

黑 龙 江 省 政 府 采 购

竞 争 性 谈 判 文 件

项目名称：工程学院栅条式主犁体等采购及服务（2022部门集中科研01）

项目编号：[230001]ALZC[TP]20220003

奥隆工程项目管理有限公司

2022年04月

第一章 竞争性谈判邀请

奥隆工程项目管理有限公司受东北农业大学委托，依据《政府采购法》及相关法规，对工程学院栅条式主犁体等采购及服务（2022部门集中科研01）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：工程学院栅条式主犁体等采购及服务（2022部门集中科研01）

二、项目编号：[230001]ALZC[TP]20220003

三、预算金额：700,188.00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	工程学院栅条式主犁体等采购及服务	1	详见采购文件	700,188.00

五、交货期限、地点：

1.交货期：

合同包1（工程学院栅条式主犁体等采购及服务）：合同签订后国产设备30个日历日内交货，进口设备90个日历日内交货，并完成安装调试。

2.交货地点：

合同包1（工程学院栅条式主犁体等采购及服务）：东北农业大学

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（工程学院栅条式主犁体等采购及服务）：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

电话咨询：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：卢先生

采购文件质疑联系电话：15304648539

(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：东北农业大学

采购单位联系人：曹俊峰

地址：香坊区长江路600号

联系方式：55191313

2. 采购代理机构

名称：奥隆工程项目管理有限公司

地址：黑龙江省哈尔滨市南岗区大顺街13号

联系方式：822655948

3. 项目联系方式

项目联系人：奥隆工程项目管理有限公司

联系方式：822655948

奥隆工程项目管理有限公司

2022年04月

第二章 采购人需求

一.项目概况

科研设备采购，详见招标文件

合同包1（工程学院栅条式主犁体等采购及服务）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后国产设备30个日历日内交货，进口设备90个日历日内交货，并完成安装调试。
标的提供的地点	东北农业大学
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%，验收合格后一次性付款
验收要求	1期：符合招标文件要求，符合合同约定条款，符合国家相关法律法规及行业标准。
履约保证金	收取比例：5%，说明：中标（成交）供应商签订合同前，应向采购人提交履约保证金；合同履行验收合格并办理资金结算后，采购人应退回履约保证金。
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	科研仪器	批	1.00	114,660.00	114,660.00	否	工业	详见附表一
2		其他仪器仪表	科研仪器	批	1.00	585,528.00	585,528.00	否	工业	详见附表二

附表一：科研仪器 是否进口：是

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	种子监控系统(进口) 数量：1，单价：44460元，总价：44460元
	2	1.光电式；
★	3	★2.接口适配6-12行播种机具;通过更换软件系统也可适用于打捆机、条播机等；
★	4	★3.每行播种粒数、总播种量数据、作业面积、作业效率监控、及漏种报警；传感器插头实用车用插头，防水、防尘并具有很好的机械强度；系统易装在任何拖拉机上；
	5	4.可选装：施肥监控，施肥报警；控制划行器，风机转速监控等；
	6	5.传感器插头实用车用插头，防水、防尘并具有很好的机械强度；系统易装在任何拖拉机上；
	7	6.高抗尘能力（旋耕播种条件可用，一个作业季无需物理除尘）；
	8	7.可监控拖拉机作业速度，电瓶电压，播种机故障信息便于维修时调取记录。
	9	拖拉机驾驶导航系统(进口) 数量：1，单价：70200元，总价：70200元
★	10	★1、入线距离≤10m，结合垄精度≤2.5cm，最高作业速度≥14km/h，差分数据格式RTCM3.2向下兼容，通讯协议NMEA2000，接收卫星信号GPS, BDS, GLONASS, GALILEO, QZSS1L, SBAS, L-band, 通道数1100，定位精度水平8mm±1ppm，高程15mm±2ppm
	11	2、可用于平地、播种、中耕、起垄、收割等作业
	12	3、最大更新率20HZ
	13	4、可采用安卓手机或平板接入
	14	5、支持星基增强定位服务，无需外接差分信号源

