 ***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 Западно-Сибирский банк Сбербанк РФ, г.Тюмень, Новоуренгойское ОСБ №8369, г.Губкинский , к/с № 30101810800000000651

107113, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Сокольники,

ул. Лобачика, д. 17

тел: (34936) 3-68-30, факс: (34936) 3-68-30,

e-mail: office@yangpur.ru

Исх. № 662-сн от 31.05.2024 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

**АО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки кабельно-проводниковой продукции. ЛОТ ДЕЛИМЫЙ.**

**1. Наименование, количество (объем) и технические характеристики:** согласно таблице №1.

 **Таблица № 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции** | **Кол-во, шт.** |
| 1 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 3, сечение жилы 2,5 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+5%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 2 000 м. |
| 2 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 3, сечение жилы 4,0 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+5%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 1 500 м. |
| 3 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 4, сечение жилы 120 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 500 м. |
| 4 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 1,5 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 500 м. |
| 5 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 2,5 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+5%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 5 000 м. |
| 6 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 4,0 мм², соотве *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.*тствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+5%. | 3 000 м. |
| 7 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 6,0 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+5%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 2 000 м. |
| 8 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 10 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+5%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 2 500 м. |
| 9 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 16 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+5%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 2 000 м. |
| 10 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 25 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 1 500 м. |
| 11 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 35 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 1 500 м. |
| 12 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 70 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 500 м. |
| 13 | Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластиката, защитным шлангом из ПВХ пластиката пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 120 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.*  | 230 м. |
| 14 | Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение по категории А, небронированный, плоский, повышенной холодостойкости, количество жил 3, сечение жилы 1,5 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+15%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 800 м. |
| 15 | Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение по категории А, небронированный, плоский, повышенной холодостойкости, количество жил 3, сечение жилы 2,5 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+5%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 1 000 м. |
| 16 | Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение по категории А, небронированный, круглый, повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 1,5 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 600 м. |
| 17 | Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение по категории А, небронированный, круглый, повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 2,5 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+5%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 1 000 м. |
| 18 | Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение по категории А, небронированный, круглый, повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 4,0 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 500 м. |
| 19 | Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ пластиката, не распространяющий горение по категории А, небронированный, круглый, повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 6,0 мм², соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 500 м. |
| 20 | Кабель силовой гибкий, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, повышенной холодостойкости, круглого сечения не распространяющий горение по категории "А", количество жил 3, сечением 2,5 мм². соответствие НД: ГОСТ 26411-2012, толеранс поставки -0/+10%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 800 м. |
| 21 | Кабель силовой гибкий, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, повышенной холодостойкости, круглого сечения не распространяющий горение по категории "А", количество жил 4, сечением 4,0 мм². соответствие НД: ГОСТ 26411-2012, толеранс поставки -0/+15%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 300 м. |
| 22 | Кабель силовой гибкий, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, повышенной холодостойкости, круглого сечения не распространяющий горение по категории "А", количество жил 4, сечением 50 мм². соответствие НД: ГОСТ 26411-2012, толеранс поставки -0/+15%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 400 м. |
| 23 | Кабель силовой гибкий, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, повышенной холодостойкости, круглого сечения не распространяющий горение по категории "А", количество жил 4, сечением 70 мм². соответствие НД: ГОСТ 26411-2012, толеранс поставки -0/+15%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 400 м. |
| 24 | Кабель силовой гибкий, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, повышенной холодостойкости, круглого сечения не распространяющий горение по категории "А", количество жил 1, сечением 120 мм². соответствие НД: ГОСТ 26411-2012, толеранс поставки -0/+15%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 300 м. |
| 25 | Кабель силовой гибкий, с медной жилой, изоляцией и оболочкой из термопластичного эластомера, повышенной холодостойкости, круглого сечения не распространяющий горение по категории "А", количество жил 1, сечением 150 мм². соответствие НД: ГОСТ 26411-2012, толеранс поставки -0/+15%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 300 м. |
| 26 | Кабель симметричный для промышленного интерфейса RS-485, групповой стационарной прокладки с медными луженными жилами, с пониженным дымо- и газовыделением, количество пар жил 1, сечение жил 0,6 мм² (7\*0,2мм), общий экран из алюмолавсановой ленты с контактным проводником и оплеткой из медных луженых проволок плотностью 88-92%, толеранс поставки -0/+10%. *Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.* | 1 200 м. |

