

黑 龙 江 省 政 府 采 购

竞争性谈判文件

项目名称：药用植物组织培养平台建设项目(二次)

项目编号：[230001]DCZX[TP]20230001-1

大成工程咨询有限公司

2023年10月

第一章 竞争性谈判邀请

大成工程咨询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，对药用植物组织培养平台建设项目(二次)采购及服务进行国内竞争性谈判，现欢迎国内合格供应商前来参加。

一、项目名称：药用植物组织培养平台建设项目(二次)

二、项目编号：[230001]DCZX[TP]20230001-1

三、预算金额：500,000.00元

四、谈判内容

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	药用植物组织培养平台建设项目	1	详见采购文件	500,000.00

五、交货期限、地点：

1.交货期：

合同包1（药用植物组织培养平台建设项目）：合同签订后90日内交货

2.交货地点：

合同包1（药用植物组织培养平台建设项目）：齐齐哈尔医学院指定地点

六、参加竞争性谈判的供应商要求：

（一）必须具备《政府采购法》第二十二条规定的条件。

（二）参加本项目谈判的供应商，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（药用植物组织培养平台建设项目）：无

七、参与资格和竞争性谈判文件获取方式、时间及地点：

1.获取谈判文件的方式：采购文件公告期为3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谈判文件。获取谈判文件的供应商，方具有投标和质疑资格。逾期报名，不再受理。

2.获取谈判文件的时间：详见谈判公告。

3.获取谈判文件的地点：详见谈判公告。

其他要求

1.本项目采用“现场在线开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.本项目采用“不见面开标”模式进行开标投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。

3.本项目将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

八、谈判文件售价：

本次采购文件的售价为 无 元人民币。

九、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

电话询问：项目经办人 详见谈判公告 电话：详见谈判公告

（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。

十、质疑提起与受理：

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

采购文件质疑联系人：大成工程咨询有限公司

采购文件质疑联系电话：0451-55639888

（二）对谈判过程和结果的质疑

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》。

谈判过程和结果质疑：详见成交公告

十一、提交竞争性谈判首次响应文件截止时间及谈判时间、地点：

递交响应文件截止时间：详见谈判公告

递交响应文件地点：详见谈判公告

响应文件开启时间：详见谈判公告

响应文件开启地点：详见谈判公告

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。

十二、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>）

十三、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：张先生

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

名称：大成工程咨询有限公司

地址：哈尔滨市南岗区闽江路75号华鸿国际3号楼12层

联系方式：0451-55639888

3.项目联系方式

项目联系人：大成工程咨询有限公司

联系方式：0451-55639888

大成工程咨询有限公司

2023年10月

第二章 采购人需求

一.项目概况

此项目为齐齐哈尔医学院科研处黄芪产业研究院新建1个实验室组织培养实验室购买实验教科研所需系列设备。

合同包1（药用植物组织培养平台建设项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后90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%，验收合格后一次性支付全款
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	合同签订后90日内交货
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		光学式分析仪器	紫外可见分光光度计	台	1.00	131,000.00	131,000.00	工业	详见附表一
2		电化学分析仪器	超纯水系统	台	1.00	79,000.00	79,000.00	工业	详见附表二
3		扫描仪	根系扫描仪	台	1.00	55,000.00	55,000.00	工业	详见附表三
4		温度仪表	台式电导率测量仪	台	1.00	30,000.00	30,000.00	工业	详见附表四
5		离心机	低速离心机	台	1.00	14,000.00	14,000.00	工业	详见附表五
6		电化学分析仪器	超声波清洗仪	台	1.00	9,100.00	9,100.00	工业	详见附表六
7		温度仪表	种子低温低湿储藏柜	台	1.00	14,000.00	14,000.00	工业	详见附表七
8		食品制备电器	磁力搅拌器	台	1.00	1,400.00	1,400.00	工业	详见附表八
9		煤气罐（液化气罐）	液氮罐	个	1.00	3,800.00	3,800.00	工业	详见附表九
10		其他计算仪器	移液器	套	2.00	200.00	400.00	工业	详见附表一十
11		其他计量仪器	移液器	套	2.00	1,150.00	2,300.00	工业	详见附表一十一
12		消毒灭菌设备及器具	接种灭菌器	台	4.00	1,500.00	6,000.00	工业	详见附表一十二
13		分析天平及专用天平	天平	台	1.00	7,000.00	7,000.00	工业	详见附表一十三

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
14		光学式分析仪器	叶绿素仪	台	1.00	9,000.00	9,000.00	工业	详见附表一 十四
15		人力车	手推车	台	1.00	1,700.00	1,700.00	工业	详见附表一 十五
16		试验箱及气候环境 试验设备	二氧化碳培养 箱	台	1.00	63,000.00	63,000.00	工业	详见附表一 十六
17		制冰设备	制冰机	台	1.00	10,500.00	10,500.00	工业	详见附表一 十七
18		电化学分析仪器	磁力架	台	1.00	5,000.00	5,000.00	工业	详见附表一 十八
19		电化学分析仪器	电泳仪	台	1.00	7,000.00	7,000.00	工业	详见附表一 十九
20		电化学分析仪器	微型垂直电泳 槽	台	2.00	5,200.00	10,400.00	工业	详见附表二 十
21		电化学分析仪器	转移电泳槽	台	2.00	6,200.00	12,400.00	工业	详见附表二 十一
22		大地测量仪器	土壤温度水分 记录仪	台	1.00	5,000.00	5,000.00	工业	详见附表二 十二
23		大地测量仪器	种子水分测定 仪	台	1.00	4,000.00	4,000.00	工业	详见附表二 十三
24		试验箱及气候环境 试验设备	培养基恒温保 存箱	台	1.00	19,000.00	19,000.00	工业	详见附表二 十四

