**11080114工程消防专业分包**

**竞争性比选公告**

**1、比选条件**

     本次竞争性比选项目为11080114工程消防专业分包，项目总承包单位为重庆交旅建设工程有限公司（本次专业分包比选的发包单位）。项目已具备比选条件，现对该专业分包进行竞争性比选。

**2、项目概况与比选范围**

2.1 建设地址：甘肃省兰州市

2.2 项目概况：11080114工程以建设单位提供的招标文件、设计图纸、工程量清单等所有资料表述的工程岗内容及相关文字说明为准。

2.3 计划工期：75日历天(含节假日)，缺陷责任期要求：24个月。

2.4 比选范围：经甲方确认的设计施工图和技术交底纪要所明确的11080114工程中的消防专业分包工程，以及符合本合同约定条件的工程变更内容，结合现场实际情况。

**3、竞价人资格要求**

3.1 本次竞争性比选实行资格后审，竞价人应具备以下资格条件：

3.1.1 须为独立法人单位；

3.1.2 须为邀请人工程类合作商资源库中单位；

3.1.3 须具备建设行政主管部门颁发的消防设施工程专业承包二级及以上资质；

3.1.4 在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中：未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、安全生产领域失信生产经营单位名单、严重拖欠农民工工资失信主体名单。

3.2 本次竞争性比选不接受联合体竞价。

**4、竞争性比选文件的获取**

凡邀请人工程类合作商资源库中有意参加竞争性比选的单位，请于2024年5月23日起，在重庆交旅建设工程有限公司官网（www.jiaolvjianshe.com）“招投标公告”栏仔细阅读和下载：竞争性比选文件（含专业分包合同、工程量清单等）、图纸（如需要请电话联系）、补充通知、答疑等全部内容。不管下载与否都视为潜在竞价人全部知晓有关比选过程和全部内容。

**5、比选文件的递交**

 5.1 递交比选文件的截止时间为2024年5月27日11时00分，地点：甘肃省兰州市城关区白银路街道甘家巷社区正宁路。

 5.2 逾期送达的或者未送达指定地点的比选文件，邀请人不予受理。

**6、发布公告的媒介**

本次比选公告在重庆交旅建设工程有限公司官网发布。

**7、联系方式**

比选邀请人：重庆交旅建设工程有限公司

地址：重庆市江北区建新北路38号世纪英皇大厦北塔24层

邮编：400020

联系人：袁老师

电话：023-67501023

传真：023-63871133

**11080114工程消防专业分包**

**竞争性比选规则**

各潜在竞价人：

一、根据11080114工程消防专业分包的施工需要，经邀请人研究决定，现对该专业分包工程采取竞争性比选方式选择专业分包单位。

二、本次竞争性比选为11080114工程消防专业分包，竞价人按比选规则要求对竞争性比选书进行填报。

三、专业分包内容：经甲方确认的设计施工图和技术交底纪要所明确的11080114工程中的消防专业分包工程，具体以工程量清单内容及现场实际施工为准。

四、11080114工程消防专业分包竞争性比选规则如下：

（一）参与该项目竞价的单位必须为邀请人工程类合作商资源库中具备建设行政主管部门颁发的消防设施工程专业承包二级及以上资质的单位。

（二）该分包工程预计总工期75日历天(含节假日)，具体开工日期以甲方的通知为准。

（三）该项目各分项工程必须按照合格（同业主要求）工程和国家有关部门颁发的规范标准执行。

（四）邀请人对各竞价人自行前往本工程项目所在地进行现场考察及对邀请人提供的本项目施工设计图的分析判断不负任何责任，并且竞价人不得以任何理由在施工过程中提出对合同单价进行调整。

（五）报价内容及报价方式

1、报价内容

1）竞价人应根据邀请人提供的清单报价表格格式进行含税及不含税报价，不含税报价包括竞价人为实施和完成本工程所需除增值税税金以外的人工、辅材、小型机械、质检（自检）、安装、缺陷修复、管理、施工人员、保险、附加税、利润、安全文明施工、施工协调费等一切费用。

2）安全文明施工费为不可竞争费用，依据邀请人暂定金额报价。

3）邀请人给出的不含税最高限价表为总价、单价限价。

4）竞价人必须仔细阅读本竞价文件附件二《11080114工程消防专业分包合同》中约定的全部条款，并作为报价依据。

2、本工程采用下列第1)种承包方式，并计算合同价款：

1)清单综合单价包干法；

2)每平方米造价包干法（建筑面积）；

3)总价包干法；

4)结算价下浮比例法；

5)其他方式。

3、甲供材料及主要材料品牌要求：附件二《11080114工程消防专业分包合同》中的相关附件。

（六）竞价人需向邀请人提供竞价书，包括竞价人资质证书副本、营业执照副本、安全生产许可证副本、法人授权书、清单报价表等。（注：所提交的竞价书原件，均需扫描一份拷贝至U盘提交）

五、不含税最高限价详见邀请人提供的最高限价表（附件五），该表将随竞争性比选文件同时发出。

六、本项目在中标通知书发出后10个工作日内竞价人须通过公司转账方式、银行保函（不可撤销的见索即付银行保函）方式或公司转账+银行保函（不可撤销的见索即付银行保函）方式向邀请人提供履约担保并签订合同，履约担保金额为中标含税价的10%,且不低于2万元，如竞价人未按期提供履约担保则邀请人将取消其中标资格。本工程进度款支付方式详见附件二《11080114工程消防专业分包合同》中的相关约定，请各竞价人充分考虑本因素，一旦中标即视为报价中已包含资金成本，竞价人不得以任何理由向邀请人提出索赔等额外费用。

|  |
| --- |
| 开户名称：重庆交旅建设工程有限公司 |
| 开户行：招商银行重庆分行营业部 |
| 帐号：230181856610001 |

七、废标、流标

（一）竞价人的报价不得超过邀请人公布的最高限价，否则报价作废，邀请人不予接受。

（二）竞价人需提供符合竞争性比选规则要求的竞争性比选书，竞争性比选书必须装入投标文件袋，并密封完好，封口处需加盖单位公章，否则为废标。

（三）竞价人必须不少于三家，如达不到三家则此次比选流标，邀请人将重新组织进行第二次竞争性比选，若还出现废标、流标情况，邀请人有权自行确定中标人或重新组织比选，原则上中标人须符合竞争性比选规则要求。

八、确定分包候选人的原则

（一）邀请人竞价评审小组对所有竞价书进行评审，根据各竞价人不含税报价由低至高推荐三名候选人，并进行公示。若不含税报价最低的竞价人出现报价相同的情况，则报价相同的竞价人现场进行第二次报价，第二次报价不得低于第一次报价，若第二次报价仍有相同的，则由邀请人在第二次报价相同的竞价人中现场随机抽取一名作为推荐第一候选人。

（二）公示表中的推荐中标候选人排序，不做为最终的候选人排序，最终候选人排序由公司总经理办公会审批后确定。邀请人按最终的排序顺序向第一候选人发出中标通知书。

（三）若出现第一候选人未按规定与邀请人签订合同（取消其中标资格，并从邀请人工程类合作商资源库中剔除），则选择第二候选人，依次类推。

（三）竞价人不得恶意低价中标（恶意低价中标定义：所有竞价人的报价，大于等于五家时去掉一个最高报价，去掉一个最低报价，剩余竞价人报价之和除以剩余竞价人数得到一个评判基准价（如果小于五家则不去掉最高报价和最低报价），当中标价等于或低于评判基准价20%时，该报价即视为恶意低价中标）。如发生类似情况邀请人有权要求竞价人缴纳中标金额的50%作为工程顺利施工的风险保证金，在工程验收合格后无息退还给竞价人，如竞价人拒不接受，邀请人将选择其他备选竞价人为该项目分包单位，并将恶意低价中标竞价人剔除邀请人工程类合作商资源库。

九、请各竞价人于2024年5月27日11时00分时前将竞价书递交至甘肃省兰州市城关区白银路街道甘家巷社区正宁路项目部陈波处，过时邀请人将不予接受，同时邀请人将当众宣布各竞价人的报价。

十、若竞价人在本工程竞价过程有任何疑问，请于2024年5月26日前以书面形式递交至甘肃省兰州市城关区白银路街道甘家巷社区正宁路项目部陈波处，以便于邀请人及时回复。

十一、比选程序：

（1）公布在投标截止时间前递交比选文件的竞价人名称；

（2）核验参加竞争性比选的竞价人的本人身份证原件；

（3）由竞价人代表检查比选文件的密封情况；

（4）开启竞价人的比选文件，公布竞价人名称、比选报价、工期等，并记录在案；

（5）各竞价人、监督人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；

（6）开标结束。

十二、竞价人郑重承诺：竞价人自收到本竞争性比选文件后即视为己认真阅读并理解本竞价规则中的全部条款的法律含义及施工图，在平等、自愿的基础上进行报价。

十三、竞价评审：邀请人组成的竞价评审小组根据本竞价规则要求对各竞价人竞价书进行评审。

十四、邀请人联系方式如下：

地址：重庆市江北区建新北路38号世纪英皇大厦北塔24层

电话：023-67501023

传真：023-63871133

联系人：袁老师

附件一：11080114工程消防专业分包竞争性比选评审办法

附件二：《11080114工程消防专业分包合同》

附件三：11080114工程消防专业分包竞争性比选书（按格式填报）

附件四：电子版施工图纸及清单报价表（另附）

附件五：11080114工程消防专业分包最高限价表（另附）

重庆交旅建设工程有限公司

2024年5月23日

附件一

**11080114工程消防专业分包**

**竞争性比选评审办法**

**一、项目管理机构及响应性要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **竞价项目** | **评审事项及标准** | **是否满足要求(是打√或否打×)** |
| 1 | 竞价人组织机构 | 1、各竞价人须附拟任项目人员包括：项目负责人、技术负责人、专职安全员、质量员、资料员、试验员、各班组负责人等，具体要求按后附表填报及承诺；  2、资质证书副本、营业执照副本、安全生产许可证副本复印件盖鲜章。 |  |
| 2 | 竞价人对竞价规则的响应及承诺 | | |
| 2.1 | 质量 | 竞价书中质量承诺：满足设计及规范要求 |  |
| 2.2 | 工期 | 75日历天(含节假日) |  |
| 2.3 | 履约担保 | 含税合同价的10%。 |  |

**二、评审办法**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | **评审因素** | **评审标准** |
| 1 | 响应性评审标准 | 竞价内容 | 符合竞价文件规定 |
| 工期 | 符合竞价文件规定 |
| 工程质量 | 符合竞价文件规定 |
| 竞价格式 | 符合竞价文件规定 |
| 其他实质性要求 | 现场查询是否为分包人工程类资源库中单位且符合竞价文件中规定的其他实质性要求。 |
| 2 | | 中标单位确定 | 不含税报价最低价者中标 |
| 备注：如竞价人恶意低价中标，邀请人有权要求竞价人缴纳中标金额的 50 %作为工程顺利施工的保证金，在工程验收合格后无息退还给竞价人，如竞价人拒不接受，邀请人将选择其他备选竞价人为分包单位。 | | | |

附件二

**11080114工程消防**

专

业

分

包

合

同

**重庆交旅建设工程有限公司**

2024 年 月 日

**目 录**

[第一部分 合同协议书](#_Toc2143857470)

[第二部分 通用合同条款](#_Toc538026417)

第三部分 专用合同条款

附件1 分包工程量清单

[附件2 甲供主要材料、周转材料及大型机械设备一览表](#_Toc245732170)

附件3 建设单位/甲方主要材料品牌一览表

附件4 工程质量保修书

附件5 建筑工程专业分包安全承包合同

附件6 廉政合同

附件7 承诺书

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：重庆交旅建设工程有限公司（简称甲方）

承包人（全称）：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（简称乙方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲方将承建的11080114工程中的消防专业分包工程委托乙方施工,为了明确双方的权利、义务和责任，鉴于双方已充分了解本分包工程具体情况，甲乙双方就分包工程施工事项协商达成一致，订立本合同。

1. **分包工程概况**

1.1 分包工程名称：11080114工程消防专业分包

1.2 分包工程地点：甘肃省兰州市

1.3 分包工程规模：11080114工程消防专业分包以建设单位提供的招标文件、设计图纸、工程量清单等所有资料表述的工程岗内容及相关文字说明为准。

1.4 工程承包范围：11080114工程中的消防专业分包工程。

具体内容为：11080114施工图纸中(含设计变更、图纸会审、技术核定单)范围内的全部消防施工内容（具体以甲方与建设单位签订的施工总承包合同工作范围及建设单位提供的正式施工图纸为准）的材料供应、施工、半成品和成品保护、验收、清洁及保修等全部工作，除另有说明外，本分包工程合同图纸内的全部消防专业分包工程工作内容均包括在乙方的工作范围内。甲方始终保留在合同履行过程中根据实际需要对分包工程范围内部分工做出必要调整或供货的权力。

**二、甲方概况**

公司名称：重庆交旅建设工程有限公司

纳税人身份：一般纳税人

统一社会信用代码：915001057814714033

公司地址：重庆市江北区建新北路38号北塔24层

联系电话：023-63873366

开户行名称：招商银行股份有限公司重庆分行营业部

开户行账号：230181856610001

联系人（甲方项目负责人）：XXX，联系电话：XXXXXXXXXXXXX

**三、乙方概况**

公司名称：XXXXXXXXXXXXXXXX

纳税人身份：XXXXXXXXXXXXXXXX（一般纳税人/小规模纳税人）

统一社会信用代码：XXXXXXXXXXXXXXXX

开户行名称：XXXXXXXXXXXXXXXX

开户行账号：XXXXXXXXXXXXXXXX

资质专业及等级：XXXXXXXXXXXXXXXX

资质证书号码：XXXXXXXXXXXXXXXX

安全生产许可证编号：XXXXXXXXXXXXXXXX

复审时间及有效期：XXXXXXXXXXXXXXXX

公司地址：XXXXXXXXXXXXXXXX

联系电话：XXXXXXXXXX

联系人（乙方项目负责人）：XXX，联系电话：XXXXXXXXXXX

**四、[分包签约合同](http://www.66law.cn/topic2010/fbht/" \o "分包合同)价**

分包签约合同暂定总价（含税）：人民币（大写）XXXXXXXXXXXXXXXX（￥XXXXXXXX元）。其中：不含税金额为XXXXXXXX元，税款XXXXXXXX元，（增值税税率X%），最终以分包工程结算为准。

**五、工期**

计划开工日期：2024年XX月XX日。

计划完工日期：2024年XX月XX日。

工期总日历天数：75天，工期总日历天数与根据前述计划日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。具体开工日期以甲方书面通知为准。

**六、工程质量标准**

工程质量标准 ：符合国家和工程所在地现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准（不得低于总包合同约定质量标准）。

**七、合同文件及解释顺序**

1．中标通知书（如果有）；

2. 投标文件或比选资料（如果有）；

3. 比选文件（如果有）；

4. 本合同协议书；

5．本合同专用条款；

6．本合同通用条款；

7．合同履行过程中，双方协商一致的其他书面文件；

8. 除总包合同工程价款之外的总包合同文件；

9. 本合同工程建设标准、图纸及有关技术文件；

10. 甲方的各项管理制度。

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字并盖章。

**八、担保**

1.担保方式：公司转账、银行保函（不可撤销的见索即付银行保函）或公司转账+银行保函（不可撤销的见索即付银行保函）；担保额度：含税合同价款的10%。

2. 有以下情况之一的，乙方承诺甲方有权将履约担保金作为违约金直接扣取或支付，如为不可撤销无条件见索即付的银行保函作为履约担保的，乙方有义务向担保银行提示付款：

2.1 出现乙方依据本合同相关条款约定应向甲方承担违约责任的。

2.2 应由乙方承担的或支付的有关费用或款项，乙方未支付的（包括甲方对乙方的进度、安全、质量、材料等各方面的违约处理）。

2.3 如果乙方因拖欠农民工工资对施工造成不良影响，甲方有权用履约担保支付农民工工资，在专业分包费用结算时扣除。

2.4 若因乙方原因未达到工程质量目标和文明工地目标，或因乙方人员严重违反国家及当地政府质量、文明、治安、安全规定，造成重大影响损坏甲方企业形象信誉事件，甲方将不予退还履约担保，作为乙方对甲方企业信誉形象损害赔偿。

2.5 当乙方履约担保被扣抵后，乙方应补足履约担保额度或甲方可以直接从乙方应得专业分包费用中扣取补充。

2.6 履约担保返还：工程预验收合格并确保农民工工资已全部结清（工程无劳资纠纷，并在项目部显眼位置公示不少于7天），扣除甲方代付的工程款项（如有）后，一个月内甲方一次性返还乙方（不计利息）。

