

正本

2025年城固县桔园镇产业道路硬化项目

(革命老区道路建设工程)

施 工 合 同

建设单位：城固县桔园镇人民政府

施工单位：陕西傲资建设工程有限公司

二〇二六年三月

目 录

第一篇：合同协议书

第二篇：廉政合同

第三篇：安全生产合同

第四篇：中标通知书

第五篇：补遗书（招标最高控制价）

第六篇：投标函及投标函附录

第七篇：项目专用合同条款及项目专用合同条款数据表

第八篇：公路工程专用合同条款

第九篇：通用合同条款

第十篇：技术规范

第十一篇：施工图纸

第十二篇：已标价的工程量清单

第十三篇：承包人企业资质、有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计及其他

第一篇 合同协议书

城固县桔园镇人民政府(发包人名称：以下简称“发包人”)为实施2025年城固县桔园镇产业道路硬化项目，已接受陕西傲资建设工程有限公司 (承包人名称：以下简称“承包人”)对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本项目为(项目名称) 2025年城固县桔园镇产业道路硬化项目，本工程建设地点位于城固县桔园镇刘家营村，郭家山村，现对该段道路进行硬化施工，路长2.291千米，宽3米，厚度18厘米水泥混凝土路面，16厘米厚砂砾垫层，M7.5浆砌石挡墙，路肩培土加固及路缘石安装，C20现浇混凝土边沟，钢筋混凝土圆管涵安装详见工程量清单及施工设计图。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分：

(1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；

(2) 中标通知书；

(3) 补遗书；

(4) 投标函及投标函附录；

(5) 项目专用合同条款；

(6) 公路工程专用合同条款；

(7) 通用合同条款；

(8) 技术规范；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(12)其他合同文件。

3. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价额计算的签约 合同价：人民币：壹佰肆拾陆万陆仟伍佰贰拾柒元零贰分（¥1466527.02 元）。

5. 承包人项目经理：任林杰，承包人项目总工：王静。

6. 工程质量符合合格标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

8. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

9. 承包人应按照监理人指示开工，工期为90日历天。

10. 本协议书在承包人提供履约担保后，由双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖单位公章后生效。全部工程完工后经交工验收合格、缺陷责任期满签发缺陷责任终止证书后失效。

11. 本协议书正本二份、副本二份，合同双方各执正本一份，副本一份，当正本与副本不一致时，以正本为准。

12. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人（盖单位公章）：

承包人（盖单位公章）：

法定代表人

法定代表人

或项目负责人（签字）：王璐

或其委托代理人（签字）：

签订时间：2026年3月18日



第二篇

廉 政 合 同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定，为做好工程建设中的党风廉政建设，保证工程建设高效优质，保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益2025年城固县桔园镇产业道路硬化项目的项目法人城固县桔园镇人民政府（以下简称“发包人”）与该项目的施工单位陕西傲资建设工程有限公司（以下简称“承包人”），特订立如下合同。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

(1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

(2) 严格执行2025年城固县桔园镇产业道路硬化项目 施工合同文件，自觉按合同办事。

(3) 双方的业务活动坚持公开、公正、诚信透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外），不得损害国家和集体利益，不得违反工程建设管理规章制度。

(4) 建立健全廉政制度，开展廉政教育，建立廉政告示牌，公布举报电话，监督并认真查处违法违纪行为。

(5) 发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(6) 发现对方严重违反本合同义务条款的行为，有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

(1) 发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品，不得让承包人报销任何应由发包人或其工作人员个人支付的费用等。

(2) 发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4) 发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料，不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

(6) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3. 承包人的义务

(1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以补偿。

(2) 承包人及其工作人员违反本合同第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以补偿；情节严重的，建议交通主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同2025年城固县桔园镇产业道路硬化项目施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式四份，由发包人和承包人各执一份，送交发包人和承包人的监督单位各一份。

发包人（盖单位公章）：



法定代表人

或项目负责人（签字）：

王璐

承包人（盖单位公章）：



法定代表人

或其委托代理人（签字）：



签订时间： 2026 年 3 月 18 日

第三篇

安全生产合同

为在 2025 年城固县桔园镇产业道路硬化项目 施工合同的实施过程中创造安全、高效的施工环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人 城固县桔园镇人民政府（以下简称“发包人”）与承包人 陕西傲资建设工程有限公司（以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

(1) 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(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) 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

(4) 定期召开安全生产调度会及时传达中央及地方有关安全生产的精神

(5) 组织对承包人施工现场进行安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

(1) 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》和《公路筑养路机械操作规程》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 坚持“安全第一、预防为主”和坚持“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强安全生产意识，建立健全各项安全生

产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级领导、工程技术人员、生产管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3)建立健全安全生产责任制。从派往项目实施的项目经理到生产工人(包括临时雇请的民工)的安全生产管理系统必须做到纵向到底，一环不漏；各职能部门、人员的安全生产责任制做到横向到边，人人有责。项目经理是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(4)承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5)承包人必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产考核证书，参加施工的人员，必须接受安全技术教育，熟知和遵守本工种的各项安全技术操作规程，定期进行安全技术考核，合格者方准上岗操作。对于从事电气、起重、建筑登高架设作业、锅炉、压力容器、焊接、机动车船艇驾驶、爆破、潜水、瓦斯检验等特殊工种的人员，经过专业培训，获得《安全操作合格证》后，方准持证上岗。施工现场如出现特种作业无证操作现象时，项目经理必须承担管理责任。

(6)对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

(7)操作人员上岗，必须按规定穿戴防护用品。施工负责人和安全检查员应随时检查劳动防护用品的穿戴情况，不按规定穿戴防护用品的人员不得上岗。

(8)所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态：不合格的机具、设备和劳动保护用品严禁使用。

(9)施工中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，施工现场必须具有相关的安全标志牌。

(10)承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(11)安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

3. 违约责任

如因发包人或承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

4. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同正本二份，副本二份。合同双方各执正本一份，副本一份，当正本和副本不一致时，以正本为准。

