УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «НК «Янгпур»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.В. Поляков

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025г.

ЗАДАНИЕ НА ЗАКУПКУ

программный комплекс для приемо-сдаточного пункта нефти

ПСП «Пурпе» СИКН №1568

наименование товаров (работ, услуг)

Часть 1.

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:

1.1.2. Комплекс измерительно – вычислительный типа «ИМЦ-07» исполнение 5 c номером в ГРСИ №75139-19.

1.1.3. Программный комплект «Форвард «Pro» V4.0 с предустановленным ПО.

1.2. Количество (объем): согласно приложению 1.

1.3. Технические характеристики: согласно приложению 1.

1.4. Потребительские (качественные) характеристики:

1.4.1. Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая, год выпуска – не ранее 4 квартала 2024 года.

1.5. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам): для подтверждения надежной эксплуатации поставляемого оборудования, своей надежности и способности обеспечить исполнение контракта производители (поставщики) продукции обязаны:

1.5.1. предоставить действующее разрешение использования оборудования на территории Российской Федерации.

1.5.2. Обязаны обеспечить гарантийный срок – не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.

1.5.3. Предоставить сертификаты соответствия, выданные официальными организациями по контролю качества или другими компетентными органами, подтверждающими соответствие продукции установленным спецификациям или стандартам, со ссылками на конкретные спецификации и стандарты.

1.5.4. Предоставить информацию об объемах выпуска указанной продукции за последние три года, список основных контрактов, заключенных за указанный период, с указанием сроков и объемов поставок, а также получателей продукции независимо от формы их собственности.

1.5.5. Предоставить чертежи с габаритно-присоединительными размерами предоставляемой продукции.

1.5.5. Предоставить не менее трех отзывов основных потребителей аналогичной запрашиваемой в задании продукции.

1.5.6. Участники, не являющихся производителями предлагаемой продукции предоставить письмо, от производителя подтверждающее статус дилера либо официального представителя. Письмо производителя должно быть оформлено исходящей датой не ранее даты публикации заявки на закупку.

1.5.7. Выполнить комплекс пусконаладочных работ.

1.6. Рекомендуемые критерии оценки предложений участников закупки по технической части (указываются по значимости в порядке убывания): Нет.

2. Перечень дополнительных сведений о закупаемых товарах (работах, услугах):

2.1. Место поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): 629830, Российская Федерация, Ямало-Ненецкий AO, г. Губкинский, микрорайон 6, д. 4.

2.2. Ориентировочный срок (график) поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): май 2025– август 2025 года с возможностью иных сроков поставки по согласованию с заказчиком.

2.3. Основания приобретения товара только определенного производителя (поставляемого только определенным поставщиком): Аналоги не рассматриваются ввиду необходимости соответствия описанию типа СИКН № 1568.

2.4. Возможные изготовители (подрядчики, исполнители): ООО «Системы Нефть и Газ» (ООО «СНГ») г. Щелково, ООО «Промышленные измерения и автоматизация».

2.5. Иные сведения: Прекращение обслуживания ПО и возможности подключения к нему новых СИ.

Исполнитель:

Инженер ПСП А.Г. Ляскало

Согласованно:

Заместитель директора по производству

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г. И.М. Дехтярчук

Главный метролог начальник службы МАС

«\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025г. К.М. Малицкий

Приложение 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Технические**  **характеристики** | **Кол-во** |
| 1 | Комплексы измерительно – вычислительные типа «ИМЦ-07»  с номером в ГРСИ № 75139-19 | Шкаф напольного исполнения с «горячим резервированием» (с дублированием всех функций)  -Диапазон измерений частоты импульсного сигнала от 1 до 10000 Гц  -Диапазон измерения и формирования силы постоянного тока 4-20 мА  -Предел допускаемой абсолютной погрешности ИВК при измерении силы постоянного тока ±0,009%  - Предел допускаемой абсолютной погрешности ИВК при формировании силы постоянного тока ±0,015%  - Токовые входы 4-20 мА 32  - Импульсные входы 8  - Входы для подключения детекторов ТПУ 4  - Дискретные входы 16  - Дискретные выходы 8  - Ethernet 2x2  - RS232 3x2  - USB 1x2  - Исполнение 5  Взамен ИВК «Октопус-Л» | 1 шт. |
| 2 | Системный блок | Программный комплект «Форвард «Pro» V4.0 с предустановленным ПО. Работы по пуско-наладке. | 3шт. |