

政府采购项目采购需求

采购单位：仁寿县农业农村局

所属年度：2023年

编制单位：仁寿县农业农村局

编制时间：2023年10月16日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：“天府粮仓”丘区示范区水利设施提升工程膜下滴灌示范基地建设项目

(二) 项目所属年度：2023年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：1,450,000.00元，大写（人民币）：壹佰肆拾伍万元整

(五) 项目概况：

通过采购确定“天府粮仓”丘区示范区水利设施提升工程膜下滴管范基地建设项目供应商。

(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：

(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) 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

本项目专门面向中小企业采购。面向中小企业采购金额为1450000.00元，总体预留比例为100.00%，其中，面向小微企业采购金额为0.00元，占0%。

(六) 是否采购环境标识产品：否

(七) 是否采购节能产品：否

(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) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：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) 专门面向中小企业采购

2) 面向的企业规模： 中小企业

3) 预留形式： 设置专门采购包

4) 预留比例： 100%

2、预算金额（元）： 1,450,000.00 ， 大写（人民币）： 壹佰肆拾伍万元整

最高限价（元）： 1,450,000.00 ， 大写（人民币）： 壹佰肆拾伍万元整

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	软密封闸阀
	数量	6.00	单位	个
	合计金额 (元)	2,416.00	单价 (元)	402.67
	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	逆止阀
	数量	3.00	单位	个
	合计金额 (元)	1,962.40	单价 (元)	654.13
	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
3	采购品目	农业和林业机械	标的名称	铜球阀
	数量	3.00	单位	个

	合计金额 (元)	198.90	单价 (元)	66.30
	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
4	采购品目	农业和林业机械	标的名称	底阀
	数量	3.00	单位	个
	合计金额 (元)	340.39	单价 (元)	113.46
	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
5	采购品目	农业和林业机械	标的名称	逆止阀
	数量	3.00	单位	个
	合计金额 (元)	301.80	单价 (元)	100.60
	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
6	采购品目	农业和林业机械	标的名称	综合进排气阀

	数量	6.00	单位	个
	合计金额 (元)	244.42	单价 (元)	40.74
	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
7	采购品目	农业和林业机械	标的名称	电磁调压阀
	数量	27.00	单位	个
	合计金额 (元)	8,227.00	单价 (元)	304.70
	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
8	采购品目	农业和林业机械	标的名称	综合进排气阀
	数量	27.00	单位	个
	合计金额 (元)	969.82	单价 (元)	35.92
	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

9	采购品目	农业和林业机械	标的名称	真空破坏阀
	数量	27.00	单位	个
	合计金额 (元)	11,752.00	单价 (元)	435.26
	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
10	采购品目	农业和林业机械	标的名称	过滤机
	数量	2.00	单位	台
	合计金额 (元)	48,020.00	单价 (元)	24,010.00
	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	过滤机
	数量	3.00	单位	台
	合计金额 (元)	30,620.00	单价 (元)	10,206.67
	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	灌溉系统服务
	数量	1.00	单位	套
	合计金额(元)	260,403.05	单价(元)	260,403.05
	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	气体与液体计量仪表
	数量	3.00	单位	台
	合计金额(元)	927.72	单价(元)	309.24
	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	离心泵
	数量	3.00	单位	台
	合计金额(元)	11,382.00	单价(元)	3,794.00
	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

			因	
	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	变频设备
	数量	3.00	单位	台
	合计金额(元)	12,510.00	单价(元)	4,170.00
	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	种植施肥机械
	数量	2.00	单位	台
	合计金额(元)	32,673.00	单价(元)	16,336.50
	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	施肥桶
	数量	3.00	单位	个
	合计金额(元)	8,283.00	单价(元)	2,761.00
	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	pe110 法兰
	数量	60.00	单位	个
	合计金额(元)	3,498.00	单价(元)	58.30
	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	塑料制品
	数量	64.00	单位	个
	合计金额(元)	1,978.40	单价(元)	30.91
	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	塑料制品
	数量	30.00	单位	个
	合计金额(元)	1,142.30	单价(元)	38.08
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无

			因	
	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	塑料制品
	数量	22.00	单位	个
	合计金额(元)	856.80	单价(元)	38.95
	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	塑料制品
	数量	3,657.00	单位	米
	合计金额(元)	67,764.00	单价(元)	18.53
	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	塑料制品
	数量	366,000.00	单位	米
	合计金额(元)	95,160.00	单价(元)	0.26

