**货物类/服务类项目 采购需求信息填报表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **采购项目名称** | **信号发生器** | | |
| **预算金额** | **700000.00元（人民币）**  **最高限价：69.80万元** | **采购方式** | **□公开招标 ☑快速采购 □其它( )**  **（需与项目批复的采购方式一致）** |
| **付款方式** | **分期付款：验收合格后，支付合同总额90%的款项；验收合格且交付使用半年后, 系统正常运行无问题，支付合同总额10%的余款。** |
| **交付时限、地点** | **合同生效后3个月内；交付地点为甲方指定地点；** | | |
| **质保期** | **3年** | | |
| **评审办法**  **（保留选择项）** | **☑综合评分法**  **□最低价评标法** | | |

1. **采购标的需实现的功能或者目标：**

信号发生器一台：

1. \*信号频点控制：具备外部IQ输入接口，对输入中频信号进行载波发送，可手动及程控设置载波频点;
2. \*工作频段覆盖6kHz~45GHz，步进调整频率不大于0.1Hz;
3. \*射频信号输出功率动态范围不低于-120dBm~+25dBm（C波段），C波段精度≤±0.6dBm
4. \*调制带宽不低于2GHz;
5. \*内置不小于5TByte的高速存储器；
6. \*具备网口通讯，支持基于IEEE-488.2标准和形式的SCPI程控命令，支持GPIB、LAN、USB接口远程控制，支持VXI-11协议，具备自动发现功能，具有完整全面的远程控制说明文件，编程示例丰富；
7. 具备多种通用数字调制格式产生及数据源码流文件实时调制功能；
8. 输出功率分辨率0.1dB；
9. 具备仪器设备所必需的仪器面板、显示屏、控制按键等人机操作显示接口。
10. **物资明细（名称、数量、单位）：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **标的名称** | **数量** | **单位** |
| **信号发生器** | **1** | **套** |

1. **需执行的相关政策合规要求、执行标准和规范要求：**

供应商不得相互串通响应或者与采购方串通响应，不得向采购方行贿谋取成交，不得以他人名义响应或者以其他方式弄虚作假骗取成交。

1. **供应商资格要求**

基础资质：需符合《政府采购法》第二十二条要求。（具有独立承担民事责任的能力（法人/组织/自然人）、良好商业信誉与健全财务制度、履行合同所需的设备与技术能力、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，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。）

1. **项目技术/服务要求**

供方应承诺保证该设备按时正式稳定地投入运行，设备的质量保证期为设备验收合格后，双方签字之日起3年。

1. **项目实施要求**

6.1 响应文件应包括下列内容：

（1）授权委托书（适用于有委托代理人的情况）

（2）商务和技术偏差表

（3）报价表

（4）资格审查资料

6.2 报价要求

（1）本项目最高限价为人民币：700000.00（大写：柒拾万元整）；

（2）报价应包括国家规定的增值税税金，增值税税金按一般计税方法计算；

（3）报价为各分项报价金额之和，报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

6.3 合同签订

（1）采购方和供应商应当在成交结果出具之日起30日内，根据比价采购文件和供应商的比价响应文件订立书面合同。供应商无正当理由拒签合同或在签订合同时向采购方提出附加条件，采购方有权取消其成交资格，并将追究给采购方造成的损失。

（2）合同价款的支付：验收合格后，支付合同总额90%的款项；验收合格且交付使用半年后,系统正常运行无问题，支付合同总额10%的余款。经甲、乙双方协商，可以采用汇款、支票等形式进行结算。

1. **验收方式**

交货地点为需方项目现场。供方将设备运送到需方现场后，收到通知后五天内派工程师赶到需方现场，与需方共同进行设备的开箱和清点，并进行设备的安装、调试、试运行。试运行期间，供方派遣技术人员提供现场技术服务，试运行结束后，按照合同约定进行终验收和现场培训。