附件：1

供应商报价单（第一包）

请参与我中心第一包(项目编号：HEBZX-H-2025003)的潜在供应商，按如下标准报价。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物（服务）名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 交货方式 | 质量保证期 | 备注 |
| 1 | 大功率激电仪 | 发射机：发射及仪器部分：最大供电电压: 2000V（时间域），1000V（频率域）；最大供电电流: 15A；最大输出功率: 30kW；电流测量范围：0～15A（24位A/D）；测量电流分辨率：10uA；测量电流精度：±1%；同步精度：UTC±30ns；具有过压、过流保护。处理器：ARM 处理器；存储容量：32G～128G 可选； 数据传输：USB2.0 高速传输；时间域占空比：20%~80%；供电脉宽：1s～128s；同步方式：沿同步、GPS/北斗同步；频率域单频：15组（128-1~128Hz）双频：5组（1Hz（1~16Hz）、2Hz（13-1 ~ 16/13Hz）三频：5组（1Hz（32-1~128Hz）、2Hz（64-1 ~ 64Hz）、3Hz（128-1~32Hz）整流电源：输入电压：AC380V±10%/50Hz额定电压：2000V额定电流：80A额定功率：80kW稳压精度：＜±0.5％（200~2000V）激电接收机：电位全波形记录；测量电压范围：±40V（32 位 A/D）；测量电压分辨率：5nV；测量电压精度： 电压＞1mV 时精度≤0.1%，电压≤1mV时精度±1uV；视极化率测量精度：相对误差≤±0.2%；输入阻抗：≥80MΩ；输入保护电压：1000V；对 50Hz 工频干扰压制：＞120dB；SP 补偿：±40V 全量程实时自动追踪数字补偿。时频激电接收机：电位全波形记录；测量电压范围：±85V（24位A/D）； 测量电压精度：≤0.5%；相位测量误差：≤±1mrad@4Hz；幅频率测量误差：≤±0.2%；视极化率测量精度：相对误差≤±0.2%；输入阻抗：≥80MΩ；频率范围：128Hz ~ 1/128Hz | 套 | 1 |  |  | 供应商负责送到采购人指定地点 | 至少1年 |  |

**报价供应商：**

**报价时间：**

**联系人及电话：**

**请潜在供应商按表中内容进行报价，方便评审时对比价格。同时欢迎供应商提供营业范围内的各项目报价表，方便我们对贵公司的进一步了解。**

须知：1.报价方须一次报出不得更改的价格。除有特殊要求外，均采用国家法定计量单位。2.所有报价以人民币含税、含运费价格报价。3.报价有效期不得少于15日。4.此表需加盖单位公章。