**项目名称**： 重钢总医院安检机比选项目

（**项目编号**： CGZYYCG202409 ）

**竞 争 性 比 选 文 件**

**项目业主**： 重钢总医院

2024年3月26日

**第一章 重钢总医院安检机比选项目 比选公告**

重钢总医院拟对重钢总医院安检机比选项目进行比选。欢迎有合法资质的单位前来参选。

**一、项目名称**：重钢总医院安检机比选项目

**二、项目地点**：重钢总医院

**三、项目工期**：收到采购人指令后15天内完成。

**四、采购范围**：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 通过式智能金属探测门 | 套 | 8 |
| 2 | 智能安检机（含接物架） | 台 | 1 |
| 3 | 台式液体检测仪 | 台 | 1 |
| 4 | 手持金属探测器 | 个 | 5 |
| 5 | 高性能台式计算机及23.8寸显示器 | 套 | 1 |
| 6 | 安检业务系统 | 套 | 1 |

**五、资格要求**：

（一）具有独立承担民事责任的能力，具有工商行政主管部门核发的有效工商营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。（提供加盖响应人鲜章的营业执照复印件）。

（二）参加采购活动前三年内，（指2021年1月1日至今），在经营活动中没有重大违法记录。响应人提供书面声明。

比选时比选人网上查询下列信息，若下列查询信息显示存在不良行为，比选人有权否决响应人的参选资格。

1．信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）以下内容的查询结果网页（查询信息为响应人名称）

“信用信息”查询结果。

“失信被执行人”查询结果。

“重大税收违法案件当事人名单”查询结果。

“政府行政许可与行政处罚”查询结果。

2．中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果。

（三）法律、行政法规规定的其他条件。

（四）本次比选不接受联合体参与。

**六、现场踏勘**：不组织，自行踏勘。无论响应人是否踏勘过现场，均被认为在提交响应文件之前已经踏勘现场，对本项目的风险和义务已经十分了解，并在其响应文件中已充分考虑了现场和环境条件。

**七、比选时间、地点及文件获取**

（一）比选文件发布时间：2024年3月26日。

（二）比选时间：2024年3月29日上午10：00时。

（三）比选文件获取方式：重钢总医院官网（http://www.cghospital.com.cn）。

（四）响应文件递交截止时间：2024年3月29日上午10：00时。超过截止时间的恕不接受（现场递交响应文件）。如比选时间与比选方临时会议冲突，比选时间由比选方临时通知，响应文件递交截止时间以比选方临时通知为准。

（五）响应文件递交地点：重钢总医院办公楼三楼一会议室。

**八、联系人**

比选人：重钢总医院 地址：重庆市大渡口区

组织联系人：尹老师 联系电话：023-81915011

业务部门联系人：梁老师 联系电话：023-81915204

**第二章 响应人须知**

一、项目名称：重钢总医院安检机比选项目

二、比选报价、限价、评分说明

（一）报价说明：

响应文件中仅存在唯一报价，以单项及总价报价的形式进行报价，报价单位为元，报价最多保留小数点后两位。本项目实行总价包干的原则，在项目实施过程中中选人不得以任何理由增加本比选项目的费用，响应人自行考虑各种风险。响应人报价包含：货物费、运输费、检测费、上户费、人工费、售后服务、税金、利润及风险等所有费用。大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。合同签订后原则上比选人不做费用调整。

（二）限价说明：本项目只设置总价最高限价，最高限价为 359155 元，响应人的报价不得超过对应的最高限价，否则，响应文件将被视为无效。

（三）评分说明：

1．资格审查及符合性审查：评审由比选方相关人员组成评审小组，并根据比选文件的要求对响应人提交的响应文件进行审查，只有资格审查及符合性审查合格的响应人才能继续参与评审。

（1）资格审查

依据比选文件要求，由评审小组对响应文件中的资格证明文件进行审查。资格审查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查因素 | | 检查内容 |
| 1 | 响应人应符合的基本资格条件 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 响应人法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明；  响应人法定代表人（主要负责人）身份证明和法定代表人（主要负责人）授权代表委托书。 |
| （2）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 响应人提供书面声明或相关证明材料（见格式文件） |
| （3）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 1.响应人提供书面声明（见格式文件）；  2.比选人将通过 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询响应人信用记录，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的响应人将拒绝其参与本次采购。 |
| （4）法律、行政法规规定的其他条件 |  |
| 2 | 其它资格条件 | | 符合特定资格要求、不接受联合体参与。 |

