

Разделительная ведомость поставки материально-технических ресурсов.

Лот ЦХП/19/540 «Выполнение работ по строительству Энергоцентра №3 на Северо-Хоседаюском месторождении ЦХП в 2020 г. (2 этап). Электромонтажные работы и КИП».

№	Наименование МТР	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Ед.изм	кол-во	Распределен не поставки
1	0960-004-EPE.BOM 0				
2	Ящик с врубным выключателем, In=100 А, Un=380 В, 50 Гц, IP54, ХЛ1	РУСМ8103-40АОА ХЛ1	шт	1	подрядчик
3	Ящик с автоматическим выключателем, In=100 А, с расцепителем 16 А, Un=380 В, 50 Гц, IP54, ХЛ1	РУСМ8109-3270А ХЛ1	шт.	1	подрядчик
4	Светодиодный прожектор уличный мощностью 120 Вт, 220 В, 50 Гц, ХЛ1	Econex SkyX 120 D90 5000K	шт.	8	подрядчик
5	Коробка клеммная на 24 парных зажимов сечением 6 мм ² с одним кабельным вводом для небронированного кабеля ВВГнг(А)-ХЛ 5х6 с наружным диаметром до 16,6 мм на стороне А, пятью кабельными вводами для небронированного кабеля КГ-ХЛ 3х2,5 с наружным диаметром до 10,5 мм на стороне В, тремя кабельными вводами для небронированного кабеля КГ-ХЛ 3х2,5 с наружным диаметром до 10,5 мм на стороне С, Inom=20 А, степень защиты IP66. Для диапазона температур окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °С, материал корпуса алюминий	КС4В-48УХЛ1	шт.	1	подрядчик
6	Профиль Z-образный, L=2000 мм, горячего цинкования	К239цУТ1,5	шт.	5	подрядчик
7	Стойка кабельная, L=400 мм, горячего цинкования, минимальная толщина металла 2,5 мм, температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °С, климатическое исполнение УХЛ1	К1150цУХЛ1	шт.	30	подрядчик
8	Стойка кабельная, L=600 мм, горячего цинкования, минимальная толщина металла 2,5 мм, температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °С, климатическое исполнение УХЛ1	К1151цУХЛ1	шт.	10	подрядчик
9	Стойка кабельная, L=1200 мм, горячего цинкования, минимальная толщина металла 2,5 мм, температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °С, климатическое исполнение УХЛ1	К1153цУХЛ1	шт.	44	подрядчик
10	Полка кабельная, L=430 мм, горячего цинкования, нагрузка 50 кг, минимальная толщина металла 2 мм, температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °С, климатическое исполнение УХЛ1	К1163цУХЛ1	шт.	240	подрядчик
11	Скоба, горячего цинкования, минимальная толщина металла 2 мм, температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °С, климатическое исполнение УХЛ1	К1157цУХЛ1	шт.	128	подрядчик
12	Лоток глухой прямой, ширина 400 мм, высота 65 мм, длина 2000 мм, горячего цинкования, минимальная толщина металла 1,5 мм, температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °С, климатическое исполнение УХЛ1	ЛМГ 400х65цУХЛ1	шт.	20	подрядчик
13	Крышка лотка прямого, ширина 400 мм, длина 2000 мм, горячего цинкования, минимальная толщина металла 1,5 мм, температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °С, климатическое исполнение УХЛ1	КЛ 400цУХЛ1	шт.	20	подрядчик
14	Соединитель лотковый, горячего цинкования, температура окружающего воздуха от минус 60 до плюс 50 °С, климатическое исполнение УХЛ1	СЛ.ЛМх65цУХЛ1	шт.	40	подрядчик
15	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, бронированный, в холодостойком исполнении, на напряжение 1 кВ, сечением 5х6 мм ²	ВВШвнг(А)-ХЛ ГОСТ 31996-2012	км.	0,015	Заказчик
16	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, бронированный, в холодостойком исполнении, на напряжение 1 кВ, сечением 4х10 мм ²	ВВШвнг(А)-ХЛ ГОСТ 31996-2012	км.	0,17	Заказчик
17	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, бронированный, в холодостойком исполнении, на напряжение 1 кВ, сечением 5х10 мм ²	ВВШвнг(А)-ХЛ ГОСТ 31996-2012	км.	0,085	Заказчик
18	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, бронированный, в холодостойком исполнении, на напряжение 1 кВ, сечением 5х16 мм ²	ВВШвнг(А)-ХЛ ГОСТ 31996-2012	км.	0,155	Заказчик
19	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ пластиката пониженной пожарной опасности, бронированный, в холодостойком исполнении, на напряжение 1 кВ, сечением 5х150 мм ²	ВВШвнг(А)-ХЛ ГОСТ 31996-2012	км.	0,83	Заказчик
20	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной горючести в холодостойком исполнении, на напряжение 1 кВ, сечением 2х2,5 мм ²	ВВГнг(А)-ХЛ ГОСТ 31996-2012	км.	0,01	Заказчик
21	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной горючести в холодостойком исполнении, на напряжение 1 кВ, сечением 4х2,5 мм ²	ВВГнг(А)-ХЛ ГОСТ 31996-2012	км.	0,01	Заказчик
22	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной горючести в холодостойком исполнении, на напряжение 1 кВ, сечением 5х6 мм ²	ВВГнг(А)-ХЛ ГОСТ 31996-2012	км.	0,062	Заказчик
23	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной горючести в холодостойком исполнении, на напряжение 1 кВ, сечением 5х16 мм ²	ВВГнг(А)-ХЛ ГОСТ 31996-2012	км.	0,015	Заказчик
24	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридных композиций пониженной горючести в холодостойком исполнении, на напряжение 1 кВ, сечением 4х95 мм ²	ВВГнг(А)-ХЛ ГОСТ 31996-2012	км.	0,05	Заказчик
25	Кабель силовой 10 кВ, одножильный, с изоляцией из сшитого полиэтилена в оболочке из ПВХ пластиката, не распространяющий горение, с медной жилой, для групповой прокладки, сечение и кол-во жил: 1х50/16	ПвВнг(А)-ХЛ ГОСТ 55025-2012	км	0,57	Заказчик
26	Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой оболочке, сечением 3х2,5 мм ² на напряжение 0,66 кВ	КГ-ХЛ	км	0,04	подрядчик

