

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：河北中岗通讯工程有限公司、泛华建设集团有限公司

日期：2026年01月14日

投标人同类工程施工业绩情况 1

投标人名称：河北中岗通讯工程有限公司、泛华建设集团有限公司

1、项目名称：荣乌国家高速公路潍坊至日照联络线潍城至日照段机电工程施工；承包人名称：河北中岗通讯工程有限公司；主要内容：公路机电工程施工；合同金额：8929.9980万元；完工时间：2020年4月17日。

2、项目名称：杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程；承包人名称：河北中岗通讯工程有限公司；主要内容：公路机电工程施工；合同金额：7521.4889万元；完工时间：2022年9月20日。

3、项目名称：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工；承包人名称：河北中岗通讯工程有限公司；主要内容：公路机电工程施工；合同金额：5685.7416万元；完工时间：2023年4月28日。

山东高速潍日公路有限公司

中标通知书

河北中岗通讯工程有限公司：

你方于 2018 年 1 月 10 日所递交的荣乌国家高速公路潍坊至日照联络线潍城至日照段机电工程投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：89299980.00 元。

工期：6 个月。

工程质量：工程交工验收的质量评定：合格。竣工验收的质量评定：优良。

项目经理：孟玉文。

项目总工：周立峰。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到山东高速潍日公路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 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人：山东高速潍日公路有限公司

2018 年 1 月 30 日



合同协议书

山东高速潍日公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施荣乌国家高速公路潍坊至日照联络线潍城至日照段机电工程施工（项目名称），已接受河北中岗通讯工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 项目包括：监控系统、通信系统、收费系统、隧道机电系统（隧道监控、隧道供电、隧道照明、隧道消防）和与之配套的供电、控制部分的工程施工，以及联合设计、供货、运输、保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训、文件和 24 个月免费缺陷责任期等。

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) 补遗书；
- (4) 投标函及投标函附录；
- (5) 项目专用合同条款；
- (6) 公路行业标准专用合同条款；
- (7) 通用合同条款；
- (8) 技术规范；
- (9) 图纸；
- (10) 已标价工程量清单；
- (11) 资格预审申请文件中有关人员、设备投入的承诺和目标承诺书；
- (12) 根据承诺提供的详细人员、设备清单；
- (13) 施工组织设计；
- (14) 农民工工资支付承诺书；
- (15) 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，以上述次序在先者为准。

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

马铭

写) 捌仟玖佰贰拾玖万玖仟玖佰捌拾元整 (¥89299980.00)。

5. 付款方式包括支票、电汇、银行本票或银行承兑汇票。

6. 承包人项目经理: 孟玉文。技术负责人: 周立峰。

7. 工程质量标准和质量目标: 工程交工验收的质量评定: 合格。竣工验收的质量评定: 优良

8. 安全控制目标:

(1) 整个工程施工过程中不发生人员死亡、重伤事故, 不发生严重的机械设备安全事故;

(2) 轻伤事故率小于 0.3%; 杜绝重伤事故的发生

8. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

9. 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。

10. 承包人应遵守并执行发包人制定的《工程管理考核奖惩办法》(如果有), 《工程管理考核奖惩办法》与合同中违约、索赔条款独立执行, 互不影响。

11. 承包人应遵守发包人在本工程中施行的各种规章制度、管理办法和管理程序, 接受发包人的监督检查。

12. 承包人应按照监理人指示开工, 工期为 6 日历月。

13. 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合同专用章后生效, 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。

12. 本协议书正本二份、副本十份, 合同双方各执正本一份, 副本五份。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: 山东高速潍日公路有限公司
(盖单位公章)

承包人: 河北中岗通讯工程有限公司
(盖单位公章)

法定代表人: (签字) 张
或其委托代理人:

法定代表人: (签字) 马
或其委托代理人:

2018 年 2 月 20 日

2018 年 2 月 20 日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2024年4月17日

合同段交工验收证书第 号

工程名称： 荣乌国家高速公路潍坊至日照段联络线潍城至日照段工程项目	合同段名称及编号： 机电工程										
项目法人： 山东高速潍日公路有限公司	设计单位： 山东省交通规划设计院 中国公路工程咨询集团有限公司										
施工单位： 河北中岗通讯工程有限公司	监理单位： 山东省交通工程监理咨询有限公司										
本合同段主要工程量： 荣乌国家高速公路潍坊至日照联络线潍城至日照段起始桩号：K1+800.282，结束桩号：K153+677.445，全长 151.8770 公里，经潍坊市潍城区、安丘市、诸城市、日照市五莲县、东港区，与日兰高速相接。项目采用设计速度 120 公里/小时、双向四车道高速公路标准，路基宽 28 米，全封闭全立交。 1、监控系统：系统构成，监控分中心设备的安装、机房设备布置，监控外场设备布设、安装、基础、防雷接地，数据与图像传输，监控软件流程，外场设备和监控分中心设备的供配电与线缆敷设。 2、收费系统：收费广场和收费车道设备(其中 MTC 车道设备 57 套，ETC 车道设备 22 套，轴组式计重设备 34 套)，收费站设备，收费分中心设备，计算机网络，视音频监视系统，供电系统，IC 卡管理系统，收费软件流程设计，内部对讲、安全报警系统等。 3、通信系统：交换系统，数据系统，传输系统，通信电源系统，光电缆工程和通信管道工程等。 4、隧道机电系统：含大瓮山隧道(隧道长度：688.5 米，左洞长度：707 米，右洞长度：670 米)的隧道监控、隧道供电、隧道照明、隧道消防和与之配套的供电、控制部分的工程施工。											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; border: none;">本合同段价款</td> <td style="width: 20%; border: none;">原合同</td> <td style="width: 30%; border: none;">8929.9980 万元</td> <td style="width: 10%; border: none;">实际</td> <td style="width: 10%; border: none;"></td> </tr> <tr> <td style="border: none;">本合同段工期</td> <td style="border: none;">原合同</td> <td style="border: none;">6 个月</td> <td style="border: none;">实际</td> <td style="border: none;">6 个月</td> </tr> </table>	本合同段价款	原合同	8929.9980 万元	实际		本合同段工期	原合同	6 个月	实际	6 个月	
本合同段价款	原合同	8929.9980 万元	实际								
本合同段工期	原合同	6 个月	实际	6 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、工程质量评价 荣乌国家高速公路潍坊至日照段联络线潍城至日照段工程项目机电合同段施工单位按照合同文件、技术规范组织施工，质量保证体系健全，对施工全过程进行了质量控制，按照《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/2-2004)进行了质量评定。设备安装正确、稳固、部件齐全，防雷接地焊接牢固，符合规范要求，电源、控制线路、视频传输线路及通行线路按规范要求连接到位，信号线和动力线及其接头插座区分明确，预留长度适当；各种设备经专业检测设备检测符合相关标准、规范要求。根据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》，项目质量得分 98 分，交工验收工程质量等级评定为合格。 二、合同执行情况评价 合同执行期间，施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场，建立质量、安全保证体系，能够按照业主要求和监理指令保证工程质量，完成工程的施工任务，同时高度重视文明工地建设和施工安全生产，充分体现了企业的履约能力，合同执行情况良好。 三、遗留问题 本合同段所有工程均已完成，无遗留工程。 四、缺陷的处理意见及有关决定 1、工程质量缺陷责任期为 2 年，在质量缺陷责任期内，因施工质量导致的工程损坏由施工单位无偿修复。											

