**招标项目采购需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、技术参数** | | | | |
| **项目名称：** | | 靖西市妇幼保健院党建宣传栏项目 | | |
| 序号 | 项目 | 单位 | 数量 | 备 注 |
| 一 | **住院楼入口宣传栏（1）** | | | |
| 1 | 标题展板结构 | m2 | 4.8 | 30\*30\*1,2镀锌钢方管制作，防锈处理 |
| 2 | 标题展板饰面 | m2 | 4.8 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平整,喷一底两面汽车漆工艺 |
| 3 | 立柱及横梁结构 | m | 8 | 30\*30\*1.2镀锌钢方管制作，防锈处理 |
| 4 | 立柱及横梁饰面 | m | 8 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 5 | 立柱基础底座 | 项 | 1 | 1.0厚钢根制作，防锈处理，喷汽车漆工艺，锚固螺栓 |
| 6 | 顶部造型结构 | m | 6.8 | 30\*30\*1.2镀锌钢方管制作，防锈处理 |
| 7 | 顶部造型饰面 | m | 6.8 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整、喷一底两面汽车漆工艺 |
| 8 | 展板 | m2 | 5.8 | 镀锌铟方管龙骨架制作，贴户外铝塑板 |
| 9 | 展板盖板 | m2 | 5.8 | 镀锌钢方管龙骨架制作，PC耐力板 |
| 10 | 展板背面饰面板 | m2 | 5.8 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平整,喷一底两面汽车漆工艺 |
| 11 | 线条装饰 | m | 22 | 30\*60\*1.2镀锌钢方管制作，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 12 | 画面 | m2 | 6 | 高精画面 |
| 13 | 立体字 | 项 | 1 | 1cm厚水晶板底，钛金板雕刻面 |
| 14 | 运输费及安装人工 | 项 | 1 | 安装辅材 |
| 二 | **住院楼入口宜传栏（2）** | | | |
| 1 | 标题展板结构 | m2 | 8.6 | 30\*30\*1.2镀锌钢方管制作，防锈处理 |
| 2 | 标题展板饰面 | m2 | 8.6 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 3 | 立柱及横梁结构 | m | 4 | 30\*30\*1.2镀锌钢方管制作，防锈处理 |
| 4 | 立柱及横梁饰面 | m | 4 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 5 | 立柱基础底座 | 项 | 1 | 1.0厚钢板制作，防锈处理，喷汽车漆工 艺，锚固螺栓 |
| 6 | 顶部造型结构 | m | 5 | 30\*30\*1.2镀锌钢方管制作，防锈处理 |
| 7 | 顶部造型饰面 | m | 5 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 8 | 展板 | m2 | 4 | 镀锌钢方管龙骨架制作，贴户外铝塑板 |
| 9 | 展板盖板 | m2 | 4 | 镀锌钢方管龙骨架制作，PC耐力板 |
| 10 | 展板背面饰面板 | m2 | 4 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 11 | 线条装饰 | m | 18 | 30\*60镀锌钢方管制作，喷一底两面汽车 漆工艺 |
| 12 | 画面 | m2 | 4 | 高精画面 |
| 13 | 立体字 | 项 | 1 | cm厚水晶板底，钛金板雕刻面 |
| 14 | 运输费及安装人工 | 项 | 1 | 安装辅材 |
| 三 | **党建长廊宜传栏（3）** | | | |
| 1 | 标题展板结构 | m2 | 5 | 30\*30\*1.2镀锌钢方管制作，防锈处理 |
| 2 | 标题展板饰面 | m2 | 5 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 3 | 立柱 | m | 7.8 | 150\*150\*1.8镀锌钢方管制作，防锈处 理，打磨平整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 4 | 横梁 | m | 9.7 | 100\*100\*1.5镀锌钢方管制作，防锈处 理，打磨平整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 5 | 立柱基础底座 | 项 | 1 | 1.0厚钢板制作，防锈处理，喷汽车漆工 艺，锚固螺栓 |
| 6 | 展板 | m2 | 5 | 镀锌钢方管龙骨架制作，贴户外铝塑板 |
| 7 | 展板盖板 | m2 | 5 | 镀锌钢方管龙骨架制作，PC耐力板 |
