【电磁信号收发交换与测控分系统软硬件模块】采购需求

**一、采购标的需实现的功能或者目标，以及为落实政府采购政策需满足的要求：**

**（一）采购标的需实现的功能或者目标**

本项目采购内场综合验证系统中的电磁信号收发、交换与测控制分系统1套，主要由控制指令解析交换板1块、射频交换模块1块、射频发射模块8块、射频接收模块5块组合构成，要求能够满足对300MHz~18GHz范围的超宽带无线通信系统和雷达系统等进行定制化模拟。本分系统软硬件模拟相结合的方式，配合其他分系统能够完成电磁信号的生成、收发、交换、测量与控制等定制功能。

**（二）为落实政府采购政策需满足的要求**

1.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库【2020】46号）规定，本项目采购标的为中小型企业制造、承建或承接的，投标人应提供办法规定的《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。投标人应对提交的中小企业声明函的真实性负责，提交的中小企业声明函不真实的，应承担相应的法律责任。

本项目采购标的对应的《中小企业划型标准规定》所属行业为： 工业 。

2. **□ 本采购项目允许进口产品参加。**

**（说明：请项目单位根据采购实际情况在“□”中打勾（☑）。未进行勾选的，视为只接受本国产品参加）**

**二、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：**

采购项目中所含的投标产品及制造商应符合国家有关部门规定的相应技术、计量、节能、安全和环保法规及标准，如国家有关部门对投标产品或其制造商有强制性规定或要求的，投标产品或其制造商必须符合相应规定或要求，投标人须提供相关证明文件的复印件。

**三、采购标的概况**

（一）采购项目名称：电磁信号收发交换与控制分系统软硬件模块。

（二）采购数量及计量单位： 1套 。

（三）最高限价：人民币 99 万元。

（四）交付时间：合同签订后 30 天内。

（五）交付地点： 西安交通大学创新港校区指定地点 。

（六）付款进度安排： 学校验收合格后付全款 。

**四、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求：**

“\*”项为重点关注指标，不作废标项处理。

电磁信号收发交换与测控分系统需要实现对300MHz~18GHz电磁信号的模拟发射和接收，信号交换与控制等功能，提供电磁信号生成与转发的底层软件代码，开放与上位机之间的传输接口，支持与上位机软件进行联调和系统功能的二次开发。具体的功能/性能指标要求如下：

\*1.频率范围300MHz~18GHz，可动态调节；

\*2.单个收发通道支持中频带宽≥1GHz；

3.发射通道数量≥8个，发射总带宽≥8GHz；

4.接收通道数量≥5个，其中4个联合接收时总带宽≥4GHz；

5.控制单板满足ATCA板卡规范；

6.控制单板提供≥4路光口、≥2路网口、≥4路串口，配合上位机满足对多个单板的控制需求；

7.支持射频通道误差测量与校准；

8.提供所有板载控制软件源代码及二次开发功能包，并开放设备单板所有硬件接口，实现功能扩展；

9.供货清单列表如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 控制指令解析交换板 | 4路光口、2路网口、4路串口，ATCA板卡结构封装 | 块 | 1 |
| 2 | 射频交换模块 | 频率范围：300MHz~18GHz接收模式：输入信号功率范围-110dBm~-30dBm，输出信号功率范围-113dBm~-33dBm发射模式：输入信号功率范围-110dBm~-30dBm，输出信号功率范围-113dBm~-33dBm | 块 | 1 |
| 3 | 射频发射模块 | 射频输出频率范围：300MHz~18GHz中频输入中心频率：750MHz发射通道数量≥8个 | 块 | 1 |
| 4 | 射频接收模块 | 射频输入频率范围：300MHz~18GHz中频输出中心频率：750MHz接收通道数量≥5个 | 块 | 1 |

**五、采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求**

1. 质保期： ≥ 3 年，质保期内免费维保≥2次/年。质保期满后，免人工服务费，仍需提供专业维修服务，投标人在投标文件中需注明维修服务单项报价。投标人对提供的物资在质保期内，因产品质量而导致的缺陷、非人为造成的设备故障，应当免费提供包修、包换、包退服务，因此导致的损失招标人有权向投标人追偿，如果无法维修应免费更换新板卡。超出质保期后，如板卡器件故障，投标人应当提供免费上门维修服务，仅收取器件成本费。
2. 服务响应时间：接到维修电话后4小时内给予明确答复，8小时内到达现场维修。维修人员到现场后若问题特殊无法现场修复的，供货方需在24小时内给出合理解决方案。投标人须提供良好的技术服务，质保期内提供免费的7×24小时技术支持。遇质量问题发生故障，成交供应商在接到采购单位通知后，12小时内给予响应，24 小时内提供相关的维修等服务。投标人须为采购单位提供远程技术支持且不得限定次数。
3. 培训要求：提供培训电子资料及视频；供方免费为用户培训至少 3 名操作人员进行为期至少 2 天的现场操作培训以及应用培训，保证用户掌握有关设备的使用、维护、管理和应用等工作要求。不定期的免费提供相关设备应用方面的技术咨询等。

**六、采购标的的履约验收标准**

|  |
| --- |
| 现场的检验指标及方法 |
| 序号 | 功能或指标 | 验收或测试方法 |
| **项目建设单位验收要求：** |
| 1 | 货物外包装与外观无损伤 | 现场核查 |
| 2 | 货物配置、包括备品备件、耗品耗材等提供齐全，货物实物品牌、规格、型号、配置数量与采购结果、合同约定相符。 | 依据《合同》及其附件（包括但不限于《采购需求》《供应商投标（响应）文件》《投标澄清函》《技术协议》等）约定，现场核查。 |
| 3 | 所有功能和指标参数（包括边界极限值）达到采购结果合同约定要求。 | 依据《合同》及其附件（包括但不限于《采购需求》《供应商投标（响应）文件》《投标澄清函》《技术协议》等）约定，现场测试，供应商应提供《产品出厂检测报告》《产品合格证书》和根据合同约定提供《第三方检测报告》。 |
| 4 | 验证测试设备的运行稳定性 | 试运行验证测试设备运行稳定达标。 |
| 5 | 《供应商货物类项目完工报告》《项目建设单位货物类项目完工自验收报告》《项目建设单位货物类项目完工自验收报告》《第三方检测报告》等与验收相关的材料由项目建设单位妥善保管存档。 |
| **学校验收复核要求：** |
| 1 | 项目建设单位填写《学校采购货物类项目验收复核申请表》 |
| 2 | 提供《供应商货物类项目完工报告》 |
| 3 | 提供《项目建设单位货物类项目完工自验收报告》 |
| 4 | 学校组织验收专家组现场复核供应商与项目建设单位货物到货完工验收完成情况 |
| 验收时是否需要供应商提供样品 | 是□ | 否☑ |
| 验收时是否需供应商提供必要的其他设备 | 是□ | 否☑ |
| 除现场验收外，需提供的其他验收要求 |
| 除现场验收外，是□否☑需提供第三方检测报告 | 对于检测机构的要求：国家正规检测机构，出具的检测报告由验收复核专家认可之后作为验收复核通过的主要依据。对于检测执行标准的要求：各项检测项目标准以检测机构按照行业相关要求最新适用并执行的标准为准。 |