

标段编号：44030720200608001006001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：鹏坝通道工程机电安装工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：安徽汉高信息科技有限公司、深圳市益信建设工程有限公司

日期：2026年01月14日

资信标文件目录

- 1、投标人同类工程施工业绩情况 1
- 2、投标人同类工程施工业绩情况 2
- 3、投标人工程施工业绩获奖情况
- 4、拟派项目经理、项目副经理、技术负责人情况
- 5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）情况
- 6、投标人基本情况表
- 7、拟投入机械设备情况

1、投标人同类工程施工业绩情况 1

投标人名称：安徽汉高信息科技有限公司

1、项目名称：G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段；

承包人名称：安徽汉高信息科技有限公司；

主要内容：高速公路综合系统机电工程；

合同金额：12200.10 万元；

完工时间：2023 年 4 月 29 日。

2、项目名称：都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工 LWJD1 合同段；

承包人名称：安徽汉高信息科技有限公司；

主要内容：高速公路（含隧道）综合系统机电工程；

合同金额：10956.7634 万元；

完工时间：2020 年 1 月 17 日。

3、项目名称：G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工；

承包人名称：安徽汉高信息科技有限公司；

主要内容：高速公路综合系统机电工程；

合同金额：10459.753475 万元；

完工时间：2024 年 12 月 27 日。

4、项目名称：安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包；

承包人名称：安徽汉高信息科技有限公司；

主要内容：高速公路机电工程；

合同金额：9059.00 万元；

完工时间：2020 年 7 月 3 日。

5、项目名称：S11 芜湖至黄山高速公路机电工程施工 WHJD-02 标段；

承包人名称：安徽汉高信息科技有限公司；

主要内容：高速公路隧道机电综合系统工程；

合同金额：8796.5888 万元；

完工时间：2021 年 11 月 16 日。

6、项目名称：银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段；

承包人名称：安徽汉高信息科技有限公司；

主要内容：高速公路综合系统机电工程；

合同金额：8499.6558 万元；

完工时间：2022 年 9 月 5 日。

7、项目名称：安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包；

承包人名称：安徽汉高信息科技有限公司；

主要内容：高速公路机电工程；

合同金额：5889.55 万元；

完工时间：2020 年 7 月 27 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额 ≥ 4000 万元同类工程施工业绩。

近年完成的类似项目情况表

序号：1

项目名称	G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段
项目所在地	池州市贵池区、池州市石台县、黄山市祁门县、黄山市黟县
发包人名称	安徽省交控建设管理有限公司
发包人地址	合肥市望江西路 520 号皖通产业园
发包人电话	0551-63738270
合同价格	12200.10 万元
开工日期	2021 年 3 月 20 日
交工日期	2023 年 4 月 29 日
承担的工作	独立承担，高速公路综合系统机电工程
工程质量	合格
项目经理	李新平
项目总工	王胜军
监理单位名称及电话	安徽省高等级公路工程监理有限公司/0551-63699223
监理工程师及电话	张君/0551-63699223
项目描述	<p>本合同段路线全长 91.656km，为新建双向四车道高速公路，起点桩号 K2+000，终点桩号 K93+655.508，包含互通立交 7 座、服务区 3 个，隧道 30 座（隧道单洞总里程 60.476km）。</p> <p>工程内容为全线监控系统、收费系统（含收费土建）、通信设施、供配电及照明系统（含场区供配电及照明）、隧道供配电系统、全线所有外电接入及附属工程等。</p>
备注	荣获 2024 年度安徽交通优质工程奖

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段】

中标公示

网址链接：

<https://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002001/002001001/20210205/7844C8F5-5FD0-44D5-B3AB-9C95203F64BF.html>

全国公共资源交易平台(安徽省·合肥市)
安徽合肥公共资源交易中心
ggzy.hefei.gov.cn

安徽省政府采购中心 合肥市政府采购中心
全部 请输入关键字 搜索

首页 公告公示 政策法规 平台动态 党建引领 互动交流 信用评价

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 招标公告

G3W德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工CQJD-01、CQJD-03标段(二次招标)

预约场地 01 招标公告发布 02 招标文件发布 03 中标公示 04 中标通知书 05 合同见证 06 项目履约 07

打印

发布时间: 2021-06-01 阅读次数: 2553 信息来源: 安徽合肥公共资源交易电子服务系统

招标公告 澄清/变更公告 中标候选人公示 中标结果公示 进场交易见证书 合同及履约

G3W德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工CQJD-01、CQJD-03标段(二次招标)中标公示公告

“G3W德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工CQJD-01、CQJD-03标段(二次招标)(项目编号:2021DFAGZ00203/JSGS-CQJD)”招标评标工作已经结束,中标人已经确定,现将中标公示公告如下:

中标单位名称:安徽汉高信息科技有限公司
中标金额:人民币壹亿贰仟贰佰万壹仟圆整(¥122001000.0000)。
评标委员会成员名单:彭刚、何金畅、付作良、王一如、刘相华、程钢、李健

打印

2021年06月01日

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段】

中标通知书

中 标 通 知 书

安徽汉高信息科技有限公司：

你方于 2021 年 3 月 2 日所递交的 G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工 CQJD-01（二次招标） 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹亿贰仟贰佰万零壹仟元整（¥122001000.00）。

工期：21 个月。

工程质量：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。

工程安全目标：无安全责任事故，安全生产零死亡目标。

项目经理：李新平。

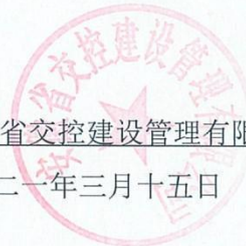
项目总工：王胜军。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：安徽省交控建设管理有限公司

二〇二一年三月十五日



【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段】

合同文件

正本

G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、
G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机
电工程施工 CQJD-01 标段（二次招标）

合同文件

发包人：安徽省交通控股集团有限公司

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

二〇二一年三月

一、合同协议书

安徽省交通控股集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工 CQJD-01 标段(二次招标)(项目名称),已接受 安徽汉高信息科技有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目主要工程内容包括:CQJD-01 标段(起讫桩号 K1+698.62~K93+561,路线全长约 91.656 公里),全线监控设施、收费设施(含收费土建)、通信设施、光电缆设施及供电设施:包括全线所有外电接入(含收费站、服务区、养护工区、交警楼、隧道等)、变压器、高压配电柜、低压配电柜、柴油发电机组及相关电力电缆(变压器至高压柜、高压柜至低压柜、柴油机至相应的高、低压柜所需电缆)、场区照明(小区庭院灯、服务区高杆灯)、低压柜至各楼单体电缆等的安装调试等。

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) 已标价工程量清单;
- (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) 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。

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) 壹亿贰仟贰佰万零壹仟元(¥122,001,000.00)。

5、承包人项目经理: 李新平, 承包人项目总工: 王胜军。

6、工程质量符合: 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 21 个月。

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、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，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：安徽省交通控股集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

2021 年 月 日

2021 年 月 日

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段】

交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023年04月29日 合同段交工验收证书第024号

工程名称：G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段 机电工程施工	合同段名称及编号：CQJD-01 标段	
项目法人：安徽省交通控股集团有限公司	设计单位：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司	监理单位：安徽省高等级公路工程监理有限公司	
本合同段主要工程量： 本合同段路线全长 91.656km，为新建双向四车道高速公路，起点桩号 K2+000，终点桩号 K93+655.508，包含互通立交 7 座、隧道 30 座（隧道单洞总里程 60.476km）。 工程内容为全线监控系统、收费系统（含收费土建）、通信系统、供电系统及照明系统（含场区供电及照明）、隧道供电系统、全线所有外电接入及附属工程等。		
本合同段价款	原合同 12200.10 万元	实际 /
本合同段工期	原合同 21 个月	实际 /
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定 一、工程质量评价 施工单位有完整的施工记录，质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定，监理单位签认和抽检资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，反映出施工中严格执行了监理程序，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按 JTG F80/2-2004《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》进行认真评定，交工验收资料齐全、规范，合同段整体工程质量评价合格。 二、合同执行情况评价 合同执行期间，能够严格执行建设程序，管理机构健全，制度完善，按合同约定投入了人员、机械设备等，施工管理规范。有效运行质量保证体系和各项规章制度，加强施工质量控制，狠抓安全生产，落实安全生产责任，无质量安全事故，合同履行情况良好。 三、遗留问题、缺陷的处理意见 本合同段具备交工验收条件，同时将安排专人负责交工后缺陷责任期工作。		

(施工单位的意见)	 施工单位法人代表或授权人（签字） 	2023 年 05 月 04 日
(合同监理单位对有关问题的意见)	 合同段监理单位法人代表或授权人（签字） 	2023 年 05 月 04 日
(设计单位的意见)	 设计单位法人代表或授权人（签字） 	2023 年 05 月 04 日
(项目法人的意见)	 项目法人代表或授权人（签字） 	2023 年 5 月 4 日

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段】

业绩证明

证 明

兹证明, G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段, 承建单位系安徽汉高信息科技有限公司。

本标段为新建双向四车道高速公路, 起讫桩号 K2+000~K93+655.508, 路线全长 91.656km, 包含互通立交 7 座、服务区 3 个、隧道 30 座(隧道单洞总长 60.476km)。工程内容为全线监控系统、收费系统(含收费土建)、通信系统、供配电及照明系统(含场区供配电及照明)、隧道供配电系统、全线所有外接接入及附属工程等。

隧道名称及长度: 和龙山隧道(右线 842 米/左线 842 米)、汪家山隧道(右线 1482 米/左线 1476 米)、嵇山隧道(右线 1325 米/左线 1312 米)、凤形山 1 号隧道(右线 1134 米/左线 1130 米)、凤形山 2 号隧道(右线 345 米/左线 355 米)、朝山 1 号隧道(右线 526 米/左线 503 米)、朝山 2 号隧道(右线 394 米/左线 383 米)、黄石隧道(右线 458 米/左线 454 米)、大岭头隧道(右线 368 米)、重阳 1 号隧道(右线 2066 米/左线 2072 米)、重阳 2 号隧道(右线 4864 米/左线 4855 米)、狮子岭隧道(右线 1326 米/左线 1340 米)、南山隧道(右线 2811 米/左线 2770 米)、横渡隧道(右线 189 米)、大叶岭 1 号隧道(左线 272 米)、大叶岭 2 号隧道(右线 180 米)、钓鱼台 1 号隧道(右线 481 米/左线 452 米)、钓鱼台 2 号隧道(右线 922 米/左线 936 米)、钓鱼台 3 号隧道(右线 426 米/左线 422 米)、杨村隧道(右线 550 米/左线 524 米)、梅子坑隧道(右线 184 米)、宝石岭隧道(右线 3931 米/左线 3933 米)、雷湖隧道(右线 235 米)、大洪岭 1 号隧道(右线 88 米/左线 118 米)、大洪岭 2 号隧道(右线 4321 米/左线 4326 米)、大洪村隧道(右线 366 米)、长培村 1 号隧道(右线 308 米)、长培村 2 号隧道(右线 228 米)、长培村 3 号隧道(右线 105 米)、枫林隧道(右线 764 米/左线 782 米)。主要工程内容:

(1) 监控系统: 路段监控中心设备、大型可变情报板、各类摄像机、ETC 门架智能控制机柜、ETC 门架高清摄像机、六要素气象监测器、单能见度气象监测器、服务器、工作站、防火墙、交换机、光纤收发器、视频存储阵列、高清卡口、一体式激光车检器、立柱式情报板、各类防雷器、光电缆、镀锌钢管、光纤、辅材等;

(2) 收费系统: 操作系统、收费系统软件、其他应用软件(移动支付、出入口治超、夜间金库、监控、视频平台)、终端管控软件、防病毒软件、服务器、KVM 交换机、计算机、打印机、防火墙、核心交换机、CPC 卡读写器、北斗授时、机柜、操作台、投包机、MTC 车道设备、ETC 车道设备、入口计重治超设备、车型识别一体机、各类摄像机、视频交换机、IP SAN 视频存储、光纤收发器、数字功放、网络广播主机、防雷器、对讲广播管理主机、多媒体管理控制台、对讲主机、ETC 门架系统、光电缆、网线、附属设施、辅材等;

(3) 通信系统: ONU、综合配线柜、语音接入网关、话机、电话、光端机、各类光缆、电缆、通信电源、无线 AP、交换机、防火墙、服务器、光纤收发器、对讲广播调度主控机、多媒体管理控制台、对讲广播触屏话机、数字功放、各类喇叭、机柜、线缆、辅材等;

(4) 供配电及照明系统: 各类配电箱、庭院灯、中杆灯、高杆灯、电力人手井、电缆、镀锌钢管、HDPE 管、交流参数稳压电源、交流电源转换器、UPS 不间断电源、封闭母线槽、自动气体灭火装置、机电间装修、机房专用空调、接地系统、环氧地坪、辅材等;

(5) 隧道供配电系统: 干式变压器、油浸式变压器、高压开关柜、低压开关柜、柴油发电机组、一体式中压 ATS 切换装置、电力监控系统、JP 综合配线箱、工业交换机、电容补偿、自动灭火装置、EPS 应急电源、UPS 不间断电源、直流电源控制柜、电缆、防雷杆塔、辅材等;

(6) 收费土建设施: 收费岛、一体化收费亭、人手孔、收费亭防撞柱、预埋管、配电箱基础、计重土建、镀锌钢管、铝塑管、子管、灭火器、桥架、机房装修、精密空调、消防报警设备、智能感烟感温探测器、机房动环监控系统、管线、辅材等;

(7) 全线外接接入: 10kV 接入(服务区、收费站、养护工区、交警营房等)。

该项目合同金额为人民币(大写)壹亿贰仟贰佰万零壹仟元整(¥122001000.00)。

开工日期为 2021 年 03 月 20 日, 交工日期为 2023 年 04 月 29 日, 交工验收质量等级评定为合格。

项目经理: 李新平, 项目副经理: 李皇、汪新胜;

项目总工: 王胜军, 项目副总工: 葛瑞、张丽;

专业工程师: 李顺、陈平平、毕启敏、黄海、程圣昌、耿龙、王文贤、李广科、黄真全、胡建伟。

承包单位在本项目实施过程中, 能够良好地履行合同各项条款及承诺, 特此证明。

业主单位: (盖章)



安徽交通优质工程奖

安徽公路建设行业协会文件

皖路协〔2025〕05号

关于 2024 年度安徽交通优质工程奖 获奖项目及单位的通知

各有关单位：

2024 年度安徽交通优质工程奖获奖项目及获奖单位，经专家委员会现场核验并评审，现已公示无异议，共有“德州至上饶国家高速公路合肥至枞阳段”等 16 个工程项目，被评为 2024 年度安徽交通优质工程奖（名单见附件）。

附件：2024 年度安徽交通优质工程奖获奖项目及单位

安徽公路建设行业协会

2025 年 2 月 21 日

附件：

2024 年度安徽交通优质工程奖获奖项目及单位

1. 德州至上饶国家高速公路合肥至枞阳段

申报单位：

安徽省交通控股集团有限公司
中国交通建设股份有限公司
安徽上铁地方铁路开发有限公司
安徽省合枞高速公路有限责任公司

施工单位：

中交隧道工程局有限公司
中交一公局集团有限公司
中交一公局第三工程有限公司
四川路桥华东建设有限责任公司
贵州路桥集团有限公司
中交路桥建设有限公司
安徽交控工程集团有限公司
安徽交控建设工程集团有限公司
中铁二十四局集团有限公司
安徽建工公路桥梁建设集团有限公司
中交一公局电气化工程有限公司

设计单位：

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
中交公路规划设计院有限公司

监理单位：

安徽省高等级公路工程监理有限公司
安徽省公路工程建设监理有限责任公司

安徽省中兴工程监理有限公司
武汉广益交通科技股份有限公司

2. G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段

申报单位：

安徽省交通控股集团有限公司德上高速公路池州至祁
门段项目办公室

施工单位：

中国铁建大桥工程局集团有限公司
贵州路桥集团有限公司
中交路桥建设有限公司
保利长大工程有限公司
中铁二十四局集团有限公司
福建省路桥建设集团有限公司
邢台路桥建设集团有限公司
中交建筑集团有限公司
安徽建工建设投资集团有限公司
中铁二十一局集团第三工程有限公司
中铁四局集团第四工程有限公司
中海外交通建设有限公司
中交二公局东萌工程有限公司
安徽交控工程集团有限公司
安徽汉高信息科技有限公司

设计单位：

获奖证书

安徽汉高信息科技有限公司：

你单位参建的G3W德州至上饶高速公路池州至祁门段，被评为2024年度安徽交通优质工程奖。

特发此证。

安徽公路建设行业协会

二〇二五年二月



近年完成的类似项目情况表

序号：2

项目名称	都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工 LWJD1 合同段
项目所在地	贵州省六盘水市、威宁县
发包人名称	贵州高速公路集团有限公司
发包人地址	贵州省贵阳市小河区开发大道 1 号
发包人电话	0851-84393682
合同价格	10956.7634 万元
开工日期	2018 年 4 月 9 日
交工日期	2020 年 1 月 17 日
承担的工作	独立承担，高速公路（含隧道）综合系统机电工程
工程质量	合格
项目经理	徐斌
项目总工	聂玉桃
监理单位名称及电话	本项目由发包人自行监理
监理工程师及电话	本项目由发包人自行监理
项目描述	<p>本承包人承建的 LWJD1 标段，路段桩号为 K1+175.000~YK32+700，TYK0+000~TYK0+962，长约 32.486km，公路等级为高速公路。</p> <p>收费站 4 个：六盘水西、六盘水北、发菁、月照，收费车道 44 个，其中 ETC 车道 12 个，收费站入口治超系统 4 套。</p> <p>隧道 5 座：罗家寨（左洞 232m/右洞 232m）、黄家屋基（左洞 1989m/右洞 1976m）、凉都（左洞 2559m/右洞 2543m）、犀牛塘（左洞 332m/右洞 332m）、阿罗寨（左洞 1637m/右洞 1615m），单洞累计长 13447m 以及其他构造物工程等。</p> <p>工程内容为标段范围内的机电工程的施工：通信系统、监控系统、收费系统、隧道机电（含隧道监控、隧道通风、隧道供配电照明、隧道消防）、高压外接电力等工程。</p> <p>隧道监控系统主要包含：隧管所管理系统、交通检测系统、交通信号灯控制系统、视频监控系统、通风检测系统、照明控制系统、紧急电话系统；隧道通风系统包含 52 台风机安装；隧道供配电系统主要包含变压器、箱式变电站、柴油发电机、高低压配电柜、电力监控系统、LED 照明灯具、隧道引导照明、UPS/EPS 应急电源等；隧道消防包含：消防水泵及控制系统、火灾报警系统、高低位水池、消防管道等。</p>
备注	无

【都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工LWJD1合同段】中标公示

网址链接：

https://jt.guizhou.gov.cn/zwgk/zdlyxxgk_5948535/zbtb_5948548/zbjggsgg/201802/t20180202_82551739.html



当前位置： 首页 - 政务公开 - 重点领域信息公开 - 招标投标 - 中标结果公示公告

都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工LWJD1合同段第三次招标中标候选人公示

发布日期：2018-02-02 15:50 作者：贵州交通信息与应急指挥中心 来源：贵州交通信息与应急指挥中心 访问量：12次 字号：小 中 大
分享：

(公示时间：2018年2月2日至2018年2月8日)

都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工LWJD1合同段第三次招标评标工作已完成。现按招标文件规定，中标候选人公示如下：

标段号	推荐中标候选人	单位名称	综合得分	预计中标价(元)
LWJD1	第一中标候选人	安徽汉高信息科技有限公司	94.96	109,567,634.00
	第二中标候选人	重庆市华驰交通科技有限公司	96.06	110,327,475.00
	第三中标候选人	中铁十二局集团电气化工程有限公司	94.52	117,279,850.00

1. 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以向招标人提出异议或向交通运输主管部门投诉。投诉书（包括不接受招标人对异议答复的申诉书）应符合下列要求：

- 投诉书应在公示之日起10内递交至受理部门；
- 投诉人必须是所投诉招标投标活动的参与者，或者与投诉项目本次招标投标活动存在利害关系；
- 投诉事项具体，并提供有效线索，可以查证；
- 投诉书需具投诉人真实姓名、签字和有效联系方式；以法人名义投诉的，投诉书应经法定代表人或者授权代理人签字并加盖公章（原件），由代理人办理投诉事务的，应将授权委托书及其公证书连同投诉书一并提交（授权委托书应当明确有关委托代理权限和事项）；
- 投诉相关材料来源合法；
- 有具体的请求及主张。

2. 就以下事项提出投诉的，应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在10日期限内。招标人自受理异议之日起，应暂停投诉事项的招标投标程序。

- 对招标文件条款有异议的；
- 对开标过程有异议的；
- 对中标候选人公示中的以下内容有异议的：中标候选人排序、名称、投标报价，中标候选人在投标文件中承诺的主要人员姓名、个人业绩、相关证书编号，中标候选人在投标文件中填报的项目业绩，被否决投标的投标人名称、否决依据和原因，招标文件规定公示的其他内容。

对以上事项进行投诉的，应当提交招标人的异议回复意见或已提出异议的证明文件。未按规定提出异议或者未提交已提出异议证明文件的投诉，交通运输主管部门不予受理。

3. 对招标人的投诉举报，或投诉事项牵涉到招标人有违法违规嫌疑，由交通运输主管部门负责核查处理。

贵州高速公路集团有限公司

2018年2月2日

【都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工
LWJD1 合同段】中标通知书

中标通知书

安徽汉高信息科技有限公司：

你方于 2018 年 1 月 30 日所递交的都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工 LWJD1 合同段第三次招标第 LWJD1 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：大写：壹亿零玖佰伍拾陆万柒仟陆佰叁拾肆元整（小写：109,567,634.00 元）。

工 期：150 日历天。

工程质量：符合标段工程交工验收质量评定达到合格，交验项目主要指标合格率要求达到 100%，且单位工程质量评定不小于 90 分，竣工验收的质量评定优良标准。

项目经理：徐斌。

项目总工：聂玉桃。

请你方在接到本通知书后的 28 日内到贵州高速公路集团有限公司与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：贵州高速公路集团有限公司



招标代理：中裕国际招标有限公司

日 期：2018 年 3 月 12 日



【都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工
LWJD1 合同段】合同文件

合同协议书

贵州高速公路集团有限公司（以下简称“发包人”）为实施都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工项目，已接受安徽汉高信息科技有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 LWJD1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 LWJD1 标段由 K1+175.000~YK32+700 TYK0+000~TYK0+962，长约 32.486km，公路等级为高速公路，设计时速为 80km/h，/路面，有互通立交 5 处；特大桥/座，计长/m；大中桥/座，计长/m，隧道 5 座，单洞累计长 13447m 以及其他构造物工程等，工程内容为第 LWJD1 标段范围内机电工程的施工，包括通信系统、监控系统、收费系统、隧道机电（含隧道监控、隧道通风、隧道供配电照明、隧道消防）、高压外接电力等工程。

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) 投标函及投标函附录；
- (4) 项目专用合同条款；
- (5) 公路工程专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 技术规范；
- (8) 图纸；
- (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。

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计算的签约合同总价：人民币（大写）壹亿零玖佰伍拾陆万柒仟陆佰叁拾肆元整（¥109,567,634.00）。

5. 承包人项目经理：徐斌。承包人项目总工：聂玉桃。

6. 工程质量符合标段工程交工验收质量评定达到合格，交验项目主要指标合格率要求达到 100%，且单位工程质量评定不小于 90 分，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 150 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. 本协议正本二份、副本十二份，合同双方各执正本一份，副本六份，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：贵州高速公路集团有限公司

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：[Signature]

法定代表人或其委托代理人：[Signature]

2018 年 4 月 9 日

2018 年 4 月 9 日

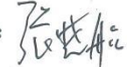
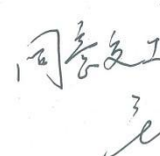
**【都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工
LWJD1 合同段】交工验收证书**

JJ-54

贵州高速公路集团有限公司建设项目
贵州省六盘水至威宁（黔滇界）公路
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2020年1月17日

合同段交工验收证书第 号
第 1 页 共 1 页

工程名称：贵州省六盘水至威宁（黔滇界）公路		合同段名称及编号：机电工程第1合同段，LWJD1	
项目法人：贵州高速公路集团有限公司		设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司		管理单位：贵州高速公路集团有限公司六威项目管理一处	
<p>本合同段主要工程量：本承包人承建的 LWJD1 标段，路段桩号为 K1+175.000~YK32+700 TYK0+000~TYK0+962，长约 32.486km，公路等级为高速公路；收费站 4 个：六盘水西、六盘水北、发菁、月照，收费车道 44 个，隧道 5 座（罗家寨、黄家屋基、凉都、犀牛塘、阿罗寨），单洞累计长 13447m 以及其他构造物工程等，工程内容为标段范围内的机电工程的施工：通信系统、监控系统、收费系统、隧道机电（含隧道监控、隧道通风、隧道供配电照明、隧道消防）、高压外接电力等工程。</p>			
本合同段价款	原合同	109567634.00	实际
本合同段工期	原合同	150 日历天	实际
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定： 本合同工程质量经评定为合格工程，合同履行良好，施工过程中无安全事故发生，对遗留的问题和缺陷的处理按业主要求和合同文件有关条款执行。</p>			
<p>施工单位的意见：</p> <p>施工单位法人代表或授权人（签字）： 单位盖章： 年 月 日</p>			
<p>设计单位意见：</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）： 单位盖章： 年 月 日</p>			
<p>管理处意见：</p> <p>管理处处长签字： 单位盖章： 年 月 日</p>			
<p>项目法人意见：</p> <p>项目法人代表或授权人（签字）： 单位盖章： 年 月 日</p>			

近年完成的类似项目情况表

序号：3

项目名称	G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工
项目所在地	安徽省滁州市辖区内
发包人名称	安徽滁宁高速公路开发有限公司
发包人地址	安徽省滁州市来安经济开发区裕安西路 188 号
发包人电话	0550-3568144
合同价格	10459.753475 万元
开工日期	2022 年 8 月 22 日
交工日期	2024 年 12 月 27 日
承担的工作	独立承担，高速公路综合系统机电工程
工程质量	合格
项目经理	张正华
项目总工	聂玉桃
监理单位名称及电话	陕西高速公路工程咨询有限公司/029-85569206 陕西交通科技有限公司/029-88811559
监理工程师及电话	张晓玉/029-85569206 李娜/029-88811559
项目描述	<p>本标段起于汉河新区互通，止于明光东互通，起讫桩号 K47+575~K119+850，路段全长 72.275km，包含收费站 6 个：水口（新建）、张八岭（新建）、滁州北、汉河、黄泥岗、三界，服务区 2 个：嘉山、林东半岛。主要施工内容为全线道路监控系统、通信系统、收费系统（含收费土建）、附属工程、供配电系统、照明系统安装调试等，包含施工、交验、缺陷期修复等工作内容。</p> <p>本标段主要工程量如下：</p> <p>监控系统：中心 LED 小间距显示屏 1 套，全程监控系统 84 套，大型可变情报板 16 套，F 型情报板 3 套，立柱式情报板 4 套，ETC 门架高清摄像机 32 台，六要素气象监测器 4 套，半球摄像机 71 套，枪式摄像机 23 套，室外高速球机 54 套，高清卡口摄像机 8 套，一体式激光车检器 8 套，路线诱导单元 4860 套，车辆测距单元 14 套，测速单元 14 套，可变限速标志 28 套，办公自动化 6 处，辅材等。</p> <p>通信系统：全线通信管道施工 1 项，光纤数字传输系统 2 套，语音交换系统 2 套，全线光缆敷设 1 项，服务区无线接入系</p>

	<p>统 2 套，服务区有线广播系统 3 套，通信电源系统 2 套，辅材等。</p> <p>收费系统：中心收费设备及软件 1 项，收费站收费设备及软件 6 处（改造 4 处，新增 2 处），对讲报警系统 6 处，外场 ETC 门架系统 16 处（改造 12 处，新增 4 处），一体化车道机 32 台，ETC 信息情报板 15 套，高清车牌识别系统 49 套，ETC 路侧单元 43 台，ETC 车道智能机柜 8 套，弯板式称重设备 1 台，轴组式称重设备 13 台，自动发卡机 6 台，缴费机器人 6 台，各类摄像机 144 台，辅材等。</p> <p>附属工程：收费岛土建 3 处（三界、张八岭、水口），全线设备基础、机箱、接地、防雷、杆件等施工 1 项，场区管道施工 1 项，机房动环监控系统 6 处，消防报警系统 6 处，中心机房装修 1 处、收费站机房装修 5 处，ETC 门架系统附属设施施工 7 处，辅材等。</p> <p>供配电系统：中压供电系统 9 处，低压配电系统 9 处，电力监控系统 9 处，柴油发电机组 7 套，全线电缆敷设 1 项，电力监控系统 1 项，接地系统 6 处，10kv 接入 7 处，电动汽车充电系统 1 项，辅材等。</p> <p>照明系统：高杆灯 13 基，中杆灯 24 基，庭院灯 54 基，雨棚 LED 灯 54 盏，辅材等。</p>
备注	无

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】中标公示

网址链接：

<http://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002001/002001001/20220615/0637535D-3A92-47B4-B134-051CABF7B447.html>