	15	6、三维场景显示，具有抗震性能
	16	7、LCD 触摸显示屏分辨率：≥800 x 480
	17	8、内置接收机，支持北斗、GPS、GLONASS，Xfill差分信号补偿技术
	18	9、天线及接收信号种类：可接收信号类型：北斗、GNSS (L1, L2, L5)、GLONASS (G1, G2, G5)、SBAS (WAAS, EGNOS, MSAS)、OmniSTAR VBS, XP, HP、RTX、RTK
	19	10、NAVII控制器：地形补偿，Roll, Pitch, Yaw（左右倾斜、前后俯仰、左右摆动）、与车体刚性连接安装，实时获取车体精准姿态，操控自如、实时接收并处理角度传感器、压力传感器、电磁阀、显示器的数据、行进间停车更换农资后仍可保持原有结合线，无需调整，直接上线。地头车辆挑头后一次倒车即可上线。
	20	11、角度传感器：功能特性：电子式角度传感器，同时监测反馈车轮角度及车头偏移方向两组数据、安装后自动校准，免维护，无需重复校准、内置高精度陀螺仪、加速度计，稳定性和精准度高、与轮边固定，实时感知轮胎转向角度及车头偏移方向，使自动控制更快、更精准。
	21	12、基站：GPS接收机，GNSS天线、固定基站，传送行对行、月对月、年对年高精度RTK差分信号
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：科研仪器 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	栅条式主犁体 数量：3，单价：3510元，总价：10530元
	2	1、包括翻土型、碎土型和通用型
	3	2、表面烤漆（亮面）
★	4	★3、包括主犁柱、犁铧、犁壁、犁侧板、犁托等犁体配件
	5	4、连接件为高强度材质
	6	5、犁铧和犁壁均为28MnB5，≥48HRC
	7	6、能够实现翻垡碎土功能，最大入土深度≥40cm
	8	曲面深松铲 数量：2，单价：2106元，总价：4212元
	9	1、最大入土深度≥400mm
	10	2、表面烤漆（亮面）
	11	3、配套铲尖
★	12	★4、曲面深松铲
	13	5、铲柄厚度≥10mm
	14	双翼深松铲 数量：4，单价：538元，总价：2152元
	15	1、65Mn材质
	16	2、黑色烤漆（亮面）
	17	3、配套铲尖
★	18	★4、双翼结构
	19	5、铲尖为凿型和鹅掌型
	20	S型弹齿铲 数量：2，单价：374元，总价：748元
★	21	★1、65Mn弹簧钢材质，配鹅掌铲
	22	2、允许最大变形量≤100mm
	23	3、表面烤漆（亮面）
	24	4、配套凿型铲尖
	25	5、铲柄厚度≥11mm，宽度≥31mm
	26	破茬圆盘 数量：8，单价：527元，总价：4216元

★	27	★1、优质硼钢：28MnB5，直径≥400mm，厚度≥4mm
	28	2、黑色或深蓝色烤漆（亮面）
	29	3、全缘、缺口、波纹、压槽形式
	30	4、硬度≥48HRC
	31	5、工作周期大于5年
	32	全缘耙片 数量：2，单价：257元，总价：514元
	33	1、硬度≥38HRC
	34	2、冲压成型
★	35	★3、65Mn材质，直径≥510mm，厚度≥4mm
	36	4、作业周期大于10年
	37	5、黑色烤漆（亮面）
	38	缺口耙片 数量：2，单价：269元，总价：538元
	39	1、硬度≥38HRC
	40	2、冲压成型
★	41	★3、65Mn材质，直径≥560mm，厚度≥5mm
	42	4、作业周期大于10年
	43	5、黑色烤漆（亮面）
	44	波纹耙片 数量：2，单价：365元，总价：730元
	45	1、8大波纹，波纹高度≥20mm
	46	2、硬度≥38HRC
★	47	★3、65Mn材质，直径≥510mm，厚度≥5mm
	48	4、作业周期大于10年
	49	5、黑色烤漆（亮面）
	50	旋耕刀 数量：8，单价：94元，总价：752元
	51	1、辊压成型
	52	2、刃口堆焊
★	53	★3、65Mn材质，≥42HRC，工作长度≥195mm，≥225mm，≥245mm，≥265mm厚度≥12mm
	54	4、作业周期大于5年
	55	5、黑色烤漆（亮面）
	56	固定式灭茬刀 数量：4，单价：29元，总价：116元
	57	1、锻造成型
	58	2、硬度≥42HRC
★	59	★3、65Mn材质，L形状刀，厚度≥6mm，安装孔≥14mm
	60	4、作业周期大于5年
	61	5、黑色烤漆（亮面）
	62	固定式灭茬直刀 数量：6，单价：35元，总价：210元
	63	1、锻造成型
	64	2、光刃和齿刃
★	65	★3、65Mn材质，≥42HRC，直刀，厚度≥4mm
	66	4、作业周期大于5年
	67	5、黑色烤漆（亮面）

