

#### 4. 已标价的工程量清单

后 附



唐少松

# 投 标 总 价

招 标 人： \_\_\_\_\_

工 程 名 称： 南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备 采购 \_\_\_\_\_

投 标 总 价 (小写)： 2,761,664.85 \_\_\_\_\_

(大写)： 贰佰柒拾陆万壹仟陆佰陆拾肆元捌角伍分 \_\_\_\_\_

投 标 人： \_\_\_\_\_



法定代表人 或其授权人： \_\_\_\_\_

唐少松



编 制 人： \_\_\_\_\_

刘杨

(造价人员签字盖专用章)



时 间： 年 月 日

唐少松  
扉-3

单位工程投标报价汇总表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购 标段：第三标包 第 1 页 共 1 页

序号	汇 总 内 容	金 额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程	2498413.92	
1.1	电源接入及配电室	1929777.26	
1.2	车间低压电缆部分	236798.1	
1.3	其他辅助	149397.46	
1.4	车间配电箱	182441.1	
2	措施项目	18761.32	
2.1	其中：安全文明施工费	12653.01	
2.2	其他措施费（费率类）	6108.31	
2.3	单价措施费		
3	其他项目		—
3.1	其中：1) 暂列金额		—
3.2	2) 专业工程暂估价		—
3.3	3) 计日工		—
3.4	4) 总承包服务费		—
3.5	5) 其他		—
4	规费	16462.24	—
4.1	定额规费	16462.24	—
4.2	工程排污费		—
4.3	其他		
5	不含税工程造价合计	2533637.48	
6	增值税	228027.37	—
7	含税工程造价合计	2761664.85	
投标报价合计=1+2+3+4+6		2,761,664.85	0

注：本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

唐少松  
表—04

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 1 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
		电源接入及配电室					1929777.26	
1	030403001001	软母线	1. 名称：引下线安装 2. 型号：JKLYJ-10-240 3. 绝缘子类型、规格：绝缘线夹	m	30	325.04	9751.2	
2	030410004001	杆上设备	1. 名称：杆上断路器安装 2. 型号：ZW32-630/12 3. 电压等级 (kV)：10 4. 支撑架种类、规格：槽钢支架 5. 接线端子材质、规格：铜 铝过镀锌线夹 6. 接地要求：扁铁接地	台	1	19134.83	19134.83	
3	030410004002	杆上设备	1. 名称：线路故障指示器安装 2. 电压等级 (kV)：10	组	1	664.35	664.35	
4	030410004003	杆上设备	1. 名称：隔离开关安装 2. 型号：HG9W-630 3. 电压等级 (kV)：10 4. 支撑架种类、规格：支架	组	1	2844.3	2844.3	
5	030410004004	杆上设备	1. 名称：杆上避雷器安装 2. 型号：HY5W-17.5/50 3. 电压等级 (kV)：10 4. 支撑架种类、规格：热镀锌	组	1	1010.52	1010.52	
6	030410004005	杆上设备	1. 名称：杆上高压计量安装 2. 型号： 3. 电压等级 (kV)：10 4. 支撑架种类、规格：热镀锌	组	1	11076.91	11076.91	
7	030409001001	接地极		根	3	106.75	320.25	
本页小计							44802.36	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐松  
表—08



