# 2025年石家庄市人民医院配电室高压预防性试验供应商征集通知

# 我院2025年拟对配电室电力设备预防性试验，现拟征集有资质的供应商。

# 报名需提供：

# 1.公司资质：具有相关业务经营范围（电力设备试验、高压电气设备维护等内容），有效的营业执照，组织机构代码证，税务登记证(三证合一只需提供营业执照)。

  2.专业资质：电力承装（修、试）资质，需具备国家能源局颁发的《承装（修、试）电力设施许可证》，等级需与配电室电压等级匹配（如10kV及以上项目通常要求四级及以上）；安全生产许可证（证明具备安全施工条件）。

# 3.提供法定代表人授权书及受托人身份证复印件及联系电话。

# 4.根据我院实际情况，参考电力行业标准DL/T596-2021《电力设备预防性试验规程》出具试验方案和报价。

# 以上资料，请打包于2025年9月17日前发送至总务科（后勤）邮箱：srmyyhqbzb@126.com 。

此次征集供应商仅作为我院市场调研询价。

# 联系电话：马老师 18032038662

# 附件：建华院区、范西院区、方北院区、正定院区配电室高压试验设备明细及报价单

#  总务科（后勤）

#  2025年9月10日

建华院区配电室设备明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 生产日期 | 数量 | 备注 |
| 1 | 高压柜 |  | 25台 |  |
| 2 | 低压柜 |  | 68台 |  |
| 3 | 变压器柜 |  | 7台 |  |
| 4 | 变压器 | 2020年3月 | 7台 |  |
| 5 | 电缆 |  | 7条 | 电缆绝缘、耐压试验、接地试验 |
| 6 | 高压真空断路器 | 2020年2月 | 18台 |  |
| 7 | 低压断路器 |  | 24个 |  |
| 8 | 交流工频柴油发电机 |  | 1台 | 保养 |
| 9 | 三网通 |  | 3套 | 新装 |
| 10 | UPS |  | 3组 | 新装 |
| 11 | 直流屏 |  | 3台 | 12V38Ah |

备注：

1. 检测过程中需紧固各设备的螺丝，避免后续使用过程中因线头虚接造成的故障。
2. 直流屏测试，电池测试后若损耗较大需更换，可增加更换电池报价

范西院区配电室设备明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 生产日期 | 数量 | 备注 |
| 1 | 高压柜 | 2013年4月 | 13台 |  |
| 2 | 低压柜 | 2013年5月 | 34台 |  |
| 3 | 变压器柜 | 2013年5月 | 4台 |  |
| 4 | 变压器 | 2013年4月 | 4台 |  |
| 5 | 电缆 |  | 4条 | 电缆绝缘、耐压试验、接地试验 |
| 6 | 高压真空断路器 | 2013年4月 | 10台，其中备用3台 |  |
| 7 | 低压断路器 | 2013年5月 | 8台 |  |
| 8 | 高压进户铝电缆 | 2001年使用 | 240平方2条 |  |
| 9 | 交流工频柴油发电机 | 2012年11月 | 1台 | 保养，额定功率200KW |
| 10 | 三网通 |  | 1套 | 新装 |
| 11 | UPS |  | 1组 | 新装 |
| 12 | 直流屏 |  | 1台 | 12V24Ah |

备注：

1.检测过程中需紧固各设备的螺丝，避免后续使用过程中因线头虚接造成的故障。

2.直流屏测试，电池测试后若损耗较大需更换，可增加更换电池报价

方北院区配电室设备明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 生产日期 | 数量 | 备注 |
| 1 | 高压柜 | 2003年9月 | 12台 | 负一配电室 |
| 1 | 高压柜 | 2016年8月 | 5台 | 负二配电室 |
| 2 | 低压柜 | 2023年 | 1台 |  |
| 3 | 低压柜 | 2007年10月 | 3台 |  |
| 4 | 低压柜 | 2003年8月 | 14台 |  |
| 5 | 变压器柜 | 2003年8月 | 5台 |  |
| 6 | 变压器 | 2003年5月 | 2台 | 负一配电室 |
| 7 | 变压器 | 2016年8月 | 3台 | 负二配电室 |
| 8 | 电缆 |  | 5条 | 电缆绝缘、耐压试验、接地试验；负一 负二配电室 |
| 9 | 高压真空断路器 | 2003年7月 | 7台 | 负一配电室 |
| 10 | 低压断路器 | 2003年6月 | 1台 | 负一配电室 |
| 11 | 低压断路器 | 2016年8月 | 2台 | 负一配电室 |
| 12 | 交流工频柴油发电机 | 2016年7月 | 1台 | 保养，额定功率200KW |
| 13 | 三网通 |  | 2套 | 新装 |
| 14 | UPS |  | 2台 | 新装 |
| 15 | 直流屏 |  | 2台 | 12V80Ah12V38Ah |

备注：

1.检测过程中需紧固各设备的螺丝，避免后续使用过程中因线头虚接造成的故障。

2.直流屏测试，电池测试后若损耗较大需更换，可增加更换电池报价

正定院区配电室设备明细

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 生产日期 | 数量 | 备注 |
| 1 | 高压柜 | 2019年4月 | 7台 |  |
| 2 | 低压柜 | 2021年9月 | 3台 |  |
| 3 | 低压柜 | 2017年10月 | 8台 |  |
| 4 | 变压器柜 | 2021年9月 | 2台 |  |
| 5 | 电缆 |  | 2条 | 电缆绝缘、耐压试验、接地试验 |
| 6 | 变压器 | 2021年9月 | 2台 |  |
| 7 | 高压真空断路器 | 2019年4月 | 5台 |  |
| 8 | 直流屏 |  | 1台 |  |

备注：

1.检测过程中需紧固各设备的螺丝，避免后续使用过程中因线头虚接造成的故障。

2.直流屏测试，电池测试后若损耗较大需更换，可增加更换电池报价