

黑 龙 江 省 政 府 采 购

竞争性磋商文件

项目名称：中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目

项目编号：[230001]TGXM[CS]20230014

黑龙江拓贵项目管理有限公司

2023年04月

第一章 竞争性磋商邀请

黑龙江拓贵项目管理有限公司受黑龙江农业经济职业学院委托，依据《政府采购法》及相关法规，对中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心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：中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目

二、项目编号：[230001]TGXM[CS]20230014

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	中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目	1	详见采购文件	2,440,000.00

四、交货期限、地点：

1.交货期：

合同包1（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）：合同签订后30个日历日内交货

2.交货地点：

合同包1（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）：黑龙江农业经济职业学院

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（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）：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：王先生

采购文件质疑联系电话：18346376777

（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：黑龙江农业经济职业学院

采购单位联系人：王姝媛

地址：牡丹江市温春镇江南

联系方式：15246341211

2.采购代理机构信息（如有）

名称：黑龙江拓贵项目管理有限公司

地址：黑龙江省牡丹江市东安区黑龙江省牡丹江市东安区星河传说二期迪纳公寓B座4栋112门市

联系方式：18346376777

3.项目联系方式

项目联系人：黑龙江拓贵项目管理有限公司

联系方式：18346376777

黑龙江拓贵项目管理有限公司

2023年04月

第二章 采购人需求

一.项目概况

中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目

合同包1（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）

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	黑龙江农业经济职业学院
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%，项目验收合格后一次性付清
验收要求	1期：按照招标文件、投标文件、采购合同内容验收
履约保证金	不收取
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		教学仪器	叶菜花卉通用种植模组	套	24.0000	15,500.00	372,000.00	农、林、牧、渔业	详见附表一
2		教学仪器	叶菜花卉模组光源系统	套	24.0000	12,000.00	288,000.00	农、林、牧、渔业	详见附表二
3		教学仪器	单层果菜种植模组	套	4.0000	12,000.00	48,000.00	农、林、牧、渔业	详见附表三
4		教学仪器	单层果菜种植模组光源系统	套	4.0000	10,000.00	40,000.00	农、林、牧、渔业	详见附表四
5		教学仪器	双层果菜种植模组	套	4.0000	13,000.00	52,000.00	农、林、牧、渔业	详见附表五
6		教学仪器	双层果菜种植模组光源系统	套	4.0000	10,000.00	40,000.00	农、林、牧、渔业	详见附表六

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)	所属行 业	招标技 术要求
7		教学仪器	育苗种植模组	套	4.0000	12,000.00	48,000.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表七
8		教学仪器	育苗种植模组光源系统	套	4.0000	7,000.00	28,000.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表八
9		教学仪器	种植辅材	批	1.0000	30,000.00	30,000.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表九
10		教学仪器	叶菜营养液自动配液系统	套	1.0000	218,000.00	218,000.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表一十
11		教学仪器	智能环控系统	套	1.0000	468,000.00	468,000.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表一十 一
12		教学仪器	智能可视化智慧管理平台	套	1.0000	158,000.00	158,000.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表一十 二
13		教学仪器	风淋室	台	1.0000	30,000.00	30,000.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表一十 三
14		多功能一 体机	一体机(86寸)	套	1.0000	25,000.00	25,000.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表一十 四
15		教学仪器	全环控种植柜(VGM一体化 种植单元大赛版)	套	1.0000	208,000.00	208,000.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表一十 五
16		其他柜类	CO2控制柜	套	1.0000	30,000.00	30,000.00	农、 林、 牧、渔 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）	所属行 业	招标技 术要求
17		教学仪器	实训室机制净化泡沫板隔断	项	1.0000	170,500.00	170,500.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表一十 七
18		地板	pvc塑胶地板	平 方 米	188.0000	142.66	26,820.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表一十 八
19		铸铁管附件	实训室给排水管件	项	1.0000	32,700.00	32,700.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表一十 九
20		其他照明 设备	实训室照明电气设备	项	1.0000	29,400.00	29,400.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表二十
21		教学仪器	果菜自动配液系统	套	1.0000	78,000.00	78,000.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表二十 一
22		教学仪器	三孔育花机	台	6.0000	380.00	2,280.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表二十 二
23		教学仪器	蔬坦种植机	台	6.0000	1,300.00	7,800.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表二十 三
24		墙体、地 面材料	文化墙	项	1.0000	9,500.00	9,500.00	农、 林、 牧、渔 业	详见附 表二十 四

附表一：叶菜花卉通用种植模组 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1) 设备层数：4层/套（单层层高450mm）铝型材:铝合金；单套设备尺寸：≥1390mm*705mm*2475mm（长宽高）
	2	2) 栽培种植板和水槽采用不透光、食品级ABS材质，符合环保标准，防腐耐用，不易损耗；所有周转部件正常工况条件使用寿命不小于5年；
	3	3) 栽培水槽支持满足不同蔬菜品种、不同生长时期生长需求的NFT栽培模式，采用底部排水方式，安装连接平滑、密封严密、不漏水、不透光；种植板便于清洗和消毒，配套有满足不同蔬菜育苗到采收阶段种植密度要求的多种规格，栽培水槽的厚度T=2.5mm。

