

# 政府采购项目采购需求

采购单位：理县科学技术和农业畜牧水务局

所属年度：2023年

编制单位：理县科学技术和农业畜牧水务局

编制时间：2023年07月07日

## 一、项目总体情况

(一) 项目名称：理县梭罗沟蔬菜园区建设项目

(二) 项目所属年度：2023年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额(元)：2,900,000.00元，大写(人民币)：贰佰玖拾万元整

(五) 项目概况：在梭罗沟蔬菜园区内建设4864m<sup>2</sup>育苗中心，包含：育苗大棚及配套设施设备、农用物资和板房仓库、标识标牌加高、藏雕农业小品等。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

## 二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1.相关产业发展情况

2.市场供给情况

3.同类采购项目历史成交信息情况

4.可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5.其他相关情况

## 三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：分散采购

(二) 预算采购方式：非公开招标

采购方式：竞争性谈判

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

本项目不专门面向中小企业采购

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品：是

(七) 是否采购节能产品：是

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

(九) 采购标的是否属于政府购买服务：否

(十) 是否属于政务信息系统项目：否

(十一) 是否省属高校、科研院所科研设备采购：否

(十二) 是否属于PPP项目：否

(十三) 是否属于一签多年项目：否

#### 四、项目需求及分包情况、采购标的

##### (一) 分包名称：合同包一

##### 1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：2,900,000.00，大写（人民币）：贰佰玖拾万元整

最高限价（元）：2,755,000.00，大写（人民币）：贰佰柒拾伍万伍仟元整

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定总价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	414,945.80	单价（元）	414,945.80
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
2	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-顶膜
	数量	5,607.00	单位	平方米
	合计金额（元）	22,428.00	单价（元）	4.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
3	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-侧膜
	数量	656.00	单位	平方米
	合计金额（元）	2,624.00	单价（元）	4.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无

	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
4	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-端膜+脚膜
	数量	1,464.00	单位	平方米
	合计金额(元)	5,856.00	单价(元)	4.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
5	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-脚膜
	数量	394.00	单位	平方米
	合计金额(元)	1,576.00	单价(元)	4.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
6	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-门膜
	数量	30.00	单位	平方米
	合计金额(元)	120.00	单价(元)	4.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
7	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-管卡管座
	数量	102.00	单位	套
	合计金额(元)	459.00	单价(元)	4.50
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
8	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-内遮阳系统
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	105,825.80	单价(元)	105,825.80
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-风机湿帘系统

9	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	122,778.00	单价(元)	122,778.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
10	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-喷灌系统
	数量	4,864.00	单位	平方米
	合计金额(元)	24,320.00	单价(元)	5.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
11	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-升温系统
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	226,000.00	单价(元)	226,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
12	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-电控系统
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	37,200.00	单价(元)	37,200.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
13	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚基础
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	289,274.00	单价(元)	289,274.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
14	采购品目	农业和林业机械	标的名称	薄膜连栋温室育苗大棚-安装费、运费、下车费
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	304,593.40	单价(元)	304,593.40
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
15	采购品目	农业和林业机械	标的名称	移动苗床
	数量	1,300.00	单位	平方米
	合计金额(元)	234,000.00	单价(元)	180.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
16	采购品目	农业和林业机械	标的名称	多功能基质松散搅拌机
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	77,000.00	单价(元)	77,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
17	采购品目	农业和林业机械	标的名称	滚筒式高效蔬菜育苗播种流水线
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	115,000.00	单价(元)	115,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
18	采购品目	农业和林业机械	标的名称	穴盘
	数量	40,000.00	单位	个
	合计金额(元)	80,000.00	单价(元)	2.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
19	采购品目	农业和林业机械	标的名称	电动转运车
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	50,000.00	单价(元)	25,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
20	采购品目	农业和林业机械	标的名称	育苗基质
	数量	1,300.00	单位	盒
	合计金额(元)	91,000.00	单价(元)	70.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
21	采购品目	农业和林业机械	标的名称	大量元素水溶性肥料-20-20-20+TE
	数量	3.00	单位	吨
	合计金额(元)	27,000.00	单价(元)	9,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
22	采购品目	农业和林业机械	标的名称	大量元素水溶性肥料-10-30-20+TE
	数量	0.50	单位	吨
	合计金额(元)	5,000.00	单价(元)	10,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
23	采购品目	农业和林业机械	标的名称	大量元素水溶性肥料-15-10-30+TE
	数量	1.00	单位	吨
	合计金额(元)	8,000.00	单价(元)	8,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
24	采购品目	农业和林业机械	标的名称	育苗技术服务
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	100,000.00	单价(元)	100,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
25	采购品目	农业和林业机械	标的名称	首部系统装配式板房
	数量	100.00	单位	平方米
	合计金额(元)	70,000.00	单价(元)	700.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
	采购品目	农业和林业机械	标的名称	农用物资仓库装配式板房
	数量	200.00	单位	平方米
	合计金额(元)	140,000.00	单价(元)	700.00

