**望京医院消防设施与电气防火检测项目实施要求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **消电检项目** | | |
| 1.工期要求 | | |
| 编号 | 要 求 |  |
| 1.1 | **5**个工作日内完成甲乙双方协商包含的所有检测项目及相关确认。 |  |
| 1.2 | 消防设施与电气防火检测实际建筑面积（甲方提供的消防审核意见书）为 78000 平方米，单位性质： 医院 （人员密集场所） |  |
| 2.法规及标准要求 | | |
| 2.1 | 依据国家及北京市对消防、电气的检测规定。  **消防设施检测所依据国家有关规范和标准**  GB50016-2014 GB 51309-2018  建筑设计防火规范（2018年版） 消防应急照明和疏散指示系统  GB 4717-2005 DB11/ 1024-2013  火灾报警控制器 消防安全疏散标志设置标准  GB50116-2013 DB11/1354-2016  火灾自动报警系统设计规范 建筑消防设施检测评定规程  GB50166-2019 GB12955-2015  火灾自动报警系统施工及验收标准 防火门  GB50084-2017 GB50370-2005  自动喷水灭火系统设计规范 气体灭火系统设计规范  GB50261-2017 GB 50263-2007  自动喷水灭火系统施工及验收规范 气体灭火系统施工及验收规范  GB50140-2005 GB50243-2016  建筑灭火器设计规范 通风与空调工程施工质量验收规范  GB50877-2014 GB 16806-2006  防火卷帘 消防联动控制系统 |  |
| 2.2 | DB11/065-2010《北京市电气防火检测技术规范》 |  |
| 3.检测项目要求 | | |
| 3.1 | 电气装置检测，包括以下细目：  3.1.1 ☑变配电装置；1.2 ☑低压配电线路；1.3 ☑照明装置和一般低压用电设备；  3.1.2 ☑接地和等电位联接；1.5特殊场所；1.6 其他。  备注：委托方按照建筑物内现场实际有的系统在方框里√，没有的系统在方框里X。 |  |
| 3.2 | 消防设施检测，包括以下细目：  3.2.1 ☑消防供配电设施；3.2.2 ☑火灾自动报警系统；3.2.3 ☑消防给水及消火栓系统；3.2.4 ☑自动喷水灭火系统；  3.2.5 水喷雾灭火系统；3.2.6 细水雾灭火系统；3.2.7 固定消防炮灭火系统；3.2.8 泡沫灭火系统；  3.2.9 ☑气体灭火系统；3.2.10 干粉灭火系统；3.2.11 ☑防烟排烟系统；3.2.12 ☑消防应急照明和疏散指示标志；  3.2.13 ☑消防应急广播系统；3.2.14 ☑消防专用电话系统；3.2.15 ☑防火分隔设施；3.2.16 消防电梯；  3.2.17可燃气体探测报警系统；3.2.18电气火灾监控系统；3.2.19 ☑消防设备电源监控系统；  3.2.20 ☑灭火器；3.2.21其他系统：  备注：委托方按照建筑物内现场实际有的系统在方框里√，没有的系统在方框里X。 |  |
| 3.3 | 按照约定的时间进厂开展建筑消防设施检测、电气防火检测； |  |
| 3.4 | 开展消电检检测人员需满足相应资质； |  |
| 3.5 | 开展上述检测过程需全过程由甲方指定人员进行陪同，不得进入未经许可场所。 |  |
| 4.供应商服务要求 | | |
| 4.1 | 乙方在进行检测时，应严格遵照检测标准进行，保证测试方法规范，测试数据客观、准确、完整。 |  |
| 4.2 | 乙方应按本合同相关条款规定的时间、内容及份数向甲方提交检测报告。 |  |
| 4.3 | 乙方应及时向甲方通报验收检测过程中发现的问题，提出处理与解决的意见，协助甲方解决。 |  |
| 5.文件要求 | | |
| 5.1 | 提供乙方资质：营业执照、质量管理体系认证、政府部门鉴定证书等。 |  |
| 5.2 | 乙方按时提供三套完整纸质检测报告，并加盖有效公章。并完成属地消防管理部门备案工作。 |  |
| 5.3 | 乙方可提供的其他资料。 |  |