

黑 龙 江 省 政 府 采 购

竞争性磋商文件

项目名称：药学院采购科研设备

项目编号：[230001]ZJXG[CS]20230019

中精信信息技术有限公司

2023年08月

第一章 竞争性磋商邀请

中精信信息技术有限公司受哈尔滨医科大学委托，依据《政府采购法》及相关法规，对药学院采购科研设备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：药学院采购科研设备

二、项目编号：[230001]ZJXG[CS]20230019

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	科研设备1	1	详见采购文件	66,300.00
2	科研设备2	1	详见采购文件	174,111.00

四、交货期限、地点：

1.交货期：

合同包1（科研设备1）：合同签订后30个日历日内交货

合同包2（科研设备2）：合同签订后30个日历日内交货

2.交货地点：

合同包1（科研设备1）：哈尔滨市南岗区保健路157号-哈尔滨医科大学

合同包2（科研设备2）：哈尔滨市南岗区保健路157号-哈尔滨医科大学

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（科研设备1）：无

合同包2（科研设备2）：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：姜盼

采购文件质疑联系电话：0451-87003479

（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：哈尔滨医科大学

采购单位联系人：郭昊男

地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区保健路157号

联系方式：86623280

2.采购代理机构信息（如有）

名称：中精信信息技术有限公司

地址：南岗区长江路189号

联系方式：0451-87003479

3.项目联系方式

项目联系人：姜盼

联系方式：0451-87003479

中精信信息技术有限公司

2023年08月

第二章 采购人需求

一.项目概况

药学院采购科研设备

合同包1（科研设备1）

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	哈尔滨市南岗区保健路157号-哈尔滨医科大学
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15个工作日内付款
验收要求	1期：按照国家验收标准验收
履约保证金	不收取
合同履行期限	自合同签订之日起30个日历日
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）	面向对象 情况	所属 行业	招标技术 要求
1		其他仪器仪表	离心机	套	1.00	18,500.00	18,500.00	否	工业	详见附表一
2		其他仪器仪表	高压灭菌锅	套	1.00	47,800.00	47,800.00	否	工业	详见附表二

附表一：离心机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.7寸高清触摸屏控制，操作简便，显示直观
	2	2.大力矩交流变频无刷电机直接驱动，启动力矩大，加速快
	3	3.自动识别15种不同转子，并配有多种适配器可供选择
	4	4.气密性转子，有效防止气溶胶及液体外泄
	5	5.11种升速曲线、12种减速曲线，还可以根据实验需要直接设定升速和减速的时间，确保获得最佳离心效果
	6	6.用户可设置多组程序，并可对每组程序进行简易的描述，更方便使用时调取
	7	7.设有超速、电机过热、门盖自锁、不锈钢内套、三级保护套等多种保护、确保人身、机器安全
	8	8.前板、门盖一次性模具成型，流线型外观、简洁、大方，符合人机工程学
	9	9.内置冷凝水槽及防护、避免冷凝水集聚、防止腐蚀，提高仪器使用寿命
	10	10.产品符合ISO9001及ISO13485质量管理体系认证
	11	11.最高转速≥18500r/min
	12	12.最大相对离心力≥23797xg
	13	13.最大容量：≥4×100ml
	14	14.转速精度：±10r/min
	15	15.定时范围1s~99min59s/1min~99min59sec
	16	16.整机噪声：≤65dB(A)
	17	17.电源：AC220V±22V 50/60Hz
	18	18.整机功率：700W