26	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
27	采购品目	农业和林业机械	标的名称	标识标牌及农业小品-广告牌
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	40,000.00	单价(元)	40,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业
28	采购品目	农业和林业机械	标的名称	标识标牌及农业小品-农业小品
	数量	1.00	单位	项
	合计金额(元)	160,000.00	单价(元)	160,000.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料

参数性质	序号	技术参数与性能指标				
		建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
			主立柱1	□80mm*80mm*3.0mm*4000m m; 焊接托架和底板, 顶端钻孔, 热浸锌材质	189	根
			棚头立柱	棚头立柱(120根): □80mm*40 mm*1.5mm*3890mm; 焊接底板 , 热浸锌材质	120	根
			侧面次立柱	□80mm*40mm*1.5mm*4000m m; 焊接底板, 热浸锌材质	40	根
			立柱底板	200mm*200mm*10mm; 焊接在 主立柱和端面立柱上	349	块

预埋模板	200mm*200mm*3mm	50	块
预埋件	φ16*300	1396	根
预埋螺帽	M16	2792	颗
托架	500mm水槽托架，焊接在立柱上	189	个
水槽	sX2.0mm*500mm*4000mm；1米开孔，500宽折弯制成，镀铝锌材质	172	根
中横梁	□50mm*50mm*2.0mm*7916mm；50面两端退后钻孔，热浸锌材质	167	根
拱杆	Φ42mm*1.8mm*8750mm；扳8米大弯，热浸锌材质	623	根
M杆1	Φ32mm*1.5mm*1800mm；两端打扁冲孔，热浸锌材质	167	根
M杆2	Φ32mm*1.5mm*2450mm；两端打扁冲孔，热浸锌材质	334	根
M杆3	Φ32mm*1.5mm*1400mm；两端打扁冲孔，热浸锌材质	334	根
脊梁	Φ32mm*1.5mm*6000mm；一端缩头，热浸锌材质	314	根
剪刀架	Φ25mm*1.5mm*5000mm；两端打扁冲孔，热浸锌材质	68	根
斜撑	Φ32mm*1.5mm*3000mm；两端打扁冲孔，热浸锌材质	334	根
卷膜杆	Φ25mm*1.5mm*6000mm；一端缩头，热浸锌材质	150	根
爬升杆	Φ25mm*1.5mm*6000mm；直管，热浸锌材质 20.伸缩杆1（15根）：Φ	7	根
伸缩杆1	直管，热浸锌材质	15	根

1

育苗大棚结构及材料

伸缩杆 2	Φ32mm*1.5mm*1500mm；一端打扁冲孔，热浸锌材质	15	根
门滑槽	C型*4000mm	4	根
胶垫	防水胶垫	193	张
花篮螺栓	M10	69	套
门	1米×2.2米，顶焊接侧滑轮	8	扇
插件板	Φ42 焊接板和插件，拱杆与水槽连接	1250	个
L件	50mm*50mm	1015	个
单头夹固	□80mm*□80mm*1.5mm	181	个
双头夹固	□80mm*□80mm*1.5mm，夹打扁	146	套
单头夹固	□50mm*□50mm*1.5mm，夹打扁	508	个
单头夹固	φ32*1.5mm，夹打扁	105	个
单头夹固	φ42*1.5mm	860	个
压顶簧	Φ42*32，黑色	1847	个
卡槽	铝锌B型*6000	765	支
卡簧	PS*2000	2450	支
连接片	卡槽	765	个

开窗保护膜	12丝po膜2米宽	176	平方
防虫网	40目1.5米宽 湿帘处不用，仅顶和两侧用	1181	平方
压膜绳	白色新品100米/圈 顶2米/压	4000	米
引线簧	W 型	696	个
落水斗	铁；与500水槽匹配	34	个
落水管	Φ110*3800mm	34	根
弯头	Φ110	34	个
胶水	PVC胶水	5	瓶
螺栓1	M8*30;达克罗工艺	1990	套
螺栓2	M8*50;达克罗工艺	180	套
螺栓3	M8*70;达克罗工艺	362	套
螺栓4	M8*100;达克罗工艺	415	套
螺栓+垫片	M8*30;达克罗工艺	3600	套
自攻螺丝	2#*25；材质CH1022A	18	盒
顶卷膜器	电动220V100W	15	个

