

работа КБ  
с 01.01.2021г. по 31.12.2021г.

Утверждаю:  
Главный инженер  
ООО «ДСК-Производство»  
Новик Вадим Владимирович

Техническое Задание  
На предоставление услуг башенных кранов  
ООО «ДСК-Производство»

<b>1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ</b>					
ООО «ДСК-Производство»					
<b>2. ПРЕДМЕТ ЗАДАНИЯ</b>					
ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ УСЛУГ БАШЕННЫХ КРАНОВ					
<b>3. ОСНОВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ</b>					
3.1 БАШЕННЫЕ КРАНЫ					
	Наименование	Грузоподъемность, т./ Вылет (длина стрелы), м	Высота подъема крюка, м	Ед. измерения	План. кол-во
<b>1. ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕБАЗИРОВОК</b>					
1.1	ЯНГ STT 293	18т/74м	87-197	*	1
	Анкера				1
	Опоры				1
	Доп.секции				3
	Пристёжки				
1.2	Potain MD310B	16т/70м	73,6	*	2
	Анкера				2
	Опоры				2
	Доп.секции				6
	Пристёжки				
1.3	Potain MD485B	20т/80м	92,5	*	3
	Анкера				3
	Опоры				3
	Доп.секции				6
	Пристёжки				
1.4	Potain MD285	12т/70м	69,3	*	2
	Анкера				2
	Опоры				2
	Доп.секции				6
	Пристёжки				
1.5	Potain MCT385	14т/75м	65	*	4
	Анкера				4
	Опоры				4
	Доп.секции				8
	Пристёжки				
1.6	КБ 415	10т/40м	62	*	8
	Доп.секция			установка	1
	Подъем стрелы			шт.	2
1.7	КБ 408.21	10т/40м	54-72,7	*	3
	Доп.секция			установка	2
	Подъем стрелы			шт.	2
1.8	КБМ 401.П	10т/40м	58,4	*	3
	Доп.секция			установка	2
	Подъем стрелы			шт.	2
1.9	КБ ТДК10.215	10т/60м	63-74,9	*	3
	Доп.секция			установка	2
	Подъем стрелы			шт.	2
1.10	КБСМ-503Б.9	10т/50м	68,2-90,2	*	8
	Доп.секция			установка	4
	Подъем стрелы			шт.	4

1.11	КБ 503 Б.21	10т/45м	53-67,5	*	3	
	Доп.секция			установка	3	✓
	Подъём стрелы			шт.	2	✓
1.12	КБ 503 Б.3	10т/45м	53-67,5	*	2	
	Доп. секция			установка	2	✓
	Подъём стрелы			шт.	2	✓
1.13	КБСМ 503Б.04	10т/45м	53-67,5	*	2	
	Доп. секция			установка	2	✓
	Подъём стрелы			шт.	1	✓
1.14	КБ 504 А.08	10т/50м	71,6-94,8	*	10	
	Доп.секция			установка	4	✓
	Подъём стрелы			шт.	4	✓
1.15	КБ 504 А.09	10т/50м	94,8	*	3	
	Доп.секция			установка	3	✓
	Подъём стрелы			шт.	2	✓
1.16	КБ 504 А.10	10т/50м	70-95	*	8	
	Доп.секция			установка	4	✓
	Подъём стрелы			шт.	2	✓
1.17	КБ 515	10т/50м	70-90	*	4	
	Доп. секция			установка	2	✓
	Подъём стрелы			шт.	2	✓
1.18	Rotain MCT325	12т/50-75м	55,1	*	2	
	Анкера				2	
	Опоры				2	
	Доп.секции				6	
	Пристёжки					
1.19	Comansa 21LC 290	18т/60-74м	63,1	*	2	
	Анкера				2	
	Опоры				2	
	Доп.секции				6	
	Пристёжки					
1.20	QTZ 315	18т/75м	50,0	*	1	
	Анкера				1	
	Опоры				1	
	Доп.секции				3	
	Пристёжки					
1.21	QTZ 250 12t	12т/70м	65,7	*	2	
	Анкера				2	
	Опоры				2	
	Доп.секции				6	
	Пристёжки					
1.22	QTZ 250 16t	16т/70м	65,7	*	2	
	Анкера				2	
	Опоры				2	
	Доп.секции				6	
	Пристёжки					

**Примечания:** знак \*означает привоз-монтаж-наладка-демонтаж-вывоз подъёмного оборудования.  
Монтаж оборудования производится до меньшего значения высоты подъёма крюка. Увеличение  
высоты КБ производится по тарифам на монтаж дополнительных секций.  
Стоимость подготовки основания не включать. Возможна поставка башенных кранов с  
аналогичными техническими характеристиками.

## 2. ПЛАНИРУЕМОЕ ВРЕМЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

2.1	ЯНГ STT 293	Маш/час	1000
	Фиксированная цена	Месяц	
2.2	Rotain MD310B	Маш/час	2000
	Фиксированная цена	Месяц	
2.3	Rotain MD485B	Маш/час	2500
	Фиксированная цена	Месяц	
2.4	Rotain MD285	Маш/час	2000

