

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ

1. Перечень, характеристики закупаемой продукции

Организация				Материалы и оборудование под программы энергоремонта и производства (1.2)	Материалы и оборудование под программы капитального строительства (2.1.2)	Материалы и оборудование под программы ПИР (2.2.2)	Материалы и оборудование на эксплуатационные расходы (4.2)
Номенклатура	Марка	Ед.изм	Общие	Количество	Количество	Количество	Количество

1.1. филиал АО "ДРСК" Амурские электрические сети

675003, Амурская обл. г.Благовещенск, ул. Театральная, 179 Отгрузочные реквизиты: Ст. Благовещенск Заб. Ж.Д. код 9533 ОКПО 97987579 КПП 280102003

Деталь крепления ригеля	KP-6 (3.407-115)	шт	12	12			
Крепление подкоса	У 1 (27.0002)	шт	34	34			
Кронштейн	У-4 (3.407.1-143.8)	шт	10	10			
Кронштейн	КМ 1 3.407.1-143.8.55)	шт	9	9			
Кронштейн	РА-3 (3.407.1-143.8)	шт	26	26			
Кронштейн	РА 5 (3.407.1-143.8)	шт	31	31			
Кронштейн	РА 4 (3.407.1-143.8)	шт	15	15			
Кронштейн	РА 2 (3.407.1-143.8)	шт	20	20			
Кронштейн	РА 1 (3.407.1-143.8)	шт	29	29			
Надставка	ТС-6 (3.407.1-143.8)	шт	1	1			
Надставка	ТС-2 (3.407.1-143.8)	шт	5	5			
Надставка	ТС-1 (3.407.1-143.8)	шт	12	12			
Накладка ОГ-2	ОГ-2 (3.407-85)	шт	10	10			
Накладка ОГ-5	ОГ-5 (22.0100)	шт	5	5			
Оголовок	ОГ 54 (J156-97.01.01)	шт	2	2			
Траверса	ТМ-5 (3.407.1-143.8)	шт	1	1			
Траверса	ТМ 53 (27-0002)	шт	2	2			
Траверса	ТМ 51 (27.0002)	шт	19	19			
Траверса	М-9 (3.407-101)	шт	8	8			
Траверса	ТМ-8 (3.407.1-143.8)	шт	4	4			

Траверса	ТМ-2 (3.407.1-143.8)	шт	26	26			
Траверса	ТМ-4 (3.407.1-143.8)	шт	1	1			
Траверса	ТМ-3 (3.407.1-143.8)	шт	51	51			
Траверса	ТМ-6 (3.407.1-143.8)	шт	25	25			
Траверса	ТН-2 (3.307.1-136)	шт	132	132			
Траверса	ТМ-1 (3.407.1-143.8.1)	шт	92	92			
Траверса	ТН-9 (3.407.1-136)	шт	108	108			
Траверса	ТН-4 (3.407.1-136)	шт	60	60			
Траверса	Б-5	шт	4	4			
Траверса	ТВ-256 (3.407.1-164.1)	шт	6	6			
Траверса	ТВ-254 (3.407.1-164.1)	шт	6	6			
Траверса	В1С (3.407-163.1-11)	шт	4	4			
Траверса	В2С (3.407-163.1-12)	шт	2	2			
Траверса ВЛ 35кВ	ТВ270 (3.407.1-163.1)	шт	6	6			
Траверса ВЛ 35кВ	ТВ251 (3.407.1-163.1)	шт	3	3			
Узел крепления укоса	У-3 (3.407.1-136)	шт	103	103			
Хомут	Х-2 (3.407.1-143.8)	шт	64	64			
Хомут	Х-1 (3.407.1-143.8)	шт	345	345			
Хомут	Х-10 (3.407.1-136)	шт	116	116			
Хомут	В30 (3.407.1-163.1)	шт	2	2			
Хомут	В32 (3.407.1-163.1)	шт	2	2			
Хомут	Х-8 (3.407.1-143.8)	шт	22	22			
Хомут	Х-7 (3.407.1-143.8)	шт	52	52			
1.2. филиал АО "ДРСК" Приморские электрические сети Приморский край, г.Владивосток, ул. Командорская, 13А Отгрузочные реквизиты: Ст. Усурииск Дальневосточной Ж.Д. код 988306 ОКПО 97053894 КПП 690080, 253731001							
Болт специальный в комплекте с гайкой и шайбами	С25, серия 3.407.1-151	шт	4	4			
Крепление подкоса	У 1 (27.0002)	шт	112	112			
Кронштейн	У-4 (3.407.1-143.8)	шт	8	8			
Кронштейн	РА-3 (3.407.1-143.8)	шт	4	4			
Кронштейн	РА 5 (3.407.1-143.8)	шт	29	29			
Кронштейн	РА 4 (3.407.1-143.8)	шт	20	20			
Кронштейн	РА 2 (3.407.1-143.8)	шт	22	22			
Кронштейн	РА 1 (3.407.1-143.8)	шт	23	23			

