

清单

序号	内容名称	参数	单位	数量	单价 (含)	总价	备注
1	气体四合一测仪	H2S测量范围 0-100ppm/0-1000ppm NH3测量范围 0-100ppm/0-1000ppm/0-5000ppm 测量方式 电化学传感器 H2S测量精度 ≤读数的±3%(25℃) NH3测量精度 ≤读数的±3%(25℃) 温度范围 -40℃-80℃ (可定制) 湿度范围 0-100%RH 温度分辨率 0.1℃ 湿度分辨率 0.1%RH 通讯端口 RS485 供电电源 12V-24V DC 外形尺寸 110×85×44mm ³	台	2	4500.00	9000.00	
2	厕位状态感应器	1. 功能: 厕位有无感知 2. 方式: 门锁型物理机械式感知。 3. 通信模式: 无线433。 4. 能源类型: 采用节能型微电流收集应用, 设备无需电池、无需有线供电。 5. 使用环境 温度: -20~65℃	套	1	15200.00	15200.00	包含男女公厕定制一套
3	导厕及状态显示屏	1. LED显示屏, 持1080P视频解码; 滚动字幕, 可定时开关, 实时显示公厕开放时间、蹲位占用情况、厕所平面图、人流量状态、空气质量状态(温度、湿度、氨气、硫化氢等)等其他便民信息(宣传文字或视频)。 2. HD43寸, 长时型, 平面屏LED。 3. 重量小于10KG, 带3D支架。	台	1	2200.00	2200.00	
4	智慧公厕一体化主机(含软件)	迷你工控主机双网双串口无风扇 J1900四核嵌入式工控机, N2830双核+4G内存+64G固态硬盘, 含智公厕前端软件 1. 数据整理。实现厕位状态数据、环境状态数据、客流数据、评价数据、水电数据等公厕运行数据的收集与整理。 2. 导厕展示。实现公厕导厕屏3D架构展示及数据的动态更新。 3. 数据上传。实现数据与区/市智慧公厕管理平台的对接与上传。 4. 数据安全。采用128位软加密架构口令牌, 与区管理平台实现加密数据互传。	台	1	15500.00	15500.00	
5	厕位状态采集器	1. 功能: 厕位有无感知 2. 方式: 门锁型物理机械式感知。 3. 通信模式: 无线433。 4. 能源类型: 采用节能型微电流收集应用, 设备无需电池、无需有线供电。 5. 使用环境 温度: -20~65℃	台	2	1120.00	2240.00	
6	空气净化器	1. 额定电压: 220V/50HZ 2. 整机净重: 4kg 3. 额定功率: 40w 4. 安装方式: 挂壁式 5. 最大噪音: <25db 6. 尺寸: 470x320x120	台	2	4800.00	9600.00	
7	信号转换器	工作电压/电流 DC5.0~7.0V, 150mA @5V 串口波特率 600~230.4K(bps) 网络协议 IP、TCP/UDP、ARP、ICMP、IPV4、HTTP 透传方式 TCP Server/TCP Client/UDP Server/UDP Client TCP最大连接数 支持最多16路TCP连接(可自定义) 工作温度 -25~75℃ 尺寸 73.2*70*25 mm(L*W*H) 含端子和挂耳 HTTPD Client 支持(GET/POST) IP 获取方式 静态IP、DHCP 用户配置 软件配置 网页配置 AT	个	1	1500.00	1500.00	

序号	内容名称	参数	单位	数量	单价(含)	总价	备注
8	客流统计设备	1. 功能: 统计入厕人数。 2. 方式: 双目人体模型对比识别, 可识别人/物体/动物。 3. 120万像素1/2.8英寸CMOS图像传感器, 安装方式顶装, 防护等级IP67, 供电DC12V。 4. 通信方式: IP/TCP	台	1	3800.00	3800.00	
9	人脸取纸机	屏幕尺寸 10.1英寸 出纸设置 10-100cm可调(每10cm一档) 电源输入 AC220V 工作环境 湿度0-90%;温度-10度~50度 人脸识别记录 不保留, 自动清除(清除时间由限定间隔出纸时间决定, 如:30分钟出2次, 则30分后清除记录) 工作噪音 小于60dB 人脸识别准确度 大于95% 感应检测距离 人脸识别距离1m内;出纸感应5-25cm	台	1	6500.00	6500.00	
10	小厨宝	容量6L, 上水式, 能效二级, IP64, 功率1.5KW .	台	4	600.00	2400.00	
11	手机充电座	充电线路2*4, 8路, 支持市场主流充电, 5V 1-3A自适应, 内含: 过温保护, 过流保护, 过载保护, 漏电保护, 短路保护。	台	1	960.00	960.00	
12	摄像头	200万像素1/2.7英寸CMOS图像传感器。 支持基本接口为10/100/1000M以太网, 应符合IEEE802.3标准, 可选用无线接口或光纤接口。(提供第三方产品检测报告)。分辨率≥900TVL。延时≤200MS。最大红外监控距离≥40米。具备USB或存储卡接口连接外部存储介质。(提供第三方产品检测报告) 支持H.265编码, , 广角镜头。 带前端存储时长不小于7个自然日。 支持基本接口为10/100/1000M以太网, 应符合IEEE802.3标准, 可选用无线接口或光纤接口。 分辨率≥900TVL。延时≤200MS。最大红外监控距离≥40米。具备USB或	台	1	1360.00	1360.00	
13	路由器	支持IPv6: 支持IPv6防火墙: 支持防火墙LAN输出口: 千兆网口适用面积: 120㎡以上 WAN接口: 千兆网口 APP控制: 支持APP控制 无线速率: 2100M 天线: 外置天线 无线协议: Wi-Fi 5 LAN口数量: 3个	台	2	680.00	1360.00	
14	交换机	品牌: 普联(TP-LINK) 型号: TL-SF1008+ 速度: 10/100M 网络标准: IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x	台	1	200.00	200.00	
15	电控箱, 网线, 电源线, 接线盒, 管线, 支架等	根据现场定	项	1	4000.00	4000.00	
16	安装调试	整体安装调试	项	1	3500.00	3500.00	
17	SD卡	最高读取速度: 100MB/s 最高写入速度: 80MB/S	张	1	300.00	300.00	
18	光纤		年	1	1200.00	1200.00	
19	入网费(此项目不参与下浮)	智能平台入网费用包干(参考江南里项目)	项	1	22000.00	22000.00	
20	合计(元)					102820.00	

注: 品牌参考集团品牌库, 最终价格以审计为准。