**技术方案参数确认表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申请项目：配电室电气设备定期耐压试验 | 预算：22500元 | 使用科室：基建与后勤保障处 |
| 技术方案参数：  一、服务名称：华北理工大学附属医院外科楼配电室电气设备耐压实验  二、服务内容  1.检测10kV真空断路器10台  2.检测变压器5台  3.检测高压电缆实验7根  4.检测氧化锌避雷器9台  5.检测PT柜2个  6.检测高压进出线柜继电保护检查调试10台  7.维修4号变电柜控制按钮  8.更换3号变、5号变电柜仪表  9.负责所有高压进线变压器配电柜除尘  10.全年安全用具检测  三、服务期限：自开工之日起3个工作日内完工  四、服务要求  1.工作人员持证上岗  2.工作时4人以上，做好安全防护。  3.携带专用检测设备进场。  4.中标方未按期完工，每拖延一天，日延误金扣总价1%。延误超过7天以上，院方有权解除合同并要求中标方支付合同总价款的20%违约金，违约金不足以弥补实际损失的，应赔偿院方的全部实际损失。  5.工程质量或验收不合格的，中标方负责无偿修复直至合格为止。连续三次修复不合格，院方有权另聘第三方修复，中标方承担相关费用并支付院方本合同金额20%的违约金，实际损失超过违约金的以实际损失为准。  五、售后要求  耐压实验完毕后，一个月内出检验报告，并负责全年安全用具定期检验。 | | |

使用科室主任（签字）： 年 月 日

是否向主管院领导汇报 □是 □否

归口部门主任（签字）： 年 月 日