

洛宁县交通运输局洛宁县景阳镇南洞村建 设工程

合同编号：

合同协议书

发包人：洛宁县交通运输局

承包人：昌隆建设工程有限公司

日期：2025 年 9 月 日

合同协议书

洛宁县交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施洛宁县交通运输局洛宁县景阳镇南洞村建设工程（项目名称），已接受昌隆建设工程有限公司（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. 本项目位于洛宁县境内，建设总里程 3.139 公里。主要施工内容为：水泥混凝土路面等。

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) 项目专用合同条款；
- (4) 公路行业标准专用合同条款；
- (5) 已标价工程量清单；
- (6) 目标承诺书；
- (7) 根据资格审查文件提供的详细的人员、设备清单；
- (8) 农民工工资支付承诺书；
- (9) 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额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹佰零伍万伍仟柒佰元整（¥1055700.00 元）。

5. 承包人项目经理：李涛。承包人项目总工：葛伟强。

6. 工程质量符合国家质量验收备案标准。

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30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与加盖公章后生效。全部工程完工后工程质量符合国家质量验收备案标准，缺陷责任期满及保修期终止分别签发缺陷责任终止证书及保修期终止证书后失效。

11. 本协议书正本2份、副本6份，合同双方各执正本1份，副本3份，当正本与副本的内容不一致时，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： 洛宁县交通运输局
法定代表人： _____
或其委托代理人： 张吉伟

承包人： 昌隆建设工程有限公司
法定代表人： 赵付勇
或其委托代理人： _____

电 话： _____

电 话： _____

开户银行： _____

开户银行： 中国银行股份有限公司林州龙安路支行

账 号： _____

账 号： 254633988660

2015年9月22日

2015年9月22日

中标通知书

成 交 通 知 书

项目编号：洛宁竞磋-2025-65

昌隆建设工程有限公司：

由河南鼎哲工程咨询有限公司组织的洛宁县交通运输局洛宁县景阳镇南涧村建设项目竞争性磋商采购中，经磋商小组评审推荐，现确定贵方为本次采购项目的成交人，成交情况如下：

成交价格	¥1055700.00 元
工 期	30 日历天
项目经理	李涛 豫 241141565067
质量要求	符合国家质量验收备案标准

请根据本通知书、竞争性磋商文件、响应文件与洛宁县交通运输局商洽签订采购合同等事宜。

采购人(盖章)

2025年9月19日

采购代理机构(盖章)

2025年9月19日

注：1.成交通知书发出之日起1个工作日内，应按规定签订采购合同。
2.本通知书一式四份，采购人，成交人各一份，采购代理机构两份。

合同附件附后

项目专用合同条款

1.4 合同文件的优先顺序：同前

1.7.2 来往函件送达的期限：7 天内

2.8 发包人应履行的其他义务：协助施工单位，做好施工周边环境协调，为工程施工创造良好条件

4.1.2 依法纳税：分摊到工程量清单各工程子目的单价内

4.1.10 其他义务：承包人应主动维护发包人和监理人的一切合法权利，不得损害发包人和监理人的利益

4.1.10.1 标准化建设参考标准

项目经理部驻地选址：驻地选址宜在建设项目线路两侧垂直距离 1km 以内，出入方便，应满足以下要求：

- 1) 不受洪水、泥石流等威胁。
- 2) 避开塌方、落石、滑坡、高压线、危岩等地段。
- 3) 远离取、弃土场。
- 4) 距爆破区 500m 以上。

在主干道进入驻地附近应设置指路牌。

场地建设：

- 1) 驻地可自建或租用沿线合适的单位或民用房屋，但应坚固、安全、实用、美观，并满足工作及生活基本需求。自建房最低标准为活动板房，建设宜选用阻燃材料，房间净高不低于 2.6m，安装、拆卸方便，且满足环保要求，房屋地面硬化周围设置排水沟。
- 2) 办公区、生活区及车辆、机具停放区等布局应科学合理，进行分区管理，合理规划人车路线，尽可能减少不同区域间的相互干扰。区内场地和主要道路应做硬化处理，排水设施完善，庭院内适当绿化，生产生活污水和垃圾应集中收集处理。
- 3) 施工单位项目部一般设项目经理办公室（书记办公室）、项目总工程师办公室、各职能部门办公室（名称统一按部或室）、档案资料室、试验室、会议室等。
- 4) 驻地办公用房面积应满足办公需要，不低于下表的规定。

各室名称	配备标准 (m ²)	备注
	施工单位	

办公室	5	人均面积
会议室	60	具备多媒体功能
档案资料室	20	

5) 驻地办公用房应实用、美观、隔热、通风、防潮，功能房间的上墙图、表，尺寸、颜色、内容按照驻地标识标牌设置表执行，各室功能应满足《河南省普通干线公路建设标准化管理指南》(试行)中有关规定的要求。

工地试验室建设:工地试验室按照《河南省公路工程工地临时试验室管理办法实施细则(试行)》要求，遵循科学、客观、严谨、公正的原则，独立开展试验检测活动，为工程建设提供真实、准确的试验检测数据和报告。

工地试验室建设选址、布局、房屋、门牌、指路牌、消防安全措施等设置与驻地建设要求相同。

试验室设置:

1)、工地试验室应将工作区和生活区分开设置，工作区总体上可分为办公室、资料室和功能室。工地试验室各功能室面积标准如下图所示:

功能室名称	施工单位实验室配备标准 (m ²)	备注
土工室	10	应配置温度控制设备
集料室	10	应配置温度控制设备
样品室	15	应安装样品状态分区
水泥室	10	应配置温度控制设备
水泥混凝土室	15	应配置温度控制设备、完善排水设施
力学室	20	应配置温度控制设备
标准养护室	20	应配置温度控制设备、完善排水设施
沥青室	10	应配置温度控制设备
沥青混合料室	20	应配置温湿度控制、大功率排风设备
无机结合料室	10	应配置温度控制设备
检测设备室	10	
化学室	10	应配置温度控制设备
留样室	10	应配置温度控制设备、按样品状态分区

储藏室	10	应配置温度控制设备
办公室	20	应设置防暑降温、取暖设施
资料室	20	应通风、防止受潮

2)、试验室根据功能合理分区，相互独立，有效隔离，保证试验时互不干扰。

2.1) 试验室必须有保温、防尘、防潮措施，有温、湿要求的必须安装温、湿度自动控制设备，标准养生室试件须架设放置养护，地面设置 1% 的横坡，将余水集中排向室外的排水沟。

2.2) 样品室配备样品柜(架)，样品分类存放，标识清楚，做到账物相符。储存环境安全措施齐全，做到防火、防盗、防腐、防鼠、防潮、通风，卫生良好。

2.3) 试验区域、有毒有害物体存放处设置禁止、警告警示标志。

2.4) 消防设施存放处设置提示标志，废旧物品存放区设置明示标志。

3)、试验仪器设备配置与安装

3.1) 试验仪器设备应满足投标文件承诺要求配置。

3.2) 试验仪器设备的精度、量程应满足现行试验规程相关要求。

3.3) 设备应按照设备使用说明书或试验规程相关要求安装。

4)、试验室应设置标识牌，设置标准按照《河南省普通干线公路建设标准化管理指南》(试行)中规定执行。

5)、人员配备

5.1) 试验检测工程师 1 名，有 5 年以上工程经验，从事类似工作 3 年以上，具有交通运输部颁发的试验检测工程师证书。

5.2) 试验检测员 2 名，有 3 年以上试验检测工作经验，具备交通运输主管部门颁发的试验检测员资格证书。

6)、按照《河南省普通干线公路建设标准化管理指南》(试行)建立试验检测档案资料管理制度并贯彻执行。

拌合站：

1)、拌和站选址

拌和站选址除应符合基本要求外，还应根据本合同段的主要构造物分布、运输条件、通电和通水条件等特点综合选址，尽量靠近主体工程施工部位，做到运输便利、经济合理；并远离生活区、居民区。

