

正本

合同编号: KG2024-051

勘测设计合同(2024)第 0418 号

建设工程勘察合同

项目名称: 云南滇中新区建筑资源循环利用项目

发包人: 昆明空投建设管理有限公司

勘察人: 西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司

签订日期: 2024 年 9 月 23 日

签订地点: 昆明市官渡区



建设工程勘察合同

发包人： 昆明空投建设管理有限公司

勘察人： 西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司

发包人委托勘察人承担云南滇中新区建筑资源循环综合利用项目勘察服务等任务。

根据《中华人民共和国民法典》及国家有关法规规定，结合本项目的具体情况，为明确责任，协作配合，确保工程勘察质量，经发包人、勘察人协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 工程概况

1.1 工程名称： 云南滇中新区建筑资源循环综合利用项目

1.2 工程建设地点： 云南滇中新区

1.3 工程规模、特征： 中新项目位于云南滇中新区直管区临空产业园大光山南侧，北至大光山公园绿地规划地块，南至云桥路，西至空港 99 号路，东至云瑞路。项目规划总用地面积约 149.89 亩，总建筑面积 50542.57 m²，投产后可实现建筑垃圾综合利用 55 万 t/年。项目新建 6 条生产线，包含骨料/建筑垃圾处置生产线、装修垃圾处置生产线、商品混凝土生产线（年产 80 万 m³）、水稳料生产线（年产 140 万 t）、沥青混凝土生产线（年产 80 万 t）、制砖/砌块生产线（年产 45 万 m²）从而实现建筑资源循环综合利用；项目优先选用新能源设备，通过配套建设分布式光伏发电、换电站、充电桩以及办公生活配套基础设施，实

现项目能源消耗零碳排放。本项目总投资 49171.44 万元，勘察服务规模约 275.205 万元。

1.4 工程勘察任务委托文号：

1.5 工程勘察任务(内容)与技术要求

1.5.1 勘察目的：为该项目工程施工图设计提供详细的工程地质资料和岩土设计参数，并做出岩土工程分析、评价，对不良地质现象的防治、处理方案作出论证和建议。

1.5.2 勘察任务：对拟建场地建筑提供详细勘察成果，满足设计、施工阶段的需要，技术要求遵守相关现行国家、地方规范、标准。应确保成果资料完整、真实准确、清晰有据，满足设计要求，通过相关管理机构的评审、备案，并对其负责编制的建设工程文件在工程合理使用年限内承担质量责任。

1.5.3 勘察范围：

1.5.3.1 岩土工程勘探部分的工作内容包括但不限于完成云南滇中新区建筑资源循环综合利用项目范围内所有勘察工作，包含所有专业的初步勘察、详细勘察、施工勘察（办公楼及宿舍楼）、工程测量（含地形图）、土壤氡含量检测等满足施工及设计要求的勘察内容，并出具工程勘察报告（应根据该项目工程提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数）和基坑、边坡支护设计方案；对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理和不良地质作用和防治等提出建议，所有的勘探工作必须包括相关的试验及提供相关的试验成果报告等，具体工作内容及要求以招标人实际委托的为准。

1.5.3.2 物探部分的工作内容包括但不限于在初勘成果的基础上采用以钻探为主物探为辅的方法进行综合勘探，对初勘时的地质成果作进一步补充、核对及细化（包含地下管线的勘测），正确评价和预测施工区域内的工程地质、水文地质条件及其发展趋势，提供设计、施工所需的定量指标，以及设计施工应注意的事项。

1.5.3.3 基坑支护设计的工作内容包括但不限于负责完成本项目的基坑支护方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、全套成果资料制作、设计方案汇报完成施工图设计审查及组织专家论证并通过专家评审、专家评审费、配合施工图审图公司审查、配合发包人报批报建、专家咨询、现场指导与监督、资料收集等相关工作。

