

09.11.15 г. № 02-01-07-191

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ
1. Перечень, характеристики закупаемой продукции

Приложение №1

№ п/п	Номенклатура, Артикул	Ед. изм.	Общее Количество	Количество	Количество	Количество	Количество
				Материалы и оборудование под программы энергосервисно го производства (1.2)	Материалы и оборудование под программы капитального строительства (2.1.2)	Материалы и оборудование под программы, ТП и Р (2.2.2)	Материалы и оборудование на эксплуатационные расходы (4.2)
1.1. Филиал АО «ДРСК» «Амурские электрические сети»							
1	Ограничитель перенапряжения, ОПН-35 кВ в комплекте с изолирующим основанием и датчиком тока ДПУ-03	шт	9			9	
2	Ограничитель перенапряжения, ОПН-10 кВ	шт	63				63
3	Ограничитель перенапряжения, ОПН-6 кВ	шт	12				12
4	Ограничитель перенапряжения, ОПН-35 кВ в комплекте с изолирующим основанием и датчиком тока ДПУ-03	шт	3	3			
5	Ограничитель перенапряжения, ОПН-0,4/0,45	шт	6	6			
6	Ограничитель перенапряжения, ОПН-35 кВ в комплекте с изолирующим основанием и датчиком тока ДПУ-03	шт	27	27			
7	Ограничитель перенапряжения, ОПН- 10 кВ	шт	51	51			
8	Ограничитель перенапряжения линейный, ОПН 35 кВ	шт	9	9			
9	Ограничитель перенапряжения, ОПН-10 кВ	шт	90	90			
10	Ограничитель перенапряжения, ОПН-0,4/0,45	шт	18	18			
11	Ограничитель перенапряжения, LVA-450-4 на ВЛ-0,4 кВ	шт	3	3			
12	Устройство защиты от перенапряжений, УЗПН-10-III	шт	35	35			
13	Ограничитель перенапряжения, ОПН-6 кВ	шт	6		6		
14	Ограничитель перенапряжения, ОПН-10 кВ	шт	106		106		
15	Ограничитель перенапряжения, ОПН-0,4/0,45	шт	2		2		
Отгрузочные реквизиты: Станция Благовещенск Заб. Ж.Д. код – 954704, Код предприятия – 9533, ОКПО – 97987579							
Адрес склада: 675003, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Театральная 179.							

Отгрузочные реквизиты: Ст. Уссурийск Дальневосточной ж. д., код 988306, код 2452, ОКПО 97053894
Адрес склада: 692524, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Ровная 22А.

1.3. филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»
1.3.1 СП «Северные электрические сети» г. Комсомольск-на-Амуре

1	Органичитель перенапряжения для ВЛ с СИП LVA-280В-CL	шт	30	30				
2	Органичитель перенапряжения ОПН-10 кВ	шт	3	3				
3	Органичитель перенапряжения ОПН-35 кВ в комплекте с изолирующим основанием и датчиком тока ДТУ-03	шт	3	3				
4	Органичитель перенапряжения ОПН-6 кВ	шт	9	9				

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. филиал АО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»
1.3.2 СП «Центральные электрические сети» г. Хабаровск

1	Органичитель перенапряжения ОПН-10 кВ	шт	102	102				
2	Органичитель перенапряжения ОПН-6 кВ	шт	9	9				

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	Органичитель перенапряжения ОПН-10 кВ	шт	17					17
2	Органичитель перенапряжения ОПН-6 кВ	шт	2					2
3	Органичитель перенапряжения ОПН-6 кВ	шт	6	6				
4	Органичитель перенапряжения ОПН-35 кВ в комплекте с изолирующим основанием и датчиком тока ДТУ-03	шт	9	9				

Отгрузочные реквизиты: Ст. Биробиджан-1 ДВЖД, код ж. д.-962804, код предприятия-9532, ОКПО-00106477
Адрес склада: 679016, Еврейская Автономная обл. г. Биробиджан ул. Чедноморская 6

1.5. филиал АО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»

1	Органичитель перенапряжения ОПН-6 кВ	шт	9					9
2	Датчик тока ДТУ-03	шт	3	3				
3	Органичитель ОПН-6 кВ кВ	шт	6	6				
4	Органичитель перенапряжения ОПН-35 кВ в комплекте с изолирующим основанием и датчиком тока ДТУ-03	шт	3	3				
5	Органичитель перенапряжения ОПН-10 кВ	шт	3	3				
6	Органичитель перенапряжения ОПН-35 кВ с ДТУ-03	шт	3	3				

Отгрузочные реквизиты для транспортных компаний: Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Тарабукина 60а (для филиала АО «ДРСК» - «ЮЭСС»)

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.

