黑龙江丰赢工程项目管理有限公司

询价通知书

项目名称:公安局体检室设备(二次)

项目编号: [231223]hljfy[XJ]20250002-1

第一章 询价邀请

黑龙江丰赢工程项目管理有限公司受青冈县公安局委托,依据《政府采购法》及相关法规,对公安局体检室设备(二次)采购及服务进行询价采购,现邀请国内合格供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称:公安局体检室设备(二次)

批准文件编号: 青政采计划[2025]01148

询价通知书编号: [231223]hljfy[XJ]20250002-1

2.询价内容

| 包号 | 货物、服务和工程名称 | 数量 | 采购需求 | 预算金额 (元) |
|----|------------|----|--------|------------|
| 1 | 公安局体检室设备 | 1 | 详见采购文件 | 315,180.00 |

二.供应商的资格要求

- 1.参加本项目的供应商应具备《政府采购法》第二十二条规定的资格条件。
- 2.到提交响应文件的截止时间,供应商未被列入失信被执行人、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。(以通过查询"信用中国"网站和"中国政府采购网"网站的信用记录内容为准。)
 - 3.本项目的特定资质要求:

合同包1(公安局体检室设备):

1) 拟参加本项目潜在供应商特定资格要求: ①所投产品为I类医疗器械: 供应商提供制造 商相应产品的有效期内的《医疗器械备案凭证》; ②所投产品为II类医疗器械: 供应商 提供制造商有效期内的《医疗器械生产许可证》、相应产品的《医疗器械注册证》。如供应商为代理商,同时提供有效期内的《第二类医疗器械经营备案凭证》; ③所投产品 为III类医疗器械: 供应商提供制造商有效期内的《医疗器械生产许可证》、相应产品的《医疗器械注册证》,如供应商为代理商,同时提供有效期内的《医疗器械经营许可证》。 注: 资格审查时,供应商根据所投产品类别,提供相关证明材料,并加盖公 章,否则视为无效。不属于医疗器械产品的无需提供;

三.参与资格和询价通知书获取方式、时间及地点

- **1**.询价通知书获取方式:供应商须在公告期内凭用户名和密码,登录黑龙江省政府采购网,选择"交易执行-应标-项目响应",在"未参与项目"列表中选择需要参与的项目,确认参与后即可获取询价通知书。
 - 2. 获取询价通知书的时间: 详见询价公告。
 - 3. 获取询价通知书的地点: 详见询价地点。

其他要求

- 1.采用"现场网上开标"模式进行开标,投标人需到达开标现场。
- 2.采用"不见面开标"模式进行开标投标人无需到达开标现场,开标当日在投标截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到,选择"交易执行-开标-供应商开标大厅"参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件,并按照相关要求参加开标。"若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误,导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时,由投标人自行承担责任。"
- 3.将采用电子评标的方式,为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败,建议投标人需在开标时间前1小时完成投标 文件上传,否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

注: 开标模式详见供应商须知-开标方式

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为 无 元人民币。

五.递交投标(响应)文件截止时间、开标时间及地点

递交投标(响应)文件截止时间: 详见询价公告

递交响应文件地点: 详见询价公告

响应文件开启时间: 详见询价公告

响应文件开启地点: 详见询价公告

备注: 所有电子响应文件应在递交响应文件截止时间前递交至黑龙江省政府采购云平台,逾期递交的响应文件,为无效投标文件,平台将拒收。

六.询问提起与受理

项目经办人: 邹先生 联系方式: 18697067895

七.质疑提起与受理:

1.对采购文件的质疑按要求以书面形式提供纸质材料:

项目经办人: 邹先生 联系方式: 18697067895

2.对评审过程和结果的质疑按要求以书面形式提供纸质材料:

质疑经办人: 邹先生 联系方式: 18697067895

八.联系方式:

1. 采购代理机构

采购代理机构名称:黑龙江丰赢工程项目管理有限公司

地址: 黑龙江省绥化市北林区丽景华城E区1号楼7商服 (门牌35号训华小学对面)

联系人: 邹先生

联系电话: 18697067895

2. 采购人信息

采购单位名称: 青冈县公安局

地址: 青冈县公安局

联系人: 姜林杉

联系电话: 13163633449

黑龙江丰赢工程项目管理有限公司

第二章 采购人需求

一、项目概况:

公安局体检室设备

合同包1(公安局体检室设备)

1.主要商务要求

| 标的提供的时间 | 合同签订后30个日历日内交货(包含安装、调试)。 |
|---------|-------------------------------------|
| 标的提供的地点 | 招标人指定地点 |
| 投标有效期 | 从提交投标(响应)文件的截止之日起90日历天 |
| | 1期:支付比例50%,按照财政性资金,财政国库集中支付规定程序办理付款 |
| 付款方式 | 手续,签订合同后,支付比例50% |
| 刊級刀工 | 2期:支付比例50%,按照财政性资金,财政国库集中支付规定程序办理付款 |
| | 手续,设备验收合格后,支付比例50% |
| 验收要求 | 1期:外包装完好,各资质文件(医疗器械注册证、出厂检验报告及校准证书 |
| 型权安水 |) 齐全, 配件齐全, 仪器功能完好, 操作人员完成培训。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 合同履行期限 | 合同签订后30个日历日内交货(包含安装、调试)。 |
| 其他 | |

2.技术标准与要求

| 序 | 核心产品(| | 运的 复毛 | 单 | 数 | 分项预算单价 | 分项预算总价 | 所属 | 招标技术 |
|---|--------------|------------------|--------------|---|----|------------|------------|-------|-----------------------------|
| 号 | " △") | 品目名称 | 标的名称 | 位 | 量 | (元) | (元) | 行业 | 要求 |
| 1 | | 医用电子生理参数检 | 心电图机 | 台 | 1. | 31,800.00 | 31,800.00 | 工业 | 详见附表 |
| 1 | | 测仪器设备 | 心电图机 | П | 00 | 31,600.00 | 31,600.00 | Y | _ |
| 2 | | 医用电子生理参数检 | 血压计一台 | 台 | 1. | 1,180.00 | 1,180.00 | 工业 | 详见附表 |
| 2 | | 测仪器设备 | | П | 00 | 1,180.00 | 1,180.00 | 工-兆 | $\stackrel{=}{\rightarrow}$ |
| 3 | | 医用电子生理参数检 | 血液分析仪 | 台 | 1. | 37,600.00 | 37,600.00 | 工业 | 详见附表 |
| 3 | | 测仪器设备 | | П | 00 | 37,000.00 | 37,000.00 | 工-兆 | 三 |
| 4 | | 医用 X 线诊断设备 | 数字化X射线 | 台 | 1. | 214,000.00 | 214,000.00 | 工业 | 详见附表 |
| 4 | | 区用 人 线 / 6 则 仅 册 | 摄影系统 | П | 00 | 214,000.00 | 214,000.00 | _L_1K | 四 |
| 5 | | 医用超声波仪器及设 | 便携超声 | 台 | 1. | 30,600.00 | 30,600.00 | 工业 | 详见附表 |
| | | 备 | 区1万匹产 | П | 00 | 30,000.00 | 30,000.00 | _L_1L | 五 |

附表一:心电图机 是否进口:否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 | |
|------|----|------------|--|
|------|----|------------|--|

| | | 一、基本要求 |
|--|---|--|
| | | ★1.≥10英寸彩色触摸屏,支持全屏操作和背景网格显示,屏幕亮度可调; |
| | | 2.标准12导联心电信号同步采集,支持标准威尔逊、Cabrera导联体系; |
| | | ★3.提供手动输入、条码扫描、身份证读取、快速预约下载等多种患者信息录入方式; |
| | | ★4.支持通过有线、无线、移动网络的方式进行联网,内置WIFI模块,可支持2.4GHz/5GHz双频带传 |
| | | 输; |
| | 1 | 5.支持心电数据双向传输,可上传心电数据至心电网络平台并接收、打印诊断报告; |
| | | 6.支持多种数据格式(PDF、JPG、BMP、PNG、XML、DICOM-PDF等)及传输协议(FTP、HTTP、 |
| | | SAMBA、DICOM、HL7等); |
| | | 7.内置热敏点阵打印机,并支持通过有线/无线方式外接激光打印机打印A4报告,具备在无网格纸上打印网格功能; |
| | | 8. 内置存储器,存储容量≥10000例,支持扩展存储及数据导出; |
| | | 9.支持电源线防脱落卡扣,避免不当脱线,影响设备的持续使用。 |
| | | 二、性能要求 |
| | | |
| | | 1 .A/D转换: 24位; |
| | | 1 .A/D转换: 24位; ★2.输入阻抗: ≥100MΩ; |
| | | |
| | | ★2.输入阻抗: ≥100MΩ; |
| | | ★2.输入阻抗: ≥100MΩ; ★3.采样率: ≥50000 Hz; 4.增益: 2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV、40mm/mV、10/5mm/mV、20/10m |
| | 2 | ★2.输入阻抗: ≥100MΩ; ★3.采样率: ≥50000 Hz; 4.增益: 2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV、40mm/mV、10/5mm/mV、20/10m m/mV、自动(±3%); |
| | 2 | ★2.输入阻抗: ≥100MΩ; ★3.采样率: ≥50000 Hz; 4.增益: 2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV、40mm/mV、10/5mm/mV、20/10m m/mV、自动(±3%); 5.走纸速度: 6.25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s (±3%); |
| | 2 | ★2.输入阻抗: ≥100MΩ; ★3.采样率: ≥50000 Hz; 4.增益: 2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV、40mm/mV、10/5mm/mV、20/10m m/mV、自动(±3%); 5.走纸速度: 6.25mm/s,12.5mm/s,25mm/s,50mm/s (±3%); 6.独立起搏通道,起搏采样率≥60000 Hz; |
| | 2 | ★2.输入阻抗: ≥100MΩ; ★3.采样率: ≥50000 Hz; 4.增益: 2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV、40mm/mV、10/5mm/mV、20/10m m/mV、自动(±3%); 5.走纸速度: 6.25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s (±3%); 6.独立起搏通道,起搏采样率≥60000 Hz; ★7.频率响应: 0.01 Hz 至 400 Hz; |
| | 2 | ★2.输入阻抗: ≥100MΩ; ★3.采样率: ≥50000 Hz; 4.增益: 2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV、40mm/mV、10/5mm/mV、20/10m m/mV、自动(±3%); 5.走纸速度: 6.25mm/s,12.5mm/s,25mm/s,50mm/s (±3%); 6.独立起搏通道,起搏采样率≥60000 Hz; ★7.频率响应: 0.01 Hz 至 400 Hz; 8.内部噪声: ≤15 μVp-p; |
| | 2 | ★2.输入阻抗: ≥100MΩ; ★3.采样率: ≥50000 Hz; 4.增益: 2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV、40mm/mV、10/5mm/mV、20/10mm/mV、自动(±3%); 5.走纸速度: 6.25mm/s,12.5mm/s,25mm/s,50mm/s (±3%); 6.独立起搏通道,起搏采样率≥60000 Hz; ★7.频率响应: 0.01 Hz 至 400 Hz; 8.内部噪声: ≤15 μVp-p; 9.时间常数: ≥5 s; |