			侧卷膜器	电动220V100W 配爬升器	7	个
			压膜卡	φ25, 塑料卡	1250	个

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-顶膜

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1		建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
			育苗大棚结构及材料	顶膜	12丝po膜9米宽	5607	平方

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-侧膜

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1		建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
			育苗大棚结构及材料	侧膜	12丝po膜4米宽	656	平方

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-端膜+脚膜

参数性质	序号	技术参数与性能指标				
------	----	-----------	--	--	--	--

	1		建设分项	配 部 件 名 称	规格	数量	单 位
			育苗大棚结构及材料	端 膜 + 脚 膜	12丝po膜6米宽	1464	平 方

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-脚膜

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1		建设分项	配 部 件 名 称	规格	数 量	单 位
			育苗大棚结构及材料	脚 膜	12丝po膜0.5米宽	394	平 方

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-门膜

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1		建设分项	配 部 件 名 称	规格	数 量	单 位
			育苗大棚结构及材料	门 膜	12丝po膜1.5米宽	30	平 方

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚结构及材料-管卡管座

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1		建设分项	配 部 件 名 称	规格	数 量	单 位
			育苗大棚结构及材料	管 卡 管 座	PVC	102	套

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-内遮阳系统



1

薄膜连栋温室育苗大棚

内遮阳系统

电机座	T焊接	3	个
齿轮坐	A型	33	个
齿条	A型	33	根
推拉滑轮	Φ25	275	个
推拉杆	铝合金推拉杆	204	根
推拉杆连接片	铝合金推拉杆连接片	270	个
推拉杆固定卡	Φ25,铝合金	336	个
齿条接头	Φ25	66	个
U型栓	M8*50	8	套
焊接接头	通用	66	个
螺栓	M8*30, 达克罗	900	套
螺栓	M8*70, 达克罗	78	套
平顶自攻钉	推拉杆接头用	1300	颗

			菱形螺柱	M6*80, 达克罗	358	套
			螺柱	M6*50, 达克罗	220	套
			螺柱	M10*30, 达克罗	18	套
			自攻钉	12#*25; 材质CH1022A	10	盒

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-风机湿帘系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1	标的清单	建设分项目	配部件名称	规格	数量	单位
				疏水湿帘	(1) 10cm 1.8*39米*2组 1.5*48*1组米包 含铝合金边框 厚度: 10cm (2) 吸水高度 (纵向) 38mm /10min 紧度0.56g/m <sup>3</sup> (3) 干扰强度 : 纵向5.6Kn/m 横向3.42Kn/m (4) 湿抗张强度 : 纵向1.76Kn/m, 横向1.2Kn/m 干伸缩性0.72% 水分6.3%	169.2	平方
				水循环管道		3	套
				水泵	1KW,380v	3	台
		薄膜连栋温室育苗大棚	风机湿帘系统				

				(1) 重锤式风机1380; (2) 风叶直径1250mm (±5mm) (3) 风叶速:400r/min(±10r/min) (4) 电机转速: 1400r/min (5) 风量: ≥38000m³/h (6) 全压: 70 Pa (±2pa) (7) 最大噪声 ≤80db (A) (8) 最大输入功率1100W (9) 输入电源380V	28	台
			风机横杆	50*50*1.5*1500	56	根
			L件	50*50	910	件

标的清单	建设分项目	配部件名称	规格	数量	单位	
2	薄膜连栋温室育苗大棚	风机湿帘系统	疏水湿帘	(1) 10cm 1.8*39米*2组 1.5*48*1组米包 含铝合金边框 厚度: 10cm (2) 吸水高度 (纵向) 38mm/10min 紧度0.56g/m <sup>3</sup> (3) 干扰强度: 纵向5.6Kn/m, 横向3.42Kn/m (4) 湿抗张强度: 纵向1.76Kn/m, 横向1.2Kn/m 干伸缩性0.72% 水分6.3%	169.2	平方
			水循环管道		3	套
			水泵	1KW,380v	3	台
			风机	(1) 重锤式风机1380; (2) 风叶直径1250mm (±5mm) (3) 风叶速:400r/min(±10r/min) (4) 电机转速: 1400r/min (5) 风量: ≥38000m <sup>3</sup> /h (6) 全压: 70Pa (±2pa) (7) 最大噪声≤80db (A) (8) 最大输入功率1100W (9) 输入电源380V	28	台
			风机横杆	50*50*1.5*1500	56	根
			L件	50*50	910	件

