

合同编号：NFDKdq-2024-EPC07

迪庆州香格里拉市 2024 年虎跳峡镇滑坡、崩塌、泥石流地质灾害
综合治理项目（EPC）勘查设计施工总承包

合 同

发 包 方：香格里拉市自然资源局

承 包 方：云南南方地勘工程有限公司

签订日期：2024 年 12 月 16 日

迪庆州香格里拉市 2024 年虎跳峡镇滑坡、崩塌、泥石流 地质灾害综合治理项目（EPC）勘查设计施工总承包合同

发包人（全称）：香格里拉市自然资源局

承包人（全称）：云南南方地勘工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工作业事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：迪庆州香格里拉市 2024 年虎跳峡镇滑坡、崩塌、泥石流地质灾害综合治理项目（EPC）勘查设计施工总承包

工程地点：云南省香格里拉市虎跳峡镇

工程内容：迪庆州香格里拉市 2024 年虎跳峡镇滑坡、崩塌、泥石流地质灾害综合治理项目勘查、设计服务（地质灾害勘查，工程项目可行性研究，施工图设计）以及工程施工（工程量清单、施工图纸上的所有范围）

工程立项批准文号：迪自然资规复[2024]42 号

资金来源：项目建设资金为政府出资，出资比例为 100%（已落实）

地质灾害险情等级（项目级别）：大型

二、工程承包范围

承包范围：本项目的勘查设计、施工总承包的所有工作内容

三、合同工期

合同工期总日历天数：260 日历天（含勘查设计周期）。

其中：勘查及施工图设计工期 85 日历天；

施工工期 175 日历天，以监理开工令为准，但是必须满足具备开工的基本条件。

四、质量标准

1. 勘查、设计服务（地质灾害勘查，工程项目可行性研究，施工图设计）按地质灾害勘查（满足施工图设计深度）、治理工程可行性研究（推荐与比选方案

达到初步设计深度，以下简称可研）、施工图设计 3 阶段开展工作，工作质量符合相关规范规程要求。勘查成果与可研报告通过主管部门组织的评审后，开展施工图设计工作；施工图设计需通过主管部门审批后，方可提供使用；

2. 施工质量符合《滑坡防治工程设计与施工技术规范(DZ/T 0219-2006)》《泥石流灾害防治工程设计规范》(DZ/T0239-2004)、《崩塌、滑坡、泥石流监测规范》(DZ/T 0221-2006)、《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203-2002)、《混凝土结构工程施工质量验收规范》(GB50204-2002)等要求，保证一次验收合格。

安全控制目标：杜绝一切安全事故。

五、合同价款

1. 勘查工作经费：按《工程勘察设计收费标准》(国家发展计划委员会、住建部，2002)计算勘查工作经费，以实际勘查工作量计费后得出总价，在勘查费总价基础上下浮 7.0%进行最终勘查费结算。勘查费用超过中标价的部分未经省自然资源厅批准不予结算。

2. 可研及设计费率：按审定工程预算中工程费(工程施工费+临时工程费)×6.75%结算可研及设计费。

3. (施工)工程费：经审定后的(工程施工费+临时工程费)总额为基数，在基数上下浮 1.32%进行结算。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

1. 本合同协议书
2. 中标通知书
3. 投标书及其附件
4. (EPC) 勘查设计施工总承包合同
5. 标准、规范及有关技术文件
6. 图纸
7. 工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、承包人向发包人承诺按照合同约定在质量保修期内承担工程质量保修责

任。

八、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

九、本合同一式六份，双方各执二份，州级主管部门执二份。

十、合同生效

合同订立时间：2024年12月16日

合同订立地点：香格里拉市自然资源局

本合同双方约定自发包人和承包人签字盖章后生效。

发包人：香格里拉市自然资源局



(公章)

地址：香格里拉市新城区规划馆

法定代表人（签字或签章）：

承包人：云南南方地勘工程有限公司



(公章)

地址：云南省大理白族自治州大理市下关镇宾川路73号

法定代表人（签字或签章）：



委托代理人（签字或签章）：杨

委托代理人（签字或签章）：

开户银行：中国建设银行香格里拉和平路支行

开户银行：中国农业银行大理龙山支行

银行账户：53001766136050435966

银行账户：24110301040005174

税号：115334210152862918

税号：91532900218650305R

联系电话：0887—8226314

联系电话：0872-2123556

日期：2024年12月13日

日期：2024年12月13日