

松山湖机器人智创城项目-室外水电安装工程  
限价费用汇总表

序号	费用名称	控制价（元）	采购限价（元）	投标报价不含税（元）	投标报价含税（元）	备注
1	工程费用					
汇总报价			小写：			
			大写：		零元整	

编制说明

- 1、招标范围：松山湖机器人智创城项目-室外水电安装施工所包含的全部工程内容及其他为实现合同目的所涉及的承包范围。详见工程量清单及施工图纸，具体内容按照施工图纸、图纸会审、设计变更通知，甲方修改通知等设计文件，并按照相关标准规范、施工组织设计、专项施工方案、分项工程技术交底等有关技术文件的要求施工，确保工程验收质量，并有义务协助工程通过主管部门验收合格。
- 2、本项目为**固定综合总价包干**，标价工程量清单视为承包人为完成总价合同中所需的全部费用。依据图纸、标准与规范应在工程量清单中计量但未计量的工作或其他工程量缺陷的，合同价款均不予以调整。综合单价包含人工费、材料费（甲供材电缆、配电箱）、材料损耗、场内外运输费、装卸费、现场安装、施工所需的操作平台、其他辅材、成品保护、垃圾清理等措施费用，文明工地增加费、夜间施工费、赶工措施费等投标人在投标单价中综合考虑。~~满足本项目设计参数及项目技术要求，并通过政府验收。以上价格为开工程专用增值~~
- 3、工程量计算规则：本项目执行《建设工程工程量清单计价标准》（GB\_T 50500-2024）有关计价规定进行工程计量。工程量清单中开列的工程量应包括由图纸、标准与规范应在工程量清单中计量但未计量的所有工作，其任何遗漏或错误既不能使合同无效，也不能免除承包人按照图纸、标准与规范实施合同工程的任何责任。
- 4、本项目报价需根据招标文件及技术标准和工序要求等进行综合考虑，中标后不再调整。
- 5、报价人应巨细无疑考虑现场、图纸等实际情况(如:运输条件、施工场地等)；报价人也应深入理解技术要求和验收要求,所有在招标时提供的文件均认为已完整无误包含在单价之中。
- 6、对于其他变更增加或减少工程，相同或相近项目单价优先采用清单中单价结算，清单中没有适用或类似于变更工程的价格，按中标下浮率下浮后确定变更工程价款。中标下浮率=(1-中标价格/采购控制价) x100%。。
- 7、各投标单位结合现场实际情况及施工图纸，应详细充分、确保准确无疑地与项目部工程师及设计人员沟通，确保所供的构件数量、尺寸及型号与现场工程需要的尺寸及型号准确无误，对于因沟通不够引起的误工和返工，由投标方承担经济损失。
- 8、本次招标范围以招标清单项目特征描述、大样节点做法表和答疑确认部位为准，具体详招标清单。
- 9、本次招标投标报价需投标单位自行填报。
- 10、品牌要求：详品牌要求表

# 室外水电安装报价汇总表

项目名称：松山湖机器人智创城项目

序号	项目名称	建筑面积	金额	备注
1	室外工程电气	135690.00		
2	室外工程给排水	135690.00		
3	海绵城市电气	135690.00		
4	海绵城市给排水	135690.00		
5	不含税合计			
6	税金（ <u>9</u> %）			
7	含税合计			

