

松山湖机器人智创城项目-抗震支吊架采购与安装工程

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： 刘江华 审核时间： 年 月 日

年 月 日

东莞市机器人智创城施工项目-抗震支吊架采购与安装工程
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	1,735,789.03	1,128,262.87			
汇总报价				小写：	0.00	
				大写：	零元整	

编制说明
1、采购范围：东莞市机器人智创城施工项目-抗震支吊架采购与安装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、本项目为固定单价包干，本单价包含人工费、材料费（无甲供材）、材料损耗、场内外运输费、装卸费、深化设计、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税发票适用。
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。
4、本项目报价需根据采购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,所有在采购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，无法套用上述计价方式的，经双方协商后确定。
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、本次采购范围以采购清单项目特征描述、大样节点做法表和答疑确认部位为准，具体详采购清单。
9、本次采购投标报价需投标单位自行填报。
10、本次采购品牌要求：详品牌要求表

抗震支吊架采购与安装工程报价汇总表			
工程名称：东莞市机器人智创城施工项目-抗震支吊架采购与安装工程			
序号	名称	金额	备注
1	1号厂房	1248564.77	
2	2号宿舍楼	81972.40	
3	3号危弃仓库	6325.70	
4	6号地下车库	255604.13	
5	不含税合计	1592467.00	
6	税金（ <u>9</u> %）	143322.03	
7	含税合计	1735789.03	

报价表

工程名称：东莞市机器人智创城施工项目1号楼-抗震支架工程

序号	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
	电气抗震支架						
1	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:QJ-200-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	137	211. 67	28998. 79	
2	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:QJ-200-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	116	296. 59	34404. 44	
3	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:QJ-300-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	259	213. 71	55350. 89	
4	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:QJ-300-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	232	298. 62	69279. 84	
5	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:QJ-600-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	24	216	5184. 00	
6	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:QJ-600-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	22	300. 87	6619. 14	
7	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:QJ-800-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	223. 86	223. 86	
8	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:QJ-800-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	85	308. 77	26245. 45	
9	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	3189. 87	3189. 87	
	水系统抗震支架						
10	成品支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN65-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	30	207. 32	6219. 60	
11	成品支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN65-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	47	282. 67	13285. 49	
12	成品支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN80-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	23	209. 07	4808. 61	
13	成品支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN80-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	12	286. 17	3434. 04	
14	成品支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN100-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	146	212. 57	31035. 22	
15	成品支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN100-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	111	291. 42	32347. 62	
16	成品支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN150-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	70	219. 58	15370. 60	
17	成品支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN150-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	60	298. 43	17905. 80	
18	成品支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN200-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	39	222. 93	8694. 27	

19	成品支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN200-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	36	319.46	11500.56	
20	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	1392.92	1392.92	
	消防电						
21	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格型号:QJ-200-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	129	211.67	27305.43	
22	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格型号:QJ-200-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	112	296.59	33218.08	
23	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格型号:QJ-400-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	216	648.00	
24	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格型号:QJ-400-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	300.87	902.61	
25	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	899.43	899.43	
	自控						
26	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格型号:Q-200-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	181	182.8	33086.80	
27	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格型号:Q-200-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	84	234.46	19694.64	
28	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	964.96	964.96	
	工艺水施抗震支架						
29	抗震支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN600-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	8	782.91	6263.28	
30	抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN600-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	13	692.91	9007.83	
31	抗震支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN500-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	7	682.91	4780.37	
32	抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN500-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	5	592.91	2964.55	
33	抗震支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN400-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	582.9	582.90	
34	抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN400-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	492.91	1478.73	
35	抗震支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN300-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	482.03	1446.09	
36	抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN300-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	36	394.41	14198.76	
37	抗震支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN250-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	8	366.45	2931.60	
38	抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN250-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	15	237.87	3568.05	
39	抗震支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN150-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	5	298.43	1492.15	