施工单位意见：

我们保证在试运行期内按批准的剩余工程计划完成本证书所列的全部工作。

施工单位法人代表或授权人（签字）



单位盖章



年 月 日

合同段监理单位对有关问题的意见：

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



项目法人意见：

项目法人代表或授权人（签字）

单位盖章

年 月 日



（注：表中内容较多时可用附件）

杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程

中标通知书

标段(包)编号: E3300000001000237015007

河北中岗通讯工程有限公司:

你方于 2020 年 01 月 16 日所递交的杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程第 HST-JD07 标段施工投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: 柒仟伍佰贰拾壹万肆仟捌佰捌拾玖元整 (75214889 元)。

工 期: 243 日历天。

工程质量: 符合标段工程交工验收的质量评定: 合格; 标段工程竣工验收的质量评定: 90 分及以上标准。

项目经理: 高金毓。

项目总工: 孟 莉。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到绍兴市交通建设有限公司(绍兴市镜湖新区凤林西路 135 号交投大厦)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 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招 标 人: 绍兴市交通建设有限公司 (盖单位章)

招标代理: 浙江远大公路水运工程咨询事务所 (盖单位章)

2020 年 2 月 17 日

杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程第 HST-JD07 标段 合同协议书

绍兴市交通建设有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施 杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程(项目名称),已接受河北中岗通讯工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目第 HST-JD07 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 工程概况:

工程项目名称: 杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程第 HST-JD07 标段

工程地点: 浙江省绍兴市

工程内容: 第 HST-JD07 标段: 主要工作内容为杭绍台高速公路工程绍兴金华段, 起讫桩号为 k61+062~k95+104 范围内大砬口隧道(1668m)、澄潭隧道(596m)、陈家山隧道(5947m)、澄潭收费站的通用照明、供配电、通风、消防的施工完成、试运行及相应的培训与测试、缺陷责任期缺陷修复及保修期保修等, 概算建安费约 0.9938 亿元。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 合同协议书及各种合同附件(含廉政合同、安全生产合同、工程质量责任合同、质量保修书、工程资金监管协议及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(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(5) 公路工程专用合同条款;

(6) 通用合同条款;

(7) 项目专用技术规范(含招标文件补遗书中与此有关的部分);

(8) 通用技术规范;

(9) 图纸(含招标文件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、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

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

4. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价:人民币(大写)柒仟伍佰贰拾壹万肆仟捌佰捌拾玖元(¥75214889 元)。

5. 承包人项目经理: 高金毓。承包人项目总工: 孟莉。



6. 工程质量符合标段工程交工验收的质量评定：合格；标段工程竣工验收的质量评定：90分及以上标准。

7. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷责任期缺陷修复。

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：绍兴市交通建设有限公司

(盖单位公章)

法定代表人或

其委托代理人：王明 (签字)

2020年3月5日

承包人：河北中岗通讯工程有限公司

(盖单位公章)

法定代表人或

其委托代理人：马锡民 (签字)

2020年3月5日



杭绍台高速公路工程绍兴金华段 (HST-JD07 合同段)

交工验收证书

交工验收时间: 2022 年 9 月 20 日

合同段交工验收证书第 HST-JD07 号

工程名称: 杭绍台高速公路工程绍兴金华段		合同段名称及编号: HST-JD07 标		
项目法人: 浙江绍金高速公路有限公司		设计单位: 浙江数智交院科技股份有限公司		
施工单位: 河北中岗通讯工程有限公司		监理单位: 浙江通衢工程管理有限公司		
<p>本合同段主要工程量:</p> <p>杭绍台高速公路工程绍兴金华段路线全长约 115.38km, 采用高速公路标准, 设计速度 100km/h。起点至鉴湖枢纽互通段为双向六车道; 鉴湖枢纽互通至终点段为双向四车道; 本标段主要工作内容为杭绍台高速公路工程绍兴金华段, 本次交工起讫桩号 K61+062~K95+104 范围内高湖头隧道 (左洞 4108m, 右洞 4108m)、大佛口隧道 (左洞 1645m, 右洞 1691m)、澄潭隧道 (左洞 601m, 右洞 591m)、陈家山隧道 (左洞 5964m、右洞 5930m) 隧道通风设施、照明设施、供配电设施、消防设施, 及澄潭收费站、嵊州西收费站、崇仁服务区的供配电设施工程的施工。</p> <p>隧道通风设施: 射流风机 88 套, 轴流风机 4 套, 风机控制箱、风机拉拔试验等。</p> <p>隧道照明设施: 隧道 LED 灯 4558 套、隧道引道路灯 72 套、照明配电箱、无极调光控制器、照明能耗监测柜等。</p> <p>隧道供配电设施: 高低压开关柜、中压环网柜、直流屏、变压器、EPS、柴油发电机组等。</p> <p>隧道消防设施: 取水构筑物及水源提升设备、闸阀、吸水喇叭口、消防泵、缓闭逆止阀、数字智能消防巡检柜、蝶阀、高低位水池等。</p> <p>收费站、服务区供配电设施: 高低压开关柜、直流屏、变压器、柴油发电机组等。</p>				
本合同价款	原合同	7521.4889 万元	实际	约 8081.7240 万元
本合同工期	原合同	243 日历天	实际	116 日历天
<p>说明:</p> <p>(1) 工程质量: 该合同段内各单位、分部、分项工程在整个施工过程中, 能结合要本工程的实际特点, 按照设计图纸、施工合同、施工技术规范及相关强制性条文组织施工建设, 坚持以质量优先的原则, 规范和健全了各项质量管理制度的质量控制程序, 并严格按照交通部颁发的《公路工程质量检验评定标准》JTG F80/2-2004 进行自检, 均为合格工程, 经交工验收, 满足交工验收条件。在施工期内, 无质量事故。</p> <p>(2) 合同执行情况: 2020 年 3 月 5 日开工, 至 2020 年 6 月 28 日完工, 已按批准的设计文件和施工合同要求完成了约定的全部施工内容, 所有工程相关内业资料、有关试验资料已全部移交; 合同执行期间, 施工单位能按照合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场, 工程变更手续完善, 合同履行情况良好, 并建立健全了各项安全管理制度, 无安全事故。</p> <p>(3) 遗留问题及缺陷的处理意见: 无遗留问题, 缺陷处理事项已落实整改。</p> <p>(4) 本项目施工缺陷责任期为 2022 年 9 月 20 日至 2023 年 9 月 19 日。</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

