**从化区中医医院电子支气管内镜、检验科专用纯水机**

**采购项目**

**院内磋商文件**

**采 购 人：[广州市从化区中医医院](https://www.qcc.com/firm/19KJC9T.shtml" \t "https://www.qcc.com/_blank)**

**2024年9月**

# **目 录**

**[报价邀请函 2](#_Toc21628)**

**[第一章 供应商须知 4](#_Toc13906)**

**[第二章 采购人需求 6](#_Toc22113)**

**[第三章 合同格式 10](#_Toc14640)**

**[第四章 评分方法 16](#_Toc19646)**

**[第五章 响应文件要求 18](#_Toc3924)**

# 报价邀请函

根据我院业务发展需要，广州市从化区中医医院（以下简称“采购人”）就**从化区中医医院电子支气管内镜、检验科专用纯水机采购项目**进行采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。有关事项如下：

1. **项目概况**
2. 项目名称：从化区中医医院电子支气管内镜、检验科专用纯水机采购项目
3. 项目类别：货物类
4. 采购方式：院内竞争性磋商
5. 项目最高限价：17万元
6. 资金来源：自有资金
7. 采购内容：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **单位** | **数量** | **单价限价**  **（万元）** | **总价限价**  **（万元）** | **交货期** |
| 1 | 电子支气管内镜 | 台 | 1 | 12 | 12 | 签订合同后60天内完成供货 |
| 2 | 检验科专用纯水机 | 套 | 1 | 5 | 5 |
| 合计： | | | 2 | / | 17 | / |

7.本项目不允许采购进口产品（进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），具体详见采购需求。

1. **项目详细内容及需求**

详细技术参数要求及执行标准等详见院内磋商文件中的“用户需求书”，供应商必须对全部内容进行报价，不得缺漏或超过各项限价，否则将被视为非实质性响应采购文件，按无效处理。

1. **供应商资格要求**

1.具有独立承担民事责任的能力(提供法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明，若分支机构参与响应的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书)；

2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供声明函，格式自拟）；

3.有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供声明函，格式自拟)；

4.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供声明函，格式自拟）；

5.提供参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（提供书面声明，格式自拟）；

6.供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。提供“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询供应商记录的截图。

7.单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参与本项目响应。（提供书面声明，格式自拟）。

8.为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目响应。（提供书面声明，格式自拟）

9.本项目不接受联合体响应。

1. **报名时间及方式**

1.报名时间：2024年9月10日至2024年9月13日上午9:00－12:00，下午2:00－5:30(北京时间，节假日除外)。

2.报名方式：电子邮件报名。

3.报名邮箱：[sbk87936130@gz.gov.cn。](mailto:sbk87936130@gz.gov.cn。)

1. **报名所需资料**（详见附件1：报名所需资料及注意事项）
2. **院内磋商时间、地点**

1.院内磋商时间：2024年9月19日下午15:00（北京时间）

2.院内磋商地点：广州市从化区街口街镇北路21号从化区中医医院行政楼四楼小会议室

1. **联系方式**

1.联系人：冯老师

2.联系方式：020-87936130

# 第一章 供应商须知

供应商必须认真阅读院内磋商文件中所有的事项、格式、条款和采购人需求等。供应商没有按照院内磋商文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对院内磋商文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，并可能导致其无效响应或被拒绝。

1. **定义**
   1. 采购人：广州市从化区中医医院。
   2. 供应商：参与本项目响应的法人或者其他组织。
   3. 采购合同：是指由采购人和供应商签订的规定双方权利和义务的协议**。**
2. **一般要求**
   1. **院内磋商文件的疑问、质疑**

供应商在报名截止时间前未对院内磋商文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对院内磋商文件中描述有歧义或前后不一致的地方，磋商小组有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个供应商。

* 1. **知识产权**
     1. 供应商必须保证，采购人在中华人民共和国境内使用报价货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任应由供应商承担。
     2. 报价应包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。
  2. **纪律与保密事项**
     1. 供应商不得相互串通报价，不得妨碍其他供应商的公平竞争，不得损害采购人或其他供应商的合法权益，供应商不得以向采购人、磋商小组成员行贿或者采取其他不正当手段谋取成交。
     2. 接受院内磋商后，直至成交供应商与买方签订合同后止，凡与谈判、审查、澄清、评价、比较意见有关的内容，任何人均不得向报价人及与评审无关的其他人透露。
     3. 在确定成交供应商之前，供应商试图在响应文件审查、澄清、比较和评价时对磋商小组、采购人施加任何影响都可能导致其响应无效。
     4. 获取本院内磋商文件者，不得将院内磋商文件用作本次报价以外的任何用途。
     5. 由采购人向供应商提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。

