**蒸汽发生器维保项目技术要求**

**一、报价单**

 （单位：元/年）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 型号 | 台数 | 模块数 | 元/模块 | 年维保费 |
| 1 | 蒸汽机组 | ZQ12T40\*3 | 6 | 18 |  |  |
| ZQ12T40\*2 | 3 | 6 |  |  |
| 2 | 热水机组 | RS12T40\*3 | 2 | 6 |  |  |
| RS12T40\*2 | 1 | 2 |  |  |
| **合计金额：（大写：）** |  |
| **备注：**此预算含税、人工、运输等所有费用，日常维修所产生的交换器、燃烧器、分段阀、主控控制器、主控面板、水位探头(水位传感器)、温控探头、稳压阀、数码风机、点火控制器、变压器、风压开关、软水树脂、继电器、高温传感器、分体式水泵、增压泵、50L定压罐、100L定压罐、水电磁阀、高温电磁阀、水流开关、压力开关、燃气减压阀、安全阀、控制按钮、不锈钢波纹管（6\*130）、不锈钢波纹管（6\*300）、铜截止阀、压力控制器、上门服务等费用全部由服务方负责。 |

服务需求：

1、每个学期进行定期检查服务，通过定期检查及时发现和处理设备存在的故障隐患，做好预防性检查确保设备的正常运行；

2、定期维修保养服务，每个学期进行两次设备全面的清洗和维护保养；确保所有燃气蒸汽机组的每个模块每个学期全面清洗，系统保养2次；共计18个蒸汽模块，服务期内每模块4次清洗保养及更换配件费用）。

3、服务期内所产生的所有零配件、上门服务费、工时费等由服务方负责。

4、服务时效：若有设备故障问题，在校方报修后2小时内服务方需响应，24小时内排除故障；若有紧急报修，2小时内服务方技术人员需赶到现场。

**二、现 场 勘 察 证 明**

项目名称：浙江水利水电学院蒸汽发生器维保项目

项目编号：SYHQX20220401

应采购人要求，我方（公司名称： ）于 年 月 日完成现场勘察，并根据采购人要求自行设计技术方案，否则将视为无效投标，特此证明，此证明文件作为投标文件的有效组成部分。

采购人：（盖章）

投标人名称：（盖章）

勘察时间： 年 月 日

**三、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函**

（采购人）：

我方 （投标人）承诺具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。如有虚假，采购人可取消我方任何资格（投标/中标/签订合同），我方对此无任何异议。

投标人全称（盖单位公章）：

日期： 年 月 日