**试验综合管理系统开发项目开发劳务服务**

**外部供应采购询价函**

各供应商：

根据相关法律法规及《生产经营项目外部供应采购管理办法》规定,现 [试验综合管理系统开发项目](http://10.10.31.47:8000/SubSite/DesignManage/Default3.aspx?ProjectID=WN250530000008&ExtValue=" \t "http://10.10.31.47:8000/CommonModel/CommonQuery/WebUI/_blank) 需进行 开发劳务服务 询价采购，现将有关事项说明如下：

**一、项目概况**

（一）项目名称： [试验综合管理系统开发项目](http://10.10.31.47:8000/SubSite/DesignManage/Default3.aspx?ProjectID=WN250530000008&ExtValue=" \t "http://10.10.31.47:8000/CommonModel/CommonQuery/WebUI/_blank)开发劳务服务；

（二）项目地点： 四川成都 ；

（三）项目规模： 本项目包含“一门户”“三系统”及市场推广。“一门户”指登录系统门户，为三个系统提供统一的登录界面及权限管理。“三系统”具体指试验室管理系统、交竣工系统、钢结构检测系统。

（四）工作内容： 试验综合管理系统开发项目中系统门户及统一认证、移动端原型设计及开发、试验检测表单开发、检测报告自动生成开发等劳务工作。

**二、询价须知**

（一）资格要求：具有独立法人资格；注册资金不少于100万，经营范围包含软件开发类业务。

（二）业绩要求：近5年（2021年1月1日至今）至少具有2个合同金额25万元(含)以上的软件开发服务类项目业绩(以合同签订时间为准)。

（三）人员要求：项目负责人近5年（2021年1月1日至今）至少具有1个软件开发服务类业绩。

（四）工期要求:自发出工作通知单之日起 90 日历天。

（五）含税总价最高限价：人民币 **27** 万元。**供应商需分别填报含税总价和增值税税率（所报税率不考虑国家特殊政策对税率的优惠）。报价大小写前后不一致的，以大写为准。不含税总价由询价人计算确定。**不含税总价计算式为：不含税总价=含税总价÷(1+增值税税率)（注：不含税总价将保留两位小数）。**供应商对计算后的不含税总价签字确认。**

（六）设备要求：无。

（七）供应商报价函须经供应商法定代表人或其授权代表签字并加盖单位公章；如为授权代表签署，则须附法定代表人授权委托书、法定代表人和授权委托人的身份证复印件。

（八）报价函须注明供应商单位全称及报价时间，格式参见附件，并提供单位清晰有效营业执照、资质证书副本复印件，**上述资料均需加盖公章后密封**，请于2025年 7 月 25 日 15：00 时前密封报送我公司。联系人： 周先生 ，电话： 13668280657 ，递交地址：成都市双流区蜀道云上城和顺路一段366号12栋17楼会议室。**报价文件必须胶装并加盖单位公章并提供扫描件（U盘）。**

（九）有以下情形之一的报价函均为无效报价。

1、未按要求签署、盖章、装订和密封的报价函；

2、未按照询价文件内容及要求编写；

3、超过含税总价最高限价的报价；

4、未在规定时间递交至规定地点的报价函；

5、单位负责人为同一人或存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段报价，否则，相关报价无效；

6、相关法律法规规定的其他情形等。

（十）评审方式：经评审，在符合采购要求的前提下，确定有效最低报价（不含税价）的供应商为成交供应商；

（十一）中标人应按下列要求提交履约担保：

履约担保的金额：成交含税合同总金额的**5%**

履约担保的形式：现金形式或履约保函形式（履约保函必须采用银行保函）。

银行保函应由支行及以上国有或股份制商业银行开具；现金必须由投标人基本账户中转出。

提交履约担保时间：应在签订合同协议书之前。

我公司基本账户信息如下：

账户名称：四川省交通勘察设计研究院有限公司

开户行：中国建设银行成都市第二支行

账号：5100 1426 2080 5012 5148

（十二）我公司和供应商应自工作通知单发出之日起30个工作日内，根据询价文件和供应商的报价文件订立书面合同。供应商无正当理由拒签合同的，我公司将取消其中标资格，并将上报主管部门和上级单位给予乙方相应的信用处理。（十三）重新询价的情形：

