

Приложение №1

№ п/п	Номенклатура, Артикул	Ед. изм.	Общее количество	1.1. филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»			
				Материалы и оборудование под программы энергоремонтного производства (1.2)	Материалы и оборудование под программы капитального строительства (2.1.2)	Материалы и оборудование под программы ТИП (2.2.2)	Материалы и оборудование на эксплуатационные расходы (4.2)
			Количество	Количество	Количество	Количество	
1	Картон электроизоляционный ЭВ- 3 мм, ГОСТ 2824-86	кг	2				
2	Картон электроизоляционный ЭВ-2,5 мм, ГОСТ 2824-86	кг	2				
3	Пластина трансформаторная УМ- 5,0, ГОСТ-12855	кг	19				
4	Пластина трансформаторная УМ- 6,0, ГОСТ-12855	кг	81,5	20,5		61	
5	Пластина трансформаторная УМ-12,0, ГОСТ-12855	кг	20				
6	Пластина трансформаторная УМ- 4,0, ГОСТ-12855	кг	35				
7	Пластина трансформаторная УМ- 8,0, ГОСТ-12855	кг	116,5	55,5		61	
8	Пластина трансформаторная УМ-10,0, ГОСТ-12855	кг	50,5	50,5			
9	Плита теплоизоляционная, Базалит Л- 30 1000х500х6	шт	300			300	
10	Резина полосовая 12х30 МБС, ГОСТ 7338-77	кг	47	47			
11	Резина полосовая 5х12 МБС, ГОСТ 7338-77	кг	2				
12	Резина полосовая, 8х20 мм МБС, ГОСТ 7338-90	кг	63	63			
13	Рукав газосварочный (кислород) III-9-2,00, ГОСТ 9356-76	м	20			20	
14	Рукав МБС d-25*34мм, Р-2,5Па, ГОСТ 10362-76	м	180			180	
15	Техпластина 2Н-1 МБС-С 1,0, ГОСТ 7338-90	кг	10	10			

16	Техпластина 2Н-1 МБС-С 12,0, ГОСТ 7338-90	кг	1	1			
17	Техпластина 2Н-1 МБС-С 3,0, ГОСТ 7338-90	кг	30	30			
18	Техпластина 2Н-1 МБС-С 5,0, ГОСТ 7338-90	кг	7	7			
19	Техпластина 2Н-1 МБС-С 6,0, ГОСТ 7338-90	кг	45	40			5
20	Техпластина 2Н-1 МБС-С 8,0, ГОСТ 7338-90	кг	202	202			
21	Техпластина 2Н-1 МБС-С 10,0, ГОСТ 7338-90	кг	134	134			
22	Техпластина 2Н-1 ТМКЦ-С 4,0, ГОСТ 7338-90	кг	15				15
Отгрузочные реквизиты: Станция Благовещенск Заб. Ж.Д. код – 954704, Код предприятия – 9533, ОКПО – 97987579							
Адрес склада: 675003, Амурская область г. Благовещенск, ул. Театральная 179.							
1.2. филиал АО «ДРСК» «Приморские электрические сети»							
1	Пластина трансформаторная УМ-20,0, ГОСТ-12855	кг	20	20			
2	Пластина трансформаторная УМ- 6,0, ГОСТ-12855	кг	54	54			
3	Пластина трансформаторная УМ-12,0, ГОСТ-12855	кг	152	152			
4	Пластина трансформаторная УМ- 3,0, ГОСТ-12855	кг	4	4			
5	Пластина трансформаторная УМ- 8,0, ГОСТ-12855	кг	186	186			
6	Пластина трансформаторная УМ-10,0, ГОСТ-12855	кг	127,5	127,5			
7	Прокладка, ПРП 40П 15*30 ГОСТ 19177-81	кг	2	2			
8	Резина полосовая 12х30 МБС, ГОСТ 7338-77	кг	166	166			
9	Резина полосовая 5х12 МБС, ГОСТ 7338-77	кг	10	10			
10	Резина полосовая МБС 12*20 мм, длиной 10 м, ГОСТ 12855-77	кг	32,5	32,5			
11	Резина полосовая МБС 12*30 мм, длиной 10 м, ГОСТ 12855-77	кг	36	36			