	4	4) 层架式栽培, 操作通道不影响人员正常定植、采收、添加营养液等操作;
	5	5) 层间距满足生菜、香菜、芹菜等多种叶菜类蔬菜及满天星、非洲菊等常见低植花卉和罗勒、百里香等香料植物的生长、采收需求;
	6	6) 种植方式: 循环水培;
★	7	★7) 种植模组的灯具、循环风机等设备可通过系统远程运维管理;
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: 叶菜花卉模组光源系统 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	高效率LED灯具: 1.交流输入电压范围为198V~264V, 灯具在额定条件下正常稳定工作时, 实际功率与额定功率相差不大于10%, 灯具的功率因数0.96。
	2	2.LED灯具光效要求至少2.3umol/J, LED芯片采用高效率可靠红光和白光芯片, 灯具在额定电压条件下工作时无频闪, 灯具寿命至少30000h。
★	3	★3.LED灯具光谱性能符合栽培光配方, 光谱连续无级可调: 红光,白光100%-10% 范围可调。
	4	4.PPFD连续可调。灯下30cm处、栽培面积范围内的平均PPFD为200μmol•m ⁻² •s ⁻¹ , 且栽培单元单独排列时的PPFD最小值与平均值的比值不小于0.5, 多个栽培单元紧邻排列时中间栽培单元PPFD最小值与平均值的比值大于0.62, 平均PPFD由栽培面按12宫格均匀分布12个测试点测得。
★	5	★5. 调光器: 采用800W PWM调光器、冠层光强分布均匀, 无光斑; 100%负载下寿命至少50000h, 防护等级至少等于IP67, 拥有UL-Listed认证。
	6	6. 工作环境温度-20℃~40℃, 工作环境相对湿度20%~100%。灯具、连接线缆、连接器等器件的防水等级应达到IP65要求。
	7	7.人工光源使用灯具, 结构坚固、无松动, 外观无破损、无变形、无裂纹、无污迹、无锈蚀、无气泡、无明显划痕, 尖角处无毛刺, 标识清晰耐久, 连接牢靠不漏电, 灯具应与栽培层架匹配, 外壳内外表面(与外界接触)均进行防腐处理, 有良好的防高温、防腐蚀、冷热交替循环的稳定性能, 点亮后无变色和严重色差。
★	8	★8.LED驱动器: 采用高效率、可靠的LED恒压驱动电源, 恒压输出, 补偿布线长短引起的压降, 保证种植区域的光照功率一致性, 电压范围48-54V, (正负电压偏离不超过2V)现场可调整; 100%负载下寿命至少50000h, 防护等级IP67, 符合UL-Listed, FCC part15认证。
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表三: 单层果菜种植模组 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1) 设备层数: 1层/套(层间距2000mm), 铝型材: 3060铝合金; 单套设备尺寸: ≥1460mm*720mm*2530mm(长宽高)
	2	2) 栽培水槽采用白色ABS塑料材质, 种植板采用不透光白色ABS塑料材质, 符合环保标准, 塑料材质达到食品级标准。其它材料满足食品车间环境安全要求, 防腐耐用, 不易损耗, 所有周转部件正常工况条件下使用寿命≥5年;
	3	3) 栽培水槽支持满足不同蔬菜品种、不同生长时期生长需求的气雾栽培模式, 采用底部排水方式, 安装连接平滑、密封严密、不漏水、不透光; 种植板便于清洗和消毒, 配套有满足不同蔬菜育苗到采收阶段种植密度要求的多种规格, 栽培水槽的厚度T=2.5mm。
	4	4) 层架式栽培, 操作通道不影响人员正常定植、采收、添加营养液等操作;
	5	5) 层间距满足株高1m以上番茄、黄瓜、玉米、水稻等茄果类、瓜类、粮食作物和经济作物的生长、采收需求;
	6	6) 种植方式: 气雾栽培;

★	7	★7) 种植模组的灯具、循环风机等设备可通过数孪系统远程运维管理。
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：单层果菜种植模组光源系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	高效率LED灯具: 1.交流输入电压范围为198V~264V, 灯具在额定条件下正常稳定工作时, 实际功率与额定功率相差不大于10%, 灯具的功率因数0.96。
★	2	★2.LED灯具光效要求至少2.3umol/J, LED芯片采用高效率高可靠红光和白光芯片, 灯具在额定电压条件下工作时无频闪, 灯具寿命至少30000h。
★	3	★3.LED灯具光谱性能符合栽培光配方, 光谱连续无级可调: 红光,白光100%-10% 范围可调。
	4	4.PPFD连续可调。灯下30cm处、栽培面积范围内的平均PPFD为200 $\mu\text{mol}\cdot\text{m}^{-2}\cdot\text{s}^{-1}$, 且栽培单元单独排列时的PPFD最小值与平均值的比值不小于0.5, 多个栽培单元紧邻排列时中间栽培单元PPFD最小值与平均值的比值大于0.62, 平均PPFD由栽培面按12宫格均匀分布12个测试点测得。
	5	5. 调光器: 采用800W PWM调光器、冠层光强分布均匀, 无光斑; 100%负载下寿命至少50000h, 防护等级至少等于IP67, 拥有UL-Listed认证。
	6	6. 工作环境温度-20 $^{\circ}\text{C}$ ~40 $^{\circ}\text{C}$, 工作环境相对湿度20%~100%。灯具、连接线缆、连接器等器件的防水等级应达到IP65要求。
	7	7.人工光源使用灯具, 结构坚固、无松动, 外观无破损、无变形、无裂纹、无污迹、无锈蚀、无气泡、无明显划痕, 尖角处无毛刺, 标识清晰耐久, 连接牢靠不漏电, 灯具应与栽培层架匹配, 外壳内外表面(与外界接触)均进行防腐处理, 有良好的防高温、防腐蚀、冷热交替循环的稳定性能, 点亮后无变色和严重色差。
★	8	★8.LED驱动器: 采用高效率、可靠的LED恒压驱动电源, 恒压输出, 补偿布线长短引起的压降, 保证种植区域的光照功率一致性, 电压范围48-54V, (正负电压偏离不超过2V)现场可调整; 100%负载下寿命至少50000h, 防护等级IP67, 符合UL-Listed, FCC part15认证。
说明	打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表五：双层果菜种植模组 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1) 设备层数: 2层/套(单层层高1000mm), 铝型材: 3060铝合金; 单套设备尺寸: $\geq 1460\text{mm}\times 720\text{mm}\times 2530\text{mm}$ (长宽高)
	2	2) 栽培水槽采用塑料材质, 种植板采用不透光塑料材质, 符合环保标准, 塑料材质达到食品级标准。其它材料满足食品车间环境安全要求, 防腐耐用, 不易损耗, 所有周转部件正常工况条件使用寿命 ≥ 5 年, 栽培水槽的厚度 $T=2.5\text{mm}$ 。
	3	3) 栽培水槽支持满足不同蔬菜品种、不同生长期生长需求的气雾栽培模式, 采用底部排水方式, 安装连接平滑、密封严密、不漏水、不透光; 种植板便于清洗和消毒, 配套有满足不同蔬菜育苗到采收阶段种植密度要求的多种规格。
	4	4) 层架式栽培, 操作通道不影响人员正常定植、采收、添加营养液等操作;
	5	5) 层间距满足株高1m以下辣椒、茄子、姑娘果等多种果菜类的生长、采收需求;
	6	6) 种植方式: 气雾栽培;
★	7	★7) 种植模组的灯具、循环风机等设备可通过数孪系统远程运维管理。
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：双层果菜种植模组光源系统 是否进口：否

