*Утверждено*

*Приказом АО «Саханефтегазсбыт»*

*от "15" мая 2023 г. № Закуп -1994*

**И З В Е Щ Е Н И Е**

**о проведении состязательной закупки в электронной форме**

**(редакция от 15.05.2023г.)**

 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.ruКириллин Алексей Анатольевич – 79142729776, доб. 2218Кучером 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-ДВК7СГМ-130-RU//ДГС210/IR-G03/100/100-F1R0W00L0M0-A-RU-7//КВарт.6.0.1**Система газоаналитическая многофункциональная СГМ-130 , колво каналов - 7В 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 от6,5 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, инфракрасныйсенсор, 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 сенсорМежповерочный интервал 3 годаДиапазон показаний: от 0 до 1,7 % об.д. (от 0 до 100% НКПР)Диапазон измерений: от 0% НКПР до 100% НКПРПределы допускаемой основной погрешности: Абсолютная +/-5 % НКПРна диапазоне от 0 до 50 % НКПР;Абсолютная +/-(0,02\*X+4) % НКПР на диапазоне от 50 до 100 % НКПР;* | 1 | Россия |
| 2 | **Поз.:ДВК8-ДВК14СГМ-130-RU//ДГС210/IR-G03/100/100-F1R0W00L0M0-A-RU-7//КВарт.6.0.1**Система газоаналитическая многофункциональная СГМ-130 , колво каналов - 7В 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 от6,5 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, инфракрасныйсенсор, 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 сенсорМежповерочный интервал 3 годаДиапазон показаний: от 0 до 1,7 % об.д. (от 0 до 100% НКПР)Диапазон измерений: от 0% НКПР до 100% НКПРПределы допускаемой основной погрешности: Абсолютная +/-5 % НКПРна 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-16СГМ-130-RU//ДГС210/IR-G03/100/100-F1R0W00L0M0-A-RU-2//КВарт.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, инфракрасныйсенсор, 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 сенсорМежповерочный интервал 3 годаДиапазон показаний: от 0 до 1,7 % об.д. (от 0 до 100% НКПР)Диапазон измерений: от 0% НКПР до 100% НКПРПределы допускаемой основной погрешности: Абсолютная +/-5 % НКПРна диапазоне от 0 до 50 % НКПР;Абсолютная +/-(0,02\*X+4) % НКПР на диапазоне от 50 до 100 % НКПР;Система газоаналитическая многофункциональная СГМ-130 , колво каналов - 2В 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 от6,5 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-ДВК20СГМ-130-RU//ДГС210/IR-G03/100/100-F1R0W00L0M0-A-RU-4//КВарт.6.0.1**Система газоаналитическая многофункциональная СГМ-130 , колво каналов - 4В 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 от6,5 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, инфракрасныйсенсор, 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 сенсорМежповерочный интервал 3 годаДиапазон показаний: от 0 до 1,7 % об.д. (от 0 до 100% НКПР)Диапазон измерений: от 0% НКПР до 100% НКПРПределы допускаемой основной погрешности: Абсолютная +/-5 % НКПРна диапазоне от 0 до 50 % НКПР;Абсолютная +/-(0,02\*X+4) % НКПР на диапазоне от 50 до 100 % НКПР;* | 1 | Россия |
| 5 | **Поз.:ЗИПДГС210/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 сенсорМежповерочный интервал 3 годаДиапазон показаний: от 0 до 1,7 % об.д. (от 0 до 100% НКПР)Диапазон измерений: от 0% НКПР до 100% НКПРПределы допускаемой основной погрешности: Абсолютная +/-5 % НКПРна 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 – 24шт. (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 установленногооборудования (УЗИП на питание 2-шт., Сетевой фильтр -2 шт.,вводные автоматы, клеммы обеспечения питания установленногооборудования, провода и пр.) - 1к-тПеречень поставляемой документации к шкафу ША-110:- технический паспорт;- копия декларации соответствия требованиям ТР ТС 004/2011 "Обезопасности 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 вконструкцию изделия, а также на замену комплектующих нааналогичные без ухудшения согласованных техническиххарактеристик. Все изменения вносятся по предварительномусогласованию сторон.Основные технические характеристики поставляемого оборудования:1. Шкаф автоматизации технологических объектов ЭРИС ША-110, всоставе\*:- шкаф напольный - 1 шт.- габаритные размеры: высота 1800 мм; ширина 600 мм; глубина 600мм (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-т2. 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 аккумуляторнымибатареями (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 мВ комплекте:- Комплект для монтажа на трубу для датчиков-газоанализаторовсерии ДГС ЭРИС-200, ДГС ЭРИС-ФИД, Advant2, диаметр трубы 38-68 мм ; | 20 | Россия |
| 8 | Комплект монтажа кабельно-проводниковой продукции иоповещения:- 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), гайкапод рожковый ключ) - 50шт- Муфта вводная для металлорукава ВМ-25 (РКн-25 (1''), гайка подгазовый 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 eIIC T6 Gb IP66 : 3шт. на партию;- ПГСК-МОДУЛЬ Пост светозвуковой сигнализациивзрывозащищенный. : 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 IP66Чертёж: 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) **19.05.2023 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 ЭПДата 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**) 19.05.2023 года.** |
| **Место, дата и время рассмотрения Заявок Участников закупки**  | г. Якутск, ул. Чиряева, 3, кабинет № 216.Дата рассмотрения Заявок: **22.05.2023 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): **23.05.2023 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. |