发包人（盖单位公章）：

法定代表人

或项目负责人（签字）：王玲

承包人（盖单位公章）：

法定代表人

或其委托代理人（签字）



签订时间：2026年2月18日

第四篇
中标通知书

第五篇

补遗书（招标最高控制价）

第六篇
投标函及投标函附录

第七篇

项目专用合同条款及项目专用合同条款数据表

序号	条目号	信息或数据
1	1.1.2.2	发包人：城固县桔园镇人民政府 地 址：城固县桔园镇 联系电话：
2	1.1.2.6	监理人：由发包人以书面形式通知承包人。
3	1.1.4.5	缺陷责任期：自实际交工日期起计算2年。
4	1.6.3	图纸需要修改和补充的，应由监理人取得发包人同意后，在该工程或工程相应部位施工前7天签发图纸修改图给承包人
5	3.1.1	监理人在行使变更权力前需要经发包人事先批准。
6	5.2.1	发包人是否提供材料或工程设备：否
7	6.2	发包人是否提供施工设备和临时设施：否
8	8.1.1	发包人提供测量基准点、基准先和水准点及其书面资料的期限：承包人进场7日内 。承包人将施工控制网资料报送监理人审批的期限：签订合同协议书后14天内
9	11.5	按照以工代赈建设不低于项目财政资金15%的比例发放劳务报酬。
10	11.5	签约合同后三日内不按时开工，应交纳逾期违约保证金7%。
11	11.6	提前交工的奖金：不适用
12	11.6	提前交工的奖金限额：不适用
13	15.5.2	承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的，发包人不予奖励
14	16.1	合同期内不调价
15	17.2.1	开工预付款金额：30%。全部路面验收合格后付55%。
16	17.2.1	材料、设备预付款比例：本工程无材料、设备预付款
17	17.3.3(2)	逾期付款违约金的利率：不适用
18	17.4.1	质量保证金百分比：总支付额的 <u>3</u> %；
19	17.4.1	质量保证金限额：交工验收后 <u>3</u> %合同价格
20	17.5.1	承包人向业主提交交工付款申请单（包括相关证明材料）的份数：5份
21	17.6.1	承包人向业主提交最终结清申请单（包括相关证明材料）的份数：5份
22	18.2	竣工资料的份数： <u>5</u> 份
23	18.5.1	单位工程或工程设备是否需投入施工期运行：否
24	18.6.1	本工程及工程设备是否进行试运行：否
25	19.7	保修期：自实际交工日期起计算 <u>2</u> 年。
26	24.1	争议的最终解决方式：仲裁或诉讼 如采用仲裁，由当地仲裁机构进行裁决。

项目专用合同条款

项目专用合同条款是对通用合同条款和公路工程专用合同条款的补充、删改或具体化。应对照通用合同条款和公路工程专用合同条款中同一编号的条款一起阅读和理解。

1.1 词语定义

1.1.2.2 发包人：城固县桔园镇人民政府

1.1.2.6 监理人：本合同工程的监理人由发包人以招标方式确定，并书面通知承包人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.3 临时工程：包括承包人驻地的办公室、食堂、宿舍、道路和机械设备停放场、材料堆放场地、取弃土场、预制场、拌和场、仓库、进场临时道路、临时便道、便桥等。

1.1.3.10 永久占地：见图纸

1.4 合同文件的优先顺序：

(1) 合同协议书及各种合同附件（含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料）；

(2) 中标通知书；

(3) 投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款及项目专用合同条款数据表（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 技术规范（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(8) 图纸（含招标文件补遗书中与此有关的部分）；

(9) 已标价工程量清单；

(10) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(11) 其他合同文件。

1.6 图纸和承包人文件

1.6.3 监理人签发图纸修改的期限：在该工程或工程相应部位施工前3天签发图纸修改图给承包人，关键工程应在施工前7天签发。

1.6.4删除原内容代之为：当承包人在阅读合同文件或在本合同工程实施过程中，发现有关的工程设计、技术规范、图纸或其他资料中的任何差错、遗漏或缺陷后，应及时书面通知监理人。监理人接到通知后，应立即就此作出决定，并通知承包人，抄送发包人。

增加1.6.6 补充图纸和指示：如果监理工程师指令承包人修复的缺陷是由于承包人自身原因造成的，承包人应自行设计或根据监理工程师指令委托专业设计单位进行缺陷修复的设计。缺陷修复补充图纸必须报请监理工程师批准后，方可使用。但此批准，不应解除承包人对合同所负的责任。

1.7 联络

1.7.2 联络送达的期限： 联络签发后3天内。

2. 发包人义务

2.3 提供施工场地

本款补充：

发包人提供施工场地和有关资料的时间：合同生效后分阶段向承包人提供场地和有关资料，以开工令为准。

2.8 其他义务

增加2.8.1发包人应：协调勘察、设计、承包人、监理人，以及其他与工程施工有关的关系。

3. 监理人

3.1 监理人的职责和权利

增加3.1.4：总监理人授权或撤销其他监理人员的某项权利，应及时通知承包人和发包人。

4. 承包人

4.1 承包人的一般义务

4.1.8 为他人提供方便

承包人应按监理人的指示为他在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外，提供有关条件的内容和可能发生的费用，由承包人自费。

4.1.10 其他义务

增加：

承包人应尊重项目所在地的乡规民约和风俗习惯，尊重地方政府，密切联系群众，处理好与沿线地方政府、人民群众的关系，积极主动的处理好与建设环境有关的纠纷、事件，有责任和义务与业主共同维护及保障建设施工环境。如出现因承包人自身原因引起的建设环境问题，除自费处理好此问题外，还要向业主支付违约金：3~5万元/次。

承包人应贯彻执行国家和建设项目有关环境保护的法规、法令，自觉保护项目施工区内的林木、植被、土地及地上、地下水资源等，采取措施降低施工噪音、妥善处理工程弃渣等；若因承包人措施不力而引起的环境问题，除接受政府有关部门的处罚外，还要向业主支付违约金：3~5万元/次。

4.3.2 分包的内容

删除本款内容。

4.4 联合体

删除本款内容。

4.6 人员管理

增加4.6.6 承包人应自行聘（雇）用当地或其他来源的职员或工人，但不得从为业主或监理工程师服务的在职人员或本工程辞退的雇员中招聘雇员和工人。承包人雇用员工应完善劳务注册手续，并与他雇用的员工订立劳务合同，以明确双方的权利和义务。承包人应将劳务合同的副本报监理工程师核备。

承包人应及时支付聘（雇）用人员的劳务费用及农民工工资。为加强建设过程中工程款的兑付工作，根据《陕西省人民政府办公厅转发省建设厅等部门关于进一步解决建设领域拖欠工程款问题意见的通知》（陕政办发〔2005〕7号）和《陕西省工程建设担保管理办法（试行）》（陕建发〔2005〕108号）的有关规定，承包人应严格执行《建设领域农民工工资支付管理暂行办法》（劳社部发〔2004〕22号），按照依法签订