全国公共资源交易平台(安徽省·合肥市)
安徽合肥公共资源交易中心
ggzy.hefei.gov.cn

安徽省政府采购中心 合肥市政府采购中心

全部 请输入关键字 搜索

首页 公告公示 政策法规 平台动态 党建引领 徽光台

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 招标公告

G36宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工

预约场地 01 招标公告发布 02 招标文件发布 03 中标公示 04 中标通知书 05 合同见证 06 项目履约 07

信息时间: 2022-07-12 16:14 阅读次数: 3448 信息来源: 安徽合肥公共资源交易电子服务系统

招标计划 招标公告 澄清/变更公告 中标候选人公示 **中标结果公示** 进场交易见证书 合同及履约

G36宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工中标结果公示

打印

G36宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工(项目编号:2022DFAGZ01241/JG2022-01-0827)招标评标工作已经结束,中标人已经确定,现将中标公示公告如下:

中标单位名称:安徽汉高信息科技有限公司

中标金额:人民币壹亿零肆佰伍拾玖万柒仟伍佰叁拾肆元柒角伍分(¥104597534.75)。

评标委员会成员名单:戴建莉、章丹丹、安虹、王胜兰、黄海涛

安徽滁宁高速公路开发有限公司
安徽省招标集团股份有限公司
2022年07月12日

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】中标通知书

安徽省建设工程招标投标中标通知书

编号：2022DFAGZ01241/JG2022-01-0827

安徽汉高信息科技有限公司：

你单位在 G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工 招标中，经评标委员会综合评定，确定你单位为中标单位，中标价为人民币：壹亿零肆佰伍拾玖万柒仟伍佰叁拾肆元柒角伍分(¥104597534.75)。

请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内与建设单位签订项目合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

项目名称：G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工

工程地点：滁州市辖区内

中标范围：标段范围内的机电工程等施工图及工程量清单所包含的全部工程内容

工期：36 个月

安全目标：无安全责任事故

质量要求：工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格

项目负责人：张正华

建设单位：（盖章）

2022 年 07 月 14 日

招标代理机构：（盖章）

2022 年 07 月 14 日

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】合同文件

正本

合 同 协 议 书

安徽滁宁高速公路开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工（项目名称），已接受安徽汉高信息科技有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目主要工程内容包括：G36 宁洛高速公路来安至明光段（起讫桩号 K47+575—K119+850，路线全长 72.275km）改扩建工程范围内的机电工程施工图及工程量清单所包含的全部工程内容。

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）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）技术规范；

（8）图纸；

（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。

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

本五

合同价：人民币（大写）壹亿零肆佰伍拾玖万柒仟伍佰叁拾肆元柒角伍分（RMB¥104,597,534.75）。

5、承包人项目经理：张正华，项目总工：聂玉桃。

6、工程质量目标：工程交工验收的质量评定合格；竣工验收的质量评定优良。

7、质量保证金限额：3%结算价款；缺陷责任期自实际交工日期起计算2年，保修期自实际交工日期起计算5年。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、发包人承诺按以下约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款：

在工程实施中合同内的工程款按月支付进度款，支付经验收合格的已核定工程价款的97%，质量保证金待工程审计完成、缺陷责任期满并经使用单位确定无质量缺陷后付至审计定案价的100%。

9、承包人应按照监理人指示开工，工期为36个月。

10、工程奖励与惩罚

（1）为鼓励创建优质工程，实行“优质优价”，累计奖惩的最高限额为本项目签约合同价（扣除暂定金后的清单报价）的1.0%。

（该金额不再随合同总价的变化而调整）

用于建设过程中考评奖励，在工程实施中，发包人将对承包人履行合同情况（主要包括工程质量、进度、安全、廉政建设、文明环保施工、内业资料等方面）进行阶段性考核，并依据考核结果给予奖惩，奖惩可以分期实施。具体办法将在工程实施过程中由发包人另行制定。

（2）如果承包人完成的本合同段工程竣工验收质量等级鉴定达不到优良工程标准时，发包人将按承包人最终实际结算总价1%的价款对承包人处以扣缴违约金（并扣回建设期间所有奖金），该款项可

在承包人任何剩余款项中扣除。

11、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。

12、本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

13、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：(公章) 安徽滁宁高速公路开发有限公司

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

地 址：滁州市来安县经济开发区裕安西路 188 号

联系人及联系电话：何玉涛 (13956328806) 联系人及联系电话：孙晓峰 (15056525656)

固定电话：0550-3568144

电子信箱：20037860@qq.com

开户银行：建行滁州广场支行

账 号：34001738608050408182

2022年 7月 28日

承包人：(公章) 安徽汉高信息科技有限公司

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

地 址：安徽省合肥市高新区香樟大道 168 号科技实业园 C7 栋

固定电话：0551-65397930

电子信箱：handgo@highwayits.com.cn

开户银行：中信银行股份有限公司合肥经开区支行

账 号：7350310182600037694

2022年 7月 28日

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】交工验收证书

公路机电工程交工验收证书

交工验收时间：2024 年 12 月 27 日

合同段交工验收证书 第 5 号

工程名称：G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工		合同段名称及编号：LM-JD 标段		
项目法人：安徽滁宁高速公路股份有限公司		设计单位：安徽省交通规划设计研究院总院股份有限公司		
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司		监理单位：陕西高速公路工程咨询有限公司、陕西交通科技有限公司		
本合同段主要工程量： 路线起于汉河新区互通，止于明光东互通，起讫桩号 K47+575~K119+850，全长 72.275km，包含水口、张八岭收费站（新建），滁州北、汉河、黄泥岗、三界收费站，嘉山、林东半岛服务区。 监控系统：全程监控 84 套，大型可变情报板 16 套，F 型情报板 3 套，门架摄像机 32 台，场区监控 3 处，服务区监控 3 处，中心监控系统 1 处，办公自动化 6 处，全线恶劣天气预警系统 14 处。 通信系统：全线通信管道施工 1 项，光纤数字传输系统 2 套，语音交换系统 2 套，全线光缆敷设 1 项，服务区无线接入系统 2 套，服务区广播系统 3 套，通信电源系统 2 套。 收费系统：中心收费设备及软件 1 项，站收费设备及软件 6 处，闭路电视监控系统 6 处，对讲及报警系统 6 处，外场 ETC 门架系统 16 处。 附属工程：收费岛土建 3 处（三界、张八岭、水口），全线设备基础、机箱、防雷、杆件等施工 1 项，场区管道施工 1 项，机房动环监控系统 1 项，消防报警系统 1 项，中心机房装修 1 处、收费站机房装修 5 处。 供配电系统：中压供电系统 9 处，低压配电系统 9 处，电力监控系统 9 处，全线电缆敷设 1 项，电力监控系统 1 项，接地系统 6 处，电动汽车充电系统 1 项。 照明系统：收费天棚照明 4 处，收费广场照明 4 处，服务区照明 3 处。				
本合同段价款	原合同	104597534.75 元	实际	104597534.75 元（估算）
本合同段工期	原合同	36 个月	实际	28 个月
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 一、工程质量情况评价 合同段严格按照合同文件、招标文件有关专用技术规范组织施工。新装设备美观、协调，运行正常，监控图像清晰、不卡顿，监控、收费软件运行流畅，回放及数据查询快速、便捷，光纤、网络传输无延迟，ETC 门架设备标识准确。 二、合同执行情况评价 施工单位自与业主签订施工合同协议书以来，在人员、工程质量控制、工程进度控制、工程费用控制、安全生产管理等方面，能严格执行合同及业主、监理单位的要求，在施工过程中做到安全文明生产，无安全事故、环境污染、文物破坏现象出现。 三、遗留问题及缺陷处理意见 1、遗留问题：嘉山服务区上行监控设备安装、供配电系统安装，张八岭、水口收费站收费设备安装作为遗留问题在缺陷责任期内尽快完成。 2、缺陷整改：收费站、服务区设备移交验收过程发现的问题在缺陷责任期内尽快完成。 3、档案资料完善、组卷、移交工作在缺陷责任期内尽快完成。 四、其他：按合同约定认真履行缺陷责任期、保修期相关工作内容。				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2024年

12月27日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)

李娜

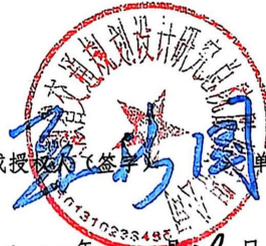
单位盖章

2024年

12月28日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2024年

12月29日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)



单位盖章

2024年

12月28日

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】业绩证明

证明

兹证明，G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工项目，承建单位系安徽汉高信息科技有限公司。

本标段起于汉河新区互通，止于明光东互通，起讫桩号 K47+575~K119+850，路段全长 72.275km，包含收费站 6 个：水口（新建）、张八岭（新建）、滁州北、汉河、黄泥岗、三界，服务区 2 个：嘉山、林东半岛。主要施工内容为全线道路监控系统、通信系统、收费系统（含收费土建）、附属工程、供配电系统、照明系统安装调试等，包含施工、交验、缺陷期修复等工作内容。

主要工程量如下：

监控系统：中心 LED 小间距显示屏 1 套，全程监控系统 84 套，大型可变情报板 16 套，F 型情报板 3 套，立柱式情报板 4 套，ETC 门架高清摄像机 32 台，六要素气象监测器 4 套，半球摄像机 71 套，枪式摄像机 23 套，室外高速球机 54 套，高清卡口摄像机 8 套，一体式激光车检器 8 套，路线诱导单元 4860 套，车辆测距单元 14 套，测速单元 14 套，可变限速标志 28 套，办公自动化 6 处，辅材等。

通信系统：全线通信管道施工 1 项，光纤数字传输系统 2 套，语音交换系统 2 套，全线光缆敷设 1 项，服务区无线接入系统 2 套，服务区有线广播系统 3 套，通信电源系统 2 套，辅材等。

收费系统：中心收费设备及软件 1 项，收费站收费设备及软件 6 处（改造 4 处，新增 2 处），对讲报警系统 6 处，外场 ETC 门架系统 16 处（改造 12 处，新增 4 处），一体化车道机 32 台，ETC 信息情报板 15 套，高清车牌识别系统 49 套，ETC 路侧单元 43 台，ETC 车道智能机柜 8 套，弯板式称重设备 1 台，轴组式称重设备 13 台，自动发卡机 6 台，缴费机器人 6 台，各类摄像机 144 台，辅材等。

附属工程：收费岛土建 3 处（三界、张八岭、水口），全线设备基础、机箱、接地、防雷、杆件等施工 1 项，场区管道施工 1 项，机房动环监控系统 6 处，消防报警系统 6 处，中心机房装修 1 处、收费站机房装修 5 处，ETC 门架系统附属设施施工 7 处，辅材等。

供配电系统：中压供电系统 9 处，低压配电系统 9 处，电力监控系统 9 处，柴油发电机组 7 套，全线电缆敷设 1 项，电力监控系统 1 项，接地系统 6 处，10kv 接入 7 处，电动汽车充电系统 1 项，辅材等。

照明系统：高杆灯 13 基，中杆灯 24 基，庭院灯 54 基，雨棚 LED 灯 54 盏，辅材等。

该项目合同金额为人民币（大写）壹亿零肆佰伍拾玖万柒仟伍佰叁拾肆元柒角伍分（¥104597534.75）。

开工日期为 2022 年 8 月 22 日，交工日期为 2024 年 12 月 27 日，交工验收质量等级评定为合格。

项目经理：张正华，项目副经理：孙晓峰、刘涛。

项目总工：聂玉桃，项目副总工：李时俊、陈凯。

专业工程师：张胜、李皇、阚松、李广科、徐国兴、宋海波、刘欢、施雅丽、刘长青、张楠、季朋、应天柱。

安全工程师：胡建伟、康健、程兵。

承建单位在本项目实施过程中，能够良好地履行合同各项条款及承诺，项目实施情况良好，特此证明。

业主单位：



近年完成的类似项目情况表

序号：4

项目名称	安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包
项目所在地	滁州市
发包人名称	安徽滁宁高速公路开发有限公司
发包人地址	安徽省滁州市来安经济开发区裕安西路 188 号
发包人电话	0550-3568114
合同价格	9059.00 万元
开工日期	2019 年 8 月 19 日
交工日期	2020 年 7 月 3 日
承担的工作	独立承担，高速公路机电工程
工程质量	合格
项目经理	张正华
项目总工	聂玉桃
监理单位名称及电话	安徽省高等级公路工程监理有限公司/0551-63699223
监理工程师及电话	郑宏斌/0551-63699223
项目描述	<p>涉及取消省界收费站工程的安徽滁宁高速公路开发有限公司所辖宁洛高速公路滁州段（83.85km）及凤阳支线（含蚌淮高速至宁洛高速连接线 29.182km、蚌淮高速凤阳延伸线 15.781km）两条高速公路（本项目路线全长 128.812km），共 24 套 ETC 门架系统、1 个路段分中心、8 个收费站、64 个车道硬件及软件系统标准化、网络与信息安全系统加固及升级改造的勘察设计、建造、供货、安装、测试、开通、试运行、培训、项目管理和 24 个月缺陷责任期等全套服务。</p> <p>交通机电设施主要工程量（金额 7347.91 万元）：干线节点设备 1 套、有人站 OLT 1 套、光网络单元 ONU 设备 7 套、接入层 REG 1 套、工作站 2 台、开关电源 9 套、ETC 门架 24 套、RSU 136 个、高清车牌识别摄像机 88 套、ETC 门架系统智能机柜 24 套、车道控制器 44 套、工业以太网交换机 32 套、自动灭火装置 24 套、工业 4G 终端 32 台、人手孔 103 个、电力警示桩 220 个、防火墙 29 台、堡垒机 1 台、安全接入防护集控平台 1 台、安全可信接入系统 2 台、安全接入防护系统 32 套、服务器 26 台、图片存储 1 台、北斗授时服务器 1 套、交换机 16 台、1 项路段收费系统升级、8 个收费站收费系统升级、8 个收费站交通部中心视频传输接入、8 个收费站网络优化及 IP 调整、43 条 ETC 车道升级、20 条车</p>

	<p>道移动支付改造、30条混合车道升级、UPS电源8套、车道信息屏73块、ETC天线54个、费显13个、高速自动栏杆54套、轴组秤13套、车牌识别23处、自由流收费切换保障1项、自由流模式试运行跟踪1项及部分光电缆敷设等。</p> <p>交通安全设施主要工程量（金额953.49万元）：各类护栏板11207米、各类基础403个、各类反光膜贴5525平方米、拆除护栏11212米、附着标志176套、突起路标960个、附着式轮廓标971个、PU示警柱814个、单悬臂40套等。</p>
备注	无

【安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包】 中标公示

网址链接：

<https://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002001/002001001/20190723/ff42b68e-1f76-4536-b276-f37b0084eb47.html?ztbtabs=002001003>

全国公共资源交易平台(安徽省·合肥市)
安徽合肥公共资源交易中心
ggzy.hefei.gov.cn

安徽省政府采购中心 合肥市政府采购中心

全部 请输入关键字 搜索

首页 公告公示 政策法规 平台动态 党建引领 互动交流 信用评价

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标候选人公示

安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包

预约场地 01 招标公告发布 02 招标文件发布 03 中标公示 04 中标通知书 05 合同见证 06 项目履约 07

打印 发布时间：2019-08-16 阅读次数：2337 信息来源：安徽合肥公共资源电子交易系统

招标公告 澄清/变更公告 中标候选人公示 **中标结果公示** 进场交易见证书 合同及履约

安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包项目中标结果公示

安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包项目中标结果公示项目评标工作已经结束，中标人已经确定。现将中标结果公示如下：

中标（成交）单位名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、安徽汉高信息科技有限公司

中标金额：人民币 玖仟零伍拾玖万元(¥90590000.00元)

公示日期：2019年08月16日

【安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包】
中标通知书

中标通知书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
、安徽汉高信息科技有限公司：

你方于 2019 年 8 月 12 日所递交的安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包(招标编号:2019GASZ2562)投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：玖仟零伍拾玖万元（小写：90590000.00 元）

工期（服务期）：2 个月。

质量要求：设计质量要求符合发包人及现行相关设计规范要求，施工质量要求合格。

安全目标：无安全责任事故。

项目总负责人：叶林海 设计负责人：蔡权慧

施工负责人：张正华 施工技术负责人：聂玉桃

请你方在接到本通知书后的 30 日内到安徽滁宁高速公路开发有限公司与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：安徽滁宁高速公路开发有限公司（盖章）

招标代理机构：安徽省公路工程建设监理有限责任公司（盖章）

安徽合肥公共资源交易中心（盖章）

2019 年 8 月 16 日

见证专用章

【安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包】 合同文件

一、合同协议书

安徽滁宁高速公路开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包（项目名称），已接受安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、安徽汉高信息科技有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）中标通知书；
- （2）投标函及投标函附录；
- （3）专用合同条款；
- （4）通用合同条款；
- （5）发包人要求；
- （6）价格清单；
- （7）承包人建议；
- （8）其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价：人民币（大写）玖仟零伍拾玖万元（¥90590000.00），其中设计费叁佰柒拾万元（¥3700000.00），工程款捌仟陆佰捌拾玖万元（¥86890000.00）。

4. 项目总负责人：叶林海；设计负责人：蔡权慧；施工负责人：张正华；施工技术负责人：聂玉桃。

5. 工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准：符合发包人及现行相关设计规范要求。施工要求的质量标准：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施任务，包括但不限于涉及取消省界收费站工程的安徽滁宁高速公路开发有限公司所辖宁洛高速公路滁州段及凤阳支线两条高速公路共 24 套 ETC 门架系统、1 个路段分中心、8 个收费站、64 个车道硬件及软件系统标准化、网络与信息安全系统加固及升级改造的勘察设计、建造、供货、安装、测试、开通、试运行、培训、项目管理和 24 个月缺陷责任期等全套服务。

7. 承包人为联合体，发包人按合同约定的条件、时间和方式只向联合体牵头方支付合同价款。具体支付说明如下：

设计费:施工图通过评审后支付设计费的 80%，工程验收合格并移交，经审计结束后支付至设计费的 97%，剩余 3%作为质量保证金，待缺陷责任期满后一个月内一次性支付完毕。

工程款:设备进场报验合格后，支付设备合同价款的 80%，安装调试结束后支付至工程款的 90%；工程验收合格并移交，经审计结束后支付至审计工程款的 97%，剩余 3%作为质量保证金，待缺陷责任期满后一个月内一次性支付完毕。

联合体牵头方根据联合体内部约定，向联合体成员支付相应工程款项。

8. 承包人计划开始工作时间: 2019 年 8 月，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为 60 天。

9. 本协议书一式 拾 份，发包人执肆份，承包人。

10. 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。

(以下无正文)

(以上无正文)

发包人：安徽滁宁高速公路开发有限公司 (盖单位章)



法定代表人
或其委托代理人：

王增庆 (签字)

承包人：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
(盖单位章)



法定代表人
或其委托代理人：

杨名华 (签字)

承包人：安徽汉高信息科技有限公司 (盖单位章)



法定代表人
或其委托代理人：

程 (签字)

2019 年 月 日

2019 年 月 日

联合体合作协议书

联合体牵头人（甲方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

地址：合肥市香樟大道 180 号

联系人：冉浩

电话：13955167191

邮箱/微信：649585190@qq.com

联合体成员（乙方）：安徽汉高信息科技有限公司

地址：合肥市香樟大道 168 号科技实业园 C7 栋

联系人：陈鹏

电话：13955127667

邮箱/微信：

甲乙双方自愿组成联合体，共同参加 安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包 项目投标及中标后完成招标文件和发包人要求的全部工作内容。现就联合体内部职责分工如下：

1、联合体牵头人：负责组织本项目的投标工作及投标文件设计部分的编制工作，承担中标后工程全部勘察、设计及项目全过程履约监管工作。

2、联合体成员：负责编制投标文件施工部分，承担中标后工程全部施工任务，并对工程的质量、安全、进度、文明生产及资金组织等负全部责任，工作内容必须包含但不限于工程建造、所有材料和设备的采购和保管、运输、交付、安装、开通、测试、试运转、培训等全套服务；负责整个项目过程及后期的各项检查、验收、质保期内的维修、售后服务和由此产生的一切费用；承担本项目中标后按工程费所占合同额比例分摊的招标代理服务费等。

3、双方共同与发包人签订合同协议书，并就中标项目中各自承担的工作内容向发包人履行合同，负各自的法律责任，并对外承担连带责任。

4、在投标过程中涉及工程费率及设计费率的优惠均须征得联合体工程项目实际承担人的同意，任何一方均不得单方面降低联合体另一方的收费费率。

5、按招标文件规定，项目中标后的履约保证金应由联合体牵头人办理。同时联合体成员须向联合体牵头人按工程费所占合同额比例缴纳本项目履约保证金，如乙方逾期或未交纳，甲方先行垫付，乙方在清偿垫付履约保证金同时，按中国人民银行同期贷款利率 24% 支付逾期期间逾期利息。

6、联合体成员必须服从联合体牵头人对本项目的工程质量、安全、进度全过程监管。在施工过程中，联合体成员不服从管理、违规施工及违章操作等严重问题，联合体牵头人有权要求联合体成员向甲方支付违约金 5000 元/次，该费用甲方有权在联合体成员缴纳的履约保证金中直接扣除。

7、联合体成员必须组织有经验的专业施工队伍对本项目进行施工，且应健全内部各项管理机制，切实保障本项目的顺利实施。

8、联合体成员负责《施工组织设计》和各专项方案的编制及审批工作；负责组织《涉路施工交通安全组织方案》的专家论证工作。

9、联合体成员在组织施工期间发生的任何交通、工伤、意外等事故，所有责任均由联合体成员负责，与甲方无关，若导致甲方对外承担责任，甲方有权向联合体成员追偿，乙方在接到甲方赔偿通知 3 日内向甲方据实支付或甲方有权从属于乙方工程款中直接扣除。

10、联合体牵头人有权对联合体成员关于支付农民工工资情况进行监管，若联合体成员未按时支付农民工工资，甲方有权从属于乙方工程款中直接支付。

11、由于发包人原因未能按期支付勘察设计费用，联合体牵头人安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司应先行垫付资金，确保不影响工程进度；由于发包人原因未能按期支付工程进度款，联合体成员安徽汉高信息科技有限公司应先行垫付资金，确保不影响工程进度。

12、双方共同做好工程进度款的计量结算工作，所有工程进度款由业主直接支付到联合体牵头人指定的账户。项目管理费率按（中标价减去暂列金、设计费及安全生产费）总额 5 % 计提。联合体牵头人在收到业主工程进度款 20 个工作日内，将扣除项目管理费剩下工程进度款支付给联合体成员单位，税金由双方各自承担。

13、双方共同组建项目部，各自承担在工作内容期间产生的相关费用



(如人员工资、车辆使用费、招待费、房屋租赁、生活办公用品等)。

14、本工程中联合体牵头人不提供任何担保。

15、若联合体成员未按约履行义务，甲方有权要求联合体成员支付本项目项下金额 30%违约金。若甲乙双方共同与发包人签订合同协议书中因联合体成员原因致使发包人少付本项目应付甲方费用时，甲方有权就少付部分向联合体成员追偿，联合体成员对此无异议。

16、由于不可抗力、政策的变化或其他联合体双方之外的特殊原因导致工程停建或缓建，使协议不能继续履行，双方承担各自的损失。

17、若发生纠纷，应协商解决，协商不成，任何一方有权向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

18、本协议书一式肆份，双方各执贰份。本协议书自签署之日起生效，协议履行完毕后自动失效。

19、本协议项下的任何文件往来、通讯和通知均应以书面形式按本协议首页记载的地址、电传号或其他联系方式送达对方。如本协议任何一方联系方式发生变化，应在三日内通知对方。一方未及时通知对方的，协议另一方按未通知前的联系方式送达文件、通讯和通知，一切后果由未通知方承担。任何文件、通讯和通知只要按照上述地址发送，一经发送即应视已送达。

联合体牵头人名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

联合体成员名称：安徽汉高信息科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

2019年8月9日

**【安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包】
交工验收证书**

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2020年7月3日

合同段交工验收证书第 1 号

工程名称： 安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程项目		合同段名称及编号：		
项目法人：		设计单位： 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司		
施工单位： 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司/安徽汉高信息科技有限公司		监理单位： 安徽省高等级公路工程监理有限公司		
本合同段主要工程量： 滁宁高速公路开发有限公司所属 G36 宁洛高速滁宁段、S95 凤阳支线共计 1 套主干网传输系统、8 套 PTN 传输设备改造、24 套 ETC 门架系统、18 条 ETC 专用车道改造、28 条 ETC/MTC 混合车道改造、网络安全系统、计算机软件系统，车道改造及新增门架系统对应的交安设施施工，曹庄新增往复车道 4 条以及监控中心、三界收费站机房装修等工作。				
本合同段价款	原合同	90590000.00 元	实际	
本合同段工期	原合同	2 个月	实际	2 个月
对工程质量、合同执行情况的评价，遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定				
<p>工程整体完成情况良好，结构物尺寸及线型控制较好，管道敷设符合设计要求，工程外观质量好，管道畅通，设备完好，各系统运行良好。交工验收资料基本齐全、规范。根据《公路工程质量检验评定标准》和《公路工程交（竣）工验收办法》，本合同段工程质量综合评定得分为 98.09 分，交工验收质量等级被评为合格。</p> <p>合同执行期间，施工单位能较好地按照合同要求，组织人员、设备、材料进场，建立完善的质量、安全保证体系，施工期间，严格按照业主要求和指令，在确保施工安全、工程质量的前提下，顺利完成了各阶段工程计划，同时高度重视文明工地建设，充分体现了企业的履约能力，合同执行情况良好。</p> <p>一、交安设施</p> <p>1、三波挂板所使用的防阻块与原设计不符，存在安全隐患，建议更换。整改期限 7 月 31 日前完成；</p> <p>2、局部波形梁中心高度超过规定值。整改期限 7 月 15 日前完成；</p> <p>二、机电系统</p> <p>1、ETC 门架特情数据较多（例：反向标识、EF04 字段、DSRC）。整改期限 7 月 31 日前完成；</p> <p>三、内业资料需进一步完善。</p> <p>以上遗留问题，按整改期限整改完成，并以书面行式提交整改报告。缺陷责任期内出现新的问题及时整改。</p>				
本工程缺陷责任期：2020 年 7 月 4 日-2022 年 7 月 3 日				

交工验收证书（续前表）

安徽汉高信息科技有限公司

张己华
代表或授权人（签字）



安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

代表或授权人（签字）



安徽省高等级公路工程监理有限公司

代表或授权人（签字）



安徽滁宁高速公路开发有限公司

代表或授权人（签字）



【安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包】 业绩证明

证 明

兹证明，安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包项目，施工承包单位系安徽汉高信息科技有限公司。

该项目主要内容包括：涉及取消省界收费站工程的安徽滁宁高速公路开发有限公司所辖宁洛高速公路滁州段（83.85km）及凤阳支线（含蚌淮高速至宁洛高速连接线 29.182km、蚌淮高速凤阳延伸线 15.781km）两条高速公路（本项目路线全长 128.812km），共 24 套 ETC 门架系统、1 个路段分中心、8 个收费站、64 个车道硬件及软件系统标准化、网络与信息安全系统加固及升级改造的勘察设计、建造、供货、安装、测试、开通、试运行、培训、项目管理和 24 个月缺陷责任期等全套服务。

该项目合同金额为人民币 9059.00 万元，其中交通机电设施工程合计金额为 7347.91 万元（不含环保、安全、驻地、设计等费用），交通安全设施工程合计金额为 953.49 万元（不含环保、安全、驻地、设计等费用）。

交通机电设施主要工程量：干线节点设备 1 套、有人站 OLT 1 套、光网络单元 ONU 设备 7 套、接入层 REG 1 套、工作站 2 台、开关电源 9 套、ETC 门架 24 套、RSU 136 个、高清车牌识别摄像机 88 套、ETC 门架系统智能机柜 24 套、车道控制器 44 套、工业以太网交换机 32 套、自动灭火装置 24 套、工业 4G 终端 32 台、人手孔 103 个、电力警示桩 220 个、防火墙 29 台、堡垒机 1 台、安全接入防护集控平台 1 台、安全可信接入系统 2 台、安全接入防护系统 32 套、服务器 26 台、图片存储 1 台、北斗授时服务器 1 套、交换机 16 台、1 项路段收费系统升级、8 个收费站收费系统升级、8 个收费站交通部中心视频传输接入、8 个收费站网络优化及 IP 调整、43 条 ETC 车道升级、20 条车道移动支付改造、30 条混合车道升级、UPS 电源 8 套、车道信息屏 73 块、ETC 天线 54 个、费显 13 个、高速自动栏杆 54 套、轴组秤 13 套、车牌识别 23 处、自由流收费切换保障 1 项、自由流模式试运行跟踪 1 项及部分光电缆敷设。

交通安全设施主要工程量：各类护栏板 11207 米、各类基础 403 个、各类反光膜贴 5525 平方米、拆除护栏 11212 米、附着标志 176 套、突起路标 960 个、附着式轮廓标 971 个、PU 示警柱 814 个、单悬臂 40 套。