1. **质疑与投诉**
   1. 供应商对本采购活动事项有疑问的，可以向采购人提出询问，采购人应及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。
   2. 供应商认为院内磋商文件的内容损害其权益的，可以在院内磋商文件公示期间或者自期满之日起5个工作日内以书面形式向采购人提出质疑，逾期质疑无效。
   3. 供应商认为采购过程和评审结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑，逾期质疑无效。
   4. 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将纳入不良供应商处理。
2. **法律条文适用性**

本次采购项目为采购人院内采购行为，非政府采购行为，管理约束适用于采购人的内控制度。

1. **院内磋商文件的解释权**

本项目院内磋商文件的解释权为采购人所有。

**第二章 采购人需求**

“★”号条款为实质性条款（如有），若有任何一条负偏离或不满足则导致投标（响应）无效。

“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标（响应）条款。

**一、项目概况**

**1.项目名称：**从化区中医医院电子支气管内镜、检验科专用纯水机采购项目

**2.项目类别：**货物类

**3.项目采购限价：**人民币17万元

**4.成交人数量**：1家

**5.报价要求：**应商必须对全部内容进行报价，不得缺漏或超过各项最高限价，否则将被视为非实质性响应采购文件，按无效处理。

**6.采购内容：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **单位** | **数量** | **单价限价**  **（万元）** | **总价限价**  **（万元）** | **交货期** |
| 1 | 电子支气管内镜 | 台 | 1 | 12 | 12 | 签订合同后60天内完成供货 |
| 2 | 检验科专用纯水机 | 套 | 1 | 5 | 5 |
| 合计： | | | 2 | / | 17 | / |

**二、****技术参数要求**

**设备1：电子支气管内镜**

1. 整机由机身操作部和显示器两部分组成，整机具有拍照录像、数据存取等功能，内存不少于8G存储空间。
2. 显示器可上下旋转、左右旋转。
3. 工作长度：≥600mm。
4. 最大插入部外径（mm）：≤φ5.8mm。
5. 钳道孔内径（mm）： ≥φ2.2mm。
6. 弯 角 (°) ：上≥150°, 下≥130 °
7. 景深（mm）: 3—50mm
8. 视场角 (°) ：≥90 °
9. 操作手柄和显示器可消毒，并符合国家软镜消毒标准。
10. 视向角：0 °± 10 °（前视）
11. .色彩还原性：在显示屏上观察标准色板，能分辨标准色板上≥20种颜色。
12. 显色指数：≥70。
13. 输出总光通量：10 lm允差-10% ，上限不计。
14. 电池工作时间：大于60min。
15. 配置清单：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 配置清单 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 主机 | 1 | 台 |  |
| 2 | 测漏表 | 1 | 个 |  |
| 3 | 测漏盖 | 1 | 个 |  |
| 4 | 内镜显示装置 | 1 | 个 |  |
| 5 | 内存卡 | 1 | 个 |  |
| 6 | USB 充电线 | 1 | 条 |  |
| 7 | 充电器 | 1 | 个 |  |
| 8 | 手电筒 | 2 | 个 |  |
| 9 | 电池充电器 | 1 | 个 |  |
| 10 | 说明书 | 1 | 本 |  |
| 11 | 镜箱 | 1 | 个 |  |
| 12 | 合格证 | 1 | 张 |  |

**设备2：检验科专用纯水机**

1. 适用于医院检验科全自动生化设备配套，能与全自动生化分析设备配套用水及生化分析、微生物检查、试剂配液等；
2. 尺寸: ≤500mmX1000mmX1500mm(长×宽×高)；占地面积 ≤10㎡；
3. 进水水源:城市自来水，进水管径≥DN20口径；
4. 出水水质:电导率≤1μs/cm（25℃）；电阻率5-10MΩ/cm（25℃）；颗粒物（大于0.05μm）含量：≤1/ml；微生物/菌落数含量：≤1cfu/ml；
5. 产水水质符合医院检验科实验室用水，输送泵组采取一用一备；
6. 具备大容量预处理过滤系统，能有效地去除原水中杂质及悬浮颗粒物质，降低原水中的有机物及余氯等污染物质；
7. 全自动控制设备运行，具有开机自动冲洗反渗透膜，冲洗完成后自动复位，具有预处理系统自动冲洗及再生功能，纯水箱液位和纯水输送自控功能，具备自动产水与纯水制备待机功能，无需人员看守；
8. 系统采用自动控制，且具备手动与自动独立运行一键式操作功能，能直观显示运行状态；
9. 系统具备开机自检、缺水保护报警、停电自动复位、满水自动停机、高低压自动保护；
10. 具有故障识别和电压安全及过载保护功能；停电自动复位安全报警系统；自动保护和报警功能；局部出现问题，系统自动停机等；
11. 能在线实时显示运行状态及参数，包括但不限于：压力、电导、电阻、流量；
12. 能在线监测与显示产水水质，可即时测量产水的水质；
13. 具备纯水流量及浓水流量显示，源水压力和反渗透膜进水压力。
14. 配置清单：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **配置清单** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 源水箱 | 1 | 台 |  |
| 2 | 源水增压泵 | 1 | 台 |  |
| 3 | 过滤器 | 1 | 套 |  |
| 4 | 活性炭过滤器 | 1 | 套 |  |
| 5 | 软化过滤器 | 1 | 套 |  |
| 6 | 盐箱 | 1 | 个 |  |
| 7 | 保安过滤器 | 1 | 台 |  |
| 8 | 机架 | 1 | 台 |  |
| 9 | 高压泵 | 1 | 台 |  |
| 10 | 一级反渗透 | 1 | 套 |  |
| 11 | 纯化装置 | 1 | 套 |  |
| 12 | 纯水箱 | 1 | 台 |  |
| 13 | 纯水变频输送泵 | 2 | 台 |  |
| 14 | 压力开关 | 1 | 个 |  |
| 15 | 控制柜 | 1 | 套 |  |
| 16 | 管件，辅料 | 1 | 批 |  |

