南京市消防技术服务机构星级评定材料清单

一、公司基本情况

（一）公司简介

 1、可包括成立时间、企业规模、企业文化、优秀业绩、企业荣誉、宣传照片等；

（二）营业执照

 1、营业执照信息需包含：

 企业名称、统一社会信用代码、法定代表人、注册资本金、所在地区、注册地址、经营地址、主营业务；

2、若营业执照信息不完整，取消参加星级评定资格；

（三）服务机构类型

1、登录“社会消防技术服务信息系统”（https://shhxf.119.gov.cn/），查询企业服务机构类型；

2、若企业服务机构类型不属于以下三类的，取消星级评定资格；

 - 消防设施维护保养检测/消防安全评估、消防设施维护保养检测、消防安全评估

1. 经营场所面积

 1、经营场所分为自由和租赁两种形式，需提供相应的租赁合同、房产证或购房合同；

2、若建筑面积不达标，取消星级评定资格；

 - 消防设施维护保养检测/消防安全评估单位建筑面积不少于200㎡

 - 消防设施维护保养检测单位建筑面积不少于200㎡

 - 消防安全评估单位建筑面积不少于100㎡

（五）经营场所基本要求

1、经营场所需有独立财务室、设备间、资料室，否则取消星级评定资格；

2、提供财务室、设备间、资料室等办公环境图及办公分布图。

二、执业人员情况

（一）注册消防工程师

 1、注册消防工程师不少于2人，且企业技术负责人由一级注册消防工程师担任；

2、若企业执业人员配备要求不达标，取消星级评定资格；

（二）消防设施操作员

1、取得消防设施操作员国家职业资格证书的人员不少于6人，其中中级技能等级以上的不少于2人；

2、若企业执业人员配备要求不达标，取消星级评定资格；

（三）执业人员劳动合同

1、所有执业人员劳动合同电子档，以电子档文件打包后放入指定文件夹；

2、若劳动合同不完整，取消参加星级评定资格；

1. 连续6个月社保缴纳情况

1、所有执业人员连续6个月设备缴纳情况包括社会保障卡号、身份证号、缴纳时间和月缴纳基数；

2、若信息不完整，取消参加星级评定资格。

三、仪器设备情况

（一）消防技术服务基础设备配备要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 配备数量 | 备注 |
| 1 | 计算机 | 套 | 3 | 每套中包括光盘刻录机、移动存储器各1个 |
| 2 | 打印机 | 台 | 1 | 激光打印机 |
| 3 | 传真机 | 台 | 1 | 适用普通纸 |
| 4 | 照相机 | 台 | 3 | 不低于800万像素 |
| 5 | 录音录像设备 | 个 | 2 | 用于现场记录，记录时间不少于10h |
| 6 | 对讲机 | 对 | 2 | 通话距离不小于1000m；含防爆型一对 |
| 7 | 消防技术服务专用车辆 | 台 | 2 | 满足装载相关专业设备和开展消防技术服务要求，并设置消防技术服务机构标识 |
| 8 | 个人防护和劳动保护装备 | 按照实际需要配备 |
| 注：打印机、传真机等可配备同时满足相应要求的一体机。 |

（二）消防设施维护保养检测设备配备要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 配备数量 | 备注 |
| 1 | 秒表 | 个 | 3 | 量程不小于15min；精度：0.1s |
| 2 | 卷尺 | 个 | 4 | 量程不小于30m；精度：1mm；2个。量程不小于5m；精度：1mm；2个 |
| 3 | 游标卡尺 | 个 | 3 | 量程不小于150mm；精度：0.02mm |
| 4 | 钢直尺 | 个 | 3 | 量程不小于50cm；精度：1mm |
| 5 | 直角尺 | 个 | 3 | 主要用于对消防软管卷盘的检查 |
| 6 | 电子秤 | 个 | 1 | 量程不小于30kg |
| 7 | 测力计 | 个 | 1 | 量程：50N∽500N；精度：±0.5％ |
| 8 | 强光手电 | 个 | 4 | 警用充电式，LED冷光源 |
| 9 | 激光测距仪 | 个 | 3 | 量程不小于50m；精度：3mm |
| 10 | 数字照度计 | 个 | 3 | 量程不小于2000Lx；精度：±5％ |
| 11 | 数字声级计 | 个 | 3 | 量程：30dB∽130dB；精度：1.5dB |
| 12 | 数字风速计 | 个 | 3 | 量程：0m/s∽45m/s；精度：±3% |
| 13 | 数字微压计 | 个 | 1 | 量程：0Pa∽3000Pa；精度：±3%，具有清零功能，并配有检测软管 |
| 14 | 数字温湿度计 | 个 | 1 | 用于环境温湿度检测 |
| 15 | 超声波流量计 | 个 | 1 | 测量管径范围：0mm∽300mm；精度：±1% |
| 16 | 数字坡度仪 | 个 | 1 | 量程：0°∽±90°；精度：±0.1° |
| 17 | 垂直度测定仪 | 个 | 1 | 量程：0mm∽500mm；精度：±0.2μm |
| 18 | 消火栓测压接头 | 套 | 3 | 压力表量程：0MPa∽1.6MPa；精度：1.6级 |
| 19 | 喷水末端试水接头 | 套 | 3 | 压力表量程：0MPa∽0.6MPa；精度：1.6级 |
| 20 | 接地电阻测量仪 | 个 | 2 | 量程：0Ω∽1000Ω；精度：±2% |
| 21 | 绝缘电阻测量仪 | 个 | 2 | 量程：1MΩ∽2000MΩ；精度：±2% |
| 22 | 数字万用表 | 个 | 3 | 可测量交直流电压、电流、电阻、电容等 |
| 23 | 感烟探测器功能试验器 | 个 | 3 | 检测杆高度不小于2.5m，加配聚烟罩，内置电源线，连续工作时间不低于2h |
| 24 | 感温探测器功能试验器 | 个 | 3 | 检测杆高度不小于2.5m，内置电源线；连续工作时间不低于2h |
| 25 | 线型光束感烟探测器滤光片 | 套 | 1 | 减光值分别为0.4dB和10.0dB各一片：具备手持功能 |
| 26 | 火焰探测器功能试验器 | 套 | 1 | 红外线波长大于或等于850nm，紫外线波长小于或等于280nm。检测杆高度不小于2.5m |
| 27 | 漏电电流检测仪 | 个 | 1 | 量程：0A∽2A；精度：0.1mA |
| 28 | 便携式可燃气体检测仪 | 个 | 1 | 可检测一氧化碳、氢气、氨气、液化石油气、甲烷等可燃气体浓度 |
| 29 | 数字压力表 | 个 | 1 | 量程：0MPa∽20MPa；精度0.4级；具有清零功能 |
| 30 | 细水雾末端试水装置 | 套 | 1 | 压力表量程：0MPa∽20MPa；精度：0.4级 |
| 注：其他常用五金工具、电工工具等，按实际需要配备。 |