开工日期为 2019 年 8 月 19 日，交工日期为 2020 年 7 月 3 日，交工验收质量等级评定为合格。

施工负责人（施工项目经理）：张正华，施工技术负责人（施工项目总工）：聂玉桃。

特此证明。

业主单位：（盖章）

日期：2020 年 8 月 13 日



近年完成的类似项目情况表

序号：5

项目名称	S11 芜湖至黄山高速公路机电工程施工 WHJD-02 标段
项目所在地	芜湖市繁昌县、南陵县、宣城市泾县、旌德县、黄山市黄山区
发包人名称	安徽省交控建设管理有限公司
发包人地址	合肥市望江西路 520 号皖通产业园
发包人电话	0551-63738270
合同价格	8796.5888 万元
开工日期	2021 年 5 月 15 日
交工日期	2021 年 11 月 16 日
承担的工作	独立承担，高速公路隧道机电综合系统工程
工程质量	合格
项目经理	倪杨
项目总工	陶超
监理单位名称及电话	江西通慧科技集团股份有限公司/0791-86613192 安徽省中兴工程监理有限公司/0551-64483547
监理工程师及电话	沈项斌/0791-86613192 陆阿涛/0551-64483547
项目描述	<p>本标段为新建双向四车道高速公路，起讫桩号 K0+550~K68+850，路线全长 68.3km，施工隧道共 12 座，隧道单洞总里程 27.598km，工程内容为标段范围内的隧道机电综合系统施工。</p> <p>隧道长度：灵岩隧道（左洞 978 米、右洞 998 米），雾岭头隧道（左洞 5682 米、右洞 5706 米），乌雀岭 1 号隧道（左洞 599 米、右洞 636 米），乌雀岭 2 号隧道（左洞 822 米、右洞 783 米），白水山 1 号隧道（左洞 544 米、右洞 528 米），白水山 2 号隧道（左洞 141 米、右洞 127 米），白水山 3 号隧道（左洞 2125 米、右洞 2152 米），白水山 4 号隧道（左洞 178 米、右洞 158 米），白水山 5 号隧道（左洞 419 米、右洞 459 米），程家坦 1 号</p>

	<p>隧道（左洞 341 米、右洞 252 米），程家坦 2 号隧道（左洞 662 米、右洞 700 米），马鞍山隧道（左洞 1288 米、右洞 1320 米）。</p> <p>主要工程内容涵盖：隧道监控、隧道消防、隧道控制和诱导、隧道信息传输、隧道通风、通信、隧道供配电、隧道照明。</p>
备注	无

【S11 芜湖至黄山高速公路机电工程施工 WHJD-02 标段】中标公示

网址链接：

<https://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002001/002001001/20210205/8709ACA5-E0BB-4D5E-A181-53A9F96001CA.html>

全国公共资源交易平台(安徽省·合肥市)
安徽合肥公共资源交易中心
ggzy.hefei.gov.cn

安徽省政府采购中心 合肥市政府采购中心

全部 请输入关键字 搜索

首页 公告公示 政策法规 平台动态 党建引领 互动交流 信用评价

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 招标公告

S11芜湖至黄山高速公路机电工程、固镇至蚌埠高速公路机电工程、沪陕(沪蓉)国家高速公路安徽省合肥至大顾店段改扩建机电工程施工WHJD-02、WHJD-03标段(二次招标)

预约场地 01 招标公告发布 02 招标文件发布 03 中标公示 04 中标通知书 05 合同见证 06 项目履约 07

打印

发布时间: 2021-06-01 阅读次数: 2825 信息来源: 安徽合肥公共资源交易电子服务系统

招标公告 澄清/变更公告 中标候选人公示 中标结果公示 进场交易见证书 合同及履约

S11芜湖至黄山高速公路机电工程、固镇至蚌埠高速公路机电工程、沪陕(沪蓉)国家高速公路安徽省合肥至大顾店段改扩建机电工程施工WHJD-02、WHJD-03标段(二次招标)中标公示公告

“S11芜湖至黄山高速公路机电工程、固镇至蚌埠高速公路机电工程、沪陕(沪蓉)国家高速公路安徽省合肥至大顾店段改扩建机电工程施工WHJD-02、WHJD-03标段(二次招标)(项目编号:2021DFAGZ00199/JSGS-WHJD)”招标评标工作已经结束,中标人已经确定,现将中标公示公告如下:

中标单位名称:安徽汉高信息科技有限公司

中标金额:人民币捌仟柒佰玖拾陆万伍仟捌佰捌拾捌圆整(¥87965888.0000)。

评标委员会成员名单:彭刚、何金畅、付作良、王一如、刘相华、程钢、李健

2021年06月01日

【S11 芜湖至黄山高速公路机电工程施工 WHJD-02 标段】中标通知书

中标通知书

安徽汉高信息科技有限公司：

你方于 2021 年 3 月 2 日所递交的 S11 芜湖至黄山高速公路机电工程、固镇至蚌埠高速公路机电工程、沪陕（沪蓉）国家高速公路安徽省合肥至大顾店段改扩建机电工程施工 WHJD-02（二次招标）标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）捌仟柒佰玖拾陆万伍仟捌佰捌拾捌元整（¥87965888.00）。

工期：8 个月。

工程质量：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。

工程安全目标：无安全责任事故，安全生产零死亡目标。

项目经理：倪杨。

项目总工：陶超。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：安徽省交控建设管理有限公司

二〇二一年三月十五日



【S11 芜湖至黄山高速公路机电工程施工 WHJD-02 标段】合同文件

1、合同协议书

安徽省交通控股集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 S11 芜湖至黄山高速公路机电工程(项目名称),已接受安徽汉高信息科技有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目 WHJD-02 标段的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目主要工程内容包括:南陵南隧道管理站及其所辖灵岩至程家坦 2 号隧道等 11 个隧道所含通风、照明、供配电、监控、监测系统所有机电设施。

2、下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1)本协议及各种合同附件(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)已标价工程量清单;

(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)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。

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)捌仟柒佰玖拾陆万伍仟捌佰捌拾捌元(¥87965888.00)。

5、承包人项目经理:倪杨。

6、工程质量符合: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。

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,计划工期为 8 个月。

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、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，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：_____（盖单位章）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字）

或其委托代理人：_____（签字）

2021年5月8日

_____年_____月_____日

【S11 芜湖至黄山高速公路机电工程施工 WHJD-02 标段】交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2021年11月16日 合同段交工验收证书第02号

工程名称：S11 芜湖至黄山高速公路	合同段名称及编号：机电工程 WHJD-02 标
项目法人：安徽省交通控股集团有限公司	设计单位：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司	监理单位：江西通泰建设集团股份有限公司、安徽省中兴工程监理有限公司
<p>本标段主要工程量：</p> <p>本标段路线全长68.3km，为新建双向四车道高速公路，起点桩号 K0+550，终点桩号 K68+850。本标段施工隧道共12座，隧道单洞总里程27.599KM，包含双洞隧道（左洞978米，右洞998米），雾岭头隧道（左洞5882米，右洞5706米），雾岭1号隧道（左洞599米，右洞636米），雾岭2号隧道（左洞822米，右洞783米），白水山1号隧道（左洞514米，右洞528米），白水山2号隧道（左洞141米，右洞127米），白水山3号隧道（左洞2125米，右洞2152米），白水山4号隧道（左洞178米，右洞158米），白水山5号隧道（左洞419米，右洞459米），程家坦1号隧道（左洞341米，右洞252米），程家坦2号隧道（左洞662米，右洞700米），马鞍山隧道（左洞1288米，右洞1320米）。主要施工内容为标段范围内的预埋机电系统施工，包含隧道通风（112套射流风机、3套轴流风机）、照明《隧道LED照明灯具25W 2084套、100W 6370套、80W 784套》、供电（分布式中压供电与低压直供相结合方案，中压发电机2000KW 2套、1000KW 2套、600KW 6套）、监控《杆式固定摄像头196套、外场监控摄像头19套、固定半球摄像头49套》、通信《对讲广播调频主控制1台、多媒体管理控制台1台、紧急求助终端160台》、消防《光纤光栅感温火灾探测器46套、火灾报警控制器6套、智能光电感烟探测器35台》、监测《一氧化碳/能见度检测器18套、风速风向检测器18套》等所有机电设施。</p>	
本合同段价款	原合同 8796.5888 万元 实际 /
本合同段工期	原合同 8 个月 实际 /
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及者头决定</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>施工单位有完整的原始记录，数据真实可靠，满足技术规范有关规定，监理单位签字和抽查试验资料齐全真实，抽检率满足规范要求，工程施工过程控制情况良好。监理单位质量按《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》进行认真评定，交工验收资料齐全、规范，标段整体工程质量评定合格。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>合同执行期间，项目建设能够严格按照建设程序，管理机构健全，制度完善，责任明确。同时建立健全了质量管理体系和项目管理各项制度，在施工中加强了施工质量管控，同时重视文明施工安全生产，落实了标准化工地建设，合同履行情况良好。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见</p> <p>本标段具备交工验收条件，同时安排专人负责交工后缺陷责任期工作正常开展。</p>	

 施工单位代表或授权人（签字） 仇杨 年 月 日	 合同段监理单位对有关问题的意见 同意验收 监理单位代表或授权人（签字） 年 月 日
 设计单位代表或授权人（签字） 夏以同 年 月 日	 项目法人代表或授权人（签字） 年 月 日

【S11 芜湖至黄山高速公路机电工程施工 WHJD-02 标段】业绩证明

证 明

兹证明，S11 芜湖至黄山高速公路机电工程施工 WHJD-02 标段，承建单位系安徽汉高信息科技有限公司。

本标段为新建双向四车道高速公路，起讫桩号 K0+550 — K68+850，路线全长 68.3km，施工隧道共 12 座，隧道单洞总里程 27.598km，工程内容为标段范围内的隧道机电综合系统施工。

隧道长度：灵岩隧道（左洞 978 米、右洞 998 米），雾岭头隧道（左洞 5682 米、右洞 5706 米），乌雀岭 1 号隧道（左洞 599 米、右洞 636 米），乌雀岭 2 号隧道（左洞 822 米、右洞 783 米），白水山 1 号隧道（左洞 544 米、右洞 528 米），白水山 2 号隧道（左洞 141 米、右洞 127 米），白水山 3 号隧道（左洞 2125 米、右洞 2152 米），白水山 4 号隧道（左洞 178 米、右洞 158 米），白水山 5 号隧道（左洞 419 米、右洞 459 米），程家坦 1 号隧道（左洞 341 米、右洞 252 米），程家坦 2 号隧道（左洞 662 米、右洞 700 米），马鞍山隧道（左洞 1288 米、右洞 1320 米）。主要工程内容如下：

(1) 隧道监控子系统：服务器 3 套、视频存储阵列 10 套、三层交换机 4 台、枪式固定摄像机 196 套、外场监控摄像机 19 套、固定半球摄像机 49 套、微波车检器 12 套、视频事件检测处理器 5 套、大型可变情报板 2 套、F 型可变情报板 10 套、光亮度检测器 36 套、一氧化碳/能见度检测器 18 套、风速风向检测器 18 套、视频管理平台软件 1 套、隧道监控应用软件 1 套、智能运维软件平台 1 套、PLC 控制软件 1 套、监控设备箱 310 套、光电缆、桥架、辅材等；

(2) 隧道消防子系统：火灾报警控制器 8 台、双波长火灾探测器 478 套、火灾报警综合盘 478 套、光纤光栅感温火灾探测器 46 套、智能光电感烟探测器 35 台、手动报警按钮 502 个、声光报警器 502 个、火灾报警管理软件 1 套、光电缆、钢绞线等；

(3) 隧道控制和诱导子系统：各类标志 8079 个、交通信号灯 12 套；

(4) 隧道信息传输子系统：工业以太网交换机 68 套、光纤收发器 12 对、PLC 68 套、机柜 11 套、电子触摸屏 11 台、辅材等；

(5) 隧道通风：射流风机 112 套、轴流风机 3 套；

(6) 通信系统：对讲广播调度主机 1 台、多媒体管理控制台 1 台、紧急求助终端箱 160 台、扬声器 631 个、交换机 17 台、光缆 109.45KM、综合配线柜 6 套；

(7) 隧道供配电系统：干式变压器 7 套、地埋式变压器 46 套、柴油发电机组 10 套、UPS 7 套、EPS 34 套、电力监控软件 1 项、高低压柜、开关柜、控制柜、电力监控系统、桥架、托架、光电缆、机房装修等；

(8) 隧道照明系统：隧道 LED 照明灯具 250W 2084 套、100W 6370 套、80W 784 套、10 米单臂路灯 156 基、电力电缆、PE 管等；

该项目合同金额为人民币（大写）捌仟柒佰玖拾陆万伍仟捌佰捌拾捌元整（¥87965888.00）。

开工日期为 2021 年 5 月 15 日，交工日期为 2021 年 11 月 16 日，交工验收质量等级评定为合格。

项目经理：倪杨，项目副经理：贺青松、杜武海；

项目总工：陶超，项目副总工：周伟先、张胜；

专业工程师：陈凯、邱新宇、丁阖、朱仁东、张传慎、张宁、张晓伟、李顺

承包单位在本项目实施过程中，能够良好地履行合同各项条款及承诺，特此证明。

业主单位：（盖章）



近年完成的类似项目情况表

序号：6

项目名称	银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段
项目所在地	甘肃省庆阳市
发包人名称	甘肃省公路建设管理集团有限公司
发包人地址	甘肃省兰州市酒泉路 213#交通综合大厦
发包人电话	0931-8483397
合同价格	8499.6558 万元
开工日期	2020 年 7 月 15 日
交工日期	2022 年 9 月 5 日
承担的工作	独立承担，高速公路综合系统机电工程
工程质量	合格
项目经理	占平
项目总工	聂玉桃
监理单位名称及电话	甘肃省交通工程建设监理有限公司/0931-8615070
监理工程师及电话	张工/0931-8615070
项目描述	银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段，合同段起止桩号 K0+000~K94+750，里程长度 94.75km，工程内容包含甜水堡互通立交匝道站、山城互通立交匝道站、环县北互通立交匝道站的收费系统、通信系统、K0+000~K94+750 段监控系统、各收费站以及甜水堡服务区供配电系统。
备注	无

【银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段】中标公示

网址链接：

<http://ggzyjy.gansu.gov.cn/f/newprovince/tenderproject/27961/tenderprojectIndex>

2020-03-19 2020-03-23 2020-04-13 2020-04-20 2020-05-07 2020-05-09 2020-04-29

项目信息 公告信息 专家抽取申请信息 开评标信息 中标候选人公示信息 **中标结果公示** 保证金退还 中标见证书 合同

银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路机电工程施工招标
交易编号：A03-1262302431616022XQ-20200319-027961-8

提示：现阶段交易流程已全部公开，如对此项目有意向可通过浏览器收藏，以便跟进项目的交易流程。 浏览次数：29096 质疑/投诉 分享

银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路机电工程施工中标结果公告

以下是本次甜永高速公路机电工程施工及监理招标中标结果，招标人还将通过邮件的方式向未中标单位逐一发送未中标感谢信，敬请周知。

TYJD1标段中标人：安徽汉高信息科技有限公司
中标金额：**8499.6558 万元**
(捌仟肆佰玖拾玖万陆仟伍佰伍拾捌元整)

TYJD3标段中标人：中交二公局电务工程有限公司
中标金额：**7301.5210 万元**
(柒仟叁佰零壹万伍仟贰佰壹拾元整)

TYJD4标段中标人：甘肃紫光智能交通与控制技术有限公司
中标金额：**10558.6688 万元**
(壹亿零伍佰伍拾捌万陆仟陆佰捌拾捌元整)

TYJD5标段中标人：广东飞达交通工程有限公司
中标金额：**4900.6437 万元**
(肆仟玖佰陆仟肆佰叁拾柒元整)

TYJD6标段中标人：中铁十二局集团电气化工程有限公司
中标金额：**5470.1326 万元**
(伍仟肆佰柒拾叁万叁仟叁佰贰拾陆元整)

TYJD7标段中标人：湖南省湘筑交通科技有限公司
中标金额：**4643.4928 万元**
(肆仟陆佰肆拾叁万肆仟玖佰贰拾捌元整)

TYXF1标段中标人：甘肃东方消防工程有限责任公司
中标金额：**6753.5999 万元**
(陆仟柒佰伍拾叁万伍仟玖佰玖拾玖元整)

公告时间：2020年4月30日至2020年5月3日

办理流程公开-中标结果公示信息
提交时间总计：
办理时间总计：

报警信息
无报警信息

相关文件下载

【银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段】中标通知书

交通-施工

页码, 1/1



中标通知书

中标编号: A03-1262302431616022XQ-20200319-027961-8/001

安徽汉高信息科技有限公司:

你单位于2020年04月13日所递交的银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路机电工程施工招标已经评标委员会评定, 并被我方接受, 中标公示期满, 贵单位中标, 请于收到本中标通知书后30日内与招标人签订合同。具体中标内容如下:

中标价 (大写人民币)	84996558.00元 捌仟肆佰玖拾玖万陆仟伍佰伍拾捌元整				
开工时间	2020-05-01	竣工时间	2022-12-31	工期(天)	245
质量标准	交(竣)工验收的质量评定必须达到合格标准。	承包类型	机电工程专业承包		
项目经理	占平	身份证号	340823197601012110		
项目总工	聂玉桃	身份证号	340824197908300420		
		身份证号			
项目业主单位: (盖章)	招标代理机构: (盖章)		省公共资源交易局: (盖章)		
负责人: 	负责人:				
2020年4月27日	年月日		2020年4月27日		

1. 本中标通知书壹式四份, 项目业主单位、中标单位、招标代理机构、甘肃省公共资源交易局各壹份。
2. 此件涂改无效。
3. 请据此办理有关手续。

【银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段】合同文件

合同协议书

甘肃省公路建设管理集团有限公司 (发包人名称, 以下简称“发包人”) 为实施银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路机电工程施工, 已接受安徽汉高信息科技有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”) 对该项目 TYJD1 标段 施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. TYJD1 标段由 K0+000~K94+750, 公路等级为高速公路, 设计时速为 80km/h, 沥青混凝土路面, 主要工程量为对应路段的收费系统、通信系统、道路监控系统。

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) 投标函及投标函附录 (含承包人在评标期间递交和确认并经发包人同意的对有关问题的补充资料和澄清文件等);
- (4) 项目专用合同条款 (含数据表、招标文件和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) 工程量清单计量规则;
- (8) 技术规范 (含招标文件和补遗书中与此有关的部分);
- (9) 图纸 (含招标文件和补遗书中与此有关的部分);
- (10) 已标价工程量清单;
- (11) 承包人有关人员、设备投入等承诺及投标文件中的施工组织设计;
- (12) 发包人与承包人在签订工程合同时签订的《廉政合同》;
- (13) 发包人与承包人在签订工程合同时签订的《安全合同》;
- (14) 甘肃省公路建设管理集团有限公司《项目建设管理办法》及相关补充文件、条款;
- (15) 招标文件中规定的与项目建设相关的其他条款及其他合同文件。

3. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处, 以上述文件的排列顺序在先者为准。上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的文件, 应以最新签署的为准。

4. 下述文件是合同文件的有效组成部分, 具有同等法律效力。

- (1) 工程建设期间, 合同双方经协商达成一致的对合同作出的变更的正式函件、图纸;
- (2) 工程建设期间, 发包人对工程进度、质量、工期作出具体要求的正式函件;
- (3) 工程建设期间, 根据项目实施具体情况, 对技术规范作出修正和补充的正式函件和图纸。

5. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总价计算的签约合同价：人民币（大写）**捌仟肆佰玖拾玖万陆仟伍佰伍拾捌元整**（¥84996558 元）。

6. 承包人项目经理：占平；承包人项目总工：聂玉桃。

7. 工程质量评定：**交（竣）工验收的质量评定必须达到合格标准**；工程安全目标：**无较大及以上生产安全责任事故**。

8. 开工预付款在工程价款结算的累计金额达到合同价的 30%之后，开始按工程进度以固定比例（即每完成合同价款的 1%，扣回开工预付款的 2%）分期从每期的工程计量结算款中扣回，全部预付款金额在工程计量结算的累计金额达到合同总价的 80%时全部扣回。

9. 履约担保金额为合同价的 10%，其中 7%采用履约银行保函的形式提交，剩余 3%按照每期工程计量结算金额的 10%从承包人工程计量结算款中扣留，直至达到合同价的 3%为止。待发包人签发竣工验收证书后，7%的银行保函一次返还承包人，剩余 3%自动转为质保金。

如发包人认为承包人开具的履约保函有效期需要延期时，承包人有义务对履约保函有效期进行办理延期，且需在原保函到期至失效前 3 个月完成新保函办理事宜。如在到期前没有完成保函续办事宜，则发包人有权暂停承包人的一切计量支付工作，直到保函续办工作完成为止。在保函续办期间，由此造成的有关项目及发包人的一切损失均由承包人承担并赔偿。

10. 本项目将设立农民工工资专用账户。承包人进场后必须设立农民工工资专用账户，与开户银行签订三方资金监管协议，并向发包人和项目所在地县级及以上人力资源社会保障部门、交通运输主管部门备案，每期从工程计量款中向农民工工资专用账户的拨付比例由项目办执行。由发包人财务管理部门直接打入农民工工资专用账户的资金，专门用于支付农民工工资，由项目办和开户银行共同负责日常监管，保证专款专用，开户银行发现专用账户资金不足、被挪用等情况，及时向项目办和项目所在地县级及以上劳动保障监察机构、交通运输主管部门报告。

农民工工资的支付：承包人必须配置劳资专员，建立健全劳务用工实名制登记、考勤计量和工资支付台账，并为农民工统一免费办理工资银行卡。按月由承包人劳资专员编制农民工工资发放表，经农民工、班组长、施工单位、监理单位和建设单位负责人 5 方签字确认后，最终由委托银行将工资款从农民工工资专用账户逐个打入农民工个人工资银行卡内。

11. 为了管好用好建设资金，承包人必须在发包人指定的银行开设银行账户，并与发包人、开户银行签订资金监管协议，自觉接受开户银行对承包人资金支出进行监控，如发工资应有工资表，购买材料应有合同、发票等。银行账户一经开设不得随意变更，在本项目竣工验收后方可撤销。一次超过 20 万元以上（含 20 万元）的资金支出，必须书面申请，经项目办批准后方可实施。在合同有效期内，任何单位不得挤占、挪用任何资金，一经发现，发包人将按照有关规定给以重罚。

12. 承包人拟投入本项目的主要负责人（包括项目经理、项目总工）除非发包人另有要求外不允许更换，由于特殊情况需更换主要负责人的必须得到监理工程师和发包人的同意，

但必须保证人员资格满足招标文件中规定的人员要求。如果发包人或监理人认为已委派的项目经理不能履行其职责，经发包人同意而需要撤换时，承包人应在接到通知后尽快撤回原委派的项目经理(项目总工)，同时委派一名经发包人与监理人同意的新的项目经理(项目总工)。其他管理人员更换时，也必须得到监理工程师和发包人的同意，且人员资格必须满足招标文件要求。更换人员的经济处罚按照项目管理办法执行，不按上述规定擅自更换管理人员的承包人，发包人将对其清退出场。

13. 承包人进场后要严格遵守各项环保水保等有关法律、法规。必须遵守经上级主管部门批复的本项目《环境影响评价报告书》和《水土保持方案报告书》，做到文明施工，保护生态环境，防治水土流失，工程实施期间和工程交(竣)工时，发包人将严格按照《环境影响评价报告书》和《水土保持方案报告书》的规定组织检查和验收。工程完工后发包人将委托有资质的单位编制竣工环保、水保验收报告，自主验收后，报请环保、水保主管部门进行复查和核验。承包人应积极配合完成上述工作，对存在的影响环保水保验收的问题进行整改，为此发生的费用，已包含在相关工程量清单子目中，发包人不另行支付。项目环保、水保专项验收工作不通过，承包人应进行充分整改，直到环保水保通过专项验收，发包人再进行竣工验收。

14. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

15. 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。

16. 承包人应按照监理人指令开工，工期为 **245** 日历天。缺陷责任期为自实际交工日期至竣工验收为止，保修期为自实际交工日期起计算 5 年。

17. 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授权的代理人签署与加盖公章后生效。全部工程完工后经竣工验收合格、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。

18. 本协议书正本二份、副本十份，发包人执正本一份，副本八份，承包人执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

19. 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：



法定代表人

或其委托代理人：

2020年5月21日

承包人：



法定代表人

或其委托代理人：

2020年5月21日

【银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段】交工验收证书

公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2022 年 9 月 5 日

合同段交工验收证书第 号

工程名称：银百高速 G69 甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路环县段		合同段名称及编号：TYJD1		
项目法人：甘肃省公路建设管理集团有限公司		设计单位：西安公路研究院		
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司		监理单位：甘肃省交通工程建设监理有限公司		
<p>本合同段主要工程量：TYJD1 合同段起止桩号为 K0+000 至 K94+750，里程长度 94.75km。包含甜水堡互通立交匝道站、山城互通立交匝道站、环县北互通立交匝道站的收费系统、通信系统，K0+000 至 K94+750 段监控系统、各收费站以及甜水堡服务区供配电系统。主要工程量如下：</p> <p>监控系统：视频管理服务器 3 台、视频工作站 3 台、视频交换机 3 台、摄像机 112 套、悬臂高清卡口 8 套、微波车辆检测器 6 套、一类交通量调查站 1 套、悬臂式可变情报板 13 套、气象检测器 2 套、服务区信息发布系统 4 套、服务区广播系统 4 套、远程供电设备 46 套、低杆灯 18 套、电缆 107.83km、钢管 16000 米、托架 8000 个及线缆敷设等；供配电系统：非晶合金干式变压器 6 台、低压柜 30 面、高压柜 38 面、无功补偿柜 6 面、双电源切换柜 6 面、柴油发电机 6 套，电力监控系统及线缆敷设等；收费系统：收费数据服务器 3 台、ETC 门架服务器 8 台、管理工作站 9 台、收费站级路由器 3 台、网络安全设备 21 台、收费汇聚交换机 3 台、收费站 CCTV 系统 3 套、备用链路 9 条、混合车道设备 12 套、ETC 车道设备 12 套、入口治超设备 3 套、整车式称重 26 套、内部有线对讲及报警系统 3 套、UPS 不间断电源 9 套、ETC 门架设备 10 处（含门架机柜及设备）、ETC 门架路灯 60 套、称重设备 9 套、收费广场低杆灯 24 套、高杆灯 4 套、收费广场土建 3 处、非现场执法 1 处及线缆敷设等；通信系统：光网络单元（ONU）3 套、光纤数字综合配线柜 8 套、IP 语音网关 5 套、通信电源 3 套、层绞式微光缆 258.53km、无线 WiFi 覆盖 5 处及线缆敷设等。</p>				
本合同段价款	原合同	8499.6558 万元	实际	8969.8752 万元
本合同段工期	原合同	2020 年 5 月 1 日至 2020 年 12 月 31 日	实际	2020 年 7 月 15 日至 2022 年 9 月 5 日
<p>1. 工程质量及合同执行情况：承包人已完成合同约定的各项工作内容，工程数量与设计数量相符；施工自检报告、施工总结报告及施工资料符合规定；监理单位独立抽检资料、监理工作报告及质量评定资料符合规定要求；经过检查实体工程和审查相关内页资料，检测报告为合格。综上得出：本标段合同执行全面良好，工程质量评定为合格。</p> <p>2. 存在问题、缺陷处理意见：对交工验收及核验中存在的问题，及时整改完善，并上报核查；承包人尽快完善工程变更及竣工资料并按照有关规定整理归档，按合同认真履行缺陷责任期、保修期内的一切责任。</p>				

(施工单位的意见)

本合同段各项工程质量评定为合格,满足
交工验收要求。

施工单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2022年9月5日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

承包人自检评定合格, 监理抽检评定合格。
同意交工。

合同段监理单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2022年9月7日

(设计单位的意见)

同意交工

设计单位法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2022年9月10日

(项目法人的意见)

同意交工

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章



2022年9月15日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

【银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段】业绩证明

附件 6

公路建设施工企业甘肃省业绩信息业主证明

从业企业名称：安徽汉高信息科技有限公司		组织机构代码（统一社会信用代码）： 91340000784914395N	
项目名称及标段：银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路建设项目机电工程施工 TYJD1 标段			
技术等级：高速公路		项目当前建设状态：已完工	
项目类型：新建高速公路		合同段起止里程桩号：K0+000~K94+750	
中标价（合同价）：8499.6558 万元		结算价：8969.8752 万元	
开工日期：2020.7.15	交工日期：2022.9.5	竣工日期：/	
交工质量评定：合格		竣工质量评定：/	
<p>主要工程量：（不超过 400 字）</p> <p>里程 94.75km，主要包含甜水堡站、山城站、环县北站的收费系统、通信系统，K0+000~K94+750 段监控系统、各收费站及甜水堡服务区供配电系统。</p> <p>监控系统：视频服务器、工作站、视频交换机、各类摄像机、卡口、微波车检、一类交调站、可变情报板、气象检测器、服务区信息发布系统、服务区广播系统、远程供电设备、低杆灯、电缆等；供配电系统：干式变压器、高低压柜、无功补偿柜、双电源切换柜、柴油发电机，电力监控系统等；收费系统：收费数据服务器、ETC 门架服务器、工作站、站级路由器、网络安全设备、收费汇聚交换机、收费站 CCTV 系统、备用链路、混合车道设备、ETC 车道设备、入口治超设备、整车式称重系统、内部有线对讲及报警系统、UPS、ETC 门架设备、门架路灯、低杆灯、高杆灯、收费广场土建、非现场执法等；通信系统：ONU、光纤数字综合配线柜、IP 语音网关、通信电源、光缆、无线 WiFi 覆盖及线缆敷设等。</p>			
<p>人员履约情况：</p> <p>项目经理：占平（2020.7.15~2022.6.20）</p> <p>项目总工：聂玉桃（2020.7.15~2021.3.15）</p>			
<p>项目建设单位（业主）意见：以上业绩信息属实。</p>			
<p>业主负责人签字：</p>		<p>联系电话：0931-8483397</p>	
<p>备注：已核对人员信息。</p>		<p>张莉 2023.5.25</p>	



