**厦门市仙岳医院****热敏纸、标签纸采购公告（第二次）**

因业务需要，我院拟招标选取热敏纸、标签纸供应商。现公开邀请有意向的企业报名参加。参与企业需具有相关资质，并于公示之日起5个工作日内至我院报名。

公示时间: 自发布之日起五个工作日。

1. 报名材料

报名时需提供以下文件：

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 参加竞价谈判的企业供应商代表有效名片 |
| 2 | 代理供应商需提供合法销售产品的有效授权书 |
| 3 | 代理人授权书（或者法人身份证复印件） |
| 4 | 生产企业营业执照复印件或代理供应商营业执照 |
| 5 | 样品 |
| 6 | 报价单 |
| 7 | 近3年内在政府采购活动中没有重大违法记录的书面声明 |
| 8 | 招标公告中要求的其他资料 |

说明：以上各项均为必备文件，一式五份，请按项目内容顺序排列，并注明页码，每页均需加盖公章。

1. 报名地址及联系方式

报名地址：厦门市仙岳医院设备物资部

联系方式: 洪工 0592-5392630

## 厦门市仙岳医院热敏纸、标签纸采购

**一、项目概况（采购标的）**

1.1、本项目为厦门市仙岳医院医院热敏纸、标签纸采购，投标人应根据招标文件所提出的货物技术规格、数量和服务要求，选择具有最佳性能价格比的产品前来投标。

1.2、要求投标人提供的货物必须是全新生产的产品，且是通过合法渠道获得的。产品的制造标准及技术规范等有关资料必须符合国家相关标准、规范要求。

1.3、服务期：自合同签订之日起1年。投标人在中标后根据采购人需求进行分批次供货，须按照中标单价金额执行实际采购金额据实结算。

1.4、中标人不得转包他人，若发现转包，采购人有权终止合同，并追究相应法律责任。

**二、技术和服务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）**

**1.项目列表**

1.1清单明细表

（ “★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 型号 |  | 预估一年采购量 | 质量要求 | 控制价 |
| 1 | 热敏纸 | 80\*80（24\*26MM管芯） | 1，防摩擦性能: ≥C级(利用摩擦仪摩擦100次后检测条码效果)  2，基本克重:≥45g/㎡  3，厚度: ≥0.072士0.005mm  4,防水保留率: ≥80%  5、平滑度:良好  6、印刷性:良好  7,防油保留率: ≥80%  8、适用温度:-50°C~+90°C  9、▲镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯之和(PBBs),一溴联苯、二溴联苯三溴联苯、四溴联苯、五溴联苯、六溴联苯、七溴联苯、八溴联苯、九溴联苯、十溴联苯、多溴二苯醚之和(PBDEs)、一溴二苯醚、二溴二苯醚三溴二苯醚、四溴二苯醚、五溴二苯醚、六溴二苯醚、七溴二苯醚、八澳二苯醚、九溴二苯醚、十溴二苯醚，邻苯二甲酸二丁酯(DBP)，  邻苯二甲酸丁茶酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基已基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)，氟,溴,碘,测试结果为:未检出。  10，★供应商提供热敏纸**检测流程图及相关报告** | 2000卷 | 三防纸 | 7.2 |
| 2 | 57\*50（15\*17MM管芯） | 1，防摩擦性能: ≥C级(利用摩擦仪摩擦100次后检测条码效果)  2，基本克重:≥45g/㎡  3，厚度: ≥0.072士0.005mm  4,防水保留率: ≥80%  5、平滑度:良好  6、印刷性:良好  7,防油保留率: ≥80%  8、适用温度:-50°C~+90°C  9、★镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯之和(PBBs),一溴联苯、二溴联苯三溴联苯、四溴联苯、五溴联苯、六溴联苯、七溴联苯、八溴联苯、九溴联苯、十溴联苯、多溴二苯醚之和(PBDEs)、一溴二苯醚、二溴二苯醚三溴二苯醚、四溴二苯醚、五溴二苯醚、六溴二苯醚、七溴二苯醚、八澳二苯醚、九溴二苯醚、十溴二苯醚，邻苯二甲酸二丁酯(DBP)，  邻苯二甲酸丁茶酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基已基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)，氟,溴,碘,测试结果为:未检出。  10，★供应商提供热敏纸**检测流程图及相关报告** | 200卷 | 三防纸 | 5 |
