深圳市龙岗中心医院采购不锈钢制品参数

及其他要求

**一、龙岗中心医院采购不锈钢制品评分信息表**

评标方法： 综合评分法（权重100分）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 评分项 | | | | 权重 |
| 价格 | | | | 30 |
| 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标价基准价，其价格分为满分。价格分计算公式：投标报价得分=(评标基准价/有效投标报价)×30 | | | | |
| 技术部分 | | | | 46 |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 1 | 投标参数响应评价 | 20 | 专家打分 | 投标人应如实填写《技术规格偏离表》，专家根据技术需求参数响应情况进行打分，各项技术参数指标及要求全部满足的得满分，每1项  负偏离扣2分，扣完为止。 |
| 2 | 服务配送距离 | 5 | 专家评分 | 自采购人龙岗中心医院位置为起点，以投标人取得的经营场所为终点，依据百度地图测距测算的距离为准：在30分钟内到达的得5分；30分钟以上至1小时内到达的得3分；1小时以上至2小时内到达的得2分；2小时以上得1分。（评分依据：提供百度地图距离截图件加盖投标人公章，不清晰或未提供不得分）。 |
| 3 | 售后服务承诺及响应时间 | 6 | 专家打分 | 1、投标人在投标文件中详细说明在紧急售后服务时间:30分钟内到达的得6分；  2、普通售后服务响应时间1小时内得4分，  3、售后服务响应时间1小时（含）以上的得2分，未提供或差的不得分；  评分依据：提供承诺函（格式自拟），本项累计最高6分。 |
| 4 | 整体设计方案 | 15 | 专家打分 | 投标人提供与实际场景相匹配的整体施工设计方案、服务方案、技术人员安排以及售后服务内容和工作方案等情况，评价为优得12-15分，良得8-11分，中得4-7分,差得1-3分。 |
| 综合实力部分 | | | | 24 |
| 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
| 2 | 投标人经营场所面积 | 3 | 专家评分 | 投标人提供自有或租赁经营场所面积为≥300平方米（含）以上得3分；在300（含）-200（不含）平方米得2分；在200（含）-100（不含）平方米得1分；（须提供房产证或租赁合同证明资料复印件并加盖投标单位公章，原件备查。） |
| 3 | 项目业绩 | 8 | 专家评分 | 投标人提供2019年1月1日至本项目招标公告发布日（以合同签订日期为准），投标人具有与医疗机构同类项目业绩，每提供一个项目得2分，最高得8分。  评分依据：提供中标通知书或合同关键页复印件或扫描件加盖投标人公章，原件备查，不清晰或未提供不得分。 |
| 4 | 生产企业认证资质 | 6 | 专家评分 | 投标人提供  1、ISO9001质量管理体系认证证书；  2、ISO13485医疗器械质量管理体系认证证书、3、售后服务认证证书；  4、企业AAA级信用等级证书。  以上证书（在有效期内）每提供一项得1.5分，满分6分，提供复印件并加盖投标人公章，原件备查。 |
| 4 | 诚信评价 | 5 | 专家评分 | 根据《深圳市财政委员会关于加强招投标评审环节诚信管理的通知》（深财购[2017]35号）相关规定，投标人在参与政府采购活动中出现诚信相关问题且在相关主管部门处理措施实施期限内的本项不得分，否则得满分。  提供《诚信承诺函》原件及提供网上截图并加盖投标人公章，未提供不得分须按招标文件自拟格式提供《诚信承诺函》原件及网上截图并加盖投标人公章，未提供不得分。 |
| 5 | 投标文件编制质量评价 | 2 | 专家评分 | 1、投标文件有缺漏项或出现前后不一致但未导致实质性偏离的；2、投标文件资料不清晰的；3、投标文件未按投标文件节点编排的；出现以上任意一种情况均为0分,无上述情况本项目得2分。 |

1. **项目预算：**人民币 25.5356万元。

**三、项目概况**

我院静配中心的净化区域和辅助工作区域改造工程将竣工，为满足静配药物达到洁净要求，拟购置不锈钢制品一批。

**四、项目需求**

(一）货物清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 数量 | 预算限额 （万元） | 备注 |
| 不锈钢制品 | 1批 | 25.5356 | 不接受进口产品 |