	19	19.外形尺寸 (W×D×H): ≤380×505×360(mm)
	20	20.包装尺寸 (W×D×H): ≤480×780×460(mm)
	21	21.重量: 约36kg (±2kg)
	22	22.配置: 6*50ml尖底角转子 (最高转速12000r/min, 最大相对离心力15292xg) 、24*1.5ml角转子 (最高转速15000r/min, 最大相对离心力21532xg)
	23	23. 8*15ml角转子(最高转速12000r/min,最大相对离心力13200*g
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: 高压灭菌锅 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.设备用途:用于常规实验器具、培养基和液体的灭菌, 培养基的溶解和保温
	2	2.工作条件: 工作电源: 220V/50Hz、16A输入功率: ≤3.2kw、工作用水: 去离子水、纯净水、蒸馏水
★	3	3.技术指标: 立式电热压力蒸汽灭菌器, 翻盖式顶开门, 节约设备使用空间, 手动式快开环形联锁配备电子安全锁扣、外壳材质碳钢喷涂, 顶盖采用三聚氰胺树脂钢抗热塑料材料、内置多种控制程序和独立的手动运行参数设定, 并且支持设备预约时间运行方式, 可延时自动开机, 程序预约时间范围: 0~48 H、预设10种常用设备控制程序 ; 防干烧保护功能: 设备内容配备温度限制保护装置, 可以有效解决因缺水干烧引起的筒体过热, 导致样品过多的烘烤问题; ECT精准控制: 基本零过冲、自动程序控制: 灭菌、溶解、保温、快速冷却、内循环排气、具有断电记忆系统, 从记忆点继续工作、LCD液晶面板显示设备参数、报警信息、运行过程等实验必要内容、内胆SUS304不锈钢材料, 内壁镜面抛光、; HE.RC.快速冷却系统: 配置大功率鼓风机和高性能冷凝器, 缩短冷却时间, 冷却到开盖温度时间为8~10 Min、IHEC.热量循环机制: 减少灭菌升温时间, 保证灭菌恒温时减少设备大功率输出, 节能环保、多重安全保护功能: 压力安全阀、过温限制器、电子系统控制、极限安全预备装置、规格型号: ≥50L、内胆直径: ≥φ380 mm、开门温度: ≤85°C(可设定)、; 灭菌温度范围: 104~135°C , 温度上限≥135°C、灭菌时间范围: ≥0~1H59 Min、最大工作压力: ≥0.22Mpa 、安全阀起跳压力: 0.23~0.25Mpa、最高设计压力: ≥0.25Mpa、融化-保温时间范围: 0~72 H
	4	4.配置要求: 主机及标准附件: 1套、不锈钢提篮: 2个
	5	5.售后技术服务要求
	6	6.安装调试和培训: 在货物到达使用现场后, 须按买方通知时间派技术人员到项目现场安装、调试, 直至设备正常运行, 并承担因此发生的一切费用、对买方使用人员进行现场免费培训, 培训内容包括设备操作、设备维护及简单的设备维修等, 直至技术人员、操作人员能够熟练掌握为止
	7	7.保修期: 自设备验收合格之日起, 卖方负责提供12个月免费保修服务, 负担因质量问题造成的所有费用以及零部件、交通、人工等费用、在接到用户报修后24小时内做出响应, 在3-5天内到达用户现场提供检修服务、免费向用户提供软、硬件升级服务
★	8	8、生产厂家需具有特种设备制造许可证
★	9	9、由于灭菌器属于压力容器, 后期需要办理特种设备使用登记证。生产厂家需在黑龙江省特种设备安全动态智能监管平台有注册登记以便办理安装告知 (提供注册证明)
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。	

合同包2 (科研设备2)

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	哈尔滨市南岗区保健路157号-哈尔滨医科大学
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15个工作日内付款
验收要求	1期：按照国家验收标准验收
履约保证金	不收取
合同履行期限	自合同签订之日起30个日历日
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)	面向对象 情况	所属 行业	招标技术 要求
1		其他仪器仪表	超纯水系统	套	1.00	13,500.00	13,500.00	否	工业	详见附表一
2		其他仪器仪表	手提式紫外灯	套	1.00	442.00	442.00	否	工业	详见附表二
3		其他仪器仪表	激光器	套	1.00	19,000.00	19,000.00	否	工业	详见附表三
4		其他仪器仪表	管式炉	套	1.00	12,870.00	12,870.00	否	工业	详见附表四
5		其他仪器仪表	水平摇床	套	1.00	850.00	850.00	否	工业	详见附表五
6		其他仪器仪表	涡旋仪	套	1.00	1,300.00	1,300.00	否	工业	详见附表六
7		其他仪器仪表	水浴锅	套	8.00	725.00	5,800.00	否	工业	详见附表七
8		其他仪器仪表	立式鼓风干燥箱	套	2.00	3,864.00	7,728.00	否	工业	详见附表八
9		其他仪器仪表	激光笔980nm	套	1.00	3,278.00	3,278.00	否	工业	详见附表九
10		其他仪器仪表	恒温金属浴	套	1.00	2,200.00	2,200.00	否	工业	详见附表一十
11		其他仪器仪表	鼓风干燥箱	套	1.00	11,515.00	11,515.00	否	工业	详见附表一十一
12		其他仪器仪表	IKA搅拌器	套	1.00	3,948.00	3,948.00	否	工业	详见附表一十二
13		其他仪器仪表	六连搅拌器	套	3.00	1,300.00	3,900.00	否	工业	详见附表一十三
14		其他仪器仪表	四板垂直电泳仪	套	1.00	6,500.00	6,500.00	否	工业	详见附表一十四
15		其他仪器仪表	半干式碳板转印电泳仪	套	1.00	3,200.00	3,200.00	否	工业	详见附表一十五
16		其他仪器仪表	转印电泳仪电源	套	1.00	4,250.00	4,250.00	否	工业	详见附表一十六

