中国科学院成都分院高海拔宇宙线观测站交流不停电电源（UPS）装置公开招标公告

1. 采购人：中国科学院成都分院
2. 采购项目名称：高海拔宇宙线观测站交流不停电电源（UPS）装置
3. 招标编号：IHEP-LS-ZB-07/2018
4. 招标产品内容：

（一）设备名称：交流不间断电源（UPS）

（二）数量：本项目采购内容包括：

1）采购200KVA 在线式UPS，共9台，按2+1方式组成3套供电系统，满载电池供电15分钟（主机和电池等电气元件要考虑海拔4500米降容使用。）

2）每组UPS的馈线柜。

（三）采购预算：340万，投标报价超过此预算额按无效投标处理。

（四）项目简介：

1、设备用途、特点；

高海拔宇宙线观测站（LHAASO）是世界上海拔最高、规模最大、灵敏度最强的宇宙射线探测装置。本项目位于四川稻城海子山平均海拔为4410米的高地作为观测基地，占地面积~2040亩。

地理位置：四川稻城海子山，最热月平均气温为8.6℃，最冷月平均气温为-7.1℃；年最高平均气温8.4℃，年最低平均气温-3.9℃；年极端最高气温20.9℃；年极端最低气温-22.9℃。

为解决高海拔宇宙线观测站探测设备等一级负荷的供电连续性，在1#配电室和2#配电室内分别安装UPS(“2+1”并机)电源为一级负荷提供稳定、连续的电源，UPS(“2+1”并机)满载续航能力为15分钟。

交货时间为合同签订后40天。

1. 设备数量及主要规格参数：

1）采购200KVA 三进三出在线式UPS，共9台，按2+1方式组成3套供电系统，满载电池供电15分钟。主机和电池等电气元件要考虑在海拔4500米降容使用，保证UPS在该项目环境条件下正常运行。

2）每组UPS的馈线柜（馈线柜图纸见附件4、5、6）。

1. 本次招标范围包括UPS的设计、制造、元器件及原材料采购、检验、包装、运输、保险，及总体的安装、调试、售后服务等。
2. **本项目不以最低投标价格作为中标的唯一选择标准，同样不以投标价格最高作为投标人不中标的评价标准。**
3. 投标资格：
	* 1. 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定，即：
4. 具有独立承担民事责任的能力；
5. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
6. 具有履行合同所必需专业技术能力；
7. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
8. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
9. 法律、行政法规规定的其他条件。
	* 1. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本次采购活动；
		2. 本项目只接受原产地在中华人民共和国境内的产品投标。
		3. UPS制造厂商须具有ISO14001认证及ISO9001认证。
		4. 所投标的系列产品(UPS主机、电池)必须通过泰尔认证，提供有效的泰尔认证证书。
		5. 本项目不接受供应商联合体投标。
10. 招标文件发售时间：2018年6月15日～2018年6月22日（公休日除外）
11. 招标文件购买方式：

招标文件每套200元人民币，招标文件售出不退。

本项目招标文件的购买方式是汇款购买，请在款项（200元人民币）汇出后，将银行出具的汇款回单扫描件、单位全称及其地址、联系人及其联系方法（包括手机、电话、E-mail地址等）以下方表格形式发送到xull@ihep.ac.cn。我们收到邮件后会立即将招标文件电子版用E-mail发给您。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 信息名称 | 信息内容 |
| 1 | 所购买招标文件的项目名称 |  |
| 2 | 所购买招标文件的招标编号 |  |
| 3 | 投标人名称 |  |
| 4 | 投标人信息 | 单位地址：联系电话：Email： |
| 5 | 联系人姓名 |  |
| 6 | 标书款增值税发票开票信息 |  |
| 7 | 投标保证金退还信息 | 户名：开户行：账号： |

投标时将收取投标保证金60000元。

注意：本项目不接受来人上门购买招标文件。

1. 投标截止时间：北京时间2018年7月5日上午9:00
2. 投标文件递交地点：北京市石景山区玉泉路19号乙院（高能所）

主楼A419室

1. 开标时间：北京时间2018年7月5日上午9:00
2. 本项目联系方式：联 系 人：徐乐乐

Email：xull@ihep.ac.cn

电 话：010-88236304

全 称：中国科学院高能物理研究所

开户银行：中国工商银行北京永定路支行

账 号：0200 0049 0901 4451557

 本信息刊登在中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）和我所网站（www.ihep.cas.cn）上。对于因其他网站转载并发布的非完整版或修改版公告，而导致误报名或无效报名的情形，招标人不予承担责任。