



**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](mailto: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 пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холостойкости, количество жил 3, сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , 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 холостойкости, количество жил 3, сечение жилы 4,0 мм <sup>2</sup> , 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 холостойкости, количество жил 4, сечение жилы 120 мм <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> , 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 пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 4,0 мм <sup>2</sup> , соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+5%.	3 000 м.
7	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 6,0 мм <sup>2</sup> , 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 пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 10 мм <sup>2</sup> , 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 пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 16 мм <sup>2</sup> , 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 пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 25 мм <sup>2</sup> , соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки -0/+10%. Указать коэффициент	1 500 м.

	<i>укорочения кабельной продукции.</i>	
11	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 35 мм <sup>2</sup> , 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 пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 70 мм <sup>2</sup> , 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 пластика, защитным шлангом из ПВХ пластика пониженной горючести, бронированный (броня из стальных оцинкованных лент), повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 120 мм <sup>2</sup> , 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 пластика, не распространяющий горение по категории А, небронированный, плоский, повышенной холодостойкости, количество жил 3, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , 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 пластика, не распространяющий горение по категории А, небронированный, плоский, повышенной холодостойкости, количество жил 3, сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , 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 пластика, не распространяющий горение по категории А, небронированный, круглый, повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 1,5 мм <sup>2</sup> , 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 пластика, не распространяющий горение по категории А, небронированный, круглый, повышенной	1 000 м.

	холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , соответствие НД: ГОСТ 31996-2012, толеранс поставки - 0/+5%. Указать коэффициент укорочения кабельной продукции.	
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 <sup>2</sup> , 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 пластика, не распространяющий горение по категории А, небронированный, круглый, повышенной холодостойкости, количество жил 5, сечение жилы 6,0 мм <sup>2</sup> , 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 <sup>2</sup> . 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 холостойкости, круглого сечения не распространяющий горение по категории "А", количество жил 1, сечением 120 $\text{мм}^2$ . 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 холостойкости, круглого сечения не распространяющий горение по категории "А", количество жил 1, сечением 150 $\text{мм}^2$ . 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 луженными жилами, с пониженным дымо- и газовыделением, количество пар жил 1, сечение жил 0,6 $\text{мм}^2$ (7*0,2мм), общий экран из алюмоловсановой 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: [spec.smto@yangpur.ru](mailto:spec.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;

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

19.3. 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;

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

19.5. 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 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 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**, e-mail: [ingenergy@yangpur.ru](mailto: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.smtu@yangpur.ru](mailto:spec.smtu@yangpur.ru)

*Электронная версия соответствует оригиналу*