技术要求及响应文件要求

**一、技术要求：**

根据北京肿瘤医院安保需求及现有无线对讲通讯系统实际情况，此次采购无线对讲通讯天馈系统1套及相关配件材料，用于衔接现有无线对讲通讯系统并补充新楼的通讯盲区。预计工期15天，预算金额12万元，质保期要求不少于2年。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **参数性能** | **数量** |
| **1** | 剥离器 | 损耗：≤0.5dB 隔离：≥25dB 连续功率输入：≤200W | 2 |
| **2** | 信号汇集器 | 依现有系统频率定制 | 1 |
| **3** | 信号分配器 | 依现有系统频率定制 | 29 |
| **4** | 光端近端机 | 光端输出：4±2dBm 光输入：-15至+6dBm  依现有系统频率定制 | 1 |
| **5** | 光端远端机 | 光端输出功率：4±2dBm 光端输入功率：-15~6dBm 最大射频功率输出：≥43dBm 额定上行增益：46dBm  依现有系统频率定制 | 2 |
| **6** | 吸盘天线 | 依现有系统频率定制，1/2波长 | 29 |
| **7** | 射频线缆 | 50Ω-12D 阻燃护套 最小弯曲：78mm 400MHz衰减：5.8db/100m | 1200 |
| **8** | 转接头 | 温度范围：-55 ～＋155℃ 频率范围：0～11GHz 内导体间拔出力：≥0.56N 接触电阻内导体间≤10mΩ 外导体间：≤2.5mΩ 绝缘电阻：≥5000mΩ 耐压V： 2000V(rms) 电压驻波比直式：≤1.30 弯式：≤1.50 机械耐久性≥500次 | 188 |
| **9** | 数据线 |  | 9 |
| **10** | 光纤 |  | 300 |
| **11** | 光纤盒 |  | 3 |
| **12** | 光纤尾纤 |  | 3 |
| **13** | 辅材 |  | 1 |
| **14** | 施工费 |  | 1 |

**二、意向参与单位提交响应文件要求：**

请意向参与单位将以下材料于2022年9月15日前送至北京肿瘤医院。响应文件应包括但不限于以下资料：

1）★项目报价文件（格式自拟，需包含设备名称、型号、生产厂商、数量、单位、单价、总价等信息）

2) ★法定代表人（或负责人）授权书，原件附上被授权人身份证复印件及联系方式；

3) ★企业营业执照复印件；

4）缴纳2022年1月-2022年8月期间任一月纳税和社保的凭证复印件；

5）2021年资产负债表、利润表、现金流量表的复印件

6）★近三年内未被列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单、无政府采购严重违法失信行为信息记录名单的证明；（相关查询页面截图或报告）

7）★具有对接本院现有无线对讲系统所必需专业技术能力(包括且不限于企业能力及技术人员能力等证明文件)

8）项目施工管理人员应具有信息系统集成管理技术能力的证明材料复印件；

9）本次采购主要设备品牌商出具的项目授权书（复印件、彩色打印件无效）；

10）本次采购主要设备品牌商出具的售后服务承诺书（复印件、彩色打印件无效）；

11）★本次采购主要设备品牌商的商标注册证复印件（加盖品牌商公章）

11）近三年已交付的类似业绩（合同复印件）复印件；

12）★技术规格偏离表（格式自拟）

13）意向参与单位认为需要提交的其他资料。

注：

1、以上★项为本次投标必须项，否则视为无效报价。

2、以上资料全部加盖公司公章，统一胶装一正本三副本并密封。