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 2 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
8	030409002001	接地母线		m	30	62.56	1876.8	
9	030408003001	电缆保护管	1. 名称： 电缆保护管安装 2. 材质： 热镀锌 3. 规格： Dn150 4. 敷设方式： 沿杆敷设	m	2.5	155.86	389.65	
10	030408001001	电力电缆	1. 名称： 电力电缆敷设 2. 规格： ZR-YJV22-3*240 3. 材质：铜 4. 敷设方式、部位： 直埋敷设 5. 电压等级(kV)： 10	m	300	636.15	190845	
11	030408005001	铺砂、盖保护板(砖)	1. 种类： 电缆沟铺砂盖砖 2. 规格：	m	260	29.71	7724.6	
12	030408004001	电缆沟开挖	1. 名称： 院内电缆沟开挖 2. 材质： 坚土 3. 规格： 深1.2米	m	260	51.05	13273	
13	030408006001	电力电缆头	1. 名称： 电缆终端头制作安装 2. 型号： 3*240 3. 材质、类型： 铜芯 冷 缩 4. 电压等级 (kV)： 10	个	2	1327.37	2654.74	
14	030402017001	高压成套配电柜	1. 名称： 高压开关柜安装 2. 型号： KYN28 进线柜 3. 母线配置方式： 单母线 4. 基础型钢形式、规格： 槽钢	台	1	68438.05	68438.05	
15	030402017002	高压成套配电柜	1. 名称： 高压开关柜安装 2. 型号： KYN28 计量柜 3. 母线配置方式： 单 母线 4. 基础型钢形式、规格： 槽钢	台	1	50846.02	50846.02	
本页小计							336047.86	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 3 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
16	030402017003	高压成套配电柜	1. 名称： 高压开关柜安装 2. 型号： KYN28 PT柜 3. 母线配置方式：单 母线 4. 基础型钢形式、规格： 槽钢	台	1	35878.02	35878.02	
17	030402017004	高压成套配电柜	1. 名称： 高压开关柜安装 2. 型号： KYN28 馈线柜 3. 母线配置方式：单母线 4. 基础型钢形式、规格： 槽钢	台	1	58985.05	58985.05	
18	030402017005	高压成套配电柜	1. 名称： 高压开关柜安装 2. 型号： KYN28 馈线柜 3. 母线配置方式：单母线 4. 基础型钢形式、规格： 槽钢	台	5	148801.05	744005.25	
19	030403003001	带形母线	1. 名称： 高压母线安装 2. 型号： 100*8 3. 材质： 铜母线	米	27.6	866.24	23908.22	
20	030401002001	干式变压器	1. 名称： 干式变压器安装 2. 型号： SCB18-400KVA 3. 容量 (kV · A)： 400 4. 电压 (kV)： 10	台	1	77725.94	77725.94	
21	030404007001	直流屏	1. 名称： 直流屏安装 2. 型号： GZDW-100AH 3. 容量 (A)： 100 4. 基础型钢形式、规格： 热镀锌	台	2	21814.47	43628.94	
22	060212005001	设备基础槽钢	1. 型号： 16#	m	15	135.84	2037.6	
23	060212005002	设备基础槽钢	1、槽钢： 10#	m	110	97.46	10720.6	
本页小计							996889.62	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 4 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
24	030404004001	低压开关柜(屏)	1. 名称： 低压配电柜安装 2. 型号： MNS 3. 基础型钢形式、规格： 热镀锌槽钢	台	1	61462.31	61462.31	
25	030404004002	低压开关柜(屏)	1. 名称： 低压配电柜（电容柜）安装 2. 型号： MNS 3. 基础型钢形式、规格： 热镀锌槽钢	台	1	49118.31	49118.31	
26	030404004003	低压开关柜(屏)	1. 名称： 低压配电柜（电容柜）安装 2. 型号： MNS 3. 基础型钢形式、规格： 热镀锌槽钢	台	1	42198.31	42198.31	
27	030404004004	低压开关柜(屏)	1. 名称： 低压配电柜安装 2. 型号： MNS 3. 基础型钢形式、规格： 热镀锌槽钢	台	1	51271.31	51271.31	
28	030404004011	低压开关柜(屏)	1. 名称： 低压配电柜安装 2. 型号： MNS 3. 基础型钢形式、规格： 热镀锌槽钢	台	1	52289.31	52289.31	
29	030404004012	低压开关柜(屏)	1. 名称： 低压配电柜安装 2. 型号： MNS 3. 基础型钢形式、规格： 热镀锌槽钢	台	1	40198.31	40198.31	
30	030403003003	带形母线	1. 名称： 低压母线安装 2. 型号：60*8 3. 材质： 铜母线	m	19.2	398.34	7648.13	
本页小计							304185.99	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 5 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
31	030408001002	电力电缆	1. 名称： 高压电 缆敷设 2. 型号： ZR- YJV2 2-3*70 3. 起止： 高压柜至 变压器和高压电机 4. 材质： 铜 5. 敷设方式、部位 ： 沟内敷设 6. 电压等级 (kV) : 10	m	180	256.05	46089	
32	030408006002	电力电缆头	1. 名称： 高压电 缆头制作 安装 2. 型号： YJV22-3 *70 3. 材质、类型： 铜	个	12	732.11	8785.32	
33	030408002001	控制电缆	1. 名称： 配电室 二次保护及直流线 2. 规格： KVV-10*1 .5 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 高压柜至直流屏 5. 电压等级 (kV) : 450/750	m	30	22.16	664.8	
34	030408002002	控制电缆	1. 名称： 配电室 二次保护及直流线 2. 规格： KVV-14*1 .5 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 高压柜至直流屏 5. 电压等级 (kV) : 450/750	m	30	28.96	8688	
35	030408002003	控制电缆	1. 名称： 配电室 二次保护及直流线 2. 规格： KVV-16*1 .5 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 高压柜至直流屏 5. 电压等级 (kV) : 450/750	m	25	33.29	832.25	
本页小计							65059.37	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
 度工程习城闸站项目设备 采购 标段：第三标包 第 6 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
36	030408002004	控制电缆	1. 名称： 配电室二次保护及直流线 2. 规格： KVV-4*1.5 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位： 高压柜至直流屏 5. 电压等级(kV)： 450/750	m	140	11.4	1596	
37	030408002006	控制电缆	1. 名称： 配电室二次保护及直流线 2. 规格： KVV-4*2.5 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位： 高压柜至直流屏 5. 电压等级(kV)： 450/750	m	20	19.7	394	
38	030408002005	控制电缆	1. 名称： 配电室二次保护及直流线 2. 规格： KVV-8*1.5 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位： 高压柜至直流屏 5. 电压等级(kV)： 450/750	m	300	23.66	7098	
39	030408002007	控制电缆	1. 名称： 配电室二次保护及直流线 2. 规格： KVV-4*2.5 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位： 高压柜至直流屏 5. 电压等级(kV)： 450/750	m	200	20.5	4100	
本页小计							13188	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
 表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 7 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
40	030408002008	控制电缆	1. 名称： 配电室 二次保护及直流线 2. 规格： JVVPR-2x 2x0.5 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 高压柜至直流屏 5. 电压等级(kV)： 450/750	m	25	15.9	397.5	
41	030408007001	控制电缆头		个	40	106.03	4241.2	
42	030414001001	电力变压器系统	1. 名称： 电力变 压器分系统调试 2. 型号： SCB18-4 00kVA 3. 容量(kV. A)： 400	系统	1	1708.16	1708.16	
43	030414002001	送配电装置系统	1. 名称： 配电 系 统调试 2. 型号： 开关柜 3. 电压等级(kV)： 10	系统	7	1476.59	10336.13	
44	030414003001	特殊保护装置	1. 名称： 继电保护 调试 2. 类型： 线路保护	套	1	2038.85	2038.85	
45	030414003002	特殊保护装置	1. 名称： 继电保护 调试 2. 类型： 变压器保 护	套	6	2158.56	12951.36	
46	030414005001	中央信号装置		系统	1	7626.26	7626.26	
47	030414006001	事故照明切换装 置		系统	1	633.36	633.36	
48	030414008001	母线		段	1	1535.77	1535.77	
49	030414008002	母线		段	2	381.85	763.7	
50	030414011001	接地装置	1. 名称： 配电 室 接地系统调试 2. 类别： 接地网	系统	1	1299.96	1299.96	
51	030414011002	接地装置	1. 名称： 下线处 接地装置调试 2. 类别： 独立接 地极	系统	1	521.5	521.5	
52	030404003001	模拟屏	1. 名称： 模拟屏制 作安装 2. 规格： 3*4	台	1	1798.68	1798.68	
本页小计							45852.43	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
 度工程习城闸站项目设备 采购 标段：第三标包 第 8 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其 中
								暂估价
53	030608001001	电能监控后台系统		台	1	123751.63	123751.63	
		分部小计					1929777.26	
		车间低压电缆部分					236798.1	
1	030408001004	电力电缆	1. 名称： 低压电缆敷设 2. 规格： WDZN-YJE-1KV-5X10 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位： 室内电缆沟内敷设	m	180	61.89	11140.2	
2	030408001005	电力电缆	1. 名称： 低压电缆敷设 2. 规格： WDZN-YJE-1KV-5X16 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位： 室内电缆沟内敷设	m	10	87.37	873.7	
3	030408001012	电力电缆	1. 名称： 低压电缆敷设 2. 规格： ZR-YJV-1KV-3*2.5 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位： 室内电缆沟内敷设	m	300	14.63	4389	
4	030408001006	电力电缆	1. 名称： 低压电缆敷设 2. 规格： YJV-3*35+2*16 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位： 室内电缆沟内敷设	m	20	107.01	2140.2	
本页小计							142294.73	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
 表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 9 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
5	030408001007	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-YJV- 1KV-3X50+2X25 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	55	180.83	9945.65	
6	030408001013	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-YJV- 1KV-4X25+1X16 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	190	114.51	21756.9	
7	030408001014	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-YJV- 1KV-4X35+1X16 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	285	155.51	44320.35	
8	030408001015	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-YJV- 1KV-4X50+1X25 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	92	200.33	18029.7	
9	030408001016	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-YJV-1 KV-4*6 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	24	30.43	730.32	
本页小计							94782.92	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
表—08



# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 10 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
10	030408001008	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： YJV22-3 *95+2*50 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	20	340.58	6811.6	
11	030408001018	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-YJV-1 KV-5X10 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	135	58.39	7882.65	
12	030408001017	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-YJV-1 KV-5X16 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	105	84.07	8827.35	
13	030408001009	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： HXTS-5- 70（滑触线） 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	40	359.34	14373.6	
14	030408001011	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： WD7N- YJE-1KV-2X185 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	75	381.44	28608	
本页小计							66503.2	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 11 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
15	030408001019	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-YJV-1 KV-2X10 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	300	28.83	8649	
16	030408001020	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-YJV-1 KV-2X6 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	300	20.63	6189	
17	030408001021	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-YJV-1 KV-4X4 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	25	25.33	633.25	
18	030408001022	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-YJV-1 KV-5X4 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	110	28.39	3122.9	
19	030408001023	电力电缆	1. 名称： 低压电 缆敷设 2. 规格： ZR-KYJV- 1KV-8X1.5 3. 材质： 铜 4. 敷设方式、部位 ： 室内电缆沟内敷 设	m	110	24.58	2703.8	
20	030408006004	电力电缆头		个	22	134.09	2949.98	
21	030408006005	电力电缆头		个	26	187.84	4883.84	
22	030408006006	电力电缆头		个	4	187.74	750.96	
23	030408006007	电力电缆头		个	2	187.74	375.48	
本页小计							30258.21	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 12 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
24	030408006008	电力电缆头	1. 名称:干包电缆头制作 2. 型号: 10mm2及以下	个	34	80.78	2746.52	
25	030408006009	电力电缆头	1. 名称:干包电缆头制作 2. 型号: 二芯 185mm2及以下	个	10	386.68	3866.8	
26	030414002003	送配电装置系统		系统	49	410.15	20097.35	
		分部小计					236798.1	
		其他辅助					149397.46	
1	030414002002	送配电装置系统		系统	39	410.15	15995.85	
2	030408004002	电缆槽盒	1. 名称: 电缆桥架制作安装 2. 材质: 耐火金属线槽 3. 规格: 300X150	m	160	108.51	17361.6	
3	030408004003	电缆槽盒	1. 名称: 电缆桥架制作安装 2. 材质: 耐火金属线槽 3. 规格: 400X150	m	20	161.81	3236.2	
4	030408004004	电缆槽盒	1. 名称: 电缆桥架制作安装 2. 材质: 耐火金属线槽 3. 规格: 300X200	m	5	129.93	649.65	
5	030408004005	电缆槽盒	1. 名称: 电缆桥架制作安装 2. 材质: 耐火金属线槽 3. 规格: 500X200	m	25	213.27	5331.75	
6	030411001001	配管	1. 名称: 明配金属管敷设 2. 材质: 热镀锌 3. 规格: SC20	m	10	26.73	267.3	
7	030411001002	配管	1. 名称: 明配金属管敷设 2. 材质: 热镀锌 3. 规格: SC25	m	50	37.96	1898	
8	030411001003	配管	1. 名称: 明配金属管敷设 2. 材质: 热镀锌 3. 规格: SC32	m	24	45.09	1082.16	
本页小计							72533.18	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐松松  
表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 13 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
9	030411001004	配管	1. 名称：明配金属管敷设 2. 材质：热镀锌 3. 规格：SC40	m	635	55.68	35356.8	
10	030411001005	配管	1. 名称：明配金属管敷设 2. 材质：热镀锌 3. 规格：SC50	m	300	63.66	19098	
11	030411001006	配管	1. 名称：明配金属管敷设 2. 材质：热镀锌 3. 规格：SC70	m	215	92.96	19986.4	
12	030411001008	配管	1. 名称：明配金属管敷设 2. 材质：热镀锌 3. 规格：SC80	m	165	124.79	20590.35	
13	030411001009	配管		m	60	142.39	8543.4	
		分部小计					149397.46	
		车间配电箱					182441.1	
1	030404004005	低压开关柜(屏)	1. 名称：低压配电柜安装 2. 型号：AA7柜 3. 规格：800*600*2000 4. 安装方式：落地安装	台	1	41030.31	41030.31	
2	030404004008	低压开关柜(屏)	1. 名称：低压配电柜安装 2. 型号：AA8柜 3. 规格：800*800*2200 4. 安装方式：落地安装	台	1	25934.31	25934.31	
3	030404004010	低压开关柜(屏)	1. 名称：低压配电柜安装 2. 型号：AA9柜 3. 规格：800*800*2200 4. 安装方式：落地安装	台	1	21526.31	21526.31	
本页小计							192065.88	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
度工程习城闸站项目设备 采购 标段：第三标包 第 14 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中
								暂估价
4	030404004009	低压开关柜(屏)	1. 名称：低压配电柜安装 2. 型号：JSGS柜 3. 规格：800*800*2200 4. 安装方式：落地安装	台	1	34663.31	34663.31	
5	030404004006	低压开关柜(屏)	1. 名称：低压配电柜安装 2. 型号：APDL柜 3. 规格：800*800*2200 4. 安装方式：落地安装	台	1	31700.31	31700.31	
6	030404017001	配电箱	1. 名称：低压配电箱安装 2. 型号：ALCF配电箱 3. 规格：800*1000*160 4. 安装方式：距地1.6米暗装	台	1	1901.22	1901.22	
7	030404017010	配电箱	1. 名称：低压配电箱安装 2. 型号：ALPD配电箱 3. 规格：800*1000*160 4. 安装方式：距地1.6米暗装	台	1	1681.22	1681.22	
8	030404017011	配电箱	1. 名称：低压配电箱安装 2. 型号：JPX配电箱 3. 规格：500*600*160 4. 安装方式：距地1.6米暗装	台	5	1295.43	6477.15	
9	030404017017	配电箱	1. 名称：低压配电箱安装 2. 型号：JPX配电箱 3. 规格：500*600*160 4. 安装方式：距地1.6米暗装	台	1	1295.43	1295.43	
本页小计							77718.64	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