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

	1	高效率LED灯具: 1.交流输入电压范围为198V~264V, 灯具在额定条件下正常稳定工作时, 实际功率与额定功率相差不大于10%, 灯具的功率因数0.96。
★	2	★2.LED灯具光效要求至少2.3umol/J, LED芯片采用高效率高可靠红光和白光芯片, 灯具在额定电压条件下工作时无频闪, 灯具寿命至少30000h。
★	3	★3.LED灯具光谱性能符合栽培光配方, 光谱连续无级可调: 红光,白光100%-10% 范围可调。
★	4	★4.PPFD连续可调。灯下30cm处、栽培面积范围内的平均PPFD为200μmol•m ⁻² •s ⁻¹ , 且栽培单元单独排列时的PPFD最小值与平均值的比值不小于0.5, 多个栽培单元紧邻排列时中间栽培单元PPFD最小值与平均值的比值大于0.62, 平均PPFD由栽培面按12宫格均匀分布12个测试点测得。
★	5	★5. 调光器: 采用800W PWM调光器、冠层光强分布均匀, 无光斑; 100%负载下寿命至少50000h, 防护等级至少等于IP67, 拥有UL-Listed认证。
	6	6. 工作环境温度-20℃~40℃, 工作环境相对湿度20%~100%。灯具、连接线缆、连接器等器件的防水等级应达到IP65要求。
	7	7.人工光源使用灯具, 结构坚固、无松动, 外观无破损、无变形、无裂纹、无污迹、无锈蚀、无气泡、无明显划痕, 尖角处无毛刺, 标识清晰耐久, 连接牢靠不漏电, 灯具应与栽培层架匹配, 外壳内外表面(与外界接触)均进行防腐处理, 有良好的防高温、防腐蚀、冷热交替循环的稳定性能, 点亮后无变色和严重色差。
★	8	★8.LED驱动器: 采用高效率、可靠的LED恒压驱动电源, 恒压输出, 补偿布线长短引起的压降, 保证种植区域的光照功率一致性, 电压范围48-54V, (正负电压偏离不超过2V)现场可调整; 100%负载下寿命至少50000h, 防护等级IP67, 符合UL-Listed, FCC part15认证。
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表七: 育苗种植模组 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1) 设备层数: 7层/套(单层层高300mm) 铝型材(3030);
	2	2) 单套设备尺寸: ≥1460mm*720mm*2530mm(长宽高)
	3	3) 栽培水槽采用塑料材质, 种植板采用不透光塑料材质, 符合环保标准, 塑料材质达到食品级标准。其它材料满足食品车间环境安全要求, 防腐耐用, 不易损耗, 所有周转部件正常工况条件使用寿命≥5年, 栽培水槽的厚度T=2.5mm;
	4	4) 层架式栽培, 操作通道不影响人员正常定植、采收、添加营养液等操作;
	5	5) 层间距满足各种植物品类育苗的需求;
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: 育苗种植模组光源系统 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	高效率LED灯具: 1.交流输入电压范围为198V~264V, 灯具在额定条件下正常稳定工作时, 实际功率与额定功率相差不大于10%, 灯具的功率因数0.96。
	2	2. 调光器: 采用800W PWM调光器、冠层光强分布均匀, 无光斑; 100%负载下寿命至少50000h, 防护等级至少等于IP67, 拥有UL-Listed认证。
	3	3. 工作环境温度-20℃~40℃, 工作环境相对湿度20%~100%。灯具、连接线缆、连接器等器件的防水等级应达到IP65要求。
	4	4.LED驱动器: 采用高效率、可靠的LED恒压驱动电源, 恒压输出, 补偿布线长短引起的压降, 保证种植区域的光照功率一致性, 电压范围48-54V, (正负电压偏离不超过2V)现场可调整; 100%负载下寿命至少50000h, 防护等级IP67, 符合UL-Listed, FCC part15认证。
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表九: 种植辅材 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1. pH测试仪1台:手持式, LCD显示, 三点校准, 具有自动温度补偿功能, 可测量pH、温度, PH分辨率0.01, PH准确度 ± 0.05 , PH测量范围:pH(0.00-14.00), 温度测量范围0~60°C, 温度误差 $\pm 0.5^\circ\text{C}$, 温度分辨率0.1。
	2	2. EC测试仪1台:手持式, 测量范围0至19.99mS/cm, 误差 $\pm 1\% \text{FS}$, 分辨率: 0.01ms, 温度量程范围: -5~60°C, 温度准确度: $\pm 0.5^\circ\text{C}$, 温度分辨率: 0.1, 自动温度补偿。
	3	3. 温湿度表1台: 温度测量范围: -9.9°C至+50°C, 测量精度: $\pm 1^\circ\text{C}$, 分辨率: 1°C; 湿度测量范围: 10%至99%, 测量精度: $\pm 5\% \text{RH}$, 分辨率: 1%RH。
	4	4. 温湿度记录仪1台: 内置探头, 测温范围: -30°C~60°C, 测温精度: ± 0.5 (-20°C~40°C), 测湿范围: 0%~99%RH, 测湿精度: $\pm 3\% \text{RH}$ (25°C, 20%~90%RH), 分辨率: 0.1°C, 温湿度/8000组
	5	5. 配套设备: 种子(可选四种)、种植海绵1批、营养液: 壹年使用量。
	6	6. 工业净水设备1台:
	7	(一)、技术指标要求:
	8	1) .尺寸: $\geq 7800\text{mm} \times 7000\text{mm} \times 1500\text{mm}$
	9	2) .脱盐率 $\geq 96\%$
	10	3) .功率1.8kw
	11	4) .进水压力0.2-0.4MPa
	12	5) .进水压力0.2-0.4MPa
	13	(二)、功能要求: 水质的好坏影响营养液质量的重要因素。水的质量主要通过其硬度、pH值和氯化钠含量等指标反映。一般要求水的硬度不超过10度, pH值应在5.5~7.5之间, 氯化钠的含量小于2mmol/L, 水的硬度直接影响到营养液的质量。此净水器将水过滤处理后, 能够将水中的盐分(氯化钠、钙镁离子等)析出, 得到能够pH、硬度合适的水。
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: 叶菜营养液自动配液系统 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	1. ★多通道营养液自动配液系统。
	2	2. 营养液pH和EC值在线监测与实时自动调液系统。
	3	3. 植物营养液: 支持育苗、叶菜、果菜多品类、
	4	4. 水泵、过滤器、杀菌器、储液桶(容积为对应栽培架营养液容积的1/3至1/2, 能够置于栽培架下方)等, 保证种植模组的正常上下水功能。
	5	5. 营养液配方: 营养液原料达到分析纯(AR), 满足不同品种和不同生长阶段的不同配方营养液。
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: 智能环控系统 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1. PLC控制器: 根据面积及施工方案定制, 包括软件、辅助设备等, 保证植物工厂正常运行;
★	2	★2. HMI触摸屏: 软件可对温度、湿度、CO2浓度等工厂环境数据进行实时查看、统计分析, 生成趋势图和列表, 并可将有相关数据进行下载, 可控制LED灯、温湿度、CO2、风机、配液、灌溉等设备的手自动模式;
	3	3. 温度控制系统: 明期温度 $22 \pm 1.5^\circ\text{C}$, 暗期温度15-20°C可调, 同一种植间任意不同位点温差不超过3度; 温度偏差范围为 $\pm 1.5^\circ\text{C}$, 接受程序控制;
	4	4. 湿度控制系统: 明期湿度不超过70%, 暗期湿度不超过80%, 相对湿度的偏差范围控制在 $\pm 5\%$ (RH)以内, 接受程序控制;

