

襄财招标采购-2024-55 襄城县 2024 年大豆单产提升 工程项目（不见面开标）变更公告



一、项目基本情况

1、原公告的采购项目编号：襄财招标采购-2024-55

2、原公告的采购项目名称：襄城县 2024 年大豆单产提升工程项目

3、首次公告日期及发布媒介：2024 年 12 月 31 日、《河南省政府采购网》、《许昌市政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》

4、原响应文件提交截止时间：

第 1-3 标段：2025 年 1 月 22 日 09 点 00 分（北京时间）；

第 4-5 标段：2025 年 1 月 23 日 09 点 00 分（北京时间）。

二、更正信息

（一）原招标文件第二章项目需求“二、采购清单”中

1、原附件 2：管道、电缆、混凝土平台配套

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|-----|--|----|--------------|
| 1 | 进水管 | 涂塑软管 3 寸（原生料， $\geq 0.3\text{MPa}$ ，含连接等配件）每套设备配置 100 米（ $\Phi 90\text{PVC}$ 、 0.6Mpa ） | 套 | 100（10000 米） |
| 2 | 出水管 | 软 PE 管 DN80，（原生料，厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ ，含连接等配件），300m 配一台水带卷收器（消防编织水带，承压 0.8MPa ），水带卷收器 120 个 | 套 | 100（35811 米） |
| 3 | 副管 | 75 副管带（PE、 $\Phi 75$ ） | 套 | 100（36146 米） |



| | | | | |
|---|-----------------------|---|---|-------------|
| 4 | 配套 电线 | RVV-4*2.5mm ² , 每套设备配置100m, 配一台带插座盘线器 | 套 | 100(10000米) |
| 5 | 管道 及辅 材 | PVC弯头、转接头、手动球阀、连接管件等, 抗高压、耐腐蚀, 三通数量4353个, 三通球阀数量2487个 | 套 | 100 |
| 6 | 混 凝 土 平 台 | C25预制砼井台, 175cm*175cm*20cm(出地面5-10cm) | 座 | 100 |

现变更为:

附件2:管道、电缆、混凝土平台配套

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|-----------------------|---|----|-------------|
| 1 | 进水管 | 涂塑软管3寸(原生料, $\geq 0.3\text{MPa}$, 含连接等配件)每套设备配置100米 | 套 | 100(10000米) |
| 2 | 出水管 | 软PE管DN80, (原生料, 厚度 $\geq 0.5\text{mm}$, 含连接等配件), 300m配一台水带卷收器, 水带卷收器120个 | 套 | 100(35811米) |
| 3 | 副管 | 75副管带(PE、 $\Phi 75$) | 套 | 100(36146米) |
| 4 | 配套 电线 | RVV-4*2.5mm ² , 每套设备配置100m, 配一台带插座盘线器 | 套 | 100(10000米) |
| 5 | 管道 及辅 材 | PVC弯头、转接头、手动球阀、连接管件等, 抗高压、耐腐蚀, (其中100套共包含三通数量4353个, 三通球阀数量2487个) | 套 | 100 |
| 6 | 混 凝 土 平 台 | C25预制砼井台, 175cm*175cm*20cm(出地面5-10cm) | 座 | 100 |

2、原附件4:管道、电缆、混凝土平台配套

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|----|---|----|----------|
| 1 | 进水 | 涂塑软管3寸(原生料, $\geq 0.3\text{MPa}$, 含连接等配件)每套设备配置100米($\Phi 90\text{PVC}$ 、 | 套 | 96(9600) |

| | | | | |
|---|-------|--|---|------------|
| | 管 | 0.6Mpa) | | 米) |
| 2 | 出水管 | 软PE管DN80, (原生料, 厚度 ≥ 0.5 mm, 含连接等配件), 300m配一台水带卷收器(消防编织水带, 承压0.8MPa), 水带卷收器115个 | 套 | 96(34304米) |
| 3 | 副管 | 75副管带(PE、 $\Phi 75$) | 套 | 96(34584米) |
| 4 | 配套电线 | RVV-4*2.5mm ² , 每套设备配置100m, 配一台带插座盘线器 | 盘 | 96(9600米) |
| 5 | 管道及辅材 | PVC弯头、转接头、手动球阀、连接管件等, 抗高压、耐腐蚀, 三通数量4165个, 三通球阀数量2380个 | 套 | 96 |
| 6 | 混凝土平台 | C25预制砼井台, 175cm*175cm*20cm(出地面5-10cm) | 座 | 96 |

现变更为:

