**附件**

**贵州省博物馆防雷装置检测采购项目需求**

一、项目名称

贵州省博物馆防雷装置检测

二、维保内容

1.按照国家有关防雷装置检测规范的要求，对贵州省博物馆馆区建筑物、设备的防雷装置进行检测，包括但不限于屋面避雷带、网、针检测；突出屋面的金属构件、设备等检测；金属幕墙检测；电梯及扶梯检测；消防控制室、安防控制室检测；低压配电箱（柜）、消防系统、供水系统等设备检测；配电柜（箱）电涌保护器检测；信息机房的检测；强弱电电井检测。

2.检测点位数量如下：

（1）屋面避雷带、网、针及突出屋面的金属构件、设备等检测约为300个检测点；

（2）金属幕墙检测约为450个检测点；

（3）电梯及扶梯检测约为50个检测点；

（4）消防控制室、安防控制室检测约为65个测试点；

（5）低压配电箱（柜）、消防系统、供水系统等设备检测约为110个检测点；

（6）配电柜（箱）电涌保护器检测约为25个检测点；

（7）信息机房的检测约为60个检测点；

（8）强弱电电井检测约为20个检测点。

合计：1080个检测点。

三、服务要求

**（一）基本要求**

1.保证防雷设备正常率达100%；

2.出具具备法律效力的检测报告，严格按照防雷技术规范和标准进行检测，出具完整的检测报告，注明检测结果、存在的隐患及需要整改的项目；

3.供应商承诺检测完成后如发现本项目存在隐患，应提供技术支持配合甲方完成整改，直至合格。

**（二）资质要求**

1.供应商具备国家相关部门发放的雷电防护检测资质（甲级）。

2.拟派项目技术负责人应具有雷电防护检测相关专业的资格证。

3.供应商应至少有2位具有国家安全生产监督管理总局监制发放（与雷电防护检测相关专业）的中华人民共和国特种作业操作证的专业技术员，并提供证书及在本公司的近3个月社保证明。