3. 以不可撤销无条件见索即付的银行保函作为履约担保的，如保函到期而合同尚未履行完毕的，乙方应无条件重新开具延期保函或缴纳等额的现金担保。

**九、合同的生效**

合同订立时间：2024年XX月XX日

合同订立地点：/

本合同约定双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

**十、合同份数**

本合同一式柒份，均具有同等法律效力，甲方执伍份，乙方执贰份。

**甲方：（盖章） 乙方：（盖章）**

重庆交旅建设工程有限公司

**地址： 地址：**

重庆市江北区建新北路38号

1幢3夹-1（自编号：3A30）

**法定代表人 法定代表人**

**或委托代理人： 或委托代理人：**

**部门负责人： 部门负责人：**

**经办人： 经办人：**

**项目经理： 项目负责人：**

**2024年XX月XX日**

第二部分 通用合同条款

**1.词语定义**

1.1 建设单位：指总包合同中的建设单位

1.2 项目经理部：指重庆交旅建设工程有限公司11080114工程 项目经理部，是甲方委派的在授权范围内管理本项目的项目机构，具体见专用条款2.3.1条。

1.3 总包合同：指建设单位与甲方签订的 《11080114工程施工总承包合同》，具体见专用条款2.1条。

1.4 中间计量：指由乙方提出，经甲方审核，按月或节点办理的用于过程付款的凭据，不作为双方合同结算的依据。

1.5 最终结算：指乙方完成合同约定的内容后，按本合同约定方式确定乙方最终工程价款的书面凭证。

**2.甲乙双方一般权利和义务**

2.1 总包合同

2.1.1 乙方对总包合同的了解

甲方可提供总包合同的副本或复印件壹份（有关[承包工程](http://www.66law.cn/topic2010/承包工程/" \o "承包工程)的价格内容除外）供乙方查阅。乙方应全面了解总包合同的各项规定（有关承包工程的价格内容除外）。

2.1.2 乙方对有关分包工程的责任

除本合同条款另有约定，乙方应履行并承担总包合同中与分包工程有关的甲方的所有义务与责任，同时应避免因乙方自身行为或疏漏造成甲方违反总包合同中约定的甲方义务的情况发生。

2.1.3 乙方与建设单位的关系

乙方须服从甲方转发的建设单位或工程师与分包工程有关的指令。未经甲方允许，乙方不得以任何理由与建设单位或工程师发生直接工作联系，乙方不得直接致函建设单位或工程师，也不得直接接受建设单位或工程师的指令。

2.2 指令和决定

2.2.1 甲方指令

就分包工程范围内的有关工作，甲方随时可以向乙方发出指令，乙方应执行甲方根据分包合同所发出的所有指令。乙方拒不执行指令，甲方可委托其他施工单位完成该指令事项，发生的费用从应付给乙方的款项中扣除。

2.2.2 建设单位或工程师指令

就分包工程范围内的有关工作，乙方应执行经甲方确认和转发的建设单位或工程师发出的所有指令和决定。

2.3 项目经理

2.3.1 项目经理部及项目经理姓名及职称见专用条款2.3.1条。

2.3.2 项目经理在本合同执行期间可授权具体的管理人员行使自己的部分权利，并在认为有必要时可撤回授权。

2.3.3 甲方如需更换项目经理，应以书面形式通知乙方；后任继续行使前任的职权，履行前任的义务。

2.4 乙方人员管理

2.4.1 分包项目经理姓名见专用条款2.4.1条。

2.4.2 乙方主要专业技术人员必须持证上岗，禁止使用不符合要求的人员。

2.4.3 乙方依据合同发出的请求和通知，以书面形式由分包项目经理签字后送交项目经理，项目经理在回执上签署姓名和收到的时间后生效。

2.4.4 分包项目经理按项目经理批准的施工组织设计（或施工方案）和依据分包合同发出的指令组织施工。在情况紧急且无法与项目经理取得联系时，分包项目经理应采取[保证人](http://www.66law.cn/topic2010/bzr/" \o "保证人)员生命和工程、财产安全的紧急措施，并在采取措施后48小时内向项目经理送交报告。责任在甲方，由甲方承担由此发生的追加合同价款、相应顺延工期的责任；责任在乙方，由乙方承担费用，不顺延工期。

2.4.5 乙方如需更换分包项目经理，应至少提前7天以书面形式通知甲方，并征得甲方同意；后任继续行使前任的职权，履行前任的义务。

2.4.6 乙方主要管理人员的变动，须经甲方同意，对其不称职或不服从管理的管理人员，甲方提出更换的，乙方不得拒绝。

2.5 甲方的工作

2.5.1 甲方应按本合同约定，一次或分阶段完成下列工作：

2.5.1.1 向乙方提供根据总包合同由建设单位办理的与分包工程相关的各种证件、批件、各种相关资料，向乙方提供具备施工条件的施工场地。

2.5.1.2 按本合同约定，组织乙方参加建设单位组织的图纸会审，向乙方进行设计图纸交底及技术指导，协助解决分包施工过程中的技术难题。

2.5.1.3 向乙方提供的设备和设施及其费用承担见专用条款2.5.1.3条。

2.5.1.4 根据现有条件，可为乙方提供食宿条件，费用见专用条款2.5.1.4条。

2.5.1.5 施工用水电由甲方提供，水电费约定见专用条款2.5.1.5条。

2.5.1.6 为乙方提供临时水电接口，主体结构期间提供塔吊、施工电梯使用。负责整个施工场地的管理工作，协调乙方与同一施工场地的其它乙方之间的交叉配合，确保乙方按照经批准的施工组织设计进行施工。

2.5.1.7 分包工程开工前，甲方项目经理部应组织有关人员对乙方人员进行入场教育培训。

2.5.1.8 甲方应做的其他工作见专用条款2.5.1.8条。

2.6 乙方的工作

2.6.1 乙方应按本合同约定，完成下列工作：

2.6.1.1 乙方对本合同项下工程的竞争性比选文件（如果有）和将要执行的设计文件、技术规范、质量标准及甲方与建设单位签订的全部合同文件的全部条款（有关工程价格资料除外）在本合同签约前均已详细研究及完全明了，并已按需要到现场实地勘察，调查并了解材料及周转料具供应渠道和价格，调查并了解机械设备及其配件购买与租赁的渠道和价格，调查并了解劳务用工的政策法规和招用渠道及劳务费标准，调查并了解各级政府的相关法规规定和各项税费项目及收费标准。日后不得以不熟悉工程设计，不知道材料及周转料具、机械及配件、劳务用工及各项收费等涨价信息或不明白验收标准、设计变更、材料设备代用或不了解甲方与建设单位所签订的合同内容或其它种种借口而降低质量标准、拖延工期或要求增加价款。若有上述情况发生，视为乙方违约，甲方可视情况进行相应违约处理或执行合同第12.4条。

2.6.1.2 乙方必须依法用工，与所属员工签订用工合同，建立实名制用工管理台账，严格进行用工考勤和工作量核实，按月编制工资表，并足额支付所属员工劳动报酬。同时必须为员工及时办理各项保险及交纳应由乙方交纳的各种费用、违约金等。否则，甲方有权从乙方的工程款中扣除，必要时，甲方有权用乙方的工程款直接代为支付，无需征得乙方同意。

2.6.1.3 乙方应在本合同生效前，向甲方提交一套与其签约单位名称相一致的营业执照和施工资质等文件复印件和项目经理授权委托书，由甲方存档备查，若由于乙方提供以上资料的不真实造成的一切后果由乙方全部承担。

2.6.1.4 乙方应按照总包合同的约定，对分包工程进行设计（确有必要时）、施工、验收和保修。乙方在审阅分包合同或总包合同时，或在分包工程的施工中，如发现分包工程的设计或工程建设标准、技术要求存在错误、遗漏、失误或其它缺陷，应立即通知甲方，如需修改的，需以签证单或其他书面形式确认；如因乙方未通知或通知不及时，乙方对造成的工期延误或其他损失应当承担赔偿责任。

2.6.1.5 按照本合同约定，完成规定的设计内容，报甲方确认后在分包工程中使用，发生的费用承担见专用条款2.6.1.5条。

2.6.1.6 乙方应向甲方项目经理提交分包工程总体进度计划，年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表，具体时间要求见专用条款2.6.1.6条。乙方不能按甲方批准的进度计划施工时，应根据甲方的要求提交一份修订的进度计划，以保证分包工程如期竣工。

2.6.1.7 乙方应在本[合同签订](http://www.66law.cn/topic2010/合同签订/" \o "合同签订)生效后向甲方提交一份详细施工组织设计，具体时间要求见专用条款2.6.1.7条，经甲方批准后，乙方方可执行。

2.6.1.8 遵守政府有关主管部门对施工场地交通、施工噪音以及[环境保护](http://www.66law.cn/topics/huanjingbaohu/default.aspx" \o "环境保护)和安全文明施工等的管理规定，按规定办理有关手续，并以书面形式通知甲方。乙方应无条件的配合甲方接受政府或其他单位和部门对工程的各类检查工作。

2.6.1.9 乙方应允许甲方、建设单位、监理单位及其三方中任何一方授权的人员在[工作时间](http://www.66law.cn/topic2010/工作时间/" \o "工作时间)内，合理进入分包工程施工场地或材料存放的地点，以及施工场地以外与分包合同有关的乙方的任何工作或准备地点，乙方应提供方便。

2.6.1.10 乙方应对甲方提供的设备、周转材料及其他设施妥善保管，合理使用，如有损坏或遗失，应照原价赔偿。

2.6.1.11 已竣工工程未交付甲方之前，乙方应负责已完分包工程、周围建筑物、构筑物、地下管线的成品保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复；甲方要求乙方采取特殊措施保护的工程部位及其所需费用约定见专用条款2.6.1.11条。

2.6.1.12 乙方应将其与劳务班组、材料供应商签订的合同复印件提供一份给甲方备案，如乙方拒不提供相关合同，甲方有权延迟或拒绝支付乙方工程款。

2.6.1.13 乙方应做的其他工作见专用条款2.6.1.13条。

2.6.2 乙方承诺（详合同附件）

2.7 总包合同解除

2.7.1 如在乙方没有全面履行分包合同义务之前，总包合同解除，则甲方应及时通知乙方解除分包合同，乙方接到通知后应尽快撤离现场。

2.7.2 因本合同通用条款第2.7.1款原因终止分包合同，乙方只能得到已完工程价款补偿。如本合同通用条款第2.7.1款约定的总包合同终止是因为乙方的违约，则乙方不能得到任何补偿，并应承担相应损失。

2.7.3 在本合同通用条款第2.7.1款解除分包合同的情况下，乙方经甲方同意为分包工程已采购或已运至施工场地的材料设备，由双方协商处置。

2.8 转包与再分包

2.8.1 除本合同通用条款2.8.2款规定的情况外，乙方不得将其承包的分包工程转包给他人，也不得将其承包的分包工程的全部或部分（劳务作业除外）再分包给他人。如乙方将其承包的分包工程转包或再分包，将被视为违约，甲方有权终止合同。已完成的工程量甲方不予认可，并对乙方进行处罚，具体约定见专用条款2.8.1条。

2.8.2 乙方经甲方同意可以将劳务作业再分包给具有相应劳务分包资质的劳务分包企业。

2.8.3 乙方应对再分包的劳务作业的质量等相关事宜进行督促和检查，并承担相关责任。

**3.材料、设备的供应**

3.1 材料供应

3.1.1 除总包合同约定的就分包工程部分由建设单位供应的材料设备外，需甲方供应的物料及其计价方式见专用条款3.1.1条。

3.1.1.1 建设单位直供材料或甲方供应的材料，都应有出厂合格证，乙方应派材料专职人员办理并出据授权委托书，会同甲方与驻地监理旁站现场点验，办理验收签证手续，监理认为必须抽样检验的，发生的费用由乙方承担。

3.1.1.2 建设单位直供材料或甲方供应的材料的使用管理：由甲方施工员根据材料消耗定额按分包工程量签发限额领料单，经甲方项目经理或其委托人（书面）审签后，乙方凭领料单到甲方现场库房领取；凡超耗部份和乙方恶意浪费（不服从管理，不及时回收，不听安排，盲目施工等）部分的材料费由乙方承担，同时甲方有权处以乙方超耗量200%的违约金。

3.1.2 除第3.1.1条外的所有物料由乙方提供。

3.1.2.1 乙方自行采购的材料必须具有出厂合格证，经建设单位或监理工程师和甲方共同检验认可后办理验收签证手续，监理工程师认为需抽样检验的，乙方应抽样送监理工程师认可并需检验部门出具检验报告，乙方承担检验费用。所有材料经监理工程师认可合格后，方可使用。不合格材料必须清除施工现场。未经检验合格或未经监理工程师签证认可的材料（含半成品）禁止在工程上使用。由于乙方使用了不合格的材料，给甲方造成经济或信誉损失的，乙方应承担全部责任并赔偿全部经济损失，同时甲方有权处以乙方全部经济损失的200%作为甲方信誉损失的赔偿。

3.1.2.2 包工包料分包工程：若乙方需甲方供应材料时，在甲方可能的情况下，可以协助供应，供应的材料除执行附件的价格外，甲方另行收取3%的采保费。

3.2 施工设备的提供

3.2.1 经双方协商确定甲方向乙方提供的施工设备见专用条款2.5.1.3条，其余设备全部由乙方自行负责。

3.2.2 甲方提供施工设备，双方约定费用见专用条款2.5.1.3条。

3.2.3 乙方对甲方提供的施工设备应妥善保管，防止损坏丢失，严格按操作规程使用，并承担设备的维修、保养，在工程完工时，退还甲方的设备应保证完好，运转正常。由于乙方使用不当，保管不善，造成丢失、损坏，乙方应按市场价进行赔偿。

3.3 周转料具管理

3.3.1 经双方协商确定甲方向乙方提供的周转料具见专用条款3.3.1条，其余周转料具全部由乙方自行负责。

3.3.2 甲方提供周转料具，双方约定费用见专用条款3.3.2条。

3.3.3 乙方对甲方提供的周转料具应妥善保管，防止损坏丢失，严格按操作规程使用，乙方工程完工时应确保周转料具完好并按供应数量退还甲方仓库，结清租赁费用。由于乙方使用不当，保管不善，造成丢失、损坏，乙方应按市场价进行赔偿。

**4.工期**

4.1 乙方必须按甲方下达的控制工期的总进度计划、月进度计划进行分解，分解为周、日进度计划，并报甲方审批备案，进度必须按期或提前完成。

4.2 因甲方原因造成乙方工期延误，乙方应在事发后2天内向甲方提交书面申请，经甲方项目经理认可后，工期相应顺延（若超过2天未提交书面申请甲方不予认可）。

4.3 甲方每月对乙方施工进度考核一次，因乙方原因造成的工期延误，每延误一天违约金见专用条款4.3条。由于乙方原因连续三次达不到工期要求，甲方有权勒令乙方无条件退场，待本分包工程由建设单位验收合格后办理已完工部分结算，本合同项下未完工部分甲方有权自行施工或另行分包给其他人施工，并有权要求乙方赔偿相应损失。

4.4 由于建设单位原因，工期与合同中约定的工期有较大出入：如建设单位要求加快工程进度存在赶工时，其费用已包含在各承包单价中，不另计算；如建设单位拖延了较长工期，其工期顺延与停窝工补偿视建设单位与甲方的签证情况予以协商确认。

**5.工程质量标准、成品保护、保修**

5.1 乙方因自身施工原因或自行采购材料（设备）质量原因，而造成分包工程质量不符合验收标准，所发生的一切损失由乙方自行负责，且返工至达到验收合格标准为止，并按甲方与建设单位方签定的总包合同所约定的质量处罚条款执行，具体约定见专用条款5.1条。

5.2 工程质量检查验收，应以施工图纸、图说、交底纪要、设计变更通知，国家颁发的施工验收规范和质量检验标准为依据。

5.3 乙方必须健全质量检查制度，在施工现场设专（兼）职质量检查员并作好自检记录，隐蔽工程由乙方自检合格后填写隐蔽工程验收记录，并通知甲方同建设方检查签字认可方能隐蔽。

5.4 乙方应根据国家、地方法规及时提供本分包工程肆套完整的技术资料（包括材料合格证、设备合格证、验证、试压测试报告等原件或复印件等），不按规定提供竣工资料，不得办理结算。材料代用必须经过设计和甲方同意并签证后，才能使用。乙方在甲方的指导下，搞好该工程的贯标工作，贯标资料交甲方归档。当采购产品有危害物质限量要求时，产品中的环境因素必须符合相关法律法规、行业标准（若有）要求。

5.5 乙方应充分考虑到施工作业和各工种、各专业交叉作业对工程成品、半成品造成破坏的风险，妥善做好成品、半成品的保护工作。遵守甲方项目经理部成品保护的相关制度。

5.6 乙方须严格执行《建设工程质量管理条例》及《房屋建设工程质量保修办法》。

5.6.1 乙方应对承包的工程在保修期限内发生的质量问题履行保修义务，并对因工程质量问题造成的损失承担赔偿责任。乙方应在接到保修通知之日起 24小时内派人保修。无论何种原因，乙方拒绝维修或不在约定期限内派人保修的，甲方可以委托他人施工，所需费用（包括甲方的管理费用）由乙方承担，甲方凭第三方签认的维修费用结算单、现场照片、建设单位签认的维修记录等凭证之一从乙方工程款内扣除。