近年完成的类似项目情况表

序号：7

项目名称	安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包
项目所在地	安徽省蚌埠市、滁州市
发包人名称	安徽省蚌明高速公路开发有限公司
发包人地址	蚌埠市淮上区解放北路 127 号
发包人电话	0552-2889126
合同价格	5889.55 万元
开工日期	2019 年 8 月 26 日
交工日期	2020 年 7 月 27 日
承担的工作	独立承担，高速公路机电工程
工程质量	合格
项目经理	孙晓峰
项目总工	余亮
监理单位名称及电话	江苏纬信工程咨询有限公司/025-86530977
监理工程师及电话	林飞/025-86530977
项目描述	<p>安徽省蚌明高速公路开发有限公司所辖 G36 宁洛高速公路蚌明段（80.902km）主干网通信系统、通信管道、14 套 ETC 门架系统、10 条 ETC 专用车道改造、20 条 ETC/MTC 混合车道改造、网络安全系统、计算机软件系统等。部署 5 个收费站系统和 1 个路段中心建设内容的设计、监造、供货、运输、交付、安装、开通、测试、试运转、培训、文件和 24 个月缺陷责任期等全套服务。</p> <p>该项目合同金额为人民币 5889.55 万元，其中交通机电设施工程合计金额为 4803.20 万元（不含环保、安全、驻地、设计费等），交通安全设施工程合计金额为 540.73 万元（不含环保、安全、驻地、设计费等）。</p> <p>交通机电设施具体工程量：干线节点设备 1 套，干线节点中继设备 1 套，OLT 扩容板 1 套，干线层互联、网管等调试 1 项，ETC 门架 14 套，RSU 设备 84 个，RSU 控制器 28 套，高清车牌识别摄像机 56 套，户外综合机柜 14 套，车道控制器 21 套，工业以太网交换机 19 套，交流电源发生器 4 套，交流隔离电源转换器 14 套，ETC 门架收费系统部署 14 套，工业 4G 终端 30 套，96 芯单模光缆 40KM，防火墙 20 套，流量监测设备 2 套，漏洞管理系统 1 套，日志审计设备 6 台，数据库审计设备 1 台，服务器深度安全防护系统 1 套，堡垒机 1 台，安全接入防护集控平台 1 套，安全</p>

	<p>可信接入系统 1 套，安全接入防护系统 5 套，终端管控软件 5 套，终端管控采集控制设备 5 台，病毒防护软件 110.4 套，数据服务器 10 台，结构化视频服务器 5 台，交换机 10 台，北斗授时 5 套，收费站收费系统升级 5 站，部中心视频传输接入 5 站，网络优化及 IP 调整 5 站，车道信息屏 40 套，ETC 天线 30 套，费显 10 套，高速自动栏杆机 30 套，轴组称 10 套，车牌识别 40 套，车道收费软件升级 40 套，移动支付机具 30 套，移动支付收费软件部署 1 项，自由流收费切换保障 5 站，自由流模式试运行跟踪 5 站等。</p> <p>交通安全设施具体工程量：路侧护栏 2408 米，中分带护栏 4000 米，附着式交通标志 108 套，单悬臂 25 套，车行道标线 1155 平方米，立面标记 72.24 平方米，PU 示警柱 440 个，突起路标 560 个，视线诱导设施 583 个等。</p>
备注	无

【安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包】 中标公示

网址链接：

<https://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002001/002001001/20190730/6fd56fef-4495-4be0-b6aa-28201365f242.html?ztbtabs=002001003>

全国公共资源交易平台(安徽省·合肥市)
安徽合肥公共资源交易中心
ggzy.hefei.gov.cn

安徽省政府采购中心 合肥市政府采购中心

全部 请输入关键字 搜索

首页 公告公示 政策法规 平台动态 党建引领 互动交流 信用评价

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 中标候选人公示

安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包招标

预约场地 01 招标公告发布 02 招标文件发布 03 中标公示 04 中标通知书 05 合同见证 06 项目履约 07

打印 发布时间: 2019-08-26 阅读次数: 1917 信息来源: 安徽合肥公共资源电子交易系统

招标公告 澄清/变更公告 中标候选人公示 中标结果公示 进场交易见证书 合同及履约

安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包招标项目中标结果公示

安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包招标项目中标结果公示项目评标工作已经结束, 中标人已经确定。现将中标结果公示如下:

中标(成交)单位名称: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、安徽汉高信息科技有限公司

中标金额: 人民币 伍仟捌佰捌拾玖万伍仟伍佰元(¥58895500.00元)

公示日期: 2019年08月26日

**【安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包】
中标通知书**

中标通知书

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
、安徽汉高信息科技有限公司：

你方于2019年8月20日所递交的安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包招标（招标编号：2019GASZ2674）投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：伍仟捌佰捌拾玖万伍仟伍佰元（小写：58895500.00元）

工期（服务期）：2个月。

质量要求：设计质量要求符合发包人及现行相关设计规范要求，施工质量要求合格。

安全目标：无安全责任事故。

项目总负责人：余同进 设计负责人：丁述庆

施工负责人：孙晓峰 施工技术负责人：余亮

请你方在接到本通知书后的30日内到安徽省蚌明高速公路开发有限公司与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.7款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：安徽省蚌明高速公路开发有限公司（盖章）

招标代理机构：安徽省公路工程建设监理有限责任公司（盖章）

安徽合肥公共资源交易中心（盖章）

2019年8月26日

见证专用章

【安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包】 合同文件

一、合同协议书

安徽省蚌明高速公路开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包（项目名称），已接受安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司、安徽汉高信息科技有限公司联合体（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目设计施工总承包投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书；
- (2) 投标函及投标函附录；
- (3) 专用合同条款；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 发包人要求；
- (6) 价格清单；
- (7) 承包人建议；
- (8) 其他合同文件。

2. 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。

3. 签约合同价：人民币（大写）伍仟捌佰捌拾玖万伍仟伍佰元（¥ 58,895,500.00），其中设计费贰佰壹拾伍万元（¥ 2,150,000.00），工程款伍仟陆佰柒拾肆万伍仟伍佰元（¥ 56,745,500.00）。

4. 项目总负责人：余同进；设计负责人：丁述庆；施工负责人：孙晓峰；施工技术负责人：余亮。

5. 工程质量符合的标准和要求：设计要求的质量标准：符合发包人及现行相关设计规范要求。施工要求的质量标准：合格。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的设计、实施任务，包括但不限于主干网通信系统、14套ETC门架系统、10条ETC专用车道改造、20条ETC/MTC混合车道改造、网络安全系统、计算机软件系统等。部署5个收费站系统和1个路段中心建设内容的设计、监造、供货、运输、交付、安装、开通、测试、试运转、培训、文件、项目管理和24个月缺陷责任期等全套服务。

7. 承包人为联合体，发包人按合同约定的条件、时间和方式只向联合体牵头方支付合同价款。具体支付说明如下：

设计费：施工图通过评审后支付设计费的80%，工程验收合格并移交，经审计结束后支付至设计费的97%，剩余3%作为质量保证金，待缺陷责任期满后一个月内一次性支付完毕。

工程款：设备进场报验合格后，支付设备合同价款的 80%，安装调试结束后支付至工程款的 90%；工程验收合格并移交，经审计结束后支付至审计工程款的 97%，剩余 3%作为质量保证金，待缺陷责任期满后一个月内一次性支付完毕。

联合体牵头方根据联合体内部约定，向联合体成员支付相应工程款项。

8. 承包人计划开始工作时间：2019 年 8 月，实际开始工作时间按照监理人开始工作通知中载明的开始工作时间为准。工期为60天，2019 年 10 月 31 日前完工。

9. 本协议书一式拾份，发包人执肆份，承包人执陆份。

10. 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。

(以下无正文)

(以上无正文)



发包人: 安徽省蚌埠高速公路开发有限公司 (盖单位章)

法定代表人
或其委托代理人: 刘嘉嘉 (签字)



承包人: 安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人
或其委托代理人: 杨新华 (签字)

承包人: 安徽汉高信息科技有限公司 (盖单位章)

法定代表人
或其委托代理人: 程 (签字)



2019 年 ____ 月 ____ 日

2019 年 ____ 月 ____ 日

联合体合作协议书

联合体牵头人（甲方）：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

地址：合肥市香樟大道 180 号

联系人：冉浩

电话：13955167191

邮箱/微信：649585190@qq.com

联合体成员（乙方）：安徽汉高信息科技有限公司

地址：合肥市香樟大道 168 号科技实业园 C7 栋

联系人：陈鹏

电话：13955127667

邮箱/微信：

甲乙双方自愿组成联合体，共同参加安徽蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包项目投标及中标后完成招标文件和发包人要求的全部工作内容。现就联合体内部职责分工如下：

1、联合体牵头人：负责组织本项目的投标工作及投标文件设计部分的编制工作，承担中标后工程全部勘察、设计及项目全过程履约监管工作。

2、联合体成员：负责编制投标文件施工部分，承担中标后工程全部施工任务，并对工程的质量、安全、进度、文明生产及资金组织等负全部责任，工作内容必须包含但不限于工程建造、所有材料和设备的采购和保管、运输、交付、安装、开通、测试、试运转、培训等全套服务；负责整个项目过程及后期的各项检查、验收、质保期内的维修、售后服务和由此产生的一切费用；承担本项目中标后按工程费所占合同额比例分摊的招标代理服务费等。

3、双方共同与发包人签订合同协议书，并就中标项目中各自承担的工作内容向发包人履行合同，负各自的法律责任，并对外承担连带责任。

4、在投标过程中涉及工程费率及设计费率的优惠均须征得联合体工程项目实际承担人的同意，任何一方均不得单方面降低联合体另一方的收费费率。

5、按招标文件规定，项目中标后的履约保证金应由联合体牵头人办理。同时联合体成员须向联合体牵头人按工程费所占合同额比例缴纳本项目履约保证金，如乙方逾期或未交纳，甲方先行垫付，乙方在清偿垫付履约保证金同时，按中国人民银行同期贷款利率 24% 支付逾期期间逾期利息。

6、联合体成员必须服从联合体牵头人对本项目的工程质量、安全、进度全过程监管。在施工过程中，联合体成员不服从管理、违规施工及违章操作等严重问题，联合体牵头人有权要求联合体成员向甲方支付违约金 5000 元/次，该费用甲方有权在联合体成员缴纳的履约保证金中直接扣除。

7、联合体成员必须组织有经验的专业施工队伍对本项目进行施工，且应健全内部各项管理机制，切实保障本项目的顺利实施。

8、联合体成员负责《施工组织设计》和各专项方案的编制及审批工作；负责组织《涉路施工交通安全组织方案》的专家论证工作。

9、联合体成员在组织施工期间发生的任何交通、工伤、意外等事故，所有责任均由联合体成员负责，与甲方无关，若导致甲方对外承担责任，甲方有权向联合体成员追偿，乙方在接到甲方赔偿通知 3 日内向甲方据实支付或甲方有权从属于乙方工程款中直接扣除。

10、联合体牵头人有权对联合体成员关于支付农民工工资情况进行监管，若联合体成员未按时支付农民工工资，甲方有权从属于乙方工程款中直接支付。

11、由于发包人原因未能按期支付勘察设计费用，联合体牵头人安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司应先行垫付资金，确保不影响工程进度；由于发包人原因未能按期支付工程进度款，联合体成员安徽汉高信息科技有限公司应先行垫付资金，确保不影响工程进度。

12、双方共同做好工程进度款的计量结算工作，所有工程进度款由业主直接支付到联合体牵头人指定的账户。项目管理费率按（中标价减去暂列金、设计费及安全生产费）总额 5 % 计提。联合体牵头人在收到业主工程进度款 20 个工作日内，将扣除项目管理费剩下工程进度款支付给联合体成员单位，税金由双方各自承担。

13、双方共同组建项目部，各自承担在工作内容期间产生的相关费用



(如人员工资、车辆使用费、招待费、房屋租赁、生活办公用品等)。

14、本工程中联合体牵头人不提供任何担保。

15、若联合体成员未按约履行义务，甲方有权要求联合体成员支付本项目项下金额 30%违约金。若甲乙双方共同与发包人签订合同协议书中因联合体成员原因致使发包人少付本项目应付甲方费用时，甲方有权就少付部分向联合体成员追偿，联合体成员对此无异议。

16、由于不可抗力、政策的变化或其他联合体双方之外的特殊原因导致工程停建或缓建，使协议不能继续履行，双方承担各自的损失。

17、若发生纠纷，应协商解决，协商不成，任何一方有权向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

18、本协议书一式肆份，双方各执贰份。本协议书自签署之日起生效，协议履行完毕后自动失效。

19、本协议项下的任何文件往来、通讯和通知均应以书面形式按本协议首页记载的地址、电传号或其他联系方式送达对方。如本协议任何一方联系方式发生变化，应在三日内通知对方。一方未及时通知对方的，协议另一方按未通知前的联系方式送达文件、通讯和通知，一切后果由未通知方承担。任何文件、通讯和通知只要按照上述地址发送，一经发送即应视已送达。



联合体牵头人名称：安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王（签字）

联合体成员名称：安徽汉高信息科技有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：王（签字）



2019年8月9日

【安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包】
交工验收证书

机电工程交工验收证书							
交工验收时间：2020年6月 日 合同段交工验收证书 编号							
工程名称：安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站项目 合同段名称及编号：							
项目法人：安徽省蚌明高速公路开发有限公司 设计单位：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司							
总承包单位：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司 监理单位：江苏纳信工程咨询有限公司							
本合同段主要工程量： 包括主干网通信系统、14套ETC门架系统、10条ETC专用车道改造、20条ETC/MTC混合车道改造、网络全系统、计算机软件系统、改进车道、新增门架系统对应的交通安全护栏6408米、热熔反光型2460.25平方米、标志牌104处，以及5个收费站的机电设施修缮等工作。部署5个收费站系统和1个路段中心建设内容的设计、监造、供货、运输、安装、开通、调试、试运行、培训、文件和24个月缺陷责任期等全套服务。							
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>本合同段价款</td> <td>58895500.00元</td> <td>实际</td> </tr> <tr> <td>本合同段工期</td> <td>2个月</td> <td>实际</td> </tr> </table>	本合同段价款	58895500.00元	实际	本合同段工期	2个月	实际	
本合同段价款	58895500.00元	实际					
本合同段工期	2个月	实际					
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 一、工程质量情况评价 合同段严格按照合同文件、招标文件有关专用技术规范组织施工。健全了质量保证体系，对工程项目的施工全过程进行质量管理、质量控制。项目部始终把质量放在第一位，工程技术人员在不定期对工程质量进行抽查，发现问题及时整改，严格按照《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》进行施工。 通过业主、总监办的日常检查和考评，经交工验收工作小组验收，该合同段工程质量较好，内业资料齐全，该合同段工程质量得分为98.85分，工程质量等级评定为合格。 二、合同执行情况评价 公司自与业主签订合同协议书以来，在工程开工前、施工过程中直至工程交工均能严格执行施工合同。在人员、机械设备履约、工程进度控制、工程费用控制、安全生产管理等方面，能严格执行合同及业主、监理单位的要求，在施工过程中做到安全文明生产，无安全事故、环境污染、文物破坏现象出现。 三、遗留问题及缺陷处理意见 1、缺陷责任期自2020年7月27日至2022年7月26日，同时加强缺陷责任期工程的维护工作。							
(总承包单位的意见)  总承包单位法人代表或授权人（签字） 白晓峰 年 月 日 单位盖章	(合同段监理单位对有关问题的意见)  合同段监理单位法人代表或授权人（签字） 年 月 日 单位盖章						
(设计单位的意见)  设计单位法人代表或授权人（签字） 年 月 日 单位盖章	(项目法人的意见)  项目法人代表或授权人（签字） 年 月 日 单位盖章						

**【安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包】
业绩证明**

证 明

兹证明：安徽省蚌明高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包项目，施工承包单位系安徽汉高信息科技有限公司。

该项目主要内容包括：安徽省蚌明高速公路开发有限公司所辖 G36 宁洛高速公路蚌明段 (80.90km)，主干网通信系统、通信管道、14 套 ETC 门架系统、10 条 ETC 专用车道改造、20 条 ETC/MTC 混合车道改造、网络安全系统、计算机软件系统等。部署 5 个收费站系统和 1 个路段中心建设内容的设计、监造、供货、运输、交付、安装、开通、测试、试运转、培训、文件和 24 个月缺陷责任期等全套服务。

该项目合同金额为人民币 5889.55 万元，其中交通机电设施工程合计金额为 4803.20 万元（不含环保、安全、驻地、设计费等），交通安全设施工程合计金额为 540.73 万元（不含环保、安全、驻地、设计费等）。

交通机电设施具体工程量：干线节点设备 1 套，干线节点中继设备 1 套，OLT 扩容板 1 套，干线层互联、网管等调试 1 项，ETC 门架 14 套，RSU 设备 84 个，RSU 控制器 28 套，高清车牌识别摄像机 56 套，户外综合机柜 14 套，车道控制器 21 套，工业以太网交换机 19 套，交流电源发生器 4 套，交流隔离电源转换器 14 套，ETC 门架收费系统部署 14 套，工业 4G 终端 30 套，96 芯单模光缆 40KM，防火墙 20 套，流量监测设备 2 台，漏洞管理系统 1 套，日志审计设备 6 台，数据库审计设备 1 台，服务器深度安全防护系统 1 套，堡垒机 1 台，安全接入防护集控平台 1 套，安全可信接入系统 1 套，安全接入防护系统 5 套，终端管控软件 5 套，终端管控采集控制设备 5 套，病毒防护软件 110.4 套，数据服务器 10 台，结构化视频服务器 5 台，交换机 10 台，北斗授时 5 套，收费站收费系统升级 5 站，部中心视频传输接入 5 站，网络优化及 IP 调整 5 站，车道信息屏 40 套，ETC 天线 30 套，费显 10 套，高速自动栏杆机 30 套，轴组称 10 套，车牌识别 40 套，车道收费软件升级 40 套，移动支付机具 30 套，移动支付收费软件部署 1 项，自由流收费切换保障 5 站，自由流模式试运行跟踪 5 站等。

交通安全设施具体工程量：路侧护栏 2408 米，中分带护栏 4000 米，附着式交通标志 108 套，单悬臂 25 套，车行道标线 1155 平方米，立面标记 72.24 平方米，PU 示警柱 440 个，突起路标 560 个，视线诱导设施 583 个等。

开工日期为 2019 年 8 月 26 日，交工日期为 2020 年 7 月 27 日，交工验收质量等级评定为合格。
施工负责人（施工项目经理）：孙晓峰，施工技术负责人（施工项目总工）：余亮。

特此证明。

业主单位： _____（盖章）

日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日



2、投标人同类工程施工业绩情况 2

投标人名称：深圳市益信建设工程有限公司

1、项目名称：东源县顺天镇综合养老服务中心项目；

承包人名称：深圳市益信建设工程有限公司；

主要内容：东源县顺天镇综合养老服务中心项目总承包，包括拆除、土建、装修、安装；

合同金额：340.775939 万元；

完工时间：2025 年 8 月 20 日；

2、项目名称：上头社区老年人活动中心食堂建设工程；

承包人名称：深圳市益信建设工程有限公司

主要内容：上头社区老年人活动中心食堂建设工程总承包，建筑面积 217.16 平方米，主要建设 1 栋 2 层的老年人活动中心食堂土建、给排水、电气等配套设施。建设项目总投资为 732130.82 元，其中建设工程费用为 674388.01 元，建设工程其他费用 57742.81 元；

合同金额：64.243754 万元；

完工时间：2025 年 10 月 24 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单个合同金额 ≥ 200 万元同类工程施工业绩。

1、项目名称:1、东源县顺天镇综合养老服务中心项目

合同

合 同 书

项目编号: HYLIC202409073

项目名称: 东源县顺天镇综合养老服务中心项目

甲 方: 东源县顺天镇人民政府

乙 方: 深圳市益信建设工程有限公司

根据 东源县顺天镇综合养老服务中心项目 项目的采购结果,按照《中华人民共和国政府采购法》,《中华人民共和国民法典(合同编)》的规定,经双方协商,本着平等互利和诚实信用的原则,一致同意遵守本合同如下。

第一条 工程概况

1. 工程名称: 东源县顺天镇综合养老服务中心项目。
2. 工程地点: 东源县顺天镇。
3. 工程内容: 拆除、土建、装修、安装。
4. 承包范围: 竞争性磋商文件规定的全部工程。

第二条 完工期与质量标准

1. 完工时间: 合同签订后 116天 内完工,具体开工时间以甲方发出的开工令时间为准。
 - 1) 如果由于以下原因造成竣工日期延误,经甲方监督管理部门同乙方商议之后决定竣工时间延长的期限。
 - a) 额外或附加工程数量。

b) 由甲方原因造成的延误、障碍、阻止。

c) 人力不可抗拒的情况。

2) 非上述原因，乙方如不能按合同工期完成，应承担违约责任。

甲方有权终止合同，由此造成的甲方经济损失由乙方承担，且甲方有权在任何时候从乙方的任何工程款中扣除。

2. 质量标准

1) 乙方必须严格按施工图纸和设计施工说明书进行施工，施工要严格遵守国家现行的有关施工及验收要求和质量检验评定标准，保证工程质量达到优良。

2) 甲方及质量监理单位按照现行施工规范和施工图纸履行监理职能，对材料、工序和工艺等进行实时监理、验收。凡质量不合格的材料、工程，乙方必须坚决更换材料或返工。

3) 乙方对工程质量全面负责，认真自检，及时发现问题和解决质量问题，接受工程监理和质量监督。施工期间要有一名主要负责人和一名技术人员跟班作业。

4) 质量评定的前提：分项工程只有在材料、半成品及成品和施工过程中符合基本要求，外观无严重缺陷和质量保证资料齐全条件下，才能进行质量评定。

5) 本工程按施工验收规范及工程建设强制性标准条文组织验收，要求一次性验收合格，并达到优良工程质量等级标准。

第三条 合同金额

合同金额：

合同金额为（大写）：人民币叁佰肆拾零万柒仟柒佰伍拾玖元叁角玖分（¥ 3407759.39 元）。

注：包含人工、材料、设备机械、管理费、措施项目费、其他项目费、规费、税金、安全生产措施费、材料检验费、利润、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用（包括人工、材料、机械等上涨风险费用）。响应文件漏报或不报，甲方将视为有关费用已包括在本项目的其它单价及合价中而不予支付。

第四条 有关安全生产和防火的约定

1. 乙方在施工期间应严格遵守相关的法规、规范。乙方应对其在施工现场的工作人员的人身安全及施工现场的财产安全负责，如有任何伤亡或毁损，由乙方承担全部责任。
2. 由于甲方确认的图纸或作法说明，违反有关安全操作规程、消防条例和防火设计规范，乙方应向甲方提出并有权不予接受，因甲方坚持不修改而导致发生安全或火灾事故，甲方应承担由此产生的一切经济损失。
3. 由于乙方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例，导致发生安全或火灾事故，乙方应承担由此产生的一切法律责任，给甲方造成的一切损失，由乙方负责赔偿。

第五条 材料设备供应

2. 本合同一式肆份（不少于肆份），双面打印，均具有同等法律效力。甲方执正本二份、乙方执正本一份、一份送采购代理机构归档。

甲方（盖章）：

代表：

签订地点：

签订日期：2024年9月30日



乙方（盖章）：

法定代表人：

签订日期：2024年9月30日



竣工验收报告

单位（子单位）工程竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称：东源县顺天镇综合养老服务中心

验收日期：2025年8月20日

建设单位(盖章)：东源县顺天镇人民政府



单位（子单位）竣工验收报告的填写说明

GD-E1-914/1

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写要求内容真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工验收报告一式七份，建设单位、监理单位、勘察单位、设计单位、施工单位监督站、备案机关各持一份。

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	东源县顺天镇综合养老服务中心				
工程地点	东源县顺天镇圩镇中心街	建筑面积	876.92m ²	工程造价	358.69万元
结构类型	框架结构	层数	地上:	3	层
			地下:	/	层
施工许可证号	441625202410170101	监理许可证号	/		
开工日期	2024年10月17日	验收日期	年 月 日		
监督单位	东源县建设工程质量安全站	监督编号	2024-027		
建设单位	东源县顺天镇人民政府				
勘察单位	江西核鹰勘测规划设计有限责任公司				
设计单位	齐创设计有限公司、华睿诚工程设计有限公司				
总包单位	深圳市益信建设工程有限公司				
承建单位(土建)	深圳市益信建设工程有限公司				
承建单位(设备安装)	深圳市益信建设工程有限公司				
承建单位(装修)	深圳市益信建设工程有限公司				
监理单位	广东协立工程咨询监理有限公司				
施工图审查单位	广东惠湾工程咨询有限公司				



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收组,根据工程特点,下设若干个专业组。

1. 验收组

组长	谢光华
副组长	陈家源
组员	卞国林、王丹丹、闫温宇、罗冲、姬帅虎、黎世武、罗方汽、唐兵源、张柳浩、陈显练

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	谢光华	卞国林、闫温宇、罗冲、姬帅虎、黎世武
建筑设备安装工程	陈家源	罗方汽、王丹丹、唐兵源、张柳浩
工程质控资料	唐兵源	陈显练

(二) 验收程序

1. 建设单位主持验收会议。
2. 建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。
3. 审阅建设、勘察、设计、施工、监理单位的工程档案资料。
4. 验收组实地查验工程质量。
5. 专业验收组发表意见,验收组形成工程竣工验收意见并签名。



GD-E1-914/3

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	25 项,其中: 经审查符合要求 25 项 经核定符合要求 25 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 6 项,其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 4 项
主体结构	同意验收	31 项,其中: 经审查符合要求 31 项 经核定符合要求 31 项	共 5 项,其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 11 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 8 项
建筑装饰装修	同意验收	22 项,其中: 经审查符合要求 22 项 经核定符合要求 22 项	共 5 项,其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项	共 8 项,其中: 评价为“好”的 3 项 评价为“一般”的 5 项
屋面	同意验收	10 项,其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 10 项	共 7 项,其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项	共 6 项,其中: 评价为“好”的 4 项 评价为“一般”的 2 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	7 项,其中: 经审查符合要求 7 项 经核定符合要求 7 项	共 6 项,其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项	共 10 项,其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 3 项
通风与空调	同意验收	项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑电气	同意验收	14 项,其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 14 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 8 项,其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 1 项
智能建筑		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
建筑节能	同意验收	2 项,其中: 经审查符合要求 2 项 经核定符合要求 2 项	共 2 项,其中: 资料核查符合要求 2 项 实体抽查符合要求 2 项	共 2 项,其中: 评价为“好”的 0 项 评价为“一般”的 2 项
电梯	同意验收	3 项,其中: 经审查符合要求 3 项 经核定符合要求 3 项	共 3 项,其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项	共 3 项,其中: 评价为“好”的 2 项 评价为“一般”的 1 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项
		项,其中: 经审查符合要求 项 经核定符合要求 项	共 项,其中: 资料核查符合要求 项 实体抽查符合要求 项	共 项,其中: 评价为“好”的 项 评价为“一般”的 项



GD-E1-914/4

五、工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

本工程已按设计及施工合同约定的内容完成，单位（子单位）工程质量均验收合格，质量控制资料齐全；单位工程所含分部（子分部）工程有关安全和功能检测资料完善，检测功能符合要求，全部验收合格，主要功能项目的抽测结果符合相关的专业质量验收规范的规定要求，各单位（子单位）工程观感质量经现场检查均符合要求，本工程综合验收评定合格。

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; transform: rotate(-15deg);"> 中华人民共和国一级注册建造师 王丹 100558-004 注册号：5100558-004 有效期至：2026年5月26日 </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; transform: rotate(-15deg);"> 姓名：王丹 注册号：3600710006 有效期至：2026年3月 </div> </div>				
建设单位：	监理单位：	施工单位：	设计单位：	勘察单位：
 (公章) 单位(项目)负责人： 2025年8月20日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2025年8月20日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2025年8月20日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2025年8月20日	 (公章) 单位(项目)负责人： 2025年8月20日


 GD-E1-914/6

2、项目名称:上头社区老年人活动中心食堂建设工程
合同

工程编号: _____

合同编号: _____

广东省建设工程
标准施工合同
2009年版

工程名称: 上头社区老年人活动中心食堂建设工程

工程地点: 本项目位于上头社区老年人活动中心

发 包 人: 汕头市濠江区滨海街道上头经济联合社

承 包 人: 深圳市益信建设工程有限公司

广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：(全称) 汕头市濠江区滨海街道上头经济联合社

承包人：(全称) 深圳市益信建设工程有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：上头社区老年人活动中心食堂建设工程