| 3 | 44\*10（57\*50（15\*17MM管芯） | 1，防摩擦性能: ≥C级(利用摩擦仪摩擦100次后检测条码效果)  2，基本克重:≥45g/㎡  3，厚度: ≥0.072士0.005mm  4,防水保留率: ≥80%  5、平滑度:良好  6、印刷性:良好  7,防油保留率: ≥80%  8、适用温度:-50°C~+90°C  9、★镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯之和(PBBs),一溴联苯、二溴联苯三溴联苯、四溴联苯、五溴联苯、六溴联苯、七溴联苯、八溴联苯、九溴联苯、十溴联苯、多溴二苯醚之和(PBDEs)、一溴二苯醚、二溴二苯醚三溴二苯醚、四溴二苯醚、五溴二苯醚、六溴二苯醚、七溴二苯醚、八澳二苯醚、九溴二苯醚、十溴二苯醚，邻苯二甲酸二丁酯(DBP)，  邻苯二甲酸丁茶酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基已基)酯(DEHP)和邻苯甲酸二异丁酯(DIBP)，氟,溴,碘,测试结果为:未检出。  10，★供应商提供热敏纸**检测流程图及相关报告** | 100卷 | 三防纸 | 7 |
| 4 | 80\*170\*33（33MM管芯） | 1，防摩擦性能: ≥C级(利用摩擦仪摩擦100次后检测条码效果)  2，基本克重:≥45g/㎡  3，厚度: ≥0.072士0.005mm  4,防水保留率: ≥80%  5、平滑度:良好  6、印刷性:良好  7,防油保留率: ≥80%  8、适用温度:-50°C~+90°C  9、★镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯之和(PBBs),一溴联苯、二溴联苯三溴联苯、四溴联苯、五溴联苯、六溴联苯、七溴联苯、八溴联苯、九溴联苯、十溴联苯、多溴二苯醚之和(PBDEs)、一溴二苯醚、二溴二苯醚三溴二苯醚、四溴二苯醚、五溴二苯醚、六溴二苯醚、七溴二苯醚、八澳二苯醚、九溴二苯醚、十溴二苯醚，邻苯二甲酸二丁酯(DBP)，  邻苯二甲酸丁茶酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基已基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)，氟,溴,碘,测试结果为:未检出。  10，★供应商提供热敏纸**检测流程图及相关报告** | 300卷 | 三防纸 | 70 |
| 5 | 50\*20（16MM管芯） | 1，防摩擦性能: ≥C级(利用摩擦仪摩擦100次后检测条码效果)  2，基本克重:≥45g/㎡  3，厚度: ≥0.072士0.005mm  4,防水保留率: ≥80%  5、平滑度:良好  6、印刷性:良好  7,防油保留率: ≥80%  8、适用温度:-50°C~+90°C  9、★镉、铅、汞、六价铬、多溴联苯之和(PBBs),一溴联苯、二溴联苯三溴联苯、四溴联苯、五溴联苯、六溴联苯、七溴联苯、八溴联苯、九溴联苯、十溴联苯、多溴二苯醚之和(PBDEs)、一溴二苯醚、二溴二苯醚三溴二苯醚、四溴二苯醚、五溴二苯醚、六溴二苯醚、七溴二苯醚、八澳二苯醚、九溴二苯醚、十溴二苯醚，邻苯二甲酸二丁酯(DBP)，  邻苯二甲酸丁茶酯(BBP)、邻苯二甲酸二(2-乙基已基)酯(DEHP)和邻苯二甲酸二异丁酯(DIBP)，氟,溴,碘,测试结果为:未检出。  10，★供应商提供热敏纸**检测流程图及相关报告** | 400卷 | 红色网状带格 | 10 |
| 6 | 热敏纸不干胶 | 73\*30（500张40MM管芯） | 1，表面基材:白色聚丙烯膜  2，基本克重:≥70/㎡  3，厚度: 0.0066mm  4、底纸:格拉辛底纸  5、永久性丙烯酸乳胶  6，上胶厚度0.019mm±0.02  7、平滑度:良好  8、印刷性:良好  9、最低贴标温度:10°C  10、适用温度:-50°C~+90°C  ★热敏纸在存放温度≤30°C,相对湿度≤75%RH,3年内打印字迹可保持识读性,  5 年内保持可读，提供承诺函。 | 2000卷 | 带撕线 | 10.3 |
| 7 | 75\*40（500张40MM管芯） | 1，表面基材:白色聚丙烯膜  2，基本克重:≥70/㎡  3，厚度:0.0066mm  4、底纸:格拉辛底纸  5、永久性丙烯酸乳胶  6，上胶厚度0.019mm±0.02  7、平滑度:良好  8、印刷性:良好  9、最低贴标温度:10°C  10、适用温度:-50°C~+90°C  ★热敏纸在存放温度≤30°C,相对湿度≤75%RH,3年内打印字迹可保持识读性,  5 年内保持可读，提供承诺函。 | 100卷 | 带撕线 | 5 |
| 8 | 50\*30（500张40MM管芯） | 1，表面基材:白色聚丙烯膜;  2，基本克重:50.9/㎡;↓  3，厚度:0.0066mm  4、底纸:格拉辛底纸  5、永久性丙烯酸乳胶  6，上胶厚度0.019mm±0.02  7、平滑度:良好;↓  8、印刷性:良好;↓  9、最低贴标温度:10°C  10、适用温度:-50°C~+90°C  ★热敏纸在存放温度≤30°C,相对湿度≤75%RH,3年内打印字迹可保持识读性,  5 年内保持可读，提供承诺函。 | 400卷 | 带撕线 | 7.1 |