2)、场地建设

2.1) 拌和站应根据工程实际情况集中布置，宜采用封闭式管理，四周设置围墙，入口设

置彩门和值班室。

2.2) 拌和站建设应合理划分为生活区、拌和作业区、材料计量区、材料库及运输车辆停放区、试验区、集料堆放区，内设排水系统。

2.3) 拌和站场地面积、搅拌机组配置及产能应满足生产、施工需求和工程进度要求，一般不低于下表规定。

拌和站类型	场地面积 (m ²)	每个拌和站搅拌机组最低配置
沥青混合料拌和站	6000	1 台拌和机 (每台至少 1 个沥青罐、集料仓 5 个)
水稳拌和站	4000	1 台拌和机 (2 个水泥罐、4 个集料仓)

注：①场地面积为拌和站(含备料场)面积；对于山岭重丘条件困难地区的面积可适当调减。

②场地面积、搅拌机组配置可结合施工进度要求、备料场大小等情况优化调整。

③料场原材料储备应满足施工需求。

3) 拌和站内道路、场地应做硬化处理，场区排水应按照中间高四周低的原则，预设不小于 1.5% 排水坡度，四周宜设砖砌排水沟，站区做到雨天不积水、不泥泞，晴天不扬尘。

4) 拌和站各罐体宜联接成整体，且必须安装避雷设施及防倾倒设施。

5) 原材料堆放应符合下列要求：

5.1) 原材料堆放应靠近拌和设备的使用地点，料仓口留一定余地，确保运输车辆装、卸料方便。

5.2) 凡用于各工程的砂石料应按级配要求，不同粒径、不同品种分场存放，并设立 1m×1m 标准样品池，墙厚采用 12cm 的砖砌结构。存料场应搭设防雨棚，棚顶宜采用彩钢板或篷布。每区在醒目位置设置材料标识牌。

5.3) 水泥混凝土、路面面层储料场应用混凝土进行硬化处理，路面基层储料可用水稳材料进行硬化处理。料场底高于外部地面，修筑成向外横坡 (不小于 2%)，并在料场口设置排水沟，防止料场积水。

6) 所有拌和机的集料仓应搭设防雨棚。高度应满足机械设备操作空间 (一般不宜小于 7m)，并满足受力、防雨、防雪等要求。

7) 拌和设备生产能力不低于下表的规定。

水稳拌和机生产能力 (t/h)	沥青拌和机生产能力 (t/h)	备注

600	240	拌和设备应采用强制式拌和机，具备自动计量功能
-----	-----	------------------------

注：①拌和站计量设备应通过当地有关计量部门标定合格后方可投入使用，使用过程中应不定期进行复检，确保计量准确。

②拌和站应根据拌和机的功率配备相应的备用发电机，确保拌和站有可靠的电源使用。

8) 拌和站的标识标牌

拌和站大门位置必须绘制详细的现场布置图，站内设置明显的标识牌。

9) 其他要求

9.1) 作业平台、储料仓、集料仓、水泥罐等涉及人身安全的部位均应设置安全防护装置。

9.2) 专人定期进行拌和站的清理和打扫，保持拌和站内卫生。每次拌和作业完成后，及时清洗机具，清理现场，做到场地整洁。

9.3) 临近居民区施工产生的噪音，应符合现行的《建筑施工场界环境噪声排放标准》的规定。

9.4) 砂石料场底部、上料台、上料输送带下部废料应经常性清理并保持清洁，严禁装载机铲料时铲底。地面应定期洒水，对粉尘源进行覆盖遮挡。

9.5) 水泥、粉煤灰等材料进料时，应保证材料罐顶的密封性能，预留通气孔应设有降尘措施。

其他关于施工单位标准化管理未尽事宜按照河南省交通运输厅公路管理局发布的《河南省普通干线公路建设标准化管理指南》（试行）执行。

4.1.10.2 创优目标

工程实施过程中，发包人设立创优基金，并在清单中单列，由业主统一支配，用于奖励履约好的单位或个人。具体的创优实施管理办法由发包人在项目实施过程中下发。

4.1.10.3 根据河南省交通厅下发的关于《河南省公路建设施工企业信用评价办法》（试行）的通知精神执行。

4.1.10.4 临时用地由承包人自行解决，招标人负责协调。

4.1.10.5 承包人应充分了解工程现场的实际情况，本项目与已有的铁路、公路、河道等相交时，施工过程必须采取必要的安全保通措施，并报相关主管部门审查批准，由此产生的工程费用及其他相关费用，已计入工程量清单各有关单价中，发包人不另行支付。

4.1.10.6 承包人为实施和完成本合同工程及缺陷修复工程中的一切施工作业，承包人应采取有效的预防措施，不影响临近建筑物、构筑物的安全与正常使用、构筑物里面的人的安全与正

常生活，避免对其产生震动和干扰，也不影响群众的正常通行，否则由此导致的索赔、诉讼及其它费用，应由承包人承担。

因为其它施工原因对临近的群众或企业的生产、生活造成影响引起的索赔、诉讼及及其它费用，由承包人承担。

4.1.10.7 承包人施工期间若将灌溉渠截断，承包人应加强协调，采取有效措施满足灌溉需要；承包人施工期间应保证路基临时排水顺畅，采取相应措施防止临近农田受淹。否则，由此导致索赔、赔偿、诉讼费用及其他开支时，应由承包人承担一切责任及费用。

4.2 履约担保：履约担保采用现金方式，其中，履约保证金为签约合同价的3%，农民工工资保证金为签约合同价的2%。

4.11.1 不利物质条件的范围：山体滑坡和泥石流，软弱路基和高填方沉降，地下水影响和溶洞涌流、流沙等。

6.2 发包人提供的施工设备和临时设施：无。

8.1.1 发包人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的时间：合同签订后 7 天内。承包人向监理人报送施工控制网资料的时间：复测后 7 天内。

9.2 承包人的施工安全责任：服从发包人安全人员检查指导，发现一例安全生产隐患罚款 2000 元-5000 元。

10.1 合同进度计划

承包人编制施工方案的内容：按照部颁公路工程施工技术操作规程和资格预审文件中规定的机械设备型号编制的符合本工程特点的详细的施工组织设计内容实施。

11.4 异常恶劣的气候条件：无。

11.5 承包人的工期延误：每天处违约金 5000 元，并不超过合同总价的 10%。

11.6 工期提前：本项目不适用

12.1 承包人暂停停工的责任：影响分项工程进度计划的按照 11.5 项处罚。

13. 工程质量

13.1.1 后增加：

在工程实施全过程中，所引用的标准或规范如果有修改或新颁，应由发包人决定是否用新标准或新规范，承包人应在监理工程师的监督下按发包人的决定执行。采用新标准或新规范所增加的费用应作为承包人的风险，由承包人在投标报价中充分考虑由此增加的施工费用，由此发生的一切费用视为已计入合同价格中，不得就此要求发包人给予额外费用补贴。

