|  |
| --- |
| **ITER极向场变流器控制设备招标公告** |

|  |
| --- |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 招标编号：IPP-20160801226一、信息发布单位    中国科学院合肥物质科学研究院(等离子体物理研究所)二、标的内容ITER极向场变流器控制设备（研制及其系统集成）三、技术参数及要求1. 详细技术要求参考《ITER极向场变流器控制设备研制和系统集成技术文件》。2.遵循的主要标准

|  |  |
| --- | --- |
| **标  准  号** | **标  准  名  称** |
| IEC 61587-3 | Mechanical structures for electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 - Part 3: Electromagnetic shielding performance tests for cabinets, racks and subracks |
| IEC 61000-6-2 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2 Generic standards – Immunity for industrial environments |
| IEC 61000-6-4 | Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4 Generic standards – Emission standard for industrial environments |
| IEC 60801-1 | Electromagnetic Compatibility For Industrial-process Measurement And Control Equipment - General Introduction |
| IEC 60801-2 | Electromagnetic compatibility for industrial-process measurement and control equipment - Part 2: Electrostatic discharge requirements |
| IEC 60801-3 | Electromagnetic Compatibility For Industrial-process Measurement And Control Equipment - Radiated Electromagnetic Field Requirements |
| IEC 60801-4 | Electromagnetic Compatibility For Industrial Process Measurement And Control Equipment - Electrical Fast Transient/burst Requirements |
| IO规范文件 | EDH\_Part\_4\_\_Earthing,\_EMC\_and\_Lightning\_\_2ELREB |
| IO规范文件 | 4[1].1.P2.CN.01\_Annex\_B |
|  |  |

**3.** 使用环境条件

|  |  |
| --- | --- |
| **参数名称** | **参数值** |
| 高度（海拔），m | ≤1000 |
| 温度（室外），℃ | -10～+40 |
| 温度（室内），℃ | 5～+40 |
| 24小时平均温度（室外），℃ | -5～+35 |
| 24小时平均温度（室内），℃ | 5～+35 |
| 风速，km/hr  | ≤140 |
| 24小时平均相对湿度 | ≤95% |
| 30天平均相对湿度 | ≤90% |
| 雪载荷，kg/m2  | ≤150 |
| 覆冰厚度，mm | ≤10 |
| 污染等级（根据IEC60071-2） | II |
| 安装方式 | 室内 |

4.主要设备         控制设备；         控制板卡加工、测试；         系统集成及测试。四、完成时间及地点1、完成时间：合同签订后8个月2、项目地点：等离子体所五、投标须知5.1资格审查办法：资格后审5.2报名条件：5.2.1 中华人民共和国境内注册且具有独立承担民事责任能力的法人或其他组织均可参加投标； 5.2.2 投标人不得借用其母（子、分或其他）公司的名称、资质、业绩、经验、能力和装备等；5.3投标人资格及资质：5.3.1 投标人须提供企业法人营业执照或法人证书、有效的组织机构代码证；5.3.2 如投标人代表不是法定代表人，须持有法定代表人授权书（含投标人联系方式）；5.3.3 会计师事务所出具的上两年度财务审计报告； 5.3.4 提供银行在开标日前三个月内出具的资信证明； 5.3.5 提供近三月企业纳税证明和近三月社会保障资金缴纳记录； 5.3.6 近三年内在经营活动中无被省部级以上政府机关处理的违法记录承诺书； 5.3.7 投标人须具有相关经验和类似业绩，应提供证明材料复印件并加盖投标人公章； 5.3.8投标人须提供ISO 9001质量管理体系认证证书证明，且其认证在有效期内；5.3.9招标人要求的技术响应及质量保证措施；投标人应在投标文件提供以上证明材料复印件并加盖投标人公章，如投标人为事业单位，不适用以上5.3.3、5.3.4、5.3.5条款内容。投标人必须向招标人购买招标文件并登记备案，购买招标文件时必须同时提交5.3.1项证书复印件(扫描件) 并加盖公章，提供5.3.2项的原件（扫描件）并加盖公章，未向招标人购买招标文件并登记备案的潜在投标人均无资格参加投标。5.4本项目不接受联合体投标； 5.5技术标一正二副，开标信封（开标一览表及详细的分项报价部分）一正，分别单独密封，标书的封面上要注明投标的项目名称、投标人名称等必要信息。5.6电子版招标文件与纸质版招标文件一致，均具有同等法律效力。5.7投标保证金：无5.8报名截止时间： 2017年1 月 5日14：00时投标截止时间：2017年1月16日14:00时5.9招标文件售价：标书费贰仟元整（CNY2000.00元），售后不退。 报名（标书）费可通过银行转账办理，银行账号信息如下：户名全称：中国科学院合肥物质科学研究院开户行：工行合肥高新开发区支行董铺分理处帐号：13020 11909 26890 0027国税号：34010 47178 06802六、评标办法综合评分法：综合评分法是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人作为中标候选供应商或者中标供应商的评标方法。 七、联系方式联 系 人：宋老师 卢老师   Tel / Fax ：0551-5595019电子信箱：jcht@ipp.ac.cn               单位网址：[www.ipp.cas.cn](http://www.ipp.cas.cn/)通信地址：合肥市1126号信箱计财办          邮政编码：230031温馨提示：（1）快递地址：合肥市蜀山区蜀山湖路350号（西郊科学岛），四号楼321室。（2）邮寄/快递投标文件应选择直接送达方式，延误或不按要求密封的投标文件将被原封不动的退回！（3）本招标公告在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>)、安徽招标网（[www.ahzb.cn](http://www.ahzb.cn/)）、安徽招标投标信息网（[www.ahtba.org.cn](http://www.ahtba.org.cn/))同时发布。**欢 迎 有 意 承 接 的 单 位与 我 们 联 系 ！** |