40	抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN150-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	29	219.58	6367.82	
41	抗震支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN120-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	317.9	317.90	
42	抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN120-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4	230.41	921.64	
43	抗震支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN100-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	440	291.42	128224.80	
44	抗震支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN100-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	516	212.57	109686.12	
45	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	2654.79	2654.79	
	暖通风抗震支架						
46	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-700-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	297.28	297.28	
47	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-800-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	28	299.28	8379.84	
48	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-900-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	321.88	643.76	
49	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1000-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	21	323.88	6801.48	
50	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1120-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	336.29	336.29	
51	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1250-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	32	336.29	10761.28	
52	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1400-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	17	353.42	6008.14	
53	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1600-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	46	353.42	16257.32	
54	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1600-T1 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	353.42	353.42	
55	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1800-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	18	371.66	6689.88	
56	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-2000-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	7	389.9	2729.30	
57	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-2200-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	389.9	1169.70	
58	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KFZ-1000-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	29	323.88	9392.52	
59	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KFZ-1250-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	42	336.29	14124.18	
60	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KFZ-1600-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	353.42	706.84	

61	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KFZ-2000-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	29	389.9	11307.10	
62	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KFZ-2500-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	30	408.45	12253.50	
63	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-500-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	206.45	206.45	
64	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-700-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	208.45	416.90	
65	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-800-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	34	216.45	7359.30	
66	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-900-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	225.38	450.76	
67	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1000-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	15	234.3	3514.50	
68	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1120-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	234.3	468.60	
69	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1250-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	31	336.29	10424.99	
70	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1400-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	23	262.3	6032.90	
71	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1600-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	70	262.3	18361.00	
72	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-1800-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	24	286.72	6881.28	
73	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-2000-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	16	288.72	4619.52	
74	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:AKA_AC-2200-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	288.72	577.44	
75	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KFZ-1000-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	213	234.3	49905.90	
76	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KFZ-1250-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	221	245.31	54213.51	
77	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KFZ-1600-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	40	262.3	10492.00	
78	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KFZ-1800-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4	286.72	1146.88	
79	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KFZ-2000-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	214	288.72	61786.08	
80	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KFZ-2500-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	27	318.62	8602.74	
81	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	1096	1096.00	
	暖通水抗震支架						
82	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-65*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	15	311.61	4674.15	

83	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-80*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	13	311.91	4054.83	
84	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-100*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	33	313.99	10361.67	
85	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-125*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	314	628.00	
86	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-150*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	7	316.27	2213.89	
87	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-200*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	13	406.23	5280.99	
88	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN80*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	311.91	935.73	
89	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN125*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	314	628.00	
90	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN125*2 100*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	407.42	407.42	
91	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150*2 125*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	411.22	411.22	
92	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	316.26	316.26	
93	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN250*2 200*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	573.15	1146.30	
94	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-65*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	59	215.47	12712.73	
95	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-80*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	43	216.3	9300.90	
96	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-100*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	124	217.35	26951.40	
97	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-125*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	13	218.47	2840.11	
98	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-150*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	13	222.55	2893.15	
99	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-200*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	34	225.36	7662.24	
100	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-250*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	313.51	313.51	
101	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-300*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4	329.28	1317.12	
102	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN65*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	8	215.47	1723.76	
103	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN80*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	8	216.3	1730.40	
104	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN100*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	217.35	652.05	

报价表

工程名称：东莞市机器人智创城施工项目2号楼-抗震支架工程

序号	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
	电气抗震支架						
1	抗震支吊架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: QJ-200-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	59	211.67	12488.53	
2	抗震支吊架	1. 名称: 桥架四向抗震支架 2. 规格: QJ-200-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	63	296.59	18685.17	
3	抗震支吊架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: QJ-300-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	5	213.71	1068.55	
4	抗震支吊架	1. 名称: 桥架四向抗震支架 2. 规格: QJ-300-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	6	298.62	1791.72	
5	抗震支吊架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: QJ-400-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	216	432.00	
6	抗震支吊架	1. 名称: 桥架四向抗震支架 2. 规格: QJ-400-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	300.87	601.74	
7	抗震支吊架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: QJ-500-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	217.77	435.54	
8	抗震支吊架	1. 名称: 桥架四向抗震支架 2. 规格: QJ-500-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	302.68	908.04	
9	脚手架	1. 名称: 脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	517.08	517.08	
	给水抗震支架						
10	抗震支架	1. 名称: 水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN100-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	291.42	874.26	
11	抗震支架	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN100-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	212.57	637.71	
12	脚手架	1. 名称: 脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	14.56	14.56	
	消防水抗震支架						
13	成品支架	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN65-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	13	207.32	2695.16	
14	成品支架	1. 名称: 水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN65-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	9	282.67	2544.03	
15	成品支架	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN80-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	25	209.07	5226.75	
16	成品支架	1. 名称: 水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN80-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	11	286.17	3147.87	
17	成品支架	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN100-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	18	212.57	3826.26	

