

迪庆香格里拉经济开发区地热（2号井） 开发项目探矿权、采矿权与取水许可证 报件技术服务合同

采购方（以下简称：“甲方”）：迪庆香格里拉经济开发区投资有限公司

法定代表人：杨秀松

营业执照号码：915334007755378072

地址：迪庆经济开发区社区居委会中心片区

供货方（以下简称“乙方”）：云南地质工程勘察设计院有限公司

法定代表人：赫念学

职务：总经理

营业执照号码：9153000216548390F

地址：云南省昆明市官渡区黎明路47号

签订地点：云南省 昆明市

签订时间：2023年12月5日



为保障双方的合法权益，根据《中华人民共和国民法典》第三编及相关法律法规的规定，本着平等互利的原则，甲、乙双方在平等互利、协商一致的基础上，就迪庆香格里拉经济开发区地热（2号井）开发项目探矿权、采矿权与取水许可证报件技术服务事宜达成协议如下：

第一条 签约资格及履约合法性保证

1.1 甲、乙双方是依法成立并有效存续的企业，具有独立的法人资格，持有有效的企业法人营业执照，并依法有权签订和履行本合同。

1.2 甲、乙双方为签署本合同所需的内部授权程序都已完成，签署本合同的是双方的有效授权代表，并且本合同一经签署即对双方具有法律约束力。

1.3 甲、乙双方签署本合同或履行各自在本合同项下的义务并不违反各自订立的任何其他协议或各自公司章程。

第二条 服务内容及合同总价款

甲乙双方根据项目编号为 （YNWZY-20230925） 的 （迪庆香格里拉经济开发区地热 2 号井）开发项目探矿权、采矿权与取水许可证报件技术服务） 公开招标结果，经双方协定达成一致，签订以下内容。

一、服务内容

根据国家现行行业规程规范，完成 迪庆香格里拉经济开发区地热（2号井）《划定矿区范围》、《地热水开发可行性论证报告》、

《地热水资源勘查实施方案》、《探矿权新立申请报盘》、《地热水资源评价报告》、《地热水资源开发利用方案》、《地热水资源地质环境保护与土地复垦方案》、《采矿权新立申请报盘》、《地热水水
资源论证报告》等 9 个报告的编制任务，单个子项价款明细表如下：

九个子项价款明细表

序号	工作内容	费用（万元）	备注
一	划定矿区范围	5.00	矿区范围确定
二	地热水开发可行性论证报告	18.00	项目前期准备
三	地热水资源勘查实施方案	14.00	探矿权办理阶段
四	探矿权新立申请报盘	5.00	
五	地热水资源评价报告	25.00	采矿权办理阶段
六	地热水资源开发利用方案	25.00	
七	地热水资源地质环境保护与土地复垦方案	25.00	
八	采矿权新立申请报盘	5.00	
九	地热水水资源论证报告	25.00	取水许可证办理阶段
合计		147.00	

二、工作内容及工期

序号	工作内容	工期（天）	备注
一	划定矿区范围	15	确定矿区范围
二	地热水开发可行性论证报	30	收集的资料齐全后完成送审稿
三	地热水资源勘查实施方案	25	自开工之日起 25 日完成完成送审稿
四	探矿权新立申请报盘	10	
五	地热水资源评价报告	30	资料齐全后完成送审稿
六	地热水资源开发利用方案	30	资料齐全后完成送审稿
七	地热水资源地质环境保护与土地复垦方案	30	资料齐全后完成送审稿
八	采矿权新立申请报盘	10	
九	地热水水资源论证报告	30	资料齐全后送审稿

三、质量标准

执行自然资源主管部门《采矿许可证》及其附本、《地热水、矿泉水资源开发利用方案编制技术要求》（试行）、《单井地热资源评价技术规程》、《地热资源评价方法》DZ40-85、《全国地热资源调查评价与区划技术要求（试行）》、建设项目水资源论证导则（试行）SL/Z322-2005、《水资源评价导则》SL/T238-1999、《地下水资源分类分级标准》GB/T 15218-1994；《地热资源地质勘查规范》（GB11615-89）、《地热资源评价方法》（DZ40-89）等以及国家其他的现行的行业规范、规程。