12.抗干扰滤波:具有交流滤波、肌电滤波、基线漂移滤波、低通滤波功能;

| | | 三、功能要求 |
|----|-----|--|
| | | 1.手动、自动、节律等工作模式可供选择; |
| | | ★2.支持30分钟数据采集,便于医生精确选择和记录特定时间段的心电波形; |
| | | ★3.支持快速模式,采集与打印同步,减少等待采集时间,提高出报告效率; |
| | | 4.可同屏显示12导同步心电波形,同时支持3*4、3*4+1R、3*4+3R、6*2、6*2+1R、6*2+3R、1 |
| | 3 | 2*1等多种显示布局; |
| | | 5.支持自动异常报警功能,可自动对异常心率、导联脱落、外设连接进行实时监测报警; |
| | | 6.具有导联信号质量检测功能,以不同颜色标记信号质量,提醒医生对相应导联进行处理; |
| | | ★7.具有在屏诊断功能,可在屏幕上进行报告查看、报告编辑、波形放大、数据测量、波形对比等操作; |
| | | ★8.支持电极反转功能,可进行肢导联或胸导联的纠正; |
| | | ★9.支持不同层级的用户账号登录,可设置不同权限,防止误操作。 |
| | | 四、电源 |
| | 4 | 1.交直流两用且自动转换,电源要求100-240V(50/60Hz),内置锂电池充满电后可连续工作5小时以 |
| | | 上。 |
| | | 五、配置 |
| | 5 | 1.主机1台,导联线1条,肢电极4个,胸电极6个,热敏打印纸1本,电源线1根,接地线1根,其它必要 |
| | | 辅件一套。 |
| 说明 | 打"★ | "号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

附表二: 血压计一台 是否进口: 否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|-----|--|
| | | 1.显示方式:LCD数字显示 |
| | | 2.测量方法:示波测定法和柯氏音法 |
| | | 3.测量范围:压力:0 mmHg~300mmHg(0 kPa~40kPa)、脉率:40~200次/分 |
| | 1 | 4.精度:压力:±3mmHg(+0.4kPa)以内、脉率:读数的±5%以内 |
| | 1 | 5.适合臂围:18cm-42cm |
| | | 6.加压方式:压力泵自动加压 |
| | | 7.排气方式:自动快速排气 |
| | | 8.测量位置:左右臂均可 |
| 说明 | 打"★ | r"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

附表三: 血液分析仪 是否进口: 否

| 参数性质 | 亨 具体技术(参数)要求 号 | |
|------|----------------------|--|
|------|----------------------|--|

| | | 1、工作原理: 电阻抗法计数,无氰化物法检测HGB |
|----|-----|--|
| | | 2、检测参数: ≥20项报告参数 |
| | | 3、直方图: 3个直方图(包括WBC\RBC\PLT) |
| | | ★4、标本用量:全血模式≤9µl,预稀释模式≤20µl |
| | | 5、测量模式:全血模式、预稀释模式,独立血红蛋白测量系统 |
| | | 6、工作速度: ≥40样本/小时 |
| | | 7、结果储存: ≥100000份样本的全部参数和3个直方图 |
| | | 8、试剂系统:提供原厂配套试剂、校准品、质控品,具有经省级以上CFDA认证的校准品溯源性报告; |
| | | 9、排堵功能: 具有正反冲、高压灼烧、浸泡等多种排堵方式 |
| | | 10、报警提示: 具有WBC、RBC、PLT结果异常报警功能 |
| | | ★11、显示屏: 彩色液晶触摸显示屏,同屏显示全部检测结果、直方图、病人信息及报警提示 |
| | 1 | 12、试剂管理: 主机内置主要试剂, 节省实验室空间 |
| | | 13、数据传输: ≥4个USB接口 |
| | | 14、报告打印: 打印中英文报告,格式可选,内置高效热敏打印机,可选USB接口打印机 |
| | | 15、工作环境: 自动适应100V~240V电源,≤180VA,50Hz/60Hz,15~30℃ |
| | | 16、重量要求: 重量≤20Kg,适应实验室对占地空间小、重量轻的要求。 |
| | | 17、线性范围: WBC: 0~100×109/L; RBC: 0~8×1012/L; HGB: 0~280g/L; PLT: 0~1000 |
| | | ×109/L |
| | | 18、生产厂商经中国合格评定国家认可委员会授权认证,获得CNAS标准化实验室认证,并提供认证证 |
| | | 书。 |
| | | 19、支持LIS/HIS系统,实现检验科室信息联网。 |
| | | 20、可选配原厂配套的血液细胞分析仪数据管理软件。 |
| | | 21、计量认证: WBC、RBC、HGB、PLT示值获省级以上计量器具认证 |
| 说明 | 打", | ▶"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

附表四: 数字化**X**射线摄影系统 是否进口: 否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|--|
| | | 一、技术规格 |
| | 1 | 1.功能需求: 用于头颅.脊柱.四肢.胸部.腹部等全身站立位和卧位的数字X线摄影系统,具有移动式平板 |
| | | 探测器,可从拍摄床及胸片架中自由切换,并可作自由拍摄 |

| | | 二、平板探测器 |
|--|---|---------------------------------------|
| | | ★1 移动无线数字化平板探测器(可插线进行工作) |
| | | 2.有效范围≥427mm×427mm |
| | | 3.像素总和≥940万 |
| | 2 | 4.平板探测器为整板结构 |
| | | ★5.检测器影像数据检测矩阵≥3072×3072 |
| | _ | ★6.检测器单元尺寸≤139μm |
| | | 7.探测器材料: 非晶硅/直接生长碘化铯 |
| | | 8.动态范围≥16bit |
| | | 9.平板重量≤4.6KG |
| | | 10.空间分辨率≥3.7lp/mm |
| | | 三、 X 线球管 |
| | | 1.小焦点功率≥20KW |
| | | 2.大焦点功率≥55KW |
| | 3 | ★3. 阳极热容量≥300kHU |
| | | 4.小焦点≤0.6mm |
| | | 5.大焦点≤1.2mm |
| | | 6.管电压范围: 40-150KV |
| | | 7.靶角≤12° |
| | | 四、高频逆变高压发生器 |
| | | ★1 .最大输出功率≥55KW |
| | | 2.管电流范围: 10mA-630mA |
| | 4 | ★3.最高工作频率≥220KHZ |
| | 4 | 4.输出电压: 40-150KV |
| | | 5.电流时间乘积: 0.4mAs-1000mAs |
| | | ★6.加载时间调节范围: 1ms-10s |
| | | 7.集成的系统操作工作台,可控制X线发生器、影像探测器、图像显示及图像传输 |
| | | 五、立柱式支撑装置 |
| | | 1.立柱纵向行程≥1800mm |
| | 5 | 2.球管绕水平轴旋转角度≥±180° |
| | | ★3.胸片架升降定位时,球管能自动与胸片架联动,保持自动对中 |
| | | ★4.球管绕垂直轴旋转角度≥±180° |
| | | 六、电动升降胸片架 |
| | 6 | 1.立柱高度≥1810mm |
| | | 2.探测器运动范围≥1410mm |
| | | 3.探测器中心最低离地距离≤400mm |

| - | | |
|----|-----|--|
| | | 七、固定四向摄片床 |
| | | 1.床面尺寸≥2300×820mm |
| | 7 | 2.床面纵向移动≥ 270mm |
| | | 3.床面横向移动≥ 1040mm |
| | | 4.探测器活动范围≥450mm |
| | | 八、采集工作站 |
| | | 1.操作系统: Windows 7 |
| | | 2.24"液晶监视器(1920×1200) |
| | | 3.工作站配置: 酷睿 i5; 内存: ≥4G; 硬盘: ≥500GB |
| | | 4.具备控制X线发生器、允许编辑、管理本地病人检查资料 |
| | | 5.根据不同检查部位设置默认的图像处理参数 |
| | | 6.可选择自动传图存档功能 |
| | 8 | 7.可根据需要设置自动清盘的周期 |
| | | 8.可按胶片尺寸规格进行裁剪图像 |
| | | 9.可根据检查部位的重要性进行优先排列 |
| | | 10.可进行图像的旋转与镜像 |
| | | 11.具有全脊柱软件拼接功能 |
| | | 12.具有图像回放功能,显示图像信息、窗宽窗位调整 |
| | | 13.标准DICOM3.0接口以及HL7标准,可以连接至PACS、HIS、RIS及激光照相机等DICOM接口的设 |
| | | 备,具备图像传输功能 |
| | | 九、电离室 |
| | 9 | 1.kV范围: 40kV-150kV |
| | | 2.时间范围: 1ms-5s |
| | 10 | 十、限束器 |
| | | 1.可变滤过(0.1mmCu/0.2mmCu/0.3mmCu) |
| | 11 | ★1.机械结构为分体双立柱式,球管立柱与检查床分离非一体结构 |
| | 12 | ★1.为确保整机稳定性,高压发生器与X线球管、平板探测器为同一品牌 |
| 说明 | 打", | ★ "号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