为保证工程质量，沥青路面铺筑必须使用进口摊铺机和进口压路机。沥青拌合设备必须在

3000 型（ $\geq 240\text{T}/\text{小时}$ ）以上。

为保证工程质量，水泥材料应选用干法旋窑工艺，年生产能力在 100 万吨以上质量稳定的生产企业。

13.1.2 质保体系要求

承包人要建立完善的质量保证体系：

1、承包人需提供项目施工质量目标管理机制和质量监督管理体系。

2、要求执行工序质量检验认可制度，上道工序未经检验合格不得进行下道工序施工，质量检验不合格和资料不全不予签证。监理工程师对施工全过程进行全面检查、监控和管理，严格执行监理程序，对每一道工序的质量具有否决权。

3、要求项目部建立项目经理部领导下的总工程师工程质量负责制，配备质检工程师、试验员、质检员、现场质量管理员，负责本标段的工程质量和试验检测工作。同时建立现场管理员工作制度和奖惩制度，确保现场质量管理工作与施工同步，消灭质量管理上的空白。

13.1.3 工程质量创优管理办法：

1、总体目标：

努力打造精品工程，确保全部工程达到国家、行业现行的工程质量验收标准。

2、创优理念：

设计方面：注重精细设计，提倡作品设计，体现新颖、和谐，并与周围景观的自然融合；
过程管理：体现“严”、“细”，新技术、新材料、新工艺深入应用；产品体现“精”、“优”。

3、具体要求：

推行工程首件认可制。对分项工程通过实验段及现场实物首件实施达到标准要求的进行成品认可，在以后的类似分项工程施工的工程质量均不得低于该首件工程的标准。采取封样制度。对原材料与成品封样，成品封样与首件认可相结合。各参建单位成立以项目经理为组长的创优工作领导小组，按照项目公司的要求，结合各自实际，细化创优管理办法，组织开展创优的管理工作。严格落实质量责任制；根据交通部《公路工程落实质量责任制的意见》精细管理的要求，从岗位责任入手，从建设业主、监理到施工单位主要管理人员层层签订质量目标责任书，并给各个参建者建立档案，使人人有责任、人人有压力。按照单位、分部、分项工程，进行层层分解，细到每一道工序。做到每一个细小环节有人管、有人盯，有小部位的“细”达到整体工程的“优”。精细施工与文明施工常态化：对施工中产生的废弃料不得乱弃乱放，应按要求运往指定地点进行处理存放，剩余废料不得堆放在红线范围内；对易于造成环境污染的施工材料，在运输、存放及使用过程中，应采取有效措施，使之不污染或污染降到最小程度；有防尘、

防噪及不扰民措施，避免因出现尘土、噪声、振动等原因引起地方纠纷。

13.7 质量抽检

发包人或发包人委托的检测单位分别代表政府和发包人，有权对各承包人的施工质量随时进行抽检，并通过监理人对工程实施否决，承包人应积极予以配合，并免费提供试验用的仪器、材料、试样等。”

15.4 变更的估价原则：同前

21.1 不可抗力的确认：无

22.1.2 对承包人违约的处理：

(1) 如因承包人不履行合同或承包人违约造成发包人解除合同，则撤销回购合同和回购承诺函，并将前期承包方垫付的工程款作为违约金。且不影响发包人依法追索因承包人违约造成的损失或承包人对发包人的债务。

(2) 承包人更换人员要同时推荐两名以上同等资质和经历的备选人员（附履历证明材料）供发包人选择，经发包人批准后方可更换。同时对承包人更换人员进行处违约金，更换项目经理处违约金 10 万，更换总工和质检负责人各处违约金 5 万，更换其他人员处违约金 2 万元。合同签订时进场人员（拟投入关键人员承诺书所列人员）的资格证书原件交由发包人保管，直至工程交工验收。

(3) 赔偿损失。中标人的违约行为造成招标人损失的，中标人应当负损害赔偿的责任。中标人赔偿的范围包括招标人所受的直接损失和间接损失。

(4) 项目经理、总工、质检负责人、试验室主任等主要人员每月在工地的时间不能低于 25 天，且未经发包人或项目监理负责人批准擅自离开工地发现一次处违约金 2 万元；其他技术人员未经批准擅自离开工地发现一次处违约金 5 千元。

(5) 承包人承诺的主要机械及试验、测量设备不能按时进场，每天每台处违约金 1 万元。

(6) 由于承包人的原因，导致施工质量和安全隐患等问题，在业主巡查或上级主管单位检查时发现或被媒体曝光的，视情节严重程度，对承包人处违约金 10-20 万元；由于承包人的原因，导致质量监督部门在验收时发现质量问题，对承包人处违约金 10-20 万元。

(7) 中标人不按照与招标人订立的合同履行义务，情节严重的，招标人向市交通主管部门建议今后三年内不得参与我市公路建设的投标资格并予以公告。

(8) 承包人的违约，发包人将视情形上报有关交通行政主管部门，建议对违约承包人采取降低信用评价等级等行政处罚措施。

23. 杜绝拖欠工程款和农民工工资

本项目严格执行《河南省人民政府关于解决建设领域拖欠工程款和农民工工资问题的通知》（豫政[2004]27号）和河南省交通运输厅《关于建立防止河南省交通建设领域拖欠工程款和农民工工资长效管理机制的通知》（豫交工[2007]26号）等文件精神，由发包人负责监督农民工工资的发放，如发现拖欠问题，发包人有权从计量款中支付，不足部分从履约保证金中支付。由发包人对拖欠情况进行公示，并保留进一步追究责任的权利，如批评、上报、媒体曝光等”（参见豫交工[2005]126号文件）。如果因为拖欠农民工工资而出现越级上访情况，处违约金5万元/次。

24、计量与支付

24.1、（1）工程款按照形象进度支付。路基完工后支付合同价的25%；基层、面层完工后支付合同价的50%；附属工程完工后支付合同价的5%；工程交工验收合格，资料齐全，审计后支付至审定价的97%，剩余3%待缺陷责任期满，竣工验收后一次性支付。

（2）每次支付前乙方需提供等额增值税发票。

24.2、承包人安全保通满足招标文件及相关文件规定，未达到要求的将根据实际情况处以违约金。

24.3、承包人承建的项目完工后，一个月内完成交工资料整理工作。

24.4、承包人未在合同约定的期限内完工的，每逾期一日，应向业主支付合同总价款万分之六的违约金。

投标总价

投标人：昌隆建设工程有限公司

(单位盖章)



投 标 总 价

招 标 人： _____ 洛宁县交通运输局 _____

工 程 名 称： _____ 洛宁县景阳镇南涧村建设项目 _____

投标总价 (小写)： _____ 1056553.24 _____ 元 _____

(大写)： _____ 壹佰零伍万陆仟伍佰伍拾叁元贰角肆分 _____

投 标 人： _____ 昌隆建设工程有限公司 _____



(单位盖章)

法定代表人
或其授权人： _____

(签字或盖章)

编 制 人： _____

(造价人员签字盖专用章)