四、合同金额

合同总金额（含税）：¥1470000.00 元（大写：人民币壹佰肆拾

柒万元整)。

五、付款方式

1、以单报告完成的方式进行结算，自报告评审通过后7日内乙方完成报告修改并提交甲方作为结算依据，甲方按单报告费用7个工作日内向乙方支付相应款项(具体的付款方式，甲乙双方可另行商定)。

2、支付方式银行转账支付，乙方收款前7天向甲方交付增值税专用发票。

3、乙方收到的款项以实际到账金额为准。

六、服务时间及地点

1、服务时间：以单项报件行政审批时间为准。

2、服务地点：以甲方指定的地点为准。

七、项目联系人

1. 甲方委派 *** 担任项目联系人，联系电话：
***，负责签发相关指令，组织、指挥、协调、管理现场有关事宜。

2. 乙方项目经理：杨春发，联系电话：13708888284，职称：水工环高级工程师，身份证号：532322198603150371，代表乙方行使职权，履行合同义务，处理项目过程中的相关事宜，承担相应的责任。

3. 乙方技术负责：黄胜东，联系电话：13577012706，职称：水工环高级工程师，身份证号：511025197812023954，代表乙方处理项目过程中出现技术问题。

八、知识产权

1、乙方应保证提供的服务由其自行完成或已经取得第三方合法完整授权，无侵害任何第三方的专利权、商标权或著作权等知识产权或商业秘密。对以上侵权行为的争议，乙方自行承担所有法律后果，

给甲方造成损失的，乙方应弥补损失。

2、本合同成果在甲方支付完毕合同款之日起知识产权归甲方所有。

九、甲方的权利和义务

1、甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为进行监督和检查，拥有监管权。有权定期核对乙方提供服务所配备的人员数量。对甲方认为不合理的部分有权下达整改通知书，乙方应按甲方要求的时限进行整改。

2、负责检查监督乙方管理工作的实施及制度的执行情况。

3、根据本合同规定，甲方按时向乙方支付合同金额款项。

4、国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

5、负责工作期间协助乙方与外部有关主体的关系协调，协助乙方在有关部门进行相关资料的收集；

6、保护乙方的设计方案、报告、文件资料数据和合理化建议；未付款前未经乙方同意，不得复制、泄露，不得擅自修改、传送或向他人转让；

7、甲方对乙方提供的设计成果资料的保管和使用应满足国家对保密资料的有关规定，由于甲方保管或使用不当造成泄密等违法、违规等情况后果由甲方自负；

8、甲方对派出人员的安全自行负责。

十、乙方的权利和义务

1、对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义

务。

2、根据本合同的规定向甲方收取合同款项金额。

3、每月定期将检查过程和检查结果反馈给向甲方，及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理投诉。

4、接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，接受甲方的监督。

5、国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

6、本合同签字生效后，及时派技术人员到现场开展工作，工作期间需与其他部门协调对接时，应与甲方说明；

7、按照国家现行的标准、规范和规程进行调查、研究及核实工作，根据合同规定技术要求，提交成果报件资料，并对报件质量负责；

8、由甲方提供的与工作项目有关的资料及报件评审所需的文件和资料，以及与项目有关的情况，未经甲方许可，不得供给任何第三方使用；

9、对甲方提供的资料负责保密，用后按期如数归还；

10、负责办理评审手续，协助甲方完成该项目备案手续；

11、指派专人为工作联络员，及时与甲方联系沟通，确保工作顺利进行。

12、乙方不得因甲方支付合同款项不及时而延误后续报告的编制与工作的开展。

十一、违约责任

1、甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本

合同的正常履行。任何一方违反合同时，均应向守约方承担违约责任。由于违约给对方造成损失的还应进行赔偿。

2、如因乙方工作人员在履行合同过程中产生的原因给甲方造成损失或侵害，包括但不限于甲方本身的财产损失、违约金、诉讼费、律师费、鉴定费、评估费、保全费、由此而导致的甲方对任何第三方的法律责任等，乙方对此均应承担全部的赔偿责任。

