



**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. № 250-сн от 29.02.2024 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

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

1. Наименование: согласно таблице №1.

2. Количество (объем): согласно таблице №1. **ЛОТ ДЕЛИМЫЙ**

3. Технические характеристики: согласно приложений №1 и №2 к заявке.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование продукции	Кол-во
1	Кабель с медными жилами, с изоляцией из ПВХ пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 3, сечение жилы 2,5 мм ² , 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 пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 3, сечение жилы 4,0 мм ² , 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 пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 4, сечение жилы 120 мм ² , 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 пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 1,5 мм ² , 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 пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 2,5 мм ² , соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+5%. Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.	5 000 м.

	5, сечение жилы 1,5 мм ² , соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%. Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.	
17	Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение по категории А, небронированный, круглый, повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 2,5 мм ² , 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 пластика, не распространяющий горение по категории А, небронированный, круглый, повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 4,0 мм ² , Указать коэффициент укорочения кабельной продукции. соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%.	500 м.
19	Кабель с медными жилами, с изоляцией и наружной оболочкой из ПВХ пластика, не распространяющий горение по категории А, небронированный, круглый, повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 6,0 мм ² , 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 мм ² . 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 мм ² . 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 мм ² . 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 мм ² . 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 мм ² . 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 мм ² . 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 лужеными жилами, с пониженным дымо- и газовыделением, количество пар жил 1, сечение жил 0,6 мм ² (7*0,2мм), общий экран из алюмоловсановой ленты с контактным проводником и оплеткой из медных луженых проволок плотностью 88-92%,	1 200 м.

	толеранс поставки -0/+10%. Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.	
--	--	--

4. Потребительские (качественные) характеристики Товара:

1.4.1 Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая, одним отрезом, не ранее 2024 года выпуска;

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

1.4.3 Продукция должна соответствовать ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 26411-85;

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

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

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

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

1.5.2 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;

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

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

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

6. В коммерческом предложении необходимо указать:

- номер, дату коммерческого предложения;
- цену с 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.

7. Место поставки Товара: ЯНАО, г. Губкинский, промышленная зона, Панель 8, производственная база № 0010.

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

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

10. Наименование валют, в которых может быть выражена цена технико-коммерческого предложения: рубли РФ.

11. Условия платы: оплата по факту поставки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней. Возможны иные условия оплаты по согласованию с Покупателем.

12. Основные критерии отбора Участников (в порядке убывания значимости):

- минимальная стоимость;

- оплата по факту поставки.

13. Участник 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 05.03.2024 (до 16.00 включительно по МСК) по электронной почте: spec.smt@yangpur.ru.

19. Особые права АО «НК «Янгпур»:

- Покупатель оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки (ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участнику контракта (договора) закупки;

- Покупатель 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;

- Покупатель не связывает себя обязательством, в какой бы то ни было форме, присудить контракт закупки Участнику, предложившему наименьшую цену;

• Покупатель 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 сообщает 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 15 (пятнадцати) 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. Лица, которым вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:

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

- **по техническим вопросам** – инженер-энергетик Кривошеин Сергей Геннадьевич, тел. (34936) 3-68-30 доб. 3152, тел. 8-963-497-65-15, e-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