*Утверждено*

*Приказом АО «Саханефтегазсбыт»*

*от "05" мая 2023 г. № Закуп -1910*

**И З В Е Щ Е Н И Е**

**о проведении состязательной закупки в электронной форме**

В соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», Постановлением Правительства РФ от 10 сентября 2012 г. N 908 «Об утверждении Положения о размещении на официальном сайте информации о закупке» и Положением о порядке проведения закупок товаров, работ, услуг для нужд АО «Саханефтегазсбыт», утвержденным Советом директоров АО «Саханефтегазсбыт» согласно протоколу от 28.04.2023г. № 4-23, акционерное общество «Саханефтегазсбыт» извещает о проведении процедуры состязательной закупки в электронной форме. Приглашаются к участию только лица, которые являются субъектами малого и среднего предпринимательства, а также физические лица, не являющихся индивидуальными предпринимателями и применяющими специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход" (далее — Участники)

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование способа закупки** | Состязательная закупка в электронной форме |
| **Наименование заказчика** | Акционерное общество «Саханефтегазсбыт» |
| **Место нахождения заказчика** | 677000, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Чиряева, 3. |
| **Почтовый адрес заказчика** | 677000, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ул. Чиряева, 3. |
| **Адрес электронной почты, контактное лицо и**  **номер контактного телефона, факс заказчика** | [torgi.sngs@mail.ru](mailto:torgi.sngs@mail.ru)  Кириллин Алексей Анатольевич – 79142729776, доб. 2218  Кучером Михаил Дмитриевич – 79142729764, доб. 2393 |
| **Предмет, наименование товара** | Поставка системы газосигнализации для филиала Нижнеколымская нефтебаза АО «Саханефтегазсбыт» в 2023 году. Закупка осуществляется по следующему Лоту:  ЛОТ № 1: Система газосигнализации в составе:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № | Код заказа и описание | Кол-во | Страна производитель | | 1 | **Поз.:ДВК1-ДВК7 СГМ-130-RU//ДГС210/IR-G03/100/100-F1R0W00L0M0-A-RU-7//КВ арт.6.0.1** Система газоаналитическая многофункциональная СГМ-130 , кол во каналов - 7 В комплекте: - Контроллер СГМ ЭРИС-130 - 1 шт. на партию - Датчик-газоанализатор стационарный ДГС ЭРИС-210, инфракрасный сенсор, градуировка на пропан : 7шт. на партию; - Кабельный ввод для небронированного кабеля диаметром от 6,5 до 13,9 мм, с присоединением металлорукава (РЗЦ-20, МРПИ- 20, Герда-МГ-20). Резьба присоединительная наружная M20x1,5. Основной вид взрывозащиты Exd, степень защиты IP66/IP67. Материал - никелированная латунь : 13шт. на партию; *Техническое описание: Контроллер СГМ ЭРИС-130: Напряжение питания 24 В постоянного тока; Конструктивное исполнение - в корпусе с креплением на DIN рейку; Степень защиты IP20; Рабочая температура от -10°С до +50°С; OLED-дисплей, светодиодная и звуковая сигнализация; Общие для всех подключенных газоанализаторов реле: Порог1, Порог2, Порог3 и Неисправность; Цифровой выходной сигнал RS-232, RS-485 (Modbus), Ethernet UDP. Датчик-газоанализатор стационарный ДГС ЭРИС-210, инфракрасный сенсор, градуировка на пропан: Светодиодная индикация. Взрывозащита 1Ex d [ia Ga] IIC T6 Gb X. Степень защиты IP66/IP67. Температура эксплуатации от -60 до 65 °C. Выходные сигналы: 4-20 мА, RS-485 (Modbus) Материал корпуса - алюминий. Цвет корпуса - желтый. Номинальное напряжение питания 24 В постоянного тока. Принцип действия: Инфракрасный сенсор Межповерочный интервал 3 года Диапазон показаний: от 0 до 1,7 % об.