5	5.层间通风系统：需要层间风扇、植物叶片表面风速要求为0.5~1.0m/s。层间风机开启时间可调（分为2段，每段间歇循环式开启、开启时间和间歇时间可根据需求设置）
6	6.换气系统：采用新风换气机进行双向换气。新风换气量不低于每两个小时1次，并且配置空气杀菌过滤装置，新风开启次数可在人机界面上进行设置
7	7. 传感器：壁挂式温湿度、二氧化碳传感器，输出信号通讯方式：RS485。温度测量范围：-40℃~60℃，温度精度不超过±0.5℃，湿度测量范围：0~100%，RH湿度精度不超过±3%RH（60%，25℃），CO2测量范围：0~5000ppm，CO2精度不超过±(50ppm+ 3%F•S) (25℃)稳定性：<2%F•S，非线性：<1%F•S。CO2传感器控制精度不超过±100ppm
8	8.二氧化碳：CO2浓度为500~1500ppm可调，能自动监测CO2浓度，CO2浓度低于设定值800ppm时自动补充，高于1200ppm时停止补充；
9	9.锁联功能：温度超过上限温度时可自动关灯，保障植株生长不受影响；二氧化碳数据实时监测，超过限定指标2500ppm时，自动关闭，保障人身安全，同步安装独立的CO2检测及声光报警系统。
10	10.监控摄像头：不少于2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。

附表一十二：智能可视化智慧管理平台 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	★功能模块分为实时数据、设备管理、视频监控、信息告警及个人信息管理等功能，既能满足用户查看植物生长环境的实时数据，也能对植物生长环境设备进行管理，以及实时监控植物生长过程。同时，用户也可以及时收发植物生长过程中的告警信息等。
	2	具体功能参数如下表： 1、支持全天或分时段实时监控温度、CO2浓度、湿度、营养液的EC值、PH值及其液位等等；
	3	2、支持打开或关闭实时数据等告警开关，并设置其相应的告警上限值和下限值；
	4	3、支持查看实时数据历史数据；
	5	4、支持分别控制LED灯的手动或自动开关及光照强度，同时设置时间段自动开关；
	6	5、支持分别控制空调的手动或自动开关、温度及湿度，同时设置时间段自动开关；
	7	6、支持分别控制CO2钢瓶手动或自动开关、控制其室内浓度，同时设置时间段自动开关； 7.支持营养液自动配液；
	8	8、支持灌溉的手动或自动开关，也可设定时间段进行灌溉工作，同时可查看工作状态；
	9	9、在首页查看设备的数量和使用状态；
	10	10、支持视频监控，可实时动态直播；
	11	11、报警管理：配置声光报警器。遇到环境控制参数超限等情况时，即时启动现场声光警报，同时发送报警弹窗，用户能在第一时间收到设备报警信息；

★	12	<p>★12、常见化学肥料的鉴别单机版1套：通用功能：1、用户可进入软件进行实操练习，通过鉴定8种化学肥料，并完成实验报告，并可查看实操成绩，考核过程中有考核剩余时间提醒。2、软件根据设施蔬菜生产等级证书（中级）进行设计，符合证书考核要求。闻气味鉴别：用户可根据操作提示在工具栏或者材料栏中选择相应的工具或材料，进行化学肥料闻气味鉴别，错误时系统将自动提示。场景中物体和工具在3D接触时会产生高光提示。软件符合高自由度鉴别，用户可根据自己要求对8种化学肥料自由选择，最终完成化肥鉴定。每次鉴别都可以打开报告进行填写。化学方法鉴别：用户可根据操作提示在工具栏或者材料栏中选择相应的工具或材料，进行化学肥溶解度鉴别，错误时系统将自动提示。场景中物体和工具在3D接触时会产生高光提示。软件符合高自由度鉴别，用户可根据自己要求对剩下种化学肥料自由选择，最终完成化肥鉴定。化学方法包括氮肥-钾肥鉴定、氮肥鉴定、钾肥鉴定，每次鉴别都可以打开报告进行填写。在鉴定过程中系统会穿插化学反应的化学方程式，通过对化学式的填写，和状态的标记，完成化学方程式。</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：风淋室 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.外径尺寸：≥1400*1500*2100mm
	2	2.内径尺寸：≥800*1500*1980mm
	3	3.适用人数：2-4人
	4	4.喷嘴个数及分布：18只，喷嘴口径约30mm
	5	5.喷嘴出风速度：20—28m/s
	6	6.电源：380v
	7	7.风机：2台
	8	8.最大功率：1.1KW
	9	9.过滤器尺寸：≥820*600*120mm（1台）
	10	10.过滤器效率：99.99%（≥0.5μm尘粒）
	11	11.吹淋方式：红外感应自动吹淋
	12	12、控制系统：集成电路控制，微动触摸式按钮开关，LED显示吹淋时间（0-99s可调）自动感应吹淋，智能语音提示。
	13	13、箱体主材：内壁304不锈钢（门304不锈钢）
	14	14、门：带玻璃视窗装液压闭门器。
	15	15、门互锁方式：风淋时两扇门同时闭锁；平时电子互锁，只可打开其中的一扇门
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。	

