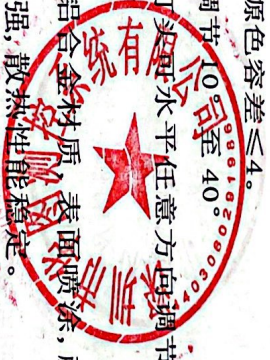


七、分项报价表

分项报价表

项目编号/包号：春为坛采竞谈-2023005 号/01		项目名称：博物馆馆藏文物预防性保护（二期）项目		报价单位：人民币元				
序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	响应价格	
							单价	合价
1	沿墙展柜 1	华图	规格：L*600*2800 型号：HESC-WAL	<p>1. 整体框架采用不低于 40*40*1.5mm 优质冷拔钢管型材，经切割、钝化、调直、表校、胎具校正后采用气体保护焊焊接（焊口无氧化现象），焊接成形后，经时效处理状态达到 18 级以上性能要求后，用专业设备磨平打光。防锈处理后采用静电氟碳喷涂工艺。</p> <p>2. 展柜铝型材具有优良的硬度，铝型材维氏硬度 $\geq 80\text{HV}$；</p> <p>3. 具备良好的密闭性能，柜体气密性（换气率）$\leq 0.5\text{d}^{-1}$；</p> <p>4. 柜内所使用的喷漆、粘接剂、装饰布等为中性环保材料，不会散发有害气体污染</p>	68.18	米	17,550.00	1,196,559.00

	<p>2. 为满足展品的照明需求,展柜配置的射灯满足以下要求:</p> <p>a. 灯光功率:2-3W。</p> <p>b. 具有较高的显色性,灯具显色性 CRI Ra 大于 90。最大程度还原文物本来的颜色。</p> <p>c. 色温根据展品类型以及馆方需求选用 3000K 或 4000K。</p> <p>d. LED 灯具光源色容差 ≤ 4。</p> <p>e. 光束角:可调节 10°至 40°。</p> <p>f. 角度调节:灯具水平任意方向调节,垂直+30°调节。</p> <p>g. 灯体材质:铝合金材质,表面喷涂,颜色持久,耐氧化性强,散热性能稳定。</p> <p>h. 使用寿命:灯具芯片整体寿命不低于 50000 小时。</p> <p>i. 灯具具有良好的散热设计和工艺,专业展陈照明灯具可以 0%-100%无频闪调光灯具与展品陈列区相隔离,调节、维修更换无需开启展柜,安装维护简便,不占地方,</p>	
--	---	--



f. 灯体材质：铝合金材质，表面喷涂，颜色持久，耐氧性强，散热性能稳定。

柜内监测要求：

1. 柜内配置 2 台无线温湿度合一监测终端、2 台无线紫外光照监测终端、1 台无线二氧化碳监测终端、1 台无线大气有机挥发物总量 VOC 监测终端、1 台无线甲醛监测终端对展柜内空气质量进行实时监测，具体展柜所配置的监测终端类型根据实际需求定。

2. 无线温湿度合一监测终端温度测量范围：-30~70℃；测量精度：±0.3℃；湿度测量范围：0~100%RH；测量精度：±2%RH；采用安全设计，通过防爆安全认证；

3. 无线紫外光照监测终端光照测量范围：0.1~2000lux；测量精度：±4%示值；紫外测量范围：0.01~230 μW/cm²（波长 365nm±5nm）；测量精度：±8%；采用安全设计，通过防爆安全认证；



		<p>4. 无线二氧化碳监测终端二氧化碳测量范围：0~2000ppm；精度：60ppm±2%示值；采用安全设计，通过防爆安全认证；</p> <p>5. 无线大气有机挥发物总量 VOC 监测终端测量范围：0~20ppm(异丁烯)；测量精度：0.1ppm±8%示值；采用安全设计，通过防爆安全认证；</p> <p>6. 无线甲醛监测终端测量范围：0~10ppm；测量精度：0.02ppm±4%示值；采用安全设计，通过防爆安全认证。</p> <p>结构性能：</p> <p>1. 展柜设计制作预留检测、维修、升级相关设备或添加、更新有关的温湿度、空气净化控制设备和安保设备的空间及管路接口；</p> <p>2. 文物展柜安装装修完成后利用机械通风，排除柜内装饰材料所挥发的污染气体。</p>				
2	沿墙展柜2	<p>规格：L*800*2800 型号：HESC-WAL</p> <p>1. 整体框架采用不低于 40*40*1.5mm 优质冷拔钢管型材，经切割、钝化、调直、表</p>	21.6	米	19,280.00	416,448.00



	<p>具体展柜所配置的监测终端类型根据实际需求。</p> <p>2. 无线温湿度合一监测终端温度测量范围：-30~70℃；测量精度：$\pm 0.3^{\circ}\text{C}$；湿度测量范围：0~100%RH；测量精度：$\pm 2\%$RH；采用安全设计，通过防爆安全认证；</p> <p>3. 无线紫外光照监测终端光照测量范围：0.1~2000lux；测量精度：$\pm 4\%$示值；紫外测量范围：0.01~230 $\mu\text{W}/\text{cm}^2$（波长365nm$\pm 5\text{nm}$）；测量精度：$\pm 8\%$；采用安全设计，通过防爆安全认证；</p> <p>4. 无线二氧化碳监测终端二氧化碳测量范围：0~2000ppm；精度：60ppm$\pm 2\%$示值；采用安全设计，通过防爆安全认证；</p> <p>5. 无线大气有机挥发物总量VOC监测终端测量范围：0~20ppm（异丁烯）；测量精度：0.1ppm$\pm 8\%$示值；采用安全设计，通过防爆安全认证；</p> <p>6. 无线甲醛监测终端测量范围：0~10ppm；</p>	
--	--	--



				测量精度：0.02ppm±4%示值；采用安全设计，通过防爆安全认证。			
				结构性能： 1. 展柜设计制作预留检测、维修、升级相关设备或添加、更新有关的温湿度、空气净化控制设备和安保设备的空间及相关管路接口； 2. 文物展柜安装装修完成后利用机械通风，排除柜内装饰材料所挥发的污染气体。			
3	配套处理	华图	型号：修补 规格：定制	展柜拆除安装时对墙面的修补	1	项	5,000.00 5,000.00
合 计							/ 1,618,007.00

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应谈判文件。

3. 本表行数可以按照项目分项情况增加。

4. 上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

供应商名称（加盖公章）：深圳市华图测控系统有限公司

日期：2023年7月5日