1、报价截止时间（同上）按时送达的报价文件不足三家；

2、经评审后，最终有效报价不足三家；

3、中标供应商无故放弃中标，则对该项目重新进行询价采购。

附件：1、供应商报价文件（格式）

 2、银行保函（格式）

 3、外部供应项目技术要求

 4、劳务合作协议

四川省交通勘察设计研究院有限公司

 20 25 年 7 月 21 日

附件1

[试验综合管理系统开发项目](http://10.10.31.47:8000/SubSite/DesignManage/Default3.aspx?ProjectID=WN250530000008&ExtValue=" \t "http://10.10.31.47:8000/CommonModel/CommonQuery/WebUI/_blank)

开发劳务服务

**报**

**价**

**文**

**件**

报价人： （盖章）

 日 期： 年 月 日

**目录**

一、报价函……………………………………………………………( )

二、法定代表人身份证明及授权委托书（如需要）………………( )

三、营业执照…………………………………………………………( )

四、单位业绩证明材料………………………………………………( )

五、项目主要人员证明材料…………………………………………( )

**一、报价函**

**致：四川省交通勘察设计研究院有限公司**

我公司已认真阅读了贵公司发出的 [试验综合管理系统开发项目](http://10.10.31.47:8000/SubSite/DesignManage/Default3.aspx?ProjectID=WN250530000008&ExtValue=" \t "http://10.10.31.47:8000/CommonModel/CommonQuery/WebUI/_blank)开发劳务服务 采购询价函，接受贵方询价函提出的各项要求，自愿参与该项目报价。

1. 报价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **含税总价报价 (元)** | **增值税税率** |
| [试验综合管理系统开发项目](http://10.10.31.47:8000/SubSite/DesignManage/Default3.aspx?ProjectID=WN250530000008&ExtValue=" \t "http://10.10.31.47:8000/CommonModel/CommonQuery/WebUI/_blank)开发劳务服务 | 小写：  | 大写： |  % |
| 工作内容 | 系统门户及统一认证、移动端原型设计及开发、试验检测表单开发、检测报告自动生成开发等劳务工作 |

**注：1.本报价为包干费用，包括设备、材料、人工、安全文明施工、管理、利润、税金等和政策性文件规定的所有费用。**

**2.供应商需分别填报含税总价（金额精确到元）和增值税税率（所报税率不考虑国家特殊政策对税率的优惠）。报价大小写前后不一致的，以大写为准。不含税总价由询价人计算确定。不含税总价计算式为：不含税总价=含税总价÷(1+增值税税率)（注：不含税总价将保留两位小数）。供应商对计算后的不含税总价签字确认。**

二、工期

工期：自发出工作通知单之日起 日历天。

三、服务承诺

1、依据贵方的管理目标、技术要求，服从统一安排和现场负责人的统一指挥，接受贵方现场人员的质量安全的管理监督；执行贵方提供的任务书实施要求，确保达到质量、安全标准。

2、加强工作过程的管理，保证在整个工作过程中的文明生产、安全生产，做好预防保障措施，一旦出现类似意外事件，均由我方全部负责，与贵方无关。

3、我公司已知悉询价函所列要求，将严格按照询价函要求执行，保证工程质量及安全要求。

4、我公司已知悉询价函及附件中所列明的违约责任，若有违约情况，我公司自愿承担相应责任。

5、我方承诺提供满足本项目要求的人员。

5、我方递交的报价文件有效期为询价文件规定起算之日起60个日历天。

四、联系方式

 联系人： 联系电话：

供应商名称： (盖章)

法定代表人或其委托代理人： (签字)

 年 月 日

**二、授权委托书或法定代表人身份证明**

**（一）法定代表人身份证明书**

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 (供应商名称)的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 身份证正面 | 身份证反面 |

 法定代表人签字：

 供应商： （盖单位章）

 年 月 日

注：1.此页法定代表人亲自投标、委托代理人投标均适用。

2.法定代表人的签字必须是亲笔签名，不得使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。

1. **授权委托书（如果有）**

本人： （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现授权委托 （身份证号： ）为我单位委托代理人，以本单位的名义参加 的报价活动。代理人在报价活动过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以承认，其法律后果由我方承担。代理人无转委托权。

委托期限：从本授权委托书签署之日起至报价有效期截止。

附：法定代表人和授权代理人身份证复印件。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证正面 | 法定代表人身份证反面 |

|  |  |
| --- | --- |
| 授权代理人身份证正面 | 授权代理人身份证反面 |

供应商： （盖单位章）

 法定代表人（签字）：

 委托代理人（签字）：

 年 月 日

注：此页仅适用于法定代表人委托委托代理人报价时；**法定代表人自行报价可不附此页**。

三、**营业执照**

（提供营业执照复印件，并加盖公章）

四、**单位业绩证明材料**

（提供项目业绩合同全本复印件，并加盖公章）

**五、项目负责人证明材料表**

（供应商拟委任的项目主要人员应提供身份证复印件、业绩证明、报价截止月上月或上上月的前6个月在社保系统打印的本单位人员缴费证明）

附件2：银行保函（格式）

## 银行保函

（银行保函形式的履约担保适用）

四川省交通勘察设计研究院有限公司：（发包人名称）

鉴于四川省交通勘察设计研究院有限公司（以下简称“发包人”）接受（报价人名称）（以下简称“报价人”）于 年 月 日参加 （报价项目） 的报价，我方愿意无条件地、不可撤销地就报价人履行与发包人订立的上述项目相关合同，向发包人提供见索即付的履约担保。