**三、商务要求**

**（一）售后服务要求**

1. 所有设备在签订合同后60天内完成供货，设备质量保证期（简称“质保期”）自验收合格之日起电子支气管内镜整体原厂全保≥1年、检验科专用纯水机整体原厂全保≥2年，质保期自验收报告中最靠后的落款时间之日起算。
2. 质保期内如零配件损坏，不维修，只更换原厂零配件。质保期内设备维修保养产生的所有费用包含在项目报价之中，采购人不再向供应商支付其他任何费用。
3. 设备发生故障后，接到报修通知后 12 小时内响应， 24 小时内安排工程师到达现场，到达现场后 24 小时内处理完毕。若在 24 小时内仍未能有效解决，需免费提供同档次的设备予采购人临时使用，所有费用包含在项目报价之中，采购人不再向供应商支付其他任何费用。
4. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期相应顺延。如停用时间累计超过60个日历日则质保期重新计算。
5. 所有设备质保服务方式均为原厂工程师上门服务，由此产生的一切费用包含在项目报价之中，采购人不再向供应商支付其他任何费用。

**（二）安装、调试、培训**

1.供应商负责合同项下所有设备的安装和调式，保证整个安装、调试工作的质量和技术指标符合技术要求，将设备调试至正常运行的最佳状态，所产生的可预见和不可预见的一切费用包含在项目报价当中，采购人不再向供应商支付任何费用。

2.供应商安装时需对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施，如在安装调试过程中，对装场地内的其他设备、设施有损坏行为，供应商应予以按采购价赔偿。

3.供应商需对采购人的维修人员提供培训，使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修，由此产生的一切费用包含在项目报价之中，采购人不再向供应商支付其他任何费用。

4.供应商需对采购人的操作人员进行操作培训，使其能对设备进行熟练的操作，由此产生的一切费用包含在项目报价之中，采购人不再向供应商支付其他任何费用。

**（三）验收**

1.采购人与供应商组成验收小组按国家有关规定、行业规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因设备质量问题发生争议时，由采购人当地质量技术监督部门鉴定。设备符合质量技术标准的，鉴定费由采购人承担；否则鉴定费由供应商承担。

2.验收时如发现供应商所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同约定之情形者，采购人应作出详尽的现场记录或由甲乙双方签署备忘录，现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的补充、更换设备或部件等有关费用由供应商承担。

3.交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和投标承诺中采购人认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

4.货物为原厂商未启封全新包装，具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

5.供应商将货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及备品备件、随机工具等交付给采购人，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

6.设备到货并经供应商技术人员安装后，采购人有权委托中国有资格的单位对上述设备进行校准或检验，设备校准或检定所需的费用由供应商负担。

7.货物验收过程中所发生的检验费用由供应商承担。

8.如设备属于国家计量或检定的设备，供应商须提供国家计量或检定机关所出具的合格证书，采购人可协助供应商联系有关部门进行检测，但相关检测费用由供应商承担。

**（四）****付款方式**

由采购人按下列程序付款：

1.验收合格之日起60天内，支付成交总价的100%。

2.成交人凭以下有效文件与采购人结算：

（1）采购合同；

（2）有效发票；

（3）验收报告；

（4）成交通知书。

**第三章 合同格式**

**注：本合同模板仅为参考文本，合同签订双方可根据项目的具体要求进行修订，但不得偏离实质性条款。**

**采购合同**

**项目名称：**

**合同编号：**

**签约地点：**

**签订日期： 年 月 日**

甲 方（甲方）：

联 系 人：

电 话：

地 址：

乙 方（成交人）：

联 系 人：

电 话：

地 址：

根据 的采购结果，按照《中华人民共和国民法典》中关于“合同”部分的规定，在平等互利、协商一致的基础上，甲方同意向乙方购买，同时乙方同意向甲方销售以下设备，一致同意签订本合同如下。