5.6.2 保修期自总体工程竣工备案验收合格之日起计算。

5.6.3 分包工程验收达到质量等级要求后，双方办理结算及财务手续时，质量保修金约定见专用条款5.6.3条，保修金在保修期满扣除所发生的保修费后无息退还。

5.6.4 其他质保约定见专用条款5.6.4条。

**6.安全和文明施工**

6.1 甲方负责对乙方分包的工程进行管理制度、安全文明施工要求交底，提出明确的安全施工要求，并进行监督检查。乙方必须认真贯彻执行安全施工的规章制度，严格遵守安全操作规程。

6.2 双方必须严格执行建设部JGJ59－2011标准及工程所在地安全生产监督管理条例，并遵守工程所在地政府、劳动局和企业有关加强工程建设施工中的安全规定。坚持“谁施工的项目，谁负责安全”的原则，严格执行安全生产责任制，切实做到“生产必须安全，安全促进生产”。

6.3 乙方的全体人员在进场时必须进行安全、环保、职业健康教育和安全技术交底等工作。由乙方现场负责人在入场教育和交底记录上签字，并附上接受教育和交底人员的名册，交甲方安全部门一份（双方各自一份）备查；乙方每班作业前必须进行安全检查，检查记录经甲方项目经理部相关人员签字后方可进行作业。

6.4 乙方在工程项目施工期间因乙方自身原因发生的伤、残、亡等安全事故及各类职业病所产生的一切直接和间接费用及善后处理工作均由乙方自行办理，并按有关规定作好统计上报工作。对甲方施工进度产生影响和经济损失的，甲方有权要求乙方进行赔偿，赔偿金额按甲方实际损失在工程款中扣除。

6.5 乙方必须接受甲方的安全检查并及时整改事故隐患，禁止擅自动用甲方的机电设备，电气线路和从事特种作业。甲方对乙方违反安全法规、行业标准和甲方安全管理制度的人员有权进行考核，考核金额按违约金的形式在工程款中扣除，性质恶劣的可要求乙方将其驱出现场或终止分包合同。乙方有权拒绝甲方的违章指挥。

6.6 乙方进入现场做到文明施工，每道工序做到工完场地清，保持工作人员宿舍的整洁卫生，各类废弃物的排放符合有关制度和国家法规。

6.7 严格执行国家规定的质量、环境和职业健康安全管理体系标准。坚持“珍爱生命，保员工健康；改善环境，为人类造福；注重信誉，向顾客负责”的管理理念，杜绝人员伤亡、机械设备等事故和各类职业病的发生。

**7.合同价款调整**

7.1 合同价款调整方法：分包合同有约定的项目按约定调整；无约定的项目由乙方在有效期内报送，经甲方审定后签订补充协议进行结算。

7.2 根据工程需要，甲方临时安排乙方的相关工作，按签订的补充协议进行结算。

**8.计量、支付与结算**

8.1 中间计量支付见专用条款8.1条

8.2 分包工程竣工结算见专用条款8.2条

8.3 甲方项目经理部及相关部门核实分包进度及结算款时应扣除相应扣款项目并签字（签章）确认，包括但不限于以下项目：

8.3.1 甲方所供物料款；

8.3.2 甲方提供设备、设施和服务的费用；

8.3.3 应扣留的质量保证金（如无特殊约定，在分包结算办理时扣留）；

8.3.4 由于乙方违约应向甲方赔偿的费用；

8.3.5 应扣除的其它费用。

8.4 支付方式：采用转账支付方式。

8.5 农民工工资支付：

8.5.1 乙方应当建立用工管理台账，具备条件的应当通过相应的管理服务信息平台进行用工实名登记、管理。乙方应当依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记，未与乙方订立劳动合同并进行用工实名登记的人员，不得进入项目现场施工。乙方的该用工信息原则上应每月向甲方报备，并保存至工程完工且工资全部结清后至少3年。

8.5.2 乙方与农民工签订的劳动合同应对工资标准进行明确约定，并每月需将用工劳动合同、每月用工实名登记台账、每月农民工工资支付表交甲方项目劳资专管员备案，乙方每月原则上从民工专户上支付农民工工资。

8.5.3 乙方应严格执行《保障农民工工资支付条例》《工程建设领域农民工工资专用账户管理暂行办法》和甲方农民工工资支付管理规定。乙方若有违反的情形，甲方有权处乙方10万元以下的违约金，并责令乙方限期改正，逾期不改正的，甲方有权解除合同，并要求乙方赔偿甲方损失，赔偿范围包括但不限于甲方承担支付金额的本金、资金占用利息（按全国银行业间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计算）、诉讼费、保全费、律师费等。

8.5.4 乙方违法分包或转包工程，导致甲方代不具备用工主体的第三方承担工资支付、伤亡赔偿等责任的，甲方有权在应付分包单位工程款中予以抵扣，抵扣的范围包括但不限于甲方实际支付的款项本金，因甲方银行帐户被人民法院冻结而产生的资金利息损失（按全国银行业间同业拆借中心公布的贷款市场报价利率计算），诉讼费，执行费、保全费、律师费等，工程款不足以抵扣的，不足部分甲方有权向乙方进行追偿。

8.6 代替支付：乙方应依据相关合同及时足额支付各类款项，如乙方未按合同约定支付且有发生纠纷的隐患（包括但不限于诉讼、仲裁），甲方有权要求乙方立即履行或直接从乙方进度款中扣除相应款项代为支付（无需经乙方同意），由此产生的后果及相应责任均由乙方承担。若已引起诉讼或仲裁案件，乙方还应承担违约责任。

8.7 支付风险共担：因建设单位或其它特殊原因致使甲方延期或不足额收取工程款，乙方同样应承担拖欠风险，不得以任何理由向甲方追索资金和起诉甲方。乙方可提出以甲方名义向建设单位起诉追讨工程款的请求，甲方予以配合，但由此产生的与乙方承包范围相关的一切费用与风险由乙方承担。

8.8 分包工程款支付应满足以下条件：

8.8.1 乙方按总包合同及本合同要求统计实际完成工作量报甲方审核，甲方已确认计量并审核完成；

8.8.2 建设单位已支付甲方相应分包工程进度款或尾款；

8.8.3 乙方提出书面付款申请已按甲方相关审批流程签字确认；

8.8.4 乙方已按分包进度审批单或分包结算单上的金额足额开具增值税发票。

8.9 乙方向甲方开具发票具体要求见专用条款8.10条约定；

8.10 若乙方未按时以及未按甲方要求开具发票，甲方有权拒付分包工程款。

8.11 若乙方向甲方提供的发票种类、金额、品名、数量、开票人信息、受票人信息和备注栏信息与实际交易情况不符，由此造成的损失和后果由乙方承担，且甲方有权追究乙方的违约责任。乙方开具的增值税发票须符合国家税务机关相关规定，如发票开据不规范，乙方有重新开具规范的增值税发票的义务。给甲方造成损失的，应承担相应的赔偿责任。

1. **保险**

9.1 乙方必须按照当地政府部门的有关规定为参与工地施工的人员（含管理人员）及时交纳建筑工程意外伤害保险、医疗保险等社会保险。若因乙方未按实办理保险造成的所有责任后果由乙方全额承担并承担事故善后处理的全部费用。

9.2 安全事故发生时，甲乙双方均有责任尽力采取必要的措施，防止或者减少损失。

1. **违约**

10.1 当发生下列情况之一时，甲方应承担违约责任：

10.1.1 因甲方原因未能按合同约定支付合同价款的；

10.1.2 甲方不履行或不按约定履行合同义务的其他情况。

10.1.3 甲方违约的其它情况见专用条款10.1.3条

10.1.4 甲方违约责任的承担方式和计算方法见专用条款10.1.4条。

10.2 当发生下列情况之一时，乙方应承担违约责任：

10.2.1 因乙方自身原因延期交工；

10.2.2 施工质量未达到本合同约定的质量标准；

10.2.3 因乙方未及时支付农民工工资引起诉讼案件的；

10.2.4 乙方不履行或不按约定履行合同的其他义务。

10.2.5 乙方违约的其它情况见专用条款10.2.5条

10.2.6 乙方违约责任的承担方式和计算方法见专用条款10.2.6条。

**11.争议解决**

11.1 双方在履行合同时发生争议，应优先采取公平、公正、合理的原则协商解决。协商不成的，均应依法向工程所在地的人民法院起诉。

11.2 如乙方出现下列情形之一，不管起因如何，乙方均应为此承担责任。除对人、财、物进行损害赔偿外，并向甲方支付10万元/次的违约金：

（1）采用多人围堵、冲击甲方或建设单位办公地点；

（2）威胁、恐吓甲方或建设单位个人；

（3）损毁甲方或建设单位的财物；

（4）采用阻扰施工等方式以达到自己的目的。

**12.合同解除**

本合同通用条款第12.1条、第12.2条、第12.3条见专用条款中的第12.1条、第12.2条、第12.3条。

12.4 甲方有充足的理由证明乙方不能满足甲方对其工期、质量、现场安全及文明施工等各项要求，甲方有权勒令乙方停工整顿或要求解除合同。如乙方再次分包或转包其承包的工程，甲方有权单方面解除合同，乙方必须无条件退场。乙方中途退场或因乙方原因被甲方勒令退场的，工程款按乙方已完且验收合格工作内容及相应单价的70%进行结算，而且应赔偿由此给甲方造成的全部损失并承担本合同价款10%的违约金。

12.5 分包合同解除后，乙方应妥善做好已完工程和剩余材料、设备的保护和移交工作，按甲方要求撤出施工场地。甲方应为乙方撤出提供必要条件。有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。

12.6 合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

**13.合同生效与终止**

13.1 甲乙双方在本合同协议书中约定合同生效时间。

13.2 甲乙双方履行完合同全部义务，乙方向甲方交付劳动作业成果并经甲方验收合格、质量保修责任履行完毕，最终结算价款支付完毕后，本合同即告终止。

**14.补充条款**

双方根据有关法律、行政法规规定，结合工程实施，经协商一致后，可对本合同通用条款内容具体化、补充或修改，在本合同专用条款内约定。

**15.其它条款**

15.1 甲方、乙方双方往来文件均以加盖有甲方公章的文件为准。若乙方收到加盖有甲方其他印章的文件，需向甲方书面询证；经询证后，除甲方认可的之外，均对甲方无约束力，且该认可行为的效力仅限于本次询证事宜。

15.2 本合同所涉甲方权利，均由甲方享有。除非甲方通过加盖有甲方公章的文书加以授权，甲方之内设机构及员工、项目负责人均为无权处分，对甲方不具有约束力。前述甲方授权人员向乙方签署各类文书、文件时，乙方应尽注意义务，核实该人员所持授权委托书内容，确认其是否超越授权签署前述文书、文件。

15.3 甲方项目负责人或投资人在本合同上签字，不代表其有权处理与本合同履行之事宜。

15.4 禁止以本合同进行担保、融资、借款、返款等行为。

15.5 本合同未尽事宜，甲、乙双方可以通过平等协商的方式另行达成书面补充合同，该书面补充合同需加盖双方公章或合同专用章方为有效；补充合同与本合同内容不一致的，以补充合同为准。

第三部分 专用合同条款

**1.分包工程价格形式**

1.1 合同价格形式：清单综合单价模式。工程量计量规则采用国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）及《甘肃省建设工程工程量清单计价定额》（2019版）、的相关规定计算工程量，综合清单计价表详见后附中标清单报价表。清单综合单价不得以分包范围调整，工程量增减及其他不可预见事件发生而导致价格变化。

1. **甲乙双方一般权利和义务**

2.1 总包合同：指甲方与建设单位签订的《11080114工程施工总承包合同》。

2.2 指令和决定：见本合同通用条款2.2。

2.3 项目经理

2.3.1 项目经理部：指甲方 11080114工程项目经理部。项目经理姓名：XXX，职称：XXXXX。

2.4 乙方人员管理

2.4.1 分包项目经理姓名：XXX，职称：XXXXX。

2.5 甲方的工作

2.5.1.3 向乙方提供的设备和设施：/，计费方式：/其费用由/承担 。

2.5.1.4 根据现有条件，可为乙方提供食宿条件，费用由乙方承担。

2.5.1.5 施工用水电由甲方提供，水电费由乙方承担。

2.5.1.8 甲方应做的其他工作：/。

2.6 乙方的工作

2.6.1.5 按照本合同约定，完成规定的设计内容，报甲方确认后在分包工程中使用，发生的费用由乙方承担。

2.6.1.6 乙方应在本[合同签订](http://www.66law.cn/topic2010/合同签订/" \o "合同签订)生效后7天内，向甲方项目经理提交分包工程总体进度计划，2024年XX月XX日前向甲方提供年、季、月度工程进度计划及相应进度统计报表。

2.6.1.7 乙方应在本[合同签订](http://www.66law.cn/topic2010/合同签订/" \o "合同签订)生效后5天内，向甲方提交一份详细施工组织设计，经甲方批准后，乙方方可执行。

2.6.1.11 已竣工工程未交付甲方之前，乙方应负责已完成分包工程、周围建筑物、构筑物、地下管线的成品保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复；甲方要求乙方采取特殊措施保护的工程部位：/，所需费用由乙方承担。

2.6.1.13 乙方应做的其他工作：/。

2.8 转包与再分包

2.8.1 除本合同通用条款第2.8.2款规定的情况外，乙方不得将其承包的分包工程转包给他人，也不得将其承包的分包工程的全部或部分（劳务作业除外）再分包给他人。如乙方将其承包的分包工程转包或再分包，将被视为违约，甲方有权终止合同。已完成的工程量甲方不予认可，而且应赔偿由此给甲方造成的全部损失并对乙方处以本合同总价款10%的违约金。

**3.材料、设备的供应**

3.1 材料供应

3.1.1 除总包合同约定的就分包工程部分由建设单位供应的材料设备外，需甲方供应的物料有：/。甲方供应的物料的计价方式：/。

3.3 周转料具管理

3.3.1 经双方协商确定甲方向乙方提供的周转料具：/，费用由甲方承担，其余周转料具全部由乙方自行负责。

**4.工期**

4.3甲方每月对乙方施工进度考核一次，因乙方原因造成的工期延误，每延误一天违约金人民币3000元。由于乙方原因连续三次达不到工期要求，甲方有权勒令乙方无条件退场，乙方应在接到通知后2日内退出并移交施工现场，待乙方退场后甲方按已完工合格工程量的70%办理结算，本合同项下未完工部分甲方有权自行施工或另行分包给其他人施工，并有权要求乙方赔偿相应损失。

**5.工程质量标准、成品保护、保修**

5.1 乙方因自身施工原因或自行采购材料（设备）质量原因，而造成分包工程质量不符合验收标准，所发生的一切损失由乙方自行负责，且返工至达到验收合格标准为止，同时甲方有权要求乙方承担甲方因此而受到的全部损失，并处以全部损失10%的违约金。

5.6.3 分包工程验收达到质量等级要求后，双方办理结算及财务手续时，预留分包价款的3%作为分包工程质量保修金，保修金在保修期满扣除所发生的保修费后无息退还。

5.6.4 其他质保约定/。

**6.安全和文明施工（见通用条款第6条）**

**7.合同价款调整（见通用条款第7条）**

**8.结算与支付**

8.1 中间计量支付应遵循以下原则：

8.1.1计量原则：按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500－2013）、《房屋建筑与装饰工程计量规范》(GB50584-2013)、《通用安装工程计量规范》(GB50856-2013)、《市政工程计量规范》(GB50857-2013)、《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013)、《仿古建筑工程计量规范》(GB50855-2013)及补充项目清单明确的计量规则执行。

8.1.2 计量周期：按月计量。

8.1.3 支付原则：甲、乙双方一致同意本合同项下的所有工程款项（包括但不限于工程进度款、工程结算尾款、工程质保金、工程保证金等）均是在甲方收到建设单位支付的相应款项后再支付给乙方，若甲方没有收到建设单位支付的相应款项则甲方无需向乙方支付任何款项。

8.1.4 付款周期及支付比例：乙方每月25日前提交进度款支付申请表及民工工资支付委托书（并附上相对应的经乙方签字盖章的用工考勤表、民工工资表），项目部在7天内审核完毕，甲方工程管理部在收到乙方提交的经项目部审核完成的进度支付表后在7个工作日内完成公司级审签工作。乙方根据审核确认金额开具税率为X%的增值税专用发票，甲方在收到乙方发票及建设单位单位工程款后支付。进度支付比例为甲方审定金额的80%，其中不低于支付金额的25%以甲方农民工专户形式支付至农民工个人账户。