附表一十四：一体机（86寸） 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	一、基础参数：1.整机采用一体设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。整机采用全金属外壳设计，边角采用弧形设计，表面无尖锐边缘或凸起。
	2	2.整机屏幕边缘采用金属圆角包边防护，整机背板采用金属材质，有效屏蔽内部电路器件辐射；防潮耐盐雾蚀锈，适应多种教学环境。
	3	3.整机屏幕采用不低于86英寸液晶显示器，钢化玻璃表面硬度≥9H。
	4	4.整机采用UHD超高清LED液晶屏，显示比例16:9，分辨率不低于3840×2160。
★	5	5.★嵌入式系统版本不低于Android11，内存≥2GB，存储空间≥8GB（提供中国计量认证合格的权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章）。
	6	6.采用红外触控方式，支持Windows系统中进行20点或以上触控

	7	7.部署单根网线可实现Android、Windows双系统有线网络连通。
	8	8.整机具备至少6个前置按键，可实现老师开关机、调出中控菜单、音量+/-、护眼、录屏操作。
	9	9.四合一电源按键，同一电源物理按键完成Android系统和Windows系统的开机、节能熄屏、关机操作、Windows系统还原。
	10	10.前置USB接口具备防撞挡板设计，防撞挡板采用转轴式翻转。
	11	11.设备支持自定义前置“设置”按键，可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用任一全局小工具（批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历）、快捷开关（节能模式、纸质护眼模式、经典护眼模式、自动亮度模式）（提供中国计量认证合格的权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章）。
	12	12.整机支持搭配具有NFC功能的手机、平板，通过接触整机设备上的NFC标签，即可实现手机、平板与大屏的连接并同步手机、平板的画面到设备上，无需其它操作设置，支持不少于4台手机、平板同时连接并显示。
★	13	13.★整机支持蓝牙Bluetooth5.2标准，固件版本号HCI11.20/LMP11.20（提供中国计量认证合格的权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章）。
	14	14.Wi-Fi制式支持IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax；支持版本Wi-Fi6。
	15	15.整机内置摄像头（非外扩），PC通道下支持通过视频展台软件调用摄像头进行二维码扫码识别。
	16	16.具备摄像头工作指示灯，摄像头运行时，有指示灯提示。
	17	17.整机内置非独立摄像头，拍摄照片像素数 ≥ 1300 万，摄像头视场角 ≥ 135 度。
★	18	18.★整机内置非独立的高清摄像头，可用于远程巡课，拍摄范围可以涵盖整机距离摄像头垂直法线左右水平距离各大于等于4米，左右最边缘深度大于等于2.3米范围内，并且可以AI识别人像（提供中国计量认证合格的权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章）。
	19	19.整机摄像头支持大于等于10米距离时实现AI识别人像。
★	20	20.★整机摄像头支持人脸识别、快速点人数、随机抽人；识别所有学生，显示标记，然后随机抽选，同时显示标记不少于60人（提供中国计量认证合格的权威检测机构出具的检测报告复印件并加盖公章）。
	21	21.整机支持通过人脸识别进行解锁设备以及人脸识别进行登录账号。
	22	22.整机摄像头支持环境温度判断，根据环境调节合适的显示图像效果。
	23	23.外接电脑设备经双头Type-C线连接至整机，可调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器，在外接电脑即可控制整机拍摄教室画面。
	24	24.整机关机状态下，通过长按电源键进入设置界面后，可点击屏幕选择恢复Android系统及Windows操作系统到出厂默认状态，无需额外工具辅助。
	25	二、整机音频：1.整机内置2.2声道扬声器，位于设备上边框，顶置朝前发声，前朝向不低于10W高音扬声器不少于2个，上朝向不低于20W中低音扬声器不少于2个，额定总功率不低于60W。
	26	2.整机支持高级音效设置，可以调节左右声道平衡；在中低频段125Hz~1KHz，高频段2KHz~16KHz分别有-12dB~12dB范围的调节功能。
	27	3.整机内置非独立外扩展的4阵列麦克风，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离 ≥ 12 m。
	28	4.整机内置扬声器采用缝隙发声技术，喇叭采用槽式开口设计，不大于5.8mm。
	29	5.整机扬声器在100%音量下，可做到1米处声压级 ≥ 88 db，10米处声压级 ≥ 73 dB。
	30	6.内置摄像头、麦克风无需外接线材连接，无任何可见外接线材及模块化拼接痕迹，未占用整机设备端口。
	31	7.支持标准、听力、观影三种音效模式调节。
	32	三、显示效果：1.整机支持色彩空间可选，包含标准模式和sRGB模式，在sRGB模式下可做到高色准 $\Delta E \leq 1.5$ 。
	33	2.整机采用硬件低蓝光背光技术，在源头减少有害蓝光波段能量，蓝光占比（有害蓝光415~455nm能量综合）/（整体蓝光400~500nm能量综合） $< 50\%$ ，低蓝光保护显示不偏色、不泛黄。
	34	3.支持标准、多媒体和节能三种图像模式调节。

