

### акционерное общество «Нефтяная компания «Янгпур»

#### 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: <a href="mailto:snab@yangpur.ru">snab@yangpur.ru</a>

Исх. № 950 от 31.05.2023 года

### РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

# АО «НК «Янгпур» заинтересовано в приобретении комплектующих кабеленесущих конструкций.

## 1. Наименование, количество и технические характеристики: согласно таблицы№1.

Таблица № 1

			Таблица № 1
№ п/п	Наименование ТМЦ	Ед. измер.	Количество
1.	Лента монтажная 0,8х20 мм	M	250
2.	Замок для ленты монтажной	шт.	500
3.	Кабельный наконечник на провод заземления 6мм2	ШТ.	444
4.	Болт для крепления наконечника к заземлению DIN 933, M6x20	шт.	438
5.	Шайба для крепления наконечника к заземлению DINI 25,М6	ШТ.	498
6.	Гайка для крепления наконечника к заземлению DIN 934, M6	шт.	438
7.	Лоток кабельный неперфорированный с перегородкой, ширина 100мм, высота 50 мм, длина 3000мм, толщина 2,5, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, климатическое исполнение не менее УХЛ1 по гост 15150-69	шт.	1600
8.	Крышка лотка прямого ширина 100мм, высота 16мм, толщина 2,5мм, длина 3000мм, горячеоцинкованная сталь после изготовления методом погружения, климатическое исполнение не менее УХЛ1 по ГОСТ 15150-69	шт.	1600
9.	Угол горизонтальный из оцинкованной стали толщиной 1,5мм, 100x50, климатическое исполнение не менее УХЛ1 по ит. гост 15150-69		60
10.	Крышка к углу горизонтальному из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм, шириной 100 мм, климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69	шт.	60