**一、采购标的**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 注册证名称 | 品牌 | 规格型号 | 产地 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 金额(元) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计总额：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.00元； 大写： 人民币\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*元整 | | | | | | | | | |

合同总额包括设备的设计、制造、随机零配件、标配工具、运输保险、安装、调试、培训、质保期服务、邮寄费、合同执行有关的一切税费及合同实施过程中不可预见的费用等一切费用。甲方不再向乙方支付其他任何费用。

**二、合同金额**

合同总金额为（大写）：人民币\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*元整 （ ￥\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*.00元）。

**三、甲方权利和义务**

1.甲方需安排专人负责与乙方沟通现场安装调试等工作。

2.设备安装调试后甲方在 个工作日内组织相关人员验收，验收不合格或者设备短缺甲方有权拒绝验收并要求乙方在 天内更换或者补全完毕。

3.甲方按合同规定的付款方式向乙方支付费用。

**四、乙方权利和义务**

1.乙方需安排专人负责与甲方沟通现场安装调试等工作。

2.乙方按甲方要求将设备送到指定交货地点。

3.乙方在合同规定时间内完成供货和安装调试，若因不可抗力延误进度，乙方需以书面形式向甲方提出延期申请，并经甲方同意后方可延时。

4.乙方提供的设备需为原厂商包装未拆封过的全新产品，表面无划损，具备出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致可追索查阅，在中国境内可依常规可安全合法使用，否则甲方有权拒收。

5.乙方需将有关资料及随机工具等交付给甲方，使用操作及安全需知等重要资料应附有中文说明，否则甲方有权拒收。

6.乙方保证合同项下提供的设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权，否则，乙方需承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

**五、交货期、交货方式**

1.交货期：签订合同后 个日历日内完成供货。

2.交货方式：送货上门至甲方指定地方。

**六、安装、调试、培训**

1.乙方负责合同项下所有设备的安装和调式，保证整个安装、调试工作的质量和技术指标符合技术要求，将设备调试至正常运行的最佳状态，所产生的可预见和不可预见的一切费用包含在合同总价当中，甲方不再向乙方支付任何费用。

2.乙方安装时需对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施，如在安装调试过程中，对装场地内的其他设备、设施有损坏行为，乙方应予以按采购价赔偿。

3.乙方需对甲方的维修人员提供培训，使其能对设备进行日常的维护保养及能对一般故障进行维修，由此产生的一切费用包含在合同总价之中，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

4.乙方需对甲方的操作人员进行操作培训，使其能对设备进行熟练的操作，由此产生的一切费用包含在合同总价之中，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

**七、验收**

1.甲方与乙方组成验收小组按国家有关规定、行业规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因设备质量问题发生争议时，由甲方当地质量技术监督部门鉴定。设备符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

2.验收时如发现乙方所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同约定之情形者，甲方应作出详尽的现场记录或由甲乙双方签署备忘录，现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的补充、更换设备或部件等有关费用由乙方承担。

3.交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和投标承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

4.货物为原厂商未启封全新包装，具有出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。所有随设备的附件必须齐全。

5.乙方将货物的用户手册、保修手册、有关单证资料及备品备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

6.设备到货并经乙方技术人员安装后，甲方有权委托中国有资格的单位对上述设备进行校准或检验，设备校准或检定所需的费用由乙方负担。

7.货物验收过程中所发生的检验费用由乙方承担。

8.如设备属于国家计量或检定的设备，乙方须提供国家计量或检定机关所出具的合格证书，甲方可协助乙方联系有关部门进行检测，但相关检测费用由乙方承担。

**八、付款方式**

1.验收合格之日起60天内，支付成交总价的100%。

2.乙方凭以下有效文件与甲方结算：

（1）采购合同；

（2）有效发票；

（3）验收报告；

（4）成交通知书。

3.乙方凭以下有效文件与甲方结算：

（1）采购合同；

（2）有效发票；

（3）验收报告；

（4）中标（成交）通知书。

**九、****质保期及售后服务要求**

1. 所有设备在签订合同后60天内完成供货，设备质量保证期（简称“质保期”）自验收合格之日起电子支气管内镜整体原厂全保 年、检验科专用纯水机整体原厂全保 年，质保期自验收报告中最靠后的落款时间之日起算。
2. 本合同项下所有设备质量保证期（简称“质保期”）自验收合格之日起整体原厂全保 年，质保期自验收报告中最靠后的落款时间之日起算，质保期内如零配件损坏，不维修，只更换原厂零配件。质保期内设备维修保养产生的所有费用包含在合同总价之中，甲方不再向乙方支付其他任何费用。
3. 设备发生故障后，乙方保证在接到报修通知后 小时内响应， 小时内安排工程师到达现场，到达现场后 小时内处理完毕。若在 小时内仍未能有效解决，乙方需免费提供同档次的设备予甲方临时使用，所有费用包含在合同总价之中，甲方不再向乙方支付其他任何费用。
4. 质保期内，如设备或零部件因非人为因素出现故障而造成短期停用时，则质保期相应顺延。如停用时间累计超过60个日历日则质保期重新计算。
5. 所有设备质保服务方式均为原厂工程师上门服务，由此产生的一切费用包含在合同总价之中，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