2022年9月20日



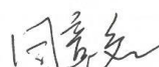
(合同段监理单位的意见)

合同段监理单位法人代表或授权人 (签字)  单位盖章

2022年9月20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



业绩证明

杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程 HST-JD07 标段施工由河北中岗通讯工程有限公司中标并施工，合同金额：75214889 元。

本项目主要工程内容包含：合同段内高湖头隧道（左洞 4108m，右洞 4108m）、大碓口隧道（左洞 1645m，右洞 1691m）、澄潭隧道（左洞 601m，右洞 591m）、陈家山隧道（左洞 5964m、右洞 5930m）的隧道通风设施、照明设施、供配电设施、消防设施及澄潭收费站、嵊州西收费站、崇仁服务区的供配电设施工程的施工。本项目开工日期 2020 年 3 月 5 日，交工日期 2022 年 9 月 20 日，工程质量等级合格。

项目经理：高金毓；项目副经理：齐 飞。

项目总工：孟 莉；项目副总工：孟玉文。

安全负责人：兰合群、王龙。

项目经理高金毓和项目总工孟莉任职时间：2020 年 3 月 5 日-2022 年 9 月 20 日。

项目副经理齐飞和项目副总工孟玉文任职时间：2021 年 1 月 1 日-2022 年 9 月 20 日。

本项目履约行为良好，在施工过程中未发生安全事故。

绍兴市交通建设有限公司

2022 年 10 月 25 日



委托代建合同

委托人(全称): 浙江绍金高速公路有限公司

代建人(全称): 杭绍台高速公路工程建设指挥部办公室

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《浙江省政府投资项目管理办法》、《浙江省政府投资项目实施代建制暂行规定》和有关建设项目管理办法,经委托人研究,同意将杭绍台高速公路绍兴金华段项目委托给代建人实施代建管理,按照平等、自愿和诚实信用的原则,就代建管理事项协商一致,订立本合同。

一、项目概况

项目名称: 杭绍台高速公路绍兴金华段工程;

项目总投资: 2930000 万元;

建设地点: 浙江省绍兴市柯桥区、越城区、嵊州市、新昌县,金华市磐安县;

建设规模: 全长 117.8 公里;

建设内容: 起点至绍诸高速段为双向六车道高速,绍诸高速至终点为双向四车道高速,设计时速 100 公里/小时。

二、代建方式和代建工作范围与内容

1、代建方式: 全过程代建;

2、代建工作范围与内容: 组织项目可研、工程勘察、初步设计编制;办理可研报告、初步设计、土地征用、拆迁、环保、消防等手续;组织施工图设计、施工、监理、设备材料选购等;办理工程规划许可证、施工许可证、消防等手续;

145

工程合同的洽谈签订与履约的监督管理；编制年度计划，投资计划、用款计划申请；工程中间验收、编制工程决算报告、竣工验收、基建建帐、资产和建设档案移交等。

三、代建项目管理目标

投资控制金额：2930000 万元；

工程质量标准：所辖施工标段交工验收质量评定 90 分以上，竣工验收质量评定 90 分以上。

建设工期要求：四年（2016.11 至 2020.10）；

代建管理期限（合同签约后至本项目缺陷责任期结束）。

四、代建管理费

金额（大写）：壹亿贰仟肆佰肆拾伍万玖仟伍佰元人民币。¥：12445.95万元。

五、本合同由以下文件组成：

组成本合同的文件包括：

- 1、双方认可的有关工程的变更、洽商等书面文件或协议修正文件。
- 2、委托代建合同书。
- 3、合同条款。
- 4、描述代建项目的技术性文件。
- 5、国家建设标准、规范及有关技术文件。

构成本合同的文件若存在歧义或不一致时，则按上述排列次序进行解释。

六、本合同中的有关词语含义与本合同[合同条款]中赋予它们的定义相同。



七、委托人承诺，遵守本合同中的各项约定，为代建人提供项目建设的必要条件。

八、代建人承诺，遵守本合同中的各项约定，按照代建工作范围和内容，承担代建任务。

九、本合同一式六份，具有同等法律效力，委托人、代建人各执叁份。

十、合同生效

合同订立时间：2015年7月30日

合同订立地点：

本合同约定双方签字盖章后生效。

委托人：

法定代表人：

委托代理人：

地址：



代建人：

法定代表人：

委托代理人：

地址：



绍兴市人民政府办公室

绍政办发函〔2017〕32号

绍兴市人民政府办公室关于要求明确原绍兴市 高速公路建设指挥部承建项目建设 主体变更等事项的复函

市交投集团：

绍市交投〔2017〕19号文悉。

经市政府研究，同意原绍兴市高速公路建设指挥部承担的5个项目，即杭绍台高速公路绍兴金华段项目、绍诸高速公路诸暨延伸线项目、杭金衢至杭绍台联络线（杭绍台西线）项目、杭甬高速孙端互通项目、绍诸高速富盛至杭甬高速边墩项目建设主体调整为你集团下属市交通建设有限公司。

上述5个项目建设管理由市交通建设有限公司承担后，招投标和工程变更管理工作执行省重点工程招投标及变更管理相关政策法规，即招标投标管理按照《浙江省公路水运工程勘察设计招标投标管理实施细则》（浙交〔2008〕113号）、《浙江省公路水运工程施工招标投标管理实施细则（修订）》（浙交〔2012〕329号）、《浙江省公路水运工程施工监理招标投标管理实施细则（2007年修订）》（浙交〔2007〕54号）和《浙江省招标项目具体范围和规

模标准的规定》(浙发改法规〔2006〕923号)执行;变更管理按照《公路工程设计变更管理办法》(交通部令2005年第5号)和《关于进一步加强我省高速公路工程重大较大设计变更管理的通知》(浙交〔2009〕151号)执行。