附件4:管道、电缆、混凝土平台配套

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|-------|--|----|------------|
| 1 | 进水管 | 涂塑软管3寸(原生料, ≥ 0.3 MPa, 含连接等配件)每套设备配置100米 | 套 | 96(9600米) |
| 2 | 出水管 | 软PE管DN80, (原生料, 厚度 ≥ 0.5 mm, 含连接等配件), 300m配一台水带卷收器, 水带卷收器115个 | 套 | 96(34304米) |
| 3 | 副管 | 75副管带(PE、 $\Phi 75$) | 套 | 96(34584米) |
| 4 | 配套电线 | RVV-4*2.5mm ² , 每套设备配置100m, 配一台带插座盘线器 | 盘 | 96(9600米) |
| 5 | 管道及辅材 | PVC弯头、转接头、手动球阀、连接管件等, 抗高压、耐腐蚀, (其中96套共包含三通数量4165个, 三通球阀数量2380个) | 套 | 96 |

| | | | | |
|---|-------|--------------------------------------|---|----|
| 6 | 混凝土平台 | C25预制砼井台，175cm*175cm*20cm(出地面5-10cm) | 座 | 96 |
|---|-------|--------------------------------------|---|----|

3、原附件6:管道、电缆、混凝土平台配套

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|-------|--|----|-------------|
| 1 | 进水管 | 涂塑软管3寸(原生料, $\geq 0.3\text{MPa}$, 含连接等配件)每套设备配置100米($\Phi 90\text{PVC}$ 、 0.6Mpa) | 套 | 104(10400米) |
| 2 | 出水管 | 软PE管DN80, (原生料, 厚度 $\geq 0.5\text{mm}$, 含连接等配件), 300m配一台水带卷收器(消防编织水带, 承压 0.8MPa), 水带卷收器120个 | 套 | 104(35716米) |
| 3 | 副管 | 75副管带(PE、 $\Phi 75$) | 套 | 104(35996米) |
| 4 | 配套电线 | RVV-4*2.5mm ² , 每套设备配置100m, 配一台带插座盘线器 | 盘 | 104(10400米) |
| 5 | 管道及辅材 | PVC弯头、转接头、手动球阀、连接管件等, 抗高压、耐腐蚀, 三通数量4335个, 三通球阀数量2477个 | 套 | 104 |
| 6 | 混凝土平台 | C25预制砼井台, 175cm*175cm*20cm(出地面5-10cm) | 座 | 104 |

现变更为:

附件6:管道、电缆、混凝土平台配套

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|------|---|----|-------------|
| 1 | 进水管 | 涂塑软管3寸(原生料, $\geq 0.3\text{MPa}$, 含连接等配件)每套设备配置100米 | 套 | 104(10400米) |
| 2 | 出水管 | 软PE管DN80, (原生料, 厚度 $\geq 0.5\text{mm}$, 含连接等配件), 300m配一台水带卷收器, 水带卷收器120个 | 套 | 104(35716米) |
| 3 | 副管 | 75副管带(PE、 $\Phi 75$) | 套 | 104(35996米) |
| 4 | 配套电线 | RVV-4*2.5mm ² , 每套设备配置100m, 配一台带插座盘线器 | 盘 | 104(10400米) |

| | | | | |
|---|-------|---|---|-----|
| 5 | 管道及辅材 | PVC弯头、转接头、手动球阀、连接管件等，抗高压、耐腐蚀，（其中104套共包含三通数量4335个，三通球阀数量2477个） | 套 | 104 |
| 6 | 混凝土平台 | C25预制砼井台，175cm*175cm*20cm(出地面5-10cm) | 座 | 104 |

4、原附件8:管道、电缆、混凝土平台配套

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|-------|--|----|-------------|
| 1 | 进水管 | 涂塑软管3寸(原生料， $\geq 0.3\text{MPa}$ ，含连接等配件)每套设备配置100米($\Phi 90\text{PVC}$ 、 0.6Mpa) | 套 | 101(10100米) |
| 2 | 出水管 | 软PE管DN80，(原生料，厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ ，含连接等配件)，300m配一台水带卷收器(消防编织水带，承压 0.8MPa)，水带卷收器115个 | 套 | 101(34311米) |
| 3 | 副管 | 75副管带(PE、 $\Phi 75$) | 套 | 101(34586米) |
| 4 | 配套电线 | RVV-4*2.5mm ² ，每套设备配置100m，配一台带插座盘线器 | 盘 | 101(10100米) |
| 5 | 管道及辅材 | PVC弯头、转接头、手动球阀、连接管件等，抗高压、耐腐蚀，三通数量4166个，三通球阀数量2381个 | 套 | 101 |
| 6 | 混凝土平台 | C25预制砼井台，175cm*175cm*20cm(出地面5-10cm) | 座 | 101 |

