

Лот №4 Текущий ремонт, техническое обслуживание топливно-раздаточных колонок Атырауского НУ

1. Место выполнения работ: Атырауская область, Атырауское НУ;

2. Срок выполнения работ: с даты подписания договора по 31.12.2024 г.

3. Информация по оборудованию:

№ п/п	Объект	Марка ТРК	№ техн.	Год выпуска	Стоимость выполнения ТО за 1 ед., в тенге, без учета НДС
1	ЦТТиСТ ЛПДС АНУ	Gilbarco 397/130-2 / 40-2	1	2007	
2	ЦТТиСТ ЛПДС АНУ	Gilbarco 397/130-2 / 40-2	4	2007	
3	ЦТТиСТ ЛПДС АНУ	Gilbarco 397/130-2 / 40-2	5	2007	
4	ЦТТиСТ ЛПДС АНУ	Gilbarco 397/130-2 / 40-2	6	2007	
5	АЗС НПС «Индер»	Gilbarco SK 700-2/397	1	2010	
6	АЗС НПС «Индер»	Gilbarco SK 700-2/397	2	2010	
7	АЗС НПС «Индер»	Gilbarco SK 700-2/397	3	2010	
8	АЗС НПС «Макат»	Gilbarco SK - 700-2/397	1	2012	
9	АЗС НПС «Макат»	Gilbarco SK - 700-2/397	2	2012	
Итого по АНУ					
ЛПДС «Уральск»					
1	АЗС ЛПДС «Большой Чаган»	GILBARCO 397 G	1	2009	
2	АЗС ЛПДС «Большой Чаган»	GILBARCO 397 G	2	2009	
3	АЗС СПН «Сахарный»	GILBARCO 397 2	1	2013	
4	АЗС СПН «Сахарный»	GILBARCO 397 2	2	2013	
5	АЗС Автоколонны ЛПДС «Уральск»	Gilbarco SK - 700-2/397	1	2009	
6	АЗС Автоколонны ЛПДС «Уральск»	Gilbarco SK - 700-2/397	2	2009	
7	АЗС Автоколонны ЛПДС «Уральск»	Gilbarco SK - 700-2/397	3	2009	
Итого по ЛПДС «Уральск»					
ВСЕГО ПО АНУ					

4. Объем работ:

Объем выполняемых Подрядчиком работ по техническому обслуживанию включает:

4.1. По механическому оборудованию:

- осмотр и проверка состояния облицовки, наружная очистка замазученности узлов ;
- проверка состояния хомутных и фланцевых соединений, замена прокладок, РТИ;
- проверка запорной арматуры,
- прочистка и продувка фильтров тонкой очистки, очистка фильтров грубой очистки;
- проверка соосности ременных передач насосов ТРК;
- проверка крепления шкивов насоса на валу;
- проверка резьбовых соединений гидравлического модуля;
- проверка исправности датчиков раздаточных пистолетов;
- проверка состояния, замена рукавов, коаксиальных рукавов (для ТРК с системой газозоврата);
- проверка раздаточных пистолетов, пистолетов с функцией отвода паров,
- проверка, чистку и смазку клапанов снижения расхода. Контроль точности и стабильности дозы налива топлива,
- проверка работы и настройка вакуумных насосов,
- проверка работы системы газозоврата (при наличии).

4.2. По электрической части:

- проверка состояния электрооборудования,
- проверка автоматов, электродвигателей,
- ремонт электрических клапанов регулирования,
- проверка заземления ТРК.

4.3. Система автоматики:

- диагностика и проверка состояния блоков управления ТРК, блоков связи, счётных устройств, при необходимости настройка и ремонт;
- проверка работоспособности систем управления ТРК (компьютер, пульта управления), программного обеспечения, устранение неполадок или замена программного обеспечения.

Доступ к электронному блоку управления ТРК разрешается только сотрудникам обслуживающей организации. Электронный блок управления ТРК в обязательном порядке пломбируется потенциальным поставщиком номерными пломбами. Номера пломб заносятся в Журнал учета ремонта оборудования с подписью, расшифровкой подписи лица, установившего пломбы, и причиной вскрытия электронного блока.

В случае если при выполнении работ будет выявлена неисправность, препятствующая эксплуатации ТРК в паспортном режиме, Подрядчик устраняет ее своими силами и за счет собственных средств и материалов.

1.2.4. По метрологической части: настройка (наладка) счетных механизмов и устройств, по результатам поверки.



Мероприятия по поверке средств измерений и оформление результатов поверки выполнить в соответствии с требованиями СТ РК 2.4-2017 «ГСИ РК. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения».

По окончании работ Подрядчик делает запись в журнале учета ремонта оборудования о выполненном объеме работ.

**Ведущий инженер отдела механо-
технологического оборудования ДЭ**



А. Шыныбеков