的集体合同或劳动合同约定的日期按月支付农民工工资，不得随意克扣，且不得低于当地最低工资标准。

为规范项目农民工工资支付行为，预防和解决企业拖欠、克扣农民工工资问题，承包人在收到中标通知书后签定合同协议前，应向业主提交承包人杜绝转包、违法分包和拖欠民工工资行为承诺，当发生拖欠、克扣农民工工资等现象时，业主将有权动用承包人的任何应支款项用于支付农民工工资。如因承包人原因引起的任何劳务纠纷或诉讼，由承包人承担相应的法律和经济责任。

4.10 承包人现场勘查

4.10.1 发包人提供给承包人设计图纸中设计单位根据对本合同工程的勘察所取得的水文、地质、气象、试验和料场分布的描述或说明，应视为参考资料，不构成合同的组成部分。承包人应通过现场考察或其它方式，对图纸所示的水文、地质、气象、料场等资料，作出自我判断和确定。业主对此不承担责任。

5. 材料和工程设备

5.1 承包人提供的材料和工程设备

5.1.1 承包人负责采购、运输和保管的材料、工程设备：工程施工图列明所需要的所有材料及设备（试验设备及施工设备），材料必须有出厂检验合格单，进场每批次必须检验合格，经监理人确认后，方可用于工程

5.1.2 承包人报送监理人审批的时间：购买前7天内

5.2 删除本款内容

6. 施工设备和临时设施

6.1 承包人提供的施工设备和临时设施

6.1.1 删除通用条款内容，代之为：承包人应使用合同文件中投标函附表一中拟投入的主要施工设备，不得拖延、短缺或任意更换，除非监理人同意，承包人不得将进场的设备随意调离施工现场，否则将按第22.1款视为承包人违约”按本条款第22.1条办理。

并在通用条款本款后增加：尽管承包人已按投标书附表的要求提供了上述相应的施工机械设备、试验测量仪器，但监理人认为数量、性能或测试精度不能满足现场施工需要和保证质量时，监理人有权要求承包人继续增加相应的机械设备和试验测量仪器

，并书面通知承包人和抄送发包人。承包人接到监理人指令后应立即执行并确保在监理人规定的时间内如数到场，否则也将视为承包人违约，按本条款第22.1条办理。

6.1.2 承包人承担修建临时设施的范围：驻地的办公室、食堂、宿舍、道路和机械设备停放场、材料堆放场地、取弃土场、预制场、拌和场、仓库、进场临时道路、临时便道、便桥等

临时占地的申请：临时用地的申请由承包人自行向当地政府土地管理部门申请，并办理租用手续，承包人按有关规定直接支付其费用。临时用地退还前，承包人应自费恢复到临时用地使用前的状况。如因承包人撤离后未按要求对临时用地进行恢复或虽进行了恢复但未达到使用标准的，将由发包人委托第三方对其恢复，所发生的费用将从应付承包人的任何款项或履约担保中扣除。

临时占地相关费用：临时占地租用费，含临时用地中如有地面附着物拆迁补偿费用，均由承包人承担，并包含在所报的单价或总额价内，不单独计量与支付。其使用期和单价由承包人自行确定。

7. 交通运输

7.1 承包人应根据合同工程的施工需要，负责办理取得出入施工场地的专用和临时道路的通行权，以及取得为工程建设所需修建场外设施的权利，并承担有关费用。

7.2 场内施工道路、便桥

7.2.1 临时道路、便桥和交通设施的修建、维护、养护和管理人：承包人。

7.2.2 临时道路、便桥和交通设施相关费用的承担：由承包人承担，并包含在投标报价100章外的其他各章相关工程细目报价中，不单独计价。

增加7.7 施工保畅

工程施工时的保畅问题，施工单位应本着施工服从保畅的原则，在工程开工前，就要制定详细、科学的施工保畅方案，方案要提出具体的保畅措施和机械设备、人员、物资保障。承包人应按照批准的保畅通行实施方案，在施工组织设计中制订施工现场保畅通行方案。承包人应按照《道路交通标志和标线》（GB5768-1999），在施工路段设置交通标志、标线及有关安全设施，在必要的路段设置限速、限载、警告标志等。工程应按照工程规模、期限和保畅通行的要求，合理确定施工路段长度。承包人其交通保畅工作所投入的所有费用包含在相关的工程细目报价中，不单独计价。

8. 测量放线

8.1 施工控制网

8.1.1 发包人提供测量基准点、基准线和水准点的期限：开工前7天

施工控制网的测设：承包人报监理人审批施工控制网资料的期限：发出开工通知后7天

9. 施工安全、治安保卫和环境保护

9.2.5 本项目安全生产费包含在工程量清单全部细目报价中，不单独计费，承包人在工程实施过程中，安全生产费的使用应符合国家相关规定要求，同时其使用额度应满足工程安全生产管理最低需求。

9.3 治安保卫

9.3.1 现场治安管理机构或联防组织的建立：承包人

9.3.3 施工场地治安管理计划和突发治安事件紧急预案的编制：由承包人负责编制，监理人负责审核，发包人审批。

9.4 环境保护

增加9.4.12 承包人对于一些废弃物及弃土场的选择，必须符合国家相应的环保规定，不得污染当地环境，否则造成的后果自负。

在合同通用条款9、施工安全、治安保卫和环境保护后补充：在实施和完成本合同工程及其缺陷修复的整个过程中，承包人应该：（1）充分关注和保障所有在现场工作的人员的安全，采取有效措施，使现场和本合同工程的实施保持有条不紊，以免使上述人员的安全受到威胁：a. 按施工人员的2%~4%配备专职的安全员； b. 特殊工种（电工、电焊工、车船驾驶员、爆破工、瓦斯检验员等）要经过专业培训，并持有专业主管部门签发的合格证上岗； c. 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设备，所有施工人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法； d. 所有施工机具设备和高空作业的设备均应定期检查，并有安全员的签字记录； e. 根据本合同各单位工程的施工特点，严格执行JTJ076—95《公路工程施工安全技术规程》与《公路筑养路机械操作规程》的具体规定。（2）为了保护本合同工程免遭损坏，或为了现场附近和过往群众的安全与方便，在确有必要的时候和地方，或当监理人或有关主管部门要求时，承包人应自费提供照明、警卫、护栅、警告标志等安全防护设施。（3）承包人应熟悉和遵守环境保护法，并切实执行技术规范和其他章节中有关环境保护方面的要求和规定。a. 对于来自施工机械和运输车辆的施工噪声，为保护施工人员的健康

