**Уведомление о проведении запроса предложений №132/12 от  «29» ноября 2012г.**

**Уважаемые господа!**

**1.**   Заказчик, являющийся Организатором закупки – ***филиал «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия» (628406, РФ, Тюменская обл., Ханты - Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, улица Энергостроителей, 23, сооружение 34)***, настоящим объявляет о проведении процедуры запроса предложений и приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее — поставщики) подавать свои предложения на право заключения договора на поставку следующей продукции: **Комплектующие к коммутационному оборудованию, аппараты РЗиА**для нужд ***филиала «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия»***.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование продукции** | **ГОСТ ,ТУ, чертеж, марка, комплектация, доп. описание** | **Ед. изм.** | **Коли-чество** | **Срок поставки** |
| 1 | Выключатель Электрон Э16В-УХЛ3 | ТУ 16-522.022.-79 | шт | 1,00 | **До 20 февраля 2013 года** |
| 2 | Блок-контакт БК-2 | ГОСТ 9098-78 | шт | 38,00 |
| 3 | Выключатель АП50Б-3МТУ3 10х10 | ТУ 16-522.139-78 | шт | 8,00 |
| 4 | Выключатель А3794СУ3 400А выдв.ручной пр | НД Производителя | шт | 8,00 |
| 5 | Выключатель АП50Б-3МТУ3 16х10 | ТУ 16-522.139-78 | шт | 8,00 |
| 6 | Выключатель А3794СУ3 250А | НД Производителя | шт | 11,00 |
| 7 | Выключатель АП50Б-2МТУ3 2,5х10 | ТУ 16-522.139-78 | шт | 12,00 |
| 8 | Выключатель АП50Б-2МТУ3 6,3х10 | ТУ 16-522.139-78 | шт | 2,00 |
| 9 | Выключатель АЕ2046М-10Р-00У3 | ТУ 16-522.148-80 | шт | 8,00 |
| 10 | Выключатель АП50Б-3МТУ3 2,5х10 | ТУ 16-522.139-78 | шт | 8,00 |  |
| 11 | Выключатель А3794СУ3 400А | НД Производителя | шт | 1,00 |
| 12 | Выключатель АЕ2049М-100-00УЗА 63А | НД Производителя | шт | 25,00 |
| 13 | Выключатель АП50Б-2МТУ3 25х10 | ТУ 16-522.139-78 | шт | 2,00 |
| 14 | Выключатель АП50Б-3МТУ3 25х10 | ТУ 16-522.139-78 | шт | 6,00 |
| 15 | Выключатель АЕ2056МП-100-00У3-А | ТУ 16-522.148-80 | шт | 4,00 |
| 16 | Выключатель АП50Б-2МТУ3 2,5х3,5 | ТУ 16-522.139-78 | шт | 8,00 |
| 17 | Выключатель ВА47-100 1Р 16А х-ка C MVA40-1-016-C ИЭК | НД Производителя | шт | 28,00 |
| 18 | Выключатель ВА47-100 1Р 25А х-ка C MVA40-1-025-C ИЭК | НД Производителя | шт | 30,00 |
| 19 | Выключатель АЕ2044 16А | ТУ 16-522.148-80 | шт | 38,00 |
| 20 | Выключатель автоматический АП-50 3МТ 16А | ТУ16.522.066-78 | шт | 42,00 |
| 21 | Выключатель автоматический АП50Б-3МТ Iн=10А | ТУ16-522.139-78 | шт | 36,00 |
| 22 | Выключатель автоматический АП50Б-3МТ Iн=25,0А | ТУ16-.526.351-74 | шт | 36,00 |
| 23 | Выключатель А3716БУ3 100А | НД Производителя | шт | 17,00 |
| 24 | Выключатель А3726БУ3 160А | НД Производителя | шт | 4,00 |
| 25 | Выключатель АЕ2046М-10Р-00У3-Б 25А | ТУ 16-522.148-80 | шт | 26,00 |
| 26 | Выключатель АЕ2046М-10Р-00УХЛ4-А 63А | ТУ 16-522.148-80 | шт | 17,00 |
| 27 | Выключатель АЕ2056МП-100-00У3-А 100А | ТУ 16-522.148-80 | шт | 4,00 |
| 28 | Выключатель АЕ2056МП-100-00У3-А 31,5А | ТУ 16-522.148-80 | шт | 4,00 |
| 29 | Выключатель АЕ2056МП-100-00У3-А 50А | ТУ 16-522.148-80 | шт | 4,00 |