具体的范围发包人在项目实施过程中可根据项目具体情况进行调整，勘察人需配合发包人工作且不得以此作为索赔、调整价格的理由。

1.6 服务周期：签订合同接甲方通知后 60 日历天内提交成果资料。

1.7 承接方式：公开招标方式。

1.8 预计勘察工作量：根据实际地质情况而定，满足工程设计需要的所有工作。

1.9 组成合同的文件及解释顺序如下：

(1)本合同协议书；

(2)中标通知书；

(3)招标文件(含补充通知);

(4)投标文件及其附件;

(5)标准、规范及有关技术文件;

(6)图纸。

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份。

第二条 发包人应及时向勘察人提供下列文件资料，并对其准确性、可靠性负责。

2.1 发包人根据勘察人需求提供勘察所需的资料。

第三条 勘察人向发包人提交勘察成果资料并对其质量负责。

3.1 成果的提交

3.1.1 要求勘察报告资料完整，内容真实，条理清晰，文字、表格、图件相符。勘察报告的编制应执行国家标准。

3.1.2 勘察报告包括文字部分、表格、图件。

3.1.3 重要的支持性内容(如岩矿鉴定和必须附上的原始资料等)作为勘察报告的附件，与报告一并提交。

3.1.4 勘察报告均须提交勘察报告(含附件)正式文本一式拾份(含有彩色岩芯照片),每份报告均需附电子文本一份(*.dwg*.doc)。

3.2 勘察结果资料质量要求

(1)满足施工图设计要求。若不能满足施工图设计要求，勘察人需无偿补充勘察或返工，直至达到施工图设计要求。

(2)满足审图机构审核要求，通过评审。

第四条 开工及提交勘察成果资料的时间和收费标准及付费方式

4.1 开工及提交勘察成果资料的时间

4.1.1 本项目的勘察工作以发包人通知的时间为准，按发包人要求提交勘察成果资料。

4.1.2 勘察工作有效期限以发包人下达的开工通知书或合同规定的时间为准，如遇特殊情况(设计变更、工作量变化、不可抗力影响以及非勘察人原因造成的停工等)时，经发包人审核同意后，工期方可顺延。

4.2 收费标准及付费方式

4.2.1 本项目勘察费综合单价为：岩土工程勘探 105.8 元/进尺米（含税综合）；工程物探 19100.00 元/km；基坑支护设计费费率 2.54%（以结算基坑支护建安工程费为基数，如需进行审计的，以经审计的基坑支护建安工程费为基数）。暂定合同总价 2531220.00 元。

勘察费单价包括完成所委托的勘察范围和业务的所有工作量和提供全套地勘成果文件所需的全部费用。主要包括：

(1) 岩土工程勘探部分的工作内容包括但不限于初步勘察、详细勘察、施工勘察、工程测量（含地形图）、土壤氡检测、水文地质勘察及配合水文地质监测钻孔等满足施工及设计要求的所有勘察内容，并出具工程勘察报告（应根据该项目工程提出详细的岩土工程资料和设计、施工所需的岩土参数；对地基作出岩土工程评价，并对地基类型、基础形式、地基处理、基坑支护和不良地质作用和防治等提出建议，并出具完整的符合国家相关地质勘察要求的勘察报告）。

(2) 物探部分的工作内容包括但不限于在初勘成果的基础上采用以钻探为主物探为辅的方法进行综合勘探，对初勘时的地质成果作进一步补充、核对及细化（包含地下管线的勘测），正确评价和预测施工区域内的工程地质、水文地质条件及其发展趋势，提供设计、施工所需的定量指标，以及设计施工应注意的事项。

(3) 基坑支护设计的工作内容包括但不限于负责完成本项目的基坑支护方案设计、初步设计（含概算）、施工图设计、全套成果资料制作、设计方案汇报完成施工图设计审查及组织专家论证并通过专家评审、专家评审费、配合施工图审图公司审查、配合发包人报批报建、专家咨询、现场指导与监督、资料收集等相关工作。