8.1.5 最终结清：工程竣工验收备案合格，建设单位竣工结算完成后，且甲方收到建设单位工程款后，支付至甲方审核金额的90%。待建设单位竣工决算完成后，乙方在30日内提交工程结算资料，开始办理最终结算，工程量按实结算但不超过甲方与建设单位的最终审计工程量，以被审定工程量为准且甲方收到建设单位工程款后支付至甲方审核工程造价的97%（支付前扣除施工过程中的违约金，以及由甲方统一缴纳的无记名投保、意外伤害险保险分摊费），剩余审定金额的3%作为质量保证金，工程质保期满且无质量争议后无息退还给乙方。

8.2 分包工程竣工结算应遵循以下原则：

8.2.1 结算原则：执行固定综合单价，合同价中的工程量清单综合单价不因任何原因而调整。结算总价=分部分项工程量清单综合单价×实际完成工程量±材料的价差＋安全文明施工费＋措施项目费＋规费±设计变更、工程量清单漏项或新增项目价款＋合同约定其它费用＋税金。

8.2.1.1 分部分项工程量清单项、量、价

分部分项工程量按《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）、《市政工程计量规范》(GB50857-2013)、《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013)、《仿古建筑工程计量规范》(GB50855-2013)、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2013)约定的计量原则计算的实际合格工程量。

分部分项工程量清单综合单价按合同的已标价工程量清单中的综合单价结算。

8.2.1.2 安全文明施工费

总价措施项目清单计价表中的安全文明施工费（环境保护费、安全施工费、文明施工费、临时设施费）为不可竞争费，按招标人给定金额计取。安全文明施工费（环境保护、文明施工、安全施工、临时设施）结算时根据测定机构出具的《安全文明施工措施评价及费率测定表》确定的费率按甘肃省建设工程工程量清单计价定额》（2019版）定额及配套文件等文件规定进行计算。

8.2.1.3

A、总价措施按相关费率取费（建筑面积发生重大变化的除外）。

B、单价措施项目费：单价措施项目清单计价表中 若以“项”为单位的项目均包干使用，无论何种情况（包括政策性调整）中标后均不得调整；若项目未发生，该项费用不计取；单价措施清单中以项为单位外的项目，以专业分包合同的综合单价乘以按《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、《房屋建筑与装饰工程工程量计算规范》（GB50854-2013）、《通用安装工程工程量计算规范》（GB50856-2013）、《市政工程计量规范》(GB50857-2013)、《园林绿化工程工程量计算规范》(GB50858-2013)、《仿古建筑工程计量规范》(GB50855-2013)约定的计量规则计算的实际合格工程量办理结算。

8.2.1.4 风险、措施及其他费用包含在合同总价中，不作任何调整，也不再计取其它任何费用。

8.2.1.5 新增变更单价及清单漏项处理：按建设单位审定综合单价结合市场行情进行核价。

8.2.1.6 计日工：合同分包范围外的计日工按普工260元/工日、技工380元/工日计算，不再计取除税金以外的其它任何费用。

8.2.1.7 规费按合同清单的费率执行，如因国家政策变化引起的变化部分按实调整。

8.2.1.8 税金按项目实施时的政策据实调整。

8.2.1.9 乙方配合甲方提交给建设单位的工程结算资料不得高估冒算，如因乙方原因造成该工程结算资料经审计机构审计后审计核减率超过8%，由此产生的基本审计费和审减效益费都由乙方承担。

8.10 本合同所对应的总包合同采用一般计税方式，支付工程款前，乙方向甲方开具足额合法有效的增值税专用发票，并加盖发票专用章。

**9.保险（见通用条款第9条）**

**10.违约**

10.1乙方应在合同签订后3天内，按竞价文件中承诺的管理人员组织进场，若乙方私自更换主要管理人员，甲方对乙方处5000元/人/次违约金，乙方承诺甲方可将此费用在应付乙方工程款中扣除。

10.2乙方在隐蔽工程封闭前必须报甲方、监理人、建设单位进行验收，若擅自封闭，致使甲方不能验收，乙方必须无条件返工，甲方有权对乙方处1000元/处违约金，乙方承诺甲方可将此费用在应付乙方工程款中扣除。

10.3乙方应严格按照产品安全施工技术操作规程要求和批准的施工方案组织施工。施工中若发生安全事故或造成第三人损失和伤害的，乙方应承担全部责任并赔偿损失，同时甲方对乙方处5000元/次违约金，乙方承诺甲方可将此费用在应付乙方工程款中扣除。

1. 10.4非甲方原因，乙方延误工期按3000元/天给予违约处理，最高限额为合同总价的5 %，乙方承诺甲方可将此费用在应付乙方工程款中扣除非甲方原因工期延误三次及以上，甲方有权要求乙方无条件退场。争议解决（见通用条款第11条）。
2. **合同解除**

12.1 因不可抗力导致本合同无法履行持续30天以上或者累计/天以上，或者甲方与建设单位的总承包合同被解除的，甲乙双方均有权解除本合同。本合同因此而被解除的，甲乙双方应当就乙方已施工的符合本合同约定的内容据实结算，甲方应当于结算完成后30个工作日内支付至结算金额的97%，余下3%作为质保金。

12.2 出现下列情形之一的，甲方有权解除本合同：

12.2.1 本合同约定乙方应当交付履约保证金但乙方未按约交付；

12.2.2 乙方发生3次以上任意违约情形；

12.2.3 乙方阶段性工期延误累计30天以上；

12.2.4 本合同工期届满时乙方未完成全部分包工作；

12.2.5 乙方进入破产或者破产重组程序；

12.2.6 乙方关闭停业；

12.2.7 乙方丧失主体资格或者必将丧失主体资格；

12.3 甲方非因合同约定事由而明确向乙方表示拒不支付合同款项，或者因甲方的单方违约行为导致停工持续超过30天仍无法复工的，乙方有权解除本合同。乙方因此解除本合同的，甲方乙方应当就乙方已施工的符合本合同约定的内容据实结算，甲方应当于结算完成后30个工作日内支付至结算金额的97%，余下3%作为质保金。

1. **合同生效与终止（见通用条款第13条）**
2. **补充条款**

/

1. **其余未尽事宜详通用条款**
2. **送达**

甲乙双方相互发出或者提供的所有通知、文件、资料、法院文书等，现场签收视为送达，按本合同所列明的邮箱地址以电子邮件方式进行送达的，一经发出，即视为送达。任何一方未提供送达地址的，视为以其工商登记的住所地或者其他依法登记、备案中的住所地为送达地址。以邮寄方式进行送达的，自交邮之日起3个工作日后即视为已有效送达。如有送达地址变更，变更方应提前5个工作日书面通知对方，否则，对方仍可按变更前地址进行送达，交邮后满3个工作日的视为已有效送达。同时，若对方提供地址不准确或拒绝接收上述文件的，自交邮之日起3个工作日后仍视为已有效送达。双方因本合同发生纠纷提起诉讼的，上述关于送达的约定同样适用于法院相关诉讼材料的送达。