	Фиксированная цена	Месяц	
2.5	Potain MCT385	Маш/час	3500
	Фиксированная цена	Месяц	
2.6	КБ 415	Маш/час	2500
2.7	КБ 408.21	Маш/час	2000
2.8	КБМ 401.П	Маш/час	2000
2.9	КБ ТДК10.215	Маш/час	2000
2.10	КБСМ-503Б.9	Маш/час	5000
2.11	КБ 503 Б.21	Маш/час	3000
2.12	КБ 503 Б.3	Маш/час	1500
2.13	КБСМ 503 Б.04	Маш/час	1500
2.14	КБ 504 А.08	Маш/час	6000
2.15	КБ 504 А.09	Маш/час	3000
2.16	КБ 504 А.10	Маш/час	2500
2.17	КБ 515	Маш/час	3000
2.18	Potain MCT325	Маш/час	1000
	Фиксированная цена	Месяц	
2.19	Comansa 21LC 290	Маш/час	2000
	Фиксированная цена	Месяц	
2.20	QTZ 315	Маш/час	500
	Фиксированная цена	Месяц	
2.21	QTZ 250 12t	Маш/час	2000
	Фиксированная цена	Месяц	
2.22	QTZ 250 16t	Маш/час	1000
	Фиксированная цена	Месяц	

### 3. ПЛАНИРУЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО ПЕРЕБАЗИРОВКИ ЗВЕНЬЕВ КРАНОВЫХ ПУТЕЙ С УЧЁТОМ МОНТАЖА, ДЕМОНТАЖА И ПЕРЕВОЗКИ

Марка механизма: КБСМ-503Б, КБ 503 Б.21, КБ 504 А.08, КБ 504 А.09, КБ 504А.10 (для звена длиной 12,5 м)		Ед.измер	Кол-во
3.1	С дорожными плитами «Исполнителя», уложенными «Исполнителем» на основание земляного полотна с уклоном, не более 0,003 и плотностью грунта не менее 0,95, подготовленное «Заказчиком»	Звено	180
3.2	С дорожными плитами «Заказчика», уложенными «Исполнителем» на основание земляного полотна с уклоном, не более 0,003 и плотностью грунта не менее 0,95, подготовленное «Заказчиком»	Звено	180
3.3	С дорожными плитами «Заказчика» (без укладки плит), на основание земляного полотна с уклоном, не более 0,003 и плотностью грунта не менее 0,95, подготовленное «Заказчиком»	Звено	180
3.4	Устройство тупиковых упоров (1 комплект)	шт	
Марка механизма: КБ 415 (для звена длиной 8,3 м)		Ед.измер	Кол-во
3.5	С дорожными плитами «Исполнителя», уложенными «Исполнителем» на основание земляного полотна с уклоном, не более 0,003 и плотностью грунта не менее 0,95, подготовленное «Заказчиком»	Звено	35
3.6	С дорожными плитами «Заказчика», уложенными «Исполнителем» на основание земляного полотна с уклоном, не более 0,003 и плотностью грунта не менее 0,95, подготовленное «Заказчиком»	Звено	35
3.7	С дорожными плитами «Заказчика» (без укладки плит), на основание земляного полотна с уклоном, не более 0,003 и плотностью грунта не менее 0,95, подготовленное «Заказчиком»	Звено	35
3.8	Устройство тупиковых упоров (1 комплект)	шт	

### 4. Обязательные условия:

4.1	Башенные краны технически исправны, в соответствии с нормами и правилами в области промышленной безопасности
4.2	Регистрация башенных кранов в органах Ростехнадзора
4.3	Срок эксплуатации с даты изготовления не более 10 лет

4.4	Круглосуточная техническая поддержка (сервисные выездные бригады механиков)
4.5	Проведение «Исполнителем» регламентных ТО с расходными материалами согласно графика
4.6	Обеспечение бесперебойной работы башенных кранов в период действия договора
4.7	Высота подъёма груза и максимальный вылет стрелы согласно разработанного ППРк на данный объект
4.8	Разработка ППР на фундамент, опору для стационарных башенных кранов и возможность выполнения её силами «Исполнителя».
4.9	Анкерные краны монтируются на фундаменты, подготовленные заказчиком.
4.10	Устройство подкрановых путей на бетонных балках с установкой тупиков
4.11	Наличие удостоверения у крановщиков, опыт работы не менее 5 лет
4.12	Своевременная доставка, монтаж, наладка башенных кранов, вывоз с объекта
4.13	Предоставить информацию по стоимости услуг: 1. маш./час 2. фиксированная (месяц) + оплата работы машиниста КБ в час
4.14	Перебазировка башенных кранов оплачивается по фактическим затратам по согласованному расчету на весь период действия договора (доп. предоставление стоимости перебазировки на объекте до 1 км)
4.15	Монтаж, демонтаж и перевозка дополнительных секций к башенным кранам по необходимости, согласно ППРк
4.16	Монтаж, демонтаж и перевозка звеньев подкрановых путей с последующей укладкой на дорожные плиты «Исполнителя», уложенными «Исполнителем», а также монтаж звеньев подкрановых путей на нижние основания, установленное «Заказчиком»
4.17	Качественная работа машинистов башенных кранов в рабочие дни и субботы, с возможностью исполнения обязанностей в выходные дни (по воскресеньям и праздничным дням)
4.18	После монтажа подъёмного оборудования – проведение испытаний с выдачей актов ввода в эксплуатацию.
4.19	Разработка ППР на пристёжки, изготовление и установку их на стационарные башенные краны.
5. Дополнительные условия	
5.1	Предусмотреть возможность оборудования башенных кранов светоосвещением (типа дюралайт) по башне, стреле крана по заявке заказчика
6. Условия оплаты	
6.1	Отсрочка платежей за выполненные услуги до 45 банковских дней.
6.2	Рассмотреть возможность неоплачиваемых технологических простоев по инициативе заказчика сроком до 10 дней в течение 1 месяца
7. Организация заказчика	
7.1	ООО «ДСК-Производство»
8. Сроки исполнения	
8.1	В соответствии с пунктом договора

Главный механик

Павлов Д.Ю.

исп. Селезенью В.Т.

8.926.918.99.74