(4) 所有的勘探工作必须包括相关的试验及提供相关的试验成果报告。

(5) 实施过程中涉及的勘察项目未包含在清单中或无控制价时，单价由甲方、监理、造价及乙方四方参照国家、行业相关标准及市场实际情况进行确认。

最终勘察费用：工程量结算按监理、勘察人、发包人、发包人委托的第三方造价咨询单位四方确认的实际发生工程量及签证变更结算，勘察单价按合同勘察费单价为最终结算单价。

4.2.2 支付方式为：

(1) 完成勘察工作，提交勘察成果资料，支付至监理人、勘察人、发包人、发包人委托的第三方造价咨询单位四方确认的实际发生工程量的 50%，勘察报告经施工图审查单位审核通过后，支付至实际发生工程量的 80%，项目竣工验收后按有权审计单位审计审定工程量支付尾款。

基坑支护设计经施工图审查通过（或评审通过经发包人确认）后，按暂估基坑支护建安费计算支付至 80%。项目竣工验收后按有权审计单位审计审定基坑支护设计费金额支付尾款。

(2)所有款项的支付应提出申请，并附证明材料，由勘察人填制“付款申请表”，并出具经发包人派驻工地代表、造价咨询单位及监理单位签证的实际完成工程量证明，经发包人审核无误后按发包人相关付款的规定执行。勘察人应在每次支付款项前提供满足发包人财务要求的发票，否则发包人有权拒绝付款且无需承担任何责任。

(3)勘察人在每次收取费用前需提供符合发包人财务要求的增值税专用发票。勘察人根据发包人要求在指定银行开立账户，用于接收发包人付款。若勘察人未满足该条件导致支付延迟，责任由勘察人承担。

(4)若本项目需由发包人上级主管部门认可的审计(包括但不限于政府审计和评审、上级公司、主管部门的监察、检查、政府或发包人委托的第三方审计等),勘察人应无条件同意并接受,勘察人不得以合同约定的审计部门不明确、项目已经结算、结算价款已经支付完毕等理由拒绝发包人上级公司、主管部门审计。根据发包人上级公司、主管部门的审计结果,若双方在结算中多支付费用的,对已多付的费用,发包人有权要求勘察人退还,勘察人应在接到发包人书面退还通知之日起【15】日内一次性退还;对于少记且未支付的费用,发包人按审计结果及时支付少付的费用。

(5)发包人保留采用包含但不限于银行承兑汇票等支付方式的权利。

4.2.3 工程量的确认

(1)勘察人向监理工程师提交已完工程量的报告。监理工程师接到报告后 7 天内核实已完工程量(以下称计量),并在计量前 24 小时通知勘察人,勘察人为计量提供便利条件并派人参加。勘察人收到通知后不参加计量,计量结果有效,作为工程价款支付的依据。

(2)对勘察人超出设计图纸范围和因勘察人原因造成返工的工程量,监理工程师不予计量。

第五条 发包人、勘察人责任

5.1 发包人责任

5.1.1 发包人委托任务时,必须以书面形式向勘察人明确勘察任务及技术要求,并按第二条规定提供文件资料。非勘察人原因导致勘察人未能顺利开展勘察工作的,工期相应顺延。

5.1.2 发包人应保护勘察人的投标文件、勘察方案、报告书、文件、资料图纸、数据、特殊工艺(方法)、专利技术和合理化建议,未经勘察人同意,发包人不得复制、泄露、擅自修改、传送或向第三人转让或用于本合同外的项目;如发生上述情况,发包人应负法律责任。

5.1.3 发包人应按照本合同约定及时支付勘察费用。

5.1.4 本合同有关条款规定和补充协议中发包人应负的其他责任。

5.2 勘察人责任

5.2.1 勘察人应按国家技术规范、标准、规程和发包人的任务委托书及技术要求进行工程勘察,按本合同规定的时间提交质量合格的勘察成果资料,并对其成果内容及质量承担相应责任。

5.2.2 由于勘察人提供的勘察成果资料质量不合格,勘察人应负责无偿给予补充完善使其达到质量合格;若勘察人无力补充完善,需另委托其他单位时,勘察人应承担全部勘察费用;或因勘察人原因导致出现的勘察质量问题给项目造成重大经济损失或工程事故时,勘察人除应负法律责任和免收直接受损失部分的勘察费外,并对由此产生的一切损失承担经济赔偿责任。