一、担保金额人民币 元（大写 ）。

二、担保有效期：自发包人与报价人签订的合同生效之日起生效，至202x年 月 日止（报价人承诺在发包人验证最后一批成果前银行保函的有效性）。

三、在本担保有效期内，如果报价人不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，我方在收到发包人以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7日内无条件支付，无须发包人出具证明或陈述理由。

四、发包人和报价人变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称： （盖单位章）

法定代表人（或委托代理人）： （签字）

单位地址：

邮政编码：

电 话：

日 期： 年 月 日

注：银行保函原则上应采用招标文件提供的格式，若采用银行自有格式，其提交的银行保函内容不得对**担保金额**、**担保范围**、**担保期限**、**担保内容**做出降低担保效力的实质性修改。**履约保函有效期应当不低于上述正文中的担保有效期**。

附件3：

**外部供应项目技术要求**





附件4：

**试验综合管理系统开发项目开发劳务服务**

**劳务合作协议**

（ 劳务）

工 程 名 称：

工 程 地 点：

合 同 编 号：

资质证书等级：

发包人（甲方）：

供应商（乙方）：

签 订 日 期：

**劳务合作协议**

甲方（发包人）：

乙方（供应商）：

乙方基本信息：

统一社会信用代码

资质等级及专业类别

资质证书有效期

法定代表人姓名

项目负责人姓名

依据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及行业管理有关法律、法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，鉴于甲方已承担试验综合管理系统开发项目的 开发工作 ，经询价采购，甲乙双方就 本项目的开发劳务 工作事项达成一致，订立本协议。

**第一条 目的**

乙方根据本协议条款组织开发技术人员、其他管理人员以及开发工作所需的设施设备，完成本协议约定的开发劳务工作，甲方向乙方支付相应费用。

**第二条 工程概况及工作方式**

2.1 工程概况

试验综合管理系统开发项目包含“一门户”“三系统”及市场推广。“一门户”指登录系统门户，为三个系统提供统一的登录界面及权限管理。“三系统”具体指试验室管理系统、交竣工系统、钢结构检测系统。

2.2 劳务工作内容：试验综合管理系统开发项目中系统门户、移动端原型设计及开发、试验检测表单开发、检测报告自动生成开发等劳务工作。

2.3 乙方应安排足够的具有相关专业技术和经验的人员完成本协议约定的劳务内容。

2.4 开展劳务工作的机械设备、交通设备和辅助材料由乙方自行解决。

**第三条 质量和技术要求**

3.1 质量要求：乙方完成劳务提供的成果资料应满足甲方给乙方的任务书或采购文件、报价文件及本协议的要求。

3.2 乙方提供劳务服务的技术标准应满足以下规范性文件的规定：

3.2.1 ISO/IEC/IEEE 29119 系统与软件工程软件测试

3.2.2 SO/IEC 20000 信息技术管理体系认证

3.2.3 ISO/IEC 12207 系统与软件工程-软件生命周期过程

3.2.4 ISO/IEC 15288 系统与软件工程-系统生命周期过程

3.2.5 ISO/IEC/IEEE 29148系统与软件工程-生存周期过程

3.2.6 ISO/IEC 25010 软件质量模型

3.2.7 ISO/IEC 27001信息安全管理体系

3.3 乙方提供的劳务工作应满足以下技术要求：

详见技术要求。

**第四条 协议文件的优先次序**

本协议的相关报价函、询价文件、协议履行过程中的往来函件等均为本协议的组成部分。构成本协议的文件可视为是能互相说明的，如果协议文件存在歧义或不一致，则根据如下优先次序来判断：

