

ИЗВЕЩЕНИЕ О ЗАКУПКЕ

Проектирование, изготовление, поставку и монтаж крана мостового - г/п 10 тн. с подкрановыми путями в 505 корпусе ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» (Лот №56)

Подразделение главного инженера ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ», именуемый в дальнейшем Организатор закупки, приглашает Вас принять участие в конкурентной процедуре закупки (лот №56) на проектирование, изготовление, поставку и монтаж крана мостового - г/п 10 тн. с подкрановыми путями в 505 корпусе.

Для прохождения предварительного отбора и принятия участие в конкурентной процедуре закупки, прошу Вас заполнить краткую анкету контрагента, и представить коммерческое предложение участника закупки.

Срок подачи предложений: до 23⁵⁹ 08.07.2020 г.

Сроки рассмотрения предложений: с 09.07.2020 по 10.07.2020 г.

Не предоставление коммерческого предложения в установленные сроки считается автоматическим отказом от участия.

Прошу условия Вашего коммерческого предложения распространять на все организации ПАО «КАМАЗ», закупающие идентичный товар, работу или услугу. Все необходимые разъяснения и интересующие Вас сведения Вы можете получить, связавшись с лицом ответственным за организацию закупочной процедуры: Охотников Александр Георгиевич, e-mail: zakupki-azk-emc@kamaz.org, тел. (8552) 55-16-17.

При выявлении признаков коррупции, злоупотребления полномочиями или халатности со стороны сотрудников ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» просим сообщать по телефону круглосуточной «горячей линии» +7 (8552) 37-18-37 или направлять сообщения на электронный адрес compliance@kamaz.org.

Руководитель организатора закупки: Главный инженер _____ И.В. Юмагулов
(должность) (подпись) (ФИО)



УТВЕРЖДАЮ:
Организатор закупки
Главный инженер
И.В. Юмагулов
« » 2020г.

Описание предмета закупки

Предмет закупки:

Проектирование, изготовление, поставку и монтаж крана мостового - г/п 10 тн. с подкрановыми путями в 505 корпусе ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ» расположенного по адресу: Мензелинский тракт 20/2. (Лот № 56)

Количественная характеристика:

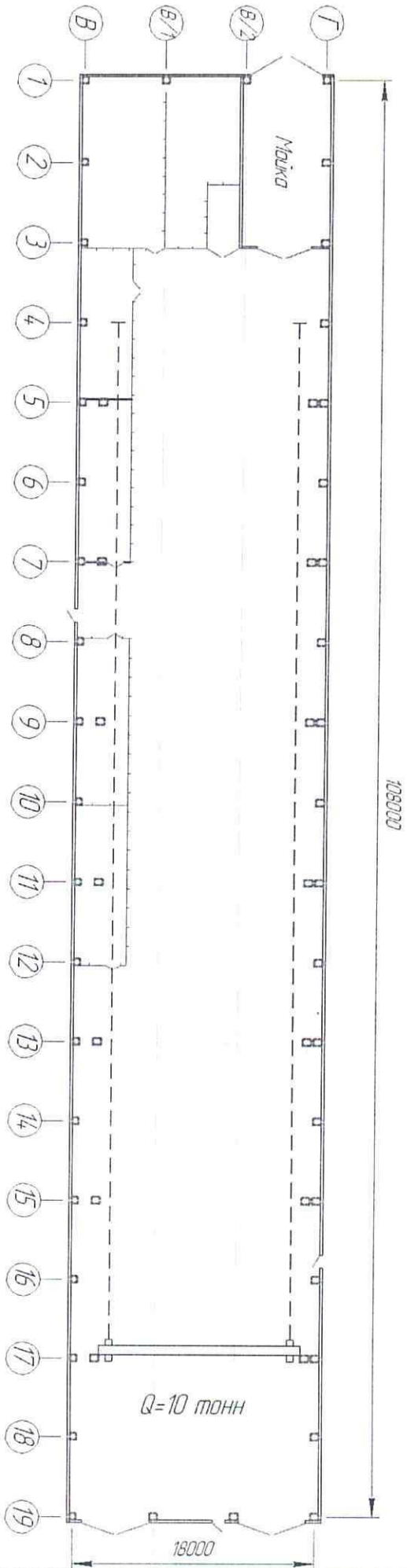
1. Разработка проектной документаций на подкрановые пути.
 - 1.1. Координаты В-Г/4-17.
 - 1.2. Длина подкранового пути -78 м.
 - 1.3. Ширина пролёта- 18 м.
 - 1.4. Высота от пола до фермы 8400 мм.
2. Разработка проектной документации на кран г/п 10 тн.
3. Демонтаж существующей кран-балки грузоподъемностью 5 тн. и подкрановых путей.
4. Изготовление, поставка и монтаж кран мостового г/п 10 тн. с подкрановыми путями согласно проектной документации.
5. Исходные данные:
 - 5.1. Грузоподъемность – 10 000 кг;
 - 5.2. Требуемая высота подъема – 6500 мм;
 - 5.3. Скорость подъема – 0,14 м/с;
 - 5.4. Скорость передвижения тали – 0,14 м/с;
 - 5.5. Реверсное управление магнитным пускателем механизма передвижения балки;
 - 5.6. Реверсное управление магнитным пускателем механизма передвижения тали;
 - 5.7. Реверсное управление магнитным пускателем механизма подъема;
 - 5.8. Наличие тормоза на механизме передвижения тали;
 - 5.9. Способ управления – пульт с пола;
 - 5.10. Род тока, напряжение – переменный, 380В;
 - 5.11. Способ токоподвода на кран – шинопровод закрытого типа;
 - 5.12. Способ токопровода на таль – плоский кабель на С рельсе;
 - 5.13. Температурный режим – от +40 до -20;
 - 5.14. Исполнение крана – электромеханический;
 - 5.15. Подъемный механизм – стальной канатный;