	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
24	采购品目	农业和林业机械	标的名称	塑料制品
	数量	427,000.00	单位	米
	合计金额(元)	142,550.00	单价(元)	0.33
	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	pe63 软带
	数量	14,699.00	单位	米
	合计金额(元)	165,643.00	单价(元)	11.27
	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
26	采购品目	农业和林业机械	标的名称	种植施肥机械
	数量	1.00	单位	台

	合计金额 (元)	209,000.00	单价 (元)	209,000.00
	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
27	采购品目	农业和林业机械	标的名称	供水管道工程和下水道铺设
	数量	3,657.00	单位	米
	合计金额 (元)	90,454.00	单价 (元)	24.73
	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	化学肥料
	数量	142.00	单位	吨
	合计金额 (元)	235,857.00	单价 (元)	1,660.96
	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
29	采购品目	农业和林业机械	标的名称	双拉环直接

	数量	450.00	单位	个
	合计金额 (元)	307.00	单价 (元)	0.68
	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
30	采购品目	农业和林业机械	标的名称	拉环堵头
	数量	2,800.00	单位	个
	合计金额 (元)	1,786.00	单价 (元)	0.64
	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
31	采购品目	农业和林业机械	标的名称	软带旁通
	数量	2,800.00	单位	个
	合计金额 (元)	2,772.00	单价 (元)	0.99
	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：软密封闸阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	软密封闸阀：4 寸 安装部位：室外 输送介质：水 材质：球墨

标的名称：逆止阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	逆止阀：4 寸 安装部位：室外 输送介质：水 材质：球墨

标的名称：铜球阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	铜球阀： 1 寸 安装部位：室外 输送介质：水 材质：铜

标的名称：底阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	底阀：4 寸 安装部位：室外 输送介质：水 材质：铸铁

标的名称：逆止阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	逆止阀： 1 寸 安装部位：室外 输送介质：水 材质：铜

标的名称：综合进排气阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	综合进排气阀： 1 寸 安装部位：室外 输送介质：水 材质： 铜

标的名称：电磁调压阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	电磁调压阀： 2 寸 DC 磁脉冲安装部位：室外 输送介质：水

标的名称：综合进排气阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	综合进排气阀： 1 寸安装部位：室外 输送介质：水 材质： 铜

标的名称：真空破坏阀

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	真空破坏阀： 1 寸安装部位：室外 输送介质：水 材质：铸 铁

标的名称：过滤机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	60m ³ /h 自动反冲洗砂石过滤器： 700MM 罐体*2， 主管道 4寸 ， 含 2MM-4MM 沙石 材质：碳钢 输送介质：水 水溶肥

标的名称：过滤机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	60m ³ /h 全自动反冲洗叠片过滤器： 3 个 2 寸超大自动单元，主管道 4 寸 ，精度 130 微米 材质:碳钢 输送介质：水 水溶肥

标的名称：灌溉系统服务

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	水肥控制系统：水肥一体化智慧灌溉管理系统系统 ，生成灌溉模型 ， 自动控制水肥药一体机 ，精准控制施肥和灌溉量。系统能通过阈值设定 ，实现手动、 自动、定时、远程启停控制器 ，执行灌溉、施肥任务。

标的名称：气体与液体计量仪表

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	旋翼式水表：4 寸 耐压1.6mpa 材质铸铁

标的名称：离心泵

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	卧式离心泵：流量：40m ³ /h ， 扬程：50m， 功率：15kw 材质：铸铁

标的名称：变频设备

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	11kw 恒压变频柜。 ABB 恒压变频器 一控一，1400*700*400 ，远传压力表 材质铸铁

标的名称：种植施肥机械

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	比例施肥器：进出口尺寸： DN32 注肥通道：单通道至少 4m ³ /h,注肥通道含流量计配肥 方式：分别采集主管流量和注肥流量，根据设定稀释比例，自动调节注肥量。功率：1.3kw，额定扬尘：49m，流量4m ³ /h 材质铝合金

标的名称：施肥桶

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	锥形塑料施肥桶 1000L,含底座含搅拌器

标的名称：pe110 法兰

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	4 寸 ，含法兰盘法兰头胶垫 材质：塑料 连接方式：焊接 抗压强度：16kg 直径20

标的名称：塑料制品

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格：HDPE110 弯头 材质： 管厚 5（mm） 壁厚：5（mm）