# 报价表

工程名称：松山湖机器人智创城项目室外工程-电气工程

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
1	030402011439	成套配电箱	1. 名称:配电箱1AP1 2. 规格:成套型 3. 基础形式:含电箱基础 4. 详见图纸大样 5. 符合设计图纸及施工规范要求	台	1		0.00
2	040501012001	顶管	1. 名称:顶管 2. 材质及规格:2*PE管dn110 3. 符合设计图纸及施工规范要求	m	2500		0.00
3	030412001072	配管	1. 名称:配管 2. 规格:CPVC65 3. 配置形式:埋地敷设	m	80		0.00
4	030412001073	配管	1. 名称:配管 2. 规格:CPVC32 3. 配置形式:埋地敷设	m	178.91		0.00
5	030412001074	配管	1. 名称:配管 2. 规格:PC25 3. 配置形式:埋地敷设	m	23.21		0.00
6	030409001132	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJY-4x35+E16 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下	m	83.54		0.00
7	030409001133	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJY-5x6 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下	m	108.65		0.00
8	030409001134	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJY-5x4 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下	m	602.7		0.00
9	030409001135	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YCW-0.5-2×2.5 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下	m	23.21		0.00
10	030409001136	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-3x4 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下 5. 型号:YCW-0.5-2×2.5 6. 材质:铜芯 7. 电压等级(kV):1KV以下	m	2106.79		0.00
11	030412004054	配线	1. 名称:多芯软导线 2. 配线形式:管内穿线 3. 规格:ZR-RVV-450/750V3x2.5mm	m	15		0.00
12	040805003001	路灯	1. 名称:路灯 2. 型号及规格:220V, 30W, H=8m光源:LED, 4000k, IP65, 3. 规格:杆高8m 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	31		0.00

13	040805003002	防爆型路灯	1. 名称:防爆型路灯 2. 型号及规格:220V, 30W, H=8m光源:LED, 4000k, IP65, 3. 规格:杆高8m 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	9		0.00
14	040303002001	路灯基础	1. 名称:路灯基础 2. 垫层:100mm厚C15 3. 基础:C25混凝土 4. 详见图纸大样 5. 含新建路灯基础 6. 模板安装与拆除	座	41		0.00
15	040805003003	篮球场高杆灯	1. 名称:篮球场高杆灯 2. 型号及规格:AC220V/300WH=8m, 一杆2头 3. 规格:杆高8m 4. 符合设计图纸及施工规范要求	套	12		0.00
16	040303002002	篮球场高杆灯基础	1. 名称:篮球场高杆灯基础 2. 垫层:100mm厚C15 3. 基础:C25混凝土 4. 详见图纸大样 5. 模板安装与拆除	座	12		0.00
17	030413002046	装饰灯	1. 名称:水底灯 2. 规格:12V/6W光源:LED, 3000k, IP68, 埋地安装 3. 安装形式:符合设计图纸、施工规范要求	套	18		0.00
18	030505011001	防水变压器盒	1. 名称:防水变压器盒 2. 规格:0.5kVA 3. 含基础 4. 模板安装与拆除	台	2		0.00
19	040504001001	电缆手孔井	1. 名称:电缆手孔井 2. 规格尺寸:0.8m*0.8m*1.18m 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5砂浆砌MU15砖 4. 勾缝、抹面要求:1:2.5水泥砂浆批挡 5. 盖板材质、规格:成品高强度树脂复合材料FC-方型1000X1000mm 6. 基础、垫层:材料品种、厚度:120厚C15砼垫层 7. 筑体:材料品种、厚度:M7.5水泥砂浆、MU10机砖砌筑 8. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 9. 模板安装与拆除	座	18		0.00

20	040504001002	10kV直线强电井	1. 名称:10kV直线强电井 2. 规格尺寸:2.5m*1.16m*1.44m 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10砂浆砌MU15砖 4. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆批挡 5. 盖板材质、规格:预制C40钢筋混凝土盖板 6. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C15砼垫层 7. 筑体:材料品种、厚度:240厚C25砼 8. 路面破除修复 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 10. 模板安装与拆除	座	34		0.00
21	040504001003	10kV转角强电井	1. 名称:10kV转角强电井 2. 规格尺寸:2.5m*1.16m*1.44m 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M10砂浆砌MU15砖 4. 勾缝、抹面要求:1:2水泥砂浆批挡 5. 盖板材质、规格:预制C40钢筋混凝土盖板 6. 基础、垫层:材料品种、厚度:100厚C15砼垫层 7. 筑体:材料品种、厚度:240厚C25砼 8. 路面破除修复 9. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 10. 模板安装与拆除	座	20		0.00
22	040504001004	现状电井更换压顶、盖板	1. 名称:现状电井更换压顶、盖板 2. 材料品种:C30 3. 盖板材质、规格:球墨铸铁单层井盖 4. 筑体:材料品种、厚度:250厚C30砼 5. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 6. 模板安装与拆除	座	1		0.00
23	040803004001	管道包封	1. 名称:现状电力管新增钢筋混凝土包封处理 2. 筑体:材料品种:200厚C25砼 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C20素砼垫层 4. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容,详见设计图纸及相关规范 5. 模板安装与拆除	m	38		0.00

