**四川省地质工程勘察院自动化监测队伍储备库**

**招标文件**

编号：scdk-2018swgs-001

招标人：四川省地质工程勘察院

二0一八年九月

**目录**

[第一章 招标公告 2](#_Toc523482689)

[第二章 投标人须知前附表 3](#_Toc523482690)

[第三章 评审标准 5](#_Toc523482691)

[第四章 投标文件格式 7](#_Toc523482692)

[1、不带价格的投标函 9](#_Toc523482693)

[2、授权委托书 10](#_Toc523482694)

[3、投标人概况表 11](#_Toc523482695)

[4、相关资质证书复印件 13](#_Toc523482696)

[5、不可替换的主要人员简历表及联系方式 14](#_Toc523482697)

[6、近5年完成的类似工程业绩表 15](#_Toc523482698)

[7、知识产权表 16](#_Toc523482699)

[8. 其他材料 17](#_Toc523482700)

[第五章 合同条款及附件 18](#_Toc523482701)

[采购合同 18](#_Toc523482702)

[附件一 安全生产协议书 24](#_Toc523482703)

[附件二 廉政承诺书 28](#_Toc523482704)

## 第一章 招标公告

**一.项目概况与合作范围**

四川省地质工程勘察院因生产经营需要，现面向全国征集自动化监测队伍，作为我院的自动化监测项目储备库合作单位，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

**二.投标人应具备的资格条件**

1、具有独立承担民事责任的能力；

2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5、参加本次投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

6、法律、行政法规规定的其他条件；

7、具有监测设备安装、系统开发集成所必须的人员、设备、资金。

**三.招标文件的获取方式**

招标文件自 2018年9月17日至 2018年9月21日 09:30-17:30（北京时间，法定节假日除外）通过电子邮箱方式获取。

报名方式：投标人将①营业执照复印件盖鲜章；②法定代表人身份证复印件盖鲜章；③授权委托书；扫描件发送至招标联系人电子邮箱。

**四.投标文件的递交**

3.1 投标文件递交的截止时间为 2018 年 10 月 16 日 10 时 00 分，地点为成都市西青路119号四川省地质工程勘察院3楼325室 。

3.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

**五.联系方式**

招 标 人： 四川省地质工程勘察院

地 址： 成都市西青路119号

邮 编： 610072

联 系 人： 李先生

电 话： 028-87731631 18502822413

传 真： 028-87731631

电子邮箱：[17085355@qq.ocm](mailto:17085355@qq.ocm)

2018年9月15日

## 第二章 投标人须知前附表

| **序号** | **内容** | **说明与要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 工程名称 | 四川省地质工程勘察院自动化监测队伍储备库（招标编号：scdk-2018swgs-00） |
| 2 | 建设地点 | 全国 |
| 3 | 招标内容 | 自动化监测队伍储备库 |
| 4 | 招标方式 | 公开招标 |
| 5 | 文件获取方式 | 招标人的招标公告、补遗、中标公告都将发布在四川省地质工程勘察院官网上（http://www.scsdky.com/） |
| 6 | 安全、环保要求 | 重伤、死亡率为零，污染环境事故为零 |
| 7 | 投标人资格要求 | 1、具有独立承担民事责任的能力；  2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  3、具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；  4、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；  5、参加本次投标活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；  6、法律、行政法规规定的其他条件；  7、具有监测设备安装、系统开发集成所必须的人员、设备、资金。 |
| 8 | 工期要求 | 以实际项目的具体要求为准 |
| 9 | 业绩年份要求 | 近5年（2014年～2018年） |
| 10 | 计价方式 | 以实际项目，总价包干。 |
| 11 | 投标有效期 | **90**日历天（从投标截止之日算起）。 |
| 12 | 投标保证金 | 凡参与投标的企业，需缴纳投标保证金5000元。  转帐的投标保证金应在投标截止时间1个工作日前到达以下帐号：  户名：四川省地质工程勘察院  账号：5100 1880 8360 5037 2967  开户银行：中国建设银行股份有限公司成都铁道支行  投标保证金将在中选通知书下达后三个工作日内原路退还  **需备注“四川省地质工程勘察院自动化监测队伍储备库投标保证金”** |
| 13 | 投标文件要求 | 1. 纸质版要求：正本1份，副本4份 。 2. 电子版要求：可编辑电子版，U盘存储。 |
| 14 | 投标截止时间 | 2018年10月16日北京时间10：00 |
| 15 | 开标时间 | 同投标截止时间 |
| 16 | 开标地点 | 成都市西青路119号四川省地质工程勘察院3楼325室 |
| 17 | 评标办法 | 综合评估法：即满足招标文件中的各项规定，资格审查通过，按照评审标准进行打分，按照得分由高到低，确定储备队伍3名。当总分值相同时，以评标委员会专家投票决定。  注：当符合要求的投标人少于需推荐的人数，评标委员会推荐的人数可少于需推荐的人数。 |