祝明 打"★"号条款为实质的 附表五: 便携超声 是否进口: 否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|---|
| | 1 | 一、 应用范围: 1.可用于腹部、妇产科、浅表器官、外周血管等检查和诊断 |

| | | 二、系统参数: |
|--|---|---|
| | | 】 .监视器≥12英寸LED高清晰液晶显示器,角度可调≥30度 |
| | | 2 .灰阶≥256灰阶 |
| | | 3.成像技术:全数字成像技术 |
| | | 4.具有组织谐波成像技术 |
| | | 5.具有斑点噪声抑制成像技术 |
| | | ★6.具有TSI组织优化成像技术 |
| | | 7. 电影回放≥1024帧 |
| | 2 | 8.输出接口:视频打印机接口,双USB接口 |
| | | 9 .TGC≥8段 |
| | | 10.伪彩功能 |
| | | 11. iZoom智能一键放大功能,最大超声扫查图像显示区域≥12寸 |
| | | 12.内置存储空间≥4G |
| | | ★13.支持超声教学软件,要求机器内部能提供标准超声声像图、解剖示意图、扫查手法图及扫查技巧介 |
| | | 绍,支持医生对超声扫查的自学和训练 |
| | | 14.智能一键优化技术 |
| | | 三、 技术要求: |
| | | 1.显示模式: B、B+B、B+M、M、4B |
| | | 2.扫描模式: 电子凸阵、电子线阵 |
| | | 3.扫描深度≥24cm。 |
| | | 4.扫描角度: 凸阵≥80°, 腔内探头≥140°,可实时调节改变. |
| | | 5.图像调整: 左右、上下可调 |
| | | ★6.图像动态范围≥180db,屏幕可视,最少调节5dB |
| | 3 | 7.图像帧频: 最大帧频≥200帧/秒以上 |
| | | 8.图像快速调节及多种参数预置功能: 8种效果 |
| | | 9.图像放大≥10倍,10级可调,并可实时动态下放大图像 |
| | | 10.体位标记≥100种以上 |
| | | |
| | | ★11.声功率输出调节≥32级以上 |
| | | ★11.声功率输出调节≥32级以上 12.总增益: 0-100Db |
| | | |
| | | 12 .总增益: 0-100Db |

| | | 四、测量; | |
|----|-------------------------------------|--|--|
| | | 1. 一般B型测量: 距离、面积、体积、周长、狭窄比、心率、斜率 | |
| | | 2. 妇产科测量: 卵泡测量,子宫/宫颈 | |
| | | 3.完整产科测量报告 | |
| | | 4.矫形外科测量 | |
| | 4 | 5.前列腺测量软件及PSAD自动生成报告 | |
| | | 6.心功能测量软件 | |
| | | 7.介入功能及穿刺引导线可调节 | |
| | | 8.一般M测量:时间、距离、斜率、心率 | |
| | | 9.支持在实时状态下进行一般测量和各种高级应用测量,如距离、面积、周长、妇产科、矫形外科、心 | |
| | | 功能测量等 | |
| | | | |
| 说明 | 打"★"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

第三章 供应商须知

一、前附表:

| 序 | | | | | |
|----|---------|---|--|--|--|
| 号 | 条款名称 | 内容及要求 | | | |
| | | | | | |
| 1 | 分包情况 | 共1包 | | | |
| 2 | 采购方式 | 询价 | | | |
| 3 | 评标办法 | 合同包1(公安局体检室设备): 最低评标价法 | | | |
| 4 | 开标方式 | 不见面开标 | | | |
| 5 | 评标方式 | 现场网上评标 | | | |
| 6 | 是否专门面向 | 采购包 1 : 非专门面向中小企业 | | | |
| 0 | 中小企业采购 | 太阙也1: 非专门间间中小正亚 | | | |
| | 获取询价通知 | | | | |
| 7 | 书时间(同询 | 详见采购公告 | | | |
| ' | 价通知书提供 | | | | |
| | 期限) | | | | |
| | 保证金缴纳截 | | | | |
| 8 | 止时间(同递 | 详见采购公告 | | | |
| 0 | 交响应文件截 | F. 无人物公 | | | |
| | 止时间) | | | | |
| 9 | 电子响应文件 | 电子响应文件在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购网政府采购云平台 | | | |
| 9 | 递交 | 电力响应文件征汉你做正时间即应义主点况征省政府未购啊政府未购公工口 | | | |
| 10 | 投标文件数量 | (1) 加密的电子投标文件 1 份(需在投标截止时间前上传至"黑龙江省政府采购网黑龙江省政府采 | | | |
| | 1人你人什效里 | 购管理平台") | | | |
| 11 | 供应商确定 | 采购人授权询价小组按照评审原则直接确定中标(成交)人。 | | | |

| 12 | 备选方案 | 不允许 |
|----|--------------|---|
| 13 | 联合体投标 | 包1: 不接受 |
| 14 | 采购机构代理 费用 | 收取 |
| 15 | 代理费用收取 方式 | 收取。 采购机构代理服务收费标准: 《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价[2015]299号),本项目招标代理服务费实行市场调节价,按人民币5000.00元收取。(汇款银行账号: 172756109481,开户银行: 中国银行股份有限公司绥化分行,开户单位: 黑龙江丰赢工程项目管理有限公司)向中标/成交供应商收取 采购机构代理服务收费标准: 《国家发展改革委关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》(发改价[2015]299号),本项目招标代理服务费实行市场调节价,按人民币5000.00元收取。(汇款银行账号: 172756109481,开户银行: 中国银行股份有限公司绥化分行,开户单位: 黑龙江丰赢工程项目管理有限公司) |
| 16 | 保证金 | 本招标项目采用"虚拟子账户"方式收退投标保证金,请供应商按照本询价文件的相关要求进行缴纳。 同时,本项目允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。选择非"虚拟子账户"进行保证金缴纳的,供应商应当在响应文件中附相关证明材料,同时在开标现场提供证明材料原件。 备注:若本项目采用远程不见面开标,请将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中。 公安局体检室设备:保证金人民币: 0.00元整。 开户单位: 系统自动生成的缴交账户名称。 开户银行: 供应商在黑龙江省政府采购网-政府采购云平台获取询价文件后,根据其提示自行选择要缴纳的投标保证金银行。 银行账号: 黑龙江省政府采购网根据供应商选择的投标保证金银行,以合同包为单位,自动生成供应商所投合同包的缴纳银行账号(即多个合同包将对应生成多个缴纳账号)。供应商应按照所投合同包的投标保证金要求,缴纳相应的投标保证金。特别提示: 1、供应商应认真核对账户信息,将投标保证金足额汇入以上账户,并自行承担因汇错投标保证金帮助提示: 1、供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明,以便核对:"(招标编号:***、合同包:****)的投标保证金缴纳、退还联系人: 邹先生4、咨询电话: 18697067895 |

| | | 各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至"黑龙江省政府采购网"未在投标截 |
|----|----------------|---|
| | | 止时间前上传电子投标文件的,视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件 |
| | | 时,请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按1号键。 |
| | | 不见面开标(远程开标): |
| | | 1. 项目采用不见面开标(网上开标),如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开 |
| | | 标时,将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采 |
| | | 用电子评标(网上评标),只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。 |
| | | 2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制,在电子投标文件中,涉及"加盖公章"的内容应使用 |
| | | 单位电子公章完成。加密后,成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。 |
| | | 3. 使用投标客户端,经过编制、签章,在生成加密投标文件时,会同时生成非加密投标文件, |
| | | 投标人请自行留存。 |
| | | 4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标, |
| | | 在开标时间前30分钟,应当提前登录开标系统进行签到,填写联系人姓名与联系号码。 |
| 17 | 电子招投标 | 5. 开标时,投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密,若出现 |
| | | 系统异常情况,工作人员可适当延长解密时长。(请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络 |
| | | 环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测,保证可以正常使用。具体环境要求详 |
| | | 见操作手册) |
| | | 6. 开标时出现下列情况的,将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件,采购人 |
| | | 、采购代理机构应当视为投标无效处理。 |
| | | (1) 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的; |
| | | (2) 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密; |
| | | (3) 经检查数字证书无效的投标文件; |
| | | (4) 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。 |
| | | 7. 供应商必须保证在规定时间内完成已投项目的电子响应文件解密,并在规定时间内进行签章 |
| | | 确认,未在规定时间内签章的,视同接受开标结果。 |
| | | |
| | 电子响应文件 | |
| 18 | 签字、盖章要 | 应按照第七章"响应文件格式"要求,使用单位电子签章(CA)进行签字、加盖公章。 |
| | 求 | 说明: 若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子响应文件。 |
| 19 | 投标客户端 | 投标客户端需要自行登录"黑龙江省政府采购网政府采购云平台"下载。 |
| | + M. M + + + + | 包1: 3 |
| 20 | 有效供应商家 | 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数,当家数不足时项目将不得开标、评标;文件中 |
| | 数 | 其他描述若与此规定矛盾以此为准。 |
| 21 | 报价形式 | 合同包1(公安局体检室设备):总价 |
| 22 | 其他 | |
| 23 | 项目兼投兼中 | 並 切兼由 |
| | 规则 | 兼投兼中: - |
| | | |

二、投标须知

1.响应方式

1.1 响应方式采用网上响应,流程如下:

供应商应在黑龙江省政府采购网(http://hljcg.hlj.gov.cn)提前注册并办理电子签章CA,CA用于制作响应文件时盖章、加密和开标时解密(CA办理流程及驱动下载参考黑龙江省政府采购网(http://hljcg.hlj.gov.cn)办事指南-CA办理流程)具体操作步骤,在黑龙江省政府采购网(http://hljcg.hlj.gov.cn/)下载政府采购供应商操作手册。

1.2缴纳投标保证金(如有)。本采购项目采用"虚拟子账号"形式收退投标保证金,每一个供应商在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号,称为"虚拟子账号"。在进行投标信息确认后,应通过应标管理-已投标的项目,选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息,并在开标时间前,通过转账至上述账号中,付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间,将导致保证金缴纳失败。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2.特别提示:

2.1缴纳保证金时间以保证金到账时间为准,由于投标保证金到账需要一定时间,请供应商在投标截止前及早缴纳。

三.说明

1.总则

- 1.1本询价通知书依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》(财政部令第74号)及国家和黑龙江省有关法律、法规、规章制度编制。
- **1.2**供应商应仔细阅读本项目信息公告及询价通知书的所有内容(包括变更、补充、澄清以及修改等,且均为询价通知书的组成部分),按照询价通知书要求以及格式编制响应文件,并保证其真实性,否则一切后果自负。
 - 1.3本次公开采购项目,是以询价公告的方式邀请非特定的供应商参加响应。

2.适用范围

2.1本询价通知书仅适用于本次询价采购中所涉及的项目和内容。

3.响应费用

3.1供应商应承担所有与准备和参加响应有关的费用。不论响应结果如何,采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相 关费用。

4.当事人

- 4.1"采购人"是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本询价通知书的采购人特指青冈县公安局。
- **4.2"**采购代理机构"是指本次采购项目活动组织方。本询价通知书的采购代理机构特指黑龙江丰赢工程项目管理有限公司。
 - 4.3"供应商"是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
- **4.4"**询价小组"是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定,由采购人代表和有关专家组成以确定成交供应 商或者推荐成交候选人的临时组织。
 - 4.5"成交人"是指经询价小组评审确定的对询价通知书做出实质性响应,取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1 符合本询价通知书规定的资格要求,并按照要求提供相关证明材料。

