**3.2.2服务要求**

采购包1：

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

标的名称：档案数字化迁移

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参数性质 | 序号 | 技术要求名称 | 技术参数与性能指标 |
|  | 1 | 档案数字化迁移 | 一、项目概况：为提升流动人员人事档案信息化管理能力，确保人事档案信息数据安全，实现人事档案信息系统规范化管理，西安市职业介绍服务中心计划完成CentOS操作系统下流动人员人事档案管理系统数据库改造及业务系统迁移，实现市人社局统一信息平台管理，更高效便捷为档案托管人员提供服务。二、服务内容1.应用系统迁移：将原运行于自建局域windows系统环境的流动人员人事档案管理系统迁移至西安市人社局信息中心机房CentOS操作系统。2.数据库改造：将原有的 sqlserver、mysql数据库向适用于市人社局统一管理环境的oracle数据库改造迁移。3.流动人员人事档案管理系统向西安市退休审批系统程序档案图片批量自动传输对接接口功能完善。4.数据迁移：将现有14万余人员档案信息、580余万张档案图片及业务系统数据迁移至CentOS操作系统服务器。三、服务要求：1.应用迁移：原有应用进行适配，使其能够在CentOS操作系统环境下正常运行。迁移中间件，并进行参数配置和优化。迁移数据库，并进行数据结构调整和优化。将适配后的应用部署到CentOS操作系统环境中。2.数据迁移：在迁移前对所有关键数据进行全量备份，确保数据安全。选择合适的数据迁移工具，实现高效、安全的数据迁移。迁移完成后，对迁移的数据进行全面验证，确保数据完整性、一致性。3.系统测试：对迁移后的系统进行全面功能、性能、兼容性以及安全进行测试，确保各项功能正常。4.数据库迁移要求（1）数据迁移准备数据评估：对原系统中的数据进行全面评估，确定迁移的数据范围、数据量和数据类型。迁移计划制定：制定详细的数据迁移计划，包括迁移时间表、资源分配、风险评估等。（2）数据迁移实施数据备份：在迁移前对原数据进行全面备份，确保数据的安全性。数据转换：根据目标数据库的格式和要求，对原数据进行必要的转换和清洗。数据迁移：使用可靠的数据迁移工具将数据从原系统迁移到oracle数据库。（3）数据验证与恢复数据验证：迁移完成后，对迁移的数据进行验证，确保数据的完整性和准确性。备份恢复测试：测试oracle数据库的备份恢复功能，确保在紧急情况下能够快速恢复数据。 |