**十、违约责任与赔偿损失**

1.乙方交付的设备不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在双方协商的时间内未能更换完毕的，甲方有权向乙方收取合同总价 的违约金。

2.乙方未能按本合同规定的交货时间交付设备的，甲方有权从逾期之日起每日按未到货设备金额 的数额向乙方收取违约金，逾期15天以上（含15天）的，甲方有权终止合同，合同终止后，乙方需退还甲方已向乙方支付的所有款项并向甲方支付合同总金额 的违约金，造成甲方其他损失的，经甲方定损后乙方应予以照价赔偿。

3.乙方未能按本合同规定提供服务的，甲方有权终止合同，合同终止后，乙方需退还甲方已向乙方支付的所有款项并向甲方支付合同总金额 的违约金，造成甲方其他损失的，经甲方定损后乙方应予以照价赔偿。

4.甲方无正当理由拒绝接受乙方提供的货物的，乙方有权向甲方收取合同总金额的 作为违约金；甲方到期拒付合同款项的，乙方有权要求甲方每日按逾期金额 向乙方支付违约金。

5.本合同生效后，如任何一方违约，守约方为维护权益，向违约方追偿的一切费用包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费由违约方承担。

6.其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

**十一、争议的解决**

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，甲、乙双方一致同意向甲方所在地人民法院提起诉讼。

**十二、不可抗力**

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后1日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

**十三、合同组成**

1.本合同所有附件、采购文件、响应文件、报价文件等均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2.在协商和执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）也可成为本合同的有效组成部分。

3.若以上不同文件之间有冲突的，适用有利于甲方的条款。

**十四、其它**

1.甲、乙双方对于执行本合同过程中，对本合同条文或获悉的对方信息负有保密义务。在合同有效期内及有效期结束后的任何时间均不得用于与合同无关的项目或泄露给第三方，否则，由于过错导致的上述信息泄密的，过错方须承担一切责任。

2.如一方地址、电话等联系信息有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

3.除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

4.本合同经双方授权代表签字并加盖合同专用章或公章之日起生效，合同生效日期以最后一个签字日为准。

5.合同一式 份，其中甲方执 份，乙方执 份，均具有同等法律效力。

（以下无正文）

**签署页**

**甲方：**  **乙方：**

**法定代表人或授权代表：**  **法定代表人或授权代表：**

**日 期：**2024年 月 日 日 期 ：2024年 月 日

**开户名称：** **开户名称：**

**开户银行：** **开户银行：**

**银行账号：** **银行账号：**

**统一社会信用代码号：** **纳税人识别号：**

# 第四章 评分方法

* 1. **评审权重**

评分总值最高为100分，评分分值（权重）分配如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分项目** | **技术评分** | **商务评分** | **价格评分** |
| 权重 | **55%** | **15%** | **30%** |
| 分值 | **55** | **15** | **30** |