Крючья низковольтные	КН-18		шт	556	556		
Крючья низковольтные	КН-16		шт	81	81		
Накладка	ОГ-2 (3.407-85)		шт	87	87		
Накладка	ОГ-5 (22.0100)		шт	43	43		
Оголовник	ОГ-1 (3.407-85)		шт	8	8		
Стяжка	Г-1 (3.407.1-143.8)		шт	14	14		
Траверса	ТМ-5 (3.407.1-143.8)		шт	7	7		
Траверса	М-9 (3.407-101)		шт	70	70		
Траверса	ТМ-8 (3.407.1-143.8)		шт	1	1		
Траверса	ТМ-3 (3.407.1-143.8)		шт	203	203		
Траверса	ТМ-9 (3.407.1-143.8)		шт	6	6		
Траверса	ТМ-6 (3.407.1-143.8)		шт	47	47		
Траверса	ТН-2 (3.307.1-136)		шт	2 102	1 502	600	
Траверса	ТМ-1 (3.407.1-143.8.1)		шт	278	278		
Траверса	ТН-9 (3.407.1-136)		шт	202	202		
Траверса	ТН-4 (3.407.1-136)		шт	10	10		
Траверса	ТМ-11 (3.407.1-143.8)		шт	7	7		
Узел крепления укоса	У-3 (3.407.1-136)		шт	554	164	390	
Хомут	Х-35 (3.407.1-143.8)		шт	45	45		
Хомут	Х-3 (3.307.1-183.8)		шт	41	41		
Хомут	Х-11 (3.407.1-136)		шт	92	92		
Хомут	Х-2 (3.407.1-143.8)		шт	229	229		
Хомут	Х-1 (3.407.1-143.8)		шт	405	405		
Хомут	Х-12 (3.407.1-136)		шт	100	100		
Хомут	Х-10 (3.407.1-136)		шт	1 543	943	600	
Хомут	Х-42 (3.407.1-143.8)		шт	10	10		
Хомут	Х-33 (3.407.1-143.8)		шт	18	18		
Хомут	Х-8 (3.407.1-143.8)		шт	22	22		
Хомут	Х-7 (3.407.1-143.8)		шт	66	66		

1.3. филиал АО "ДРСК" Хабаровские электрические сети СП СЭС

681000,

Хабаровский край г.Комсомольск-на-Амуре, ул. Аллея Труда, 16А Отгрузочные реквизиты: ст. Комсомольск-на-Амуре Дальневосточной Ж.Д. код 960103

ОКПО 98097847 КПП 272402001

Крепление подкоса	У-1 (27.0002)	шт	32	32		
Кронштейн	У-5 (3.407.1-143.8)	шт	30	30		

Кронштейн	У-4 (3.407.1-143.8)	шт	12	12		
Кронштейн	РА (3.407.1-143.8)	шт	7	7		
Надставка	ТС-6 (3.407.1-143.8)	шт	8	8		
Надставка	ТС-1 (3.407.1-143.8)	шт	3	3		
Оголовник	ОГ 13 (3.407.1-143.8)	шт	12	12		
Траверса	М-8 (3.407-101)	шт	4	4		
Траверса	ТМ-2 (3.407.1-143.8)	шт	9	9		
Траверса	ТМ-3 (3.407.1-143.8)	шт	10	10		
Траверса	ТМ-6 (3.407.1-143.8)	шт	15	15		
Траверса	ТМ-1 (3.407.1-143.8.1)	шт	7	7		
Узел крепления укоса	У-3 (3.407.1-136)	шт	100	100		
Хомут	Х-4 (3.407.1-143.8)	шт	12	12		
Хомут	Х-42 (3.407.1-143.8)	шт	33	33		
Хомут	Х-33 (3.407.1-143.8)	шт	24	24		

1.4. филиал АО "ДРСК" Хабаровские электрические сети СП ЦЭС

680009, Хабаровский край, г.Хабаровск, ул.Промышленная, 13 Отгрузочные реквизиты: Ст. Хабаровск-2, Дальневосточной Ж.Д. код 970001 ОКПО 98097847 КПП 272402001