（2）符合性审查

评审小组应当对符合资格的响应人的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足比选文件的实质性要求。符合性审查资料表如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | | 评审标准 |
| 1 | 有效性审查 | 响应文件签署 | 响应文件上法定代表人（主要负责人）或其授权代表人的签字齐全。 |
| 响应方案 | 只能有一个方案参选。 |
| 报价唯一 | 只能在预算金额和最高限价内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 响应文件份数 | 响应文件正、副本数量符合比选文件要求。 |
| 3 | 响应文件响应  程度 | 响应文件内容 | 对第三章技术要求、第四章商务要求作出响应 |

（3）在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求响应人对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。响应人的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。响应人的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（主要负责人）或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人（主要负责人）授权书。

2．评审原则：综合评分法。满足比选文件要求，按最终评分高低进行排序推荐中选人，若得分相同，则以技术部分得分高低排序，技术部分得分也一样的，则以商务部分得分高低排序，商务部分得分也一样的，则由评审小组投票决定。凡参加本次比选的响应人均被视为接受上述项目的比选条款。

3．评分说明：

|  |  |
| --- | --- |
| 评审因素 | 评审标准 |
| 分值构成 (总分1OO分) | 比选总报价得分　40　分；  技术部分得分 52 分；  商务部分得分 8 分。 |
| 比选报价得分（40分） | 有效的比选报价中的最低价为评审基准价，其价格分为满分。其他响应人的价格分统一按照下列公式计算：  比选报价得分＝（评审基准价/比选报价）×价格权重×100。  以上计算取小数点后两位，第三位四舍五入。 |
| 技术部分得分（52分） | 1、技术要求（40分）  完全满足技术要求的所有条款得40分，重要技术参数（带▲部分）有一条不满足的，扣5分，扣完为止。一般性技术要求达不到比选文件要求的，每负偏离一条扣2分，扣完为止。响应人应对每项技术要求列表逐一应对，并在技术要求响应/偏离表中逐条罗列。。  2、安装方案（6分）  包括但不限于根据比选人指定的地点制定切实可行的安装方式及安装位置等，评审小组依据提供安装方案的优劣程度进行评分。  优得5-6分，良得3-4分，一般得1-2分，差或未提供不得分。  3、维保服务方案（6分）  包括但不限于维保计划、应急措施、应急时间、人员培训、维保质量保证等，评审小组依据提供维保服务方案的优劣程度进行评分。  优得5-6分，良得3-4分，一般得1-2分，差或未提供不得分。 |
| 商务部分得分（8分） | 1、业绩（5分）  提供近3年安检项目业绩（必须包含智能安检机、通过式智能金属探测门），每提供1个得1分，最高得5分。提供合同复印件并加该响应人公章。（近3年是指2021年1月1日至今）。  2、相关证书（3分）  具有有效的ISO9001（质量体系管理认证证书），得1分。  具有有效的ISO14001（环境管理体系认证证书）得1分。  具有有效的ISO45001(职业健康安全管理体系认证证书）得1分。  证书认证范围与本项目相适应，提供相关证书复印件并加盖响应人公章。 |

三、响应人不足的情形

有下列情形之一的，比选人将重新组织比选：

1．截止时间止，响应人少于 3 个的。

2．经评审后，如有效响应人不足三个的，评审小组可以否决全部响应人，比选人将重新组织比选。

重新比选后响应人仍少于3个，由评审小组商议决定是否按法定程序比选和评审，确定中选人或转变采购方式。

四、比选有效期：90日历天。（从提交响应文件截止日起计算）

五、付款方式：项目安装调试完毕、验收合格后凭销售发票和验收报告即由采购人在30日内支付合同总金额的95%，剩余5%作为质保金，质保期满后若无质量及售后问题由采购人一次性付清（不计息）。

六、响应文件的组成：

响应函；

法定代表人（主要负责人）身份证明及授权委托书；

资质资料；

技术部分（包括技术要求响应/偏离表）；

商务部分（包括商务要求应答承诺书）；

其它须说明材料。

注意：以上资料应提供复印件并加盖鲜章，响应文件应提交正本一份，副本一份密封装袋，并加盖响应人公章。未按规定密封的响应文件将被拒绝接收。本次比选须由法定代表人（主要负责人）或其代理人（附授权委托书）参加，并携带身份证原件或电子证件。

