 ***ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО***

***«Нефтяная компания «Янгпур»***

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161 ОКВЭД 11.10.11 ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014, ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883 Филиал ОАО Сбербанк России

Губкинское отделение №8495, к/с № 30101810800000000651

**ЮР. АДРЕС**: 107113, Российская Федерация, г. Москва, **ФАКТ.АДРЕС**: 629830, Российская Федерация, Ямало-

ул. Сокольнический вал, д.2 Ненецкий АО, г.Губкинский, промышленная зона №8

 панель №8, а/я 247

Исх. № 1041-сн от 18.07.2022 года

 РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупкиматериалов для строительства ВЛ-6 кВ ООО «Пурнефть» **(ЛОТ ДЕЛИМЫЙ).**

1. **Наименование, количество, технические характеристики:** согласно Приложению №1 заявке на закупку.

**2. Потребительские (качественные) характеристики Товара:**

* 1. Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новой.

**3. В технико-коммерческом предложении необходимо указать:**

*- номер, дату коммерческого предложения;*

*- цену с учетом НДС и без учёта НДС за единицу продукции с учетом доставки;*

*- итоговую цену коммерческого предложения;*

*- срок гарантии;*

*- год выпуска предлагаемой продукции;*

*- срок действия коммерческого предложения;*

*- условия поставки;*

*- срок поставки (график поставки);*

*- условия оплаты;*

*- коммерческое предложение должно быть подписано уполномоченным лицом, заверено печатью организации, указан исполнитель с контактными данными;*

*- согласие принятия условий договора в редакции Заказчика.*

**4.Место поставки Товара:** 629830, Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий АО, г. Губкинский, Промышленная зона, панель 8, производственная база № 0010.

**5.Срок (график) поставки Товара:** в течение 10-15 календарных дней с момента подписания договора (или иные сроки поставки по согласованию с Покупателем).

**6.Цена технико-коммерческого предложения должна включать стоимость Товара с учетом его доставки до пункта назначения**.

**7.Наименование валют, в которых может быть выражена цена технико-коммерческого предложения**: любая валюта.

**8. Валюта платежа по контракту (договору) закупки:** рубли РФ.

**9.Условия платы:** Покупатель осуществляет оплату банковским переводом на расчётный счёт Поставщика в размере 100% суммы за поставленную партию Товара **не ранее 60 (шестидесяти) календарных дней (или иные условия оплаты, по согласованию с Покупателем).**

**10.**Основные критерии определения Победителя для заключения договора поставки (в порядке убывания значимости):

***- минимальная стоимость;***

***-условия оплаты (максимальная отсрочка платежа).***

 **11.** Участник имеет право отозвать, или изменить свое технико-коммерческое предложение, но не позднее конечного срока подачи технико-коммерческих предложений.

**12.** Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки технико-коммерческих предложений, будет направлено письмо о снижении цен поступивших технико-коммерческих предложений (а также об уточнении и изменении иных существенных условий предложений в сторону их улучшения).

**13.** Не направление Участнику, подавшему технико-коммерческое предложение, письма о снижении цен поступившего технико-коммерческого предложения означает, что предложение данного Участника не допущено к процедуре оценки технико-коммерческих предложений. По письменному запросу любого подавшего технико-коммерческое предложение Участника, ему направляется письменное уведомление о результатах рассмотрения его предложения.

**14.** Победитель будет определяться на основе представленного им технико-коммерческого предложения, с учетом проведенной процедуры по снижению цен и улучшению иных условий договора.

**15.** Победителем процедуры закупки признается Участник, предоставивший наиболее выгодное для ОАО «НК «Янгпур» технико-коммерческое предложение.

**16. Коммерческое предложение просим представить до 29.07.2022 г. (включительно) по электронной почте:** **speс.smto@yangpur.ru.**

**17.** Особые права ОАО «НК «Янгпур»:

* Заказчик оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки (ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участнику контракта (договора) закупки;
* Заказчик оставляет за собой право принять или отвергнуть любое технико-коммерческое предложение, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта (договора) закупки;
* Заказчик не связывает себя обязательством, в какой бы то ни было форме, присудить контракт закупки Участнику, предложившему наименьшую цену;
* Заказчик оставляет за собой право пересмотра решения о выборе наилучшего предложения и присуждения победителю контракта (договора) на поставку указанной продукции в случае, если условия контракта (договора) выбранного Участника будут противоречить законодательству Российской Федерации в области хозяйственного права и/или подвергать необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика.

В случае реализации указанных выше прав, Заказчик не несет никакой ответственности за перечисленные действия перед Участниками. По запросу Участников, представивших технико-коммерческие предложения, Заказчик сообщит причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что Участники, представившие свои технико-коммерческие предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

**18.** Срок действия предложений должен составлять не менее 45 (сорока пяти) календарных дней от даты получения технико-коммерческих предложений. Победитель процедуры закупки обязан заключить контракт (договор) с Заказчиком в минимально короткий срок после получения уведомления об акцепте технико-коммерческого предложения, но не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения такого акцепта.

**19.** Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, ОАО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации

**20.** Лица, которым вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:

- по вопросам проведения закупки – Попова Юлия Викторовна, тел. (34936) 5-23-64 доб. 212 или 8 904 455 10 13.