11.         Пластина соединительная из оцинкованной стали толичной профила 1,0мм, климатическое исполнение не менее УХЛ пот от 15150-69         пит.         3200           12.         опуска на правительная из оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69         пит.         6400           13.         Пластина для заземления лотка к полке         шт.         1600           14.         Комплект для крепления лотка к полке         шт.         1600           15.         Опинкованной стали, климатическое исполнение по оцинкованной стали, климатическое исполнение по оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69         шт.         6400           16.         крышко из оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69         шт.         6400           17.         оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69         шт.         6400           18.         кроб вз не распространяющий горение композиции ва основе ПВХ с крышкой, с направляющими для установки разделитель, 100кобу2000         шт.         72           19.         Разделитель, для короба 100х60         шт.         72           20.         Накладка на стык для короба 100х60         шт.         54           21.         Тройник/отвод для короба 100х60         шт.         48           22.         Уголок 90° для короба 100х60         шт.<				
12. ощивкованной стали, климатическое исполнение не менее   117.   1600     13. Пластина для заземления лотка   117.   1600     14. Комплект для крепления лотка к полке   117.   1600     15. оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее   117.   1600     15. оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее   117.   1600     16. крынск из оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее   117.   1600     17. отност 15150-69   117.   1600     18. размен м 5 е насечкой, предитствующей откручиванию из оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее   117.   1640     17. отникованной стали, климатическое исполнение не менее   117.   1640     18. размен м 5 е насечкой, предитствующей откручиванию из оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее   117.   1640     18. разментелей, 100х60х2000   117.   17. отност 15150-69   117. отност	11.	профиля 1,0мм, климатическое исполнение не менее УХЛ1	шт.	3200
14. Комплект для крепления лотка к полке шг. 1600  Гайка М6 с насечкой, пренятствующей откручиванию из оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69  Винт М5х8 для обеспечения электрического контакта крышек из ощинкованной стали , климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69  Гайка М5 с насечкой, пренятствующей откручиванию из ощинкованной стали , климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69  Короб из не распространяющий горение композиции на основе ПВХ с крышкой, с направляющими для установки разделителей, 100х60х2000  19. Разделитель для короба 100х60  шт. 72  20. Накладка на стык для короба 100х60  шт. 48  21. Тройник/отвод для короба 100х60  шт. 48  22. Уголок 90° для короба 100х60  шт. 39  24. Стальные кабельные стяжки М 145 Вандішех, или аналог шт. 2570  25. Бирка кабельная У-134 квадрат 55х55 мм (упаковка 100шт) упак. 37  26. Хомут ленточного заземлителя шт. 251  Хомут червячный 68-85  Кабельная проходка Габаритные размеры изделия: 292х253х98 мм (0,007 мз) Материал фирменной таблички - Алюмний. G 4х1 premed (КПГ убьбсгом-фитром) - 12км 10/0х12 (КПГ-УмбсТо)ох12/ПРОМ)- ТУ 27 : 33. 13- 00149369159-2017 Завод "Торэлтех", или аналог	12.	оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее	ШТ.	6400
Тайка Мб с насечкой, препятствующей откручиванию из оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69   Винт М5х8 для обеспечения электрического контакта крышке из ощинкованной стали, климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69   Тайка М5 с насечкой, препятствующей откручиванию из ощинкованной стали, климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69   Короб из не распространяющий горение композиции на основе ПВХ с крышкой, с направляющими для установки разделителей, 100х60х2000   19. Разделитель для короба 100х60 штт. 72   20. Накладка на стык для короба 100х60 штт. 54   21. Тройник/отвод для короба 100х60 штт. 48   22. Уголок 90° для короба 100х60 штт. 39   24. Стальные кабельные стяжки М 145 Вансітех, или аналог штт. 2570   25. Идма-вік-у134-8, или аналог штт. 2570   26. Хомут червячный 68-85 штт. 251   Хабель-вая проходка Габартные размеры изделия: 292х253х98 мм (0,007 мз) материал фирменной таблички -Алюминий. G 4x1 premed (КПГ-УмбсСом-ИПРОМ)-12RM 10/0x12 (КПГ-УмбсСом-ИПРОМ)-12RM 10/0x12 (КПГ-УмбсСом-ИПРОМ)-12RM 10/0x12 (КПГ-УмбсСом-ИПРОМ)-12RM 10/0x12 (КПГ-УмбсСом-ИПРОМ)-12X для и аналог штт. 23 дон49369159-2017 Завод "Торэлгех", или аналог штт. 23 дон49369159-2017 Завод "Торэлгех", или аналог	13.	Пластина для заземления лотка	шт.	1600
15. оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее	14.	Комплект для крепления лотка к полке	шт.	1600
16. крышек из оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее VXЛ по ГОСТ 15150-69	15.	оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее	ШТ.	6400
17. опинкованной стали, климатическое исполнение не менее УХЛ по ГОСТ 15150-69  Короб из не распространяющий горение композиции на основе ПВХ с крышкой, с направляющими для установки разделителей, 100х60х2000  19. Разделитель для короба 100х60  шт. 72  20. Накладка на стык для короба 100х60  шт. 54  21. Тройник/отвод для короба 100х60  шт. 48  22. Уголок 90° для короба 100х60  шт. 24  23. Кабель-канал 25х20х2000  шт. 39  24. Стальные кабельные стяжки М 145 Bandimex, или аналог  Бирка кабельная У-134 квадрат 55х55 мм (упаковка 100шт) UZMA-BIK-Y134-S, или аналог  25. Имут ленточного заземлителя  шт. 251  27. Хомут червячный 68-85  кабельная проходка Габаритные размеры изделия:292х253х98 мм (0,007 мз) Материал фирменной таблички -Алюминий. G 4х1 premed (пр. окадей) или делий де	16.	крышек из оцинкованной стали, климатическое исполнение	шт.	6400