35	4. 整机支持纸质护眼模式，可以在任意通道任意画面任意软件所有显示内容下实现画面纹理的实时调整；支持纸质纹理：牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸；支持透明度调节；支持色温调节。
36	5. 纸质护眼模式下，显示画面各像素点灰度不规则，减少背景干扰。
37	四、内置电脑： 1.搭载10代或以上Intel酷睿系列i5CPU
38	2.内存： 8GBDDR4笔记本内存或以上配置。
39	3.硬盘： 256GB或以上SSD固态硬盘
40	4.机身采用热浸镀锌金属材质，采用智能风扇低噪音散热设计,模块主体尺寸不小于22cm*17cm*3cm以预留足够散热空间，确保封闭空间内有效散热。
41	5.PC模块可抽拉式插入整机，可实现无单独接线的插拔。
42	6.和整机的连接采用万兆级接口，传输速率≥10Gbps。
43	7.采用按压式卡扣，无需工具就可快速拆卸电脑模块。
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：全环控种植柜（VGM一体化种植单元大赛版） 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、规格要求： 1) 重量：约560kg（裸机）；
	2	2) 尺寸：≥1660mm*815mm*1991mm；
	3	3) 种植板标准：采用不透光、食品级ABS材质，符合环保标准，防腐耐用，不易损耗；
	4	4) 种植面积：3平方
	5	5) 种植板标准：（≥483*710*18mm (3块/水槽)不透光、食品级ABS材质，防腐耐用，不易损耗；
	6	6) 栽培水槽标准：≥1400*700*53mm(每个20L，共3个)满足NFT栽培模式，采用底部排水方式，连接平滑、密封严密、不漏水、不透光；
	7	7) 水箱：≥766*656*345mm (最大120L)
	8	8) 层架标准：三层种植架（≥1500*682*62 mm）；
	9	2.环控要求： 1) 存储温度：-30~60℃；
	10	2) 存储湿度：0%~90% RH，不结露
	11	3) 工作环境温度：10~30℃（室内环境）
	12	4) 工作环境湿度：0%~90% RH，不结露（室内环境）
	13	5) 推荐工作温度：
	14	明期（LED灯开）18~32℃±1℃，暗期（LED灯关）16~25℃±1℃；
	15	6) 推荐湿度要求：55%-90% ± 5% RH；
★	16	★7) CO2环境要求：设置范围400ppm-3000ppm，可显示范围在100ppm-3000ppm（需要额外配置CO2钢瓶）；
	17	8) EC要求：1.0~1.5mS/cm；
	18	9) pH要求：5~7；
★	19	★10) 循环水路：智能控制；
	20	3.LED灯具与光学要求： 1) 交流输入电压范围为198V~264V，灯具在额定条件下正常稳定工作时，实际功率与额定功率相差不大于10%，灯具的功率因数0.96；
	21	2) LED灯具光效要求2.6umol/J，LED芯片采用高效率可靠OSRAM红光和SAMSUNG白光芯片，灯具在额定电压条件下工作时无频闪，灯具寿命大于30000h；
★	22	★3) LED灯具光谱性能符合栽培蔬菜的光配方，光谱连续无级可调：R:B比调节2~0.5（PEAK -PEAK），显色指数>80，调光功能应具备相关专利证书；

★	23	★4) PPFd连续可调。灯下20cm处、栽培面积范围内的平均PPFD大于250μmol/m ² /s, 且栽培单元单独排列时的PPFD最小值与平均值的比值不小于0.5, 多个栽培单元紧邻排列时中间栽培单元PPFD最小值与平均值的比值大于0.62
	24	5) 工作环境温度-20℃~40℃, 工作环境相对湿度20%~100%。灯具、连接线缆、连接器等器件的防水等级应达到IP65要求(平均PPFD由栽培面按12宫格均匀分布12个测试点测得)。
	25	6) 冠层光强分布均匀, 无光斑。按年连续生产计算, 定植板单位栽培面积每日平均产量生菜类0.15 kg/m ² 以上, 白菜类0.2kg/m ² 以上, 叶类蔬菜1公斤耗电不超过18kWh。
	26	7)人工光源使用灯具, 结构坚固、无松动, 外观无破损、无变形、无裂纹、无污迹、无锈蚀、无气泡、无明显划痕, 尖角处无毛刺, 标识清晰耐久, 连接牢靠不漏电, 灯具应与栽培层架匹配, 外壳内外表面(与外界接触)均进行防腐处理, 有良好的防高温、防腐蚀、冷热交替循环的稳定性能, 点亮后无变色和严重色差。
	27	8) LED驱动器: 采用高效率可靠LED恒压驱动电源
	28	9) 调光器: 采用800W PWM调光器 线束
	29	4.电气要求: 1) 交流输入电压: 220V; 2) 交流输入电流: 12.6 A; 3) 频率: 50 Hz; 4) 总功率: 2500W MAX;
	30	5.设备功能须满足全国智慧种植大赛比赛要求。
	31	6. 设备需要提供完整的使用说明书及操作视频。
	32	7. 配套设备: 1) RO纯水设备1台 2) 平板1台 3) 路由器1台 4) 加热棒2根 5) 摄像头(内置外置各一个) 6) 材料包和操作工具包1套
说明	打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。	

附表一十六: CO₂控制柜 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1) 柜体尺寸: (宽、厚、高) 不小于1200*450*1900mm
	2	2) 柜体材质: 冷轧钢板不小于0.8mm
	3	3) CO ₂ 钢瓶: 40L标准气瓶1瓶(带气);
	4	4) CO ₂ 管路系统: UPVC主供气管路, 末端分支PU进气管;
	5	5) CO ₂ 调节器: 控制CO ₂ 调节阀电源, 高浓度自动断电, 低浓度自动开启;
	6	6) CO ₂ 报警器: 集气柜外空间设置CO ₂ 高浓度报警器;
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: 实训室机制净化泡沫板隔断 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	机制净化泡沫板吊顶50型0.376(187.2平), 机制净化泡沫板隔断50型0.376(206.1平), 吊顶连接件50型(393.3平), 烤漆铝型材50型(393.3平), 门成品钢制门900*2100(带观察窗)(5套), 双层中空玻璃3000*1400(种植区参观窗)(3套), 五金辅材1批, 吊顶承重横梁200*100镀锌C型钢(187.2平)
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: pvc塑胶地板 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	pvc塑胶地板(约2.0MM*2.0M*20M) pvc卷材(含水泥自流平)
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: 实训室给排水管件 是否进口: 否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	给水预埋de32PPR热水管加厚（187.2平），叶菜果菜给水供液预埋de25PPR热水管（187.2平），加厚，排水预埋110-75-50UPVC（187.2平），预埋管和恢复中砂水泥（187.2平）
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：实训室照明电气设备 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	电气控制柜1套（1.冷轧钢板（厚度≥0.8mm）；
	2	2.电压要求：380V/220V；
	3	3.防护等级IP65，电气设备所用交流电源以及电气设备金属部分应接地线。
	4	4.尺寸：≥1200mm高，长650mm,宽350mm，LED长条灯1200*200-60w1批，LED应急电源1200*200-60w1批，单联单控开关86型1批，4*70+1*35电缆国标50米（满足实训室用电需求），PVC穿线管Φ201批，电气辅材1批（含垃圾清理运输，材料进场运输）
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：果菜自动配液系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
★	1	★1.自动配液系统：营养液EC控制范围0.0-3.0mS/cm，营养液pH控制范围4-10，支持营养液pH和EC值在线监测与实时自动调液系统，保证精准的水肥灌溉；
	2	2.营养液配方：配置营养液使用的原料达到分析纯（AR），加上科学、合理、精准的专用营养液配方，所配的营养液满足果菜生长所需，确保果菜的产量和品质
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。	