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)	面向对象 情况	所属 行业	招标技术 要求
17		其他仪器 仪表	瞬离机	套	1.00	550.00	550.00	否	工业	详见附表 一十七
18		其他仪器 仪表	小动物热成像仪 器	套	1.00	34,500.00	34,500.00	否	工业	详见附表 一十八
19		其他仪器 仪表	紫外可见分光光 度计	套	1.00	22,500.00	22,500.00	否	工业	详见附表 一十九
20		其他仪器 仪表	激光器 808nm	套	1.00	7,550.00	7,550.00	否	工业	详见附表 二十
21		其他仪器 仪表	移液枪	套	6.00	630.00	3,780.00	否	工业	详见附表 二十一
22		其他仪器 仪表	水热合成反应釜 10ml	套	10.00	160.00	1,600.00	否	工业	详见附表 二十二
23		其他仪器 仪表	水热合成反应釜 25ml	套	10.00	160.00	1,600.00	否	工业	详见附表 二十三
24		其他仪器 仪表	水热合成反应釜 50ml	套	5.00	350.00	1,750.00	否	工业	详见附表 二十四

附表一：超纯水系统 是否进口：否

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

	<p>1.全自动微电脑控制系统，多级菜单式操作 2.开机自检系统冲洗、大屏幕LCD液晶显示,操作界面清晰明了 3.程序运行显示，产水、内循环界面显示，水满界面显示，纯水、超纯水水质超标报警功能 4.机箱采用ABS一体成型、耐酸碱、硬度高，30度斜面设计（国内独家）显示及操作更加方便，符合人体工程学合计，人机互动友好 5.采用内置压力罐节约空间，防止管路二次污染 6.仪器采用双出水口，RO反渗透水和UP超纯水 7.同时在线二路水质监控，RO水和超纯水水质及水温监测；全自动RO膜防垢冲洗程序，延长RO膜使用寿命，2小时自动反冲洗 8.无水报警，水满报警，源水、RO水、超纯水(参数可任意设定)超标报警,耗材寿命报警自检，故障自动检测等功能 9.微处理器控制，实时监控所有参数，操作过后自动返回运行模式和故障时自动关闭功能 10.仪器设有开机密码，系统设置均由密码保护，防止未经授权的更改 11.完善的历史告警、历史取水记录以及耗材管理功能 12.内置减压系统，避免压力过高引起漏水事故 13.关机/断电自动记忆功能，所有管路均获NSF认证 4.兼容压力桶和水箱液位造水模式，工作方式灵活 15.具有定时取水功能(1-9999min)取水量可调，耗材使用报警功能 16采用原装进口核级树脂，全下垂流超纯化柱时刻保证顶级水质 17.采用进口反渗透膜可去除最高达99%的有机物、无机离子及颗粒污染物等。延长配件使用寿命及保护水质稳定 18.分质取水，一机两用（可同时取2种水质），可连续、安全按需生产超纯水和二级水 19.超纯水应用于HPLC、GCMS、ICPMS等，纯水应用于玻璃器皿清洗、配置溶液分析样品制备等 20.30升食品级PE材质纯水箱，配套除菌过滤系统满足不同需求，减少水质再次污染 21.采用进口双波长(185nm&254nm)紫外杀菌系统，使用寿命可达20000以上，有效杀菌降低TOC，增强系统应用范围 22.0.22μm进口终端除菌过滤器，保证水质稳定 23.可采用移动取水臂，实现远距离取水功能，可自由升降满足不同取水需求（选配） 24.具有USB通信数据接口，可实现数据传输打印等记录（选配） 25.制水量:10L/H; 26.进水水源:城市自来水，水温1-50℃，水压0.1-0.5Mpa，TDS<300ppm 27.瞬间取水量:1.5-2.0L/min（水箱满水时） 28.电阻率:18.25MΩ.cm@25℃ 29.重金属离子:<0.1ppb 30.总有机碳（TOC）:<10ppb 31.细菌:<0.1cfu/ml 32.颗粒物（>0.2μm）:<1/ml 33.电导率:<源水电导率×2% 34.离子截留率:≥98%（使用新RO膜） 35.颗粒和细菌截留率:≥99% 36.外形尺寸(长*宽*高):台式: ≤450*530*600mm; 立式: ≤550*580*1200mm</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：手提式紫外灯 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.波长：365nm、254nm 2.紫外滤色片：≥150*50nm
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：激光器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.中心波长：1064±1nm 2.工作方式：连续 3.输出功率：3w 4.功率稳定性：<3% 5.多模光纤耦合：芯径400um,长度1m,SMA905接口,金属铠甲护套,光纤可拔插 6.光纤末端准直器：8cm处光斑直径8mm 7.配PSU-H-LED电源（功率连续可调） 8.激光头尺寸：≤245(L)x99(W)x94(H)mm 9.驱动电源尺寸：≤275.5(L)x145(W)x106(H)mm
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：管式炉 是否进口：否

