

黑 龙 江 省 政 府 采 购

竞争性磋商文件

项目名称：健康驿站建设仪器设备采购项目

项目编号：[230001]ZLZB[CS]20230016

齐齐哈尔市中龙招标代理有限公司

2023年11月

第一章 竞争性磋商邀请

齐齐哈尔市中龙招标代理有限公司受齐齐哈尔医学院委托，依据《政府采购法》及相关法规，对健康驿站建设仪器设备采购项目采购及服务进行国内竞争性磋商，现欢迎国内合格供应商前来参加。

一、项目名称：健康驿站建设仪器设备采购项目

二、项目编号：[230001]ZLZB[CS]20230016

三、磋商内容

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	健康驿站建设仪器设备采购	1	详见采购文件	732,600.00

四、交货期限、地点：

1.交货期：

合同包1（健康驿站建设仪器设备采购）：合同签订后30个日历日内交货

2.交货地点：

合同包1（健康驿站建设仪器设备采购）：齐齐哈尔医学院指定地点

五、参加竞争性磋商的供应商要求：

（一）必须具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

（二）参加本项目磋商的供应商，须在黑龙江省内政府采购网注册登记并经审核合格。

（三）本项目的特定资质要求：

合同包1（健康驿站建设仪器设备采购）：无

六、参与资格和竞争性磋商文件获取方式、时间及地点：

1.磋商文件获取方式：采购文件公告期为5个工作日，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 → 项目投标”，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磋商文件。获取磋商文件的供应商，方具有投标和质疑资格。逾期报名，不再受理。

2.获取磋商文件的时间：详见磋商公告。

3.获取磋商文件的地点：详见磋商公告。

七、磋商文件售价：

本次磋商文件的售价为 无 元人民币。

八、询问提起与受理：

供应商对政府采购活动有疑问或有异议的，可通过以下方式进行咨询：

（一）对采购文件的询问

采购文件处项目经办人 详见磋商公告 电话：详见磋商公告

（二）对评审过程和结果的询问

递交响应文件的投标人应在评审现场以书面形式向代理机构提出。

九、质疑提起与受理：

（一）对磋商文件的质疑：已注册供应商通过政府采购网登录系统，成功下载磋商文件后，方有资格对磋商文件提出质疑。

采购文件质疑联系人： 刘先生

采购文件质疑联系电话： 0452-7654321

（二）对磋商过程和结果的质疑

1.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；质疑供应商应当在法定期限内一次性提交质疑材料；对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日提出；对成交结果提出质疑的，为成交结果公告期限届满之日起7个工作日提出；

2.质疑供应商应当以书面形式向本代理机构提交《质疑函》。

磋商过程和结果质疑：详见成交公告

十、提交竞争性磋商首次响应文件截止时间及磋商时间、地点：

递交响应文件截止时间：详见磋商公告

递交响应文件地点：详见磋商公告

响应文件开启时间：详见磋商公告

响应文件开启地点：详见磋商公告

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。

十一、发布公告的媒介

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），黑龙江政府采购网（<https://hljcg.hlj.gov.cn>）

十二、联系信息

1.采购人信息

采购单位：齐齐哈尔医学院

采购单位联系人：张福明

地址：黑龙江省齐齐哈尔市建华区卜奎北大街333号

联系方式：0452-2663400

2.采购代理机构信息（如有）

名称：齐齐哈尔市中龙招标代理有限公司

地址：黑龙江省齐齐哈尔市龙沙区龙华路142号

联系方式：15663332015

3.项目联系方式

项目联系人：刘先生

联系方式：15663332015

齐齐哈尔市中龙招标代理有限公司

2023年11月

第二章 采购人需求

一.项目概况

用于完善肝肾功、离子、血脂、血糖等检查，根据生化情况，进一步评估患者病情严重程度，明确治疗措施。

合同包1（健康驿站建设仪器设备采购）

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
标的提供的地点	齐齐哈尔医学院指定地点
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例100%，验收合格后一次性付全款
验收要求	1期：按采购文件、响应文件及合同进行验收，符合国家及行业验收标准。在满足合同约定验收条件下，采购人原则上应在2个工作日内，最长不得超过3个工作日完成验收。采购人应当根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金，在完成履约验收后10个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户。
履约保证金	不收取
合同履行期限	自合同签订之日起30日
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价 （元）	分项预算总价 （元）	所属行业	招标技术要求
1		临床检验设备	全自动生化分析仪	台	1.00	280,000.00	280,000.00	工业	详见附表一
2		临床检验设备	全自动尿液分析系统	台	1.00	250,000.00	250,000.00	工业	详见附表二
3		医用电子生理参数检测仪器设备	病人监护仪	台	2.00	15,000.00	30,000.00	工业	详见附表三
4		医用电子生理参数检测仪器设备	除颤监护仪	台	2.00	50,000.00	100,000.00	工业	详见附表四
5		医用电子生理参数检测仪器设备	十二道心电图机	台	1.00	18,000.00	18,000.00	工业	详见附表五
6		医用低温、冷疗设备	医用冷藏冷冻箱	台	2.00	19,800.00	39,600.00	工业	详见附表六
7		消毒灭菌设备及器具	立式压力蒸汽灭菌器	台	1.00	15,000.00	15,000.00	工业	详见附表七

附表一：全自动生化分析仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		1.检测速度：恒速 ≥ 800 测试/小时（纯生化）恒速 ≥ 1200 测试/小时（带ISE） 2.检测方法：要求具备终点法，两点终点法，速率法，两点速率法（两点动力学法） 3.定标方法：单点线性、两点线性、多点线性、非线性等，定标公式 ≥ 6 种 4.急诊检测能力：急诊样本可以随时插入并优先检测 5.待机功能：具有24小时待机，可设定自动休眠,一键启动功能 6.同时分析项目： ≥ 180 项，其中血清指数 ≥ 3 项，ISE ≥ 3 项 7.检测功能：支持糖化血红蛋白检测，支持机内溶血

