

# 最终报价表

项目名称: 2026年现代职业教育质量提升计划项目(重)

项目编号: GXZC2026-J1-001580-GXJD

分标号: 标项 2

单位: 元

项号	货物名称	数量及单位①	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价②	竞标报价③=①×②
1	人形机器人	1台	宇树	R1EDU智能版	宇树科技股份有限公司	浙江	1. 高宽厚(站立): 1210x357x190mm 2. 带电池重量: 25kg ▲3. 整机总自由度(关节电机) 26, 单腿自由度6, 腰部自由度2, 单手臂自由度5, 头部自由度2; ▲4. 手臂最大负载2kg, 手臂臂展:0.435m, 小腿+大腿长度:0.675m ▲5. 超大关节运动空间: 腰部关节:Y+150°、R+30° 膝关节:-10~+148° 髌关节:Y+157°、P-168~+146°、R-60~+1009 ▲6. 全关节中空内走线:有 7. 关节编码器:双+单编码器 ▲8. 散热系统:局部风冷散热 9. 供电方式:锂电池 10. 基础算力:8核高性能 CPU 11. 标配声扬声器和麦克风阵列, WiFi6、蓝牙5.2 ▲12. 感知传感器: 仿人双目相机 12.1 FOV水平150°, 竖直最大124° 12.2 RGB全尺寸分辨率1280*1088 12.3 深度分辨率 544*448 12.4 深度图帧率 10Hz	98000	98000

						<p>12.5 RGB 帧率: 30Hz</p> <p>12.6 分辨率: 1300 万</p> <p>12.7 全局曝光、高光敏度, 支持高动态输出、高信噪比; 850nm/940nm 近红外增强, 支持外部控制曝光及多 sensor 同步, 自动曝光/增益控制, 支持小于一行曝光, 支持 LED STROBE;</p> <p>12.8 动态范围: 普通模式 66dB, HDR 模式 102dB</p> <p>13. 充电器1台, 智能电池(快拆)1块</p> <p>14. 手持式遥控器1台</p> <p>15. 续航时间: 1h</p> <p>▲16. 智能 OTA 升级: 支持</p> <p>17. 内置100Tops 算力的拓展坞, 含AI 算法技术支持</p> <p>18. 支持高层和低层的二次开发, 提供机器人模型和仿真接口, 支持Issac sim 等仿真环境</p> <p>20. 机器人配件: (1) 遥控器 (2) 充电器 (3) 机器人运输箱</p>		
2	四足机器狗	3台	宇树	G02 Air	宇树科技股份有限公司 浙江	<p>1. 站立尺寸: 70x31x40cm</p> <p>2. 关机趴下尺寸: 76x31x20cm</p> <p>3. 带电池重量: 15kg</p> <p>4. 材质信息: 铝合金+高强度工程塑料</p> <p>5. 供电电压: 28V~33.6V</p> <p>6. 工作最大功率: 约 3000W</p> <p>7. 载荷: 7kg(极限~10kg)</p> <p>8. 运动速度: 0~2.5m/s</p> <p>9. 最大攀爬落差高度: 15cm</p> <p>10. 最大攀爬斜坡角度: 30°</p> <p>11. 铝合金精密关节电机: 12 个</p> <p>12. 超大关节运动空间: 机身: -48~48°、大腿: -200°~90°、小腿: -156°~-48°</p> <p>13. 智能电池: 标准(8000mAh)</p> <p>14. 续航时间: 1-2h</p> <p>15. 充电器: 标准(33.6V 3.5A)</p> <p>16. 手持遥控器: 配套</p> <p>17. 保修期: 壹年</p>	11700	35100



3	轻型无人机	5台	橙启	定制	汕头市 橙启智 能科技 有限公 司	汕头市	1. 重量：529克 2. 最大录像分辨率：4K/60fps、4K/100fps 3. 云台：双轴 4. 跟随功能：焦点跟随：智能跟随(新增骑行场景)、聚焦、环绕 5. 智能功能：智能自拍、滑动变焦、大师镜头、一键短片 6. 手势操控：支持 7. 寻掌降落：支持 8. 避障：支持全向避障 9. 最长飞行时间：30分钟 10. 最远图传距离：Wi-Fi:500米、04:10公里 11. 最大跟随速度：12米/秒 12. 存储空间：256GB	2980	14900
合计金额大写：人民币 <u>壹拾肆万捌仟元整</u> (¥ 148000.00 )									

注：

1. 以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。
2. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字或加盖 CA 签章，否则其响应文件作无效处理。
3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章（CA 签章）或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其响应文件作无效处理。
4. 竞争性谈判文件中列明采购专用耗材的，应按竞争性谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。
5. 如为联合体竞标，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，标注联合体牵头人名称，否则其响应文件作无效处理。
6. 如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应文件作无效处理。
7. 如有多分标，分别列明各分标的报价表，否则其响应文件作无效处理。

供应商[公章（CA签章）]：广西九城科技有限公司

2026 年 6 月 4 日