4.1 协议书

4.2 工作任务通知单

4.3 甲方的技术要求

4.4 询价文件

4.5 报价函

**第五条 甲方向乙方提交的有关资料、文件及时间**

5.1 基础资料：系统功能要求，开发技术要求

5.2 提交时间：工作通知单发出当日

**第六条 乙方向甲方交付的成果、成果的验收及工期要求**

6.1 乙方向甲方交付的成果包括完成系统门户功能开发、移动端原型设计和开发及部分试验检测表单开发。

6.2 成果验收方式和标准：满足技术要求，通过甲方的功能性确认验收。

6.3 工期要求：自发出工作通知单次日起 日历天。因甲方原因导致工作内容、工作范围或质量标准、工作量等发生变化，引起工期延误的，乙方工期可酌情顺延。

**第七条 协议价款**

7.1 本协议价款计价模式：总价协议。

7.2 双方商定，合同总额为 元（大写人民币 元整），增值税税率 %。在合同履约期间，如果因国家政策等变化引起的税率变动，则不含税合同额不变，按调整后的增值税率结算，并调整合同总额。

本合同价款包括且不限于完成本专业工作所需的人工、材料、机械设备使用、安全生产、资料收集、外业、内业、外部协调、审查费、会务费、税费等和政策性文件规定的全部费用。

7.3 除税率调整外，在本协议实施期间，本项目的协议价款不随国家政策调整或法规、标准及市场因素变化进行调整。但因前述原因导致本项目价格降低的，双方另行协商调低本协议价格。

**第八条 履约担保**

8.1 本协议 有 履约担保。

8.2 乙方在收到甲方中标文件 10 天内，应向甲方提交履约担保，履约担保形式为履约保证金/履约保函，即：暂计协议总价 5 ％的履约保证金/履约保函，计 元。

※8.3 （现金形式的履约担保适用）本工程履约保证金在履行完本合同全部义务并经验收合格后30日内无息返还。

（银行保函形式的履约担保适用）在乙方履行完全部协议规定的内容及义务并经验收合格后30日内，甲方无息退还履约保函。乙方承诺在履约保函失效日之前向甲方出具后续阶段履约保函，直至乙方完成合同约定全部工作内容止。

8.4 如乙方不能按期履行本协议约定义务或拖欠人工工资，甲方将视情况动用履约担保，以确保协议目标的达成，并不免除乙方的协议违约责任，同时将乙方剔除甲方供应商目录库。

8.5 若因非乙方原因导致协议中止、解除或者终止时，甲方应及时无息退还履约担保。

**第九条 支付方式**

9.1乙方完成试验综合管理系统门户功能开发、移动端原型设计和开发工作后，甲方向乙方支付至协议总价的70%；待乙方完成全部开发工作，并通过甲方的确认验收后支付剩余尾款。

9.2乙方申请支付时向甲方出具正式合法增值税专用发票，并提供满足支付条件的证明资料，甲方审核无误后通过银行转账方式或采用供应链票据方式（期限6个月）向乙方支付，乙方办理供应链贴现融资所产生的所有相关费用由乙方自行承担。

9.3 若乙方开具的增值税发票不规范、不合法、无效或涉嫌虚开，由此导致的一切责任由乙方承担。乙方应在甲方要求的时间内更换合法、有效的增值税发票；给甲方造成损失的，乙方还应赔偿由此产生的一切损失（包括但不限于甲方多支付的税金、滞纳金及罚款等费用）。

9.4 甲方按照本协议载明的乙方银行账户信息向乙方支付协议款项，乙方不得更改账户信息，也不得委托其他单位收取协议款项。若发生上述情形，甲方有权拒绝支付相应款项且不承担任何违约责任。

**第十条 双方的权利与义务**

10.1 甲方的权利与义务

10.1.1为保证双方顺畅沟通联系，甲方指定本项目联系人（姓名：×××，性别：××，身份证号：×××××××××，联系人具体信息附后）。若甲方更换联系人，于更换之日通知乙方。

10.1.2 甲方负责书面通知乙方进场，乙方未得到通知，不得进场开展工作。

10.1.3甲方负责项目管理，做好项目总体协调，检查督促乙方及时完成项目，及时完成成果的验收和确认等工作。

10.1.4 甲方按本协议第五条约定的内容，在约定的时间内向乙方提交基础资料及文件，并对其完整性、正确性及时限负责。甲方不得要求乙方违反国家有关法律、法规及技术标准开展劳务工作。甲方逾期提交上述资料及文件的，乙方按本协议第六条约定的交付时间顺延相同时间。

10.1.5 甲方可随时对乙方进行履约检查，考察其人员到位及其他履约情况，如乙方不能满足本协议要求，甲方有权对乙方无法胜任工作的人员提出更换，有权责成乙方整改或解除、终止本协议，由此产生的费用和损失由乙方承担。

