

黑 龙 江 省 政 府 采 购

竞争性磋商文件

项目名称：疾病预防控制中心改建项目

项目编号：[230112]SLXM[CS]20250001

黑龙江胜隆项目管理有限公司

2025年04月

第一章 竞争性磋商邀请

黑龙江胜隆项目管理有限公司受阿城区疾病预防控制中心委托，依据《政府采购法》及相关法规，对疾病预防控制中心改建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：疾病预防控制中心改建项目

二、项目编号：[230112]SLXM[CS]20250001

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	疾病预防控制中心改建项目	1	详见采购文件	1,990,000.00

四、交货期限、地点：

1.交货期：

合同包1（疾病预防控制中心改建项目）：合同签订后15日内完成供货，安装及调试

2.交货地点：

合同包1（疾病预防控制中心改建项目）：哈尔滨阿城区疾病预防控制中心

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（疾病预防控制中心改建项目）：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：胜隆

采购文件质疑联系电话：18946181788

（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：阿城区疾病预防控制中心

采购单位联系人：唐伟

地址：阿城区解放大街306号

联系方式：18746166345

2.采购代理机构信息（如有）

名称：黑龙江胜隆项目管理有限公司

地址：黑龙江省哈尔滨市松北区天元街693号金色江湾商服

联系方式：0451-82360129

3.项目联系方式

项目联系人：胜隆

联系方式：0451-82360129

黑龙江胜隆项目管理有限公司

2025年04月

第二章 采购人需求

一.项目概况

项目名称：疾病预防控制中心改建项目

项目编号：[230112]SLXM[CS]20250001

采购单位：哈尔滨市阿城区疾病预防控制中心

代理机构：黑龙江胜隆项目管理有限公司

合同包1（疾病预防控制中心改建项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后15日内完成供货，安装及调试
标的提供的地点	哈尔滨阿城区疾病预防控制中心
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%，验收确认无误后，一次性支付
验收要求	1期：符合国家、省市及行业现行规范、规程、规定的合格标准，按政府采购履约验收规定及合同要求内容执行
履约保证金	不收取
合同履行期限	合同签订后15日内完成供货，安装及调试
其他	投标保证金：根据黑财采【2024】7号文规定，对信用评价等级为“A”级的供应商，可按应收额度的50%交纳投标保证金，按照文件根据供应商自身的信用评价等级，以此类推缴纳。

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		色谱仪	离子色谱仪(氢氧根体系)	套	1.00	500,000.00	500,000.00	工业	详见附表一
2		其他分析仪器	全自动低本底αβ测定仪	套	1.00	485,000.00	485,000.00	工业	详见附表二
3		色谱仪	气相色谱前处理机器	套	1.00	655,000.00	655,000.00	工业	详见附表三
4		色谱仪	全自动游离二氧化硅测定仪	套	1.00	350,000.00	350,000.00	工业	详见附表四

附表一：离子色谱仪(氢氧根体系) 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		1设备用途：满足样品中F-、Cl-、Br-、NO3-、NO2-、SO42-、PO43-、BrO3-、ClO2-、ClO3-、SO32-等阴离子及有机酸分析检测
		2配置要求
		2.1离子色谱仪主机
		2.2高压全塑离子色谱平流泵（PEEK材质）
		2.3恒温双极电导检测器

2.4阴离子抑制系统：包含阴离子自动再生微膜抑制器一套

2.5阴离子分析系统：包含原厂高效阴离子色谱分析柱（含保护柱）各一套

2.6自动进样系统一套

2.7内置循环风立体式柱恒温系统一套

2.8内置低压脱气一套

2.9内置淋洗液发生器一套

2.10漏液报警系统一套

2.11色谱分析软件一套

2.12 工具包一套

3技术要求

3.1主机：该系统由双柱塞泵、恒温双极电导检测器、内置循环风立体式柱保温箱、实时系统控制软件及自动进样器组成，使用自动再生微膜抑制器和高容量分离柱。所有的流路均采用PEEK材料