标的名称: 薄膜连栋温室育苗大棚-喷灌系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

1	标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
	薄膜连栋温室育苗大棚	喷灌系统	喷灌	倒挂微喷，每跨2道	4864	平方

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-升温系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
					加热管	2	套
					(1) 额定发热量20万大卡 (2) 热效率≥85% (3) 热风出口温度50-80℃ (4) 烟气出口温度120-190℃ (5) 额定热风量6000 m³/h (6) 额定耗油量8-24kg/h (7) 适用燃料：柴油 (8) 外形尺寸2000mm×1100mm×1550mm (9) 重量500kg	2	套
	1	薄膜连栋温室育苗大棚	升温系统	升温系统			

--	--	--

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-电控系统

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
	1	标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
		薄膜连栋温室育苗大棚	电控系统	电控箱	380V, 220V	2	个
				电线电缆	电线、穿线管等配件	2	项

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-育苗大棚基础

参数性质	序号	技术参数与性能指标

1	薄膜连栋温室育苗大棚	标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
		薄膜连栋温室育苗大棚	育苗大棚基础	基础	点式基础600*600*800	349	个
				挡水墙		4864	平方
				红砖铺设		2053	平方
				湿帘水池	1.5米×3米×1.5米	3	个

标的名称：薄膜连栋温室育苗大棚-安装费、运费、下车费

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
1	1	标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
		安装费、运费、下车费		运输、安装、下车费	运输、安装、下车费	1	项

标的名称：移动苗床

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
1	1	标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
					1、热镀锌苗床网 3.0m m+4.0 mm, 30*130 mm 2、铝合金边框 65mm 高度 3、床面横撑 20*30*1.5 mm, 50公分间距 4、端头斜撑 20*1.2m m, 长2.0m 5、滚轴管 42*1.5mm, 长6.0m		

1		移动苗床	6、支腿 焊接 20 *40*1.3 mm, * 1.08米 宽 7、调节 底座 20 *40*15 0mm 8、边框 拐角连 接件 65 铝材专 用 9、手轮 42# 10、防 翻卡 11 0*30*4 0mm 11、苗 床边框 连接件6 5铝材专 用 12、滚 轴管封 堵件 42 #	1300	平方
---	--	------	---	------	----

标的名称：多功能基质松散搅拌机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

			标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
	1		多功能基质松散搅拌机			1.额定功率kW:8 2.额定电压:3P+N-220V/380-50Hz 3.料斗容量:1立方 4.工作效率:5立方 5.处理粒径:无限制 6.单次处理时间:3-5分钟 7.基质结构破坏程度:5分钟内基本不破坏, 5-10分钟破坏程度可忽略	1	套

标的名称：滚筒式高效蔬菜育苗播种流水线

参数性质	序号	技术参数与性能指标

标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
1		滚筒式高效蔬菜育苗播种流水线	1.外形尺寸 (mm):6980*650*1500 2.整机质量 (kg):550 3.最大工作效率 (盘/小时):800 (最大) 4.控制屏:彩色、7英寸 5.秧盘尺寸:适用于标准穴盘、非标穴盘需定制,也可用于泡沫盘 6.工作压力 (bar):5 7.播种精度:≥95% 8.穴盘打孔装置:可最小打0.15mm的孔 9.种子要求:干燥、无杂质 10播种方式:滚筒式 (采用光电传感器、电子调速器及PLC控制系	1	套

统、控制屏操作)  
 11.其他装置:前端覆土、后端覆土装置、浇水装置

标的名称：穴盘

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
	1						

			穴盘	<p>1.穴数：50穴、72穴。</p> <p>2.厚度：1.0m m。</p> <p>3.规格：540*280mm。</p> <p>4.重量：155g ±5g。</p> <p>5.材质：聚苯乙烯（PS）。</p> <p>6.容量：38cc</p> <p>7.高度：45m m。</p> <p>8.底部孔径：8 mm。</p> <p>9.外观质量：表面光滑无破损，周边无缺边破损及毛刺，穴体无破孔。</p>	40000	个
标的名称：电动转运车						