10.1.6 甲方可随时对乙方的劳务服务过程及成果是否满足技术要求进行检查，如不能满足技术要求，甲方有权通知乙方及时整改或加快进度，由此产生的费用由乙方承担；若乙方整改后仍不能满足要求，甲方有权自行完成或委托第三方完成，由此产生的费用和损失由乙方承担，且甲方有权在本协议费用中直接扣除。

10.1.7 甲方可以书面形式通知乙方暂停全部或部分工作或者解除、终止本协议，一旦收到此类通知，乙方应立即安排停止工作并将费用和损失减到最小。否则，由此造成的费用及损失由乙方承担。

10.1.8 在协议履行期间，非乙方原因，甲方要求终止或解除协议的，甲方应认定乙方实际完成的工作量并支付相关费用，双方应签订补充协议明确解除协议的价款及支付方式等。

10.1.9 甲方应按本协议约定的金额和日期向乙方支付协议款项。

10.1.10 甲方监督乙方制定完善的安全后勤保障措施及应急预案，并对乙方的安全、进度、质量进行考核，若考核不合格，甲方有权终止与乙方的合同。

10.2 乙方的权利与义务

10.2.1 为保证双方顺畅沟通联系，乙方指定本项目联系人（姓名：×××，性别：××，身份证号：×××××××××××，联系人信息附后）。若乙方更换联系人，须征得甲方同意。

10.2.2 乙方须收到甲方书面通知后，方可进场开展工作，并按照甲方要求的时间进场开展工作。

10.2.3 乙方负责组织完成本协议工作内容，做好项目联系沟通，接受甲方对其成果和服务的检查，服从甲方的检验和监督，及时提交成果，配合甲方组织的进度考核、验收等工作。

10.2.4 乙方应按国家规定和协议约定的法律法规、技术规范、标准开展工作，按本协议第六条约定的内容及时间向甲方交付钻探成果（出现本协议约定的有关交付成果文件顺延的情况除外），并对开发成果的质量负责。

10.2.5 乙方应保证有足够的专业技术人员按时保质完成本协议约定的工作任务。当甲方认为乙方提供的人员已无法满足项目要求时，甲方将向乙方发出整改通知单，乙方应根据甲方发出的整改通知单，在规定时间内完成整改，否则视为违约。

10.2.6 乙方对成果资料出现的遗漏或错误负责修改或补充。由于乙方成果错误造成工程质量事故或其他损失，乙方须负责采取补救措施，免收补救及损失部分的工作经费，并赔偿由此给甲方造成的全部经济损失。否则，甲方不予退还本协议项下的履约担保。

10.2.7 由于乙方原因，延误了勘察成果文件的交付时间，应按照本协议第十八条约定承担违约责任。延误超过30日的，甲方有权立即解除本协议，并追究乙方的违约责任。

10.2.8 乙方开展工作或提交成果需用的资料均由乙方负责解决。

10.2.9 乙方应为己方人员购买保险，为派驻现场的工作人员提供工作、生活及交通等方面的便利条件及必要的劳动保护装备，同时乙方应做好驻地及作业区的安全措施。

10.2.10 协议生效后，乙方无正当理由不得终止或解除协议，否则，乙方应当按照本协议第十八条的约定承担违约责任。

10.2.11 协议生效后，乙方无正当理由要求终止或解除协议，甲方不予退还乙方的履约担保，并将上报主管部门和上级单位给予乙方相应的信用处理，且五年内不得参与甲方外部采购供应项目投标。

10.2.12 乙方应当严格按照安全操作规程完成本协议约定的工作任务，确保工作过程中的工作人员和他人的人身和财产安全。如因乙方原因造成人身或者财产损失的，由乙方承担全部赔偿责任。

10.2.13乙方应当保守在履行本协议过程中所知晓的甲方的未公开的商业和技术信息，未经甲方书面同意，乙方不得以任何方式向任何第三方透露上述信息，否则，应赔偿由此给甲方造成的全部经济损失，构成犯罪的，甲方有权依法追究法律责任。

10.2.14乙方不得将本协议内容的部分或者全部转包给其他人，否则甲方有权立即解除协议，追究乙方的违约责任。

10.2.15乙方应严格自律，遵守国家、四川省及项目所在地区的法律法规及规章制度，尤其是安全、环境保护相关规定。由于乙方存在工期延误、质量标准、安全管理、环保措施、劳务用工违法违规问题等原因，甲方书面督促乙方整改无效的，甲方可向乙方提出解除本协议。