七、合同的签订：中选人应当自中选通知书签章起15 天内，按比选文件合同模板和中选人的响应文件内容与比选人签订书面合同。中选人无正当理由拒签合同的或因中选人原因未在规定时间内签定合同的，比选人取消其中选资格；给比选人造成的损失，中选人应当对造成的损失进行赔偿。如中选第一候选人未签订合同，比选人有权选择第二候选人签订书面合同。

八、费用：不论比选结果如何，响应人自行承担与本次比选有关的所有费用。

**九**、若响应人提供虚假材料将按作废处理。

**十**、如有未尽事宜，最终解释权在比选方。

**第三章 技术要求**

**一、技术标准**

（一）通过式金属探测门

1、符合GB15210-2018《通过时金属探测门通用技术规范》国标要求；

2、具备人脸抓拍与识别功能。

（二）通道式微计量X射线行李检查装置

1、符合GB15208.1-2018《微计量X射线安全建设设备第一部分：通用技术要求》和GB15208.2-2018《微剂量X射线安全检查设备 第2部分：透射式行包安全检查设备》要求；

2、X光机具备双源双视角；

3、具备违禁品智能识别功能。

（三）液态危险化学品探测仪

具备检测金属瓶、非金属瓶内常见危险液体（易燃易爆、强化学品探酸强碱）的检测能力，操作简便，检测。

**二、技术要求**

（一）智能金属探测门

1、无感测温：可对通过安检门的人员进行脸部温度测试并进行人员准确匹配，温度精度：±0.3℃，测试距离：0.3米-3米，测试人员身高：1.45米-1.85米；

2、人体温度初筛：可通过安全温度阈值设置，超过该阈值，可联动安检门本地声光报警，建立首道防线；

▲3、可显示通过人数、金属报警人数、实时温度、温度异常人数统计，支持双向分开计数，可按天查询；

▲4、金属检测：可检测到1个回形针大小的金属，有效进行违规物品核验；

▲5、多区位报警功能：支持18区的金属探测，且带18区域报警指示灯；

6、模块化组件设计：运输、维护方便快捷；

7、智能功能：支持温度异常检测，支持联动声音报警，支持联动白光闪烁报警；

8、可见光功能：400万星光级1/2.7英寸高性能CMOS，最高分辨率可达2688×1520@25fps，可见光支持低码率、低延时、ROI感兴趣区域增强编码，支持3D数字降噪,支持120dB宽动态；

9、安全相关：支持HTTPS等安全认证，支持创建证书。支持三级用户权限管理，支持IP地址过滤，支持授权的用户和密码；

10、最低探测高度：可探测距离地面3cm处金属物品并给出报警指示；

11、飞物报警功能：将1元硬币以不大于1m/s 速度抛过探测区域时，安检门应给出报警指示，测试50次，报警次数应大于45次；

12、温度异常报警功能：当显示的通过人员体温大于预设值时，可联动抓图、图片上传（可见光图片及热成像图片，并叠加测温结果）、发出语音提示；

13、人脸检测功能：可同时检测并框选出10张及以上人脸，并叠加测温结果；（提供省部级及以上安全与警用电子产品质量检验中心或安全防范报警系统产品质量检验中心出具的检测报告复印件，或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件，并加盖投标人或设备制造商鲜章或投标专用章）；

14、温度测量误差：在33℃-42℃范围内,样机测温误差不大于0.5℃；（提供省部级及以上安全与警用电子产品质量检验中心或安全防范报警系统产品质量检验中心出具的检测报告复印件，或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件，并加盖投标人或设备制造商鲜章或投标专用章）；

15、联网功能：可以单机联网，通过web端进行参数配置；也可以搭配平台进行客流数据、报警数据的汇聚应用；

16、远程控制：如果允许通过远程计算机或网络进行集中控制，则应提供相应的控制程序，且设备应具备远程参数调整、远程诊断及报警相关数据存储功能；当远程控制因故中断时，金属门应能自动恢复本地控制（提供省部级及以上安全与警用电子产品质量检验中心或安全防范报警系统产品质量检验中心出具的检测报告复印件，或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件，并加盖投标人或设备制造商鲜章或投标专用章）；

