



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янгул»

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161

107113, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Сокольнический вал, д.2 А
тел: (34936) 5-23-64 доб. 109
e-mail: snab@yangpur.ru

Исх. № 310-ен от 05.05 2021 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янгул» заинтересовано в приобретении кабельно-проводниковой продукции.

1. Наименование, количество и технические характеристики: согласно
таблицы 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование и обозначение	Ед. измер.	Кол-во
1	Металлорукав гибкий негерметичный ТУ22-5570-83 Герда -16-Н-нг-ХЛ, или аналог	м	52 (Δ+10%)
2	Металлорукав гибкий негерметичный ТУ22-5570-83РЗ-ЦХ-20, или аналог	м	35 (Δ+10%)
3	Проводник заземляющий ТУ 36-1276-85 П-550 УХЛЗ	м	200 (Δ+10%)
4	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ. Пониженной пожароопасности. Температура окружающей среды -50...+50 °С Герда -Квнг-LS 2(х2х1,5)э ТУ 3500-005-59680332-04, или аналог	км	2,35(Δ+10%)
5	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ. Пониженной пожароопасности. Температура окружающей среды -50...+50 °С Герда -Квнг-LS 6(х2х1,5)э ТУ 3500-005-59680332-04, или аналог	км	1,2 (Δ+10%)
6	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ. Пониженной пожароопасности. Температура окружающей среды -50...+50 °С Герда -Квнг-LS 8(х2х1,5)э ТУ 3500-005-59680332-04, или аналог	км	0,14 (Δ+10%)
7	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ. Пониженной пожароопасности. Температура окружающей среды -50...+50 °С КВВГЭ(А)-LS 4х1,5, или аналог	км	0,08(Δ+10%)
8	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ. Пониженной пожароопасности. Температура окружающей среды -50...+50 °С КВВГЭ(А)-LS 7х1,5	км	0,72 (Δ+10%)
9	Кабель для промышленного интерфейса RS-485 пожаробезопасный. Пары с многопроволочными медными лужеными жилами диаметром 0,78 мм с изоляцией из пористого полиэтилена, в общем экране. Температура окр. среды от -60 до +70 °С.	км	0,09 (Δ+10%)
10	Кабель "витая пара" для прокладки вне помещений FTP4-C5E-OUTDOOR, или аналог	м	100 (Δ+10%)
11	Кабель "витая пара" для прокладки внутри помещений FTP4-C5E-INDOOR, или аналог	м	10 (Δ+10%)

12	Кабель заземления ГОСТ 22483, ПВЗ 1x10, или аналог	м	10 (Δ+10%)
13	Монтажный кабель для промышленной автоматики МЕТРОЛАН-ВБ-Эфнг(А)-FRLS 1x2x1 ТУ 3581-001-27221628-2016, или аналог	м	450 (Δ+10%)
14	Монтажный кабель для промышленной автоматики МЕТРОЛАН-ВБ-Эфнг(А)-FRLS 2x2x1 ТУ 3581-001-27221628-2016, или аналог	м	1300 (Δ+10%)
15	Монтажный кабель для промышленной автоматики МЕТРОЛАН-В-Эфнг(А)-FRLS 1x2x1 ТУ 3581-001-27221628-2016, или аналог	м	380 (Δ+10%)
16	Монтажный кабель для промышленной автоматики МЕТРОЛАН-В-Эфнг(А)-FRLS 2x2x1 ТУ 3581-001-27221628-2016, или аналог	м	170 (Δ+10%)
17	Монтажный кабель для промышленной автоматики МЕТРОЛАН-ВБ-Эфнг(А)-FRLS 1x2x1 ТУ 3581-001-27221628-2016, или аналог	м	250 (Δ+10%)
18	Монтажный кабель для промышленной автоматики МЕТРОЛАН-ВБ-Эфнг(А)-FRLS 2x2x1 ТУ 3581-001-27221628-2016	м	600 (Δ+10%)
19	Монтажный кабель для промышленной автоматики МЕТРОЛАН-В-Эфнг(А)-FRLS 1x2x1 ТУ 3581-001-27221628-2016, или аналог	м	250 (Δ+10%)
20	Монтажный кабель для промышленной автоматики МЕТРОЛАН-В-Эфнг(А)-FRLS 2x2x1 ТУ 3581-001-27221628-2016, или аналог	м	70 (Δ+10%)
21	Кабель контрольный экранированный с медными жилами КВВГЭ нг(А)-LS-ХЛ 4x1,0	м	193(Δ+10%)
22	Кабель контрольный экранированный с медными жилами КВВГЭ нг(А)-LS-ХЛ 10x1,0	м	55(Δ+10%)
23	Кабель контрольный с медными жилами КВВГ нг(А)-LS-ХЛ 4x1,0	м	10(Δ+10%)
24	Кабель контрольный экранированный с медными жилами КВВГЭ нг(А)-LS-ХЛ 5x1,0	м	100(Δ+10%)
25	Кабель контрольный с медными жилами КВВГ нг(А)-LS-ХЛ 4x1,5	м	10(Δ+10%)
26	Кабель контрольный с медными жилами КВВГ нг(А)-LS-ХЛ 10x1,5	м	3(Δ+50%)
27	Кабель контрольный экранированный с медными жилами КВВГЭ нг(А)-LS-ХЛ 4x1,5	м	20(Δ+10%)
28	Кабель контрольный экранированный с медными жилами КВВГЭ нг(А)-LS-ХЛ 5x1,5	м	10(Δ+10%)
29	Провод монтажный гибкий, цвет изоляции зелено-желтый ПугВнг (А)-LS 1x6,0 ГОСТ 31947-2012	м	62(Δ+10%)

В случае заинтересованности, просим Вас в срок до 15.03.2021 (включительно) по МСК, по электронной почте: spec_snab@yangpur.ru направить коммерческое предложение на поставку данной продукции с учетом доставки продукции до г. Губкинский (ЯНАО).

Зам. начальника СМТО



О.А. Голдаева