# 项目技术、商务及其他要求

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项目名称** | **服务时间（天数）** | **服务人数** |
| 1 | 远程与继续教育学院微软公有云服务 | 365 | 2及以上 |

## 采购内容

## 技术参数及要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **详细技术指标及功能需求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 网站服务 | 小型网站性能（S）的网站服务实例。单核心专用计算实例，1.75 GB专用内存，用于低访问需求应对使用（按每天24小时）。服务时长为12个月，与校方原有公有云平台兼容。 | 个 | 5 |  |
| 2 | 虚拟机服务 | 分别包含5台动态性能的虚拟机实例（A0、A2以及A3）。A0:共享核计算实例，0.75 GB专用内存，20 G临时磁盘，用于低需求应对使用（按每天16小时）A2:双核专用计算实例，3.5 GB专用内存，135 G临时磁盘，用于高需求应对使用（按每天4小时）A3:四核专用计算实例，7 GB专用内存，285 G临时磁盘，用于高密集需求应对使用（按每天4小时）服务时长为12个月，与校方原有公有云平台兼容。 | 套 | 1 |  |
| 3 | 媒体服务 | 媒体编码和处理1,000 GB/月: 包含每月1,000 GB的媒体文件编码和处理并生成自适应手机、平板、PC用于分发的媒体文件。流式处理单元1 节点：包含 200M的带宽吞吐和并发应对能力，用于小型点播需求应对使用。内容保护许可10,000 个/月：包含每月10,000 个媒体文件的PlayReady许可证和高级加密标准密钥(AES)。CDN服务 1,000 GB/月服务时长为12个月。 | 套 | 1 |  |
| 4 | 数据库服务 | 分别包含3个动态性能的MySQL数据库服务实例（MS2和MS3）MS2: 低负载MySQL数据库服务，最大支持同时连接数200，每天运行12小时。MS3: 高负载MySQL数据库服务，最大支持同时连接数500，每天运行12小时。服务时长为12个月，与校方原有公有云平台兼容。 | 套 | 1 |  |
| 5 | 通用资源服务 | 包含2,000 GB存储空间（3份副本本地冗余），3,000 GB/月数据流量（1,000 GB传入和2,000 GB传出）。服务时长为12个月，与校方原有公有云平台兼容。 | 套 | 1 |  |
| 6 | 技术与商务服务 | 根据校方需求实时在公有云系统中进行充值、超额进行资金垫付以及技术上在线与现场支持。 | 套 | 1 |  |

## 商务要求

### 团队服务人数

2人及以上。

### 服务地点

西南交通大学九里校区5413教室（九里校区5号教学楼）。

### 需求说明

满足3.2表格中技术指标与要求，与原有校方使用公有云平台兼容。

### 现场培训

成交供应商应派专业技术人员到采购人指定的地点对采购人的教师或技术人员进行培训，直至采购人的教师或技术人员能熟练独立工作，同时能完成一般常见故障的维修工作为止，时长不少于3个工作日，一切费用由成交供应商承担。

### 售后服务的要求

所有产品接到采购人保修电话4小时排除故障。

### 最高限价

**★本项目最高限价为人民币14.08万元，供应商报价高于最高限价的则其响应文件将按无效响应文件处理。**

## 其他要求

1. 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。
2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。
3. 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

如采用供应商所不拥有的知识产权的产品，则在报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。