**Извещение**

**о проведении открытого запроса предложений №64-т/2012**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик | ОАО «Оренбургоблгаз» |
| Местонахождение | 460000, Россия, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, 39 |
| Почтовый адрес | 460000, Россия, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, 39 |
| Фактический адрес | 460000, Россия, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, 39 |
| Адрес сайта в сети интернет | http://www.oblgaz56.ru |
| Адрес электронной почты | oren@oblgaz56.ru |
| Телефон | (3532) 341-202 |
| Факс | (3532) 341-313 |
| Банковские реквизиты | ИНН 5610010369,  КПП 561350001  ОГРН 1025601022512 от 14.09.2002г.  Р/счет 40702810500010004873  Центральный филиал АБ «РОССИЯ» П. ГАЗОПРОВОД, МОСКОВСК.ОБЛ.  К/сч банка 30101810400000000132  БИК 044599132 |
| Организатор | Юридический отдел ОАО «Оренбургоблгаз» |
| Контактное лицо | Кирющенко Анастасия Юрьевна  (3532) 341-274  o011105@oblgaz56.ru |
| Предмет запроса предложений | Отбор организации для приобретения электротехнической продукции для нужд ОАО «Оренбургоблгаз» на условиях, предусмотренных Документацией о запросе предложений и Договором. |
| Срок поставки товара | В соответствии с документацией о Запросе предложений и проектом Договора |
| Место поставки товара | В соответствии с документацией о Запросе предложений и проектом Договора |
| Начальная (максимальная) цена товара: | 1 186 230 (один миллион сто восемьдесят шесть тысяч двести тридцать) рублей, 39 копеек с учетом НДС 18%. |
| Предмет договора | Поставка материально-технических ресурсов, оборудования:   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | №п/п | Наименование | Ед. изм. | Кол-во | Год изготовления | | 1 | Авт. выкл. 1п 16А С ВА47-29 4.5кА ИЭК | шт | 5 | 2012 | | 2 | Авт. выкл. 1п 32А С ВА47-29 ИЭК | шт | 5 | 2012 | | 3 | Авт. выкл. 1п 10А С ВА47-29 4.5кА ИЭК | шт | 5 | 2012 | | 4 | Авт. выкл. 1п 25А С ВА47-29 4,5 кА ИЭК | шт | 5 | 2012 | | 5 | Кабель АВВГ 4\*10 (м) ож | м | 200 | 2012 | | 6 | Кабель ВВГ 4\*6 (м) Ч | м | 800 | 2012 | | 7 | Наконечник ТА 50-10-9 | шт | 40 | 2012 | | 8 | Наконечник ТМЛ 50-10-11 | шт | 210 | 2012 | | 9 | Провод ПУНП/ПБПП 3\*1,5 | м | 450 | 2012 | | 10 | Провод ПУНП/ПБПП 3\*2,5 | м | 450 | 2012 | | 11 | Кабель АВВГ 2х4 | м | 36 | 2012 | | 12 | Провод АПВ 10 Б (м) | м | 10 | 2012 | | 13 | Провод ПВ3 1\*4б | м | 5 286 | 2012 | | 14 | Провод ПВС 3\*2,5 (150м)Б | м | 300 | 2012 | | 15 | Провод СИП-4 4х16 | м | 350 | 2012 | | 16 | Авт.выкл. АЕ 2046-100 31.5А | шт | 4 | 2012 | | 17 | Наконечник ТА-35 | шт | 22 | 2012 | | 18 | Наконечник ТМЛ 25-10-8 | шт | 32 | 2012 | | 19 | Кабель АВВГ 4х4 | м | 450 | 2012 | | 20 | Провод ПВ3 10 | м | 400 | 2012 | | 21 | Наконечник ТМ-70 | шт | 2 | 2012 | | 22 | Наконечник ТА-70 | шт | 26 | 2012 | | 23 | Диод КД209А | шт | 33 | 2012 | | 24 | Диод Д132-80-10 | шт | 52 | 2012 | | 25 | Транзистор КТ837А | шт | 35 | 2012 | | 26 | Микросхема 140УД7 | шт | 10 | 2012 | | 27 | Транзистор КП707В2 | шт | 76 | 2012 | | 28 | Стабилитрон КС-512А | шт | 25 | 2012 | | 29 | Стабилитрон КС-522А | шт | 25 | 2012 | | 30 | Стабилитрон 2С162А | шт | 5 | 2012 | | 31 | Диодный мост КЦ407А | шт | 20 | 2012 | | 32 | Тиристор Т 161-160-10 | шт | 14 | 2012 | | 33 | Оптотиристор АОУ 103В1 | шт | 130 | 2012 | | 34 | Трансформатор Тор.220/2х16V | шт | 12 | 2012 | | 35 | Трансформатор УКЗТ 0,6 кВа | шт | 4 | 2012 | | 36 | Трансформатор УКЗТ 1,2 кВа | шт | 5 | 2012 | | 37 | Трансформатор УКЗТ 3,0 кВа | шт | 2 | 2012 | | 38 | Плата управления для УКЗТ-А | шт | 44 | 2012 | | 39 | Микросхема ATTINY45-20SU | шт | 5 | 2012 | | 40 | Микросхема ATTINY45-20PU | шт | 5 | 2012 | | 41 | Провод ПВ3 1,5 | м | 100 | 2012 | | 42 | Провод ПВ1 х2,5 | м | 3 810 | 2012 | | 43 | Провод ПВС 3\*1,5 | м | 300 | 2012 | | 44 | Провод ПВ-3 6,0 (м)Б | м | 350 | 2012 | | 45 | Выкл.