д. (от 0 до 100% НКПР) Диапазон измерений: от 0% НКПР до 100% НКПР Пределы допускаемой основной погрешности: Абсолютная +/-5 % НКПР на диапазоне от 0 до 50 % НКПР; Абсолютная +/-(0,02\*X+4) % НКПР на диапазоне от 50 до 100 % НКПР;* | 1 | Россия | | 2 | **Поз.:ДВК8-ДВК14 СГМ-130-RU//ДГС210/IR-G03/100/100-F1R0W00L0M0-A-RU-7//КВ арт.6.0.1** Система газоаналитическая многофункциональная СГМ-130 , кол во каналов - 7 В комплекте: - Контроллер СГМ ЭРИС-130 - 1 шт. на партию - Датчик-газоанализатор стационарный ДГС ЭРИС-210, инфракрасный сенсор, градуировка на пропан : 7шт. на партию; - Кабельный ввод для небронированного кабеля диаметром от 6,5 до 13,9 мм, с присоединением металлорукава (РЗЦ-20, МРПИ- 20, Герда-МГ-20). Резьба присоединительная наружная M20x1,5. Основной вид взрывозащиты Exd, степень защиты IP66/IP67. Материал - никелированная латунь : 13шт. на партию; *Техническое описание: Контроллер СГМ ЭРИС-130: Напряжение питания 24 В постоянного тока; Конструктивное исполнение - в корпусе с креплением на DIN рейку; Степень защиты IP20; Рабочая температура от -10°С до +50°С; OLED-дисплей, светодиодная и звуковая сигнализация; Общие для всех подключенных газоанализаторов реле: Порог1, Порог2, Порог3 и Неисправность; Цифровой выходной сигнал RS-232, RS-485 (Modbus), Ethernet UDP. Датчик-газоанализатор стационарный ДГС ЭРИС-210, инфракрасный сенсор, градуировка на пропан: Светодиодная индикация. Взрывозащита 1Ex d [ia Ga] IIC T6 Gb X. Степень защиты IP66/IP67. Температура эксплуатации от -60 до 65 °C. Выходные сигналы: 4-20 мА, RS-485 (Modbus) Материал корпуса - алюминий. Цвет корпуса - желтый. Номинальное напряжение питания 24 В постоянного тока. Принцип действия: Инфракрасный сенсор Межповерочный интервал 3 года Диапазон показаний: от 0 до 1,7 % об.д. (от 0 до 100% НКПР) Диапазон измерений: от 0% НКПР до 100% НКПР Пределы допускаемой основной погрешности: Абсолютная +/-5 % НКПР на диапазоне от 0 до 50 % НКПР; Абсолютная +/-(0,02\*X+4) % НКПР на диапазоне от 50 до 100 % НКПР;* | 1 | Россия | | 3 | **Поз.:ДВК15-ДВК-16 СГМ-130-RU//ДГС210/IR-G03/100/100-F1R0W00L0M0-A-RU-2//КВ арт.6.0.1** OLED-дисплей, светодиодная и звуковая сигнализация; Общие для всех подключенных газоанализаторов реле: Порог1, Порог2, Порог3 и Неисправность; Цифровой выходной сигнал RS-232, RS-485 (Modbus), Ethernet UDP. Датчик-газоанализатор стационарный ДГС ЭРИС-210, инфракрасный сенсор, градуировка на пропан: Светодиодная индикация. Взрывозащита 1Ex d [ia Ga] IIC T6 Gb X. Степень защиты IP66/IP67. Температура эксплуатации от -60 до 65 °C. Выходные сигналы: 4-20 мА, RS-485 (Modbus) Материал корпуса - алюминий. Цвет корпуса - желтый. Номинальное напряжение питания 24 В постоянного тока. Принцип действия: Инфракрасный сенсор Межповерочный интервал 3 года Диапазон показаний: от 0 до 1,7 % об.