

松山湖机器人智创城项目-园建工程

---

采 购 控 制 价

招 标 人：           东莞市城市工程建设集团有限公司          

编 制 人：           范永辉           编制时间：    年    月    日

审 核 人：           刘仁峰           审核时间：    年    月    日

年    月    日

松山湖机器人智创城项目-园建工程  
限价费用汇总表

序号	费用名称	控制价（元）	采购限价	投标人报价 不含税 （元）	投标人报价 含税 （元）	备注
1	工程费用	6,125,334.07	5,206,533.96			
汇总报价			小写：	0.00		
			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-园建工程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（其中临建路面破除及场内多余土方外运按实际发生工程量结算），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（甲供钢筋、混凝土（不含沥青混凝土、彩色透水混凝土、混凝土预制构件）、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。
- 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

# 报价汇总表

工程名称：松山湖机器人智创城项目

序号	工程名称	金额（元）	备注
1	松山湖机器人智创城项目-园建工程	5395886.26	
2	松山湖机器人智创城项目-海绵城市工程	223686.28	
3	不含税合计	5619572.54	
4	税金（ <u>9</u> %）	505761.53	
5	含税合计	6125334.07	

报价表

工程名称：松山湖机器人智创城项目-园建工程

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	备注
1		临建路面破除及场内多余土方外运						
2	041001001001	临时路面破除	1. 临时混凝土路面破除及外运（含消纳）； 2. 运距: 投标方综合考虑 3. 路面厚度综合考虑；	m3	1200	235.77	282924.00	暂定量，按实结算
3	040103003006	土方余方弃置	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标方综合考虑 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1000	37.98	37980.00	暂定量，按实结算
4	040103003007	余泥渣土消纳费	1. 名称: 余泥渣土消纳费 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	1000	9.33	9330.00	暂定量，按实结算
5		车行道（含地下室顶板边缘地面做法）					0.00	
6	040201001001	路床碾压检验	1. 部位: 含挖高填低、整平、找平及土边沟成型；素土夯实（土基压实度）≥0.90 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	14710	2.48	36481.67	
7	040202014001	水泥稳定碎(砾)石	1. 水泥含量: 6% 2. 石料规格: 石粉 3. 厚度: 150mm 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	14710	38.41	565024.54	
8	040202016001	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级: C25 2. 厚度: 18cm 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	14710	27.75	408212.21	
9	040901001001	构件钢筋	1. 混凝土面板分块按3.0-3.5*4.5m为标准分, 纵缝设置需与道路中线平行, 纵缝及新旧路面接缝处设置拉杆; 设置的横缝分为缩缝、胀缝和施工缝; 在与其他道路相交处应设置横向胀缝; 邻近胀缝的3条缩缝设置传力杆, 其他缩缝采用不设传力杆假缝形式; 传力杆应采用HPB300级钢筋, 拉杆应采用HRB400级钢筋。 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	2.65	2951.47	7821.40	
10	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 40厚细粒抗剥落沥青混凝土AC-13 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	14710	46.29	680942.10	
11	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: 60厚中粒沥青混凝土AC-20 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	14710	68.85	1012807.60	
12	040901001002	构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: Φ10以内 三级钢 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	5.35	1128.46	6037.26	
13	040203005001	封层	1. 满铺自粘式玻璃纤维土工格栅、粘层油 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	14710	6.88	101207.21	