диф.тока 2п 25A 30mA тип AC ВД1-63 ИЭК | шт | 8 | 2012 | | 46 | Выкл.диф.тока 2п 16A 30mA тип AC ВД1-63 ИЭК | шт | 4 | 2012 | | 47 | Плав. вставка НПН-2-60 63А | шт | 5 | 2012 | | 48 | Фара ФР-ВС Экотон-3 | шт | 3 | 2012 | | 49 | Провод ПВ1 1х6 | м | 200 | 2012 | | 50 | Кабель ВВГ 2х2,5пл-0,660 | м | 950 | 2012 | | 51 | Кабель ВВГ 4х4 (ож)-0,66 | м | 300 | 2012 | | 52 | Счетчик СЭ3+60/5 Т1 D+Щ ОУЦЭ6803ВШ/1 М7 Р32 230В | шт | 30 | 2012 | | 53 | ЩМП 600х400х250 IP66 CE0649 | шт | 4 | 2012 | | 54 | Выкл. 1-кл. ОП IP44 А16-001 Витебск | шт | 10 | 2012 | | 55 | Металлорукав РЦХ-20 | м | 10 | 2012 | | 56 | Провод ПВ3 2,5 | м | 1 500 | 2012 | | 57 | Ампервольтметр М 42301-50А | шт | 5 | 2012 | | 58 | Щиток ЩРн-П-6 проз/дв IP30 бел КМПн 2/6 ИЭК(1400х1300х1360) | шт | 4 | 2012 | | 59 | Провод ПУГНП/ПБВВГ 3\*2,5 (м) | м | 400 | 2012 | | 60 | Транзистор КП303В | шт | 15 | 2012 | | 61 | Транзистор КТ630 Б | шт | 5 | 2012 | | 62 | Транзистор КТ972А | шт | 10 | 2012 | | 63 | Диодный мост КЦ405А | шт | 30 | 2012 | | 64 | Транзистор STP4NК60Z | шт | 10 | 2012 | | 65 | Конденсатор К50-35 22-25 | шт | 45 | 2012 | | 66 | Конденсатор К50-35 100-25 | шт | 55 | 2012 | | 67 | Конденсатор К50-35 2200мкф х 25В | шт | 10 | 2012 | | 68 | Конденсатор К50-35 470мкф х 63В | шт | 55 | 2012 | | 69 | Конденсатор К50-35 1000мкф х 50В | шт | 50 | 2012 | | 70 | Диод 1N4001 | шт | 12 | 2012 | | 71 | Диод КД906А | шт | 20 | 2012 | | 72 | Диод КД512А | шт | 15 | 2012 | | 73 | Диод КД243А | шт | 10 | 2012 | | 74 | Диод 1N5818 | шт | 20 | 2012 | | 75 | Тиристор КУ 202 Н | шт | 10 | 2012 | | 76 | Тиристор КУ712А | шт | 25 | 2012 | | 77 | Диод Д122-40-12 | шт | 10 | 2012 | | 78 | Диод Д161-200-10 | шт | 10 | 2012 | | 79 | Диод Д161-320-10 | шт | 10 | 2012 | | 80 | Светодиод АЛ307НМ | шт | 5 | 2012 | | 81 | Светодиод АЛ307НМ | шт | 20 | 2012 | | 82 | Транзистор КТ315 Г | шт | 70 | 2012 | | 83 | Транзистор КТ817А | шт | 45 | 2012 | | 84 | Транзистор КТ818Г | шт | 30 | 2012 | | 85 | Транзистор КТ972А | шт | 10 | 2012 | | 86 | Стабилитрон Д818Г | шт | 15 | 2012 | | 87 | Микросхема К140УД7 | шт | 13 | 2012 | | 88 | Стабилитрон КС-510А | шт | 15 | 2012 | | 89 | Микросхема К561ЛН2 | шт | 13 | 2012 | | 90 | Микросхема К561ЛА7 | шт | 14 | 2012 | | 91 | Тиристор Т 122-32-12 | шт | 10 | 2012 | | 92 | Тиристор Т 142-80-10 | шт | 25 | 2012 | | 93 | Светодиод КИПД 28 В-К | шт | 20 | 2012 | | 94 | Варистор СН2-2А, 330В | шт | 10 | 2012 | | 95 | Варистор СН2-2А, 560В | шт | 75 | 2012 | | 96 | Тиристор Т 151-100-10 | шт | 10 | 2012 | | 97 | Тиристор Т 171-250-10 | шт | 10 | 2012 | | 98 | Микросхема КР140УД8А | шт | 8 | 2012 | | 99 | Разъем ГРПМ1-31ШУ2-В | шт | 4 | 2012 | | 100 | Транзистор КР1158ЕН5В | шт | 10 | 2012 | | 101 | Микросхема КР140УД708 | шт | 8 | 2012 | | 102 | Микросхема КР140УД1408А | шт | 14 | 2012 | | 103 | Резистор МЛТ-0,125 Вт 30 Ом | шт | 95 | 2012 | | 104 | Резистор МЛТ-0,25 -4,7 кОм | шт | 25 | 2012 | | 105 | Резистор МЛТ-0,125 Вт 110 Ом | шт | 25 | 2012 | | 106 | Резистор МЛТ-0,125 Вт 240 Ом | шт | 25 | 2012 | | 107 | Резистор СП5-2В 1 Вт 220 Ом | шт | 8 | 2012 | | 108 | Потенциометр