- 8.仪器功能：仪器支持水脱气模块、支持水质监测
- 9.光源：长寿命卤素灯，平均寿命 ≥ 2000 小时
- 10.波长数量及范围：波长数量 ≥ 16 个，波长范围要求340-850nm
- 11.吸光度线性范围：相对偏倚在 $\pm 5\%$ 范围内的最大吸光度应 ≥ 3.6 。
- 12.杂散光：当测定波长位340nm时，吸光度 ≥ 5.0
- 13.吸光度稳定性：波长340nm时，吸光度变化 ≤ 0.01
- 14.反应盘温控方式：采用空气浴，真正免维护，无额外成本，无需固体直热，无需水浴加热技术，无需液气双相加热技术。
- 15.反应盘温控波动：提供 $37 \pm 0.1^\circ\text{C}$ 的恒温环境，温度波动度 $\leq 0.1^\circ\text{C}$
- 16.进样方式：智能灵活，圆盘式进样
- 17.样本针功能：液面感应、随量跟踪功能，具备立体防撞、自动保护功能。支持样本针堵针自动检测功能（凝块检测功能，空吸、气泡、堵针实时检测）。
- 18.生化项目样本量：1.5 μL ~35 μL ，递增 $\leq 0.1\mu\text{L}$ ；
- 19.样本位： ≥ 120 个样本位（不含软件扩展位）
- 20.样本携带污染率： $\leq 0.05\%$
- 21.样本管：原始采血管或其他试管
- 22.试剂量：10 μL ~400 μL ，递增 $\leq 0.5\mu\text{L}$
- 23.试剂位： ≥ 200 个
- 24.试剂冷藏：试剂盘24小时独立制冷系统，冷藏温度 2°C ~ 8°C
- 25.试剂开放性：可原厂试剂进行配套，也可完全开放
- 26.试剂盘：独立的试剂盘 ≥ 2 个
- 27.试剂配套性要求：同品牌生产厂家配套生化试剂项目 ≥ 70 项
- 28.试剂扩容技术：多个项目同一套试剂（位）
- 29.备用试剂位：同一项目可安排多套试剂
- 30.提供与仪器同原厂配套的校准品 ≥ 25 种。
- 31.反应位及杯材质： ≥ 150 个UV硬质材料（可选配石英比色杯）。
- 32.最小反应体积： $\leq 90\mu\text{L}$
- 33.清洗用水：清洗用水采用恒温预热系统
- 34.搅拌系统：两组搅拌机构，单组两根搅拌针循环使用
- 35.搅拌针功能：可按项目设置搅拌速度、反转急停、智能防撞
- 36.耗水量： $\leq 35\text{L/H}$
- 37.清洗通道：提供两通道清洗液系统；针对高污染项目，项目间可插入独立清洗。
- 38.软件管理功能：多级权限管理，保证数据信息安全
- 39.监控功能：反应过程在线监控，可实时显示项目反应全部过程，测试过程可自动跳过不合格的比色杯并标记
- 40.预稀释/重测功能：软件可自动识别底物耗尽、超线性范围等样本，对此类样本自动样本重测、预稀释重测，稀释倍数 ≥ 150 倍
- 41.数据重置功能：对于测试异常样本（底物耗尽、超线性范围等）能够再次选择测量点，重新计算而无需重新检测
- 42.酶线性核查、拓展功能：自动核查搜索酶线性反应区间，自动获得真实结果
- 43.安装培训：免费安装、调试、人员培训

主要配置：

A1 全自动生化分析仪主机 1
 B1 使用说明书 1
 C1 标准操作程序（SOP） 1
 C2 产品注册证 1
 C3 简要操作及定标质控流程 1
 C4 全自动生化分析仪安装调试培训记录表 1 一式三联
 C5 产品安装验收单 1 一式三联
 C6 全自动生化分析仪原装配套试剂目录表 1
 C7 仪器装机开展生化项目记录表 1
 C8 产品保修卡 1
 C9 产品维护记录卡套 1
 C10 产品维护记录卡 1
 C11 保险管 4 T10AL 250V
 D1 试剂加样针 2
 D2 样本加样针 1
 D3 试剂搅拌棒、样本搅拌棒 4 各2个
 D4 通针器 1
 D5 砂纸 1 25×25mm
 E1 参数表 1
 E2 软件安装光盘 1
 E3 合格证 1
 F1 废液桶BNC信号线 1 带液面传感器组件
 F2 清洗液桶BNC信号线 1 带液面传感器组件
 F3 废液管 1 $\Phi 5.5 \times \phi 8$, 2米, 蓝色PU管
 F4 清洗液管 1 $1/8 \times 1/4$, 2米, 接头 MTL230-5×2
 F5 排水管 1 $5/8 \times 7/8$, 2米
 G1 内六角扳手 4 2.0/2.5/3/4各一个
 G2 十字起 2 #4/#2
 G3 螺钉 M2.5×6 8 不锈钢内六角圆柱头组合螺钉
 G4 卡箍 1 (13-23mm) ×1
 G5 扣式塞头 10
 H1 主机电源线 1
 H2 主机网口连接线 1
 J1 试剂瓶 40 20个20ml+20个70ml
 J2 试剂瓶盖 40 20个白色+20个蓝色
 J3 样本杯 500
 K1 去离子水管 1 网纹管 9×15 , 过滤器3/8 宝塔转 3/8 快插接头卡箍D17×4, 过滤器
 K2 瓶卡件-63 (已加工) 1
 L1 废液桶 1 20L
 L2 清洗液桶 1 5L
 L3 电脑、打印机 各一台

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：全自动尿液分析系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>一、整机系统：</p> <p>1、系统组成：全自动干化学尿液分析仪1台、全自动尿有形分析仪1台、过渡桥1个、工作站电脑1套（主机内置）、显示器1台</p> <p>2、测试原理：干化学多波长反射光比色法，尿有形数字成像自动识别原理</p> <p>3、操作系统及界面显示：Windows系统，≥22英寸显示屏</p> <p>4、整机测试速度：≥90个/小时</p> <p>5、测试项目：理化参数3项、干化学14项、尿有形11项、红细胞形态学3项</p> <p>6、尿液颜色识别功能：支持采用物理方法（RGB三原色法）识别样本的颜色</p> <p>7、尿液浊度检测功能：支持采用物理法（散射法）检测出样板的浊度结果；</p> <p>8、尿液比重检测功能：支持采用物理方法（折射计法）检测样本的尿比重结果，准确度线性范围为1.000—1.055，重复性≤0.5%</p> <p>9、提供配套尿试纸、质控液，四种水平的尿有形质控液；</p> <p>二、全自动尿液分析仪技术参数：</p> <p>1、测试原理：多波长反射光比色法</p> <p>2、检测系统：采用图像传感器检测系统</p> <p>3、检测波长数量：≥5个波长</p> <p>4、仪器测试项目：可使用适配尿试纸进行11项、12项、14项测试</p> <p>5、测试速度：≥290个样本/小时</p> <p>6、试管进样机构容量：≥10个试管架，≥100个样本</p> <p>7、显示：≥8英寸触摸式彩色液晶显示屏</p> <p>8、存储器容量：≥30万条数据</p> <p>9、试纸仓容量：≥400条试纸</p> <p>10、尿样需求量：≤2mL</p> <p>11、采样方式：采用液面感应技术，当样本量不足时会发出报警提示。</p> <p>12、滴样方式：矩阵式高速滴样</p> <p>三、全自动尿液有形成分分析仪技术参数：</p> <p>1、工作原理：数字成像自动识别原理</p> <p>2、检测项目：可检测尿液中多达30种有形成分</p> <p>3、检测速度：90样本/小时</p> <p>4、进样平台容量：50个样本，有急诊功能</p> <p>5、红细胞形态学检测：可通过红细胞形态的鉴定发出红细胞位相报告，可提供3个报告参数</p> <p>6、样本处理：支持原尿和沉渣尿两种类型标本</p> <p>7、最小吸样量：≤1.2ml</p> <p>8、自动对焦：仪器具有自动调焦技术，无需定焦液进行人工调焦</p> <p>10、阴性标本筛查：具有低倍镜阴性标本筛查功能</p> <p>11、携带污染率：≤0.05%</p> <p>12、稳定性：分析仪开机8小时内，变异系数（CV）≤5%</p> <p>13、单位选择：可选择“个数每微升”（/uL）或“个数每视野”（/HFP）</p> <p>主要配置：</p> <p>全自动尿液分析仪</p>