编制说明

工程名称：洛宁县景阳镇南洞村建设项目

第1页 共1页

一、工程概况：

- 1、工程名称：洛宁县景阳镇南洞村建设项目
- 2、工程地址：洛阳市洛宁县景阳镇
- 3、主要建设内容：项目主要建设内容有沥青水泥混凝土路面等。

二、编制范围和依据：

依据工程量清单及图纸内的全部内容；

依据《公路工程基本建设项目概算预算编制办法》（JTG3830-2018）、《公路工程预算定额》（JTG/T 3832-2018）、《公路工程机械台班费用》（JTG/T 3833-2018），交通部公告【2017】51号 2018 年版《公路工程标准施工招标文件第八章工程量清单计量规则》；

与建设工程有关的标准、规范、技术资料；

施工现场情况、工程特点及常规施工方案；

三、工程质量、材料及施工等特殊要求执行国家有关标准。

工程量清单表

合同段：洛宁县景阳镇南洞村建设项目

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	通则				
101-1	保险费				
- a	按合同条款规定，提供建筑工程一切险	总额	1	3113.61	3113.61
- b	按合同条款规定，提供第三者责任险	总额	1	3300	3300
102	工程管理				
102-3	安全生产费	总额	1	15568.07	15568.07
清单 第100章 合计 人民币 21981.68 元					

工程量清单表

合同段：洛宁县景阳镇南涧村建设项目

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
103	路面工程	km	3.139	321320	1008623.48
LM02	水泥混凝土路面	m ²	10986.5	91.81	1008623.48
LM0202	路面底基层	m ²	12556	12.64	158707.84
LM020204	级配砂砾底基层	m ²	12556	12.64	158707.84
LM0205	水泥混凝土面层	m ²	10986.5	77.36	849915.64
LM020501	水泥混凝土	m ²	10986.5	77.36	849915.64
106	交叉工程	处	4	6487.02	25948.08
10601	平面交叉	处	4	6487.02	25948.08
1060102	公路与等外公路平面交叉	处	4	6487.02	25948.08
LM	路面工程	m ²	288.28	90.01	25948.08
LM02	水泥混凝土路面	m ²	288.28	90.01	25948.08
LM0202	路面底基层	m ²	288.28	12.64	3643.86
LM020204	级配砂砾底基层	m ²	288.28	12.64	3643.86
LM0205	水泥混凝土面层	m ²	288.28	77.37	22304.22
LM020501	水泥混凝土	m ²	288.28	77.37	22304.22
清单 第300章 合计 人民币 1034571.56 元					

表A.0.2-5总预算表

建设项目名称：洛宁县景阳镇南洞村建设项目

编制范围：洛宁县景阳镇南洞村建设项目

第 1 页共 1 页 01表

分项编号	工程或费用名称	单位	数量	金额(元)	技术经济指标	各项费用比例(%)	备注
1	第100章至第700章合计			1056553.24		100.00	
	清单 第100章 总则			21981.68		2.08	
101	通则			6413.61		0.61	
101-1	保险费			6413.61		0.61	
- a	按合同条款规定,提供建筑工程一切险	总额	1	3113.61	3113.61	0.29	
- b	按合同条款规定,提供第三者责任险	总额	1	3300	3300	0.31	
102	工程管理			15568.07		1.47	
102-3	安全生产费	总额	1	15568.07	15568.07	1.47	
103	清单 第300章 路面			1034571.56		97.92	
	路面工程	km	3.139	1008623.48	321320	95.46	
LM02	水泥混凝土路面	m ²	10986.5	1008623.48	91.81	95.46	
LM0202	路面底基层	m ²	12556	158707.84	12.64	15.02	
LM0205	水泥混凝土面层	m ²	10986.5	849915.64	77.36	80.44	
106	交叉工程	处	4	25948.08	6487.02	2.46	
10601	平面交叉	处	4	25948.08	6487.02	2.46	
1060102	公路与等外公路平面交叉	处	4	25948.08	6487.02	2.46	
9	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						
10	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计			1056553.24		100.00	
11	计日工合计						
11.1	劳务						
11.2	材料						
11.3	施工机械						
12	暂列金额(不含计日工总额)						
13	投标报价			1056553.24		100.00	

编制:

复核:

表A.0.2-6 人工、主要材料、施工机械台班数量汇总表

建设项目名称：洛宁县景阳镇南涧村建设项目
 编制范围：洛宁县景阳镇南涧村建设项目

代号	规格名称	单位	单价(元)	总数量	清单第300章面	分项统计										场外运输损耗				
						辅助生产	%	数量												
1001001	人工	工日	108.85	431.481	431.481															
1051001	机械工	工日	108.85	155.187	155.187															
1511008	普C25-32.5-2(商) (普C25-32.5-2(商))	m ³	290.9	2070.05	2070.05															
2003004	型钢(工字钢,角钢)	t	3504.27	0.011	0.011															
3001001	石油沥青	t	3900	1.421	1.421															
3003003	柴油(0号,-10号,-20号)	kg	7	1891.405	1891.405															
3005001	煤	t	561.95	0.293	0.293															
3005002	电	kW·h	0.7	3688.403	3688.403															
3005004	水	m ³	4.5	304.419	304.419															
5503007	砂砾(堆方)	m ³	46.55	2620.233	2620.233															
7801001	其他材料费	元	1	3217.822	3217.822															
8001058	功率120kW以内平地机(F155)	台班	1163.47	2.826	2.826															
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机(3Y-12/15)	台班	572.06	2.954	2.954															
8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机(3Y-18/21)	台班	729.45	4.239	4.239															
8003076	摊铺宽度3.0~9.0m滑模式水泥混凝土摊铺机(SF30)	台班	2603.48	3.27	3.27															
8003083	混凝土电动刻纹机(RQF180)	台班	261.68	81.404	81.404															
8003085	电动混凝土切缝机(含切片摊销费用)(SLF)	台班	210.01	31.874	31.874															
8007043	容量10000L以内洒水汽车(YGJ5170GSSJN)	台班	1088.41	19.256	19.256															

编制:

复核:

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：洛宁县景阳镇南涧村建设项目
 编制范围：洛宁县景阳镇南涧村建设项目