* 1. **评分表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审因素** | **评审标准** | |
| 技术部分 | 技术参数响应程度 (36.25分) | 根据响应单位对磋商文件“具体技术(参数)要求”中的参数的响应程度进行评分，共计29项：每项1.25分，完全满足得36.25分；每出现一项负偏离，扣1.25分，最低得0分。 |
| 所投货物配置、选型及技术水平 (8分) | 由评委对各响应单位的货物配置、选型及技术水平进行评议及打分。  ①所投货物配置、选型及性能完全满足或优于用户需求且有相关证明材料证明，技术水平先进、各项功能非常完善的，得8分；  ②所投货物配置、选型及性能基本满足用户需求且能提供一定证明材料，技术水平比较先进、各项功能比较完善的，得6分；  ③所投货物配置、选型及性能略有不足，总体技术水平比较普通、功能完善性一般的，得4分；  ④所投货物配置、选型不合理，技术水平比较落后、功能不完善的，得2分。  （提供设备配置清单或体现技术水平的相关证明材料，如相关认证、技术说明书或有效检验报告等证明材料）。 |
| 安装、调试、培训方案 (6分) | 根据响应单位的安装、调试、培训方案（应包含具体的安装调试计划、安装步骤、安装调试人员安排、培训目标、培训师资、培训方式、培训内容，时间安排等）进行评分：  ①设备安装、调试、培训方案有明确的计划和步骤，保障措施详细、合理可行满足或优于采购需求的，得6分；  ②有较为详细的安装、调试、培训方案，方案内容较完整较可行，满足采购需求的，得4分；  ③设备安装、调试、培训方案过于简单或不合理无保障的，部分满足采购需求的，得2分。  ④安装、调试、培训的响应内容与采购需求存在较多不满足的，得1分。  ⑤不提供安装、调试、培训方案，得0分。 |
| 质量保证方案 (4.75分) | 根据响应单位针对本项目制定的质量保证方案（包括但不仅限于质量目标、质量控制措施、质量保证体系及措施、质量保障管理及制度等内容）进行综合评分：  ①质量目标清晰明确，质量控制措施合理可行，质量保证体系系统科学、保证措施严谨规范，质量保障管理及制度权责分明、体系完整，质量保证方案各项内容均具备，并能根据项目性质或采购需求提出合理可行的建议，完全满足或优于采购需求，得4.75分；  ②质量目标明确，质量控制措施合理可行，质量保证体系及保证措施规范，质量保障管理及制度权责分明，质量保证方案各项内容均具备，满足采购需求，但未能根据项目性质或采购需求提出合理可行的建议或者建议不完善，得3分；  ③质量目标不明确，或质量控制措施、质量保证体系及保证措施和质量保障管理及制度方案不合理不可行，或质量保证方案部分内容有缺漏，或未能根据项目性质或采购需求提出合理可行的建议，部分满足采购需求，得1分；  ④无提供质量保证方案，得0分。 |
| 商务部分 | 商务条款的响应情况 (9分) | 根据响应单位对采购需求中的“商务要求”（共计18项）的响应程度进行评审，每项0.5分，完全满足得9分； 每出现一项负偏离，扣0.5分，最低得0分。 注：“付款方式”按1项计算。 |
| 同类业绩 (2分) | 2021年1月1日(合同签订时间为准）以来每份有效业绩得1分，最高不超过2分。  （有效业绩须同时满足以下条件：1.同类业绩是指与本项目所投产品一致且成交供应商为响应单位的业绩。  2.需附上合同关键页复印件、中标通知书、成交通知书复印件其中一种并加盖供应商公司公章，否则不得分。） |
| 售后服务方案 (4分) | 根据响应单位售后服务方案（方案应包括但不限于以下内容：①售后服务方案；②售后服务人员资质；③厂家技术支持；④技术升级服务；⑤提供备品备件服务；⑥设备易损配件的最优惠供应单价；⑦质保期满后的后续维修服务等内容）进行综合评价：  ①售后服务方案包含上述所有内容且具体详细、合理可行，能为采购人提供全面保障的，完全满足或优于采购需求的，得4分；  ②售后服务方案包含上述所有内容，较详细，合理性、可行性较好，能为采购人提供一定保障，满足采购需求的，得3分；  ③售后服务方案中内容有小部分缺漏，合理性、可行性一般，保障性一般的，部分满足采购需求的，得2分；  ④售后服务方案过于简单，内容有大量缺漏或售后服务的响应内容与采购需求存在较多不满足的得1分。  ⑤无提供售后服务方案的，得0分。 |
| 报价 | 报价得分 (30.0分) | 价格分应当采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求（通过资格性审查和符合性审查）且报价最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他响应单位的价格分统一按照下列公式计算：报价得分＝（评标基准价/响应报价）×价格分值。 |

* 1. **报价的错误修正原则**

1. 大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
2. 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；
3. 单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；
4. 修正价后的价格作为核实价。
   1. **推荐成交原则**

按各供应商综合得分由高到低顺序排列确定成交候选人，综合得分最高的响应供应商为第一成交候选人，以此类推。

* 1. **项目终止情况**

1. 因情况变化，不再符合规定的院内竞争性磋商采购方式适用情形的；
2. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
3. 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

# 第五章 响应文件要求

1. **响应文件数量**

正本1份，副本3份，电子文档1份（电子文件要求U盘为介质， WORD格式和盖章版PDF版格式，不留密码，无病毒。）

1. **响应文件装订要求：**

1.响应文件除封面外，其他材料须双面打印，确保所提供响应文件资料一定要真实、完整、清晰可辨，响应文件模糊不清、难以辨认，视为未提供处理，由此造成不能进入评审环节等严重后果由供应商自行负责。

