投标单位资质及要求

1、具备消防定期检测相应资质，并可在“社会消防信息技术服务系统”网站查询验证；

2、无任何不良信誉记录，与我公司所在地消防主管部门建立有良好的工作关系；

3、具备符合应急管理部下发的《消防技术服务机构从业条件》中关于消防设施定期检测设备配备及从业人员资质证照的要求。

4、消防维保和消防检测不能是同一家公司。

2023年6月份消防设施定期检测内容及频次

具体检测范围：火灾自动报警系统、消防给水系统、消火栓系统、应急照明和疏散指示标志、消防专用电话、应急广播、灭火器，以上检测内容在2023年6月1日-16日之前要进行一次全面检测，并出具相应报告。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 建筑名称 | 层数 | 建筑面积 | 使用性质 |
| 1 | 中控楼 | 3 | 1 | 地上2158.95地下684.72 | 办公楼 |
| 2 | 环保技术车间 | 6 | 1 | 地上8103.89地下1321.11 | 办公楼 |
| 3 | 宿舍 | 4 | / | 3182.49 | 宿舍 |
| 4 | 供销楼 | 3 |  | 822.77 | 办公楼 |
| 5 | 厂区小二楼 | 2 |  | 360 | 办公楼 |
| 6 | 仓库 | 1 |  | 571 | 工业建筑 |
| 7 | 煤磨二氧化碳系统 |  |  | 355.11 | 工业建筑 |
| 8 | 脱销氨水系统 | 1 |  | 224.31 | 工业建筑 |
| 9 | 窑头电力室 | 1 |  | 289.01 | 工业建筑 |
| 10 | 窑尾排风机变频室 | 1 |  | 66 | 工业建筑 |
| 11 | 窑尾电力室 | 1 |  | 293.5 | 工业建筑 |
| 12 | 生料电力室 | 1 |  | 587.5 | 工业建筑 |
| 13 | 煤磨电力室 | 1 |  | 135.75 | 工业建筑 |
| 14 | 熟料电力室 | 1 |  | 47.975 | 工业建筑 |
| 15 | 调配电力室 | 1 |  | 110.3 | 工业建筑 |
| 16 | 破碎电力室 | 1 |  | 48.45 | 工业建筑 |
| 17 | 发电配电室 | 1 |  | 101 | 工业建筑 |
| 18 | 骨料筛分电力室 | 1 |  | 60.26 | 工业建筑 |
| 19 | 骨料高压电力室 | 1 |  | 33.12 | 工业建筑 |
| 20 | 骨料高压电容室 | 1 |  | 76.44 | 工业建筑 |
| 21 | 骨料破碎电力室 | 1 |  | 56.17 | 工业建筑 |
| 22 | 制成低压电力室 | 1 |  | 146.3 | 工业建筑 |
| 23 | 制成高压电力室 | 1 |  | 67.5 | 工业建筑 |
| 24 | 制成包装电力室 | 1 |  | 112.05 | 工业建筑 |
| 25 | 高位水池熟料线 | 1 |  | 49.33 |  |
| 26 | 高位水池环保车间 | 1 |  | 114.29 |  |

技术联系人：申会敏 13013208112