	68	灭茬甩刀 数量：4，单价：94元，总价：376元
	69	1、锻造成型
	70	2、刃口堆焊
★	71	★3、65Mn材质堆焊处 $\geq 72\text{HRC}$ ，L形状刀，长 $\geq 155\text{mm}$
	72	4、作业周期大于5年
	73	5、黑色烤漆（亮面）
	74	锤爪 数量：4，单价：94元，总价：376元
★	75	★1、3齿锤爪
	76	2、销孔直径 $\geq 22\text{mm}$
	77	3、齿长 $\geq 6.5\text{mm}$
	78	4、黑色烤漆（亮面）
	79	5、一体铸造
	80	动力耙组件 数量：1，单价：796元，总价：796元
★	81	★1、立式耙齿
	82	2、耙齿65Mn材质 $\geq 58\text{HRC}$
	83	3、具有过载保护功能
	84	4、裸露齿轮传动系统
	85	5、作业周期大于5年
	86	起垄器 数量：1，单价：936元，总价：936元
★	87	★1、宽度20-35mm可调
	88	2、最大耕深 $\geq 25\text{mm}$
	89	3、表面烤漆（亮面）
	90	4、具有仿形功能
	91	整形器 数量：2，单价：2223元，总价：4446元
	92	1、锥体结构
	93	2、冲压成型
	94	3、65Mn材质 $\text{HRC} \geq 58$
	95	4、表面烤漆（亮面）
★	96	★5、圆锥形65Mn材料，宽度 $\geq 13.5\text{mm}$ ，直径 $\geq 490\text{mm}$ ，厚度 $\geq 3\text{mm}$
	97	搂草机指盘 数量：2，单价：585元，总价：1170元
★	98	★1、直径 $\geq 850\text{mm}$ ，40齿
	99	2、弹齿为弹簧钢材料
	100	3、表面烤漆（亮面）
	101	4、弹齿工作寿命大于5年
	102	5、弹齿直径 $\geq 6\text{mm}$
	103	秸秆捡拾器总成 数量：1，单价：12285元，总价：12285元
	104	1、护罩厚度 $\geq 3\text{mm}$ ，冲压一体成型
	105	2、最高转速 $\geq 100\text{r/min}$
	106	3、表面烤漆（亮面）
★	107	★4、包括捡拾弹齿、轨道、滚轮、护罩、轴等全套装置，长度 $\geq 1000\text{mm}$ ，齿间距 $\geq 60\text{mm}$ ，弹齿直径 $\geq 3\text{mm}$
	108	5、具有捡拾和避障功能

	109	气吸式排种器 数量：2，单价：5616元，总价：11232元
★	110	★1、铝合金铸造壳体,壳体厚度 $\geq 3\text{mm}$ ，排种粒距合格指数大于95%（作业速度5-12km/h）
	111	2、不锈钢种盘，种盘厚度 $\geq 2\text{mm}$
	112	3、具有卸种口
	113	4、气室设置胶条密封
	114	5、可播种大豆、玉米、花生等多种作物
	115	6、带扰种机构
	116	气吸式排种器 数量：2，单价：4095元，总价：8190元
	117	1、排种器壳体吹塑成型
	118	2、具有上下两道清种装置
	119	3、易损件作业周期大于5年
★	120	★4、排种粒距合格指数大于95%（作业速度5-12km/h），硬质塑料壳体，耐磨塑料种盘，直径 $\geq 250\text{mm}$
	121	5、壳体黑色
	122	施肥开沟器总成（农机） 数量：2，单价：2106元，总价：4212元
	123	1、双圆盘开沟器
★	124	★2、弹性肥铲（非弹簧加力）
	125	3、铲柄烤漆
	126	4、圆盘65Mn
	127	5、作业周期大于10年
	128	1、双圆盘开沟器
★	129	★2、垂直弹簧压紧
	130	3、表面烤漆
	131	4、圆盘65Mn
	132	5、作业周期大于10年
	133	施肥开沟器总成（农机） 数量：2，单价：1404元，总价：2808元
	134	1、单圆盘开沟器
★	135	★2、水平弹簧压紧
	136	3、带互种板和清土器
	137	4、圆盘65Mn（作业周期大于10年）
	138	5、铲柄表面烤漆（亮面）
	139	施肥开沟器总成（农机） 数量：2，单价：2340元，总价：4680元
	140	1、单圆盘开沟器
★	141	★2、水平弹簧压紧
	142	3、带互种板和清土器
	143	4、圆盘65Mn（作业周期大于10年）
	144	5、铲柄表面烤漆（亮面）
	145	指夹式正位仿形玉米播种单体 数量：1，单价：15210元，总价：15210元
	146	1、开沟圆盘优质硼钢：28MnB5， $\geq 48\text{HRC}$
★	147	★2、配被动清秸装置、指夹排种器，种子监控，平行四杆仿形，弹簧压紧
	148	3、覆土镇压器压力可调范围3-5kg