绍兴市人民政府办公室
2017年7月7日



抄送:市发改委,市交通运输局,市公共资源管委会办公室。

开票信息变更函

河北中岗通讯工程有限公司：

根据绍政办发函【2017】32号文，原绍兴市高速公路建设指挥部承建杭绍台高速公路绍兴金华段项目建设主体变更，调整由绍兴市交通建设有限公司管理。同时根据浙江省发改委浙发改函[2014]447号明确杭绍台高速公路绍金段项目业主为浙江绍金高速公路有限公司。交建公司与绍金公司签订建设项目代建协议，明确受票方为绍金公司，并由交建公司代为支付款项。现将我单位开票信息变更如下：

名称：浙江绍金高速公路有限公司

纳税人识别号：91330600313643904D

地址、电话：绍兴市解放北路148号609室 0575-88126207

开户行及帐号：交行绍兴分行营业部 336006110018010232145

特此证明

绍兴市交通建设有限公司

二〇二〇年四月二十一日



荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工

中标通知书

招标编号：RHP-C342100050042-1

河北中岗通讯工程有限公司：

你方于 2021 年 2 月 2 日 所递交的荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工 JD1 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：56857416.00 元（大写：伍仟陆佰捌拾伍万柒仟肆佰壹拾陆元整）。

工期：计划开工时间为 2021 年 2 月，施工前准备及施工阶段 3 个月，计划完工日期为 2021 年 5 月 20 日。试运行期 6 个月，缺陷责任期 24 个月。

工程质量：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：不发生重大安全生产责任事故。

项目经理：王海岗。

请你方在接到本通知书后的 30 日 内到河北雄安荣乌高速公路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 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



2021 年 2 月 7 日

合同协议书

河北雄安荣乌高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工,已接受河北中岗通讯工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目)JD1标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 项目概况:机电工程监控系统和通信系统施工的施工准备阶段、施工阶段、试运行阶段、交(竣)工验收及缺陷责任期阶段的全部相关工作。

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) 承包人有关人员、设备投入的承诺及施工组织设计;
- (12) 其他合同文件。

上述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）伍仟陆佰捌拾伍万柒仟肆佰壹拾陆元（¥56857416）。

4. 承包人项目经理：王海岗；项目总工：孟琳浩。

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：不发生重大安全生产责任事故。

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：3个月。

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。

10. 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。

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。



(本页无正文)

发包人：河北雄安荣乌高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人  (签字)

2024年3月4日

承包人：河北中岗通讯工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：  (签字)

2024年3月4日

荣乌高速新线京台高速至京港澳高速段机电工程 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023年4月28日

交工验收第 号

工程名称：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工 JD1 标段				
项目法人：河北雄安荣乌高速公路有限公司		设计单位：河北省交通规划设计研究院有限公司		
施工单位：河北中岗通讯工程有限公司		监理单位：江西通慧科技集团股份有限公司		
<p>本合同段全长 72.814 公里，全线双向 8 车道。共有监控分中心 1 处，收费站 6 处、服务区 4 处，养护工区一处。主要工程内容包括路段监控中心子系统、闭路监视子系统、信息采集子系统、道路信息发布子系统、服务区信息发布子系统、视频事件分析子系统、干线交通量调查子系统、融合通信与广播对讲报警子系统、供配电与防雷子系统、服务区管理与安防监控子系统、路段级视频联网监控子系统、一体化模块化机房、省 TOCC 数据接入、光纤数字传输系统、语音软交换系统、视频会议电视系统、WIFI 信息服务系统、光缆工程、通信电源、光纤在线监测子系统。施工内容具体如下：</p> <p>监控系统：小间距 LED 显示屏安装调试 96.29 m²，固定摄像机安装调试 178 套，遥控摄像机安装调试 85 套，全景摄像机 8 套，桥梁监控摄像机安装调试 116 套，IPSAN 视频磁盘阵列安装调试 7 套，高清视频解码器安装调试 8 套，拼接屏控制器安装调试 1 套，雨棚球型摄像机安装调试 24 套，工业交换机安装调试 165 套，自动气象站安装调试 7 套，门架式可变信息标志安装调试 20 套，被交道可变信息标志安装调试 9 套，服务区信息发布屏安装调试 7 套，视频事件分析仪 178 路，交通量调查站 6 套，广播对讲报警系统 1 套，服务区 UPS 不间断电源 4 套，室外综合电控柜 120 套，服务区视频监控系统 4 套，视频上云系统 2 套，一体化模块机房 7 套，监控中心 UPS 不间断电源 2 套，省 TOCC 数据接入系统 1 套，YJLHV22-2×35 电缆 67494 米，YJLHV22-4×25 电缆 9247 米，YJV-2×10 电缆 14640 米。</p> <p>通信系统：接入网光传输设备 7 套，语音软件换系统 1 套，WIFI 信息服务系统 1 套，光纤在线监测子系统 1 套，GYTS-96 芯单模光缆 96.398km，GYTS-48 芯单模光缆 96.398km，GYTS-8 芯单模光缆 52.589km。</p>				
本合同段价款	原合同	56857416 元	实际	53029096 元（预估）
本合同段工期	原合同	3 个月	实际	3 个月
<p>该工程建设符合国家基本建设程序，执行了项目法人责任制、工程招标投标制、合同管理制和监理制。工程设计严格执行国家技术标准、规范及有关规定。工程施工组织严密、实施科学。工程监理程序规范、系统有效。</p> <p>该工程系统功能完善，运行稳定可靠，主要设备性能指标满足技术规范和合同要求，设备安装达到规范要求，竣工文档基本齐全、规范，交工验收总评分为 95.00 分，工程质量等级合格。</p> <p>经交工验收组审议后确认该工程满足交工条件，同意交工。</p>				

(施工单位的意见)

同意交工意见

施工单位法人代表或授权人(签字) 马敏



2023年4月28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) 刘振

单位盖章



2023年4月28日

(代建+监理单位对有关问题的意见)

总监理工程师(签字) 冯兵

代建单位法人代表或授权人(签字) 刘振

单位盖章



2023年4月28日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字) 侯利

单位盖章



2023年4月28日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字) 杨阳

单位盖章



2023年4月28日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

业绩证明

荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工 JD1 标段由河北中岗通讯工程有限公司中标并施工，签约合同金额：56857416 元。

