. с.) при 2000 мин-1 (об/мин) | |
| -максимальный крутящий момент | | | 638 Н·м (65 кгс·м) при 1500 мин-1 (об/мин) | |
| **Гидравлическая система** | | | | |
| Основные насосы | | | 2 аксиально-поршневых насоса регулируемой производительности | |
| Максимальная производительность | | | 2 × 157 л/мин | |
| Насос контура гидроуправления | | | 1 шестеренчатый насос | |
| Максимальная производительность | | | 50 л/мин | |
| Насос системы рулевого управления | | | 1 шестеренчатый насос | |
| Насос системы рулевого управления | | | 1 шестеренчатый насос | |
| Максимальная производительность | | | 29 л/мин | |
| **Гидромоторы** | | |  | |
| Привод хода | | | 1 аксиально-поршневой гидромотор с регулируемым рабочим объемом | |
| Привод механизма поворота | | | 1 аксиально-поршневой гидромотор | |
| **Давление настройки предохранительных клапанов** | | | | |
| Контур рабочего оборудования | | | 34,3 МПа (350 кгc/см2) | |
| Контур поворота платформы | | | 31,8 МПа (324 кгc/см2) | |
| Контур хода | | | 34,8 МПа (355 кгc/см2) | |
| Контур гидроуправления | | | 3,9 МПа (40 кгc/см2) | |
| Режим Power Boos | | | 36,3 МПа (370 кгc/см2) | |
| **Гидравлические цилиндры** | | | | |
| Стрела | 2 шт. | Внутренний диаметр цилиндра  110 мм. | | Диаметр штока  80 мм. |
| Рукоять | 1 шт | Внутренний диаметр цилиндра  120 мм. | | Диаметр штока  90 мм. |
| Ковш | 1 шт. | Внутренний диаметр цилиндра  105 мм. | | Диаметр штока  75 мм. |
| **Эксплуатационная масса** | | | | |
| Эксплуатационная масса | | | Не менее 18000 кг | |
| **ХОДОВАЯ ЧАСТЬ** | | | | |
| Ходовая часть колесного типа. Рама имеет сварную конструкцию со снятием остаточных напряжений | | | | |
| Трансмиссия: 2-ступенчатая коробка передач с переключением под нагрузкой и аксиально-поршневой гидромотор хода с регулируемым рабочим объемом. | | | | |
| **Диапазоны скорости хода (передний ход и задний ход** | | | | |
| Диапазон ползучих скоростей | | | 0–2,4 км/ч | |
| Нижний диапазон | | | 0–8,6 км/ч | |
| Верхний диапазон | | | 0–35 км/ч | |
| Максимальное тяговое  усилие | | | 102 кН (10 350 кгс) | |
| Мин. радиус поворот | | | 6650 мм | |
| Преодолеваемый подъем | | | 70 % (35°) | |
| Мосты: Полный привод. | | | | |
| Передний мост допускает гидравлическую блокировку в любом положении. | | | | |
| Угол качания переднего  моста | | | ±7° | |
| Тормозная систем : | | | Рабочая тормозная система имеет полностью гидравлический привод. | |
| **Технические харакиеристики** | | | Передний отвал и задние выносные опоры | |
| Рукоять длиной | | | 3,08 м | |
| Размеры машины | | |  | |
| Габаритная высота | | | 8520 мм. | |
| Радиус поворота задней части платформ | | | 2320 | |
| Высота капота двигателя | | | 2570 | |
| Просвет под противовесом | | | 1235 | |
| Общая ширина поворотной платформы | | | 2450 | |
| Габаритная ширина по шинам | | | 2550 | |
| Мин. дорожный просвет | | | 350 | |
| Колесная база | | | 2550 | |
| Расстояние от центра вращения до заднего моста | | | 1150 | |
| Передний свес | | | 1055 | |
| Задний свес | | | 1060 | |
| Макс. опускание отвала | | | 145 | |
| Высота отвала | | | 590 | |
| Макс. подъем отвала | | | 445 | |
| Габаритная ширина отвала | | | 2530 | |
| Габаритная ширина при сло женных выносных опорах | | | 2470 | |
| Габаритная ширина при вы двинутых выносных опорах | | | 3380 | |
| **Заправочные ёмкости** | | | | |
| Охлаждающая жидкость двигателя | | | 25,0 л. | |
| Топливный бак | | | 290,0 л. | |
| Моторное масло | | | 23,0 л. | |
| Механизм поворота | | | 6,2 л. | |
| Коробка передач | | | 2,5 л. | |
| Передний дифференциал | | | 9,5 л. | |
| Задний дифференциал | | | 14,0 л. | |
| Задний мост | | | 2 х 2,5 л. | |
| Передний мост | | | 2 х 2,5 л. | |
| Масляный бак гидравлической системы | | | 100,0 л. | |
| Гидравлическая система | | | 180,0 л. | |
| **Усилия копания, развиваемые гидроцилиндрами ковша и рукояти** | | | | |
| Усилие копания ковшом\* по ISO | | | 108 кН (11 000 кгс) | |
| Усилие копания ковшом\* по SAE: PCSA | | | 95 кН (9700 кгс) | |
| Напорное усилие рукояти\* по ISO | | | 78 кН (7900 кгс) | |
| Напорное усилие рукояти\* по SAE : PCSA | | | 75 кН (7700 кгс) | |

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

2.1. Предмет контракта*:* колесный экскаватор HITACHI ZX170W-5A или аналог.