5.2.3 在工程勘察前，复核发包人提供的场地原始资料，根据发包人提供的资料编制勘察组织设计实施方案，提交发包人及监理单位确认勘察组织设计实施方案后方可组织实施。

5.2.5 勘察过程中，根据工程的岩土工程条件(或工作现场地形地貌、地质和水文地质条件)及技术规范要求，向发包人提出增减工作量或修改勘察工作的意见，并办理正式变更手续。

5.2.6 在现场工作的勘察人的人员，应遵守发包人的安全管理条例及其它有关的规章制度，承担其有关资料保密义务。

5.2.7 勘察中，必须采取切实可行的措施，确保地下管线、管道不因勘察而遭到损坏，避开架空电缆，如有损坏应及时修复；保持勘探点周围的环境卫生，保护绿化；确保行人、车辆以及勘察者自身、勘察机具的安全；确保勘察作业周边农灌设施完好，若因勘察作业损坏的应及时修复；水上勘察应确保安全、无污染；做好防火、防盗工作。若因此造成的损失，由勘察人承担。

5.2.8 勘察人必须具有勘察现场安全作业的保证措施及专职安全人员，保证施工安全(包括人身安全、设备安全、交通安全等),在勘察施工期间，勘察人应自行负责所有勘察人员的安全。如发生任何安全事故，由勘察人承担全部责任。

5.2.9 勘察人选派的担任勘察的人员必须是富有经验、业务能力强、身体健康的专业人员，而且必须保证该勘察人员尽职尽责，勤勉工作。勘察人应当将选派的勘察人员名单及资质报发包人备案。勘察人应当选定项目负责人作为本合同的履约代表，负责与发包人进行工作对接。勘察人无故更换人员或所派人员不能胜

任工作,发包人要求更换其人员的均视为勘察人违约。违约更换主要负责人员的,按每人每次 30000 元处罚,更换技术人员的,按每人每次 10000 元处罚。勘察人员详见合同附件。

5.2.10 合同规定的勘察人的工程项目,未经发包人批准,勘察人不得将任何工程项目分包或转包给第三方,若经确认有未经发包人批准的第三方施工单位进场施工,发包人有权拒绝验收分包商施工的工程,并有权责令承勘察人解除与第三方的合同,并承担相应的赔偿责任,直至解除本合同。

5.2.11 勘察人应确保所提交的工作成果不得侵犯任何第三方的合法权益(包括但不限于知识产权等),并确保发包人免受任何第三方提出的索赔或要求,否则,由勘察人承担全部法律责任和经济损失。

5.2.12 即便勘察人与发包人之间存在任何争议和纠纷的,勘察人应通过合理、合法的途径和发包人开展协商。勘察人不得以任何理由威胁、干扰、影响项目的正常开发建设(包括但不限于堵门、闹事、上访等),否则勘察人应向发包人支付违约金 200000 元,并承担给发包人造成的一切经济损失和法律责任。

5.2.13 勘察人应及时支付农民工工资,不得拖欠,否则,每出现一次农民工上访闹事,勘察人应向发包人支付违约金 100000 元,并承担由此引发的全部经济损失和法律责任。

5.2.14 本合同有关条款规定和补充协议中勘察人应负的有关责任。

(1)若在勘察实施过程中遇特殊水文地质条件,且现有施工技术难以保证工程质量或特殊处理投资太大情况时,应及时向发包人报告。

(2)合同履行期间，勘察人超出委托任务的行为，或者因为勘察人的过错，在勘察工作中造成勘察人自身人员或者其他第三方的人身伤亡和(或)财产损失的，由勘察人自行承担相关的法律责任和经济赔偿责任。

(3)收集的勘察工作范围内地下已有埋藏物的资料(如电力、电讯电缆、各种管道、人防设施、洞室等)及具体位置分布图。

(4)勘察人的服务及质量承诺：按勘察人的投标文件的相关内容执行。

(5)认真履行合同，按要求完成各项工作：

- 为发包人提供优质售后服务，质量达到优良、对勘察成果终身负责。

- 编制勘察报告书按 3.1.2 条执行。

- 承诺解答发包人和设计单位提出的地基基础问题，在可行性研究报告审批过程中、施工图设计时、验槽、与业主及施工监理单位商讨解决工程中出现的有关地质问题的及时到位，必要时补充勘察，承诺派本单位省级专家免费参与建设过程中发包人对重大地质问题及岩土设计方案的各种咨询、论证工作，直到工程竣工验收。

