

副本

S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程

合同编号：S314SG

合同协议书

发包人：洛宁县交通事业发展中心

承包人：河南大广高速路桥工程有限公司

日期：2026年4月9日



副本

S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程

合同编号：S314SG

合同协议书

发包人：洛宁县交通事业发展中心

承包人：河南大广高速路桥工程有限公司

日期：2016年04月17日



合同协议书

洛宁县交通事业发展中心（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程（项目名称），已接受河南大广高速路桥工程有限公司（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 S314 虞灵线桩号 K540+160~K547+003，建设里程 6.843km，主要施工内容为：路面结构层损坏处理、加铺水泥稳定碎石基层、中粒式沥青砼下面层、细粒式 SBS 改性沥青砼上面层、平交路口处治、加高路侧边沟、标线及波形梁钢护栏等。

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计算的签约合同价：人民币（大写）壹仟贰佰柒拾伍万肆仟贰佰捌拾陆元捌角玖分（¥12754286.89 元）。

5. 承包人项目经理：李宁，承包人项目总工：贾鹏。

6. 工程质量符合交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良标准。

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 120 日历天。

中标通知书

中标内容及条件

项目名称	S314虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程		
标段内容	主要内容为路面结构层损坏处理、加铺水泥稳定碎石基层、中粒式沥青砼下面层、细粒式SBS改性沥青上面层、平交路口处治、加高路侧边沟、标线及波形梁钢护栏等；		
中标价(元)	大写：壹仟贰佰柒拾伍万肆仟贰佰捌拾陆元捌角玖分 小写：12754286.89元		
工期	120日历天	质量要求	竣工验收质量评定：合格；竣工验收质量评定：优良；
项目经理	季宁	注册编号	豫 2412022202304362
招标代理机构	河南宣哲工程管理咨询有限公司		
招标方式	公开招标		

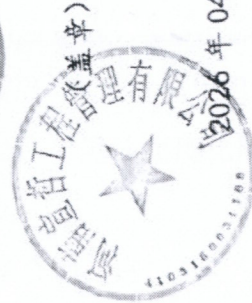
河南大广高速公路桥梁工程有限公司：

根据 S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程（项目编号：洛宁工施招标(2026)0002号）招标文件和你公司于 2026 年 03 月 23 日提交的投标文件，经评标委员会按照《中华人民共和国招标投标法》和招标文件确定的评标标准和办法，已完成评审、定标和中标公示，确定你公司为中标人。请收到本通知书后 30 日内，到招标单位签订合同事宜。

招 标 人：



代 理 机 构：



2026 年 04 月 01 日

合同附件附后

项目专用合同条款

1. 合同文件的优先顺序：同前
2. 来往函件送达的期限：7 天内
3. 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. 依法纳税：分摊到工程量清单各工程子目的单价内
4. 2. 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. 3. 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》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》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》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 1 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》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》执行。

4.3. 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》的通知精神执行。

4.4. 临时用地由承包人自行解决，招标人负责协调。

4.5. 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。

4.6. 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、诉讼及其它费用，由承包人承担。

4.7. 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。

5. 履约担保：本项目不收取履约担保金。

6. 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。

7. 发包人提供的施工设备和临时设施：无。

8. 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. 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. 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。

11.1 异常恶劣的气候条件：无。

11.2 承包人的工期延误：本项目不适用。

11.3 工期提前：本项目不适用。

12. 工程质量

12.1.1 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。

12.1.2 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，负责本标段的工程质量管理及试验检测工作。同时建立现场施工负责人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。

12.1.3 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。

12.2 质量抽检

发包人 or 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。

13. 不可抗力的确认： 无

14. 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。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 or 项目监理负责人批准不得擅自离开工地，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等级等行政处罚措施。

15. 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，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。

16. 计量与支付

(1) 在合同执行期间，不再进行价格调整。无论清单中的工程数量是否发生变化，单价维持不变。由于设计变更新增原清单以外的单价，以其相近的单价内插和外延，无相近单价者按预算定额结合承包人投标时单价分析议定，最终新增单价以审计审定为准。

(2) 本工程按照工程进度支付工程款，工程完工并经业主单位、监理单位初验合格后，支付至合同金额的 80%；工程质量检测符合要求后，支付至工程计量累计金额的 90%；工程交工验收合格，完成工程结算审计后，支付至审定金额的 97%；缺陷责任期满，竣工验收后，支付至审定金额的 100%。

(3) 每次支付前乙方需提供等额增值税发票。

17. 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。

18. 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。

投标报价汇总表

合同段：S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程

标表 1

序号	章次	科目名称	金额（元）
1	100	总 则	260373.86
2	200	路 基	2689185.23
3	300	路 面	8823240.72
4	400	桥梁、涵洞	1773.02
5	600	安全设施及预埋管线	979714.06
6	第 100 章至第 700 章合计		12754286.89
7	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		
8	清单合计减去材料、工程设备、专业工程暂估价合计		12754286.89
9	计日工合计		
10	暂列金额（不含计日工总额）		
11	投标报价		12754286.89