2.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом ПМР «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике».

2.3. Оплата по факту поставки на склад покупателя по адресу г. Тирасполь, ул. Шутова, 3. Расчеты по контракту производятся Покупателем в рублях Приднестровской Молдавской Республики, в безналичной форме, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика.

2.4. Срок поставки Товара по согласованию сторон, с правом досрочной поставки.

Поставка Товара осуществляется на склад покупателя по адресу г. Тирасполь, ул. Шутова, 3.

2.5. Гарантийный срок на Товар должен соответствовать сроку, установленному заводом изготовителем, но не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента поставки. Постгарантийный срок устанавливается на 10 (десять) лет с момента поставки Товара, заключающийся в возможности замены основных узлов и деталей на Товар в случае такой необходимости. Постгарантийное обслуживание Товара осуществляется за счет средств Покупателя силами Поставщика.

Гарантийные обязательства распространяются на весь гарантийный срок при условии выполнения рекомендаций и регламентов завода изготовителя. При установлении заводом изготовителем требований по осуществления технического обслуживания в отношении поставленного Товара Поставщик обязан осуществлять такое обслуживание по отдельным возмездным договорам с Покупателем.

Гарантийное и фирменное обслуживание включает в себя:

- постановку и снятие техники с гарантийного учета в сервисном центре Поставщика;

- техническое обслуживание, замену дефектных узлов и деталей, устранение сбоев и отказов, возникших на гарантийных машинах;

- инструктаж механизаторов, а также других специалистов Покупателя, связанных с эксплуатацией (работой) на гарантийной технике;

- контроль над соблюдением Покупателем правил эксплуатации, своевременности и полноты проведения всех видов технического обслуживания (ЕТО, ТО-1, ТО-2, а также постановка/снятие на «зимнее хранение»);

- телефонные консультации и выезд специалистов технического центра к Покупателю для устранения претензии технического характера;

Поставщик осуществляет проведение комплекса обязательных и сопутствующих мероприятий по техническому обслуживанию Товара, состоящем на гарантийном учете. Объем и требования к проводимым мероприятиям определяется: техническим описанием; инструкцией по эксплуатации; сервисной книжкой и другими инструкциями завода-изготовителя, сопровождающими Товар.

Поставщик осуществляет контроль за выполнением Покупателем нормативно-технических требований по эксплуатации и хранению техники. В период гарантийного срока эксплуатации Поставщик принимает предъявляемые требования, связанные с недостатками и ненадлежащим качеством техники; гарантийное обслуживание техники производится при условии соблюдения Покупателем требований по техническому обслуживанию техники и надлежащей ее эксплуатации.

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие материалы и детали:

- фильтра (воздушный фильтр; масляный фильтр; топливный фильтр и др.), (кроме первоначальных установленных заводом изготовителем)

- масла; (кроме первоначальных установленных заводом изготовителем)

- топливо;

- резинотехнические изделия (приводные ремни, сальники, уплотнительные кольца, пыльники рулевых тяг, шины и т.д.); (кроме первоначальных установленных заводом изготовителем)

- щетки стеклоочистителей; (кроме первоначальных установленных заводом изготовителем)

- прокладки различных типов (кроме прокладки головки блока цилиндров); (кроме первоначальных установленных заводом изготовителем)

- электрооборудование и его компоненты; (кроме первоначальных установленных заводом изготовителем)

- охлаждающая жидкость; (кроме первоначальных установленных заводом изготовителем)

- электролит; (кроме первоначального установленного заводом изготовителем)

- хладагент (кроме первоначального установленного заводом изготовителем)

1. Порядок и сроки осуществления Заказчиком приемки поставляемого товара, в том числе на соответствие товара требованиям, установленных 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.
2. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту - в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.
3. Права и обязанности Поставщика, включающие:
   1. Право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара.
   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;
   3. Обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.
4. Ценовую информацию необходимо предоставить до 17-00 часов 20.09.2024г.;

на электронный адрес: dnestrenergo@dnestrenergo.md.

1. **Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика;**
2. Планируемый период проведения закупки -2024г.
3. ***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).**
* **Условия поставки согласно INCOTERMS 2010.**

По всем, возникающим вопросам просьба обращаться по тел.: +373(533)65256.

Благодарим Вас за понимание и надеемся на плодотворное сотрудничество.

Заместитель генерального директора по МТС