工程地点：本项目位于上头社区老年人活动中心

工程建设内容及规模：建筑面积 217.16 平方米，主要建设 1 栋 2 层的老年人活动中心食堂土建、给排水、电气等配套设施。建设项目总投资为 732130.82 元，其中建设工程费用为 674388.01 元，建设工程其他费用 57742.81 元。

资金来源：由社区集体自筹

二、工程承包范围

承包范围：按招标人提供的由广州亚泰建设设计院有限公司设计的施工图纸及海通国际设计有限公司审核的预算书的全部内容。

三、合同工期

工程合同工期：4 个月，具体以总监理工程师签发的开工令为准。

拟从 年 月 日开始施工，至 年 月 日竣工完成。

四、质量标准

工程质量标准：符合《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等国家法律、法规及行业规范的要求。

五、合同价款

合同总价(大写)：陆拾肆万贰仟肆佰叁拾柒元伍角肆分；

(小写)：¥ 642437.54 元。其中：

建筑安装工程费(以下简称“工程费”)暂定为582481.63 元，工程费下浮率为5.20%；绿色施工安全防护措施费54755.91 元，暂估价5200.00 元不参与降点。

项目单价： 详见承包人的投标报价书(招标工程)；

详见经确认的工程量清单报价单或工程预算审核书(非招标工程)。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第二部分《通用条款》第2.2款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有关词语含义与本合同第二部分《通用条款》第1条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。

十、合同生效

订立合同时间：2025年5月6日

订立合同地点：汕头市濠江区滨海街道上头社区

合同双方当事人约定本合同自双方签字、盖章后生效。

本合同一式6份，发包人各执4份，承包人执2份，具有同等法律效力。双方法定代表人或委托代理人签字并盖章之日起生效。

发包人：汕头市濠江区滨海街道上头经济联合社（公章）

地址：汕头市濠江区滨海街道上头社区安海路旁

法定代表人(签名)：

或委托代理人(签名)：

电话：

传真：

开户银行：

帐号：

邮政编码：515098

电子邮箱：

承包人：深圳市益信建设工程有限公司（公章）

地址：深圳市福田区福保街道福保社区市花路13号万科工业园二期七层东B厂房

法定代表人(签名)：

或委托代理人(签名)：

电话：0755-83399888

传真：0755-83399888

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳铁路支行

帐号：44250100003609000868

邮政编码：518045

电子邮箱：

竣工验收报告

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 上头社区老年人活动中心食堂建设工程

验收日期： 2025年10月14日

建设单位（盖章）： 汕头市濠江区滨海街道上头经济联合社



工程概况

GD-E1-914

工程名称	上头社区老年人活动中心食堂建设工程				
工程地点	上头社区老年人活动中心	修缮面积	217.16m ²	工程造价	642437.54元
结构类型	天然基础	层数	地上:	2	层
	框架结构		地下:	/	层
施工许可证号	/	监理许可证号	/		
开工日期	2025年5月26日	完成日期	2025年10月8日		
监督单位	/	监督编号	/		
建设单位	汕头市濠江区滨海街道上头经济联合社				
勘察单位	/				
设计单位	广州亚泰建筑设计院有限公司				
总包单位	深圳市益信建设工程有限公司				
承建单位 (土建)	/				
承建单位 (设备安装)	/				
承建单位 (装修)	/				
监理单位	深圳市海伦项目管理集团有限公司				
施工图 审查单位	/				



工程质量评定

GD-E1-914

分部（系统、成套设备）工程名称	验收意见/备注	质量控制资料核查结果统计	主要使用功能和安全性能资料核查/实体质量抽查结果统计	观感质量验收抽查结果统计
地基与基础	同意验收	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>8</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>4</u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>19</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>19</u> 项 经核定符合要求 <u>19</u> 项	共 <u>16</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>10</u> 项 实体抽查符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>11</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>6</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>30</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>30</u> 项 经核定符合要求 <u>30</u> 项	共 <u>24</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>12</u> 项 实体抽查符合要求 <u>12</u> 项	共 <u>13</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>7</u> 项
建筑屋面	同意验收	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>5</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>13</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>13</u> 项 经核定符合要求 <u>13</u> 项	共 <u>11</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>6</u> 项 实体抽查符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>7</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
建筑给水排水	同意验收	共 <u>11</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>11</u> 项 经核定符合要求 <u>11</u> 项	共 <u>10</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>3</u> 项 实体抽查符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>5</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>2</u> 项
	以下空白			

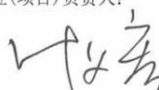
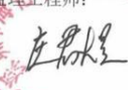


* GD - E 1 - 9 1 4 *

工程验收结论及备注

GD-E1-914

经检查验收，工程质量符合设计和施工规范要求，安全和使用功能均能满足，观感质量验收合格。工程质量控制资料符合有关规范要求，工程质量符合验收标准，同意验收。

<p>建设单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2015年10月24日</p>	<p>监理单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:</p>  <p>2015年10月24日</p>	<p>施工单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2015年10月24日</p>	<p>设计单位:</p>  <p>(公章)</p> <p>单位(项目)负责人:</p>  <p>2015年10月24日</p>
---	--	--	---



3、投标人工程施工业绩获奖情况

投标单位名称：安徽汉高信息科技有限公司

1、项目名称：滁州至淮南高速公路滁州至定远段机电工程施工 CHJD-01 标；

主要内容：高速公路综合系统机电工程；

奖项名称：2022-2023 年度公路交通优质工程奖（即“李春奖”）；

获奖人：安徽汉高信息科技有限公司；

颁奖单位：中国公路建设行业协会；

获奖时间：2023 年 12 月 1 日。

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2022-2023 年度公路交通优质工程奖（即“李春奖”）

证书

安徽汉高信息科技有限公司：

你单位参与施工的 滁州至淮南高速公路滁州至
定远段，荣获2022-2023年度公路交通优质工程奖。

特发此证。

中国公路建设行业协会
二〇二三年十二月

中国公路建设行业协会文件

中路建协发〔2023〕11号

关于公布 2022~2023 年度（第一批） 公路交通优质工程奖评选结果的通知

各有关单位：

根据《公路交通优质工程奖评选办法》的相关规定，经单位申报、初步审查、实地核查、会议审定及公示，共有 54 项工程获得 2022~2023 年度（第一批）公路交通优质工程奖，971 人获得优秀项目建设者称号，现予以公布。

附件：2022~2023 年度（第一批）公路交通优质工程奖获奖
工程名单



抄送：交通运输部公路局、安全与质量监督管理局、各省、自治区、直
辖市、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委）

中国公路建设行业协会综合部

2023年2月14日印发

附件：

2022-2023年度（第一批）公路交通优质工程奖 获奖工程名单

（排名不分先后）

序号	获奖工程	主要单位	单位名称	优秀项目建设者
1	延崇高速公路（北京段）工程	建设单位	北京市首发高速公路建设管理有限责任公司	杜贺军
				张 志
		施工单位	北京市政建设集团有限责任公司	连新增
				王海涛
				王建设
				张 羽
			中交路桥建设有限公司	马敬懿
				马晓亮
				黄克湖
			北京城建集团有限责任公司	葛洪峰
				郭 峰
				高 飞
			北京市市政一建设工程有限公司	潘 江
				吴 江
				刘奉良
			中铁六局集团有限公司	张海虎
				胡江南
				王 岩
			北京住总集团有限责任公司	陈代昆
				孙文超
				路永龙
			中铁十六局集团有限公司	李建旺
		刘晓龙		
秦绪彬				
中铁十四局集团第二工程有限公司	孙庆斌			
	王广磊			
	陈黎明			
中铁十五局集团有限公司	祝 俊			
	陈家福			
	汤智力			
中交一公局集团有限公司	康志宇			
	牛延昭			
	顾景泉			
监理单位	北京逸群工程咨询有限公司	马 涛		
		中咨公路工程监理咨询有限公司		

19	滁州至淮南高速公路滁州至定远段	建设单位	安徽省交通控股集团有限公司	夏柱林 孙志永			
		施工单位	安徽省路港工程有限责任公司	陆 林 李自宏 项 鹏			
			安徽水利开发有限公司	任良和 张 林 马声刚			
			中交建筑集团有限公司	夏建平 何会新			
			中铁七局集团有限公司	付 斌 李 林 朱旭高 俞廷保			
			安徽巢湖路桥建设集团有限公司	王志生 邓威龙			
			安徽汉高信息科技有限公司	冯顶枝 刘 涛 陈 鹏			
			安徽交控工程集团有限公司	官为民 朱 然 留 敏			
			监理单位	安徽省高等级公路工程监理有限公司	陈勇军		
			20	蚌埠市长淮卫淮河大桥	建设单位	蚌埠市交通投资集团有限责任公司	丁伯承 王 刚
					施工单位	中国葛洲坝集团股份有限公司	周友辉 江少雄 屈定安
		监理单位			安徽省公路工程建设监理有限责任公司	陈 云	
		21			福建省南平市顺昌至邵武高速公路	建设单位	福建顺邵高速公路发展有限公司
			施工单位	新疆北新路桥集团股份有限公司（第三合同段、第四合同段、路面合同B1、B2）		马 波 李 建 洪徐东 易善源 李友滨 邓开园 蒋光远 张红波 康卫东	
新疆生产建设兵团交通建设有限公司	李桂林 王进河 罗先红						
南平高速建设有限公司	刘胜友 肖源亮 曾荣煊						
监理单位	山东格瑞特监理咨询有限公司			夏俊杰			

【滁州至淮南高速公路滁州至定远段机电工程施工 CHJD-01 标】
安徽交通优质工程奖

安徽公路建设行业协会文件

皖路协（2021）01号

关于 2020 年度安徽交通优质工程奖 获奖项目及单位的通知

各有关单位：

2020 年度安徽交通优质工程奖获奖项目及获奖单位，经专家委员会现场核验并评审，现已公示无异议，共有“滁淮高速定远至长丰段”等 13 个工程项目，被评为 2020 年度安徽交通优质工程奖（名单见附件）。

附件： 2020 年度安徽交通优质工程奖获奖项目及单位



附件：

2020 年度安徽交通优质工程奖获奖项目及单位

1. 滁淮高速定远至长丰段

建设单位：

安徽省交通控股集团有限公司定远至长丰高速公路项目办

施工单位：

安徽省交通建设股份有限公司

安徽省公路桥梁工程有限公司

中铁二十一局集团有限公司

监理单位：

安徽省新同济建设监理咨询有限公司

安徽省高等级公路工程监理有限公司

2. 滁州至淮南高速公路滁州至定远段

建设单位：

安徽省交通控股集团有限公司滁州至定远高速公路项目办

施工单位：

安徽省路港工程有限责任公司

安徽水利开发有限公司

安徽巢湖路桥建设集团有限公司

江西省交通工程集团有限公司

安徽汉高信息科技有限公司

监理单位：

安徽省高等级公路工程监理有限公司

安徽省公路工程建设监理有限责任公司

3. 济南至祁门高速公路砀山段

建设单位：

安徽省交通控股集团有限公司济南至祁门高速公路砀山段项目办

施工单位：

安徽省路桥工程集团有限责任公司

安徽省公路桥梁工程有限公司

中铁十五局集团第一工程有限公司

安徽汉高信息科技有限公司

监理单位：

安徽省中兴工程监理有限公司

武汉广益交通科技股份有限公司

4. 望东长江公路大桥

建设单位：

安徽省交通控股集团有限公司望东长江公路大桥项目办

施工单位：

中交第二航务工程局有限公司

中交路桥建设有限公司

中铁宝桥集团有限公司

江苏中泰桥梁钢构股份有限公司

中交第二公路工程局有限公司

安徽省公路桥梁工程有限公司

设计单位：

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司

中交公路规划设计院有限公司

监理单位：

获奖证书

安徽汉高信息科技有限公司：

你单位参建的滁州至淮南高速公路滁州至定远段，被评为2020年度安徽交通优质工程奖。

特发此证。

安徽公路建设行业协会

二〇二一年一月



一、合同协议书

安徽省交通控股集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施滁州至淮南高速公路滁州至定远、定远至长丰段机电工程施工 CHJD-01 标段(项目名称),已接受安徽汉高信息科技有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

- 1、本项目主要工程内容包括:滁州至淮南高速公路滁州至定远段(全长 62km)机电工程,包括监控设施、通信设施、收费设施安装调试及附属工程等。
- 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)已标价工程量清单;
 - (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)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。
- 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计算的签约合同价:人民币(大写)伍仟壹佰柒拾贰万壹仟伍佰柒拾柒元伍角捌分(¥51721577.58)。
- 5、承包人项目经理:许杰,项目总工:余亮。
- 6、工程质量符合: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 10 个月。
- 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、副本六份,合同双方各执正本一份,副本三份,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：安徽省交通控股集团有限公司(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人： 张晨晨 (签字)

2018年4月27日



承包人：安徽汉高信息科技有限公司(盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人： 张晨晨 (签字)

2018年04月27日

4、拟投入项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：安徽汉高信息科技有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	张正华	大学毕业时间	2000年7月	职称	高级工程师
注册证书	一级注册建造师	施工管理经验年限	16年	社保月份	2025年1月-2026年1月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩：项目名称：G36宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工；主要内容：高速公路综合系统机电工程；时间：2024年12月27日；人员岗位：项目经理；在本项目的任职时间：28个月。 注：仅提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务及任职时间长度。				
(2) 项目副经理情况					
姓名	徐斌	大学毕业时间	1997年7月	职称	高级工程师
注册证书	一级注册建造师	施工管理经验年限	13年	社保月份	2025年1月-2026年1月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（1）：项目名称：西乡至镇巴高速公路机电工程施工 XZ-D02 标段；主要内容：高速公路机电工程；时间：2021年6月24日；人员岗位：项目经理。 城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（2）：项目名称：都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工 LWJD1 合同段；主要内容：高速公路（含隧道）综合系统机电工程；时间：2020年1月17日；人员岗位：项目经理。 注：仅提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。				
(3) 技术负责人情况					
姓名	王胜军	大学毕业时间	2006年7月	职称	高级工程师
注册证书	/	施工管理经验年限	16年	社保月份	2025年1月-2026年1月
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩：项目名称：G3W德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段；主要内容：高速公路综合系统机电工程；时间：2023年4月29日；人员岗位：项目总工。 注：仅提供1项业绩，并标注人员在该业绩中担任的职务。				

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

施工管理经验证明

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照资信标要求一览表《拟派项目经理、项目副经理、技术负责人情况》配置本项目项目经理、项目副经理、技术负责人，项目经理张正华具有 10 年以上工程施工管理经验；项目副经理徐斌具有 5 年以上工程施工管理经验；技术负责人王胜军具有 5 年以上工程施工管理经验。

承诺人：安徽汉高信息科技有限公司（盖章）

时间：2026 年 1 月 14 日



1. 项目经理（建造师）简历表

姓名	张正华	性 别	男	年 龄	47 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	3411811978011 77012	手机号码	18956083442
参加工作时间	2000 年		从事项目经理（建造师）年 限	16 年	
项目经理（建造师） 资格证书编号		皖 1342013201310164			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程 质量
安徽省交通投资集团有限责任公司（现为“安徽省交通控股集团有限公司”）	安徽省黄山至塔岭和小贺至桃林高速公路机电工程 JD01 合同段（担任项目副经理）	3879.5666 66 万元	2008 年 7 月 1 日、2009 年 9 月 11 日	已完	合格
安徽省交通投资集团有限责任公司（现为“安徽省交通控股集团有限公司”）	六安至武汉高速公路安徽段机电工程 JD-03 合同段（担任项目经理）	2468.4358 66 万元	2009 年 5 月 8 日、2010 年 8 月 10 日	已完	合格
安徽省高速公路联网运营有限公司	安徽省高速公路电子不停车收费工程项目 03 标段（担任项目副经理）	856.10 万 元	2011 年 4 月 1 日、2011 年 8 月 31 日	已完	合格
安徽省高速公路联网运营有限公司	2011 年下半年安徽省高速公路电子不停车收费工程项目 02 合同段（担任项目副经理）	1050.00 万 元	2011 年 11 月 13 日、2012 年 5 月 10 日	已完	合格
安徽省交通投资集团有限责任公司（现为“安徽省交通控股集团有限公司”）	泗洪至许昌高速公路淮北段机电工程第 JD-01 合同段（担任项目副经理）	4049.6214 03 万元	2012 年 7 月 11 日、2013 年 5 月 18 日	已完	合格
安徽省高等级	安徽省阜阳至新蔡	2568.5049	2012 年 9 月	已完	合格

公路工程建设指挥部（暨“安徽省交通控股集团有限公司公路建设事业部”）	高速公路交通机电工程第 FXJD-01 合同段（担任项目经理）	86 万元	12 日、2013 年 9 月 6 日		
安徽省交通控股集团宿州高速公路管理有限公司	泗许高速公路新增多路径车牌识别系统工程（担任项目经理）	44.65 万元	2014 年 11 月 24 日、2015 年 1 月 31 日	已完	合格
庐江县交通投资有限公司	环巢湖旅游大道庐江段交通信号控制系统采购及安装项目（担任项目经理）	425.1588 万元	2015 年 3 月 10 日、2015 年 10 月 23 日	已完	合格
安徽省交通投资集团有限责任公司（现为“安徽省交通控股集团有限公司”）	铜陵～南陵～宣城高速公路机电工程施工（担任项目经理）	5420.6763 万元	2015 年 7 月 3 日、2015 年 12 月 12 日	已完	合格
忻保高速公路建设管理处	忻保高速公路建设管理处路段内可变情报板增加整合项目施工（担任项目经理）	404.3855 万元	2016 年 1 月 1 日、2017 年 3 月 1 日	已完	合格
安徽省交通控股集团有限公司/安徽皖通高速公路股份有限公司	安徽省高速公路全程视频监控管理系统（视频监控网络）和高速公路恶劣气象条件监测预警系统（监测系统）建设工程 03 标段（担任项目经理）	4192.88 万元	2018 年 9 月 5 日、2018 年 12 月 31 日	已完	合格
吉林省高等级公路建设局	集双高速集安至通化段机电工程施工 JTL12 标段（担任项目经理）	3017.58 万元	2019 年 5 月 21 日、2019 年 12 月 17 日	已完	合格
安徽滁宁高速公路开发有限公司	安徽滁宁高速公路开发有限公司取消省界收费站工程设计施工总承包（担任项目经理）	9059.00 万元	2019 年 8 月 19 日、2020 年 7 月 3 日	已完	合格

河南高速公路发展有限责任公司郑州分公司	河南高速公路发展有限责任公司郑州分公司经营性路段2019年监控分中心机电设备及大屏改造工程（百站百区）（担任项目经理）	362.8188 万元	2019年12月1日、2021年3月8日	已完	合格
庐江县农村公路管理服务中心	庐江县农村公路交通信号控制系统（第三批）货物采购及安装项目（担任项目总工）	2105.3998 万元	2022年3月5日、2022年10月18日	已完	合格
安徽滁宁高速公路开发有限公司	G36宁洛高速公路来安至明光段改扩建设工程机电施工（担任项目经理）	10459.753 475万元	2022年8月22日、2024年12月27日	已完	合格

项目经理证明材料

【张正华】身份证、毕业证



【张正华】专业技术职称证 — 高级工程师

本证书由安徽省人力资源和社会保障厅统一印制，它表明持证人具有相应的专业技术水平和业务能力。

This certificate is printed by Department of Human Resources and Social Security of Anhui Province. This is to certify the corresponding specialty level and abilities of the bearer.

安徽省人力资源和社会保障厅
DEPARTMENT OF HUMAN RESOURCES AND SOCIAL SECURITY OF ANHUI PROVINCE

系列名称 **工程技术人员**
Category Appellation

专业名称 **机电工程**
Specialty Appellation

资格名称 **高级工程师**
Qualification Appellation

评审时间 **2020. 12. 12**
Appraisal Date

批准文号 **皖人社秘〔2021〕17号**
Approval Number

姓名 **张正华**
Full Name

性别 **男**
Sex

身份证号 **341181197801177012**
ID Number

工作单位 **安徽汉高信息科技有限公司**
Working Unit

证书编号 **(2020) 934002955**
Certificate Number

注意事项

1. 本资格证书由安徽省人社厅统一印制，任何部门、单位和个人不得翻印。
2. 证书由持证人妥善保管，谨防损坏或遗失。如有丢失、毁坏，应及时申请补发。
3. 本证书不准涂改，如有涂改，证书作废。

Items desire attentio

1. This Certificate is issued by the Humane Resource Bureau of Anhui Province. No department, unit or individual is allowed to reprint.
2. The bearer shall properly safekeep the certificate, avoid damage or loss. In case of such matters, application for re-issuing shall be made timely.
3. No obliterate shall be made to the certificate, or it will be regarded as invalid.

【张正华】一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年12月30日
- 2026年06月28日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 张正华

性别: 男

出生日期: 1978年01月17日

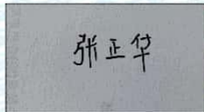
注册编号: 皖1342013201310164

聘用企业: 安徽汉高信息科技有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-09-03至2027-09-02)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 张正华

签名日期: 2015.12.30

中华人民共和国住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2015年12月11日

【张正华】二级建造师注册证书



使用有效期：2026年01月06日
-2026年07月05日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓名：张正华



性别：男

出生日期：1978年01月17日

注册编号：皖2342010201184506

聘用企业：安徽汉高信息科技有限公司

注册专业：市政公用工程（2014年06月16日-2026年11月08日）



二级建造师电子证照

张正华

个人签名：张正华

签名日期：2026.1.6



安徽省住房和城乡建设厅

签发日期：2014年6月16日

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160109073531

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

张正华

证件类型	居民身份证	证件号码	341181*****12	性别	男
注册证书所在单位名称	安徽汉高信息科技有限公司				

译

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

二级注册建造师

注册单位: 安徽汉高信息科技有限公司 证书编号: 00663976 注册编号/执业印章号: 皖234101184506
注册专业: 市政公用工程 有效期: 2026年11月08日

暂无证书变更记录

一级注册建造师

注册单位: 安徽汉高信息科技有限公司 注册编号/执业印章号: 皖1342013201310164
注册专业: 机电工程 有效期: 2027年09月02日

2024-09-03 - 延续注册 - 机电工程
安徽汉高信息科技有限公司

2021-09-17 - 延续注册 - 机电工程
安徽汉高信息科技有限公司

2013-12-11 - 初始注册 - 机电工程
安徽汉高信息科技有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 7 9 2 9 4 4 4 7 4

网站地图 联系我们 管理系统



【张正华】建筑施工企业人员安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号：皖建安B（2011）0094818

姓名：张正华
性别：男
出生年月：1978年01月17日
企业名称：安徽汉高信息科技有限公司
职务：项目负责人（项目经理）
初次领证日期：2011年06月22日
有效期：2023年04月18日 至 2026年06月21日



发证机关：安徽省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年04月18日



【张正华】建筑施工企业人员安全生产考核合格证书查询页

网址链接：人员查询_安徽省住房和城乡建设厅

<https://dohurd.ah.gov.cn/site/tpl/10091?rowguid=ce3d54dfd9b84966f8c60e51a511545e>

OA系统入口 | 用户中心 | 繁体版 | 长辈版 | 无障碍



安徽省住房和城乡建设厅

<http://dohurd.ah.gov.cn/>

热搜：工作 | 会议

- 首页
- 新闻资讯
- 信息公开
- 政务服务
- 政民互动
- 厅长信箱
- 话说物业

当前位置：首页 > 服务 > 信息查询

张正华

证件类型	身份证
性别	男

注册证书 资格证书 个人工程项目 良好行为 不良行为

序号	资格证书编号	岗位类型	所在单位	资格有效期
1	皖建安B (2011) 0094818	项目负责人	安徽汉高信息科技有限公司	2023-04-18至2026-06-21

【张正华】公路水运工程施工单位人员安全生产考核合格证书



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：张正华
身份证号：341181197801177012
性别：男
领域：公路工程
岗位类型：项目负责人
受聘单位：安徽汉高信息科技有限公司
证书编号：皖交安B12G06593
有效期至：2027-09-03



发证机关（章）

发证日期

2012-09-03



查询网址：<https://www.jtjssc.cn/jssc-portal/s10/#/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

【张正华】公路水运工程施工单位人员安全生产考核合格证书查询页

网址链接：交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统

<https://www.jtjssc.cn/jssc-portal/s10/#/cxpt>

安徽交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核 证书查询

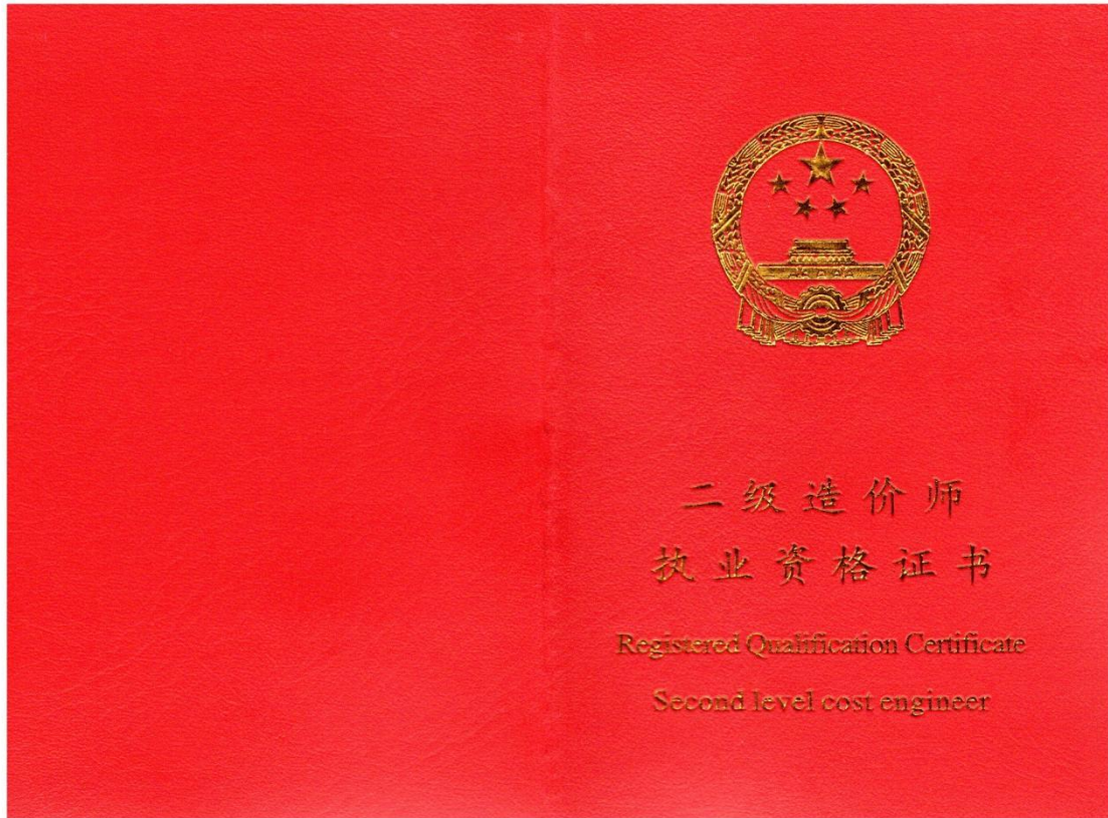


首页 > 证书详情

注册证书查询

证书编号	皖交安B12G06593	发证时间	2012-09-04
有效时间	2027-09-03	证书状态	有效
姓名	张正华	性别	男
出生日期	1978-01-17	企业名称	安徽汉高信息科技有限公司

【张正华】二级造价师执业资格证书



本证书由安徽省人力资源和社会保障厅、安徽省住房和城乡建设厅批准颁发。它表明持证人通过安徽省统一组织的考试合格，取得二级造价师的执业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate has passed provincial examination organized by the Departments of human resources and social security of Anhui province and Departments of housing and Urban and rural construction in Anhui Province and has obtained qualifications for Second level cost engineer.

管理号: **201912093340002918**
NO. _____



1739. 张正华

姓名: **张正华**
Full Name _____
身份证号码: **341181197801177012**
ID card No. _____
性别: **男**
Sex _____
出生年月: **1978.01**
Date of Birth _____
专业类别: **交通运输工程**
Professional Type _____
批准日期: **2019.12.01**
Approval Date _____

持证人签名:
Signature of the Bearer

签发单位盖章
Issued by

签发日期: **2020年04月16日**
Issued on





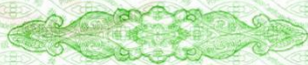
注册情况
Registration Record

注册有效期：
Term of Validity

工作单位：
Employer _____

注册部门印章：
Registration Seal

注册日期： 年 月 日
Registration Date



注册情况
Registration Record

注册有效期：
Term of Validity

工作单位：
Employer _____

注册部门印章：
Registration Seal

注册日期： 年 月 日
Registration Date



备注（执业情况记录）
Observations



备注（执业情况记录）
Observations



注意事项

一、执业资格证书为注册重要证件，持证人应妥为保管，不得损毁，如证件遗失，应立即向发证机关和注册机关报告。

二、本证件注册有效期将满时，如需继续执业，可按有关规定向注册机关申请注册。

三、持证人执业应按有关规定交验注册证。

Notice

I. The Professional Qualification Certificate is an important document for registration. The bearer should take good care of the Certificate. A report should be made immediately to both the issuing office and the registration office in case the Certificate is lost.

II. The bearer should apply for re-registration to the registration office before the expiry date of the Certificate if he/she intends to engage in the same profession, in accordance with relevant regulations.

