| **序号** | **标的名称** | **品牌、规格型号/主要服务内容** | **说明** | **制造商名称** | **产地** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总价（元）** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | 黄河流域二期“一河一策一图”环境应急响应方案编制/通过实施黄河流域二期“一河一策一图”环境应急响应方案编制项目，掌握内蒙古自治区黄河流域水环境风险基本情况，摸清重点河流的环境“应急空间与设施”底数。 | **前期现场踏勘和资料收集梳理费用** | **115,600.00**  |
| 1.1 | 现场调研和基础资料收集梳理费用 | 根据国家和自治区生态环境厅的工作要求，对流域进行初步调研和基础资料收集整理 | / | / | 调研10天，按高级工程师2人，中级工程师6人 | / | 参照《中央和国家机关工作人员赴地方差旅住宿费标准明细表》（财行[2016]71号）等文件，差旅费标准420元/天·人（包括住宿320元/人·天，出差补贴100元/人·天）。 | 33,600.00  |
| / | / | 高级工程师2人，中级工程师6人，工作10天 | / | 参照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283号，高级工程师劳务费标准为800元/天·人，中级工程师劳务费标准为600元/天·人 | 52,000.00  |
| / | / | 租车3辆，工作10天 | 　 | 调研车辆使用费约1000元/辆·天 | 30,000.00  |
| **二** | **流域影像识别费用** | **228,000.00**  |
| 2.1 | 流域影像识别费用 | 搭建信息化模块，将环境应急空间与设施清单内容信息化，并以卫星影像图作为底图，通过影像识别，核对、补充、完善环境应急空间与设施清单，并将相关信息（如编号、名称、坐标等）录入信息化平台。 | / | / | 高级工程师4人，工作15天；中级工程师12人，工作25天 | / | 参照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283号，高级工程师劳务费标准为800元/天·人，中级工程师劳务费标准为600元/天·人 | 228,000.00  |
| **三** | **现场调查费用** | **998,400.00**  |
| 3.1 | 现场调查 | 对环境应急空间与设施逐一开展现场核查、拍照、信息录入工作，包括前期影像识别出的空间与设施的现场核实、修正与补充，以及现场调查过程中发现的新增空间与设施的信息录入、拍照等 | / | / | 高级工程师4人，中级工程师20人，工作30天 | / | 参照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283号，高级工程师劳务费标准为800元/天·人，中级工程师劳务费标准为600元/天·人 | 456,000.00  |
| / | / | 高级工程师4人，中级工程师20人，工作30天 | / | 参照《中央和国家机关工作人员赴地方差旅住宿费标准明细表》（财行[2016]71号）等文件，差旅费标准420元/天·人（包括住宿320元/人·天，出差补贴100元/人·天）。 | 302,400.00  |
| / | / | 租车8辆，工作30天 | / | 调研车辆使用费约1000元/辆·天 | 240,000.00  |
| **四** | **编制“一河一策一图”环境应急响应方案费用** | **724,000.00**  |
| 4.1 | 报告编制人员劳务费 | 根据流域基础信息清单，明确环境应急空间与设施建设或使用方法、运转方式。针对如何隔离拦截污染团、如何控制清水等问题，编制“一河一策一图”环境应急响应方案，包括编制说明、流域水系及敏感点分布图、流域重点环境风险源分布图、流域环境应急空间与设施分布图、流域环境应急空间与设施使用说明等5部分 | / | / | 高级工程师4名，工作天数为20天；中级工程师20人，工作天数为55天。 | / | 参照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283号，高级工程师劳务费标准为800元/天·人，中级工程师劳务费标准为600元/天·人 | 724,000.00  |
| **五** | **对“响应方案”检验费用** | **104,000.00**  |
| 5.1 | “响应方案”检验 | 通过“桌面推演”等方式，对“响应方案”的可操作性进行检验 | / | / | 高级工程师2名，中级工程师6人，工作天数为20天。 | / | 参照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283号，高级工程师劳务费标准为800元/天·人，中级工程师劳务费标准为600元/天·人 | 104,000.00  |
| **六** | **成果信息化费用** | **104,000.00**  |
| 6.1 | “南阳实践”成果信息化 | 将环境风险源、环境敏感目标以及现场调查的空间与设施成果信息化，形成南阳实践调查信息库，与行政区划、水系等基础信息叠加，部署到相关平台上 | / | / | 高级工程师2名，中级工程师6人，工作天数为20天。 | / | 参照《建设项目前期工作咨询收费暂行规定》（计价格[1999]1283号，高级工程师劳务费标准为800元/天·人，中级工程师劳务费标准为600元/天·人 | 104,000.00  |
| **七** | **专家评审费用** | **32,000.00**  |
| 7.1 | 会议费 | 报告评审产生的会务费 | / | / | 拟召开40人，会期1天 | / | 按照每人每天会议费450元计（包括场地租赁、会议餐费等各类会务费用） | 18,000.00  |
| 7.2 | 专家咨询费 | 用于邀请专家所需的专家咨询费 | / | / | 会议按照7名专家、共计1次会议，会期共1天 | / | 人均2000元/人计 | 14,000.00  |
| **八** | **报告文本印刷费用** | **60,000.00**  |
| 8.1 | 印刷费 | 项目实施期间各种资料日常编制过程中和会议所需的印刷、复印等费用。 | / | / | 200套 | / | 300元/套 | 60,000.00  |
| 九 | **税费** | **142,000.00**  |
| 9.1 | 税费 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 142,000.00  |
| **合计** |  |  |  |  |  |  | **2,508,000.00**  |