- 1、全自动尿液分析仪 1台
- 2、使用说明书 1本
- 3、简明使用指南 1张
- 4、标准操作程序 1本
- 5、产品保修卡 1张
- 6、售后名片夹 1份
- 7、安装调试、培训记录表 1份
- 8、产品安装验收单 1份
- 9、产品维护记录卡套 1份
- 10、产品维护记录卡 1份
- 1 11、医疗器械注册证 1份
- 12、清洗液D21N（或型号为A的清洗液）瓶 1个
- 13、废液瓶 1个
- 14、清洗液瓶盖 1个
- 15、试管架 10个
- 16、试管 200个
- 17、维护用液路管 1套
- 18、装机用液路管 3根
- 19、隔离杯 1个
- 20、过滤器 1个
- 21、电源线 1根
- 22、打印纸 2卷
- 23、触摸笔 2支
- 24、大号气泵 1个
- 25、熔断器 2个
- 26、串口线 1根
- 27、校验试纸条 2条
- 28、清堵钢针 1根
- 29、疏通软针 1根
- 30、维护用毛刷 1把
- 31、维护用润滑脂 1瓶
- 32、3米接地线 1根
- 33、边盖开关钥匙 2把
- 34、急诊弹片 1个
- 35、合格证 1张

全自动尿液有形成分分析仪

- 1、全自动尿液有形成分分析仪 1台
- 2、显示器（配发DVI视频线） 1台
- 3、标准键盘&鼠标 1套
- 4、图谱 1张
- 5、废液桶 1个
- 6、鼠标垫 1件

	7、使用说明书 1本 8、简明使用指南 1张 9、串口线 1条 10、电源线 1条 11、3米接地线 1条 12、清洗液A外接管路组件 1套 13、清洗液B外接管路组件 1套 14、废液外接管路组件 1套 15、产品合格证 1张 16、产品保修卡 1本 17、仪器安装调试、培训记录表（一式二联） 1份 18、产品安装验收单 1份 19、注册证 1张 20、试管架/1500型 10个 21、硬塑料试管/ $\Phi 15 \times 100$ 100根 22、十字槽沉头螺钉M3X8不锈钢 4颗 23、钥匙 2件 24、产品维护记录卡套 1个 25、产品维护记录卡 1张 26、废液延长管 1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。

附表三：病人监护仪 是否进口：否

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

	<p>1、液晶显示屏≥12英寸。</p> <p>2、无风扇设计，安静、节能，不影响病人休息，同时降低交叉感染的可能性。</p> <p>3、监护病人类型包括成人、小儿、新生儿。</p> <p>4、标配监测参数：心电、无创血压、血氧饱和度、脉搏、呼吸、体温。</p> <p>5、具有标准界面、呼吸氧合图、趋势共存界面、大字体界面、他床观察界面。</p> <p>6、至少同时显示8道波形；支持七导心电同屏显示以及心电波形级联显示。</p> <p>7、心电滤波方式至少包括诊断、手术、监护。</p> <p>8、具有三/五导联心电监测功能并可自由切换；心率来源至少包括ECG、SPO2、自动、同时。</p> <p>9、具有全导联心电监测功能，支持≥12种导联方式。</p> <p>10、具有心电校准功能。</p> <p>11、抗高频电刀，对除颤效应有防护（需要使用特殊导联线）</p> <p>12、具有独立的成人、小儿、新生儿无创血压检测标称范围和无创血压上下限报警设置范围；</p> <p>13、无创血压测量方式至少包括手动、连续、间隔，可存储≥4800组血压测量数据。</p> <p>14、血压运动干扰灵敏度≥4级可调。</p> <p>15、具有报警功能和消警功能。</p> <p>16、报警事件回顾：</p> <p>（1）生理报警：所有参数72个报警事件及8、16、32秒波形回顾。</p> <p>（2）技术报警：技术报警事件≥500个。</p> <p>17、具有波形冻结及冻结波形回顾功能。</p> <p>18、具有网络接口：提供网络接口组建中央监护系统。</p> <p>19、支持记录功能：具有内置记录仪接口，可选配内置记录仪，实现打印功能。</p> <p>20、产品设计使用年限≥10年。</p> <p>21、主机上有创血压和呼末CO2接口。</p> <p>主要配置：</p> <p>监护仪主机1台，心电导线1条，血氧探头1条，体温探头1条，血压袖带1个，血压导气管1条，电源线1条，说明书1张，合格证1张。</p>
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：除颤监护仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.物理规格/性能：</p> <p>1.1整机重量（标准配置，含电池、体外板、记录仪）≤5.3kg</p> <p>1.2抗冲击/跌落性能：具备优异的抗冲击/跌落性能，裸机六面均可承受≥0.75m跌落冲击</p> <p>1.3防尘防水级别：设备具有良好的防尘防水设计，防尘防水级别≥IP44</p> <p>1.4环境适应能力强，工作温度范围至少满足0℃~45℃，且从室温环境下进入-20℃环境后，至少能工作60分钟；存储温度范围至少满足-30~70℃；工作/存储湿度范围至少满足10%~95%，非冷凝；工作/存储海拔高度（大气压力）范围至少满足：-381m~+4575m（57.0kPa~106.2kPa）</p> <p>1.5除颤监护仪面板按除颤1-2-3步操作分区显示</p> <p>1.6提供双色报警灯</p> <p>1.7除颤监护仪内置常用操作互动学习指南。</p> <p>1.8可通过扫描设备机身二维码查看设备培训维护视频。</p> <p>2.显示屏</p> <p>2.1彩色液晶显示屏，屏幕尺寸≥7英寸；分辨率≥800×480像素；可显示≥4通道监护参数波形</p>

- 2.2支持中文操作界面
- 2.3有高对比度显示界面，支持户外查看
- 3.电源及电池
 - 3.1内置可充电锂电池，方便拆卸，无需依靠授权维修人员更换
 - 3.2电池工作时间：连续监护时间 ≥ 6 小时； ≥ 300 次200J充放电；
- 4.手动除颤
 - 4.1支持成人、小儿、新生儿。
 - 4.2采用双相波技术，双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿
 - 4.3手动除颤分为同步和非同步两种方式，体外除颤能量分20档以上
 - 4.4输出能量：成人最大能量可支持360J
 - 4.5开机速度快，从开机到显示除颤界面 $\leq 2s$ 。
 - 4.6充电至200J $\leq 5s$
 - 4.7除颤后心电基线恢复时间 $\leq 2.5s$ 。
 - 4.8病人接触状态指示：体外除颤电极板支持显示病人接触阻抗状态；除颤监护仪界面可显示病人接触阻抗状态和接触阻抗值
 - 4.9手动除颤模式支持自动节律分析。
 - 4.10手动除颤可按预制序列和病人类型自动调节能量。
 - 4.11体外除颤电极板支持成人、小儿电极板一体式设计，无需额外小儿电极板转接件
 - 4.12体外除颤电极板支持能量选择、充电和放电操作
 - 4.13支持手动事件标记功能，方便医护人员随时记录治疗、用药等操作时间
- 5.半自动除颤（AED）
 - 5.1可选配AED功能，AED适用于成人和儿科病人（年龄大于29天）
 - 5.2支持AED语音提示；提供CPR节奏音，满足AHA/ERC指南要求；支持AED录音功能，可保存 ≥ 180 分钟抢救现场录音
- 6.起搏
 - 6.1可选配无创起搏功能，支持按需、固定起搏模式
 - 6.2起搏脉冲电流：0-200mA；起搏脉冲频率：40-170ppm；支持4:1降速起搏功能，方便医护人员检查起搏效果
- 7.监护
 - 7.1可选配3/5导心电监护，HR范围：成人15-300bpm，小儿/新生儿：15-350bpm
 - 7.2频率响应范围最大支持0.05-150Hz；共模抑制比最大支持 $> 105dB$
 - 7.3可选配ECG模拟输出功能
 - 7.4可选配阻抗呼吸，呼吸频率：0-200rpm
- 8.记录仪
 - 8.1内置热敏记录仪
 - 8.2自动打印报告：充放电、标记事件、自检、报警
 - 8.3走纸速度：6.25, 12.5, 25, 50mm/s
- 9.存储容量
 - 9.1设备的内部存储容量 $\geq 1Gbit$
 - 9.2可存储 ≥ 10 小时连续心电波形；可存储 ≥ 500 个事件
 - 9.3支持USB接口，可通过外部USB闪存设备导出抢救记录数据
- 10.设备维护与自检
 - 10.1设备具有用户检测和自检功能