唐 松  
表—08

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表


工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年  
 度工程习城闸站项目设备 采购


标段：第三标包

第 15 页 共 15 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金 额(元)		
						综合单价	合 价	其中 暂估价
10	030404017012	配电箱	1. 名称：低压配电箱安装 2. 型号：APDC配电箱 3. 规格：650*550*160 4. 安装方式：距地1.6米暗装	台	1	1135.43	1135.43	
11	030404017013	配电箱	1. 名称：低压配电箱安装 2. 型号：ALJX配电箱 3. 规格：650*550*160 4. 安装方式：距地1.6米暗装	台	8	1835.43	14683.44	
12	030404017015	配电箱	1. 名称：低压配电箱安装 2. 型号：ALCK配电箱 3. 规格：360*280*90 4. 安装方式：距地1.6米暗装	台	1	412.66	412.66	
		分部小计					182441.1	
		措施项目						
本页小计							16231.53	
合 计							2498413.92	

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。




 表—08





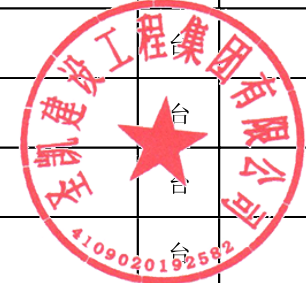


# 主要材料价格表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备 采购

第 1 页 共 1 页

序号	材料编码	材料名称	规格、型号 等特殊要求	单位	数 量	单 价	合 价
1	28110000	电力电缆	截面≤240mm2	m	303	612	185436
2	28110000@1	电力电缆	ZR- YJV22-3*70	m	180	247	44460
3	28110000@4	电力电缆	ZR-YJV-1KV-4X35+1X16	m	285	144	41040
4	补充主材007@1	高压开关柜安装	KYN28 进线柜	面	1	65586	65586
5	补充主材008@1	高压开关柜安装	KYN28 计量柜	面	1	49397	49397
6	补充主材009@1	高压开关柜安装	KYN28 PT柜	面	1	34429	34429
7	补充主材010@1	高压开关柜安装	KYN28 馈线柜	面	1	56133	56133
8	补充主材011@1	高压成套配电柜	KYN28 馈线柜	台	5	145949	729745
9	补充主材012@1	干式变压器	SCB18-400KVA	台	1	75400	75400
10	补充主材013@1	直流屏	GZDW-100AH	台	2	21400	42800
11	补充主材014@1	低压开关柜(屏)	MNS	台	1	60981	60981
12	补充主材015@1	低压开关柜(屏)	MNS	台	1	48637	48637
13	补充主材016@1	低压开关柜(屏)	MNS	台	1	41717	41717
14	补充主材017@1	低压开关柜(屏)	MNS	台	1	50790	50790
15	补充主材018@1	低压开关柜(屏)	MNS	台	1	51808	51808
16	补充主材019@1	低压开关柜(屏)	MNS	台	1	39717	39717
17	补充主材020@1	电能监控后台系统		台	1	121300	121300
18	补充主材021@1	低压开关柜(屏)	800*600*2000	台	1	40549	40549
19	补充主材024@1	低压开关柜(屏)	JSQS柜	台	1	34182	34182
20	补充主材025@1	低压开关柜(屏)	APDL柜	台	1	31219	31219



唐 松

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 1 页 共 104 页

项目编码		030403001001		项目名称		软母线		计量单位		m	
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价	
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税
4-3-19	软母线引下线、跳下线、设备连线安装导线截面≤240mm <sup>2</sup>	m	1	178.98	44.19	23.80	56.57				
小计				178.98	44.19	23.80	56.57				
130.55元/工日				21.5							
清单项目综合单价				325.04							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)		
	软母线			m	1	21.5	21.5				
	其他材料费					-	44.19	-			
	材料费小计					-	65.7	-			

注：1.如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第 2 页 共 104 页

[illegible]

注: 1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等;  
2.如定额提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第3页 共104页

[illegible]

注：1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09





工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 6 页 共 104 页

项目编码	030410004005	项目名称	杆上设备		计量单位		组											
清单综合单价组成明细																		
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价					合价									
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费
4-11-311	配电设备安装 户外计量箱 10kV	台	1	229.94	42.49	217.77	86.71											
人工单价				小计														
132.91元/工日				未计价材料费										10500				
清单项目综合单价								11076.91										
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)									
	杆上高压计量10kV			台	1	10500	10500											
	其他材料费					-	42.49	-										
	材料费小计					-	10542.49	-										

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 7 页 共 104 页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第 8 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第9页 共104页

[illegible]

注: 1. 如三得利田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 招投标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

2. 投标又提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第 11 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 12 页 共 104 页

项目编码	030408004001	项目名称	电缆沟开挖	计量单位	m											
清单综合单价组成明细																
定额编号	定额名称	定额单位	单价					合价								
			数量	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	安全文明 施工费	其他措施 费	规费	管理费 和利润	安全文明 施工费	其他措施 费	规费	增值税	
4-9-17	沟槽挖填 普通土	m3	0.72	36.78	0.07	16.29	17.76						12.79	11.73		
人工单价			小计					26.48	0.05	11.73	12.79					
92.88元/工日			未计价材料费					26.48	0.05	11.73	12.79					
清单项目综合单价						51.05										
材料费 费 明 细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	暂估单价 (元)	暂估合价 (元)							
	其他材料费					-	0.05	-								
	材料费小计					-	0.05	-								