2.响应文件要求装订成册、编写页码、装订牢固不可拆卸（如：胶订），如因装订不牢固导致的任何损失由供应商承担，除特殊规格的图纸等外应按A4规格制作。

3.响应文件封面应注明“正本”、“副本”字样并加盖公章、装订成册，副本可用正本复印并在封面上加盖公章。

4.所有响应文件须密封在一个不透明的外层封装中；并在封口位置处加盖公章，如因响应文件未密封导致不能进入磋商环节者，一切后果由供应商自负。

5.报名时提供的资料与响应文件不一致时以响应文件为准。

**三、响应文件需包含的内容：**

1. 封面（模版详见相关格式文件）
2. 报价单（模版详见相关格式文件）
3. 评分自查表（模版详见相关格式文件）
4. 用户需求偏离表（模版详见相关格式文件）
5. 医疗器械注册证等文件
6. 业绩一览表（模版详见相关格式文件）
7. 安装调试、培训方案 （格式自拟）
8. 质量保证方案（格式自拟）
9. 售后服务方案（格式自拟）
10. 供应商营业执照（提供复印件）
11. 供应商法定代表人资格证明书（模版详见相关格式文件）
12. 供应商法定代表人授权委托书（模版详见相关格式文件）
13. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的声明函（格式自拟）
14. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的声明函（格式自拟)
15. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明函（格式自拟）
16. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法失信主体或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间的查询截图。
17. 提供参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的声明函（格式自拟）
18. 不是为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商的声明函（格式自拟）
19. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不同时参加本项目的声明函。（格式自拟）
20. 不是联合体响应，不分包、转包的声明函。（格式自拟）
21. 公平竞争承诺书（模版详见相关格式文件）
22. 无专机专用耗材的承诺函（适用于无专机专用耗材设备）
23. 响应单位认为需补充的相关资格文件或证明（格式自拟）

# 第六章 相关格式模版

**\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*项目**

**响应文件**

**（正本/副本）**

公司名称：

业务代表：

联系电话：

联系邮箱：

日 期：

报价单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标的 | 医疗器械注册证中的产品注册名称 | 品牌 | 型号 | 产地 | 上市时间 | 初始报价  （元/台） | 数量 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元）： | | | 合计金额大写： | | | | |