附表一：紫外可见分光光度计 是否进口：是

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	1.1杂散光： <0.05%； 1.2基线平整度： $\leq \pm 0.0009ABS$ （200~950nm）； 1.3样品仓： 标配电动六联池支架。

	<p>2.1光学系统：采用对称的Czerny-Turner的双光束光路系统；2.2波长范围：190~1100nm；</p> <p>2.3光谱带宽：≤1.0nm；</p> <p>2.4波长准确性：≤±0.3nm（全波段）；</p> <p>2.5波长设定重复性：≤±0.1nm；</p> <p>2.6光度测量范围：-3.3~3.3ABS，0~300%T；</p> <p>2.7吸光度准确性：≤±0.002ABS（0~0.5ABS）；≤±0.004ABS（0.5~1.0ABS）；</p> <p>2.8吸光度重复性：≤±0.002ABS（0~1.0ABS）；</p> <p>2.9基线漂移：≤0.0005ABS/小时（260nm，开机2小时预热）；</p> <p>2.10噪声：≤0.0001ABS（500nm）；</p> <p>2.11波长扫描速度：≥10 nm/min，40nm/min，100nm/min，200nm/min，400 nm/min，800nm/min，1200 nm/min，2400 nm/min，4800 nm/min，6000 nm/min；</p> <p>2.12光源：质保7年的长寿命脉冲氙灯；</p> <p>2.13检测器：2个硅光二极管；</p> <p>2.14控制方式：配备PC网络远程控制；</p> <p>2.15软件功能：中文软件，GLP，多波长分析，时间扫描，波长扫描，定性、定量分析；</p> <p>2.16配置电脑：一台，i5英特尔处理器，8G内存，1T硬盘，64位，win10；</p> <p>2.17配备比色皿10mm（容量3500ul）比色皿：3对，微量比色皿（容量340-600ul）1对；</p> <p>2.18 配备超微量样品池及其配件 1套；</p> <p>2.19主机质保期1年。</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：超纯水系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	<p>1.1超纯水系统具有TOC在线监测功能，范围1-999ppb；</p> <p>1.2袋式存储：系统使用食品级PE材质软质水袋存储，有效容积≥40L，可快速更换、免清洁，排水过程无空气引入，无须呼吸滤器；</p> <p>1.3 预处理柱、RO膜组、DI柱、消毒盒均具备智能识别芯片，具有可追溯性。芯片内存信息包括：耗材的编号、批次、安装日期及寿命信息。</p>

	<p>2.1进水条件：市政自来水，满足GB 5749-2006 生活饮用水卫生标准；</p> <p>2.2产水指标：</p> <p>2.2.1纯水：电导率$<5\mu\text{s}/\text{cm}$（25℃），符合GB6682-2008分析实验室三级水标准；</p> <p>2.2.2超纯水：电阻率$\leq 18.2\text{M}\Omega\cdot\text{cm}$（25℃），TOC$<5\text{ppb}$，细菌$<0.01\text{cfu}/\text{ml}$，微粒$(>0.2\mu\text{m})<1\text{个}/\text{ml}$，重金属离子$<0.01\text{ppb}$；</p> <p>2.2.3超纯水水质符合ASTM D1193-2006(2011)/GB11446.1-2013/GB33087-2016一级水标准；</p> <p>2.3产水量：双级RO系统稳定产量$\geq 20\text{L}/\text{H}@15^\circ\text{C}$；</p> <p>2.4控制界面：彩色液晶触摸屏；</p> <p>3.5取水流速：逐滴至2LPM，3D旋钮取水控制、四档可调；</p> <p>2.6配备带有高度、角度可调支架的取水臂；</p> <p>2 2.7数据存储：具备SD卡数据存储功能（容量$\geq 4\text{GB}$）；</p> <p>2.8漏水保护：具备双重漏水保护器（分别位于水箱底部和主机底部），均可同时感应内部和桌面积水，并在报警触发时采取强制保护措施；</p> <p>2.9过程指标监测：系统具备以下过程指标实时传感器监测和数字显示—— 原水电导率/温度、RO产水电导率、UP产水电阻率/温度、TOC、一级/二级RO运行压力、UP运行压力，电导/电阻率显示可选自动温度补偿和不补偿显示方式；</p> <p>2.10配备独立消毒盒，可用于RO和UP系统的在线化学消毒，消毒过程独立界面、自动完成；</p> <p>2.11设备可实现WIFI/GPRS双模自动切换上线，可对设备各项性能指标进行远程跟踪、管理，包括但不限于：RO/UP系统运行参数、水质信息、报警信息和耗材信息，用户可通过智能手机等上网终端执行多台设备管理；</p> <p>2.12配置：主机+预处理-水箱一体单元 1套，PTF-1六支，PTF-2六支，RO模块两套，UV紫外灯管三支，超纯化柱两套，40L储水袋六个；</p> <p>2.13质保一年，免费提供生产厂家售后工程师安装及培训服务。</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。

