

# 采购清单及技术参数

品目编号: GZZT--2024-04--110							品目名称: 卫星定位时钟采购				
编号	采购货物	单位	数量	单价	合价	控制单价(非必填)	是否允许超过控制价	产地	品牌	型号	生产厂家
1	电波钟	个	4360				是				
合计											

# 规格、技术参数明细表

编号：1	货物名称：电波钟
详细参数：	
<p>1.自动校正：国家授时中心将标准时间通过电波发送出去，计时设备接收到信号后通过解码并校正本机时间，保持高度同步。</p> <p>2.授时系统：中国国家授时中心电波钟心发射机→接收机。</p> <p>3.闰秒调整：有(随时与世界协调时同步)。</p> <p>4.累计无误差、运行无噪音。</p> <p>5.时间精度：自动校正消除误差，精度为±1MS。</p> <p>6.电波频率范围 &lt;100KHZ。</p> <p>7.外观尺寸直径或单边尺寸大于40cm。</p> <p>8.钟面：白底黑字，配以黑色指针，能够清晰显示时间。</p> <p>9.指针：铝制材料配以铜制紧固铆管，黑色。</p> <p>10.走时方式：指针式显示时间，静音扫秒运行。</p> <p>11.符合GB/T 20408-2016 国标。</p> <p>12.平均功耗电流≤180μA，标配2节5#电池。</p> <p>13.定位时间≤6分钟，指示校准≤6分钟。</p> <p>14.接收灵敏度：在信号强度50μv/m时，电波表能在10min内收到时间信号并准确校准指示时间。</p> <p>15.电波钟在正常条件下不停走，零、部、组件不自行脱落。</p> <p>16.电波钟表可在石英钟模式下进行预运走、平均瞬时日差为-1——+1s/d，具有时间自动校正功能，即国家授时中心将标准时间码通过无线电长波发送出去，电波钟表计时设备接收到信号后通过解码并校正本机时间，保持高度同步，电波钟每天24小时内自动接收标准时间。</p> <p>17.电波钟在-10——50℃温度范围及DC2.6V——3.4V电压范围内不停走，并能接收时间信号和校准指示时间。</p> <p>18.电波钟表机芯安装有内置电池保存记忆，即电波钟表在接收状态下10分钟内未接收到时间信号应自动恢复为出厂记忆标准时间走时状态。</p> <p>19.夜间停秒及静音扫描功能：电波钟在夜间12：00至早6：00停秒，节能、省电。</p> <p>20.提供电波钟有效的国家质检中心质量检测报告检测时间（提供扫描件）。</p> <p>21.提供与电波钟对应的校准证书（提供扫描件）。</p> <p>三、安装及调试</p> <p>1.将采购的挂钟安装到甲方指定的各区县市学校教室内（指定位置）。</p> <p>2.完成时钟调试。</p> <p>3.代甲方收回学校验收单（学校公章及经办人签名）。</p> <p>四、提供本项目的整体实施方案（包括但不限于：供货方案、质量保证、安装方案、设备调试方案、验收方案、培训方案）。</p>	