第 1 页 共 2 页 03表

序号	分项编号	工程名称	单位	工程量	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	规费	利润(元)		税金(元)		金额合计(元)	
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计				费率(%)	金额	税率(%)	金额	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
1		清单 第100章 总则															21981.68		
2	101	通则															6413.61		
3	101~1	保险费															6413.61		
4	- a	按合同条款规定 提供建筑工程 一切险	总额	1													3113.61		3113.61
5	- b	按合同条款规定 提供第三者责 任险	总额	1													3300		3300
6	102	工程管理															15568.07		15568.07
7	102~3	安全生产费	总额	1	885587.94							4129.02	9883.09	21392.74	66751.07	85423.62	1034571.56		
8		清单 第300章 路面										4026.86	9650.27	20848.21	65076.27	83281.2	1008623.48		321320
9	103	路面工程	km	3.139	863361.59		45768.06	716083.1	63893.86	825745.01		4026.86	9650.27	20848.21	65076.27	83281.2	1008623.48		91.81
10	LM02	水泥混凝土路面	m2	10986.5			683.36	119234.29	10621.59	130539.24		1070.79	3177.02	778.35	10028.19	13103.42	158707.84		12.64
11	LM0202	路面底基层	m2	12556	130903.01		683.36	119234.29	10621.59	130539.24		1070.79	3177.02	778.35	10028.19	13103.42	158707.84		12.64
12	LM02020	级配砂砾底基层	m2	12556															
13	LM0205	水泥混凝土面层	m2	10986.5	732458.58		45084.7	596848.81	53272.26	695205.77		2956.08	6473.26	20069.86	55048.08	70177.77	849915.64		77.36
14	LM02050	水泥混凝土	m2	10986.5	732458.58		45084.7	596848.81	53272.26	695205.77		2956.08	6473.26	20069.86	55048.08	70177.77	849915.64		77.36
15	106	交叉工程	处	4	22226.35		1198.77	18399.84	1641.82	21240.43		102.16	242.82	544.53	1674.79	2142.43	25948.08		6487.02
16	10601	平面交叉	处	4	22226.35		1198.77	18399.84	1641.82	21240.43		102.16	242.82	544.53	1674.79	2142.43	25948.08		6487.02
17	1060102	公路与等外公路 平面交叉	处	4	22226.35		1198.77	18399.84	1641.82	21240.43		102.16	242.82	544.53	1674.79	2142.43	25948.08		6487.02
18	LM	路面工程	m2	288.28	22226.35		1198.77	18399.84	1641.82	21240.43		102.16	242.82	544.53	1674.79	2142.43	25948.08		90.01

复核：

编制：

表A.0.2-7 建筑安装工程费计算表

建设项目名称：洛宁县景阳镇南洞村建设项目
 编制范围：洛宁县景阳镇南洞村建设项目

第 2 页 共 2 页 03表

序号	分项编号	工程名称	单位	工程量	定额直接费(元)	定额直接购置费(元)	直接费(元)				措施费	企业管理费	规费	利润(元)		税金(元)		金额合计(元)	
							人工费	材料费	施工机械使用费	合计				费率(%)	金额	费率(%)	金额	合计	单价
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
19	LM02	水泥混凝土路面	m ²	288.28	22226.35		1198.77	18399.84	1641.82	21240.43		102.16	242.82	544.53	1674.79	2142.43	25948.08	90.01	
20	LM0202	路面底基层	m ²	288.28	3005.68		15.69	2737.75	243.88	2997.33		24.59	72.95	17.87	230.26	300.87	3643.86	12.61	
21	LM02020	级配砂砾底基层	m ²	288.28	3005.68		15.69	2737.75	243.88	2997.33		24.59	72.95	17.87	230.26	300.87	3643.86	12.61	
22	LM0205	水泥混凝土面层	m ²	288.28	19220.66		1183.08	15662.09	1397.93	18243.1		77.57	169.87	526.66	1444.53	1841.56	22304.22	77.37	
23	LM02050	水泥混凝土	m ²	288.28	19220.66		1183.08	15662.09	1397.93	18243.1		77.57	169.87	526.66	1444.53	1841.56	22304.22	77.37	
合计					885587.94		46966.83	734482.94	65535.67	846985.44		4129.02	9893.09	21392.74	66751.07	85423.62	1056653.24		

编制:

复核:

表A.0.2-14人工、材料、施工机械台班单价汇总表

建设项目名称：洛宁县景阳镇南涧村建设项目
 编制范围：洛宁县景阳镇南涧村建设项目

序号	名称	单位	代号	预算单价 (元)	备注
1	人工	工日	1001001	108.85	
2	机械工	工日	1051001	108.85	
3	普C25-32.5-2(商)普C25-32.5-2(商)	m ³	1511008	290.9	
4	型钢工字钢,角钢	t	2003004	3504.27	
5	石油沥青	t	3001001	3900	
6	柴油0号,--10号,--20号	kg	3003003	7	
7	煤	t	3005001	561.95	
8	电	kW·h	3005002	0.7	
9	水	m ³	3005004	4.5	
10	砂砾堆方	m ³	5503007	46.55	
11	其他材料费	元	7801001	1	
12	功率120kW以内平地机F155	台班	8001058	1163.47	
13	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-12/15	台班	8001081	572.06	
14	机械自身质量18~21t光轮压路机3Y-18/21	台班	8001083	729.45	
15	摊铺宽度3.0~9.0m滑模式水泥混凝土摊铺机LSF30	台班	8003076	2603.48	
16	混凝土电动刻纹机RQF180	台班	8003083	261.68	
17	电动混凝土切缝机(含锯片摊销费用)SLF	台班	8003085	210.01	
18	容量10000L以内洒水汽车YGJ5170GSSJN	台班	8007043	1088.41	

第 1 页 共 1 页 09表

复核:

编制:

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：洛宁县景阳镇南洞村建设项目
 分项编号：LM020204
 工程名称：级配砂砾基层
 单位：m²
 数量：12556.0
 单价：12.64
 第1页共6页
 21-2表

代 号	工程项目		路面垫层		路面垫层		路面垫层		合计		
	工程细目	工程细目	工程细目	工程细目	工程细目	工程细目	工程细目	工程细目	工程细目	工程细目	
定额单位	数量	单价(元)	数量	单价(元)	数量	单价(元)	数量	单价(元)	数量	单价(元)	
工程数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	数量	
定额表号	定额表号	定额表号	定额表号	定额表号	定额表号	定额表号	定额表号	定额表号	定额表号	定额表号	
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
1001001	人工	108.85	0.5	6.28	683.36					6.28	683.36
5503007	砂砾堆方	46.55	204	2561.42	119234.29					2561.42	119234.29
8001058	功率120kW以内平地机T155	1163.47	0.22	2.76	3213.88					2.76	3213.88
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-12/15	572.06	0.23	2.89	1652.04					2.89	1652.04
8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机3Y-18/21	729.45	0.33	4.14	3022.46					4.14	3022.46
8007043	容量10000L以内洒水汽车	1088.41	0.2	2.51	2733.22					2.51	2733.22
9999001	YG15L70GSSIN										
	定额基价	1	10426	130903	130903					130903	130903
	直接费				130539.24						130539.24
	措施费										
	I		11540.65								
	II		130903.01	0.818%	1070.79						1070.79
	企业管理费		130903.01	2.427%	3177.02						3177.02
	规费		2323.42	33.5%	778.35						778.35
	利润		135150.81	7.42%	10028.19						10028.19
	税金		145593.58	9%	13103.42						13103.42
	金额合计				158697						158697

复核：

编制：

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：洛宁县景阳镇南涧村建设项目
分项目编号：LM020501

工程名称：水泥混凝土

单位：m²

数量：10986.5

单价：77.36

第2页共6页

21-2表

代 号	工程项目		普通混凝土										
	工程细目	工程细目	摊铺机铺筑混凝土路面厚度18cm(滑模式)	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
定额单位			1000m ² 路面										
工程数量			10.9865										
定额表号			2~2~17~5改										
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)
人工	工日	108.85	37.7	414.19	45084.7							414.19	45084.7
普C25-32.5-2(商)普C25-32.5-2(商)	m ³	290.9	183.6	2017.12	586780.62							2017.12	586780.62
型钢工字钢,角钢	t	3504.27		0.01	38.5							0.01	38.5
石油沥青	t	3900	0.13	1.38	5398.77							1.38	5398.77
煤	t	561.95	0.03	0.29	160.52							0.29	160.52
水	m ³	4.5	27	296.64	1334.86							296.64	1334.86
其他材料费	元	1	285.4	3135.55	3135.55							3135.55	3135.55
摊铺宽度3.0~9.0m滑模式水	台班	2603.48	0.29	3.19	8294.91							3.19	8294.91
混凝土摊铺机SF30	台班	261.68	7.22	79.32	20757.12							79.32	20757.12
混凝土电动刻纹机RQF180	台班	210.01	2.83	31.06	6522.67							31.06	6522.67
电动混凝土切缝机(含锯片摊	台班	1088.41	1.48	16.26	17697.57							16.26	17697.57
容量10000L以内洒水汽车	台班												
NG15170GSSIN	元	1	66669	732459	732459							732459	732459
定额基价													
合计													