附表三：根系扫描仪 是否进口：否

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

1	<p>2.1根系整体参数：总根长、平均直径、总表面积、总投影面积、总体积、根尖数、分支数和交叉数等；</p> <p>2.2直径分级分布参数：根长、表面积、投影面积、体积、根尖数等；</p> <p>2.3根系颜色分析参数：分辨出正常或病态根系的根长、表面积、投影面积、体积、根尖数等；</p> <p>2.4根系链接分析：根系分支角度、连通性等形态参数（链接分析可用于非完整根系，计算出根系平均直径、平均长度、平均表面积、分叉角度的平均值、分叉总数、分叉的长度、表面积、平均直径、角度、级别等）；</p> <p>2.5根系拓扑分析：主根长度、所有次级根总长度、平均直径、平均表面积；每级分叉的下级总分叉数量，每级分叉的总数量，需要完整根系；</p> <p>2.6根系发育分析：每个分级根系总长、平均长度、平均直径、平均表面积等，需要完整根系；</p> <p>2.7图片类型：彩色、黑白；</p> <p>2.8图片格式：Tiff、JPEG、bmp等；</p> <p>2.9直径分级：最大间隔≥ 16，等间隔或自定义间隔；自动或自定义显示高度；</p> <p>2.10缩放显示：是，≥ 32级放大；</p> <p>2.11灰度等级：0-255；</p> <p>2.12采集系统：</p> <p>2.12.1图片获取方式：高质量扫描仪，不变形线性扫描；</p> <p>2.12.2图像分辨率：≥ 4800DPI；</p> <p>2.12.3扫描速度：< 8S；</p> <p>2.12.4最小分辨率：0.005mm；</p> <p>2.12.5最大扫描面积：216*297mm，可选31*44cm；</p> <p>2.12.6光源：LED双光源照明；</p> <p>2.12.7根系固定：高通透性根系盘，10*15cm，15*20cm，20*25cm，可定制；</p> <p>2.13 配置清单</p> <p>2.13.1A4幅面双光源扫描仪一台</p> <p>2.13.2专业根系分析软件一套（含密钥）</p> <p>2.13.3高通透性根系盘，规格10*15cm、15*20cm、20*25cm各一个，</p> <p>2.13.4说明书1份。</p> <p>2.13.5电脑：CPU：$\geq i5$，内存：≥ 8G，显示器：≥ 23英寸，系统：$\geq win10$。</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：台式电导率测量仪 是否进口：是

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

1	<p>2.1测量范围：电导率：0.001uS/cm-2000ms/cm；TDS_0.00 mg/L-1000 g/L；电阻率：0.00-100.00；盐度：0.00-80.00psu；电导灰分：0.000-2022%；</p> <p>2.2温度：-30 °C-130 °C；</p> <p>2.3分辨率：电导率：0.001uS/cm-1ms/cm自动可变；</p> <p>2.4TDS：0.01mg/l-1g/l自动可变；</p> <p>2.4盐度/电阻率：0.00-1.0；</p> <p>2.5温度：≤0.1°C；</p> <p>2.6精度：电导率：≤±0.5%；</p> <p>2.7TDS：≤±0.5%</p> <p>2.8盐度/电阻率：≤±0.5%</p> <p>2.9温度：≤±0.1 °C</p> <p>2.10校准：5点校正，13组预定义缓冲液组，1组用户自定义缓冲液；</p> <p>2.11仪器采用模块化设计，可配置pH/mv模块，离子模块，电导率模块，可实现pH，离子，电导率三通道同时测量；</p> <p>2.12电导率，电阻率，TDS，盐度，电导灰分五种测量模式直接显示，无需繁琐计算。</p> <p>2.13大尺寸彩页触摸屏操作；</p> <p>2.14带电导电极（10uS/cm-1000ms/cm 环氧树脂材质0°C...100 °C），纯水，污水，有机溶剂等多种电导电极可选；</p> <p>2.15 RS232数据接口，可连接打印机和电脑；</p> <p>2.16带10种语言（含中文）的操作界面，使用方便；</p> <p>2.17存储至少有20000个数据点、250组分析结果，数据导出可使用U盘或软件；</p> <p>2.18仪表配置磁力搅拌器接口，可连接磁力搅拌器，搅拌速度可由主机进行控制；</p> <p>2.19具有校准周期提醒功能（用户可设置）和电极状态提示功能；</p> <p>2.20电极支架：支架上下垂直移动，可保证电极无位移，降低样品容器翻倒或电极损坏的风险；</p> <p>2.21仪器内置无线电时钟，完全符合GLP规范；</p> <p>2.22仪器可配置ISM智能电极，仪器可智能识别接入仪表的电极，并读取和存储电极的相关参数，如校准数据等；</p> <p>2.23仪器可连接全自动进样器，实现高效的自动化测试。</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：低速离心机 是否进口：否

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

	<p>2.1 LED大屏幕显示转速和时间，方便设定和读取数据；</p> <p>2.2具有瞬时运行模式、30秒~59秒定时模式和连续运行三种操作模式，提高效率；</p> <p>2.3离心完毕后，声音提示。运行进程中屏幕状态显示；</p> <p>2.4 转速300~4500rpm可调，最高相对离心力2490×g，转速和时间高精度控制，分离效果更好；</p> <p>2.5多种转子选配，特制大容量转子，多种规格选配，一次处理更多试验样品，效率高；</p> <p>2.6采用高性能CPU控制模式，全面提升机器运行品质，转速精度高，性能出色；</p> <p>2.7安全度大，噪音低。高强度塑料转子以及优良的动平衡技术，保证机器超低音稳定运行；</p> <p>2.8双层安全防护外壳，电子锁设计，锁定更安全，给转子运行提供更安全可靠的保证；</p> <p>2.9强力直流无刷电机，免维护，驱动迅速，轻松加速到设定转速；</p> <p>1 2.10达到设定转速后才开始计时，离心时间更准确，合理的刹车曲线，保证样品没有混淆，分离效果更好；</p> <p>2.11转速范围：300 ~4500rpm 步进≤100rpm；</p> <p>2.12最大相对离心力：≥2490xg 步进≤100xg；</p> <p>2.13转速精度：≤±20rpm；</p> <p>2.14最大容量：16x 5ml/7ml；12x10ml/15ml；6x50ml；</p> <p>2.15定时范围：1s ~99m59s /连续运行；</p> <p>2.16安全性能：门锁，超速保护，状态诊断系统；</p> <p>2.17噪音：≤56dB；</p> <p>2.18加减速度：50s↑ 20s↓；</p> <p>2.19配置：主机1台，16x 5ml/7ml，12x10ml/15ml，6x50ml转子各1个。</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。