| 8 | 展板背面饰面板 | m2 | 5 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 9 | 线条装饰 | 项 | 1 | 40\*40\*1.2镀锌钢方管制作，喷一底两面 汽车漆工艺 |
| 10 | 画面 | m2 | 5 | 高精画面 |
| 11 | 立体字 | 项 | 1 | 1cm厚水晶板底，钛金板雕刻面 |
| 12 | 运输费及安装人工 | 项 | 1 | 安装辅材 |
| 四 | **党建长廊宣传栏（4）** | | | |
| 1 | 标题展板结构 | m2 | 3 | 30\*30\*1.2镀锌钢方管制作，防锈处理 |
| 2 | 标题展板饰面 | m2 | 3 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 3 | 立柱 | m | 5.2 | 150\*150\*1.5镀锌钢方管制作，防锈处 理，打磨平整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 4 | 横梁 | m | 9.5 | 100\*100\*1.5镀锌钢方管制作，防锈处 理，打磨平整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 5 | 立柱基础底座 | 项 | 1 | 1.0厚钢板制作，防锈处理，喷汽车漆工 艺，锚固螺栓 |
| 6 | 展板 | m² | 5 | 镀锌钢方管龙骨架制作，贴户外铝塑板 |
| 7 | 展板盖板 | m² | 5 | 镀锌钢方管龙骨架制作，PC耐力板 |
| 8 | 展板背面饰面板 | m² | 5 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 9 | 线条装饰 | 项 | 1 | 40\*40\*1.2镀锌钢方管制作，喷一底两面 汽车漆工艺 |
| 10 | 画面 | m² | 5 | 高精画面 |
| 11 | 立体字 | 项 | 1 | 1cm厚水晶板底，钛金板雕刻面 |
| 12 | 运输费及安装人工 | 项 | 1 | 安装辅材 |
| 五 | **党建长廊宜传栏（5）** | | | |
| 1 | 标题展板结构 | m² | 4 | 30\*30\*1.2镀锌钢方管制作，防锈处理 |
| 2 | 标题展板饰面 | m² | 4 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 3 | 立柱 | m | 7.8 | 150\*150\*1.5镀锌钢方管制作，防锈处 理，打磨平整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 4 | 模梁 | m | 9.6 | 100\*100\*1.5镀锌钢方管制作，防锈处 理，打磨平整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 5 | 立柱基础底座 | 项 | 1 | 1.0厚钢板制作，防锈处理，喷汽车漆工 艺，锚固螺栓 |
| 6 | 展板 | m² | 5 | 镀锌钢方管龙骨架制作，贴户外铝型板 |
| 7 | 展板盖板 | m² | 5 | 镀锌钢方管龙骨架制作，PC耐力板 |
| 8 | 展板背面饰面板 | m² | 5 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 9 | 线条装饰 | 项 | 1 | 40\*40\*1.2镀锌钢方管制作，喷一底两面 汽车漆工艺 |
| 10 | 画面 | m² | 5 | 高精画面 |
| 11 | 立体字 | 项 | 1 | 1cm厚水晶板底，钛金板雕刻面 |
| 12 | 运输费及安装人工 | 项 | 1 | 安装辅材 |
| 六 | **党建长廊宜传栏（6）** | | | |
| 1 | 标题展板结构 | m² | 9 | 30\*30\*1.2镀锌钢方管制作，防锈处理 |
| 2 | 标题展板饰面 | m² | 9 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 3 | 立柱 | m | 7.8 | 150\*150\*1.5镀锌钢方管制作，防锈处 理，打磨平整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 4 | 模梁 | m | 14 | 100\*100\*1.5镀锌钢方管制作，防锈处 理，打磨平整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 5 | 立柱基础底座 | 项 | 1 | 1.0厚钢板制作，防锈处理，喷汽车漆工 艺，锚固螺栓 |
| 6 | 展板 | m² | 8 | 镀锌钢方管龙骨架制作，贴户外铝型板 |
| 7 | 展板盖板 | m² | 8 | 镀锌钢方管龙骨架制作，PC耐力板 |
| 8 | 展板背面饰面板 | m² | 8 | 1.2mm厚电解板冲压制作，补灰，打磨平 整，喷一底两面汽车漆工艺 |
| 9 | 线条装饰 | 项 | 1 | 40\*40\*1.2镀锌钢方管制作，喷一底两面 汽车漆工艺 |
| 10 | 画面 | m² | 8 | 高精画面 |
| 11 | 立体字 | 项 | 1 | 1cm厚水晶板底，钛金板雕刻面 |
| 12 | 运输费及安装人工 | 项 | 1 | 安装辅材 |