甲方送达地址：重庆市江北区建新北路38号北塔24层

联系人：XXX

联系电话：XXX

乙方送达地址：

联系人：

联系电话：

**甲方：（盖章） 乙方：（盖章）**

重庆交旅建设工程有限公司

**地址： 地址：**

重庆市江北区建新北路38号

1幢3夹-1（自编号：3A30）

**法定代表人 法定代表人**

**或委托代理人： 或委托代理人：**

**部门负责人： 部门负责人：**

**经办人： 经办人：**

**项目经理： 项目负责人：**

**2024年XX月XX日**

附件1

**分包工程量清单**

附件2

**甲供主要材料、周转材料及大型机械设备一览表**

附件3

**建设单位/甲方主要材料品牌一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格、型号** | **单位** | **品牌** | **备注** |
| 1 | 型钢 | (综合) | t | 安钢 |  |
| 2 | 锯材 |  | m3 | 中惠金星 |  |
| 3 | 钢筋 | HRB400 直径φ25mm | t | 安钢 |  |
| 4 | 钢筋 | HRB400 直径φ22mm | t | 安钢 |  |
| 5 | 钢筋 | HRB400 直径φ20mm | t | 安钢 |  |
| 6 | 钢筋 | HRB400 直径φ18mm | t | 安钢 |  |
| 7 | 钢筋 | HRB400 直径φ16mm | t | 安钢 |  |
| 8 | 钢筋 | HRB400 直径φ14mm | t | 安钢 |  |
| 9 | 钢筋 | HRB400 直径φ12mm | t | 安钢 |  |
| 10 | 钢筋 | HRB400 直径φ10mm | t | 安钢 |  |
| 11 | 钢筋 | HRB400 直径φ8mm | t | 安钢 |  |
| 12 | 钢筋 | HRB400 直径φ6mm | t | 安钢 |  |
| 13 | 钢筋 | Ⅲ级 | t | 安钢 |  |
| 14 | 钢筋 | HPB300 φ6～10 | kg | 安钢 |  |
| 15 | 钢丝 | φ1.6 | kg | 安钢 |  |
| 16 | 钢丝绳 | φ9mm | kg | 安钢 |  |
| 17 | 钢丝绳 | Φ12.5mm | kg | 安钢 |  |
| 18 | 圆钢 |  | t | 安钢 |  |
| 19 | 钢筋 | HPB300 直径φ4mm | t | 安钢 |  |
| 20 | 钢筋 | HPB300 直径φ8mm | t | 安钢 |  |
| 21 | 钢筋 | HPB300 直径φ6mm | t | 安钢 |  |
| 22 | 塑胶面层 | 厚9mm | m2 | 兰宇 |  |
| 23 | 难燃型挤塑聚苯乙烯泡沫板 | B1级 | m3 | 北鹏首豪 |  |
| 24 | 成品PVC雨水口 | φ100mm | 个 | 联塑 |  |
| 25 | 白水泥 |  | kg | 恒祥石 |  |
| 26 | 普通硅酸盐水泥 | 32.5 | kg | 恒祥石 |  |
| 27 | 普通硅酸盐水泥 | 42.5 | kg | 恒祥石 |  |
| 28 | 标准砖 | 240\*115\*53 | 千块 | 铭阳 |  |
| 29 | MU15页岩实心砖 |  | 千块 | 铭阳 |  |
| 30 | 加气混凝土砌块 |  | m3 | 铭阳 |  |
| 31 | MU5小型混凝土空心砌块 |  | m3 | 铭阳 |  |
| 32 | 加气混凝土块 |  | m3 | 铭阳 |  |
| 33 | 木材(一级红松) |  | m3 | 中惠金星 |  |
| 34 | 圆木 |  | m3 | 中惠金星 |  |
| 35 | 板方材 |  | m3 | 中惠金星 |  |
| 36 | 枕木 |  | m3 | 中惠金星 |  |
| 37 | 钢化玻璃 |  | m2 | XYG信义玻璃 |  |
| 38 | 镀铝膜面镜 | 4mm厚 | m2 | XYG信义玻璃 |  |
| 39 | 内墙面砖 | 5mm厚 | m2 | 冠珠尚品 |  |
| 40 | 灰色仿大理石防滑地砖 | 300\*300mm | m2 | 冠珠尚品 |  |
| 41 | 水泥砖块材 |  | m2 | 冠珠尚品 |  |
| 42 | 防滑地砖 |  | m2 | 冠珠尚品 |  |
| 43 | 地砖 |  | m2 | 冠珠尚品 |  |
| 44 | 米黄仿大理石防滑地砖 | 600\*600mm | m2 | 冠珠尚品 |  |
| 45 | 陶瓷地砖 | (综合) | m2 | 冠珠尚品 |  |
| 46 | 加工地砖 |  | m2 | 冠珠尚品 |  |
| 47 | 成品大理石洗漱台 |  | m2 | 冠珠尚品 |  |
| 48 | 花岗岩板 | (综合) | m2 | 冠珠尚品 |  |
| 49 | 大理石 |  | m2 | 冠珠尚品 |  |
| 50 | 树脂地板 | 1.2mm厚 | m2 | 金盾 |  |
| 51 | 铝扣板 | 300\*300\*0.8mm | m2 | 奥普 |  |
| 52 | 铝合金扣板 | 300\*600mm | m2 | 奥普 |  |
| 53 | 铝合金扣板 | 600\*600mm | m2 | 奥普 |  |
| 54 | 外墙铝板 |  | m2 | 奥普 |  |
| 55 | 铝板 |  | m2 | 奥普 |  |
| 56 | 铝合金盖板 |  | m2 | 奥普 |  |
| 57 | 成品抗倍特板隔断 |  | m2 | 京龙顺发 |  |
| 58 | 成品木质乙级防火门 |  | m2 | 万嘉 |  |
| 59 | 成品实木免漆门 |  | m2 | 万嘉 |  |
| 60 | 成品钢质门 |  | m2 | 万嘉 |  |
| 61 | 成品钢质大门 |  | m2 | 万嘉 |  |
| 62 | 成品铝合金门 |  | m2 | 万嘉 |  |
| 63 | 铝合金门 |  | m2 | 万嘉 |  |
| 64 | 成品铝合金防雨百叶窗 |  | m2 | 万嘉 |  |
| 65 | 成品断桥铝合金窗 |  | m2 | 万嘉 |  |
| 66 | 断桥铝合金窗 |  | m2 | 万嘉 |  |
| 67 | 成品钢质甲级防火门 |  | m2 | 万嘉 |  |
| 68 | 成品不锈钢电动伸缩门 |  | 樘 | 万嘉 |  |
| 69 | 围栏大门 |  | 樘 | 万嘉 |  |
| 70 | 钢管 | φ50\*3.5 | m | 华菱钢铁 |  |
| 71 | 米白色防水涂料 |  | kg | 立邦 |  |
| 72 | 乳胶漆 |  | kg | 立邦 |  |
| 73 | 无机涂料 |  | kg | 立邦 |  |
| 74 | 成品耐水腻子膏 |  | kg | 立邦 |  |
| 75 | 外墙真石漆 |  | kg | 立邦 |  |
| 76 | 腻子粉 | 成品(防水型) | kg | 立邦 |  |
| 77 | 防火涂料 |  | kg | 宣伟 |  |
| 78 | 聚合物水泥基防水涂料 | 甲料 | kg | 三棵树 |  |
| 79 | 聚氨酯 | 甲料 | kg | 三棵树 |  |
| 80 | 罩面清漆 |  | kg | 宣伟 |  |
| 81 | 防锈漆 | C53-1 | kg | 宣伟 |  |
| 82 | 沥青绝缘漆 |  | kg | 宣伟 |  |
| 83 | 聚合物水泥基防水涂料 | 乙料 | kg | 三棵树 |  |
| 84 | 聚氨酯 | 乙料 | kg | 三棵树 |  |
| 85 | 酚醛磁漆(各种颜色) |  | kg | 宣伟 |  |
| 86 | 调和漆 |  | kg | 宣伟 |  |
| 87 | 酚醛防锈漆(各种颜色) |  | kg | 宣伟 |  |
| 88 | 环氧富锌底漆 |  | kg | 宣伟 |  |
| 89 | 沥青清漆 |  | kg | 宣伟 |  |
| 90 | 封闭底漆 |  | kg | 宣伟 |  |
| 91 | 石油沥青 | 30# | kg | 西北长宏 |  |
| 92 | 改性乳化沥青 |  | kg | 西北长宏 |  |
| 93 | SBS改性沥青防水卷材 | 3mm厚 | m2 | 大禹 |  |
| 94 | 改性沥青卷材(APP-I) | 3mm厚 | m2 | 大禹 |  |
| 95 | 改性沥青卷材 | 铝箔 | m2 | 大禹 |  |
| 96 | 玻纤网 |  | m2 | 卓丰 |  |
| 97 | 耐碱玻纤网格布 |  | m2 | 卓丰 |  |
| 98 | 高聚物 | 乙料 | kg | 三棵树 |  |
| 99 | 高聚物 | 甲料 | kg | 三棵树 |  |
| 100 | 溶剂汽油 | 200# | kg | 中石油 |  |
| 101 | 汽油 |  | kg | 中石油 |  |
| 102 | 汽油 | 93# | kg | 中石油 |  |
| 103 | 岩棉板 |  | m3 | 富思特 |  |
| 104 | 硬质岩棉保温板 |  | m3 | 富思特 |  |
| 105 | 木脚手板 |  | m3 | 中惠金星 |  |
| 106 | 石灰砂浆 | 1:3 | m3 | 万维迪 |  |
| 107 | 抹面砂浆 |  | kg | 万维迪 |  |
| 108 | 聚合物抗裂砂浆 |  | kg | 万维迪 |  |
| 109 | 钢筋 | Φ5.5 | t | 安钢 |  |
| 110 | 岩棉 |  | m3 | 富思特 |  |
| 111 | 水泥砂浆M15 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 112 | 干混砌筑砂浆M10 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 113 | 干混抹灰砂浆M20 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 114 | M5.0抹灰砂浆 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 115 | 干混抹灰砂浆M15 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 116 | 干混地面砂浆M5 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 117 | 干混地面砂浆M15 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 118 | M2.5砌筑砂浆 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 119 | 干混砌筑砂浆M5 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 120 | 干混地面砂浆M20 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 121 | 干混砌筑砂浆 M7.5 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 122 | M5.0砌筑砂浆 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 123 | 干混抹灰砂浆M5 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 124 | 聚合物水泥砂浆M15 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 125 | 木模板 |  | m3 | 中惠金星 |  |
| 126 | 水泥砂浆M10 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 127 | 水泥砂浆M7.5 |  | m3 | 万维迪 |  |
| 128 | 脚手架钢管 | φ48 | t | 安钢 |  |
| 129 | 高延性混凝土 | Ⅰ类，Cd50 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 130 | 水泥基高强无收缩灌浆料 |  | m3 | 甘肃建投 |  |
| 131 | 商品混凝土 | C30 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 132 | 成品钢板 |  | m2 | 安钢 |  |
| 133 | 碳钢 |  | kg | 安钢 |  |
| 134 | 橡胶软连接 | DN32 | 个 | 九牧王 |  |
| 135 | 可曲挠橡胶管接头 | DN150 | 个 | 九牧王 |  |
| 136 | 雨水斗 | DN100 | 个 | 联塑 |  |
| 137 | 钢板网 | 200\*600mm | m2 | 金城 |  |
| 138 | 钢丝网 | 9\*25\*0.8mm | m2 | 金城 |  |
| 139 | 醇酸防锈漆 | G53-1 | kg | 宣伟 |  |
| 140 | 酚醛调和漆 |  | kg | 宣伟 |  |
| 141 | 电热带 |  | m | 环瑞 |  |
| 142 | 一般钢套管 | DN20 | m | 华菱钢铁 |  |
| 143 | 一般钢套管 | DN25 | m | 华菱钢铁 |  |
| 144 | 一般钢套管 | DN32 | m | 华菱钢铁 |  |
| 145 | 一般钢套管 | DN40 | m | 华菱钢铁 |  |
| 146 | 一般钢套管 | DN50 | m | 华菱钢铁 |  |
| 147 | 一般钢套管 | DN65 | m | 华菱钢铁 |  |
| 148 | 一般钢套管 | DN100 | m | 华菱钢铁 |  |
| 149 | 一般钢套管 | DN150 | m | 华菱钢铁 |  |
| 150 | 一般钢套管 | DN75 | m | 华菱钢铁 |  |
| 151 | 一般钢套管 | DN80 | m | 华菱钢铁 |  |
| 152 | 一般钢套管 | DN125 | m | 华菱钢铁 |  |
| 153 | 焊接钢管 |  | kg | 华菱钢铁 |  |
| 154 | 钢管 | DN200 | m | 利达 |  |
| 155 | JDG20 |  | m | 利达 |  |
| 156 | JDG25 |  | m | 利达 |  |
| 157 | SC150 |  | m | 利达 |  |
| 158 | SC100 |  | m | 利达 |  |
| 159 | SC80 |  | m | 利达 |  |
| 160 | SC65 |  | m | 利达 |  |
| 161 | SC50 |  | m | 利达 |  |
| 162 | SC40 |  | m | 利达 |  |
| 163 | SC32 |  | m | 利达 |  |
| 164 | SC20 |  | m | 利达 |  |
| 165 | SC25 |  | m | 利达 |  |
| 166 | SC15 |  | m | 利达 |  |
| 167 | 钢管 | DN600 | m | 利达 |  |
| 168 | 内外壁热镀锌钢管 | DN25 | m | 利达 |  |
| 169 | 内外壁热镀锌钢管 | DN32 | m | 利达 |  |
| 170 | 内外壁热镀锌钢管 | DN40 | m | 利达 |  |
| 171 | 内外壁热镀锌钢管 | DN50 | m | 利达 |  |
| 172 | 内外壁热镀锌钢管 | DN65 | m | 利达 |  |
| 173 | 内外壁热镀锌钢管 | DN80 | m | 利达 |  |
| 174 | 内外壁热镀锌钢管 | DN100 | m | 利达 |  |
| 175 | 内外壁热镀锌钢管 | DN150 | m | 利达 |  |
| 176 | 内外壁热镀锌钢管 | DN125 | m | 利达 |  |
| 177 | 内外壁热镀锌钢管 | DN200 | m | 利达 |  |
| 178 | 塑料管给水管PPR | DN20 | m | 联塑 |  |
| 179 | 塑料管给水管PPR | DN15 | m | 联塑 |  |
| 180 | 塑料管给水管PPR | DN25 | m | 联塑 |  |
| 181 | 塑料管给水管PPR | DN32 | m | 联塑 |  |
| 182 | PC20 |  | m | 联塑 |  |
| 183 | PE管 | DN100 | m | 联塑 |  |
| 184 | PE管 | DN80 | m | 联塑 |  |
| 185 | PE管 | DN32 | m | 联塑 |  |
| 186 | PE管 | DN25 | m | 联塑 |  |
| 187 | PE管 | DN65 | m | 联塑 |  |
| 188 | UPVC排水管 | DN50 | m | 联塑 |  |
| 189 | UPVC排水管 | DN75 | m | 联塑 |  |
| 190 | UPVC排水管 | DN100 | m | 联塑 |  |
| 191 | UPVC排水管 | DN150 | m | 联塑 |  |
| 192 | 梅花管 | 1\*PVC-U- φ32x6 | m | 联塑 |  |
| 193 | HDPE双壁波纹管 | DN200 | m | 联塑 |  |
| 194 | HDPE双壁波纹管 | DN150 | m | 联塑 |  |
| 195 | HDPE双壁波纹管 | DN100 | m | 联塑 |  |
| 196 | UPVC雨水管 | DN100 | m | 联塑 |  |
| 197 | PSP钢塑复合给水管 | DN20 | m | 利达 |  |
| 198 | PSP钢塑复合给水管 | DN25 | m | 利达 |  |
| 199 | PSP钢塑复合给水管 | DN15 | m | 利达 |  |
| 200 | PSP钢塑复合给水管 | DN32 | m | 利达 |  |
| 201 | PSP钢塑复合给水管 | DN40 | m | 利达 |  |
| 202 | PSP钢塑复合给水管 | DN50 | m | 利达 |  |
| 203 | PSP钢塑复合给水管 | DN65 | m | 利达 |  |
| 204 | 12芯光纤 |  | m | 航牌 |  |
| 205 | 4芯光纤 |  | m | 航牌 |  |
| 206 | 1x4芯多模光缆 |  | m | 航牌 |  |
| 207 | 柔性机制铸铁排水管 | DN50 | m | 大通 |  |
| 208 | 柔性机制铸铁排水管 | DN100 | m | 大通 |  |
| 209 | 大小头 | DN150 | 个 | 源泰 |  |
| 210 | HDPE管 | DN150 | m | 联塑 |  |
| 211 | UPVC管 | DN150 | m | 联塑 |  |
| 212 | 闸阀 | DN50 | 个 | 江一 |  |
| 213 | 截止阀 | DN65 | 个 | 江一 |  |
| 214 | 截止阀 | DN32 | 个 | 江一 |  |
| 215 | 截止阀 | DN25 | 个 | 江一 |  |
| 216 | 截止阀 | DN20 | 个 | 江一 |  |
| 217 | 安全信号阀 | DN80 | 个 | 江一 |  |
| 218 | 末端试水阀 | DN25 | 个 | 江一 |  |
| 219 | 闸阀 | DN32 | 个 | 江一 |  |
| 220 | 蝶阀 | DN65 | 个 | 江一 |  |
| 221 | 止回阀 | DN32 | 个 | 江一 |  |
| 222 | 截止阀 | DN40 | 个 | 江一 |  |
| 223 | 智能远传水表 | DN25 | 个 | 远大阀门 |  |
| 224 | 闸阀 | DN80 | 个 | 江一 |  |
| 225 | 闸阀 | DN150 | 个 | 江一 |  |
| 226 | 智能远传水表 | DN65 | 个 | 远大阀门 |  |
| 227 | 安全信号阀 | DN100 | 个 | 江一 |  |
| 228 | 流量开关 | DN100 | 个 | 江一 |  |
| 229 | 闸阀 | DN100 | 个 | 江一 |  |
| 230 | 止回阀 | DN100 | 个 | 江一 |  |
| 231 | 智能远传水表 | LXSC-32E型 | 个 | 远大阀门 |  |
| 232 | 蝶阀 | DN100 | 个 | 江一 |  |
| 233 | 安全信号阀 | DN125 | 个 | 江一 |  |
| 234 | Y型过滤器 | DN150 | 个 | 江一 |  |
| 235 | 安全信号阀 | DN150 | 个 | 江一 |  |
| 236 | 试水阀 | DN65 | 个 | 江一 |  |
| 237 | 水锤消除器 | DN150 | 个 | 江一 |  |
| 238 | 泄压阀 | DN150 | 个 | 江一 |  |
| 239 | 止回阀 | DN150 | 个 | 江一 |  |
| 240 | 湿式报警阀 | DN150 | 个 | 江一 |  |
| 241 | 浮球阀 | DN50 | 个 | 江一 |  |
| 242 | 浮球阀 | DN100 | 个 | 江一 |  |
| 243 | 商品混凝土 | C20 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 244 | 平焊法兰 | DN100 | 片 | 江一 |  |
| 245 | 平焊法兰 | DN125 | 片 | 江一 |  |
| 246 | 液位信号控制装置 |  | 个 | 江一 |  |
| 247 | 洗手盆 |  | 组 | 九牧王 |  |
| 248 | 拖布池 |  | 组 | 九牧王 |  |
| 249 | 壁挂式小便器 |  | 组 | 九牧王 |  |
| 250 | 水龙头 | DN20 | 个 | 九牧王 |  |
| 251 | 地漏 | DN75 | 个 | 金秋 |  |
| 252 | 地漏 | DN50 | 个 | 金秋 |  |
| 253 | 钢制锥形漏斗 | DN75 | 个 | 金秋 |  |
| 254 | 喇叭口 | DN150 | 个 | 金秋 |  |
| 255 | 清扫口 | DN100 | 个 | 金秋 |  |
| 256 | 清扫口 | DN50 | 个 | 金秋 |  |
| 257 | 直立型玻璃球喷洒头 |  | 个 | 聚梁氏 |  |
| 258 | 自动排气阀 | DN25 | 个 | 江一 |  |
| 259 | 室内消火栓 |  | 套 | 聚梁氏 |  |
| 260 | 试验消火栓 |  | 套 | 聚梁氏 |  |
| 261 | 消防水泵接合器 | DN100 | 套 | 聚梁氏 |  |
| 262 | 消防水泵接合器 | DN150 | 套 | 聚梁氏 |  |
| 263 | 水流指示器 | DN80 | 个 | 远程 |  |
| 264 | 水流指示器 | DN100 | 个 | 远程 |  |
| 265 | 水流指示器 | DN125 | 个 | 远程 |  |
| 266 | 1.2米方通条形灯 | 1200\*150 | 套 | 雷士 |  |
| 267 | 防水防尘灯 | 1\*18W | 套 | 雷士 |  |
| 268 | 平板灯 | 600\*600 | 套 | 雷士 |  |
| 269 | 吸顶灯 | 220V 18W | 套 | 雷士 |  |
| 270 | 壁灯 | 220V 25W | 套 | 雷士 |  |
| 271 | 自带蓄电池A型消防应急标志灯- 多信息疏散方向指示 |  | 套 | 雷士 |  |
| 272 | 自带蓄电池A型消防应急照明灯 具 |  | 套 | 雷士 |  |
| 273 | 自带蓄电池A型消防应急标志灯- 楼层指示 |  | 套 | 雷士 |  |
| 274 | 自带蓄电池A型消防应急标志灯- 安全出口 |  | 套 | 雷士 |  |
| 275 | 自带蓄电池A型消防应急标志灯- 单面疏散 |  | 套 | 雷士 |  |
| 276 | 紫外线杀菌灯具 | 220V 25W | 套 | 雷士 |  |
| 277 | 单管荧光灯 |  | 套 | 雷士 |  |
| 278 | 双管T8型LED灯 |  | 套 | 雷士 |  |
| 279 | 自带蓄电池A型消防应急标志灯- 复合型疏散指示灯 |  | 套 | 雷士 |  |
| 280 | 自带蓄电池A型消防应急标志灯- 多信息复合标志 |  | 套 | 雷士 |  |
| 281 | 自带蓄电池A型消防应急标志灯- 单面双向 |  | 套 | 雷士 |  |
| 282 | 双管荧光灯 | 2x18W | 套 | 雷士 |  |
| 283 | 壁灯 | 1\*18W | 套 | 雷士 |  |
| 284 | 密闭型T8灯 | 1\*36W | 套 | 雷士 |  |
| 285 | 感应控延时开关 |  | 个 | 雷士 |  |
| 286 | 四联单控开关 | 250V 16A | 个 | 雷士 |  |
| 287 | 三联单控开关 |  | 个 | 雷士 |  |
| 288 | 双联单控开关 |  | 个 | 雷士 |  |
| 289 | 单联单控开关 |  | 个 | 雷士 |  |
| 290 | 空调控制开关 |  | 个 | 雷士 |  |
| 291 | 紫外线杀菌灯具开关 |  | 个 | 雷士 |  |
| 292 | 单联开关(密闭性) | 250V 16A | 个 | 雷士 |  |
| 293 | 单联双控开关 | 250V 16A | 个 | 雷士 |  |
| 294 | 密闭型开关 | 250V 16A | 个 | 雷士 |  |
| 295 | 密闭防水插座(安全型) |  | 套 | 雷士 |  |
| 296 | 五孔插座(安全型) |  | 套 | 雷士 |  |
| 297 | 单相五孔插座 |  | 套 | 雷士 |  |
| 298 | 带保护接点单相五孔插座 |  | 套 | 雷士 |  |
| 299 | 绝缘材料(复合丁晴) |  | m2 | 天工 |  |
| 300 | WDZC-BYJ-4 |  | m | 起帆 |  |
| 301 | WDZN-BYJ-2.5 |  | m | 起帆 |  |
| 302 | WDZC-BYJ-2.5 |  | m | 起帆 |  |
| 303 | WDZN-BYJ-4 |  | m | 起帆 |  |
| 304 | ZN-BV-2.5 |  | m | 起帆 |  |
| 305 | ZR-BV-2.5 |  | m | 起帆 |  |
| 306 | NH-BV-4 |  | m | 起帆 |  |
| 307 | NH-BV-1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 308 | SYWV-75-5 |  | m | 起帆 |  |
| 309 | UTP Cat6非屏蔽网线 |  | m | 航牌 |  |
| 310 | 三类25对大对数线缆 |  | m | 航牌 |  |
| 311 | 三类10对大对数线缆 |  | m | 航牌 |  |
| 312 | RVV-2x1.0 |  | m | 起帆 |  |
| 313 | ZR-RVS-2\*1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 314 | ZR-RVS-2\*1.0 |  | m | 起帆 |  |
| 315 | WDZN-RYSP-2×2.5 |  | m | 起帆 |  |
| 316 | WDZN-RYS-2X1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 317 | ZN-RVS-2×1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 318 | ZN-RVVP-2×1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 319 | RVS-2\*1.0 |  | m | 起帆 |  |
| 320 | 金属线槽 | 200×100 | m | 金源鼎盛 |  |
| 321 | 金属线槽 | 150\*75 | m | 金源鼎盛 |  |
| 322 | 金属线槽 | 100\*50 | m | 金源鼎盛 |  |
| 323 | 钢制接线盒 |  | 个 | 龙基 |  |
| 324 | 接线盒 |  | 个 | 龙基 |  |
| 325 | 电话单口插座 |  | 个 | 雷士 |  |
| 326 | 网络单口插座 |  | 个 | 雷士 |  |
| 327 | 电视信号插座 |  | 个 | 雷士 |  |
| 328 | 电话插座 |  | 个 | 雷士 |  |
| 329 | 信息插座 |  | 个 | 雷士 |  |
| 330 | 网络交换总配线架 |  | 个 | 易初 |  |
| 331 | 语音交换总配线架 |  | 个 | 易初 |  |
| 332 | 网络双口插座 |  | 个 | 雷士 |  |
| 333 | 钢直梯 |  | t | 安钢 |  |
| 334 | 成品钢爬梯 |  | t | 安钢 |  |
| 335 | 商品混凝土 | C25 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 336 | 商品细石混凝土 | C35 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 337 | LC5.0轻集料混凝土 |  | m3 | 甘肃建投 |  |
| 338 | 商品细石混凝土 | C20 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 339 | 商品混凝土 | C15 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 340 | 商品细石混凝土 | C15 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 341 | 商品混凝土 | C35 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 342 | 商品混凝土 | C30P8 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 343 | 商品混凝土 | C35P8 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 344 | 商品细石混凝土 | C30 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 345 | 商品混凝土 | C10 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 346 | 成品矩形钢柱 |  | t | 安钢 |  |
| 347 | 成品H型钢梁 |  | t | 安钢 |  |
| 348 | 成品矩形钢管 |  | t | 安钢 |  |
| 349 | 成品钢梁 |  | t | 安钢 |  |
| 350 | 成品矩形钢梁 |  | t | 安钢 |  |
| 351 | 成品零星钢构件 |  | t | 安钢 |  |
| 352 | 765-255-50型镀锌压型钢板 | 1.2mm厚 | m2 | 安钢 |  |
| 353 | 发泡陶瓷条板 | 100mm厚 | m2 | 宝蓝 |  |
| 354 | 发泡陶瓷条板 | 120mm厚 | m2 | 宝蓝 |  |
| 355 | 发泡陶瓷条板 | 370mm厚 | m2 | 宝蓝 |  |
| 356 | 发泡陶瓷条板 | 240mm厚 | m2 | 宝蓝 |  |
| 357 | 发泡陶瓷条板 | 200mm厚 | m2 | 宝蓝 |  |
| 358 | 预拌混凝土 | C25 | m3 | 甘肃建投 |  |
| 359 | 铸铁井盖、井座 | φ700重型 | 套 | 康泰 |  |
| 360 | 隔油池 |  | 座 | 康泰 |  |
| 361 | 普通螺栓 | M16 | 套 | 四川隆阀 |  |
| 362 | 高强度摩擦型螺栓 | 10.9S | 套 | 四川隆阀 |  |
| 363 | 高强度摩擦型螺栓 | 8.8S | 套 | 四川隆阀 |  |
| 364 | 成品不锈钢护栏 |  | m2 | 百川 |  |
| 365 | 潜水排污泵 | 50QW15-20-1.5 | 台 | 上海东方 |  |
| 366 | 围栏 |  | m | 万嘉 |  |
| 367 | 消火栓泵 | XBD4/15-80L-KQ | 台 | 上海东方 |  |
| 368 | 走道外廊防护栏板 | 1300mm | m | 百川 |  |
| 369 | 自喷泵 | XBD0.4/20-150-KQ | 台 | 上海东方 |  |
| 370 | 成品不锈钢栏杆 | H=900mm | m | 百川 |  |
| 371 | 楼梯栏杆 | H=1100mm | m | 百川 |  |
| 372 | 护窗栏杆 | H=900mm | m | 百川 |  |
| 373 | 成品钢护栏 | H=900mm | m | 百川 |  |
| 374 | 成品不锈钢栏杆 | H=1100mm | m | 百川 |  |
| 375 | 剩余电流互感器 |  | 台 | 泛海三江 |  |
| 376 | 消防双电源进线柜 ATX |  | 台 | 龙基 |  |
| 377 | 自动喷淋泵控制柜 ACPL |  | 台 | 龙基 |  |
| 378 | 消火栓泵控制柜 ACXF |  | 台 | 龙基 |  |
| 379 | 配电箱1ALZ1 |  | 台 | 常明 |  |
| 380 | 配电箱1AL1 |  | 台 | 常明 |  |
| 381 | 配电箱2AL1 |  | 台 | 常明 |  |
| 382 | 配电箱3AL1 |  | 台 | 常明 |  |
| 383 | 配电箱1APLcf1 |  | 台 | 常明 |  |
| 384 | 配电箱1APcf1 |  | 台 | 常明 |  |
| 385 | 配电箱ACWYB |  | 台 | 常明 |  |
| 386 | 配电箱APDLJ |  | 台 | 常明 |  |
| 387 | 配电箱1APZ1 |  | 台 | 常明 |  |
| 388 | 配电箱1APX1 |  | 台 | 常明 |  |
| 389 | 配电箱1APEX1 |  | 台 | 常明 |  |
| 390 | 配电箱JX-ALZ |  | 台 | 常明 |  |
| 391 | 配电箱1ATLE1 |  | 台 | 常明 |  |
| 392 | 配电箱ZH-ALE1 |  | 台 | 常明 |  |
| 393 | 配电箱APDT |  | 台 | 常明 |  |
| 394 | 配电箱APkt1 |  | 台 | 常明 |  |
| 395 | 配电箱JX-APDLJ |  | 台 | 常明 |  |
| 396 | 配电箱ATxk |  | 台 | 常明 |  |
| 397 | 配电箱JX-ALE1 |  | 台 | 常明 |  |
| 398 | 配电箱MW-AL1 |  | 台 | 常明 |  |
| 399 | 潜污泵控制柜 ACW |  | 台 | 龙基 |  |
| 400 | 电力电缆 WDZ-YJY- 4×120+1×70 |  | m | 起帆 |  |
| 401 | 电力电缆 WDZ-YJY-4×95+1×50 |  | m | 起帆 |  |
| 402 | 电力电缆 WDZ-YJY-4×50+1×25 |  | m | 起帆 |  |
| 403 | WDZ-YJY-5×16 |  | m | 起帆 |  |
| 404 | 电力电缆 WDZ-YJY-5×6 |  | m | 起帆 |  |
| 405 | 电力电缆 WDZ-YJY-5×4 |  | m | 起帆 |  |
| 406 | 电力电缆 WDZN-YJY-5×4 |  | m | 起帆 |  |
| 407 | WDZN-YJY-2x1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 408 | WDZN-YJY-2x4.0 |  | m | 起帆 |  |
| 409 | WDZN-YJY-6x1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 410 | 电力电缆 WDZ-YJY-4×70+1×35 |  | m | 起帆 |  |
| 411 | 电力电缆 WDZ-YJY-4×25+1×16 |  | m | 起帆 |  |
| 412 | 电力电缆 WDZB-YJY- 4×25+1×16 |  | m | 起帆 |  |
| 413 | 电力电缆 WDZ-YJY-5×16 |  | m | 起帆 |  |
| 414 | 电力电缆 WDZ-YJY-5×10 |  | m | 起帆 |  |
| 415 | 电力电缆 WDZN-YJY-5×10 |  | m | 起帆 |  |
| 416 | 电力电缆 NHYJV-4×25+1×16 |  | m | 起帆 |  |
| 417 | NHYJV-4×16 |  | m | 起帆 |  |
| 418 | NHYJV-4×10 |  | m | 起帆 |  |
| 419 | YCW-4×2.5 |  | m | 起帆 |  |
| 420 | 电力电缆 ZRYJV-5×4 |  | m | 起帆 |  |
| 421 | NHKYV-4×1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 422 | ZRKYV-4×1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 423 | KVV-4×1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 424 | ZRKYV（6×1.5） |  | m | 起帆 |  |
| 425 | NH-KVV-16×1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 426 | ZRKYV-6x1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 427 | NH-KVV-16x1.5 |  | m | 起帆 |  |
| 428 | NH-KVV-2x2.5 |  | m | 起帆 |  |
| 429 | 程控交换机 |  | 部 | 华为 |  |
| 430 | 监控主机 |  | 台 | 华为 |  |
| 431 | 话筒 |  | 台 | 雷拓 |  |
| 432 | 同轴电缆接头 | SYWV-75-5 | 个 | 起帆 |  |
| 433 | 直读式流量计 | DN65 | 台 | 江一 |  |
| 434 | 末端试水装置 | DN25 | 组 | 江一 |  |
| 435 | 消防电话 |  | 部 | 爱德 |  |
| 436 | 焊接钢管 | DN15 | 个 | 华菱钢铁 |  |
| 437 | 液位探测器 |  | 台 | 浪淘 |  |
| 438 | 蹲便器 |  | 组 | 九牧王 |  |
| 439 | 洗脸盆 |  | 组 | 九牧王 |  |
| 440 | 抗震支吊架 |  | 副 | 远大 |  |
| 441 | 局部等电位箱LEB |  | 台 | 威尔德 |  |
| 442 | 总等电位箱MEB |  | 台 | 威尔德 |  |
| 443 | 路由器 |  | 台 | 萤石 |  |
| 444 | 防火墙 |  | 台 | 大华 |  |
| 445 | 8口光电交换机 |  | 台 | 华为 |  |
| 446 | 24口光电交换机 |  | 台 | 华为 |  |
| 447 | 核心交换机 |  | 台 | 华为 |  |
| 448 | 24口交换机 |  | 台 | 华为 |  |
| 449 | 机柜 |  | 台 | 龙基 |  |
| 450 | 电源定时器 |  | 台 | 雷拓 |  |
| 451 | DVD播放器 |  | 台 | 乐橙 |  |
| 452 | 前置信号放大器 |  | 台 | 乐橙 |  |
| 453 | 广播功放 |  | 台 | 爱德 |  |
| 454 | 分区矩阵器 |  | 台 | 维冠视界 |  |
| 455 | 感温火灾探测器 |  | 个 | 顺安居 |  |
| 456 | 扬声器 |  | 台 | 爱德 |  |
| 457 | 彩色半球摄像机 |  | 台 | 乐橙 |  |
| 458 | 液位显示器 |  | 台 | 浪淘 |  |
| 459 | 压力表 |  | 块 | 浪淘 |  |
| 460 | 压力开关 |  | 台 | 浪淘 |  |
| 461 | 水位计 |  | 台 | 浪淘 |  |
| 462 | 感烟火灾探测器 |  | 个 | 顺安居 |  |
| 463 | 剩余电流式电气火灾监控探测器 |  | 个 | 顺安居 |  |
| 464 | 消火栓按钮 |  | 个 | 爱德 |  |
| 465 | 带电话插孔的手报按钮 |  | 个 | 爱德 |  |
| 466 | 燃气报警按钮 |  | 个 | 爱德 |  |
| 467 | 火灾声光警报器 |  | 个 | 爱德 |  |
| 468 | 消防广播 |  | 个 | 爱德 |  |
| 469 | 端子箱 |  | 台 | 常明 |  |
| 470 | 总线隔离器 |  | 个 | 爱德 |  |
| 471 | 输入/输出模块 |  | 个 | 爱德 |  |
| 472 | 模块箱 |  | 台 | 常明 |  |
| 473 | 接线端子箱 |  | 台 | 常明 |  |
| 474 | 燃气报警控制器 |  | 个 | 爱德 |  |
| 475 | 区域显示器 |  | 台 | 爱德 |  |
| 476 | 图形显示装置 |  | 台 | 爱德 |  |
| 477 | 消防应急广播控制器 |  | 台 | 爱德 |  |
| 478 | 火灾自动报警控制器 |  | 台 | 爱德 |  |
| 479 | 应急照明控制器 |  | 台 | 爱德 |  |
| 480 | 消防联动控制器加手动控制盘 |  | 台 | 爱德 |  |
| 481 | 电气火灾监控主机 |  | 台 | 爱德 |  |
| 482 | 消防电源监控主机 |  | 台 | 爱德 |  |
| 483 | 消防电话总机 |  | 台 | 爱德 |  |
| 484 | 稳压给水设备 |  | 套 | 上海东方 |  |
| 485 | 屋顶消防水箱 | 18m³ | 台 | 常明 |  |
| 486 | 光配箱(含分光器) |  | 台 | 常明 |  |
| 487 | 磷酸铵盐干粉灭火器 | MF/ABC4 | 个 | 爱德 |  |
| 488 | 磷酸铵盐干粉灭火器 | MF/ABC3 | 个 | 爱德 |  |
| 489 | 卫生间通风扇 | 220V 28W | 台 | 江苏宝幸 |  |