	<p>10.2支持开机检测和运行中实时检测；设备处于关机状态下支持每日、每周的设备自检</p> <p>10.3定期关机自检应覆盖全面，检测项应至少包含以下内容：除颤治疗功能、电池、充放电，其中充放电检测应覆盖最大能量。</p> <p>10.4支持用户检测提醒，当超过建议的时间未进行相应检测时，除颤监护仪会给出提示</p> <p>10.5提供设备状态指示灯：根据自检结果，红灯/绿灯指示设备状态</p> <p>10.6查看自检报告方便快捷，操作步骤不超过2步；自检报告显示的检测项支持用户自定义。</p> <p>10.7自检失败时，提供图文故障排除提示。</p> <p>11.远程设备管理</p> <p>11.1可选配蜂窝移动传输（4G）功能，支持连接远程设备管理系统，进行设备集中批量管理、故障保修</p> <p>主要配置：</p> <p>1、主机 1台</p> <p>2、锂电电池1块</p> <p>3、成人+3导+按扣式+心电电极 1套</p> <p>4、体外除颤电极板附件包 1套</p>
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。

附表五：十二道心电图机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、≥8寸TFT彩色触摸显示屏，清晰显示心电图波形与工作状态，实现先观察后打印，节约记录纸。</p> <p>2、支持触摸、按键两种操作方式，方便快捷。</p> <p>3、十二导联同步采集，通过对心电信号的工频滤波、基线滤波和肌电滤波。</p> <p>4、可同屏显示3、6、12导联心电图波形，以及打印模式、灵敏度、走纸速度、滤波器等状态，方便对比诊断。</p> <p>5、自动和手动等多种打印模式及格式：包含12×1、6×2+1（节律导联）、6×2、3×4+2（节律导联）、节律12行、节律10行、节律8行、节律6行，可打印RR间期趋势图及直方图，打印波形长度可调整，同时具备定时打印功能，可满足不同的应用需要。</p> <p>6、具备简体中文、英文、土耳其语、葡萄牙语、德语、俄语、哈萨克语操作界面，可打印输出以上各种语言报告。</p> <p>7、具有常规心电图参数自动分析和自动诊断功能，提供心率、P-R间期、P波时限、QRS波群时限、Q-T间期、Q-Tc、P电轴、QRS电轴、T电轴、R(V5)幅度、S(V1)幅度、R(V5)+S(V1)幅度等测量参数及自动结论，减轻医生工作负担。</p> <p>8、内置大容量存储器，可存储≥2000份的病历，方便医生回顾病历和统计信息。</p> <p>9、提供多种走纸速度包括5mm/s、6.25mm/s、10mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s。</p> <p>10、交直流两用，内置可充电锂电池直流:可充电锂电池14.8V/3500mAh，最佳直流状态下可待机10小时、持续打印时间≥3小时，满足出诊、体检的需要。</p> <p>11、输入方式：浮地及除颤保护</p> <p>12、频率响应：0.05Hz~150Hz(-3dB~+0.4dB)，定标电压：1mV±2%</p> <p>13、共模抑制比：>110dB</p> <p>14、时间常数：≥3.2s</p> <p>15、患者漏电流：<10μA</p> <p>16、灵敏度选择：2.5、5、10、20、40mm/mV</p> <p>17、噪声电平：≤12μVp-p</p> <p>18、采样精度≥24bit。</p>

- 19、记录方式：热阵打印系统，记录纸规格： $\geq 210\text{mm(W)} \times 20\text{m(L)}$ 高速热敏卷纸
- 20、耐极化电压： $\pm 610\text{mV}$
- 21、机电干扰滤波器：25Hz/35Hz (-3dB)，工频滤波：交流 50Hz/60Hz(-20dB)
- 22、采样频率： $\geq 32000\text{Hz}$
- 23、最小检测信号：对10Hz、 $20\mu\text{V}$ (峰峰值)偏转的正弦信号能检测
- 24、具有起搏检测
- 25、走纸速度：自动记录：25mm/s、50mm/s, $\pm 5\%$ ，节律记录：25mm/s、50mm/s, $\pm 5\%$
手动记录：5mm/s、6.25mm/s、10mm/s、12.5mm/s、25mm/s、50mm/s, $\pm 5\%$
- 26、自动记录：按自动记录格式和自动模式设置记录，自动切换导联，自动测量和分析
- 27、节律记录：按节律记录格式和节律模式设置记录，自动测量和分析。手动记录：按记录格式记录，手动切换导联
- 28、测量参数：心率、P-R间期、P波时限、QRS波群时限、T波时限、Q-T间期、Q-Tc、P电轴、QRS电轴、T电轴、R(V5)幅度、S(V1)幅度、R(V5)+S(V1)幅度
- 29、可以直接连接电脑采集，打印心电工作站报告。
- 30、支持连接HIS、PECX信息系统对接。
- 主要配置：
心电图机主机1台，心电导线1条，胸电极1套，肢体电极1套，地线1条，打印纸1卷，电源线1条，说明书1张，合格证1张。

