**淮北市相王医药疫情防控热成像项目采购招标文件**

**第一部分投标须知**

**一、项目名称：**相王医药热成像项目

**二、招标人：**淮北市相王医药连锁有限公司

**三、招标文件编号：**相王医药采20200909

**四、项目内容：**详见“第二部分 设备采购内容及技术要求。”

**五、投标人资格**

（一）投标人须提供有效的营业执照、组织机构代码证、税务登记证（或三证合一证件）。

（二）投标人在“信用中国”网站没有“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人”记录（以“信用中国”网站 [http://www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn/) 公布的信息为准，由开标当日评标委员会现场查询）。

（三）投标人需具备履行本项目的能力，不接受联合体投标。

**六、投标保证金**

（一）、投标人需缴纳投标保证金20000元。投标保证金必须采用自带银行汇票方式缴纳（其他如电汇、现金、转账等任何方式均视为无效）。如在投标截止前投标人未交纳投标保证金的，接受人将拒收其投标文件。投标保证金银行回执开标前交于投标人审核。评标结束后，拟中标单位投标保证金由招标人留置，定标后中标人投标保证金转为履约保证金，其他单位的投标保证金无息退还。

投标保证金请汇至：

户名：安徽相王医疗健康股份有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司淮北人民东路支行

账号： 9558851305000004078

（二）、投标人在投标有效期内撤回投标文件、及投标人中标后不愿签订合同，其投标保证金不予退还。

**七、中标服务费**

中标人须现金缴纳3000元中标服务费。

**八、履约保证金**

 中标单位应于接到中标通知书后的2日内向采购人指定账户补齐需打入的成交金额10%的履约保证金，并在10个工作日内签订采购合同，在合同未签订前，招投标文件将构成约束双方的协议。若中标单位未在规定时间内缴纳履约保证金，并无正当理由的视为自动放弃中标资格。

**九、招标时间安排**

（一）、开标时间：2020年9月23 日上午 9:00。

（二）、开标地点：淮北市相山北路3号皖北康复医院医院7号楼2楼会议室。

（三）、投标截止时间：2020年9月23日上午8:30。

**十、投标文件的澄清与说明**

投标人如对招标文件提出质疑，请在2020年9月 20 日下午5时前以不署名电子邮件形式发送至邮箱271402092 @QQ.com，招标人于2020年9月21 日下午5 时前在安徽皖北康复医院官网予以公告统一答复，逾期的质疑概不受理，开标后不得对招标文件的内容或条款提出质疑。

**十一、评标办法：**综合评分法

**十二、投标文件**

（一）、投标人应交送5份纸质投标文件，标有正本（1份），副本（4份）。投标文件须盖投标人公章，并有法定代表人、负责人或委托代理人的签名。

（二）、投标文件的正、副本应密封包装，封口处贴封条并骑缝加盖公章。封面注明招标项目和招标单位、投标人名称，并注明“**开标时启封**”字样。投标文件不按规定密封视为无效。

（三）、投标文件须实质性响应招标文件的要求，实质性内容是指物资采购数量、投标方案、主要技术规格、主要合同条款等，招标文件中要求的“投标文件编制内容”，投标文件不得漏项，如有漏项，视为没有“实质性”响应招标文件。

（四）、凡招标文件中有投标文件编制格式的部分，投标文件须按招标文件规定的格式编制，不按规定格式填报的投标文件可能造成无效投标。

（五）、投标人应保证投标文件及资料均未侵犯他人的知识产权，否则投标人必须承担由此引起的全部法律责任和经济责任。

（六）、若投标人使用了他人的专利、专有技术，涉及的费用由投标人负责。

（七）、招标人不接受投标人对任何未办理正常进口手续的非中华人民共和国境内生产的货物的投标报价。

（八）、投标人如对招标文件部分条款有异议，可在投标文件的“商务偏离表”和“技术偏离表”中填写，但无论如何，投标设备须完全满足招标文件提出的技术和使用条件。否则，可能造成无效投标。