标的名称：塑料制品

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	HDPE110 三通 材质：HDPE

标的名称：塑料制品

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	HDPE110*63 异径三通 材质：HDPE

标的名称：塑料制品

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	聚乙烯（PE）复合管：HDPE110、HDPE100级。1.0mpa 壁厚：6.6 尺寸、性能符合GB/T13663.5-2018

标的名称：塑料制品

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	聚乙烯吹塑农用地面覆盖薄膜，性能符合GB13735-2017

标的名称：塑料制品

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	滴灌带： Φ 16, 流量 0.38l/h, 滴头间距 0.3m 性能符合GB/T 19812.3-2017

标的名称：pe63 软带

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	pe63 软带 带宽48mm 直径32mm 性能符合GB/T 19812.3-2017

标的名称：种植施肥机械

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

	1	<p>农机：播种、铺膜铺带一体</p> <p>(具体尺寸根据现场实际情况定制)</p>
--	---	---

标的名称：供水管道工程和下水道铺设

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	符合国家现行PE管道安装施工标准

标的名称：化学肥料

参数性质	序号	技术参数与性能指标
★	1	<p>专用水溶肥：水溶肥菌剂：枯草芽孢杆菌有效活菌素≥ 2.0亿/L</p> <p>尿素：N$\geq 46\%$</p> <p>矿源黄腐酸钾：黄腐酸兰$\geq 50\%$、氧化钾兰$\geq 12\%$</p> <p>磷酸一铵：N$\geq 73\%$、P205$\geq 61\%$</p> <p>硫酸钾：K20$\geq 52\%$</p> <p>微量元素叶面肥：Cu$\geq 5g/L$、Mn$\geq 42g/L$、Zn$\geq 54g/L$、B$\geq 0.6g/L$</p>

标的名称：双拉环直接

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格： $\Phi 16$ 材质：PE

标的名称：拉环堵头

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格： $\Phi 16$ 材质：PE

标的名称：软带旁通

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	规格 Φ 16 材质：PE 厚度：0.3 孔间距：15cm

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。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（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）；X XXX或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。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。
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	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
	其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	
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
1	本项目参加政府采购活动的供应商在前3年内不得具有行贿犯罪记录	本项目参加政府采购活动的供应商在前3年内不得具有行贿犯罪记录；（提供承诺函原件，格式自拟）
2	本采购包属于专门面向中小企业采购	供应商结合自身实际，按照采购文件要求和关联格式要求，提供《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》或者《监狱企业证明文件》进行响应。

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
{{未填写}}					

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60日
- 4) 合同履行地点：仁寿县：方家镇水池村、珠嘉镇棚村村、满井镇元正村
- 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：否

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： 合同签订生效后，乙方向甲方出具合法有效完整的预付款发票（若成交供应商为民营中小企业的，合同签订后达到付款条件起15日，支付合同总金额的40%），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： 全部货物按时送达，并经验收合格后乙方向甲方出具合法有效完整的完税发票及相关资料（若成交供应商为民营中小企业的，合同签订后达到付款条件起30日，支付合同总金额的60%），达到付款条件起 30 日，支付合同总金额的 70.00%。

9) 验收交付标准和方法： 验收方式： 成交人提出验收申请后，由采购人自行组织验收，验收时采购人、 供应商双方皆应派员参加。 验收标准： 符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准。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）及《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕 22 号）的要求组织验收。验收应以采购合同、采购文件及其补充文件、国家或行业相关标准为验收的主要依据。

10) 质量保修范围和保修期： 1年

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： 1. 因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；

货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。 2. 合同履行期间, 若双方发生争议, 可协商或由有关部门调解解决, 协商或调解不成的, 由当事人依法维护其合法权益。

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30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. 材料要求: 符合国家安全、环保等方面的要求; 采购清单中: 带★采购产品需提供检测报告。化学肥料达到采购文件要求, 货物到达现场后, 采购人将抽取部分样品送至第三方检测单位按招标文件提出的质量标准进行检查, 未提出质量标准的按国家标准进行检测。 2. 安全要求: 设施设备应满足国家有关消防、安全等方面的要求, 本项目在运输、搬运等整个活动期间, 在项目实施地点范围内, 所有安全责任均由中标单位负责; 3. 技术标准: 按照现行国家、省、市相关规范和标准执行; 4. 质量要求: 按照现行国家、省、市相关规范和标准执行; 5. 成果要求: 按照现行国家、省、市相关规范和标准及采购人相关要求执行; 6. 其他要求: ①完成本项目所需要的其他材料均要求供应商自行提供, 采购人不承担成交人除中标价外的任何费用; ②响应文件及供应商所响应货物的质量、技术和其他要求货物制造标准及技术规范等, 须