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

2.1. качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая 2024 года выпуска;

2.2. Продукция должна быть упакованы в тару, не допускающую внешних повреждений в процессе транспортировки и хранения;

2.3. Продукция должна соответствовать ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 26411-85;

2.4. Соответствие сопротивления кабельных жил не хуже 2 класса согласно ГОСТ 22483-2012, подтверждаемой паспортом качества;

3. **Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):**

3.1. для подтверждения надежной эксплуатации поставляемого оборудования, своей надежности и способности обеспечить исполнение контракта производители (поставщики) продукции обязаны:

3.1.1 Обязаны обеспечить гарантийный срок эксплуатации кабельной продукции – не менее 12 месяцев с даты поставки на склад заказчика;

3.1.2 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;

3.1.3 Предоставить паспорт качества на кабельную продукцию, в случае отсутствия кабельной продукции на складе, предоставить заверенную копию паспорт качества на последнюю партию выпущенной продукции;

3.1.4 В техническом описании по каждой позиции указать коэффициент укорочения кабельной продукции;

3.1.5 Поставщики, ранее не поставлявшие аналогичную продукцию в АО «НК «Янгпур» обязаны предоставить не менее трех отзывов основных потребителей аналогичной запрашиваемой в задании продукции.

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

***- номер, дату коммерческого предложения;***

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

***- итоговую цену коммерческого предложения;***

***- срок действия коммерческого предложения;***

***- условия поставки;***

***- срок поставки (график поставки);***

***- условия оплаты;***

***- подпись уполномоченного лица;***

***- печать организации;***

***- контактное лицо.***

**5.Место поставки Товара (выполнения работ):** ЯНАО, г. Губкинский промышленная зона, панель 8, производственная база №0010.

**6.Срок (график) поставки Товара:** в течение 15 календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Покупателем.

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

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

**9.Валюта платежа:** рубли РФ**.**

**10.Условия платы: оплата по факту выполнения работ в течение 60 (шестидесяти) календарных дней. Возможны иные условия оплаты по согласованию с Заказчиком.**

**11.**Основные критерии отбора технико-коммерческих предложений для допуска к процедуре оценки:

***- соответствие предлагаемой продукции заявленным характеристикам и требованиям Покупателя.***

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

***- минимальная цена товара без НДС;***

***- максимальный период отсрочки платежа (кал.дней).***

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

**14.**Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки технико-коммерческих предложений, будут направлены приглашения для прибытия на переговоры (либо письма) по вопросу снижения цен поступивших технико-коммерческих предложений, а также вопросам уточнения и изменения иных существенных условий предложений в сторону их улучшения.

**15.**Не направление Участнику, подавшему технико-коммерческое предложение, приглашения для прибытия на переговоры (либо письма) по вопросу снижения цены 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.

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

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

**18.Коммерческое предложение просим представить до 16 час. 00 мин. (время московское) 05.06.2024 по электронной почте**: **speс.smto@yangpur.ru****.**

**19.**Особые права АО «НК «Янгпур»:

19.1. Заказчик оставляет за собой право увеличить или уменьшить объём закупки, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта закупки;

* 1. Заказчик оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки

(ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участнику контракта (договора) закупки;

* 1. 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;

* 1. Заказчик не связывает себя обязательством, в какой бы то ни было

форме, присудить контракт закупки Участнику, предложившему наименьшую цену;

* 1. 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.

**20.**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 10 (десяти) календарных дней от даты получения такого акцепта.

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

**22.**Лицо, которому вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:

- по вопросам проведения закупки – Попова Юлия Викторовна, моб. 8-904- 455-10-13;

- по техническим вопросам –инженер-энергетик Кривошеин Сергей Геннадьевич, тел. +7 (34936) 3-68-30 доб. (3152), моб. **8- 963-497-65-15** , е-mail: ingenergy@yangpur.ru

Заместитель начальника СМТО Ю.В. Попова

*Исп.Попова Ю.В.*

Тел.раб. 8 (34936) 3-68-30 доб. 4192

*Тел.моб. +7 904 455 10 13*

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

*Электронная версия соответствует оригиналу*