

Техническая спецификация закупаемых услуг

Позиции №	Наименование	Технические характеристики	Примечание
Лот 1	Периодическое полное техническое освидетельствование грузоподъёмных механизмов	<p>При техническом освидетельствовании должно быть проверено:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. состояние металлических конструкций. 2. сварных швов. 3. заклепочных или болтовых соединений. 4. состояние крюка деталей его крепления в обойме или траверсе. 5. состояние канатов и их креплений (сальной трос). 6. состояние осей, деталей их крепления. 7. состояние тормоза грузоподъемного механизма 8. состояние заземления у электрических кранов; 9. состояние шкивов. 10. состояние лебедок. 11. состояние корпусов редуктора. 12. состояние подъемного механизма. 13. состояние ограничителя скорости. 14. состояние главной балки. <p>Техническое освидетельствование имеет целью установить, что:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) кран или подъемный механизм построен и оборудован в соответствии с правилами Госгортехнадзора и вспомогательные приемы приспособления соответствуют своему назначению и представленной для регистрации документации; 2) кран или подъемный механизм 	<p>При осмотре должны быть проверены в работе и осмотрены все механизмы и электрооборудование, особенно тормоза, аппаратуры управления, приборы безопасности и сигнализации, состояние металлоконструкций машины и ее сварных и болтовых соединений, состояние крюка и деталей его крепления, состояние канатов, блоков, осей и деталей крепления полиспастов, состояние заземления и подкранового пути.</p> <p>Перечень оборудования подлежащего освидетельствованию:</p> <p>Мостовой кран 5 т -5 единиц</p> <p>Мостовой кран 30/5 т -1 единица</p> <p>Мостовой кран 10 т -7 единиц</p> <p>Мостовой кран 32/5 т -4 единиц</p> <p>Мостовой кран 32 т -1 единица</p> <p>Кран балка 0,5т – 1 единица</p> <p>Кран балка 1 т – 2 единицы</p> <p>Кран балка 2т – 4 единицы</p> <p>Кран балка 3т – 8 единиц</p> <p>Кран балка 5т – 10 единиц</p> <p>Кран штабелер 1 т – 4 единицы</p>

	находится в исправном состоянии;
	3) наблюдение и уход за краном или подъемным механизмом, а также его обслуживание осуществляется лицами, прошедшим специальное обучение и выдержавшими испытание.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Потенциальный поставщик обязан указать страну происхождения предоставляемых услуг. Заказчик по факту получения отчета по Экспертизе грузоподъемных механизмов производит окончательную оплату.
2. Потенциальный поставщик должен предоставить техническую спецификацию предлагаемых услуг.

Первый заместитель генерального директора

В.В. Ковшов



Начальник отдела ОТ и ГО

А.Г. Рудаков



И.о. начальника 422 отдела

В.А. Багура