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

			标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
			电动转运车					
	1		电动转运车			1.车厢 尺寸: 1500*1000*300mm 2.控制系统: 多功能控制器 3.轮胎 尺寸: 前3.00-12/后3.50-12 4.制动形式: 前后鼓刹 5.减震系统: 前φ33 液压减震 6.电池 参数: 72V45A 配套黑金电池, 充次电60至80公里	2	台

标的名称: 育苗基质

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1	标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
		育苗基质			1、60L/袋；±2L 2、藓类泥炭 3、椰康 4、炭化稻谷壳 5、珍珠岩	1300	盒

标的名称：大量元素水溶性肥料-20-20-20+TE

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
					1.大量元素 (N+P2O5+N) 60% 2.氮 (N) 20% 3.磷 (P2O5) 20% 4.钾 (K2O)20% 5.镁 (MgO) 螯合态0.4% 6.微量元素 (Fe+Mn+Zn+B) 0.25% 7.铁 (Fe) 螯合态0.1% 8.锰 (Mn) 螯合态0.05% 9.锌 (Zn) 螯合		

	1		大量元素水溶性肥料	20-20-20+TE	态0.05% 10.硼(B) 0.05% 其他养分 11.铜(Cu)螯合态0.02% 12.钼(Mo)0.0035% 限量成分 13.汞(Hg) ≤5mg/kg 14.砷(As) ≤10mg/kg 15.镉(Cd) ≤10mg/kg 16.铅(Pb) ≤50mg/kg 17.铬(Cr) ≤50mg/kg 18.铊(Tl) ≤2.5mg/kg 19.钠(Na) ≤3% 20.水不溶物≤1.0%	3	吨
--	---	--	-----------	-------------	--	---	---

标的名称：大量元素水溶性肥料-10-30-20+TE

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
					1.大量元素(N+P2O5+K2O)60% 2.氮(N		

					) 10% 3.磷 (P 2O5) 3 0% 4.钾 (K 2O)20 % 5.镁 (M gO) 螯 合态1.5 % 6.微量 元素 (F e+Mn+ Zn+B) 0.25% 7.铁 (F e) 螯合 态0.1% 8.锰 (M n) 螯合 态0.05 % 9.锌 (Z n) 螯合 态0.05 % 10.硼 (B) 0.05% 其他养 分 11.铜 (Cu) 螯合态0.0 2% 12.钼(Mo) 0.003 5% 限量成 分 13.汞 (Hg) ≤5 mg/kg 14.砷 (As) ≤1 0mg/kg 15.镉 (Cd) ≤1 0mg/kg 16.铅 (Pb) ≤5 0mg/kg 17.铬 (		
1		大量元素水溶性 肥料	10-30-20+TE	0.5	吨		

Cr) ≤50mg/kg  
 18. 铈 (Ti) ≤2.5mg/kg  
 19. 钠 (Na) ≤3%  
 20. 水不溶物 ≤1.0%

标的名称：大量元素水溶性肥料-15-10-30+TE

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
	1	大量元素水溶性			1.大量元素 (N+P2O5+K2O) 55% 2.氮 (N) 15% 3.磷 (P2O5) 10% 4.钾 (K2O) 30% 5.镁 (MgO) 螯合态0.5% 6.微量元素 (Fe+Mn+Zn+B) 0.25% 7.铁 (Fe) 螯合态0.1% 8.锰 (Mn) 螯合态0.05% 9.锌 (Zn) 螯合态0.05% 10.硼 (B) 0.05%		

			肥料	15-10-30+TE% 其他养分 11.铜 (Cu) 螯合态0.02% 12.钼(Mo)0.0035% 限量成分 13.汞 (Hg) ≤5mg/kg 14.砷 (As) ≤10mg/kg 15.镉 (Cd) ≤10mg/kg 16.铅 (Pb) ≤50mg/kg 17.铬 (Cr) ≤50mg/kg 18.铊 (Tl) ≤2.5mg/kg 19.钠 (Na) ≤3% 20.水不溶物≤1.0%	1	吨
--	--	--	----	--	---	---

标的名称：育苗技术服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
------	----	-----------

	1		标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
			育苗技术服务			1、提供育苗技术指导服务 2、编制3个品种育苗技术服务手册 3、技术指导服务周期一年	1	项

标的名称：首部系统装配式板房

参数性质	序号	技术参数与性能指标						
			标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
						1.结构形式：焊接，有组织排水结构。 2.箱体底框梁：18#槽钢，防腐防锈处理。 3.楼面檩条：≥100mm*50mm*2.5m镀锌矩形钢，间距≤400mm		