3.2泵：高压全塑离子色谱平流泵，全peek材质

3.2.1最大耐压： $\geq 42\text{Mpa}$ （PEEK材质）

3.2.2流速范围： $0.001\sim 9.999\text{mL/min}$

3.2.3压力显示精度： $\leq 0.1\text{Mpa}$

3.3双极脉冲自动量程电导检测器：

★3.3.1能实现ppb-ppm浓度范围内信号直接拓展。

3.3.2分辨率： $\leq 0.0020\text{ns}$ 。（需提第三方计量单位出具的测试报告证明文件）

3.3.3全程信号输出范围：数字信号输出 $0\sim 50000\mu\text{S}$ 。

3.3.4线性范围： $\geq 10^5$

3.3.5池体积： $\leq 0.6\mu\text{L}$ （需提供第三方计量单位出具的测试报告证明文件）

3.3.6最大操作压力： $\geq 10\text{MPa}$

3.3.7基线噪声 $\leq 0.0003\mu\text{S}$ 。

3.4 抑制系统：配备连续阴阳离子自动再生微膜抑制器各一套，先进的连续自动再生微膜电抑制技术，不需外加酸提供额外的再生液；低背景电导、低噪声和基线稳定。

★3.4.1抑制器色谱柱能够对抑制器和色谱柱运行数据实时监控，智能监测耗材使用寿命；

3.5 要求离子色谱仪生产厂家具有色谱柱的生产能力，并提供色谱柱生产证明材料；

★3.5.1配备氢氧根体系色谱柱，一次性进样可以分析自来水样品中 F^- 、 Cl^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 NO_2^- 、 CO_3^{2-}

1	<p>-、SO₃²⁻、SO₄²⁻等离子，提供色谱柱使用说明书以证明能测试上述指标。满足高浓度差样品，氯离子亚硝酸根离子浓度差可达10000：1，高浓度碳酸根不干扰硫酸根出峰，一针进样30分钟内可分析≥17种阴离子。满足Li⁺、Na⁺、NH₄⁺、K⁺、Mg²⁺、Ca²⁺、甲胺二甲胺三甲胺等阳离子一根色谱柱完成检测要求。</p> <p>3.5.2阴离子色谱柱容量≥190μmol/柱，并提供第三方计量单位出具的测试报告证明文件。配备阴阳离子保护柱，去除样品中间流动相中的固体颗粒，避免色谱柱的污染，延长色谱柱使用寿命。</p> <p>3.5.3最小检出浓度：Cl⁻≤0.0003μg/ml；Li⁺≤0.0001μg/mL；仪器线性：≥0.9999（提供第三方计量单位出具的计量检定证书证明文件）</p> <p>3.5.4 仪器定性重复性（以Cl⁻计）：≤0.05%（提供第三方计量单位出具的计量检定证书证明文件）；</p> <p>3.5.5 仪器定量重复性（以Cl⁻计）：≤0.08%（提供第三方计量单位出具的计量检定证书证明文件）；</p> <p>3.6 循环风立体式内置柱恒温系统</p> <p>3.6.1原装内置一体式色谱柱恒温系统：循环立体风热加温模式，程序升温由色谱工作站反控实现，自动且精密。</p> <p>3.6.2 温度控制范围：环境温度5℃-60℃ 控温精度：±0.01℃</p> <p>3.7色谱分析软件</p> <p>3.7.1基于数据库设计，一套软件即可控制多通道，并且可以同时控制多台离子色谱仪多个检测器同时采集。支持windows及国产麒麟操作系统。</p> <p>★3.7.2可实现对于序列当中每一针样品进行独立的不同的色谱运行方法，积分方法，校准曲线，打印模板设置，提供软件设置截图证明文件。</p> <p>3.7.3软件智能算法，具备基线扣除功能，去除梯度洗脱导致的基线漂移，降低痕量检测数据的处理难度。</p> <p>3.7.4可采用柱状图、折线图、气泡图等多种形式显示数据点的趋势与离散度</p> <p>3.7.5工作站标配虚拟柱软件技术，模拟本公司不同色谱柱对不同离子的分离效果，可帮助进行快速方法开发及辅助未知物定性。可选配软件集成全功能版虚拟柱技术。提供软件截图证明文件。</p> <p>3.8 自动进样器：</p> <p>3.8.1样品瓶位数≥120位</p> <p>3.8.2最大进样量：≥500μl</p> <p>3.8.3进样方式：全定量环/部分定量环/无损耗进样</p> <p>3.8.4进样重复性精密度：进样重复性精密度：全定量环进样：RSD≤0.1%；部分定量环进样：RSD≤0.2%；微量进样：RSD≤0.2%</p> <p>★3.8.5 具有部分进样以及自动稀释功能，可通过放置单一浓度点自动完成标准曲线测试，自动稀释功能单次稀释倍数≥1000倍。</p> <p>★3.8.6可通过色谱方法设置实现对于同一序列当中不同样品不同进样体积设置，提供软件截图证明文件</p>
---	---