## 第三章 评审标准

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **分值** | **各评审因素细目** | **实际得分** | **备注** |
| **总计** | | **100** |  |  |  |
| **一、企业综合实力** | | **64** |  |  |  |
| 1 | 企业资质 | 4 | 1.具备独立企业法人资格， 具有质量管理体系证书、职业健康安全管理体系认证证书、环境管理体系证书得2分，缺项不得分；  2、具有高新技术企业认证证书得2分，未提供不得分。 |  |  |
| 2 | 监测系统业绩 | 15 | 投标人具有监测系统或监测工程，每一个得1分，最多15分（①县市地质灾害类监测系统或监测工程每个1分，最多5分；②石油管道类监测系统或监测工程每个1分，最多5分；③土木工程类（桥梁、隧道、河流等）监测系统或监测工程每个1分，最多5分）。提供合同复印件。 |  |  |
| 3 | 知识产权 | 20 | 投标人具有监测系统软件著作权，每一个得0.5分；具有监测设备专利，外观专利每一个得1分，发明专利每一个得2分。此项最多20分，提供证书复印件。 |  |  |
| 4 | 服务人员 | 10 | 项目负责人，3年以上监测工作经验的地理信息系统人员，得2分  技术负责人，3年以上监测工作经验的地理信息系统人员，得2分  专业技术人员，提供至少4名以上技术人员，每多一名加1分，最多6分  以上人员提供6个月以上社保证明 |  |  |
| 5 | 奖项 | 15 | 荣获省级主管部门及以上“优秀测绘地理信息工程奖”，每一个得2分，最多10分；  荣获其他与监测相关奖项，每一个得1分，最多5分。 |  |  |
| **二、技术实力** | | **36** |  |  |  |
| 1 | 现场演示 | 20 | 投标人展示已建成的监测系统（包括平台、APP、现场设备安装情况等），与投标委员会专家现场交流，专家根据交流互动情况进行打分。 |  |  |
| 2 | 技术成果 | 16 | 投标人准备至少2个已完成的监测成果报告（电子纸质均可），专家根据成果报告的质量进行打分评判。 |  |  |

## 第四章 投标文件格式

**四川省地质工程勘察院自动化监测队伍储备库**

**投 标 文 件**

**投标人： （盖单位章） 法定代表人或其委托代理人： （签字）**

**年 月 日**

**目录**

1、不带价格的投标函……………………………………………………………………………（ ）

2、授权委托书………………………………………………………………………………………（ ）

3、投标人概况表……………………………………………………………………………………（ ）

4、相关资质证书复印件…………………………………………………………………………（ ）

5、不可替换的主要人员简历表及联系方式………………………………………………（ ）

6、近5年完成的类似工程业绩表………………………………………………………………（ ）

7、知识产权表…………………………………………………………………………………………（ ）

8. 其他材料………………………………………………………………………………………………（ ）

### 1、不带价格的投标函

致： 四川省地质工程勘察院

地址：四川省成都市西青路119号

在认真、细致的阅读了编号为“scdk-2018swgs-00”的招标文件后，我们已经完全了解和理解了《四川省地质工程勘察院自动化监测队伍储备库》及其补充文件的内容。我们也完全了解了工作现场的条件、环境和可能存在的风险。