**2、样品要求**

供应商应提交如下样品：清单明细中产品各一卷。

**3、报价要求：投标人应对上述所列材料进行分项报价**

**★3.1本次采购为整体采购，供应商必须对采购项目的所有内容进行报价响应，不得对采购内容拆分报价，不完整响应或拆分报价的将导致无效投标。**

3.2投标总报价为项目经采购人验收合格并交付使用所有可能发生的费用，包括但不限于货物供应、制作、运输、安装调试、保险费、采购保管、产品检验检测、税收等一切费用。

**★3.3投标人的投标报价总价及单价不可超过最高限价，否则视为无效投标**。

3.4供应商报价为折扣率（%），结算费用=项目最高限价单价（元）×成交供应商所报折扣率×项目数量。例如：供应商报价折扣率为90%，所采购的是5元/卷的75\*40（500张40MM管芯）热敏纸，采购数量为100卷，则结算费用=5×90%×100=450元。

**4、商务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）**

4.1 交货时间：服务期一年，接到采购人通知后10分钟内响应，24小时内交货到采购人指定地点，如遇紧急任务，按采购人要求完成

4.2 交货地点：采购人指定地点

4.3 履行验收方式：经采购人验收合格，成交供应商应保证在商品存在质量问题、商品送错、采购人订单变更等情况下无条件退货换货，供应商须对此进行书面承诺。

4.4 售后服务及要求

4.4.1货物交货时应按国家有关标准要求进行包装。包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由中标人负责；由于不适当的包装而造成货物在运输过程中有任何损坏由中标人负责。包装应足以承受整个过程中的运输、转运、装卸、储存等，充分考虑到运输途中的各种情况(如暴露于恶劣气候等)和项目所在地的气候特点，以及存放的需要。

4.4.2服务期内，若采购人要求采购的产品未出现在上表中，结算时则参照上表中与其技术要求相似的印刷的综合单价进行据实结算

4.4.3招标文件中的年采购量为预估数，以实际供货合同签订数量为准。预估数与实际数量可能存在一定差异。投标人在报价中须充分考虑此项因素，采购人不对投标人据此作出的判断和决策负责。