本合同段路线全长 72.814 公里，本项目为新建高速公路监控系统、通信系统工程，主要工程内容：包括路段监控中心子系统、闭路监视子系统、信息采集子系统、道路信息发布子系统、服务区信息发布子系统、视频事件分析子系统、干线交通量调查子系统、融合通信与广播对讲报警子系统、供配电与防雷子系统、服务区管理与安防监控子系统、路段级视频联网监控子系统、一体化模块化机房、省 TOCC 数据接入、光纤数字传输系统、语音软交换系统、视频会议电视系统、WIFI 信息服务系统、光电缆工程、通信电源、光纤在线监测子系统。

本合同段变更增加雄安北开发式服务区设计变更机电工程施工内容，主要包括：监控系统、收费系统、通信系统。1. 监控系统包含可变信息标志、交通信号灯系统、室内全彩屏、服务区广场摄像机和智慧卫生间驿站基础等；2. 收费系统包含 4 入 4 出车道设备 8 套、4 入 4 出治超称重设备 8 套、路网参数表规划设计及软件开发、计费模块代收调整及软件开发、收费站及虚拟门架代收判断功能开发、站间最小费率调整及软件开发、全网测试、计费复核验证、网安设备、绿通查验系统、收费站环境监控系统、出口智慧缴费机器人 4 套、入口智慧发卡机器人 4 套、收费站精密空调和配电柜等；3. 通信系统包含接入网光传输设备、视频会议系统和光缆等

本项目开工日期 2021 年 3 月 18 日，原合同内容交工日期 2023 年 4 月 28 日，工程质量等级合格。变更增加的雄安北开发式服务区设计变更机电工程施工内容于 2023 年 10 月 27 日完工验收，工程质量等级合格。

本项目履约行为良好，在施工过程中未发生安全事故。

河北雄安荣乌高速公路有限公司

2024 年 8 月 6 日



投标人同类工程施工业绩情况 2

投标人名称：河北中岗通讯工程有限公司、泛华建设集团有限公司

1、项目名称：红岭教育集团（高中部）教学楼加固改造工程；承包人名称：泛华建设集团有限公司；主要内容：房屋建筑工程施工总承包；合同金额：964.447632 万元；完工时间：2023 年 4 月 7 日；

2、项目名称：银海蓝天华庭（《深圳前海 T102-0262 宗地商务公寓项目》）总承包工程；承包人名称：泛华建设集团有限公司；主要内容：房屋建筑工程施工总承包；合同金额：27507.121814 万元；完工时间：2022 年 9 月 15 日。

红岭教育集团（高中部）教学楼加固改造工程

中标通知书

标段编号：44030420180238008001

标段名称：红岭教育集团（高中部）改扩建工程施工总承包

建设单位：深圳市万科发展有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：泛华建设集团有限公司

中标价：21510.997382万元

中标工期：457天

项目经理(总监)：刘晓定



本工程于 2021-03-13 在深圳公共资源交易中心 深圳交易集团有限公司建设工程招标业务分公司进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：李世斌

招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：[Signature]

日期：2021-04-19

查验码：3835364885499529

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

工程编号：44030420200130002001

合同编号：_____

深圳市建设工程 施工（单价）合同

工程名称：红岭教育集团（高中部）教学
楼加固改造工程

工程地点：深圳市福田区安托山九路3号

发 包 人：深圳市万科发展有限公司

承 包 人：泛华建设集团有限公司



二〇二一年三月



二、工程承包范围

本次招标范围为红岭教育集团（高中部）教学楼加固改造工程，承包专业范围包括但不限于结构加固工程、拆除工程、挡土墙加固、挡墙周边室外地面拆除重做、因结构加固工程涉及到的精装修工程、安装工程（含电气、给排水、智能化、消防）拆除及恢复等。

所有的细目详见工程招标图纸、工程量清单及合同条款，承包人不能拒绝执行为完成全部工程而需执行的可能遗漏的工作。发包人保留调整发包范围的权利，承包人不得提出异议。

1. 市政公用及配套专业工程、其他工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 七通一平工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 电信管道工程	米
<input type="checkbox"/> 挡墙护坡工程	长： 米； 宽： 米； 高： 米	<input type="checkbox"/> 电力管道工程	米
<input type="checkbox"/> 软基处理工程	万平方米	<input type="checkbox"/> 污水处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 水厂及配套工程	立方米/d	<input type="checkbox"/> 污泥处理厂及配套工程	立方米/d
<input type="checkbox"/> 给水管道工程	米	<input type="checkbox"/> 泵站工程	平方米
<input type="checkbox"/> 道路工程	长： 米 宽： 米	<input type="checkbox"/> 隧道工程	长： 米 宽： 米 高： 米
<input type="checkbox"/> 桥梁工程	座	<input type="checkbox"/> 道路改造工程	长： 米 宽： 米



<input type="checkbox"/> 排水箱涵工程 长: 米 宽: 米 高: 米	<input type="checkbox"/> 路灯照明工程 座
<input type="checkbox"/> 交通监控、收费综合系统工程	<input type="checkbox"/> 绿化工程 米
<input type="checkbox"/> 交通安全设施工程 米	<input type="checkbox"/> 燃气工程 米
<input type="checkbox"/> 其它:	

2. 房屋建筑及配套专业工程: (在内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;		
<input type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input type="checkbox"/> 门窗 <input type="checkbox"/> 幕墙: 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;		
<input type="checkbox"/> 通风与空调 (<input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;		
<input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;		
<input type="checkbox"/> 智能建筑	(<input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____) ;	
<input type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input type="checkbox"/> 建筑节能	<input type="checkbox"/> 消防工程
<input type="checkbox"/> 室外工程 (<input type="checkbox"/> 室外设施 (含室外道路、市政道路、给排水管线、室外电气及围墙、构筑物等) <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input type="checkbox"/> 室外环境 _____) 。		
<input type="checkbox"/> 燃气工程 (户数: _____ ; 庭院管: _____ 米)		



3. 二次装饰装修工程：（在□内打√，并填写相应的工程量）

<input type="checkbox"/> 消防工程	<input type="checkbox"/> 门窗	<input type="checkbox"/> 防水工程	<input type="checkbox"/> 电气照明	<input type="checkbox"/> 建筑节能
<input type="checkbox"/> 通风与空调（ <input type="checkbox"/> 通风 <input type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖（ <input type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 智能建筑（ <input type="checkbox"/> 综合布线系统 <input type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它_____）；				
<input type="checkbox"/> 其它：				

4. 其他工程

结构加固工程、拆除工程、挡土墙加固、挡墙周边室外地面拆除重做、因结构加固工程涉及到的精装修工程、安装工程（含电气、给排水、智能化、消防）拆除及恢复。

三、合同工期

计划开工日期：暂定开工时间 2021 年 03 月 01 日，该项目分段进行施工，其中三、四单元开工时间 2021 年 03 月 01 日，一二单元开工时间 2021 年 06 月 01 日，（具体以开工令为准，承包人提前入场做施工准备的，以实际入场做施工准备之日为准。）