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

1	1.工作温度：1200℃（<0.5 小时） 连续工作温度：1100℃ 2.建议加热速率：≤10℃/min 3.加热区长度：400mm 4.加热元件：掺钼铁铬铝合金 5.电压：AC 220V 50Hz 6.功率：3KW 7.热电偶：K 型 8.一年质保期，终生维护 9.关闭时外形尺寸：≤1270 L x 400 W x 540 H mm 10.开启时外形尺寸：≤1270 L x 560 W x 750 H mm 11.尺寸中的长度包含炉管与法兰长度 12.配有一对不锈钢密封法兰，采用硅胶密封圈密封 13.石英管口径可选：Φ1" x 1000mm 或 Φ50 x 1000mm 或 Φ60 x 1000mm 或 Φ80 x 1000mm 或 Φ100 x 1000mm 14.φ60 石英管的设备设有法兰支架 HE FEI KE JING MATERIALS TECHNOLOGY CO.,LTD 15.真空度：10-2torr (采用机械泵) 16.安装有一机械压力表，测量范围为-0.1~0.15MP 17.采用 PID 方式调节温度，可设置 30 段升降温程序 18.带有超温和断偶保护
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：水平摇床 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.工作盘尺寸：≥268*268mm、圆周直径：≥20mm 2.最大载重量：2kg、速度范围[rpm]：40-200 3.速度显示：LED、定时器显示：LED 4.时间设置范围：1分-19小时59分 5.电机类型：直流无刷电机 6.外壳防护等级：IP21、功率：20W 7.电机输入功率：20W、电机输出功率：16W 8.尺寸[长*宽*高]：≤294×348×123mm、重量：≤3.1kg
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：涡旋仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.转速：0~2800rpm 2.周转直径：4mm 3.功率60w
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：水浴锅 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.搅拌容量：≤2000ml 2.加热温度：室温~400℃ 3.搅拌速度：无级调速0~2600 4.数量：4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。	

附表八：立式鼓风干燥箱 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.电源电压：AC200V,50HZ 2.温度范围:RT+10~200℃ 3.温度分辨率/波动度：0.1℃/±0.5℃ 4.工作环境温度：+5~30℃ 5.输入功率：1400w 6.容积：≥96L 7.内胆尺寸：≥450*430*505mm 8.外形尺寸：≤590*650*810mm 9.数量2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。	

附表九：激光笔980nm 是否进口：是

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.波长:980nm 2.输出功率:1000mW 3.激光等级:4/IV 4.横模:TE 5.激光射程:200-1000米 6.M2因子:<1.2 7.光束发散角 (mrad) :>10 8.激光孔光束直径 (mm) :<2.5 9.谱线宽度 (nm) :<0.1 10.偏振比:>100:1 11.预热时间 (分钟) :<0.5 12.工作温度 (°C) :10~30 13.存储温度 (°C) :-10~+50 14.外壳材料:铝 15.预期寿命 (小时) :8000小时 16.激光头尺寸 (D×L, 毫米) :≤Φ38mm×230mm 17.冷却系统:金属散热片 19.保修期: 1年
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。	

