

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На закупку работ по техническому обслуживанию и сопровождению сложного аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования испытательной лаборатории Известинского месторождения

наименование товаров (работ, услуг)

Технические и потребительские показатели (характеристики) закупаемых товаров (работ, услуг)

1. Перечень основных технических, потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг) и критерии выбора поставщика (подрядчика, исполнителя):

1.1. Наименование: услуги по техническому обслуживанию, подготовке к аттестации, проверке, сопровождению сложного аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования Испытательной лаборатории ПСП «Губкинский» Известинского месторождения.

1.2. Количество (объём):

1.2.1. Основной годовой цикл обслуживания – 3ТО-2, 1ТО-3.

1.2.2. техническое обслуживание аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования:

1.2.2.1. Аппарат для разгонки нефтепродуктов Petrotest DU-4 зав. № 0828093709 – 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

1.2.2.2. Полуавтоматический аппарат для определения фракционного состава нефти и нефтепродуктов STARDist Lite зав. № 914001-125 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

1.2.2.3. Аппарат для фильтрования парафинов АФ-11851 М зав. № 031-09 в комплекте с низкотемпературным термостатом LAUDA PROLINE RP 845 зав. № LSO1274-09-0001 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

1.2.2.4. Автоматический анализатор давления насыщенных паров по Рейду типа AutoReid зав. № 116 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

1.2.2.5. Баня для термостатирования бомб Рейда в комплекте с погружным термостатом Lauda ECO COLD зав. № LCE 0228-14-0036 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

1.2.2.6. Установка для измерения плотности в комплекте с низкотемпературным термостатом LAUDA ECOLINE RE104 зав. № LSK0861-09-0149 и цилиндрами № 1, 2, 3 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

1.2.2.7. Баня масляная тип Memmert ONE 7 зав. № L220.0611 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

1.2.2.8. Мини-термостат Lauda модель Omnicool 62 Plus зав. № S190000552 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации)

1.2.2.9. Лабораторный холодильник CF-210 WR зав. № 10292579– 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

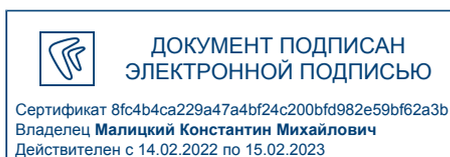
1.2.2.10. Термостат с баней для определения кинематической вязкости LAUDA E215T зав. № LCD 0264-09-0028 – 3ТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);

- 1.2.2.11. Прямоточный охладитель LAUDA DLK 10 зав. № LFD 010-09-0048 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- 1.2.2.12. Универсальный тепловой шкаф Memmert UFE 400 зав. № G410.0041 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- 1.2.2.13. Электродпечь лабораторная Nabertherm L9/11/SKM зав. №380003 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- 1.2.2.14. Дистиллятор GFL 2004 зав. № 1901550 – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- 1.2.2.15. Насосная установка с регулировкой скорости PC 3001 VARIO зав. № 32509212-325097 – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- 1.2.2.16. Насос мембранный вакуумный PC 201 NT зав. № 32598701-325109 – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- 1.2.2.17. Генератор водорода «Dominick hunter» 20H зав. № 09DHG0011 – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- 1.2.2.18. Генератор водорода ГВ-7 зав. № 2126 – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния)
- 1.2.2.19. Система очистки воды Simplicity зав. № F9BA60773F – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- 1.2.2.20. Анализатор серы в нефтепродуктах SLFA-20 зав. № UG3AJUGL – 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.21. Анализатор рентгенофлуоресцентный SLFA-60 зав. № TSG0RXGN – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.22. Анализатор комбинированный Seven мод. Seven Excellence, зав. № B514784460 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.23. Титратор автоматический серии Т модели Т 50 зав. № B601944058 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.24. Весы лабораторные XP Analytical XP-205 DR зав. № 1123430045 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.25. Весы неавтоматического действия GX-1603A зав. № T2005615 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.26. Весы неавтоматического действия GX-600 зав. № 14584167 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.27. Измеритель комбинированный Seven (модификации Seven Multi) зав. № 1230235743 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.28. Хроматограф газовый модели Clarus 500 зав. № 650S09093005 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.29. Хроматограф аналитический газовый «Кристалюкс-4000М», зав. № 2903 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.30. Кондуктометр МАРК 603 зав. № 5953 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.31. Кондуктометр МАРК 603 зав. № 6332 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.32. Кондуктометр МАРК 603 зав. № 7051 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.33. Плотномер Density2Go, зав. № C113405721 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.34. Плотномер DM 40, зав. № B726299113 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.35. Фильтр каталитической очистки воздуха, зав. № 2118 – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- 1.2.2.36. Компрессор очищенного воздуха КОВ-5 зав. № 2156 – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);