符合最新国家标准。各项技术标准应当符合国家相关的质量标准和出厂标准；③在送到采购单位之前表面无划伤、碰撞等现象；供应方保证货物是全新的、未使用过的，供应商不得以次充好；产品来源渠道必须合法，同时应根据有关规定、采购单位的要求做好售后服务工作，所有货物均按采购单位要求运送至采购人指定地点；④供应商所提供的货物是经试验合格的全新正品。若开箱检验中发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或密封包装物本身的短少和损坏，如产生更换或补货等情形并导致工期延误，买方有权据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向供货商索赔；⑤为保证项目质量，供应商需针对本项目提供项目实施方案、保障方案、售后服务。

10) 商务履约验收内容：1. 交货时间：采购合同签订后 60 日历天内完成供货。2. 交货地点：仁寿县（具体采购人指定地点）。3. 付款方式和条件：采购人与供应商签订合同后，5 个工作日内支付供应商供货总价的 30%，供货完成后，全部完成供货并验收合格后 20 日内支付至合同价的 100%。注：本项目设备材料报价包含运输、包装、保险、税费、人工、搬运、卸货、安全等全部费用，本项目采用总价包干。4. 质保期：1 年（自验收合格之日起计）（涉及其他行业标准的按相关行业标准执行）。供应商需提供管护期内管理、技术、售后人员。（技术人员需提供农业相关证书证明）；投标单位提供管理、技术、售后人员在投标日起前三个月的在单位的社保缴纳证明。（实质性要求）5. 验收：5.1 验收主体：采购人（仁寿县农业农村局）；5.2 验收时间：成交人提出验收申请之日起 30 日内组织验收；5.3 验收程序、方式和标准：①验收程序：一次性验收；②验收方式：成交人提出验收申请后，由采购人自行组织验收，验收时采购人、供应商双方皆应派员参加。③验收标准：符合国家、行业标准、四川省地方标准规定的验收标准。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）及《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22 号）的要求组织验收。验收应以采购合同、采购文件及其补充文件、国家或行业相关标准为验收

的主要依据。 6. 违约责任 6.1 采购人与供应商双方必须遵守并执行本项目中约定的各项规定，保证本项目的正常实施； 6.2 如因成交人工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或过失给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任； 6.3 如未经采购人同意，供应商不得将本项目成果移作他用，不得向第三方泄露本项目成果，违反本条规定，给采购人造成损失的，供应商应承担相关的法律责任； 6.4 供应商未在合同规定日期内提交全部符合项目合同要求的项目成果，每延迟一天，则采购人有权要求供应商支付合同总金额 1% 的违约金，延迟累计超过 15 个日历日，采购人有权解除本合同并不向供应商支付任何费用，并要求供应商承担因合同解除而造成的相关损失。若因甲方或者客观因素造成无法在规定工期内完成任务的，双方应协商解决。 7. 争议解决：当出现争议时，甲乙双方应进行友好协商解决，协商不成的应将矛盾提交项目所在地法院诉讼解决。 8. 其他相关事宜 8.1 本项目不组织现场勘查，但供应商应根据工作实际，自行组织现场勘察，综合考虑后进行设计和布展实施的报价； 8.2 在本采购文件中没有提及的与本项目履约切实相关的事宜，在采购人与成交供应商订立合同时按明细约定或后续补充约定（约定的内容须符合国家相关法律法规的规定）； 8.3 本项目自成交方签订合同之日起至提交全部成果验收合格之日止，成交方将负责该项目实施过程中的人身安全、财产安全、环境安全，因本项目实施过程中造成的直接或间接损失，均由供应商自行承担。 9、实施要求：本项目实施涉及村庄、农户协调工作由供应商自行协调。（提供承诺函）（实质性要求） 10、本项目为创新服务项目，采购清单中的货物得供应商提供安装、运行、维护等所有后续服务。 11、本项目建成后，管护期为一年；（提供承诺函原件，格式附第八章）（实质性要求）

11) 履约验收标准：按文件要求进行验收

12) 履约验收其他事项：化学肥料达到采购文件要求，货物到达现场后，采购人将抽取部分样品送至第三方检测单位按招标文件提出的质量标准进行检查，未提出质量标准的按国家标准进行检测。

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