17、系统配置有检测金属量提示屏，能以条状图形来显示通过系统的金属量，并且用不同颜色区分金属量大小；

18、联网功能：可以单机联网，通过web端进行参数配置；也可以搭配平台进行客流数据、报警数据的汇聚应用；

19、支持静音模式，支持0-10s的报警时长可调；

20、支持基于红外对射的多种探测模式；

21、支持自动及手动频率搜索，支持20级频率调节；

22、支持12种场景设置，对不同场景配置对应的检测参数。

（二）智能安检机（含接物架）

1、传送带速度0.2m/s-0.4m/s之间可调；各速度下设备均应能完整出图；（提供省部级及以上安全与警用电子产品质量检验中心或安全防范报警系统产品质量检验中心出具的检测报告复印件，或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件，并加盖投标人或设备制造商鲜章或投标专用章）。

▲2、通道尺寸:≥650mm（宽）\*500mm（高）。

3、胶卷安全：符合ASA/ISO1600标准胶卷安全；

4、支持系统运维管理，包括日志查询、在线用户查询、设备升级等；

5、穿透力（钢板厚度）：大于等于32mm；

▲6、图像存储容量：≥500万幅（提供省部级及以上安全与警用电子产品质量检验中心或安全防范报警系统产品质量检验中心出具的检测报告复印件，或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件，并加盖投标人或设备制造商鲜章或投标专用章）；

7、摄像头数量：6路（进出口通道各2路，操作台1路，通道内1路）；

8、通过X射线对经过传送带的包裹物品进行图像渲染显示，查看包裹物品的形状和物质组成；

9、设备应具有操作人员在岗/离开功能，当操作人员离开时间超过设定的阈值时，应能发出声音报警提示，且离开时间阈值可自定义设置。（提供省部级及以上安全与警用电子产品质量检验中心或安全防范报警系统产品质量检验中心出具的检测报告复印件，或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件，并加盖投标人或设备制造商鲜章或投标专用章）；

10、人员值守功能：当视频显示画面中操作人员出现疑似低头、打哈欠、偏头、长时间闭眼、吸烟、使用手机等动作及镜头被遮挡时，应自动发送报警提示，报警信息可推送至远程平台（提供省部级及以上安全与警用电子产品质量检验中心或安全防范报警系统产品质量检验中心出具的检测报告复印件，或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件，并加盖投标人或设备制造商鲜章或投标专用章）；

11、设备支持包裹实际位置显示功能，能显示包裹在通道内的位置、占通道的大小，射线源照射包裹的实时位置以及出通道的时间；

12、设备应内置智能识别算法，实现对违禁品的智能识别功能。当检测到以下违禁品时，应能自动识别并图像圈定报警：1）、枪支 2）、刀具 3）、剪刀4）、压力容器罐或喷罐 5）、雨伞 6）、饮料瓶7）、手机 8）、电池 9）、笔记本电脑 10）、鞭炮（提供省部级及以上安全与警用电子产品质量检验中心或安全防范报警系统产品质量检验中心出具的检测报告复印件，或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件，并加盖投标人或设备制造商鲜章或投标专用章）；

13、支持硬盘存储空间管理、RAID 0/1/5等高级硬盘管理，保障数据安全。  
支持管理用户组和用户，采用用户和用户组两级方式；

14、设备具有用户注册、冻结、编辑和删除功能，同时具备密码和指纹录入及编辑功能（提供省部级及以上安全与警用电子产品质量检验中心或安全防范报警系统产品质量检验中心出具的检测报告复印件，或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件，并加盖投标人或设备制造商鲜章或投标专用章）；

15、图像解像功能实验：对X光测试体A的0.8mm线对进行X射线图像解像力分析，启MTF值应大于等于0.5（提供省部级及以上安全与警用电子产品质量检验中心或安全防范报警系统产品质量检验中心出具的检测报告复印件，或提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告复印件，并加盖投标人或设备制造商鲜章或投标专用章）；