24	040803002001	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (车行道) 2. 规格:4CPVC150 3. 材质:CPVC 4. 部位:车行道 砼包封C20 5. 敷设方式:埋地敷设 6. 含管道混凝土C15基础垫层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 8. 模板安装与拆除	m	68.83		0.00
25	040803002002	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (车行道) 2. 规格:4SC150 3. 材质:钢管 4. 部位:车行道 砼包封C20 5. 敷设方式:埋地敷设 6. 含管道混凝土C15基础垫层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 8. 模板安装与拆除	m	12		0.00
26	040803002003	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (车行道) 2. 规格:6SC50+2SC65+4SC150 3. 材质:钢管 4. 部位:车行道 砼包封C20 5. 敷设方式:埋地敷设 6. 含管道混凝土C15基础垫层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 8. 模板安装与拆除	m	9.56		0.00
27	040803002004	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (绿化草地) 2. 规格:4CPVC32+4CPVC50+CPVC65+CPVC150 3. 材质:CPVC 4. 部位:绿化草地 5. 敷设方式:埋地敷设 6. 含管道混凝土C15基础垫层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 8. 模板安装与拆除	m	95.3		0.00
28	040803002005	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (行车道) 2. 规格:3CPVC32+4CPVC50+CPVC150 3. 材质:CPVC 4. 部位:车行道 砼包封C20 5. 敷设方式:埋地敷设 6. 含管道混凝土C15基础垫层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 8. 模板安装与拆除	m	72.6		0.00

29	040803002006	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (车行道) 2. 规格:4CPVC32+CPVC150 3. 材质:CPVC 4. 部位:车行道 砼包封C20 5. 敷设方式:埋地敷设 6. 含管道混凝土C15基础垫层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 8. 模板安装与拆除	m	244		0.00
30	040803002007	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (车行道) 2. 规格:4SC50+6SC110 3. 材质:钢管 4. 部位:车行道 砼包封C20 5. 敷设方式:埋地敷设 6. 含管道混凝土C15基础垫层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 8. 模板安装与拆除	m	1.84		0.00
31	040803002008	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (绿化草地) 2. 规格:CPVC32+6CPVC110+CPVC150 3. 材质:CPVC 4. 部位:绿化草地 5. 敷设方式:埋地敷设 6. 含管道混凝土C15基础垫层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 8. 模板安装与拆除	m	187		0.00
32	040803002009	电缆保护管	1. 名称:电缆保护管 (绿化草地) 2. 规格:CPVC32+CPVC150 3. 材质:CPVC 4. 部位:绿化草地 5. 敷设方式:埋地敷设 6. 含管道混凝土C15基础垫层 7. 综合考虑完成该工艺的所有施工内容, 详见设计图纸及相关规范 8. 模板安装与拆除	m	336		0.00
33	040101002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m内 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m3	1804.3		0.00
34	040103002002	回填方	1. 密实度要求:按设计规范要求 2. 填方材料品种:回填软土 3. 符合设计图纸、施工规范要求	m3	1147.35		0.00
35	040103001011	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:按规范和设计要求 2. 填方材料品种:回填石粉	m3	65.78		0.00
36	040103003008	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:由投标方自行考虑	m3	656.95		0.00
合 计							0.00