Приложение: Планировка СКД (505 корпус) на 1 л. в 1 экз.

А.Г. Охотников
55-16-17

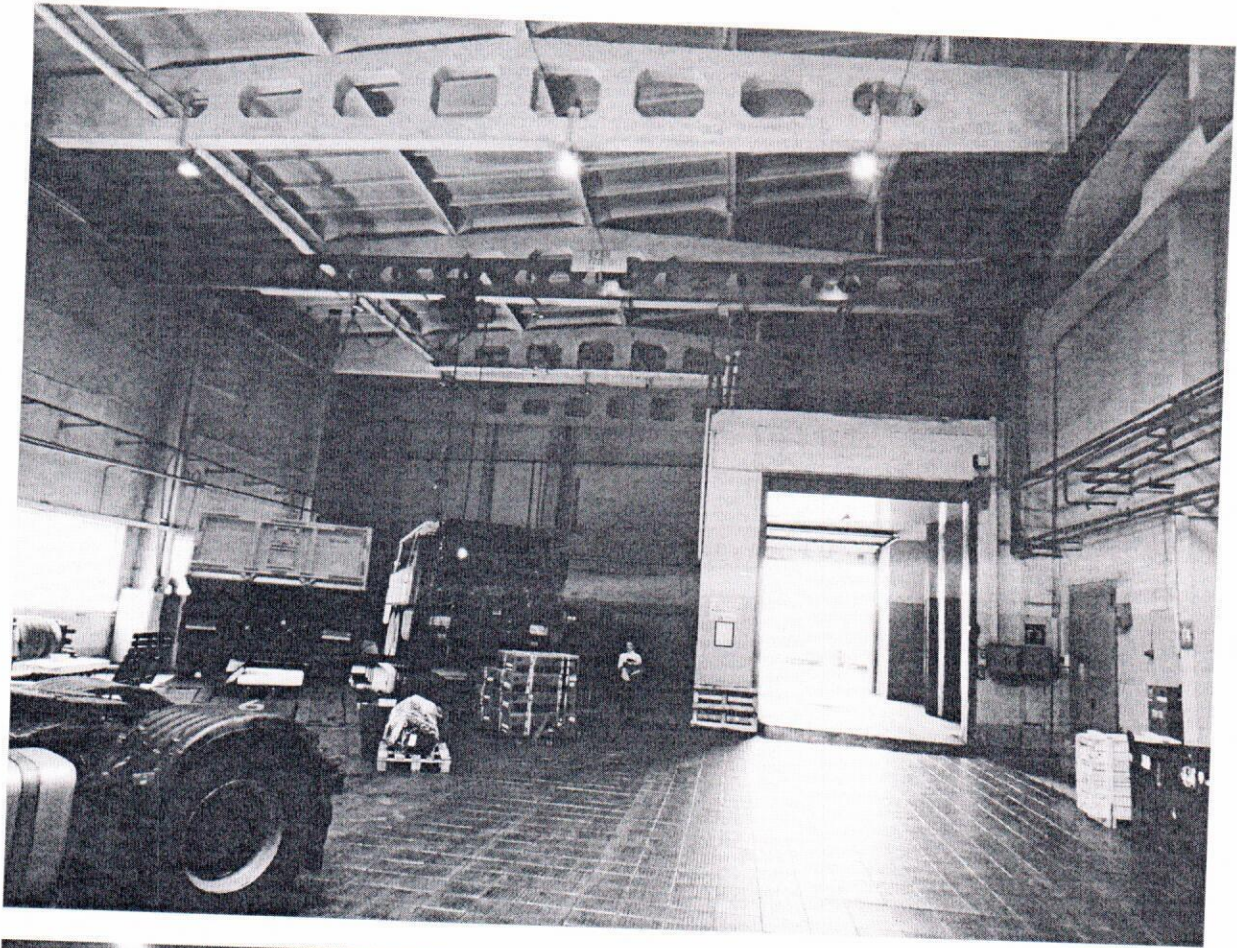


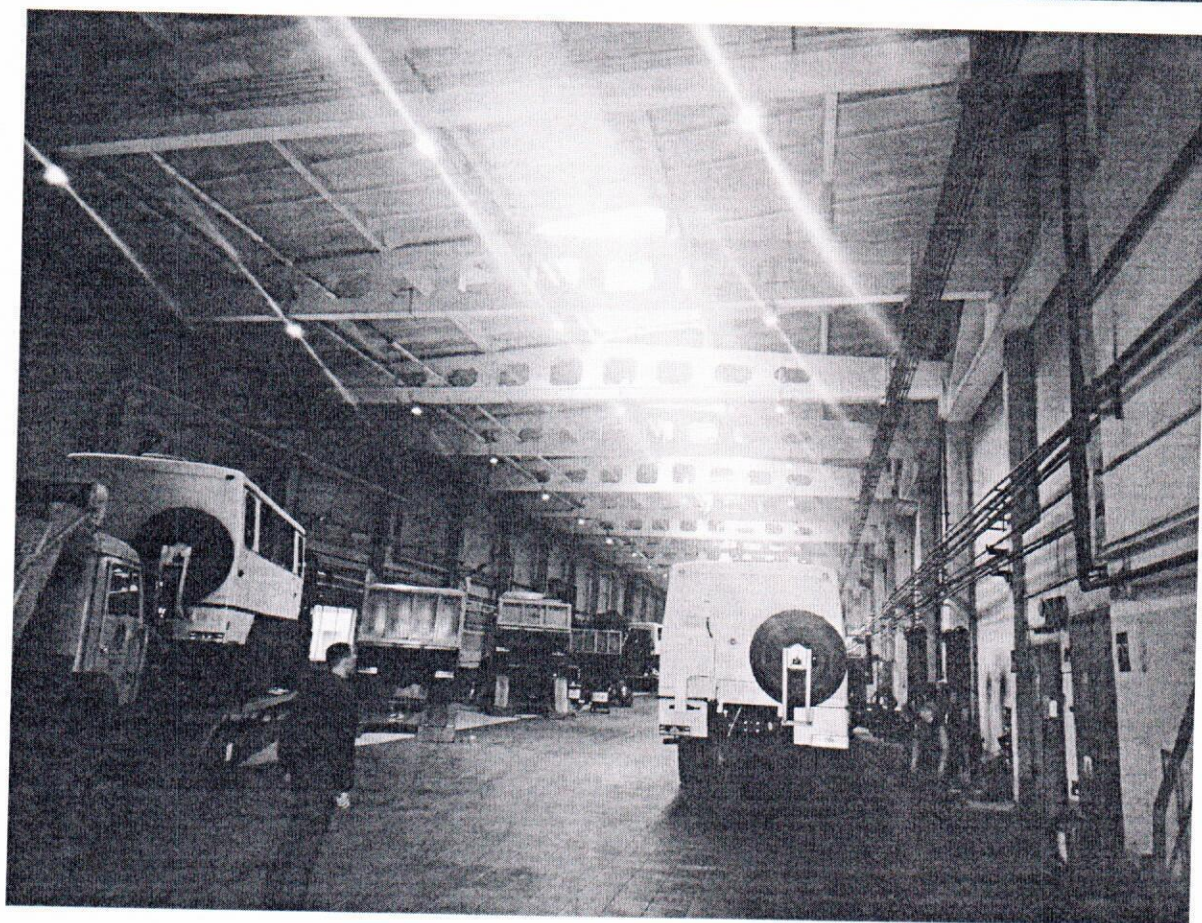
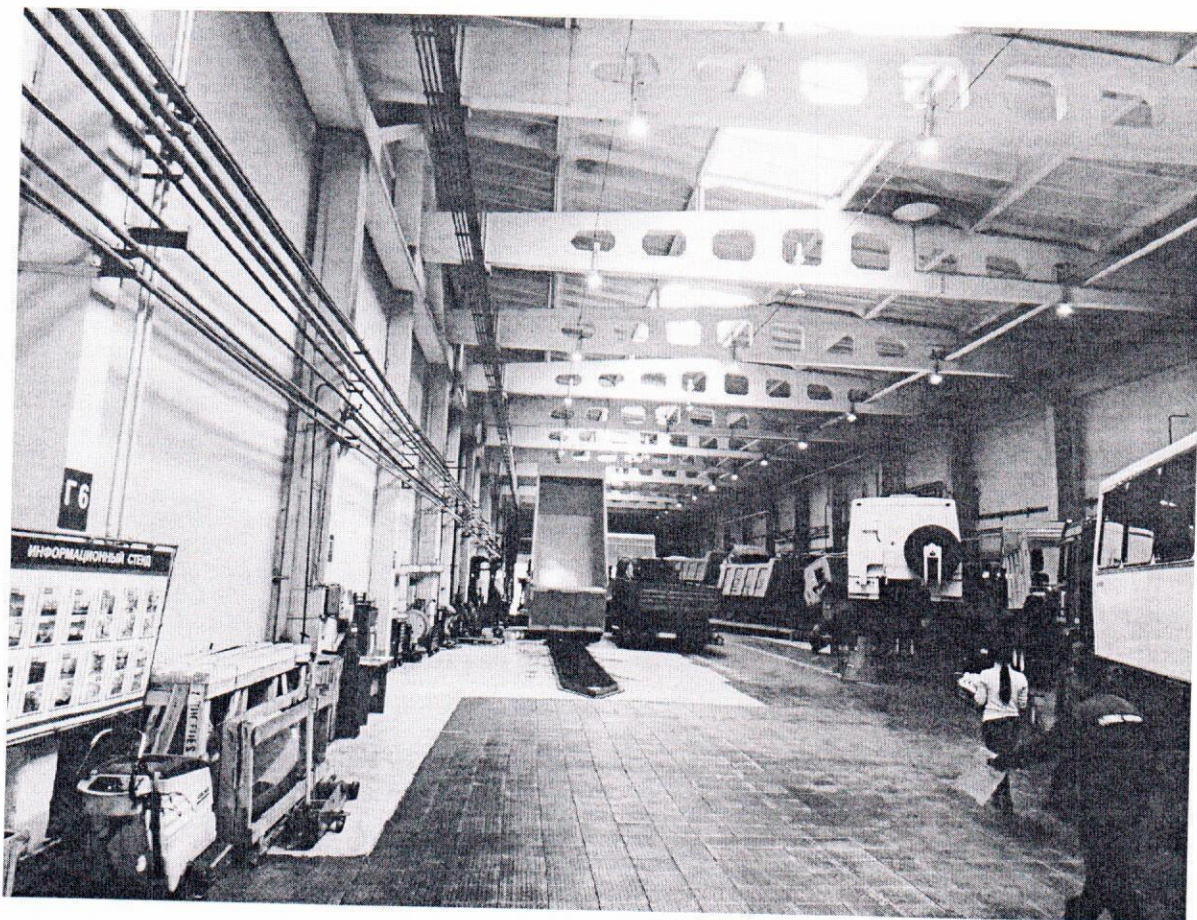
| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | Взам. инв. № |
| | | |



