

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

техническое обслуживание и сопровождение 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, проверке технического состояния и сопровождению сложного аналитического, испытательного и вспомогательного оборудования Испытательной лаборатории ПСП «Губкинский» Известинского месторождения.
- 1.2. Количество (объем):
 - 1.2.1. Основной годовой цикл обслуживания – ЗТО-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 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
 - 1.2.2.2. Анализатор автоматический фракционного состава нефтепродуктов «АФСА-С» зав. № 04259 – ЗТО-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 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
 - 1.2.2.4. Автоматический анализатор давления насыщенных паров по Рейду типа AutoReid зав. № 116 – ЗТО-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 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
 - 1.2.2.6. Установка для измерения плотности в комплекте с низкотемпературным термостатом LAUDA ECOLINE RE104 зав. № LCK0861-09-0149 и цилиндрами № 1, 2, 3 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
 - 1.2.2.7. Масляный термостат тип Memmert ONE 7 зав. № 209.0132 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
 - 1.2.2.8. Мини-термостат Lauda модель Omnicool 62 Plus зав. № LMP8003-16-0003– ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации)
 - 1.2.2.9. Лабораторный холодильник CF-210 WR зав. № 10292579– ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
 - 1.2.2.10. Термостат с баней для определения кинематической вязкости LAUDA E215T зав. № LCD 0264-09-0028 – ЗТО-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. Электропечь 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. Система очистки воды Simplicity зав. № F9BA60773F – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- 1.2.2.19. Охладитель циркуляционный JULABO F250 зав. № 10314467 – ЗТО-2, 1ТО-3 (проверка технического состояния);
- 1.2.2.20. Анализатор серы в нефтепродуктах SLFA-20 зав. № UG3AJUGL – ЗТО-2, 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. Кондуктометр МАРК 603 зав. № 5953 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.30. Плотномер Densito 30PX, зав. № LWE 16557 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.31. Плотномер DM 40, зав. № B726299113 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.32. Автоматический аппарат для определения температуры помутнения и застывания нефтепродуктов ТПЗ-ЛАБ-12 зав. № 126 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к аттестации);
- 1.2.2.33. Кондуктометр МАРК 603 зав. № 5146 – ЗТО-2, 1ТО-3 (подготовка к поверке);
- 1.2.2.34. Охлаждающий термостат LAUDA Alpha RA 24 зав. № S190005244 – 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 своими силами.
- 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, 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 2021 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



(подпись)

К.М.Малицкий
(инициалы, фамилия)

« 17 » декабря 2020 г.