- 5.2 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,不得参加同一合同项下的政府采购活动。
- **5.3** 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式响应的,应符合以下规定

- 6.1联合体各方应签订联合体协议书,明确联合体牵头人和各方权利义务,并作为响应文件组成分部分。
- 6.2联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件,并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。
- 6.3联合体成员存在不良信用记录的,视同联合体存在不良信用记录。
- **6.4**联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的供应商组成的联合体,应当按照资质等级较低的供应商确定联合体资质等级。
 - 6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中响应,也不得组成新的联合体参加同一项目响应。
 - 6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同,就合同约定的事项对采购人承担连带责任。
 - 6.7响应时,应以联合体协议中确定的主体方名义响应,以主体方名义缴纳保证金,对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

- 7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的,应附有简体中文注释,否则视为无效。
- 7.2所有计量均采用中国法定的计量单位。
- 7.3所有报价一律使用人民币,货币单位:元。

8. 现场踏勘

- 8.1 询价通知书规定组织踏勘现场的,采购人按询价通知书规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。
- 8.2供应商自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。
- 8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据,不构成对询价通知书的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

9.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前,采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改,澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日3个工作日前,以公告等形式通知所有接收询价通知书的供应商,不足3个工作日的,应当顺延提交响应文件截止之日。

同时在"黑龙江省政府采购网"上发布澄清或者变更公告。澄清或者变更公告的内容为询价通知书的组成部分,供应商应自行上网查询,采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五、响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照询价通知书第七章"响应文件格式"进行编写(可以增加附页),作为响应文件的组成部分。

2.响应报价

- **2.1** 供应商应按照"第四章采购内容与要求"的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按"报价表"和"分项报价明细表"规定的格式报出总价和分项价格。总价中不得包含询价通知书要求以外的内容,否则,在评审时不予核减。
- 2.2 响应报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用,如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

- 2.3 响应报价不得有选择性报价和附有条件的报价。
- 2.4 对报价的计算错误按以下原则修正:
- (1)响应文件中首轮报价表(报价表)内容与响应文件中相应内容不一致的,以首轮报价表(报价表)为准;
- (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (3)单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以首轮报价表的总价为准,并修改单价。
- 注:修正后的报价供应商应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力,但 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,供应商不确认的,其响应无效。

3.投标有效期

- **3.1**投标有效期从提交响应文件的截止之日起算。响应文件中承诺的投标有效期应当不少于询价通知书中载明的投标有效期。投标有效期内供应商撤销响应文件的,采购人或者采购代理机构可以不退还保证金。
- 3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的,采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的,应相 应延长其保证金的有效期,但不得要求或被允许修改或撤销其响应文件,供应商拒绝延长的,其响应失效,但供应商有权收回 其保证金。

4.保证金

4.1保证金的缴纳

供应商在提交响应文件的同时,应按供应商须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和询价通知书本章"响应须知"规定的保证金缴纳要求递交保证金,并作为其响应文件的组成部分。

4.2保证金的退还:

- (1)供应商在递交截止时间前放弃响应的,自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还,但因供应商自身原因导致 无法及时退还的除外;
 - (2) 未成交人保证金, 自成交通知书发出之日起5个工作日内退还;
 - (3) 成交人保证金,自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。
 - 4.3有下列情形之一的,保证金将不予退还:
 - (1) 成交后, 无正当理由放弃中标资格;
 - (2) 成交后, 无正当理由不与采购人签订合同;
 - (3) 在签订合同时,向采购人提出附加条件;
 - (4) 不按照询价通知书要求提交履约保证金;
 - (5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容;
 - (6) 要求更改询价通知书和成交结果公告的实质性内容;
 - (7) 法律法规和询价通知书规定的其他情形。

5.响应文件的修改和撤回

- **5.1**供应商在提交递交截止时间前,可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署(法人或授权委托人签署)、盖章、密封和上传至系统后生效,并作为响应文件的组成部分。
- **5.2**在提交响应文件截止时间后到询价通知书规定的投标有效期终止之前,供应商不得补充、修改、替代或者撤回其响应文件。

6.响应文件的递交

6.1在询价通知书要求提交响应文件的截止时间之后送达或上传的响应文件,为无效响应文件,采购单位或采购代理机构 拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

7.样品 (演示)

- **7.1**询价通知书规定供应商提交样品的,样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。
- **7.2**开标前,供应商应将样品送达至指定地点,并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的,供应商应提前做好演示准备(包括演示设备)。
- **7.3**评标结束后,成交人与采购人共同清点、检查和密封样品,由成交人送至采购人指定地点封存。未成交供应商将样品自行带回。

六,开标、评审、结果公告、成交通知书发放

1.开标程序

- 1.1主持人按下列程序进行开标:
- (1) 宣布开标纪律;
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名;
- (3) 供应商对已提交的加密文件进行解密,由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布供应商名称;
- (4) 开标结束,响应文件移交询价小组。

1.2开标异议

供应商代表对开标过程和开标记录有疑义,以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的,应当当场 提出询问或者回避申请,开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

- 1.3备注说明:
- 1.3.1若本项目采用不见面开标,开标时供应商使用 CA证书参与远程响应文件解密。供应商用于解密的 CA证书应为该响应文件生成加密、上传的同一把 CA 证书。/p>
- 1.3.2若本项目采用不见面开标,供应商在开标时间前30分钟,应当提前登录开标系统进行签到,填写联系人姓名与联系号码;在系统约定时间内使用 CA 证书签到以及解密,未成功签到或未成功解密的视为其无效响应。
- 1.3.3供应商对不见面开标过程和开标记录有疑义,应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议,采购代理机构在 网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2.评审(详见第六章)

3.结果公告

- 3.1成交供应商确定后,采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布成交结果公告,成交结果公告期为1个工作日。
- 3.2项目废标后,采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布废标公告,废标结果公告期为1个工作日。

4.成交通知书发放

- **4.1**发布成交结果的同时,成交供应商可自行登录黑龙江省政府采购网--政府采购云平台打印成交通知书,成交通知书是合同的组成部分,成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。
 - 4.2成交通知书发出后,采购人不得违法改变成交结果,成交人无正当理由不得放弃成交。

七. 询问、质疑与投诉

1.询问

- 1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的,可以向采购人或采购代理机构提出询问,采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的,采购代理机构应当告知其向采购人提出。
- 1.2为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复,询问采用实名制,询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构,正式受理后方可生效,否则,为无效询问。

2.质疑

2.1供应商认为采购文件、采购过程和成交、成交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七个工作日内,以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的,可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的,应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

- **2.2**采购人应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复,并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商,但答复的内容不得涉及商业秘密。
 - 2.3询问或者质疑事项可能影响成交结果的,采购人应当暂停签订合同,已经签订合同的,应当中止履行合同。
 - 2.4供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:
 - (一)供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
 - (二)质疑项目的名称、编号;
 - (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求:
 - (四)事实依据;
 - (五)必要的法律依据;
 - (六)提出质疑的日期。
 - 注:对询价通知书质疑的,还需提供供应商首次下载采购文件的时间截图。

供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

供应商可以授权代表进行质疑,且应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

2.5供应商在提出质疑时,请严格按照相关法律法规及质疑函范本要求提出和制作,否则,自行承担相关不利后果。 对捏造事实,提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行恶意质疑的,一经查实,将上报监督部门,并给以相应处 罚。

2.6接收质疑函的方式: 为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理,质疑采用实名制,且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购人或采购代理机构,正式受理后方可生效。

联系部门: 采购人、采购代理机构(详见第一章响应邀请)。

联系电话: 采购人、采购代理机构(详见第一章响应邀请)。

通讯地址: 采购人、采购代理机构(详见第一章响应邀请)。

3.投诉

质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的,可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一.合同要求

- 1.一般要求
- 1.1采购人应当自成交通知书发出之日起30日内,按照询价通知书和成交人响应文件的规定,与成交人签订书面合同。所

签订的合同不得对询价通知书确定的事项和成交人响应文件作实质性修改。

合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

- 1.2政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。
 - 1.3采购人与成交人应当根据合同的约定依法履行合同义务。

政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

- 1.4拒绝签订采购合同的按照相关规定处理,并承担相应法律责任。
- 1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内,将政府采购合同在指定的媒体上公告,但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

采购人应当自政府采购合同签订之日起**2**个工作日内,将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告, 但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

- 2. 合同格式及内容
- 2.1具体格式见本询价通知书后附拟签订的《合同文本》(部分合同条款),响应文件中可以不提供《合同文本》。
- 2.2《合同文本》的内容可以根据《民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改,但不得改变范本中的实质性内容。

二、验收

成交人在供货、工程竣工或服务结束后,采购人应及时组织验收,并按照询价通知书、响应文件及合同约定填写验收单。

政府采购合同(合同文本)

甲方: ***(填写采购单位)

地址(详细地址):

乙方: ***(填写中标供应商)

地址(详细地址):

合同号:

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规,甲、乙双方就 (填写项目名称) (政府采购项目编号、备案编号:),经平等自愿协商一致达成合同如下:

1.合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分:

- (1)合同格式以及合同条款
- (2)中标结果公告及中标通知书
- (3)询价通知书
- (4)响应文件
- (5)变更合同
- 2.本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。
- 3.合同金额

合同金额为人民币

万元,大写:

- 4.付款方式及时间
- *** (见询价通知书第四章)
- 5.交货安装

交货时间:

交货地点:

6.质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准,且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告;提供的相关服务符合国家(或行业)规定标准。

7.包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行,国家或业务主管部门无技术规定的,应当按双方约定采取 足以保护标的物安全、完好的包装方式。

8.运输要求

- (1)运输方式及线路:
- (2)运输及相关费用由乙方承担。
- 9.知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时,免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

10.验收

- (1) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后,由甲乙双方及第三方(如有)一同验收并签字确认。
- (2)对标的物的质量问题,甲方应在发现后向乙方提出书面异议,乙方在接到书面异议后,应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的,对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在响应文件及询价过程中做出的书面说明及承诺中,有明确质量保证期的,适用质量保证期。
 - (3) 经双方共同验收,标的物达不到质量或规格要求的,甲方可以拒收,并可解除合同且不承担任何法律责任,

11.售后服务

- (1) 乙方应按询价通知书、响应文件及乙方在询价过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。
- (2) 其他售后服务内容: (响应文件售后承诺等)

12.违约条款

- (1) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款,按日承担违约部分合同金额的违约金。
- (2) 其他违约责任以相关法律法规规定为准,无相关规定的,双方协商解决。