	149	4、整机重 $\geq 200\text{kg}$
	150	5、作业速度 $\geq 9\text{km/h}$
	151	6、主体机架表面烤漆
	152	气吸式正位仿形大豆播种单体 数量：1，单价：25740元，总价：25740元
	153	1、开沟圆盘优质硼钢：28MnB5， $\geq 48\text{HRC}$
★	154	★2、进口气吸排种器，种子监控，吹塑种箱，平行四杆仿形，弹簧压紧
	155	3、V型橡胶覆土镇压器，压力可调范围3-5kg
	156	4、整机重 $\geq 150\text{kg}$
	157	5、作业速度 $\geq 9\text{km/h}$
	158	6、主体机架表面烤漆
	159	气吸风机 数量：1，单价：8775元，总价：8775元
★	160	★1、液压驱动
	161	2、配套播种机最大行数 ≥ 6 行
	162	3、具有防灰尘和秸秆能力
	163	4、负压 $\geq 10\text{kpa}$
	164	5、表面烤漆（亮面）
	165	离心风机 数量：1，单价：1697元，总价：1697元
	166	1、离心风机 $\geq 2.5\text{A}$ ，220V， $\geq 750\text{W}$ ，配可拆卸焊接不锈钢机座
★	167	★2、额定转速 $\geq 1450\text{r/min}$ ，流量 $\geq 1400\text{m}^3/\text{h}$ ，全压 $\geq 370\text{pa}$
	168	3、长宽高为 $\geq 405 \times 390 \times 485$
	169	4、表面烤漆（亮面）
	170	轴流风机 数量：1，单价：1580元，总价：1580元
	171	1、轴流风机220V，功率 $\geq 1100\text{w}$
★	172	★2、额定转速 $\geq 1450\text{r/min}$ ，流量 $\geq 1950-2850\text{m}^3/\text{h}$ ，不锈钢壳体与叶片
	173	3、外径 $\geq 660\text{mm}$ ，内径 $\geq 610\text{mm}$
	174	4、配不锈钢焊接基座
	175	5、表面烤漆（亮面）
	176	风机性能测试装置 数量：1，单价：43115元，总价：43115元
	177	1.通过实验得出被测风机的气动性能、风量、风压、轴功率。
	178	2.通过计算将测得的风机特性换算成无因次参数特性曲线。
	179	3.可测定风机固定转速下风机风量、风压、功率、效率四种特性曲线。
	180	4.将实验结果换成指定条件下的风机参数
	181	二.技术指标
★	182	★1.压差传感器：量程 $\geq 500\text{Pa}$ 、精度 $\leq \pm 0.5\%$ 。
	183	2.温度传感器：精度 $\leq \pm 0.5^\circ\text{C}$ 。304不锈钢毕托管：执行标准国标JJG518-9，准系数0.998。
	184	3.变频器：测量功率和转速。
	185	4.4.风机参数：全压500-600Pa、风量3500~4000m ³ /h、转速 $\geq 1450\text{r/min}$ 、功率 $\geq 1.5\text{KW}$ 、电压380V。
	186	5.嵌入式一体化触摸屏，嵌入式组态软件，具备图像显示和数据处理功能

★	187	★6.主要配置：毕托管、不锈钢入口集流器、节流网、手动螺杆节流阀门、不锈钢整流栅、不锈钢风机测试风管、压力传感器测试组、被测风机及电动机、PLC、变频器、液晶显示屏、实验台架、配电箱、温度传感器、虚拟仿真软件、微机数据采集、自动数据分析处理、绘制特性曲线功能的软件、全电子控制、数据采集采用模拟量输入/输出模块、配备标准以太网通讯模块、RS485连接口、变频器、根据采集基本数据、画面进行相应变化、系统根据自带公式换算出所需的结果
	188	7.工作条件：常温、常压下运行，工作电源：三相五线380V±10%，50Hz,安全保护：具有接地保护，漏电保护，过流保护，功率:≥1500w
	189	8.装置外形尺寸：≥3600×500×1200mm。
	190	水稻直播装置 数量：1，单价：34223元，总价：34223元
	191	1、装置总成工作行数：≥10行
	192	2、行距：≥250mm
	193	3、播种量：18~474（kg/hm ² ）
★	194	★4、播种器型式：外槽轮式
	195	5、稻直播机可单独调节播种量的大小，适应各种品种的穴播要求，自动液压随地仿形机构，适应不同田地的要求，每行独立种子箱，下种顺畅，清种快捷。
	196	回转体分插机构 数量：2，单价：4095元，总价：8190元
	197	1、铝合金壳体、不锈钢秧针和推秧器
★	198	★2、行星齿轮传动机构，双栽植臂
	199	3、主要部件铸造一体成型
	200	4、转速≥300r/min
	201	5、表面烤漆（亮面）
	202	送秧机构总成 数量：1，单价：9945元，总价：9945元
★	203	★1、配套2-4行自走式插秧机
	204	2、具有横向和纵向送秧功能
	205	3、配套送苗皮带
	206	4、秧板白灰色吹塑成型
	207	5、长宽≥1200x1230mm
	208	锥齿轮排肥器 数量：2，单价：351元，总价：702元
★	209	★1、锥齿轮一体传动，排肥槽轮软质结构
	210	2、长宽尺寸≥120x100mm
	211	3、锥齿轮硬质塑料
	212	4、纵向排肥
	213	水稻侧深施肥装置 数量：1，单价：30420元，总价：30420元
	214	1、12V电源驱动风机
	215	2、肥管为透明橡胶材质
★	216	★3、配套6行插秧机、气力输送肥料，配套全套气力系统，螺旋式或水平旋转式排肥器
	217	4、肥箱主体吹塑硬质材料，米白色
	218	5、风机与肥箱固定链接
	219	6、施肥深度 mm 40~60（可调）
	220	小型撒肥装置 数量：1，单价：2574元，总价：2574元
	221	1、固体复合肥≥200升容量