152	0960-007-TAL.BOM 0				
153	Пождепо (41)				
154	Плинт LSA-PROFIL 2/10 с размыкаемыми контактами, с маркировкой 0...9, без цветового кода	120902-00058	шт.	1	Заказчик
155	Магазин защиты 2/10 на 10 пар для 3-х полюсного разрядника, неоснащенный	120905-00067	шт.	1	Заказчик
156	Крышка магазина защиты	120905-00052	шт.	1	Заказчик
157	Разрядник 3-х полюсной 230В 20кА/10А	120905-00091	шт.	10	Заказчик
158	Кабельная продукция				
159	Кабель телефонный в пластмассовой оболочке, броня из стальных лент с противокоррозионным покрытием, покрытая стеклопряжей по битумному подслою 10х2х0,5 мм ²	ТППЭпБГ ГОСТ Р 51311-99	м	240	Заказчик
160	Кабель контрольный с изоляцией и оболочкой из ПВХ, в холодостойком исполнении и не распространяющей горение, с медными жилами сечением 4х1,5 мм ²	КВВГнг-ХЛ ТУ 16.К01-37-2003	м	220	Заказчик
161	Кабель симметричный парной скрутки, гибкий, огнестойкий, для групповой прокладки, медные жилы, изоляция из огнестойкой кремнийорганической резины, скрученные совместно с полиимидной пленкой, с общим экраном из алюмолавановой ленты, оболочка черного цвета из безгалогенной полимерной композиции, температура эксплуатации от минус 60 до плюс 70 °С, сечением 2х2х1,38 мм	КСБнг(А)-FRHF (черный) ТУ 16.К99-037-2009	м	360	Заказчик
162	Материалы для прокладки кабеля				
163	Лоток перфорированный, прямая секция, из оцинкованной стали длиной 2 м, шириной 100 мм	НЛП-100х60х2000	шт.	175	Подрядчик
164	Лоток перфорированный секция угловая для поворота трассы лотков на 90 градусов в горизонтальной плоскости из оцинкованной стали шириной 100 мм	НЛП-У90х100х60	шт.	11	Подрядчик
165	Лоток перфорированный секция угловая для поворота трассы лотков на 45 градусов в горизонтальной плоскости из оцинкованной стали шириной 100 мм	НЛП-У45х100х60	шт.	2	Подрядчик
166	Лоток перфорированный секция Т-образная из оцинкованной стали шириной 100 мм	НЛП-Тх100х60	шт.	2	Подрядчик
167	Крышка лотка прямая из оцинкованной стали шириной 100 мм	НЛК-100х2000	шт.	175	Подрядчик
168	Крышка лотка секция для поворота в горизонтальной плоскости на 90 градусов из оцинкованной стали шириной 100 мм	НЛК-У90х100х60	шт.	11	Подрядчик
169	Крышка лотка секция для поворота в горизонтальной плоскости на 45 градусов из оцинкованной стали шириной 100 мм	НЛК-У45х100х60	шт.	2	Подрядчик
170	Крышка лотка Т-образная из оцинкованной стали шириной 100 мм	НЛК-Тх100х60	шт.	2	Подрядчик
171	Разделитель лотковый СРЛ	СРЛх2000х60	шт.	105	Подрядчик

Дополнительные требования:


Материалы, неучтенные в поставке Заказчика по данной ведомости, но необходимые для выполнения работ в соответствии с Рабочей документацией по предмету лота/договора, находятся в зоне ответственности поставки Подрядчика


Разработал гл. спец. УОЗиПМТР  И. Г. Шлома

СОГЛАСОВАНО:

Зам. начальника УОЗиПМТР  Л. А. Корсун

Начальник СО  Н. В. Валиева

Начальник ПТО  А. Г. Петров
18.11.19

 0.0

 0.0