	<p>。</p> <p>3.9内置低压脱气装置，脱气效率：1.0mL/min时脱气≥90%。有效去除淋洗液当中微小气泡。</p> <p>3.9.1配有内置气液分离装置，无需氮气加压，有效去除大气泡。</p> <p>3.10内置淋洗液发生器 淋洗液发生器只需通入纯水，通过软件直接输入浓度即可产生所需浓度的淋洗液，从而可以实现等度和梯度淋洗。无需额外配置高浓度淋洗液，通过更改淋洗液配置比例来实现浓度改变以及梯度淋洗。</p> <p>3.10.1淋洗液种类：KOH</p> <p>3.10.2淋洗液浓度范围：0.1-100mM</p> <p>3.10.3浓度增量：≤0.1mM</p> <p>3.10.4流速范围：0.1-5.0ml/min</p> <p>3.10.5 最大耐压：≥30MPa</p> <p>4其他要求：</p> <p>★4.1 整机质保期三年以上</p> <p>4.2维修：仪器制造厂家在省内常驻售后工程师。供货方在接到用户要求对仪器维修通知，应在2小时给予答复，24小时内到达买方用户现场进行维修服务。</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。

附表二：全自动低本底αβ测定仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1.技术参数及性能</p> <p>1.1. 同时检测样品量≥4个（分别给出4个样品中的总α和/或总β的活度浓度）。</p> <p>1.2. 分步送样：即同时独立测量各组样品，每个通道水样由控制器和软件独立控制分析检测，提高测量的灵活性和仪器的使用效率。</p> <p>1.3.铅室采用分体式结构、主要用于低本底αβ测量仪屏蔽外界放射性干扰的屏蔽。</p> <p>1.4.需提供八通道检定证书内相关参数满足以下要求，以便后期升级到八通道（提供《计量单位出具的设备检定证书》）</p> <p>1.4.1.单位面积平均本底计数率：α≤0.003·cm·2·min-1, β≤ 0.06·cm·2·min-1。</p> <p>1.4.2.效率比：α≥85%，β≥55%。</p> <p>1.4.3.效率稳定性：α<3%，β<5%。</p> <p>1.4.4.仪器灵敏度：α=5×10-4Bq；β=1×10-3Bq。</p> <p>1.4.5.串道比：α射线对β道≤3%，β射线对α道≤0.3%。</p> <p>1.5.主探测器采用表面可擦洗的塑料双闪烁体，用于提高探测效率和降低串道比</p>

