## 上海海洋大学华为设备维保（2025-2026年度）项目需求

1. **项目背景**：《教育信息化十年发展规划2020-2030》明确提出：建立信息化公共平安保障环境。加强根底设施设备的平安防范，保障根底设施设备和信息系统稳定可靠运行。上海海洋大学经过多年持续不断的信息化投入和建设，目前信息化建设水平已经具有一定的规模。随着信息化的不断发展，网络和业务系统的稳定可靠运行的要求将会越来越高。需要具有一定技术实力、服务良好、经验丰富的单位，提供系统、规范和专业的设备技术保修服务，保证校园网络机房正常、稳定、安全的运行。

华为设备涉及学校的存储、超融合平台服务节点、超融合平台与存储之间的网络数据交互等工作。华为设备的稳定运行可以保障教学科研等核心业务的连续性；通过预防性维护，定期检测可避免隐性故障积累，防止突发性损坏导致的高额维修费用，降低长期成本。维保包含安全补丁和性能优化升级，避免漏洞风险，加强网络安全防护能力。遇到复杂问题可以调用厂商工程师资源，减少学校内部团队技术盲区。

1. **项目内容简要说明：**提供相关华为设备原厂或第三方服务；远程支持响应7×24；现场支持响应时效7×24×1 小时到达；备件支持响应时效 7×24×8 小时到达；1 年 4 次常规巡检服务，并且出具巡检报告；重大节日安排专人值守保障维修。

服务期内每季度一次常规巡检服务，并且出具巡检报告。

1. **服务方式：**及时响应维保设备的各种突发状况及故障处理；每月一次现场巡检；相关设备易损备件提供。
2. **合同履行期限：**1年
3. **设备清单：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备品牌 | 型号 | 数量 | 用途 | 设备维保时间 |
| 1 | 华为 | OceanStor S5500T | 1 | 数据存储 | 1年 |
| 2 | 华为 | OceanStor S5600T | 2 | 数据存储 | 1年 |
| 3 | 华为 | OceanStor S2600 | 1 | 数据存储 | 1年 |
| 4 | 华为 | OceanStor 5600 V3 | 1 | 数据存储 | 1年 |
| 5 | 华为 | OceanStor 2600 V3 | 1 | 数据存储 | 1年 |
| 6 | 华为 | OceanStor 5510V5 | 1 | 数据存储 | 1年 |
| 7 | 华为 | FusionServer RH2288 V3 | 4 | 超融合服务器 | 1年 |
| 8 | 华为 | FusionServer 5288V5 | 7 | 超融合服务器 | 1年 |
| 9 | 华为 | OceanStor SNS2120 | 2 | 超融合交换机 | 1年 |
| 10 | 华为 | CE6850-48T4Q-EI | 1 | 超融合交换机 | 1年 |
| 11 | 华为 | S6720-54C-EI-48S-DC | 2 | 超融合交换机 | 1年 |
| 12 | 华为 | S5700-52C-SI | 2 | 超融合交换机 | 1年 |
| 13 | 华为 | S5700-48TP-SI-AC | 1 | 超融合交换机 | 1年 |
| 14 | 华为 | S5700-24TP-SI-AC | 2 | 超融合交换机 | 1年 |

**6.其他要求**

本次采购预算168500元，超出预算的报价不予接受。