*Утверждено*

*Приказом АО «Саханефтегазсбыт»*

*от "23" января 2025 г. № Закуп-462*

**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 28.11.2024 г. № 10-24, акционерное общество «Саханефтегазсбыт» извещает о проведении процедуры состязательной закупки в электронной форме. Приглашает к участию только лиц, которые являются субъектами малого и среднего предпринимательства, а также физических лиц, не являющихся индивидуальными предпринимателями и применяющими специальный налоговый режим "Налог на профессиональный доход".

|  |  |
| --- | --- |
| **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- по техническим вопросам Егоров Арнольд Александрович – 79142729768, доб. 2232- по вопросам процедуры закупки Кучеров Михаил Дмитриевич -79142729764, доб. 2393 |
| **Предмет, наименование, характеристики товара, сведения о начальной (максимальной) цене договора** | Поставка средств измерений для нужд АО «Саханефтегазсбыт» в 2025году.Закупка осуществляется по Лоту №1:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество** |
| 1 | Рулетка Р10У3Г с грузом 1 кг | шт. | 72 |
| 2 | Рулетка Р20У3Г с грузом 1 кг | шт. | 10 |
| 3 | Рулетка Р20У3Г с грузом 2 кг | шт. | 240 |
| 4 | Метрошток МШС-3,5 анодированный | шт. | 33 |
| 5 | Метрошток МШС-4,5 анодированный | шт. | 17 |
| 6 | Мерник М2Р-10-01П | шт. | 26 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Технические характеристики товара** | **Количество, шт** | **Начальная (максимальная) цена договора без учета НДС, руб.** |
| 1 | Рулетка Р10У3Г с грузом 1 кг | - цвет – черный; - диапазон измерений от 0 до 10 м;- цена деления шкалы измерительной ленты – 1 мм;- материал ленты - углеродистая сталь;- класс точности не менее 3;- конструктивные особенности вытяжного конца – груз - масса груза - (1,0±0,1) кг;- наконечник на торце груза и сам груз должны быть изготовлены из искробезопасного материала- погрешность при температуре 20 ºС, не более ±0,2 мм для миллиметровых интервалов.В комплект каждой рулетки должно быть: рулетка – 1 шт.; груз – 1 шт.; колпачок – 1 шт.; гайка – 1 шт.; винт – 1 шт.; паспорт-руководство по эксплуатации – 1 экз.; коробка – 1 шт.; свидетельство о поверке, поверка 1-й квартал 2025 года – результат поверки должен быть внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (далее – ФИФ по ОЕИ). | 72 | 610 947,18 |
| 2 | Рулетка Р20У3Г с грузом 1 кг | - цвет – черный; - диапазон измерений от 0 до 20 м;- цена деления шкалы измерительной ленты – 1 мм;- материал ленты - углеродистая сталь;- класс точности не менее 3;- конструктивные особенности вытяжного конца – груз - масса груза - (1,0±0,1) кг;- наконечник на торце груза и сам груз должны быть изготовлены из искробезопасного материала- погрешность при температуре 20 ºС, не более ±0,2 мм для миллиметровых интервалов.В комплект каждой рулетки должно быть: рулетка – 1 шт.; груз – 1 шт.; колпачок – 1 шт.; гайка – 1 шт.; винт – 1 шт.; паспорт-руководство по эксплуатации – 1 экз.; коробка – 1 шт.; свидетельство о поверке, поверка 1-й квартал 2025 года – результат поверки должен быть внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (далее – ФИФ по ОЕИ). | 10 | 97 970,13 |
| 3 | Рулетка Р20У3Г с грузом 2 кг | - цвет – черный; - диапазон измерений от 0 до 20 м;- цена деления шкалы измерительной ленты – 1 мм;- материал ленты - углеродистая сталь;- класс точности не менее 3;- конструктивные особенности вытяжного конца – груз - масса груза - (2,0±0,1) кг;- наконечник на торце груза и сам груз должны быть изготовлены из искробезопасного материала- погрешность при температуре 20 ºС, не более ±0,2 мм для миллиметровых интервалов.В комплект каждой рулетки должно быть: рулетка – 1 шт.; груз – 1 шт.; колпачок – 1 шт.; гайка – 1 шт.; винт – 1 шт.; паспорт-руководство по эксплуатации – 1 экз.; коробка – 1 шт.; свидетельство о поверке, поверка 1-й квартал 2025 года – результат поверки должен быть внесен в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (далее – ФИФ по ОЕИ). | 240 | 2 494 404,00 |
| 4 | Метрошток МШС-3,5 анодированный или аналог | - цвет – черный; - материал – алюминиевый сплав;- тип профиля – круглый (полукруглый);- диаметр окружности – от 28 до 31,1 мм;- масса – от 1,9 до 3,1 кг;- общая длина в развернутом и зафиксированном положении – от 3499 до 3701 мм;- должен состоять из двух частей (звеньев, реек);- длина шкалы – от 3300 до 3500 мм;- цена деления шкалы – 1 мм;- допустимая погрешность по всей длине шкалы – не более ±0,2 мм;- наконечник – искробезопасный.В комплект каждого метроштока должно быть: метрошток – 1 шт.; паспорт – 1 экз.; чехол – 1 шт.; свидетельство о поверке, поверка 1-й квартал 2025 года – результат поверки должен быть внесен в ФИФ по ОЕИ. | 33 | 376 216,50 |
| 5 | Метрошток МШС-4,5 анодированный или аналог | - цвет – черный; - материал – алюминиевый сплав;- тип профиля – круглый (полукруглый);- диаметр окружности – от 28 до 31,1 мм;- масса – от 1,9 до 4,1 кг;- общая длина в развернутом и зафиксированном положении – от 4499 до 4601 мм;- должен состоять из двух частей (звеньев, реек);- длина шкалы – от 4300 до 4500 мм;- цена деления шкалы – 1 мм;- допустимая погрешность по всей длине шкалы – не более ±0,2 мм;- наконечник – искробезопасный.В комплект каждого метроштока должно быть: метрошток – 1 шт.; паспорт – 1 экз.; чехол – 1 шт.; свидетельство о поверке, поверка 1-й квартал 2025 года – результат поверки должен быть внесен в ФИФ по ОЕИ. | 17 | 225 326,80 |
| 6 | Мерник М2Р-10-01П | - мерник без специальной шкалы для поверки ТРК и дозаторов;- должен иметь пеногаситель;- должен иметь маркировочную табличку, прикрепленную к резервуару мерника;- материал – углеродистая сталь;- номинальная вместимость – 10 дм3;- относительная погрешность при температуре 20 ºС – не более ±0,1 %;- масса не более 10 кг.В комплект каждого мерника должно быть: мерник – 1 шт.; паспорт – 1 экз.; свидетельство о поверке, поверка 1-й квартал 2025 года – результат поверки должен быть внесен в ФИФ по ОЕИ. | 26 | 601 896,82 |
|  | ИТОГО: | 4 406 761,43 |