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。

附表六：医用冷藏冷冻箱 是否进口：否

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

1	<p>1、有效容积：有效容积≥319L；冷藏室容积≥219L，冷冻室容积≥100L；</p> <p>2、整体结构：立式双门设计，都为发泡门设计；保温材料采用LBA硬质发泡，无CFC聚氨酯发泡，保温性能优；</p> <p>3、材质：箱体采用喷涂钢板材质，内胆采用钣金内胆；</p> <p>4、温度控制:微电脑控制,触摸按键，大屏幕LED显示，可同时显示冷藏、冷冻室温度。冷藏室控制显示精度≤0.1℃，冷冻室控制、显示精度≤1℃，冷藏室温度范围2~8℃，冷冻室温度范围-10~-30℃，用户可自行调节温度；</p> <p>5、核心组件：采用压缩机，风机，碳氢制冷剂，节能环保，制冷效果佳，质量可靠、性能稳定、使用寿命长；</p> <p>6、门体结构：采用发泡门设计，满足避光保存要求，保温性能优；门体采用≥90°自关，≥90°以上悬停设计，防止用户忘记关门、便于用户取拿存储物；</p> <p>7、双压缩机、双制冷系统，上冷藏室和下冷冻室可独立控制运行，其中一个出现故障不影响另外一个正常运行使用；</p> <p>8、温度均匀性：采用高性能保温材料，保温效果好，风冷系统，保证箱体温度冷藏室均匀性≤±3℃，波动性≤±3℃；</p> <p>9、安全系统：具有蜂鸣报警和灯光闪烁两种报警方式（报警时，报警灯光及代码同时闪烁），标配远程报警接口；多重故障报警类型，可实现高温报警、低温报警、传感器故障报警、断电报警、开门报警、环温高报警、电池电量低报警，可以选配485接口；</p> <p>10、数据存储：选配USB接口模块，温度数据可存储≥10年，实现温度数据的可追溯性，不必插入U盘等外接设备即可实现数据的自动存储。用户需求数据时，可以插入USB自动导出数据。</p> <p>11、数据打印：选配针式温度记录打印机，冷藏、冷冻室同时打印；可实现实时打印、定时打印，并有追溯打印功能，打印数据信息可保存≥一年；</p> <p>12、温度监控：产品配有两个测试孔，方便客户接入温度监控设备，对箱内温度进行监测；</p> <p>13、箱内配置：冷藏室配有3个蘸塑搁架；冷冻室配有2个蘸塑搁架，可以选配2个抽屉；</p> <p>14、柜内照明：内设LED照明灯，高亮节能，柜内试剂一目了然；</p> <p>15、固定移动：产品配有4个脚轮和2个平衡底脚，移动方便，固定可靠；</p> <p>16、安全保障：冷藏室、冷冻室各配置一个锁扣，每个锁扣均可外挂锁，冷藏室配置1个暗锁，满足多人管理的安全要求；</p> <p>17、运行安全：当冷藏或者冷冻室传感器损坏后，自动进入安全运行模式并报警，压缩机按照周期启停运行；</p> <p>18、停电报警：内置大容量电池，满足产品断电后继续显示箱内的实时温度，持续时间≥24小时；</p> <p>19、冷藏室配置自动化霜功能，不必人工除霜；</p> <p>20，当门打开，冷藏内灯亮，内风机停，保障箱内温度稳定，实现节能降耗。</p> <p>21，换热设计：冷冻室为隐藏蒸发器设计，箱内空间利用率高，冷冻室双重密封，结霜少；</p> <p>22、物联通讯：产品标配Wifi接口(可改制替换为485接口)，用户可通过接口连网，冰箱运行温度数据及报警信息可传至云平台通过手机端提醒。</p> <p>主要配置：</p> <p>主机一台，电源线一根，说明书一本。</p>
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。

附表七：立式压力蒸汽灭菌器 是否进口：否

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

	<p>1、容积≥50L</p> <p>2、功率≥4KW</p> <p>3、净重≤89kg</p> <p>4、内腔尺寸≥386x515mm</p> <p>5、外形尺寸≥610x645x810mm</p> <p>6、额定工作压力≥0.23Mpa,</p> <p>7、额定工作温度≥134℃</p> <p>8、使用温度105~136℃</p> <p>9、灭菌腔体、灭菌提篮均为优质不锈钢SUS304材质制成，内部抛光处理。</p> <p>10、翻盖快开门结构，并具有门安全联锁装置及门检测装置，有压力时门无法打开，门关闭不到位程序不能运行。</p> <p>11、具有防干烧报警、超压自泄、超温保护、电力安全保护，所有报警具有声光警示。</p> <p>12、LED数字显示灭菌腔内温度、时间和故障报警代码。</p> <p>13、自胀式硅橡胶密封圈，密封效果好，使用寿命长。</p> <p>14、电磁阀，压力表、安全阀均按照国家标准配置。</p> <p>15、微电脑控制，具有器械、敷料、液体等五项固定程序，两项自定义程序。</p> <p>16、设备升温、灭菌、排气整个流程全自动运行，灭菌完成后声光提醒。</p> <p>17、具有快速维修窗口，电气部分维护无需拆解外罩。</p> <p>主要配置：</p> <p>主机一台，电源线一根，说明书一本。</p>
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 投标人须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	计划编号	黑财购核字[2023]07855号
2	项目编号	[230001]ZLZB[CS]20230016
3	项目名称	健康驿站建设仪器设备采购项目
4	包组情况	共1包
5	是否专门面向中小企业采购	采购包1: 非专门面向中小企业
6	采购资金预算金额	732,600.00
7	采购方式	竞争性磋商
8	开标方式	不见面开标
9	评标方式	现场网上评标
10	评标办法	合同包1（健康驿站建设仪器设备采购）：综合评分法
11	报价形式	合同包1（健康驿站建设仪器设备采购）:总价
12	现场踏勘	否
13	保证金缴纳截止时间 （同递交投标文件截止时间）	详见采购公告
14	电子响应文件递交	电子响应文件在响应截止时间前递交至黑龙江省项目采购电子交易系统
15	响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
16	投标文件要求	（1）加密的电子响应文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省项目采购电子交易系统”）。 （2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标供应商须开标现场递交非加密电子版响应文件U盘（或光盘）0份。 （3）纸质响应文件正本 0 份，纸质响应文件副本 0 份。
17	中标候选人推荐家数	采购包1: 3家
18	中标供应商确定	采购人授权磋商小组按照评审原则直接确定中标（成交）人。
19	备选方案	不允许
20	联合体投标	包1: 不接受
21	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取

22	投标保证金	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>健康驿站建设仪器设备采购：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>银行账号：无</p> <p>特别提示：</p> <p>1、响应供应商应认真核对账户信息，将响应保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。响应保证金到账（保函提交）的截止时间与响应截止时间一致，逾期不交者，响应文件将作无效处理。</p> <p>2、响应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：“（项目编号：***、包组：***）的响应保证金”。</p>
----	-------	---

23	电子招投标	<p>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5转1号键。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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）</p> <p>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。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>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。</p>
24	电子响应文件签字、盖章要求	<p>应按照第六章“响应文件格式与要求”，使用CA进行签字、盖章。</p> <p>说明：若涉及到授权委托人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或签字处使用电脑打字输入。</p>
25	其他	<p>代理服务收费标准，代理服务费参照原国家计委颁发的计价格【2002】1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》及《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》发改价格【2015】299号文件规定收取。</p>
26	项目兼投兼中规则	<p>兼投兼中： -</p>

二.说明

1.委托

授权代表如果不是法定代表人/单位负责人，须持有《法定代表人/单位负责人授权书》（统一格式）。

2.费用

无论磋商过程中的作法和结果如何，参加磋商的供应商须自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

三.响应文件

1.响应文件计量单位

响应文件中所使用的计量单位，除有特殊要求外，应采用国家法定计量单位，报价最小单位为人民币元。

2.响应文件的组成

响应文件应按照磋商文件第六章“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。

（二）资格证明及其他文件包括：

★1、供应商具有独立承担民事责任的能力

注：①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为个体工商户：提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”；⑤若为自然人：提供“身份证明材料”。以上均提供复印件。