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 13 页 共 104 页

项目编码		030408006001		项目名称		电力电缆头		计量单位		个							
清单综合单价组成明细																	
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价							
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	管理费	其他措施费	安全文明施工费	规费	增值税	
4-9-290	电力电缆终端头制作安装 10kV以下室外热(冷)缩式铜芯电力电缆 电缆截面≤240mm <sup>2</sup>	个	1	338.16	194.86		100.75					338.16	194.86		100.75		
人工单价				338.16	194.86		100.75					338.16	194.86		100.75		
138.42元/工日				未计价材料费								693.6					
				清单项目综合单价								1327.37					
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)								
	户外热缩式电缆终端头截面≤240mm <sup>2</sup>			套	1	693.6	693.6										
	其他材料费					-	194.86	-									
	材料费小计					-	888.46	-									

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09







# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第 16 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如工程又提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 18 页 共 104 页

项目编码	030402017005	项目名称	高压成套配电柜										计量单位	台				
清单综合单价组成明细																		
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价							合价							
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费
4-2-61	高压成套配电柜安装单母进线柜附真空断路器	面	1	1875.28	63.27	318.90	594.60					1875.28	63.27	318.90	594.60			
补充主材011@1	高压成套配电柜	台	1									1875.28	63.27	318.90	594.60			
人工单价															145949			
132.95元/工日															148801.05			
清单项目综合单价															145949			
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)									
	高压成套配电柜 KYN28 馈线柜			台	1	145949	145949											
	其他材料费					-	63.27	-										
	材料费小计					-	146012.27	-										

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 19 页 共 104 页

项目编码	030403003001	项目名称	带形母线	计量单位	m								
清单综合单价组成明细													
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费		规费	增值税	
4-3-22	矩形铜母线安装 每相一片 截面≤800mm <sup>2</sup>	m/单相	1	19.79	8.24	4.02	6.19						
小计				19.79	8.24	4.02	6.19						
人工单价				130.2元/工日									
未计价材料费				828									
清单项目综合单价													
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)				
	高压母线安装 100*8			m·单片	1	828	828						
	其他材料费					-	8.24	-					
	材料费小计					-	836.25	-					



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第21页 共104页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

2. 招标人提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第22页 共104页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第23页 共104页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第24页 共104页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第26页 共104页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。









# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第31页 共104页

[illegible]

注：1.如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额又提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09



工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

第 32 页 共 104 页

项目编码	030408006002	项目名称	电力电缆头		计量单位		个																
清单综合单价组成明细																							
定额编号	定额名称	数量	定额单位	单价						合价													
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税				
4-9-276	电力电缆终端头制作安装 10kV 室内热(冷)缩式铜芯电力电缆截面≤70mm <sup>2</sup>	1	个	109.81	100.68		32.62							109.81	100.68		32.62						
人工单价												109.81				32.62				489			
138.47元/工日																							
				清单项目综合单价								732.11											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)		暂估合价(元)													
	户内热缩式电缆终端头截面≤70mm <sup>2</sup>			套	1	489	489																
	其他材料费					-	100.68	-															
	材料费小计					-	589.68	-															

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第33页 共104页

[illegible]

注: 1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等;  
2.如定额提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第34页 共104页

[illegible]

注: 1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等;  
2.如定额提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第35页 共104页

[illegible]

注：1.如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 36 页 共 104 页

项目编码	030408002004	项目名称	控制电缆	计量单位	m																
清单综合单价组成明细																					
定额编号	定额名称	定额单位	单价					合价													
			数量	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税		
4-9-310	室内铜芯控制电缆敷设 电缆芯数≤6芯	10m	0.1	32.82	3.41		10.74					3.28	0.34		1.08						
人工单价			小计									3.28	0.34		1.08						
125.75元/工日			未计价材料费					11.4												6.7	
材料费明细	清单项目综合单价			11.4																	
	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)												
	控制电缆 KVVP-4*1.5			m	1	6.7	6.7														
	其他材料费					-	0.34	-													
材料费小计					-	7.04															





工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备 采购

标段：第三标包

项目编码	030408002007	项目名称	控制电缆	计量单位	m																
清单综合单价组成明细																					
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价											
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税		
4-9-310	室内铜芯控制电缆敷设 电缆芯数≤6芯	10m	0.1	32.82	3.41		10.74					3.28	0.34		1.08						
人工单价				小计												15.8					
125.75元/工日				未计价材料费												20.5					
材料费明细	清单项目综合单价																				
	主要材料名称、规格、型号			单位	数量																
	控制电缆 KVV-4*2.5			m	1																
	其他材料费																				
	材料费小计					单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)		暂估合价(元)											
						-	15.8	15.8	-		-										
						-	16.14	16.14	-		-										





# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第 41 页 共 104 页

[illegible]

注: 1. 如三得利田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 招投标文件提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

2. 暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第42页 共104页

[illegible]

注：1.如二级或三级建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额还提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 43 页 共 104 页

项目编码	03041400200 1	项目名称	送配电装置系统	计量单位	系统																
清单综合单价组成明细																					
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价											
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税		
4-17-30	输配电装置系统调试 ≤10kV交流供电带断路器	系统	1	700.04	6.98	583.75	185.82														
人工单价				小计						700.04				185.82							
155.56元/工日				未计价材料费																	
清单项目综合单价				1476.59																	
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)		合价(元)		暂估单价(元)		暂估合价(元)									
	其他材料费					-		6.98		-											
	材料费小计					-		6.99		-											

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第44页 共104页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 45 页 共 104 页

项目编码	03041400300 2	项目名称	特殊保护装置	计量单位	套																				
清单综合单价组成明细																									
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价				合价				规费	其他措施费	安全文明施工费	管理费 和利润	机械费	增值税								
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税														
4-17-39	保护装置 系统调试 线路保 护	套(台)	1	759.32	45.80	1151.94	201.50								201.50	1151.94									
人工单价		小计		759.32	45.80	1151.94	201.50								201.50	1151.94									
155.57元/工日		未计价材料费																							
		清单项目综合单价						2158.56																	
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)																
	其他材料费					-	45.8	-																	
	材料费小计					-	45.81	-																	



