



## **Заявка на проведение закупки**

### **«Шкафы защиты и автоматики (ПЭС)»**

№ закупки 2068 – Раздел 2.2.2. ГКПЗ 2014 г.

способ закупки: ОК на ЭТП

плановая стоимость: 25 784 848 руб. без НДС

### **1. Общие условия проведения закупки**

- 1.1. Временной интервал объявления о начале процедуры . . . 2014 г.
- 1.2. Обеспечение обязательств по исполнению договора требуется.
- 1.3. Лицо ответственное за заключение договора - ведущий инженер ОМТС Корнеев Д.С.
- 1.4. Критерии оценки заявки (предложения) поставщика которые рекомендуется включить в закупочную документацию (указаны в техническом задании).
- 1.5. Эксперты: зам. начальника департамента МТО - начальник ОМТС Машкина О.П.,  
начальник ЦСРЗиПА Смирных А.Ю.

### **2. Техническое задание**

- 2.1 Техническое задание на 2 -х листах

### **3. Проект договора**

- 3.1. Проект договора на поставку оборудования - согласно Приложению №3

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

**О.П. Машкина**

12.02.2014 г.  
Исполнил: Корнеев Д.С.  
Тел. 397-249

12.02.2014 г., № 02-01-07-

### Техническое задание на поставку шкафов релейной защиты и автоматики.

1. Закупка производится согласно ГКПЗ 2014г. (раздел 2.2.2 закупка № 2068 для филиала ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»).
2. Перечень, объемы и характеристики закупаемой продукции:

#### Спецификация №1 для ПС 110кВ «А»

№	Наименование	Ед. измер.	Кол – во
1	Шкаф защиты 3-х обмоточного трансформатора и автоматики управления выключателем <b>ШЭ2607 041073</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	компл.	2
2	Шкаф управления РПН (для двух трансформаторов) <b>ШЭ2607 157</b> (без учета стоимости логометров), согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	компл.	1
3	Шкаф дифференциальной защиты <b>ШЭ2607 091-27 Е2 УХЛ4</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	шт.	2
4	Шкаф защиты линии и автоматики управления линейным выключателем <b>ШЭ2607 011 021 Е2 УХЛ4</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	компл.	2
5	Шкаф защиты сборных шин <b>ШЭ2607 061-27Е2 УХЛ4</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	компл.	1
6	Шкаф центральной сигнализации <b>ШЭ2607 130130</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	компл.	1
7	Шкаф защиты линии и автоматики управления секционного (шиноразъединительного) выключателя <b>ШЭ2607 015021-27 Е2 УХЛ4</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	компл.	1
8	Шкаф организации цепей напряжения и питания цепей ОБР типа <b>ШНЭ 2415</b> (без системы элементов системы контроля изоляции), согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	шт.	1
9	Шкаф управления вводами и СВ типа <b>ШНЭ 2453</b> (на 4 монтажные единицы), согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	шт.	2
10	Шкаф управления ВЛ <b>ШНЭ 2452</b> (на 2 монтажные единицы), согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	шт.	1
11	Шкаф управления ВЛ и ШСВ типа <b>ШНЭ 2452</b> (на 3 монтажные единицы), согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	шт.	1
12	Шкаф промежуточных зажимов ШЗВ-200 типа <b>ШНЭ 2411</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	шт.	7

13	Шкаф промежуточных зажимов ШЗН-1А типа <b>ШНЭ 2411</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	шт.	2
14	Шкаф промежуточных зажимов ШЗН-3 типа <b>ШНЭ 2411</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	шт.	4
15	Шкаф оперативного тока ШРОТ типа <b>ШНЭ 8001</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	шт.	2
16	Шкаф защиты и автоматики вводов <b>ШЭ2607 162</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	компл.	2
17	Шкаф защиты линии, автоматики и управления секционным выключателем <b>ШЭ2607 176</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №1	компл.	1
18	Выключатель автоматический АП 50Б с дистанционным расцепителем	шт.	6
19	Блок преобразователей интерфейса TTL/RS485 типа Д2700	шт.	28
20	Блок преобразователей сигналов MOXA Nport-5130 с переходником DB9F-to-TB	шт.	2
21	Универсальный комплект для подключения компьютера	шт.	2
22	ПО EKRA SMS с инсталляцией на 14 терминалов	шт.	2
23	ПО WNDR с инсталляцией на 14 терминалов	шт.	2

**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) станция получения Уссурийск, Дальневосточной ж.д., код станции – 988306.