附表一十：恒温金属浴 是否进口：否

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

	1	1.功率：160W 2.加热模块尺寸 150×95mm 3.加热温度：室温至120℃ 4.温度显示：LED 5.温度精度：[37℃时] ±0.5℃ 6.安全温度：140℃ 7.定时功能：有 8.时间设定范围：1min-99h59min 9.工作方式：定时/持续运行 10.尺寸[长X宽X高]：≤175X290X85mm
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。	

附表一十一：鼓风干燥箱 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.电源电压：AC380V,50HZ 2.温度范围:RT+20~400℃ 3.温度分辨率/波动度：0.1℃/±0.5℃ 4.工作环境温度：+5~40℃ 5.输入功率：3250w 6.容积：50L 7.内胆尺寸：≥350*350*400mm 8.外形尺寸：≤890*700*920mm
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。	

附表一十二：IKA搅拌器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.搅拌点位数目：1 2.最大搅拌量（H2O）：5L 3.转速控制：刻度0~6 4.速度范围：100~1500rpm 5.工作盘材质：陶瓷
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。	

附表一十三：六连搅拌器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.调速范围：0~1800转/分，无级可调 2.搅拌容量：≤2000ml 3.工作时间：连续 4.数量：2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。	

附表一十四：四板垂直电泳仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.外形尺寸(L×W×H)：≤210×180×190mm 2.凝胶规格(W×L)：≤83×73mm 3.试样格：10、15齿，1.0、1.5mm 4.缓冲液总量：上槽≥120mL，下槽≥800mL
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。	

附表一十五：半干式碳板转印电泳仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.外形尺寸(L×W×H)：≤270×250×104mm 2.凝胶规格(W×L)：≤200×200mm
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。	

附表一十六：转印电泳仪电源 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.外形尺寸(W×D×H)：≤315×290×128mm 2.并联输出：4组 3.重量：约5kg(±1kg) 4.输出范围(显示分辨率)：2~300V(1V) 5~2000mA(2mA) 300W
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。	

附表一十七：瞬离心机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.最高转速7000rpm 2.最大相对离心力2680*g
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。	

附表一十八：小动物热成像仪器 是否进口：是

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

1	<p>1.红外图像分辨率: 464 × 348 像素 2.UltraMax®分辨率增强: 支持, 928x696像素3.MSX®: 支持: 可见光轮廓细节与红外图像完美融合(提升图像清晰度, 在热图上嵌入边缘和轮廓细节) 4.可见光相机:500万像素, 定焦, 内置LED灯 5.热灵敏度 :<30 mK @ 30°C, 42°镜头 6.温度范围:20°C至120°C、0°C至650°C、300°C至1500°C 7.精度:±2°C或读数的±2%, 取较大值 8.对焦模式:电动连续激光引导调焦(LDM), 电动单次激光引导调焦(LDM), 电动单次对比调焦, 手动调焦 9.数字变焦:1-4倍连续变焦 10.测量工具:实时模式3个点测温, 实时模式3个区域测温 11.测量预设:无、中心点、热点、冷点、用户预设1和2 12.可选镜头:14°、24°、42°、微距(2x) 13.镜头识别:自动识别(FLIR AutoCal™) 14.一键式电平/跨度区域调节:支持: 自动对比度增强 15.内置巡检软件:FLIR Inspection Route™—已启用 16.内置报告生成:图像和视频支持语音注释和GPS标记、屏幕文本、通过触摸屏添加红外图像草图 17.JPG格式辐射图像:支持 18.红外、辐射、视频录制:支持 19.红外、辐射、可见光视频流:支持, 通过UVC(辐射、非辐射、可见光)和Wi-Fi(非辐射、可见光)传输 20.通信方式:USB 2.0、蓝牙、Wi-Fi、DisplayPort 21.METERLiNK®:支持</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。