- 1.2.3. Заполнение соответствующих разделов технической документации;
- 1.2.4. Оперативное консультирование персонала в процессе эксплуатации, поиска и устранения неисправностей оборудования;
- 1.2.5. Оперативный выезд специалиста организации для проведения диагностики и ремонта оборудования при выходе из строя и невозможности восстановления работоспособности персоналом Заказчика.
- 1.3. Технические характеристики: не применимо.
- 1.4. Потребительские характеристики:
 - 1.4.1. Готовность к взаимодействию с персоналом испытательной лаборатории, технических служб предприятия;
 - 1.4.2. Своевременное и качественное выполнение работ по техническому обслуживанию аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования испытательной лаборатории по графикам, предоставляемым Заказчиком;
 - 1.4.3. Своевременное и качественное выполнение работ по выявлению и устранению неисправностей аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования испытательной лаборатории при внезапных отказах;
 - 1.4.4. Гарантийные обязательства на выполненные работы.
- 1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):
 - 1.5.1. Юридическое лицо;
 - 1.5.2. Наличие штатного квалифицированного, обученного персонала, прошедшего подготовку (обучение) обслуживанию ремонту оборудования на курсах (семинарах) производителей, аттестованного по правилам и мерам охраны труда, пожарной, промышленной и экологической безопасности;
 - 1.5.3. Наличие инструмента и принадлежностей для технического обслуживания оборудования;
 - 1.5.4. Готовность направления персонала для выполнения ремонтных работ при внезапных отказах аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования;
 - 1.5.5. Консультирование эксплуатирующего персонала испытательной лаборатории по правильному техническому использованию аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования;
 - 1.5.6. Опыт работы в сфере технического обслуживания аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования лабораторий.
- 1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания):
 - 1.6.1. Наличие штатного квалифицированного, обученного персонала;
 - 1.6.2. Опыт работы в сфере технического обслуживания аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования лабораторий;
 - 1.6.3. Наличие инструмента и принадлежностей для технического обслуживания оборудования;
 - 1.6.4. Наличие транспортных средств предприятия для доставки персонала к месту выполнения работ;
 - 1.6.5. Территориальное расположение производственных баз, технических служб, подразделений предприятия.
2. Перечень дополнительных технических и потребительских показателей (характеристик) закупаемых товаров (работ, услуг):
 - 2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): ЯНАО, Пуровский район, Известинское месторождение, Испытательная лаборатория;
 - 2.2. Срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): с 01 января по 31 декабря 2022 г.;

- 2.3. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг: гарантия на выполненные работы до следующего технического обслуживания.
- 2.4. Основания приобретения товара только определённого производителя (поставляемого только определённым поставщиком): нет;
- 2.5. Иные характеристики (требования): нет.
3. Техническое и экономическое обоснование закупки: в целях технического обеспечения, предотвращения преждевременного износа и выхода из строя сложного аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования, выполнения требований к аккредитованным испытательным лабораториям и оборудованию, используемому при проведении товарно-коммерческих операций.

Главный метролог –
Начальник службы МАС



К.М.Малицкий

« 06 » февраля 2023 г.