清单 第 1 页 共 1 页

工程量清单表

合同段：S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程

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（费率 0.3%）	总额	1.000	38138.55	38138.55
-b	按合同条款规定，提供第三者责任险	总额	1.000	3300	3300.00
102	工程管理				
102-2	施工环保费	总额	1.000	6346.02	6346.02
102-3	安全生产费	总额	1.000	194820.44	194820.44
104	承包人驻地建设				
104-1	承包人驻地建设	总额	1.000	17768.85	17768.85
清单 第 100 章 合计 人民币 260373.86 元					

清单 第 1 页 共 5 页

工程量清单表

合同段：S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程

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
202	场地清理				
202-2	挖除旧路面				
-a	水泥混凝土路面	m3	316.800	115.11	36466.85
-b	沥青混凝土路面				
-b-1	铣刨 4cm 沥青混凝土路面	m3	2246.360	86.58	194489.85
-b-2	铣刨 5cm 沥青混凝土路面	m3	2807.950	87.86	246706.49
-c	挖除旧路基层	m3	7574.820	45.45	344275.57
202-3	拆除结构物				
-c	砖、石及其他砌体结构	m3	321.200	54.75	17585.70
-d	金属结构				
-d-1	拆除波形梁护栏	m	1788.000	17.54	31361.52
207	坡面排水				
207-1	边沟				
-c	现浇混凝土				
-c-1	C30	m3	92.400	616.07	56924.87
209	挡土墙				
209-5	混凝土挡土墙				
-a	C30	m3	2571.800	684.88	1761374.38
清单 第 200 章 合计 人民币 2689185.23 元					

清单 第 2 页 共 5 页

工程量清单表

合同段：S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程

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
304	水泥稳定土底基层、基层				
304-3	水泥稳定基层				
-a	厚 180mm				
-a-1	碎石(4%)	m2	2596.480	50.46	131018.38
-a-2	碎石(4.5%)	m2	37258.380	56.17	2092803.20
308	透层和黏层				
308-1	透层				
-a	乳化沥青透层	m2	47149.000	5.46	257433.54
308-2	黏层				
-a	改性乳化沥青黏层	m2	56159.000	2.02	113441.18
309	热拌沥青混合料面层				
309-2	中粒式沥青混凝土				
-a	厚 50mm	m2	56159.000	50.41	2830975.19
310	沥青表面处置与封层				
310-2	封层				
-a	改性乳化沥青同步碎石封层	m2	53869.000	10.23	551079.87
311	改性沥青及改性沥青混合料				
311-1	细粒式改性沥青混合料路面				
-a	厚 40mm	m2	56159.000	47.65	2675976.35
313	路肩培土、中央分隔带回填土、土路肩加固及路缘石				
313-6	芝麻灰花岗岩路缘石				
-a	15×40×80cm	m3	44.000	1512	66528.00
315	路面病害处理				
315-1	裂缝病害处治				
-a	改性沥青聚合物密封胶	m	1610.390	9	14493.51
-b	抗裂贴	m2	5073.790	17.15	87015.50
-c	玻璃纤维土工格栅	m2	200.000	12.38	2476.00
清单 第 300 章 合计 人民币 8823240.72 元					

清单 第 3 页 共 5 页

工程量清单表

合同段: S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程

标表 2

清单 第 400 章 桥梁、涵洞					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
422	涵洞清淤	m3	220.800	8.03	1773.02
清单 第 400 章 合计 人民币 1773.02 元					

清单 第 4 页 共 5 页

工程量清单表

合同段：S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程

标表 2

清单 第 600 章 安全设施及预埋管线					
子目号	子目名称	单位	数量	单价	合价
602	护栏				
602-3	波形梁钢护栏				
-a	路侧波形梁钢护栏				
-a-1	Gr-A-4E	m	2300.000	278.32	640136.00
-c	波形梁钢护栏端头				
-c-1	上游端头	个	14.000	5522.1	77309.40
-c-2	下游端头	个	14.000	1522.49	21314.86
605	道路交通标线				
605-1	热熔型涂料路面标线				
-a	热熔标线	m ²	3127.920	41.67	130340.43
-b	振动标线	m ²	1280.000	84.25	107840.00
605-5	轮廓标				
-b	附着式轮廓标	个	599.000	4.63	2773.37
清单 第 600 章 合计 人民币 979714.06 元					

清单 第 5 页 共 5 页

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	标段工程交工验收的质量评定：合格 竣工验收的质量评定：优良
安全生产目标要求	安全生产零事故
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 S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程 标段中标，保证按照以上各项目目标完成施工任务，否则自愿按照招标人的有关规定接受处罚。