1.3. филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»									
1.3.1 СП «Северные электрические сети» г. Комсомольск-на-Амуре									
1	Резина полосовая 12х30 МБС, ГОСТ 7338-77	кг	19	19					
2	Резина полосовая 5х12 МБС, ГОСТ 7338-77	кг	16	16					
3	Резина полосовая, 8х20 мм МБС, ГОСТ 7338-90	кг	3	3					
4	Резина сырая 7- В-14, ТУ 38.105.1082-86	кг	3,25	3,25					
5	Рукав газосварочный (бензин) П-9-0,63, ГОСТ 9356-76	м	8	8				8	
6	Рукав напорно-всасывающий антистатический МБС 32-0,8, ТУ 38.105373-91 d-32 мм, Р-0,8 МПа	м	8	8				8	
7	Рукав напорный с текстильным каркасом (бензин) Б-20- 1,0, ГОСТ 18698-79 d- 20 мм, Р-1,0 МПа	м	4	4				4	
8	Стержень фторопластовый вертикального прессования, ТУ6-05-810	кг	1,3	1,3					
9	Техпластина 2Н-1 МБС-С 1,0, ГОСТ 7338-90	кг	3	3					
10	Техпластина 2Н-1 МБС-С 2,0, ГОСТ 7338-90	кг	5	5					
11	Техпластина 2Н-1 МБС-С 3,0, ГОСТ 7338-90	кг	12	12					
12	Техпластина 2Н-1 МБС-С 4,0, ГОСТ 7338-90	кг	21	21					
13	Техпластина 2Н-1 МБС-С 5,0, ГОСТ 7338-90	кг	2,7	2,7					
14	Техпластина 2Н-1 МБС-С 6,0, ГОСТ 7338-90	кг	100	100					
15	Техпластина 2Н-1 МБС-С 8,0, ГОСТ 7338-90	кг	4	4					
16	Техпластина 2Н-1 МБС-С 10,0, ГОСТ 7338-90	кг	57	57					
17	Труба гофрированная гибкая из ПВХ d-32 мм, ТУ 2247-001-75351071-2006	м	380	380					
18	Труба гофрированная ПВХ d-50 мм, ТУ 2247-001-75351071-2006	м	270	270					
19	Труба гофрированная ПВХ d- 16 мм, ТУ 2247-001-75351071-2006	м	30	30					

20	Труба гофрированная ПВХ d- 20 мм, ТУ 2247-001-75351071-2006	м	500	500			
21	Труба гофрированная ПВХ d- 25 мм, ТУ 2247-001-75351071-2006	м	400	400			
Отгрузочные реквизиты: Станция Комсомольск-на-Амуре ДВЖД, код – 960103, код предприятия – 9531, ОКПО – 98097847 Адрес склада: 681000, г. Комсомольск-на-Амуре, Аллея Труда, 16А							
1.3.2 СП «Центральные электрические сети» г. Хабаровск							
1	Пластина трансформаторная УМ- 2,0, ГОСТ-12855	кг	0,2	0,2			
2	Пластина трансформаторная УМ- 6,0, ГОСТ-12855	кг	70	70			
3	Пластина трансформаторная УМ- 3,0, ГОСТ-12855	кг	0,3	0,3			
4	Пластина трансформаторная УМ- 8,0, ГОСТ-12855	кг	15	15			
5	Резина полосовая 12х30 МБС, ГОСТ 7338-77	кг	76	76			
6	Резина полосовая, 8х20 мм МБС, ГОСТ 7338-90	кг	73	73			
7	Рукав газосварочный (ацетилен) I-9- 0,63, ГОСТ 9356-76	м	25				25
8	Рукав газосварочный (кислород) III-9- 2,00, ГОСТ 9356-76	м	145	40			105
9	Техпластина, Т-1 МС ИРП 5мм	кг	8	8			
10	Техпластина 2Н-1 МБС-С 2,0, ГОСТ 7338-90	кг	2	2			
11	Техпластина 2Н-1 МБС-С 3,0, ГОСТ 7338-90	кг	27,7	27,7			
12	Техпластина 2Н-1 МБС-С 4,0, ГОСТ 7338-90	кг	110	110			
13	Техпластина 2Н-1 МБС-С 6,0, ГОСТ 7338-90	кг	157	157			
14	Техпластина 2Н-1 МБС-С 8,0, ГОСТ 7338-90	кг	10	10			
15	Техпластина 2Н-1 МБС-С 10,0, ГОСТ 7338-90	кг	109,5	109,5			
16	Труба гофрированная, ПВХ d-63мм	м	50		50		
17	Труба гофрированная гибкая из ПВХ d- 32 мм, ТУ 2247-001-75351071-2006	м	560	20			540
18	Труба гофрированная ПВХ d-50 мм, ТУ 2247-001-75351071-2006	м	595	20	25		550