10.2.16因乙方违约导致甲方提出解除本协议的，双方应当按照本协议第十八条的约定承担违约责任。

10.2.17 乙方应制定并严格落实安全后勤保障措施及应急预案，并接受甲方的监督与考核。

**第十一条 劳务作业人员管理**

11.1 乙方法定代表人不能亲自签署相关文件资料的，应书面授权一名委托代理人实际履行协议义务并作为有效签字人。

11.2 乙方使用人员身体健康状态符合本协议的劳务要求。

11.3 乙方负责与劳务人员签订劳动合同或协议，建立员工花名册并按要求报甲方备案，劳动合同或协议需严格遵守《中华人民共和国劳动合同法》等法律法规的规定。

11.4 乙方提供的特种作业人员，应取得特种作业上岗操作证书。乙方应对劳务作业人员进行岗前业务培训和安全生产教育，考核合格后方可上岗。

11.5 乙方应配备相应的管理人员，加强对劳务作业人员的管理。

11.6 乙方应及时足额向本项目的劳动者发放工资，并接受甲方的监督。乙方不得以任何理由和形式克扣或拖欠劳动者工资，否则，如经甲方发现或劳动者向主管部门投诉或者举报的，乙方应向甲方支付合同金额5%的违约金，并立即向劳动者支付全部欠付工资，因此给甲方造成任何损失的，乙方还应赔偿甲方的损失。如合同期内出现第二次拖欠工资情况的，甲方有权立即解除本合同，甲方因此解除合同的，乙方应按照本合同第18.2.15条的约定承担责任。

11.7 乙方负责为员工购买人身意外伤害保险并承担相关费用。

11.8 乙方应当严格按照《中华人民共和国安全生产法》《四川省安全生产条例（修订）》等法律法规，以及安全生产操作规程等制度相关要求完成本合同约定的工作任务，确保工作过程中的工作人员和他人的人身和财产安全。如因乙方原因造成人身或者财产损失的，由乙方承担全部责任。

**第十二条 检查与验收**

12.1 检查与验收标准：满足本项目主合同及业主和本协议要求。

12.2 甲方或甲方委托的第三方的验收并不免除乙方在本协议项下应承担的义务及其他责任。

**第十三条 保密**

13.1 甲方所提供的资料中部分内容可能为国家规定的涉秘资料，乙方须按国家保密法及实施条例规定，在本单位内规范使用，严禁复制或在互联网上传输。乙方单位及个人不得利用职权、工作之便或采用其他手段向其他单位和个人擅自披露、传输或转让使用本成果资料。

13.2 双方均应保护对方的知识产权，未经对方同意，任何一方均不得对对方的资料及文件擅自修改、复制或向第三人转让或用于本协议项目外的项目。如发生以上情况，泄密方承担一切由此引起的后果并承担赔偿责任。

**第十四条 知识产权保护**

14.1 甲方提供给乙方的图纸、甲方为实施工程自行编制或委托编制的反映甲方要求或其他类似性质的成果文件的所有权、使用权及相关著作权等一切知识产权归属于甲方，乙方可以为实现本协议目的而复制、使用此类文件，但不能用于与本协议无关的其他事项。未经甲方书面同意，乙方不得为了本协议以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

14.2 乙方为实施本协议所载工程编制的成果文件的所有权、使用权及相关著作权等一切知识产权归属于甲方。未经甲方同意，乙方不得为了本协议以外的目的而复制、使用上述文件或将之提供给任何第三方。

14.3 乙方在履行本协议的过程中所使用的专利技术、商业秘密及其他知识产权和工业产权，均应符合中华人民共和国相关法律法规的规定。如产生知识产权或工业产权等侵权索赔纠纷，乙方应承担全部责任。若因此给甲方及业主造成损害或者损失的，乙方承诺将赔偿甲方及业主一切损失。乙方因合理使用知识产权和工业产权衍生的相关费用，均已包含在本协议价款中，甲方无需再向乙方额外支付其他费用。

14.4 乙方承诺在本协议解除、终止或者转让等情形下，甲方、业主或受让方仍能够无偿使用该成果。

**第十五条 不可抗力**

15.1 任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震、防疫限制、政府行为等不可抗力的影响而不能履行协议时，履行协议的期限应予以延长，延长的期限由双方协商确定。

15.2 受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真、信函等方式通知对方，并于事件发生后14日内将有关证明文件提交给对方予以确认，双方应通过友好协商达成进一步履行或解除、终止的协议。

**第十六条 争议解决**

16.1 本协议发生争议，甲方与乙方应及时协商解决。协商不成时，任何一方可向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

