**重庆机场集团有限公司**

**深圳航空片区污水管道迁改维修改造项目前期勘察竞争性比选文件**

**编号：动力2021-22**

**重庆机场集团有限公司**

**动力能源保障部**

**采购办公室（代章）**

**二〇二一零年四月**

**深圳航空片区污水管道迁改维修改造项目前期勘察竞争性比选文件**

我部决定于近期将对深圳航空片区污水管道迁改维修改造项目前期勘察邀请符合相应条件的潜在供应商就本项目进行竞争性比选。

1. **项目内容及要求**
2. 项目内容

近年来，我部持续开展全场雨污混流排查、改造工作。排查发现深圳航空片区污水管道直接接入渝北区雨水管网内，存在环保风险。为消除环保风险，我部拟对深圳航空片区污水管道进行迁改。由于该改造地块现无地勘资料，且我部无资质出具该资料，故委托第三方实施地勘。

1. 项目要求

2.1勘测要求

在勘测前，需对西区深圳航空片区周边区域进行测绘。勘察工作应严格遵守《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）和其他相关专门规定，对建筑地基做出工程地质评价，并为地基基础设计、地基处理与加固不良地质现象的防治工程提供工程地质资料。

2.2成图规格

2.2.1本项目按1:500地形图测绘；

2.2.2地形平面图为带状图，比例尺1:500；

2.2.3地形纵断面图对应平面的带状图1:500比例尺，竖向1:100比例尺；

2.2.4底线综合管线图对应地形平面图在其上绘制出所有地下管线，并在每根管道上标注以下内容：管道名称、管径（运行或设计压力）、埋深（注明管顶、管中或管底，或统一规定金属管道埋深均指管中埋深，非金属管道埋深均指管顶埋深）、管道材质。在管线的管径变径点、阀门、分支点、交接点要特别注明坐标点；

2.2.5地下设施，如电缆沟、排水箱涵、阀门井等，需标注出覆土深度、箱涵尺寸（宽度和高度）、阀门井尺寸（长宽高）等。

2.2.6出具审查合格的地形图。

2.3探测范围

在勘测前，对西区深圳航空片区进行测绘。主要对新建排污构筑物及新建排污管道周边进行勘测。具体包含深圳航空办公楼、华夏航空办公楼、老公共区管理部、饮食一条街、西区制冷站办公楼及国航基地等周边区域及污水主管道迁改路由两侧各10米（勘测点位由设计院提供）。

2.4地下管线及障碍物探测要求

2.4.1查明探测场地范围内各类地下管线；包括范围内所有电力电缆附属设施、燃气管线、石油管线及范围内各种给排水管道及附属设施等；

2.4.2查明各类地下管道布置情况，管径及埋深，查明管线上阀门井坐标、过路管道属性；

2.4.3查明场地范围内各种地下建构筑物及其他地下设施。

2.5地质勘察要求

2.5.1查明场地范围内的地形地貌特征；查明建筑物范围内的地层结构、岩石和土的物理力学性质，并对地基的稳定性及承载能力做出评价，提供地基变形计算参数；

2.5.2查明建筑物附近有无影响工程稳定性的不良工程地质现象及人工洞穴等；查明有无可液化的地层，指出它们对场地或地基的危害程度，提供不良地质现象的防治工程所需的计算指标及资料；

2.5.3查明地下水的埋藏条件和侵蚀性，查明地层的渗透性，水位变化幅度及规律。根据当地经验，有针对性的提出适宜的基础形式、埋深和地基处理等有关的计算参数及应注意的事项；

2.5.4提供场地土的标准冻结深度，判定地基土及地下水在给水管道施工（开挖、回填等）和使用中可能产生的变化及影响，并提出防治建议，必要时提供设计施工所需要的沟槽开挖与人工降低地下水位的有关资料。

2.6工作内容要求

2.6.1勘察报告要求：文字部分任务要求及勘察工作概况。场地位置、地形地貌、地质构造、不良地质现象、地形成层条件、水文地质条件、岩石和土的均匀性和容许承载力、地下水的影响、土的最大冻结深度、地震、基本烈度以及由于工程建设可能引起的工程地质问题，适宜的基础形式和有关的计算参数及施工中应注意的事项，图纸部分要求勘探点平面布置图。工程地质剖面图。各主要土层物理力学性质指标统计、钻探点坐标标高深度、土工试验成果等有关测试图表。