18. основе ПВХ с крышкой, с направляющими для установки разделителей, 100х60х2000  19. Разделитель для короба 100х60  10. Накладка на стык для короба 100х60  11. 54  21. Тройник/отвод для короба 100х60  11. 48  22. Уголок 90° для короба 100х60  11. 24  23. Кабель-канал 25х20х2000  11. 39  24. Стальные кабельные стяжки М 145 Bandimex, или аналог  25. Бирка кабельная У-134 квадрат 55х55 мм (упаковка 100шт) идм. 37  26. Хомут ленточного заземлителя  11. 251  27. Хомут червячный 68-85  11. 251  12. Кабельная проходка Габаритные размеры изделия:292х253х98 мм (0,007 мз) материал фирменной таблички -Алюминий. G 4х1 premed (КПГ-РФБ4х1/ПРОМ)-12RM 20w40 (КПГ-УБ6С20w40/ПРОМ)-4RM 30(КПГ-УБ6С30/ПРОМ)-12RM 10/0х12 (КПТ-УМ6Г10/0х12/ПРОМ)-ТУ 27. 33. 13-00149369159-2017 Завод "Горэлтех", или аналог	17.	оцинкованной стали, климатическое исполнение не менее	шт.	6400
20. Накладка на стык для короба 100х60 шт. 54  21. Тройник/отвод для короба 100х60 шт. 48  22. Уголок 90° для короба 100х60 шт. 24  23. Кабель-канал 25х20х2000 шт. 39  24. Стальные кабельные стяжки М 145 Bandimex, или аналог шт. 2570  25. Бирка кабельная У-134 квадрат 55х55 мм (упаковка 100шт) идм. 37  26. Хомут ленточного заземлителя шт. 251  27. Хомут пенточного заземлителя шт. 251  28. Кабельная проходка Габаритные размеры изделия:292х253х98 мм (0,007 мз) материал фирменной таблички -Алюминий. G 4х1 premed (КПГ-РФБ4х1/ПРОМ)-12RM20w40 (КПГ-УБ6СЗ0/ПРОМ)-12RM 10/0х12 (КПГ-УМ6Г10/0х12/ПРОМ)-Ту 27 .33 . 13-00149369159-2017 Завод "Горэлтех", или аналог	18.	основе ПВХ с крышкой, с направляющими для установки	шт.	72
21.       Тройник/отвод для короба 100х60       шт.       48         22.       Уголок 90° для короба 100х60       шт.       24         23.       Кабель-канал 25х20х2000       шт.       39         24.       Стальные кабельные стяжки М 145 Bandimex, или аналог       шт.       2570         25.       Бирка кабельная У-134 квадрат 55х55 мм (упаковка 100шт) UZMA-ВІК-Ү134-S, или аналог       упак.       37         26.       Хомут ленточного заземлителя       шт.       251         27.       Хомут червячный 68-85       шт.       251         Кабельная проходка Габаритные размеры изделия:292х253х98 мм (0,007 мз) материал фирменной таблички -Алюминий. G 4х1 premed (КПГ-РФБ4х1/ПРОМ)-12RM20w40 (КПГ-УБ6С30/ПРОМ)-12RM20w40 (КПГ-УБ6С20w40/ПРОМ)-12RM20w40 (КПГ-УБ6С30/ПРОМ)-12RM 10/0x12 (КПГ-УБ6С30/ПРОМ)-12RM 10/0	19.	Разделитель для короба 100х60	шт.	72
22. Уголок 90° для короба 100х60 ШТ. 24  23. Кабель-канал 25х20х2000 ШТ. 39  24. Стальные кабельные стяжки М 145 Bandimex, или аналог ШТ. 2570  25. Бирка кабельная У-134 квадрат 55х55 мм (упаковка 100шт) UZMA-BIK-Y134-S, или аналог ШТ. 251  26. Хомут ленточного заземлителя ШТ. 251  27. Хомут червячный 68-85 ШТ. 251  Кабельная проходка Габаритные размеры изделия:292х253х98 мм (0,007 мз) Материал фирменной таблички - Алюминий. G 4х1 premed (КПГ-РФБ4х1/ПРОМ)-12RM20w40 (КПГ-УЬ6С20w40/ПРОМ)-4RM 30(КПГ-УЬ6С30/ПРОМ)-12RM 10/0x12 (КПГ-УМ6Г10/0x12/ПРОМ)-ТУ 27 .33. 13-00149369159-2017 Завод "Горэлтех" , или аналог	20.	Накладка на стык для короба 100х60	шт.	54
23. Кабель-канал 25х20х2000 ШТ. 39  24. Стальные кабельные стяжки М 145 Bandimex, или аналог ШТ. 2570  25. Бирка кабельная У-134 квадрат 55х55 мм (упаковка 100шт) UZMA-BIK-Y134-S, или аналог УПАК. 37  26. Хомут ленточного заземлителя ШТ. 251  27. Хомут червячный 68-85 ШТ. 251  Кабельная проходка Габаритные размеры изделия:292х253х98 мм (0,007 мз) Материал фирменной таблички -Алюминий. G 4х1 premed (КПГ-РФБ4х1/ПРОМ)-12RM20w40 (КПГ-УьбсС20w40/ПРОМ)-4RM 30(КПГ-УьбсС30/ПРОМ)-12RM 10/0х12 (КПГ-УМ6Г10/0х12/ПРОМ)-ТУ 27.33. 13-00149369159-2017 Завод "Горэлтех", или аналог	21.	Тройник/отвод для короба 100х60	шт.	48
24. Стальные кабельные стяжки М 145 Bandimex, или аналог ШТ. 2570  25. Бирка кабельная У-134 квадрат 55х55 мм (упаковка 100шт) UZMA-BIK-Y134-S, или аналог	22.	Уголок $90^{0}$ для короба $100x60$	шт.	24
25. Бирка кабельная У-134 квадрат 55х55 мм (упаковка 100шт) UZMA-ВІК-Ү134-S, или аналог упак. 37  26. Хомут ленточного заземлителя ШТ. 251  27. Хомут червячный 68-85 шт. 251  Кабельная проходка Габаритные размеры изделия:292х253х98 мм (0,007 мз) Материал фирменной таблички -Алюминий. G 4х1 premed (КПГ-РФБ4х1/ПРОМ)-12RM20w40 (КПГ-УЬ6С20w40/ПРОМ)-12RM 30(КПГ-УЬ6С30/ПРОМ)-12RM 10/0х12 (КПГ-УМ6Г10/0х12/ПРОМ)-ТУ 27 .33. 13-00149369159-2017 Завод "Горэлтех" , или аналог	23.	Кабель-канал 25x20x2000	шт.	39
25. UZMA-BIK-Y134-S, или аналог	24.	Стальные кабельные стяжки M 145 Bandimex, или аналог	шт.	2570
27. Хомут червячный 68-85 шт. 251  Кабельная проходка Габаритные размеры изделия:292х253х98 мм (0,007 мз) Материал фирменной таблички -Алюминий. G 4х1 premed (КПГ-РФБ4х1/ПРОМ)-12RM20w40 (КПГ- УЬ6С20w40/ПРОМ)-4RM 30(КПГ-УЬ6С30/ПРОМ)- 12RM 10/0х12 (КПГ-УМ6Г10/0х12/ПРОМ)-ТУ 27 .33. 13- 00149369159-2017 Завод "Горэлтех" , или аналог	25.		упак.	37
Кабельная проходка Габаритные размеры изделия:292х253х98 мм (0,007 мз) Материал фирменной таблички -Алюминий. G 4х1 premed 28. (КПГ-РФБ4х1/ПРОМ)-12RM20w40 (КПГ- УЬ6С20w40/ПРОМ)-4RM 30(КПГ-УЬ6С30/ПРОМ)- 12RM 10/0х12 (КПГ-УМ6Г10/0х12/ПРОМ)-ТУ 27 .33. 13- 00149369159-2017 Завод "Горэлтех", или аналог	26.	Хомут ленточного заземлителя	шт.	251
Габаритные размеры изделия:292х253х98 мм (0,007 мз) Материал фирменной таблички -Алюминий. G 4х1 premed 28. (КПГ-РФБ4х1/ПРОМ)-12RM20w40 (КПГ- УЬ6С20w40/ПРОМ)-4RM 30(КПГ-УЬ6С30/ПРОМ)- 12RM 10/0х12 (КПГ-УМ6Г10/0х12/ПРОМ)-ТУ 27 .33. 13- 00149369159-2017 Завод "Горэлтех", или аналог	27.	Хомут червячный 68-85	шт.	251
29. Коробка распределительная КР-У1 шт. 9	28.	Габаритные размеры изделия:292х253х98 мм (0,007 мз) Материал фирменной таблички -Алюминий. G 4х1 premed (КПГ-РФБ4х1/ПРОМ)-12RM20w40 (КПГ-УЬ6С20w40/ПРОМ)-4RM 30(КПГ-УЬ6С30/ПРОМ)-12RM 10/0х12 (КПГ-УМ6Г10/0х12/ПРОМ)-ТУ 27 .33. 13-	шт.	6
	29.	Коробка распределительная КР-У1	шт.	9