- 为保证勘察成果质量，根据现场勘测情况采用先进勘测方法，并承诺不增加费用。

- 发包人通知勘察人参加会议，勘察人应按时到场，若勘察人无故迟到按 500 元/次处罚，勘察人无故缺席按 1000 元/次处罚。

第六条 变更

6.1 勘察设计变更

6.1.1 勘察中发包人需对原勘察设计变更,应提前 3 天以书面形式向勘察人发出变更通知。勘察人按照发出的变更通知及有关要求,进行下列需要的变更:

- (1)更改工程有关部分的标高、基线、位置和尺寸;
- (2)增减合同中约定的工程量;
- (3)改变有关勘察的工作时间和顺序;
- (4)其他有关工程变更需要的附加工作。

6.1.2 勘察中勘察人不得对原勘察设计进行变更。因勘察人擅自变更设计发生的费用和由此导致发包人的直接损失,由勘察人承担,延误的工期不予顺延。

6.1.3 勘察人在勘察中提出的合理化建议涉及到对设计图纸或勘察组织设计的更改及对材料、设备的换用,须经监理工程师同意。未经同意擅自更改或换用时,勘察人承担由此发生的费用,并赔偿发包人的有关损失,延误的工期不予顺延。

6.2 其他变更

发包人有权对本工程的工作内容进行调整(发包人可根据勘察和工程进展情况将招标范围内的某些单项工作内容另行安排)。勘察人须无条件接受发包人指定的勘察配合单位的配合工作,并与配合单位做好勘察对接工作。

满足设计、工程建设需求，且经发包人确认的可由勘察人承担实施的其它工作。

6.3 确定变更价款

6.3.1 勘察人在工程变更确定后 14 天内，提出变更工程价款的报告经发包人确认后调整合同价款。变更合同价款按下列方法进行：

(1)合同中已有适用于变更工程的价格，按合同已有的价格变更合同价款；

(2)合同中只有类似于变更工程的价格，可以参照类似价格变更合同价款；

(3)合同中没有适用或类似于变更工程的价格，由勘察人提出适当的变更价格，经监理人、造价咨询单位、发包人确认后执行。

6.3.2 勘察人在双方确定变更后 14 天内不向发包人提出变更工程价款报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更。

6.3.4 因勘察人自身原因导致的工程变更，勘察人无权要求追加合同价款。

第七条 违约责任

7.1 由于勘察人原因造成勘察成果资料质量不合格，不能满足技术要求时，其返工勘察费用由勘察人承担。

7.2 由于勘察人原因未按合同规定时间(日期)提交勘察成果资料，每超过一日，按合同总价千分之五/天进行处罚。逾期十五天以上的，发包人可解除合同，合同

解除后勘察人应返还发包人已付费用，由此产生的一切法律责任及经济损失由勘察人承担。

7.3 勘察人未通过勘察成果验收，需无偿返工，若时间超过勘察成果提交期限的期限，每超过一日，按合同总价万分之三/天进行处罚。

7.4 若在勘察过程中导致地下管线、管道因勘察而遭到损坏，则勘察人按实进行赔偿。

7.5 勘察人确保提供的勘察成果资料质量符合设计及勘察任务书的要求，未能按设计及勘察任务书要求的内容及质量提交勘察成果资料，其返工勘察费用由勘察人承担，勘察人须向发包人支付勘察费总额 30%的违约金，并无条件按设计要求给予补勘及其他补充完善工作使其达到要求。经补充完善后仍达不到要求，发包人可解除合同，合同解除后勘察人应返还发包人已付费用并同时承担重新委托勘察的费用，由此产生的一切法律责任及经济损失由勘察人承担。