附表六：超声波清洗仪 是否进口：否

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

	<p>2.1外形尺寸：≥531*326*435mm；</p> <p>2.2内槽尺寸：≥500*300*200mm；</p> <p>2.3容量：≥30L；</p> <p>2.4超声频率：≥40kHz；</p> <p>2.5超声功率：≥800W；</p> <p>2.6超声功率可调范围：40-100%；</p> <p>1 2.7加热功率：≥800W；</p> <p>2.8温度设定范围：室温-80℃；</p> <p>2.9工作时间可调：1-480min；</p> <p>2.10液位显示、保护：有；</p> <p>2.11清洗器采用单片机软件操作；</p> <p>2.12清洗器主体材质均为304优质不锈钢；</p> <p>2.13 配置：主机一台。</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：种子低温低湿储藏柜 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>2.1容积 L:≥ 450L ；</p> <p>2.2光源板层数 :≥3 层 ；</p> <p>2.3控温范围 0℃ -10℃ ；</p> <p>2.4温度分辨率 :≤0.1℃ ；</p> <p>2.5温度波动度 :≤±1℃ ；</p> <p>2.6湿度范围 30~60%RH（可设定） ；</p> <p>2.7功率 : ≥1050W ；</p> <p>2.8显示方式 液晶显示 ；</p> <p>2.9内胆材质 不锈钢材质 ；</p> <p>2.10外形材质 碳钢板喷涂材质 ；</p> <p>2.11内胆尺寸 mm: ≥ 620*560*1280 ； 外形尺寸 mm: ≥ 720*670*1918；</p> <p>2.12 配置：主机一台。</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。

附表八：磁力搅拌器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	2.1工作盘尺寸： $\geq\phi 135\text{mm}$ （5英寸）； 2.2盘面材料：不锈钢陶瓷涂层； 2.3电机类型：直流无刷电机； 2.4搅拌点位数量： ≥ 1 ； 2.5最大搅拌量(H ₂ O)： $\geq 3L$ ； 2.6搅拌子最大尺寸： $\geq 50\text{mm}$ ； 2.7转速范围： $\geq 200-1200\text{rpm}$ ； 2.8转速显示：LED； 2.9温度显示：LED； 2.10转速显示分辨率： $\geq \pm 1\text{rpm}$ ； 2.11热输出功率： $\geq 500\text{W}$ ； 2.12加热温度范围：室温-280℃，步长1℃； 2.13工作盘控制精度： $\geq \pm 1(<100^\circ\text{C}) \pm 1\%(>100^\circ\text{C})$ ； 2.14过热保护： $\geq 320^\circ\text{C}$ ； 2.15温度显示分辨率： $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ ； 2.16外置温度传感器：PT1000（精度 $\pm 0.5^\circ\text{C}$ ）； 2.17余热警告功能： $\leq 50^\circ\text{C}$ ； 2.18配置：主机一台。
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。	

附表九：液氮罐 是否进口：否

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

	<p>2.1几何容积：≥20L；</p> <p>2.2空重：≥11.2kg；</p> <p>2.3口径：≥50mm；</p> <p>2.4外径：≥409mm；</p> <p>2.5高度：≥650mm；</p> <p>1</p> <p>2.6静态蒸发率：≤0.1L/d；</p> <p>2.7静态保存期：≥202d；</p> <p>2.8采用高强度铝合金制造；</p> <p>2.9高真空多层绝热设计。</p> <p>2.10 配置：液氮罐一个。</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：移液器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>2.1轻便且设计符合人机工效学；</p> <p>2.2数字视窗，令所设定量程一目了然；</p> <p>2.3量程范围广，0.1μl至10ml；</p> <p>2.4使用附件工具，能方便快捷地进行校准和维修；</p> <p>2.5精确的分液；</p> <p>2.6下半支可高温高压消毒；</p> <p>2.7 配置：单道移液器5毫升，10毫升各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。	

附表一十一：移液器 是否进口：否

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

	1	<p>2.1符合人体工程学设计，轻触推杆设计，宽大的指撑设计，使移液更轻松；</p> <p>2.2量程涵盖：0.1ul~10ml；机型分为单道可调式、单道固定式、多道可调式；</p> <p>2.3各种量程的8道移液器适用于标准96孔板；</p> <p>2.4轻松地旋转计数器旋钮选择分液量，数字视窗，令所设定量程一目了然；</p> <p>2.5采用极佳的耐热材质，可整支高温高压灭菌，无需拆卸。并且可整支紫外消毒，可抗强化学腐蚀；</p> <p>2.6快捷简便的管嘴推出器；</p> <p>2.7可拆卸式组件便于维护，使用标准配备工具，可在实验室方便快捷地进行校准和维修；</p> <p>2.8符合人体工程学设计，轻触推杆设计，宽大的指撑设计，使移液更轻松；</p> <p>2.9量程涵盖：0.1ul~10ml；机型分为单道可调式、单道固定式、多道可调式；</p> <p>2.10各种量程的8道移液器适用于标准96孔板；</p> <p>2.11轻松地旋转计数器旋钮选择分液量，数字视窗，令所设定量程一目了然；</p> <p>2.12采用极佳的耐热材质，可整支高温高压灭菌，无需拆卸。并且可整支紫外消毒，可抗强化学腐蚀；</p> <p>2.13快捷简便的管嘴推出器；</p> <p>2.14可拆卸式组件便于维护，使用标准配备工具，可在实验室方便快捷地进行校准和维修；</p> <p>2.15配置：8道移液器10ul，50ul各一套；</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。	