编制：

复核：

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：洛宁县景阳镇南洞村建设项目
分项目编号：LM020501 工程名称：水泥混凝土

单位：m² 数量：10986.5 单价：77.36 第3页共6页 21-2表

代 号	工程项目		普通混凝土						合计		
	工程细目	摊辅机铺筑混凝土路面厚度18cm(滑模式)	数量	定额	金额(元)	数量	定额	金额(元)			
工程数量	定额单位	1000m ² 路面	10.9865								
定额表号	2~2~17~5改										
工、料、机名称	单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)
直接费	元				695205.77						695205.77
措施费	I	元	97908.71								
	II	元	108320.88	2.729%	2956.08						2956.08
企业管理费	元	108320.88	5.976%	6473.26							6473.26
规费	元	59910.03	33.5%	20069.86							20069.86
利润	元	741887.91	7.42%	55048.08							55048.08
税金	元	779753.04	9%	70177.77							70177.77
金额合计	元				849930.82						849930.82

复核：

编制：

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：洛宁县景阳镇南涧村建设项目
 分项目编号：LM020204
 工程名称：级配砂砾底基层
 单位：m²
 数量：288.28
 单价：12.64
 第4页共6页
 21-2表

代 号	工程项目		路面垫层		路面垫层		路面垫层机械铺砂砾(压实厚度16cm)		合计		
	工程名称	单位	单价(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)
1001001	人工	工日	108.85	0.5	54.425						
5503007	砂砾堆方	m ³	46.55	204	9496.2						
8001058	功率120KW以内平地机F155	台班	1163.47	0.22	235.963						
8001081	机械自身质量12~15t光轮压路机3Y-12/15	台班	572.06	0.23	121.574						
8001083	机械自身质量18~21t光轮压路机3Y-18/21	台班	729.45	0.33	241.724						
8007043	容量10000L以内洒水汽车YG15170GSS IN	台班	1088.41	0.2	217.682						
9999001	定额基价	元	1	10426	10426						
	直接费	元									
	措施费	I			264.97						2997.33
		II									
	企业管理费	元			3005.66	0.818%					24.59
	规费	元			3005.68	2.427%					72.95
	利润	元			53.35	33.5%					17.87
	税金	元			3103.22	7.42%					230.26
	金额合计	元			3342.99	9%					300.87
		元									3643.86

编制：

复核：

表A.0.3-2分项工程预算表

编制范围：洛宁县景阳镇南洞村建设项目
分项目编号：LM020501 工程名称：水泥混凝土

单位：m² 数量：288.28 单价：77.37 第5页共6页 21-2表

代 号	工程项目		普通混凝土											
	工程细目	摊辅机铺筑混凝土路面厚度18cm(滑模式)	数量	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)
定额单位		1000m ² 路面												
工程数量		0.2883												
定额表号		2~2~17~5改												
工、料、机名称		单位	单价(元)	定额	数量	金额(元)	定额	数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)	
1001001	人工	工日	108.85	37.7	10.87	1183						10.87	1183	
1511008	普C25-32.5-2(商)普C25-32.5-2(商)	m ³	290.9	183.6	52.93	15396.82						52.93	15396.82	
2003004	型钢工字钢/角钢	t	3504.27			1.01							1.01	
3001001	石油沥青	t	3900	0.13	0.04	141.66						0.04	141.66	
3005001	煤	t	561.95	0.03	0.01	4.21						0.01	4.21	
3005004	水	m ³	4.5	27	7.78	35.03						7.78	35.03	
7801001	其他材料费	元	1	285.4	82.28	82.28						82.28	82.28	
8003076	摊铺宽度3.0~9.0m滑模式水泥混凝土摊铺机SF30	台班	2603.48	0.29	0.08	217.65						0.08	217.65	
8003083	混凝土电动刻纹机RQF180	台班	261.68	7.22	2.08	544.66						2.08	544.66	
8003085	混凝土切割机(含锯片摊缝费用)SLF	台班	210.01	2.83	0.81	171.15						0.81	171.15	
8007043	容量10000L以内洒水车	台班	1088.41	1.48	0.43	464.37						0.43	464.37	
9999001	YG15170GSS IN	元	1	66669	19219	19219						19219	19219	
定额基价														
合计														

编制： 复核：

表A.0.3-2分项工程预算表

代 号		工程 项目		普通混凝土		单位: m2		数量: 288.28		单价: 77.37		第6页共6页		21-2表			
		工程 细目	摊铺机铺筑混凝土路面厚度18cm(滑模式)	工程 细目	普通混凝土	工程 细目	1000m2路面	工程 细目	0.2883	工程 细目	2~2~17~5改	工程 细目	合计	工程 细目	合计		
定 额 单 位	定 额 数 量	定 额 单 价 (元)	定 额 数 量	定 额 单 价 (元)	定 额 数 量	定 额 单 价 (元)	定 额 数 量	定 额 单 价 (元)	定 额 数 量	定 额 单 价 (元)	定 额 数 量	定 额 单 价 (元)	定 额 数 量	定 额 单 价 (元)	定 额 数 量		
工、料、机名称	单 位	单 价 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)	定 额	数 量	金 额 (元)
直接费	元				18243.1												18243.1
措施费	I	元	2569.07														
	II	元	2842.3	2.72%	77.57												77.57
企业管理费	元		2842.48	5.97%	169.87												169.87
规费	元		1572.12	33.5%	526.66												526.66
利润	元		19468.1	7.42%	1444.53												1444.53
税金	元		20461.73	9%	1841.56												1841.56
金额合计	元				22303.29												22303.29

编制: _____ 复核: _____

目标承诺书

项 目	计划目标
工期目标要求	按合同工期完工
质量目标要求	符合国家质量验收备案标准
安全生产目标要求	杜绝死亡、重伤事故
农民工工资要求	不拖欠农民工工资

我方在此郑重承诺，如果我单位在洛宁县交通运输局洛宁县景阳镇南涧村建设目标段中标，保证按照以上各目标完成施工任务，否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。



申 请 人：昌隆建设工程有限公司

法定 代表 人：张付勇

日 期：2015 年 9 月 22 日

派往本工程的主要技术和管理人员清单

序号	姓名	年龄	拟在本项目 任职	技术职称	工作年限	类似施工经验 年限
1	李涛	34	项目经理	/	12年	12年
2	葛伟强	36	项目总工	工程师	8年	2年
3	王小文	29	安全负责人	/	7年	7年
4	李见辉	37	资料员	/	9年	1年
5	张鹏	27	施工员	/	2年	2年
6	岳广涛	42	质检负责人	/	12年	4年
7	翟宏志	35	材料员	/	6年	1年
8	高春丽	48	造价员	/	4年	4年