	1		首部系统装配式板房	<p>。4.地面结构板：高密度阻燃防潮水泥板，厚度≥18mm。</p> <p>5.墙体板：≥75mm厚集装箱瓦楞夹芯板。</p> <p>6.隔墙板：≥50mm厚玻璃棉夹芯板。</p> <p>7.角件：预制内排水角件。</p> <p>8.主立柱：≥（160mm+160mm）*3.0mm镀锌预制折件。</p> <p>9.次立柱：≥80mm*80mm*2.0mm镀锌矩形钢。</p> <p>10.箱体顶框梁：≥160mm*80mm*3.0mm矩形钢。</p> <p>11.屋面防水层：≥1.2mm厚镀锌钢板。</p> <p>12.屋面</p>	100	平方
--	---	--	-----------	---	-----	----

					保温层： ≥50mm厚玻璃棉夹芯板。 13.屋面龙骨：50mm*30mm*1.8mm等镀锌方钢，间距≤1000mm。 14.建设面积：大于等于100m²	
--	--	--	--	--	---	--

标的名称：农用物资仓库装配式板房

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
					1.结构形式：焊接，有组织排水结构。 2.箱体底框梁：18#槽钢，防腐防锈处理。 3.楼面檩条：≥100mm*50mm*2.5m镀锌矩形钢，间距≤400mm。 4.地面结构板：高密度阻燃防潮水		

	1		农用物资仓库装配式板房		泥板，厚度 $\geq 18\text{mm}$ 。 5.墙体板： $\geq 75\text{mm}$ 厚集装箱瓦楞夹芯板。 6.隔墙板： $\geq 50\text{mm}$ 厚玻璃棉夹芯板。 7.角件：预制内排水角件。 8.主立柱： $\geq (160\text{mm} + 160\text{mm}) * 3.0\text{mm}$ 镀锌预制折件。 9.次立柱： $\geq 80\text{mm} * 80\text{mm} * 2.0\text{mm}$ 镀锌矩形钢。 10.箱体顶框梁： $\geq 160\text{mm} * 80\text{mm} * 3.0\text{mm}$ 矩形钢。 11.屋面防水层： $\geq 1.2\text{mm}$ 厚镀锌钢板。 12.屋面保温层： $\geq 50\text{mm}$ 厚玻璃棉夹芯板。 13.屋面	200	平方	
--	---	--	-------------	--	---	-----	----	--

					龙骨：50mm*30mm*1.8mm等镀锌方钢，间距≤1000mm。 14.建设面积：大于等于200m²	
--	--	--	--	--	---	--

标的名称：标识标牌及农业小品-广告牌

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
	1	标识标牌及农业小品		广告牌	1.对现有36m大标牌进行改造 (1) 改造要求：加高1m，加固， (2) 包含后期图文设计 (3) 支架加固，采用镀锌方钢，加固高度大于4m (4) 拉撑加固，采用镀锌角钢 (5) 广告面板：采用不锈钢面板	项	1

标的名称：标识标牌及农业小品-农业小品

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		标的清单	建设分项	配部件名称	规格	数量	单位
	1	标识标牌及农业小品	农业小品	(1) 设计新建1个高8m、底宽3m的藏碉式风格展示标牌1个 (2) 注明“理县高原蔬菜现代农业园区” (3) 小品内部采用镀锌钢架基础，外部采用喷塑、水泥等材质，根据后期设计制定。	项	1	

#### 8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。具备健全的财务会计制度的证明材料。①提供2022年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②也可提供2022年度供应商的财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可提供距文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（复印件），④供应商注册时间至文件递交截止日不足一年的，也可提供在相关部门备案的公司章程（复印件）。供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

#### 9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
无		

#### 10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
1	价格扣除	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	本项目对属于小型和微型企业的投标人的投标报价给予相应百分比的扣除，用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，但同时属于残疾人福利性单位和小微企业的，不重复价格扣除。	10.0%	是

#### 11、合同管理安排

- 1) 合同类型：买卖合同
- 2) 合同定价方式：固定总价
- 3) 合同履行期限：自合同签订之日起90日
- 4) 合同履行地点：理县
- 5) 支付方式：分期付款
- 6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：是

履约保证金缴纳比例：10%

缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险

缴纳说明：履约保证金：按照成交金额的10%收取。

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：1、合同签订后15个工作日内支付至合同金额的30%，，达到付款条件起15日，支付合同总金额的30.00%；