13.不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题,双方协商解决。

14.争议的解决方式

合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成可以采用下列方式解决:

(1) 提交 仲裁委员会仲裁。

(2) 向 人民法院起诉。

15.合同保存

合同文本一式五份,采购单位、供应商、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份,自双方签订之 日起生效。

16.合同未尽事宜,双方另行签订补充协议,补充协议是合同的组成部分。

甲方: (章) 乙方: (章)

采购方法人代表: (签字) 供应商法人代表: (签字)

 开户银行:
 开户银行:

 帐 号:
 帐 号:

 联系电话:
 联系电话:

签订时间 年 月 日

附表:标的物清单(主要技术指标需与响应文件相一致)(工程类的附工程量清单等)

| 名称 | 品牌、规格、标准/主要服务内容 | 产地 | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 金额 (元) |
|----------------|-----------------|----|----|----|--------|--------|
| ** | ** | ** | ** | ** | ** | ** |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 合计:人民币大写: **元整 | | | | | Y: ** | |

第四章 采购内容与技术要求

一、项目概况:

公安局体检室设备

合同包1(公安局体检室设备)

1.主要商务要求

| 标的提供的时间 | 合同签订后30个日历日内交货(包含安装、调试)。 |
|---------|--------------------------------------|
| 标的提供的地点 | 招标人指定地点 |
| 投标有效期 | 从提交投标(响应)文件的截止之日起90日历天 |
| | 1期:支付比例50%,按照财政性资金,财政国库集中支付规定程序办理付款 |
| 付款方式 | 手续,签订合同后,支付比例50% |
| 刊級从工 | 2期: 支付比例50%,按照财政性资金,财政国库集中支付规定程序办理付款 |
| | 手续,设备验收合格后,支付比例50% |
| 验收要求 | 1期:外包装完好,各资质文件(医疗器械注册证、出厂检验报告及校准证书 |
| 巡収安水 |) 齐全, 配件齐全, 仪器功能完好, 操作人员完成培训。 |
| 履约保证金 | 不收取 |
| 合同履行期限 | 合同签订后30个日历日内交货(包含安装、调试)。 |
| 其他 | |

2.技术标准与要求

| 序 | 核心产品(| | 运的 复毛 | 单 | 数 | 分项预算单价 | 分项预算总价 | 所属 | 招标技术 | |
|---|--------------|------------------|--------------|-------|----|------------|------------|-----------|-----------------------------|------|
| 号 | " △") | 品目名称 | 标的名称 | 位 | 量 | (元) | (元) | 行业 | 要求 | |
| 1 | | 医用电子生理参数检 | 心电图机 | 台 | 1. | 31,800.00 | 31,800.00 | 工业 | 详见附表 | |
| 1 | | 测仪器设备 | 心电图机 | П | 00 | 31,600.00 | 31,600.00 | Y | _ | |
| 2 | | 医用电子生理参数检 | 血压计一台 | 台 | 1. | 1,180.00 | 1,180.00 | 工业 | 详见附表 | |
| 2 | | 测仪器设备 | | П | 00 | 1,180.00 | 1,180.00 | 工-兆 | $\stackrel{=}{\rightarrow}$ | |
| 3 | | 医用电子生理参数检 | 血流八七小 | 血液分析仪 | 台 | 1. | 37,600.00 | 37,600.00 | 工业 | 详见附表 |
| 3 | | 测仪器设备 | | | 00 | 37,000.00 | 37,000.00 | | 三 | |
| 4 | | 医用 X 线诊断设备 | 数字化X射线 | 台 | 1. | 214,000.00 | 214,000.00 | 工业 | 详见附表 | |
| 4 | | 区用 人 线 / 6 则 仅 册 | 摄影系统 | П | 00 | 214,000.00 | 214,000.00 | _L_1K | 四 | |
| 5 | | 医用超声波仪器及设 | 便携超声 | 台 | 1. | 30,600.00 | 30,600.00 | 工业 | 详见附表 | |
| | | 备 | 区1万匹产 | П | 00 | 30,000.00 | 30,000.00 | _L_1L | 五 | |

附表一:心电图机 是否进口:否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 | |
|------|----|------------|--|
|------|----|------------|--|

| 1 | 一、基本要求 ★1.≥10英寸彩色触摸屏,支持全屏操作和背景网格显示,屏幕亮度可调; 2.标准12导联心电信号同步采集,支持标准威尔逊、Cabrera导联体系; ★3.提供手动输入、条码扫描、身份证读取、快速预约下载等多种患者信息录入方式; ★4.支持通过有线、无线、移动网络的方式进行联网,内置WIFI模块,可支持2.4GHz/5GHz双频带传输; 5.支持心电数据双向传输,可上传心电数据至心电网络平台并接收、打印诊断报告; 6.支持多种数据格式(PDF、JPG、BMP、PNG、XML、DICOM-PDF等)及传输协议(FTP、HTTP、SAMBA、DICOM、HL7等); 7.内置热敏点阵打印机,并支持通过有线/无线方式外接激光打印机打印A4报告,具备在无网格纸上打印网格功能; 8.内置存储器,存储容量≥10000例,支持扩展存储及数据导出; 9.支持电源线防脱落卡扣,避免不当脱线,影响设备的持续使用。 |
|---|---|
| 2 | 二、性能要求 1. A/D转换: 24位; ★2.输入阻抗: ≥100MΩ; ★3.采样率: ≥50000 Hz; 4.增益: 2.5mm/mV、5mm/mV、10mm/mV、20mm/mV、40mm/mV、10/5mm/mV、20/10mm/mV、自动(±3%); 5.走纸速度: 6.25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s (±3%); 6.独立起搏通道,起搏采样率≥60000 Hz; ★7.频率响应: 0.01 Hz 至 400 Hz; 8.内部噪声: ≤15 μVp-p; 9.时间常数: ≥5 s; 10.共模抑制比:≥120dB; ★11.耐极化电压: ≥1000 mV); 12.抗干扰滤波:具有交流滤波、肌电滤波、基线漂移滤波、低通滤波功能; |

| | | 三、功能要求 | |
|----|-------------------------------------|--|--|
| | | 1.手动、自动、节律等工作模式可供选择; | |
| | | ★2.支持30分钟数据采集,便于医生精确选择和记录特定时间段的心电波形; | |
| | | ★3.支持快速模式,采集与打印同步,减少等待采集时间,提高出报告效率; | |
| | | 4.可同屏显示12导同步心电波形,同时支持3*4、3*4+1R、3*4+3R、6*2、6*2+1R、6*2+3R、1 | |
| | 3 | 2*1等多种显示布局; | |
| | | 5.支持自动异常报警功能,可自动对异常心率、导联脱落、外设连接进行实时监测报警; | |
| | | 6.具有导联信号质量检测功能,以不同颜色标记信号质量,提醒医生对相应导联进行处理; | |
| | | ★7.具有在屏诊断功能,可在屏幕上进行报告查看、报告编辑、波形放大、数据测量、波形对比等操作; | |
| | | ★8.支持电极反转功能,可进行肢导联或胸导联的纠正; | |
| | | ★9.支持不同层级的用户账号登录,可设置不同权限,防止误操作。 | |
| | | 四、电源 | |
| | 4 | 1.交直流两用且自动转换,电源要求100-240V(50/60Hz),内置锂电池充满电后可连续工作5小时以 | |
| | | 上。 | |
| | | 五、配置 | |
| | 5 | 1.主机1台,导联线1条,肢电极4个,胸电极6个,热敏打印纸1本,电源线1根,接地线1根,其它必要 | |
| | | 辅件一套。 | |
| 说明 | 打"★"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

附表二: 血压计一台 是否进口: 否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 | |
|------|-------------------------------------|--|--|
| | | 1.显示方式:LCD数字显示 | |
| | 1 | 2.测量方法:示波测定法和柯氏音法 | |
| | | 3.测量范围:压力:0 mmHg~300mmHg(0 kPa~40kPa)、脉率:40~200次/分 | |
| | | 4.精度:压力:±3mmHg(+0.4kPa)以内、脉率:读数的±5%以内 | |
| | | 5.适合臂围:18cm-42cm | |
| | | 6.加压方式:压力泵自动加压 | |
| | | 7.排气方式:自动快速排气 | |
| | | 8.测量位置:左右臂均可 | |
| 说明 | 打"★"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 | | |

附表三: 血液分析仪 是否进口: 否

| 参数性质 | 亨 具体技术(参数)要求 号 | |
|------|----------------------|--|
|------|----------------------|--|

| | | 1、工作原理: 电阻抗法计数,无氰化物法检测HGB |
|----|-----|--|
| | | 2、检测参数: ≥20项报告参数 |
| | | 3、直方图: 3个直方图(包括WBC\RBC\PLT) |
| | | |
| | | ★4、标本用量: 全血模式≤9μl, 预稀释模式≤20μl |
| | | 5、测量模式:全血模式、预稀释模式,独立血红蛋白测量系统 |
| | | 6、工作速度: ≥40样本/小时 |
| | | 7、结果储存: ≥100000份样本的全部参数和3个直方图 |
| | | 8、试剂系统:提供原厂配套试剂、校准品、质控品,具有经省级以上CFDA认证的校准品溯源性报告; |
| | | 9、排堵功能:具有正反冲、高压灼烧、浸泡等多种排堵方式 |
| | | 10、报警提示: 具有WBC、RBC、PLT结果异常报警功能 |
| | | ★11、显示屏: 彩色液晶触摸显示屏,同屏显示全部检测结果、直方图、病人信息及报警提示 |
| | 1 | 12、试剂管理: 主机内置主要试剂, 节省实验室空间 |
| | | 13 、数据传输: ≥4个USB接口 |
| | | 14、报告打印: 打印中英文报告,格式可选,内置高效热敏打印机,可选USB接口打印机 |
| | | 15、工作环境: 自动适应100V~240V电源,≤180VA,50Hz/60Hz,15~30℃ |
| | | 16、重量要求: 重量≤20Kg,适应实验室对占地空间小、重量轻的要求。 |
| | | 17、线性范围: WBC: 0~100×109/L; RBC: 0~8×1012/L; HGB: 0~280g/L; PLT: 0~1000 |
| | | ×109/L |
| | | 18、生产厂商经中国合格评定国家认可委员会授权认证,获得CNAS标准化实验室认证,并提供认证证 |
| | | 书。 |
| | | 19、支持LIS/HIS系统,实现检验科室信息联网。 |
| | | 20、可选配原厂配套的血液细胞分析仪数据管理软件。 |
| | | 21、计量认证: WBC、RBC、HGB、PLT示值获省级以上计量器具认证 |
| 说明 | 打"⊀ | |

