**Техническая спецификация**

Периодическое техническое освидетельствование  и нагрузочный тест на грузоподъёмных машинах и инструментах согласно действующего законодательства ( Закон РК №314-11 «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» и требований EASA, стандарта ИСО 4310.),

Техническое освидетельствование включает:

- грузоподъемная машина находится в исправном состоянии , обеспечивающая её безопасную работу .

-проведение статического испытания.

-проведение динамического испытания.

Общее количество лебедок – 36 шт.

Типы лебедок ( название фирм):

1. HARRINGTON,
2. YALE
3. Columbus Mc Kinnon Corp.

Лебедки- ручные, служат для подъёма грузов (авиационных двигателей, вспомогательных силовых установок и другого тяжелого авиационного оборудования). Используются порядка 1-3 раза в год..

По результатам Техническое освидетельствования должен быть выдан сертификат о соответствии ТУ лицом проводившее освидетельствование, с указанием даты проведения освидетельствования и следующей дате тестирования.

Пределы грузоподъемных машин от 150 кг. до 7000кг.

Ценовое предложение должно содержать техническую спецификацию соответствующую требованиям Заказчика.