2.6.2其他任务要求：查明工程位置的交通状况，材料及施工设备进出场时能使用何种交通工具。同时提供以上信息的照片资料。

2.6.3该项目若需报规报建，在出具正式勘测报告后，承包商协助发包方完成勘测资料审核，最终出具通过审核的勘测资料。

2.6.4承包商需按照设计单位要求完成相应的勘察工作。

2.7考核要求

2.7.1如因勘测过程中未按勘测规范要求，或勘测提供的资料不实或不详，而造成施工过程中的损失，将由承包商全部承担。

2.7.2如因承包商在规定的工作日内未完成勘测任务，每逾期一天将按照总费用的1％每天扣除。

2.7.3项目完成后需要提供本项目勘察报告等技术资料，给动力能源水务保障部备案，要求提供电子版1份，纸质版4份。

1. 安全责任要求

需遵守重庆机场集团有限公司空防、消防、机坪运行、车辆及通行证门禁等管理规定，并接受项目单位监督。

1. 验收要求

项目完工后，由承包商向发包方提供测绘报告、勘测报告纸质版及电子版并提交勘测盖完章的图纸给发包方进行验收。

1. 其他要求

1、关于设施、设备

勘察过程中所需设施、设备均由承包商自行提供，并负责运输和保管。

1. **工期及售后服务**

1、测绘工期：本项目自开工报告签订之日起 20 日历天内完成，并提交电子版给建设方。待正式提交勘测报告时，一并提交正式的测绘报告。

2、地勘工期：本项目在完成测绘后 20 日历天内完成，完成后3日历天内提交电子版本给建设方作为设计和建设的依据。电子版提交后2日历天提交正式的勘测报告，正式勘测报告提交后的10日历天完成勘测图纸审核。

3、质保期：本项目无质保期。

1. **支付方式**

1、勘察工作任务完成，承包商将测绘报告、勘测报告纸质版及电子版提交发包方，且完成勘测资料审核，支付合同总金额的80％,完成工程竣工且验收合格后，支付剩余20％。

2、付款前承包商需开具发票，若承包商提供增值税普通发票，承包商支付不含增值税金额，若承包商提供增值税专用发票，承包商实际支付金额=不含增值税金额+增值税税额。

1. **合格报价供应商**

1、依法注册的独立法人，具备有效的营业执照。（须提供营业执照复印件并加盖公章）。

2、具有以下资质，并提供复印件加盖鲜章：测绘资质（工程测量）丙级（或丙级以上）和工程勘察专业（岩土工程）乙级（或乙级以上）资质。

3、本项目不接受联合体，不得分包、转包。

1. **成交标准**
2. 限价

本项目最高限价（不含增值税金额）为 5 万元（大写金额：伍万整），报价超过最高限价，将取消竞争性比选响应方的竞争性比选资格。

1. 竞争性比选办法

本次竞争性比选成交供应商确定办法采用**经评审的最低价法**成交，以各供应商的不含税报价作为评审依据，且含税价不超过最高限价，请各供应商按照报价要求进行报价。

1. 成交标准

具体竞争性比选成交标准如下：

1.完全满足竞争性比选文件要求，实质性响应大于或等于三家的，根据符合采购需求、质量和服务，最终以报价最低的原则确定成交候选人。

2递交竞争性比选响应文件截止时，送达的竞争性比选响应文件少于3个的，应停止竞争性比选活动，将递交的竞争性比选响应文件退还竞争性比选响应人，并重新组织竞争性比选。

3.项目重新竞争性比选时，经评审有有效比选人的，应当按规定程序，根据符合采购需求、质量和服务，且以报价最低的原则确定成交候选人。

4.如有项目因专业性及特殊性，导致有效比选响应人不足3个的，评审委员会应当否决所有比选响应人。但是有效比选响应人的经济、技术等指标仍然具有市场竞争力，能够满足竞争性比选文件要求的，评审委员会可以继续评审，根据符合采购需求、质量和服务，且最终以报价最低的原则确定成交候选人。