附表一十二：接种灭菌器 是否进口：否

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

	1	<p>2.1实时温度值显示、倒计时显示；</p> <p>2.2装有高温灭菌珠的容器内最高温度可达300℃；</p> <p>2.3不锈钢内胆容器，拥有高性能的加热器件，高精度的温控器，内置超温保护装置；</p> <p>2.4体积小，重量轻，操作简便，使用寿命长；</p> <p>2.5随机配置一份玻璃珠，玻璃珠直径为3.0mm；</p> <p>2.6 控温范围：100℃~300℃；</p> <p>2.7 控温精度：≤±5℃；</p> <p>2.8 显示精度：≤1℃；</p> <p>2.9 升温时间：≤25分钟（室温至300℃）；</p> <p>2.10 容器尺寸：≥Φ40mmx80mm；</p> <p>2.11 玻璃珠容量：≥150g。</p> <p>2.12 配置：接种灭菌器1台。</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。

附表一十三：天平 是否进口：否

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

	<p>2.1量程:≥2200g;</p> <p>2.2可读性:≤0.02g;</p> <p>2.3重复性 (g) : ≤±0.01g/0.02g;</p> <p>2.4线性误差 (g) : ≤±0.02g/0.04g;</p> <p>2.5秤盘尺寸: ≥168X190;</p> <p>2.6高分辨率彩色触控屏;</p> <p>2.7单体电磁力精密质量传感器;</p> <p>2.8天平根据温度和时间设定双智能内部校准;</p> <p>2.9自动双量程, 双精度;</p> <p>2.10七级防震滤波可调功能;</p> <p>2.11下挂钩称重装置, 满足轻量大体积称重要求;</p> <p>2.12LCD大界面反相显示;</p> <p>2.13称重稳定时间可调功能;</p> <p>1</p> <p>2.14内嵌实时动态温度补偿, 实时修正温度变化对称量结果的影响;</p> <p>2.15具有毫克、克、盎司等20多种单位转换, 并可锁定和屏蔽;</p> <p>2.16配备RS232/USB通讯接口连接外围设备;</p> <p>2.17开关机自动锁定当前应用模式;</p> <p>2.18内置日期、时间可调功能;</p> <p>2.19内置温度显示功能;</p> <p>2.20内部防静电防干扰处理;</p> <p>2.21安装插件, PC端天平数据可直读;</p> <p>2.22软件能把累计动态重量数据不断输入到计算机;</p> <p>2.23动态图形显示, 直接显示天平已使用的称量范围;</p> <p>2.24百分比称重功能, 动物(动态)称量功能, 设定物体称量计数功能, 成本结算(计价)功能, 上下限检重功能, 毛、净、皮称量功能, 峰值保持功能, 累计功能, 密度称量程序自动换算直读功能;</p> <p>2.25 配置: 天平主机1台。</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。

附表一十四: 叶绿素仪 是否进口: 否

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

1	<p>2.1测量系统：利用两个波长下的光密度差别(660nm、940nm)；</p> <p>2.2特点：3种版本可选，可升级到蓝牙功能；</p> <p>2.3按键：4个按键，其中一个按键专用于进行测量；</p> <p>2.4显示：2行x16个字符；</p> <p>2.5测量范围：0-99.9单位；</p> <p>2.6精确度：$\leq \pm 0.5$单位，平均0.2单位；</p> <p>2.7数据重复性：$\leq \pm 0.1$单位，标准偏差0.054，变异系数0.11%；</p> <p>2.8数据存储容量：≥ 9500个测量结果；</p> <p>2.9电源：2节1.5V AA电池；</p> <p>2.10电池寿命：5,000-30,000次测量，取决于使用情况和电池类型；</p> <p>2.11测量时间：小于1秒；</p> <p>2.12尺寸：$\geq 164 \times 78 \times 49$mm (W×H×D)；</p> <p>2.13自动关机：1分钟不工作后自动关机；</p> <p>2.14可通过USB连接模式可以将测量数据保存到电脑中，也可以将植物名称上传到仪器中；</p> <p>2.15可显示传感器温度(°F和°C)；</p> <p>2.16 配置：主机一台。</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。

附表一十五：手推车 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>2.1材质：金属。</p> <p>2.2产品展开尺寸(mm)：$\geq 700*500*900$；</p> <p>2.3 配置：双层不锈钢手推车一台。</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。	

附表一十六：二氧化碳培养箱 是否进口：是

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

	<p>2.1工作体积：≥184升；</p> <p>2.2标配搁板数目/最多可选装搁板数：4块/17块；</p> <p>2.3温度控制范围：高于室温5℃~55℃；</p> <p>2.4温度控制精度：≤±0.1℃；</p> <p>2.5温度均一性：≤±0.2℃(在37℃下)；</p> <p>2.6报警：断电，温度差异、CO2浓度差异、（选配O2浓度差异、湿度差异）；</p> <p>2.7箱体构造：水套式；</p> <p>1 2.8二氧化碳控制范围：0~20%；</p> <p>2.9二氧化碳控制精度：≤±0.1%；</p> <p>2.10二氧化碳浓度控制：箱体内TC 热导传感器在线检测CO2浓度；</p> <p>2.11具有专利的HEPA高效过滤系统在关门5分钟内使腔体达到100级洁净指标，每隔1分钟腔体内空气自动过滤循环一次；</p> <p>2.12可选配内门锁；</p> <p>2.13可升级配备同品牌二氧化碳耐受摇床，平台载重6kg，转速最大到300rpm；</p> <p>2.14配置：主机 1台，HEPA滤器 1个，内部隔板 4个，说明书1份。</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。

附表一十七：制冰机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>2.1制冰方式：双螺旋挤压式；</p> <p>2.2制冰量 (kg/24h):≥100；</p> <p>2.3储冰量 (kg):≥25；</p> <p>2.4冷凝方式 :风冷；</p> <p>2.5耗水量(L/H) ≤4.1；</p> <p>2.6压缩机/制冷剂进口无氟/R134a；</p> <p>2.7箱体外壳:304不锈钢；</p> <p>2.8 输入功率(w):≥420；</p> <p>2.9冰型 :不规则的细小颗粒状的雪花碎冰</p> <p>2.10 配置：主机1台，电源线1份，说明书1份。</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。