| 30 | Выключатель АЕ2056МП-100-00У3-А 63А | ТУ 16-522.148-80 | шт | 4,00 |
| 31 | Выключатель АЕ2056МП-100-00У3-А 80А | ТУ 16-522.148-80 | шт | 4,00 |
| 32 | Выключатель Э-06В-УХЛ3 1000А | ТУ 16-522.022-79 | шт | 2,00 |
| 33 | Выключатель А3794СУ3 250А 660В 50Гц | НД Производителя | шт | 1,00 |
| 34 | Выключатель А3794СУ3 400А | НД Производителя | шт | 1,00 |
| 35 | Выключатель АЕ2046-100У3 100А | ТУ 16-522.148-80 | шт | 15,00 |
| 36 | Выключатель АЕ2046-100У3 31,5А | ТУ-16-522.148-80 | шт | 16,00 |
| 37 | Выключатель АЕ2046-100У3 50А | ТУ-16-522.148-80 | шт | 18,00 |
| 38 | Выключатель АЕ2046-100У3 80А 12In | ТУ-16-522.148-80 | шт | 16,00 |
| 39 | Выключатель АП-50Б 3МТ 2,5х3,5 | ТУ-16-522.148-80, ГОСТ 9098-78 | шт | 12,00 |
| 40 | Предохранитель ПНБ5Н-380/630-4УХЛ4 500А | НД Производителя | шт | 8,00 |
| 41 | Реле РЭУ11-20-2-40УЗ 220В | ТУ 16-647.022-85 | шт | 15,00 |  |
| 42 | Реле РЭПУ-12М-200-1У3 | ТУ 3425-059-00216823-99 | шт | 12,00 |
| 43 | Реле РВ-235 УХЛ4 220В п/п | НД Производителя | шт | 50,00 |
| 44 | Реле РВ-235 УХЛ4 380В | НД Производителя | шт | 25,00 | **До 20 февраля****2013 года** |
| 45 | Реле РТ 40/10 УХЛ4 п/п | ТУ 16-523.468-78 | шт | 5,00 |
| 46 | Реле РЭУ11-20-5-40У3 0,05А | ТУ 16-647.022-85 | шт | 15,00 |  |
| 47 | Реле РЭПУ-12М-101-1У3 0,025А | ТУ 3425-059-00216823-99 | шт | 10,00 |
| 48 | Реле РЭПУ-12М-101-1У3 0,05А | ТУ 3425-059-00216823-99 | шт | 28,00 |  |
| 49 | Реле РТЗ-51.01 УХЛ4 | ТУ 16-523.602-81 | шт | 41,00 |
| 50 | Реле НЛ-6 | ТУ 3.11-14309600-061-98 | шт | 6,00 |  |
| 51 | Реле РВ-238 220В | НД Производителя | шт | 6,00 |
| 52 | Реле РНФ-1М УХЛ4 100В | ТУ 16-523.154-75 | шт | 3,00 |  |
| 53 | Реле РП 18-0 220В | НД Производителя | шт | 18,00 |
| 54 | Реле РП 23 220В | ТУ 16-523.483-78 | шт | 14,00 |  |
| 55 | Реле РП-25 220В | НД Производителя | шт | 14,00 |
| 56 | Реле РТ 40/6 УХЛ4 | ТУ 16-523.468-78 | шт | 5,00 |  |
| 57 | Реле РТ-40/2 2А | НД Производителя | шт | 5,00 |  |
| 58 | Реле РЭВ-817 220В | ТУ 16-647.043-86 | шт | 8,00 |  |
| 59 | Реле РП-255 УХЛ4 220В 4А п/п | ТУ 16-523.483-78 | шт | 6,00 |  |
| 60 | Реле РВ-114 УХЛ4 220В п/п | ГОСТ 15150-69 | шт | 6,00 |  |
| 61 | Реле РВ-132 УХЛ4 -220В п/п | НД Производителя | шт | 6,00 |  |
| 62 | Реле РЭПУ-12М-200-1УХЛ4 0,05А | ТУ 3425-059-00216823-99 | шт | 10,00 |  |
| 63 | Реле РЭПУ-12М-200-1УХЛ4 0,025А | ТУ 3425-059-00216823-99 | шт | 10,00 |  |
| 64 | Реле РН-54/60 УХЛ4 | ТУ 16-523.500-83 | шт | 6,00 |  |
| 65 | Реле РН-54/60Д УХЛ4 | ТУ 16-523.500-83 | шт | 7,00 |  |
| 66 | Реле РГТ-80-201 0,65м/с | ТУ 3425-002-00113483-96 | шт | 1,00 |  |
| 67 | Реле РУ-21-1 220В | ТУ16-523.465-79 | шт | 2,00 |  |
| 68 | Реле ВЛ-100А У3 220В 50Гц 0,1-9,9с | НД Производителя | шт | 18,00 |  |
| 69 | Реле ВЛ-100А У3 220В 50Гц 1-99с | НД Производителя | шт | 12,00 |  |
| 70 | Реле ВЛ-56 УХЛ4 220В 1-100с | НД Производителя | шт | 18,00 |  |
| 71 | Контактор вакуумный КВТ2-1,14-5/630 | НД Производителя | шт | 2,00 |  |
| 72 | Контактор МК5-01 У3/220В 250А | НД Производителя | шт | 1,00 | **До 20 февраля****2013 года** |