，应遵守《中华人民共和国环境噪声污染防治法》并依据《工业企业噪声卫生标准》合理安排工作人员轮流操作筑路机械，减少接触高噪声的时间，或间歇安排高噪声的工作。对距噪声源较近的施工人员，除采取使用防护耳塞或头盔等有效措施外，还应当缩短其劳动时间。同时，要注意对机械的经常性保养，尽量使其噪声降低到最低水平。为保护施工现场附近居民的夜间休息，对居民区150m以内的施工现场，施工时间应加以控制。b. 对于施工中粉尘污染的主要污染源——灰土拌和、施工车辆和筑路机械运行及运输产生的扬尘，应采取有效措施减轻施工现场的大气污染，保护人民健康，如：（a）拌和设备应有较好的密封，或有防尘设备。（b）施工通道、混凝土拌和站及灰土拌和站应经常进行洒水降尘。（c）路面施工应注意保持水分，以免扬尘。（d）采取可靠措施保证原有交通的正常通行，维持沿线村镇的居民饮水、农田灌溉、生产生活用电及通讯等管线的正常使用。

在整个施工过程中对承包人采取的安全、保卫和环境保护措施，发包人和监理人有权监督，并向承包人提出整改要求。如果由于承包人未能对其负责的上述事项采取各种必要的措施而导致或发生与此有关的人身伤亡、罚款、索赔、损失补偿、诉讼费用及其他一切责任应由承包人负责。

10. 进度计划

10.1 合同进度计划

删除通用条款和公路工程专用条款全文代之为：

承包人编制施工方案的内容：（编制施工顺序和方法要点部分、分项工程或工程部位的名称）。

承包人报送施工进度计划和施工方案的期限：承包人应在确保合同工期的前提下，每个月对进度计划进行一次修订，并应在前一个进度计划的最后一个月25日前，将下个月的进度计划提交给监理人。修改后的工程进度计划仍应保证本合同工程在合同规定的工期内完成。

同时，根据项目的总体及年度计划安排，承包人应于每月25日提交次月工程形象进度和完成工作量计划，经批准后，作为考核承包人月进度计划的依据。否则视违约处理。

监理人批复施工进度计划和施工方案的期限：收到进度计划书3天内。

11. 开工和交工

11.4 异常恶劣的气候条件

删除通用条款和公路工程专用条款全文代之为：异常恶劣的气候条件指以月计的某个时期的恶劣气候比当地气象部门50年的统计资料，以30年一遇频率计算的平均气候还要恶劣而引起的工程延误，由监理工程师根据承包人提交的证明予以评定。但在进行上述评定时，还将考虑按同等标准以同期或其他月份异常良好的气候予以抵补。异常气候在每个月对工程影响的评定，应在整个合同期内予以累计。

13. 工程质量

13.2 承包人的质量管理

承包人提交工程质量保证措施文件的期限：进场后7天内。

14. 试验和检验

增加14.5.1 试验和检验的日期：对于合同规定的任何材料或设备的正规检查或检验的时间，承包人应事先提出申请，监理人在接到申请后，至少应提前24小时通知承包人其到场时间。如果监理人或其正式委派的代表未能在约定的时间到场，也未另外发出指令，承包人可以自行进行检验，并可以认为这一检验是在监理人在场的情况下完成的。承包人应立即向监理人提出检验数据的复件。如果监理人没有到场参加检验，他应对上述检验数据的准确性给予认可。

增加14.5.2 承包人应建立经市质检站检查通过的工地实验室，其相关建设、实验、检测费用均由承包人承担。

15. 变更

15.3.1 变更的提出

由城固县桔园镇人民政府具体制定，并通知监理工程师和承包人执行。

15.5.2

删去通用条款全文和公路工程专用合同条款全文（不适用）。

16. 价格调整

删除本款原文，代之为“本合同工程实施期间不予调价。”

17. 计量与支付

17.1 计量

17.1.2 计量方法

删去原款内容，本款全文代之为：工程的计量应以净值为准，凡超过图纸所示（包括变更设计图）或监理工程师指示的任何强度、长度、面积、体积均不予计量。不合格的工程不予计量。

17.2 预付款

删去原款内容，本款全文代之为：本工程无预付款。

18.7 交工清场

18.7.1 交工清场：由承包人完成

18.9 竣工文件

在公路工程专用条款本款后增加：本项目监理办公室将在工程开工后下发本工程专用资料用表、分项工程划分表以及相应的竣工资料整理办法，承包人应按其要求进行资料的收集整理，并经监理工程师审查通过后装订成册，其资料整理的完整性、及时性必须令监理工程师满意。如果承包人未能按要求整理资料、整理不及时、整理的资料不齐全、有虚假资料等任何令监理工程师不满意的情况；监理工程师有权确定一笔1万元以内的处罚报业主同意后执行，业主可以从应付或到期应付给承包人的任何价款扣除此罚金，但不排除其他扣款方法。扣除此罚金，并不解除合同规定的承包人编制竣工文件的义务和责任。

19. 缺陷责任与保修责任

19.7 保修责任

本款增加：工程质量保修范围、期限和责任：承包人应在缺陷责任期外对交付使用的全部工程进行保修，保修期为5年；如果由于保修延误，承包人应对造成的后果负责。

补充20.7

工程开工令下发14日内由承包人必须办理工程一切险和第三方责任险两项保险的有关事项，投保的范围与条件以及承包人的确定必须由业主同意。

22. 违约

22.1 承包人违约

22.1.2 对承包人违约的处理

增加承包人在投标文件中填写的资料，属于合同文件的组成部分，承包人应全面履行其所做的承诺，否则属于承包人违约，承包人应按下列标准向业主支付违约赔偿金：

(1) 承包人投标文件所列“施工机械”和“试验检测设备”必须按时进场，否则业主将按以下规定要求承包人进行违约赔偿：

a. 施工机械：施工机械不按时进场，或到场设备不能正常运转，确实对施工造成影响的，承包人应按5000元/天·套标准向业主支付违约赔偿金，迟后超过10天时，由业主自行租用或采购新的机械，其租赁或购买的相关费用由承包人承担，且机械到场的延迟时间仍计算违约赔偿金。

b. 试验检测设备：承包人应保证试验检测设备按时到场，并通过监理工程师的验收和质监站的验收，否则承包人应按3-5万元的标准向业主支付违约赔偿金。

(2) 承包人投标文件所列“主要人员”必须按时进场，否则业主将按以下规定要求承包人进行违约赔偿：

① 项目经理：本项目原则上不允许更换项目经理，若施工单位确因工作、身体等原因需要更换时，需投标人法人单位书面提出申请，报监理工程师和业主批准；如施工单位未经监理工程师和业主批准，私自更换项目经理的，除按要求履行审批程序之外，另处以2万元/人次的违约金。