在此基础上，按照上述招标书所列出的工作范围、技术要求、合同条件及补充文件的内容，完成四川省地质工程勘察院自动化监测队伍储备库投标文件。

我们同意在从招标书规定的投标截止时间起90天内或该期限的任何延展期内，遵守本投标文件。在该有效期内，本投标文件对我方始终具有约束力。我们也同意在正式合同书签署之前，本投标文件和贵方的中标通知书对我们双方具有约束力。

如我方中标，成为招标人的储备队伍，我方完全理解招标人不以最低价选取项目实施队伍的行为。

投标人名称及印章：

授权代表姓名：

授权代表职务：

授权代表签署：

签 署 日 期：

### 2、授权委托书

本授权书表明：在本书上签字的（投标人名称） 的（法人代表姓名、职务） 兹代表投标人任命在投标书上签字的（被授权人姓名、职务） 为本公司的合法代理人，就 ，以本公司的名义签署投标文件，进行谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

授权人： （签字盖公章）

代理人： （被授权人）

公司名称： （盖公章）

地址：

电话：

传真：

邮编：

E-mail：

日期：

...........................................................

以下请附上授权代表的身份证复印件：

### 3、投标人概况表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标人全称 |  | | |
| 主要业务范围 |  | | |
| 法定代表人名称 |  | 职 务 |  |
| 投标人地址 |  | 邮政编码 |  |
| 电 话 |  | 传 真 |  |
| 成立日期 |  | 现有职工人数 |  |
| 资质证书 |  | | |
| 注册资金 |  | | |
| 开户行名称、账号及银行联行号 |  | | |
| 单位组织机构简介：  企业组织机构图（附后） | | | |
| 近两年在工作过程中因何原因受过何种处罚（包括因分所违法违规问题受到的处罚： | | | |
| 我单位保证本表所填报内容全部属实。  投标人： （单位全称） （盖章）  日期： 年 月 日 | | | |

### 4、相关资质证书复印件

### 5、不可替换的主要人员简历表及联系方式

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 |  | | 出生年月 | |  | | 照片 | |
| 学历 |  | | 专业 |  | | 职称 | |  | |
| 参加工作时间 | | |  | | | 从事相关工作年限 | |  | |
| 身份证号 | |  | | | | | | | | | |
| 本项目中拟任职务 | |  | | | | | | | | | |
| 本人参加过的同类工程 | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 业主 | | 建设规模 | | 起止时间 | | 起何作用 | | 完成  效果 |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  |
| 获得专业荣誉 | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |

**注：主要人员包括项目经理，技术负责人等，并附上相关职称证书、执业资格证书复印件并加盖公章。**

投标单位法定代表人（或授权代表）签字：

投标人公章：

年 月 日

### 6、近5年完成的类似工程业绩表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目内容 | 项目金额  （万元） | 完成日期 | 业主名称、联系人及电话 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |

**注：业绩需附合同复印件。**

投标单位法定代表人（或授权代表）签字：

投标人公章：

年 月 日

### 7、知识产权表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 知识产权名称 | 主要内容 | 申请日期 | 申请单位 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |

### 8. 其他材料

投标人认为需要提供的其他资料

## 第五章 合同条款及附件

### 采购合同

甲方：四川省地质工程勘察院

乙方：

因公司经营管理的需要，就甲方向乙方采购 地质灾害监测设备 （以下简称“产品”）用于 工程项目有关事宜，为明确当事人的权利、义务和违约责任，甲、乙双方在遵循自愿、公平、平等和诚实信用等法律原则的基础上友好协商，经意思表示一致后订立本合同。

**第一条 乙方的资质**

1.1 乙方是经工商行政部门依法注册和相关行政机构依法核准，并持有合法有效之营业执照和税务登记的公司法人或个体工商户。

1.2 乙方保证在签订本合同时，向甲方提交上述资质证明文件的原件和复印件以供检验。复印件由乙方加盖公章后作为本合同附属资料由甲方予以归档管理。

如果本合同约定产品为特种设备，如乙方不具备相关特种设备经营资质，甲方在任何时候均有权解除本合同，并有权要求乙方退还甲方支付的全部款项，同时有权将乙方交付的设备作为甲方的损失赔偿，甲方不予退还。