16、支持对设备扫描的画面进行分析，智能识别刀具、液体（塑料瓶、玻璃瓶）、压力罐 、枪支、打火机等违禁品；

17、对违禁品设置危险等级并联动报警，可联动语音提示、声光报警、传送带停止等。报警种类可单独选择，报警方式可设置；

18、超薄物体检测：当被测物过薄而无法遮挡光障时，人工按下操作台上的相应功能键，设备应能检测出厚度小于等于0.01mm的钢板；

▲19、接物架符合比选人场地要求。

（三）台式液体检测仪

▲1、可检容器材质：够检测铁、铝、塑料、玻璃、纸质和陶瓷等不同材料包装液体；

▲2、可检液体类别：易燃、易爆、易腐蚀性危险液体；

3、液体检测量：不小于100ml，高度不小于6cm；

4、检测速度：不大于5秒；

▲5、可检测液体：仪器能够对以下密封容器中的易燃或者危险液体报警：1、汽油（97#） 2、煤油 3、柴油 4、无水乙醇 5、丙酮 6、正己烷 7、正庚烷 8、环戊烷 9、环己烷 10、三氯甲烷 11、苯 12、甲苯 13、二甲苯 14、丙醛 15、石油醚（30-60℃）等多种液体；

6、报警方式：声、光、液晶显示，具有报警后复位功能；

7、仪器应具有两个功能模块，一个检测非金属材质的容器，一个检测金属材质容器，每个功能模块都应有一个标示明显的检测平台；

8、一起的两个功能模块应能够各自独立工作，实现金属容器和非金属容器的同时检测，互不影响；

9、具有存储功能，存储容量≥500万条；

10、网络接口：设备应具备USB、以太网络、WIFI、RS232等通讯接口。

（四）手持金属探测器

1、操作简单、方便，说明书应有中文版本；

▲2、灵敏度高，能探测一枚大头针大小金属物品；

3、探测面大、从上到下一次探测完毕、大大的提高工作效率；

4、具有三个指示灯显示，开机时绿色灯亮，探测时红色指示灯亮，电压降低时黄色指示灯亮；

5、突出特点是有声光和振动报警双重提示方式,准确快速判断金属位置；

6、具有高低灵敏度调节按钮，根据实际需求调节探测灵敏度；

（五）高性能台式计算机及23.8寸显示器

1、高性能台式计算机：i7-12700/内存16G/256 SSD//2T

2、显示器尺寸：23.8英寸；

3、显卡：集显；

4、操作系统：WIN10 Pro及以上(激活)；

5、分辨率：大于等于1920×1080；

（六）安检业务系统

1、支持IP设备50个；

2、支持安检设备：安检机、安检门、智能安检服务器、炸探、液探、升降柱、车底检测等安检设备；

3、支持安检业务功能：实时安检画面预览、安检实时报警、行包检索、统计分析、集中判图、系统运维、安检员管理等功能；

▲4、成交人应免费为采购人提供开放接口，实现与院内智慧平台数据的互联互通，满足智慧医院建设，不得收取额外费用，及软件授权。并提供原厂售后服务承诺函（格式自拟）。

5、满足信息安全等级测评要求，并在质保期内提供免费信息安全改造升级服务。

（七）其他要求

1、设备不设定密码和订制配件，满足后期维护保养能正常购买到通用零件，更换零件不得收取授权费；

2、上述技术产品技术要求中须按要求提供的报告，如未按要求提供相关证明材料按无效响应处理。

**第四章 商务要求**

一、供货方式、时间、地点

1、合同签订后15天内完成交货、安装调试和人员培训，供应商须对因安装调试错误所导致的货物损坏等承担全部赔偿责任。

2、交货地点：采购人指定地点。

二、质量保证及售后

1、产品质量保证期

（1）从安装验收合格之日起3年。

（2）产品自身质量问题的产品或零配件进行免费维修、更换。

（3）质保期满后，供应商必须提供系统升级维护，维保费用每年不得超过成交价的6%。

2、售后服务内容

供应商和厂家在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持服务：

（1）质量保证期内服务要求

①电话咨询

供应商和厂家应当为采购人提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，及时为采购人提出解决问题的建议。

②现场响应

采购人遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，供应商和厂家应在12小时内采取相应措施，提供上门服务，确保产品正常工作；无法在24小时内解决的，应在48小时内提供备用产品，使采购人能够正常使用。

③技术升级

在质保期内，如果供应商和厂家的产品技术升级，供应商应及时通知采购人，如采购人有相应要求，供应商和厂家应对采购人进行免费升级服务。

（2）质保期外服务要求

①质量保证期过后，供应商和厂家应同样提供免费电话咨询服务，并应承诺提供产品上门维护服务。

②质量保证期过后，采购人需要继续由原供应商和厂家提供售后服务的，该供应商和厂家应以优惠价格提供售后服务。

（3）故障响应时间要求

供应商接到使用方产品出现问题的通知后立即作出响应，24小时内到达现场进行处理。

（4）维修及零配件供应

在维修过程中使用的维修零配件应为原厂配件，特殊情况确需使用非原厂配件，需经采购人同意。

（三）验收方式

1、货物到达现场后，供应商应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

2、供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3、供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