附表四: 数字化**X**射线摄影系统 是否进口: 否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 | |
|------|----|---|--|
| | | 一、技术规格 | |
| | 1 | 1.功能需求: 用于头颅.脊柱.四肢.胸部.腹部等全身站立位和卧位的数字X线摄影系统,具有移动式平 | |
| | | 探测器,可从拍摄床及胸片架中自由切换,并可作自由拍摄 | |

| | | 二、平板探测器 |
|--|---|---------------------------------------|
| | | ★1 移动无线数字化平板探测器(可插线进行工作) |
| | | 2.有效范围≥427mm×427mm |
| | | 3.像素总和≥940万 |
| | | 4.平板探测器为整板结构 |
| | 2 | ★5.检测器影像数据检测矩阵≥3072×3072 |
| | _ | ★6.检测器单元尺寸≤139μm |
| | | 7.探测器材料: 非晶硅/直接生长碘化铯 |
| | | 8.动态范围≥16bit |
| | | 9.平板重量≤4.6KG |
| | | 10.空间分辨率≥3.7lp/mm |
| | | 三、 X 线球管 |
| | | 1.小焦点功率≥20KW |
| | | 2.大焦点功率≥55KW |
| | 3 | ★3. 阳极热容量≥300kHU |
| | | 4.小焦点≤0.6mm |
| | | 5.大焦点≤1.2mm |
| | | 6.管电压范围: 40-150KV |
| | | 7.靶角≤12° |
| | | 四、高频逆变高压发生器 |
| | | ★1 .最大输出功率≥55KW |
| | | 2.管电流范围: 10mA-630mA |
| | 4 | ★3.最高工作频率≥220KHZ |
| | | 4.输出电压: 40-150KV |
| | | 5.电流时间乘积: 0.4mAs-1000mAs |
| | | ★6.加载时间调节范围: 1ms-10s |
| | | 7.集成的系统操作工作台,可控制X线发生器、影像探测器、图像显示及图像传输 |
| | | 五、立柱式支撑装置 |
| | | 1.立柱纵向行程≥1800mm |
| | 5 | 2.球管绕水平轴旋转角度≥±180° |
| | | ★3.胸片架升降定位时,球管能自动与胸片架联动,保持自动对中 |
| | | ★4.球管绕垂直轴旋转角度≥±180° |
| | | 六、电动升降胸片架 |
| | 6 | 1.立柱高度≥1810mm |
| | | 2.探测器运动范围≥1410mm |
| | | 3.探测器中心最低离地距离≤400mm |

| - | | |
|----|-------------------------------------|--|
| | | 七、固定四向摄片床 |
| | | 1.床面尺寸≥2300×820mm |
| | 7 | 2.床面纵向移动≥ 270mm |
| | | 3.床面横向移动≥ 1040mm |
| | | 4.探测器活动范围≥450mm |
| | | 八、采集工作站 |
| | | 1.操作系统: Windows 7 |
| | | 2.24"液晶监视器(1920×1200) |
| | | 3.工作站配置: 酷睿 i5; 内存: ≥4G; 硬盘: ≥500GB |
| | | 4.具备控制X线发生器、允许编辑、管理本地病人检查资料 |
| | | 5.根据不同检查部位设置默认的图像处理参数 |
| | | 6.可选择自动传图存档功能 |
| | 8 | 7.可根据需要设置自动清盘的周期 |
| | | 8.可按胶片尺寸规格进行裁剪图像 |
| | | 9.可根据检查部位的重要性进行优先排列 |
| | | 10.可进行图像的旋转与镜像 |
| | | 11.具有全脊柱软件拼接功能 |
| | | 12.具有图像回放功能,显示图像信息、窗宽窗位调整 |
| | | 13.标准DICOM3.0接口以及HL7标准,可以连接至PACS、HIS、RIS及激光照相机等DICOM接口的设 |
| | | 备,具备图像传输功能 |
| | | 九、电离室 |
| | 9 | 1.kV范围: 40kV-150kV |
| | | 2.时间范围: 1ms-5s |
| | 10 | 十、限束器 |
| | | 1.可变滤过(0.1mmCu/0.2mmCu/0.3mmCu) |
| | 11 | ★1.机械结构为分体双立柱式,球管立柱与检查床分离非一体结构 |
| | 12 | ★1.为确保整机稳定性,高压发生器与X线球管、平板探测器为同一品牌 |
| 说明 | 打"★"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 | |

祝明 打"★"号条款为实质的 附表五: 便携超声 是否进口: 否

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 | |
|------|----|---|--|
| | 1 | 一、 应用范围: 1.可用于腹部、妇产科、浅表器官、外周血管等检查和诊断 | |

| | | 二、系统参数: |
|--|---|---|
| | | 1.监视器≥12英寸LED高清晰液晶显示器,角度可调≥30度 |
| | | 2 .灰阶≥256灰阶 |
| | | 3.成像技术: 全数字成像技术 |
| | | 4.具有组织谐波成像技术 |
| | | 5.具有斑点噪声抑制成像技术 |
| | | ★6.具有TSI组织优化成像技术 |
| | | 7. 电影回放≥1024帧 |
| | 2 | 8.输出接口:视频打印机接口,双USB接口 |
| | | 9 .TGC≥8段 |
| | | 10.伪彩功能 |
| | | 11. iZoom智能一键放大功能,最大超声扫查图像显示区域≥12寸 |
| | | 12.内置存储空间≥4G |
| | | ★13.支持超声教学软件,要求机器内部能提供标准超声声像图、解剖示意图、扫查手法图及扫查技巧介 |
| | | 绍,支持医生对超声扫查的自学和训练 |
| | | 14.智能一键优化技术 |
| | | 三、 技术要求: |
| | | 1.显示模式: B、B+B、B+M、M、4B |
| | | 2.扫描模式: 电子凸阵、电子线阵 |
| | | 3.扫描深度≥24cm。 |
| | | 4.扫描角度: 凸阵≥80°,腔内探头≥140°,可实时调节改变. |
| | | 5.图像调整:左右、上下可调 |
| | | ★6.图像动态范围≥180db,屏幕可视,最少调节5dB |
| | | 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 |
| | _ | 7.图像帧频: 最大帧频≥200帧/秒以上 |
| | 3 | |
| | 3 | 7.图像帧频: 最大帧频≥200帧/秒以上 |
| | 3 | 7.图像帧频:最大帧频≥200帧/秒以上 8.图像快速调节及多种参数预置功能:8种效果 |
| | 3 | 7.图像帧频:最大帧频≥200帧/秒以上 8.图像快速调节及多种参数预置功能:8种效果 9.图像放大≥10倍,10级可调,并可实时动态下放大图像 |
| | 3 | 7.图像帧频:最大帧频≥200帧/秒以上 8.图像快速调节及多种参数预置功能:8种效果 9.图像放大≥10倍,10级可调,并可实时动态下放大图像 10.体位标记≥100种以上 |
| | 3 | 7.图像帧频:最大帧频≥200帧/秒以上 8.图像快速调节及多种参数预置功能:8种效果 9.图像放大≥10倍,10级可调,并可实时动态下放大图像 10.体位标记≥100种以上 ★11.声功率输出调节≥32级以上 |
| | 3 | 7.图像帧频:最大帧频≥200帧/秒以上 8.图像快速调节及多种参数预置功能:8种效果 9.图像放大≥10倍,10级可调,并可实时动态下放大图像 10.体位标记≥100种以上 ★11.声功率输出调节≥32级以上 12.总增益:0-100Db |

| | | 四、测量; |
|----|-----|--|
| | | 1. 一般B型测量: 距离、面积、体积、周长、狭窄比、心率、斜率 |
| | | 2. 妇产科测量: 卵泡测量, 子宫/宫颈 |
| | | 3.完整产科测量报告 |
| | | 4.矫形外科测量 |
| | 4 | 5.前列腺测量软件及PSAD自动生成报告 |
| | | 6.心功能测量软件 |
| | | 7.介入功能及穿刺引导线可调节 |
| | | 8.一般M测量:时间、距离、斜率、心率 |
| | | 9.支持在实时状态下进行一般测量和各种高级应用测量,如距离、面积、周长、妇产科、矫形外科、心 |
| | | 功能测量等 |
| | | |
| 说明 | 打"★ | r"号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 |

第五章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加响应和成交后有能力履行合同的相关文件,并作为其响应文件的一部分,所有文件必须真实可靠、不得伪造,否则将按相关规定予以处罚。

- 1.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:
- (1) 法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人; 其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户; 自然人是指《中华人民共和国民法通则》(以下简称《民法通则》)规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业(包括合伙企业),要提供在工商部门注册的有效"企业法人营业执照"或"营业执照"; 如供应商是事业单位,要提供有效的"事业单位法人证书"; 供应商是非企业专业服务机构的,如律师事务所,会计师事务所要提供执业许可证等证明文件; 如供应商是个体工商户,要提供有效的"个体工商户营业执照"; 如供应商是自然人,要提供有效的自然人身份证明。
- (2) 这里所指"其他组织"不包括法人的分支机构,由于法人分支机构不能独立承担民事责任,不能以分支机构的身份参加政府采购,只能以法人身份参加。"但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性,如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料,可以参加政府采购活动"。
 - 2.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件,提供标准格式的《资格承诺函》。
 - 3.信用记录查询
- (1) 查询渠道:通过"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)和"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)进行查询;
 - (2) 查询截止时点: 本项目资格审查时查询;
- (3)查询记录: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、信用报告进行查询;
- 4.采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询,并存档。对信用记录查询结果中显示供应商被列入失信被执行人、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供应商作无效投标处理。
 - 5. 按照询价通知书要求,成交人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1.评标方法

公安局体检室设备:最低评标价法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

2.评标原则

- **2.1**评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以询价通知书和响应文件为评审的基本依据,并按照询价通知书规定的评审方法和评审标准进行评审。
 - 2.2具体评审事项由询价小组负责,并按询价通知书的规定办法进行评审。

3.询价小组

- 3.1 询价小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成,其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3。
- 3.2 询价小组成员有下列情形之一的,应当回避:
- (1)参加采购活动前三年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人;
 - (2) 与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;
 - (3) 与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系;
 - 3.3询价小组负责具体评标事务,并独立履行下列职责:
 - (1) 确认或者制定询价通知书;
 - (2) 审查供应商的响应文件并作出评价;
 - (3) 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明,与供应商进行分别询价;
 - (4) 编写评审报告;
 - (5) 确定成交候选人名单,以及根据采购人委托直接确定成交人;
 - (6) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为;
 - (7) 法律法规规定的其他职责;
 - (8) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价。