- 1.6.反符合探测器采用表面可擦洗的闪烁体，用于降低仪器本底。
- ★1.7.预留八通道端口的低本底αβ测量仪控制装置与八通道低本底αβ测量仪软件操作系统相匹配，可独立或同时控制各探测子系统，可以拓展到八通道。
- 1.8.直接配置八通道低本底αβ测量仪软件操作系统：应适用于各型商务电脑，纯中文界面，自动化程度高，可独立或同时自动分析、处理各探测子系统的采集数据
- ★1.9. α、β气溶胶：准确度：±2.5%；精度：±1‰/24h；相对误差小于2.5%。
- ★1.10.采集模式：可断点续采，实时查看每个独立通道或同步的检测数据。
- 1.11.采用免驱动的USB接口，具有兼容性。
- 1.12.绝缘电阻≥2MΩ，耐压绝缘度>1500V。
- 1.13.使用环境：温度5-40℃，相对湿度<90%。
- 1.14.电源：交流220V±10%，50Hz，功耗≤20W。
- 1.15. 为避免使用者的相关风险，投标人需提供低本底αβ测量仪制造商经环保部备案、认可并予以公告的《放射性同位素与射线装置豁免备案证明文件》的证明材料；如果不能提供，投标人需根据相关法律文件简要说明使用者的相关风险及应对措施。
- 2、配置清单
- 2.1.带散热系统八通道机柜1个
- ★2.2.四通道可拓展至八通道控制系统1套
- 2.3.塑料双闪烁体的主探测器4只
- 2.4.闪烁体的反符合探测器1套
- 2.5.四通道铅室1套
- 2.6.带滑轮八通道底座一套
- 2.7.标准粉末源KCl 10g *1瓶
- 2.8.标准粉末源241Am 10g*1瓶
- 2.9.铅室搬运把手4个
- 2.10.机脚扳手1个
- 2.11.样品盘200个
- 2.12.探测器连接线1套
- 2.13.USB数据电缆1根
- ★2.14. α、β气溶胶探测组件 1套
- 2.15.仪器计量检定证书1份（2年）

- 2.16.八通道产品使用说明书1份
- 2.17.八通道系统光盘1张
- 2.18.产品合格证1份
- 2.19. 计算机（配备可操控并满足以上技术参数全自动低本底 α/β 测定仪操作软件的品牌电脑）、显示器（纯平彩色显示器 ≥ 19 英寸）
- 2.20. 打印机（黑白激光打印机，最大打印幅面：A4;打印速度： $\geq 18\text{ppm}$,分辨率600PI以上，USB2.0接口，内存 $\geq 2\text{M}$ ）

水样蒸发仪

一、产品工作原理

水样蒸发仪广泛用于 α 、 β 放射性检测的前处理。要求采用自动滴定进样方式，通过超声波探测水位高度、热电偶测量加热模块温度，经系统控制滴定速率、加热功率、水位高度，从而实现对样品的蒸发、灰化等处理，最终得到所需样品。

★产品须符合GB 5750-2023《生活饮用水标准检验方法》、GB/T8538-2008《饮用天然矿泉水检验方法》、（HJ898-2017《水质总 α 放射性的测定 厚源法》（HJ899-2017《水质总 β 放射性的测定 厚源法》）等水质放射性检测标准”

二、设备分析软件功能

- 1、可完成至少四个样品同时处理，保证各蒸发皿中的样品之间互不干扰。
- 2、采用电热丝加热，PID精准调控，各温度控制系统之间相互独立。
- 3、采用滴水蒸发方式，过程一键启动，无人值守。
- 4、具有定量蒸发、高温灰化、管道清洗等处理功能。
- 5、★具备蒸发温度、进样体积、灰化温度、灰化时长、滴水速度调节等功能。
- 6、具备操作步骤、蒸发完成、水样不足、运行出错等声光提示功能。
- 7、工业级 ≥ 8.4 英寸真彩宽温触摸电容显示屏，支持多点触控模式。
- 8、采用大功率涡轮排风系统，加快蒸发速度，减少对工作环境的影响。
- 9、★具备断电后状态保存，上电后自恢复运行功能。
- 10、双重过流保护，总开关和加热模块各有过流保护措施。
- 11、具有过热断电保护功能。