Кронштейн	У-4 (3.407.1-143.8)	шт	6	6		
Траверса	М-8 (3.407-101)	шт	15	15		
Траверса	ТМ-8 (3.407.1-143.8)	шт	15	9	6	
Траверса	ТМ-2 (3.407.1-143.8)	шт	5	5		
Траверса	ТМ-3 (3.407.1-143.8)	шт	32	32		
Траверса	ТМ-9 (3.407.1-143.8)	шт	3	3		
Траверса	ТМ-6 (3.407.1-143.8)	шт	2	2		
Траверса	ТН-9 (3.407.1-136)	шт	64	64		
Узел крепления укоса	У-3 (3.407.1-136)	шт	99	99		
Хомут	Х-3 (3.307.1-183.8)	шт	1	1		
Хомут	Х-11 (3.407.1-136)	шт	82	82		
Хомут	Х-2 (3.407.1-143.8)	шт	3	3		
Хомут	Х-1 (3.407.1-143.8)	шт	4	4		
Хомут	Х-12 (3.407.1-136)	шт	4	4		
Хомут	Х-10 (3.407.1-136)	шт	46	46		

1.5. филиал АО "ДРСК" Электрические сети Еврейской Автономной области"

679016, Еврейская Автономная область, г.Биробиджан, ул. Черноморская, 6 Отгрузочные реквизиты: Ст. Биробиджан, Дальневосточной Ж.Д. код 962804

ОКПО 00106477 КПП 790102001

Крепление подкоса	У 1 (27.0002)	шт	2		2
Кронштейн	У-5 (3.407.1-143.8)	шт	7	7	
Кронштейн	РА-3 (3.407.1-143.8)	шт	2	2	
Кронштейн	РА 5 (3.407.1-143.8)	шт	1	1	
Кронштейн	РА 2 (3.407.1-143.8)	шт	1	1	
Кронштейн	РА 1 (3.407.1-143.8)	шт	1	1	
Оголовник	ОГ 13 (3.407.1-143.8)	шт	8	8	
Траверса	ТМ-3 (3.407.1-143.8)	шт	11	1	10
Траверса	ТМ-6 (3.407.1-143.8)	шт	12	11	1
Траверса	ТН-2 (3.307.1-136)	шт	41	16	25
Траверса	ТМ-1 (3.407.1-143.8.1)	шт	1		1
Хомут	Х-4 (3.407.1-143.8)	шт	1	1	
Хомут	Х-11 (3.407.1-136)	шт	11		11
Хомут	Х-1 (3.407.1-143.8)	шт	23	8	15
Хомут	Х-10 (3.407.1-136)	шт	26	16	10
Хомут	Х-8 (3.407.1-143.8)	шт	7	7	
Хомут	Х-7 (3.407.1-143.8)	шт	3	2	1

1.5. Филиал АО "ДРСК" Южно-Якутские Электрические сети"

Якутия г.Алдан, ул.Линейная, 4 Отгрузочные реквизиты: станция Алдан через Нерюнгри-Грузовая Дальневосточной Ж.Д. код 914001 ОКПО 078900638 КПП

140202001

Крючья высоковольтные	КВ-22	шт	442	442	
Крючья низковольтные	КН-18	шт	804	804	
Шпилька 32	М20*550, серия 3.407-33	шт	100	100	

2. Условия поставки продукции и оплаты. (отборочный критерий)

- 2.1. Поставка продукции на склады Грузополучателей (филиалы АО «ДРСК»: «Амурские электрические сети», «Приморские электрические сети», «Хабаровские электрические сети» (СП «Северные электрические сети» г. Комсомольск-на-Амуре), «Хабаровские электрические сети» (СП «Центральные электрические сети» г. Хабаровск), «Электрические сети ЕАО», Южно-Якутские электрические сети : до 28.02.2016г.
- 2.2. Условия оплаты в течении 30 дней после получения продукции на склад грузополучателя.

3. Критерии отбора.

678900

3.1. Комплектующие к опорам должны соответствовать ГОСТ, ТУ и должны подтверждаться паспортом на изделие.

3.2. Гарантийный срок - 3 года со дня ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемых материалах, выявленных в период гарантийного срока.

3.3. Продукция должна быть новой не ранее 4 кв. 2015г. выпуска и ранее не используемой.

3.4. Участник должен указать в составе технико-коммерческого предложения Производителя (ей) предлагаемой продукции, в случае если Участник не указал Производителя (ей) предлагаемой продукции, Заказчик отклоняет заявку такого Участника.

Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.

4.Оценочные критерии

4.1. Участник в составе технико-коммерческого предложения должен представить подтверждающие документы о наличии деловых связей с производителем предлагаемой продукции комплектующих к опорам.

4.2. Объем и успешный опыт выполнения аналогичных договоров на предприятия электроэнергетики за последние три года

Начальник СТЭ _____

А.В. Бичевин



Прядкин Ю.В.

Тел./ Факс:397-347,

E-mail: mto8@drsk.ru