



03.04.15 г. № 02-01-07-100

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ

1. Закупка проводится согласно ГКПЗ 4 кв. под 1 кв. 2015г. (раздел 2.2.2, закупка № 876.1 для филиала ОАО «ДРСК»: «Амурские электрические сети».

2. Перечень, объемы и характеристики закупаемой продукции:

Спецификация № 1 – филиал «Амурские электрические сети».

№	Наименование	Артикул	Ед. Измер.	Кол – во.	График поставки	График оплаты
1.	Мультиплексор М30АЕ согласно приложению №2 п.1	М30АЕ	компл.	1	до 31.05.2015г.	до 30.06.2015г.
2.	Мультиплексор М30АЕ согласно приложению №2 п.2	М30АЕ	компл.	2		
3.	Мультиплексор М30АЕ согласно приложению №2 п.3	М30АЕ	компл.	1		
4.	Мультиплексор М30АЕ согласно приложению №2 п.4	М30АЕ	компл.	1		
5.	Мультиплексор М30АЕ согласно приложению №2 п.5	М30АЕ	компл.	1		
6.	Мультиплексор М30АЕ согласно приложению №2 п.6	М30АЕ	компл.	2		
7.	Мультиплексор М30АЕ согласно приложению №2 п.7	М30АЕ	компл.	1		
8.	Мультиплексор М30АЕ согласно приложению №2 п.8	М30АЕ	компл.	3		
9.	Мультиплексор М30АЕ согласно приложению №2 п.9	М30АЕ	компл.	1		
10.	Мультиплексор М30АЕ согласно приложению №2 п.10	М30АЕ	компл.	1		
11.	Маршрутизатор регистраторов аварийных событий согласно приложению №2 п.11	SRW2008MP-K9-EU	шт.	7	до 31.10.2015г.	до 30.11.2015г.

Грузополучатель: филиал ОАО «Дальневосточная распределительная сетевая компания» «Амурские электрические сети»

675003, РФ, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Театральная, 179. **ИНН 2801108200, КПП 280102003**

Отгрузочные реквизиты:

Станция Благовещенск Заб. Ж.Д. код – 954704, Код предприятия – 9533, ОКПО – 97987579

Контактное лицо: Берилло Павел Иванович - (4162) 399-301,399-205

3. Общие условия (отборочные критерии):

3.1. Срок поставки продукции на склад Грузополучателя: *согласно графика поставки, указанном в п.2.*

3.2. Оплата поставленной продукции осуществляется: *согласно графика оплаты, указанном в п.2.*

4. Отборочные критерии к Поставщику.

4.1. 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.

4.2. Участник не должен находиться в Реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 21.07.2005г. № 94-ФЗ «О размещении заказов на по-



ставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд».

4.3. Отсутствие за предшествующие дате вскрытия конвертов 12 месяцев и на момент подведения ее итогов вступивших в законную силу и не обжалованных Участником судебных актов, которыми установлен факт неисполнения (ненадлежащего исполнения) Участником обязательств по договорам, в которых он выступает поставщиком (подрядчиком, исполнителем и т.п.) (за исключением случаев, когда неисполнение Участником договорных обязательств стало результатом обстоятельств непреодолимой силы или действий/бездействия другой стороны по договору)».

5. Отборочные критерии к продукции.

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

5.2. Участник может предоставить сертификат или декларацию соответствия ГОСТу на предлагаемую продукцию.

5.3. Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 36 месяцев или гарантии завода изготовителя (в зависимости от того какая продолжительность гарантии больше). 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.

5.4. Продукция должна быть новая 2015г. выпуска и ранее не используемой и соответствовать техническим требованиям технического задания (опросного листа).

5.5. В случае если участником предлагаются аналоги требуемой Заказчику продукции, в составе своего предложения он должен в обязательном порядке предоставить подробное описание технических характеристик предлагаемого к поставке аналога.

Отсутствие в составе предложения подробного описания технических характеристик, аналогов продукции служит основанием для отклонения предложения участника.

Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.

