

27.11.2015 г., № 02-01-07-234

Техническое задание на поставку релейной аппаратуры.

1. Закупка производится согласно ГКПЗ 2016г. (закупка № 85 для филиалов АО «ДРСК»: «Амурские электрические сети», «Приморские электрические сети», «Хабаровские электрические сети», «Электрические сети ЕАО», «Южно-Якутские электрические сети»).

2. Спецификация №1 - Перечень, объемы и характеристики закупаемой продукции для филиала «Амурские электрические сети»:

Наименование, марка	Ед. изм.	Итого	Материалы и оборудование под программы энергоремонтного производства (1.2)	Материалы и оборудование под программы ТП и Р (2.2.2)	Материалы и оборудование на эксплуатационные расходы (4.2)
		Количество	Количество	Количество	Количество
		368	218	8	142
Блок конденсаторов, БК-403	шт	2	-	-	2
Блок конденсаторов, БК-402	шт	4	-	-	4
Блок напряжения, БПН-1002	шт	1	-	-	1
Блок питания, БПТ-1002	шт	8	4	4	-
Блок питания, УКП-КМ-220	шт	1	1	-	-
Блок питания н заряда, БПЗ-401-4 220	шт	3	-	-	3
Блоки испытательные, БИ-4	шт	4	4	-	-
Блоки испытательные, БИ-6	шт	6	5	-	1
Реле Бухгольца, БР/Q-10-22-211 (1,0 м/с)	шт	1	1	-	-
Реле времени, РВ-112 220В п/п	шт	2	2	-	-
Реле времени, РВ-122 п/п	шт	1	-	-	1
Реле времени, РВ-112 3/п	шт	8	8	-	-
Реле газовое, БР-80/Q 0.65 м/с	шт	8	8	-	-
Реле газовое, БР-50/10 -0.65 м/с	шт	3	3	-	-
Реле максимального тока со встроенной	шт	6	6	-	-

функцией АПВ и индикацией РС80М2-20						
Реле напряжения, РН-53/60Д п/п	шт	7		5	-	2
Реле повторного включения, РПВ-01-1А-220В п/п	шт	8		8	-	-
Реле промежуточное, РП-25 220В 50Гц	шт	4		-	-	4
Реле промежуточное, РП-23 220В п/п	шт	12		2	-	10
Реле промежуточное, РП-23 220В з/п	шт	30		30	-	-
Реле промежуточное, РП-361	шт	2		-	-	2
Реле промежуточное, РТ570220 Schrack-4-6А-220VDC	шт	10		-	-	10
Реле промежуточное, РП-11 220В з/п	шт	18		18	-	-
Реле струйное, URF 25/10-12-44-11 (0.9 м/с)	шт	4		4	-	-
Реле тока, РТ-40/100 п/п	шт	2		-	-	2
Реле тока, РТ-40/50 п/п	шт	14		-	-	14
Реле тока, РТ-85/1 п/п	шт	2		-	-	2
Реле тока, РТ-40/100 з/п	шт	2		2	-	-
Реле тока, РТ-40/50 з/п	шт	12		12	-	-
Реле тока, РТ-40/20 з/п	шт	6		2	-	4
Реле тока, РТ-40/10 з/п	шт	24		20	-	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 220 В заднее присоед.	шт	6		-	-	6
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 перемен. 0,16 А заднее присоед.	шт	30		-	-	30
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,16 А переднее присоед.	шт	10		4	-	6
Реле указательное, РУ-21 220В 50Гц з/п	шт	6		-	-	6
Реле указательное, РУ-21 220В п/п	шт	4		4	-	-
Реле указательное, РУ-21/0,16-220-пер.ток	шт	20		20	-	-
Реле указательное, РУ-21/0,5-220-пер.ток	шт	30		30	-	-
Реле указательное, РУ-21/0,016-220В	шт	15		15	-	-
Реле электромагнитное промежуточно-указательное, РЭПУ 12М-101-3(0,16А,50Гц)	шт	12		-	-	12

Реле электромагнитное промежуточно-указательное, РЭПУ - 12Б - 11103 (-0,5А)	шт	16	-	-	16
Устройство комплектное низковольтное типа блока БПНС-2УЗ, (Uвх,-100В, Uвых,-220 с/ф ИГЕВ.656180,001-10.02)	шт	2	-	2	-
Устройство комплектное низковольтное типа блока БПНС-2УЗ, (Uвх,-400В, Uвых,-220 с/ф ИГЕВ.656180,001,001-10)	шт	2	-	2	-
Отгруженные реквизиты: Станция Благовещенск Заб. Ж.Д. код - 954704 Код предприятия – 9533, ОКПО – 97987579					