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 47 页 共 104 页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09





# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第 49 页 共 104 页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第 50 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如二级或行业主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额还提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 51 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第52页 共104页

[illegible]

注：1.如二级或行业主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额还提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 54 页 共 104 页

项目编码		030408001004		项目名称		电力电缆		计量单位		m											
清单综合单价组成明细																					
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价											
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税		
4-9-159 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设截面≤10mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):5	10m	0.1	34.02	15.99	11.51	12.35														
				3.40	1.60	1.15	1.24														
人工单价				3.40	1.60	1.15	1.24											54.5			
126.42元/工日																					
清单项目综合单价												61.89									
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)												
	电力电缆 WDZN-YJE-1KV-5X10			m	1	54.5	54.5														
	其他材料费					-	1.6	-													
	材料费小计					-	56.09	-													

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 55 页 共 104 页

项目编码	030408001005	项目名称	电力电缆	计量单位	m													
清单综合单价组成明细																		
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价								
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费
4-9-160 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设 截面≤16mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):5	10m	0.1	44.33	17.19	11.51	15.66											
人工单价				4.43	1.72	1.15	1.57											
125.97元/工日				78.5														
清单项目综合单价				87.37														
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			数量	单位	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)									
	电力电缆WDZN-YJE-1KV-5X16			1	m	78.5	78.5											
	其他材料费					-	1.72	-										
	材料费小计					-	80.21	-										

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第 56 页 共 104 页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 57 页 共 104 页

项目编码	030408001006	项目名称	电力电缆	计量单位	m														
清单综合单价组成明细																			
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价									
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税
4-9-161 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设截面≤35mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):5	10m	0.1	61.30	21.25	11.51	20.90					6.13	2.13	1.15	2.10				
人工单价												6.13	2.13	1.15	2.10				
126.02元/工日				清单项目综合单价						107.01					95.5				
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)										
	电力电缆YJV-3*35+2*16			m	1	95.5	95.5												
	其他材料费					-		-											
	材料费小计					-	97.63	-											

注：1.如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 58 页 共 104 页

项目编码	030408001007	项目名称	电力电缆	清单综合单价组成明细														计量单位	m						
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价								合价						管理费 和利润	增值税						
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费			规费					
4-9-162 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设 截面≤50mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):5	10m	0.1	77.65	22.45	11.51	26.60											7.77	2.25	1.15	2.66				
人工单价												7.77	2.25	1.15	2.66										
125.04元/工日												清单项目综合单价						180.83						167	
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)		暂估合价(元)															
	电力电缆ZR-YJV-1KV-3X50+2X25			m	1	167	167																		
	其他材料费					-																			
	材料费小计					-	169.25																		

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第59页 共104页

项目编码	030408001013	项目名称	电力电缆	计量单位	m													
清单综合单价组成明细																		
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价								
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费
4-9-161 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设 截面≤35mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):5	10m	0.1	61.30	21.25	11.51	20.90											
人工单价				6.13	2.13	1.15	2.10											
126.02元/工日				103														
清单项目综合单价				114.51														
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			数量	单位	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)									
	电力电缆 ZR-YJV-1KV-4X25+1X16			1	m	103	103											
	其他材料费					-	2.13	-										
	材料费小计					-	105.13	-										

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 60 页 共 104 页

项目编码		03040800101 4		项目名称		电力电缆		清单综合单价组成明细		计量单位		m									
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价											
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税		
4-9-161 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设截面≤35mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):5	10m	0.1	61.30	21.25	11.51	20.90						6.13	2.13	1.15	2.10					
人工单价				6.13	2.13	1.15	2.10							6.13	2.13	1.15	2.10				
126.02元/工日										清单项目综合单价						155.51					
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)												
	电力电缆 ZR-YJV-1KV-4X35+1X16			m	1	144	144														
	其他材料费					-		-													
	材料费小计					-	146.13	-													

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 61 页 共 104 页

项目编码		030408000101 5		项目名称		电力电缆		清单综合单价组成明细		计量单位		m							
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价									
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税
4-9-162 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设截面≤50mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):5	10m	0.1	77.65	22.45	11.51	26.60							7.77	2.25	1.15	2.66		
人工单价														7.77	2.25	1.15	2.66		
125.04元/工日				186.5															
清单项目综合单价				200.33															
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)										
	电力电缆 ZR-YJV-1KV-4X50+1X25			m	1	186.5	186.5												
	其他材料费					-	2.25	-											
	材料费小计					-	188.75	-											

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第 62 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如二、三级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 63 页 共 104 页

项目编码	030408001008	项目名称	电力电缆	计量单位	m													
清单综合单价组成明细																		
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价								
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费
4-9-164 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设 截面≤120mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):5	10m	0.1	113.99	41.26	11.96	38.47											
人工单价																		
125.15元/工日																		320
清单项目综合单价						340.58						320						
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)									
	电力电缆YJV22-3*95+2*50			m	1	320	320											
	其他材料费					-	4.17	-										
	材料费小计					-	324.16	-										

注：1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 64 页 共 104 页

项目编码		030408000101 8		项目名称		电力电缆		清单综合单价组成明细		计量单位		m						
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价								
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费
4-9-159 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设截面≤10mm2 实际芯数(芯):5	10m	0.1	34.02	15.99	11.51	12.35					3.40	1.60	1.15	1.24			
人工单价				3.40	1.60	1.15	1.24					3.40	1.60	1.15	1.24			
126.42元/工日				未计价材料费						51								
清单项目综合单价				58.39						58.39								
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)									
	电力电缆 ZR-YJV-1KV-5X10			m	1	51	51											
	其他材料费					-		1.6	-									
	材料费小计					-	52.59	-	-									

