

成都市技师学院机械专业维修保养钱江机器人
询价结果公告

项目名称	成都市技师学院机械专业维修保养钱江机器人		
项目编号	机械工程学院-2024-JWK-59		
采购预算(元)	49000		
成交供应商候选人	排序	供应商名称	报价(元)
	第一成交候选人	武侯区捷美辰机电设备经营部	47500
	第二成交候选人	重庆朗恒科技有限公司	47900
	第三成交候选人	云南奥贝经贸有限公司	48400
成交供应商	武侯区捷美辰机电设备经营部		
成交价(元)	47500		
采购方式	书面询价		
评审时间	2024年9月18日		
询价小组人员	叶家凡、陈志兵、许海花、监督吉超		
采购单位	成都市技师学院		
承办部门	机械工程学院		
联系人	叶老师		
联系电话	13679088805		
采购单位地址	成都市郫都区红光街道港通北3路1899号		

公告期限	自本公告发布之日起1个工作日
投诉电话	028-64907543 028-64907283
明细清单	

序号	服务事项	服务内容及要求	数量	单位	单价 (元)	单项合计 (元)	备注
1	盘间电缆\动力线保养	1. 检查电缆外观，确保无破损、老化现象。 2. 检查电缆连接器，确保连接牢固，无松动。 3. 清理电缆周围环境，保持清洁。 4. 对电缆进行绝缘测试，确保绝缘性能良好。	1	项	2500	2500	
2	示教器控制软件升级	1. 确认升级版本，下载对应软件包。 2. 备份当前示教器数据。 3. 将软件包传输至示教器。 4. 执行升级操作，确保升级成功。 5. 验证升级后功能正常运行。	1	项	19000	19000	
3		1. 检查本体/减速机外观，	1	项	2000	2000	



<p>本体\减速机1轴保养</p>	<p>确保无破损、漏油现象。</p> <p>2. 检查减速机润滑油，确保油质良好，油量适中。</p> <p>3. 检查减速机连接螺栓，确保紧固。</p> <p>4. 清理减速机周围环境，保持清洁。</p>				
<p>4</p> <p>本体\减速机2轴保养</p>	<p>1. 检查各轴减速机外观，确保无破损、漏油现象。</p> <p>2. 检查各轴减速机润滑油，确保油质良好，油量适中。</p> <p>3. 检查各轴减速机连接螺栓，确保紧固。</p> <p>4. 清理各轴减速机周围环境，保持清洁。</p>	<p>1</p>	<p>项</p>	<p>2000</p>	<p>2000</p>
<p>5</p> <p>本体\减速机3轴保养</p>	<p>1. 检查各轴减速机外观，确保无破损、漏油现象。</p> <p>2. 检查各轴减速机润滑油，确保油质良好，油量适中。</p> <p>3. 检查各轴减速机连接螺</p>			<p>2000</p>	<p>2000</p>

	<p>栓，确保紧固。</p> <p>4. 清理各轴减速机周围环境，保持清洁。</p>				
6	<p>本体\减速机4轴保养</p> <p>1. 检查各轴减速机外观，确保无破损、漏油现象。</p> <p>2. 检查各轴减速机润滑油，确保油质良好，油量适中。</p> <p>3. 检查各轴减速机连接螺栓，确保紧固。</p> <p>4. 清理各轴减速机周围环境，保持清洁。</p>	1	项	2000	2000
7	<p>本体\减速机5轴保养</p> <p>1. 检查各轴减速机外观，确保无破损、漏油现象。</p> <p>2. 检查各轴减速机润滑油，确保油质良好，油量适中。</p> <p>3. 检查各轴减速机连接螺栓，确保紧固。</p> <p>4. 清理各轴减速机周围环境，保持清洁。</p>	1	项	2000	2000
8	<p>本体\减速机6轴保养</p> <p>1. 检查各轴减速机外观，确保无破损、漏油现象。</p> <p>2. 检查各轴减速机润滑油</p>	1	项	2000	2000



		油, 确保油质良好, 油量适中。 3. 检查各轴减速机连接螺栓, 确保紧固。 4. 清理各轴减速机周围环境, 保持清洁。				
9	编码器电池更换	1. 更换电池, 确保电池型号正确。 3. 重新安装编码器, 确保连接牢固。	1	项	1000	1000
10	控制器ARP2升级	1. 将软件包传输至控制器。 2. 执行升级操作, 确保升级成功。 3. 验证升级后功能正常运行。	1	项	13000	13000

合计: 47500.00 元 (大写: 肆万柒仟伍佰元整)

1. 成交价为固定包干价, 是完成本项目有关的所有费用。