3. Спецификация №2 -Перечень, объемы и характеристики закупаемой продукции для филиала «Приморские электрические сети»:

Наименование, марка	Ед. изм.	Итого	Материалы и оборудование под программы энергоремонтного производства (1.2)	Материалы и оборудование под программы ТП и Р (2.2.2)	Материалы и оборудование на эксплуатационные расходы (4.2)
		Количество	Количество	Количество	Количество
		235	71	10	154
Блок напряжения, БПН-11/1	шт	2	2	-	-
Реле Бухгольца, ВР/О-10-22-211 (1,0 м/с)	шт	1	1	-	-
Реле времени, РСВ 13-18-1 УХЛ4 п/п	шт	6	6	-	-
Реле времени, РВ-238 п/п	шт	4	-	-	4
Реле времени, РВ-133 п/п	шт	4	-	-	4
Реле времени, РВ-143 п/п	шт	4	-	-	4
Реле времени, РВ-123 п/п	шт	4	-	-	4
Реле времени статическое, РСВ 13-18 УХЛ4 Ин 5А	шт	4	-	-	4
Реле газовое, ВР-80/ Q 0.65 м/с	шт	2	-	2	-
Реле дифференциальное, РНТ-565 з/п	шт	4	-	-	4
Реле для привода ПИ 67К (в сборе), РТМ 1	шт	10	10	-	-
Реле напряжения, РН-53/60Д з/п	шт	4	-	-	4

Реле напряжения, РН 54/160 п/п	шт	4	-	-	4
Реле промежуточное, РП-16-4/220В	шт	4	4	-	-
Реле промежуточное, РП-23 220В п/п	шт	8	-	-	8
Реле промежуточное, РП-11 220В п/п	шт	8	8	-	-
Реле промежуточное, РП-341 п/п	шт	4	-	-	4
Реле промежуточное, РП-17-4	шт	10	-	-	10
Реле промежуточное, РП-361	шт	10	6	-	4
Реле промежуточное, РП-23-110В	шт	4	-	-	4
Реле промежуточное, РП-16-4-1А	шт	4	-	-	4
Реле промежуточное, РП-16-4-2А	шт	8	-	-	8
Реле промежуточное, РП-12 220В	шт	8	-	-	8
Реле промежуточное, РП-9 220В	шт	4	-	-	4
Реле промежуточное, РП-11 220В з/п	шт	8	-	-	8
Реле промежуточное, РП-8 220В п/п	шт	4	-	-	4
Реле струйное, URF 25/10-12-44-11 (0.9 м/с)	шт	2	-	2	-
Реле тока, РТ-40/100 з/п	шт	10	6	-	4
Реле тока, РТ-40/50 з/п	шт	10	6	-	4
Реле тока, РТ-40/20 з/п	шт	18	8	-	10
Реле тока, РТ-40/10 з/п	шт	10	-	-	10
Реле указательное, РУ-21/0,16 п/п	шт	2	-	2	-
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 220 В заднее присоед.	шт	4	-	-	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 перемен. 0,16 А заднее присоед.	шт	4	-	4	-
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,025 А заднее присоед.	шт	4	-	-	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,016 А заднее присоед.	шт	10	6	-	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 1 А заднее присоед.	шт	8	4	-	4

Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,5 А заднее присоед.	шт	8	4	-	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,16 А заднее присоед.	шт	4	-	-	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,1 А заднее присоед.	шт	4	-	-	4

Грузополучатель: филиал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»
690080, г. Владивосток, ул. Командорская, 13А, ОКПО – 97053894, КПП – 253731001

Отгрузочные реквизиты: при поставке ж/д транспортом (вагоны, платформы) станции получения Уссурийск, Дальневосточной ж.д., код станции – 988306. При отгрузке транспортной компанией, автотранспортом: 690034 г. Владивосток, ул. Стрелковая 21.