| 73 | Контактор МК1-20 А УЗ/220В 40А 2з | НД Производителя | шт | 1,00 |  |
| 74 | Контактор КТ 6053/2 380В 630А напряжение катушки 220В | НД Производителя | шт | 2,00 |  |
| 75 | Контактор КВТ-1,14-2,5/250У3 220В | НД Производителя | шт | 29,00 |  |
| 76 | Контактор КТ 6032БУ3 380 250А | ГОСТ 15543.1-89 | шт | 4,00 |  |
| 77 | Контактор КТ 6033БУ3 380В 250А | ГОСТ 15543.1-89 | шт | 4,00 |  |
| 78 | Пускатель ПМА-4100УХЛ4Б 380В 2з+2р | НД Производителя | шт | 318,00 |  |
| 79 | Пускатель ПМЛ-1501Б 220В | НД Производителя | шт | 5,00 |  |
| 80 | Пускатель ПМА-4100УХЛ4В 220В | ТУ16-644.005-84 | шт | 7,00 |  |
| 81 | Пускатель ПМЕ-311М 380В | НД Производителя | шт | 10,00 |  |
| 82 | Пускатель электромагнитный ПМА-4100Б.220 | ТУ 16-64.005-84 | шт | 3,00 |  |
| 83 | Пускатель электромагнитный ПМЛ-1100Б, 220В 10А 1но | НД Производителя | шт | 32,00 |  |
| 84 | Пускатель электромагнитный ПМ 12-100-150 380В | НД Производителя | шт | 10,00 |  |
| 85 | Пускатель электромагнитный ПМЕ 211 380В 1з | НД Производителя | шт | 63,00 |  |
| 86 | Пускатель электромагнитный ПМЛ-2100 220В | НД Производителя | шт | 6,00 |  |
| 87 | Пускатель электромагнитный ПМЛ-6210Б 160А 380В | НД Производителя | шт | 2,00 |  |
| 88 | Пускатель ПМА-4100УХЛ4Б 380В | ОСТ 16.0.536.001-72 | шт | 10,00 |  |
| 89 | Пускатель ПМЕ-211 380В | НД Производителя | шт | 12,00 |  |
| 90 | Пускатель К6Е | НД производителя | шт | 2,00 |  |
| 91 | Пускатель К25Е | НД производителя | шт | 6,00 | **До 20 февраля****2013 года** |
| 92 | Пускатель К10Е | НД производителя | шт | 6,00 |  |
| 93 | Пускатель ПМЛ-11000 380В | ТУ 17-231-01-01 | шт | 35,00 |  |
| 94 | Пускатель ПМЕ-311 380В | ТУ 16-526.491-94 | шт | 7,00 |  |
| 95 | Пускатель ПМА 6202 | НД Производителя | шт | 9,00 |  |
| 96 | Пускатель ПМЛ-25010 220В | НД Производителя | шт | 5,00 |  |
| 97 | Пускатель К11Е | НД Производителя | шт | 6,00 |  |
| 98 | Выключатель ВПК2111БУ2 | ТУ 16-526.433-78 | шт | 6,00 |  |
| 99 | Выключатель КУ-701А У2 | НД Производителя | шт | 2,00 |  |
| 100 | Выключатель КУ-703А У2 | НД Производителя | шт | 2,00 |  |
| 101 | Выключатель КУ-706А У2 | НД Производителя | шт | 2,00 |  |
| 102 | Выключатель ВПК2112У2 |  | шт | 6,00 |  |
| 103 | Выключатель ВК-200Г БУ2 | НД Производителя | шт | 18,00 |  |
| 104 | Выключатель КИ Г 1 | НД Производителя | шт | 5,00 |  |
| 105 | Выключатель КИ Г 11 | НД Производителя | шт | 5,00 |  |
| 106 | Пост ПКТ-60У2 | ТУ 16-526.040-80 | шт | 20,00 |  |
| 107 | Пост ПКТ-40У2 | ТУ 16-526.040-80 | шт | 16,00 |  |
| 108 | Блок БИ-4 УХЛ4 | ТУ 16-526.115-75 | шт | 5,00 |  |
| 109 | Блок БИ-6 УХЛ4 | ТУ 16-526.115-75 | шт | 5,00 |  |
| 110 | Рубильник-разъединитель РЕ 19-43 21120 00 УХЛ3 | НД Производителя | шт | 6,00 |  |
| 111 | Контакт Iн 1600А | НД Производителя | шт | 180,00 | **До 20 февраля****2013 года** |
| 112 | Устройство УОС-10 0,075А | НД производителя | шт | 2,00 |  |
| 113 | Устройство УОС-11 0,05А | НД производителя | шт | 2,00 |  |
| 114 | Устройство УОС-12 0,025А | НД производителя | шт | 2,00 |  |
| 115 | Устройство УОС-13 0,015А | НД производителя | шт | 2,00 |  |