三、设备具体技术参数

名称	参数范围	准确度
蒸发温度	0-100℃	$\leq \pm 2.0\%$
灰化温度	0-500℃	$\leq \pm 5\%$

		<div>蒸发速度2L/3-4h（蒸发完成自动进入灰化阶段）</div> <div>蒸发皿容积≥400mL</div> <div>水样容积0-15L自动注水，全过程无人值守</div> <div>工作电源AC 220V±10%/50Hz</div> <div>整机重量≤45KG</div> <div>贮存温度（-30～70）℃</div> <div>工作温度（-10～60）℃</div> <div>整机功耗≤3500W</div>
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：气相色谱前处理机器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<div>1、仪器用途：<p>顶空进样器是气相色谱法中一种方便快捷的样品前处理方法，其原理是将待测样品置入一密闭的容器中，通过加热升温使挥发性组分从样品基体中挥发出来，在气液两相中达到平衡，直接抽取顶部气体进行色谱分析。目前，顶空进样器已广泛应用于环境样品，如大气样品、水样样品、土壤样品中挥发性有机污染物等分析，还可应用于疾病控制，食品安全，农业等领域。</p></div> <div>2、技术参数<p>★2.1 样品盘孔位：≥32位；</p><p>2.2 样品恒温炉孔位：≥6位；</p><p>2.3 样品温控范围：室温～220℃，控温精度±0.1℃；</p><p>2.4 进样阀温控范围：室温～220℃，控温精度±0.1℃；</p><p>2.5 样品传输管温控范围：室温～220℃，控温精度±0.1℃；</p><p>2.6 定量环规格：1mL (可选0.5mL, 3mL)；</p><p>2.7 顶空瓶规格：20 mL（可选10mL）；</p><p>2.8 RSD：≤1.5 %（200ppm乙醇水溶液，N=6）；</p><p>★2.9 采用转盘式样品转移设计；</p><p>★2.10 采用负压取样+定量环进样模式；</p><p>★2.11 加热炉振摇模式：采用同心轴正反变向振摇模式，同时加热炉采用高扭矩伺服电机驱动，1-5级振摇模式可选；</p><p>2.12 要求≥6孔加热炉，至少实现6位顶空瓶交叠预热；</p><p>2.13 可根据被测物性质来设定热气流反吹时长和压力大小，系统具有自清洗能力，避免样品交叉污染和系统残留；</p></div>

	<p>2.14 要求彩色触屏≥7寸，运行过程和参数图形化实时动态显示，可编辑保存至少50套方法；</p> <p>2.15 仪器采用嵌入式运动控制模式，多传感器信息融合自诊断技术，实时监控各种运行状态，具有多故障诊断自保护模式（开机自检、超温掉温保护，低气压报警, 机构防撞限位、防卡瓶断针保护）；</p> <p>2.16 序列起始瓶位和结束瓶位号，可根据需要自由设定；</p> <p>2.17 备有多种型号色谱仪的专用气路接口和信号接口，方便与各型号色谱仪和气质仪连用；</p> <p>★2.18 可选配PC端工作站，实现仪器控制、方法和序列等参数的编辑和无限量存贮；</p> <p>★2.19 具有密码权限管理、审计追踪、文件保密存贮等功能，符合审计追踪法规要求；</p> <p>3、仪器配置</p> <table><tr><td>3.1 全自动顶空进样器主机</td><td>1套</td></tr><tr><td>3.2 20mL顶空瓶</td><td>100个</td></tr><tr><td>3.3 顶空垫及封口铝盖</td><td>200个</td></tr><tr><td>3.4 手动封口钳</td><td>1个</td></tr><tr><td>3.5 气路安装连接套件</td><td>1个</td></tr></table>	3.1 全自动顶空进样器主机	1套	3.2 20mL顶空瓶	100个	3.3 顶空垫及封口铝盖	200个	3.4 手动封口钳	1个	3.5 气路安装连接套件	1个
3.1 全自动顶空进样器主机	1套										
3.2 20mL顶空瓶	100个										
3.3 顶空垫及封口铝盖	200个										
3.4 手动封口钳	1个										
3.5 气路安装连接套件	1个										
	<p>1. 技术指标</p> <p>1.1 全自动热解析，热解析浓缩仪和自动进样器为一体机，内置捕集阱，为二次解析仪，兼容3.5英寸和4.5英寸多种解析管。符合HJ 734-2014、HJ 583-2010、GB18883-2002等国内及相关标准中对热脱附（热解析）仪器的要求。</p> <p>1.2 热解析主机</p> <p>1.2.1 ★高温阀箱阀耐受温度不低于350℃，可满足VOCs以及SVOCs测定。</p> <p>1.2.2 ★捕集阱内涂层惰性不锈钢材质，无活性位点，避免石英材质容易损坏问题。支持预解析、预加热等多种模式。</p> <p>1.2.3 冷阱为电子制冷，冷阱最低温度≤-40℃，最高解析温度≥400℃</p> <p>1.2.4 ★捕集阱具有预解析聚焦功能，将分析物机械地限制在极小的空间内以利于聚焦。预解析时进样阀关闭，预解析过程结束后开启解析模式，进样阀保证快速转移全部样品，分析物瞬间进入色谱柱，保证锐利峰型，提高灵敏度。</p> <p>1.2.5 支持捕集阱反向老化，全面清除残留分析物，防止捕集阱污染残留</p> <p>1.2.6 具有样品分流功能，支持分流比任意设定，满足标准中职业卫生样品、固定污染源高浓度样品的测试需求。可全面保护捕集阱以及气相系统，避免受高浓度样品污染产生的残留问题。</p> <p>1.2.7 ★具有样品保存功能，可将分流出的样品进行保存，用于再次分析。</p> <p>1.2.8 ★加热传输线采用高分子阻燃隔热保温层，最高温度≥350℃，确保减少高沸点物质的残留和污染</p> <p>1.2.9 ★传输线连接方式直接通过进样口连接，常规进样和热解析进样可极快速转换。无需通过额外双通结构连接热解析传输线和气相毛细管柱。</p>										