д. (от 0 до 100% НКПР) Диапазон измерений: от 0% НКПР до 100% НКПР Пределы допускаемой основной погрешности: Абсолютная +/-5 % НКПР на диапазоне от 0 до 50 % НКПР; Абсолютная +/-(0,02\*X+4) % НКПР на диапазоне от 50 до 100 % НКПР; Система газоаналитическая многофункциональная СГМ-130 , кол во каналов - 2 В комплекте: - Контроллер СГМ ЭРИС-130 - 1 шт. на партию - Датчик-газоанализатор стационарный ДГС ЭРИС-210, инфракрасный сенсор, градуировка на пропан : 2шт. на партию; - Кабельный ввод для небронированного кабеля диаметром от 6,5 до 13,9 мм, с присоединением металлорукава (РЗЦ-20, МРПИ- 20, Герда-МГ-20). Резьба присоединительная наружная M20x1,5. Основной вид взрывозащиты Exd, степень защиты IP66/IP67. Материал - никелированная латунь : 3шт. на партию; *Техническое описание: Контроллер СГМ ЭРИС-130: Напряжение питания 24 В постоянного тока; Конструктивное исполнение - в корпусе с креплением на DIN рейку; Степень защиты IP20; Рабочая температура от -10°С до +50°С;* | 1 | Россия | | 4 | **Поз.:ДВК17-ДВК20 СГМ-130-RU//ДГС210/IR-G03/100/100-F1R0W00L0M0-A-RU-4//КВ арт.6.0.1** Система газоаналитическая многофункциональная СГМ-130 , кол во каналов - 4 В комплекте: - Контроллер СГМ ЭРИС-130 - 1 шт. на партию - Датчик-газоанализатор стационарный ДГС ЭРИС-210, инфракрасный сенсор, градуировка на пропан : 4шт. на партию; - Кабельный ввод для небронированного кабеля диаметром от 6,5 до 13,9 мм, с присоединением металлорукава (РЗЦ-20, МРПИ- 20, Герда-МГ-20). Резьба присоединительная наружная M20x1,5. Основной вид взрывозащиты Exd, степень защиты IP66/IP67. Материал - никелированная латунь : 7шт. на партию; *Техническое описание: Контроллер СГМ ЭРИС-130: Напряжение питания 24 В постоянного тока; Конструктивное исполнение - в корпусе с креплением на DIN рейку; Степень защиты IP20; Рабочая температура от -10°С до +50°С; OLED-дисплей, светодиодная и звуковая сигнализация; Общие для всех подключенных газоанализаторов реле: Порог1, Порог2, Порог3 и Неисправность; Цифровой выходной сигнал RS-232, RS-485 (Modbus), Ethernet UDP. Датчик-газоанализатор стационарный ДГС ЭРИС-210, инфракрасный сенсор, градуировка на пропан: Светодиодная индикация. Взрывозащита 1Ex d [ia Ga] IIC T6 Gb X. Степень защиты IP66/IP67. Температура эксплуатации от -60 до 65 °C. Выходные сигналы: 4-20 мА, RS-485 (Modbus) Материал корпуса - алюминий. Цвет корпуса - желтый. Номинальное напряжение питания 24 В постоянного тока. Принцип действия: Инфракрасный сенсор Межповерочный интервал 3 года Диапазон показаний: от 0 до 1,7 % об.д. (от 0 до 100% НКПР) Диапазон измерений: от 0% НКПР до 100% НКПР Пределы допускаемой основной погрешности: Абсолютная +/-5 % НКПР на диапазоне от 0 до 50 % НКПР; Абсолютная +/-(0,02\*X+4) % НКПР на диапазоне от 50 до 100 % НКПР;* | 1 | Россия | | 5 | **Поз.:ЗИП ДГС210/IR-G03/100/100-F1R0W00L0M0-A-RU** Датчик-газоанализатор стационарный ДГС ЭРИС-210, инфракрасный сенсор, градуировка на пропан *Техническое описание: Светодиодная индикация. Взрывозащита 1Ex d [ia Ga] IIC T6 Gb X. Степень защиты IP66/IP67. Температура эксплуатации от -60 до 65 °C. Выходные сигналы: 4-20 мА, RS-485 (Modbus) Материал корпуса - алюминий. Цвет корпуса - желтый.{0} Номинальное напряжение питания 24 В постоянного тока. Принцип действия: Инфракрасный сенсор Межповерочный интервал 3 года Диапазон показаний: от 0 до 1,7 % об.