1.3 在本合同履行期内，上述资质证明文件如有变更，乙方应在变更之日起五个工作日内向甲方交验变更后的资质证明文件原件和复印件。

1.4 乙方应保证前述资质证明文件的真实性与合法性。如乙方以伪造、变造方式提交相关资质证明的，应按照本合同的约定承担违约责任，同时甲方有权拒绝支付货款。

1. **产品名称、规格、价格和数量**

2.1 甲方向乙方采购的产品名称、规格、数量及价格详见下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **计费单位** | **工作量** | **单价（元）** | **合价（元）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | |  |  |  |

2.2 上述设备总金额为￥ 元（人民币：叁拾伍万元整），此价款已包括乙方因履行本合同所支出的所有材料费、制作费、运输费、安装费、配合安全文明施工费、消防验收费、成品保护费、水电费、税金、保险、辅料、采管费等一切费用，且甲方不再支付任何款项。

以上合同金额为项目供货总金额，乙方根据图纸现场测量尺寸，最终工程量以现场实际制作收方为准，收方以现场测量收方。若以采购清单约定的产品数量、规格型号收货的，以现场清点及签字确认的数量为准。工程质量与数量须相关部门签字认可。同时，甲方可根据情况增、减采购总量，另行签定补充协议。

**第三条 质量标准和品质保证**

3.1 乙方保证出售给甲方的产品为符合本合同约定标准的合格产品，并按甲方认可的样品进行生产。产品质量最低应当符合国家标准，符合GB / 要求，是全新且未经使用的。乙方须保证第三人不得向甲方就该产品主张任何权利。否则，乙方应按照本合同的约定承担违约责任。

3.2本合同约定产品的质量保证期为 壹 年，从产品交付并验收合格之日起起算。在质保期内正常使用发生质量问题由乙方负责包修、包换。

3.3 在本合同的有效期内，乙方将按原厂商有关规定及本合同约定和国家规定实行保修，双方同意将该保修规定作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

**第四条 包装要求**

4.1 所有产品必须是乙方完好的原厂包装。商品内包装为符合国家关于包装物的规定，且外包装适应运输要求。

4.2 乙方须按照甲方要求进行包装和成品保护，保护步骤： / 。甲方不再支付任何费用。

**第五条 交货、验收、安装**

5.1 完工（交货）日期： 。

5.2 乙方送货到甲方指定地点时，应立即通知甲方对货品数量、型号、规格和外观进行验收。设备及其附加配件，乙方均需提供制造商原厂出具的质保单、说明书及相关质量证明文件，并保证其正品。甲方工作人员对设备外观验收完成后，如无数量问题，乙方应在甲方产品订购单原件上盖章（签字）予以确认，甲方应出具收货记录及数量核对单证；如甲方试用后符合约定的标准，则甲方应当出具初步验收合格的单证。

5.3 乙方所提供设备需在甲方指定地点现场开箱拆包等，乙方负责设备的全部安装工作，根据甲方工程进度进行安装。乙方在调试过程中一切安全责任均由乙方自行承担，无论何时、何地所发生的工伤、病、残、亡等与甲方无关。

5.4设备安装调试完成后10日内，乙方向甲方移交设备，双方签署移交证书，因甲方原因不能如期签署移交证书的，视为已完成移交。乙方在完成设备移交前，必须无条件对甲方施工现场的成品、半成品作好保护工作，乙方工程进度、质量须服从甲方的管理。否则因由乙方施工造成的其相关损失由乙方自行负责赔偿，同时接受甲方双倍罚款，此款从合同款项中扣除。若乙方产品现场出现损伤，均由乙方自行承担修补或更换，在甲方交房前，乙方应保证所有货物完好，不存在任何瑕疵。

5.5甲方的任何验收、认可或付款等行为并不意味着甲方接受乙方质量有瑕疵的产品，对甲方验收时没有发现的质量问题，乙方仍应负责。产品供货安装完毕、验收合格并移交甲方前，该产品毁损、灭失的风险由乙方承担。

