

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по АХР

КГТУ им. И.Раззакова

 Асиев А.Т.

« _____ » _____ 2024г.

Техническая спецификация на приобретение услуг спец. техники

№	Наименование услуг	Ед. изм	Кол-во
1	Автовышка 24 м, оборудование фаркоп, опорный контур 70 см. Скорость подъема 20 м/мин. Тип корзины люлька, тип проходимости колесные, тип подъемника телескопическая, грузоподъемность корзины 390 кг.	час	145
2	Самосвал 25 т, длина кузова 5.4 м ширина кузова 2.5 м, высота кузова 2.6 м., мощность двигателя 200 л.с. Тип самосвала вездеход, объем кузова 40 м/куб, Грузоподъемность 25т	рейс	75
3	Экскаватор погрузчик, Навесное оборудование гидроразрывной Колесная формула экскаватора 4х4. Погрузочная высота 4м, объем ковша для копки 0,8 м/куб., эксплуатационная масса 3т, высота фронт.ковша 4м, грузоподъемность 0,5т.	час	80
4	Услуги манипулятора -стрела 10м. Грузоподъемность кузов 6. Длина кузова 5м вылет стрелы 10м.тип проходимости колесные, грузоподъемность стрелы 5ти	час	25
5	Автокран от 14т 16т. 25т. Вылет стрелы 25м. тип проходимости колесные, длина гуська 7м.доп. Оборудование противовес, вид крана среднее высота подъема груза 24м, грузоподъемность крана 25т.	час	30
6	Колесный экскаватор Мощность двигателя 105л.с. 2100 об.мин. Эксплуатационная масса кг:14700кг. Глубина копания 4850мм, высота выгрузки 6040мм, длина стрелы 4600м.	час	50
7	Услуги прочистки канализации: Гидродинамические машины для прочистки канализационных труб длиной до 120м с диаметром от 50 до 550мм	пм	450
	ИТОГО:		

Гл. инженер



Бейшекеев Т.И.