**Место доставки:** Россия, 628406, РФ, Тюменская обл., Ханты- Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, ул. Энергостроителей, 23, сооружение 34, филиал «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия».

**Условия оплаты:** Оплата за поставленную продукцию в течение 45 календарных дней, с даты подписания товарной накладной.

**2.**  **Требования к продукции:**

2.1.  Поставляемая продукция должна быть новой, не бывшей в употреблении (в эксплуатации, в консервации);

2.2.  Поставляемая продукция должна быть свободной от прав третьих лиц, (т.е. продукция не должна быть обременена залогом, не находиться под арестом, запрещением, не являться предметом предварительного договора, не быть обремененной иным образом, не являться предметом спора с третьим лицом и т.п.);

2.3.  Качество продукции должно подтверждаться:

* паспортом на изделие;
* сертификатом соответствия и другой сопроводительной документацией предприятия-изготовителя;
* Сертификат качества (паспорт, иные документы) на продукцию направляется вместе с отгрузочными документами.
* Доставку продукции осуществляет Поставщик за свой счет.

**3.**  **Требования к Поставщику:**

3.1.  В приоритетном порядке будут рассматриваться предложения Производителя продукции, указанной в Уведомлении.

3.2.  Поставщик (не производитель продукции) обязан иметь сертификат дилера/официального партнёра предприятия-изготовителя, либо гарантийное письмо предприятия-изготовителя, либо действующий договор с предприятием-изготовителем продукции, указанной в настоящем Уведомлении, - прикладывается к предложению Поставщика.

3.3.  Поставщик должен соблюдать общепризнанные принципы Глобального Договора ООН в области прав человека, трудовых отношений, охраны окружающей среды и борьбы с коррупцией.

3.4.  Предложения от поставщиков, не соответствующих вышеуказанным требованиям, не рассматриваются.

3.5.  Победитель запроса предложений обязуется предоставить на бумажном носителе, заверенные надлежащим образом копии документов для внесения в базу поставщиков.