14	040203003001	透层	1. 材料品种:PC-3沥青 2. 喷油量:0.3-0.6L/m <sup>2</sup> 3. 符合图纸及相关规范标准要求	m <sup>2</sup>	14710	2.39	35157.74	
15	040203003002	透层	1. 材料品种:PC-2沥青 2. 喷油量:0.7-1.5L/m <sup>2</sup> 3. 符合图纸及相关规范标准要求	m <sup>2</sup>	14710	5.84	85908.44	
16	040203005002	封层	1. 材料品种:ES-3乳化沥青稀浆 2. 厚度:0.8mm 3. 符合图纸及相关规范标准要求	m <sup>2</sup>	14710	7.38	108562.38	
17	040402018001	变形缝	1. 类别:沥青玛蹄脂嵌缝条 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m	1563	3.1	4844.62	
18		透水沥青					0.00	
19	040201001002	路床碾压检验	1. 部位:含挖高填低、整平、找平及土边沟成型;素土夯实(土基压实度)≥0.90 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	1060	2.48	2627.66	
20	040202014002	水泥稳定碎(砾)石	1. 厚度:150厚级配碎石垫层(重型压实度≥95%) 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	1060	41.49	43960.31	
21	040202016002	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:200厚C30透水水泥混凝土(透水率<1mm/s) 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	1060	150.21	159153.50	
22	040202016003	水泥混凝土基层	1. 混凝土强度等级:40厚C30彩色透水混凝土层(面层涂布一道混凝土封闭剂) 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	1060	43.6	46195.94	
23		人行道铺装					0.00	
24	040201001003	路床碾压检验	1. 部位:含挖高填低、整平、找平及土边沟成型;素土夯实(土基压实度)≥0.90 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	263.1	2.29	602.38	
25	040202014003	水泥稳定碎(砾)石	1. 部位:人行道 2. 水泥含量:6% 3. 石料规格:石粉 4. 厚度:150mm 5. 符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	263.1	38.41	10103.75	
26	040202016004	水泥混凝土基层	1. 部位:人行道 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:10CM 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	263.1	17.57	4621.79	
27	040204001001	人行道块料铺设	1. 部位:人行道 2. 块料品种、规格:400x200x15仿芝麻灰石英砖顺拼 3. 结合层:材料品种、厚度:30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,石材背面涂5厚胶粘剂 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	263.1	109.54	28814.50	
28		平缘石					0.00	
29	040201001004	路床碾压检验	1. 部位:含挖高填低、整平、找平及土边沟成型;素土夯实(土基压实度)≥0.90 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	443.6	2.48	1100.18	

30	040204004001	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:150x600x450机切面芝麻灰平道牙 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:20厚1:2.5水泥砂浆;100厚C20混凝土垫层 3. 构件类型:平缘石后座 4. 含模板安拆 5. 符合设计图纸以及施工规范要求	m	1267	242.25	307047.03	
31	040202014004	水泥稳定碎(砾)石	1. 部位:路缘石 2. 水泥含量:6% 3. 石料规格:石粉 4. 厚度:100mm 5. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	443.6	25.58	11347.80	
32		停车位和交通标线					0.00	
33	040205007001	标线	1. 材料品种:2mm厚热熔反光涂料 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	494.2	34.6	17097.94	
34	040205008001	标记	1. 材料品种:1. 材料品种:2mm厚热熔反光涂料 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	67	43.2	2894.40	
35	040205018001	减速垄	1. 材料品种:橡胶减速带采用优质橡胶制作,采用膨胀螺丝固定 2. 规格、型号:500X350X80mm 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m	42	83.2	3494.40	
36	040205013001	镀锌车挡	1. 材料品种:5厚80镀锌钢管车挡,黄黑相间烤漆厂家定制;满焊10厚150钢板法兰底座4根M12膨胀螺栓固定,L=150mm 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m	357.7	60	21462.00	
37		水景					0.00	
38	040201001005	路床碾压检验	1. 部位:含挖高填低、整平、找平及土边沟成型;素土夯实(土基压实度)≥0.90 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	71.1	2.48	176.33	
39	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	62.52	5.59	349.49	
40	040103002001	一般回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	38.69	20.54	794.69	
41	040103003006	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:投标方综合考虑 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	23.83	35.72	851.21	
42	040103003007	余泥渣土消纳费	1. 名称:余泥渣土消纳费 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	23.83	9.33	222.33	
43	010501001011	基础垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	7.11	92.73	659.31	
44	010502003007	筏形基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 P8 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	11.38	87.18	992.11	