4.澄清

询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时,可以要求供应商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。供应商的澄清、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。

询价小组、询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由 法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的,应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的,应当由本人 签字并附身份证明。

- 4.1询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。
- 4.2询价小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的,可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5.有下列情形之一的,视为供应商串通响应

- 5.1不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制; (不同供应商响应文件上传的项目内部识别码一致);
- 5.2不同供应商委托同一单位或者个人办理响应事宜;
- 5.3不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人:

- 5.4不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- 5.5不同供应商的响应文件相互混装;
- 5.6不同供应商的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出:

说明: 在项目评审时被认定为串通投标的供应商不得参加该合同项下的采购活动

6.有下列情形之一的,属于恶意串通投标

- 6.1供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件或者响应文件;
- 6.2供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件或者响应文件;
- 6.3供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容;
- 6.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动;
- 6.5供应商之间事先约定由某一特定供应商成交;
- 6.6供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交;
- **6.7**供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间,为谋求特定供应商成交、成交或者排斥其他供应商的其他 串通行为。

7.投标无效的情形

7.1详见资格性审查、符合性审查和询价通知书其他投标无效条款。

8.废标(终止)的情形

- **8.1**出现下列情形之一的,采购人或者采购代理机构应当终止竞争性询价采购活动,发布项目终止公告并说明原因,重新 开展采购活动:
 - (1) 因情况变化,不再符合规定的竞争性询价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) 在采购过程中符合询价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,但经财政部门批准的情形除外:
 - (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

9.定标

询价小组从质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中,进行政府采购政策落实的价格扣除后,对报价进 行由低到高排序,并按照相关规定确定成交供应商候选人。

10.其他说明事项

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误,导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时,由 投标人自行承担责任。

二、政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的,将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。货物或工程量清单施工材料中,所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的(如台式计算机,便携式计算机,平板式微型计算机,激光打印机,针式打印机,液晶显示器,制冷压缩机,空调机组,专用制冷、空调设备,镇流器,空调机,电热水器,普通照明用双端荧光灯,电视设备,视频设备,便器,水嘴等为政府强制采购的产品),供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书,否则其响应文件无效。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定,凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位,按照以下比例给予相应的价格扣除: (监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业)

合同包1(公安局体检室设备)

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
|----|-----|------|--------|-----------------------------|
| | 小型、 | | | |
| | 微型企 | | | 货物由小微企业制造,即货物由小微企业生产且使用该 |
| | 业,监 | | | 小微企业商号或者注册商标时,给予10%的价格扣除C |
| 1 | 狱企业 | 非联合体 | 10% | 1,即:评标价=核实价×(1-C1);监狱企业与残疾人 |
| | ,残疾 | | | 福利性单位视同小型、微型企业,享受同等价格扣除, |
| | 人福利 | | | 当企业属性重复时,不重复价格扣除。 |
| | 性单位 | | | |

注: (1)上述评标价仅用于计算价格评分,成交金额以实际投标价为准。 (2)组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织,与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

3.价格扣除相关要求

- 3.1所称小型和微型企业应当同时符合以下条件:
- (1) 符合中小企业划分标准;
- (2)提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务,或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
- (3)中小企业划分标准,是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。
- (4)小型、微型企业提供中型企业制造的货物的,视同为中型企业。符合中小企业划分标准的个体工商户,在政府采购活动中视同中小企业。
- 3.2在政府采购活动中,供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的,享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:
 - (1) 在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;
 - (2) 在工程采购项目中,工程由中小企业承建,即工程施工单位为中小企业;
- (3)在服务采购项目中,服务由中小企业承接,即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动民法典》订立 劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动,联合体各方均为中小企业的,联合体视同中小企业。其中,联合体各方均为小微企业的,联合体视同小微企业。

- 3.3供应商属于小微企业的应填写《中小企业声明函》;监狱企业须供应商提供由监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件;残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》,否则不认定价格扣除。
 - 说明: 供应商应当认真填写声明函,若有虚假将追究其责任。
- 3.4提供供应商的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》(格式后附,不可修改),未提供、未盖章或填写 内容与相关材料不符的不予价格扣除。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

- **1.1**资格性审查。依据法律法规和询价通知书的规定,对响应文件中的资格证明文件等进行审查,以确定响应供应商是否具备响应资格。(**详见后附表一资格性审查表**)
- **1.2**符合性审查。依据询价通知书的规定,从响应文件的有效性、完整性和对询价通知书的响应程度进行审查,以确定是 否对询价通知书的实质性要求作出响应。(**详见后附表二符合性审查表**)
- 1.3资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的,评审结果为未通过,未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2.询价

- (1) 询价小组在询价过程中,不得改变询价通知书所确定的技术和服务等要求、评审程序、评定成交的标准和合同文本等事项。
- (2)参加询价采购活动的供应商,应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格(报价以响应文件"报价表"中所报价格为准)。询价小组进行价格比较。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.汇总、排序

询价小组从质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中,进行政府采购政策落实的价格扣除后,对报价进行由低到高排序,并按照相关规定确定成交供应商候选人。价格相同的,按技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。以上均相同的由采购人确定。

表一资格性审查表

合同包1(公安局体检室设备)

| (一)符合《中华人民共和 | |
|---------------|--|
| 国政府采购法》第二十二条 | 提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人(供应商或自然人CA签章) |
| | 提供《黑龙江省政府水州民应向英伯尔伯图》 |
| 规定的条件。 | |
| (二)承诺通过合法渠道, | |
| 可查证不存在违反《中华人 | |
| 民共和国政府采购法实施条 | |
| 例》第十八条"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 | |
| 得参加同一合同项下的政府 | 提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人(供应商或自然人CA签章) |
| 采购活动。除单一来源采购 | |
| 项目外,为采购项目提供整 | |
| 体设计、规范编制或者项目 | |
| 管理、监理、检测等服务的 | |
| 供应商,不得再参加该采购 | |
| 项目的其他采购活动。"规定 | |
| 的情形。 | |

| (三)承诺通过"全国企业信 | | | |
|----------------------|---|--|--|
| 用信息公示系统"、"中国执 | | | |
| 行信息公开网"、"中国裁判 | | | |
| 文书网"、"信用中国"、"中 | | | |
| 国政府采购网"等合法渠道, | 提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人(供应商或自然人CA签章) | | |
| 可查证在投标截止日期前未 | 证於《黑龙红有政府水州 K四向贝伯尔语图》 苏伯八(K四向吳日然八CA並草) | | |
| 被列入失信被执行人名单、 | | | |
| 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。 | | | |
| (四)承诺通过"中国执行信 | | | |
| 息公开网"(http://zxgk.co | 提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人(供应商或自然人CA签章),评标委员会 | | |
| urt.gov.cn)等合法渠道, | | | |
| 可查证法定代表人和负责人 | 或磋商小组有异议的,可自行网上查询。 | | |
| 近三年内无行贿犯罪记录。 | | | |
| (五) 承诺通过合法渠道, | | | |
| 事业单位或社会团体可查证 | | | |
| 不属于《政府购买服务管理 | | | |
| 办法》(财政部令第102号 | | | |
|) 第八条"公益一类事业单位 | 事业单位或社会团体须提供承诺函,格式自拟,并加盖公章,非事业单位或社会团体不需提 | | |
| 、使用事业编制且由财政拨 | 供证明材料。 | | |
| 款保障的群团组织,不作为 | | | |
| 政府购买服务的购买主体和 | | | |
| 承接主体。"规定的情形。 | | | |
| 法定代表人授权书 | 提供标准格式的"法定代表人授权书"并按要求签字、加盖公章(法定代表人参加投标的不提供) | | |
| | 拟参加本项目潜在供应商特定资格要求:①所投产品为 类医疗器械:供应商提供制造 商相 | | |
| | | | |
| | 商有效期内的《医疗器械生产许可证》、相应产品的《医疗器械注册证》。如供应商为代理 | | |
| 14 -> Va 16 15 | 商,同时提供有效期内的《第二类医疗器械经营备案凭证》; ③所投产品 为Ⅲ类医疗器械: | | |
| 特定资格要求 | 供应商提供制造商有效期内的《医疗器械生产许可证》、相应产品的 《医疗器械注册证》, | | |
| | 如供应商为代理商,同时提供有效期内的《医疗器械经营许可证》。 注:资格审查时,供应 | | |
| | 商根据所投产品类别,提供相关证明材料,并加盖公 章,否则视为无效。不属于医疗器械产 | | |
| | 品的无需提供; | | |

表二符合性审查表:

合同包1(公安局体检室设备)

| 投标报价 | 投标报价(包括分项报价,投标总报价)只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价 |
|------|--|
| | ,投标报价不得缺项、漏项。 |

| 投标文件规范性、符合性 | 投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求; 投标文件文件 | | | | |
|---------------|---|--|--|--|--|
| | 的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响。 | | | | |
| 主要商务条款 | 审查投标人出具的"满足主要商务条款的承诺书",且进行签署、盖章。 | | | | |
| 联合体投标 | 符合关于联合体投标的相关规定。 | | | | |
| 技术部分实质性内容 | 1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量; 2.投标文件应当对招标文件提 | | | | |
| 12/小印万 天灰 住內谷 | 出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。 | | | | |
| 其他要求 | 招标文件要求的其他无效投标情形;围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。 | | | | |

表三详细评审表:

第七章 响应文件格式与要求

供应商提供响应文件应按照以下格式及要求进行编制,且不少于以下内容。

响应文件封面

(项目名称)

响应文件封面

项目编号: [231223]hljfy[XJ]20250002-1

所投采购包:第包

(供应商名称)

年月日

响应文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、资格承诺函
- 三、法定代表人授权书
- 四、主要商务要求承诺书
- 五、技术偏离表
- 六、中小企业声明函
- 七、监狱企业
- 八、残疾人福利性单位声明函
- 九、分项报价明细表分项报价明细表
- 十、保证金
- 十一、联合体协议书
- 十二、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十三、项目组成人员一览表
- 十四、供应商业绩情况表
- 十五、各类证明材料

格式一:

投标承诺书

采购单位、黑龙江丰赢工程项目管理有限公司:

1.按照已收到的 项目(项目编号:)询价通知书要求,经我方 (供应商名称) 认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后,我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次询价通知书规定的所有要求,并承诺在中标后执行询价通知书、响应文件和合同的全部要求,并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价,保证不以任何理由增加报价。