现变更为：

附件8:管道、电缆、混凝土平台配套

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|-----|--|----|-------------|
| 1 | 进水管 | 涂塑软管3寸(原生料， $\geq 0.3\text{MPa}$ ，含连接等配件)每套设备配置100米 | 套 | 101(10100米) |
| 2 | 出水管 | 软PE管DN80，(原生料，厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ ，含连接等配件)，300m配一台水带卷收器，水带卷收器115个 | 套 | 101(34311米) |

| | | | | |
|---|---------------|--|---|--------------|
| 3 | 副管 | 75副管带 (PE、Φ75) | 套 | 101 (34586米) |
| 4 | 配套 电线 | RVV-4*2.5mm ² , 每套设备配置100m, 配一台带 插座盘线器 | 盘 | 101 (10100米) |
| 5 | 管道 及辅 材 | PVC弯头、转接头、手动球阀、连接管件 等, 抗高压、耐腐蚀, (其中101套共包含 三通数量4166个, 三通球阀数量2381个) | 套 | 101 |
| 6 | 混凝 土平 台 | C25预制砼井台, 175cm*175cm*20cm (出地 面5-10cm) | 座 | 101 |

5、原附件10:管道、电缆、混凝土平台配套

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|---------------|--|----|-------------|
| 1 | 进水管 | 涂塑软管3寸 (原生料, $\geq 0.3\text{MPa}$, 含连接等配件) 每套设备配置100米 (Φ90PVC、0.6Mpa) | 套 | 99 (9900米) |
| 2 | 出水管 | 软PE管DN80, (原生料, 厚度 $\geq 0.5\text{mm}$, 含连接等配件), 300m配一台水带卷收器 (消防编织水带, 承压0.8MPa), 水带卷 收器119个 | 套 | 99 (35531米) |
| 3 | 副管 | 75副管带 (PE、Φ75) | 套 | 99 (35801米) |
| 4 | 配套 电线 | RVV-4*2.5mm ² , 每套设备配置100m, 配一台 带插座盘线器 | 盘 | 99 (9900米) |
| 5 | 管道 及辅 材 | PVC弯头、转接头、手动球阀、连接管件 等, 抗高压、耐腐蚀, 三通数量4311个, 三通球阀数量2464个 | 套 | 99 |
| 6 | 混凝 土平 台 | C25预制砼井台, 175cm*175cm*20cm (出地 面5-10cm) | 座 | 99 |

现变更为: 附件10:管道、电缆、混凝土平台配套

| 序号 | 名称 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
|----|-----|---|----|------------|
| 1 | 进水管 | 涂塑软管3寸 (原生料, $\geq 0.3\text{MPa}$, 含连接等配件) 每套设备配置100米 | 套 | 99 (9900米) |

| | | | | |
|---|-------|---|---|------------|
| 2 | 出水管 | 软PE管DN80, (原生料, 厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ 含连接等配件), 300m配一台水带卷收器, 水带卷收器119个 | 套 | 99(35531米) |
| 3 | 副管 | 75副管带(PE、 $\Phi 75$) | 套 | 99(35801米) |
| 4 | 配套电线 | RVV-4*2.5mm ² , 每套设备配置100m, 配一台带插座盘线器 | 盘 | 99(9900米) |
| 5 | 管道及辅材 | PVC弯头、转接头、手动球阀、连接管件等, 抗高压、耐腐蚀, (其中99套共包含三通数量4311个, 三通球阀数量2464个) | 套 | 99 |
| 6 | 混凝土平台 | C25预制砼井台, 175cm*175cm*20cm(出地面5-10cm) | 座 | 99 |

(二)原提交(上传)投标文件截止时间及响应文件开启时间:

第1-3标段: 2025年1月22日09点00分(北京时间);

第4-5标段: 2025年1月23日09点00分(北京时间)。

现变更为:

提交(上传)投标文件截止时间及响应文件开启时间:

第1-3标段: 2025年2月12日09点00分(北京时间);

第4-5标段: 2025年2月13日09点00分(北京时间)。

三、其他补充事宜

无

四、凡对本次公告内容提出询问, 请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：襄城县农业农村局

地址：襄城县中心东路379号

联系方式：陈会玲

联系电话：13409375009

2. 采购代理机构信息

名称：法正项目管理集团有限公司

地址：许昌市莲城大道公路养护中心办公楼四楼

联系人：贾先生

联系电话：18567347992

3. 项目联系方式

项目联系人：贾先生

联系电话：18567347992