III. The bearer should hand over the Certificate for examination according to relevant regulations, if he/she intends to engage in the profession.

【张正华】注册安全工程师（中级）证书

190-0009

张正华 341181197801177012

本人签名 _____

职业资格
证书管理号 20211004634000000265

姓名 张正华

性别 男

证件号码 341181197801177012

级别 中 管 级

执业证号 19220310621

发证日期 2022年8月14日

注册安全工程师
注册专用章
1101020334100



190-0009

注册记录

张正华 341181197801177012

注册类别: 建筑施工安全

聘用单位: 安徽汉高信息技术有限公司

有效期至: 2027年8月14日

注册安全工程师
注册专用章
1101020334100

注册记录

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】中标公示

网址链接：<http://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002001/002001001/20220615/0637535D-3A92-47B4-B134-051CABF7B447.html>

全国公共资源交易平台(安徽省·合肥市)
安徽合肥公共资源交易中心
ggzy.hefei.gov.cn

安徽省政府采购中心 合肥市政府采购中心

全部 请输入关键字 搜索

首页 公告公示 政策法规 平台动态 党建引领 曝光台

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 招标公告

G36宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工

预约场地 01 招标公告发布 02 招标文件发布 03 中标公示 04 中标通知书 05 合同见证 06 项目履约 07

信息时间: 2022-07-12 16:14 阅读次数: 3448 信息来源: 安徽合肥公共资源交易中心电子服务系统

招标计划 招标公告 澄清/变更公告 中标候选人公示 **中标结果公示** 进场交易见证书 合同及履约

G36宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工中标结果公示

打印

G36宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工(项目编号:2022DFAGZ01241/JG2022-01-0827) 招标评标工作已经结束,中标人已经确定,现将中标公示公告如下:

中标单位名称:安徽汉高信息科技有限公司

中标金额:人民币壹亿零肆佰伍拾玖万柒仟伍佰叁拾肆元柒角伍分(¥104597534.75)。

评标委员会成员名单:戴建莉、章丹丹、安虹、王胜兰、黄海涛

安徽滁宁高速公路开发有限公司
安徽省招标集团股份有限公司
2022年07月12日

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】中标通知书

安徽省建设工程招标投标中标通知书

编号：2022DFAGZ01241/JG2022-01-0827

安徽汉高信息科技有限公司：

你单位在 G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工 招标中，经评标委员会综合评定，确定你单位为中标单位，中标价为人民币：壹亿零肆佰伍拾玖万柒仟伍佰叁拾肆元柒角伍分(¥104597534.75)。

请你单位在收到中标通知书后，于 30 日内与建设单位签订项目合同。无故逾期视为自动放弃中标资格。

项目名称：G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工

工程地点：滁州市辖区内

中标范围：标段范围内的机电工程等施工图及工程量清单所包含的全部工程内容

工期：36 个月

安全目标：无安全责任事故

质量要求：工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：合格

项目负责人：张正华

建设单位：（盖章）

2022 年 07 月 14 日

招标代理机构：（盖章）

2022 年 07 月 14 日

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】合同文件

正本

合 同 协 议 书

安徽滁宁高速公路开发有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施 G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工（项目名称），已接受安徽汉高信息科技有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目主要工程内容包括：G36 宁洛高速公路来安至明光段（起讫桩号 K47+575—K119+850，路线全长 72.275km）改扩建工程范围内的机电工程施工图及工程量清单所包含的全部工程内容。

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）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）技术规范；

（8）图纸；

（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。

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

本五

合同价：人民币（大写）壹亿零肆佰伍拾玖万柒仟伍佰叁拾肆元柒角伍分（RMB¥104,597,534.75）。

5、承包人项目经理：张正华，项目总工：聂玉桃。

6、工程质量目标：工程交工验收的质量评定合格；竣工验收的质量评定优良。

7、质量保证金限额：3%结算价款；缺陷责任期自实际交工日期起计算2年，保修期自实际交工日期起计算5年。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、发包人承诺按以下约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款：

在工程实施中合同内的工程款按月支付进度款，支付经验收合格的已核定工程价款的97%，质量保证金待工程审计完成、缺陷责任期满并经使用单位确定无质量缺陷后付至审计定案价的100%。

9、承包人应按照监理人指示开工，工期为36个月。

10、工程奖励与惩罚

（1）为鼓励创建优质工程，实行“优质优价”，累计奖惩的最高限额为本项目签约合同价（扣除暂定金后的清单报价）的1.0%。

（该金额不再随合同总价的变化而调整）

用于建设过程中考评奖励，在工程实施中，发包人将对承包人履行合同情况（主要包括工程质量、进度、安全、廉政建设、文明施工、内业资料等方面）进行阶段性考核，并依据考核结果给予奖惩，奖惩可以分期实施。具体办法将在工程实施过程中由发包人另行制定。

（2）如果承包人完成的本合同段工程竣工验收质量等级鉴定达不到优良工程标准时，发包人将按承包人最终实际结算总价1%的价款对承包人处以扣缴违约金（并扣回建设期间所有奖金），该款项可

在承包人任何剩余款项中扣除。

11、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。

12、本协议书正本二份、副本四份，合同双方各执正本一份，副本二份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

13、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：(公章)安徽滁宁高速公路
开发有限公司

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

地 址：滁州市来安县经济开发区
裕安西路 188 号

联系人及联系电话：何玉涛(13956328806)

固定电话：0550-3568144

电子信箱：20037860@qq.com

开户银行：建行滁州广场支行

账 号：34001738608050408182

2022年 7月 28日

承包人：(公章)安徽汉高信息科技
有限公司

法定代表人

或其委托代理人：

(签字)

地 址：安徽省合肥市高新区香樟大道
168 号科技实业园 C7 栋

联系人及联系电话：孙晓峰(15056525656)

固定电话：0551-65397930

电子信箱：handgo@highwavits.com.cn

开户银行：中信银行股份有限公司合肥
经开区支行

账 号：7350310182600037694

2022年 7月 28日

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】交工验收证书

公路机电工程交工验收证书

交工验收时间：2024 年 12 月 27 日

合同段交工验收证书 第 5 号

工程名称：G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工		合同段名称及编号：LM-JD 标段		
项目法人：安徽滁宁高速公路股份有限公司		设计单位：安徽省交通规划设计研究院总院股份有限公司		
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司		监理单位：陕西高速公路工程咨询有限公司、陕西交通科技有限公司		
本合同段主要工程量： 路线起于汉河新区互通，止于明光东互通，起讫桩号 K47+575~K119+850，全长 72.275km，包含水口、张八岭收费站（新建），滁州北、汉河、黄泥岗、三界收费站，嘉山、林东半岛服务区。 监控系统：全程监控 84 套，大型可变情报板 16 套，F 型情报板 3 套，门架摄像机 32 台，场区监控 3 处，服务区监控 3 处，中心监控系统 1 处，办公自动化 6 处，全线恶劣天气预警系统 14 处。 通信系统：全线通信管道施工 1 项，光纤数字传输系统 2 套，语音交换系统 2 套，全线光缆敷设 1 项，服务区无线接入系统 2 套，服务区广播系统 3 套，通信电源系统 2 套。 收费系统：中心收费设备及软件 1 项，站收费设备及软件 6 处，闭路电视监控系统 6 处，对讲及报警系统 6 处，外场 ETC 门架系统 16 处。 附属工程：收费岛土建 3 处（三界、张八岭、水口），全线设备基础、机箱、防雷、杆件等施工 1 项，场区管道施工 1 项，机房动环监控系统 1 项，消防报警系统 1 项，中心机房装修 1 处，收费站机房装修 5 处。 供配电系统：中压供电系统 9 处，低压配电系统 9 处，电力监控系统 9 处，全线电缆敷设 1 项，电力监控系统 1 项，接地系统 6 处，电动汽车充电系统 1 项。 照明系统：收费天棚照明 4 处，收费广场照明 4 处，服务区照明 3 处。				
本合同段价款	原合同	104597534.75 元	实际	104597534.75 元（估算）
本合同段工期	原合同	36 个月	实际	28 个月
对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时，可用附件） 一、工程质量情况评价 合同段严格按照合同文件、招标文件有关专用技术规范组织施工。新装设备美观、协调，运行正常，监控图像清晰、不卡顿，监控、收费软件运行流畅，回放及数据查询快速、便捷，光纤、网络传输无延迟，ETC 门架设备标识准确。 二、合同执行情况评价 施工单位自与业主签订施工合同协议书以来，在人员、工程质量控制、工程进度控制、工程费用控制、安全生产管理等方面，能严格执行合同及业主、监理单位的要求，在施工过程中做到安全文明生产，无安全事故、环境污染、文物破坏现象出现。 三、遗留问题及缺陷处理意见 1、遗留问题：嘉山服务区上行监控设备安装、供配电系统安装，张八岭、水口收费站收费设备安装作为遗留问题在缺陷责任期内尽快完成。 2、缺陷整改：收费站、服务区设备移交验收过程发现的问题在缺陷责任期内尽快完成。 3、档案资料完善、组卷、移交工作在缺陷责任期内尽快完成。 四、其他：按合同约定认真履行缺陷责任期、保修期相关工作内容。				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章



2024年 12月27日

(合同段监理单位对有关问题的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

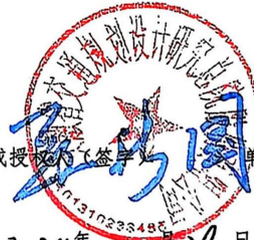


合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2024年 12月28日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章



2024年 12月29日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章



2024年 12月30日

【G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工】业绩证明

证明

兹证明，G36 宁洛高速公路来安至明光段改扩建工程机电施工项目，承建单位系安徽汉高信息科技有限公司。

本标段起于汴河新区互通，止于明光东互通，起讫桩号 K47+575~K119+850，路段全长 72.275km，包含收费站 6 个：水口（新建）、张八岭（新建）、滁州北、汴河、黄泥岗、三界，服务区 2 个：嘉山、林东半岛。主要施工内容为全线道路监控系统、通信系统、收费系统（含收费土建）、附属工程、供配电系统、照明系统安装调试等，包含施工、交验、缺陷期修复等工作内容。

主要工程量如下：

监控系统：中心 LED 小间距显示屏 1 套，全程监控系统 84 套，大型可变情报板 16 套，F 型情报板 3 套，立柱式情报板 4 套，ETC 门架高清摄像机 32 台，六要素气象监测器 4 套，半球摄像机 71 套，枪式摄像机 23 套，室外高速球机 54 套，高清卡口摄像机 8 套，一体式激光车检器 8 套，路线诱导单元 4860 套，车辆测距单元 14 套，测速单元 14 套，可变限速标志 28 套，办公自动化 6 处，辅材等。

通信系统：全线通信管道施工 1 项，光纤数字传输系统 2 套，语音交换系统 2 套，全线光缆敷设 1 项，服务区无线接入系统 2 套，服务区有线广播系统 3 套，通信电源系统 2 套，辅材等。

收费系统：中心收费设备及软件 1 项，收费站收费设备及软件 6 处（改造 4 处，新增 2 处），对讲报警系统 6 处，外场 ETC 门架系统 16 处（改造 12 处，新增 4 处），一体化车道机 32 台，ETC 信息情报板 15 套，高清车牌识别系统 49 套，ETC 路侧单元 43 台，ETC 车道智能机柜 8 套，弯板式称重设备 1 台，轴组式称重设备 13 台，自动发卡机 6 台，缴费机器人 6 台，各类摄像机 144 台，辅材等。

附属工程：收费岛土建 3 处（三界、张八岭、水口），全线设备基础、机箱、接地、防雷、杆件等施工 1 项，场区管道施工 1 项，机房动环监控系统 6 处，消防报警系统 6 处，中心机房装修 1 处、收费站机房装修 5 处，ETC 门架系统附属设施施工 7 处，辅材等。

供配电系统：中压供电系统 9 处，低压配电系统 9 处，电力监控系统 9 处，柴油发电机组 7 套，全线电缆敷设 1 项，电力监控系统 1 项，接地系统 6 处，10kv 接入 7 处，电动汽车充电系统 1 项，辅材等。

照明系统：高杆灯 13 基，中杆灯 24 基，庭院灯 54 基，雨棚 LED 灯 54 盏，辅材等。

该项目合同金额为人民币（大写）壹亿零肆佰伍拾玖万柒仟伍佰叁拾肆元柒角伍分（¥104597534.75）。

开工日期为 2022 年 8 月 22 日，交工日期为 2024 年 12 月 27 日，交工验收质量等级评定为合格。

项目经理：张正华，项目副经理：孙晓峰、刘涛。

项目总工：聂玉桃，项目副总工：李时俊、陈凯。

专业工程师：张胜、李皇、阎松、李广科、徐国兴、宋海波、刘欢、施雅丽、刘长青、张楠、季朋、应天柱。

安全工程师：胡建伟、康健、程兵。

承建单位在本项目实施过程中，能够良好地履行合同各项条款及承诺，项目实施情况良好，特此证明。

业主单位：



【张正华】社保证明扫描件

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称: 安徽汉高信息科技有限公司 单位编号: 106429 当前参保地: 合肥高新技术产业开发区企业
参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202501	187	323584.08	187	13483.1	187	2696.46
202502	188	324359.76	188	13515.44	188	2702.92
202503	188	324359.76	188	13515.44	188	2702.92
202504	188	324379.92	188	13516.28	188	2703.09
202505	189	325394.4	189	13558.56	189	2711.54
202506	191	327463.68	191	13644.8	191	2728.78
202507	191	327483.84	191	13645.64	191	2728.95
202508	193	329090.16	193	13712.6	193	2742.33
202509	192	328075.68	192	13670.32	192	2733.88
202510	192	328075.68	192	13670.32	192	2733.88
202511	190	324714.48	190	13530.24	190	2705.87
202512	189	323679.84	189	13487.12	189	2697.25
202601	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息 (2025年01月至2026年01月)

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
1	张正华	341181197801177012	12	12	12
2	徐斌	420111197005135671	12	12	12
3	王胜军	150526198007122319	12	12	12



单位名称： 安徽汉高信息科技有限公司
参保险种： 养老保险，失业保险，工伤保险

单位编号： 106429

当前参保地： 合肥高新技术产业开发区企业

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码： 3UE8 2DC0 B991

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站→在线办事→便民热点，点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



安徽省个人历年缴费明细表

单位名称： 安徽汉高信息科技有限公司

单位编号： 106429

日期： 2026-01-05 10:19:43

姓名		身份证号				性别			
张正华		341181197801177012				男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202512	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202512	正常缴费
202512	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202512	正常缴费
202512	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202512	正常缴费
202511	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202511	正常缴费
202511	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202511	正常缴费
202511	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202511	正常缴费
202510	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202510	正常缴费
202510	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202510	正常缴费
202510	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202510	正常缴费
202509	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202509	正常缴费
202509	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202509	正常缴费
202509	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202509	正常缴费
202508	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202508	正常缴费
202508	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202508	正常缴费
202508	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202508	正常缴费
202507	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202507	正常缴费
202507	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202507	正常缴费
202507	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202507	正常缴费
202506	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202506	正常缴费
202506	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202506	正常缴费
202506	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202506	正常缴费
202505	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202505	正常缴费
202505	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202505	正常缴费
202505	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202505	正常缴费
202504	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202504	正常缴费



单位名称： 安徽汉高信息科技有限公司

单位编号： 106429

日期： 2026-01-05 10:19:43

姓名			身份证号			性别			
张正华			341181197801177012			男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202504	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202504	正常缴费
202504	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202504	正常缴费
202503	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202503	正常缴费
202503	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202503	正常缴费
202503	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202503	正常缴费
202502	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202502	正常缴费
202502	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202502	正常缴费
202502	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202502	正常缴费
202501	工伤保险	13210.00	13210.00	26.42	0.00	1	已到账	202501	正常缴费
202501	失业保险	13210.00	13210.00	66.05	66.05	1	已到账	202501	正常缴费
202501	养老保险	13210.00	13210.00	2113.60	1056.80	1	已到账	202501	正常缴费

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码： FCGU 2DC0 55BF

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站→在线办事→便民热点，点击【社会保险凭证在线注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



2. 项目副经理（建造师）简历表

姓名	徐斌	性 别	男	年 龄	55 岁
职务	项目经理	职 称	高级工程师	学 历	本科
证件类型	身份证	证件号码	4201111970051 35671	手机号码	13805699992
参加工作时间	1992 年		从事项目经理（建造师）年限		13 年
项目经理（建造师） 资格证书编号		皖 1342013201410309			
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或 已完	工程质 量
安徽省交通投资集团有限责任公司（现为“安徽省交通控股集团有限公司”）	安徽省汤口至屯溪高速公路机电工程 02 合同段（担任项目副经理）	8848.510 819 万元	2007 年 4 月 10 日、2009 年 1 月 14 日	已完	合格
安徽省交通投资集团有限责任公司（现为“安徽省交通控股集团有限公司”）	六安至武汉高速公路安徽段机电工程 JD-03 合同段（担任项目副经理）	2468.435 866 万元	2009 年 5 月 8 日、2010 年 8 月 10 日	已完	合格
安徽省交通投资集团有限责任公司（现为“安徽省交通控股集团有限公司”）	安徽省交通投资集团有限责任公司所属部分高速公路机电监控系统外场信息发布工程项目施工（担任项目副经理）	508.00 万 元	2010 年 12 月 1 日、 2011 年 5 月 6 日	已完	合格
安徽滁宁高速公路开发有限公司	宁洛高速公路滁宁段机电系统改造工程（担任项目经理）	618.5223 67 万元	2012 年 5 月 3 日、2013 年 8 月 26 日	已完	合格
安徽省交通投资集团有限责任公司（现为“安徽省交通	北沿江高速公路马鞍山至巢湖段机电工程施工第 JD-01 标段（担任项目经	1900.053 78 万元	2013 年 5 月 20 日、2014 年 6 月 25 日	已完	合格

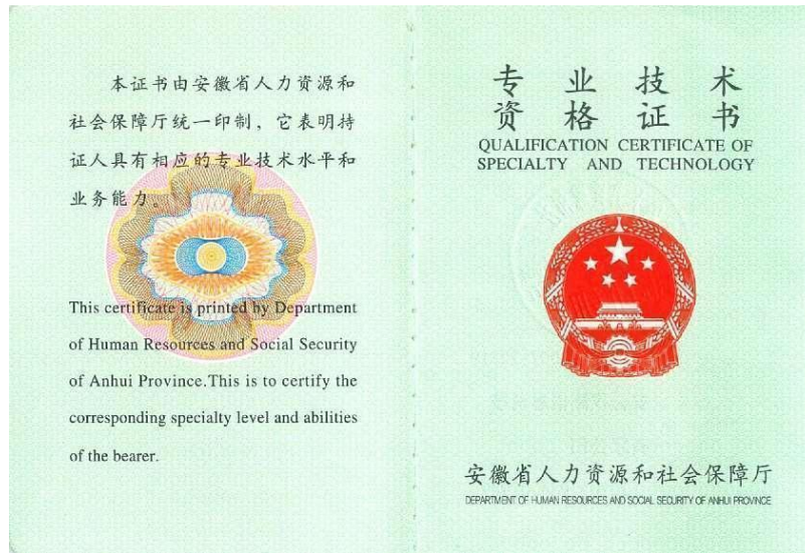
控股集团有限公司”)	理)				
安徽省交通投资集团有限责任公司 (现为“安徽省交通控股集团有限公司”)	济南至祁门高速公路砀山段机电工程施工 JD-01 标段 (担任项目经理)	4620.00 万元	2014 年 11 月 28 日、2015 年 10 月 28 日	已完	合格
安徽省交通控股集团有限公司	济南至祁门高速公路淮南至合肥段机电工程 (担任项目经理)	6439.9537 万元	2016 年 4 月 14 日、2016 年 12 月 8 日	已完	合格
安徽开源路桥有限责任公司	福建省南平联络线高速公路机电工程隧道通风、照明、消防及沿线供配电系统工程施工 (担任项目经理)	6380 万元	2016 年 9 月 1 日、2018 年 11 月 9 日	已完	合格
贵州高速公路集团有限公司	都 (匀) 香 (格里拉) 高速公路贵州境六盘水至威宁 (黔滇界) 段机电工程施工 LWJD1 合同段 (担任项目经理)	10956.7634 万元	2018 年 4 月 9 日、2020 年 1 月 17 日	已完	合格
陕西省高速公路建设集团公司	西乡至镇巴高速公路机电工程施工 XZ-D02 标段 (担任项目经理)	3830.747802 万元	2020 年 3 月 24 日、2021 年 6 月 24 日	已完	合格
庐江县农村公路管理服务中心	庐江县农村公路交通信号控制系统 (第三批) 货物采购及安装项目 (担任项目经理)	2105.3998 万元	2022 年 3 月 5 日、2022 年 10 月 18 日	已完	合格
合肥市公路管理服务中心	G329 合相路 (护城至大张)、G329 合相路 (小普至定远界) 安全设施及交通工程 2 标段 (担任项目经理)	3897.859055 万元	2022 年 9 月 21 日、2023 年 7 月 13 日	已完	合格

项目副经理证明材料

【徐斌】身份证、毕业证



【徐斌】专业技术职称证 — 高级工程师



【徐斌】专业技术职称证 — 高级工程师

安徽省专业技术资格证书

ANHUI PROFESSIONAL AND TECHNICAL QUALIFICATION CERTIFICATE

此证表明持证人具备担当相应专业技术职务的任职资格

姓名：徐斌
性别：男
证件号码：420111197005135671
工作单位：安徽汉高信息科技有限公司



评委会名称：安徽省交通运输工程专业高级职称评审委员会

证书编号：9342024000602081157

系列名称：工程技术人员

专业名称：智能交通与信息化工程

资格名称：高级工程师



在线证书信息

取得资格时间：2024年12月15日

批准文号：皖人社函〔2025〕33号



【徐斌】一级建造师注册证书



使用有效期: 2025年10月16日
- 2026年04月14日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 徐斌

性别: 男

出生日期: 1970年05月13日

注册编号: 皖1342013201410309

聘用企业: 安徽汉高信息科技有限公司

注册专业: 公路工程(有效期: 2024-09-14至2027-09-13)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

徐斌

个人签名: 徐斌

签名日期: 2025.10.16

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2014年01月03日

【徐斌】二级建造师注册证书



使用有效期：2025年08月27日
-2026年02月23日

中华人民共和国二级建造师注册证书

姓 名：徐斌



性 别：男

出生日期：1970年05月13日

注册编号：皖234121345073

聘用企业：安徽汉高信息科技有限公司

注册专业：机电工程 有效期至2026年10月25日



个人签名：

徐斌

签名日期：2022年12月27日



住房和城乡建设厅

签发日期：2013年8月1日

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/person/detail?id=002303160109127847

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 人员数据 > 人员列表 >

手机查看

徐斌

证件类型	居民身份证	证件号码	420111*****71	性别	男
注册证书所在单位名称	安徽汉高信息科技有限公司				

译

执业注册信息 个人工程业绩 个人业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录

一级注册建造师

注册单位: 安徽汉高信息科技有限公司 注册编号/执业印章号: 皖1342013201410309

注册专业: 公路工程 有效期: 2027年09月13日

- 2024-09-14 - 延续注册 - 公路工程
安徽汉高信息科技有限公司
- 2021-09-24 - 延续注册 - 公路工程
安徽汉高信息科技有限公司
- 2014-01-03 - 初始注册 - 公路工程
安徽汉高信息科技有限公司

查看证书变更记录 (3) ^

二级注册建造师

注册单位: 安徽汉高信息科技有限公司 证书编号: 00663508 注册编号/执业印章号: 皖234121345073

注册专业: 机电工程 有效期: 2026年10月25日

暂无证书变更记录

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林 / 黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西 / 山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南 / 重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃 / 青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 7 9 4 3 3 6 2 3 6

网站地图 联系我们 管理系统



【徐斌】建筑施工企业人员安全生产考核合格证书

建筑施工企业项目负责人
安全生产考核合格证书

编号: 皖建安B(2014) 0198574

姓名: 徐斌

性别: 男

出生年月: 1970年05月13日

企业名称: 安徽汉高信息科技有限公司

职务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2014年05月27日

有效期: 2023年03月26日 至 2026年05月26日



发证机关: 安徽省住房和城乡建设厅

发证日期: 2023年03月26日



【徐斌】建筑施工企业人员安全生产考核合格证书查询页

网址链接：人员查询_安徽省住房和城乡建设厅

<https://dohurd.ah.gov.cn/site/tpl/10091?rowguid=938d05121ada4ae4caeabe97f1be8549>

OA系统入口 | 用户中心 | 繁体版 | 长辈版 | 无障碍

安徽省住房和城乡建设厅

http://dohurd.ah.gov.cn/

请输入搜索关键词

热搜：工作 会议

首页 新闻资讯 信息公开 政务服务 政民互动 厅长信箱 话说物业

当前位置：首页 > 服务 > 信息查询

徐斌

证件类型	身份证
性别	男

注册证书 资格证书 个人工程项目 良好行为 不良行为

序号	资格证书编号	岗位类型	所在单位	资格有效期
1	皖建安B (2014) 0198574	项目负责人	安徽汉高信息科技有限公司	2023-03-26至2026-05-26
2	皖建安A (2021) 0324495	主要负责人	安徽汉高信息科技有限公司	2024-08-09至2027-10-12

【徐斌】公路水运工程施工单位人员安全生产考核合格证书



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：徐斌
身份证号：420111197005135671
性别：男
领域：公路工程
岗位类型：项目负责人
受聘单位：安徽汉高信息科技有限公司
证书编号：皖交安B14G00672
有效期至：2029-02-07



发证机关（章）

发证日期

2014-02-07



查询网址：<https://www.jtjssc.cn/jssc-portal/s10/#/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

【徐斌】公路水运工程施工单位人员安全生产考核合格证书查询页

网址链接：交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统

<https://www.jtjssc.cn/jssc-portal/s10/#/cxpt>

安徽交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核 证书查询



首页 > 证书详情

注册证书查询

证书编号	皖交安B14G00672	发证时间	2014-02-07
有效时间	2029-02-07	证书状态	有效
姓名	徐斌	性别	男
出生日期	1970-05-13	企业名称	安徽汉高信息科技有限公司

【徐斌】一级造价工程师注册证书



扫一扫查询
证书有效性

中华人民共和国
一级造价工程师注册证书

姓名：徐斌

身份证件号码：420111197005135671

性别：男

专业：交通运输工程

类别：公路工程

聘用单位：安徽汉高信息科技有限公司

证书编号：建[造]12233454016093

有效期至：2027年01月17日



个人签名：

徐斌

发证机关（章）：



发证日期：2023年10月13日

【西乡至镇巴高速公路机电工程施工 XZ-D02 标段】中标公示

网址链接：<http://www.sxgs.com/content.aspx?id=101145916556>

The screenshot shows the website of Shaanxi Expressway Group (SXGS). The main navigation bar includes links for Home, Group Overview, Notices, Traffic Maps, Convenience Services, Policies, Honors, Interaction, and Information Disclosure. The current page is titled "西乡至镇巴高速公路机电工程施工招标评标结果公示" (Bid Evaluation Results Announcement for the Xi Xiang to Zhen Ba Expressway Electromechanical Engineering Construction). The announcement details the bid results for three sections: XZ-D01, XZ-D02, and XZ-D03. The XZ-D02 section has three bidders, with Anhui Han High Information Technology Co., Ltd. as the first bidder.