 |
| **Сроки поставки товара** | в течение 80 календарных дней с правом досрочной поставки с момента подписания договора. |
| **Место поставки** | 677902, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), п. Жатай, ул. Строда, дом № 12, филиал «Якутская нефтебаза» АО «Саханефтегазсбыт». |
| **Обеспечение исполнения обязательств по договору** | Обеспечение исполнения обязательств по договору может быть в форме безотзывной банковской гарантии, залога денежных средств или иной форме, предусмотренной действующим законодательством, по выбору Участника закупки. Размер обеспечения исполнения договора составляет 30% (тридцать процентов) от цены договора, заключенного по итогам проведенной закупки. Если в указанный срок, Участник не представил обеспечение, то Договор не заключается, а Участник закупки будет считаться уклонившимся от заключения договора. |
| **Электронная площадка, на которой будет проводиться состязательная закупка в электронной форме и номер процедуры на сайте Общества** | **Электронная площадка ЭТП ГПБ https://etpgpb.ru****№ ГП525721** на **Электронной площадке ЭТП ГПБ https://etpgpb.ru****№ 5** на [www.](http://www.)саханефтегазсбыт.рф |
| **Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, плата за предоставление документации**  |

|  |
| --- |
| Документация размещена на **Электронной площадке ЭТП ГПБ https://etpgpb.ru**и на сайте Общества [www.саханефтегазсбыт.рф](http://www.саханефтегазсбыт.рф) Документация предоставляется в электронном виде в срок с **24.01.2025 года** до **09.00** **часов** (время местное) **30.01.2025 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** | **Электронная площадка ЭТП ГПБ https://etpgpb.ru** в порядке, установленном данной ЭПДата и время начала подачи Заявок **с 24.01.2025 года**Дата и время окончания подачи и открытие доступа к Заявкам: **09.00 часов** (время местное**) 30.01.2025 года.** |
| **Место, дата и время рассмотрения Заявок Участников закупки**  | г. Якутск, ул. Чиряева, 3, кабинет № 216.Дата рассмотрения Заявок: **31.01.2025 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): **03.02.2025 года 16.00 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. |
| **Запрет, ограничение, преимущество в соответствии с пунктом 1 части 2 статьи 3.1-4 Закона о закупках в отношении товара, работы, услуги, являющихся предметом закупки.** | В соответствии с Постановлением Правительства от 23.12.2024 г. № 1875 (п. 4.9.3.1 Документации), **не применяется.** |