2	1.2.10 具有自动泄漏检查功能，确保系统在样品解析之前的气密性。开机自检，电子感应且具有全自动泄漏检查功能，电子记录
	1.2.11 可选气体内标添加功能，用于测试时内标添加，重复性≤5%
	1.2.12 支持1/4" x 3.5" 不锈钢热解析管，吸附剂填料Carbograph2 /Carbograph1 / Carboxen, Tenax TA 多种填料种类可选
	1.2.13 ★具有解析管在线自动干吹功能，无需手动操作，便于标样制备以及高含水率样品测定。
	1.3 自动进样器
	1.3.1 ★高精密XYZ三维机械臂自动进样器，通量不低于72位，三个独立可移动样品架
	1.3.2 自动进样器具有光学传感器，可监测解析管的状态。
	1.3.3 ★解析管气密金属室，通过自动进样器抓取解析管密封装置，可添加紧急样品，可重复使用密封件。
	1.3.4 进样过程无需通过进样针，避免了针穿刺进样出现的冷点问题，影响结果准
	1.3.5 ★系统可自动进行解析管的老化，可实现72位连续老化。可以选择在每支样品管完成测试后立即老化，也可将样品管批量老化。
	1.4 软件系统
	1.4.1 ★软件控制为电脑终端控制。
	1.4.2 ★运行中的样品序列列表可动态编辑，可添加、取消样品或者调整方法，可支持不停机不停序列的情况下，插入紧急样品。
	1.4.3 对同一根样品管进行连续多次热解析，检测样品在不同温度下所释放的物质。
	1.4.4 软件可兼容Microsoft Windows XP3、win7、win10操作系统，为用户提供完整的访问方法编辑器和序列列表，软件具有解析管长度校准功能。
	2、配置清单
	2.1 全自动二次热解析主机 1套
	2.2 72位自动进样器 1套
	2.3 Peltier帕尔贴冷阱模块 1套
	2.4 分流及样品保存模块 1套
	2.5 1/4" x 3.5" Tenax TA解析管， 1个/套 10套
	2.6 传输线 1根
	2.7 电脑终端操作软件 1套
	2.8 操作说明书