$S_{\text{квн}} = 1944 \text{ м}^2$

| | | | | | |
|--|-------|---------|------|--------|--------|
| Изм. | Корр. | Доп. | Изм. | Лист | Листов |
| Разработ. | | | | | |
| Проект. | | | | | |
| Сосл. | | | | | |
| Сосл. | | | | | |
| Планировка СКД (505 корпус) | | | | | |
| Страниц | Масса | Масштаб | Лист | Листов | 1 |
| | | | | | 1300 |
| ООО "Абсолютная КИМАЗ" ПТО ПИИ | | | | | |



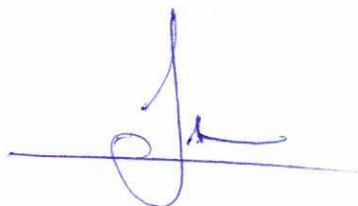


УТВЕРЖДАЮ
Организатор закупки
Главный инженер
И.В. Юмагулов
«20» 05 2020г.

Порядок и критерии оценки качества предложений участников закупки по лоту №56 «Проектирование, изготовление, поставку и монтаж крана мостового - г/п 10 тн. с подкрановыми путями в 505 корпусе ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ».

| Показатель | Вес критерия | Оценка по критерию | Определение рейтинга предложения |
|------------|--------------|--------------------|---|
| Цена | 100% | 10 баллов | Критерий цены оценивается от 1 (минимальный) до 10 (максимальный) баллов. Минимальному предложению присваивается значение 10 баллов. По остальным предложениям баллы по критерию цены определяются по формуле (с округлением до целого числа): $B=10/(Цп/Цмин)$, где Б – количество баллов по критерию цена; 10 – максимальный балл по критерию цена; Цп – цена предложения; Цмин – минимальная цена предложения. |
| Итого: | 100% | | |

А.Г. Охотников
55-16-17



УТВЕРЖДАЮ

Организатор закупки

Главный инженер

И.В. Юмагулов

« 20 » - 05 2020г.

Описание требований к участникам закупки по лоту №56
«Проектирование, изготовление, поставку и монтаж крана мостового - г/п 10 тн. с подкрановыми путями в 505 корпусе ООО «АвтоЗапчасть КАМАЗ».

1. Основные требования:

- правоспособность, создание и регистрация в установленном порядке;
- соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки;
- потенциальный поставщик должен соответствовать требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к организациям, поставляющим товары, выполняющим работы (оказывающим услуги), в том числе иметь все необходимые лицензии, разрешения и т.п. установленные для осуществления определенного вида деятельности;
- непроведение ликвидации юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании юридического лица, индивидуального предпринимателя банкротом и об открытии конкурсного производства;
- неприостановление деятельности контрагента в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях, на день подачи заявки в целях участия в закупках;
- отсутствие сведений о контрагенте, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки – юридического лица в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном ст. 5 Федерального закона № 223-ФЗ и Федеральным законом № 44-ФЗ;
- лицо, являющееся руководителем юридического лица не должно иметь действующую дисквалификацию, ограничения по службе либо запрет заниматься профессиональной или иной деятельностью;
- финансово-хозяйственная деятельность потенциального поставщика не должна создавать высокие налоговые риски для Общества и/или быть направленным на получение необоснованной налоговой выгоды.

2. Дополнительные требования:

- потенциальный поставщик должен являться производителем, официальным представителем производителя, либо дилером (при закупке оборудования – официальный системный партнер, разработчик интеллектуальных решений);
- потенциальный поставщик должен обладать достаточными ресурсами для выполнения обязательств по поставке товаров, работ и услуг;
- потенциальный поставщик не должен быть связан с другими участниками закупки. Под связанными участниками закупки понимаются участники закупки, находящиеся под прямым или косвенным контролем одних и тех же физических лиц;
- в отношении потенциального поставщика, его учредителей и руководителей не возбуждены уголовные дела по основаниям, связанным с производственной деятельностью, имеющей отношение к предмету закупки, либо коррупционного характера.

Все требования к участнику закупок могут быть также установлены в документации о закупке к исполнителям (субподрядчикам, субпоставщикам), привлекаемым участником закупки для исполнения договора с Заказчиком. Ответственность за соответствие всех привлекаемых субпоставщиков (субподрядчиков, соисполнителей) независимо от выполняемого ими объема поставок, работ, услуг, требованиям, указанным в документации о закупке, в том числе наличия у них разрешающих документов несет участник процедуры закупки.

А.Г. Охотников
55-16-17