5.竞争性比选成交价即为合同价。

1. 其他说明

1.响应文件中报价须以人民币为单位；

**2.响应文件中报价须四舍五入保留到“分”；**

3.响应文件中报价需同时填写报价金额的大写和小写，两者不一致的以大写金额为准；

1. **竞争性比选文件发售的时间、地点**

竞争性比选文件及相关资料于2020年5月10日09:30-16:00时，在重庆机场集团有限公司动力能源保障部采购办公室（机场东路30号）发放。

**2020年5月8日10时踏勘现场。（无论报价单位是否踏勘，报价一经递交，均视为已踏勘）。**

1. **竞争性比选有效期： 90 日历天**
2. **竞争性比选时间、地点及结果通知**

1.2020年5月10日10时在重庆机场集团公司动力能源保障部（机场东路30号）对本项目进行竞争性比选，各竞争性比选响应方须在该时间前递交竞争性比选响应文件并参加竞争性比选。各竞争性比选响应单位需提前10分钟到场并签到，若截止竞争性比选时间，竞争性比选响应单位未到场，视为放弃竞争性比选资格，并拒绝其响应文件。

2.公布竞争性比选结果时间：待竞争性比选结果确定后会及时通知，原则上只通知被选中的竞争性比选响应方。对未被选中的竞争性比选响应方不通知、不解释。若竞争性比选响应人对竞争性比选结果有异议，可在竞争性比选结束之日起5个自然日内提出书面异议，过期不予受理。

1. **竞争性比选保证金及履约保证金**

1.竞争性比选保证金：无。

2.履约保证金：成交的供应商在签订合同前必须按不含税成交价款的 5 %以转账方式向甲方交纳履约保证金，开户行：建行渝北机场支行，帐号：50001083800050000447，并前往财务部换取交纳履约保证金收据，履约保证金在完工后若无问题全额无息退还。乙方在履约过程中，未按竞争性比选文件及比选记录表承诺提供产品或服务，给甲方造成生产不能正常运行、重大安全事故的，甲方有权终止合同并要求赔偿造成的损失，且不退换履约保证金。

1. **报价及响应文件编制要求**
2. 竞争性比选响应方应当按照竞争性比选采购文件的要求编制竞争性比选响应文件，竞争性比选响应文件应当对竞争性比选采购文件提出的要求和条件作出实质性应答。
3. 报价应是本竞争性比选文件所确定的全部工作内容的价格体现，报价一次性全额包干、包死，参与竞争性比选的承包商报价时须充分考虑人工及材料的涨价因素及履行本项目合同有关的其他风险。
4. 竞争性比选响应文件的编制和提交：

响应文件应用A4规格纸编制并装订成册，主要由以下几个部分组成：

1.封面，封面上须注明“项目名称”、“竞争性比选文件编号”、“响应单位名称”并加盖响应单位公章。

2.加盖公章的报价函及声明。

3.技术部分：包括勘察方案、勘察报告提供时间和关键环节控制等内容。

4.报价部分：供应商应按照比选文件要求及参考国家现行的相关取费标准及有关规定及市场行情、企业利润高低，自行决定最终报价，报价为不含增值税报价，增值税税率单列（报价表格式自制）。

5.商务部分：

（1）必备资料：主要包括三证合一的营业执照（复印件），相关资质证书（复印件）、法人代表委托书（原件）、加盖鲜章的法定代表人及被授权人身份证复印件、服务承诺；

（2）补充资料：以往业绩证明、其它资格证明（如企业资信证明、质量体系认证等）。

以上资料**要求原件备查，复印件均需加盖鲜章。**

6.响应文件一式3份，其中正本1份，副本2份。

1. **竞争性比选响应文件作废条款**
   1. 竞争性比选响应方未按要求密封或未准时递交的竞争性比选响应文件。

**（1）竞争性比选响应文件必须在2020年5月10日10时前送到重庆机场有限公司动力能源保障部采购办公室（机场东路30号），过期不予受理。**

**（2）封面上须注明“项目名称”及“竞争性比选文件编号”；竞争性比选响应文件、清单要求盖章或签字处及竞争性比选响应文件外包装上密封处都应加盖竞争性比选响应方公章、法定代表人盖章（签字）。**

* 1. 竞争性比选响应文件散装或者活页装订的；
  2. 资质不符或超出经营范围竞争性比选的；
  3. 有串通竞争性比选或弄虚作假或有其他违法行为的；
  4. 竞争性比选响应文件无法定代表签字或签字人无有效授权书的；
  5. 竞争性比选有效期不足的；
  6. 竞争性比选响应文件未按要求编制，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
  7. 评审委员会审查发现竞争性比选响应文件未能对竞争性比选文件提出的所有实质性要求和条件作出响应的。