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：全自动游离二氧化硅测定仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>一、仪器用途：</p> <p>1、全自动游离二氧化硅前处理工作站是一种用于实验室的游离二氧化硅含量测定（焦磷酸法）中样品前处理的仪器。该仪器可在无人值守情况下，自动完成样品的消解和过滤全过程反应，并实现多个样品的同时处理。满足《GBZ/T 192.4-2007》工作场所空气中粉尘测定第4部分:游离二氧化硅含量》（焦磷酸法）。</p> <p>二、技术要求：</p> <p>★1.一体化机身设计，自动消解、自动过滤、自动加热控温、自动酸洗、自动蒸馏水加热，无需额外分体机配置。</p> <p>★2.一体化机身设计，采用真空抽取方式和自然过滤两种方式进行液体过滤，加快样品处理时间，无需额外分体机配置。</p> <p>★3、提供≥6个加热的工位并且做样时可独立控温，独立消解，独立过滤，提供≥24个样品工位（最大可支持24通量样品位）（提供实物证明图片或技术参数证明文件）。</p> <p>过滤自动加液，自动控量，自动保温加快处理速度，多组样品可并行处理。</p> <p>内置加热，酸洗，蒸馏水自动控温60-80℃，确保稀释、清洗和过滤稳定</p> <p>4.设备内置静音废气排风装置，废气排出至实验室通风橱，保护实验人员和仪器。</p> <p>5.单个加热的功率≤350W；加热快速均匀，8min内样品升温至245℃-250℃，并保持恒定；液体温度实时显示，温度误差±1℃。</p> <p>6.设备自动清洗和自带烘干功能，保证反应烧杯可取出时无液体残留。</p> <p>7.内置高精度自动进样器≥6个。进样器需采用耐高温、耐磨、耐酸碱材质；自动设置加液体积，开启自动搅拌功能。进样误差<0.1ml；实验过程自动添加高温蒸馏水，添加速度可调节。加液体积、搅拌速度可单路单控，也可6路同步运行</p> <p>★8、设备自带主动降温功能，同时具备风冷和水冷，水冷可自动循环水，补水加水排水，冷水浴采用耐腐蚀材料。</p> <p>9、内置蒸馏水自动加热装置1套。蒸馏水水箱自动加水，自动补水，自动加热（提供实物证明图片或技术参数证明文件）。</p> <p>10、可一键运行，无需人工干预；自带6路搅拌功能，转速、搅拌方向可自动调节；可单路单控，搅拌棒可自动冲洗。</p> <p>11、需自带排风管道，可自动排风，风速可调（提供实物证明图片或技术参数证明文件）。</p> <p>★12、自带触摸电脑，显示屏不小于10.1寸，实验状态可实时显示，自动记录实验各环节过程参数。</p> <p>13、内置制备焦磷酸方法，可一键同时制备≥200ml焦磷酸（（提供实物证明图片或技术参数证明文件）。</p> <p>★14、可一键操作实现同时自动过滤，提供≥6个过滤工位（提供实物证明图片或技术参数证明文件）。</p> <p>15、机身材质需耐酸碱及有机溶剂。</p> <p>三、配置要求：</p> <p>仪器主机 1台</p>

		排风管道	3米
		样品瓶	24个
		纯净水桶	1个
		废液桶	1个
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	阿政采计划[2025]00097
2	项目编号	[230112]SLXM[CS]20250001
3	项目名称	疾病预防控制中心改建项目
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：面向中小企业，采购包专门预留
6	采购资金预算金额	1,990,000.00
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（疾病预防控制中心改建项目）：综合评分法
11	报价形式	合同包1（疾病预防控制中心改建项目）: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 采购机构代理服务收费标准：本项目代理服务费按国家发展改革委《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号的规定，按成交金额1.5%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>疾病预防控制中心改建项目：保证金人民币：19,900.00元整。</p> <p>开户单位：黑龙江胜隆项目管理有限公司</p> <p>开户银行：锦州银行股份有限公司哈尔滨松北支行</p> <p>银行账号：410100259903773</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	
26	项目兼投兼中规则	兼投兼中：-

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。

（一）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。

（二）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用替代标准或型号，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为小、微企业）。

合同包1（疾病预防控制中心改建项目）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
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（疾病预防控制中心改建项目）： 本合同包不收取

七.付款及验收

合同包1（疾病预防控制中心改建项目）

付款方式	1期: 100%，验收确认无误后，一次性支付
验收要求	1期: 符合国家、省市及行业现行规范、规程、规定的合格标准，按政府采购履约验收规定及合同要求内容执行

表一资格性审查表:

合同包1（疾病预防控制中心改建项目）

（一）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《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）
（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。	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）
（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，可查证在投标截止日期前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。	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）
（四）承诺通过“中国执行信息公开网”（ http://zxgk.court.gov.cn ）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。	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）提供承诺，格式自拟。
（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、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。	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）提供承诺，格式自拟。
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）
促进中小企业发展	采购包整体专门面向中小企业