（二）具体技术要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **数 量** | **产品名称** | **主 要 技 术 参 数** |
| 3台（1组） | 篮框清洗池 | 1、整体采用CR304材料，一次整体成形，整体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、规格：2000\*650\*800+150mm。 |
| 3、台面承重≥100kg，板厚≥30mm。台面须经防静电、抗摩擦工艺处理，达到防滑、防刮和静音的效果。 |
| 4、清洗池由四个清洗小池组成。每个规格为：400\*450\*250mm，配冷热专用出水系统，并配备有水流高压动力装置。 |
| 5、下层为镂空搁物架，方便存放物品，不积液。 |
| 6、投标人根据上述要求并结合临床使用科室实际场地的数据，绘制实施本项目的立体施工图，并用数字和文字加以说明（设计图纸原件备查）。 |
| 4台 | 篮框晾晒架 | 1、整体采用CR304材料，一次整体成形，整体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、规格：1200\*400\*2000mm。 |
| 3、单层承重≥100kg，板厚≥30mm。 |
| 4、晾晒架由四层构成，采用镂空设计。 |
| 5、投标人根据上述要求并结合临床使用科室实际场地的数据，绘制实施本项目的立体施工图，并用数字和文字加以说明（设计图纸原件备查）。 |
| 20张 | 手术圆凳 | 1、整体采用CR304材料，一次整体成形，整体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、四脚螺杆升降 |
| 3、配皮套 |
| 10台 | 二层器械车 | 1、整体采用CR304材料，一次整体成形，整体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、规格：750\*500\*800+80mm。 |
| 3、每层均由三面围栏设计，台面须经防静电、抗摩擦工艺处理，达到防滑、防刮和静音的效果。 |
| 4、投标人根据上述要求并结合临床使用科室实际场地的数据，绘制实施本项目的立体施工图，并用数字和文字加以说明（设计图纸原件备查）。 |
| 1台 | 审方间窗口台 | 1、整体采用CR304材料，一次整体成形，整体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、规格：600\*300\*300mm。 |
| 3、台面承重≥100kg，板厚≥30mm。台面须经防静电、抗摩擦工艺处理，达到防滑、防刮和静音的效果。 |
| 4、投标人根据上述要求并结合临床使用科室实际场地的数据，绘制实施本项目的立体施工图，并用数字和文字加以说明（设计图纸原件备查）。 |
| 2台 | 排药区操作台 | 1、整体采用CR304材料，一次整体成形，整体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、规格：2000\*1200\*900mm。 |
| 3、台面承重≥100kg，板厚≥30mm。 |
| 4、双层设计。 |
| 5、投标人根据上述要求并结合临床使用科室实际场地的数据，绘制实施本项目的立体施工图，并用数字和文字加以说明（设计图纸原件备查）。 |
| 7台 | 核对区操作台（小） | 1、整体采用CR304材料，一次整体成形，整体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、规格：1200\*400\*900mm。 |
| 3、台面承重≥100kg，板厚≥30mm。台面须经防静电、抗摩擦工艺处理，达到防滑、防刮和静音的效果。 |
| 4、双层设计。 |
| 5、投标人根据上述要求并结合临床使用科室实际场地的数据，绘制实施本项目的立体施工图，并用数字和文字加以说明（设计图纸原件备查）。 |
| 8台 | 核对区操作台（大） | 1、整体采用CR304材料，一次整体成形，整体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、规格：1500\*400\*900mm。 |
| 3、台面承重≥100kg，板厚≥30mm。台面须经防静电、抗摩擦工艺处理，达到防滑、防刮和静音的效果。 |
| 4、双层设计。 |
| 5、投标人根据上述要求并结合临床使用科室实际场地的数据，绘制实施本项目的立体施工图，并用数字和文字加以说明（设计图纸原件备查）。 |
| 1台 | 推车清洗池 | 1、整体采用CR304材料，一次整体成形，整体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、规格：1500\*1500+300\*250mm。 |
| 3、带排水口设计，并配备有水流高压动力装置。 |
| 4、投标人根据上述要求并结合临床使用科室实际场地的数据，绘制实施本项目的立体施工图，并用数字和文字加以说明（设计图纸原件备查）。 |
| 2台 | 污物车 | 1、整体采用CR304材料，一次整体成形，整体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、规格：550\*550\*850mm。 |
| 3、配污物袋。 |
| 2台 | 储物车 | 1、整体采用CR304材料，一次整体成形，整体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、规格：1080\*600\*870mm。 |
| 3、上层储物柜为翻盖式设计，下层储物柜为对开门设计。 |
| 4、采用豪华6寸轮，静音耐磨。 |
| 5、投标人根据上述要求并结合临床使用科室实际场地的数据，绘制实施本项目的立体施工图，并用数字和文字加以说明（设计图纸原件备查）。 |
| 20台 | 无门药柜 | 1、整体采用CR304材料，非立柱结构。一次整体成形，柜体要求美观，内在坚固，使用方便，易清洁，设计科学，操作实用。工艺棱角分明而不刺手，焊接平滑无毛刺。 |
| 2、规格：1000\*400\*1980mm。 |
| 3、层板厚度为国标1.2mm.，侧板厚度为国标1.0mm。 |
| 4、除防湿层高为200mm外，其余高度均分5层隔柜，每层隔柜分3个体积相等、形状相同的药柜。隔板必须一次性成型而成，非拼接，下部暗藏辅力筋，使之坚固美观。防湿层四面密封防止灰尘和四害。 |
| 5、层板承重≥100kg,左侧配二组合金钩。 |
| 6、投标人根据上述要求并结合临床使用科室实际场地的数据，绘制实施本项目的立体施工图，并用数字和文字加以说明（设计图纸原件备查）。 |

