

Группа координаторов высотных и верхолазных работ

Записка-спецификация № 118 от 08.11.2016 г.

Целевая программа: «Программа модернизации объектов электроэнергетики в целях повышения безопасности и надежности электроснабжения объектов электроэнергетики»

№ поз.	Наименование	Марка, тип-размер	Тех. параметры	Кол-во, шт	ГОСТ, ТУ, ОСТ	Ед. изм.	Кол.	Масса ед. изм.	Масса общ.	Цена ед. изм. без НДС в руб.	Планируемая стоимость без НДС в руб.	Срок поставки	Предполагаемое предприятие-поставщик	Подразделение-заказчик, Ф.И.О., телефон тех. работника	Наименование работ, для которых приобретаются МТР
1	Вертикальный элемент 1,5 метра с шагом 0,5 метра				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	720	11,60	8352,00						1
2	Вертикальный элемент 2 метра с шагом 0,5 метра				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	600	11,60	6960,00						
3	Вертикальный элемент 3 метра с шагом 0,5 метра				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	3600	11,60	41760,00						
5	Горизонтальный элемент 1,5 метра				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	1920	8,80	16896,00						
6	Горизонтальный элемент 2,0 метра				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	1920	8,80	16896,00						
7	Горизонтальный элемент 2,5 метра				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	4800	8,80	42240,00						
8	Диagonalный элемент 1,5*2,0				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	770	9,50	7315,00						
9	Диagonalный элемент 2,0*2,0				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	1440	9,50	13680,00						
10	Диagonalный элемент 2,5*2,0				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	2000	9,50	19000,00						
11	Стальная лестница 2,5*2,0				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	360	36,90	13284,00						
12	Лестница ЛРТ-5				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	240	10,00	2400,00						
14	Стальная настил 1,5*0,36				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	1920	29,30	56256,00						
15	Стальная настил 2,0*0,36				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	1920	29,30	56256,00						
16	Стальная настил 2,5*0,36				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	1920	29,30	56256,00						
17	Стартовый элемент 25				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	1440	4,20	6048,00						
18	Становочная пята 52				ГОСТ 27321-87 ТУ 5225-001-45894302-99	шт	1440	1,80	2592,00						

366191,00

Руководитель ПУЭВР  
Иванов Виктор  
Владимирович  
985-911-15-75

Монтаж строительных лесов для производства восстановительных работ 3-го энергоблока филиала «Березовская ГРЭС» ПАО «Юнипро»