报价表

工程名称：松山湖机器人智创城项目室外工程-给排水工程

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
		给水系统					
1	031001008076	塑料管	1. 名称:聚乙烯PE给水管 2. 规格:DN32 3. 连接形式:电熔连接、含管件 4. 管道检验及试验要求:含管道消毒、冲洗 5. 满足设计图纸及相关规范要求	m	56.43		0.00
2	031001008077	塑料管	1. 名称:聚乙烯PE给水管 2. 规格:DN40 3. 连接形式:电熔连接、含管件 4. 管道检验及试验要求:含管道消毒、冲洗 5. 满足设计图纸及相关规范要求	m	315.04		0.00
3	031001008078	塑料管	1. 名称:钢丝骨架复合PE管 2. 规格:DN50 3. 连接形式:电熔连接、含管件 4. 管道检验及试验要求:含管道消毒、冲洗 5. 满足设计图纸及相关规范要求	m	254.88		0.00
4	031001008079	塑料管	1. 名称:钢丝骨架复合PE管 2. 规格:DN65 3. 连接形式:电熔连接、含管件 4. 管道检验及试验要求:含管道消毒、冲洗 5. 满足设计图纸及相关规范要求	m	34		0.00
5	031001008080	塑料管	1. 名称:钢丝骨架复合PE管 2. 规格:DN80 3. 连接形式:电熔连接、含管件 4. 管道检验及试验要求:含管道消毒、冲洗 5. 满足设计图纸及相关规范要求	m	14.75		0.00
6	031001008081	塑料管	1. 名称:钢丝骨架复合PE管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:电熔连接、含管件 4. 管道检验及试验要求:含管道消毒、冲洗 5. 满足设计图纸及相关规范要求	m	68.51		0.00
7	031001008082	塑料管	1. 名称:钢丝骨架复合PE管 2. 规格:DN150 3. 连接形式:电熔连接、含管件 4. 管道检验及试验要求:含管道消毒、冲洗 5. 满足设计图纸及相关规范要求	m	8.19		0.00

8	031001008083	塑料管	1. 名称: 钢丝骨架复合PE管 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 电熔连接、含管件 4. 管道检验及试验要求: 含管道消毒、冲洗 5. 满足设计图纸及相关规范要求	m	782.59		0.00
9	040504001005	阀门井	1. 名称: 阀门井 2. 盖板材质、规格: $\phi$ 1200 3. 井盖、井圈材质及规格: 预制盖板 4. 图集: 05s502	座	4		0.00
10	031002011022	水表	1. 名称: 水表组 2. 型号、规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 附件配置: 水表*1, 闸阀*2, Y型过滤器*1, 倒流防止器*1 5. 满足设计图纸及相关规范要求	组	3		0.00
11	031002011023	水表	1. 名称: 水表组 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 4. 附件配置: 水表*1, 闸阀*2, Y型过滤器*1, 倒流防止器*1 5. 满足设计图纸及相关规范要求	组	2		0.00
12	031002011024	水表	1. 名称: 水表组 2. 型号、规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 4. 附件配置: 水表*1, 闸阀*1, 倒流防止器*1 5. 满足设计图纸及相关规范要求	组	1		0.00
13	031003014044	给、排水附件	1. 名称: 快速取水器 (6寸阀门箱) 2. 型号、规格: DN25 3. 满足设计图纸及相关规范要求	个	20		0.00
14	040502005001	倒流防止器	1. 名称: 倒流防止器 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 法兰连接 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1		0.00
15	040502005002	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN50 3. 连接形式: 螺纹连接 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1		0.00
16	040502005003	阀门	1. 名称: 闸阀 2. 规格: DN200 3. 连接形式: 法兰连接 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	4		0.00
17	040101002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别: 综合考虑 2. 挖土深度: 综合考虑	m <sup>3</sup>	1686.38		0.00
18	040103001012	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求: 按规范和设计要求 2. 填方材料品种: 砂垫层	m <sup>3</sup>	250.57		0.00
19	040103001013	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求: 按规范和设计要求 2. 填方材料品种: 回填沙	m <sup>3</sup>	140.2		0.00
20	040103001014	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求: 按规范和设计要求 2. 填方材料品种: 回填土	m <sup>3</sup>	1268.69		0.00
21	040103003009	余方弃置	1. 废弃料品种: 土方 2. 运距: 由投标方自行考虑	m <sup>3</sup>	417.69		0.00