**十三、下列情况之一者为废标：**

**（一）、没有按照招标文件要求提交投标保证金的；**

**（二）、投标人不符合国家或者招标文件规定的资格条件的；**

**（三）、投标人的投标报价多于一个，且未指定以哪个为准；**

**（四）、投标文件未盖公章及法定代表人、负责人或委托代理人印章（或签名）；**

**（五）、投标文件未按招标文件规定的格式和要求编制；**

**（六）、没有对招标文件提出的要求和条件作出实质性响应的；**

**（七）、串通投标、以行贿手段谋取中标、以他人名义或者其他弄虚作假方式投标的；**

**（八）、评委会一致确认应属于废标的其它严重情况。**

**第二部分 设备采购内容及技术要求**

**一、最高控制价：**103 万元。包含设备运输、安装调试、人员培训等一切税费.

**二、设备采购清单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 热成像筒型摄像机 | 详见设备技术参数及配置 | 台 | 30 |
| 2 | 摄像机支架配件 | 筒机-三脚架转接支架 | 片 | 30 |
| 3 | 摄像机支架 | 架设热成像筒型摄像机专用 | 台 | 30 |
| 4 | 硬盘录像机 | 详见设备技术参数及配置 | 台 | 44 |
| 5 | 客户端软件 | 配套热成像筒机使用 | 台 | 30 |
| 6 | 笔记本电脑 | 详见设备技术参数及配置  | 台 | 30 |
| 7 | 交换机 | • 提供5个百兆电口。• 线速转发、无阻塞设计。• 存储转发交换方式。• 坚固式高强度金属外壳。• 无风扇设计，高可靠性 | 台 | 44 |
| 8 | 安装及维护 | 新增30处点位，设备安装及合同期内维护 | 套 | 30 |
| 9 | 改造及维护 | 14处已安装点位设备改造及维护 | 套 | 14 |
| 10 | 帐篷 | 尺寸4\*6米，高度不低于2米 | 顶 | 24 |
| 11 | 帐篷安装、运输 | 安装及运输至指定位置 | 处 | 24 |
| 中心平台 |
| 序号 | 商品名称 |  | 单位 | 数量 |
| 1 | 中心平台监控一体机 | 设备含软件平台 | 台 | 1 |
| 2 | 硬盘 | 3.5" 6TB SATA | 块 | 12 |
| 3 | 汇聚交换机 | 24口 | 台 | 2 |

**说明：上表第9项改造与维护中14处已安装热成像筒型摄像机（包含摄像机支架配件、摄像机支架以及客户端软件）和笔记本电脑，其中摄像机为海康威视品牌，型号为：DS-2TD2637B-10/P(国内标配)（B）、DS-B2617-6/PA，需新增硬盘录像机及交换机等。改造点位产品与投标人本次所投产品兼容性投标人自行考虑。**

**点位信息表如下：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 单位名称 | 监控点数量（个） | 帐篷需求数量（顶） | 备注 |
| 1 | 朔石矿业 | 2 | 1 | 新增监控点 |
| 2 | 综采安拆公司 | 1 | 0 | 新增监控点 |
| 3 | 临选厂 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 4 | 淮选厂 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 5 | 铁运处 | 2 | 2 | 新增监控点 |
| 6 | 杨柳矿 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 7 | 朱仙庄矿 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 8 | 孙疃矿 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 9 | 青东矿 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 10 | 神源煤化工 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 11 | 童亭矿 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 12 | 袁一矿 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 13 | 祁南矿 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 14 | 袁二矿 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 15 | 桃园矿 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 16 | 涡北矿 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 17 | 涡北选煤厂 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 18 | 临涣水务 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 19 | 工程处 | 1 | 0 | 新增监控点 |
| 20 | 救护消防大队 | 1 | 0 | 新增监控点 |
| 21 | 朱庄矿 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 22 | 双龙矿业 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 23 | 雷鸣科化 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 24 | 中利发电 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 25 | 紫朔环境 | 1 | 0 | 新增监控点 |
| 26 | 丰和农业 | 1 | 1 | 新增监控点 |
| 27 | 煤电技师学院 | 1 | 0 | 新增监控点 |
| 28 | 相王府宾馆 | 1 | 0 | 新增监控点 |
| 29 | 许疃矿 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 30 | 临涣矿 | 0 | 1 | 改造监控点(老点） |
| 31 | 芦岭矿 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 32 | 临涣煤焦化 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 33 | 华塑公司 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 34 | 信湖矿 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 35 | 物业公司 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 36 | 煤电技师学院 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 37 | 中湖项目部 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 38 | 宿州春江明月项目部 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 39 | 矿业集团会议中心 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 40 | 相王医药连锁职防院店 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 41 | 皖北康复医院南区 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 42 | 皖北康复医院西区 | 0 | 0 | 改造监控点(老点） |
| 合计： | 30 | 24 |  |