**第六条 付款**

本合同签订后，乙方根据甲方分批次采购订单发货，货到并安装完成经甲方初步验收合格后采取以下方式付款：

6.1 合同签订后，甲方二十个工作日内支付 元（大写： ）（此款包括乙方安装过程中所需安全生产等相关费用）；

6.2 第一笔货款支付后60日内，甲方支付 元（大写：）；

6.4 剩余尾款 5 %作为质量保证金，从 之日起计 壹 年后无息支付给乙方。

乙方在领取货款前应当向甲方开具相应金额的符合国家规定的税率为16%的增值税专用发票。

**第七条 售后服务**

7.1 乙方承诺质保期内就所售产品提供免费维修服务，细则如下：

7.1.1. 当产品出现故障时，甲方应以电话或书面的形式向乙方提出维修要求，经甲方通知后乙方到达产品摆放点的时间不超过 48 个小时，并根据情况免费更换。

7.1.2如属甲方因保管不当或非乙方原因而造成的设备损坏，不在保修之内；

**第八条 违约责任**

8.1 如甲方应发货前7日提前通知乙方。乙方未按照甲方指定的时间运送货品到甲方指定地点的，每延迟一天，甲方即有权扣收乙方（大写）壹仟元（小写）¥1000.00元货款作为乙方支付的违约金。

8.2如乙方有本合同第一条“乙方的资质”和第三条“产品质量”约定的违约行为时，甲方有权解除本合同并有权要求乙方退还甲方所支付的全部款项，同时，甲方有权要求乙方按合同总金额的30%支付违约金。

8.3 甲方在乙方所供设备出现质量问题时，通知乙方。乙方应在2小时内进行响应。如果乙方没有按照本合同约定履行售后服务义务，甲方有权按照每延迟一小时要求乙方支付违约金200元直至本合同约定产品恢复正常使用。同时甲方有权另行委托第三方完成属于乙方应完成的工作，所产生的费用由乙方承担。

8.4如果在甲方书面通知后，乙方在 2 天内没有到场维修完毕本合同约定产品，甲方有权解除本合同，并有权要求乙方退还甲方所支付的全部款项，且甲方有权要求乙方按照本合同总金额的20%支付违约金。

**第九条 合同的变更和解除**

9.1 在本合同执行期间，双方不得随意变更或解除合同。本合同若有未尽事宜，须经双方共同协商，签订补充协议；补充协议与本合同具有同等效力。

**第十条 不可抗力**

任何一方由于不可抗力导致的不能履行或部分不能履行本合同义务将不被视为违约，但应在条件允许下采取必要的补救措施，以减少不可抗力造成的损失。遇有不可抗力的一方，应在5日内将该等事件以书面形式通知对方，并提交不能履行或者部分不能履行本合同以及需要延期履行的理由的证明。

甲、乙双方应不断尝试缓和不可抗力事件的影响，但若该事件超过10天以上，则任一方可随时在给对方书面通知后终止本协议。

**第十一条 附则**

11.1 本合同一式陆份，具有同等法律效力，甲方执肆份，乙方执贰份。

11.2 本合同自甲、乙双方签字、盖章之日起生效。

11.3 本合同附件作为本合同不可分割的部分对双方均有约束力，本合同的附件为：

11.4本合同相关事宜另行特别约定如下：

11.5如因履行本合同发生争议，双方应先友好协商。若协商不成，任意一方均可向甲方所在地人民法院起诉。

11.6甲方已对本合同主要内容和各条款的含义对乙方进行了解释，乙方确保在对本合同不存在异议和疑意的基础上签订本合同。

（本页以下为签章页）

甲方：四川省地质工程勘察院 乙方：

住所： 住所：

联系电话： 联系电话：

传真电话： 传真电话：

开户银行： 开户银行：

账号： 账号：

签字代理人： 签字代理人：

日期： 日期：

合同附件：

附件一 安全生产协议书

附件二 廉政承诺书

### 附件一 安全生产协议书

**劳务发包方：四川省地质工程勘察院（甲方）**

**劳务分包方： （乙方）**

为确保 项目的安全，甲、乙双方特签订本安全生产协议，明确双方职责，为完成本协议甲乙双方安全生产职责必要的费用已包含在甲方给乙方的劳务报酬中，甲方不再另行支付乙方。