② 项目总工：本项目原则上不允许更换项目总工，若施工单位确因工作、身体等需要更换时，需投标人法人单位书面提出申请，报监理工程师和业主批准；如施工单位未经监理工程师和业主批准，私自更换技术负责人的，除按要求履行审批程序之外，另处以2万元/人次的违约金。

③ 桥梁、质检、试验等专业工程师等需要更换时，需投标人法人单位书面提出申请，报监理工程师和业主批准；如施工单位未经监理工程师和业主批准，私自更换人员的，除按要求履行审批程序之外，另处以1万元/人次的违约金。

④ 主要人员未能按时到场，承包人应按1000元/天·人标准向业主支付违约赔偿金。

⑤ 项目经理和项目总工无特殊情况每月坚守工地时间不得少于22天，缺勤按1000元/天·人标准向业主支付违约赔偿金。项目经理和技术负责人需要离开工地时必须向业主及总监办请假，但不得同时请假，请假获批准后方可离开工地，否则按缺勤处理。

⑥ 主要机械设备未能按工程计划（或监理人要求的设备）及时到场或到场设备不能正常运转以及擅自调走已进场的机械设备，承包人应按5000元/天·台（套）标准向发包人支付违约赔偿金；迟到或调离超过10天时，发包人可自行组织采购，费用发包人直接在支付中予以扣除，但到场时限的延迟仍旧计算违约赔偿金。

⑦由于承包人自身原因引起的建设环境问题，如纠纷事件、打架斗殴等，造成恶劣影响，严重影响工程建设，以人民币1~5万元向发包人支付违约金，并承担由此而引起的一切后果。

对于以上规定的考核由监理工程师负责，将考核情况专题报告业主，业主将对考核情况进行核查。

24. 争议的解决

24.1 争议的解决方式

争议的解决方式：（1）双方协商解决；（2）向城固县仲裁委员会申请仲裁；（3）向法院提起诉讼。

第八篇

公路工程专用合同条款

采用交通运输部《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）中的“
A. 公路行业标准专用合同条款”。

第九篇

通用合同条款

采用交通运输部《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）中的“通用合同条款”。

第十篇 技术规范

采用交通运输部《公路工程标准施工招标文件》（2018年版）中的内容，与现行公路工程规范不一致之处以现行规范为准。

第十一篇
施工图纸（另册装订）

第十二篇 已标价的工程量清单

(本页后附中标单位投标文件副本中工程量清单相关部分
原件，含工程量清单说明)

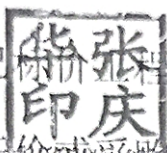
已标价工程量清单

1. 已标价工程量清单仅适用于采用项目单价报价，不适用于采用项目包干价或总承包人固定价报价；

2. 已标价工程量清单应按工程量清单报价相关要求进行填报；

3. 已标价工程量清单的扉页（仅指投标总价扉页）应由注册或登记的造价人员签字并盖执业印章；

4. 已标价工程量清单原件扫描成 PDF 格式，以附件形式上传，作为响应文件的组成部分。



投标报价汇总表

合同段：城固县桔园镇产业路硬化项目

标表1

	科目名称	金额(元)
	总则	31046.12
	路基	512053.49
	路面	864109.15
	桥梁、涵洞	15603.87
5	第100章至第700章合计	1423812.64
6	已包含在清单合计中的材料、工程设备、专业工程暂估价合计	
7	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计	1423812.64
8	计日工合计	
9	3%暂列金额(不含计日工总额)	42714.38
10	投标报价	1466527.02



工程量清单表

合同段：城固县桔园镇产业路硬化项目

标表2

清单 第100章 总则					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
101-1	保险费				
-a	按合同条款规定，提供建筑工程一切险，100章-700章之和（不含一切险和第三方责任）的千分之3	总额	1	4240.97	4240.97
-b	按合同条款规定，提供第三者责任险，100章-700章之和（不含一切险和第三方责任）的千分之1	总额	1	1413.66	1413.66
102	工程管理				
102-3	安全生产费，100章-700章之和（不含一切险和第三方责任和安全生产费）的百分之1.5	总额	1	20891.5	20891.5
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1	4500	4500
清单 第100章 合计 人民币 31046 元					



工程量清单表

合同段：新固农村公路产业精准扶贫项目

标表2

清单 第200章 路基					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
		m3	3833	22.23	85207.59
204	填方路基				
204-1	路基填筑(包括填前压实)				
-d	碎石填筑(砂砾石填筑)	m3	596	61.51	36447.96
207	浆砌排水				
207-1	边沟				
-c	C20浆砌块石边沟	m3	24.92	648.92	16171.09
209	挡土墙				
209-3	砌体挡土墙				
-a	M7.5浆砌片石仰斜式路肩挡土墙	m3	624.6	399.04	249240.38
-b	M7.5浆砌片石护脚墙	m3	339.81	364.87	123966.47
清单 第200章 合计 人民币 513053 元					



工程量清单表

合同段：城固县桔园镇产业路硬化项目

标表2

清单 第300章 路面					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
312	水泥混凝土面板	m ²	8018.5	23.41	187713.09
312-1	水泥混凝土面板				
-a	厚180mm (混凝土弯拉强度4.0MPa)	m ³	1237.14	533.72	660296.36
312-2	钢筋				
-b	带肋钢筋 (HRB335、HRB400)	kg	196.2	5.6	1098.72
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-1	路肩培土	m ³	378.015	39.71	15010.98
清单 第300章 合计 人民币 864109元					



计日工汇总表

合同段：基阳县县内产业路硬化项目

标段：1

序号	金额	备注
1	0.00	
2	0.00	
3	0.00	
计日工总计：0.00		(计入“投标报价汇总表”)

张庆印
61072200510273



2024-03-17 17:11:01
2024-03-17 17:11:01

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：城固县桔园镇产业路绿化项目
编制范围：城固县桔园镇产业路绿化项目