18	成品支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN100-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	15	291.42	4371.30	
19	成品支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN150-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	16	219.58	3513.28	
20	成品支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN150-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	17	298.43	5073.31	
21	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	300.91	300.91	
	暖通风抗震支架工程						
22	风机笼侧向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZFJ-600-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	435.42	435.42	
23	风机笼侧向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZFJ-900-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	435.42	435.42	
24	风机笼侧向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZFJ-1000-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	435.42	870.84	
25	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-800-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	299.28	299.28	
26	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-1000-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	323.88	971.64	
27	风机笼侧向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZFJ-600-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	435.42	435.42	
28	风机笼侧向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZFJ-900-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	435.42	435.42	
29	风机笼侧向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZFJ-1000-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	435.42	870.84	
30	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-800-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	6	216.45	1298.70	
31	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-1000-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	7	234.3	1640.10	
32	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	21.92	21.92	
	暖通水抗震支架工程						
33	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN125*2-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	313.99	313.99	
34	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150+DN100-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	313.77	627.54	
35	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150+DN80-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	313.57	627.14	
36	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	245.86	491.72	
37	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150+DN65-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	313.37	626.74	
38	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN125*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	218.46	218.46	

39	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150+DN80-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	222.55	445.10	
40	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	186.59	373.18	
41	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150*2-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	222.54	222.54	
42	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150+DN100-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4	222.55	890.20	
43	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:KZS-DN150+DN65-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	222.54	222.54	
44	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	44.48	44.48	
合 计						81972.40	

报价表

工程名称：东莞市机器人智创城施工项目3号楼-抗震支架工程

序号	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
	暖通抗震支架工程-3号废弃仓库						
1	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-500-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	5	150.7	753.50	
2	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-400-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	5	150.7	753.50	
3	风机笼侧向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZFJ-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	5	434.25	2171.25	
4	风机笼双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZFJ-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	5	529.49	2647.45	
合 计						6325.70	

报价表

工程名称：东莞市机器人智创城施工项目地下室-抗震支架工程

序号	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
	电气抗震支架-配电房						
1	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:KZQ-200-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	216.22	216.22	
2	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:KZQ-300-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	17	218.26	3710.42	
3	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:KZQ-300-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	10	303.17	3031.70	
4	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:KZQ-400-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4	220.55	882.20	
5	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:KZQ-400-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	305.42	610.84	
6	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:KZQ-800-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	32	228.41	7309.12	
7	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:KZQ-800-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	20	313.32	6266.40	
8	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	313.16	313.16	
	电气抗震支架						
9	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:QJ-200-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	22	216.22	4756.84	
10	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:QJ-200-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	24	301.14	7227.36	
11	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:QJ-300-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	20	218.26	4365.20	
12	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:QJ-300-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	24	303.17	7276.08	
13	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:QJ-400-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	220.55	661.65	
14	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:QJ-400-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4	305.42	1221.68	
15	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:QJ-600-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	11	220.55	2426.05	
16	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:QJ-600-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	12	305.42	3665.04	
17	抗震支吊架	1. 名称:桥架侧向抗震支架 2. 规格:QJ-800-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	9	228.41	2055.69	
18	抗震支吊架	1. 名称:桥架四向抗震支架 2. 规格:QJ-800-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	8	313.32	2506.56	