★2、法定代表人/单位负责人签字并加盖公章的法定代表人/单位负责人授权书。

注：供应商为法人单位时提供“法定代表人授权书”，供应商为其他组织时提供“单位负责人授权书”，供应商为自然人时提供“自然人身份证明材料”。

★3、法定代表人/单位负责人身份证正反两面复印件及投标代表身份证明身份证正反两面复印件。供应商为大学生创办的小微企业还应提供法定代表人的学生证或毕业证或国外学历学位认证书复印件。

（三）报价书附件的编制及编目

1、报价书附件由供应商自行编制，规格幅面应与正文一致，附于正文之后，与正文页码统一编目编码装订。

2、报价书附件必须包含以下内容：

- （1）产品主要技术参数明细表及报价表；
- （2）技术服务和售后服务的内容及措施。

3、报价书附件可以包含以下内容：

- （1）产品详细说明书。包括：产品主要技术数据和性能的详细描述或提供产品样本；
- （2）产品制造、验收标准；
- （3）详细的交货清单；
- （4）特殊工具及备件清单；
- （5）供应商推荐的供选择的配套货物表；
- （6）提供报价所有辅助性材料或资料。

3.报价

（一）所有价格均以人民币报价，所报价格为送达用户指定地点安装、调试、培训完毕价格。

（二）磋商报价分两次，即初始报价，供应商递交的响应文件中的报价及磋商结束后的最后报价，且将做为最终的成交价格。

（三）具备初始报价，方有资格做第二次报价。

（四）最低报价不能作为成交的唯一保证。

（五）如供应商未按规定要求和时间递交最后报价，该供应商提交的响应文件中的初始报价将作为其最后报价。

（六）供应商应注意本文件的技术规格中指出的工艺、材料和设备型号仅起说明作用，并没有任何限制性。供应商在报价中可以选择替代标准或型号，但这些替代要实质上满足或超过本文件的要求。

4.响应文件的签署及规定

- (一) 组成响应文件的各项资料均应遵守本条规定。
- (二) 响应文件应按规范格式编制，按要求签字、加盖公章。
- (三) 响应文件装订成册、编制页码且页码连续。
- (四) 响应文件的正本必须用不退色的墨水填写或打印，注明“正本”字样，副本可以用复印件。正本 0 份，副本 0 份
- (五) 响应文件不得涂改和增删，如有修改错漏处，必须由磋商代表签字并加盖公章。
- (六) 响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商自行负责。
- (七) 法定代表人/单位负责人授权书应由法定代表人/单位负责人签字并加盖公章。

5.响应文件存在下列任意一条的，则响应文件无效：

- (一) 任意一条不满足磋商文件★号条款要求的；
- (二) 单项产品五条及以上不满足非★号条款要求的；
- (三) 供应商所提报的技术参数没有如实填写，没有与“竞争性磋商文件技术要求”一一对应，只简单填写“响应或完全响应”的以及未逐条填写应答的；
- (四) 供应商提报的技术参数中没有明确品牌、型号、规格、配置等；
- (五) 单项商品报价超单项预算的；
- (六) 响应产品中如要求安装软件，应提供正版软件，否则响应无效；台式计算机、便携式计算机必须预装正版操作系统，该系统须有唯一的正版序列号与之对应，一个正版序列号只能对应一台计算机，否则响应无效；
- (七) 政府采购执行节能产品政府强制采购和优先采购政策。如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，供应商所投产品的品牌及型号必须为清单中有效期内产品并提供证明文件，否则其响应将作为无效响应被拒绝；

注：本项目评审条款中有特殊情形的，以评审条款中的规定为准。

6.供应商出现下列情况之一的，响应文件无效：

- (一) 非★条款有重大偏离经磋商小组专家认定无法满足竞争性磋商文件需求的；
- (二) 未按竞争性磋商文件规定要求签字、盖章的；
- (三) 响应文件中提供虚假材料的；（提供虚假材料进行报价、应答的，还将移交财政部门依法处理）；
- (四) 提交的技术参数与所提供的技术证明文件不一致的；
- (五) 所报项目在实际运行中，其使用成本过高、使用条件苛刻的需经磋商小组确定后不能被采购人接受的；
- (六) 法定代表人/单位负责人授权书无法定代表人/单位负责人签字或没有加盖公章的；
- (七) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- (八) 供应商对采购人、代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍公平、公正的；
- (九) 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参与本项目同一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为投标无效；
- (十) 属于串通投标，或者依法被视为串通投标的；
- (十一) 磋商小组认为，排在前面的入围候选供应商的报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相关证明材料，否则，磋商小组可以取消该供应商的成交候选资格，按顺序由排在后面的成交候选供应商递补；
- (十二) 按有关法律、法规、规章规定属于响应无效的；
- (十三) 磋商小组在磋商过程中，应以供应商提供的响应文件为磋商依据，不得接受响应文件以外的任何形式的文件资料。

7.供应商禁止行为

- (一) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件；
- (二) 成交人在磋商结果产生后放弃成交；

(二) 成交人在规定的时限内不签订政府采购合同。

8.竞争性磋商文件质疑提起与受理

供应商在参加黑龙江省政府采购代理机构组织的政府采购活动中，认为采购文件使自己的权益受到损害的，可依法提出质疑；

(一) 潜在供应商已依法获取采购文件，且满足参加采购活动基本条件的，可以对该文件提出质疑；对采购文件提出质疑的，应当在首次获取采购文件之日起7个工作日内提出；

(二) 提出质疑的供应商应当在规定的时限内，以书面形式一次性地向代理机构递交质疑函和必要的证明材料。

(三) 有下列情形之一的，政府采购代理机构不予受理：

- 1、按照“谁主张、谁举证”的原则，应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料，未能提供的；
- 2、未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的；
- 3、未在质疑有效期限内提出的；
- 4、同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的；

(四) 有下列情形之一的，质疑不成立：

- 1、质疑事项缺乏事实依据的；
- 2、质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的；
- 3、质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

(五) 对虚假和恶意质疑的处理。

代理机构将对虚假和恶意质疑的供应商进行网上公示，推送省级信用平台；报省政府采购监督管理部门依法处理，记入政府采购不良记录；限制参与政府采购活动；

有下列情形之一的，属于虚假和恶意质疑：

- 1、主观臆造、无事实依据进行质疑的；
- 2、捏造事实或提供虚假材料进行质疑的；
- 3、恶意攻击、歪曲事实进行质疑的；
- 4、以非法手段取得证明材料的。

第四章 磋商及评审方法

一.磋商评审要求

1、评审方法

综合评分法，响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选人的评审方法。（最低报价不是成交的唯一依据。）

2、评审原则

2.1 评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以磋商文件和响应文件为评审的基本依据，并按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2 具体评审事项由磋商小组负责，并按磋商文件的规定办法进行评审。

3、磋商小组

3.1 磋商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磋商小组成员总数的2/3。

3.2 磋商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 磋商小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明，与供应商进行分别磋商；

（3）对响应文件进行比较和评价；

（4）确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

（5）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；

（6）法律法规规定的其他职责。

4、澄清

磋商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。供应商的澄清、说明或者更正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。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。

4.1 磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 磋商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，视为供应商串通投标：

（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）；

（2）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（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；