1. **联系方式**

业主：重庆机场集团有限公司动力能源保障部

联系人：余老师

电话：（023）67153569

邮件：dlnycgb@163.com

传真：（023）67153752

邮编：401120

附件1：

**报价函**

重庆机场集团有限公司：

1. 我方已仔细研究了 （项目名称）项目竞争性比选文件的全部内容，愿意以人民币（大写） 元（¥ ）不含增值税税额的总报价，增值税率 %，含税报价（大写） 元（¥ ），工期 日历天，按合同约定实施和完成承包项目的全部工作。

2．我方承诺在竞争性比选有效期内不修改、撤销竞争性比选响应文件。

3．如我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知后，在规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本报价函递交的报价函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同项目和成果。

4．我方在此声明，所递交的竞争性比选文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5．除非达到另外协议并生效，你方的成交通知书和本竞争性比选响应文件将成为约束双方的合同文件组成部分。

竞争性比选人：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

年 月 日

附件2：

**法定代表人身份证明**

竞争性比选响应人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （竞争性比选人名称）的法定代表人。

特此证明。

竞争性比选人： （盖单位公章）

年月日

附:法定代表人身份证复印件

附件3：

**法人代表授权书**

本授权书申明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公司注册地点）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公司名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_\_\_\_(法人代表)经合法授权，特代表本公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公司名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_\_\_\_(姓名)为正式的合法代理人，并授权该代理人在项目的竞争性比选活动中，以我单位的名义签署竞争性比选响应文件，与业主协商、签定合同协议书以及执行一切与此有关的事务。

竞争性比选响应单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

授权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

被授权人代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

附:被授权人代理人身份证复印件

附件4：

**承诺书**

我公司郑重承诺：

一、我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

二、我公司有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

三、我公司并能够以本公司名义开具发票。

以上承诺若有不实，本公司愿承担一切法律后果。

承诺单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

授权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

授权人代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

附件5：

**承诺书**

我公司郑重承诺：

参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，没有骗取中标、违约问题。

以上承诺若有不实，本公司愿承担一切法律后果。

承诺单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

授权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

被授权人代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

合同编号：CQA

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

重庆江北国际机场

承揽合同

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**甲方：重庆机场集团有限公司**

**乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**甲方:重庆机场集团有限公司**

**统一社会信用代码：91500000756209971P**

**通讯地址：**

**法定代表人或委托代理人：**

**邮政编码：**

**联系电话：**

**邮箱地址：**

**开户银行：中国建设银行**

**开户名称：建行渝北支行机场分理处**

**账号：50001083800050000447**

**乙方：**

**统一社会信用代码：**

**通讯地址：**

**法定代表人或委托代理人：**

**邮政编码：**

**联系电话：**

**邮箱地址：**

依照《中华人民共和国合同法》等有关法律、法规，就乙方承揽甲方深圳航空片区污水管道迁改维修改造项目前期勘察事宜（以下称项目），双方经充分平等协商，达成本协议。

## 第一条 项目名称

深圳航空片区污水管道改迁维修改造项目前期勘察 。

## 第二条 项目地点

重庆江北国际机场深圳航空片区 。

## 第三条 项目内容和范围

1.勘测要求

在勘测前，需对西区深圳航空片区周边区域进行测绘。勘察工作应严格遵守《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）和其他相关专门规定，对建筑地基做出工程地质评价，并为地基基础设计、地基处理与加固不良地质现象的防治工程提供工程地质资料。

2.成图规格

2.1本项目按1:500地形图测绘；

2.2地形平面图为带状图，比列尺1:500；

2.3地形纵断面图对应平面的带状图1:500比例尺，竖向1:100比列尺；

2.4底线综合管线图对应地形平面图在其上绘制出所有地下管线，并在每根管道上标注以下内容：管道名称、管径（运行或设计压力）、埋深（注明管顶、管中或管底，或统一规定金属管道埋深均指管中埋深，非金属管道埋深均指管顶埋深）、管道材质。在管线的管径变径点、阀门、分支点、交接点要特别注明坐标点；