附表一十八：磁力架 是否进口：是

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	2.1工作体积：10-1500 μ L； 2.2在带编号的位置中容纳多达 16 支标准 1.5-2 mL 微量离心管； 2.3良好的样品控制和能见度； 2.4可以快速地将顶部的管架从磁力架基座上移出，以用于重悬、涡旋、旋转或手动震荡样品； 2.5 配置：磁力架1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。	

附表一十九：电泳仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	2.1电压：5-600V，递增单位1V； 2.2电流：5-800mA，递增单位1mA； 2.3定时：0-999分，递增单位1分； 2.4输出类型：稳压/稳流控制； 2.5组输出（可同时连接四个电泳槽）； 2.6输出定时/计时控制； 2.7自动无负载输出保护； 2.8自动过载和短路保护； 2.9自动记忆工作状态； 2.10 3位数显，1位状态显示； 2.11可层叠防滑动机箱； 2.13配置：1.电泳仪1台，电源线1条，保险丝2个，说明书1份
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：微型垂直电泳槽 是否进口：否

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

	<p>2.1槽体采用高强度高透明度聚碳酸脂材料注塑成型，免除液体渗漏、便于观察电泳进程；</p> <p>2.2多重安全设计，免除了可能产生的操作安全问题；</p> <p>2.3安全按钮式开盖设计，方便电泳槽盖的开启；</p> <p>2.4玻璃板与垫条的一体化设计确保垫条表面及垫条制胶密封端的平整，彻底防止漏液；</p> <p>2.5备选多种厚度间隔的垫条玻璃板和制胶梳子(0.75mm/1.0mm/1.5mm)，满足不同上样量需要；</p> <p>2.6专用制胶架，操作方便；</p> <p>2.7可同时运行二块 8.3 × 7.3cm 胶；</p> <p>2.8可与转移电泳槽配套使用；</p> <p>2.9配玻璃干燥架：点状设计架体与玻璃片的接触位置，保持清洗后的玻璃片洁净；</p> <p>2.10 配置：</p> <p>1.槽底壳1个；</p> <p>2.槽盖1个；</p> <p>3.垂直槽槽内固定架1个；</p> <p>4.垂直槽电机架1个；</p> <p>5.垂直槽玻璃代替塑料片1个；</p> <p>6.垂直槽段玻璃（盒）1盒；</p> <p>7.侧边条玻璃（盒）1盒；</p> <p>8.垂直槽制胶固定架2个；</p> <p>9.垂直槽制胶支架2个；</p> <p>10.垂直槽样品梳子（套）1套；</p> <p>11.垂直槽加样架（10孔）1个；</p> <p>12.垂直槽加样架（15孔）1个；</p> <p>13.垂直槽拨胶铲2个；</p> <p>14.说明书1份。</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。

附表二十一：转移电泳槽 是否进口：否

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

	<p>2.1槽体采用高强度高透明度聚碳酸脂材料注塑成型，免除液体渗漏、便于观察电泳进程；</p> <p>2.2安全按钮式开盖设计，方便电泳槽盖的开启；</p> <p>2.3专用开启式转移胶架，操作简便；</p> <p>2.4可同时转印4块 9 × 9 cm 胶；</p> <p>2.5专用蓝冰盒可反复使用，方便环保；</p> <p>2.6转印时间为 15~60min，也可选择低电压过夜；</p> <p>2.7可与微型垂直电泳槽配套使用；</p> <p>2.8 配置：</p> <p>1.槽底壳1个；</p> <p>2.槽盖（含电源线）1个；</p> <p>3.转移槽电极架1个；</p> <p>4.转移槽样品夹板4个；</p> <p>5.转移槽冷却冰盒2个；</p> <p>6.说明书1份。</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。

附表二十二：土壤温度水分记录仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>2.1液晶屏实时显示土壤中温度水分的变化情况；</p> <p>2.2根据客户要求自动在记录仪中保存温度水分数据，可通过软件下载处理数据；</p> <p>2.3根据客户要求任意设置土壤中温度水分的报警上限和下限；</p> <p>2.4独创性按钮设计，可以按钮开关机，查看最大最小值等；</p> <p>2.5大容量充电式锂电池供电，不需外部电源，适合野外使用；</p> <p>2.6 测量范围，温度：-40℃~100℃；水分：0~100%；</p> <p>2.7测量精度，温度：≤±0.2~0.5℃；水分：≤2~3%；</p> <p>2.8传 感 器，温度：NTC，水分：FDS100；</p> <p>2.9分 辨 率，温度：≤0.1℃，水分：≤0.1%；</p> <p>2.10记录容量，可自动记录≥10000组数据；</p> <p>2.11记录间隔：2秒~24小时任意可调；</p> <p>2.12启动方式：立即启动/定时启动/手动启动；</p> <p>2.13 配置：土壤温度水分记录仪主机1台。</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。
----	-------------------------------------