**第一条 工程概况**

工程名称：

工程地点：

工程内容： 项目施工。

承包范围：同上

承包方式：采用“ ”的方式，为进一步明确在施工过程中甲乙双方各自的安全责任，保护施工人员的安全和身体健康，防止因工伤亡事故的发生，依据有关法律、法规、规定签订本协议书。经双方签字盖章后生效，与劳务分包合同具有同等法律效力，双方应认真履行。

**第二条 甲乙双方共同责任**

2.1 甲乙双方共同遵守国家和地方有关安全生产的法律、法规和规定，认真执行国家、行业、企业安全技术标准。

2.2 在甲方的统一领导下，组成施工现场安全生产领导机构，定期召开安全工作会议，建立健全安全生产责任制和群防群治制度，制定各项安全生产规章和安全生产目标责任，形成一体化的安全生产监督管理体系和保证体系，并按照职责分工抓好落实工作。

2.3 坚持“安全第一，预防为主”的方针，不得违章指挥和违章作业。在组织施工生产时应先落实安全保护措施，防止事故发生。

2.4 抓好安全教育，严肃安全纪律，规范安全行为，净化作业环境，禁止野蛮施工，防止施工扰民。

2.5 发生事故时，应立即采取措施保护现场，抢救伤员，防止事故扩大，并及时报告上级主管部门，组成事故调查小组，查明事故原因，确定事故责任，按照“三不放过”的原则拟订改进措施，提出对事故责任者的处理意见。

**第三条 甲方职责**

3.1 甲方对施工现场安全管理负责。组织指挥现场安全生产，向乙方提供甲方关于安全生产的总体部署和要求，公布企业、施工现场的安全生产规章制度。检查乙方安全生产保证体系和规章制度，对乙方安全生产实施监督管理。

3.2 编制工程项目安全施工组织设计，并分解到乙方分包项目。组织指导乙方编制分包工程内容的安全施工方案，制定安全技术措施并监督实施。

3.3 在安排乙方工作时针对其施工内容、工艺要求，提出施工方法和安全操作规程，提供必要的安全保护设施。以书面形式向乙方施工负责人进行安全技术交底，交底由甲、乙双方负责人和安质人员签字备案。施工中监督乙方按交底内容实施。

3.4 对乙方现场员工进行登记造册，复验身份证件，发放胸卡，按名单进行“三级”安全教育，建立安全教育档案。对分包单位的特种作业人员资格进行验证。协助乙方做好特种作业人员的培训、考核、持证上岗等管理工作，制止非特种作业人员从事特种作业。

3.5 向乙方提供良好的、确保安全生产的劳动作业环境，所提供的电气设备、机械、工器具、架设机具、安全防护用品等必须符合安全技术标准，经乙方检验合格后，办理书面交接验收手续，一式两份，甲乙双方分别存查，并监督乙方安全使用。

3.6 对乙方自带机具、设备、安全防护用品等进行技术指标、安全性能检验，合格者方可进入施工现场。监督乙方正确安装使用和拆除。

3.7 对乙方施工工序、操作岗位的安全行为进行日常监督检查，纠正违章指挥和违章作业。发现严重的违章违纪和事故隐患，应立即责令停工，监督整改并按双方商定的管理办法进行处理。严重者终止合同，清退出场，所造成的一切经济损失由乙方承担。

3.8 对施工现场的各种安全设施和劳动保护用品定期进行检查和维护，及时消除隐患，保证其安全有效。

3.9 提供符合卫生、通风、照明等要求的员工生活环境，在容易发生火灾的地区，设置灵敏有效的消防器材。

3.10 对乙方的安全生产进行监督、检查，一旦发生伤亡事故按规定立即报告有关部门。

**第四条 乙方职责**

4.1 接受甲方的指挥和监督，遵守甲方的安全管理制度，参加工地安全生产领导机构，出席安全工作会议，执行会议决定。

4.2 按照甲方的统一管理规定制定本单位的安全目标责任和管理规章制度，并向甲方备案。

4.3 执行甲方编制的本单位分包工程范围的安全施工方案和安全技术措施。

4.4 对本单位的施工人员应登记造册，如实向甲方报告，接受甲方的安全教育，发生人员调整时，要迅速报告甲方，并进行安全教育，未经安全教育不得进入施工现场，不得录用无身份证件的人员和童工。