2.5地下设施，如电缆沟、排水箱涵、阀门井等，需标注出覆土深度、箱涵尺寸（宽度和高度）、阀门井尺寸（长宽高）等。

3.探测范围

在勘测前，对西区深圳航空片区进行测绘。主要对新建排污构筑物及新建排污管道周边进行勘测。具体包含深圳航空办公楼、华夏航空办公楼、老公共区管理部、饮食一条街、西区制冷站办公楼及国航基地等周边区域及污水主管道迁改路由两侧各10米（勘测点位由设计院提供）。

4.地下管线及障碍物探测要求

4.1查明探测场地范围内各类地下管线；包括范围内所有电力电缆附属设施、燃气管线、石油管线及范围内各种给排水管道及附属设施等；

4.2查明各类地下管道布置情况，管径及埋深，查明管线上阀门井坐标、过路管道属性；

4.3查明场地范围内各种地下建构筑物及其他地下设施。

5.地质勘察要求

5.1查明场地范围内的地形地貌特征；查明建筑物范围内的地层结构、岩石和土的物理力学性质，并对地基的稳定性及承载能力做出评价，提供地基变形计算参数；

5.2查明建筑物附近有无影响工程稳定性的不良工程地质现象及人工洞穴等；查明有无可液化的地层，指出它们对场地或地基的危害程度，提供不良地质现象的防治工程所需的计算指标及资料；

5.3查明地下水的埋藏条件和侵蚀性，查明地层的渗透性，水位变化幅度及规律。根据当地经验，有针对性的提出适宜的基础形式、埋深和地基处理等有关的计算参数及应注意的事项；

5.4提供场地土的标准冻结深度，判定地基土及地下水在给水管道施工（开挖、回填等）和使用中可能产生的变化及影响，并提出防治建议，必要时提供设计施工所需要的沟槽开挖与人工降低地下水位的有关资料。

6.工作内容要求

6.1勘察报告要求：文字部分任务要求及勘察工作概况。场地位置、地形地貌、地质构造、不良地质现象、地形成层条件、水文地质条件、岩石和土的均匀性和容许承载力、地下水的影响、土的最大冻结深度、地震、基本烈度以及由于工程建设可能引起的工程地质问题，适宜的基础形式和有关的计算参数及施工中应注意的事项，图纸部分要求勘探点平面布置图。工程地质剖面图。各主要土层物理力学性质指标统计、钻探点坐标标高深度、土工试验成果等有关测试图表；

6.2其他任务要求：查明工程位置的交通状况，材料及施工设备进出场时能使用何种交通工具。同时提供以上信息的照片资料。

6.3该项目若需报规报建，在出具正式勘测报告后，承包商协助发包方完成勘测资料审核，最终出具通过审核的勘测资料。

## 第四条 项目工期

4.1测绘工期：本项目自开工报告签订之日起 20 日历天内完成，并提交电子版给建设方。待正式提交勘测报告时，一并提交正式的测绘报告。

4.2地勘工期：本项目在完成测绘后 20 日历天内完成，完成后3日历天内提交电子版本给甲方作为设计和建设的依据。电子版提交后2日历天提交正式的勘测报告，正式勘测报告提交后的10日历天完成勘测图纸送审。乙方不能按期开工或无故中途停工而影响工期的，工期不顺延；标的物质量存在问题的，返工费用由乙方承担，工期不顺延。发生任何有关工期顺延事项，乙方需在顺延情况发生后立即向甲方提出书面申请，说明具体原因和顺延天数，甲方审核并书面同意后工期顺延。

## 第五条 履约担保、质量保证

5.1乙方应在中标通知书发出后10日历天内向甲方支付5%的履约保证金，作为履行本合同之担保，甲方应在项目验收合格后无息退还。

5.2 履约保证金应由乙方名义开立的账户支付到甲方账户，否则视为未支付，甲方有权追究乙方逾期付款责任。

5.3 乙方支付履约保证金时，应在“付款备注”中写明“（合同编号）深圳航空片区污水管道改迁维修改造项目地勘实施项目履约保证金”。乙方不得与其他合同、其他缴费项目一起支付履约保证金，若因混合支付造成无法确认为本合同款项到账的，视为逾期未支付。