项目经理岗位证件



中华人民共和国教育部学历证书查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

河南省专业技术人员 职业资格证书

李涛 参加 二级建造师

考试，全部成绩合格，具有 二级

建造师(公路工程) 职业资格。

资格取得时间 2013 年 06 月 02 日。



身份证号：411522199105283910

管理号：

查 询：关注“河南12333”微信公众号查询验证

档案号：94134153863



签发时间：2013 年 06 月 12 日





中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：李涛

性别：男

出生日期：1991-05-28

注册编号：豫241141565067

聘用企业：昌隆建设工程有限公司

注册专业：公路工程（2024年05月11日至2027年05月10日）



个人签名：李涛
签名日期：2025.9.10



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：豫建安B（2023）1288396

姓 名：李涛

性 别：男

出生年月：1991年05月28日

企业名称：昌隆建设工程有限公司

职 务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2019年11月19日

有效 期：2022年11月02日 至 2025年11月01日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年政审册专用章



技术负责人岗位证件



专职安全生产管理员岗位证件

姓名 王小文
性别 女 民族 汉
出生 1996 年 1 月 26 日
住址 河南省沈丘县周营镇大李
口行政村新王庄 0 0 3 号



公民身份号码 4 1 2 7 2 8 1 9 9 6 0 1 2 6 7 2 2 3



中华人民共和国
居民身份 证

签发机关 沈丘县公安局
有效期限 2022.09.13-2042.09.13

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员

安全生产考核合格证书

编号：豫建安C3（2023）1442839

姓名：王小文

性别：女

出生年月：1996年01月26日

企业名称：昌隆建设工程有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2019年11月12日

有效期：2022年11月07日 至 2025年11月06日



发证机关：河南省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年政审册专用章



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

资料员岗位证件

姓名 李见辉
性别 男 民族 汉
出生 1988年3月15日
住址 河南省西华县西华营镇毛桥行政村毛桥村221号
公民身份号码 412722198803152675



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 西华县公安局
有效期限 2017.09.04-2037.09.04

李见辉 同志于 2025 年 08 月 01 日至 2025 年 08 月 13 日参加住房和城乡建设领域专业技术人员 资料员 职业培训，经考核成绩合格，特发此证。

姓名 李见辉
身份证号 412722198803152675
证书编号 2501050000679454
工作单位

公众号查询

有效期：2025年08月15日



施工员简历表岗位证件

姓名 张鹏
性别 男 民族 汉
出生 1998年12月8日
住址 河南省鹿邑县谷阳办事处
任庄行政村任庄
公民身份号码 411628199812080630



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 鹿邑县公安局
有效期限 2025.02.05-2045.02.05

张鹏 同志于 2025 年
08 月 01 日至 2025 年 08 月
13 日参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 施工员（市政）
职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



姓名 张鹏
身份证号 411628199812080630
证书编号 2501010600673805
工作单位



公众号查询



证书专用章
2025年08月15日
有效期：2028年08月15日

质量员岗位证件

姓名 岳广涛
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 8 月 13 日
住址 河南省商水县姚集乡李茂
桃村三组
公民身份号码 412723198308135073



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 商水县公安局
有效期限 2017.12.08-2037.12.08



岳广涛 同志于 2025 年
08 月 01 日至 2025 年 08 月
13 日参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 质量员（市政）
职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询



姓名 岳广涛
身份证号 412723198308135073
证书编号 2501030600674211
工作单位



证书专用章
2025 年 08 月 15 日



证书专用章
2025 年 08 月 15 日

有效期：2028年08月15日

材料员岗位证件

姓名 翟宏志
性别 男 民族 汉
出生 1990年1月26日
住址 河南省新乡市卫滨区西孟
路1号9号楼1单元
602号
公民身份号码 410711199001262032



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 新乡市公安局铁西分局
有效期限 2017.07.28-2037.07.28



翟宏志 同志于 2025 年
08 月 01 日至 2025 年 08 月
13 日参加住房和城乡建设领域专业技术
管理人员 材料员
职业培训，经考核成绩合格，特发此证。



公众号查询

姓名 翟宏志
身份证号 410711199001262032
证书编号 2501040000680156
工作单位

新乡市五寨山区安邦职业技能培训学校
证书专用章
2025年08月15日

河南省住房和城乡建设厅
证书专用章
2025年08月15日

有效期：2028年08月15日

造价员岗位证件

姓名 高春丽
性别 女 民族 汉
出生 1977年6月18日
住址 河南省周口市川汇区八一
中路7号1号楼3单元
701室
公民身份号码 411602197706180520



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 周口市公安局沙南分局
有效期限 2006.08.24-2026.08.24



姓名: 高春丽
 身份证号码: 411602197706180520
 性别: 女
 专业: 土木建筑
 聘用单位: 河南佳才工程咨询有限公司
 (单位公章)

证书编号: 建[造]11094100006547

颁发机关盖章:



初始注册日期: 2009 年 09 月 27 日

发证日期: 2021 年 12 月 16 日

延续注册登记栏

第一次延续注册:	第二次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日
第三次延续注册:	第四次延续注册:
有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日	有效期至: 注册受理机关 公 章 年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位: <u>高春丽</u> <u>易隆建设工程有限公司</u>  2023 年 4 月 28 日	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日
现聘用单位:	现聘用单位:
注册受理机关 公 章 年 月 日	注册受理机关 公 章 年 月 日

拟投入该工程关键设备清单

序号	设备名称	型号规格	数量	国别产地	制作年份	额定功率(KW)	生产能力	用于施工部位	备注
1	振动压路机	DD100	2	国产	2020	80	良好	全程	无
2	洒水车	ZQ1092F	5	国产	2017	89.54	良好	全程	无
3	自卸汽车	12T	5	国产	2018	123	良好	全程	无
4	砼联合搅拌机	HL1-20	2	国产	2017	20KW	良好	全程	无
5	水泥砼搅拌机	JZC550	2	国产	2018	11KW	良好	全程	无
6	路面测平仪	LXPL-1	4	国产	2024	/	良好	全程	无
7	路面强度仪	LD127	4	国产	2023	/	良好	全程	无
8	压路机	BW217B	2	国产	2020	200	良好	全程	无
9	胶轮压路机	YL-16-20	2	国产	2019	132	良好	全程	无
10	砼插式振动器	Z-50	4	国产	2019	1.1KW	良好	全程	无
11	砼插式振动器	HZ675	4	国产	2018	2.2KW	良好	全程	无
12	砼平板式振动器	PZ-50	4	国产	2017	0.5KW	良好	全程	无
13	砼平板式振动器	HZ20	3	国产	2016	3KW	良好	全程	无
14	路面切割机	HLO-18	2	国产	2022	20	良好	全程	无
15	摊铺机	ABG423	2	国产	2018	400	良好	全程	无
16	挖掘机	CLG200-3	2	国产	2023	118KW	良好	全程	无
17	推土机	T165-1	4	国产	2021	110KW	良好	全程	无
18	装载机	ZL40	5	国产	2018	5T	良好	全程	无
19	翻斗车	1.0m3	3	国产	2021	12kw	良好	全程	无
20	自卸汽车	8m2	5	国产	2019	206kw	良好	全程	无
21	手推车	/	10	国产	2021	/	良好	全程	无
22	平地机	PY180	2	国产	2020	265	良好	全程	无