**三、主要设备技术参数及配置要求：**

**（一）热成像筒型摄像机技术参数要求：**

1、专业型智能人体测温双光谱摄像机；

2、热成像：分辨率不低于160 × 120；

2.1、焦距3mm；

3、视场角：不低于50°×37.2°；

4、可见光：分辨率不低于2688\*1520；

4.1、焦距4mm；

5、视频模式：双光融合；

6、联动报警：支持联动白光报警、支持联动声音报警；

6.1、支持1路音频输入，1路音频输出；

6.2、支持2路报警输入，2路报警输出；

6.3、支持1路音频输入，1路音频输出；

7、外壳防护等级：不低于IP66

8、★电源电压在DC12V±20%范围内变化时，能正常工作；

9、支持SD卡热拔插，最大支持512GBSD卡；

10、具有双向语音对讲和单向语音广播功能；

11、最低可用照度，0.01lx（彩色）；0.001lx（黑白）；

12、热成像图像尺寸（1920×1080、1280×720、704×576、640×512、384×288、352×288、320×240、256×192、160×120、120×90）；

13、主码流及子码流帧率：支持50帧/秒或以上；

14、在IE浏览器下，可通过单IP同时浏览可见光和热成像视频；

15、★在35%的网络丢包环境中,可正常显示监视画面；

16、能进行黑白名单设置控制访问的IP地址和MAC地址；

17、具有支持图像细节增强功能、强光抑制；

18、可将热成像视频图像和可见光视频图像进行融合预览，并在可见光视频图像上相同比例位置处叠加热成像测温信息；

19、支持测温屏蔽区域设置功能，对设置的区域不进行测温；

20、★支持同时检测最多20张人脸并同步测温，框出人脸叠加实时人体测温数据；

21、★测温35℃的目标，在画面的中心及4个角落区域的测温一致性不超过±0.1℃；

22、★测温28.0℃～42.0℃的目标时，使用误差不大于±0.5℃；

23、设备支持高温报警功能，当监控画面中目标温度超过设定阈值时，人脸框及温度示数呈现红色、并给出语音提示，可设置报警白光闪烁，报警温度阈值可设置；

24、设备的测温响应时间不大于120ms；

25、当监控场景中有目标触发高温报警时，可联动抓图并上传至客户端软件，抓拍图片应包括可见光图片和热成像图片，并叠加人脸框及对应数据信息

26、上述标★项参数需提供公安部检测报告复印件证明。

**（二）硬盘录像机技术参数要求：**

1、内置不小于1TB容量（3.5寸）硬盘（用于报警图和报警录像存储）

1.1、支持将2个网口设置不同网段的IP地址

1.2、支持16路报警输入，4路报警输出接口

1.3、支持接入4路不支持人脸抓拍的网络摄像机，通过该设备实现4路人脸抓拍功能

2、★支持人脸管理：支持新建、删除、修改、查询、复制人脸库，可导入导出人脸图片，支持4个人脸库，库容80000张人脸图片；人脸库查询结果支持列表、图表2种展示方式

3、★支持人脸比对报警联动，可设置人脸相似度0-100，支持推送报警信息至客户端

4、★支持人脸以图搜图，可导入人脸样本照片并设置相似度（0-100），检索出符合相似度的人脸图片，可查看人脸背景图片并回放关联录像并导出人脸图片；支持按通道、时间检索人脸抓拍图片；支持检索人脸比对报警图片，可查看到人脸抓拍图片、样本图片信息；

5、★支持报警输入触发一键撤防功能，撤防的报警类型可选（弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出）；