附件4

**工程质量保修书**

甲方：重庆交旅建设工程有限公司（以下简称甲方）

乙方：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX（以下简称乙方）

甲方和乙方根据《中华人民共和国建筑法》《建设工程质量管理条例》，经协商一致就《11080114工程消防专业分包合同》项目签订工程质量保修书。

**一、工程质量保修范围和内容**

1、乙方在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

2、质量保修范围： 11080114工程消防专业分包 。

3、具体保修的内容，双方约定如下： / 。

**二、质量保修期**

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

1、地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；

2、屋面防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为5年；

3、装修工程为2年；

4、电气管线、给排水管道、防水管线、管道及设备、设备安装工程为2年；

5、供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期；

6、住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为2年；

7、其他项目保修期限约定如下： / 。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

**三、缺陷责任期**

工程缺陷责任期为 24个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。缺陷责任期终止后，甲方应退还乙方剩余的质量保证金。

**四、质量保修责任**

1、属于保修范围、内容的项目，在质保期内，若出现任何质量问题，乙方应当在接到保修通知之日起7天内派人保修，并在甲方限定时间内完成维修工作，逾期每日乙方应向甲方支付违约金人民币1000元，超过14天，甲方有权委托第三方完成，因此产生的费用及造成甲方的损失由乙方承担。

2、发生紧急事故需抢修的，乙方在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3、对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，按照保修方案由乙方实施保修。

4、质量保修完成后，由甲方通知相关单位组织验收。

**五、保修费用**

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

**六、双方约定的其他工程质量保修事项：**/。

工程质量保修书由甲方、乙方在工程竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

**甲方（盖章）： 乙方（盖章）：**

重庆交旅建设工程有限公司

**法定代表人 法定代表人**

**或委托代理人： 或委托代理人：**

**部门负责人： 部门负责人：**

**项目经理： 项目负责人：**

附件5

**建筑工程专业分包安全生产协议书**

甲 方：重庆交旅建设工程有限公司（以下简称甲方）

乙 方： （以下简称乙方）

为贯彻落实“安全第一、预防为主、综合治理”安全生产总方针，防范生产安全事故，确保安全生产、文明施工目标。根据《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国建筑法》《建设工程安全生产管理条例》《中华人民共和国劳动合同法》和《保障农民工工资支付条例》等国家相关法律、法规、条例及重庆交旅建设工程有限公司安全生产管理规定，甲方、乙方特制定本安全生产、文明施工协议。

**一、乙方安全生产资质情况**

安全生产许可证编号：XXXXXXX

许可范围：XXXXXXX

有效期：XXXXXXX

**二、分包方式及内容**

1.工程名称：11080114工程消防专业分包

2.工程地址：甘肃省兰州市

3.分包范围：与分包合同范围一致

4.分包方式：专业分包

**三、乙方应确保实现以下安全管理目标**

1.杜绝一般及以上生产安全死亡责任事故和火灾事故，无重伤，年轻伤率控制在4‰以下。

2.杜绝职业中毒事故，年新增职业病病例为0。

3.杜绝安全文明施工不良行为记录和“黑名单”事件发生。

4.杜绝一般及以上环境污染和生态破坏事件。

5.项目安全生产标准化考评为“合格”或“优良”，争创市级安全文明工地。

6.隐患整改率为100%；安全技术、安全防护和安全措施100%的落实；特种人员持证上岗率100%。

7.其他根据地方和公司有关要求执行。

**四、甲方职责**

1.严格执行国家有关安全生产的法律法规、标准规范和规定，对施工现场安全总体负责，统一协调分包工程的安全生产管理。

2.按照“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

3.制定项目各项安全生产规章制度，建立施工现场安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员。建立现场安全动态管理资料档案。

4.甲方派驻现场项目部负责组织施工进场安全总交底，并监督乙方严格落实分包工程施工前的专项安全技术交底。

5.督促乙方规范现场用工，并对乙方用工情况进行督导检查。收集各分包单位的用工台账建立项目部实名制用工台账，审查乙方报送的农民工工资发放资料。设专人及时将乙方申请的新进人员信息录入工伤保险系统，原则上不超过1个工作日。

6.甲方派驻现场项目部定期对乙方进行安全教育培训，督促乙方严格落实三级安全教育培训、特种作业人员培训、全员培训等教育培训制度。

7.定期召开安全生产工作会议，及时传达和部署有关安全生产的精神及有关事宜。

8.对乙方的各项安全设施、设备及其安全生产行为具有监督、管理和检查权；对乙方施工现场存在的安全隐患以及违章指挥、违章作业、违反劳动纪律的行为，有权进行纠正、教育，并依据本协议进行违约处罚。

9.甲方发现的安全问题乙方不按甲方要求落实整改的，甲方可视情节根据本协议约定、甲方制定的《安全生产奖惩制度》以及甲方项目部的安全生产奖惩制度等给以相应的经济处罚，费用以违约金的方式在分包工程款中扣除。情形严重的，甲方可对乙方采取停工整顿、勒令退场等措施。

10.如乙方安全资料不齐全，隐患意见未回复、隐患未整改的，甲方可暂停对乙方的计量支付。

11.甲方指派XXX同志为专职安全管理人员（证书编号：XXXXXX），履行甲方职责。

**五、乙方职责**

1.严格执行国家法律、法规、标准、规范以及甲方的安全生产规章制度（详见甲方安全管理制度汇编），服从甲方的安全生产管理，并对本单位承包的施工区域和作业活动的安全生产负责。

2.乙方必须建立健全安全生产责任制。逐级逐员签订安全生产责任书，建立完善覆盖全员的安全责任体系，并采取措施促使项目各岗位人员安全履职到位。

3.乙方必须具有安全生产资质，并按照《建筑施工企业安全生产管理机构设置及专职安全生产管理人员配备办法》配备专职安全生产管理人员并有效履职，进行现场安全管理工作，每作业班组至少配备一名安全协管员。