1. **竞标人编写的竞标文件要求及应包括的内容**

竞标文件编写要求：竞标文件有目录、页码并按顺序装订、整洁美观、齐全；投标文件必须由法定代表人或授权代理人（以有效授权委托文件为准）签名并加盖单位公章，否则无效。

投标文件内容（以下内容合订成一册即可）：

1、商务部分

1.1、投标报价明细表（附件1）

包含：产品价格、质保期、交货地点、其他必要项目或者说明

2、技术部分

2.1、证明竞标人合格和资格的文件

（1）有效的“营业执照”副本复印件（应清晰反映经营范围情况）；

（2）有效的法定代表人身份证明及法定代表人身份证正反面复印件；

（3）有效的授权委托书原件及被委托人的身份证正反面复印件（委托代理时提供）；

（4）高空作业资质证明复印件；

（5）供应商认为须提供的其它资料；

2.2、商务要求响应表

2.3、技术规格响应表（附件2）

响应要求说明，有偏离的要在偏离表注明清楚具体内容。

2.4、实施方案

2.5、售后服务承诺书（格式自拟）

2.6、投标人认为需提供的材料说明等。

**附件1 投标报价明细表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 生产厂家、品牌、规格型号 | 单价 | 投标报价 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |
| 合计金额人民币大写： 元 ￥ | | | | | |
| 交货期： | | | | | |
| 交货地点： | | | | | |

报价人：(盖单位章)

法定代表人(或委托代理人)：（签字或盖章）

年 月 日

**附件2 技术响应表**

请逐条对应招标项目采购需求中的要求，逐条认真填写该表。

**请附配置清单（配置清单至少包含能实现技术需求的所有功能的配置，验收时以询价文件技术规范、要求及技术响应表为准逐条进行验收，如配置清单不足以实现技术需求功能的，不予验收合格）。**

**生产厂家：指的是产品注册证注明的生产厂商或生产厂商在中国的注册公司。**

**一级授权代理商：指的是由生产厂家直接授权的国内代理商。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **询价技术规范、要求** | **报价文件对应技术参数** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

法定代表人或其委托代理人： （签名）

报价人： （盖公章）

年 月 日

**三、合同书格式及合同条款**

**采购合同**

采 购 人（甲方）: 靖西市妇幼保健院 合同编号:

供 应 商（乙方）: 采 购 计 划 号:

项目名称和项目编号:

签 订 地 点 : 靖西市妇幼保健院 签 订 时 间:

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照“采购文件”规定条款和成交供应商的响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

**第一条　合同标的**

1. 供货一览表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项号** | **货物名称** | **生产厂家** | **品牌** | **规格型号** | **数量**  **①** | **单位** | **单价（元）**  **②** | **单项合计=数量×单价**  **③＝①×②** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **总价（大写）：人民币 元整   （￥ 元）** | | | | | | | | |
| **交货期限：**  **免费保修期:** | | | | | | | | |

2、合同合计金额包括货物价款，税费、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如采购文件、响应文件对其另有规定的，从其规定。

**第二条　质量保证**

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与采购文件、响应文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未经使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

**第三条　权力保证**

1、乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2、乙方应按采购文件规定的时间或响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4、乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

**第四条　交付和验收**

1、交付使用时间：自签订合同之日起15日内交货并安装完毕。 地点： 靖西市妇幼保健院 。

2、乙方提供不符合采购文件、响应文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

6. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

7. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

8、采购人委托采购代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

9、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 30 日内及时予以解决。

**第五条　安装和培训**

1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：靖西市妇幼保健院。

**第六条 售后服务、保修期**

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及采购文件、响应文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修期： 年，从设备验收合格之日起开始计算。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

**第七条 质量保证及售后服务**

1. 乙方应按采购文件规定及响应文件承诺的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、

货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

3. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4.上述的货物免费保修期为 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**第八条 货物包装、发运及运输**