7.6 合同履行期间，由于工程停建而终止合同或发包人无故要求解除合同时，根据勘察人实际工作量计算勘察费，除此以外发包人无需承担其他责任。

7.7 勘察人擅自将本工程转、违法分包的，勘察人须向发包人支付勘察费总额 30%的违约金，发包人并有权解除合同，合同解除后勘察人应返还发包人已付费用，由此产生的一切法律责任及经济损失由勘察人承担。

7.8 本合同签订后，勘察人无故要求解除合同时，应按照合同勘察费总额 30% 为标准向发包人支付违约金，并赔偿发包人实际损失。

7.9 勘察人违反合同约定，给发包人造成严重损失的，发包人有权单方解除合同，勘察人承担因此造成的所有责任及损失。

第八条 履约保证金

8.1 履约担保的形式：保函、现金或支票（具体执行昆政办[2017]36号、国办函〔2019〕41号文件的规定）；

8.2 履约担保的金额：合同暂定总价的 10%；

8.3 履约保证金的提交：合同签订后 15 天内提交。如不履行的发包人有权单方面解除合同，而不视发包人违约。

8.4 退还时间：合同履行完成 30 天后，若勘察人无违约责任，发包人收到勘察人退还申请后将无息退还。

第九条 安全

9.1 安全施工与检查

9.1.1 勘察人应遵守工程建设安全生产有关管理规定，严格按安全标准组织施工，并随时接受行业安全检查人员依法实施的监督检查，采取必要的安全防护措施，消除事故隐患。如因勘察人原因导致发生安全事故的，由勘察人承担全部责任和因此发生的费用。

9.2 安全防护

9.2.1 勘察人在动力设备、输电线路、地下管道、密封防震车间、易燃易爆地段以及临街交通要道附近勘察时，勘察开始前应向工程师提出安全防护措施，经监理工程师认可后实施，防护措施费用由勘察人承担。

9.2.2 实施爆破作业，在放射、毒害性环境中施工(含储存、运输、使用)及使用毒害性、腐蚀性物品勘察时，勘察人应在施工前3天以书面通知监理工程师，并提出相应的安全防护措施，经监理工程师认可后实施，由勘察人承担安全防护措施费用。

第十条 分包

10.1 非经发包人同意，勘察人不得将承包工程的任何部分分包。

10.2 勘察不得将其承包的全部工程转包给他人，也不得将其承包的全部工程肢解以后以分包的名义分别转包给他人。

10.3 工程分包不能解除勘察人任何责任与义务。勘察人应在分包场地派驻相应管理人员，保证本合同的履行。分包单位的任何违约行为或疏忽导致工程损害或给发包人造成其他损失，勘察人承担连带责任。

第十一条 保险

11.1 工程开工前，勘察人必须为从事危险作业的职工办理意外伤害保险，并为勘察场地内自有人员生命财产和施工机械设备办理保险，支付保险费用。

11.2 运至勘察场地内用于勘察的材料和待安装设备，由勘察人办理保险，并支付保险费用。

11.3 保险事故发生时，发包人勘察人有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。

第十二条 质量承诺

12.1 勘察人应按法律、行政法规或国家关于勘察质量要求的相关规定，对提交发包人使用的勘察成果承担质量责任。

12.2 勘察人应在勘察成果资料验收之前，与发包人签订服务及质量承诺，作为本合同附件。

12.3 服务及质量承诺的主要内容(见第 5.2.14 条第(4)款)。

第十三条 在勘察过程中，发包人或勘察人对对方的任何意见和要求(包括索赔要求)向监理工程师提出，由监理工程师研究提出处置意见的建议，再由双方协商确定。

第十四条 文物和地下障碍物

14.1 在勘察中发现古墓、古建筑遗址等文物及化石或其他有考古、地质研究等价值的物品时，勘察人应立即保护好现场并于 4 小时内以书面形式通知监理工程师，监理工程师应于收到书面通知后 24 小时内报告当地文物管理部门，发包人勘察人按文物管理部门的要求采取妥善保护措施，顺延延误的工期。如发现后隐瞒不报，致使文物遭受破坏，责任者依法承担相应责任。