4.乙方必须建立健全安全管理体系和各类安全规章制度及台账，按照甲方的要求及时上报安全管理资料，做到准确、完备。

5.乙方必须确保安全文明施工措施费有效投入使用，安全文明施工措施费应按照国家相关规定及甲方制定的《安全文明施工措施费管理办法》进行管理，严格按规定和方案落实安全措施，并确保规范、有效。

6.乙方应当服从相关行政主管部门、业主、监理方及甲方的安全生产管理，严格按安全标准组织施工，接受安全检查人员的监督检查，及时消除安全隐患。本工程内因乙方安全投入不足、措施不落实、安全责任不落实和违章指挥、违规作业等原因造成的安全、卫生等一切事故由乙方自行处理并承担全部赔偿责任，若由此造成甲方损失（如垫付赔偿款、行政处罚等），乙方应赔偿甲方的全部损失。

7.乙方应积极协调解决因本分包工程与附近居民或其他单位产生的矛盾。

8.乙方应在每批次人员进场前向甲方提交所有进场人员的个人身份信息材料、1年内的健康体检证明等，经甲方审查合格的方准进场。特种作业人员应经专业的安全技术培训和考核合格后持有效证件上岗，若乙方作业人员无证上岗或未报甲方同意私自安排人员入场，由此造成的一切事故，均由乙方承担全部法律责任和经济责任，若由此造成甲方损失，乙方应赔偿甲方的全部损失。

9.乙方负责为现场从业人员办理合法用工手续和相关保险，并支付保险费用，对用工的合法性合规性负责。用工年龄规定：（1）管理类人员：禁止注册建造师年龄超过65周岁的进入项目现场从事施工管理，项目经理、技术总工等主要技术类岗位参照注册类管理人员；（2）施工现场专业类人员：禁止年龄未满18岁人员和年龄超过60岁（男性）、55岁（女性）的专业类人员从事施工现场专业技术工作；（3）施工现场劳务类人员：禁止以任何形式招录或使用18周岁以下人员、60周岁以上男性、50周岁以上女性等三类人员进入施工现场从事建筑施工作业，禁止55周岁以上男性、45周岁以上女性工人进入施工现场从事高空、高温、特别繁重体力劳动或其他影响身体健康以及高危险性、高风险性的特殊工作。严禁患高血压、心脏病、癫痫、吸食国家违禁药品等其他不适合现场作业人员进场作业。施工期间，乙方必须服从甲方实名制管理，乙方每月20日之前向甲方提供准确的职工人员增减表、用工考勤表、工资发放表。

10.负责做好本单位从业人员的入场安全教育、作业专项安全教育。必须执行“三级安全教育”制度、安全技术交底制度、班前安全会制度，并做好跟踪检查管理工作，未按规定接受“三级安全教育”和安全技术交底的人员，不得进场作业，严禁代人对安全教育记录签字。对于现场存在违规违章现象和行为以及被甲方查处的不安全现象和行为，乙方必须在施工现场张贴通告，对有关责任人员进行安全教育，经内部学习整顿后方可复工。乙方项目经理、安全员及其他有关人员必须准时参加甲方通知召开的各项安全生产会议。

11.新进人员上岗前，乙方必须将用工合同原件、三级教育资料、安全技术交底等资料报甲方项目部备案后，再向甲方申请将人员信息录入工伤保险系统，保险生效后乙方方可安排员工上岗，否则因乙方违规用工所造成的案件、事件、事故等，其经济责任及法律责任均由乙方承担，因此造成甲方的全部经济损失（包括但不限于甲方支付的律师费、调查取证费、诉讼费、赔偿金、鉴定费、执行费、差旅费等）由乙方承担。

12.负责为从业人员提供符合规定的劳动防护用品，并监督、教育其正确佩带和使用。指导、督促作业人员严格按照安全技术要求及操作规程作业，严禁作业人员酒后、带病作业以及连续加班作业。

13.乙方采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具、设备及配件应证件齐全且符合有关安全技术标准，并对机械设备、设施的安全性和使用、维修安全全面负责。乙方进场机械设备、设施使（租）用大型机械设备时，应在安装使用前向甲方备案，特种机械设备还必须按规定向当地建设行政主管部门备案，并按规定程序审批、验收、安装、使用和日常维护管理。

14.乙方对本单位施工区域内安全防护设施、外电接入设备和临时用电的搭设、拆除、维护和改造及其使用等负责（原则上一、二级配电箱由甲方负责，其余均由乙方负责）。乙方使用非责任区域安全防护设备、设施前，必须向甲方申请（紧急情况可使用后再通知甲方），办理相关手续，并负责使用期间的检查和维护。对在使用期间造成的安全事故或未遂事故负全责。

15.乙方必须接受甲方的进场安全总交底，负责根据本单位承担的施工范围和工作内容特点，在作业前对本单位从业人员进行有针对性的安全技术交底，并报甲方备案。

16.乙方负责的各项分部分项开工前必须认真对工程存在的安全风险辨识评估，按规定编制施工方案，制定安全防范措施，并严格落实。

17.负责每日对所属施工区域进行安全检查，要求员工做好作业前、作业中、作业完成后的隐患排查，发现隐患及时整改。在安全检查中发现非责任区域存在安全隐患，有义务及时向甲方报告。

18.做好所使用的食堂、宿舍的安全管理，食堂、宿舍必须符合安全要求。

19.乙方应严格执行建设主管部门及环保、环卫、消防等有关部门对施工现场管理的规定及甲方的有关管理制度。按甲方的统一规划搭设临时设施，按标准化工地的要求设置标牌，在有危险部位设置明显的安全警示标志，安全警示标志必须符合国家、地方及甲方相关标准。乙方必须搞好现场文明施工，做到工完场清，保持现场整洁，做好自身责任区的治安保卫工作。

20.若发生安全、环境、卫生事故，乙方应按《安全生产事故报告和处理条例》及甲方的《安全生产事故报告处理制度》及时、如实按程序上报处理，不得瞒报、迟报、谎报。

21.乙方应当建立安全事故应急预案机制，并报甲方审核、备案。在遇险情时，乙方可采取任何合理的预防措施。在发生事故后，乙方必须立即向甲方报告，并立即按照应急预案组织应急救援抢险工作，乙方应立即采取一切措施紧急抢救伤员和保护现场。乙方应接受和配合甲方及上级部门的事故调查工作。

22.乙方应于项目竣工验收合格后一周内将所有安全台账、资料移交甲方。

23.因乙方违反以上约定所造成的案件、事件、事故等，其经济损失及法律责任均由乙方承担，并赔偿因此对甲方造成的损失。

**六、违约和索赔**

1.由于乙方责任造成生产安全事故的，由乙方承担事故法律责任和经济责任。若造成甲方经济损失的，乙方需赔偿甲方的全部经济损失（包括但不限于甲方支付的律师费、调查取证费、诉讼费、赔偿金、鉴定费、执行费、差旅费等）

2.由于双方责任造成的生产安全事故，根据政府有关部门的责任认定，承担相应的事故法律责任和经济责任。

3.发生生产安全事故后，由于隐瞒不报、谎报、故意拖延上报、故意破坏事故现场，或者无正当理由拒绝接受调查、拒绝提供有关情况和资料，而导致事故性质变化，事故严重程度加剧的，由责任方承担全部法律责任和经济责任，连带方可依法进行索赔。

4.除以下情形外，乙方未履行本协议约定的各项安全生产责任义务的，甲方有权追究乙方相应违约责任：

①未按本合同约定配备的分包专职安全生产人员不到位的或不履职的，甲方对乙方处以5000元/人·月的违约金；

②乙方未对从业人员进行三级教育的，甲方对乙方处以 200元/人的违约金，乙方未进行安全技术交底的，对乙方处以2000元/次违约金；

③乙方无方案施工或方案未按规定审查、论证合格以及违反施工组织设计、施工方案的，甲方对乙方处以2000元/项的违约金；

④乙方在本单位施工区域内未落实安全技术措施，安全隐患长时间存在且整改不力的，甲方对乙方处以1000元/项的违约金；

⑤因乙方责任造成作业现场违反安全文明施工规定被新闻媒体曝光、政府机关部门通报批评、第三方投诉、纠纷等情形给甲方造成不良影响和经济损失的，除由乙方承担全部损失外的，甲方对乙方处以1万元/次的违约金。

5.对违规指挥者，追究领导责任并处以2000元/次的违约金；对不服从安全管理的从业人员，清退出场。

6.安全防护用品根据“谁用工，谁负责”的原则进行发放。对购买不合格安全防护用品、处以100元/件的违约金，租用不合格机械设备，处以5000元/次的违约金，并整改合格。对因此造成安全事故的，视事故责任大小，追究有关人员的责任，并承担全部责任和费用。

7.乙方必须按甲方要求做好安全文明施工，在甲方的安全检查中，对检查中提出的安全隐患不按要求进行整改的，对乙方处以2000元/项的违约金；在省、市、区安全部门进行阶段安全验收时，乙方原因造成验收不合格的，对乙方处以5000元/项的违约金；在省、市、区安全大检查中，乙方原因造成公司信用扣分的，对乙方处以5万元/分的违约金，造成现场安全信用扣分的，对乙方处以1万元/分的违约金；对未按公司安全生产标准化施工的，对乙方处以1000元/项的违约金。

8.乙方提供的人员增减表、工资发放表不准确，一经查出，按甲方《农民工工资支付管理办法》进行处罚。如因乙方原因未按时足额支付农名工工资等原因引起施工进度滞后、民工不稳定事件的发生，所产生的一切后果由乙方承担。因乙方用工手续不完善发生工伤事故的，除乙方承担全部责任外，甲方对乙方处以1万元的违约金。

9.乙方应为施工人员提供安全作业环境，应对所有人员进场人员进行安全教育并严控施工作业人员的不安全行为，甲方公司及项目部组织的安全检查中，发现施工现场出现以下重大危险点（源）以及未达到甲方安全要求的，按照下表中的金额向甲方支付违约金，并承担由此造成的损失：

| **序号** | **事项** | **要求** | **违约金金额** |
| --- | --- | --- | --- |
| 一 | 安全文明 | | |
| 1 | 施工现场 | 道路畅通，排水畅通，地面无积水，泥浆、污废水不直接排放，设置吸烟处、无随意吸烟，场地清爽、洁净。 | 100元/处 |
| 2 | 材料堆放 | 按平面布局堆放，堆放整齐，挂牌，易燃易爆物品分类存放，建筑垃圾堆放整齐并挂牌，工完场地清。 | 100元/处 |
| 3 | 现场住宿 | 办公、生活、作业区明显划分，在建工程内无住宿，周围环境安全、卫生。 | 200元/次 |
| 4 | 现场防火 | 灭火器材配置合理，消防措施建立，高层消防水源满足要求，动火经监理审批并设人监护。 | 100元/处 |
| 5 | 标识标牌 | 按规范设置，安全标语有警示作用，宣传栏、读报栏、黑板报有效利用。 | 50元/处 |
| 6 | 生活设施 | 厕所卫生，无随地便溺，食堂卫生，生活垃圾及时清理。 | 50元/处 |
| 二 | 施工机械、工具 | | |
| 1 | 安拆方案报审 | 施工机械在安拆前必须上报安拆方案。 | 5000元 |
| 2 | 按方案施工 | 大中型施工机械必须按报审的方案施工。 | 200-5000元/处 |
| 3 | 机械验收 | 所有大中型机械必须验收合格方可使用。 | 5000元 |
| 4 | 机械安全装置齐全 | 机械必须按照要求设置齐全的安全装置，检查确保安全装置可靠、有效。 | 1000~5000元/处 |
| 5 | 施工电梯、塔吊、门架、物料提升机 | 垂直度偏差小于3‰，塔吊作业面有指挥信号员。 | 2000元 |
| 6 | 租赁管理 | 现场选择的建筑起重机械租赁单位必须是符合所在地管理规定和甲方认可的租赁单位。 | 5000元 |
| 三 | 临时用电 | | |
| 1 | 临电方案 | 分包进场15日内应向总包项目提交临时用电方案。 | 1000元 |
| 2 | 临电方案实施 | 临电搭设必须按经批准的临电方案实施。 | 200~1000元/处 |
| 3 | 按方案施工 | 所有电源配线应为3相5线制（TN-S系统）。 | 500元/处 |
| 4 | 箱体规范 | 所有配电箱应绘制箱体系统图，并依照系统图配置回路。配电箱完整，并在箱门标示所属单位名称、责任人姓名及联系方式。 | 200元/箱 |
| 5 | 熔丝符合规范 | 依照设计要求配置符合安全熔断要求的保险丝，严禁使用铜丝、钢丝等替代。 | 1000元/处 |
| 6 | 电气设备接地接零 | 带电机的设备如卷扬机、升降机或用电瞬间负荷大的设备都必须重复接地。 | 500元/处 |
| 7 | 动力照明分开 | 施工现场配电必须将动力电与照明用电分开设置。 | 200元/处 |
| 8 | 手持电动工具配移动电箱 | 操作人员手持电动工具必须配置专用移动配电箱。 | 200元/处 |
| 9 | 外电接入两级保护 | 外电接入体系必须严格依照用电的三级配电、两级保护实施，分级管理。 | 500元/处 |
| 10 | 施工机械一机一闸一漏电保护 | 所有施工机械都必须设置专用配电箱，并配置隔离开关、漏电开关，漏电开关完好。所有用电设备、机具必须从开关箱接出，严禁从总配电箱和分配电箱接用电机具设备。 | 1000元/处 |
| 11 | 安全电源系统 | 在地下室等潮湿危险环境必须使用安全供电系统。 | 500元/处 |
| 12 | 焊机 | 焊机应使用专用漏电保护器。 | 1000元/处 |
| 13 | 二次接线头 | 二次接线必须规范，严禁裸露。 | 200元/处 |
| 14 | 临电规范搭设 | 项目现场（含生活区）临时用电应规范搭设，严禁私拉乱接。 | 200元/处 |
| 15 | 规范操作 | 现场至少配备两名电工，并须持有效特操证上岗，按规程操作。严禁非电工擅自接电。 | 1000元/次 |
| 四 | 挖孔桩 | | |
| 1 | 护壁 | 施工过程中严格按施工（设计）要求作护壁，一护到底。第一节护壁必须高出自然地坪30cm，壁厚不小于20cm，桩小于1.2米的，平均壁厚不应小10cm；桩径大于1.2米的，壁厚要适当增加。采用金属护壁的，厚度应符合设计及施工方案要求。 | 500元/处 |
| 2 | 桩周边防护 | 无人施工时必须将孔口予以封闭。孔口设1.2米左右高的护栏。 | 200元/处 |
| 3 | 桩周边堆土 | 挖孔运到地面的土石应暂堆在距孔口边缘1米以外，堆放高度不应超过1米，并应及时运走。 | 1000元/处 |
| 4 | 毒气检测 | 作业前应用毒害气体检测仪对孔内气体进行检测。 | 1000/次 |
| 5 | 通风要求 | 孔径小于1000mm、孔深超过5米以后，应先通风，风量要足，不应小于25L/S | 1000元/处 |
| 6 | 施工要求 | 孔深超过5米或桩径小于1米或桩孔中心间距小于2.5米或基层为膨胀土以及含砂层、含有腐殖有机质、不明物质及含有毒气体的各类桩基原则上不得采用人工挖孔作业，特殊情况下必须人工作业的，施工前须向总包方申报，经审批同意后方可施工。 | 5000元/孔 |
| 五 | 基坑 | | |
| 1 | 基坑支护施工方案 | 基坑施工必须按经批准的施工方案实施。 | 200~2000元/处 |
| 2 | 基坑周边排水 | 基坑周边必须设置排水设施，并排水顺畅。 | 1000元/处 |
| 3 | 基坑周边防护 | 基坑开挖时，必须在边沿处设立1.2米高防护栏杆，用密目网封闭。 | 500元/处 |
| 4 | 基坑周边堆土 | 槽、坑、沟边1米以内不得堆土、堆料、停置机具设备。 | 500元/处 |
| 六 | 外脚手架 | | |
| 1 | 脚手架的搭设 | 脚手架必须按经审查通过的方案实施。 | 1000元/处 |
| 2 | 脚手架实施过程的监控 | 脚手架实施过程中的所有组件必须符合经审查通过的方案。 | 200元/处 |
| 3 | 外挑工字钢 | 必须严格依照审批通过的外架方案实施。 | 1000元/处 |
| 4 | 外架卸料平台搭建 | 必须严格依照外架体系和卸料平台方案进行实施。 | 1000元/处 |
| 5 | 模板支撑体系及外架卸料平台的验收 | 模板支撑体、必须经验收合格后才能进行砼浇筑。外架卸料平台必须经验收才能投入使用。 | 500元/次 |
| 6 | 外架堆放材料 | 必须及时运转外架堆放的材料，严禁长时间堆放材料（1个工作日内），严禁超载，未固定材料必须当日从外架运走。 | 500元/处 |
| 7 | 防护棚 | 必须根据坠落半径合理设置防护棚。 | 1000~5000元/处 |
| 七 | 安全作业环境 | | |
| 1 | 脚手架使用前需经验收 | 脚手架有验收合格记录和标示，验收合格标示必须挂在搭设区间上，标明荷载数据、验收责任人、联系方式。 | 500元/处 |
| 2 | 脚手架安全网不低于施工面 | 外架脚手架必须高于施工作业面1.5米。 | 2000元/处 |
| 3 | 脚手架铺脚手板 | 外墙作业区域必须满铺脚手扳。 | 1000元/处 |
| 4 | 密目网张挂严密 | 外架密目网必须张挂严密牢靠。 | 100元/处 |
| 5 | 满堂架与外架相连 | 内架体系与外架体系严禁相连。 | 1000元/处 |
| 7 | 混凝土泵管支架与外架相连 | 严禁混凝土泵管支架与外架相连。 | 1000元/处 |
| 9 | 施工安全通道 | 施工安全通道要求标示醒目、双层硬防护，高层外挑从外墙处至少6米。 | 2000元/处 |
| 10 | 临边、洞口 | 临边、洞口防护必须按要求防护。 | 200元～1000元/处 |
| 11 | 各类加工区 | 施工现场的各类加工区必须配置灭火器、操作规程、加工区标示等，位于园林绿化上的加工区必须设置双层硬防护。 | 500元/处 |
| 12 | 气瓶 | 氧气、乙炔存放、运输、使用的安全距离必须符合规范，气瓶按规定设置减压阀、防震圈和防护帽等装置。 | 500元/次 |
| 13 | 重大风险隐患 | 现场无标准规定的重大风险隐患。 | 5000元/处 |
| 八 | 不安全行为 | | |
| 1 | 三宝使用 | 分包进场15日内必须向甲方报送安全帽、安全带、安全网的品牌及质量安全检测报告。 | 500元 |
| 现场人员必须佩带、使用经审查合格的安全帽、安全带、安全网。 | 100元/人次 |
| 进入施工场地必须戴安全帽，高空作业必须佩戴安全带并正确使用，按照规定正确设置安全网。高处作业使用工具无防坠措施 | 500元/人次 |
| 2 | 酒后上班作业 | 施工现场严禁酒后作业。 | 500元/人次 |
| 3 | 打架斗殴 | 施工现场严禁打架斗殴。 | 5000元/次 |
| 4 | 持证上岗 | 特殊工种持证上岗。严禁无证上岗或串岗作业。 | 1000元/人 |
| 5 | 高空抛物 | 施工现场严禁在高空抛、扔材料和物件。 | 200元/次 |
| 6 | 焊工作业 | 焊工作业时必须佩戴绝缘手套、绝缘鞋。 | 100元/人次 |
| 7 | 服装穿戴 | 穿高跟鞋、拖鞋等不得进入施工现场 | 100元/次 |
| 8 | 行为规范 | 严禁擅自破坏、拆除、移动安全警示、安全设施。 | 200元/处 |
| 作业地点严禁嬉戏疯斗拉、扯、扔物等。 | 500元/次 |
| 严禁携带危险品进入现场。 | 500元/次 |
| 禁烟场所严禁吸烟。 | 100元/人次 |
| 9 | 劳动纪律 | 遵守施工现场的劳动用工、安全教育相关管理规定。 | 100元/次 |