6、★可对视频画面叠加10行字符，每行可输入20个汉字；

7、支持设置三级管理权限用户,可进行用户添加、删除、密码重置、权限配置等操作；

8、支持语音对讲，可通过客户端与设备端进行实时双向对讲；可通过客户端与设备的IP通道进行实时双向对讲；

9、可获取网卡吞吐量、MTU（最大传输单元）、网络接入带宽、网络输出带宽等信息；

10、上述标★项参数需提供公安部检测报告复印件证明

**（三）笔记本电脑参数要求：**

1、处理器AMD R5 4650U ；

2、内存 DDR4 8G；

3、硬盘不低于 256G ；

4、屏幕14寸；分辨率不低于1920×1080；

**电脑为联想、宏基、戴尔等同档次的品牌；**

**（四）中心平台一体机技术参数要求：**

1、服务器架构，4U24盘位，SATA盘，自带240G的SSD,冗余电源，64位2、多核处理器，48GB缓存，3个千兆2位无黑屏，提升操作体验；

3、支持通过国标28181协议进行平台级联；

4、支持智能Smart后检索、视频质量诊断；

5、支持4U 24盘位的大容量存储空间，支持堆叠、级联容量扩展；

6、支持前端以RTSP、GB/T28181、ONVIF等协议接入；

**三、参标单位应提供:近壹年内，在安徽或周边地区机构，同类设备销售合 同复印件，合同中需有明确热成像产品套数。**

**四、设备的安装、调试及验收**

（一）、本项目需成立项目组，须由具备丰富项目实施经验的人担当项目经理。

（二）、技术资料

投标人须向招标人提供设备的运行、安装、使用环境要求。

（三）、技术服务

1、在货物到达安装使用单位后，投标人应在7天内派技术人员到达现场，在招标人技术人员在场的情况下开箱清点货物，组织安装、调试，并承担因此产生的一切费用。

2、设备安装后，按国家标准进行质量验收。投标人应予以配合完成。

**五、人员培训**

投标人应提供现场培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能。

**六、售后服务**

（一）、提供详细的售后服务计划；

（二）、提供售后服务承诺书，保修期从设备经验收合格双方签字后算起。在保修期内设备运行中发生问题，维修人员2小时响应，24小时内到达现场，在质保期内提供免费服务。在质保期内若配件损坏，投标人应免费更换损坏的零部件。无需提供帐篷的质保服务。

（三）、在质保期内，采购单位需对软件升级时，投标人必须提供免费升级服务（中心平台功能除外）。

**第三部分 投标文件的编制内容**

一、投标文件应按规定内容和格式编制，投标文件不按规定内容和格式编制或有实质性的漏项，有可能造成无效投标。

二、投标文件应包括以下内容，并按照以下顺序装订

（一）、投标报价函；

（二）、法定代表人、负责人身份证明和法定代表人、负责人的授权委托书；

（三）、投标设备报价表；

（四）、技术说明；

（五）、投标技术偏离表；

（六）、投标商务偏离表；

（七）、投标人的营业执照、投标人认为与本次招标有关的证明等；

（八）、售后服务承诺；

（九）、投标人所投产品（含同类产品）近壹年销售业绩；

（十）、投标人认为需要表述的与本次招标有关的其它内容。

**三、**如投标人没有以书面形式对招标文件的条文提出异议（偏离），则意味着投标方完全同意招标方提供的招标文件中的条件（包括商务和技术）。如有异议，不管是多么微小，都应在投标文件中以“商务偏离”和“技术偏离”的形式，在“商务偏离表”和“技术偏离表”中加以详细描述。