Отгрузочные реквизиты: Станция Хабаровск-2 ДВЖД, код – 970001; Код предприятия – 9531, ОКПО – 98097847					
Адрес склада: 680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13					
1.4. филиал АО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО»					
1	Пластина трансформаторная УМ- 6,0, ГОСТ-12855	кг	29	29	
2	Пластина трансформаторная УМ- 4,0 , ГОСТ-12855	кг	10	10	
3	Техпластина 2Н-1 МБС-С 5,0, ГОСТ 7338-90	кг	230		230
4	Техпластина 2Н-1 МБС-С 10,0, ГОСТ 7338-90	кг	20		20
Отгрузочные реквизиты: Ст. Биробиджан-1 ДВЖД, код ж. д.-962804, код предприятия-9532, ОКПО-00106477					
Адрес склада: 679011, Еврейская Автономная обл., г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6					

1.5. Филиал АО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»					
1	Пластина трансформаторная УМ- 20,0, ГОСТ-12855	кг	5	5	
2	Пластина трансформаторная УМ- 4,0, ГОСТ-12855	кг	25	25	
3	Пластина трансформаторная УМ- 8,0, ГОСТ-12855	кг	26	26	
4	Техпластина 2Н-1 МБС-С 10,0, ГОСТ 7338-90	кг	28,4	28,4	
5	Техпластина 2Н-1 МБС-С 24,0, ГОСТ 7338-90	кг	30	30	
6	Техпластина 2Н-1 МБС-С 5,0, ГОСТ 7338-90	кг	50	50	

Отгруженные реквизиты для транспортных компаний:
 Станция Алдан через Нерюнгри-1 рузовая ДРЖД код станции - 914001
 Получатель: ООО «Ассоциация строителей АЯМ»
 Код 1120, ОКПО 23309160 (для филиала АО «ДРСК» - «ЮЯЭС»).

Реквизиты для доставки продукции автотранспортом:
 Грузополучатель: Филиал АО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»
 678900, Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Линейная, 4

2. Общие условия.

2.1. Все цены в предложении должны включать все налоги, транспортные расходы и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые участником.

2.2. **Оплата поставленной продукции** осуществляется: **в течение 30 календарных дней с момента поставки продукции на склад грузополучателя.**

3. Отборочные критерии к Участнику.

3.1. Участник должен указать в составе технико-коммерческого предложения Производителя (ей) предлагаемой продукции, в случае если Участник не указал Производителя (ей) предлагаемой продукции, Заказчик имеет право отклонить Участника.

4. Отборочные критерии к продукции:

4.1. **Сроки поставки** продукции на склад Грузополучателя:

-Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети» **до 30.04.2016г.;**

-Филиал АО «ДРСК» «Приморские электрические сети» **до 29.02.2016г.;**

-Филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»

СП «Северные электрические сети» **до 29.02.2016г.;**

-Филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети» **до 31.03.2016г.**

-Филиал АО «ДРСК» «Электрические сети ЕАО» **до 31.03.2016г.;**

-Филиал АО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети» **до 31.03.2016г.**

4.2. Наличие у Участника сертификата соответствия добровольной сертификации, в случае если данная продукция не имеет сертификата соответствия добровольной сертификации, то Участник обязательно должен предоставить технический паспорт на предлагаемую продукцию.

4.3. **Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев или гарантии завода изготовителя (в зависимости от того какая продолжительность гарантии больше).** Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода продукции в эксплуатацию.

Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемой продукции, материалах и выполняемых работах, выявленных в период гарантийного срока. В случае выхода из строя продукции поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4.4. Продукция должна быть новой 2015-2016г. выпуска и ранее не используемой и соответствовать техническим требованиям технического задания.

4.5. Участник должен принять во внимание, что ссылка на марку (тип) продукции, носит описательный, а не обязательный характер. В случае если Участником предлагаются аналоги требуемой Заказчику продукции, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное техническое описание предлагаемого к поставке аналога. Отсутствие в составе технико-коммерческого предложения подробного технического описания аналогов продукции может являться причиной отклонения предложения Участника.

Аналогичное оборудование - это оборудование, которое по техническим и функциональным характеристикам не уступают характеристикам, заявленным в конкурсной документации, в том числе по гарантийным срокам и срокам эксплуатации.

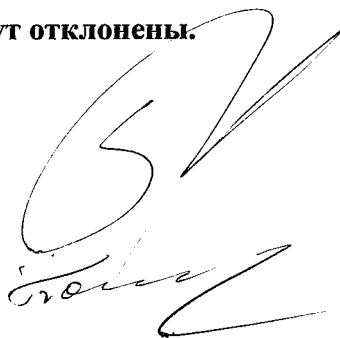
Участники, не отвечающие отборочным критериям, будут отклонены.

**Зам. главного инженера по эксплуатации
и ремонту - начальник департамента**

Согласовано:

Начальник департамента МТО

Верютин В.А.
Тел./ Факс: 397-321,
E-mail: veryutin-va@drsk.ru



М.Н. Голота



С.А. Коржов