（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）不同供应商的响应文件相互混装；

（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：

（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投标文件或者响应文件；

- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
- (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；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交、成交；
- (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、成交；

(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

详见资格性审查、符合性审查和磋商文件其他投标无效条款。

8、废标（终止）的情形

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磋商采购活动，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磋商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) 在采购过程中符合磋商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、法规以及磋商文件规定其他情形。

9、定标

磋商小组按照磋商文件确定的评审方法、步骤、标准，对响应文件进行评审。评审结束后，对供应商的评审名次进行排序，确定成交供应商或者推荐成交候选人。

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，具体按照本采购文件相关要求执行。

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小、微企业）。

合同包1（健康驿站建设仪器设备采购）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。

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。

价格扣除相关要求：

(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;

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。

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。

(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合同法》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) 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。供应商可通过“国家企业信用信息公示系统”(<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>), 点击“小微企业名录”(<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>) 对供应商和核心设备制造商进行搜索、查询, 自行核实是否属于小微企业。

(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。

(5) 报价供应商为大学生创办的小微企业的, 对其法定代表人身份及企业性质进行核查, 请报价供应商提供(A)、(B)、(C)的登录名和密码:

(A) 法定代表人为在校大学生的, 学生证复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径: 中国高等教育学生信息网(学信网)<http://www.chsi.com.cn/>。

(B) 法定代表人为大学毕业生的, 毕业证复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径: 中国高等教育学生信息网(学信网)<http://www.chsi.com.cn/>。

(C) 法定代表人为留学回国人员的, 国外学历学位认证书复印件与《企业法人营业执照》上的法人代表名称应一致。查询路径: 教育部留学服务中心-国(境)外学历学位认证系统<http://renzheng.cscse.edu.cn/Login.aspx>。

(D) 企业法定代表人必须为在校大学生、毕业五年内大学生(含留学回国), 同时大学生必须为控股股东。控股情况查询: 全国企业信用信息公示系统<http://gsxt.saic.gov.cn/>。

(E) 各项查询结果需打印并由磋商小组签字。

三.评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。磋商小组依据法律法规和竞争性磋商文件规定, 对响应文件中的资格证明等进行审查, 以确定供应商是否具备入围资格。如供应商不具备入围资格, 应书面告知未入围的供应原因并要求其签字确认收到告知书。(详见后附表一资格性审查表)

符合性审查。依据磋商文件的规定, 从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查, 以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。(详见后附表二符合性审查表)

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.磋商

(1) 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

(2) 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时、同时通知所有参加磋商的供应商

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，并由其法定代表人或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。

3.最后报价

磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

4.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。

5.综合评分（详见后附表三详细表）

由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分（得分四舍五入保留两位小数）。

6.汇总、排序

评审结果按评审后总得分由高到低顺序排列。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐，以上均相同的由采购人确定。

四.确定成交供应商

(一) 磋商小组依据磋商方法和原则确定成交供应商，并将成交结果通知所有参加磋商的未成交供应商。

(二) 如供应商对成交结果有异议，请当场以书面形式提出，由磋商小组以书面形式进行回复，其他任何形式的回复无效。

(三) 成交公告和成交通知书

代理机构负责发布成交公告，同时向成交供应商发出《成交通知书》，《成交通知书》是《合同》的一个组成部分。

(四) 排名第一的成交候选人不与采购人签订合同的，采购人可直接上报黑龙江省财政部门。

五.合同的签订

(一) 成交供应商应按《成交通知书》规定的时间、地点与采购人签订政府采购合同。

(二) 竞争性磋商文件、成交供应商的响应文件、磋商过程中的有关澄清和承诺文件均是政府采购合同的必要组成部分，与合同具有同等法律效力。

(三) 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立违背合同实质性内容的协议。

(四) 合同由采购人通过黑龙江省政府采购网上传黑龙江省财政部门备案。

(五) 采购人负责合同的审核、签订、履约及验收工作，黑龙江省财政部门负责对合同签订、合同履约及验收进行监督检查。

六.履约金

合同包1（健康驿站建设仪器设备采购）：本合同包不收取

七.付款及验收

合同包1（健康驿站建设仪器设备采购）

付款方式	1期： 100%，验收合格后一次性付全款
验收要求	1期： 按采购文件、响应文件及合同进行验收，符合国家及行业验收标准。在满足合同约定验收条件下，采购人原则上应在2个工作日内，最长不得超过3个工作日完成验收。采购人应当根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金，在完成履约验收后10个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户。

表一资格性审查表：

合同包1（健康驿站建设仪器设备采购）

具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》注：供应商可以在黑龙江省政府采购网本项目公告下方下载黑龙江省政府采购供应商资格承诺函（模板）提供并加盖公章。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》注：供应商可以在黑龙江省政府采购网本项目公告下方下载黑龙江省政府采购供应商资格承诺函（模板）提供并加盖公章。
履行合同所必须的设备和专业技术能力	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》注：供应商可以在黑龙江省政府采购网本项目公告下方下载黑龙江省政府采购供应商资格承诺函（模板）提供并加盖公章。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》注：供应商可以在黑龙江省政府采购网本项目公告下方下载黑龙江省政府采购供应商资格承诺函（模板）提供并加盖公章。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
信用记录	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》注：供应商可以在黑龙江省政府采购网本项目公告下方下载黑龙江省政府采购供应商资格承诺函（模板）提供并加盖公章。供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/ ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》注：供应商可以在黑龙江省政府采购网本项目公告下方下载黑龙江省政府采购供应商资格承诺函（模板）提供并加盖公章。

表二符合性审查表：

合同包1（健康驿站建设仪器设备采购）

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；投标承诺书。
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或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提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：

健康驿站建设仪器设备采购

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分28.0分 商务部分42.0分 报价得分30.0分	
技术部分	技术指标 (10.0分)	功能配置齐全，完全满足采购文件技术指标、参数要求的得10分。供应商技术指标、参数低于采购文件规定的相应技术指标、参数的，每有一项扣2分，扣完为止。
	全自动生化分析仪 (6.0分)	样本位：≥120个样本位（不含软件扩展位）。提供满足以上技术参数的证明材料（第三方检测机构出具的检测报告或技术白皮书）得6分，未满足或未提供不得分。
	全自动尿液分析系统 (6.0分)	1.全自动尿液分析仪：①测试速度：≥290个样本/小时；②试管进样机构容量：≥10个试管架，≥100个样本。2.全自动尿液有形成分分析仪：自动对焦：仪器具有自动调焦技术，无需定焦液进行人工调焦。提供满足以上技术参数的证明材料（第三方检测机构出具的检测报告或技术白皮书），每满足一项得3分，最多得6分，未满足或未提供不得分。
	十二道心电图机 (6.0分)	1.内置大容量存储器，可存储≥2000份的病历，方便医生回顾病历和统计信息。2.采样精度≥24bit。提供满足以上技术参数的证明材料（第三方检测机构出具的检测报告或技术白皮书），每满足一项得3分，最多得6分，未满足或未提供不得分。
商务部分	供货方案 (12.0分)	提供针对本项目的供货方案，包括：①供货计划；②运输方案；③供货保障措施。全部满足得12分，每缺少一项内容扣4分，每有一项存在缺陷的扣2分，扣完为止。（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等。）
	安装调试方案 (8.0分)	提供针对本项目的安装、调试、测试方案，包括：①人员配置；②安装措施；③安装调试计划；④安装调试工期。全部满足得8分，每缺少一项内容扣2分，每有一项存在缺陷的扣1分，扣完为止。（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等。）
	故障应急方案 (6.0分)	提供针对本项目的故障应急方案，包括：①故障处理；②故障应急程序；③故障预防建议。全部满足得6分，每缺少一项内容扣2分，每有一项存在缺陷的扣1分，扣完为止。（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等。）