**五、报价要求**

（一）报价方式：人民币报价，本次招标采用总承包方式，因此投标人的报价应包括人工费、税费、运输费、安装费、设备费等所有的费用。

（二）投标人应根据本企业的成本自行决定报价。专家认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响服务质量或不能诚信履约的，将会要求该投标人在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人不能证明其报价合理性的，专家应将其作为无效投标处理。

**六、交货要求**

（一）交货地点：产品交付、检验使用地点采购人指定地点。

（二）包装要求：以保证货物的完好无损为标准。

**七、交货时间**

合同生效后，中标人接到进场通知后，须在25天内把货安装完毕，并安装调试使用。

**八、付款方式**

采用货到安装完工，出具验收清单，验收合格后转帐付款。

**九、货物运输**

商品运输：合同中所有的商品均须由中标人自行运往采购人指定地点，不论商品从何处购置、采用何种方式运输，采购人不承担任何责任及相关费用。中标人应自行处理商品质量和数量短缺等问题。

**十、验收及其他要求**

（一）当满足以下条件时，采购人才向中标人签发验收报告：

1.中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料；

2.货物符合招标文件的技术规格要求，性能满足要求；

3.货物具备产品合格证。

（二）由采购人和供货商共同进行验收。

（三）经双方检验认可后，签订验收报告，产品质保期，由中标人提供产品保修文件。

**十一、履约保证金**

（一）中标人在签订本项目合同之日，向采购人指定的帐号提交履约保证金 5%。

（二）如中标人或成交供应商未能履行合同规定的义务，采购人有权从履约保证金中取得补偿。履约保证金在一年质保期满后30天内无息退还中标或成交供应商。

**十二、售后服务的要求**

（一）质保期：整个项目终身维护，质保期至少2年（以验收合格之日起计算），在保修期内（2年）出现故障、损坏，免费上门维修。保修期二年后，所产生更换配件时只收配件费用，其它不得收取。质保期从验收合格之日起计算，保修期从质保期满之日起计算，以投标人提供的承诺或售后服务条款为依据。（除该项目设备清单中注明的部分设备的售后服务要求外，其他设备按此执行）

（二）响应时间：在质保期以内，接到用户通知时，1小时内作出响应，专业技术人员不超过12小时内上门服务，保证24小时服务支持。

（三）提供生产厂家质量承诺，保证生产厂家的资质和后续服务。

**十三、其他要求**

（一）接到订单后25日内供货。

（二）如出现质量问题，中标人保证在接到通知1天内进行更换。

（三）中标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。

**十四、注意事项**

（一）中标人不得将项目非法分包或转包给任何单位和个人。否则，采购单位有权即刻终止合同，并要求中标人赔偿相应损失。

（二）投标人若认为招标文件的技术要求或其他要求有倾向性或不公正性，可在招标答疑阶段提出，以维护招标行为的公平、公正。

（三）投标人使用的标准必须是国际公认或国家、或地方政府颁布的同等或更高的标准，如投标人使用的标准低于上述标准，评标委员会将有权不予接受，投标人必须列表将明显的差异详细说明。

（四）投标人所提交的投标文件对技术参数和各项要求的响应应是列出具体内容。如果投标人只注明“符合”或“满足”，将被视为“不符合”，并可能严重影响评标结果。

**附：**

**技术要求偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 招标技术要求 | 投标技术响应 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

备注：1、“偏离情况”栏中应填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2、“招标技术要求”一栏逐一列出，技术参数、规格。

3、项目技术要求”的内容；“投标技术响应”一栏必须详细填写具体的响应情况。

（五）如投标人提交伪造资质证书、合同文件等投标文件的，一经发现我院将列入黑名单，不能再参与投标。

**十五、供应商须知**

（一）所有资料要有封面、目录、页码、装订成册。

（二）所有资料每页须加盖公章。

（三）所有资料须密封并加盖公章。

（四）携带完整资料到5栋201房总务科报名审核资料，登记好公司名称、业务代表姓名、联系电话及提供的产品项目。

（五）经取得院内公开采购的项目在验收时，其实际质量与其参加院内公开采购时提供的条件不符或在规定时间内拒签合同以及不按合同条款执行合同者均视为不履行合约，将其供应商列入我院黑名单，在一年内不允许该公司参加我院院内公开采购活动。

（六）投标人的产品质量及服务承诺书不能严重低于招标文件中的服务要求标准做出响应，允许出现负偏差，但不得出现严重负偏差。

（七）投标文件的规定。投标文件须密封装袋，制作一本正本，一本副本，每份投标文件必须装订且须在封面上清楚标明“正本”或“副本”字样。一旦正本与副本不符，以正本为准。 投标文件不得涂改和增删，如要修改错漏处，必须由同一签署人在修改处签字或盖章。

（八）评审结束后，中标公示3天后，中标供应商须在10个工作日内到我院签署合同，超过10个工作日未前来签合同的，我院有权宣布本次采购结果作废，重新确定供应商。