При отгрузке транспортной компанией, автотранспортом: 690034 г. Владивосток, ул. Стрелковая 21.

## **Спецификация №2 для ПС 110кВ «СИ»**

№	Наименование	Ед. измер.	Кол – во
1	Шкаф защиты 3-х обмоточного трансформатора и автоматики управления выключателем <b>ШЭ2607 041073-27 Е2 УХЛ4</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №2	компл.	2
2	Шкаф управления РПН (для двух трансформаторов) <b>ШЭ2607 157-27 Е4 УХЛ4</b> (без учета стоимости логометров), согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №2	компл.	1
3	Шкаф центральной сигнализации <b>ШЭ2607 130130</b> , согласно техническому заданию и карте заказа – Приложение №2	компл.	1

**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) станция  
получения Уссурийск, Дальневосточной ж.д., код станции – 988306.  
При отгрузке транспортной компанией, автотранспортом: 690034 г. Владивосток,  
ул. Стрелковая 21.

### 3. Отборочные критерии к Поставщику.

3.1. Участник должен являться производителем продукции составляющей номенклатурную группу, либо его дилером (представителем), либо официальным уполномоченным представителем. При этом участник обязан в составе технико-коммерческого предложения предоставить подтверждающие документы.

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

3.3. Отсутствие отрицательных отзывов (претензий, судебных решений) к качеству поставляемой продукции за последние три года.

### 4. Оценочные критерии к Поставщику.

4.1. Участник не должен находиться в Реестре недобросовестных поставщиков ОАО РАО ЭС Востока.

4.2. Положительный опыт поставки поставляемой продукции на предприятия электроэнергетики за последние три года.

### 5. Отборочно – оценочные критерии к продукции:

5.1. **Сроки поставки** продукции на склад Грузополучателя: **до 30.06.2014г.**

5.2. Условия оплаты за поставленную продукцию рассматриваются:

5.2.1. **В случае предпоставки** - в течение 30 календарных дней с момента получения продукции на склад грузополучателя (**при этом указать до какой даты необходимо произвести платеж**).

5.2.2. **В случае авансирования** - авансовые платежи выплачиваются заказчиком в размере не более 30% от суммы договора в течение 10 календарных дней с момента заключения договора. Окончательный расчет не ранее чем через 30 календарных дней с момента поставки продукции на склад грузополучателя.

### 6. Отборочные критерии к продукции:

6.1. 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.

6.2. Участник должен предоставить сертификат или декларацию соответствия ГОСТ на предлагаемую продукцию (в случае если данная продукция не подлежит обязательной сертификации, участник должен предоставить технический паспорт на продукцию или сертификат соответствия добровольной сертификации).

6.3. 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, представить типовые схемы привязки предложенного оборудования. Отсутствие в составе предложения подробного технического описания аналогов и типовых схем привязки может являться причиной отклонения предложения Участника.

6.4. *Участник должен обязательно представить полное техническое описание и заполненные карты заказа на предлагаемое оборудование.*

6.5. *Гарантия на поставляемое 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.

6.6. *Выполнение шеф - монтажных и шеф - наладочных работ предприятием изготовителем на объектах*

6.7. *Шеф – монтажные и шеф – наладочные работы в стоимость оборудования не включать. Стоимость шеф – монтажных и шеф - наладочных работ в конкурсной документации выделить отдельной строкой.*

6.8. Продукция должна быть новой 2014г. выпуска и ранее не используемой и соответствовать техническим требованиям технического задания (карты заказа).

**Участники, не отвечающие отборочным критериям, будут отклонены.**

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

**Ю.Б. Кантовский**

*Согласовано:*

*Начальник департамента МТО*

**С.А. Коржов**

*Начальник департамента кап. строительства и инвестиций*

**Е.Н. Тищенко**

*Начальник ЦСРЗиПА*

**А.Ю. Смирных**