2、付款条件说明：项目整体进度完成50%后15个工作日内支付至合同金额的50%；，达到付款条件起15日，支付合同总金额的20.00%；

3、付款条件说明：项目整体进度完成80%后15个工作日内支付至合同金额的80%，达到付款条件起15日，支付合同总金额的30.00%；

4、付款条件说明：项目整体验收完成后15个工作日内支付至合同金额的95%，，达到付款条件起15日，支付合同总金额的15.00%；

5、付款条件说明：剩余合同金额的5%待项目验收合格之日起1年后进行支付。，达到付款条件起15日，支付合同总金额的5.00%；

9) 验收交付标准和方法：（1）验收标准和方式：采购人将按国家有关规定、公开招标文件的服务要求和供应商的投标文件及承诺进行验收。（2）.供应商完成货物安装调试后3个工作日内向采购人提出项目验收书面申请，采购人自收到供应商项目验收申请3个工作日内向供应商送达《项目履约验收通知书》，并组织验收，如质量终验合格，双方签署《履约验收报告》；如质量未能达到合同约定质量标准，由供应商立即在采购人限期内进行整改，整改完毕后重新通知采购人验收，直至全部货物验收合格为止。但若供应商拒绝整改或怠于整改或供应商经过两次整改仍不能通过采购人验收，采购人有权单方解除合同，并要求供应商退还已收取采购人的所有款项及利息，并按本合同总额的30%向采购人支付违约金。若违约金不足弥补采购人损失的，还应赔偿损失。（3）验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件及响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；如仍难以确定的，按有利于采购人的原则进行。（4）验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，采购人应做出现场记录，或由双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误责任与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延，但最长不得超过20个日历天，不得影响采购人正常工作的开展。（5）供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；供应商未依约完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须在10日内负责补齐，否则视为供应商未按合同约定交货并承担逾期交货违约责任。（6）如货物在质保期内经供应商3次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权选择退货换货，并视作供应商不能交付货物而须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任。（7）开箱清点及初步检验时双方应派人员参加。

凡由于供应商对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良等及其他原因，致使合同货物遭到损坏或丢失，供应商应负责免费更换或补足；若因货物的更换或补足超过合同约定的履约时间的，供应商应承担逾期交货违约责任，并承担由此给采购人造成的一切损失。（8）其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号)及采购文件 相关规定组织验收。（9）验收办法：参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求，同时按投标（磋商）文件要求、投标文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行。

**10）质量保修范围和保修期：售后服务要求（实质性要求）**

**1.**本项目质保期限为一年(质保期为验收合格之日起开始计算)，供应商提供垂直服务，提供定期巡回服务。在质保期内，提供升级维修服务(包括上门服务)，提供草种培育现场技术指导；如需更换零配件，供应商应保证所更换的零配件与原设备相同规格和品质，维修期间，供应商向采购人提供同等性能的替用设备；同一设备、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，须更换新设备，并对产品质量实行“三包”服务；在质保期外，为设备提供维修服务或升级技术支持，提供设备的更换、维修只收取成本费用，不收取人工技术费用。

**2.**供应商应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，必要的售后机具配置、具有专门固定的售后服务电话，并能提供本地化服务。

**3.**供应商针对本项目向采购人提供免费培训服务，培训内容包括设备的性能、原理、操作、保养和维护等内容，达到采购人可独立使用，培训人数和地点由采购人指定，并在培训后免费提供技术咨询服务。交付使用首次开展工作，供应商提供完整的培训计划，派工程师现场操作培训，为采购人培训 1 至 2 名维护、操作人员，直至能独立操作维护设备。

**4.响应时间：**供应商提供 7×24 小时的技术支持服务、配置服务电话。接到故障通知后30 分钟内答复，供应商应在接到通知后 2 小时内到场，24 小时内完成维修。如维修不涉及零配件更换，应在 1 个工作日内修复完毕；供应商应具备应急服务保障能力，如涉及到零配件更换，应在 3 个工作日内修复完毕或提供同等性能的替用设备。若未在规定时间内修复设备而给采购人造成经济损失及其他损失的，由供应商全额承担赔偿责任。逾期未完成维修或更换的，供应商每次违约应向采购人支付合同总价 5‰的违约金。若违约金不足弥补给采购人造成的损失，供应商还应赔偿损失。