计划竣工日期：2021 年 8 月 31 日，该项目分段进行施工，其中三、四单元计划竣工时间 2021 年 5 月 31 日，一二单元计划竣工时间 2021 年 8 月 31 日。未经发包人书面同意，该日期不做调整。

合同工期总日历天数 183 天。

招标工期总日历天数 183 天。

标准工期总日历天数 / 天（指按《深圳市建设工程施工工期定额》计算出的本工程工期）。



合同工期对比标准工期的压缩比例为 / % (压缩比例=1-合同工期/标准工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：本工程质量目标达到国家、省、市及行业现行有关工程建设技术标准中的合格标准，上述标准约定不一致的，以要求较高者为准。

五、签约合同价

人民币（大写）玖佰陆拾肆万肆仟肆佰柒拾陆元叁角贰分（¥9644476.32元）；

其中：

1 安全文明施工费：

人民币（大写）壹拾肆万捌仟零叁拾叁元零贰分（¥ 148033.02元）；

2 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

3 专业工程暂估价金额：

人民币（大写） / （¥ / 元）；

4 暂列金额：



人民币（大写）叁拾贰万零伍佰元零柒角陆分（¥ 320500.76 元）。

六、组成合同的文件

组成本合同的文件及优先解释顺序与本合同通用条款 2.1 款的规定一致：

- (1) 本合同签订后双方新签订的补充协议；
- (2) 本合同第一部分的协议书；
- (3) 中标通知书及其附件；
- (4) 本合同第四部分的补充条款；
- (5) 本合同第三部分的专用条款；
- (6) 本合同第二部分的通用条款；
- (7) 本工程招标文件中的技术要求和投标报价规定；
- (8) 投标文件（包括承包人在评标期间和合同谈判过程中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）；
- (9) 现行的标准、规范、规定及有关技术文件；
- (10) 图纸和技术规格书；
- (11) 已标价工程量清单；
- (12) 发包人和承包人双方有关本工程的变更、签证、洽商、索赔、询价采购凭证等书面文件及组成合同的其他文件。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同“通用条款”中赋予它们的定义相同。



八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其它应当支付的款项，并履行本合同所约定的全部义务。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在质量缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任，并履行本合同所约定的全部义务。

3. 发包人和承包人双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

九、合同订立与生效

本合同订立时间：____年__月__日；

订立地点：深圳市福田区；

发包人和承包人约定本合同自双方均签字盖章之日起生效。

（本页无正文，为《红岭教育集团（高中部）教学楼加固改造工程的合同协议书》的签署页）





发包人：（公章）

深圳市万科发展有限公司

法定代表人或其授权代表：

（签字）



地址：深圳市盐田区梅沙街道环梅路
3号万科中心总部大楼5楼A区
楼



承包人：（公章）

泛华建设集团有限公司

法定代表人或其授权代表：

（签字） 2021年03月24日



地址：北京市丰台区南四环西
路188号十二区42号

2021年03月26日

邮政编码：518000

邮政编码：100071

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

授权代表：_____ 授权代表：_____

电话：_____ 电话：_____

传真：_____ 传真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____



账号: _____ 账号: _____



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。



* GD - E1 - 914 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	红岭教育集团(高中部)改扩建工程施工总承包			
工程地点	深圳市福田区安托山九路三号	建筑面积	29483.26m ²	工程造价 21510.997382 万元
结构类型	框架剪力墙结构	层数	地上：局部四 层 地下：二 层	
施工许可证号	2021-0684	监理许可证号	/	
开工日期	2021年5月17日	验收日期	2023年4月7日	
监督单位	深圳市福田区建设工程质量安全监督站	监督编号	2021032	
建设单位	深圳市万科发展有限公司			
勘察单位	深圳市大升高科技工程有限公司			
设计单位	申都设计集团有限公司			
总包单位	泛华建设集团有限公司			
承建单位 (土建)	泛华建设集团有限公司			
承建单位 (设备安装)	泛华建设集团有限公司			
承建单位 (装修)	泛华建设集团有限公司			
监理单位	深圳市邦迪工程顾问有限公司			
施工图 审查单位	深圳迪远工程审图有限公司			



* GD - E 1 - 9 1 4 / 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	黄建欢
副组长	邓伟栋、朱清平、邹修洪、刘晓定、李江涛
组员	向阳、周润杰、黄卓武、余昊月、赵亚青、陈睦林

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	黄建欢	邓伟栋、朱清平、邹修洪、刘晓定、李江涛、向阳、周润杰、黄卓武、余昊月、赵亚青、陈睦林
建筑设备安装工程	朱尤爱	丁磊、陈南威、曾庆雄、刘文涛、万励坤、邓丽
工程质控资料	尚军强	吴俊钦、刘取

(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 - E 1 - 9 1 4 / 3 *

三、工程质量评定

GD-E1-914/4

分部(系统、成套设备)工程	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	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
主体结构	合格	共 <u>15</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>15</u> 项 经核定符合要求 <u>15</u> 项	共 <u>9</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>9</u> 项 实体抽查符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑装饰装修	合格	共 <u>9</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>6</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>6</u> 项	共 <u>7</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
屋面	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑给水、排水及采暖	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>5</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>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
通风与空调	合格	共 <u>8</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</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>3</u> 项	共 <u>6</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>6</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑电气	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</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>6</u> 项	共 <u>3</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	合格	共 <u>6</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>1</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>1</u> 项 实体抽查符合要求 <u>1</u> 项	共 <u>2</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	合格	共 <u>7</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>4</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>11</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>10</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
连廊	合格	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
围墙	合格	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项
附属建筑	合格	共 <u>/</u> 项, 其中: 经审查符合要求 <u>/</u> 项 经核定符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 资料核查符合要求 <u>/</u> 项 实体抽查符合要求 <u>/</u> 项	共 <u>/</u> 项, 其中: 评价为“好”的 <u>/</u> 项 评价为“一般”的 <u>/</u> 项