4.5 按规定要求设置安全技术管理人员（50名施工人员以上的应设专职安全技术管理人员；不足50人的应指定兼职安全技术管理人员，各施工班组应设一名兼职安全员），负责操作中的安全检查。

4.6 负责班前安全教育和工种交换的安全教育。下达施工任务时，应进行有针对性的安全技术交底，检查操作人员安全着装；发生交叉作业时，应先报告甲方，并进行监护。不得安排非特殊工种人员从事特殊工种作业，不得安排患有高血压、心脏病及其他不适于高处作业的人员从事高处作业。

4.7 向甲方申报自带的劳动保护用品及机具、设备，经检验合格后使用。禁止任何人私自拆除安全防护设备或设施。

4.8 设置必要的员工生活设施，并符合卫生、通风、照明等要求，员工的膳食、饮水供应等符合卫生要求。

4.9 在容易发生火灾的地区施工动火时，应事前向甲方申请，得到书面批准并采取有效的防护措施后，才可施工。存储、使用易燃易爆器材时，应当采用特殊的消防安全措施。

4.10 监督甲方履行安全职责，对甲方违反责任造成的损失有权索赔。有权制止甲方违章指挥，并按双方商定的管理办法进行处理。

4.11 教育本单位员工遵章守纪，不得违章指挥和违章操作。施工中如因乙方施工人员违章指挥、违反纪律、违反安全操作规定而发生伤亡事故，其损失由乙方负责，给甲方造成损失的应负责赔偿。

4.12 乙方须严格按照甲方安全技术交底要求进行施工，否则出现人身伤亡事故由乙方自负。

第五条 违约责任及其他

5.1 如因甲方或乙方失职违约，将依据《建设工程安全管理条例》、合同及有关规定追究责任。

5.2 此协议作为《劳务分包合同》附件，具有同等法律效力，一式两份。

5.3 此协议由甲、乙双方法定代表人（或委托代理人）签字或加盖公章后生效，工程验工结算后失效。

甲 方： 乙 方：

代理人： 代理人：

签订日期： 签订日期：

### 附件二 廉政承诺书

为加强廉政建设，防止发生商业贿赂等违法违纪行为，保护当事人的合法权益，我方自愿签订本承诺书，并严格执行。

**第一条** 除具备合同规定的资格、资质要求外，我方还将严格遵守有关法律、法规、政策以及国家、地方关于廉政建设的各项规定。

**第二条** 遵循公开、公平、公正、诚实信用原则，不发生损害上述原则及各方当事人合法权益的不正当竞争行为。

**第三条** 各方当事人保持正常的业务交往，不向有关单位工作人员提供不正当利益。主要有：

(一）向上述人员赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

(二）为上述人员或单位报销应由对方支付的费用。

(三）暗示为上述人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四）为上述人员或单位提供可能影响招投标活动开展的宴请、健身、娱乐等活动。

**第四条** 严格执行合同，自觉按合同办事。在合同执行过程中，不发生本承诺书第三条中所列不良行为。

**第五条** 发现各方当事人有违规、违纪、违法行为的，及时提醒对方，情节严重的，主动向公司董事长、总经理举报并处以罚款。

**第六条** 在合同执行过程中出现违反本承诺书规定行为的，自觉接受建设部门的处罚，因违法违规行为给其他当事人造成经济损失的，按规定予以赔偿。

**第七条** 我方自愿将本承诺书做为在合同执行过程中工作指导思想，否则自愿接受由此造成的一切后果和损失。

**第八条** 本承诺书自签署之日起生效。

乙方（公章）：

代理人：

时间： 年 月 日