附表一十九: 紫外可见分光光度计 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
1	1	<p>1.光路结构: C-T式 平行双光束 2.波长范围: 190~1100nm 3.光谱带宽: 2nm 4.波长准确度: ±0.5nm (开机自动校准) 5.波长重现性: ≤0.2nm 6.透射比准确度: ±0.3%τ±0.002A(0~0.5A)±0.003A(0.5A~1A) 7.透射比重复性: 0.15% τ±0.001A(0~0.5A)±0.0015A(0.5A~1A) 8.杂散光: ≤0.04% τ (220nm NaI, 340nm NaNO₂) 9.稳定性: 0.001A/h (500nm预热后) 10.噪声: ±0.0002A (500nm预热后) 11.基线平直度: ±0.001A 12.测光方式: 透过率、吸光度、浓度、能量 13.波长调节: 自动调节 14.光度范围: -0.3~3A 15.显示方式: 7英寸彩色触摸屏 16.检测器: 进口硅光二极管 17.光源: 进口氙灯, 进口钨灯 18.电源: AC 220V/50Hz或110V/60Hz 19.功率: 120W .20仪器尺寸: 480×350×220mm 21.主机净重: 15Kg 22.仪器特点: 具有扫描功能, 可满足各种应用的要求, 可用在生物研究、生物工业、药物分析、制药、教学研究、环保、食品卫生、临床检验、卫生防疫等领域, 宽广的波长范围, 可满足各个领域对波长范围的要求, 改良优化的光路设计、进口光源和接收器造就了系统高性能和高可靠性、丰富的测量方法, 具有波长扫描、时间扫描、多波长测定、多阶导数测定(选)、双波长、三波长(选) DNA蛋白质测量(选)等多种测量方法, 可满足不同测量的要求 23.主机中文操作系统, 7英寸彩色触摸屏显示 24.宽大的触摸屏可显示多组数据, 菜单显示, 可直接显示图谱 25.巨大的内存空间, 可存储多组数据和曲线 26.自动调0、调100%功能 27.波长自动调节 28.滤色片自动切换 29.宽大样品池(5mm~100mm) 30.具有最多十点标样建标准曲线测量功能 31.可通过直接输入K、B因子建立标准曲线进行定量测量 32.可直接输入标样和对应浓度值建立标准曲线进行定量测量 33.可断电保存测量设置的标准曲线参数 34.配备通用并行打印接口, 可打印标题栏、测量数据、曲线参数、曲线标准样品点和曲线 35.macylab可见光谱专用处理软件. 可选配串行打印机直接打印测试数据 36.先进的稳压电源匹配技术, 机器在操作过程中灯源电压始终保持在稳定状态, 延长了灯源寿命的同时, 更增加了测试的准确性。(提供证明材料) 37.该款产品采用了双排风系统, 可以及时、高效的排放机器运行中产生的热量, 减缓机器老化过程, 持续保持机器稳定的测试状态。(提供证明材料) 38.机器采用一体式防震坚固底盘, 底盘上安装20mm铸铝板, 将光学器件固定在同一平台上, 保证光路的一致性, 有效提高仪器的稳定性和读数的准确性; (提供证明材料) 39.支持外接U盘存储及传输实验数据 40.详细配置:主机1套,1cm石英比色皿2只,1cm玻璃比色皿4只,防尘罩1只,电源线1根,使用说明书1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。

附表二十: 激光器 808nm 是否进口: 否

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

	1	1.波长精度：808(+/-5) nm 2.激光模式：multimode；输出功率：4W 3.操作模式：连续，或TTL调制，或模拟调制4.出光口光斑大小：6 mm 5.光束发散角：2.5 mrad 6.功率稳定度：$\pm 3\%$ per 2 hrs 7.光高：29mm 8.制冷方式：TEC制冷 9.预热时间：<math>< 5</math> minutes 10.工作温度：20~30oc 11.储藏温度：10~50oC12.使用寿命：10,000 hrs
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。	

附表二十一：移液枪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	10ul、50ul、100ul各两把
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。	

附表二十二：水热合成反应釜10ml 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.数量：10个 2.内衬容量：10ml 3.最高压力：≤3Mpa 4.PTFE最高温度：≤220℃ 5.PPL最高温度：≤260℃ 6.升温降温速率：≤5℃/min 7.内衬材质：聚四氟乙烯 8.釜体材质：304不锈钢 9.压紧方式：螺纹旋盖压紧，手动紧固 10.内衬内规格：φ17*49
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。	