申 请 人：河南大广高速路桥工程有限公司

法定代表人：王瑞军

日 期：2016 年 4 月 9 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	李宁	39	项目经理	工程师	18年	17年
2	贾鹏	45	技术负责人	高级工程师	24年	23年
3	胡小溪	30	安全负责人	/	7年	6年
4	庞水生	35	施工负责人	/	15年	14年
5	周方方	34	质量负责人	/	10年	9年
6	宋礼鹤	32	资料员	/	8年	7年
7	庞萌萌	37	材料员	/	15年	14年

项目经理证件



中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：李宁

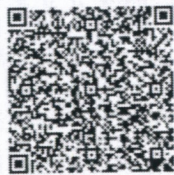
性别：男

出生日期：1987-10-12

注册编号：豫2412022202304362

聘用企业：河南大广高速路桥工程有限公司

注册专业：公路工程 (2026年03月17日 至 2029年03月16日)



个人签名：李宁
签名日期：2026.3.18



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: 李宁

性别: 男

出生年月: 1987-10-12 身份证号: 411081198710128351

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: 河南大广高速路桥工程有限公司

证书编号: 豫交安B24G00043



有效期: 2023-10-08 至 2026-10-08

考核部门: 河南省交通运输厅

中华人民共和国交通运输部监制

姓名 李宁

性别 男 民族 汉

出生 1987 年 10 月 12 日

住址 河南省禹州市朱阁乡朱阁村 3 组



公民身份号码 411081198710128351




中华人民共和国
居民身份证

签发机关 禹州市公安局

有效期限 2015.12.22-2035.12.22

技术负责人

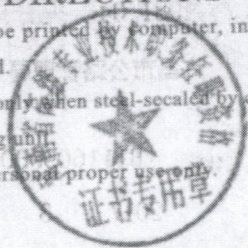
从事专业 Speciality	道路与桥梁工程	
专业技术职务 任职资格 Professional & Technical Qualifications	高级工程师	
评审组织 Organization Of Evaluation	河南省工程系列交通专业 高级专业技术职务任职资 格评审委员会	姓名 Full Name
评审通过时间 Time Of Adoption	2016.12	性别 Sex
发证单位 Issuing Authority	河南省人民政府	出生年月 Birthdate
文件号	豫职改[2017]44号	籍贯 Native Place
		工作单位 Work Unit
		证书编号 Credentials No.
		2017年3月27日

说 明

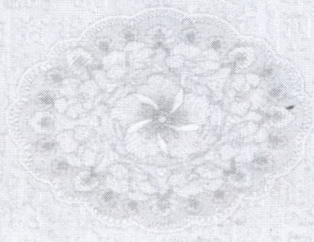
1. 此证书须用计算机打印，涂改无效。
2. 此证书须加盖发证单位钢印方为有效。
3. 此证只限本人使用，不得转借他人。

DIRECTIONS

1. Must be printed by computer, invalid if altered.
2. Valid only when steel-sealed by corresponding unit.
3. For personal proper use only.



河南省高、中级资格证书请登录“河南职称网”查询验证
(网址: www.hnzcw.gov.cn, www.hnzc.gov.cn)



姓名 贾鹏
性别 男 民族 汉
出生 1981年4月20日
住址 海口市龙华区大同里479号大同里社区集体户



公民身份号码 411002198104201031



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 海口市公安局龙华分局
有效期限 2024.01.25-2044.01.25

普通高等学校
毕业证书



中华人民共和国教育部监制
No. 01457837

学生 贾鹏 性别 男
一九八一年四月二十日生，于一九九九年
九月至二零零二年七月在本校
公路与城市道路工程 专业
三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: 刘尊法
校 名: 平顶山工学院
二零零二年七月一日
学校编号: 11765120020600478

