自助报告打印机招标文件

1. **采购项目内容：**

1、项目名称：自助报告打印机采购项目

2、采购数量：2套。预算金额：共3.5万元。

3、采取竞争性磋商方式，在密封报价的基础上，进行一轮或多轮磋商;

二、**供应商资格要求**

1、具有独立承担民事责任的能力

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力

4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录

5、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录

6、本项目参加政府采购活动的投标人、法定代表人(非法人负责人、自然人本人)在前3年内不得具有行贿犯罪记录

7、法律、行政法规规定的其他条件

**三、配置要求及参数**

**（一）、工作站配置**

1、★高性能专用主板，Intel I5处理器 ；

2、RJ-45 端口 1个 VGA 端口 2个 PS/2 接口 2个串口 4个 USB 2.0 ；电源要求：自适应 100 到 240 伏交流电，50 到 60 赫兹节能型自动关机，符合能源之星;

3、★硬盘配置：不低于8GB DDR3 SDRAM 120GB工业电子硬盘；

1. 主板集成声显网卡
2. 专业电源。
3. **显示屏**：
4. ★≧21.5英寸LED显示屏
5. 亮度 350cd/m2
6. 对比度 2000:1
7. 分辨率≧1920\*1080
8. ★响应速度 ≤8ms
9. 水平可视角度 160度 垂直可视角度 160度
10. 面板最大色彩 16.2M
11. 扫描频率 水平:30K~83KHz 垂直: 55~75 Hz 带宽 135 MHz
12. 触摸屏：
13. ★≧21.5英寸LCD红外屏；
14. ★单点触摸≧5000万次、
15. 分辨率≧4096\*4096，
16. 反应力度小于85克盎司，
17. ★≧4mm防划防撞钢化玻璃。

**（四）柜体要求：**

1、柜体采用进口SPCC冷轧钢板，杜邦进口金属烤漆。机柜要求接缝紧密、几何尺寸规矩；喷漆均匀、光洁度高、所有罗纹紧固件经过电镀处理,机柜内部进行了防静电处理，带防盗锁，保证机柜内设备安全。机柜落地平稳，并配有活动固定件方便机柜固定安装。柜体大小根据场地由采购人确定。

2、配置双声道、立体声环绕功放系统。

3、整机采用一体成型设计，要求所有控制信号和视屏信号必须由控制器处理后于屏体显示。

4、★支持输入就诊号、扫描二维码、身份证等多种查询打印方式；嵌入式安装条形码、二维码扫描平台、身份证阅读器、A4激光黑白打印机（标配纸盒最大500张）

5、★断电保护，来电后自动开机进入工作模式。

**四、商务要求（实质性要求）：**

1、合同签订10个工作日内，供应商负责送货到采购人指定地点，并负责安装调试与培训。

2、整机质保一年。安装调试完成验收合格后，10个工作日内支付合同金额的90%，一年后无息支付合同金额的10%。

3、质保期如维修时间超过2天，供应商提供备用机。

1. **评分明细表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及价格权值 | 分　值 | 评分标准 | 说 明 |
| 1 | 报价30% | 30分 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格权值×100 |  |
| 2 | 技术要求和配置50% | 50分 | 与“配置参数及要求”中存在负偏离的，有“★”号条款的负偏离每一项扣3分，其余条款每负偏离一项扣1分，本项扣完为止。 | 以招标文件技术要求及投标文件的应答为准。 |
| 3 | 业绩10% | 12分 | 自2019年1月1日以来，投标人销售自助报告打印机的业绩。每提供一份包含自助报告打印机的合同得2分，最多得12分。 |  |
| 3 | 售后服务6% | 6分 | 根据投标文件的售后服务方案和承诺，综合评定：  1.产品制造厂家或投标人设立的售后服务机构网点清单、服务电话和维修人员名单；  2.投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等。  3.提供投标人的服务承诺和保障措施；  4.培训措施：说明培训内容及培训的时间、地点、目标、培训人数。  方案和承诺科学全面详尽得6分，良好得4分，一般得3分，差得2分；无方案不得分。 | 以投标文件的承诺或说明为准。 |
| 4 | 投标文件的规范性2% | 2分 | 投标文件制作规范、逐页编码、条理清晰、逻辑编排合理、前后内容无矛盾，没有细微偏差得2分；有一项细微偏差扣1分，直至该项分值扣完为止。 | 以投标文件本身为准。 |

**六、特别提醒：1、投标文件请一式两份。2、请按要求规范编制投标文件。**