序号	分部分项工程名称	单位	数量	定额直接费(元)	定额设备购置费(元)	直接费(元)					措施费	企业管理费	利润	税金				
						人工费	材料费	施工机械使用费	合计	营业税				城市维护建设税	教育费附加	合计		
1	1-0.4m单孔树坑	m ²	378.018	9542.82		820.82		1291.04	900.86		291.53	237.9	307.9	745.99	1290.85	18005.98		
2	1-0.5m单孔树坑	m ²	1856.31	9555.17		1856.31	10307.4	231.26	12294.06		677.9	559.39	636.53	790.09	1299.6	19400.82		
3	1-0.4m单孔树坑	m ²	10	1987.24		411.65	392.45	57.3	2761.44		3.06	81.14	142.28	154.81	268	4295.7		
4	1-0.5m单孔树坑	m ²	27	7867.91		1444.67	8114.94	173.18	9731.54		141.5	317.22	497.22	628.28	1021.6	12208.17		
合计				87233.88		24898.47	745979.31	89116.9	108094.71		1369.51	2510.5	89122.25	6471.3	11896.28	14232.66		



编制： 复核：

表A.0.2-8 综合费率计算表

建设项目名称：城固县桔园镇产业路绿化项目
编制范围：城固县桔园镇产业路绿化项目

第1页 共1页 04表

序号	工程类别	措施费(%)										企业管理费(%)								规费(%)							
		冬季施工增加费	雨季施工增加费	夜间施工增加费	高原地区增加费	风沙地区增加费	海地区增加费	行在干区增加费	平地增加费	土方增加费	综合费率	基本费用	注册费	职工教育费	工程保险费	财务费用	综合费率	养老保险费	失业保险费	医疗保险费	工伤保险费	住房公积金	综合费率				
01	土方		0.285							1.459	0.521	1.891	0.521	2.747	0.122						2.869	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
02	石方		0.345							1.279	0.47	1.628	0.47	2.792	0.108						2.9	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
03	运输		0.301							1.471	0.154	1.842	0.154	1.374	0.118						1.892	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
04	路面		0.198	0.204						1.34	0.818	1.964	0.818	2.427	0.066						2.858	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
04-1	路面(随道路面)		0.168							1.34	0.818	1.888	0.818	2.427	0.066						2.858	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
05	隧道									1.195	3.583	3.065	3.583	3.065	0.096						3.065	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
06	构筑物I		0.288	0.229						0.921	1.201	1.411	1.201	3.681	0.114						3.701	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
06-1	构筑物I(硬化)			0.229						0.921	1.201	1.151	1.201	3.867	0.114						3.701	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
07	构筑物II		0.303	0.265	0.593					1.007	1.507	2.583	1.507	4.728	0.126						4.852	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
08	构筑物III(一般)		0.721	0.563	1.702					0.949	2.728	3.838	2.728	5.976	0.225						6.201	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
08-1	构筑物III(室内)		0.721		1.702					0.949	2.728	3.871	2.728	5.968	0.225						6.201	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
08-2	构筑物III(框架)		0.721	0.563	1.702					0.949	2.728	3.936	2.728	5.976	0.225						6.201	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
08-3	构筑物III(设备安装)		0.721							0.949	2.728	1.046	2.728	5.976	0.225						6.201	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
09	技术复杂大桥		0.445	0.303	0.928					1.677		1.747	1.677	4.114	0.101						4.214	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
10	钢材及钢结构(一般)				0.871					0.563		0.871	0.563	2.242	0.104						2.342	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
10-1	钢材及钢结构(桥梁)				0.871					0.563		0.871	0.563	2.242	0.104						2.342	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85
10-2	钢材及钢结构(金属标志牌等)									0.563		0.563		2.242	0.104						2.342	16	0.7	7.25	0.91	8.5	33.85

编制： 复核：

工程量清单单价分析表

合同段：城固县桔园镇产业路硬化项目

货币单位：人民币（元）

第1页 共4页



华张印庆
15722095462

序号	编码	子目名称	人工费			材料费					机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价	
			工日	单价	金额	主材				辅材费							金额
						主材耗量	单位	单价	主材费								
1	101-1-a	人工费															4290.95
2	101-1-b	材料费															1183.59
3	102-3	承包人和第三方责任和安全生产费(按工程总价的百分之1.5)															3781.5
4	101-1	承包入驻地建设															4500
5	201-1-a	挖土方	0.046	105.85	4.85							11.28	0.35	2.65	1.84	1.25	32.24
6	201-1-b	填土方(砂砾石回填)	0.002	105.85	0.22							3.35	0.15	0.72	5.25	1.12	61.51
7	201-1-c	天然砂砾				0.598	m ³	90	53.64	53.64							
8	201-1-d	C20现浇混凝土边沟	1.722	105.85	182.31							4.44	7.88	77.72	53.56	33.72	618.92
9	201-2-a	组合钢板桩				0.005	t	4700.85	12.25	12.25							
10	305028	铁件				0.78	kg	4.5	3.5	3.5							
11	3091001	石油沥青				0.001	t	4400	5.66	5.66							
12	3000001	水				1.2	m ³	4.35	5.25	5.25							
13	5500005	中(粗)砂				0.5	m ³	125	62.5	62.5							
14	5505012	碎石(2cm)				0.836	m ³	124	103.66	103.66							
15	5505001	2.5级水泥				0.321	t	295	94.75	94.75							
16	7801001	其他材料费				1.57	元	1	1.57	1.57							
17	201-3-a	M7.5浆砌片石仰斜式路肩挡土墙	0.208	105.85	81.28							8.74	4.3	37.25	21.96	18.58	269.04
18	201021	8-12号铁丝				0.189	kg	3.92	0.74	0.74							

