

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ к заявке № 36449
на телескопический погрузчик**

№ п/п	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика: АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К»	-	Телескопический погрузчик на пневмоколесном ходу с поворотной башней (360°)	
Описание				
2	Телескопический погрузчик на пневмоколесном ходу с поворотной башней (360°) должен обеспечивать многофункциональность на производственных площадках, являясь одновременно краном, погрузчиком и телескопическим подъемником. Для погрузочно-разгрузочных работ необходимо обеспечить устойчивость и безопасность путем использования выносных опор с неподвижными осями.			
Общие характеристики				
3	Максимальная грузоподъемность	кг	не менее 4000	
4	Максимальная высота подъема	м	не менее 17,7	
5	Грузоподъемность на максимальной высоте	кг	не менее 1500	
6	Максимальный вылет стрелы	м	не менее 15	
7	Грузоподъемность на максимальном вылете	кг	не менее 150	
8	Дорожный просвет	м	не менее 0,3	
9	Габаритная длина (без виЛ)	м	не более 7,2	
10	Общая ширина	м	не более 2,5	
11	Общая ширина с выдвинутыми аутригерами	м	не более 5,1	
12	Общая высота	м	не более 3,2	
13	Длина / ширина виЛ	мм	1200 x 50	
14	Внутренний радиус поворота	м	1,3	
15	Общий вес	кг	не более 17500	
16	Шины		пневматические	
17	Управляемые колеса (передние / задние)		2 / 2	
18	Ведущие колеса (передние / задние)		2 / 2	
19	Система безопасности и динамического контроля от опрокидывания с отображением состояния в кабине машиниста		да	
20	Управление стабилизаторами		управление одним или всеми стабилизаторами	
21	Двигатель		дизельный	
22	Экологический класс двигателя		не ниже Евро 3А	
23	Номинальная мощность двигателя (кВт)		не менее 85	
24	Система охлаждения двигателя		жидкость	
25	Аккумуляторная батарея		12 V	

26	Тип трансмиссии		гидростатическая	
27	Количество передач (вперед / назад)		2 / 2	
28	Максимальная скорость перемещения	км/ч	не менее 30	
29	Стояночный тормоз		да	
30	Рабочий тормоз		гидравлический	
31	Емкость топливного бака	л	не менее 130	
32	Управление		джойстиковое	
33	Кабина машиниста		Закрытая всепогодная с отоплением и кондиционером, регулируемое сидение машиниста с ремнем безопасности, радиоподготовка	
34	Солнцезащитная шторка		да	
35	Стеклоочистители на переднем и заднем стекле		да	
36	Светотехника для движения по дорогам общего пользования		да	
37	Проблесковый маячок на кабине		да	
38	Рабочий свет на кабине		да	
39	Рабочий свет на стреле		да	
40	Звуковой сигнал заднего хода		да	
41	Противооткатный упор		2 шт.	
42	Огнетушитель		да	
43	Медицинская аптечка		да	
44	Баллонный ключ		да	
45	Буксировочный крюк		да	
46	Система распознавания навесного оборудования		да	
	Навесное оборудование:			
47	Лебедка		грузоподъемность не менее 4000 кг	
48	Платформа для персонала		грузоподъемность не менее 300 кг	

Примечание:

На телескопический погрузчик модель должны быть предоставлены:

- сертификат соответствия/качества;
- руководство/инструкция по эксплуатации на русском языке;
- перечень ЗИП.

Телескопический погрузчик модель должен быть надлежащим образом растаможен и иметь разрешение на эксплуатацию на территории Российской Федерации.

Поставщик должен быть официальным представителем на территории Российской Федерации, осуществляющим гарантийное и постгарантийное техническое обслуживание и ремонт.

Ведущий инженер по орг. ЭиР ГТУ
(Должность)


(Подпись)

В. Ю. Гондарев
(Ф.И.О.)