附表二十二：三孔育花机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.产品尺寸：≥318mm×120mm×367mm
	2	2.产品净重：1 kg
	3	3.可种植数量：3 pcs
	4	4.月耗电量量：2.4—3.36kW·h
	5	5.额定功率：9 w
	6	6.额定电电压：12 v
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：蔬坦种植机 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.产品尺寸：≥600mm×375mm×381mm
	2	2.产品净重：4.5kg
	3	3.可种植数量：15pcs
	4	4.月耗电量量：12.6—14.5kW·h
	5	5.核定功率：44w
	6	6.额定电电压：24v
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：文化墙 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1.设计内核：以智慧农业为主题的文化，展示效果具有科技感、立体感。
	2	2.文化墙内容：包含但不限于世界农业发展史、学院发展史、学院农业科研成果、未来农业畅想。

	3	3.装饰材料需采用成熟的、有品牌，环保的材料。
	4	4.整体风格以科技感为主，施工前出效果图若干，使用方认可后方可施工。
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]01738号
2	项目编号	[230001]TGXM[CS]20230014
3	项目名称	中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目
4	包组情况	共1包
5	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业
6	采购资金预算金额	2,440,000.00
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（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）：综合评分法
11	报价形式	合同包1（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）：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	合同包1（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）： 3
18	中标供应商确定	采购人授权磋商小组按照评审原则直接确定中标（成交）人。
19	备选方案	不允许
20	联合体投标	包1： 不接受
21	代理服务费收取方式	向中标/成交供应商收取

22	投标保证金	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目：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	
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。

（二）资格证明及其他文件包括：

★1、供应商具有独立承担民事责任的能力

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

★2、法定代表人/单位负责人签字并加盖公章的法定代表人/单位负责人授权书。

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

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

（三）报价书附件的编制及编目

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

2、报价书附件必须包含以下内容：

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

3、报价书附件可以包含以下内容：

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

3.报价

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

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

（三）具备初始报价，方有资格做第二次报价。

（四）最低报价不能作为成交的唯一保证。

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

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

4.响应文件的签署及规定

（一）组成响应文件的各项资料均应遵守本条规定。

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

5.响应文件存在下列任意一条的，则响应文件无效：

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

注：本项目评审条款中有特殊情形的，以评审条款中的规定为准。

6.供应商出现下列情况之一的，响应文件无效：

- (一) 非★条款有重大偏离经磋商小组专家认定无法满足竞争性磋商文件需求的；
- (二) 未按竞争性磋商文件规定要求签字、盖章的；
- (三) 响应文件中提供虚假材料的；（提供虚假材料进行报价、应答的，还将移交财政部门依法处理）；
- (四) 提交的技术参数与所提供的技术证明文件不一致的；
- (五) 所报项目在实际运行中，其使用成本过高、使用条件苛刻的需经磋商小组确定后不能被采购人接受的；
- (六) 法定代表人/单位负责人授权书无法定代表人/单位负责人签字或没有加盖公章的；
- (七) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有重大违法记录的；
- (八) 供应商对采购人、代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍公平、公正的；
- (九) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参与本项目同一合同项下的投标的，其相关投标将被认定为投标无效；
- (十) 属于串通投标，或者依法被视为串通投标的；
- (十一) 磋商小组认为，排在前面的入围候选供应商的报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相关证明材料，否则，磋商小组可以取消该供应商的成交候选资格，按顺序由排在后面的成交候选供应商递补；
- (十二) 按有关法律、法规、规章规定属于响应无效的；
- (十三) 磋商小组在磋商过程中，应以供应商提供的响应文件为磋商依据，不得接受响应文件以外的任何形式的文件资料。

7.供应商禁止行为

- (一) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件；
- (二) 成交人在磋商结果产生后放弃成交；
- (二) 成交人在规定的时限内不签订政府采购合同。

8.竞争性磋商文件质疑提起与受理

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

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

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

（三）有下列情形之一的，政府采购代理机构不予受理：

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

（四）有下列情形之一的，质疑不成立：

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

（五）对虚假和恶意质疑的处理。

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

有下列情形之一的，属于虚假和恶意质疑：

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

第四章 磋商及评审方法

一.磋商评审要求

1、评审方法

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

2、评审原则

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

2.2 具体评审事项由磋商小组负责，并按磋商文件的规定办法进行评审。

3、磋商小组

3.1 磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的2/3。

3.2 磋商小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加采购活动前三年内，与供应商存在劳动关系，或者担任过供应商的董事、监事，或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

（3）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3 磋商小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

（1）审查、评价响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求；

（2）要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明，与供应商进行分别磋商；

（3）对响应文件进行比较和评价；

（4）确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

（5）向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

（6）法律法规规定的其他职责。

4、澄清

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

4.1 磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 磋商小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5、有下列情形之一的，视为供应商串通投标：

（1）不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；（不同供应商响应文件上传的项目内部识别码一致）；

（2）不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同供应商的响应文件相互混装；

（6）不同供应商的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的供应商不得参加该合同项下的采购活动

6、有下列情形之一的，属于恶意串通投标：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交、成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交、成交；

(7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

7、投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和磋商文件其他投标无效条款。

8、废标（终止）的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动。

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合磋商要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的，但经财政部门批准的情形除外；
- (4) 法律、法规以及磋商文件规定其他情形。