д. (от 0 до 100% НКПР) Диапазон измерений: от 0% НКПР до 100% НКПР Пределы допускаемой основной погрешности: Абсолютная +/-5 % НКПР на диапазоне от 0 до 50 % НКПР; Абсолютная +/-(0,02\*X+4) % НКПР на диапазоне от 50 до 100 % НКПР;* | 1 | Россия | | 6 | **Шкаф автоматизации ЭРИС ША-110/36104** Шкаф автоматизации ЭРИС ША-110/36104 *Техническое описание: газоанализаторов по 4-20мА - 4 шлейфа. внешних исполнительных устройств "Сухой контакт" Порог 1 – 24 шт. (предусмотрены промежуточные реле 230А 6А) внешних исполнительных устройств "Сухой контакт" Порог 2 – 24 шт. (предусмотрены промежуточные реле 230А 6А) внешних исполнительных устройств "Сухой контакт" Неисправность – 1 шт. (предусмотрены промежуточные реле 230А 6А) тест светозвуковой сигнализации "Сухой контакт" - 2 шт. (предусмотрены промежуточные реле 230А 6А) - оборудование для организации подключений установленного оборудования (УЗИП на питание 2-шт., Сетевой фильтр -2 шт., вводные автоматы, клеммы обеспечения питания установленного оборудования, провода и пр.) - 1к-т Перечень поставляемой документации к шкафу ША-110: - технический паспорт; - копия декларации соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; - руководство по эксплуатации. В стоимость включены следующие виды работ: - разработка конструкторской документации на ША-110; - разработка ПО панели оператора и ПЛК; - сборка шкафа; - заводская наладка оборудования, в том числе: настройка каналов, тестирование и устранение ошибок; - разработка документации, в том числе: схемы подключения, технический паспорт; - транспортная упаковка. \*Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию изделия, а также на замену комплектующих на аналогичные без ухудшения согласованных технических характеристик. Все изменения вносятся по предварительному согласованию сторон. Основные технические характеристики поставляемого оборудования: 1. Шкаф автоматизации технологических объектов ЭРИС ША-110, в составе\*: - шкаф напольный - 1 шт. - габаритные размеры: высота 1800 мм; ширина 600 мм; глубина 600 мм (без учета высоты цоколя 200мм) - цоколь, высота 200 мм – 1шт. - степень защиты IP65 - материал изготовления: листовая сталь; - шина заземления – 1 шт. - светильник светодиодный – 2 шт. - зажимы для кабелей 16-22 мм – 48 шт. - передняя дверь глухая, на двери установлено: сигнальная лампа «220 VAC», цвет белый - 2 шт. сигнальная лампа «24 VDC», цвет зеленый – 1 шт. сигнальная лампа «Авария ИБП», цвет красный – 1 шт. сигнальная лампа «Авария ГА», цвет красный – 1 шт. сигнальная лампа «Порог 2» (по количеству зон), цвет красный – 1 шт. сигнальная лампа «Порог 1» (по количеству зон), цвет желтый – 1 шт. звонок - 1 шт. карман для документации (изнутри) – 1шт. - шкаф предназначен для установки во взрывобезопасной зоне - цвет RAL7035 (серый) - ввод кабелей снизу через кабельные вводы для кабеля до 22 мм, вырезаемые - 1 к-т 2. В шкафу будет установлено: - СГМ ЭРИС-130 - 4 шт. (на каждый шелйф) - БП 240 Вт - 2 шт. - ПЛК ЦПУ - 1 шт. - модуль вывода дискретных сигналов (16 канальный) - 3 шт. - Сенсорная панель оператора 15" - 1 шт. - розетка – 2 шт. - источник бесперебойного питания в комплекте с аккумуляторными батареями (на 30 минут работы) – 1 к-т. - ручной модуль байпаса – 1 к-т. - модуль АВР на 20А - 1 к-т. - предусмотрены клеммы для подключения: питание шкафа 220VAC ввод 1 – 2 шт.