四、标准格式及表格

**（一）、投标设备报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 参数 | 单位 | 数量 | 单价 | 税率 | 小计 |
| 1 | 热成像筒型摄像机 | 详见设备技术参数及配置 | 台 | 30 |  |  |  |
| 2 | 摄像机支架配件 | 筒机-三脚架转接支架 | 片 | 30 |  |  |  |
| 3 | 摄像机支架 | 架设热成像筒型摄像机专用 | 台 | 30 |  |  |  |
| 4 | 硬盘录像机 | 详见设备技术参数及配置 | 台 | 44 |  |  |  |
| 5 | 客户端软件 | 配套热成像筒机使用 | 台 | 30 |  |  |  |
| 6 | 笔记本电脑 | 详见设备技术参数及配置  | 台 | 30 |  |  |  |
| 7 | 交换机 | • 提供5个百兆电口。• 线速转发、无阻塞设计。• 存储转发交换方式。• 坚固式高强度金属外壳。• 无风扇设计，高可靠性 | 台 | 44 |  |  |  |
| 8 | 安装及维护 | 新增30处点位，设备安装及合同期内维护 | 套 | 30 |  |  |  |
| 9 | 安装及维护 | 14处已安装点位设备改造及维护 | 套 | 14 |  |  |  |
| 10 | 帐篷 | 尺寸4\*6米，高度不低于2米 | 顶 | 24 |  |  |  |
| 11 | 帐篷安装、运输 | 安装及运输至指定位置 | 处 | 24 |  |  |  |
| 中心平台 |  |  |  |
| 序号 | 商品名称 |  | 单位 | 数量 |  |  |  |
| 1 | 中心平台监控一体机 | 设备含软件平台 | 台 | 1 |  |  |  |
| 2 | 硬盘 | 3.5" 6TB SATA | 块 | 12 |  |  |  |
| 3 | 汇聚交换机 | 24口 | 台 | 2 |  |  |  |
| 总价 |  |  |  |

**说明：本表“总价”须与“投标报价函”中的“投标报价”相同。**

**（二）、投标设备技术偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 招标文件要求 | 投标文件对应 | 是否偏离及理由 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**如无偏离直接填写无即可。**

**（三）、商务偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 招标文件要求 | 投标文件对应 | 是否偏离及理由 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**如无偏离直接填写无即可。**

**（四）、投标报价函**

**投标报价函**

淮北相王医药连锁有限公司：

我们已全面研究了“相王医药热成像项目”，并熟知招标文件的各项规定，我方同意按招标文件规定的全部条件投标。投标报价如下：

投标报价（价款大写）： 人民币元。

供货日期： 日历日（指所提供产品全部安装完成）。

交货方式：送货至指定地点。

交货地点：点位信息表对应地点。

我方一旦中标，将于收到中标通知书后的10个工作日内与贵方签订供货合同。如逾期不派代表签约。贵单位有权没收投标保证金，并视为我方自动放弃中标资格。

我方承诺，在与贵方签订合同后，按照合同约定时间、地点、完成设备安装调测、培训等工作。

我方理解，如我方未中标，贵方有权不作任何解释。

本投标书在开标后的60日内均有效，在合同未签订前，将构成约束贵我双方的协议。

投标人公章

法定代表人/负责人：

委托代理人：

 日期（ 年 月 日）

**说明：“投标报价函”是投标文件的重要组成部分，投标人须按招标文件给定格式和要求填写“投标报价函”；“供货日期”是指投标人将中标货物运至指定交货地点或满足招标要求所需要的最短时间，要求填写具体天数；招标方要求“投标报价函”装订在投标文件中。**

**第四部分：合同的主要条款**

一、投标人报价：报价应包括设备本身价格及其运输安装、调试、验收前的所有投入费用及税费。

二、设备款的支付

（一）、设备无预付款。

（二）、设备运抵现场验收合格后支付合同价款的60%，设备安装竣工试运行验收合格后支付剩余的合同价款。

（三）、在质量保证期内，若设备非招标人方原因出现质量和运行问题，中标方需对设备进行免费维修服务，若中标方拒绝维修，招标人将另行委托有资质的第三方进行维修。因维修设备而产生的一切费用从履约保证金中扣除。若履约保证金不足以支付维修费用的，由中标人补齐。若履约保证金还有剩余，剩余的履约保证金在质保期满后无息退还。

（四）、中标方提供增值税专用发票。

三、中标单位须按期交货，迟延交货的，每天按500元交纳违约金。当违约金达到合同总价款的5％时，招标方有权终止合同，另选供货单位。由此产生的一切后果由违约方负全部责任。