45	010502010021	钢筋混凝土墙	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	19.65	116.22	2283.72	
46	011107004002	块料台阶	1. 安装方式:20厚1:2.5聚合物水泥砂浆,石材背面涂5厚胶粘剂 2. 面层材料品种、规格、颜色:600X300X18厚仿烧面芝麻白石英砖(踏面); 600X140X18厚仿烧面芝麻白石英砖(升面) 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	3.6	274.93	989.75	
47	010506001026	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\phi$ 10以内 2. 综合考虑抗震及非抗震钢筋 3. 综合考虑措施筋、搭接方式及锚固长度 4. 符合图纸及相关规范标准要求	t	0.116	1128.46	130.90	
48	010506001027	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\phi$ 10以外 2. 综合考虑抗震及非抗震钢筋 3. 综合考虑措施筋、搭接方式及锚固长度 4. 符合图纸及相关规范标准要求	t	0.271	916.57	248.39	
49	010506004015	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\phi$ 10以内 2. 符合图纸及相关规范标准要求	t	0.943	1128.46	1064.14	
50	010506004016	现浇混凝土墙钢筋	1. 钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\phi$ 10以外 2. 综合考虑抗震及非抗震钢筋 3. 综合考虑措施筋、搭接方式及锚固长度 4. 符合图纸及相关规范标准要求	t	2.316	916.57	2122.78	
51	011102001006	石材楼地面	1. 部位:旗杆台 2. 安装方式:20厚1:2.5聚合物水泥砂浆,石材背面涂5厚胶粘剂 3. 面层材料品种、规格、颜色:600X600X15厚亚光面浪淘沙大理石 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	14.34	342.57	4912.45	
52	011203001004	石材墙、柱面	1. 部位:池壁外侧 2. 安装方式:20厚1:2.5聚合物水泥砂浆(内掺5%防水剂) 3. 面层材料品种、规格、颜色:600X600X18厚烧面芝麻白花岗岩 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	6.99	174.77	1221.64	
53	011102001007	石材楼地面	1. 部位:池壁外侧 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20厚1:2.5聚合物水泥砂浆(内掺5%防水剂) 3. 面层材料品种、规格、颜色:600X600X18厚烧面芝麻白花岗岩 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	3.49	156.59	546.50	



54	011102001008	石材楼地面	1. 部位:池底 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20-30厚1: 2.5聚合物水泥砂浆(内掺5%防水剂) 3. 面层材料品种、规格、颜色:600X600X18厚仿福鼎黑石英砖(池底) 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	29.97	149.4	4477.52	
55	011203001005	石材墙、柱面	1. 部位:池壁内侧 2. 安装方式:20厚1: 2.5聚合物水泥砂浆(内掺5%防水剂) 3. 面层材料品种、规格、颜色:600X450X18厚光面仿英国白金石英砖(池壁) 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	8.81	145.76	1284.15	
56	011102001009	石材楼地面	1. 部位:墙体压顶 2. 结合层厚度、砂浆配合比:20-30厚1: 2.5聚合物水泥砂浆(内掺5%防水剂) 3. 面层材料品种、规格、颜色:460X500X60厚烧面福鼎黑(压顶) 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	9.2	491.12	4518.30	
57	011203001006	石材墙、柱面	1. 部位:墙体 2. 安装方式:干挂石英砖(含钢骨架) 3. 面层材料品种、规格、颜色:18厚哑光面仿浪花白石英砖 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	96.54	293.65	28348.97	
58	011203001007	石材墙、柱面	1. 部位:墙体 2. 安装方式:干挂石英砖(不含钢骨架) 3. 面层材料品种、规格、颜色:500X60X18厚烧面仿芝麻黑石英砖 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	12.5	201.39	2517.38	
59	010904002021	楼(地)面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数:2厚K11防水涂膜,分三遍涂刷 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	29.97	50.53	1514.38	
60	010903002013	墙面涂膜防水	1. 涂膜厚度、遍数:2厚K11防水涂膜,分三遍涂刷 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	8.81	47.32	416.89	
61	011506002001	LOGO	1. 规格:字号435*465mm 2. 2.5厚金属板造型100厚发光字体(文体内容和样式业主深化确认)专业广告公司二次设计制作安装 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	13	2865.4	37250.20	
62	011506002002	LOGO	1. 规格:字号160*235mm 2. 2.5厚金属板造型100厚发光字体(文体内容和样式业主深化确认)专业广告公司二次设计制作安装 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	31	2656.4	82348.40	
63	011506002003	LOGO	1. 规格:字号1080*1000 2. 2.5厚金属板造型100厚发光字体(文体内容和样式业主深化确认)专业广告公司二次设计制作安装 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	1	3668.4	3668.40	