СПО-0,5-47 кОм | шт | 25 | 2012 | | 109 | Конденсатор К50-35 100мкф х 63В | шт | 15 | 2012 | | 110 | Шкаф ПР11-63А-31УХЛ4 | шт | 3 | 2012 | | 111 | Шкаф ПР11-50А-31УХЛ4 | шт | 6 | 2012 | | 112 | Стабилизатор РДГ-80 | шт | 1 | 2012 | | 113 | Стабилизатор РДБК-50 | шт | 2 | 2012 | | 114 | Тиристор КУ717А | шт | 16 | 2012 | | 115 | Микросхема КР 140УД2А | шт | 10 | 2012 | | 116 | Микросхема КР 1158ЕН8А | шт | 10 | 2012 | | 117 | Варистор ВР1-1-56В | шт | 50 | 2012 | | 118 | Варикап СН2-2А 56 В | шт | 80 | 2012 | | 119 | Варикап СН2-10 390 В | шт | 20 | 2012 | | 120 | Варикап СН2-10 180 В | шт | 20 | 2012 | | 121 | Индикатор сети | шт | 5 | 2012 | | 122 | Контроллер "Униконт-СКЗ" | шт | 2 | 2012 | | 123 | Модем - GSM СКЗ | шт | 3 | 2012 | | 124 | Транзистор КТ361Г | шт | 10 | 2012 | |
| **Обеспечение** | |
| Обеспечение заявки | Не требуется |
| Обеспечение исполнения договора | Не требуется |
| **Информация о Документации о запросе предложений** | |
| Срок предоставления документации | До окончания срока подачи Заявок на участие в запросе предложений |
| Место предоставления документации | 460000, Оренбург, ул. Краснознаменная, 39 |
| Порядок предоставления документации | В электронном виде размещена на официальном сайте. На бумажном носителе одна копия Документации предоставляется в течение двух дней со дня получения Организатором запроса о предоставлении.  Запрос на предоставление Документации на бумажном носителе, должен быть направлен не позднее даты окончания срока подачи Заявок на участие в Запросе предложений на адрес электронной почты [o011105@oblgaz56.ru](mailto:o011101@oblgaz56.ru) в отсканированном виде, подписанный руководителем. |
| Официальный сайт, на котором размещена документация | www.oblgaz56.ru |
| Плата за предоставление копии документации на бумажном носителе | Не требуется |
| **Информация о запросе предложений** | |
| Место, даты и время начала и окончания срока подачи Заявок на участие в запросе предложений | 460000, Оренбург, ул. Краснознаменная, д. 39, каб. 404  Дата начала приема Заявок: «09» июня 2012 года  Дата окончания приема Заявок: «15» июня 2012 года  Прием заявок производится по рабочим дням с 08 часов 30 минут до 13 часов 00 минут и с 13 часов 48 минут до 17 часов 30 минут по местному времени. В день проведения процедуры вскрытия конвертов прием заявок осуществляется до 09 часов 00 минут по местному времени. |
| Дата, время и место проведения процедуры вскрытия конвертов с Заявками | «15» июня 2012 года, 17:00 (время местное), 460000, Оренбург, ул. Краснознаменная, д. 39, каб. 305 |
| Место и дата рассмотрения предложений участников и подведения итогов запроса предложений | «18» июня 2012 года, 17:00 460000, Оренбург, ул. Краснознаменная, д. 39 |
|  | |
| Заказчик имеет право вносить изменения в извещение о проведении Запроса предложений и документацию о запросе предложений в любое время до истечения срока подачи Заявок на участие в запросе предложений, а также отказаться от проведения запроса предложений в любое время до подведения его итогов.  Заказчик имеет право не заключать договор по результатам проведения запроса предложений. | |
| Запрос предложений не является торгами (конкурсом, аукционом) или публичным конкурсом в соответствии со статьями 447-449 части первой и статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывает на Организатора и Заказчика обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации. | |

Приложение к Извещению:

Документация о запросе предложений.