3.2. Участник должен представить письмо-подтверждение завода-изготовителя о согласии на изготовление (поставку) продукции и подтверждение гарантийных обязательств по п.4.3. В случае если участник является заводом-изготовителем данное письмо не обязательно.

4. Отборочные критерии к продукции:

4.1. Сроки поставки продукции на склад Грузополучателю: по спецификации № 1.3 и 1.4 - до 28.02.2016г., по спецификации № 1.1, 1.2, 1.5, 1.6 - до 31.03.2016г.

4.2. Оборудование должно иметь декларацию соответствия ГОСТу в соответствии с:

- Федеральным Законом от 27.12.2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

- Постановлением Правительства РФ от 01.12.2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии».

В составе заявки представить отсканированные копии:

- деклараций соответствия, с приложением протоколов испытаний, на основании которых были выданы декларации соответствия,

- ТУ в соответствии с которыми выпускается оборудование.

4.3. Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться *не менее, чем на 60 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, указанным в приложениях №2 и №3 к ТЗ

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 уступает характеристикам, заявленным в конкурсной документации, в том числе по гарантийным срокам и срокам эксплуатации.

4.6. Участник должен обязательно предоставлять полное техническое описание на предлагаемое оборудование.

Участники, не отвечающие отборочным критериям, будут отклонены.

Зам. главного инженера по эксплуатации
и ремонту - начальник департамента

М.Н. Голота

Согласовано:

Зам. начальника департамента -
Начальник ОМТС

О.П. Машкина

Начальник СТЗ

А.В. Бичевин

Технические характеристики ОПН 6-35 кВ

№	Параметр ОПН	35 кВ	10 кВ	6 кВ	35 кВ линейный	УЗПН-10-Ш
1	Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, не менее (кВ)	40,5	12	7,2	42	12
2	Номинальный разрядный ток, кА	10	10	10	10	----
3	Взрывобезопасность при токе короткого замыкания, не менее кА	20	20	20	20	----
4	20 прямоугольных импульсов тока длительностью 2мс, не менее А	650	650	650	900	550 А, способность к рассеиванию энергии - не менее 20 кДж
5	Климатическое исполнение	УХЛ1				
6	Степень загрязнения атмосферы, не менее	III				
7	Тип внешней изоляции	Полимерная (кремнийорганическая резина)				
8	Способ установки	опорная		Подвесного исполнения. Монтаж на заземленную металлоконструкцию (правверса опоры), комплектация: заземляющий провод, отделитель, шлейф для крепления к токовед.проводу		На опоре, комплектация: 1. ограничитель перенапряжений 2. Электрод 1 3. Электрод 2 4. Прокалывающий зажим 5. Кронштейн 6. Искровой промежуток 60 мм
9	Комплектация ОПН 35 кВ датчиком тока и изолирующим основанием	Да	нет	нет	нет	нет
10	Наличие крепежных деталей	Да	Да	Да	Да	Да

Начальник СТЗ



А.В. Бичевин



Технические характеристики ОПН-0,4 кВ

№	Параметр ОПН	Величина			
1	Тип ОПН	ОПН-0,4/0,45	ОПН-0,4/0,26	LVA-0,4/0,45	LVA-0,4/0,28
2	Наибольшее длительно допустимое рабочее напряжение, не менее (кВ)	0,45	0,26	0,45	0,28
3	Класс пропускной способности	I	I	I	I
4	20 прямоугольных импульсов тока длительностью 2мс, не менее А	300			
5	Климатическое исполнение	УХЛ1			
6	Тип внешней изоляции	Полимерная (кремнийорганическая резина)	Полимерная (кремнийорганическая резина)	Полимерная (кремнийорганическая резина)	
7	Способ установки	опорная		опорная	опорная
8	Механизм отключения от провода при повреждении ОПН			Да	Да
9	Визуальный контроль поврежденного состояния ОПН			Да	Да
10	Комплектация для LVA				
				1. Зажим Р-645; 2. изолированный адаптер для подключения к изолированным проводам через зажим; 3. медный изолированный заземляющий проводник, площадь сечения проводника 6мм, длина 1000мм; 4. дисканектор	1. Зажим Р-645; 2. изолированный адаптер для подключения к изолированным проводам через зажим; 3. медный изолированный заземляющий проводник, площадь сечения проводника 6мм, длина 1000мм; 4. зажим ПС-1-1.

Зам. начальника СТЭ

А.К. Сергеев

22/09/18 15:50