★	222	★2、拖拉机背负式，水平离心抛洒，离心叶片转速无极调速最高 $\geq 1000\text{r}/\text{min}$ ，叶片不锈钢材质，厚度 $\geq 3\text{mm}$
	223	3、配有传动离合机构
	224	4、机架表面烤漆（亮面）
	225	5、肥箱主体吹塑硬质材料，米白色
	226	离心泵 数量：1，单价：5031元，总价：5031元
	227	1、具有防化学腐蚀功能
	228	2、吸程： $\geq 7\text{m}$
★	229	★3、转速： $\geq 2900\text{r}/\text{min}$ ，功率： $\geq 7.5\text{kW}$ ，频率：50Hz，进出水口： $\geq 15\text{mm}$ ，流量： $\geq 110\text{m}^3/\text{h}$ ，扬程： $\geq 15\text{m}$
	230	4、配套进出接口
	231	5、机架为管材焊接，方便运输
	232	6、主体黄色烤漆，机架深灰色烤漆
	233	隔膜泵 数量：1，单价：1521元，总价：1521元
	234	1、3缸
★	235	★2、转速： $\geq 550\text{r}/\text{min}$ ，最大压力： $\geq 20\text{bar}$ ，标准流量： $\geq 130\text{L}/\text{min}$ ，进口尺寸： $\geq 40\text{mm}$ ，出口尺寸： $\geq 25\text{mm}$ ，泵体铝合金，缸体抗腐蚀涂层铝，只管增强树脂，阀座合成树脂，蓄能器膜片为丁晴橡胶
	236	3、重量： $\geq 11.5\text{kg}$
	237	4、配套进出接口
	238	5、机架为管材焊接，方便运输
	239	植保无人机 数量：1，单价：62010元，总价：62010元
	240	1.每小时作业效率 ≥ 240 亩
	241	2.高精度雷达:√球形全向避障雷达系统
	242	3.遥控器规划精度: (RTK/GNSS)
	243	4.排除管道空气: (一键排气)
	244	5.AI智能引擎三维作业规划:高精度流量计 (双通道电磁流量计, 误差 $\pm 2\%$)
	245	6.液位计:连续式液位计 (实时药量检测、智能补给点预测)
	246	7.最大喷洒流量: $\geq 7.2\text{L}/\text{min}$ (XR11001 标配喷嘴), $\geq 8\text{L}/\text{min}$ (XR110015 选配喷嘴)
	247	8.药箱安装方式:固定药箱
	248	9.电池安装方式:快速插拔电池
	249	10.一控多机: (一控三机)
	250	11.D-RTK 技术:上视雷达模块
	251	12.飞行打点功能:智能续航/返航功能,智能补给点预测,前视FPV,后视FPV,协调转弯功能,枝向对靶技术
	252	飞行器参数
	253	1.整机重量 (不含电池) : $\geq 26.3\text{kg}$
	254	2.最大起飞重量:最大喷洒起飞重量: $\geq 66.5\text{kg}$ (海平面附近),最大播撒起飞重量: $\geq 78\text{kg}$ (海平面附近)
	255	3.悬停精度 (GNSS信号良好),启用D-RTK: 水平 $\pm 10\text{cm}$, 垂直 $\pm 10\text{cm}$
	256	4.水平 $\pm 0.6\text{m}$, 垂直 $\pm 0.3\text{m}$ (雷达功能启用: $\pm 0.1\text{m}$)
	257	5.RTK/GNSS使用频段
	258	6.RTK: GPS L1/L2, GLONASS F1/F2, BeiDou B1/B2, Galileo E1/E5