附表二十三：种子水分测定仪 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>2.1背亮式液晶显示屏，使屏幕更加清晰明亮，并提供丰富的测定信息；</p> <p>2.2便捷的操作，没有繁琐的菜单，6个按键轻松完成全部操作；</p> <p>2.3杰出的性能，运用了隔热式称重传感器技术，来防止加温过程对称量准确度造成的影响；</p> <p>2.4标配RS232通讯接口，方便连接打印机、电脑和其他外围设备；</p> <p>2.5灵活的加热方式。红外加热水分测定仪适用于样品中含糖量较高或其他容易烤焦的样品测定；</p> <p>2.6量程(g): ≥ 110;</p> <p>2.7可读性(g): ≤ 0.01;</p> <p>2.8可读性(>10g样品)(%): $\leq 0.10\%$;</p> <p>2.9重复性(3g样品)(%): $\leq 0.30\%$;</p> <p>2.10重复性(10g样品)(%): $\leq 0.20\%$;</p> <p>2.11最小样品量(g): ≤ 0.5;</p>
	1	<p>2.12建议样品量(g): 3-20;</p> <p>2.13秤盘尺寸(mm): $\geq \varnothing 90$;</p> <p>2.14升温程序: 标准;</p> <p>2.15环境操作温度($^{\circ}\text{C}$): $10^{\circ}\text{C}-30^{\circ}\text{C}$;</p> <p>2.16通讯: 双向RS232;</p> <p>2.17终点控制: 定时、自动;</p> <p>2.18加热温度范围($^{\circ}\text{C}$): 50°C到160°C(间隔5°C);</p> <p>2.19显示内容: 水分%、固体%、重量、时间、温度;</p> <p>2.20加热时间: 1-60分钟间隔为30秒, 60-90分钟间隔为1分钟;</p> <p>2.21样品盘手柄: 标配;</p> <p>2.22加热源: 红外;</p> <p>2.23 配置: 种子水分测定仪主机1台。</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。	

附表二十四：培养基恒温保存箱 是否进口：否

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

1	<p>2.1产品结构为立式箱体。主体分为四部分：电气控制系统、制冷系统、制热系统、显示系统；</p> <p>2.2箱体内部采用高密度聚氨酯整体发泡，具有重量轻、保温性能好等特点；</p> <p>2.3适合高温高湿地区，外门防凝露技术的应用，85%湿度无凝露；</p> <p>2.4智能电脑温度控制器，数码显示、控温精度高。具有高低温报警、温感器故障报警和安全锁功能，防止出现意外；</p> <p>2.5精准温感探头，自动显示箱体内部温度，便于随时观察箱体内温度变化；</p> <p>2.6采用新型风道设计，多孔入风使箱体内温度更均匀。温度偏差范围小；</p> <p>2.7制冷系统与制热系统匹配合理，采用强制空气循环，确保箱体内整体恒温无死角。降温或制热速度快，设定的温度在短时间里，即可达到设置温度要求；</p> <p>2.8使用三层高强度中空玻璃，中间层为真空处理，保温效果好，透明度高，便于随时观察箱体内部存放的物品；</p> <p>2.9采用新型全封闭压缩机，运转平衡，噪音低，使用寿命长；</p> <p>2.10此产品为嵌入式恒温箱，可将产品直接嵌入在壁橱或墙壁中，不占用多余空间；</p> <p>2.11箱体采用优质钢板，内部搁架可随意调整，便于存放不同物品。箱体内部具备照明设施，方便夜间观察储存的物品；</p> <p>2.12容 积：≥430L；</p> <p>2.13温度范围：2~48℃；</p> <p>2.14 配置：</p> <p>1.说明书1本；</p> <p>2.保修卡1张；</p> <p>3.合格证1张；</p> <p>4.搁 架7个 ；</p> <p>5.钥 匙2把；</p> <p>6.主机1台。</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 供应商须知

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]06983号
2	项目编号	[230001]DCZX[TP]20230001-1
3	项目名称	药用植物组织培养平台建设项目(二次)
4	包组情况	共1包
5	采购资金预算金额	500,000.00
6	采购方式	竞争性谈判
7	开标方式	不见面开标
8	评标方式	现场网上评标
9	评标办法	合同包1（药用植物组织培养平台建设项目）：最低评标价法
10	报价形式	合同包1（药用植物组织培养平台建设项目）:总价
11	现场踏勘	否
12	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
13	保证金缴纳截止时间 （同递交投标文件截止时间）	详见谈判公告
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	响应文件要求	<p>（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”）。</p> <p>（2）为避免上传的电子投标文件出现无法使用的情况，若项目采用现场开标方式时，投标人需自行携带投标客户端生成的备用电子标投标文件（.备用文件）U盘（或光盘）{{非加密电子版响应文件数}}份；若项目采用远程开标方式时，在代理机构开启备用文件上传功能后，投标人需自行上传备用电子标投标文件（.备用文件）。</p> <p>（3）纸质响应文件正本 0 份，纸质响应文件副本 0 份。</p>
17	中标候选人推荐家数	采购包1： 3家
18	中标供应商确定	采购人授权谈判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>药用植物组织培养平台建设项目：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>采购机构代理服务收费标准：，参照国家发改委“发改价格[2015]299号”文件由成交人支付。</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

无论谈判过程中的作法和结果如何，参加谈判的供应商须自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

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

(一) 响应文件，统一格式包括：

- 1、报价书
- 2、报价一览表
- 3、资格证明文件
- 4、详细配置明细
- 5、技术偏离表
- 6、报价书附件

(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。

★4、谈判项目对于供应商必须具备的特定资质要求。

5、小微企业声明函：响应供应商为小微企业且所响应产品为小微企业生产，提供声明函的享受政府采购优惠。（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）

(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) 谈判报价分两次，即初始报价，供应商递交的响应文件中的报价及谈判结束后的最后报价，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，必须由谈判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) 任意一条不满足谈判文件★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“竞争性谈判文件技术要求”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；

6.供应商出现下列情况之一的，响应文件无效：

- (一) 非★条款有重大偏离经谈判小组专家认定无法满足竞争性谈判文件需求的；
- (二) 未按竞争性谈判文件规定要求签字、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谈判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) 按有关法律、法规、规章规定属于响应无效的;

(十二) 谈判小组在谈判过程中, 应以供应商提供的响应文件为谈判依据, 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) 成交人在谈判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. 竞争性谈判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, 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:

