中国科学院高能物理研究所高场超导磁体垂直测试用液氦供应公开招标公告

1. 采购人：中国科学院高能物理研究所
2. 采购项目名称：高场超导磁体低温测试用液氦
3. 招标编号：IHEP-JQ-ZB-143/2018
4. 资金来源：财政性资金，已落实，采购预算共90万元。（投标报价超过此预算金额,按无效投标处理）
5. 招标内容：

（一）项目名称：高场超导磁体低温测试用液氦供应

（二）数量：6000升

（三）交货周期：合同签订后中标人分批供应液氦。每次供应的确切时间和液氦量由招标人提前1周书面通知。（不超过6次）

（四）验收标准：液氦的实际供应量根据杜瓦到达和离开需方时的质量差折合成体积（升）计算。具体公式为：液氦实际供应量（升）=（杜瓦到达需方时质量－杜瓦离开需方时质量）kg x 8.006升/kg （注：1kg=8.006升）。

（五）项目简介：

1、项目概况：

高能所已经于 2014 年正式开展下一代大型粒子对撞机 CEPC-SPPC 的高场超导磁体技术预研。高场超导磁体需要在液氦温度（4.2K）下进行垂直测试，以检测其关键的性能指标。目前，采用的是在杜瓦中灌液氦浸泡超导磁体的方式进行测试。本次招标拟采购的液氦量为6000升液氦。

2、主要技术要求和质量标准：氦纯度≥99.999%。

3、本次范围和内容：招标人采购6000升液氦，中标人负责包括液氦分装、运输、保险和充装**（充装所需的瓶装高纯氦气由供货方提供）**。供货时间为合同签订后二年内中标人采用分批供应方式。每次供应的确切时间和液氦量由招标人提前1周书面通知（不超过6次）。

1. 投标人资格：

（1）政府采购法第二十二条规定的资格条件。

（2）投标人应为在中华人民共和国境内合法注册的企业或其他组织，具有独立法人资格并持有相关经营范围营业执照，具有必要的设备和场地。

（3）投标产品应符合国家、行业的相关标准、规范。

（4）本项目不接受联合体投标。

（5）按招标公告规定方式购买招标文件并登记。

1. 招标文件发售时间：2018年12月4日～2018年12月11日（公休日除外）
2. 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。采购人收到邮件后会立即将招标文件电子版用E-mail发送。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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、手机Email： |
| 5 | 联系人姓名 |  |
| 6 | 标书款增值税发票开票信息 |  |
| 7 | 投标保证金退还地址（必须是投标人的基本存款账户） | 收款单位：开户行：账号： |

投标时将收取投标保证金10000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12月25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419会议室
3. 开标时间：北京时间2018年12月25日上午 9：00
4. 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。