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第 65 页 共 104 页

项目编码	030408001017	项目名称	电力电缆	计量单位	m													
清单综合单价组成明细																		
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价								
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费
4-9-160 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设 截面≤16mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):5	10m	0.1	44.33	17.19	11.51	15.66											
人工单价				4.43	1.72	1.15	1.57											
125.97元/工日				75.2														
清单项目综合单价				84.07														
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			数量	单位	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)									
	电力电缆ZR-YJV-1KV-5X16			1	m	75.2	75.2											
	其他材料费					-	1.72	-										
	材料费小计					-	76.91	-										

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 66 页 共 104 页

项目编码	030408001009	项目名称	电力电缆	计量单位	m													
清单综合单价组成明细																		
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价								
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费
4-9-163 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设截面≤70mm <sup>2</sup> ,实际芯数(芯):5	10m	0.1	95.53	23.64	11.51	32.77											
人工单价				9.55	2.36	1.15	3.28											
124.73元/工日				343														
清单项目综合单价				359.34														
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)		暂估合价(元)								
	电力电缆 HXTS-5-70 (滑触线)			m	1	343	343											
	其他材料费					-	2.37	-										
	材料费小计					-	345.36	-										

注: 1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等;  
2.如定额提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第 67 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如二、三级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 68 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额又提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 69 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如工程因升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如工程提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 71 页 共 104 页

项目编码		03040800102 2		项目名称		电力电缆		清单综合单价组成明细		计量单位		m									
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价											
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税		
4-9-159 *1.15	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设 截面≤10mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):5	10m	0.1	34.02	15.99	11.51	12.35							3.40	1.60	1.15	1.24				
人工单价																3.40	1.60	1.15	1.24		
126.42元/工日																21					
				清单项目综合单价						28.39											
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)												
	电力电缆 ZR-YJV-1KV-5X4			m	1	21	21														
	其他材料费					-	1.6	-													
	材料费小计					-	22.59	-													

注：1.如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 72 页 共 104 页

项目编码	030408001023	项目名称	电力电缆	计量单位	m														
清单综合单价组成明细																			
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价									
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税
4-9-159 *1.6	室内敷设电力电缆铜芯电力电缆敷设 截面≤10mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):8	10m	0.1	47.33	22.25	16.01	17.19					4.73	2.23	1.60	1.72				
人工单价				4.73	2.23	1.60	1.72	14.3											
126.42元/工日				清单项目综合单价												24.58		14.3	
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)										
	电力电缆 ZR-KYJV-1KV-8X1.5			m	1	14.3	14.3												
	其他材料费					-	2.23	-											
	材料费小计					-	16.54	-											

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 73 页 共 104 页

项目编码		030408006004		项目名称		电力电缆头		计量单位		个									
清单综合单价组成明细																			
定额编号	定额名称	数量	定额单位	单价						合价									
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税
4-9-246	电力电缆终端头制作安装 1kV以下室内主包式铜芯电力电缆截面≤35mm²	1	个	61.31	54.60		18.18							61.31	54.60		18.18		
人工单价				61.31	54.60								18.18						
138.4元/工日																			
清单项目综合单价												134.09							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)										
	其他材料费					-	54.6	-											
	材料费小计					-	54.61	-											

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 74 页 共 104 页

项目编码	030408006005	项目名称	电力电缆头		计量单位		个												
清单综合单价组成明细																			
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价									
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税
4-9-247 *1.15	电力电缆终端头制作安装 1kV以下室内干包式铜芯电力电缆 截面≤50mm² 实际芯数(芯):5	个	1	84.82	77.85		25.17												
人工单价				小计						25.17									
138.38元/工日				未计价材料费						77.85									
清单项目综合单价				187.84															
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)										
	其他材料费					-	77.85	-											
	材料费小计					-	77.85	-											

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 75 页 共 104 页

项目编码		030408006006		项目名称		电力电缆头		计量单位		个													
清单综合单价组成明细																							
定额编号	定额名称	数量	定额单位	单价						合价													
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税				
4-9-248	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内主包式铜芯电力电缆 截面≤70mm²	1	个	85.98	76.15		25.61						85.98	76.15		25.61							
人工单价				85.98	76.15		25.61						85.98	76.15		25.61							
138.45元/工日																							
清单项目综合单价				187.74																			
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)		暂估合价(元)													
	其他材料费					-	76.15	-															
	材料费小计					-	76.16	-															

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 76 页 共 104 页

项目编码	030408006007	项目名称	电力电缆头		计量单位		个											
清单综合单价组成明细																		
定额编号	定额名称	数量	定额单位	单价						合价								
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费
4-9-248	电力电缆终端头制作安装 1kV 以下室内主包式铜芯电力电缆截面≤70mm²	1	个	85.98	76.15		25.61						85.98	76.15		25.61		
人工单价				85.98	76.15		25.61						85.98	76.15		25.61		
138.45元/工日																		
清单项目综合单价				187.74														
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)		暂估合价(元)								
	其他材料费					-	76.15	-										
	材料费小计					-	76.16	-										

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 77 页 共 104 页

项目编码		030408006008		项目名称		电力电缆头		计量单位		个									
清单综合单价组成明细																			
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价									
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税
4-9-244 *1.15	电力电缆终端头制作安装 1kV以下室内干包式铜芯电力电缆截面≤10mm <sup>2</sup> 实际芯数(芯):5	个	1	29.92	41.84		9.02					29.92	41.84		9.02				
人工单价				小计								29.92		41.84		9.02			
138.39元/工日				未计价材料费															
				清单项目综合单价								80.78							
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)										
	其他材料费					-	41.84	-											
	材料费小计					-	41.84	-											

注：1.如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；

表—09



工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 79 页 共 104 页

项目编码		030414002003	项目名称		送配电装置系统		计量单位		系统					
清单综合单价组成明细														
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价				
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费					
4-17-28	输配电装置系统调试 ≤1kV 交流供电	系统	1	287.79	2.33	43.64	76.39			287.79				
人工单价				小计						287.79				
155.56元/工日				未计价材料费						410.15				
清单项目综合单价														
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)					
	其他材料费					-	2.33	-						
	材料费小计					-	2.33	-						

注：1.如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如工程升级提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 80 页 共 104 页