附表二十三：水热合成反应釜25ml 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.数量：10个 2.内衬容量：25ml 3.最高压力：≤3Mpa 4.PTFE最高温度：≤220℃ 5.PPL最高温度：≤260℃ 6.升温降温速率：≤5℃/min 7.内衬材质：聚四氟乙烯 8.釜体材质：304不锈钢 9.压紧方式：螺纹旋盖压紧，手动紧固 10.内衬内规格：φ17*49
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。	

附表二十四：水热合成反应釜50ml 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.数量：10个 2.内衬容量：50ml 3.最高压力：≤3Mpa 4.PTFE最高温度：≤220℃ 5.PPL最高温度：≤260℃ 6.升温降温速率：≤5℃/min 7.内衬材质：聚四氟乙烯 8.釜体材质：304不锈钢 9.压紧方式：螺纹旋盖压紧，手动紧固 10.内衬内规格：φ17*49
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]05350号
2	项目编号	[230001]ZJXG[CS]20230019
3	项目名称	药学院采购科研设备
4	包组情况	共2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 采购包2: 非专门面向中小企业
6	采购资金预算金额	240,411.00
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(科研设备1): 综合评分法 合同包2(科研设备2): 综合评分法
11	报价形式	合同包1(科研设备1): 总价 合同包2(科研设备2): 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 采购包2: 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 包2: 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>科研设备1：保证金人民币：600.00元整。</p> <p>科研设备2：保证金人民币：1,700.00元整。</p> <p>开户单位：中精信工程技术有限公司黑龙江分公司</p> <p>开户银行：中国农业银行股份有限公司哈尔滨三和支行（黑龙江农垦分行三和支行）</p> <p>银行账号：08500401040011483</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	代理服务费，本项目按固定金额每包 3000元 收取代理服务费。
26	项目兼投兼中规则	兼投兼中：本项目兼投兼中。

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。

（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小、微企业）。

合同包1（科研设备1）

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。

合同包2（科研设备2）

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》；监狱企业须由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（科研设备1）： 本合同包不收取

合同包2（科研设备2）： 本合同包不收取

七.付款及验收

合同包1（科研设备1）

付款方式	1期: 100%，验收合格后15个工作日内付款
验收要求	1期: 按照国家验收标准验收

合同包2（科研设备2）

付款方式	1期: 100%，验收合格后15个工作日内付款
验收要求	1期: 按照国家验收标准验收

表一资格性审查表:

合同包1（科研设备1）

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、开户证明（开户许可证或其他开户证明材料）复印件。
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料或提供承诺函（承诺“有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录”，承诺函须加盖公章，格式自拟）。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。提供2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明或承诺函（承诺“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”，承诺函须加盖公章，格式自拟）。
履行合同所必须的设备和专业技术能力	提供承诺函，承诺“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”，承诺函须加盖公章，格式自拟。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供承诺函，承诺“参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录”，承诺函须加盖公章，格式自拟。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生效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	<p>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）。证明材料可提供承诺函，承诺“在投标（响应）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”，承诺函须加盖公章，格式自拟。</p>
供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	<p>提供承诺函，承诺“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，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标”。承诺函须加盖公章，格式自拟。</p>

合同包2（科研设备2）

具有独立承担民事责任的能力	<p>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、开户证明（开户许可证或其他开户证明材料）复印件。</p>
有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	<p>提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料或提供承诺函（承诺“有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录”，承诺函须加盖公章，格式自拟）。如依法免税或不需要缴纳社会保障资金的，提供相应证明材料。</p>
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	<p>供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。提供2022年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明或承诺函（承诺“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”，承诺函须加盖公章，格式自拟）。</p>
履行合同所必须的设备和专业技术能力	<p>提供承诺函，承诺“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”，承诺函须加盖公章，格式自拟。</p>
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	<p>提供承诺函，承诺“参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录”，承诺函须加盖公章，格式自拟。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）</p>
信用记录	<p>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）。证明材料可提供承诺函，承诺“在投标（响应）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”，承诺函须加盖公章，格式自拟。</p>
供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	<p>提供承诺函，承诺“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，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标”。承诺函须加盖公章，格式自拟。</p>

表二符合性审查表：

合同包1（科研设备1）

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；查看响应文件即可。
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”，承诺书须加盖公章，格式自拟。
联合体投标	本项目不允许联合体投标，查看响应文件即可。
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； 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。查看响应文件即可。