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 谈判及评审方法

一.谈判要求

1、评审方法

最低价评标价法，是指响应文件满足谈判文件全部实质性要求，且投标报价最低的供应商为中标候选人的评标方法。

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，以谈判文件和响应文件为评审的基本依据，并按照谈判文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2 具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件的规定办法进行评审。

3、谈判小组

3.1 竞争性谈判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竞争性谈判小组或者询价小组成员总数的2/3。

3.2 谈判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 谈判小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

(1) 确认或者制定谈判文件；

(2) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(3) 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明，与供应商进行分别谈判；

(4) 编写评审报告；

(5) 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

(6) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

(7) 法律法规规定的其他职责。

4、澄清

谈判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。

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

谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

谈判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、符合性审查和谈判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谈判采购活动，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谈判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) 在采购过程中符合竞争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、法规以及谈判文件规定其他情形。

9、定标

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和价格相等且报价最低的原则确定成交供应商，并将结果通知所有参加谈判的未成交的供应商。

10、其他说明事项

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

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，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（药用植物组织培养平台建设项目）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
----	----	------	--------	------

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，供应商需按采购文件给定格式填写“中小企业声明函（货物）”，格式不可修改。中小企业划分标准以工业和信息化部、国家统计局、发展改革委、财政部印发的《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）中的划分标准为准。本项目所属行业为“工业”。注：依据工信部联企业〔2011〕300号文件，如供应商在中小企业声明函中填报的从业人员、营业收入、资产总额等数据与填报的所属企业类型（中型企业、小型企业、微型企业）不对应时，评审专家将以填报的数据为准修正其企业类型。
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。依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。(详见后附表一资格性审查表)

符合性审查。依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判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.谈判

(1) 谈判小组应当通过随机方式确定参加谈判供应商的谈判顺序，谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

(2) 谈判内容主要包括：针对本项目的技术、服务要求以及合同草案条款等；谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求的，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案；其它需要谈判的事项。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判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，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时、同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判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

谈判小组可根据供应商的报价，响应内容及谈判的情况，要求各供应商分别进行不超过三轮报价，并给予每个正在参加谈判的供应商平等的谈判机会。最后一轮谈判结束后，参加谈判的供应商应当对谈判的承诺和最后报价以书面形式确认，并由法定代表人或其授权委托人签署生效。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，可以根据谈判情况退出谈判。最后报价逾时不交的(超过最后报价时限要求的)、最后报价未携带有效CA证书的将视为供应商自动放弃。

待所有实质性响应供应商最后报价完毕后，工作人员统一公布每位实质性响应供应商的最终价格。

注：最后报价应当按照本项目采购文件的相关要求，在最后报价现场对总报价和分项报价进行明确，请各供应商在参加谈判前对可能变动的报价进行准备、计算。

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.汇总、排序

响应文件满足谈判文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对最后响应报价进行由低到高排序，确定价格最低的供应商为成交人候选人。价格相同的，按技术指标顺序排列确定，以上均相同的由采购人确定。

四.确定成交供应商

(一) 谈判小组依据谈判方法和原则确定成交供应商，并将成交结果通知所有参加谈判的未成交供应商。

(二) 如供应商对成交结果有异议，请当场以书面形式提出，由谈判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) 竞争性谈判文件、成交供应商的响应文件、谈判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（药用植物组织培养平台建设项目）：本合同包不收取

七.付款及验收

合同包1（药用植物组织培养平台建设项目）

付款方式	1期： 100%，验收合格后一次性支付全款
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（药用植物组织培养平台建设项目）

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（药用植物组织培养平台建设项目）

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；供应商需自行出具承诺，格式自拟。
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”，且进行单位盖章。
联合体投标	本项目不允许联合体投标，无需出具承诺。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的产品品牌、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，供应商需自行出具承诺，格式自拟。

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；
- 2、乙方提供的投标文件；

3、投标承诺书；

4、中标或成交通知书。

第十四条 本合同一式四份，政府采购办、政府代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

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。

甲方（章）	乙方（章）
年 月 日	年 月 日
单位地址：	单位地址：
法定代表人：	法定代表人：
委托代理人：	委托代理人：
电话：	电话：
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
邮政编码：	邮政编码：
采购办审核（章）	
经办人：	
	年 月 日

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：

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》是参加竞争性谈判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：药用植物组织培养平台建设项目(二次)

项目编号：[230001]DCZX[TP]20230001-1

供应商全称：（公章）

授权代表：

电话：

谈判日期：

二、报价书

的 _____ (供应商全称) 授权 _____ (授权代表姓名) _____ (职务、职称) 为响应供应商代表，参加贵方组织的
_____ (项目编号、项目名称) 谈判的有关活动，并对 _____ 进行报价。为此：

1、提供供应商须知规定的全部响应文件：

响应文件（含资格证明文件）正本（ ）份，副本（ ）份

2、报价的总价为（大写） _____ 元人民币

3、保证遵守竞争性谈判文件中的有关规定

4、保证忠实地执行买卖双方所签的《政府采购合同》，并承担《合同》约定的责任义务

5、愿意向贵方提供任何与该项活动有关的数据、情况和技术资料

6、与本活动有关的一切往来通讯请寄：

地址： _____ 邮编： _____

电话： _____ 传真： _____

供应商全称： _____

日期： _____

三、报价一览表

项目名称：药用植物组织培养平台建设项目(二次)

项目编号：[230001]DCZX[TP]20230001-1

序号(包号)	货物名称	货物报价价格(元)	货物市场价格(元)	交货期

供应商全称：

日期： 年 月 日

四、技术偏离及详细配置明细表

项目名称：药用植物组织培养平台建设项目(二次)

项目编号：[230001]DCZX[TP]20230001-1

(第 包)

序号	货物名称	品牌型号、产地	数量/单位	报价(元)	谈判文件的参数和要求	响应文件参数	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）竞争性谈判，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。{{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}} {{磋商谈判实质性变动记录表}}