标段	投标人名称	预期中标价(元)	中标候选人
XZ-D01	北京科科飞达交通工程发展有限公司	30791859.00	第一中标候选人
	广东飞达交通工程有限公司	30811116.85	第二中标候选人
	云南康地科技有限公司	30715134.77	第三中标候选人
XZ-D02	安徽汉高信息科技有限公司	38307478.02	第一中标候选人
	江苏建铁信息技术有限公司	38400707.60	第二中标候选人
	中咨泰克交通工程集团有限公司	38190016.82	第三中标候选人
XZ-D03	陕西汉唐计算机有限责任公司	50114541.38	第一中标候选人
	陕西公路交通科技开发咨询公司	49891741.66	第二中标候选人
	安徽皖通科技股份有限公司	49861025.76	第三中标候选人

【西乡至镇巴高速公路机电工程施工 XZ-D02 标段】中标通知书

中标通知书

安徽汉高信息科技有限公司：

你方于 2019 年 12 月 25 日 所递交的西乡至镇巴高速公路机电工程施工 XZ-D02 标段投标文件经评标委员会评审并经陕西省高速公路建设集团公司招标领导小组审定，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）叁仟捌佰叁拾万零柒仟肆佰柒拾捌元零贰分（¥38307478.02 元（小写））。

工期：300 日历天。

工程质量：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。

工程安全目标：建立健全专门的安全生产管理机构，完善安全生产管理和制度体系，落实安全生产责任制，建设过程中确保不发生较大、重大、特大安全责任事故，避免一般安全事故，力争实现安全生产零死亡目标。

项目经理：徐 斌。

项目总工：费中强。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到陕西省高速公路建设集团公司与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



招标人：陕西省高速公路建设集团公司

日期：2020 年 2 月 3 日

【西乡至镇巴高速公路机电工程施工 XZ-D02 标段】合同文件

合同协议书

陕西省高速公路建设集团公司为实施西乡至镇巴高速公路机电工程，已接受安徽汉高信息科技有限公司对该项目 XZ-D02 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 XZ-D02 标段由 K0+000 至 K49+553，长约 49.553km，公路等级为高速公路，设计时速为 80Km/h，主要工程内容为收费、道路监控、收费广场照明系统。

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) 投标函及投标函附录；

(4) 项目专用合同条款；

(5) 公路工程专用合同条款；

(6) 通用合同条款；

(7) 工程量清单计量规则；

(8) 技术规范；

(9) 图纸；

(10) 已标价工程量清单；

(11) 承包人各项承诺书及承包人进场后编制的经监理人批复的实质性施工组织设计；

(12) 其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

3. 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）叁仟捌佰叁拾万零柒仟肆佰柒拾捌元零贰分（¥38307478.02）。

4. 承包人项目经理：徐斌。承包人项目总工：费中强。

5. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：合格，竣工验收的质量评定：优良标准。工程安全目标：建立健全专门的安全生产管理机构，完善安全

生产管理制度和体系，落实安全生产责任制，建设过程中确保不发生较大、重大、特大安全责任事故，避免一般安全事故，力争实现安全生产零死亡目标。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 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。

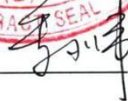
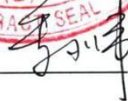
8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为个 300 日历天。

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

10. 本协议书正本二份、副本十一份，合同双方各执正本一份，发包人执副本八份，承包人执副本三份，当正本与副本的内容不一致时，以正本为准。

11. 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。

13. 合同签订地点：陕西省西安市太白南路 9 号。

发包人：  (盖单位章)
法定代表人  (签字)
或其委托代理人：  (签字)

承包人：  (盖单位章)
法定代表人  (签字)
或其委托代理人：  (签字)

日期：2020年3月2日

日期：2020年3月2日

【西乡至镇巴高速公路机电工程施工 XZ-D02 标段】交工验收证书

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2021 年 6 月 24 日

合同段交工验收证书 002 号

工程名称：西乡至镇巴高速公路	合同段名称及编号：XZ-D02 合同段			
项目法人：陕西交通控股集团有限公司	设计单位：陕西省交通规划设计研究院有限公司			
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司	监理单位：辽宁艾特斯智能交通技术有限公司			
本合同段主要工程量： 收费设施：ETC 门架系统 4 处 8 套，8 入 8 出 16 条混合车道，5 入 5 出 10 条 ETC 车道。其中全部车道设置车牌自动识别系统及车道应用软件各 26 套，广场摄像机 8 套；全部混合车道设置紧急报警按钮、超限检测称重系统各 16 套以及治超车道软件 8 套，超限联网软件 4 套等。闭路电视监视系统包含车道摄像机 58 套、亭内摄像机 26 套共计 104 套；监控设施：监控分中心设置主监视器 2 台，大屏幕显示系统 1 套，道路摄像机 74 套，气象检测器 4 套，情报板 14 套等；照明设施：100W LED 灯 44 套，240W LED 灯 56 套，300W LED 灯 12 套，；供配电设施：供配电设施在各收费站、分中心设置共 15 套 UPS 电源系统，在各收费站内、收费广场分别设置 1 个配电箱等。				
本合同段价款	原合同	38307478.02 元	实际	—
本合同段工期	原合同	300 日历天	实际	—
<p>该合同段主要包含监控设施、收费设施、照明设施和低压配电设施 4 个分部工程，各系统符合施工合同及设计要求，系统运行正常稳定。监控系统、收费系统、供配电设施主要设备型号规格、配置数量、安装位置符合施工合同及设计要求，设备接地连接可靠；照明灯杆基础表面平整，金属构件表面防腐处理措施完善，接地连接可靠，照明控制装置工作正常，交工验收资料已完善。合同执行期间，能按照合同要求组织人员、机械设备、材料进场，建立质量自检体系并能按照业主要求完成阶段工程计划任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，合同执行情况良好。</p> <p>根据《公路工程竣（交）工验收办法》和《公路工程质量检验评定标准》（JTG F80/1-2004）的规定，其分项工程得分为 98.5~99.3 分。工程质量等级全部为合格，单位工程合格率为 100%。依据有关规定，西乡至镇巴高速公路建设项目 XZ-D02 合同段收费监控工程交工验收质量等级评定为合格。</p> <p>经研究，同意安徽汉高信息科技有限公司西乡至镇巴高速公路 XZ-D02 合同段机电工程交工验收，并从交工验收次日（2021 年 6 月 25 日）起进入工程质量缺陷责任期，缺陷责任期为两年。</p>				

(施工单位的意见)

施工单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

年 月 日

(监理单位的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

年 月 日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

年 月 日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

年 月 日

【西乡至镇巴高速公路机电工程施工 XZ-D02 标段】业绩证明

证 明

兹证明，西乡至镇巴高速公路机电工程 XZ-D02 标段施工项目，施工承包单位系安徽汉高信息科技有限公司。

该项目 XZ-D02 标段里程长度约 49.553 公里，工程内容为高速公路收费系统、广场照明及道路监控系统。主要工程量如下：

1、收费系统：11 入 11 出共 22 条车道设备（含 5 入 5 出 ETC 专用车道、6 入 6 出 ETC/MTC 混合车道）、16 套轴组秤台、13 台 UPS、8 套配电箱、98 套摄像机、26 套车道应用软件及 8 套 ETC 门架等；

2、广场照明系统：100 套 LED 灯具、68 套灯杆及 4.135km 配电电缆等；

3、道路监控系统：1 个监控分中心设备、67 套摄像机、1 套呼叫服务系统、4 套门架式情报板、6 套悬臂式情报板、1 套气象检测器、8 台服务区信息发布屏、4 台触摸查询一体机、58.57km 电缆及 4.5km 光缆等。

该项目合同金额为人民币（大写）叁仟捌佰叁拾万零柒仟肆佰柒拾捌元零贰分（¥38307478.02）。

开工日期为 2020 年 3 月 24 日，交工日期为 2021 年 6 月 24 日，交工验收质量等级评定为合格。

项目经理：徐斌，项目副经理：周伟先；

项目总工：费中强，项目副总工：丁闾。

承包单位在本项目实施过程中，能够良好地履行合同各项条款及承诺，特此证明。

业主单位： (盖章)
日期：2021 年 7 月 1 日

【都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工LWJD1合同段】中标公示

网址链接：

https://jt.guizhou.gov.cn/zwgk/zdlyxxgk_5948535/zbtb_5948548/zbjggsgg/201802/t20180202_82551739.html



当前位置： 首页 - 政务公开 - 重点领域信息公开 - 招标投标 - 中标结果公示公告

都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工LWJD1合同段第三次招标中标候选人公示

发布日期：2018-02-02 15:50 作者：贵州交通信息与应急指挥中心 来源：贵州交通信息与应急指挥中心 访问量：12次 字号：小 中 大 分享：

(公示时间：2018年2月2日至2018年2月8日)

都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工LWJD1合同段第三次招标评标工作已完成。现按招标文件规定，中标候选人公示如下：

标段号	推荐中标候选人	单位名称	综合得分	预计中标价(元)
LWJD1	第一中标候选人	安徽汉高信息科技有限公司	94.96	109,567,634.00
	第二中标候选人	重庆市华驰交通科技有限公司	96.06	110,327,475.00
	第三中标候选人	中铁十二局集团电气化工程有限公司	94.52	117,279,850.00

1.投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以向招标人提出异议或向交通运输主管部门投诉。投诉书（包括不接受招标人对异议答复的申诉书）应符合下列要求：

- (1) 投诉书应在公示之日起10内递交至受理部门；
- (2) 投诉人必须是所投诉招标投标活动的参与者，或者与投诉项目本次招标活动存在利害关系；
- (3) 投诉事项具体，并提供有效线索，可以查证；
- (4) 投诉书署具投诉人真实姓名、签字和有效联系方式；以法人名义投诉的，投诉书应经法定代表人或者授权代理人签字并加盖公章（原件），由代理人办理投诉事务的，应将授权委托书及其公证书连同投诉书一并提交（授权委托书应当明确有关委托代理权限和事项）；
- (5) 投诉相关材料来源合法；
- (6) 有具体的请求及主张。

2.就以下事项提出投诉的，应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在10日期限内。招标人自受理异议之日起，应暂停投诉事项的招标投标程序。

- (1) 对招标文件条款有异议的；
- (2) 对开标过程有异议的；
- (3) 对中标候选人公示中的以下内容有异议的：中标候选人排序、名称、投标报价，中标候选人在投标文件中承诺的主要人员姓名、个人业绩、相关证书编号，中标候选人在投标文件中填报的项目业绩，被否决投标的投标人名称、否决依据和原因，招标文件规定公示的其他内容。

对以上事项进行投诉的，应当提交招标人的异议回复意见或已提出异议的证明文件。未按规定提出异议或者未提交已提出异议证明文件的投诉，交通运输主管部门不予受理。

3.对招标人的投诉举报，或投诉事项牵涉到招标人有违规违纪嫌疑，由交通运输主管部门负责核查处理。

贵州高速公路集团有限公司

2018年2月2日

【都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工
LWJD1 合同段】中标通知书

中标通知书

安徽汉高信息科技有限公司：

你方于 2018 年 1 月 30 日所递交的都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工 LWJD1 合同段第三次招标第 LWJD1 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：大写：壹亿零玖佰伍拾陆万柒仟陆佰叁拾肆元整（小写：109,567,634.00 元）。

工 期：150 日历天。

工程质量：符合标段工程交工验收质量评定达到合格，交验项目主要指标合格率要求达到 100%，且单位工程质量评定不小于 90 分，竣工验收的质量评定优良标准。

项目经理：徐斌。

项目总工：聂玉桃。

请你方在接到本通知书后的 28 日内到贵州高速公路集团有限公司与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.3.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：贵州高速公路集团有限公司



招标代理：中裕国际招标有限公司

日 期：2018 年 3 月 12 日



【都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工
LWJD1 合同段】合同文件

合同协议书

贵州高速公路集团有限公司（以下简称“发包人”）为实施都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工项目，已接受安徽汉高信息科技有限公司（以下简称“承包人”）对该项目 LWJD1 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 LWJD1 标段由 K1+175.000~YK32+700 TYK0+000~TYK0+962，长约 32.486km，公路等级为高速公路，设计时速为 80km/h，/路面，有互通立交 5 处；特大桥/座，计长/m；大中桥/座，计长/m，隧道 5 座，单洞累计长 13447m 以及其他构造物工程等，工程内容为第 LWJD1 标段范围内机电工程的施工，包括通信系统、监控系统、收费系统、隧道机电（含隧道监控、隧道通风、隧道供电照明、隧道消防）、高压外接电力等工程。

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）投标函及投标函附录；

（4）项目专用合同条款；

（5）公路工程专用合同条款；

（6）通用合同条款；

（7）技术规范；

（8）图纸；

（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。

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总价：人民币（大写）壹亿零玖佰伍拾陆万柒仟陆佰叁拾肆元整（¥109,567,634.00）。

5. 承包人项目经理：徐斌。承包人项目总工：聂玉桃。

6. 工程质量符合标段工程交工验收质量评定达到合格，交验项目主要指标合格率要求达到 100%，且单位工程质量评定不小于 90 分，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 150 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. 本协议正本二份、副本十二份，合同双方各执正本一份，副本六份，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：贵州高速公路集团有限公司

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

法定代表人或其委托代理人：[Signature]

法定代表人或其委托代理人：[Signature]

2018 年 4 月 9 日

2018 年 4 月 9 日

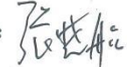
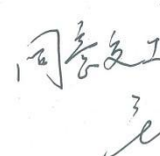
**【都（匀）香（格里拉）高速公路贵州境六盘水至威宁（黔滇界）段机电工程施工
LWJD1 合同段】交工验收证书**

JJ-54

贵州高速公路集团有限公司建设项目
贵州省六盘水至威宁（黔滇界）公路
公路工程（合同段）交工验收证书

交工验收时间：2020年1月17日

合同段交工验收证书第 号
第 1 页 共 1 页

工程名称：贵州省六盘水至威宁（黔滇界）公路		合同段名称及编号：机电工程第1合同段，LWJD1	
项目法人：贵州高速公路集团有限公司		设计单位：贵州省交通规划勘察设计研究院股份有限公司	
施工单位：安徽汉高信息科技有限公司		管理单位：贵州高速公路集团有限公司六威项目管理一处	
<p>本合同段主要工程量：本承包人承建的 LWJD1 标段，路段桩号为 K1+175.000~YK32+700 TYK0+000~TYK0+962，长约 32.486km，公路等级为高速公路；收费站 4 个：六盘水西、六盘水北、发菁、月照，收费车道 44 个，隧道 5 座（罗家寨、黄家屋基、凉都、犀牛塘、阿罗寨），单洞累计长 13447m 以及其他构造物工程等，工程内容为标段范围内的机电工程的施工：通信系统、监控系统、收费系统、隧道机电（含隧道监控、隧道通风、隧道供配电照明、隧道消防）、高压外接电力等工程。</p>			
本合同段价款	原合同	109567634.00	实际
本合同段工期	原合同	150 日历天	实际
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定： 本合同工程质量经评定为合格工程，合同履行良好，施工过程中无安全事故发生，对遗留的问题和缺陷的处理按业主要求和合同文件有关条款执行。</p>			
<p>施工单位的意见：</p> <p>施工单位法人代表或授权人（签字）： 单位盖章： 年 月 日</p>			
<p>设计单位意见：</p> <p>设计单位法人代表或授权人（签字）： 单位盖章： 年 月 日</p>			
<p>管理处意见：</p> <p>管理处处长签字： 单位盖章： 年 月 日</p>			
<p>项目法人意见：</p> <p>项目法人代表或授权人（签字）： 单位盖章： 年 月 日</p>			

【徐斌】社保证明扫描件

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称： 安徽汉高信息科技有限公司 单位编号： 106429 当前参保地： 合肥高新技术产业开发区企业
参保险种： 养老保险，失业保险，工伤保险

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202501	187	323584.08	187	13483.1	187	2696.46
202502	188	324359.76	188	13515.44	188	2702.92
202503	188	324359.76	188	13515.44	188	2702.92
202504	188	324379.92	188	13516.28	188	2703.09
202505	189	325394.4	189	13558.56	189	2711.54
202506	191	327463.68	191	13644.8	191	2728.78
202507	191	327483.84	191	13645.64	191	2728.95
202508	193	329090.16	193	13712.6	193	2742.33
202509	192	328075.68	192	13670.32	192	2733.88
202510	192	328075.68	192	13670.32	192	2733.88
202511	190	324714.48	190	13530.24	190	2705.87
202512	189	323679.84	189	13487.12	189	2697.25
202601	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息（2025年01月至2026年01月）

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
1	张正华	341181197801177012	12	12	12
2	徐斌	420111197005135671	12	12	12
3	王胜军	150526198007122319	12	12	12



单位名称: 安徽汉高信息科技有限公司
参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

单位编号: 106429

当前参保地: 合肥高新技术产业开发区企业

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: 3UE8 2DC0 B991

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印时间: 2026-01-14 17:25

安徽省个人历年缴费明细表

单位名称： 安徽汉高信息科技有限公司

单位编号： 106429

日期： 2026-01-05 13:44:35

姓名		身份证号				性别			
徐斌		420111197005135671				男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202512	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202512	正常缴费
202512	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202512	正常缴费
202512	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202512	正常缴费
202511	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202511	正常缴费
202511	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202511	正常缴费
202511	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202511	正常缴费
202510	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202510	正常缴费
202510	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202510	正常缴费
202510	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202510	正常缴费
202509	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202509	正常缴费
202509	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202509	正常缴费
202509	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202509	正常缴费
202508	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202508	正常缴费
202508	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202508	正常缴费
202508	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202508	正常缴费
202507	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202507	正常缴费
202507	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202507	正常缴费
202507	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202507	正常缴费
202506	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202506	正常缴费
202506	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202506	正常缴费
202506	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202506	正常缴费
202505	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202505	正常缴费
202505	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202505	正常缴费
202505	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202505	正常缴费
202504	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202504	正常缴费



单位名称： 安徽汉高信息科技有限公司

单位编号： 106429

日期： 2026-01-05 13:44:35

姓名			身份证号			性别			
徐斌			420111197005135671			男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202504	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202504	正常缴费
202504	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202504	正常缴费
202503	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202503	正常缴费
202503	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202503	正常缴费
202503	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202503	正常缴费
202502	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202502	正常缴费
202502	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202502	正常缴费
202502	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202502	正常缴费
202501	工伤保险	15300.00	15300.00	30.60	0.00	1	已到账	202501	正常缴费
202501	失业保险	15300.00	15300.00	76.50	76.50	1	已到账	202501	正常缴费
202501	养老保险	15300.00	15300.00	2448.00	1224.00	1	已到账	202501	正常缴费

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码： P7UW 2DC0 85C2

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站—>在线办事—>便民热点，点击【社会保险凭证在线注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



3. 技术负责人简历表

姓名	王胜军	性别	男	年龄	46岁
职务	工程师	职称	高级工程师	学历	本科
证件类型	身份证	证件号码	150526198007122319		
手机号码	15856954075		证件号（职称证书编号）	(2020) 934002949	
参加工作时间	2006年		从事技术负责人年限	16年	
在建和已完工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开、竣工日期	在建或已完	工程质量
铜陵长江公路大桥管理处	铜陵大桥收费站收费、监控及供配电系统工程（项目副总工）	784.846914万元	2009年6月25日、2011年6月16日	已完	合格
安徽省交通信息中心（现为“安徽省交通运输联网运行管理中心”）	安徽省交通信息中心省路警联合指挥中心建设项目第2包联网监控支撑平台（项目总工）	1048.00万元	2011年10月28日、2011年12月7日	已完	合格
安徽滁宁高速公路开发有限公司	宁洛高速公路滁宁段机电系统改造工程（项目副总工）	618.522367万元	2012年5月3日、2013年8月26日	已完	合格
安徽滁宁高速公路开发有限公司	宁洛高速公路滁州段十二里半收费站改扩建工程（项目总工）	124.80万元	2014年9月1日、2014年12月1日	已完	合格
庐江县交通投资有限公司	环巢湖旅游大道庐江段交通信号控制系统采购及安装项目（项目总工）	425.1588万元	2015年3月10日、2015年10月23日	已完	合格
安徽省交通控股集团有限公司	安徽省交通控股集团有限公司信息服务综合平台项目（项目总工）	47.8万元	2016年1月7日、2016年12月16日	已完	合格
安徽省交通控股集团有限公司/安徽皖通高速公路	安徽省交通控股集团有限公司/安徽皖通高速公路股份	2393.888866万元	2016年11月27日、2017年7月	已完	合格

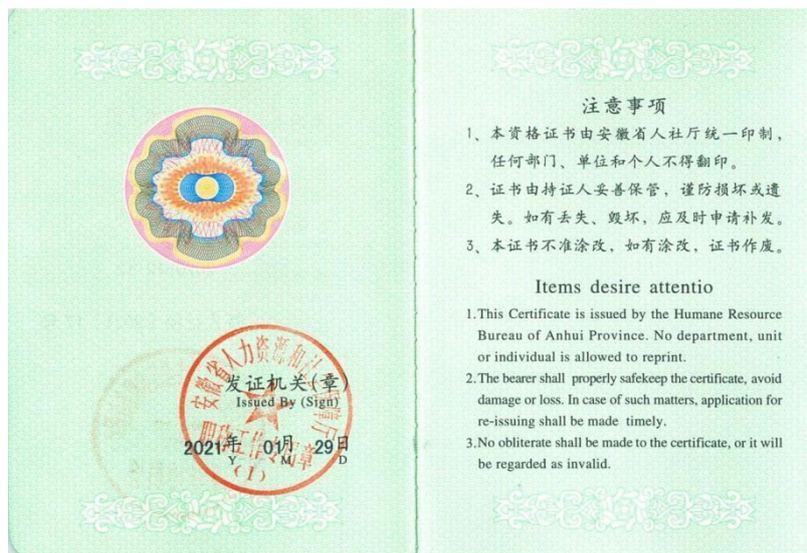
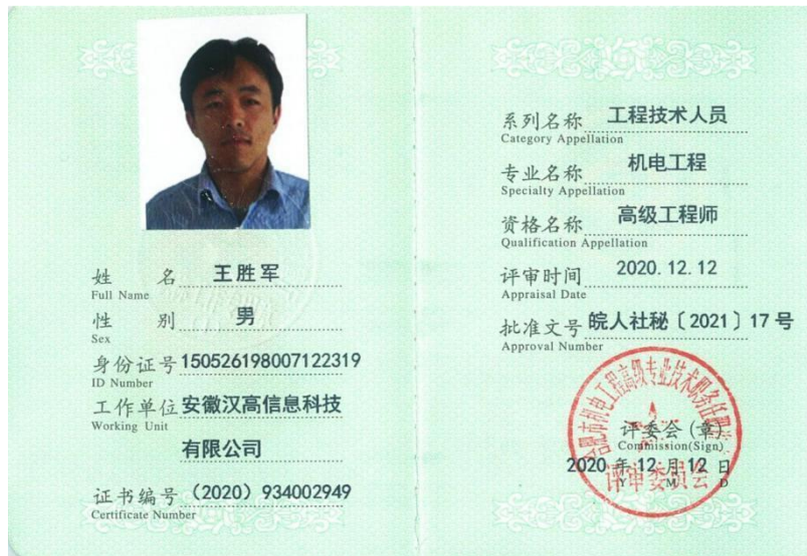
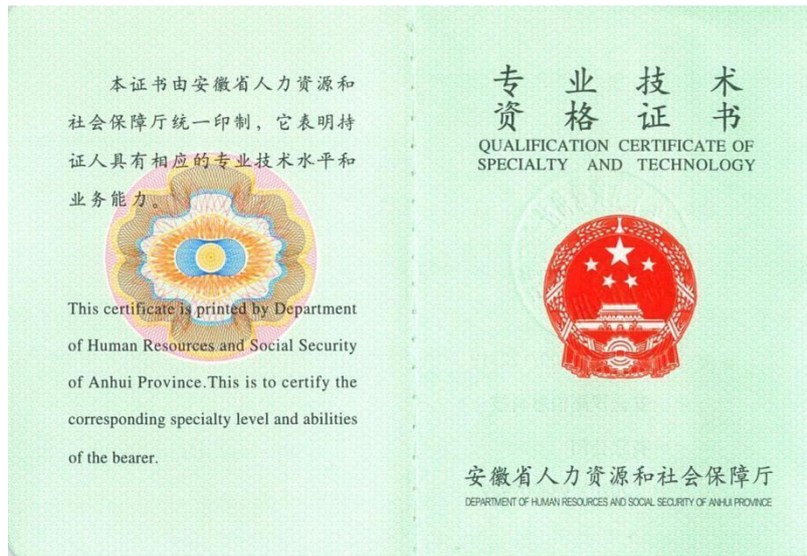
股份有限公司	有限公司通信网络优化升级改造项目(二期)01标段(项目总工)		31日		
安徽滁宁高速公路开发有限公司	滁宁高速道路监控改造工程施工项目(项目经理)	590.8888万元	2017年3月1日、2017年8月1日	已完	合格
安徽省交通控股集团有限公司	安徽省交通控股集团六安北高速公路管理中心机电系统区域化整合项目(项目总工)	317.00万元	2018年6月1日、2018年7月31日	已完	合格
安徽省交通控股集团有限公司	安徽省交通控股集团有限公司二片区机电系统改造工程(2020年度)(项目总工)	169.18928万元	2020年12月2日、2021年1月29日	已完	合格
安徽省交通控股集团有限公司	取消高速公路省界收费站工程ETC门架系统集成及收费站计算机改造02标段(项目总工)	2818.7616万元	2019年9月15日、2020年10月28日	已完	合格
安徽省交控建设管理有限公司	G3W德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工CQJD-01标段(项目总工)	12200.10万元	2021年3月20日、2023年4月29日	已完	合格

项目总工证明材料

【王胜军】身份证、毕业证



【王胜军】专业技术职称证 — 高级工程师



【王胜军】公路水运工程施工单位人员安全生产考核合格证书



公路水运工程施工单位主要负责人
项目负责人和专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

姓名：王胜军
身份证号：150526198007122319
性别：男
领域：公路工程
岗位类型：项目负责人
受聘单位：安徽汉高信息科技有限公司
证书编号：皖交安B15G06412
有效期至：2027-04-27



发证机关（章）

发证日期

2015-04-27



查询网址：<https://www.jtjssc.cn/jssc-portal/s10/#/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

【王胜军】公路水运工程施工单位人员安全生产考核合格证书查询页

网址链接：交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统

<https://www.jtjssc.cn/jssc-portal/s10/#/cxpt>

安徽交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核 证书查询

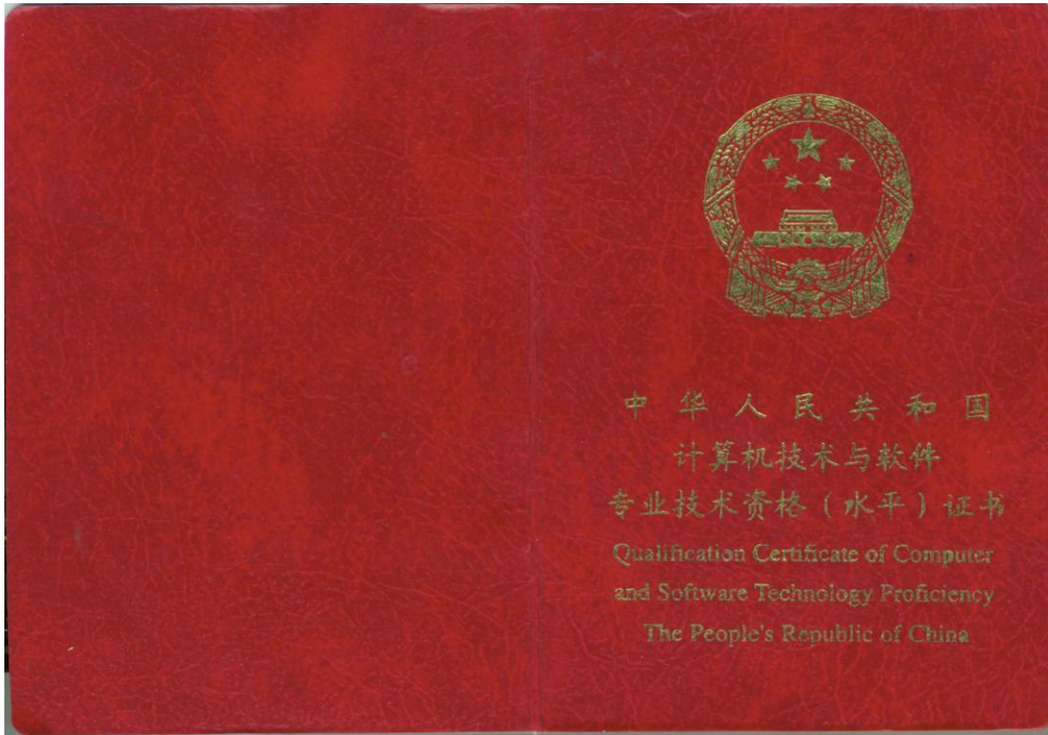


首页 > 证书详情

注册证书查询

证书编号	皖交安B15G06412	发证时间	2015-04-27
有效时间	2027-04-27	证书状态	有效
姓名	王胜军	性别	男
出生日期	1980-07-12	企业名称	安徽汉高信息科技有限公司

【王胜军】信息系统项目管理师（高级）证书





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11201340061
File No.:

姓名: 王胜军
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1980年07月12日
Date of Birth
资格名称: 信息系统项目管理师
Qualification
资格级别: 高级
Qualification Level
批准日期: 2011年11月13日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2012年02月16日
Issued on



注 意 事 项

一、资格(水平)证书为登记的重要证件。经登记的资格(水平)证书,是持证人从事相应专业技术岗位的重要依据。

二、登记有效期将满时,如需继续从事本专业技术岗位工作,应按有关规定向登记机构申请办理再次登记。

三、本证件应妥为保管,不得涂改,一经损毁或涂改立即无效。如证件遗失,应立即向发证机关和登记机关报告。

Notice

I. The Qualification Certificate of Computer and Software Technology Proficiency is an important document for registration. The registered Certificate is an important basis for assuming a professional post.

II. The bearer should apply for re-registration to the registration office before the expiry date of the Certificate if he/she intends to engage in the same profession, in accordance with relevant regulations.

III. The bearer should take good care of the Certificate. The Certificate shall be invalid if altered or damaged. A report should be made immediately to both the issuing office and the registration office, in case the Certificate is lost.