19	抗震支吊架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格: QJ-1000-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	8	258.66	2069.28	
20	抗震支吊架	1. 名称: 桥架四向抗震支架 2. 规格: QJ-1000-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	9	364.79	3283.11	
21	脚手架	1. 名称: 脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	560.78	560.78	
	给水工程						
22	抗震支架	1. 名称: 水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN150-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	22	300.86	6618.92	
23	抗震支架	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN150-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	24	222.01	5328.24	
24	脚手架	1. 名称: 脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	111.62	111.62	
	消防电工程						
25	抗震支吊架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格型号: QJ-200-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	216.22	432.44	
26	抗震支吊架	1. 名称: 桥架四向抗震支架 2. 规格型号: QJ-200-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	301.14	602.28	
27	抗震支吊架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格型号: QJ-300-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	9	218.26	1964.34	
28	抗震支吊架	1. 名称: 桥架四向抗震支架 2. 规格型号: QJ-300-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	9	303.17	2728.53	
29	脚手架	1. 名称: 脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	80.11	80.11	
	智能化工程						
30	抗震支吊架	1. 名称: 桥架侧向抗震支架 2. 规格型号: Q-200-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	9	187.35	1686.15	
31	抗震支吊架	1. 名称: 桥架四向抗震支架 2. 规格型号: Q-200-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	239.01	717.03	
32	脚手架	1. 名称: 脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	43.7	43.70	
	消防水工程						
33	成品支架	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN65-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	48	209.75	10068.00	
34	成品支架	1. 名称: 水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN65-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	28	285.1	7982.80	
35	成品支架	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN80-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	12	211.5	2538.00	
36	成品支架	1. 名称: 水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN80-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	7	288.6	2020.20	
37	成品支架	1. 名称: 水管侧向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN100-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	13	215	2795.00	
38	成品支架	1. 名称: 水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式: KZS-DN100-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	9	293.85	2644.65	

39	成品支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN150-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	70	222.01	15540.70	
40	成品支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN150-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	55	300.86	16547.30	
41	成品支架	1. 名称:水管侧向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN250-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	16	240.3	3844.80	
42	成品支架	1. 名称:水管侧纵向抗震支架 2. 管架形式:KZS-DN250-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	12	368.88	4426.56	
43	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	655.21	655.21	
	暖通风抗震支架工程						
44	风机笼侧向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZFJ-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	12	436.88	5242.56	
45	风机笼双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZFJ-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	12	532.12	6385.44	
46	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-250-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	149.33	149.33	
47	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-320-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	151.33	151.33	
48	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-400-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	153.33	153.33	
49	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-630-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	300.74	902.22	
50	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-800-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	7	300.74	2105.18	
51	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-1000-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	18	325.34	5856.12	
52	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-1250-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	13	337.75	4390.75	
53	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-1400-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	354.88	354.88	
54	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-1600-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	354.88	1064.64	
55	风管双向抗震支架	1. 名称:风管双向抗震支架 2. 规格:KZF-2000-TL 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	5	391.36	1956.80	
56	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-250-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	104.63	209.26	
57	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-320-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	123.1	123.10	
58	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-630-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	204.91	614.73	
59	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-800-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	10	217.91	2179.10	

60	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-900-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	226.84	226.84	
61	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-1000-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	11	235.76	2593.36	
62	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-1250-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	11	246.77	2714.47	
63	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-1400-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	263.76	263.76	
64	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-1600-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	263.76	527.52	
65	风管侧向抗震支架	1. 名称:风管侧向抗震支架 2. 规格:KZF-2000-T 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	5	290.18	1450.90	
66	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	108.72	108.72	
	暖通水抗震支架工程						
67	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:SCKD150 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4	248.08	992.32	
68	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:SCKD400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	8	408.45	3267.60	
69	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:SCKD500 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	6	411.95	2471.70	
70	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:SCKD600 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	34	414.45	14091.30	
71	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:SCKD700 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	37	438.4	16220.80	
72	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:SCKZ2(600*2) 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	11	598.47	6583.17	
73	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:SCKZ2(125*2) 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	316.22	632.44	
74	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:SCKZ2(80+350+700) 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	594.67	1784.01	
75	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:SCKZ2(150*2) 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	10	318.49	3184.90	
76	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:SCKZ2(65*2) 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	313.83	627.66	
77	空调水管双向抗震支架	1. 名称:空调水管双向抗震支架 2. 规格:SCKZ2(350+700) 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	6	593.47	3560.82	
78	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:CCKD150 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	2	188.81	377.62	
79	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:CCKD400 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	18	227.58	4096.44	
80	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:CCKD600 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	331.5	994.50	
81	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:CCKD700 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	4	332.7	1330.80	

82	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:CCKZ2 (80+350+700) 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	427. 48	427. 48	
83	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:CCKZ2 (350+700) 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	1	425. 28	425. 28	
84	空调水管侧向抗震支架	1. 名称:空调水管侧向抗震支架 2. 规格:CCKZ2 (150*2) 3. 符合设计图纸及施工规范要求	套	3	224. 77	674. 31	
85	脚手架	1. 名称:脚手架 2. 符合设计图纸及施工规范要求	项	1	344. 68	344. 68	
合 计						255604. 13	