- 2. 我方同意询价通知书关于投标有效期的所有规定。
- **3.**我方郑重声明:所提供的响应文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假,我方自愿接受有关处罚,及由此带来的法律后果。
- **4.**我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定,如有违反,无条件接受相关部门的处罚。
 - 5. 我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。
- **6.**我方将按照询价通知书、响应文件及相关要求、规定进行合同签订,并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。
 - 7. 我单位如果存在下列情形的,愿意承担取消中标资格、接受有关监督部门处罚等后果:
 - (1) 中标后, 无正当理由放弃中标资格;
 - (2) 中标后, 无正当理由不与招标人签订合同;
 - (3) 在签订合同时,向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同;
 - (4) 不按照询价通知书要求提交履约保证金;
 - (5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容;
 - (6) 要求更改询价通知书和中标结果公告的实质性内容;
 - (7) 法律法规和询价通知书规定的其他情形。

年 月 日

格式二:

黑龙江省政府采购供应商资格承诺函

(模板)

我方作为政府采购供应商,类型为: □企业□事业单位□社会团体□非企业专业服务机构□个体工商户□自然人(请据实在□中勾选一项),现郑重承诺如下:

一、承诺具有独立承担民事责任的能力

- (一)供应商类型为企业的,承诺通过合法渠道可查证的信息为:
- 1."类型"为"有限责任公司"、"股份有限公司"、"股份合作制"、"集体所有制"、"联营"、"合伙企业"、"其他"等法人企业或合伙企业。
 - 2."登记状态"为"存续(在营、开业、在册)"。
 - 3."经营期限"不早于投标截止日期,或长期有效。
 - (二)供应商类型为事业单位或团体组织的,承诺通过合法渠道可查证的信息为:
 - 1"类型"为"事业单位"或"社会团体"。
 - 2."事业单位法人证书或社会团体法人登记证书有效期"不早于投标截止日期。
 - (三) 供应商类型为非企业专业服务机构的,承诺通过合法渠道可查证"执业状态"为"正常"。
- (四)供应商类型为自然人的,承诺满足《民法典》第二章第十八条、第六章第一百三十三条、第八章第一百七十六条等相关条款的规定,可独立承担民事责任。

二、承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

承诺通过合法渠道可查证的信息为:

- (一)未被列入失信被执行人。
- (二)未被列入税收违法黑名单。

三、承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力

承诺按照采购文件要求可提供相关设备和人员清单,以及辅助证明材料。

四、承诺有依法缴纳税收的良好记录

承诺通过合法渠道可查证的信息为;

- (一) 不存在欠税信息。
- (二)不存在重大税收违法。
- (三)不属于纳税"非正常户"(供应商类型为自然人的不适用本条)。

五、承诺有依法缴纳社会保障资金的良好记录

在承诺函中以附件形式提供至少开标前三个月依法缴纳社会保障资金的证明材料,其中基本养老保险、基本医疗保险 (含生育保险)、工伤保险、失业保险均须依法缴纳。

六、承诺参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(处罚期限已经届满的视同没有重大违法记录)

供应商需承诺通过合法渠道可查证的信息为:(本条源自《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条)

- (一)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。
- (二)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的较大金额罚款 (二百万元以上)的行政处罚。
- (三) 在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚。

七、承诺参加本次政府采购活动不存在下列情形

- (一)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,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的 其他采购活动。
- (二)承诺通过合法渠道可查证未被列入失信被执行人名单、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。

八、承诺通过下列合法渠道,可查证在投标截止日期前一至七款承诺信息真实有效。

- (一)全国企业信用信息公示系统 (https://www.gsxt.gov.cn);
- (二)中国执行信息公开网 (http://zxgk.court.gov.cn);
- (三)中国裁判文书网(https://wenshu.court.gov.cn);
- (四)信用中国 (https://www.creditchina.gov.cn);
- (五)中国政府采购网 (https://www.ccgp.gov.cn);
- (六)其他具备法律效力的合法渠道。

我方对上述承诺事项的真实性负责,授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构,对上述承诺事项进行查证。如不属实,属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形,按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定,接受采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动等行政处罚。有违法所得的!并处没收违法所得,情节严重的,由市场监督管理部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

附件: 缴纳社会保障资金的证明材料清单

承诺人(供应商或自然人CA签章):

缴纳社会保障资金的证明材料清单

- 一、社保经办机构出具的本单位职工社会保障资金缴纳证明。
 - 1.基本养老保险缴纳证明或基本养老保险缴费清单。
 - 2.基本医疗保险缴纳证明或基本医疗保险缴费清单。
 - 3.工伤保险缴纳证明或工伤保险缴费清单。
 - 4.失业保险缴纳证明或失业保险缴费清单。
 - 5.生育保险缴纳证明或生育保险缴费清单。
- 二、新成立的企业或在法规范围内不需提供的机构,应提供书面说明和有关佐证文件。

| L | Δ | _ | |
|----------|----------|---------------|---|
| ĸĸ | | $\overline{}$ | |
| ТΠ | ル | | ٠ |

| 法定代表人授权书 | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------|---|-----|--|--|--|--|
| 本人(b | | (供应商名称)的法定代表人,现委托 权,以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修 | 多改询 | | | | |
| 代理人无转委托 | 权。 | 果由我方承担。委托期限:。 | | | | | |
| 供应商: 法定代表人: 授权委托人: | (加盖公章) (签字或加盖名章 (签字) | :) | | | | | |
| 法定 | 代表人合法身份证明 | 法定代表人合法身份证明 | | | | | |
| | 正面 | 反面 | | | | | |
| 授权 | 委托人合法身份证明 | 授权委托人合法身份证明 | | | | | |
| | 正面 | 反面 | | | | | |
| | | 年 日 口 | | | | | |

格式四:

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的所有主要商务条款要求(如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、 采购资金支付、验收要求、履约保证金等)。若有不符合或未按承诺履行的,后果和责任自负。

如有优于询价通知书主要商务要求的请在此承诺书中说明。

具体优于内容(如标的提供的时间、地点,质保期等)。

特此承诺。

供应商名称: (加盖公章)

格式五: (工程类项目可不填写或不提供)

技术偏离表

| 序号 | 标的名称 | 招标技术要求 | | 投标人提供响应内容 | 偏离程度 | 备注 |
|----|------|--------|-----|-----------|------|----|
| | | * | 1.1 | | | |
| 1 | | | 1.2 | | | |
| | | | | | | |
| 2 | | * | 2.1 | | | |
| | | | 2.2 | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

说明:

- 1.供应商应当如实填写上表"供应商提供响应内容"处内容,对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应,并列明具体响应数值或内容,只注明符合、满足等无具体内容表述的,将视为未实质性满足询价通知书要求。
 - 2."偏离程度"处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。
- **3.**佐证文件名称及所在页码:系指能为投标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称及相关佐证参数 所在页码。如直接复制采购文件要求的参数但与佐证材料不符的,为无效投标。
 - 4.上表中"招标技术要求"应详细填写招标要求。

格式六: (不属于可不填写内容或不提供)

中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员 人,营业收入 为 万元,资产总额为 万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);
- 2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员 人,营业收入为 万元,资产总额为 万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章): 日期:

中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员 人,营业收入为万元,资产总额为 万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);
- **2.** (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员 人,营业收入为 万元,资产总额为 万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

格式七: (不属于可不填写内容或不提供)

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

格式八: (不属于可不填写内容或不提供)

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕 141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的____项目采购活动提供本单位制造的 货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商 标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(加盖公章): 日期:

格式九:

分项报价明细表

序号 标的名称 品牌、规格型号/主要服务内容 制造商名称 产地 数量 单位 (元) (元) 1 2 3

注:投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写,投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表(首轮报价表、报价一览表)或分项报价表,若在响应文件中出现非系统生成的开标一览表(首轮报价表、报价一览表)或分项报价表,且与投标客户端生成的开标一览表(首轮报价表、报价一览表)或分项报价表信息内容不一致,以投标客户端生成的内容为准。

格式十:

投标保证金

供应商应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式十一: (不属于可不填写内容或不提供)

联合体协议书 ______(所有成员单位名称)自愿组成_____(联合体名称)联合体,共同参加 (项目名称)招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1. (某成员单位名称)为(联合体名称)牵头人。
- 2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动,签署文件,提交和接收相关的资料、 信息及指示,进行合同询价活动,负责合同实施阶段的组织和协调工作,以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
- 3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜,联合体各成员均予以承认。 联合体各成员将严格按照询价通知书、响应文件和合同的要求全面履行义务,并向招标人承担连带责任。

| 5. ½ 6. ½ | 本协议‡ 本协议‡ 协议= | 马自所有成员单 马一式份 书由法定代表人 | 的职责分工如下: 位法定代表人或其授 ,联合体成员和招标 、签字的,应附法定作 | 人各执一份。 代表人身份证明: | | | | | 失效。 |
|------------------|---------------------|---------------------------------------|--|--------------------|-------|--------|-------|------|------|
| 法定联合 | 2代表人 3体成员 | :人名称: .或其授权代表: .名称: .或其授权代表: | (加盖2 | | | | | | |
| 14/1 | | | | | 年 | 月 | 日 | | |
| 格式 | է +二: | | | | | | | | |
| | 项目实 | 施方案、质量值 | 呆证及售后服务承诺 | 等内容和格式自 | 拟。 | | | | |
| 格式 | 大十三: | | | | | | | | |
| | | | | 项目组成 | 入员一览 | 表 | | | |
| 序 1 2 3 | 号 | 姓名 | 本项目拟任职务 | 学历 | 职称或 | 执业资格 | | 身份证号 | 联系电话 |
| ••• | | | 按询份 |)通知书要求在: | 本表后附相 | I关人员证· | 书。 | | |
| 注: | | | 之应包括:项目负责 <i>力</i> 按本表承诺人员操作 | | | -人员或技 | 术人员等。 | o. | |
| 格式 | 弋十四: | | | | | | | | |
| | | | | 供应商 | 业绩情况表 | | | | |
| 1 2 3 4 | 序号 | 使 | 用单位 | 业绩名称 | | Î | 合同总价 | | 签订时间 |
| | | | 供应商根据 | 居上述业绩情况 。 | 后附销售或 | 服务合同 | 复印件。 | | |
| 格式 | 大十五: | | | | | | | | |
| | | | | 各类 | 证明材料 | | | | |
| | | 介通知书要求提 立商认为需提供 | 提供的其他资料。 其他资料。 | | | | | | |