**第十七条 通知和送达**

17.1 本协议项下任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本协议下列约定的地址、联系人和通信终端。一方当事人的名称、地址、联系人或通信终端发生变更的，应当在变更后3日内及时书面通知对方当事人，对方当事人实际收到变更通知前的送达仍为有效送达，电子送达与书面送达具有同等法律效力。双方确认的送达地址适用范围包括但不限于各类告知书、通知书、工作联系单、协议文件、诉讼或仲裁文书，送达主体可以是合同各方、人民法院、仲裁委员会及行政机关。

17.2 甲乙双方的联系信息如下：

17.2.1 甲方联系人： ，联系电话： ，

 传真电话： ，电子邮箱：

通讯地址： 省 市 区/县 路 号，邮编： 。

17.2.2 乙方联系人： ，联系电话： ，

传真电话： ，电子邮箱：

通讯地址： 省 市 区/县 路 号，邮编： 。

**第十八条 违约责任**

18.1 甲方的违约责任

18.1.1 甲方未能按本协议约定向乙方提交有关资料及技术要求的，乙方工期经与甲方协商同意后相应顺延。

18.1.2甲方应按期向乙方支付本协议约定经费。

18.2 乙方的违约责任

18.2.1 协议生效后，如乙方擅自解除或终止本协议，甲方不退还乙方的履约担保，乙方应退还甲方已支付的本协议有关的全部费用，并按照本协议暂计总金额的30%向甲方支付违约金。

18.2.2 乙方不得将本协议项目分包、转包，否则甲方有权解除本协议，不退还乙方的履约保证金，且乙方应向甲方支付本协议暂计总价款的30%作为违约金。

18.2.3 若乙方未按照工作进场通知单要求及时进场开展工作，则按以下要求处以违约金。自甲方发出工作通知次日起7个日历天，乙方仍然未进场的，甲方将根据延期天数，对乙方处以1000元/日的违约金，在每期结算应支付金额中予以扣除。逾期超过15天的，甲方有权解除本协议，并追究乙方的违约责任。

18.2.4 因乙方原因未能按甲方要求提交任一期劳务成果的，每逾期一日应按本协议约定暂计总价款的1‰向甲方支付违约金；乙方逾期超过10日提交成果的，则逾期提交成果的违约金计算标准加倍；逾期累计达20日以上的，甲方有权解除本协议，并追究乙方的违约责任。

18.2.5 乙方应对其劳务成果的质量负责，如乙方提交的成果质量不符合要求，乙方应负责无偿完善整改或采取补救措施，使其达到质量要求。若因此导致工期延误的，还应按延误工期条款向甲方承担违约责任。如整改后仍达不到质量要求的，甲方可视情况自行整改或甲方另行委托第三方重新完成，因此产生的费用由乙方承担。并且乙方应向甲方支付本协议暂计总价款的30%作为违约金，违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应承担全部赔偿责任。

18.2.6 乙方提交的工作成果不因甲方及业主接受或采用而免除乙方的责任。若因乙方提交的工作成果导致工程质量问题或其它问题使甲方蒙受损失的，乙方除负责采取补救措施外还应免收损失部分的劳务费，乙方还应向甲方支付本协议暂计总价款的30%作为违约金并赔偿甲方因此造成的全部损失。

18.2.7 乙方应严格遵守相关规范和招标文件要求，切实、准确做好项目劳务工作，确保劳务成果的准确性和有效性，若有资料不实或提供虚假的成果资料或成果资料与甲方要求不符等情况，每发现一次甲方有权视情节严重程度，由乙方向甲方支付1万元～5万元作为违约金，因此导致增加的费用或其他损失由乙方承担。

18.2.8 乙方不执行甲方指令、不服从甲方管理监督或不配合甲方开展后续服务工作的，每发生一次甲方有权视情节严重程度，由乙方向甲方支付1万元～5万元作为违约金，因此导致增加的费用或其他损失由乙方承担。

18.2.9 未经甲方批准，乙方擅自更换项目负责人的，每更换一次应向甲方支付10万元违约金。

18.2.10 乙方现场管理人员（项目负责人、技术负责人）、安全负责人等主要人员没有按照甲方要求的时间进入项目现场，每逾期一日应按本协议约定协议总价款的1‰向甲方支付违约金。逾期达30日以上的，甲方有权解除或终止本协议，且乙方应赔偿甲方由此而引起的一切损失。

18.2.11 乙方项目负责人及相关管理人员应按照甲方要求参加生产、安全等会议，因故不能参加的，需经甲方批准，未经批准缺席会议的，乙方应按每人每次1万元向甲方支付违约金。