四、运输和交货地点

（一）、设备的交货地点为点位信息对应表中的对应安装地点。

（二）、设备在途运输的，运输途中若设备发生毁损灭失的，此风险由卖方承担；买方在设备到达交货地点并验收合格以前不承担设备毁损灭失的风险。

五、质保期

质量保证期为一年。质量保证期从设备安装验收合格后开始计算。投标人投标时承诺的质保期以及产品本身的质量保证期大于一年的，执行投标承诺或产品本身的质量保证期。在质保期内，中标人对设备（不含帐篷）进行免费包修。

六、售后服务：按投标书承诺执行。

七、违约责任及解决办法：按《合同法》执行，如有争议协商解决，协商不成，由淮北仲裁委员会仲裁。

**第五部分：评标办法**

一、招标人组建评标委员会，评标委员会组成成员为7人，由招标方依法确定。评标委员会按照评标办法的规定进行评分。

1、开标

⑴　投标人参加开招标会议，参加会议的代表应携带该企业法人代表的授权委托书签名报道，以证明其出席。

⑵　标书开封时，招标人当众宣读投标人名称、投标价格、供货日期。产品技术性能等情况由投标人向在场评委陈述。

⑶　开标后，招标人将审查投标文件是否完整，有无计算上的错误，文件签署是否正确，投标文件是否响应招标文件的要求。

⑷下列情况之一者招标方拒收投标文件：

①投标文件未按招标文件要求密封；

②投标文件送交时间已超过招标文件规定的投标截止时间；

2、评标

⑴评标工作由招标单位依法组建的评标委员会负责，评标委员会，首先审查投标人资格文件，资格审查合格后，对具备实质上响应的投标文件进行评估和比较。

⑵评委评标独立进行，不按招标文件规定的评标办法评分，该评委的评分无效。评标过程中的审查、评比的有关资料，均属保密，不得向投标人 及其他无关人员透露。

⑶投标人不得企图向评委及招标方代表施加任何影响，否则将会导致投标作废。

⑷评标的依据是招标文件和投标文件，评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部证据。对于投标文件中描述不清楚的部分，评委可请投标人口头或以书面文字的方式澄清，但澄清不得改变投标文件的实质性内容。

⑸评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标，投标人不能通过修正或撤销不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

⑹评标委员会严格按照招标文件的要求进行公正评标。

**（7）综合评分标准见下表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评价项目** | **分值** | **评分标准** |
| 1 | 投标总报价 | 60 | 所有通过评审的有效报价，最低报价为评标基准价满分60。报价得分=（评标基准价/投标报价）×60 |
| 2 | 综合实力 | 8 | 1、提供近一年来（2019年9月1日以来）本次招标设备的销售业绩证明（提供销售合同复印件和联系电话），其中：每一份合同中销售5套本次招标设备以下的得1分，每一份合同中销售有5套以上本次招标设备的得2分。本项最高得4分。2、投标人为本项目配备的项目经理持有项目管理PMP证书得4分，项目经理需提供本年度近三个月社保证明，需加盖公司章。 |
| 3 | 技术响应 | 20 | 1、每个正偏离加1.5分，最高加6分。2、每个负偏离扣1.5分，最多扣6分，3、 无负偏离得6分。4、中心平台与现有软件平台无缝对接，如无法提供有效证明，本项不得分；能提供有效证明或与现有平台使用同一品牌产品进行对接得4分。5、所有设备均提供公安部任一检测中心出具的检测报告，每提供一个检测报告得2分，最多得4分。 |
| 4 | 售后服务措施 | 7 | 1、售后响应：承诺维修人员2小时响应得1分，24小时内到达现场得1分，48小时修复得1分。本项最高得3分2、硬件质保期（电脑及帐篷除外）：承诺质保期≤1年得2分；质保两年以上（含两年）得4分，本项最高得4分。 |
| 5 | 培训 | 5 | 承诺设备原厂商培训得5分，投标人提供培训得2分，不能提供培训得0分，需提供厂家承诺书。 |
|  | 合计：100分 |

3、定标

⑴根据评标委员会综合评价得分由高到低排序取前2名作为中标候选人。

⑵招标人根据推荐的中标候选人，报请医院办公会确定中标单位，公示后发出中标通知书。