【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段】

中标公示

网址链接：

<https://ggzy.hefei.gov.cn/jyxx/002001/002001001/20210205/7844C8F5-5FD0-44D5-B3AB-9C95203F64BF.html>

全国公共资源交易平台(安徽省·合肥市)
安徽合肥公共资源交易中心
ggzy.hefei.gov.cn

安徽省政府采购中心 合肥市政府采购中心
全部 请输入关键字 搜索

首页 公告公示 政策法规 平台动态 党建引领 互动交流 信用评价

首页 > 交易信息 > 工程建设 > 招标公告

G3W德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工CQJD-01、CQJD-03标段(二次招标)

预约场地 01 招标公告发布 02 招标文件发布 03 中标公示 04 中标通知书 05 合同见证 06 项目履约 07

打印

发布时间: 2021-06-01 阅读次数: 2553 信息来源: 安徽合肥公共资源交易电子服务系统

招标公告 澄清/变更公告 中标候选人公示 中标结果公示 进场交易见证书 合同及履约

G3W德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工CQJD-01、CQJD-03标段(二次招标)中标公示公告

“G3W德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工CQJD-01、CQJD-03标段(二次招标)(项目编号:2021DFAGZ00203/JSGS-CQJD)”招标评标工作已经结束,中标人已经确定,现将中标公示公告如下:

中标单位名称:安徽汉高信息科技有限公司
中标金额:人民币壹亿贰仟贰佰万壹仟圆整(¥122001000.0000)。
评标委员会成员名单:彭刚、何金畅、付作良、王一如、刘相华、程钢、李健

打印

2021年06月01日

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段】中

标通知书

中标通知书

安徽汉高信息科技有限公司：

你方于 2021 年 3 月 2 日所递交的 G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工 CQJD-01（二次招标） 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）壹亿贰仟贰佰万零壹仟元整（¥122001000.00）。

工期：21 个月。

工程质量：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。

工程安全目标：无安全责任事故，安全生产零死亡目标。

项目经理：李新平。

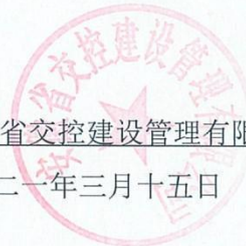
项目总工：王胜军。

请你方在接到本通知书后的 30 日内与我方签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：安徽省交控建设管理有限公司

二〇二一年三月十五日



【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段】

合同文件

正本

G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、
G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机
电工程施工 CQJD-01 标段（二次招标）

合同文件

发包人：安徽省交通控股集团有限公司

承包人：安徽汉高信息科技有限公司

二〇二一年三月

一、合同协议书

安徽省交通控股集团有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段、G5011 芜合高速公路芜湖至林头段改扩建机电工程施工 CQJD-01 标段(二次招标)(项目名称),已接受安徽汉高信息科技有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1、本项目主要工程内容包括: CQJD-01 标段(起讫桩号 K1+698.62~K93+561,路线全长约 91.656 公里),全线监控设施、收费设施(含收费土建)、通信设施、光电缆设施及供配电设施:包括全线所有外电接入(含收费站、服务区、养护工区、交警楼、隧道等)、变压器、高压配电柜、低压配电柜、柴油发电机组及相关电力电缆(变压器至高压柜、高压柜至低压柜、柴油机至相应的高、低压柜所需电缆)、场区照明(小区庭院灯、服务区高杆灯)、低压柜至各楼单体电缆等的安装调试等。

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)已标价工程量清单;
- (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)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。

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计算的签约合同价:人民币(大写)壹亿贰仟贰佰万零壹仟元(¥122,001,000.00)。

5、承包人项目经理:李新平, 承包人项目总工:王胜军。

6、工程质量符合: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 21 个月。

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、副本六份，合同双方各执正本一份，副本三份，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：安徽省交通控股集团有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

承包人：安徽双高信息科技有限公司

(盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____

(签字)

2021 年 月 日

2021 年 月 日

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段】交

工验收证书

公路工程交工验收证书		合同段交工验收证书第 026 号	
交工验收时间：2023 年 04 月 29 日	工程名称：G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工	合同段名称及编号：CQJD-01 标段	
	项目法人：安徽省交通控股集团有限公司	设计单位：安徽省交通规划设计研究院股份有限公司	
	施工单位：安徽汉高信息科技有限公司	监理单位：安徽省高等级公路工程监理有限公司	
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>本合同段路线全长 91.656km，为新建双向四车道高速公路，起点桩号 K2+000，终点桩号 K93+655.508，包含互通立交 7 座、服务区 3 个、隧道 30 座（隧道单洞总里程 60.476km）。</p> <p>工程内容为全线监控系统、收费系统（含收费土建）、通信系统、供电系统及照明系统（含场区供电及照明）、隧道供电系统、全线所有外电接入及附属工程等。</p>			
本合同段价款	原合同	12200.10 万元	实际 /
本合同段工期	原合同	21 个月	实际 /
<p>对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定</p> <p>一、工程质量评价</p> <p>施工单位有完整的施工记录、质量自检资料，数据真实可靠，满足技术规范的有关规定，监理单位签认和抽检资料齐全真实，抽检频率满足规范要求，反映出施工中严格执行了监理程序，工程施工中的过程控制情况良好。监理对工程质量按 JTG F80/2-2004《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》进行认真评定，交工验收资料齐全、规范，合同段整体工程质量评定合格。</p> <p>二、合同执行情况评价</p> <p>合同执行期间，能够严格执行建设程序，管理机构健全，制度完善，按合同约定投入了人员、机械设备等，施工管理规范。有效运行质量保证体系和各项规章制度，加强施工质量控制，狠抓安全生产，落实安全生产责任，无质量安全事故，合同履行情况良好。</p> <p>三、遗留问题、缺陷的处理意见</p> <p>本合同段具备交工验收条件，同时将安排专人负责交工后缺陷责任期工作。</p>			
<p>(施工单位的意见)</p> <p>施工单位法人代表或授权人 (签字)</p>   <p>2023 年 05 月 04 日</p>		<p>(合同段监理单位对有关问题的意见)</p> <p>合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)</p>   <p>2023 年 05 月 04 日</p>	
<p>(设计单位的意见)</p> <p>设计单位法人代表或授权人 (签字)</p>   <p>2023 年 05 月 04 日</p>		<p>(项目法人的意见)</p> <p>项目法人代表或授权人 (签字)</p>   <p>2023 年 05 月 04 日</p>	

【G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段】业

绩证明

证 明

兹证明，G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段机电工程施工 CQJD-01 标段，承建单位系安徽汉高信息科技有限公司。

本标段为新建双向四车道高速公路，起讫桩号 K2+000~K93+655.508，路线全长 91.656km，包含互通立交 7 座、服务区 3 个、隧道 30 座（隧道单洞总长 60.476km）。工程内容为全线监控系统、收费系统（含收费土建）、通信系统、供配电及照明系统（含场区供配电及照明）、隧道供配电系统、全线所有外接接入及附属工程等。

隧道名称及长度：和龙山隧道（右线 842 米/左线 842 米）、汪家山隧道（右线 1482 米/左线 1476 米）、嵇山隧道（右线 1325 米/左线 1312 米）、凤形山 1 号隧道（右线 1134 米/左线 1130 米）、凤形山 2 号隧道（右线 345 米/左线 355 米）、朝山 1 号隧道（右线 526 米/左线 503 米）、朝山 2 号隧道（右线 394 米/左线 383 米）、黄石隧道（右线 458 米/左线 454 米）、大岭头隧道（右线 368 米）、重阳 1 号隧道（右线 2066 米/左线 2072 米）、重阳 2 号隧道（右线 4864 米/左线 4855 米）、狮子岭隧道（右线 1326 米/左线 1340 米）、南山隧道（右线 2811 米/左线 2770 米）、横渡隧道（右线 189 米）、大叶岭 1 号隧道（左线 272 米）、大叶岭 2 号隧道（右线 180 米）、钓鱼台 1 号隧道（右线 481 米/左线 452 米）、钓鱼台 2 号隧道（右线 922 米/左线 936 米）、钓鱼台 3 号隧道（右线 426 米/左线 422 米）、杨村隧道（右线 550 米/左线 524 米）、梅子坑隧道（右线 184 米）、宝石岭隧道（右线 3931 米/左线 3933 米）、雷湖隧道（右线 235 米）、大洪岭 1 号隧道（右线 88 米/左线 118 米）、大洪岭 2 号隧道（右线 4321 米/左线 4326 米）、大洪村隧道（右线 366 米）、长培村 1 号隧道（右线 308 米）、长培村 2 号隧道（右线 228 米）、长培村 3 号隧道（右线 105 米）、枫林隧道（右线 764 米/左线 782 米）。主要工程内容：

(1) 监控系统：路段监控中心设备、大型可变情报板、各类摄像机、ETC 门架智能控制机柜、ETC 门架高清摄像机、六要素气象监测器、单能见度气象监测器、服务器、工作站、防火墙、交换机、光纤收发器、视频存储阵列、高清卡口、一体式激光车检器、立柱式情报板、各类防雷器、光电缆、镀锌钢管、光纤、辅材等；

(2) 收费系统：操作系统、收费系统软件、其他应用软件（移动支付、出入口治超、夜间金库、监控、视频平台）、终端管控软件、防病毒软件、服务器、KVM 交换机、计算机、打印机、防火墙、核心交换机、CPC 卡读写器、北斗授时、机柜、操作台、投包机、MTC 车道设备、ETC 车道设备、入口计重治超设备、车型轴识别一体机、各类摄像机、视频交换机、IP SAN 视频存储、光纤收发器、数字功放、网络广播主机、防雷器、对讲广播管理主机、多媒体管理控制台、对讲主机、ETC 门架系统、光电缆、网线、附属设施、辅材等；

(3) 通信系统：ONU、综合配线柜、语音接入网关、话机、电话、光端机、各类光缆、电缆、通信电源、无线 AP、交换机、防火墙、服务器、光纤收发器、对讲广播调度主控机、多媒体管理控制台、对讲广播触屏话机、数字功放、各类喇叭、机柜、线缆、辅材等；

(4) 供配电及照明系统：各类配电箱、庭院灯、中杆灯、高杆灯、电力人手井、电缆、镀锌钢管、HDPE 管、交流参数稳压电源、交流电源转换器、UPS 不间断电源、封闭母线槽、自动气体灭火装置、机电间装修、机房专用空调、接地系统、环氧地坪、辅材等；

(5) 隧道供配电系统：干式变压器、油浸式变压器、高压开关柜、低压开关柜、柴油发电机组、一体式中压 ATS 切换装置、电力监控系统、JP 综合配线箱、工业交换机、电容补偿、自动灭火装置、EPS 应急电源、UPS 不间断电源、直流电源控制柜、电缆、防雷杆塔、辅材等；

(6) 收费土建设施：收费岛、一体化收费亭、人手孔、收费亭防撞柱、预埋管、配电箱基础、计重土建、镀锌钢管、铝塑管、子管、灭火器、桥架、机房装修、精密空调、消防报警设备、智能感烟感温探测器、机房动环监控系统、管线、辅材等；

(7) 全线外接接入：10kV 接入（服务区、收费站、养护工区、交警营房等）。

该项目合同金额为人民币（大写）壹亿贰仟贰佰万零壹仟元整（¥122001000.00）。

开工日期为 2021 年 03 月 20 日，交工日期为 2023 年 04 月 29 日，交工验收质量等级评定为合格。

项目经理：李新平，项目副经理：李皇、汪新胜；

项目总工：王胜军，项目副总工：葛瑞、张丽；

专业工程师：李顺、陈平平、毕启敏、黄海、程圣昌、耿龙、王文贤、李广科、黄真全、胡建伟。

承包单位在本项目实施过程中，能够良好地履行合同各项条款及承诺，特此证明。

业主单位：（盖章）



安徽公路建设行业协会文件

皖路协〔2025〕05号

关于 2024 年度安徽交通优质工程奖 获奖项目及单位的通知

各有关单位：

2024 年度安徽交通优质工程奖获奖项目及获奖单位，经专家委员会现场核验并评审，现已公示无异议，共有“德州至上饶国家高速公路合肥至枞阳段”等 16 个工程项目，被评为 2024 年度安徽交通优质工程奖（名单见附件）。

附件：2024 年度安徽交通优质工程奖获奖项目及单位

安徽公路建设行业协会

2025 年 2 月 21 日

附件：

2024 年度安徽交通优质工程奖获奖项目及单位

1. 德州至上饶国家高速公路合肥至枞阳段

申报单位：

安徽省交通控股集团有限公司
中国交通建设股份有限公司
安徽上铁地方铁路开发有限公司
安徽省合枞高速公路有限责任公司

施工单位：

中交隧道工程局有限公司
中交一公局集团有限公司
中交一公局第三工程有限公司
四川路桥华东建设有限责任公司
贵州路桥集团有限公司
中交路桥建设有限公司
安徽交控工程集团有限公司
安徽交控建设工程集团有限公司
中铁二十四局集团有限公司
安徽建工公路桥梁建设集团有限公司
中交一公局电气化工程有限公司

设计单位：

安徽省交通规划设计研究总院股份有限公司
中交公路规划设计院有限公司

监理单位：

安徽省高等级公路工程监理有限公司
安徽省公路工程建设监理有限责任公司

安徽省中兴工程监理有限公司
武汉广益交通科技股份有限公司

2. G3W 德州至上饶高速公路池州至祁门段

申报单位：

安徽省交通控股集团有限公司德上高速公路池州至祁
门段项目办公室

施工单位：

中国铁建大桥工程局集团有限公司
贵州路桥集团有限公司
中交路桥建设有限公司
保利长大工程有限公司
中铁二十四局集团有限公司
福建省路桥建设集团有限公司
邢台路桥建设集团有限公司
中交建筑集团有限公司
安徽建工建设投资集团有限公司
中铁二十一局集团第三工程有限公司
中铁四局集团第四工程有限公司
中海外交通建设有限公司
中交二公局东萌工程有限公司
安徽交控工程集团有限公司
安徽汉高信息科技有限公司

设计单位：

获奖证书

安徽汉高信息科技有限公司：

你单位参建的G3W德州至上饶高速公路池州至祁
门段，被评为2024年度安徽交通优质工程奖。

特发此证。

安徽公路建设行业协会

二〇二五年二月



【王胜军】社保证明扫描件

安徽省社会保险单位参保证明

单位名称： 安徽汉高信息科技有限公司 单位编号： 106429 当前参保地： 合肥高新技术产业开发区企业
参保险种： 养老保险，失业保险，工伤保险

缴费月份	缴费情况					
	企业职工养老保险		失业保险		工伤保险	
	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额	缴费人数	缴费金额
202501	187	323584.08	187	13483.1	187	2696.46
202502	188	324359.76	188	13515.44	188	2702.92
202503	188	324359.76	188	13515.44	188	2702.92
202504	188	324379.92	188	13516.28	188	2703.09
202505	189	325394.4	189	13558.56	189	2711.54
202506	191	327463.68	191	13644.8	191	2728.78
202507	191	327483.84	191	13645.64	191	2728.95
202508	193	329090.16	193	13712.6	193	2742.33
202509	192	328075.68	192	13670.32	192	2733.88
202510	192	328075.68	192	13670.32	192	2733.88
202511	190	324714.48	190	13530.24	190	2705.87
202512	189	323679.84	189	13487.12	189	2697.25
202601	0	0.0	0	0.0	0	0.0

人员缴费信息（2025年01月至2026年01月）

序号	姓名	身份证号码	期间累计缴费月数		
			企业养老保险	失业保险	工伤保险
1	张正华	341181197801177012	12	12	12
2	徐斌	420111197005135671	12	12	12
3	王胜军	150526198007122319	12	12	12



单位名称: 安徽汉高信息科技有限公司
参保险种: 养老保险, 失业保险, 工伤保险

单位编号: 106429

当前参保地: 合肥高新技术产业开发区企业

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码: 3UE8 2DC0 B991

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站->在线办事->便民热点, 点击【社会保险凭证在线验真】进入验真网验真。

注: 如有疑问, 请至经办归属地社保经办机构咨询。



打印时间: 2026-01-14 17:25:54

安徽省个人历年缴费明细表

单位名称： 安徽汉高信息科技有限公司

单位编号： 106429

日期： 2026-01-05 17:26:24

姓名		身份证号				性别			
王胜军		150526198007122319				男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202512	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202512	正常缴费
202512	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202512	正常缴费
202512	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202512	正常缴费
202511	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202511	正常缴费
202511	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202511	正常缴费
202511	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202511	正常缴费
202510	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202510	正常缴费
202510	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202510	正常缴费
202510	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202510	正常缴费
202509	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202509	正常缴费
202509	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202509	正常缴费
202509	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202509	正常缴费
202508	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202508	正常缴费
202508	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202508	正常缴费
202508	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202508	正常缴费
202507	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202507	正常缴费
202507	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202507	正常缴费
202507	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202507	正常缴费
202506	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202506	正常缴费
202506	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202506	正常缴费
202506	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202506	正常缴费
202505	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202505	正常缴费
202505	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202505	正常缴费
202505	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202505	正常缴费
202504	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202504	正常缴费



单位名称： 安徽汉高信息科技有限公司

单位编号： 106429

日期： 2026-01-05 17:26:24

姓名		身份证号				性别			
王胜军		150526198007122319				男			
缴费年月	险种标志	单位缴费基数	个人缴费基数	单位缴费额	个人缴费额	缴费月数	缴费状态	到账年月	缴费类型
202504	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202504	正常缴费
202504	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202504	正常缴费
202503	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202503	正常缴费
202503	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202503	正常缴费
202503	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202503	正常缴费
202502	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202502	正常缴费
202502	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202502	正常缴费
202502	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202502	正常缴费
202501	工伤保险	14010.00	14010.00	28.02	0.00	1	已到账	202501	正常缴费
202501	失业保险	14010.00	14010.00	70.05	70.05	1	已到账	202501	正常缴费
202501	养老保险	14010.00	14010.00	2241.60	1120.80	1	已到账	202501	正常缴费

重要提示

本证明与经办窗口打印的材料具有同等效应



验真码： SQNE 2DC0 B9C0

扫描二维码或访问安徽省人社厅网站—>在线办事—>便民热点，点击【社会保险凭证在线注：如有疑问，请至经办归属地社保经办机构咨询。



5、拟投入其他项目成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员，且同一人员不兼任本项目其他岗位。

承诺人：安徽汉高信息科技有限公司（盖章）

时间：2026年1月14日



附表 1:

拟派项目团队成员（不含项目经理、项目副经理、技术负责人）信息表

投标人名称：安徽汉高信息科技有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	丁闾	安全负责人	安全生产考核合格证	公路水运工程施工	皖交安 B18G00561	/
			高级工程师职称证	机电工程	93420240006 02110959	
2	聂玉桃	质量负责人	高级工程师职称证	机电工程	(2020) 934002954	/
3	陈平平	软件系统集成工程 1	信息系统项目管理师资格	信息系统项目管理师	20182013401 02702	/
4	童朝云	软件系统集成工程 2	信息系统项目管理师资格	信息系统项目管理师	17201340122	/
5	蒋毅	深化设计工程师	注册电气工程师证书	供配电	DG175300199	/
6	林超	隧道监测工程师	注册土木工程师（岩土）证书	岩土	AY235102285	/
7	张晓伟	安全工程师	安全生产考核合格证	公路水运工程施工	皖交安 C12G77291	/
8	王全东	质量工程师	中级工程师职称证	机电工程	93420220006 01077282	/
9	李新平	造价工程师	一级注册造价工程师证书	土木建筑	建【造】 11233400013 470	/
10	陈鹏	机电工程师 1	高级工程师职称证	机电工程	93420240006 02110864	/
11	张红	机电工程师 2	高级工程师职称证	机电工程	93420240006 02110883	/
12	王文贤	机电工程师 3	高级工程师职称证	机电工程	93420240006 02110960	/
13	毕启敏	测量工程师	高级工程师职称证	机电工程	93420240006 02110889	/
14	贺青松	施工员 1	中级工程师职称证	机电工程	合 GD20200026	/
15	黄真全	施工员 2	中级工程师职称证	机电工程	93420220006 01077258	/
16	乐承军	施工员 3	高级工程师职称证	交通机电与信息化工程	93420220006 02029715	/

17	杜武海	资料员	中级工程师职称证	机电工程	93420240006 01049374	/
18	程圣昌	劳资专管员	高级工程师职称证	机电工程	93420240006 02110888	/

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明资料。

6-投标人基本情况汇总表

投标人名称：**安徽汉高信息科技有限公司**

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	安徽汉高信息科技有限公司	法定代表人姓名	罗 杰
企业性质	民营企业	投标形式	<input type="checkbox"/> 独立投标 <input checked="" type="checkbox"/> 联合体投标
联合体分工情况	负责机电工程施工		
联合体成员信息（若有）			
投标人企业名称	深圳市益信建设工程有限公司	法定代表人姓名	张志刚
企业性质	民营企业		
联合体分工情况	负责隧道监控用房施工		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。



营 业 执 照

(副 本)

统一社会信用代码 91340000784914395N(1-4)

名 称 安徽汉高信息科技有限公司
类 型 其他有限责任公司
住 所 安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技实业园C7栋
法定代表人 罗杰
注册 资 本 伍仟零伍拾万圆整
成 立 日 期 2006年01月26日
营 业 期 限 / 长期
经 营 范 围 机电系统工程、计算机网络工程及安全防护工程的设计、监理、集成及技术服务；高新技术产品的开发、技术咨询、转让及服务；计算机及配件、软件、电子产品、普通机械销售；交通工程设计、施工、技术服务；项目投资及投资管理；房屋租赁。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登 记 机 关



2017年 09 月 14 日

每年1月1日至6月30日填报年度报告



统一社会信用代码
91440300067155621T

营业执照

(副本)



名称 深圳市益信建设工程有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 张志刚

成立日期 2013年04月19日

住所 深圳市福田区福保街道福保社区市花路13号 万利工业园二期七层东B1厂房

重要提示

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。
2. 商事主体经营范围和许可审批项目等有关企业信用事项及年报信息和其他信用信息，请留意左上角的企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。
3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业信息。

登记机关



2022年12月08日

建筑业企业资质证书 — 公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称:安徽汉高信息科技有限公司

详细地址:安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技实业园C7栋

统一社会信用代码
(或营业执照注册号):91340000784914395N

法定代表人:罗杰

注册资本:5050万元人民币

经济性质:其他有限责任公司

证书编号:D134021756

有效期:2028年12月11日

资质类别及等级:

公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级。



发证机关:



2023年12月11日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

建筑业企业资质证书 — 电子与智能化工程专业承包壹级、公路交通工程(公路安全设施分项)专业承包贰级



建筑业企业资质证书

企业名称 : 安徽汉高信息科技有限公司
详细地址 : 安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技产业园C7栋
统一社会信用代码 : 91340000784914395N **法定代表人** : 罗杰
注册资本 : 5050万元人民币 **经济性质** : 其他有限责任公司
证书编号 : D234177780 **有效期** : 2029年11月15日
资质类别及等级 :
电子与智能化工程专业承包壹级
公路交通工程(公路安全设施)专业承包贰级



建筑业企业电子证照查询

发证机关:



2024年11月28日

全国建筑市场监管公共服务平台（四库一平台）

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/company/detail?id=002105291240539421

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 企业数据 > 企业详情 >

手机查看

安徽汉高信息科技有限公司

安徽省-合肥市

统一社会信用代码	91340000784914395N	企业法定代表人	罗杰
企业登记注册类型	其他有限责任公司	企业注册属地	安徽省-合肥市
企业经营地址	安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技产业园C7栋		



企业资质资格 注册人员 工程项目 业绩技术指标 不良行为 良好行为 黑名单记录 失信联合惩戒记录 变更记录

序号	资质类别	资质证书号	资质名称	发证日期	发证有效期	发证机关	预览
1	建筑业企业资质	D134021756	公路工程（公路机电工程）专业承包一级	2023-12-11	2028-12-11	住房和城乡建设部	证书信息
2		D234177780	电子与智能化工程专业承包一级	2024-11-28	2029-11-15	安徽省住房和城乡建设厅	证书信息
3			公路工程（公路安全设施）专业承包二级				

相关网站导航

中华人民共和国住房和城乡建设部
国家工程建设标准化信息网
住房和城乡建设部执业资格注册中心
全国建筑工人管理服务信息平台

各省级一体化平台

北京 / 天津 / 河北 / 山西 / 内蒙古 / 辽宁 / 吉林
黑龙江 / 上海 / 江苏 / 浙江 / 安徽 / 福建 / 江西
山东 / 河南 / 湖北 / 湖南 / 广东 / 广西 / 海南
重庆 / 四川 / 贵州 / 云南 / 西藏 / 陕西 / 甘肃
青海 / 宁夏 / 新疆

网站访问量

2 7 9 2 7 0 2 1 6 4

网站地图 联系我们 管理系统



资质证书-深圳市益信建设工程有限公司



建筑业企业资质证书

证书编号: D244317181

企业名称: 深圳市益信建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300067155621T

法定代表人: 张志刚

注册地址: 深圳市福田区福保街道福保社区市花路13号 万利工业园二期七层东B厂房

有效期至: 至2029年06月18日

(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 市政公用工程施工总承包二级
建筑工程施工总承包二级
建筑装修装饰工程专业承包一级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关:



发证日期: 2025年05月26日



建筑业企业资质证书

证书编号: D344367582

企业名称: 深圳市益信建设工程有限公司

统一社会信用代码: 91440300067155621T

法定代表人: 张志刚

注册地址: 深圳市福田区福保街道福保社区市花路13号 万利工业园二期七层东B厂房

有效期: 至2030年06月10日
(请扫码查看各项资质有效期)

资质等级: 电子与智能化工程专业承包二级
环保工程专业承包二级
建筑幕墙工程专业承包二级
防水防腐保温工程专业承包二级
消防设施工程专业承包二级
地基基础工程专业承包二级
建筑机电安装工程专业承包二级
钢结构工程专业承包二级
古建筑工程专业承包二级



先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号, 进入“粤建办事”扫码查验

发证机关: 深圳市住房和建设局

发证日期: 2025年11月20日





统一社会信用代码: 91340000784914395N

安全生产许可证



编号: (皖) JZ安许证字[2007]010162

企业名称: 安徽汉高信息科技有限公司
法定代表人: 罗杰
单位地址: 安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技实业园C7栋
经济类型: 其他有限责任公司
许可范围: 建筑施工
有效期: 2025年05月09日 至 2028年07月28日



发证机关: 安徽省住房和城乡建设厅

发证日期: 2025年05月09日



统一社会信用代码: 91440300067155621T



安全生产许可证

编号: (粤) JZ安许证字[2023]017125

企业名称: 深圳市益信建设工程有限公司
法定代表人: 张志刚
单位地址: 深圳市福田区福保街道福保社区市花路13号 万利工业园二期七层东B厂房
经济类型: 有限责任公司
许可范围: 建筑施工
有效期: 2023年10月11日 至 2026年10月11日



发证机关: 广东省住房和城乡建设厅
发证日期: 2023年10月11日

联合体共同投标协议（联合体投标适用）

联合体共同投标协议（联合体投标适用）

致深圳市交通公用设施建设中心（招标人全称）：

安徽汉高信息科技有限公司、深圳市益信建设工程有限公司（所有成员单位全称）自愿决定组成联合体共同参加鹏坝通道工程机电安装工程（项目名称）的投标，联合体各成员向招标人承担连带责任。我方授权委托本协议牵头单位，代表所有联合体成员参加投标、提交投标文件，以及与招标人签订合同，负责整个合同实施阶段的协调工作。

- 安徽汉高信息科技有限公司为本工程投标联合体牵头单位。
- 联合体牵头单位合法代表联合体各成员单位：接收及提交投标相关资料、信息或指令，并处理与之相关事务；负责本工程投标文件编制；负责合同谈判、签订及实施阶段的主导、组织和协调等工作。
- 联合体严格按照招标文件要求，准时递交投标文件，切实履行合同，并对外承担连带责任。
- 联合体各成员单位内部职责分工如下：
 - 联合体牵头单位安徽汉高信息科技有限公司，承担机电施工部分工作；
 - 联合体成员1深圳市益信建设工程有限公司，承担隧道监控用房施工部分工作。
- 本协议书自签署之日起生效，未中标或者中标后合同履行完毕后，自动失效。
- 本协议书一式叁份，联合体各方和招标人各执一份。

本投标协议同时作为法定代表人证明书和法人授权委托书。

投标牵头单位（盖公章）：安徽汉高信息科技有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：安徽省合肥市高新区香樟大道168号科技实业园C7栋

邮编：230000 联系电话：0551-65397930 传真：0551-65316996

联合体成员（盖公章）：深圳市益信建设工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：

授权委托人（签字或盖章）：

单位地址：深圳市福田区福保街道福保社区市花路13号万利工业园二期七层东B厂房

邮编：518000 联系电话：0755-83399888 传真：0755-83399888

签订日期：2026年01月09日

7、拟投入机械设备情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心（招标人名称）

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟投入机械设备情况表》配置本项目机械设备。

承诺人：安徽汉高信息科技有限公司（盖章）

时间：2026年1月14日



附表：

拟投入机械设备情况表
(表格仅供参考，投标人可增减内容)

投标人名称：安徽汉高信息科技有限公司					
项目名称：鹏坝通道工程机电安装工程					
序号	设备要求	数量	品牌	规格型号	备注
1	线缆测试仪≥2台	2	华仪	华仪 MS2301	/
2	光时域反射仪≥2台	3	通信汪	通信汪 CKOT-1A	/
3	电感测试仪≥2台	3	同惠	同惠 TH2817B	/
4	高空作业车（作业高度不低于5米）≥2辆	2	徐工	徐工 XZJ5068JGKQ	/
5	防撞缓冲专用车≥2辆	2	徐工	徐工 XGS5180TFZ	/
6	移动标志车≥2辆	2	徐工	徐工 XGS5080XZB	/
7	光纤熔接机≥2台	3	藤仓	藤仓 FSM- 80C	/

注：投标人只需提供拟投入设备的承诺函，**无需提供设备的相关证明资料。**