4.4.7中标人提供的产品在验收过程中如发现产品的品名、规格、型号与采购人需要的货物不符或是无法使用等质量不合格，达不到验收标准时，采购人有权拒收并要求中标人无条件进行退换。中标人应按技术规范重新提供货品并对因质量问题造成的损失负赔偿责任。

4.4.8因中标人原因发生重大质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，采购人有权终止合同，并报相关行政主管部门处罚。

**4、评分标准及方法**

**请参加供应商根据下表内容提供响应文件**

**综合评分法：**综合得分=A+B+C

**(一)技术评分(A)标准(满分55分)：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分界定 | 满分  分值 |
| 1 | 供应商需提供热敏纸检测报告：铅(Pb), 镉(Cd), 铬(Cr)，硫(S) ，提供得3分；提供检测报告并加盖供应商公章，未提供或提供不完整的不得分。（以上报告需在文件中标注提示） | 3 |
| 2 | 供应商提供热敏纸检测报告：六价铬(Cr(VI)，多溴联苯(PBBs)，多溴二苯醚(PBDEs)，提供得3分，提供检测报告并加盖供应商公章，未提供或提供不完整的不得分。（以上报告需在文件中标注提示） | 3 |
| 3 | 供应商提供热敏纸检测报告：一溴联苯，二溴联苯，三溴联苯，四溴联苯，五溴联苯，六溴联苯，七溴联苯，八溴联苯，，九溴联苯，十联苯，提供得3分，提供检测报告并加盖供应商公章，未提供或提供不完整的不得分。（以上报告需在文件中标注提示） | 3 |
| 4 | 供应商提供热敏纸检测报告：氟(F)，氯(Cl)，溴(Br)，碘(I)，提供得3分，提供检测报告并加盖供应商公章，未提供或提供不完整的不得分。（以上报告需在文件中标注提示） | 3 |
| 5 | 供应商需提供热敏纸成分信息检测报告并且对成分内含有毒物质进行的防范及急救措施提供详细说明。提供得3分，提供检测报告并加盖供应商公章，未提供或提供不完整的不得分。（以上报告需在文件中标注提示） | 3 |
| 6 | 供应商提供热敏纸检测报告：二氨基二苯基甲烷，二氯化钴，五氧化二砷，三氧化二砷，重铬酸钠，二甲苯麝香，提供得3分，提供检测报告并加盖供应商公章，未提供或提供不完整的不得分。（以上报告需在文件中标注提示） | 3 |
| 7 | 供应商提供热敏纸检测报告：间苯二酚,羟甲基丙烯酰胺,提供得**3**分，提供检测报告并加盖供应商公章，未提供或提供不完整的不得分。（以上报告需在文件中标注提示**）** | 3 |
| 8 | 根据供应商针对本项目的提供的项目调查报告(包括各科室热敏纸使用情况、热敏纸型号情况等)进行评分：调查报告包含以上所有内容且完全符合实际情况的得**3**分；调查报告包含以上所有内容但存在部分不符合实际情况的得**1**分；其余不得分。 | 3 |
| 9 | 合作期间，供应商提供的产品不符合规定使用的或者打印效果明显偏差的，本院可要求供应商退换货，若存在产品差价的，由供应商全权负责。本院只遵守合同价。供应商应提供书面承诺函，提供得3分，否则不得分。 | 3 |
| 10 | 供应商承诺在合作过程中，签订合同的产品型号，规格及产品质量不得随意更改。供应商应提供书面承诺函，提供得3分，否则不得分。 | 3 |
| 11 | 根据供应商提供的热敏纸质量承诺方案（包括三防热敏纸纸质量承诺、质量保修内容、热敏纸打印字迹清晰内容等）进行评价：方案所包含的内容均齐全、描述规范清晰、要点突出要求的得3分，提供不符合得1分。未提供不得分 | 3 |
| 12 | 根据供应商拟投入热敏纸备用品情况进行评分：每多配备一种类型符合要求的备用热敏纸加1分，（每种类型要求30卷起）最多3分。须提供承诺函，提供得3分，未提供的不得分。 | 3 |
| 13 | 根据各投标人针对本项目的拟投入的人员配备情况进行评价：人员配备完整，能够切实保障项目实施，岗位划分明确，职责清晰的得3分；主要人员配备完整，虽岗位划分不明确或职责界定不清晰，但不会对项目实施造成影响的得1分；否则不得分。 | 3 |
| 14 | 根据供应商提供的针对本项目制定的人员培训方案（包括热敏纸更换，热敏打印机格式设置及调整等）综合评价：方案包含以上所有内容且合理可行的得3分；方案包含以上所有内容但存在部分不适用的得1分；其余不得分。 | 3 |
| 15 | 根据投标人的售后服务方案进行评价：售后服务内容、质保期内的售后服务方案、收费标准等基本详细，符合项目实际情况，方案描述合理的得1分；在①的基础上，方案完整详细、分析具体透彻、要点齐全的得3分；  未提供或不满足以上情况的不得分。 | 3 |
| 16 | 供应商为本项目配备专用的、明确的投诉热线电话并在响应文件中提供电话号码的得2分；未提供投诉热线电话的不得分。 | 2 |
| 17 | 供应商承诺在项目实施过程中能够配合采购人提出的合理意见并接受采购人监督的得3分。供应商应提供书面承诺函，否则不得分。 | 3 |
| 18 | 根据供应商拟投入本项目的商务联络人情况进行评价：指定一名专门的商务联络人负责与采购人对接，并承诺联络人在非工作时间也能接听采购人电话，并按采购人要求开展联络工作的得3分。应提供联络人身份证、联系方式、近3个月任意1个月供应商为其缴纳社保的证明及配备承诺书，否则不得分。 | 3 |
| 19 | 投标人承诺：中标后采购人在使用其所投货物时,不会产生因第三方提出侵犯其专利权或其它知识产权而引起的法律和经济责任，因此产生的法律和经济责任由投标人承担。投标人提供满足上述要求的书面承诺的得2分，未提供书面承诺的不得分。 | 2 |
| 说明：供应商应提供证明材料并标注对应关系，未按要求提供证明材料的，认定该项技术指标不得分；供应商应如实表述其项目的技术指标，如供应商复制磋商文件的技术规格作为其响应文件组成内容的，磋商小组将对其作出不利的评审.  对技术评分，无论采用负偏离扣分或不满足不得分或按指标优劣程度评分的评分标准，供应商技术部分实际得分少于磋商文件设定的技术部分总分50%的，认定为无效响应。 | | |