	<p>培训方案 (6.0分)</p>	<p>提供针对本项目的培训方案，包括:①培训时间安排；②培训内容安排；③培训人员安排。全部满足得6分，每缺少一项内容扣2分，每有一项存在缺陷的扣1分，扣完为止。（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等。）</p>
	<p>售后服务方案 (10.0分)</p>	<p>提供针对本项目的售后服务方案，包括：①响应时间；②售后服务管理体系；③售后服务措施；④售后服务的便捷性；⑤售后服务电话及联系人。全部满足得10分，每缺少一项内容扣2分，每有一项存在缺陷的扣1分，扣完为止。（缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求等。）</p>
<p>投标报价</p>	<p>投标报价得分 (30.0分)</p>	<p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>

第五章 主要合同条款及合同格式

合同编号：

《黑龙江省政府采购合同》（试行）文本

一般货物类

采购单位(甲方)
供应商(乙方)
签订地点

采购计划号
招标编号
签订时间

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标人承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1、供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价（元）	金额（元）
1							
2							
3							
4							
5							
人民币合计金额（大写）				（小写）			

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条 权利保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按招标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2、货物的运输方式：_____。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：_____。

第五条 交付和验收

1、交货时间：_____ 地点：_____。

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后7个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、政府代理机构组织的验收项目，其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准，验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题，可暂缓资金结算，待违约问题解决后，方可办理资金结算事宜。

6、甲方对验收有异议的，在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 日内及时予以解决。

第六条 安装和培训

- 1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
- 2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点： 。

第七条 售后服务

- 1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。
- 2、货物保修起止时间： 。
- 3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

第八条 付款方式和期限

- 1、资金性质： 。
 - 2、付款方式：财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理；自筹资金： 。
- 付款期限为甲方对货物验收合格后7个工作日内付款。

第九条 履约、质量保证金

- 1、乙方在签订本合同之日，按本合同合计金额 5%比例提交履约保证金。节能、环保产品提交履约保证金按本合同合计金额 2.5%比例提交，待货物验收合格无异议后5个工作日内无息返还。
- 2、乙方应在货物验收合格无异议后5个工作日内按本合同合计金额 比例向甲方提交质量保证金，质量保证期过后5个工作日内无息返还。

第十条 合同的变更、终止与转让

- 1、除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。
- 2、乙方不得擅自转让（无进口资格的投标人委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

第十一条 违约责任

- 1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
- 2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
- 3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
- 4、甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3‰违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过 天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3‰滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额5%。
- 5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。
- 6、乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从质量保证金中扣除，不足另补。
- 7、其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。

第十二条 合同争议解决

- 1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。
- 3、诉讼期间，本合同继续履行。

第十三条 签订本合同依据

- 1、政府采购招标文件；
- 2、乙方提供的投标文件；

甲方（章）	乙方（章）
年 月 日	年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

黑龙江省政府采购合同使用说明

（一般货物类）

《政府采购合同》是对招标文件中货物和服务要约事项的细化和补充，所签订的合同不得对招标文件和中标投标人投标文件作实质性修改；招标过程中有关项目目标的性状的重要澄清和承诺事项必须在合同相应条款中予以明确表达。采购人和中标投标人不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件；不得私下订立背离招标文件实质性内容的协议。

一、本合同适用范围

家用电器、电子产品、教学仪器设备、医疗仪器设备、广播电视仪器设备、体育器材、音响乐器、药品、服装、印刷设备和印刷品等政府采购项目（协议供货除外）适用于本合同。

二、填写说明

（一）合同标题：地市县使用时可在“黑龙江省”后再加所在地名称或将“黑龙江省”删除加所在地名称。

（二）本合同划线部分所需填写内容，除以下条款特殊要求外，按招标文件要求填写，如招标文件没有明确，按甲乙双方商定意见填写。

（三）第一条合同标的：按表中各项目要求填写，内容填写不下时可另加附页。

（四）第四条包装和运输：货物运输方式包括：汽车、火车、轮船等。

（五）货物交付和验收：时间按合同签订（或生效）后多少日（或工作日）或直接填X年X月X日前交货。

（六）第八条付款方式和期限：资金性质按财政性资金（预算内资金、预算外资金）和自筹资金填写。

三、有关要求

（一）各单位现使用的专业合同可作为本合同附件，但专业合同各条款必须符合招标文件和本合同各条款要求，如发生矛盾以本合同为准。

（二）协议供货合同应使用原文本。

（三）甲乙双方对本合同各条款均不能改动，只能在划线位置填写，如有改动视同无效合同。

（四）本合同统一用A4纸打印。

（五）本合同为试行文本，采购人和中标投标人在使用过程中如发现不当之处，请及时提出建议，以便修正。

本合同各条款由黑龙江省政府采购办公室负责解释。

电话：0451—53679987 0451—82833586

第六章 响应文件格式与要求

《响应文件格式》是参加竞争性磋商供应商的部分响应文件格式，请参照这些格式编制响应文件。

一、响应文件封面格式

政 府 采 购 响 应 文 件

项目名称：健康驿站建设仪器设备采购项目

项目编号：[230001]ZLZB[CS]20230016

供应商全称：（公章）

授权代表：

电话：

磋商日期：

二、首轮报价表

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，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，若在投标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。

三、分项报价表

注：采用电子招投标的项目无需编制该表格，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，若在投标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。

四、技术偏离及详细配置明细表

项目名称：健康驿站建设仪器设备采购项目

项目编号：[230001]ZLZB[CS]20230016

(第 包)

序号	服务名称	磋商文件的服务需求	响应文件响应情况	偏离情况

供应商全称：

日期： 年 月 日

五、技术服务和售后服务的内容及措施

供应商全称：

六、法定代表人/单位负责人授权书

：
（报价单位全称）法定代表人/单位负责人 授权 （授权代表姓名）为响
应供应商代表，参加贵处组织的 项目（项目编号）竞争性磋商，全权处理本活动中的一切事宜。

法定代表人/单位负责人签字：

供应商全称（公章）：

日 期：

附：

授权代表姓名： 授权代表：（签字）

职 务：

详细通讯地址：

邮 政 编 码：

传 真：

电 话：

七、法定代表人/单位负责人和授权代表身份证明

(法定代表人/单位负责人身份证正反面复印件)

(授权代表身份证正反面复印件)

供应商全称:

八、小微企业声明函

注：响应供应商及响应产品是小微企业的提供，否则无需提供

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： 年 月 日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

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： 年 月 日

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

九、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 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。

残疾人福利性单位（盖章）：

日期： 年 月 日

十、投标人关联单位的说明

说明：投标人应当如实披露与本单位存在下列关联关系的单位名称：

- （1）与投标人单位负责人为同一人的其他单位；
- （2）与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。