 （三）消防安全评估设备配备要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 单位 | 配备数量 | 备注 |
| 1 | 计算机 | 套 | 2 | 满足评估业务需要 |
| 2 | 评估软件 | 套 | 2 | 满足评估业务需要〔评估需要的软件包括而不仅限于：人员疏散能力模拟分析软件、烟气流动模拟分析软件（CFD）、结构安全计算分析软件等〕 |
| 3 | 烟气分析仪 | 台 | 1 | 满足评估业务需要 |
| 4 | 烟密度仪 | 台 | 1 | 满足评估业务需要 |
| 5 | 辐射热通量计 | 台 | 1 | 满足评估业务需要 |

1、若以上有一项不合格，取消星级评定资格

2、分数计算方式：

 消防设施维护保养检测/消防安全评估单位：表①+②+③

 消防设施维护保养检测单位：表①+②

 消防安全评估单位：表①+③

3、设备采购清单和发票需对应；

4、设备标定与发票标定相对应

四、管理体系和管理制度

（一）管理体系认证证书

 1、提交企业获得的质量管理体系证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书；

（二）企业管理制度

1、包括组织架构及各部门职责，行政、人事、财务、设备管理、资料管理等制度，以电子档文件打包后放入指定文件夹；

2、目视化展板上墙

（三）人事档案管理

1、人事档案包括身份证、毕业证书、学位证书、资格证书、简历、内部晋升等，以电子档文件打包后放入指定文件夹

1. 从业人员继续教育体系
2. 主要包括企业培训教育制度，年度培训规划及执行情况，
3. 培训规划包括培训项目名称、学习形式、学习对象、总学时、认定单位等
4. 培训执行情况包括培训时间、课程、参培人员、现在图片等

（五）技术资料和技术文件汇编成册

1、包括但不限于消防设施维护保养检测/消防安全评估执业实施步骤等

五、企业业绩、参与编著及获得专利

（一）企业业绩

1、依据服务机构类型不同，提交4个相应的企业业绩；

 - 消防设施维护保养检测/消防安全评估单位：检测业绩2个+维保业绩1个+安全评估业绩1个

 - 消防设施维护保养检测单位：检测业绩2个+维保业绩2个

 - 消防安全评估单位：安全评估业绩4个

2、提供业绩材料，包括但不限于项目概况、项目合同、现场照片、业主评价、质检部门检测报告、验收报告、跟踪调查及反馈、相关获奖评优等，以电子档文件打包后放入指定文件夹；

3、若业绩复核不通过，不参与后期星级定级；

（二）参与编著

1、近两年内参加国家、行业、地方和团体标准规范、教材编制；

2、需包括标准或教材名称、证书颁发机构、教材主要内容、原件扫描件等；

（三）获得专利

1、企业近两年内取得消防技术服务相关的发明专利；

2、需包含专利名称、证书颁发机构、专利内容、证书扫描件等。

六、良好行为及获奖情况

（一）良好行为

1、申报单位或从业人员上一个评价周期内有无以下不良行为情况；

- 国家应急管理部消防救援局网站或文件不良行为

- 江苏省消防救援总队网站或文件存在不良行为

- 南京市消防救援支队网站或文件存在不良行为

- 南京市各区大队网站或文件存在不良行为

- 南京市消防协会网站存在不良行为

（二）获奖情况

1、提交近两年获得国家级、省级、市级相关部门，团体的通报表扬、表彰、获奖情况。