9、定标

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

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本采购文件相关要求执行。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

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

合同包1（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）

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

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

价格扣除相关要求：

(1) 所称小型和微型企业应当同时符合以下条件:

①符合中小企业划分标准;

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务, 或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物;

中小企业划分标准, 是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的, 视同为中型企业。

符合中小企业划分标准的个体工商户, 在政府采购活动中视同中小企业。

(2) 在政府采购活动中, 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的, 享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策:

①在货物采购项目中, 货物由中小企业制造, 即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;

②在工程采购项目中, 工程由中小企业承建, 即工程施工单位为中小企业;

③在服务采购项目中, 服务由中小企业承接, 即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

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

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

(3) 供应商属于小微企业的应填写《中小企业声明函》; 监狱企业须供应商提供由监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件; 残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》, 否则不认定价格扣除。

说明: 供应商应当认真填写声明函, 若有虚假将追究其责任。供应商可通过“国家企业信用信息公示系统”(<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>), 点击“小微企业名录”(<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>) 对供应商和核心设备制造商进行搜索、查询, 自行核实是否属于小微企业。

(4) 提供供应商的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》(格式后附, 不可修改), 未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

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

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

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

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

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

(E) 各项查询结果需打印并由磋商小组签字。

三.评审程序

1.资格性审查和符合性审查

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

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

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的, 评审结果为未通过, 未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2.磋商

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

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

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

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

3.最后报价

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

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

4.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

5.综合评分（详见后附表三详细表）

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

6.汇总、排序

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

四.确定成交供应商

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

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

(三) 成交公告和成交通知书

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

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

五.合同的签订

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

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

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

(四) 合同由采购人通过黑龙江省政府采购网上传黑龙江省财政部门备案。

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

六.履约金

合同包1（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）：本合同包不收取

七.付款及验收

合同包1（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）

付款方式	1期： 100%，项目验收合格后一次性付清
验收要求	1期： 按照招标文件、投标文件、采购合同内容验收

表一资格性审查表：

合同包1（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）

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。或出具相关承诺函。
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。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。或出具相关承诺函
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）。或出具相关承诺函
履行合同所必须的设备和专业技术能力	按投标（响应）文件格式填报设备及专业技术能力情况或出具相关承诺函。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	参照投标（报价）函相关承诺格式内容。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	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	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。投标（报价）函相关承诺要求内容。

表二符合性审查表：

合同包1（中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目）

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”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。（采购文件编辑人员注意事项：货物类政府采购项目必须提供所投产品规格型号并作为符合性审查条件的要求，服务和工程类政府采购项目不能要求提供规格型号，货物类项目要求供应商所投产品规格型号需自行编辑本条内容）

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：

中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分30.0分 商务部分40.0分 报价得分30.0分	
技术部分	技术参数及要求 (30.0分)	投标供应商所投产品完全满足招标文件技术参数及要求的得满分30分。 1、标注★的技术参数及要求，每有一项负偏离扣4分，累计负偏离4项为无效投标； 2、未标注★的技术参数及要求，每有一项负偏离扣2分，累计负偏离7项为无效标书。
商务部分	售后服务方案 (6.0分)	供应商对技术培训（响应程度、培训方案和培训计划的合理性、完整性）、质保期内和质保期后的维修和服务承诺，故障响应时间、响应方式、修复时间，技术人员配置，零配件和维修备品备件的供应保障措施： 1.能贴合采购人需求，合理可行、针对性强的得6分； 2.能比较贴合采购人需求，较合理可行、针对性较强的得4分； 3.能基本贴合采购人需求，合理性、可行性、针对性一般的得2分； 4.不能贴合采购人需求，合理性、可行性、针对性差的0分。
	业绩 (3.0分)	自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准），厂家或供应商具有所投产品类似业绩的，每提供一份业绩得1分，最多得3分。注：投标文件中须提供业绩合同扫描件并加盖单位公章。
	产品核心功能 (6.0分)	厂家或供应商提供“LED照明系统、具有调光功能的LED驱动电路、垂直种植系统”等相关证书，每提供一个得2分，满分6分。注：投标文件中须提供有效期内的证书原件扫描件并加盖单位公章。
	安装调试验收方案 (5.0分)	设备的供货、安装、调试、验收标准及方案（方案应具体、详细、可行，有利于项目实施；设计、安装、测试及验收标准：科学、合理，符合国家相关标准及规定）： 1.方案合理、完整，完全适用项目需求的得5分； 2.方案较合理、较完整，能基本适用项目需求的得3分； 3.方案不够合理、不够完整，不能完全适用项目需求的得1分；
	能力证明文件 (12.0分)	1、厂家或供应商具有市级或以上企业高新技术研发中心（农业类）、雏鹰认定证书、市级青少年科普教育基地证书、每提供一个得2分，最多得6分。注：投标文件中须提供有效期内的证书原件扫描件并加盖公章。 2、厂家或供应商具有质量管理体系认证证书、环境管理ISO14001认证证书的，每提供一个得1分，满分2分。注：投标文件中须提供有效期内的证书原件扫描件并加盖单位公章。 3、厂家或供应商举办过相关智慧种植赛项，提供相关证明文件得4分，未提供不得分。注：投标文件中须提供相关原件扫描件并加盖单位公章。

	演示 (8.0分)	录制一段时长不超过 15分钟 的真实录像，用 U盘 储存，同响应文件一起递交。以其他方式进行演示或没有演示的，本项不得分。投标人需对“一体化种植单元”操作视频演示”（演示内容采用视频录制，视频录制格式为 MP4 ，投标人对视频真实性负责，如发现作假，取消中标资格，追加相应法律责任。全部功能满足得 8分 ，一条不满足扣 2分 ，扣完为止。本项满分 8分 。
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ 【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。

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

第九条 履约、质量保证金

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

第十条 合同的变更、终止与转让

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

第十一条 违约责任

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

第十二条 合同争议解决

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

第十三条 签订本合同依据

- 1、政府采购招标文件；
- 2、乙方提供的投标文件；

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） 年 月 日	乙方（章） 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：中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目

项目编号：[230001]TGXM[CS]20230014

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：中俄农业高新技术示范园区植物工厂示范中心项目

项目编号：[230001]TGXM[CS]20230014

(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。