4. Спецификация №3 -Перечень, объемы и характеристики закупаемой продукции для филиала «Хабаровские электрические сети» СП «Центральные электрические сети»:

Наименование, марка	Ед. изм.	Материалы и оборудование на эксплуатационные расходы (4.2)	
		Количество	
Блок конденсаторов, БК-402	шт	2	
Реле времени, РВ-235 220В 50Гц 0,5-9 сек. п/п	шт	4	
Реле времени, РВ-112 220В п/п	шт	4	
Реле времени, РВ 01 220В 0,1-5,0 сек. з/п	шт	2	
Реле времени, РВ-235-110В	шт	4	
Реле времени статическое, РСВ-14	шт	3	
Реле для привода ПП 67 К (в сборе), РТМ Ш	шт	2	
Реле для привода ПП 67К (в сборе), РТВ 1	шт	8	
Реле для привода ПП 67К (в сборе), РТМ 1	шт	8	
Реле мощности, РМ 12-18-2	шт	2	
Реле повторного включения, РПВ-01-0,5А- 220В п/п	шт	2	
Реле повторного включения, РПВ-01-1А-220В п/п	шт	2	
Реле промежуточное, РП-256 220В п/п	шт	4	
Реле промежуточное, РП-252 220В п/п	шт	4	
Реле промежуточное, РП-25 220В 50Гц п/п	шт	8	

Реле промежуточное, РП-23 220В п/п	шт	10
Реле промежуточное, РП-11 220В п/п	шт	6
Реле промежуточное, РП-251 220В п/п	шт	4
Реле промежуточное, РП-25 100В п/п	шт	8
Реле статической частоты, РСГ-11-50-11-УХЛ4	шт	2
Реле тока, РТ-85/1 п/п	шт	6
Реле тока, РТ-40/200 з/п	шт	4
Реле тока, РТ-40/100 з/п	шт	4
Реле тока, РТ-40/10 з/п	шт	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 220 В заднее присоед.	шт	8
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 перемен. 1 А заднее присоед.	шт	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 перемен. 0,5 А заднее присоед.	шт	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 перемен. 0,16 А заднее присоед.	шт	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 перемен. 0,1 А заднее присоед.	шт	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,016 А заднее присоед.	шт	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,01 А заднее присоед.	шт	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 1 А заднее присоед.	шт	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,5 А заднее присоед.	шт	4
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,16 А заднее присоед.	шт	8
реле указательное, РЭУ -11/0,16	шт	6

Грузополучатель: Филиал ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» «Хабаровские электрические сети»
680009, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13, ОКПО – 98097847, КПП – 272402001
Отгрузочные реквизиты: станция Хабаровск-2, ДВЖД код – 970001 код предприятия – 9531

5. Спецификация №4 -Перечень, объемы и характеристики закупаемой продукции для филиала «Хабаровские электрические сети» СП «Северные электрические сети»:

Наименование, марка	Ед. изм.	Итого	Материалы и оборудование под программы энергоремонтного производства (1.2)	Материалы и оборудование на эксплуатационные расходы (4.2)
			Количество	Количество
		51	7	44

Блок питания, БПЗ-401	шт	2	2	-
Блоки испытательные, БИ-4	шт	2	-	2
Блоки испытательные, БИ-6	шт	3	1	2
Реле напряжения, РН-51/32 п/п	шт	1	1	-
Реле промежуточное, РП-18-2	шт	3	3	-
Реле тока, РТ-85/1 п/п	шт	2	-	2
Реле тока, РТ-40/200 з/п	шт	2	-	2
Реле тока, РТ-40/200 п/п	шт	2	-	2
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,5 А заднее присоед.	шт	1	-	1
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,5 А переднее присоед.	шт	1	-	1
Реле указательное, РЭУ-11-21 0,025А п/п	шт	4	-	4
Реле указательное, РЭУ-11-21 0,025А ш/п	шт	4	-	4
Реле указательное, РЭУ-11-21 0,5 А п/п	шт	4	-	4
Реле указательное, РЭУ-11-21 0,5 А ш/п	шт	4	-	4
Реле указательное, РЭУ-11-21 0,016 А п/п	шт	4	-	4
Реле указательное, РЭУ-11-21 0,016 А ш/п	шт	4	-	4
Реле указательное, РЭУ-11-21 1,0 А п/п	шт	4	-	4
Реле указательное, РЭУ-11-21 0,01А ш/п	шт	4	-	4

Отгрузочные реквизиты: 681000, Хабаровский край, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Аллея Труда, 16А.
Станция Комсомольск на Амуре, код – 960103. Код предприятия – 9531, ОКПО – 98097847

6. Спецификация №5 -Перечень, объемы и характеристики закупаемой продукции для филиала «Электрические сети ЕАО»:

