

Приложение № 1

Объект строительства: Лот №1: «Реконструкция ОРУ-110 кВ филиала «Минская ТЭЦ-4» РУП «Минскэнерго» с заменой выключателей на элегазовые с внедрением микропроцессорных устройств РЗА и ПА», Лот №2: «Модернизация системы постоянного и переменного оперативного тока ПС-110кВ «Калинковичи» в г. Калинковичи».

Срок поставки: в течение 20 календарных дней с момента заключения договора.

Пункт разгрузки: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Монтажников, 16.

Лот №1

	Наименование	Тип, марка, напряжение	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	примечание	Цена за 1 метр без НДС	Итого без НДС
1	Кабель силовой 0,66кВ	ВВГнг(А)LS 3x2,5	ГОСТ 31996-2012	м	1220		3,17	3867,40
2	Кабель силовой 0,66кВ	ВВГнг(А)LS 3x1,5	ГОСТ 31996-2012	м	340		2,32	788,80
3	Кабель силовой 0,66кВ	ВВГнг(А)LS 3x4	ГОСТ 31996-2012	м	240		4,94	1185,60
4	Кабель силовой 1кВ	ВВГнг(А)LS 4x35	ГОСТ 31996-2012	м	215		40,00	8600,00
5	Кабель силовой 0,66кВ	ВВГнг(А)LS 4x6	ГОСТ 31996-2012	м	395		8,35	3298,25
6	Кабель силовой 0,66кВ	ВВГнг(А)LS 4x4	ГОСТ 31996-2012	м	205		6,35	1301,75
7	Кабель силовой 0,66кВ	ВВГнг(А)LS 4x2,5	ГОСТ 31996-2012	м	215		4,92	1057,80
8	Кабель силовой 0,66кВ	ВВГнг(А)LS 5x10	ГОСТ 31996-2012	м	220		20,39	4485,80
9	Кабель силовой 0,66кВ	ВВГнг(А)LS 5x4	ГОСТ 31996-2012	м	330		8,09	2669,70
10	Кабель контрольный	КВВГЭнг(А)LS 4x1,5	ГОСТ 1508-78	м	7255		3,39	24594,45
11	Кабель контрольный	КВВГЭнг(А)LS 4x2,5	ГОСТ 1508-78	м	410		4,35	1783,50
12	Кабель контрольный	КВВГЭнг(А)LS 5x1,5	ГОСТ 1508-78	м	3260		3,90	12714,00
13	Кабель контрольный	КВВГЭнг(А)LS 7x1,5	ГОСТ 1508-78	м	1420		5,64	8008,80
14	Кабель контрольный	КВВГЭнг(А)LS 7x2,5	ГОСТ 1508-78	м	330		7,87	2597,10
15	Кабель контрольный	КВВГЭнг(А)LS 14x2,5	ГОСТ 1508-78	м	1160		13,55	15718,00
	Итого:				17215			92 670,95

Лот №2

Наименование	Тип, марка, напряжение	ГОСТ, ТУ	Ед. изм.	Кол-во	примечание	Цена за 1 метр без НДС	Итого без НДС
1	Кабель силовой 0,66кВ ВВГнг(А)LS 5х35	ГОСТ 31996-2012	м	275		70,64	19426,00
2	Кабель силовой 0,66кВ ВВГнг(А)LS 5х16	ГОСТ 31996-2012	м	1695		31,89	54053,55
3	Кабель силовой 0,66кВ ВВГнг(А)LS 5х6	ГОСТ 31996-2012	м	975		30,52	29757,00
4	Кабель силовой 0,66кВ ВВГнг(А)LS 2х10	ГОСТ 31996-2012	м	310		8,33	2582,30
5	Кабель силовой 0,66кВ ВВГнг(А)LS 5х4	ГОСТ 31996-2012	м	570		8,09	4611,30
6	Кабель силовой 0,66кВ ВВГнг(А)LS 3х10	ГОСТ 31996-2012	м	205		11,94	2447,70
7	Кабель силовой 0,66кВ ВВГнг(А)LS 3х4	ГОСТ 31996-2012	м	565		4,94	2791,10
8	Кабель силовой 0,66кВ ВВГнг(А)LS 3х2,5	ГОСТ 31996-2012	м	715		3,17	2266,55
	Кабель контрольный КВВГЭнг(А)LS 4х2,5	ГОСТ 1508-78	м	920		4,89	4498,80
Итого:				6230			122 434,30

Кабель силовой: кабель должен соответствовать

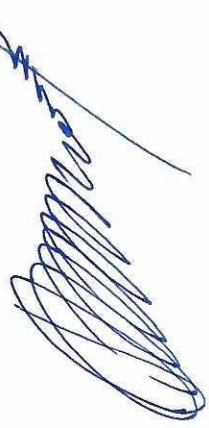
ТР ТС 004/2011, ГОСТ 31996-2012, ГОСТ 31565-2012 (изоляционный материал - цифровой пластикат типа Лоусгран, либо аналог).
Токопроводящая жила – ГОСТ 22483-2012 и ТУ16-705.492-2005 при изготовлении жилы должна быть применена медь марки не ниже М0.

Кабель будет проходить входной контроль на соответствие ГОСТ 31996-2012 (п.п.5.2.1.1-5.2.1.3,5.2.1.5,5.2.1.7-5.2.1.9,5.2.1.10-5.2.1.12,5.2.1.14-5.2.1.16,5.2.2.1,5.2.5.1(табл 11 п.п.1,2) 5.2.5.2.(табл 12 п.п.1,2) 5.2.7.2,5.2.7.3, ГОСТ 31565-2012 п.5.4

Кабель контрольный: кабель должен соответствовать

ТР ТС 004/2011, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85, ГОСТ 31565-2012 (материал экрана - алюминиевая/медная фольга, изоляционный материал - цифровой пластикат типа Лоусгран, либо аналог). Токопроводящая жила – ГОСТ 22483-2012 и ТУ16-705.492-2005 при изготовлении жилы должна быть применена медь марки не ниже М0. Кабель будет проходить входной контроль на соответствие ГОСТ 1508-78 (п.1.2,1.3,1.5,2.2,2.3,2.3А,2.4-2.6,2.10,2.13,2.2, 2.14,2.15,2.18) ГОСТ 26411-85 (2.4,2.2,2.4.5,2.4.1,2.4.3,2.4.4,2.4.6,2.4.7,2.5.1,2.5.2,2.5.4,2.5.5,2.6.1).

Директор



П.Г. Велитченко