**5.**货物经供应商 3 次维修或更换仍不能达到本合同约定的质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任。

**6.**供应商保障本项目全部货物的各种部件均保证齐备、充足供应，若因产品升级更新等原因不能保障供应造成甲方损失的，供应商承担全部赔偿责任，在交货时需向采购人提供相应货物常规备品备件。

**7.**质保期内供应商负责所有因货物质量问题而产生的费用，所有服务免费。质保期满前一个月，供应商免费负责一次全面的检查、维护，并出具正式报告，如发现潜在问题，应负责排除且不收取任何费用。

11) 知识产权归属和处理方式：无

12) 成本补偿和风险分担约定：无

13) 违约责任与解决争议的方法：无

14) 合同其他条款：无

## 12、履约验收方案

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：否

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起3日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无

9) 技术履约验收内容：(1) .供应商完成货物安装调试后 3 个工作日内向采购人提出项目验收书面申请，采购人自收到供应商项目验收申请 3 个工作日内向供应商送达《项目履约验收通知书》，并组织验收，如 质量终验合格，双方签署《履约验收报告》；如质量未能达到合同约定质量标准，由供应商立即在采购人限期内进行整改，整改完毕后重新通知采购人验收，直至全部货物验收合格为止。但若供应商拒绝整改或怠于整改或供应商经过两次整改仍不能通过采购人验收，采购人有权单方解除合同，并要求供应商退还已收取采购人的所有款项及利息，并按本合同总额的30%向采购人支付违约金。若违约金不足弥补采购人损失的，还应赔偿损失。(2) 验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件及响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；如仍难以确定的，按有利于采购人的原则进行。(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，采购人应做出现场记录，或由双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误责任与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延，但最长不得超过 20 个日历天，不得影响采购人正常工作的开展。(4) 供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；供应商未依约完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须在10日内负责补齐，否则视为供应商未按合同约定交货并承担逾期交货违约责任。(5) 如货物在质保期内经供应商 3 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权选择退货货换货，并视作供应商不能交付货物而须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任。(6) 开箱清点及初步检验时双方应派人员参加。凡由于供应商对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良等及其他原因，致使合同货物遭到损坏或丢失，供应商应负责免费更换或补足；若因货物的更换或补足超过合同约定的履约时间的，供应商应承担逾期交货违约责任，并承担由此给采购人造成的一切损失。(7) 其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205 号)、《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22 号)及采购文件 相关规定组织验收。(8) 验收办法：参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)的要求，同时按投标(磋商)文件要求、投标文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行。

10) 商务履约验收内容：(1) .供应商完成货物安装调试后 3 个工作日内向采购人提出项目验收书面申请，采购人自收到供应商项目验收申请 3 个工作日内向供应商送达《项目履约验收通知书》，并组织验收，如 质量终验合格，双方签署《履约验收报告》；如质量未能达到合同约定质量标准，由供应商立即在采购人限期内进行整改，整改完毕后重新通知采购人验收，直至全部货物验收合格为止。但若供应商拒绝整改或怠于整改或供应商经过两次整改仍不能通过采购人验收，采购人有权

单方解除合同，并要求供应商退还已收取采购人的所有款项及利息，并按本合同总额的30%向采购人支付违约金。若违约金不足弥补采购人损失的，还应赔偿损失。（2）验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的响应文件及承诺与本合同约定标准进行验收；双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在采购文件及响应文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；如仍难以确定的，按有利于采购人的原则进行。（3）验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，采购人应做出现场记录，或由双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误责任与有关费用由供应商承担，验收期限相应顺延，但最长不得超过 20 个日历天，不得影响采购人正常工作的开展。（4）供应商应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人；供应商未依约完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须在10日内负责补齐，否则视为供应商未按合同约定交货并承担逾期交货违约责任。（5）如货物在质保期内经供应商 3 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，采购人有权选择退货换货，并视作供应商不能交付货物而须支付违约赔偿金给采购人，采购人还可依法追究供应商的违约责任。（6）开箱清点及初步检验时双方应派人员参加。凡由于供应商对合同货物包装不善、标记不明、防护措施不当或在合同货物装箱前保管不良等及其他原因，致使合同货物遭到损坏或丢失，供应商应负责免费更换或补足；若因货物的更换或补足超过合同约定的履约时间的，供应商应承担逾期交货违约责任，并承担由此给采购人造成的一切损失。（7）其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）及采购文件 相关规定组织验收。（8）验收办法：参照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求，同时按投标（磋商）文件要求、投标文件及承诺、签订的合同、国家及行业相关规范标准进行。

11) 履约验收标准：验收标准和方式：采购人将按国家有关规定、谈判文件的服务要求和供应商的响应文件及承诺进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

## 五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定，本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案：否