* GD - E 1 - 9 1 4 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	葛建斌	福田建设二总队	项目经理	工程师	葛建斌
2	朱青平	深圳市机电工程局有限公司	总工	工程师	朱青平
3	郭修洪	中智设计	项目负责人	高工	郭修洪
4	何阳	深圳市邦迪工程顾问有限公司	主任	工程师	何阳
5	雷明	深圳市大信检测技术有限公司	助理	高工	雷明
6	邓明	中智设计	设计	工程	邓明
7	石晓昆	中智设计	设计	工程师	石晓昆
8	刘立涛	中智设计	设计	工程师	刘立涛
9	赵亚青	中智设计	设计	工程师	赵亚青
10	丁磊	深圳车邦迪工程顾问有限公司	机电总监	工程师	丁磊
11	刘明	泛华建设集团有限公司	项目经理	高工	刘明
12	周润林	泛华建设集团有限公司	副经理	工程师	周润林
13	陈南	深圳市邦迪工程顾问有限公司	经理	工程师	陈南
14	余星月	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理	工程师	余星月
15	张林	泛华建设集团有限公司	现场(张林) - 控制		
16	陈强	深圳市万科发展有限公司	标段总工	一级建造师	陈强
17	陈强	深圳市万科发展有限公司	工程师	工程师	陈强
18	陈强	深圳市万科发展有限公司	项目经理	一级建造师	陈强
19	陈强	深圳市万科发展有限公司	设计负责人		陈强
20	陈强	泛华建设集团	项目经理		
21	陈强	泛华建设集团	技术负责人		陈强
22	陈强	泛华建设集团有限公司	技术负责人		陈强
23	陈强	泛华建设集团有限公司	工程师		陈强
24	何阳	深圳市邦迪工程顾问有限公司	监理工程师	工程师	何阳
25					
26					

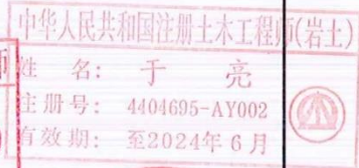


* GD - E I - 9 1 4 / 5 *

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

已完成设计图纸和合同约定的各项内容，工程质量符合国家有关法律、法规、规范及工程建设强制性标准，质量合格，工程档案资料完整。经甲方组织设计、监理、施工进行的竣工验收，一致评定该工程观感好，质量合格。



 建设单位： (公章)	 监理单位： (公章)	 施工单位： (公章)	 设计单位： (公章)	 勘察单位： (公章)
单位(项目)负责人：  2023年4月7日	总监理工程师：  2023年4月7日	单位(项目)负责人：  2023年4月7日	单位(项目)负责人：  2023年4月7日	单位(项目)负责人：  2023年4月7日



* GD - E1 - 914 / 6 *

银海蓝天华庭（《深圳前海 T102-0262 宗地商务公寓项目》）总承包工程

档案编号: SZ-123/LTR/20191031

中标通知书

中华人民共和国
北京市 丰台区
南四环西路 188 号十二区 42 号楼
泛华建设集团有限公司

有关: 中华人民共和国
广东省 深圳市
前海 T102-0262 宗地商务公寓项目
总承包工程
中标函

敬启者:

经考虑 贵司呈交上述工程之投标文件及随后之议标磋商, 兹由我司代表雇主“深圳前晋置业有限公司”(以下简称“雇主”)向 贵司“泛华建设集团有限公司”(以下简称“承包商”)发出本函件并决定接纳贵司承包前海 T102-0262 宗地商务公寓项目总承包工程(以下简称“本工程”)。

本函件的条款详列如下:

一. 承包范围

贵司按照合同文件中的要求实施、完成及保修前海 T102-0262 宗地商务公寓项目总承包工程和遵守并履行合同文件所述的所有责任及义务。

转下页...../

二. 承包合同金额

1. 本工程合同金额(含税)为人民币贰亿柒仟伍佰零柒万壹仟贰佰壹拾捌元壹角肆分(小写 RMB275,071,218.14 元), 合同金额(不含税)为人民币贰亿伍仟零陆万肆仟柒佰肆拾叁元柒角陆分(小写 RMB250,064,743.76 元), 税额为人民币贰仟伍佰万陆仟肆佰柒拾肆元叁角捌分(小写 RMB25,006,474.38 元), 增值税税率为 10%。其中:

(1)	总包土建部分金额	RMB 185,121,218.14
(2)	专业分包商指定金额	RMB 89,950,000.00
	合同金额:	<u>RMB 275,071,218.14</u>

2. 合同金额组成如下:

	人民币
A 承包商于 2018 年 07 月 18 日提交之正确计算金额	299,942,946.39
算术错误	(0.39)
承包商于 2018 年 07 月 18 日提交之投标金额	299,942,946.00
专业分包商的指定金额	(89,950,000.00)
总包土建部分金额	<u>209,992,946.00</u>
B 承包商于 2018 年 09 月 28 日提交之议标疑问卷(四) -商务部分的投标变动金额	(4,287,801.78)
C 承包商于 2018 年 09 月 28 日提交之议标疑问卷(四) -商务部分的优惠金额	(3,600,000.00)
D 承包商于 2018 年 10 月 18 日提交之议标疑问卷(五) -商务部分的投标变动金额	1,161,483.60
E 承包商于 2018 年 11 月 19 日提交之议标疑问卷(六) -商务部分的投标变动金额	10,200,490.32
F 承包商于 2018 年 11 月 19 日提交之议标疑问卷(六) -商务部分的优惠金额	(18,350,000.00)
G 承包商于 2018 年 12 月 12 日提交之议标疑问卷(七) -商务部分的投标变动金额	(1,095,900.00)
H 承包商于 2018 年 12 月 12 日提交之议标疑问卷(七) -商务部分的优惠金额	(3,900,000.00)
I 承包商于 2018 年 12 月 28 日提交之议标疑问卷(八) -商务部分的优惠金额	(5,000,000.00)
J 总包土建部分金额(A+B+...+I)	<u>185,121,218.14</u>
专业分包指定金额	<u>89,950,000.00</u>
K 合同金额总计	<u>275,071,218.14</u>

转下页...../

二. 承包合同金额 (续上)

3. 其中专业分包商的指定金额为 RMB89,950,000.00 元, 明细如下:

序号	项目名称	单位	合计 (人民币)
A	弱电专业分包工程	项	4,000,000.00
B	通风空调安装专业分包工程	项	7,230,000.00
C	升降机及自动扶梯安装工程	项	3,250,000.00
D	外墙灯具供应及安装专业分包工程	项	416,000.00
E	外墙石材、玻璃幕墙系统安装专业分包	项	11,880,000.00
F	公共区域及套内精装修专业分包工程	项	34,000,000.00
G	公寓橱柜安装专业分包工程	项	4,824,000.00
H	园林景观专业分包工程	项	4,350,000.00
I	消防专业分包工程	项	10,000,000.00
J	强电给排水专业分包工程	项	10,000,000.00
			89,950,000.00