温馨提示：壹、贰、叁、肆、伍、陆、柒、捌、玖、拾 、佰、仟、万

附加说明：

1）合同后签订后 天内完成供货。

2）保修期：验收合格后原厂整机全保 年；

3）故障维修响应时间为 小时， 小时内工程师能到达现场； 小时内修复；如不能修复，卖方保证提供(□同型号□同类型)设备备用机于买方使用；

4）提供：□维修培训 □维修手册 □电路图 □维修密码 □软件终身免费重装升级 □数据采集的接口协议

5）保修期后只收零配件费用 □是 □否 □无零配件

主要零配件价格：

专机专用耗材报价（如有）：

其他承诺（如有）：

供应商法定代表人或授权代表签名：

日期： 年 月 日

**评分自查表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审因素** | **评审标准** | | **材料页码范围** |
| 技术部分 | 技术参数响应程度 (36.25分) | 根据响应单位对磋商文件“具体技术(参数)要求”中的参数的响应程度进行评分，共计29项：每项1.25分，完全满足得36.25分；每出现一项负偏离，扣1.25分，最低得0分。 | （ ～ ） |
| 所投货物配置、选型及技术水平 (8分) | 由评委对各响应单位的货物配置、选型及技术水平进行评议及打分。  ①所投货物配置、选型及性能完全满足或优于用户需求且有相关证明材料证明，技术水平先进、各项功能非常完善的，得8分；  ②所投货物配置、选型及性能基本满足用户需求且能提供一定证明材料，技术水平比较先进、各项功能比较完善的，得6分；  ③所投货物配置、选型及性能略有不足，总体技术水平比较普通、功能完善性一般的，得4分；  ④所投货物配置、选型不合理，技术水平比较落后、功能不完善的，得2分。  （提供设备配置清单或体现技术水平的相关证明材料，如相关认证、技术说明书或有效检验报告等证明材料）。 | （ ～ ） |
| 安装、调试、培训方案 (6分) | 根据响应单位的安装、调试、培训方案（应包含具体的安装调试计划、安装步骤、安装调试人员安排、培训目标、培训师资、培训方式、培训内容，时间安排等）进行评分：  ①设备安装、调试、培训方案有明确的计划和步骤，保障措施详细、合理可行满足或优于采购需求的，得6分；  ②有较为详细的安装、调试、培训方案，方案内容较完整较可行，满足采购需求的，得4分；  ③设备安装、调试、培训方案过于简单或不合理无保障的，部分满足采购需求的，得2分。  ④安装、调试、培训的响应内容与采购需求存在较多不满足的，得1分。  ⑤不提供安装、调试、培训方案，得0分。 | （ ～ ） |
| 质量保证方案 (4.75分) | 根据响应单位针对本项目制定的质量保证方案（包括但不仅限于质量目标、质量控制措施、质量保证体系及措施、质量保障管理及制度等内容）进行综合评分：  ①质量目标清晰明确，质量控制措施合理可行，质量保证体系系统科学、保证措施严谨规范，质量保障管理及制度权责分明、体系完整，质量保证方案各项内容均具备，并能根据项目性质或采购需求提出合理可行的建议，完全满足或优于采购需求，得4.75分；  ②质量目标明确，质量控制措施合理可行，质量保证体系及保证措施规范，质量保障管理及制度权责分明，质量保证方案各项内容均具备，满足采购需求，但未能根据项目性质或采购需求提出合理可行的建议或者建议不完善，得3分；  ③质量目标不明确，或质量控制措施、质量保证体系及保证措施和质量保障管理及制度方案不合理不可行，或质量保证方案部分内容有缺漏，或未能根据项目性质或采购需求提出合理可行的建议，部分满足采购需求，得1分；  ④无提供质量保证方案，得0分。 | （ ～ ） |
| 商务部分 | 商务条款的响应情况 (9分) | 根据响应单位对采购需求中的“商务要求”（共计18项）的响应程度进行评审，每项0.5分，完全满足得9分； 每出现一项负偏离，扣0.5分，最低得0分。 注：“付款方式”按1项计算。 | （ ～ ） |
| 同类业绩 (2分) | 2021年1月1日(合同签订时间为准）以来每份有效业绩得1分，最高不超过2分。  （有效业绩须同时满足以下条件：1.同类业绩是指与本项目所投产品一致且成交供应商为响应单位的业绩。  2.需附上合同关键页复印件、中标通知书、成交通知书复印件其中一种并加盖供应商公司公章，否则不得分。） | （ ～ ） |
| 售后服务方案 (4分) | 根据响应单位售后服务方案（方案应包括但不限于以下内容：①售后服务方案；②售后服务人员资质；③厂家技术支持；④技术升级服务；⑤提供备品备件服务；⑥设备易损配件的最优惠供应单价；⑦质保期满后的后续维修服务等内容）进行综合评价：  ①售后服务方案包含上述所有内容且具体详细、合理可行，能为采购人提供全面保障的，完全满足或优于采购需求的，得4分；  ②售后服务方案包含上述所有内容，较详细，合理性、可行性较好，能为采购人提供一定保障，满足采购需求的，得3分；  ③售后服务方案中内容有小部分缺漏，合理性、可行性一般，保障性一般的，部分满足采购需求的，得2分；  ④售后服务方案过于简单，内容有大量缺漏或售后服务的响应内容与采购需求存在较多不满足的得1分。  ⑤无提供售后服务方案的，得0分。 | （ ～ ） |
| 报价 | 报价得分 (30.0分) | 价格分应当采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求（通过资格性审查和符合性审查）且报价最低的报价为评标基准价，其价格分为满分。其他响应单位的价格分统一按照下列公式计算：报价得分＝（评标基准价/响应报价）×价格分值。 | （ ～ ） |

**用户需求偏离表**

**▲供应商应根据所投产品/服务的情况逐项如实填写“用户需求响应偏离表”并作为供应商评分的重要依据。如不按所投产品/服务实际响应情况填写或不填写，视为不符合采购文件要求，对应技术参数和商务参数不得分，由此产生的不良后果由供应商自行负责。**

**技术部分**

**具体技术(参数)要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离 | **页码范围** | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

**商务部分**

1. **售后服务要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离 | **页码范围** | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

1. **安装、调试、培训**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离 | **页码范围** | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

1. **验收**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离 | **页码范围** | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

1. **付款方式**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离 | **页码范围** | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

1. **合同****模板条款**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 院方需求 | 实际参数 | 是否偏离 | **页码范围** | 备注 |
| 1 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| 2 |  |  |  | 第( ～ )页 |  |
| … |  |  |  | 第( ～ )页 |  |

**2021年1月1日以来业绩一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **业主名称** | **项目名称** | **合同总价** | **完成时间** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 小计 |  |  |  |  |

注：**1.同类业绩是指与本项目所投产品一致且成交供应商为响应单位的业绩。**

2.需附上合同关键页复印件、中标通知书、成交通知书复印件其中一种并加盖供应商公司公章，否则不得分**。**

**公平竞争承诺书**

本公司郑重承诺：本公司保证所提交的相关资质文件和证明材料的真实性，有良好的历史诚信记录，并将依法参与 （项目名称）的公平竞争，不以任何不正当行为谋取不当利益，否则承担相应的法律责任。

公司名称：（加盖公章）

时间： 年 月 日

**无专机专用耗材的承诺函（适用于无专机专用耗材设备）**

本公司郑重承诺：本公司保证所销售的产品无专机专用耗材，否则负责赔偿买方的损失并承担相应的法律责任。此外，买方有权取消本公司的成交资格。

公司名称：（加盖公章）

时间： 年 月 日