- по вопросам технических характеристик – Крахмаль Виктор Алексеевич, тел. (34936) 5-23-64 доб. 115.

Ведущий специалист СМТО Попова Ю.В.

*Попова Ю.В.*

*Тел.раб. (34936) 5-23-64 доб. 212*

*Тел.моб. +7 904 455 10 13*

*e-mail:spec.smto@yangpur.ru*

*Электронная версия соответствует оригиналу*

**Внимание!!! Просьба в Вашем коммерческом предложении не нарушать последовательность нумерации данного приложения, в случае отсутствия возможности поставить ту или иную позицию, просьба в Вашем коммерческом предложении ставить прочерк.**

Приложение №1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | Ед.изм | Кол-во |
| 1 | Разрядник мультикамерный типа РМК(Э)-10, либо аналог. Класс напряжения 6,10 кВ. Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение 7,2 кВ; искровой промежуток 40-60 мм; импульсное разрядное напряжение кВ, не более 120; одноминутное переменное напряжение, кВ, не менее:- в сухом состоянии 30,- под дождем 20; Величина ожидаемого тока КЗ сети, при котором гарантируется не менее 10 срабатываний, кА, не более 3,5; Выдерживаемый импульсный ток длительностью до полуспада не менее 50 мкс, не менее 2-х воздействий,20 кА; Время гашения дуги сопровождающего тока, мс, не более 10; Пропускная способность-2,4 Кл; Масса 1,7 кг. Срок службы в течение 30 лет. Климатическое исполнение УХЛ1. Степень загрязнения по ГОСТ 9922 IV | шт. | 38 |
| 2 | Зажим аппаратный прессуемый с гальваническим покрытием. Марка провода по ГОСТ 839-80 АС-95 | шт. | 100 |
| 3 | Провод изолированый ПуГВ 1х16 жёлто-зелёный; сечение: 16 мм² | м. | 50 |
| 4 | Провод изолированый ПуГВ 1х6 жёлто-зелёный; сечение: 6 мм² | м. | 50 |
| 5 | Зажим плашечный для алюминиевых проводов. Сечение жил магистрали 35-150 мм2; Сечение жил ответвления 35-150 мм2. Кол-во болтов 2. Усилие затяжки болта 16 Н-м. Максимальная токовая нагрузка 500А. | шт. | 50 |
| 6 | Разъединитель линейный качающегося типа, с комплектом монтажных частей и приводом. Заземлитель со стороны подвижного контакта; номинальное напряжение 10 кВ;номинальное рабочее напряжение 12 кВ. Степень загрязнения по ГОСТ 9920 - IV; номинальный ток 400 А; длительно-допустимыетоковые нагрузки 370А; ток термической стойкости 10 кА; масса с приводом и КМЧ 110 кг; габаритные размеры 1050х900х600; климатическое исполнение УХЛ1. | шт. | 4 |
| 7 | Изолятор стеклянный. Тип крепления- подвесной. Диаметр D-255мм. Строительная высота 127/146. Длина пути утечек 303мм. Напряжение 10кВ. Масса 3,4кг. ТУ 34-27-91-93. | Шт. | 340 |
| 8 | Разъединитель линейный качающегося типа, с комплектом монтажных частей и приводом. Заземлитель со стороны подвижного контакта; номинальное напряжение 10 кВ;номинальное рабочее напряжение 12 кВ. Степень загрязнения по ГОСТ 9920 - IV; номинальный ток 400 А; длительно-допустимыетоковые нагрузки 370А; ток термической стойкости 10 кА; масса с приводом и КМЧ 110 кг; габаритные размеры 1050х900х600; климатическое исполнение УХЛ1. | шт | 4 |
| 9 | Ушко однолапчатое У1; D 11мм; b 16мм; B1 52 мм; В2 58 мм; D1 19,2 мм, Н1 123 мм. | шт. | 216 |
| 10 | Зажим анкерный болтовой для ВЛ 6-10 кВ, типа PAZ 2, НБ-2-6А, либо аналог; сечение провода 70-120 мм. | шт. | 216 |
| 11 | Зажим прокалывающий для изолированных проводов с кожухом. Сечение жил магистрали 35-150 мм2; Сечение жил ответвления 35-150 мм2. Кол-во болтов 2. Усилие затяжки болта 16 Н-м. Максимальная токовая нагрузка 500А. | шт. | 50 |
| 12 | Вязка спиральная. Сечение жилы 70-95 мм2. Колличество в упаковке-6 шт. Цветовая маркировка -зелёный. Материал изделия- оцинкованная пружинная проволока, сверху полимерное покрытие. | шт. | 250 |
| 13 | Колпачки для крепления штырьевых изоляторов. Диаметр штыря 22мм. D1 21мм, d2 27,5мм,d3 31,5мм,d4 23,9мм, d5 32,9мм, d6 35,9 мм,L 43мм. | шт. | 250 |
| 14 | Изолятор стеклянный. Тип крепления-штырьевой. Минимальная механическая разрушающая нагрузка 12,5кН. Напряжение 10 кВ.Пробивное напряжение в изоляционной среде 130кВ. Длина пути утечки 290-300мм. Строительная высота 132,5мм. Масса 2,0 кг. ТУ 3493-187-76935199. | шт. | 250 |