14.2 勘察中发现影响施工的地下障碍物时，勘察人应于 8 小时内以书面形式通知监理工程师，同时提出处置方案，监理工程师收到处置方案后 24 小时内予

以认可或提出修正方案，顺延延误的工期。所发现的地下障碍物有归属单位时，发包人应报请有关部门协同处置。

第十五条 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，依法向发包人所在地的人民法院提起诉讼。

第十六条 合同生效与终止

16.1 本合同自发包人、勘察人签字盖章后生效。

16.2 除本合同条款第 12 条外，发包人勘察人履行合同全部义务，竣工结算价款支付完毕，勘察人向发包人交付经验收通过的勘察成果后，本合同即告终止。

16.3 合同的权利义务终止后，发包人勘察人应当遵循诚实信用原则，履行通知、协助、保密等义务。

第十七条 合同份数

17.1 本合同一式捌份，发包人肆份，勘察人肆份

第十八条 本合同未尽事宜，经发包人与勘察人协商一致，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

第十九条 其它约定事项

19.1 勘察前，发包人提供有关勘察必须的初步设计图纸，由勘察人根据图纸设计要求，设计勘察方案并报送发包人批准。发包人批准并不因为由于勘察人勘

察方案考虑不周而免除勘察人的责任，由此引发的不良后果，应由勘察人负责处理。

19.2 当勘察人提供的技术资料不能满足设计要求时，勘察人必须按设计方提出的有关要求进行补充勘察；补充勘察的费用由勘察人自行负责，发包人不再另外支付费用，勘察人并应承担由于工作失误造成的设计工作时限延长和其他相关责任。

19.3 勘察人积极办理发包人临时交办的工作。

19.4 合同签订后，如发包人自行或与第三方合资成立项目公司的，则可根据项目建设实际需要，经发包人通知勘察人后，由项目公司负责承接本合同项下发包人的全部权利义务，届时三方另行签署补充协议加以完善，勘察人应承诺无条件予以配合，勘察人不会据此向发包人提出任何索赔要求。

第二十条 本合同发生争议，发包人、勘察人应及时协商解决，也可由当地建设行政主管部门调解，协商或调解不成时。发包人、勘察人同意向发包人所在地人民法院起诉。

以下无正文，为签字页

发包人（签章）：昆明空投建设管理有
限公司



法定代表人或其委托代理人（签字）：

住 所：



邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

勘察人（签章）：云南有色昆明勘测设计(院)
股份有限公司



法定代表人或其委托代理人（签字）：

住 所：中国（云南）自由贸易试验区昆明
片区经开区广玉路 36 号 10 幢

邮政编码：650217

电 话：0871-63142830

传 真：

开户银行： 建行昆明市北京路支行

银行账号： 5300 1975 0360 5057 3350



Handwritten signature of the legal representative or agent of Yunnan Non-Ferrous Kunming Surveying and Designing (Institute) Co., Ltd.

合附件：勘察人员表

姓名	负责岗位	职称	执业或职业资格证（证书号）	备注
秦迎丰	项目负责人	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）AY105300220	
陈均亮	项目审核人	正高级工程师	注册土木工程师（岩土）AY125300249	

注：其余人员详见投标文件

中标通知书

通知书编号: GC530100202400792001001

招标编号: GC530100202400792001001

中标人名称: 西南有色昆明勘测设计(院)股份有限公司

你方于 2024-09-02 (投标日期) 所递交的 云南滇中新区建筑资源循环利用项目勘察服务 (项目名称) 云南滇中新区建筑资源循环利用项目勘察服务 标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价 (费率或单价等): 2531220.00元

工期: 60日历天

工程质量: 符合勘察成果符合现行国家和行业相关的勘察标准及规范, 保证勘察质量, 确保测量、记录、取样和试验成果的准确性, 勘察成果须通过相关部门审核并满足项目设计要求, 对提供的勘察成果负终身质量责任标准

工期: 签订合同接甲方通知后 60 日历天内提交成果资料

勘察负责人: 秦迎丰

招标人: (盖单位章)

招标代理: (盖单位章)

法定代表人: (签字)

打印日期: 2024-09-12

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!