

Приложение 4 к Положению о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг

Предварительное техническое описание оборудования с обоснованием заявленных характеристик и требований

Описание оборудования	Автомобиль грузовой, самосвал т/л 5т.
Назначение оборудования	Земляные работы, работы по перемещению грузов
Место применения (Станция/цех)	Производственная территория Приморской ГРЭС, пгт. Лучегорск

№	Наименование параметра	Значение параметра	Обоснование параметра	Примечания
1	2	3	4	5
Обязательные параметры				
1	Эксплуатационная масса, кг	не более 7 500		
2	Тип двигателя:	Дизельный, 4-цилиндровый, с турбонаддувом		
3	Объем двигателя, см ³	не более 3,0		
4	Мощность двигателя, л.с.	не менее 130		
5	Колесная формула	4x2		
6	Экологический класс двигателя:	Евро V		
7	Общая длина, м	не более 6,2	стесненные условия работ	
8	Общая ширина, м	не более 2,0	стесненные условия работ	
9	Общая высота, м	не более 2,4	стесненные условия работ	
Рабочие параметры				
10	Грузоподъемность, т	не менее 4,0		
11	Исполнение	самосвальный кузов		
12	Механизм разгрузки	на одну сторону		
13	Вместимость кузова, м ³	5		
14	Подвеска	рессорная		
15	Минимальный дорожный просвет, мм	190		
Дополнительное оборудование				
17	Предпусковой подогреватель двигателя	наличие		
18	Мультимедийная система	наличие		
19	Камера заднего вида с подключением к мультимедии	наличие		
20	Копы салона	наличие		
21	Передние противотуманные фары	наличие		

К поставке рассматриваются только новые т/с - без пробега и наработок, не старше 2025г.в.

Комплектность поставки: инструкция по эксплуатации на русском языке и каталог запасных частей, расходные материалы, ЗИП с необходимыми приспособлениями и инструментом, для осуществления эксплуатации, технического обслуживания, регулировок.

Наличие официального представителя в Дальневосточном регионе и возможность проведения сервисного обслуживания в гарантийный и постгарантийный период в пгт. Лучегорск

Гарантийный срок - в соответствии с гарантиями завода-изготовителя, но не менее 12 месяцев без учета пробега и наработки.

Передача в пгт. Лучегорск

Главный инженер

Елисеев Г.П.

Заместитель главного инженера проекта

Пазейчук Д.Н.

Начальник энерго-механического управления

Григорьев Р.С.

Главный механик

Е.К. Фомин