**Кроме того, для того чтобы претендовать на победу при сумме предложения более 5000 евро без учета НДС Участник обязан пройти регистрацию в базе данных поставщиков ОАО «Э.ОН Россия», заполнить анкету и подготовить другие необходимые документы (подробная информация по ссылке http://eon-russia.ru/RU/Purchases/SitePages/Requirementsforsupplier.aspx).**

**Регистрация производится на один год. Для ее продления Участник обязан представить о себе обновленную информацию: бухгалтерскую отчетность за прошедший с момента предыдущей регистрации период, справку об отсутствии задолженности по уплате налогов и сборов и другие документы, изменившиеся с момента предыдущей регистрации.**

**Заполненную анкету и другие требуемые для регистрации (обновления регистрации) документы необходимо направлять ответственному закупщику (см. раздел Контакты).**

**4.**  Предложение должно быть оформлено по форме, приведенной в Приложении №1 к настоящему Уведомлению о проведении запроса предложений, и быть действительным не менее чем 45 календарных дней, исчисляемых со дня, следующего за днем окончания приема предложений. Предложение должно быть подписано лицом, имеющим право в соответствии с законодательством Российской Федерации действовать от лица Поставщика без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности (далее — уполномоченного лица). Предложение также **должно быть скреплено печатью поставщика.**

4.1.  Поставщик обязан предоставить точную копию предложения с коммерческой составляющей в электронном виде в формате MS Word или MS Excel.

**5.**  Цена на поставляемую продукцию в предложении должна быть указана в российских рублях **без учета НДС с округлением до рубля (без копеек)** и включать все скидки, налоги (кроме НДС), иные обязательные платежи, а также расходы на тару, упаковку, транспортировку, страхование и прочие затраты, которые могут возникнуть при доставке продукции до склада заказчика, и должна быть фиксированной на весь срок действия предложения.

**6.**  Предложение должно быть подано на русском языке.

**7.**  Предложение должно быть подано не позднее **«11» декабря 2012г**. в одном из предложенных вариантов:

* В запечатанном конверте непосредственно по месту фактического адресу Заказчика – филиал «Сургутская ГРЭС-2» ОАО «Э.ОН Россия» (628406, РФ, Тюменская обл., Ханты - Мансийский автономный округ – Югра, г. Сургут, улица Энергостроителей, 23, сооружение 34;
* в электронной форме по адресу – **Averyanova\_T@eon-russia.ru**;
* по факсу – (3462) 28-00-36, 38-15-93.

**Предложения, поданные с нарушением требований п. 2-7 настоящего запроса предложений, а также предложения, поданные позже указанного срока или способом, отличным от вышеуказанного (другой факс, другая электронная почта и т.д.), отклоняются без рассмотрения по существу.**

**8.**  Заказчик ориентировочно в течение 2-х недель после истечения срока, указанного в п. 7, определит Победителя.

**9.**  Настоящее уведомление не является офертой (в том числе публичной офертой) Заказчика. Данная процедура запроса предложений не является процедурой проведения конкурса. Заказчик имеет право отказаться от всех полученных предложений по любой причине или прекратить процедуру запроса предложений в любой момент, не неся при этом никакой ответственности перед участниками.

Настоящее уведомление о проведении запроса предложений является приглашением делать оферты.

**10.**  Заказчик оставляет за собой право на любом этапе проведения процедуры до заключения договора провести:

•    техническую экспертизу продукции, предложенной к поставке и заявленной потенциальным поставщиком как аналог продукции, указанной в запросе предложений;

•    проверку подлинности документов, предоставленных в соответствии с п. 2 и 3 настоящего Уведомления, достоверности информации, указанной в них, затребовать письменно с указанием сроков предоставления любые дополнительные документы, подтверждающие надёжность Победителя запроса предложений как Поставщика.

**11.**  **Предложение участника запроса предложений может быть отклонено на любом этапе проведения процедуры до заключения договора по следующим причинам:**

•    по результатам технической экспертизы;

•    не предоставление или несвоевременное предоставление документов в соответствии с п. 2, 3 и 7 настоящего запроса предложений;

•    не подтверждается подлинность документов, предоставленных в соответствии с п. 2, 3 и 7 настоящего запроса предложений, или не подтверждается достоверность информации, указанной в них.

**12.**  Победитель запроса предложений обязуется в течение 10 дней подписать Договор поставки вышеуказанной продукции.

**Контакты:** Аверьянова Татьяна +7 (3462) 38-15-93.

Приложение №1 Образец формы предложения

Приложение №2 Макет договора поставки