工程量清单单价分析表

合同段：城固县桔园镇产业路硬化项目

货币单位：人民币（元）

第2页 共4页

序号	编码	子目名称	人工费			材料费					机械使用费	其他	管理费	税费	利润	综合单价	
			工日	单价	金额	主材				辅材费							金额
						主材耗量	单位	单价	主材费								
19	2009030	铁钉				0.007	kg	4.7	0.03	0.03							
20	3005001	水				0.75	m ³	4.35	3.19	3.19							
21	4000001	密木				0.002	m ³	1710	3.65	3.65							
22	4003002	锯材				0.001	m ³	1840	2.57	2.57							
23	5001013	PVC塑料管(Φ50mm)				0.129	m	4.7	0.59	0.59							
24	5501003	黏土				0.013	m ³	11.65	0.15	0.15							
25	5505005	中(粗)砂				0.387	m ³	125	48.34	48.34							
26	5503007	砂砾				0.219	m ³	90	24.06	24.06							
27	5505005	片石				1.15	m ³	83	97.75	97.75							
28	5505015	碎石(8cm)				0.008	m ³	124	0.95	0.95							
29	5505001	2.5级水泥				0.085	t	295	27.92	27.92							
30	7801001	其他材料费				0.311	元	1	0.31	0.31							
31	201-3-b	M7.5浆砌片石护脚墙	0.800	105.85	84.72							10.52	4.18	38.25	20.13	18.33	261.87
32	201021	8-12号铁丝				0.02	kg	3.92	0.08	0.08							
33	3005001	水				0.7	m ³	4.35	3.04	3.04							
34	5503005	中(粗)砂				0.386	m ³	125	48.32	48.32							
35	5505005	片石				1.15	m ³	83	97.75	97.75							
36	5505001	2.5级水泥				0.02	t	295	28.11	28.11							
37	302-2-a	15cm厚级配砂砾垫层	0.018	105.85	1.93							0.32	0.14	0.92	1.92	0.88	23.41
38	3005001	水				0.011	m ³	4.35	0.08	0.08							

人工、材料、机械台班单价汇总表

第1页 共2页



序号	名称	单位	单价(元)	备注
1	人工	工日	105.89	
	机械工	工日	105.89	
	HPB300钢筋	t	3231	
	HRB400钢筋	t	3171	
5	8~12号铁丝镀锌铁丝	kg	3.92	
6	20~22号铁丝镀锌铁丝	kg	3.92	
	型钢工字钢,角钢	t	3480	
8	组合钢模板	t	4700.85	
9	电焊条结422(502、506、507)3.2/4.0/5.0	kg	5.5	
10	铁件铁件	kg	4.53	
11	铁钉混合规格	kg	4.7	
12	石油沥青	t	4400	
13	柴油0号,-10号,-20号	kg	7.26	
14	煤	t	1125	
15	电	kw·h	0.61	
16	水	m ³	4.37	
17	原木混合规格	m ³	1740	
18	锯材中板 δ=19~35mm,中方混合规格	m ³	1840	
19	PVC塑料管(Φ50mm)Φ50mm	m	4.7	
20	黏土堆方	m ³	11.65	
21	中(粗)砂混凝土、砂浆用堆方	m ³	125	
22	砂砾堆方	m ³	90	
23	片石码方	m ³	85	
24	碎石(2cm)最大粒径2cm堆方	m ³	124	
25	碎石(4cm)最大粒径4cm堆方	m ³	124	
26	碎石(8cm)最大粒径8cm堆方	m ³	124	
27	32.5级水泥	t	295	
28	42.5级水泥	t	325	
29	Φ400mm以内混凝土排水管	m	105	
30	Φ500mm以内混凝土排水管	m	151	
31	其他材料费	元	1	
32	天然砂砾	m ³	90	
33	斗容量1.0m ³ 履带式单斗挖掘机WY100液压	台班	1180.75	
34	斗容量1.0m ³ 履带式单斗挖掘机WK100机械	台班	1039.77	
35	斗容量1.0m ³ 轮胎式装载机ZL20	台班	577.98	
36	功率120kW以内平地机F155	台班	1177.27	
37	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-12/15	台班	600	
38	机械自身质量18~21t光轮压路机3Y-18/21	台班	741.88	
39	机械自身质量0.6t手扶式振动碾YZS06B	台班	163.64	
40	机械自身质量10t以内振动压路机YZ110B	台班	892.24	



人工、材料、机械台班单价汇总表

第2页 共2页

序号	名称	单位	单价(元)	备注
41	混凝土电动真空吸水机组合吸垫5m×5m	台班		
	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)SLF	台班	137.57	
	出料容量250L以内强制式混凝土搅拌机JD250	台班	205.34	
41	出料容量400L以内灰浆搅拌机UJ325	台班	164.46	
	装载质量6t以内自卸汽车CA/CQ340X	台班	132.24	
	容量10000L以内洒水汽车YGJ5170GSSJN	台班	568.98	
47	提升质量8t以内汽车式起重机QY8	台班	1097.98	
48	容量32kV·A以内交流电弧焊机BX1-330	台班	710.21	
49	小型机具使用费	元	163.29	
			1	



第十三篇

承包人企业资质、有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计及其他

（本页后附中标单位招标文件副本中企业相关资质复印件；招标文件中项目经理、总工及招标文件中规定的其他人员投入承诺的相关附表及资质复印件；投标文件中机械设备、实验检测设备投入承诺的相关附表；施工组织设计（即中标单位投标文件技术标全部内容）；承诺函。

公司相关证件

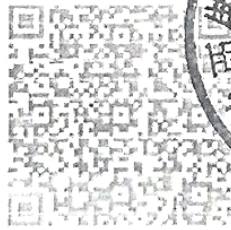
3、企业资质要求：供应商须具备公路工程施工总承包三级及以上资质，并提供有效的安全生产许可证。



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称：陕西傲资建设工程有限公司
详细地址：陕西省汉中市汉台区前进东路丰辉家园203号楼607室
统一社会信用代码
(或营业执照注册号)：91610600MA6YMD0JXH 法定代表人：张庆华
注册资本：1000.0 万元人民币 经济性质：有限责任公司(自然人投资或控股)
证书编号：D361310137 有效期：2026年09月11日
资质类别及等级：机电工程施工总承包二级有效期至2026-09-11
水利水电工程施工总承包二级有效期至2026-09-11
公路工程施工总承包二级有效期至2026-09-11



发证机关：汉中市行政审批服务局
2026年09月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



安全生产许可证

编号：(陕)JZ安许证字[2020]060418

单位名称：陕西傲资建设工程有限公司

主要负责人：张庆华

单位地址：陕西省汉中市汉台区前进东路丰辉家园203号楼607室

经济类型：有限责任公司(自然人投资或控股)