	259	7.GNSS: GPS L1, GLONASS F1, Galileo E1
	260	8.最大功耗:≥13000 W
	261	9.悬停时间[1]:≥20.5min (@29000 mAh & 起飞重量36.5 kg) ≥7.8min (@29000 mAh & 起飞重量66.5 kg)
	262	10.最大俯仰角≥15°
	263	11.最大作业飞行速度≥7 m/s
	264	12.最大平飞速度≥10 m/s (GNSS信号良好)
	265	13.最大可承受风速≥8 m/s
	266	14.最大飞行海拔高度≥4500m
	267	15.推荐工作环境湿度< 93%
	268	16.推荐工作环境温度0 °C至45 °C
	269	配置: 植保无人机1架, 3块电池, 1个电池充电器, 1个智能遥控器和1个RTK高精度定位模块。
	270	弓齿滚筒 数量: 1, 单价: 7020元, 总价: 7020元
★	271	★1、弓齿滚筒, 弓齿直径4mm, 高度≥50mm
	272	2、滚筒为闭式结构, 滚筒长度≥90cm,滚筒直径≥48.5cm
	273	3、具有弓齿安装口, 端部具有导向叶片
	274	4、能够实现水稻和小麦脱粒功能
	275	5、表面烤漆(亮面)
	276	钉齿滚筒 数量: 1, 单价: 573元, 总价: 573元
	277	1、滚筒为开式结构
★	278	★2、钉齿直径≥15mm, 单根齿杆钉齿数≥11个, 周向≥5组齿杆,滚筒长度≥90cm,滚筒直径≥48.5cm
	279	3、能够完成大豆、小麦等作物脱粒
	280	4、组合式结构
	281	5、表面烤漆(亮面)
	282	板齿滚筒 数量: 1, 单价: 5850元, 总价: 5850元
	283	1、滚筒为开式结构, 总长小≤1500mm,滚筒长度≥90cm,滚筒直径≥48.5cm
★	284	★2、周向≥5组齿杆, 前后板齿交错排列, 板齿方向径向角度90度, 板齿厚≥12mm, 宽≥35mm
	285	3、能够完成大豆、小麦等作物脱粒
	286	4、组合式结构
	287	5、表面烤漆(亮面)
	288	纹杆滚筒 数量: 1, 单价: 8190元, 总价: 8190元
★	289	★1、滚筒为闭式结构, 总长≤1500mm, 纹杆长≥100mm, 整体铸造, 高耐磨性
	290	2、具有螺旋推送喂入功能,滚筒长度≥90cm,滚筒直径≥48.5cm
	291	3、纹杆为耐磨铸铁, 可拆卸
	292	4、能够实现水稻和小麦脱粒功能
	293	5、表面烤漆(亮面)
	294	弓齿 数量: 15, 单价: 35元, 总价: 525元
★	295	★1、L7、T7、R7、RM6、RM8弓齿
	296	2、65Mn材质
	297	3、弓齿直径≥5mm
	298	4、热弯成型
	299	5、表面镀锌或彩锌

	300	纹杆 数量：10，单价：117元，总价：1170元
	301	1、≥100mm长
★	302	★2、整体铸造，高耐磨性
	303	3、安装孔直径≥10mm
	304	4、配不锈钢连接件
	305	5、表面镀锌或彩锌
	306	往复式切割器总成 数量：1，单价：9945元，总价：9945元
★	307	★1、具有护刃器，定刀，动刀，传动装置和机架，链接件均为不锈钢材质，动刀厚度4mm，材质为65Mn
	308	2、装置为一体结构，可手动驱动动刀
	309	3、机架表面烤漆（亮面）
	310	4、总工作幅宽≤1000mm
	311	5、动刀与定刀均为齿刃
	312	拨禾轮角度调节装置 数量：1，单价：3510元，总价：3510元
★	313	★1、连杆机构可调节拨禾轮角度范围≥±20°，最高转速≥200r/min
	314	2、连杆机构机架和调节机构为一体
	315	3、机架烤漆（亮面）
	316	4、配长度≥3000mm拨禾轮，供教学演示
	317	5、铰接部位为硬质塑料
	318	螺旋推运器与伸缩扒齿总成 数量：1，单价：3510元，总价：3510元
	319	1、滚筒长度≤3000mm
	320	2、配套大豆联合收获机
★	321	★3、扒齿为冷拔钢材质，螺旋推运器与滚筒焊接一体，直径≥30mm，滚筒厚度≥2mm，最高转速≥200r/min
	322	4、滚筒具有维修可视开口
	323	5、滚筒整体为深灰色或天蓝色烤漆（亮面）
	324	粉碎抛撒装置总成 数量：1，单价：3393元，总价：3393元
★	325	★1、配套≥2m工作幅宽全喂入水稻收获机，最小粉碎长度≥50mm，刀辊为固定直刀，机架配U型定刀，直刀厚度≥4mm，材质65Mn
	326	2、可单独拆卸，具有自主机架
	327	3、壳体材料厚度≥2mm
	328	4、刀轴黑色烤漆，机架、罩板深灰色或天蓝色烤漆，均为亮面
	329	5、极限工作转速≥3000r/min
	330	鱼鳞筛 数量：2，单价：445元，总价：890元
★	331	★1、长度≥500mm，宽度≥600mm
	332	2、筛孔开度0-30度可调
	333	3、具有手动调节装置
	334	4、筛面≥3mm不锈钢冲压成型
	335	5、整体镀锌或彩锌或不锈钢材质
	336	凹板 数量：2，单价：527元，总价：1054元
	337	1、长度≥650mm