* | 1 | Россия | | 7 | **СТ2-1600//DGS/A2/PipeMount** Стойка трубная с верхней площадкой, высота 1,6 м В комплекте: - Комплект для монтажа на трубу для датчиков-газоанализаторов серии ДГС ЭРИС-200, ДГС ЭРИС-ФИД, Advant2, диаметр трубы 38- 68 мм ; | 20 | Россия | | 8 | Комплект монтажа кабельно-проводниковой продукции и оповещения: - МКЭШВнг(А)-LS 2х2х1 - 650м - МКЭШВнг-LS 4х2х2,5 - 1400м - Металлорукав Р3-ЦПнг-20 (50 м) с протяжкой черный - 100м - Металлорукав Р3-ЦПнг-LS 25 с протяжкой - 50м - Муфта вводная для металлорукава ВМ-20 (РКн-20 (3/4), гайка под рожковый ключ) - 50шт - Муфта вводная для металлорукава ВМ-25 (РКн-25 (1''), гайка под газовый ключ) - 10шт - Кабель ВВГнг-LS 3х2,5 - 25м; - КСРВ141410(10AVK 2,5 RD-0-4AVK 2,5T RD)-2КНВМ2M-20HK(А)- 1КНВМ3M-25HK(В) Коробка клеммная взрывозащищенная 1Ex e IIC T6 Gb IP66 : 3шт. на партию; - ПГСК-МОДУЛЬ Пост светозвуковой сигнализации взрывозащищенный. : 2шт. на партию; *Техническое описание: ПГСК-МОДУЛЬ Пост светозвуковой сигнализации взрывозащищенный.: Для ПГС-СИГНАЛ 1Ex db IIC T6 Gb IP66; Для ПГЗ-СИРЕНА1 1Ex db IIC T6 Gb IP66; Для ПКИВ 1Ex db IIC T6 Gb X IP66 Чертёж: 2023084058\_1\_0211 (Приложение №1 к документации)* | 1 | Россия | |
| **Сведения о начальной (максимальной) цене договора** | Без объявления начальной (максимальной) цены договора |
| **Сроки поставки** | в течение **100** (ста) календарных дней от даты подписания договора поставки. |
| **Место поставки** | склад Заказчика, расположенный по адресу: 677902, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), Жатай городской округ, пгт. Жатай, ул. Строда, д.12, филиал «Якутская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| **Электронная площадка, на которой будет проводиться состязательная закупка в электронной форме и номер процедуры на сайте Общества** | **ЭТП "Торги-223» https://www.torgi223.ru**  **№ 9197** на **ЭТП "Торги-223» https://www.torgi223.ru**  **№ 52** на [www.](http://www.)саханефтегазсбыт.рф |
| **Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, плата за предоставление документации** | |  | | --- | | Документация размещена **ЭТП "Торги-223» https://www.torgi223.ru**  и на сайте Общества [www.саханефтегазсбыт.рф](http://www.саханефтегазсбыт.рф)  Документация предоставляется в электронном виде в срок с **10.05.2023 года** до **09.00** **часов** (время местное) **16.05.2023 года**.  Плата за предоставление документации по проведению состязательной закупки не установлена. | |
| **Место подачи Заявок, дата начала, дата и время окончания подачи Заявок на участие в закупке** | **ЭТП "Торги-223» https://www.torgi223.ru** в порядке, установленном данной ЭП  Дата и время начала подачи Заявок **с 10.05.2023 года**  Дата и время окончания подачи и открытие доступа к Заявкам:  **09.00 часов** (время местное**) 16.05.2023 года.** |
| **Место, дата и время рассмотрения Заявок Участников закупки** | г. Якутск, ул. Чиряева, 3, кабинет № 216.  Дата рассмотрения Заявок: **17.05.2023 года 12.00 часов** (время местное) |
| **Место и дата и время подведения итогов закупки** | г. Якутск, ул. Чиряева, 3, кабинет № 216.  Дата подведения итогов (ориентировочно): **18.05.2023 года 17.00 часов** (время местное), но не позднее 15 рабочих дней со дня открытия доступа к Заявкам Участников. |
| **Отказ от проведения состязательной закупки** | Заказчик вправе отменить состязательную закупку по одному и более предмету закупки (лоту) в любое время, вплоть до подведения итогов состязательной закупки, не неся при этом никакой ответственности перед Участниками закупок, в том числе по возмещению каких-либо затрат, связанных с подготовкой и подачей заявки на участие в состязательной закупке. |