ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на аренду спецтехники с экипажем для эксплуатации на строительном объекте: «Строительство скоростной автомобильной дороги Казань – Екатеринбург на участке Дюртюли – Ачит».

Этап 1, км 0 – км 140, Республика Башкортостан. Участок км 0 – км 90».

No	Наименование	Характеристики	Максимальное	Количество	Срок	Адрес эксплуатации
			количество	единиц	эксплуатации	
			машино-часов	техники		
			техники (ч.)	(шт.)		
1	Аренда	Вид ходовой части: колесная	5940	3	период	«Строительство скоростной
	грунтового	Масса: не менее 18 т			определяется	автомобильной дороги Казань –
	катка	Мощность: не менее 125 кВт			заявкой, но в	Екатеринбург на участке Дюртюли
	(кулачковый	Ширина/диаметр вальца: не менее			любом случае,	 Ачит». Этап 1, км 0 – км 140,
	бандаж) с	2100/1500 мм			не более срока	Республика Башкортостан. Участок
	экипажем	Бандаж: наличие			действия	км 0 – км 90».
2	Аренда	Вид ходовой части: Гусеничная	9900	5	договора	Координаты:
	экскаватора	Объем ковша: не менее 1,4 м3				55.624422421, 55.163379840
	гусеничного с	Масса: не менее 25 т				55.628213435, 55.177771268
	экипажем	Мощность: не менее 140 кВт				55.632017323, 55.192153146
		Максимальная глубина копания: не				55.637332721, 55.204861121
		менее 6,5 м				55.644706828, 55.213798742
		Тип экскаватора: Экскаватор				55.653328630, 55.217981473
		одноковшовый				55.662259465, 55.219673075
3	Аренда	Колесная формула: 6х6	3960	2		55.671190173, 55.221365610
	автокрана на	Длина стрелы: не менее 32 м				55.680120473, 55.223066868
	базе	Грузоподъемность: не менее 25 т				55.688921193, 55.226163506
	автотранспорт	- 				55.697349708, 55.231612924
	ного средства					55.705206615, 55.239287547
	с экипажем					55.712305891, 55.249006782
						55.718610051, 55.260333216

4	Аренда	Вид ходовой части: Колесная	3960	2	55.725038303, 55.271416108
-	экскаватора-	Эксплуатационная масса: не	3700	2	55.732959192, 55.278762501
	погрузчика (с	менее 8т			55.741742584, 55.282020185
					, and the second
	буровой	Длина рукояти: не менее 2500 мм			55.750582647, 55.284837303
	установкой, с	Длина стрелы: не менее 2000 мм			55.759422542, 55.287655700
	гидромолотом)	Колесная формула: 4х4			55.768104227, 55.291572394
	с экипажем	Максимальная высота погрузки:			55.775689875, 55.299981419
		не менее 3300 мм			55.783580739, 55.307438271
		Максимальная высота разгрузки:			55.792411897, 55.309939866
		не менее 3300 мм			55.801390005, 55.310381364
		Максимальная глубина копания:			55.810368189, 55.310822914
		не менее 4700 мм			55.819346358, 55.311264833
		Буровая установка: наличие			55.828324512, 55.311706802
		Диаметр шнека: 550 мм, 600 мм,			
		650 мм			
		Гидромолот: наличие			
5	Аренда	Колесная формула: 6х6	5940	3	
	самосвала с	Грузоподъемность: не менее 20 т			
	экипажем	Объем грузового отсека: не менее			
		15 m3			
		Тип кузова: Самосвал			
		Тип платформы самосвала: К (с			
		открывающимся задним бортом)			
		Тип разгрузки самосвала: 1 (задняя)			
		Угол подъема кузова при разгрузке			
		назад: не менее 30 град			