	338	2、宽度 $\geq 570\text{mm}$
★	339	★3、栅条式凹板筛
	340	4、栅格板厚度 $\geq 4\text{mm}$
	341	5、表面烤漆（亮面）
	342	割晒机 数量：1，单价：9594元，总价：9594元
	343	1.割幅： $\geq 1200\text{mm}$
	344	2.最低割茬高度： $\geq 50\text{mm}$
	345	3.铺放型式：侧向条放
	346	4.生产率：3.0-4.5亩/小时
	347	5.配套动力： ≥ 4.41 （kw）
	348	6.净重： $\geq 216\text{Kg}$
	349	玉米青储割台装置 数量：1，单价：35100元，总价：35100元
★	350	★1、圆盘割刀式割台，转盘切割刀65Mn材质， $\geq 42\text{HRC}$ ，直刀，厚度 $\geq 4\text{mm}$ ，转子直径 $\leq 800\text{mm}$ ，转速 $\geq 1000\text{r/min}$
	351	2、无液压抛洒装置
	352	3、最大尺寸 $\leq 1200\text{mm}$
	353	4、最低割茬 $\geq 20\text{mm}$ ，幅宽小于1500mm
	354	5、三点悬挂
	355	摘穗拉茎装置 数量：2，单价：3510元，总价：7020元
★	356	★1、具有玉米收获拉茎、摘穗、和切碎功能，拉茎辊为周向焊接直径10mm钢筋，摘穗辊纵向焊接直径 $\geq 10\text{mm}$ 钢筋，切割器为旋转部件，转速 $\geq 1000\text{r/min}$ ，割刀65Mn材质， $\geq 42\text{HRC}$ ，直刀，厚度大于4mm
	357	2、功能部件为一套整体
	358	3、刨切壳体，拉茎辊、摘穗辊和切割器可视
	359	4、主体机架和罩板为橘红色或天蓝色烤漆，
	360	5、工作部件全部镀锌
	361	玉米扒皮辊 数量：6，单价：2340元，总价：14040元
★	362	★1、鱼鳞、螺旋、星型扒皮辊
	363	2、软质橡胶材质
	364	3、中心孔 $\geq 20\text{mm}$
	365	4、长度小于500mm
	366	5、配导向螺旋
	367	玉米扒皮装置 数量：1，单价：30186元，总价：30186元
★	368	★1、16辊结构，中心孔 $\geq 20\text{mm}$ ，长度 $\leq 1500\text{mm}$ ，表面为软质橡胶，后部有6齿星型辊，鱼鳞、螺旋、星型扒皮辊
	369	2、具有抛扔功能，抛扔辊为橡胶材质
	370	3、配套驱动扒皮辊和抛扔辊传动系统
	371	4、主体机架和罩板为烤漆，
	372	5、链接件全部镀锌
	373	透明汽车整车教学模型 数量：1，单价：6435元，总价：6435元
★	374	★通过专业课程的教学和本模型演示，可清楚地了解汽车的内在部位的结构和作用，使学生很快地掌握专业知识

	375	1 按照汽车电器标准线路按装而成，外型美观，操作方便，透明直观。
	376	2 仪表盘、前后灯光、调节器、电器...等等，均由同型实车配件按装。
	377	3 特用彩色透明有机玻璃制成起动机、发电机等内部结构及工作原理，便于观察。
	378	4 分电器点火状态可清楚看见，转速可调节。
	379	5 熟悉各电器线路部分（点火部，起动机部，仪表和信号部，照明部及其它部）。
	380	6 教练任意制造故障，由学员亲自排难。
	381	7 结合实际，在本台上拆装电器线路。
	382	8 实物比例 1: 0. 8 制造
	383	耕、种、管、收一体化机械作业沙盘模型 数量： 1 ，单价： 40365元 ，总价： 40365元
	384	1、农业机械化耕作场景演示
	385	2、沙盘模型大小为 ≥长2000mmX宽1600mm
	386	3、沙盘模型场景制作：模型以 ≥500X1600 分为 4 部分，比例约为 1: 100 ，场景包括春季整地、播种、夏季中耕管理和秋季联合收获。
	387	4、重点表现在农业机械的耕作场景,耕作农机具以动态形式模拟耕作场景。耕、种、管、收各做一组动态耕作模型。可选择圆周运动动态和直线往返动态。
	388	5、模型整体高度约为 70 厘米。农作物制作麦田。豆田。农耕制作为初春平整土地场景；播种为土地成垄，农机抱垄耕作场景；管理以成垄豆田，农业机械松土、施肥场景为主；收获场景以麦田为主，成排机械收割成熟果实。
	389	6.材料以模型专用农业模型制作材料为主。按场景表现内容选择材料，如豆类绿植，麦田类绿植，黑土农田等，机械制作按模型比例和效果采用特定制作，材料以模型专用不同规格 ABS 板制作。设计，雕刻，拼接，上色，成品，达到制作要求。
	390	联合整地机模型 数量： 1 ，单价： 23400元 ，总价： 23400元
	391	1、模型按联合整地机实物缩小比例制作，比例约为 1: 5 ，按实际机械结构制作模型构件，表面按实物喷涂颜色，组装完成。并配置文字说明，联合整地机具备的深松、碎土、镇压、平整土地等功能（具体实物以国际最先进设备为准）。
	392	2、模型长度 ≥800 毫米。宽度、高度按实物等比例缩放。各部件参照实物尺寸缩放比例后需用不同规格 A BS 板加工、喷漆制作。
	393	3、制作标准为接近实物真实效果。
	394	全喂入水稻联合收获系统模型 数量： 1 ，单价： 46800元 ，总价： 46800元
	395	1、模型按实物比例 1: 5 缩放，模型主体参照联合收割机效果制作。内剖效果按比例制作水稻联合收割机具有扶禾、切割、横向运输、纵向运输、脱离分离、清选、粉碎等功能的设备部件（具体实物以洋马 YH1 180 水稻收割机）
	396	2、资料整理以甲方需求，按实物拍照、测量，计算得出模型制作需要的这种数据。
	397	3、模型制作材质以不同规格 ABS 板为主，结合各部件的结构资料设计,雕刻，拼装，上色、成品组装完成。
	398	4、模型尺寸 ≥1000 毫米 X500 毫米 X700 毫米。
	399	5、模型经过加工上色成品后与实物效果相似。
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[2022]02013号
2	项目编号	[230001]ALZC[TP]20220003
3	项目名称	工程学院栅条式主犁体等采购及服务（2022部门集中科研01）
4	包组情况	共1包
5	采购资金预算金额	700,188.00
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（工程学院栅条式主犁体等采购及服务）：最低评标价法
10	现场踏勘	否
11	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
12	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
13	响应有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
14	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 份，纸质响应文件副本 份。</p>
15	中标候选人推荐家数	合同包1（工程学院栅条式主犁体等采购及服务）： 3
16	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。
17	备选方案	不允许
18	联合体投标	包1： 不接受
19	代理服务费	收取
20	代理服务费收取方式	收取。采购机构代理服务收费标准：参考相关标准 向中标/成交供应商收取