64	011502001005	成品装饰线条	1. 面层材料品种、规格:100X30XLX2厚木纹铝通; 60X30XLX2厚木纹铝通 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m	11.36	88.99	1010.93	
65	011506002004	金属旗杆	1. 做法:参考4B-E21旗杆详标准图集12J003 2. 旗杆高度:9m 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	根	2	3438.99	6877.98	
66	011506002005	金属旗杆	1. 做法:参考5B-E21旗杆详标准图集12J003 2. 旗杆高度:10m 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	根	1	4296.13	4296.13	
67	010506025010	预埋铁件	1. 铁件尺寸:200x75x10厚加劲板; 500x500x18厚旗杆底板; M22*1000地脚螺栓 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.156	9355.16	1459.40	
68	011104003004	不锈钢盖板	1. 50mm厚304不锈钢格栅盖板 2. 基层材料种类、规格:L50x50x5厚不锈钢托, 通长 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	1.7	2632.74	4475.66	
69		围墙					0.00	
70	010102001013	挖基坑土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	571.6	8.3	4744.03	
71	010102002006	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	118.7	8.41	998.44	
72	010102007006	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	436.4	20.54	8964.07	
73	010103002020	余方弃置	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:投标方综合考虑 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	253.9	35.72	9068.24	
74	010103002021	余泥渣土消纳费	1. 名称:余泥渣土消纳费 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	253.9	9.33	2368.61	
75	040202014005	水泥稳定碎(砾)石	1. 部位:围墙 2. 水泥含量:6% 3. 石料规格:石粉 4. 厚度:500mm 5. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	273.8	128.18	35094.40	
76	010501001012	基础垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	27.93	92.73	2589.95	
77	010502001008	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	57.8	77.38	4472.56	
78	010502005005	基础联系梁	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	229.7	68.89	15824.72	
79	010502006020	钢筋混凝土柱	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	38.32	197.99	7586.98	

80	010903004004	墙面变形缝	1.做法:参考11ZJ111变形缝A-1/3 2.符合设计图纸以及施工规范要求	m	64.75	47.5	3075.63	
81	010506001028	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\Phi 12 \sim 16$ 2.符合图纸及相关规范标准要求	t	6.257	916.57	5734.98	
82	010506001029	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\Phi 18 \sim 25$ 2.符合图纸及相关规范标准要求	t	8.473	916.57	7766.10	
83	010506001030	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 $\Phi 10$ 以内 2.综合考虑搭接方式及锚固长度 3.符合图纸及相关规范标准要求	t	1.403	2126.74	2983.82	
84	010506001031	现浇混凝土基础及联系梁钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件带肋箍筋 $\Phi 10$ 以内 2.综合考虑搭接方式及锚固长度 3.符合图纸及相关规范标准要求	t	7.134	2454.75	17512.19	
85	010506002016	现浇混凝土柱钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件钢筋 $\Phi 12 \sim 16$ 2.符合图纸及相关规范标准要求	t	8.503	916.57	7793.59	
86	010506002017	现浇混凝土柱钢筋	1.钢筋种类、规格:现浇构件箍筋 $\Phi 10$ 以内 2.综合考虑搭接方式及锚固长度 3.符合图纸及相关规范标准要求	t	4.064	2454.75	9976.10	
87	011403001030	抹灰面油漆	1.基层类型:1:1水泥砂浆+20%建筑胶甩毛;15厚1:3水泥砂浆 2.油漆品种、刷漆遍数:真石漆饰面 3.符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	1528	104.36	159499.65	
88	011402003002	金属面油漆	1.防护材料种类:清理金属面除锈;防锈漆或红丹一遍;刮腻子、磨光;银粉漆二遍 2.符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	1325	22.76	30158.82	
89	011503002001	栏杆	1.栏杆材料种类、规格:50X50灰色铸铁,壁厚3;30X30灰色铸铁 $\Phi 130$ ,壁厚2 2.符合设计图纸以及施工规范要求	m	696	213.19	148380.24	
90		运动场					0.00	
91	040201001003	路床碾压检验	1.部位:含挖高填低、整平、找平及土边沟成型;素土夯实(土基压实度) $\geq 0.90$ 2.符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	1752	2.48	4344.71	
92	040202014006	水泥稳定碎(砾)石	1.水泥含量:6% 2.石料规格:石粉 3.厚度:200mm 4.符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	1752	51.23	89749.84	
93	040202016005	水泥混凝土基层	1.混凝土强度等级:C25 2.厚度:18cm 3.符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	1752	24.52	42956.59	
94	011103001001	橡塑板楼地面	1.面层材料品种、规格:6厚彩色硅PU运动面层 2.符合设计图纸以及施工规范要求	m <sup>2</sup>	1752	110.47	193532.39	