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以

保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

**第九条　违约责任**

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3‰违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过 30 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3‰ 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。

5、乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。

7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

**第十条 不可抗力事件处理**

1.、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2.、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十一条 合同争议解决**

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地的仲裁委员会申请仲裁或向甲方所在地的人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

**第十二条 合同的变更、终止与转让**

1、除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

**第十三条 签订本合同依据**

1、采购文件；

2、乙方提供的响应文件；

3、甲乙双方的洽谈文件；

4、成交通知书。

**第十四条 其他**

1、本合同一式肆份，具有同等法律效力，甲方执叁份，乙方执壹份，采购监督管理部门执壹份，采购代理公司执壹份（可根据需要另增加）。

2、本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人或采购代理机构应当将合同副本备案。

3、合同经双方法定代表人或授权代表（委托代理人）签字并加盖单位公章后生效。

4、本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（章）：靖西市妇幼保健院  年 月 日 | 乙方（章）：  年 月 日 |
| 单位地址：靖西市绣球大道861号 | 单位地址： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 电话：0776- | 电话： |
| 电子邮箱： | 电子邮箱： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |
| 邮政编码：533899 | 邮政编码： |

**四、评标办法**

**一、评标原则**

(一)评委构成：本招标采购项目的评委由本单位采购小组成员组成。

(二)评标依据：评委将以招投标文件为评标依据，对投标人的投标报价、货物性能、实施方案、售后服务方案、综合实力等方面内容按百分制打分。

(三)评标方式：以封闭方式进行。

**二、评定方法：**

**1、价格分……………………………………40分**

（1）以经初步审查后的有效报价的最低价作为评标基准价。

（2）某有效投标人价格分=有效投标人最低评标价/某有效投标人评标价×40分。

**2、货物性能分………………………40分**

一档：与招标文件“招标项目采购需求”中，满足招标文件技术参数、性能（配置）及有关要求的基本要求，评定范围内的技术参数、性能（配置）及有关要求有负偏离的得基本分25分，在此基础上经评标委员会认定为负偏离的每一项扣3分，扣完为止。

二档：与招标文件“招标项目采购需求”中，评定范围内的所有技术参数、性能（配置）及有关要求对比，全部满足且无负偏离的，得基本分35分。

三档：与招标文件“招标项目采购需求”中，评定范围内的所有技术参数、性能（配置）及有关要求对比，全部满足，有正偏离的每项加1分，满分40分。

3**、实施方案分………………………………8分**

一档（0 分）：无实施方案或实施方案不合理。

二档（4分）：投标人的实施方案描述简单，满足基本采购需求。

三档（6分）：投标人的实施方案描述较详细、可行，有安全保障措施、质量保证措施，能较好保障本项目顺利实施。

四档（8 分）：投标人的实施方案完整，论述准确，有安全保障措施、质量保证措施、实施进度保障措施，有关保障因素均衡且保障能力高，能很好保障本项目顺利实施。

**4、售后服务方案分………………………………12分**

由评委依据投标文件中售后服务承诺书内容的完整性、可行性、免费质保期限、供货期、出现质量问题的响应时间及解决方案、培训方案、其他优惠措施及方案等方面，集体讨论确定各投标人项目售后服务方案的等级后，在相应等级内由各评委独立打分。

一档（0 分）：无售后服务方案或售后服务方案不合理。

二档（6分）：提供售后服务方案，全部满足采购文件要求。

三档（8分）：满足采购文件要求，有良好的免费培训计划，售后服务方案表述清晰、完整，措施具体有效可行，定期派人员上门负责维护设备，响应时间满足采购要求，提供定期回访的。

四档（12分）：满足采购文件要求，有良好的免费培训计划，有详细的售后服务方案，售后服务方案表述清晰、完整，措施具体有效可行，定期派人员上门负责维护设备，响应时间优于采购要求，本地化服务支持良好，有详细的售后服务流程，提供定期回访的，并配具有技术服务队伍，能确保售后服务响应。

**五、中标标准及中标候选人推荐原则**

提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

评标委员会将根据综合得分由高到低排列次序（得分相同时，以投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列）并推荐综合得分前三名为中标候选供应商。招标采购单位应当确定评审委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未能提交的，招标采购单位可以确定排名第二的中标候选人为中标人，其余以此类推。