23	搅拌运输车	J6P	2	国产	2019	/	良好	全程	无
24	电动磨面机	/		国产	2023	300	良好	全程	无

拟投入该工程试验和检测仪器清单表

序号	仪器设备名称	型号规格	数量	国别产地	制造年份	已使用台时数	用途	备注
1	天平	5kg±0.5g	2	郑州衡器	2021	100	称量	无
2	干燥箱	数显	1	河北沧州仪器	2020	130	含水量试验	无
3	干湿温度计		4	河北沧州仪器	2020	120	含水量试验	无
4	沥青针入度测定仪	LZR-Z	1	天津	2018	100	试验室内检测	无
5	调温调速沥青延伸度仪	LYS-2A	1	天津	2018	100	试验室内检测	无
6	抗折、抗压试模		1	北京高科试验	2018	210	测压	无
7	地基承载力贯入仪		1	河北沧州仪器	2021	100	地基试验	无
8	砂浆稠度仪		1	河北沧州仪器	2020	180	集料试验	无
9	取芯仪		1	北京高科	2022	120	路面取样	无
10	EDTA 滴定设备		2	北京高科试验	2020	120	试验室内检测	无
11	路强仪		2	河北沧州仪器	2020	210	路面试验	无
12	灌砂筒		6	河北沧州仪器	2019	150	压实度试验	无
13	压碎值仪		1	河北沧州仪器	2020	150	集料试验	无
14	抗折、抗压试模		1	北京高科试验	2020	210	测压	无
15	水准仪	24X-N027709	2	南京试验仪器	2022	155	测量	无
16	全站仪	SE2110	1	日本	2019	125	测量	无

廉政合同

根据交通部《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，建设工程的项目法人洛宁县交通运输局（以下简称“甲方”）与施工单位昌隆建设工程有限公司（以下简称“乙方”），特订立如下合同。

1. 甲乙双方的权利和义务

(1) 严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通部的有关规定。

(2) 严格执行 S243 澠邓线洛宁境宜洛交界至小宋村段改建工程的合同文件，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，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，设立廉政告示牌，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. 甲方的义务

(1) 甲方及其工作人员不得索要或接受乙方的礼金、有价证券和贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或甲方工作人员个人支付的费用等。

(2) 甲方工作人员不得参加乙方安排的超标准宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3) 甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、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) 甲方工作人员及其配偶、子女不得从事与甲方工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5) 甲方及其工作人员不得以任何理由向乙方推荐分包单位或推销材料，不得要求乙方购买合同规定外的材料和设备。

(6) 甲方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. 乙方的义务

(1) 乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 乙方不得以任何名义为甲方及其工作人员报销应由甲方单位或个人支付的任何费用。

(3) 乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 乙方不得为甲方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) 甲方及其工作人员违反本合同第一、二条，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；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 乙方及其工作人员违反本合同第一、三条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，甲方建议交通工程建设主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的交通工程建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察机关负责监督执行。由甲方或甲方上级单位的纪检监察机关约请乙方或乙方上级单位纪检监察机关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. 本合同有效期为甲乙双方签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为洛宁县交通运输局洛宁县景阳镇南洞村建设项目工程施工合同的附件，与工程施工合同具有同等的法律效力，经合同双方签署立即生效。

8. 本合同一式四份，由甲乙双方各执一份，送交甲乙双方的监督单位各一份。

发包人：洛宁县交通运输局（盖章）

承包人：昌隆建设工程有限公司（盖章）

法定代表人：_____（签字）

法定代表人：张林（签字）

或其授权的代理人_____（职务）

或其授权的代理人_____（职务）

张林（签字）

_____（签字）

地址：

地址：

电话：

电话：

日期：2025.9.22

日期：2025.9.22

甲方监督单位：_____（盖章）

乙方监督单位：_____（盖章）

安全生产合同

为在洛宁县交通运输局洛宁县景阳镇建设工程 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，本项目发包人洛宁县交通运输局（以下简称“甲方”）与承包人昌隆建设工程有限公司（以下简称“乙方”）特此签订安全生产合同：

一、甲方职责

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，一同时验收，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、组织对乙方施工现场安全生产检查，监督乙方及时处理发现的各种安全隐患。

二、乙方职责

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、交通部颁发的《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“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，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、乙方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、乙方必须具有劳动安全管理部门颁发的安全生产证书，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；乙方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、乙方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》以及其它有关规定，及时上报有关部门，并坚持“三不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

11、安全生产费用按照交通部有关规定使用和管理。

三、违约责任

如因甲方或乙方违约造成安全事故，将依法追究责任。

四、其他

本合同正本一式二份，副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份。由双方法定代表人或其授权的代理人签署与加盖公章后生效，全部工程竣工验收后失效。

(此页无正文)

发包人：洛宁县交通运输局（盖章）

法定代表人：_____（签字）

或其委托代理人：张永华（签字）

地址：洛宁县永宁大道

电话：0379-66231204

日期：2025.9.22



承包人：昌隆建设工程有限公司（盖章）

法定代表人：张永华（签字）

或其委托代理人：_____（签字）

地址：

电话

日期：2025.9.22

承 诺 函

洛宁县交通运输局（招标人名称）：

我方参加了洛宁县交通运输局洛宁县景阳镇南洞村建设工程（项目名称）施工投标，若我方中标，我方在此承诺：

若本项目资格预审文件或招标文件未要求我方在资格预审申请文件或投标文件中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备，在招标人向我方发出中标通知书之前，我方将按照合同附件提出的最低要求填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备，在经招标人审批后作为派驻本标段的项目管理机构主要人员和主要设备且不进行更换。

若我方已按本项目资格预审文件或招标文件要求在资格预审申请文件或投标文件中填报派驻本标段的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备，我方将严格按照在资格预审申请文件或投标文件中填报的其他主要管理人员和技术人员及主要机械设备和试验检测设备组织进场施工，且不进行更换。

如我方违背了上述承诺，本项目招标人有权取消我方的中标资格，并由招标人将我方的违约行为上报省级交通主管部门，作为不良记录纳入公路建设市场信息管理系统。

投 标 人：昌隆建设工程有限公司

法定代表人或其委托代理人： 张明（签字）

2015年9月22日

项目所在地成立项目部承诺书

本投标人承诺：若该项目我公司中标，我公司在项目所在地成立项目部。



承诺单位：昌隆建设工程有限公司

法人代表或授权代表签字：赵伟

时 间：2025 年 9 月 22 日

项目经理委托书

昌隆建设工程有限公司

洛宁县交通运输局洛宁县景阳镇南洞村建设工程 项目经理委托书

致：洛宁县交通运输局

昌隆建设工程有限公司 法定代表人 赵付昌 代表本单位委任 李涛 为 洛宁县交通运输局洛宁县景阳镇南洞村建设工程 的项目经理。凡本合同执行中的有关技术、工程进度、现场管理、质量检验、结算与支付等方面工作，由 李涛 代表本单位全面负责。

承 包 人：昌隆建设工程有限公司（盖章）

法定代表人：总经理（职务）

李涛（签字）

2025 年 9 月 22 日

抄送：_____（监理人）

3052 8 888