30.	Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП 15	M	1492
31.	Металлорукав в ПВХ изоляции РЗ-ЦП 20	M	277
32.	Муфта вводная для металлорукава ВМ- 1 5 (РКн-20)	шт.	340
33.	Муфта вводная для металлорукава ВМ-20 (РКн-20)	шт.	175

**2.** Потребительские (качественные) характеристики Товара: Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая с поверкой.

#### 3.В технико-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.
- 4. Требования по гарантии и обслуживанию товара, работ, услуг:
- 12 месяцев с даты поступления товара к заказчику.
- **5. Место поставки Товара:** 629830, Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий АО, г. Губкинский, промышленная зона, панель 8, производственная база № 0010.
- 6. Срок (график) поставки Товара: июнь 2023 г. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.
- **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: рубли РФ.
- 9. Условия оплаты: оплата по факту поставки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней. Возможен иный период отсрочки платежа по согласованию с Заказчиком.
- 10. Коммерческое предложение просим предоставить до 02.06.2023г. (включительно по МСК) по электронной почте: smto@yangpur.ru.
  - 11. Лицо, которому вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:
- по вопросам проведения закупки Исаков Вячеслав Юрьевич, тел. 8 982 169 58 33.
- по техническим вопросам Гранатов Руслан Владимирович, тел. (34936) 5-23-64 доб. 400, zam\_kip@yangpur.ru.

bence