5.4项目质量保证期为：本项目无质保期。

## 第六条 合同价款

合同金额（不含增值税）： 元（大写： ）；含税金额： 元（大写： ）,增值税税率为 %。本合同价格为 “总价包干”，包括但不限于材料购买、人工、运输、保险、风险措施费用等一切与项目内容相关的费用。

## 第七条 付款方式

7.1测绘、勘察工作任务完成，乙方将测绘报告、勘测报告纸质版及电子版提交甲方，且完成勘测图纸审核，乙方向甲方开具合同金额的正规增值税发票。甲方在收到增值税发票后30个工作日内，向乙方支付合同价款的80％，剩余20％的余款在完成工程竣工且验收合格后30个工作日内无息支付。

7.2付款前乙方需开具 %增值税专用发票；如果乙方提供增值税普通发票，甲方支付金额为不含增值税金额；如果乙方提供增值税专用发票，甲方支付金额=不含增值税金额+增值税税额。

7.3 支付方式：银行转账。

7.4 乙方帐户信息：

开户行：建行渝北支行机场分理处

账号：50001083800050000447

户名：重庆机场集团有限公司

## 第八条 承揽要求

8.1乙方工作时间的要求：本项目自开工报告签订之日起20日历天内完成；

8.2办理证件的要求：开工报告签订 ；

8.3 项目所需材料的提供和使用由 甲方 负责；

8.4 未经甲方书面同意，乙方不得擅自改变合同约定勘测内容，也不得转包、分包；

8.5 施工要求

8.5.1乙方应提前查看现场，拟定勘察方案并报水务保障部确认。

8.5.2乙方在勘察前应先通知水务保障部的工作人员，填写开工单，由水务保障部安排工作的时间与地点，不得未经同意擅自勘察。

8.5.3乙方在保证机场平稳安全运行的前提下对路面进行钻孔勘探，且在勘探完毕后恢复钻孔路段，清理现场垃圾。

8.5.4乙方在勘察过程中，如给重庆江北国际机场的环境以及基础设施、设备等造成破坏，乙方应当无条件的予以恢复原状。

8.6 其它要求：

勘察过程中所需设施、设备均由乙方自行提供，并负责运输和保管。

乙方应保证其实施地勘、编写、审核地勘资料的工作人员均具有相关的资格证书，并提供复印件一份。

## 第九条 双方的权利与义务

9.1甲方权责：

9.1.1甲方负责按照约定的付款方式向乙方支付承揽费用；

9.1.2对乙方实施监督，并有权对乙方提出意见和建议；

9.1.3 对乙方的承揽工作提供必要的、合理的协助工作；

9.1.4甲方有权从履约保证金或未付费用中抵扣相当于违约金和滞纳金数额的款项。

9.2乙方权责：

9.2.1服从甲方监督，遵守重庆江北国际机场空防安全的有关制度及重庆江北国际机场的各类规定，在勘察过程中应保持现场及周边环境整洁。

9.2.2负责组织该项目的实施，并负责项目实施中的一切施工安全、第三方安全、人身安全和消防安全。

9.2.3遵守有关安全规则，负责现场人员安全，排除现场危险隐患，提供安全设施。

9.2.4按期完成勘测工作任务，并提交项目勘测图纸及勘测和设计资料等。

9.2.5在履行本合同的过程中乙方若造成乙方工作人员、甲方或第三方人身、财产损害的，乙方应承担全部责任。

## 第十条 成果验收标准和方法

项目完工后，由乙方向甲方提供本项目测绘报告、勘察报告等技术资料，给动力能源水务保障部备案，并提供电子版一份，纸质版4份进行验收。

## 第十一条 知识产权

乙方保证勘测过程中所使用的工艺、设备、方法及其他涉及施工工作的行为不会侵害第三人的知识产权，除非甲方书面同意，勘测过程中使用相关知识产权所需费用均由乙方承担。如乙方侵犯第三人的知识产权，由此引发的一切责任及产生的相关损失由乙方承担。

## 第十二条 违约责任

12.1甲方未按本合同履约导致施工无法进行的，工期相应顺延。

12.2如因勘测过程中未按勘测规范要求，或勘测提供的资料不实或不详，乙方应负责无偿返工，因返工而造成的逾期验收的，按12.3约定处理。  
 12.3乙方不能按合同规定的工期完工，每逾期1天，将根据按照总费用的1％扣除费用，逾期违约金的最高限额为合同总价的5%，一旦超过此限额，甲方有权解除合同。