表二符合性审查表:

合同包1（疾病预防控制中心改建项目）

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“法定代表人（或授权代表）签字或盖章、单位盖章”。
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：
疾病预防控制中心改建项目

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分70.0分 报价得分30.0分	
技术部分	技术指标 (32.0分)	所有产品完全满足采购文件所有技术参数要求的得32分；技术要求中标注“★”项的技术参数必须满足，否则视为无效标；每有一项非“★”项不满足采购文件规定的技术参数及要求的扣2分,扣完为止。（单项产品达到五项（包含五项）负偏离即为无效供应商）
	供货方案 (10.0分)	供应商须提供针对本项目的供货及人员配备方案，包括：1、供货人员安排；2、供货时间计划；3、包装方式；4、运输计划；5、运输风险预防；6、运输损坏处理；7、产品保护措施；8、与使用单位配合方案；9、培训方案；10、供合理化建议包括但不限于设备的使用方法及注意事项、质量检查方法等。以上内容满分10分，每缺少一项扣1分，所提供的方案中每有一处缺陷（缺陷是只提供评分标准标题或指凭空编造或内容前后不一致或前后逻辑错误或涉及的规范及标准错误或地点区域错误或内容缺失）的扣0.5分，不提供不得分。
	安装调试方案 (3.0分)	供应商须提供针对本项目安装调试方案，包括：1、安装调试人员配备；2、安装调试计划；3、安装调试质量保证措施。以上内容满分3分，每缺失一项方案扣1分；所提供的方案措施中每一处具有缺陷（缺陷是只提供评分标准标题或指凭空编造或内容前后不一致或前后逻辑错误或涉及的规范及标准错误或地点区域错误或内容缺失）的扣0.5分，不提供不得分。
	质量保证方案 (12.0分)	供应商须提供针对本项目质量保证方案，方案包括但不限于：1、质量保证目标及质量保证体系；2、质量保证措施；3、质量缺陷控制；4、质量管理体系；5、作业流程保证措施；6、现场监督保证措施。以上内容均具备得12分，每少一项扣2分，所提供的方案中每有一处缺陷（缺陷是只提供评分标准标题或指凭空编造或内容前后不一致或前后逻辑错误或涉及的规范及标准错误或地点区域错误或内容缺失）的扣1分，不提供不得分。

	售后服务方案 (10.0分)	<p>供应商提供售后服务保证措施，包括但不限于：1、售后服务方案制度；2、售后服务人员安排；3、响应及解决时间及服务专线；4、对采购人造成损失的补偿措施；5、产品技术及维护服务。以上内容均具备10分，每缺少一项扣2分，所提供的方案中每有一处缺陷（缺陷是只提供评分标准标题或指凭空编造或内容前后不一致或前后逻辑错误或涉及的规范及标准错误或地点区域错误或内容缺失）的扣0.5分，不提供不得分。</p>
	应急措施 (3.0分)	<p>供应商提供使用期间故障与应急情况应对措施，包括：1、设备故障应急预案；2、设备故障处理措施；3、突发事故紧急安全保障措施。以上内容均具备得3分，每缺少一项扣1分，所提供的方案中每有一处缺陷（缺陷是只提供评分标准标题或指凭空编造或内容前后不一致或前后逻辑错误或涉及的规范及标准错误或地点区域错误或内容缺失）的扣0.5分，不提供不得分。</p>
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	<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 定 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障金，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，更换不及时的按逾期交货处罚；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；

4、中标或成交通知书。

本合同甲乙双方签字公章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

合同附件

一般货物类

1、投标人承诺具体事项:
2、售后服务具体事项:
3、保修期责任:
4、其他具体事项:

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：疾病预防控制中心改建项目

项目编号：[230112]SLXM[CS]20250001

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：疾病预防控制中心改建项目

项目编号：[230112]SLXM[CS]20250001

（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。

十一、资格承诺函

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):

年 月 日

附件

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范围内不需提供的机构，应提供书面说明和有关佐证文件。