

中国科学院高能物理研究所

AM3 开关磁铁及附属设备公开招标公告

一、 采购人：中国科学院高能物理研究所

二、 采购项目名称：AM3 开关磁铁及附属设备

三、 招标编号：IHEP-JQ-ZB-111/2018

四、 招标产品内容：

(一) 设备名称：AM3 开关磁铁及附属设备

(二) 数量：总计 1 台磁铁

(三) 采购预算：75 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：

本项目是中国科学院重大科技基础设施维修改造项目的《BEPCII 积分亮度和积分流强的提高》课题。同步辐射装置、双环对撞机和试验束装置都是以直线加速器作为注入器，BEPCII 同步辐射运行和高能物理运行都是按照流强自然衰减的运行方式进行设计的，目前试验束装置与同步辐射装置只能分时利用直线加速器的束流进行实验。为了使得试验束装置与同步辐射装置兼用直线加速器的束流同时进行实验，显著提高加速器的运行效率，急需改造直线加速器末端的 AM3 二极磁铁。按期保质完成该磁铁及配套电源等附属器件的设计与制造，对完成项目目标至关重要。

AM3 开关磁铁将安装在中国科学院高能物理研究所直线加速器隧道内，设备交货地点为中国科学院高能物理研究所。交货时间为 2018 年 7 月 31 日之前。

2、 设备数量及主要规格参数：

AM3 开关磁铁及附属设备主要规格参数表

| 设备名称 | 孔径 (mm) | 有效长度 (m) | 中心磁场 (T) | 偏转角度 (°) | 偏转半径 (m) |
|----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| AM3 开关磁铁 | 40 | 1.1 | 1.457 | 10.03 | 5.73 |

3、 本次招标范围包括 AM3 开关磁铁及附属设备的机械设计、制造；元器件及原材料采购；设备检验、包装、运输、保险；以及总体的组装、安装就位、调试和售后服务等。

五、 投标资格：

(1) 政府采购法第二十二条规定的资格条件。

(2) 近 5 年内具有加工制造与招标人所需相同或类似设备的业绩。

(3) 本项目不接受联合体投标。

(4) 本项目只接受原产地在中华人民共和国境内的产品投标。

(5) 按本招标公告规定方式购买招标文件并登记。

六、 招标文件发售时间：2018 年 1 月 31 日~2018 年 2 月 9 日（公休日除外）

七、 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、联系人及其联系方式（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。招标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 | |
| 6 | 标书款增值税发票开票信息 | |
| 7 | 投标保证金退还地址 | 开户名称： 开户行： 帐号： |

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。

八、 投标截止时间：北京时间 2018 年 3 月 2 日上午 9:00

九、 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

十、 开标时间：北京时间 2018 年 3 月 2 日上午 9:00

十一、 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。