		污水水系统					
22	031001008084	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管De200 2. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及规范要求	m	170.27		0.00
23	031001008085	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管De300 2. 管道检验及试验要求: 3. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及规范要求	m	763.12		0.00
24	031001008086	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管De400 2. 管道检验及试验要求: 3. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及规范要求	m	19.4		0.00
25	031001008087	塑料管	1. 名称:复合PE管 2. 规格:DN100 3. 连接形式:电熔连接、含管件 4. 满足设计图纸及相关规范要求	m	9.04		0.00
26	040502005004	阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN400 3. 连接形式:法兰连接 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1		0.00
27	040502005005	阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN100 3. 连接形式:螺纹连接 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1		0.00
28	040502005006	阀门	1. 名称:闸阀 2. 规格:DN200 3. 连接形式:法兰连接 4. 符合设计图纸及施工规范要求	个	1		0.00
29	031002011025	阀门组	1. 名称:阀门组 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接 4. 附件配置:闸阀*1,压力表*1,消声止回阀*1 5. 满足设计图纸及相关规范要求	组	2		0.00
30	030609001001	钢管	1. 名称:内外壁热浸镀锌钢管 2. 规格:DN150 3. 连接方式:螺纹连接 4. 满足设计图纸及相关规范要求	m	1		0.00
31	030109001013	潜污泵	1. 名称:潜污泵 2. 型号:Q=40m <sup>3</sup> /h, H=15m, N=4.0KW 3. 规格:80WQ40-15-4.0KW 4. 符合图纸设计及施工规范要求	台	2		0.00
32	031301003158	套管	1. 名称:柔性防水套管 2. 规格:DN150	个	3		0.00
33	040504001006	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 盖板材质、规格:Φ1200 3. 井盖、井圈材质及规格:预制盖板 4. 图集:05s502 5. 模板安装与拆除	座	1		0.00

34	040504002001	污水检查井	1. 名称:污水检查井 2. 规格: $\phi$ 1000, 具体做法详见图集20S515, 页30 3. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及规范要求 4. 模板安装与拆除	座	76		0.00
35	010502028001	化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池 2. 化粪池规格:LxBxH=4.8x2.1x2.40m 3. 国标图集:G4-9SQF 4. 模板安装与拆除	座	3		0.00
36	010502028002	化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池 2. 化粪池规格:LxBxH=6.0x3.1x3.30m 3. 国标图集:G9-30SQF 4. 模板安装与拆除	座	1		0.00
37	010502028003	化粪池	1. 名称:钢筋混凝土化粪池 2. 化粪池规格:LxBxH=13.4x3.7x3.7m 3. 国标图集:G13-100SQF 4. 模板安装与拆除	座	1		0.00
38	010502028004	隔油池	1. 名称:钢筋混凝土隔油池 2. 化粪池规格:LxBxH=3.6x1.6x2.6m 3. 国标图集:GY-3SF 4. 模板安装与拆除	座	1		0.00
39	040504009001	玻璃钢隔油池	1. 名称:玻璃钢隔油池 2. 型号、规格:LxBxH=4.6x2.4x2.4m 3. 国标图集:QCGYC-9	座	1		0.00
40	040101002008	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m <sup>3</sup>	2161.28		0.00
41	040103001015	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:按规范和设计要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m <sup>3</sup>	32.71		0.00
42	040103001016	砂垫层	1. 密实度要求:按规范和设计要求 2. 填方材料品种:砂垫层	m <sup>3</sup>	161.65		0.00
43	040103001017	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:按规范和设计要求 2. 填方材料品种:回填土	m <sup>3</sup>	1748.25		0.00
44	040103003010	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:由投标方自行考虑	m <sup>3</sup>	413.03		0.00
		雨水系统					
45	031001008088	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管De200 2. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及规范要求	m	490.02		0.00
46	031001008089	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管De300 2. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及规范要求	m	106.79		0.00
47	031001008090	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管De400 2. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及规范要求	m	317.03		0.00
48	031001008091	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管De500 2. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及规范要求	m	220.71		0.00