Наименование, марка	Ед. изм.	Итого		
		Количество	Материалы и оборудование под программы ТП и Р (2.2.2)	Материалы и оборудование на эксплуатационные расходы (4.2)
			Количество	Количество
Блок питания, УКИ-КМ-380	шт	73	1	72
Блоки испытательные, БИ-4	шт	1	1	-
Реле испытательные, БИ-4	шт	10	-	10
Реле времени, РВ-238 п/п	шт	10	-	10
Реле промежуточное, РП-25 220В 50Гц п/п	шт	6	-	6
Реле промежуточное, РП-23 220В п/п	шт	6	-	6
Реле тока, РТ-40/100 з/п	шт	6	-	6
Реле тока, РТ-40/50 з/п	шт	8	-	8
Реле указательное, РУ-21-1/0,16-220В	шт	10	-	10
Реле указательное, РУ-21-1/0,05-220В	шт	6	-	6
Реле указательное, РУ-21-1/0,5-220В	шт	10	-	10

Отгрузочные реквизиты: Ст. Биробиджан-1 ДВЖД, код ж. д.-962804. Код предприятия-9532, ОКПО-00106477

7. Спецификация №6 -Перечень, объемы и характеристики закупаемой продукции для филиала «Южно-Якутские электрические сети»:

Наименование, марка	Ед. изм.	Итого		
		Количество	Материалы и оборудование под программы энергоремонтного производства (1.2)	Материалы и оборудование на эксплуатационные расходы (4.2)
			Количество	Количество
Реле времени, РВ-225 з/п	шт	56	2	54
Реле времени, РВ-215 з/п	шт	3	-	3
Реле времени, РВ-215 з/п	шт	3	-	3

Реле времени РВ-238 з/п, РВ-238 з/п (220В,50Гц)	шт	3	-	3
Реле времени статическое, РСВ-01-3	шт	3	-	3
Реле времени статическое, РСВ-160	шт	2	-	2
Реле времени статическое, РСВ-255	шт	2	-	2
Реле времени статическое, РСВ-260	шт	2	-	2
Реле для привода ПП 67К (в сборе), РТМ 1	шт	1	1	-
Реле напряжения, РСН-18	шт	2	-	2
Реле промежуточное, РП-16-1м	шт	2	-	2
Реле тока двустабильное, РТД-21-М1	шт	5	-	5
Реле тока импульсное, РТИ-80	шт	6	-	6
Реле указательное, РУ-21 УХЛ4 пост. 0,16 А заднее присоед.	шт	3	-	3
Реле указательное, РЭУ-11-21-1 0,1А п/п	шт	3	-	3
Реле указательное, РЭУ-11/0,05а	шт	3	-	3
Реле указательное, РУ-21-1/0,05-220В	шт	3	-	3
Реле указательное, РЭУ-11-11 0,16А п/п	шт	3	-	3
Реле указательное, РЭУ-11-21 0,016 А	шт	3	-	3
Реле указательное, РЭУ-11-21 0,01А	шт	3	-	3
Электромагнит релейный отключения к приводу ПП-67К, РЭ 220В 7600 вит 522 Ом	шт	1	1	-
Грузополучатель: филиал ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» «Ожно-Якутские электрические сети» ИНН/КПП 2801108200/140202001				
678901 Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Линейная, 4				
Отгрузочные реквизиты :				
станция Алдан через Нерюнгри-Грузовая ДВЖД код 914001. Получатель: ООО «Ассоциация строителей АЯМ» ОКПО 23309160				
ОАО «ДРСК» - «ЮЯЭС».				
(для филиала				

8. Отборочные критерии к Участнику.

8.1. 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.

8.2. Участник должен предоставить письмо-подтверждение завода-изготовителя о согласии на изготовление (поставку) продукции и подтверждение гарантийных обязательств по п.9.3. В случае если участник является заводом-изготовителем данное письмо не обязательно.

9. Условия поставки:

9.1. Сроки поставки продукции на склад Грузополучателя: до 30.03.2016г.

9.2. Оплата поставленной продукции осуществляется: в течение 30 календарных дней с момента поставки продукции на склад Грузополучателя.

10. Отборочные критерии к продукции:

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

10.2. Гарантия на устанавливаемое оборудование должна распространяться не менее, чем 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода оборудования в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в поставляемом оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленных в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования 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.

10.3. Продукция должна быть новой 2015-2016г. выпуска и ранее не используемой. Участники, не отвечающие отборочным критериям, будут отклонены.

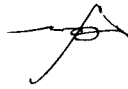
**Заместитель главного инженера
по оперативно-технологическому
управлению – Начальник департамента**



А.Ю. Смирнов

Согласовано:

**Зам. начальника
Департамента МТО - начальник ОМТС**



О.Л. Машкина



А.Ю. Смирнов

Начальник ЦСРЗиПА