*Зам. главного инженера по оперативно-технологическому управлению -
начальник департамента ОТУ*

Ю.Б. Кантовский

Согласовано:

Начальник департамента МТО

С.А. Коржев

*Начальник департамента
кап. строительства и инвестиций*

Ю.Е. Осинцев

*Заместитель начальника департамента –
начальник ЦССДТУ*

В.А. Усольцев

СПЕЦИФИКАЦИЯ Мультиплексор М30АЕ

№ п/п.	Наименование	Назначение	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки
1.	Мультиплексоры М30АЕ в составе:		Компл.	1	До 31.05.2015г.
1.1.	Кассета М30АЕ	Плат канальных окончаний и питания. Каркас в стойку 19"	1 шт.		
1.2.	КМ-10	4 порта E1, 2 порта Ethernet	1 шт.		
1.3.	АС-02	4 кан. со скоростью 64 кбит/с	1 шт.		
1.4.	АК-02	4 кан. со скоростью 64 кбит/с	1 шт.		
1.5.	ДС-04	Интерфейс RS-485, скорость 9,6-57,6 кбит/с	1 шт.		
1.6.	ОТ-07-2SFP 2Eth	Оптический стык ОТ-07-2SFP 2Eth	1 шт.		
1.7.	ГС-01	Обработка групп сигнала и контроль кан. E1	1 шт.		
1.8.	СН-01	Преобразование напряжения сети в пост. напряжение 60В	1 шт.		
1.9.	ИП-04	Питание от станц. Батареи 48/60В	1 шт.		
1.10.	СВ-01	Четырех/шести проводная схема СЛ	2 шт.		
1.11.	SFP модуль	SFP модуль на 2 волокна SM 80км	2 шт.		
1.12.	Патч-корд LC-FC, 9/125	Патч-корд оптический, LC-FC, 9/125, Duplex, SM, 3м	2 шт.		
2.	Мультиплексоры М30АЕ в составе:		Компл.	2	До 31.05.2015г.
2.1.	Кассета М30АЕ	Плат канальных окончаний и питания. Каркас в стойку 19"	1 шт.		
2.2.	АС-02	4 кан. со скоростью 64 кбит/с	1 шт.		
2.3.	АК-02	4 кан. со скоростью 64 кбит/с	1 шт.		
2.4.	ДС-04	Интерфейс RS-485, скорость 9,6-57,6 кбит/с	2 шт.		
2.5.	ОТ-07-2SFP 2Eth	Оптический стык ОТ-07-2SFP 2Eth	1 шт.		
2.6.	ГС-01	Обработка групп сигнала и контроль кан. E1	1 шт.		
2.7.	СН-01	Преобразование напряжения сети в пост. напряжение 60В	1 шт.		
2.8.	ИП-04	Питание от станц. Батареи 48/60В	1 шт.		
2.9.	СВ-01	Четырех/шести проводная схема СЛ	4 шт.		
2.10.	SFP модуль	SFP модуль на 2 волокна SM 80км	2 шт.		
2.11.	Патч-корд LC-FC, 9/125	Патч-корд оптический, LC-FC, 9/125, Duplex, SM, 3м	2 шт.		
3.	Мультиплексоры М30АЕ в составе:		Компл.	1	До 31.05.2015г.
3.1.	Кассета МЛТ 30/60-3U	Плат оптических окончаний и питания. Каркас в стойку 19"	1 шт.		
3.2.	ИП-04	Питание от станц. Батареи 48/60В	1 шт.		
3.3.	СН-01	Преобразование напряжения сети в пост. напряжение 60В	1 шт.		
3.4.	ОТ-07-2SFP 2Eth	Оптический стык ОТ-07-2SFP 2Eth	4 шт.		
3.5.	SFP модуль	SFP модуль на 2 волокна SM 80км	8 шт.		
3.6.	Патч-корд SC-FC, 9/125	Патч-корд оптический, SC-FC, 9/125, Duplex, SM, 3м	10 шт.		