49	040501001001	混凝土管	1. 名称:钢筋混凝土II级管 2. 规格:De600 3. 接口方式:橡胶密封圈承插连接 4. 满足设计图纸及相关规范要求	m	260.21		0.00
50	040501001002	混凝土管	1. 名称:钢筋混凝土II级管 2. 规格:De800 3. 接口方式:橡胶密封圈承插连接 4. 满足设计图纸及相关规范要求	m	324		0.00
51	040501001003	混凝土管	1. 名称:钢筋混凝土II级管 2. 规格:De1000 3. 接口方式:橡胶密封圈承插连接 4. 满足设计图纸及相关规范要求	m	66.84		0.00
52	040201022003	排水沟、截水沟	1. 名称:排水沟 2. 规格:0.3*0.4 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土、100厚C15混凝土垫层 4. 盖板:过车重型球墨铸铁盖板 5. 详见图纸大样 6. 模板安装与拆除	m	165		0.00
53	040201022004	排水沟、截水沟	1. 名称:排水沟 2. 规格:0.4*0.3 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土、100厚C15混凝土垫层 4. 盖板:球墨铸铁盖板 5. 详见图纸大样 6. 模板安装与拆除	m	11.4		0.00
54	040201022005	排水沟、截水沟	1. 名称:排水沟 2. 规格:0.4*0.5 3. 基础、垫层:材料品种、厚度:C25钢筋混凝土、100厚C15混凝土垫层 4. 盖板:过车重型球墨铸铁盖板 5. 详见图纸大样 6. 模板安装与拆除	m	105		0.00
55	040504001007	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 盖板材质、规格:Φ1200 3. 井盖、井圈材质及规格:预制盖板 4. 图集:05S502 5. 模板安装与拆除	座	2		0.00
56	040504002002	雨水检查井	1. 名称:雨水检查井 2. 规格:Φ1000, 具体做法详见图集20S515, 页29 3. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及规范要求 4. 模板安装与拆除	座	78		0.00
57	040504002003	雨水检查井	1. 名称:雨水检查井 2. 规格:Φ1500, 具体做法详见图集20S515, 页29 3. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及规范要求 4. 模板安装与拆除	座	4		0.00

58	040504010001	雨水口	1. 名称:砖砌体平算式单算雨水口 2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:铸铁井盖 3. 满足设计图纸及相关规范要求	座	110		0.00
59	040504010002	沉沙井	1. 名称:沉沙井 2. 雨水篦子及圈口材质、型号、规格:C25钢筋枕、成品铸铁篦子 3. 砌筑材料品种、规格:M10水泥砂浆M10砖 4. 满足设计图纸及相关规范要求 5. 模板安装与拆除	座	7		0.00
60	041001006001	拆除管道	1. 名称:拆除现状雨水管 2. 规格尺寸:DN800	m	7.35		0.00
61	040101002009	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 挖土深度:综合考虑	m3	5005.66		0.00
62	040103001018	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:按规范和设计要求 2. 填方材料品种:中粗砂	m3	643.76		0.00
63	040103001019	砂垫层	1. 密实度要求:按规范和设计要求 2. 填方材料品种:砂垫层	m3	394.71		0.00
64	040103001020	沟槽、基坑回填方	1. 密实度要求:按规范和设计要求 2. 填方材料品种:回填土	m3	3481.07		0.00
65	040103003011	余方弃置	1. 废弃料品种:土方 2. 运距:由投标方自行考虑	m3	1524.59		0.00
合 计							0.00