项目编码	03041400200 2	项目名称	送配电装置系统		计量单位		系统						
清单综合单价组成明细													
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费		规费	增值税	
4-17-28	输配电装置系统调试 ≤1kV 交流供电	系统	1	287.79	2.33	43.64	76.39						
人工单价				小计									
155.56元/工日				未计价材料费									
清单项目综合单价									410.15				
材料费明细	主要材料名称、规格、型号			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)	暂估合价(元)				
	其他材料费					-	2.33	-					
	材料费小计					-	2.33	-					

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 81 页 共 104 页

项目编码	03040800400 2	项目名称	电缆槽盒	计量单位	m															
清单综合单价组成明细																				
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价					合价											
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	
4-7-3	电缆桥架支撑架制作	t	0.0009	5486.06	334.26	347.42	1734.69				5.14	0.31	0.33	1.63						
4-7-4	电缆桥架支撑架安装	t	0.0009	3192.33	194.60	314.60	1009.59				2.99	0.18	0.29	0.95						
4-9-65	钢制槽式桥架安装 宽+高≤400mm	10m	0.1	235.19	12.22	13.36	75.15				23.52	1.22	1.34	7.52						
人工单价				小计					31.65					10.10					63.08	
130.59元/工日				未计价材料费																
清单项目综合单价						108.51														
材料费明细	主要材料名称、规格、			单位	数量	单价(元)	合价(元)	暂估单价(元)		暂估合价(元)										
	角钢综合			kg	0.2813	5.6	1.58													
	槽钢综合			kg	0.7031	5.6	3.94													
	电缆桥架300X150			m	1.01	57	57.57													
	其他材料费					-	1.72	-												
材料费小计					-	64.82	-													

注：1.如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 82 页 共 104 页

项目编码	030408004003	项目名称	电缆槽盒	计量单位	m													
清单综合单价组成明细																		
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价								
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费
4-7-3	电缆桥架支撑架制作	t	0.0012	5486.06	334.26	347.42	1734.69					6.31	0.38	0.40	1.99			
4-7-4	电缆桥架支撑架安装	t	0.0012	3192.33	194.60	314.60	1009.59					3.67	0.22	0.36	1.16			
4-9-66	钢制槽式桥架安装(宽+高≤600mm)	10m	0.1	376.03	14.65	21.03	120.16					37.60	1.47	2.10	12.02			
人工单价				小计						47.58	2.07	2.86	15.17					94.13
130.57元/工日				未计价材料费						清单项目综合单价								161.81
材料费明细	主要材料名称、规格、			单位	数量	单价(元)		合价(元)		暂估单价(元)		暂估合价(元)						
	角钢综合			kg	0.345	5.6		1.93										
	槽钢综合			kg	0.8625	5.6		4.83										
	电缆桥架:400X150			m	1.01	86.5		87.37										
	其他材料费					-		2.07		-								
材料费小计					-		96.2		-									

注：1.如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

第 83 页 共 104 页

项目编码	030408004004	项目名称	电缆槽盒	计量单位	m																
清单综合单价组成明细																					
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价											
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税		
4-7-3	电缆桥架支撑架制作	t	0.0006	5486.06	334.26	347.42	1734.69											1.04			
4-7-4	电缆桥架支撑架安装	t	0.0006	3192.33	194.60	314.60	1009.59											0.61			
4-9-66	钢制槽式桥架安装 宽+高≤600mm	10m	0.1	376.03	14.65	21.03	120.16											12.02			
人工单价				小计						42.81	1.79	2.50	13.67					69.18			
130.57元/工日				未计价材料费						清单项目综合单价									129.93		
材料费明细	主要材料名称、规格、				单位	数量	单价(元)		合价(元)		暂估单价(元)		暂估合价(元)								
	角钢综合				kg	0.18	5.6		1.01												
	槽钢综合				kg	0.45	5.6		2.52												
	电缆桥架300X200				m	1.01	65		65.65												
	其他材料费						-		1.78		-										
材料费小计						-		70.96		-											

注：1.如采用升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设  
备 采购

标段：第三标包

项目编码	030408004005	项目名称	电缆槽盒	计量单位	m																
清单综合单价组成明细																					
定额编号	定额名称	定额单位	数量	单价						合价											
				人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税	人工费	材料费	机械费	管理费和利润	安全文明施工费	其他措施费	规费	增值税		
4-7-3	电缆桥架支撑架制作	t	0.0006	5486.06	334.26	347.42	1734.69					3.29	0.20	0.21	1.04						
4-7-4	电缆桥架支撑架安装	t	0.0006	3192.33	194.60	314.60	1009.59					1.92	0.12	0.19	0.61						
4-9-67	钢制槽式桥架安装 宽+高≤800mm	10m	0.1	508.89	15.79	49.92	164.24					50.89	1.58	4.99	16.44						
人工单价				小计						56.10						18.09				131.8	
130.58元/工日				未计价材料费																	
清单项目综合单价				213.27																	
材料费明细	主要材料名称、规格、			单位	数量	单价(元)		合价(元)		暂估单价(元)		暂估合价(元)									
	角钢综合			kg	0.18	5.6		1.01													
	槽钢综合			kg	0.45	5.6		2.52													
	电缆桥架500X200			m	1.01	127		128.27													
	其他材料费					-		1.9		-											
材料费小计						-		133.69		-											

注：1. 如工程升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第85页 共104页

[illegible]

注: 1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等;  
2.如定额提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第87页 共104页

[illegible]

注: 1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等;  
2.如定额提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第88页 共104页

[illegible]

注: 1. 如二、三级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如材料名称提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 89 页 共 104 页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 91 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额又提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段: 第三标包

第92页 共104页

[illegible]

注：1.如二级或行业主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额还提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 93 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第94页 共104页

[illegible]

注: 1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据,可不填定额项目、编号等;  
2.如定额提供了暂估单价的材料,按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09

















# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 102 页 共 104 页

[illegible]

注: 1. 如工程田升级或行业建设主管部门发布的计价依据, 可不填定额项目、编号等;  
2. 如定额又提供了暂估单价的材料, 按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09





# 工程量清单综合单价分析表

工程名称：南小堤灌区续建配套与现代化改造 2024 年度工程习城闸站项目设备采购

标段：第三标包

第 104 页 共 104 页

[illegible]

注：1.如三和田升级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额项目、编号等；  
2.如定额提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

表—09