95	040901001003	构件钢筋	1. 部位:路基 2. 钢筋种类、规格:Φ10以内 三级钢 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	6.913	1128.46	7801.04	
96	040201022002	排水沟、截水沟	1. 垫层、基础材料品种、厚度:100厚C20素砼垫层 2. 砌筑材料品种、规格、强度等级:M7.5水泥砂浆砌MU10砖 3. 砂浆种类、强度等级:20厚1:2.5防水砂浆 4. 盖板材质、规格:600x300x50厚机切面芝麻灰盖板 5. 符合设计图纸以及施工规范要求	m	207.5	212.26	44033.34	
97	010502001009	独立基础	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C30 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	14.56	77.38	1126.65	
98	010501001013	基础垫层	1. 混凝土种类:商品混凝土 2. 混凝土强度等级:C20 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	2.77	92.73	256.86	
99	010506025011	预埋铁件	1. 规格:6c10锚筋, L=800; 320X320X12钢板焊接 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	t	0.44	9355.16	4116.27	
100	010609003005	金属网栏	1. 材料品种、规格:外径Φ4.5PE包塑钢丝网围栏,网眼50x50 颜色:墨绿色 2. 边框及立柱型钢品种、规格:直径80X5热镀锌钢管;宽30厚3MM扁钢,螺栓固定于柱上 颜色均未墨绿色 3. 包含门框安装及制作 4. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	687.9	115.7	79593.50	
101	011507002001	羽毛球网	1. 规格:活动围栏网柱可移动羽毛球架 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	4	1327.43	5309.72	
102	011507002002	篮球架	1. 规格:可移动篮球架 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	个	4	5500	22000.00	
103	050305004001	成品桌/凳/椅安装	1. 凳面材质、规格、尺寸:1100x500x100厚光面灰麻花岗岩专业石材胶固定 2. 凳支墩材质、规格、尺寸:400x500x200厚光面灰麻花岗岩专业石材胶固定 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m	22.5	1000	22500.00	
104		花池					0.00	
105	040201001006	路床碾压检验	1. 部位:基土碾压密实,压实系数≥0.90 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	3.25	2.48	8.06	
106	010102002007	挖沟槽土方	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:2m 内 3. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	3.12	8.41	26.24	
107	010102007007	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m3	0.77	20.54	15.82	

[illegible]

## 报价表

**工程名称:** 松山湖机器人智创城项目-海绵城市工程

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	040202014007	水泥稳定碎(砾)石	1. 厚度: 砾石层, 粒径 20~50mm, 300厚 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	2813	73. 6	207059. 62
2	040201021001	土工合成材料	1. 材料品种、规格: 透水土工布, 面密度 ≥200g/m2 2. 符合设计图纸以及施工规范要求	m2	2813	5. 91	16626. 66
合 计							223686. 28