**(二)商务评分(B)标准(满分15分)：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分界定 | 满分  分值 |
| 1 | 供应商承诺成交后，在合作期内，对拟投入的所有人员及财物安全负全部责任，若发生人员安全或财物损失事故，承担全部责任的得3分。供应商应提供书面承诺函，否则不得分。 | 3 |
| 2 | 供应商承诺成交后，在项目合作期内，提供7×24小时服务，服务人员接到采购人通知3天内响应并将货物交付现场，不得影响本院业务，若质量不符合要求或无法准时交付货物，本院有权从第三方进行采购。须提供承诺函及供应商提供货物到达采购人单位的合理时间说明材料加盖公章，提供得3分，否则不得分。 | 3 |
| 3 | 供应商应承诺在成交后须遵守行业内保密义务，提供承诺可得3分，未提供保密承诺的不得分。 | 3 |
| 4 | 供应商可提供本地化服务的得3分，否则不得分。供应商可提供合作单位协议或者自身机构或分公司的营业执照证明，也可以提供在本地设立的项目部、办公室、办事处等机构证明，或者承诺成交后提供本地化服务。未按要求提供相关证明材料的，本项不得分。 | 3 |
| 5 | 供应商提供与本项目类似的合作单位名称及该单位对热敏纸产品质量及服务认可的表彰函（加盖公章），提供一个1.5分，两个为3分 | 3 |
| **(三)报价评分(C)标准(满分30分)：**  价格分采用低价优先法计算，即最后报价最低的供应商的价格为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（基准价／最后报价）×满分值。 | | |