10.本协议中的所有处罚甲方以违约金形式在乙方工程款中扣除或直接缴纳至甲方账户。

**七、生产安全事故责任承担**

1.由于乙方责任造成生产安全事故，导致甲方、乙方或第三方人员死亡的，除由乙方承担事故全部法律责任和经济责任（包括政府部门行政处罚，发包人依据合同对甲方的处罚，对死亡者家属的赔偿、补偿）外，甲方对乙方处以违约金10万元/人。

2.由于乙方责任造成生产安全事故，导致甲方、乙方或第三方人员重伤的，除由乙方承担事故法律责任和经济责任（包括政府部门行政处罚，发包人依据合同对甲方的处罚，对伤者的赔偿、补偿）外，甲方对乙方处以违约金5万元/人。

3.由于乙方责任造成生产安全事故，导致甲方、乙方或第三方人员轻伤的，除由乙方承担事故法律责任和经济责任（包括政府部门行政处罚，发包人依据合同对甲方的处罚，对伤者的赔偿、补偿）外，甲方对乙方处以违约金1万元/人。

4.上述条款约定的违约金在甲方支付乙方工程款时扣除或直接缴纳至甲方账户。

**八、争议解决方式**

甲乙双方在协议执行过程中如发生争议，应本着友好的原则协商解决。协商不成报请双方上级主管部门调解。调解不成，任何一方均应通过向工程所在地人民法院提起诉讼。

**九**、本协议经立协双方法定代表人或其他授权的代理人签字并加盖公章后生效，作为《11080159工程防水、外墙漆专业分包合同》的附件，谨供甲乙双方共同遵守，全部工程竣工验收合格且质保期结束后失效。

**十、附则**

未尽事宜按甲方安全生产管理制度及甲方项目安全生产管理办法执行。

**甲方（盖章）： 乙方（盖章）：**

**重庆交旅建设工程有限公司**

**法定代表人 法定代表人**

**或委托代理人： 或委托代理人：**

**部门负责人： 部门负责人：**

**项目经理： 项目负责人：**

附件6

**廉政合同**

甲 方：重庆交旅建设工程有限公司（以下简称甲方）

乙 方：XXXXXXXXXXXXXXXXXX（以下简称乙方）

为加强重庆交旅建设工程有限公司的党风廉政建设，提高工程人员廉洁自律性，确保工程质量和进度优质高效，圆满完成11080114工程消防专业分包 ，经甲乙双方共同约定，达成如下廉政协议：

**一、甲方单位及人员必须遵守以下规定**

1、严格遵守党和国家的政策、法律、法规和廉洁自律有关规定以及各项规章制度，不准收受乙方单位或个人所送的钱物，更不得索取。

2、不准到乙方单位报销应由本人支付的各种费用；不准擅自向乙方单位或个人借用交通工具、通迅工具等。

3、不准接受乙方单位或个人可能影响公正执行公务的馈赠、宴请等。

4、不准参加由乙方单位或个人支付费用的外出旅游、高消费娱乐（如营业性歌舞厅、夜总会等）和不健康活动（如色情服务、打麻将、斗地主等）。

5、不准接受乙方单位或个人赠送的礼品礼金和有价证券，已收或拒收不成的，应按有关规定及时报告并上交公司纪委。

6、不得向乙方介绍家属或亲友从事与甲方有关的经济活动，如材料设备供应、工程项目承包等。

7、不得合谋损害甲乙双方单位和个人的利益。

**二、乙方单位及人员必须遵守以下规定**

1、严格遵守党和国家的政策、法律、法规和廉洁自律有关规定，不得向甲方单位和个人行贿或采取其它不正当手段拉拢腐蚀甲方人员。

2、不得宴请甲方人员或邀请甲方人员参加外出旅游、高消费娱乐（如营业性歌舞厅、夜总会等）和不健康活动（如色情服务、打麻将、斗地主等）。

3、不得向甲方单位和个人赠送礼品礼金和有价证券。

4、不得合谋损害甲乙双方单位和个人的利益。

5、必须严格按设计图纸和技术标准施工，不得私自降低质量标准，自觉接受甲方的监督检查；物资供应单位必须保证物资品牌、质量等，不得以次充好。

6、对甲方单位或个人在业务交往中出现的不廉洁行为或违法违纪现象，乙方单位和人员有责任和义务向纪检监察部门举报，并积极协助配合调查。

**三、违反上述规定的处理**

1、甲方单位及人员违反上述规定，严格按照国家法律法规及重庆交旅建设工程有限公司的有关规定进行严肃查处，构成犯罪的，移送司法机关依法处理。

2、乙方单位及人员违反上述规定，甲方按其违纪金额、情节和所造成的经济损失，由乙方赔偿甲方二至五倍的经济损失，并中止合同、取消业务往来；由此而给甲方造成的其他损失由乙方全部承担。

**四**、**监督举报**

甲方受理举报的单位名称：重庆交旅建设工程有限公司；监督举报电话：023-63872211。

**五、本协议书的法律效力**

本合同作为《11080114工程消防专业分包合同》的附件，与分包合同具有同等法律效力，供甲乙双方共同遵守。

**甲方（盖章）： 乙方（盖章）：**

重庆交旅建设工程有限公司

**法定代表人 法定代表人**

**或委托代理人： 或委托代理人：**

**部门负责人： 部门负责人：**

**项目经理： 项目负责人：**

附件7

**承诺书**

重庆交旅建设工程有限公司：

我司在贵司承接的11080114工程消防专业分包 项目专业分包作业，在全面同意我司与贵司签订的《专业分包合同》的基础上，我司特此郑重作如下承诺：

1、配合贵司的全面综合管理，服从贵司安全方面的协调和管理，若发生因管理不善导致的安全事故，我司全权负责并妥善处理，并承担政府相关部门对本项目及该事故处罚的法律责任。

2、我司自愿购买相关农民工商业工伤保险，以减轻和分解相关安全事故风险。

3、我司承诺不与贵司 11080114工程 项目经理部以及该项目经理部任何个人之间发生任何形式的借贷关系，并且不向该项目经理部以及项目经理部任何个人缴纳任何形式的保证金，包含且不限于现金方式、债务转移方式、物资抵押、银行转账等一切方式，否则引起的一切法律责任由我司自行承担，与贵司无关。

4、我司承诺严格遵守和贯彻《住房和城乡建设部关于印发建筑工程施工发包与承包违法行为认定查处管理办法的通知》（建市规[2019]1号）文件相关规定，否则引起的一切处罚及法律责任由我司自行承担与贵司无关。

5、我司承诺未经贵司书面授权的情况下不与贵司项目经理部以及项目经理部任何个人签订任何形式的合同，否则引起的一切法律责任由我司自行承担，与贵司无关。

6、我司未履行前款各项义务，造成贵司损失的，我司赔偿贵司有关损失（包括但不限于诉讼费、鉴定费、保全费、公告费、执行费、律师费等费用）。

7.承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任；按照有关规定按时支付本工程农民工工资。

承诺单位（盖章）： XXXXXXXXXXXXXXXXXX

法人代表（签字或盖章）：

附件8

**保密承诺书**

根据有关保密法则制度和合同约定，我方知悉应当承担的保密义务和法律责任，对合同保密相关事项，做出承诺如下：

一、严格遵守国家和军队保密法规制度要求，制定并严格落实保密管理制度，设置保密部门，配备保密人员，开展保密培训，严格约束所属员工行为，接受和配合甲方或者军方采购管理部门、采购机构组织开展的保密指导和监督检查。

二、未经甲方或者军方有权单位许可，不以摘抄、复制、告知、公布、出版、传递、转让或者以其他任何方式使任何第三方组织和人员知悉本采购项目及其合同订立履行保密信息。军方提供的或者参与本项目及其合同订立履行获悉的所有信息均视为保密信息，甲方或者军方有权单位明确表示无需保密的信息除外。

三、本采购项目及其合同订立履行保密信息，包括以手写、打印、磁盘、光盘、胶片、图片、音视频或其他可读取方式记载的数据信息和文档资料，实行专人管理、专室专柜存放、定期审核销毁，不擅自复制存留。

四、不在连接互联网计算机中储存、处理、传递，不通过普通电话、传真、快递等非保密渠道传递本采购项目及其合同定理履行保密信息。

五、不将本采购项目合同订立履行保密信息作为企业业绩进行公开宣传。本合同履行完毕后，仍继续承担与合同履行期间相同的保密义务。在签订本合同前，我方已知悉合同履行过程以及合同履行完毕后需要承担的保密义务及其成本，无须甲方另外支付保密相关费用。

违反上述承诺，我方愿意承担一切法律责任，赔偿因违反承诺造成的损失，接受军方按照国家和军队有关规定作出的处罚。参与本项目及其合同订立履行的我方所属员工发生失密泄密的，由我方承担连带责任。

承诺单位（盖章）：XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

附件9

**履约保证金截图**

附件三

**11080114工程消防专业分包**

**竞**

**争**

**性**

**比**

**选**

**书**

竞价人名称： （盖单位鲜章）

法定代表人或委托代理人： （签字）

联系电话：

**（一）竞 价 书**

致：重庆交旅建设工程有限公司

经考察现场并根据贵单位提供的竞争性比选规则，我方的不含税报价为：（大写）XXXXXXX，小写：XXXXXXX元，其中安全文明施工费暂定金额为XXXXXXX元，含税总价为（大写）XXXXXXX，小写：XXXXXXX元，增值税税率为X%，并愿以此报价完成竞争性比选文件规定的内容，并承担工程完工后的保修义务。

1、一旦我方竞价中标，我方保证在XX日历天(含节假日)完成本工程的施工任务，并保证按合同规定的开竣工日期交付全部工程。

2、一旦我方竞价中标，我方承诺确保工程质量达到XX要求。

3、如果我方竞价中标，我方将按竞价文件要求提交规定数额的履约担保，并对此承担责任。

4、我方承诺按贵司竞争性比选文件中规定的要求履行本工程的应尽义务。

5、我方同意我方比选书始终一直对我方有约束力。

6、在签署专业分包合同书之前，你方的中标通知书和本比选书构成约束我们双方的契约。

竞价人（盖章）：XXXXXXXXXXXXX

法定代表人或法人委托人（签字、盖章）：XXX

日期：XXXX年XX月XX日

**（二）授权委托书**

本人XXX系XXXXXXXXXXXXX（竞价人名称）的法定代表人，现委托XXX为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改**11080114工程消防专业分包**竞争性比选书、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

竞价人（盖章）：XXXXXXXXXXXXX

法定代表人或法人委托人（签字、盖章）：XXX

日期：XXXX年XX月XX日

|  |  |
| --- | --- |
| 贴法定代表人身份证（第二代）复印件处（正面） | 贴法代表人身份证（第二代）复印件处（反面） |
| 贴委托代理人身份证（第二代）复印件处（正面） | 贴委托代理人身份证（第二代）复印件处（反面） |

备注：竞价人需提供本单位为委托代理人缴纳的养老保险证明材料复印件，委托代理人的养老保险证明期限为比选截止日前三个月的连续养老保险。提供的养老保险参保证明，必须包含身份证号（或社保号）和参保基本情况、参保缴费明细（养老保险），并带有社保部门公章（或有效的电子印章）。

**（三）资格审查资料**

1、各竞价人的资质证书副本、营业执照副本、安全生产许可证副本、开户许可证复印件盖鲜章

2、拟选派主要管理人员情况表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **工种** | **姓名** | **年龄** | **职称** | **工作年限** | **备注** |
| 1 | 项目负责人 |  |  |  |  | **附建造师证或中级及以上职称证、身份证复印件及联系电话** |
| 2 | 技术负责人 |  |  |  |  | **附建造师证或中级及以上职称证、身份证复印件及联系电话** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：以上表格不得随意变更内容及格式，须如实完整填写，并按要求附相关证件复印件并加盖单位鲜章，如人员未填写齐全按否决投标处理。其余施工员、质检员、造价员等项目主要管理人员由竞价人自行承诺在项目施工进场前配备。

### （四）承 诺 书

一、遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参加项目竞争性比选。

二、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的。

三、不向邀请人或者竞价评审小组成员行贿以牟取中标。

四、不以他人名义竞价或者以其他方式弄虚作假，骗取中标。

五、不与其他竞价人相互串通报价，不排挤其他竞价人的公平竞争，不损害邀请人或其他竞价人的合法权益。

六、不恶意压低或抬高比选报价，不在开标后进行虚假恶意投诉。

七、我司财务状况及商业信誉良好，未处于财产被接管、冻结、破产的状态。

八、近三个年度内无下列不良记录（不限于公司注册不满三年的）：

（1）超越本单位资质等级承揽工程；

（2）允许其他单位或个人以本企业名义承揽工程；

（3）将承包的工程转包或者违法分包；

（4）中标后非因不可抗力原因放弃中标；

（5）因拖欠民工工资被有关部门行政处罚。

九、在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中：未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、安全生产领域失信生产经营单位名单、严重拖欠农民工工资失信主体名单，递交比选文件时附网页截图并盖章。

我司若有违反上述承诺的行为，自行取消中标资格，并按相关法律法规报相关部门处理，履约保证金不予退还，并自愿承担因此造成的相关责任并赔偿相应损失。

竞价人： （盖单位公章）

日期： 年 月 日

**（五）11080114工程消防专业分包清单报价表**

**（附U盘）**

**附件四**

电子版施工图及清单报价表（另附）

**附件五**

11080114工程消防专业分包最高限价表（另附）