

附件：分项报价表（最终成交金额：人民币大写叁拾壹万陆仟捌佰元整¥316800.00元）

分项报价表

项目名称：2026年入河排污口生态环境执法溯源技术服务

金额单位：元

项目编号：SSGH-STHJ-ZFJ-26-02

名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	金额	备注
开展排污口与水质断面响应关系分析	开展排污口与水质断面响应关系分析	基于甘肃省入河排污口排查整治总体情况、排污许可制度实施现状，结合“十四五”及“十五五”期间国控、省控断面设置方案，结合实际情况，选取重点断面分析排污口与水质断面超标响应关系，为因排污口违法导致断面水质超标执法溯源提供技术支持，并形成相关分析报告。	自合同签订生效之日起至2026年11月30日前完成采购需求全部服务内容并提交成果资料，通过采购人验收。	采购单位的相关要求，行业相关标准等	150000	/
开展入河排污口涉嫌违法问题线索发现及因排污口水质超标溯源技术服务工作	开展入河排污口涉嫌违法问题线索发现及因排污口水质超标溯源技术服务工作	开展入河排污口涉嫌违法问题线索发现及因排污口水质超标溯源技术服务工作	自合同签订生效之日起至2026年11月30日前完成采购需求全部服务内容并提交成果资料，通过采购人验收。	采购单位的相关要求，行业相关标准等	100000	/
完成入河排污口其他相关技术服务工作。	完成入河排污口其他相关技术服务工作。	完成入河排污口其他相关技术服务工作。	自合同签订生效之日起至2026年11月30日前完成采购需求全部服务内容并提交成果资料，通过采购人验收。	采购单位的相关要求，行业相关标准等	68000	/
税金	/	/	/	/	/	/
其它费用	/	/	/	/	/	/
合计	大写：叁拾壹万捌仟元整		小写：318000.00			

说明：1. 供应商必须详细报出磋商总报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”总报价相等。

吴印艳

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： 甘肃省生态环境科学设计研究院 （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： 吴印把 （签字或盖章）

日期： 2026 年 6 月 29 日