18.2.12 乙方应积极配合甲方接受业主、监理及其他监管部门的定期或不定期的检查、评比，如因乙方原因导致甲方受到处罚或影响甲方评比成绩的，甲方有权要求乙方向甲方支付两倍受罚金额。造成甲方损失的，乙方还应承担全部赔偿责任。

18.2.13 因乙方原因造成协议解除或终止时，乙方应及时将已完成的服务成果无偿提交给甲方。

18.2.14乙方履行协议过程中所产生的侵权、违约、索赔等一切纠纷，乙方应自行承担全部责任和损失，并保障甲方及业主方免于承担因此而引起的任何损毁、费用、索赔、仲裁、诉讼等。若因此给甲方及业主造成损害或者损失的，乙方承诺将赔偿甲方及业主一切损失，包括但不限于因此而产生的诉讼费、仲裁费、公证费、律师费、差旅费、鉴定费、第三方的违约金或赔偿金等费用。

18.2.15 甲方有权随时通知乙方暂停工作或者解除、终止本协议，乙方在收到甲方通知后应当立即暂停工作并采取有效措施防止损失产生。如乙方不立即执行甲方通知之内容及采取有效措施防止损失并将损害降至最低，由此产生的损失由乙方自行承担。若因此造成甲方损失的，乙方应承担赔偿责任。

18.2.16 如因乙方违约导致甲方解除本合同的，合同自甲方解除合同的通知送达之日起解除，合同解除的，甲方不予退还乙方的履约担保，乙方应退还甲方已支付的本协议有关的全部费用，并按照本协议暂计总价款的30%向甲方支付违约金。违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应补足甲方的损失差额。

18.2.17 乙方违反本合同约定的，除按照上述约定支付违约金外，乙方还应当承担甲方因追究其违约责任所产生的诉讼费、保全费、保全担保保险费、律师费、交通费等合理费用。乙方支付的违约金不足以弥补因违约给甲方造成的经济损失的，乙方还应补足甲方的经济损失差额。

上述各项条款中所涉及的违约金、赔偿金甲方有权在乙方协议费用中扣减，若按照上述计扣方式支付的违约金或赔偿金不足以弥补甲方损失的，乙方还应承担全部赔偿责任。

**第十九条 解除或终止**

19.1 发生下列情形之一的，甲方有权单方解除或终止本协议，且甲方不承担任何违约责任：

（1）乙方将本协议项目分包或转包给他人；

（2）乙方提交的工作成果存在质量问题，经甲方催告后，在合理期限内修改后仍不能满足国家现行规范要求和不能达到协议约定的质量要求及甲方要求；

（3）乙方在甲方要求的期限内没有完工，逾期累计达30日以上的；

（4）乙方明确表示或以行为表明不履行协议主要义务；

（5）乙方安全、进度、质量经甲方考核不合格的；

（6）因不可抗力或者项目条件发生重大变化致使协议无法履行；

（7）乙方违约致使协议无法履行或实际履行已无必要；

（8）法律规定的其他情形。

上述情形发生后，甲方向乙方发出书面通知，自通知送达之日协议解除或终止。但协议的解除或终止并不影响甲方根据法律法规和本协议规定向乙方要求支付违约金和赔偿损失的权利，乙方应承担因协议解除或终止给甲方造成的全部损失。

19.2 甲方和乙方协商一致，可以签订补充协议解除或终止本协议。

19.3 如因项目业主未与甲方签订本项目的勘察合同或因该项目暂停、终止等原因导致本合同无法继续履行的，甲方有权随时通知乙方终止本协议，对乙方已完成的工作量据实进行结算，除此之外，甲方不承担其他责任。

**第二十条 协议生效及其他**

20.1 由于不可抗力因素致使协议无法履行时，双方应及时协商解决。

20.2 本协议未尽事宜，经双方协商一致，签订补充协议，补充协议与本协议具有同等效力。

20.3 双方认可的来往传真、电子邮件、会议纪要等，均为协议的组成部分，与本协议具有同等法律效力。

20.4 本协议由双方法定代表人或授权代表签字、加盖单位印章后生效，由授权人签字的应附法人授权书。

20.5 本协议一式 陆 份，甲方持 叁 份，乙方持 叁 份，具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方：四川省交通勘察设计研究院有限公司法定代表人：（或授权人）经办人：联系电话：纳税人识别号：915100004507153881地址：成都市太升北路35号开户银行：中国建设银行成都市第二支行帐号：51001426208050125148日期： 年 月 日 | 乙方： 法定代表人：（或授权人）经办人：联系电话： 纳税人识别号：地址：开户银行： 帐号： 日期： 年 月 日 |