

附件：分项报价表（最终成交金额：人民币大写贰拾肆万柒仟元整¥247000.00）

(二) 分项报价表

项目名称：黄河流域（甘肃段）水环境容量核算及总磷精准化减排路径构建项目（第二次）

金额单位：元

名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额	备注
基础数据收集与质量控制服务	黄河甘肃段干支流、沿线所有市县区水文、水质、污染源、土地利用、社会经济全量基础数据采集、核验、清洗、标准化建库	完成多源数据交叉校验，剔除异常值，补齐缺失数据，搭建项目专属数据库，输出完整数据台账	项目前 10 个工作日完成数据主体工作，全程动态更新	符合《水域纳污能力计算规程》数据规范，数据完整度 100	40600	
流域现状调查与控制单元划分服务	全域水系踏勘、水功能区梳理、控制单元边界划定、水文设计条件核算	完成流域自然、水环境、污染源现状分析，划分完整控制单元，核定丰平枯三期水文参数，出具单元划分图件	项目第 11-25 工作日完成全套单元成果	贴合地表水管控分区要求，空间边界精准可溯源	33800	
总磷污染源负荷核算与源解析服务	工业、城镇生活、农村生活、畜禽养殖、种植业全口径总磷污染负荷测算、空间贡献度分析	构建完整污染源清单，核算各类源总磷排放量、入河量，识别重点源区与行业，输出源解析分析报告	项目第 26-45 工作日完成全部核算工作	输出系数法、一维模型双重校核，核算结果科学合规	43600	

供应商：兰州交通大学（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：刘宏（签字或盖章）

名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额	备注
水环境容量核算与减排潜力评估服务	各控制单元总磷纳污能力测算、剩余容量分析、分区域分行业总磷减排潜力测算	采用规范一维水质模型，分水期核算容量，评估全域减排空间，识别超载管控单元	与污染源核算同步推进，第48日前输出容量测算初稿	严格执行 SL 348-2018、GB3838-2002 标准，三级审核校验成果	36950	
成果报告编制与精准减排路径构建服务	全套总磷减排路径方案编制、主报告、附图附表、附录全套成果撰写优化	完成差异化分区减排路径设计，完整编制项目成果报告，配合阶段性评审修改	项目全周期跟进，第60日前交付报告初稿	报告架构完整、数据前后统一，减排措施贴合甘肃流域实际、可落地实施	48000	
项目管理费	项目统筹管理、人员调度、技术内审、进度管控、内部三级审核、项目台账管理等全周期管理工作	统筹协调各技术小组工作，定期开展质量内审、进度复盘，管控项目整体实施风险	覆盖项目全部实施周期	严格落实项目质量管理、进度管理各项制度，保障项目按期高质量交付	24750	
其它费用	成果打印装订、电子存储介质、交通差旅、资料耗材、成果评审会务、交付后技术对接、档案归档等杂费	全程提供技术答疑、评审整改、成果交付、档案留存等配套保障服务	覆盖项目全实施周期及成果交付后技术对接服务	满足采购文件全部交付、验收、售后要求	19800	
合计	大写：贰拾肆万柒仟伍佰元整				小写： 247500 元	

- 说明：1.供应商必须详细报出磋商总价的各个组成部分的报价。
- 2.“分项报价表”各明细报价合计应当与“报价一览表”总价相等。
- 3.“分项报价表”为多页的，必须逐页由法定代表人或其委托代理人签字或盖章并加盖供应商公章。

供应商： 兰州交通大学 （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 刘宏 （签字或盖章）

日期： 2026 年 6 月 22 日