21	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>工程学院栅条式主犁体等采购及服务：保证金人民币：10,000.00元整。</p> <p>开户单位：奥隆工程项目管理有限公司</p> <p>开户银行：营口银行哈尔滨分行群力支行</p> <p>银行账号：558801000051051</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>
----	-------	---

22	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>
23	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>
24	其他	
25	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 份，副本 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) 谈判小组认为，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，谈判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) 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、质量和服务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小、微企业）。

合同包1（工程学院栅条式主犁体等采购及服务）

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

价格扣除相关要求：

(1) 所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

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

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

小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

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

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

②在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

③在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动民法典》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，对最后投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的供应商为成交供应商候选人。价格相同的，按最终上传响应文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定。上述相同的，按照提供优先采购产品证明材料的数量进行排序；以上均相同的属于保护环境、不发达地区和少数民族地区企业的优先。

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（工程学院栅条式主犁体等采购及服务）：履约保证金为合同金额的5%，中标（成交）供应商签订合同前，应向采购人提交履约保证金；合同履行验收合格并办理资金结算后，采购人应退回履约保证金。

七.付款及验收

合同包1（工程学院栅条式主犁体等采购及服务）

付款方式	1期： 100%，验收合格后一次性付款
验收要求	1期： 符合招标文件要求，符合合同约定条款，符合国家相关法律法规及行业标准。

表一资格性审查表：

合同包1（工程学院栅条式主犁体等采购及服务）

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。
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2020年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）。
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。
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。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

表二符合性审查表：

合同包1（工程学院栅条式主犁体等采购及服务）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
------	---

投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行“法定代表人（或授权代表）签字或盖章、单位盖章”。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

第五章 主要合同条款及合同格式

合同编号：

《黑龙江省政府采购合同》（试行）文本

一般货物类

采购单位(甲方)
供应商(乙方)
签订地点

采购计划号
招标编号
签订时间

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

第一条 合同标的

1、供货一览表

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

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

第二条 质量保证

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

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

第三条 权利保证

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

第四条 包装和运输

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

2、货物的运输方式：。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：。

第五条 交付和验收

1、交货时间：。地点：。

2、乙方提供不符合招标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

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

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

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

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

第六条 安装和培训

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

第七条 售后服务

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

第八条 付款方式和期限

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

第九条 履约、质量保证金

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

第十条 合同的变更、终止与转让

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

第十一条 违约责任

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

第十二条 合同争议解决

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

第十三条 签订本合同依据

- 1、政府采购招标文件；
- 2、乙方提供的投标文件；

甲方（章）	乙方（章）
年 月 日	年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

黑龙江省政府采购合同使用说明

（一般货物类）

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

一、本合同适用范围

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

二、填写说明

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

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

（三）第一条合同标的：按表中各项目要求填写，内容填写不下时可另加附页。

（四）第四条包装和运输：货物运输方式包括：汽车、火车、轮船等。

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

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

三、有关要求

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

（二）协议供货合同应使用原文本。

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

（四）本合同统一用A4纸打印。

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

本合同各条款由黑龙江省政府采购办公室负责解释。

电话：0451—53679987 0451—82833586

第六章 响应文件格式与要求

《响应文件格式》是参加竞争性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：工程学院栅条式主犁体等采购及服务（2022部门集中科研01）

项目编号：[230001]ALZC[TP]20220003

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：工程学院栅条式主犁体等采购及服务（2022部门集中科研01）

项目编号：[230001]ALZC[TP]20220003

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：工程学院栅条式主犁体等采购及服务（2022部门集中科研01）

项目编号：[230001]ALZC[TP]20220003

（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}}