

16.01.2020

№23-18

Руководителю  
предприятия, организации

Уважаемые господа!

**Настоящим сообщаем, что ЧАО «ЮЖКОКС» проводится выбор поставщика на поставку автокрана по ТЗ**

1.	Ответственное лицо	Начальник отдела закупок Глова Е.А.
2.	Электронный адрес для приема коммерческих предложений	<a href="mailto:Evgeny.Glova@bkoks.dp.ua">Evgeny.Glova@bkoks.dp.ua</a> и (ОБЯЗАТЕЛЬНО) <a href="mailto:tender.tmc@bkoks.dp.ua">tender.tmc@bkoks.dp.ua</a>
3.	Форма проведения процедуры выбора поставщика	Закрытая
4.	Форма предоставления коммерческих предложений	В электронном виде, согласно установленной формы
5.	Критерии определения наилучшего предложения	Минимальная цена, наилучшие условия оплаты, поставки и гарантийные обязательства, наличие статуса производителя, наличие положительных референций
6.	Дата и время начала приема предложений	16.01.2020
7.	Дата и время окончания приема предложений	30.01.2020
8.	Период закупки	2020 г, согласно заявки покупателя
9.	Приложения	Перечень ТМЦ к приобретению, техзадание

**Предложение альтернатив производить (в соответствии с требуемыми техническими характеристиками).**

Дополнительные преимущества претендентам при определении победителя:

- Условия поставки – DDP (Склад Покупателя г.Каменское);
- Условия оплаты – оплата в течение 180 календарных дней с момента поставки.

Ответ просим предоставить в виде коммерческого предложения с обязательным указанием всех необходимых условий по поставке.

**Коммерческое предложение просим направлять в двух вариантах:**

- 1. На бланке предприятия с Вашей подписью и печатью**
- 2. В формате Excel без удаления строк в форме Приложения**

Обязательное требование:

предоставление копии нормативно-технической документации производителя.

**согласие работать по типовому договору предприятия Заказчика.**

Предпочтительна поставка в минимальные сроки.

Ответ просим дать с соблюдением всех запрашиваемых данных и в указанные сроки. Цена товара должна быть зафиксирована на 60 кал.дней, а также включать в себя поставку согласованными партиями в требуемый период. Без указанных ключевых данных, а также с превышением конечного срока - коммерческие предложения к рассмотрению приниматься не будут.

Проводя тендер, мы не принимаем на себя каких-либо обязательств по заключению договора с участником тендера, в т.ч. победителем тендера.

Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!

С уважением,  
начальник отдела закупок

Глова Е.А.  
(0569) 565-371

Е.А. Глова

Приложение к Письму № 23-18 от 16.01.2020 г.

Коммерческое предложение направить до 30.01.2020 г. включительно

**Перечень ТМЦ к приобретению:**

№ п/п	Наименование ТМЦ вкл. ГОСТ, ТУ, № чертежа (прочие характеристики)	Предлагаемое ТМЦ (аналог)*	Ед. изм.	Общее кол-во	Производитель (обязательно)*	Срок гарантии (мес.)*	Цена, грн без НДС*
1	Автокран грузоподъемностью 25 т по ТЗ		ШТ	1			

\* столбец, обязательный для заполнения

Условия оплаты: \_\_\_\_\_

Согласие работать по нашему типовому договору: **ДА**

Условия поставки (согласно Инкотермс 2012): \_\_\_\_\_

Статус компании (Производитель/дистрибьютор) и т.д. (с обязательным приложением копии подтверждающего документа).

Возможный график (сроки) поставки согласно кол-ва указанного

Дополнительные затраты на поставку (при наличии таковых).

При наличии валютной привязки – указать

Утверждаю:

Директор по инжинирингу ЧАО «ЮЖКОКС»

И.В.Струевич

« 14 » « 01 » 2020 г.

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ АВТОКРАНА

Технические параметры автокрана грузоподъемностью 25 т

№ п/п	Технические параметры	Показатель
1	Колесная формула	6 x 4
2	Двигатель	Дизель
3	Объем двигателя, см <sup>3</sup>	8820
4	Мощность двигателя, кВт	213
5	Грузоподъемность, т	25
6	Высота подъема груза макс. (с гуськом), м	48,5
7	Высота подъема груза макс. (без гуська), м	41
8	Максимальный уклон, %	41
9	Минимальный дорожный просвет, мм	275
10	Максимальный опрокидывающий момент, кНм	1061
11	Скорость подъема (опускания) груза, м/мин без груза	135
12	Скорость подъема (опускания) груза, м/мин с грузом	75
13	Скорость передвижения, км/ч	90
14	Скорость поворота, г/мин	2,5
-	Габаритные размеры в транспортном положении, мм	
15	Длина	12680
16	Ширина	2500
17	Высота	3400
18	Полная масса, кг	32865

Главный механик – начальник ОГМ

А.В Садунец

Начальник цеха АТЦ

В.Г. Орел

Механик цеха АТЦ

С.Н. Борисюк