报价表

工程名称：松山湖机器人智创城项目海绵城市-给排水工程

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
1	031001008095	塑料管	1. 材质及规格:HDPE双壁波纹管De300 2. 管道检验及试验要求:管道闭水试验 3. 未尽事宜详见设计图纸及招标文件且满足设计及规范要求	m	8		0.00
2	031001008096	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U排水管, DN75 4. 连接形式:承插胶粘接 5. 含管件 6. 满足设计图纸及相关规范要求	m	77		0.00
3	031001008097	塑料管	1. 安装部位:室外 2. 介质:雨水 3. 材质、规格:PVC-U排水管, De32 4. 连接形式:承插胶粘接 5. 含管件 6. 满足设计图纸及相关规范要求	m	367.4		0.00
4	031003010004	倒流防止器	1. 名称:止回阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:法兰连接 4. 满足设计图纸及相关规范要求	套	2		0.00
5	031005016011	水箱	1. 名称:PP模块组合水池 2. 型号、规格:L×W×H=17×9.0×2.0 3. 含基础 4. 模板安装与拆除	台	1		0.00
6	031005016012	水箱	1. 名称:PP模块组合水池 2. 型号、规格:L×W×H=6×4.0×2.0 3. 含基础 4. 模板安装与拆除	台	1		0.00
7	040502005008	阀门	1. 名称:手动蝶阀 2. 规格:DN65 3. 连接形式:螺纹连接 4. 满足设计图纸及相关规范要求	个	4		0.00
8	040502005009	阀门	1. 名称:浮球开关 2. 规格:量程0-5M 3. 满足设计图纸及相关规范要求	个	2		0.00
9	030109001014	排空泵	1. 名称:排空泵 2. 规格:Q=27m³/h H=15m N=2.2kW	台	2		0.00
10	030109001015	排空泵	1. 名称:排空泵 2. 规格:Q=12m³/h H=15m N=1.5kW	台	2		0.00
11	070204001001	成品出水井	1. 名称:成品出水井 2. 盖板材质、规格:φ700 3. 满足设计图纸及相关规范要求	座	2		0.00
12	070204001002	阀门井	1. 名称:阀门井 2. 盖板材质、规格:φ700 3. 满足设计图纸及相关规范要求 4. 模板安装与拆除	座	2		0.00

13	070204001003	溢流堰式初期雨水分流井	1. 名称:溢流堰式初期雨水分流井 2. 盖板规格: Φ700 3. 混凝土强度等级:C25 4. 盖板材质:球墨铸铁井盖 5. 详见大样图 6. 模板安装与拆除	座	2	0.00
14	040504001008	溢流井	1. 名称:砖砌圆形溢流井 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚C15混凝土 3. 砌筑材料品种、规格、强度等级:240厚MU10砖 4. 勾缝、抹面要求:M10水泥砂浆抹面, 墙内1:10水泥砂浆勾缝 5. 井筒、井盖、井圈材质及规格: Φ625圆形型溢流铸铁井盖 6. 防坠装置品种及规格:截污挂篮 7. 其它:符合设计图纸及施工规范要求	座	25	0.00
合 计						0.00



## 报价表

工程名称: 松山湖机器人智创城项目海绵城市-电气工程

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
1	030402011440	成套配电箱	1. 名称:雨水控制箱 2. 型号:YD-101-5.5 3. 备注:含箱内元器件 4. 安装方式:按图纸要求	台	2		0.00
2	030412001079	配管	1. 名称:配管 2. 规格:CPVC32 3. 配置形式:埋地敷设	m	73.44		0.00
3	030409001137	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*2.5 3. 材质:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV以下	m	55.31		0.00
4	030409002010	控制电缆	1. 名称:控制电缆 2. 规格:KVV-3*1.5 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:综合考虑	m	26.98		0.00
合 计							0.00