（1）设备技术参数与响应文件一致，性能指标达到规定的标准。

（2）货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全并与投标时所提供的技术资料一致。

（3）在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。

（4）在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

4、软件产品在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。

5、供应商提供的货物未达到响应文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

6、采购人需要厂家对供应商交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，厂家应予以配合，并出具书面意见。

7、产品包装材料归采购人所有。

8、采购人根据采购项目实际情况，确定是否邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，所需费用全部由供应商承担。

（四）其他

1、响应人必须在响应文件中对以上条款和服务作出承诺，承诺必须达到本篇及采购文件其他条款的要求。

2、其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

第四章 部份响应文件格式（可参照）

项目

响 应 文 件

响应人：

20 年 月 日

目 录

一、响应函；

二、法定代表人（主要负责人）身份证明及授权委托书；

三、资质资料；

四、技术部分（包括技术要求响应/偏离表）；

五、商务部分（包括商务要求应答承诺书）；

六、其它须说明材料。

一、响 应 函

比选人名称：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）比选文件的全部内容，愿意以报价函中的报价（含税价）完成本项目并按合同约定履行义务。

2．我方的响应文件包括下列内容：

（1）比选报价函；

（2）法定代表人（主要负责人）身份证明及授权委托书；

（3）资质资料；

（4）技术部分（包括技术要求响应/偏离表）；

（5）商务部分（包括商务要求应答承诺书）；

（6）其它须说明材料。

响应文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以响应函为准。

3．我方承诺响应比选文件的全部要求。

4．我方承诺在比选文件规定的响应文件有效期内不撤销响应文件。

5．如我方成交，我方承诺：

（1）在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6．我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

7． （其他补充说明）。

供 应 商： （盖单位章）

法定代表人（主要负责人）或其授权的代理人： （签字）

地 址：

电子邮箱：

电 话：

传 真：

年 月 日

报价函

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 生产厂家 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 综合单价报价  （元） |
| 通过式智能金属探测门 |  |  | 套 | 8 |  |
| 智能安检机（含接物架） |  |  | 台 | 1 |  |
| 台式液体检测仪 |  |  | 台 | 1 |  |
| 手持金属探测器 |  |  | 个 | 5 |  |
| 高性能台式计算机及23.8寸显示器 |  |  | 套 | 1 |  |
| 安检业务系统 |  |  | 套 | 1 |  |
| 合计 | 元，大写： | | | | |

响应人： （盖单位公章）

年 月 日

二、授权委托书

（适用于有委托代理人的情况）

本人 系 的法定代表人（主要负责人），现委托 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改比选项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至 比选项目签订采购合同之日止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（主要负责人）身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

响应人： （盖单位章）

法定代表人（主要负责人）： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

三、法定代表人（主要负责人）身份证明

响应人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人（主要负责人）。

特此证明。

响应人： （盖单位公章）

年 月 日

|  |
| --- |
| 法定代表人（主要负责人）身份证背面复印件 |

|  |
| --- |
| 法定代表人（主要负责人）身份证正面复印件 |

四、商务要求应答承诺书

重钢总医院：

我方针对第四章“商务要求”的内容作出应答承诺如下：

我方完全同意比选文件中提出的关于采购项目的各项商务要求。其中，我方承诺优于采购项目商务要求的内容如下：

1.

2.

(如果有，请响应人逐条对照列示。)

供 应 商： （盖单位章）

法定代表人（主要负责人）或其授权的代理人： （签字）

年 月 日

五、技术要求响应/偏离表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 响应人（公章）： |  | | |
| 技术要求 | | 响应情况 | 说明 |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |

六、书面声明

比选人名称：

我方已仔细研究了 （项目名称）比选文件的全部内容，我方承诺在参加采购活动前三年内（指2021年1月1日至今），在经营活动中没有重大违法记录， 未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、无政府采购严重违法失信行为记录，且在人员、设备、资金、技术等方面具有相应的能力。若承诺与实事不符合，愿意承担相应责任。

响应人： （盖单位公章）

年 月 日

七、营业执照副本。

八、资质材料。

九、技术部分。

十、商务部分。

十一、其它须说明材料。

格式由响应人自行编制