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	制造年份	额定功率(KW)	生产能力	用于施工部位	备注
1	推土机	250HP	2	洛阳	2020	220	220KW	全部工程	无
2	挖掘机	PC-220-7	3	常州	2020	120	1.5m ³	全部工程	无
3	装载机	ZLM50E-L	2	郑州	2020	154	5m ³	全部工程	无
4	振动压路机	YZ18F	2	徐州	2019	300	自重 20T 以上	路基、路面	无
5	自卸汽车	3029F	15	合肥	2021	154	15T	全部工程	无
6	洒水车	8000L	2	合肥	2020	125	8000L	路基、路面	无
7	基层拌合楼		1	天津	2018	243	300T/H	路面基层	无
8	沥青拌合楼	60 型	1	郑州	2018	289	300T/H	路面面层	无
9	沥青混合料摊铺机	TITAN423	1	荷兰	2018	423	9 米	路面面层	无
10	基层摊铺设备		1	合肥	2018			路面基层	无
11	强制式混凝土搅拌机	JS1000	1	郑州	2018	198	1000L	全部工程	无
12	沥青洒布机	6000L	1	徐州	2018	154	6000L	路面面层	无
13	发电机组	200KW	2	郑州	2020	200	200KW/H	全部工程	无
14	压风机 4L20/8		4	洛阳	2020		良好	全部工程	无
15	混凝土捣固器 HZ-50		6	洛阳	2020		良好	全部工程	无
16	混凝土输送泵 HBT60C		2	洛阳	2020		良好	全部工程	无
17	注浆机		2	洛阳	2021		良好	全部工程	无
18	电动水泵		2	洛阳	2021		良好	全部工程	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	沥青软化点测定仪	LRH-2A	1	天津	2018	120	试验室内检测	无
7	沥青混合料马歇尔稳定度仪	MSY-70	1	天津	2018	200	沥青试验	无
8	马歇尔击实仪	SMZ-II	1	天津	2018	200	沥青试验	无
9	沥青混合料快速分离机	SLF-400型	1	天津	2018	180	沥青	无
10	抗折、抗压试模		1	北京高科试验	2018	210	测压	无
11	地基承载力贯入仪		1	河北沧州仪器	2021	100	地基试验	无
12	砂浆稠度仪		1	河北沧州仪器	2020	180	集料试验	无
13	取芯仪		1	北京高科	2022	120	路面取样	无
14	EDTA 滴定设备		2	北京高科试验	2020	120	试验室内检测	无
15	路强仪		2	河北沧州仪器	2020	210	路面试验	无
16	灌砂筒		6	河北沧州仪器	2019	150	压实度试验	无
17	压碎值仪		1	河北沧州仪器	2020	150	集料试验	无
18	抗折、抗压试模		1	北京高科试验	2020	210	测压	无
19	水准仪	24X-N02 7709	2	南京试验仪器	2022	155	测量	无
20	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事业发展中心（以下简称“甲方”）与施工单位河南大广高速路桥工程有限公司（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 S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口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 S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程 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：洛宁县交通事业发展中心

法定代表人：郭海峰 (签字)

或其授权的代理人 _____ (职务)

_____ (签字)

地址：

电话：

日期：2016.4.29

甲方监督单位： _____ (盖章)



承包人：河南大广高速路桥工程有限公司

法定代表人：郭海峰 (签字)

或其授权的代理人 _____ (职务)

_____ (签字)

地址：

电话：

日期：2016.4.29

乙方监督单位： _____ (盖章)

安全生产合同

为在 S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程 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 洛宁县交通事业发展中心（以下简称“甲方”）与承包人 河南大广高速路桥工程有限公司（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（包括临时聘请的民工）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，副本八份，合同双方各执正本一份，副本四份。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：洛宁县交通事业发展中心（盖章）

法定代表人：  （签字）

或其委托代理人： _____ （签字）


地址： 洛宁县永宁大道

电话： 0379-66231204

日期： 2016.11.29

承包人：河南大广高速路桥工程有限公

司（盖章）

法定代表人：  （签字）

或其委托代理人： _____ （签字）

地址：

电话

日期： 2016.11.29

农民工工资支付承诺书

河南大广高速路桥工程有限公司

S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程 农民工工资支付承诺书
我单位在此郑重承诺：

- 一、开工前与农民工签定劳动合同。
- 二、按时支付农民工工资、加班加点工资。
- 三、支付农民工工资不低于河南省工程所在地最低工资标准 1700 元。
- 四、不无故拖欠、克扣农民工工资。
- 五、坚决不侵害农民工劳动报酬的合法权益。
- 六、若有拖欠、克扣农民工工资、加班加点工资及侵害农民工劳动报酬权益的行为，经有关部门查证属实后，自愿从工资保证金中支付，且在一个星期内补足保障金。

承 诺 人：河南大广高速路桥工程有限公司

法定代表人：_____



承 诺 函

洛宁县交通事业发展中心（招标人名称）：

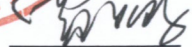
我方参加了 S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程（项目名称）施工投标，且我方中标，我方在此承诺：

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：河南太广高速路桥工程有限公司

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2016 年 4 月 29 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：河南大广高速路桥工程有限公司

法人代表或授权代表签字：



时 间： 2026 年 4 月 9 日

项目经理委托书

河南大广高速路桥工程有限公司

S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程 项目经理委托书

致：洛宁县交通事业发展中心

河南大广高速路桥工程有限公司 法定代表人 贾鹏 代表本单位委任 李宁 为 S314 虞灵线洛宁寻峪至虎豹沟口段改建工程 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 李宁 代表本单位全面负责。

承 包 人：河南大广高速路桥工程有限公司 (盖章)

法定代表人：贾鹏 (职务)

(签字)

2016 年 4 月 29 日

抄送：_____ (监理人)