12.4 乙方擅自改变勘测内容或擅自转、分包的，甲方有权要求改正，并处合同总价款10%的违约金，乙方不能改正的，甲方有权解除合同。

## 第十三条 争议解决方式

若在合同履行过程中发生争议，甲乙双方应当友好协商解决，协商不成，按以下第（ 二 ） 种方式解决：

（一）提交重庆仲裁委员会，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。

（二）向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

## 第十四条 通知与送达

14.1任何一方均应本着诚实信用原则来对待另一方在履行合同时的通知、告知事项，如因重大事项须履行通知义务的，均应当以当面签收或特快专递、电子邮件方式送达相对人。

14.2采用特快专递形式的，应按照双方在合同中确定的通讯地址以特快专递的形式通知相对人，一旦特快专递送达上述地址且经该方签收的，即视为有效送达收件人。该方签收的时间，即为送达时间。

14.3采用电子邮件形式的，应按照双方在合同中确定的电子邮箱地址以电子邮件的形式通知相对人，一旦收件人指定的电子邮箱地址接收电子邮件的，即视为有效送达收件人。该电子邮件进入该电子邮件地址的时间，即为送达时间。

14.4任何一方的地址或电子邮件地址有变更时，须以书面形式通知对方，否则因地址或电子邮件地址变更发生而客观上不能送达或退件的情形亦视为送达收件人。

14.5收件一方若认为邮件封面标题与邮件中实际文件内容不符的，应在收到邮件后三日内通知相对人，逾期视为邮件封面标题与邮件中实际文件内容一致，并视为有效送达收件人。

14.6因受送达人在合同中提供或者确认的送达地址不准确、送达地址变更未及时告知、以及受送达人本人或者受送达人指定的代收人拒绝签收、投递人员/送达人员上门无人签收（法定节假日除外），导致送达文件中的通知、告知事项未能被受送达人实际接收的，文书退回之日视为送达之日。

14.7本合同约定的联系方式与送达方式同时可作为法律文书的联系方式与送达方式。

## 第十五条 不可抗力

不可抗力指，超出本协议双方控制范围的、无法预见并且无法避免或无法克服的事件。不可抗力包括但不限于（地震、台风、洪水、火灾、战争）。因不可抗力影响本协议有关条款履行的，甲乙双方均不承担违约责任。但受影响的一方应及时通知对方，并尽一切合理的努力排除不可抗力，且应当在合理期限内提供权威机构出具的证明。没有采取适当措施致使损失扩大的，应就扩大部分的损失向对方赔偿。因不可抗力的影响，使甲方或乙方无法正常履行本合同，经双方协商可终止本合同或修改本合同的执行，双方已履行部分应在履行方案确定后30个工作日内据实结算完毕。迟延履行后发生不可抗力的，不能免除违约责任。

## 第十六条 补充协议

本合同履行过程中，如果合同履行条件发生变化，由双方进行协商，并以签订补充合同的方式加以确认，补充合同与本合同具有同等效力。

如果补充协议条款与本合同条款产生冲突，以补充协议的条款为准。

## 第十七条 保密条款

本协议双方有义务对本协议内容以及各自接触到的对方的信息、技术资料、开发计划、经营业务等方面的商业秘密保守秘密，保证不向任何第三方泄露这些商业秘密。否则，违约方应赔偿给守约方造成的损失。本保密条款的期限是无限期的，直至甲方书面同意公开本条款中所称的保密信息。

## 第十八条 其他

18.1本合同自双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公司公章或合同专用章后生效。

18.2本合同一式 七 份，正本 两 份，由甲乙双方各执 一 份，副本 五 份，由甲方执 四 份，乙方执 一 份，正副本均具同等法律效力。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

通讯地址：重庆机场东区第三污水处理站 通讯地址：

邮箱： 邮箱：

联系人：方华 联系人：

联系电话及传真：67153373 联系电话及传真：

开户银行：中国建设银行 开户银行：

账 号：50001083800050000447 账 号：

合同签订时间：

合同签订地点：重庆江北国际机场