3、合同履行期，甲乙双方均不得随意变更或解除合同，如因特殊原因需变更或解除合同，双方友好协商解决。

4、由于甲方或上级主管部门原因以及其他不可抗力的因素，造成上述项目未评审通过时，甲方应按乙方所完成阶段的实际工作量或经双方友好协商确定后，一次性结清相应比例的费用；

5、乙方应负责对报告中出现的遗漏或错误进行修改或补充。由于乙方自身原因，工作质量达不到该项目技术要求或不能通过评审而造成返工时，返工费由乙方自理；

6、合同履行期间，由于甲方要求解除合同时，乙方已完成的工作量，甲方应全额支付给乙方；已开展工作未完工的，甲方应按照所完成的工作量比例，一次性支付给乙方相应比例的费用；

7、若乙方自身原因造成的未按期向甲方提交成果报告，每延期1个工作日，则支付价款的千分之一作为违约金，上限为项目价款的30%。若甲方不能按约定向乙方支付工作经费，每延期1个工作日，则支付单个子项价款的千分之一作为违约金，上限为单个子项目价款的30%。

8、经乙方特别同意，合同有效期内，不因甲方支付合同款项不及时而形成违约责任。若乙方已按合同约定工作内容全部完成，双方协商付款时间及期限形成书面材料，再因甲方自身原因造成的未按期向乙方支付费用，每延期 1 个工作日，则支付价款的万分之三作为违约金，上限为项目价款的 20%。

十二、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后应立即通知对方并寄送权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续 10 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

4、若遇国家政策或其他不可抗力因素，最终未取得采矿权、探矿权与取水许可证，则按照已经完成子项目的 70%计费并做结算，根据实际收款情况多退少补。

十三、解决合同纠纷的方式

1、执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，应提交项目所在地香格里拉市人民法院管辖。

2、如遇工作过程中因政策或行业标准等原因导致子项目的增减、办证过程中出现本合同未约定事宜，双方友好协商解决。

十四、合同生效及其他

1、合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。中标通知书作为本合同附件。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经监管部门审批，并签书面补充协议报监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3、合同如有未尽事宜，需经双方共同协商，作出补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效应。

4、本合同一式6份，自双方签章之日起起效。甲方2份，乙方3份，采购代理机构1份，具有同等法律效力。

(以下无正文)

委托方：迪庆香格里拉经济

承接方：云南地质工程勘察设计

开发区投资有限公司(签章)

研究院有限公司(签章)

法定代表人：

(或委托代理人)：

经办人：

单位地址：香格里拉市经济开发区

开户行：

开户名称：

账号：

联系人：杨秀松

联系电话：13988778208

传 真：

法定代表人：

(或委托代理人)：

经办人：

单位地址：昆明市官渡区黎明路47号

开户行：农行昆明市护国支行

开户名称：云南地质工程勘察设

计研究院有限公司

账 号：24 019 5010 4002 3323

联系人：杨春发

联系电话：13708888284

传 真：0871-63387963

日期：2023年12月5日

中标通知书

通知书编号: GC533400202300320001001

招标编号: GC533400202300320001001

中标人名称: 云南地质工程勘察设计研究院有限公司

你方于 **2023-11-06** (投标日期) 所递交的 迪庆香格里拉经济开发区地热 (2号井) 开发项目探矿权、采矿权与取水许可证报件技术服务 (项目名称) 迪庆香格里拉经济开发区地热 (2号井) 开发项目探矿权、采矿权与取水许可证报件技术服务 标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (万元) : **147**

服务期限: 自签订合同之日起至2023年12月31日前

服务地点: 香格里拉经济开发区

质量要求: 符合国家、省、市、区相关法律法规文件的规定, 并满足国家、行业标准及招标人的相关要求

项目负责人: 杨春发

招标人: (盖单位章)

招标代理: (盖单位章)

法定代表人:

打印日期: 2023-11-13

作为办理后续手续的唯一中标凭证, 请妥善保管, 复印无效! 遗失不补!