4.	Мультиплексоры М30АЕ в составе:			Компл.	1	До 31.05.2015г.
4.1.	ИП-04	Питание от станц. Батареи 48/60В	1 шт.			
4.2.	СН-01	Преобразование напряжения сети в пост. напряжение 60В	2 шт.			
4.3.	КМ-10	4 порта E1, 2 порта Ethernet	3 шт.			
5.	Мультиплексоры М30АЕ в составе:			Компл.	1	До 31.05.2015г.
5.1.	КМ-14-16E1-2Eth	Кросс-мультиплексор 4 порта E1, 2 порта Ethernet	2 шт.			
6.	Мультиплексоры М30АЕ в составе:			Компл.	2	До 31.05.2015г.
6.1.	Кассета М30АЕ	Плат канальных окончаний и питания. Каркас в стойку 19"	1 шт.			
6.2.	ГС-01	Обработка групп. сигнала и контроль кан. E1	1 шт.			
6.3.	ИП-04	Питание от станц. Батареи 48/60В	1 шт.			
6.4.	СН-01	Преобразование напряжения сети в пост. напряжение 60В	1 шт.			
6.5.	АС-02	4 кан. со скоростью 64 кбит/с	1 шт.			
6.6.	АК-02	4 кан. со скоростью 64 кбит/с	1 шт.			
6.7.	КМ-10	4 порта E1, 2 порта Ethernet	1 шт.			
6.8.	СВ-01	Четырех/шести проводная схема СЛ	2 шт.			
6.9.	ДС-04	Интерфейс RS-485, скорость 9,6-57,6 кбит/с	2 шт.			
6.10.	ОТ-07-2SFP 2Eth	Оптический стык ОТ-07-2SFP 2Eth	1 шт.			
6.11.	SFP модуль	SFP модуль на 2 волокна SM 40км	2 шт.			
6.12.	Патч-корд LC-FC, 9/125	Патч-корд оптический, LC-FC, 9/125, Duplex, SM,3м	2 шт.			
7.	Мультиплексоры М30АЕ в составе:			Компл.	1	До 31.05.2015г.
7.1.	Кассета М30АЕ	Плат канальных окончаний и питания. Каркас в стойку 19"	1 шт.			
7.2.	ГС-01	Обработка групп. сигнала и контроль кан. E1	1 шт.			
7.3.	ИП-04	Питание от станц. Батареи 48/60В	1 шт.			
7.4.	СН-01	Преобразование напряжения сети в пост. напряжение 60В	1 шт.			
7.5.	АС-02	4 кан. со скоростью 64 кбит/с	1 шт.			
7.6.	АК-02	4 кан. со скоростью 64 кбит/с	1 шт.			
7.7.	ДС-04	Интерфейс RS-485, скорость 9,6-57,6 кбит/с	1 шт.			
7.8.	ОТ-07-2SFP 2Eth	Оптический стык ОТ-07-2SFP 2Eth	1 шт.			
7.9.	SFP модуль	SFP модуль на 2 волокна SM 80км	2 шт.			
7.10.	Патч-корд LC-FC, 9/125	Патч-корд оптический, LC-FC, 9/125, Duplex, SM,3м	2 шт.			
8.	Мультиплексоры М30АЕ в составе:			Компл.	3	До 31.05.2015г.
8.1.	Кассета М30АЕ	Плат канальных окончаний и питания. Каркас в стойку 19"	2 шт.			
8.2.	ОТ-01	Оптический стык 2E1 1Eth	2 шт.			
8.3.	ГС-01	Обработка групп. сигнала и контроль кан. E1	2 шт.			
8.4.	ИП-04	Питание от станц. Батареи 48/60В	2 шт.			
8.5.	СН-01	Преобразование напряжения сети в пост.	2 шт.			

		напряжение 60В				
8.6.	АС-02	4 кан. со скоростью 64 кбит/с	2 шт.			
8.7.	АК-02	4 кан. со скоростью 64 кбит/с	2 шт.			
9.	Мультиплексоры М30АЕ в составе:			Компл.	1	
9.1.	Кассета МЛТ 30/60-3U	Плат оптических окончаний и питания. Каркас в стойку 19"	1 шт.			До 31.05.2015г.
9.2.	ОТ-07-2SFP 2Eth	Оптический стык ОТ-07-2SFP 2Eth	4 шт.			
9.3.	SFP модуль	SFP модуль на 2 волокна SM 160км	2 шт.			
9.4.	Патч-корд LC-FC, 9/125	Патч-корд оптический, LC-FC, 9/125, Duplex, SM,3м	10 шт.			
9.5.	SFP модуль	SFP модуль на 2 волокна SM 80км	8 шт.			
10.	Мультиплексоры М30АЕ в составе:			Компл.	1	
10.1.	КМ-14-16Е1-2Eth	Кросс-мультиплексор 4 порта Е1, 2 порта Ethernet	1 шт.			До 31.05.2015г.
10.2.	КМ-10	4 порта Е1, 2 порта Ethernet	1 шт.			
11	Маршрутизатор регистратора аварийных событий в составе:			Компл.	7	
11.1.	SRW2008MP-K9-EU	Коммутатор SRW2008MP-K9-EU SG 300-10MP 10-port Gigabit Max-PoE Managed Switch	2 шт.			До 31.10.2015г.

Примечание: состав каждого комплекта в настоящей спецификации приведен ниже наименования комплекта. Поставщик обязан предоставить предложение на поставку комплектами и в отдельном приложении предоставить состав каждого из комплектов. Поставка оборудования «россыпью», а также отсутствие в документах спецификаций каждого из комплектов не допускается.

Начальник службы СДТУ



П.А. Величков