许可范围：建筑施工



本使用件仅用于：招标投标

有效期：2026年04月01日



企业最新信息
可通过扫描二维码查询

下载日期：2023年01月09日

发证机关：陕西省住房和城乡建设厅

2023年11月21日



统一社会信用代码: 91610600MA61YMD0JXH

安全生产许可证



编号: (陕) JZ安许证字 [2020]060418

企业名称: 陕西傲资建设工程有限公司

法定代表人: 张庆华

单位地址: 陕西省西安市双台区前进东路丰辉家园203号楼607室

经济类型: 有限责任公司 (自然人投资或控股)

许可范围: 建筑施工

有效期: 2023年11月21日 至 2026年11月21日



发证机关: 陕西省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年11月21日

4、项目经理资质要求：拟派项目经理具备公路工程专业二级（含）以上注册建造师资格和有效的交（安）B类安全生产考核合格证书，且未担任其他在建工程的项目经理

中华人民共和国 二级建造师注册证书

姓名：任林杰
注册编号：陕261212252223
注册专业：公路工程
注册企业：陕西傲资建设工程有限公司
有效期至：2028年07月31日



本电子证书由陕西省住房和城乡建设厅颁发，是中华人民共和国二级建造师的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业，并在相关文件上签章。



实时数据，扫码验证



发证单位：陕西省住房和城乡建设厅
发证时间：2025年06月26日
下载时间：2025年07月14日

扫描电子证书中的二维码核验

陕西省二级建造师

本证书表明持证人通过陕西省二级建造师考试，具有二级建造师专业人员的职业水平和能力。



姓名：任林杰
证件号码：610526199301264313
性别：男
出生年月：1993年1月26日
专业：公路工程
批准日期：2021年5月30日
管理号：2021JZS0037452



公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名：任林杰 性别：男
出生年月：1993-01-26 身份证号：610526199301264313

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格，特发此证。

企业名称：陕西傲资建设工程有限公司

证书编号：陕交安B23G05472

有效期：2023-04-03 至 2026-04-03

考核部门：陕西省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制



The Certificate shows that the
bearer has passed the appraisal by
Commission of the Professional
Technical Post Qualification and
is qualified for the technical post.



持证人签名
Signature of the holder

编号

No.



2305889



姓名 任林杰
Name

批准文号 陕中企人发[2019]104号
Approval No.

身份证号 610526199301264313
ID No.

授予时间 2019-09-12
Time of grant

工作单位 榆林市怀远建工集团有限
公司
Work unit

发证时间 2019-11-16
Time of issue


资格名称 工程师
Title of qualification



专业名称 道路与桥梁
Speciality



姓名 任林杰
性别 男 民族 汉
出生 1993 年 1 月 26 日
住址 陕西省渭南市蒲城县党睦
镇沙坡头村八组



公民身份号码 610526199301264313

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 蒲城县公安局
有效期限 2021.02.18-2021.02.18





The Certificate shows that the
 bearer has passed the appraisal by
 submission of the Professional
 Technical Post Qualification and
 is qualified for the technical post



编号

No



2 3 0 2 6 3 2

持证人签名

Signature of the bearer

提取文字 更多

姓名 王静

Name

批准文号 陕中企人发[2019]104号

Approval No

身份证号 612322198802121141

ID No

授予时间 2019-09-12

Time of grant

工作单位 铜川市第三建筑工程
公司

Work unit

发证时间 2019-11-16

Time of issue

资格名称 工程师

Title of qualification



专业名称 道路与桥梁

Specialty



公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产 管理人员安全生产考核合格证书



姓名: 王静 性别: 女
出生年月: 1988-02-12 身份证号: 612322198802123341

经公路水运工程施工企业主要负责人和安全生产管理人员安全生产考核合格, 特发此证。

企业名称: 陕西傲资建设工程有限公司
证书编号: 陕交安B22G05031



有效期: 2022-08-02 至 2028-08-02

考核部门: 陕西省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制



普通高等学校

毕业证书



学生 王静 性别女, 一九八八年二月十二日生, 于二〇一七年
三月至二〇一九年六月在本校 网络教育 电子商务 专业
2.5 年制 专科 学习, 取得培养方案规定的全部学分, 准予毕业。



校长:

证书编号: 106147201906306393

二〇一九年六月三十日

承诺书

城固县桔园镇人民政府：

我方在此声明，我方拟派往 2025年城固县桔园镇产业道路硬化项目 的项目经理 任林杰 现阶段没有担任任何在施建设工程项目的项目经理。

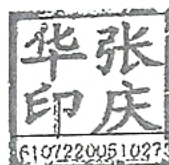
我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此承诺



投标人：陕西傲资建设工程有限公司（盖单位公章）

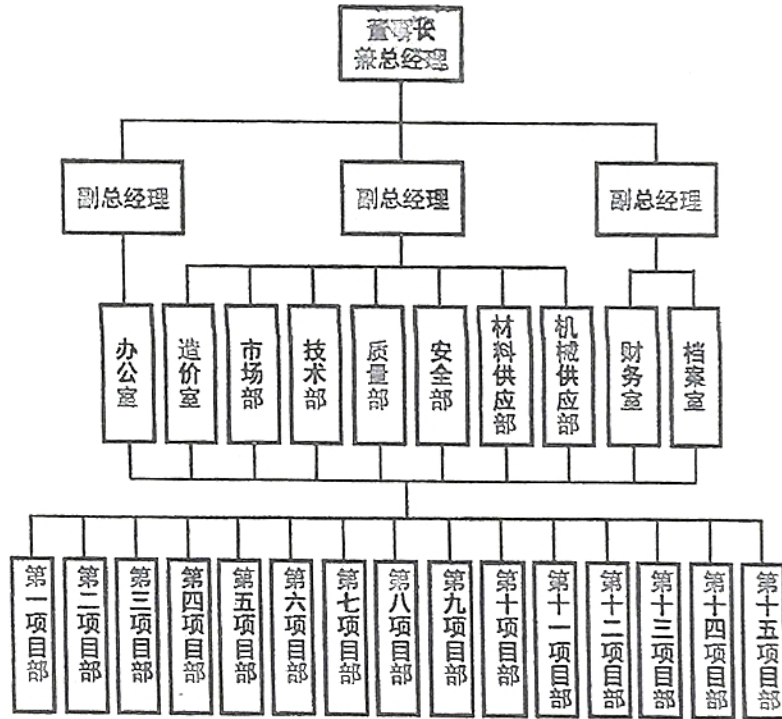
法定代表人或其委托代理人：张庆华（盖章）



2026年2月26日

投标人企业组织机构框图

以框图方式表示。



说明：公司诚信经营，树立百年丰碑