合同包2（科研设备2）

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；查看响应文件即可。
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”，承诺书须加盖公章，格式自拟。
联合体投标	本项目不允许联合体投标，查看响应文件即可。
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； 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。查看响应文件即可。

表三详细评审表：

科研设备1

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 64.0分 商务部分 6.0分 报价得分 30.0分	
技术部分	参数响应部分 (50.0分)	产品完全满足招标文件所有技术参数要求的得 50分 ；高于招标文件技术参数要求的不加分；每有一项不满足招标文件规定的技术参数及要求的扣 5分 。（五项负偏离即为无效供应商）
	技术实施方案 (3.0分)	针对本项目提供实施方案，包括但不限于：①整个项目的实施组织机构人员安排； ②供货及安装计划； ③ 设备的调试计划。评标委员会对以上 3 项内容进行评审，满分 3分 ，每少一项或单项内容与本项目无关扣 1分

	供货、运输服务方案 (8.0分)	针对本项目提供供货、运输服务，包括但不限于：①交货地点；②交货时间；③交货方式；④运输条件；⑤安装时间；⑥运输途中保护措施；⑦产品质量的检测方式；⑧问题产品的处理方式。评标委员会对以上8项内容进行评审，满分8分，每少一项或单项内容与本项目无关扣1分。
	培训方案 (3.0分)	针对本项目提供售后培训方案，包括：①培训时间；②培训内容计划安排；③培训人员安排；评标委员会对以上3项内容进行评审，本项满分3分，每少一项或单项内容与本项目无关扣1分。
商务部分	售后服务 (2.0分)	投标人承诺售后服务一小时之内电话响应（售后电话包含固定电话及移动电话）得2分，不满足不得分；
	售后服务 (2.0分)	投标人承诺出现远程无法解决的售后问题，4小时之内到现场解决的得2分，不满足不得分；
	售后服务 (2.0分)	投标人售后服务承诺质保期内每学期上门巡检一次得2分，不满足不得分；
投标报价	投标报价 (30.0分)	报价的分值统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且有效报价最低的报价为投标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价得分统一按照下列公式计算：报价得分 = (投标基准价/投标报价) × 价格权重 × 100

科研设备2

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分64.0分 商务部分6.0分 报价得分30.0分	
技术部分	参数响应部分 (50.0分)	产品完全满足招标文件所有技术参数要求的得50分；高于招标文件技术参数要求的不加分；每有一项不满足招标文件规定的技术参数及要求的扣5分。（五项负偏离即为无效供应商）
	技术实施方案 (3.0分)	针对本项目提供实施方案，包括但不限于：①整个项目的实施组织机构人员安排；②供货及安装计划；③设备的调试计划。评标委员会对以上3项内容进行评审，满分3分，每少一项或单项内容与本项目无关扣1分
	供货、运输服务方案 (8.0分)	针对本项目提供供货、运输服务，包括但不限于：①交货地点；②交货时间；③交货方式；④运输条件；⑤安装时间；⑥运输途中保护措施；⑦产品质量的检测方式；⑧问题产品的处理方式。评标委员会对以上8项内容进行评审，满分8分，每少一项或单项内容与本项目无关扣1分。
	培训方案 (3.0分)	针对本项目提供售后培训方案，包括：①培训时间；②培训内容计划安排；③培训人员安排；评标委员会对以上3项内容进行评审，本项满分3分，每少一项或单项内容与本项目无关扣1分。
商务部分	售后服务 (2.0分)	投标人承诺售后服务一小时之内电话响应（售后电话包含固定电话及移动电话）得2分，不满足不得分；
	售后服务 (2.0分)	投标人承诺出现远程无法解决的售后问题，4小时之内到现场解决的得2分，不满足不得分；

	售后服务 (2.0分)	投标人售后服务承诺质保期内每学期上门巡检一次得2分，不满足不得分；
投标报价	投标报价 (30.0分)	报价的分值统一采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且有效报价最低的报价为投标基准价，其价格分为满分。其他供应商的报价得分统一按照下列公式计算： 报价得分=（投标基准价/投标报价）×价格权值×100

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投标人承诺，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。

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：药学院采购科研设备

项目编号：[230001]ZJXG[CS]20230019

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：药学院采购科研设备

项目编号：[230001]ZJXG[CS]20230019

(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。