雇主对上述专业分包商的指定金额的使用、增减、调整及专业分包商的选定上有绝对自主权及最终决定权。

4. 算数错误及优惠金额将按下列方法计算合同单价调整百分比:

$$\begin{aligned}
 \text{调整百分比} &= \frac{\text{算术错误} + \text{优惠金额}}{\text{正确的综合总计} - (\text{施工开办费} + \text{暂定金额} + \text{指定金额} + \text{指定单价项目价款})} \times 100\% \\
 &= \frac{-0.39 - (3,600,000.00 + 18,350,000.00 + 3,900,000.00 + 5,000,000.00)}{215,971,218.53 - (27,320,000.00 + 300,000.00 + 1,823,600.00)} \\
 &= \frac{-30,850,000.39}{186,527,618.53} \\
 &= -16.54\%
 \end{aligned}$$

合同单价调整百分比-16.54%适用于承包商提交之回标文件工程量清单/单价细目表内全部单价 (不包括施工开办费、指定金额、暂定金额、指定单价项目及议标疑问卷回复的合理单价), 以此百分比下浮后的单价用作于计算中期付款、工程变更及竣工结算的依据。

若下浮后的单价高于合理单价 (如有), 则采用合理单价作为工程变更及竣工结算的依据 (如结算时有关工程量高于合同文件工程量清单的工程量时, 增加的工程量按照合理单价计算, 如结算时有关工程量低于合同文件工程量清单的工程量时, 减少的工程量按照下浮后的单价计算)。

转下页...../

三. 工期、开工、完工日期及工期损害赔偿费

本工程总工期为 717 日历天, 预计开工日期为 2019 年 3 月 19 日, 实际开工日期以雇主发出的开工指令为准, 如预计开工时间与实际开工日期有任何偏差, 承包商不能因此提出任何索赔。本工程须分段竣工, 具体分段工期要求如下:-

序号	事项	节点工期	工期损害赔偿费
1	T1 地下室封顶	开工指令后第 120 个日历天 (含开工日期)	RMB70,000.00/日历天
2	T2 地下室封顶	开工指令后第 120 天 (含开工日期)	RMB70,000.00/日历天
3	±0.00 完成	开工指令后第 180 天 (含开工日期)	RMB70,000.00/日历天
4	T1 主体封顶	开工指令后第 300 天 (含开工日期)	RMB80,000.00/日历天
5	T2 主体封顶	开工指令后第 300 天 (含开工日期)	RMB80,000.00/日历天
6	全部竣工验收合格	开工指令后第 717 天 (含开工日期)	RMB80,000.00/日历天
总工期		717 日历天	

承包商必须在上述节点的完工要求日期内完成所述各个节点之工程。如果承包商未能遵守上述完工日期要求, 承包商应当为其违约行为根据合同条件第2.5款的要求向雇主支付工期赔偿金。这些赔偿金应按上述规定的每天应付的金额, 以各节点工程范围内要求实施的工程实际完成后通过质量验收的日期超过相应要求完工日期的天数计算。节点工期的工期损害赔偿费一旦扣除, 不再退回, 如某节点延误被下一节点的工期所赶回或最终相应的总工期未有拖延, 已经扣除的工期损害赔偿费亦不退回给承包商。

转下页...../

档案编号: SZ-123/LTR/20191031

四. 合同文件

除本函件第十条第 a)项另有说明外, 本工程合同文件包括下列文件: -

- a) 协议书;
- b) 本中标函及往来函件 (见附件“一”);
- c) 投标函及双方明示纳入合同随投标函一起提交的其它文件;
- d) 合同专用条件;
- e) 合同通用条件;
- f) 工程量清单及回标汇总价;
- g) 工程规范和合同图纸;
- h) 投标人须知; 及
- i) 附录。

进一步规定如下:

- (a) 若本条款中的文件或/及函件之间有含糊和矛盾的地方, 解释次序应以上述排列次序较前者为优先; 对于同一类合同文件及招投标期间往来文件, 以其最新版本或最新颁发者为准。
- (b) 除非另有约定, 在合同订立和履行过程, 双方签署、签发、签收的与本合同订立或履行有关的协议、信函、纪要、备忘录等亦构成合同组成部份。
- (c) 如需调整工程量清单合同金额, 工程量清单对合同意义解释的次序将较合同图纸和工程规范优先。
- (d) 除 (c) 项调整工程量清单合同金额外, 如关于工程的施工及完工, 合同图纸和工程规范对合同意义的解释将较工程量清单优先。
- (e) 如工程规范与合同图纸之间出现矛盾之处或存有任何疑问之处, 除非工程师有特别的指示, 应以其中要求较严格者或规范标准较高者为准。

转下页.....

五. 额外条款

所有议标时承包商所自拟条款及一切额外条款, 除获得雇主书面同意外, 一切自拟条款及额外条款均无条件撤销。

六. 履约保函

承包商必须于收到本中标函后的二十八天内, 获得雇主认可的银行(担保人)发出的履约保函, 履约保函的金额为按合同金额之百分之十(取千元以上整数), 即 RMB27,507,000.00 元整。该银行及履约保函的条件必须经雇主认可, 而获取履约保函所需的费用由承包商自付。如上述保证金额不能满足当地政府或法律之要求, 承包商需自行负责提供能符合当地政府或法律之要求的保证金额, 承包商不得因此提出任何索赔。

如承包商未能提交上述履约保函或所提交的履约保函不符合合同文件要求时, 雇主有权在支付给承包商的款项内暂扣该前述保证金, 直至承包商提交经雇主批准的履约保函, 或雇主颁发本工程接收证书后(以较先发生者为准)才发放该暂扣金额。

七. 合约形式及投标价格

- a) 本工程的合约形式根据图纸及技术规范的设计要求和技求要求并以工程量清单的暂定工程量为基础的单价包干合同。承包商在报价时, 应充分考虑在合同履约期内可能会遇到的各种风险。除非合同文件另有约定, 于合同文件填报的各项价格应为固定单价或价格; 所谓固定单价或价格应理解为各项单价或价格不因人工、材料、机械、工程设备、施工设备和临时设施的费用、费率等形成各项单价或价格的任何价格要素的波动而调整, 也不因本合同履约期内有关工作条件、工作时间或人工工资标准和其他与本工程相关的税率和政府收费或其他在本工程使用的材料、货物、机械、工程设备、施工设备价格、施工工艺或费用的变化或货币的贬升值而调整。

承包商填报工程量清单中以“项”为单位的清单项目时, 该项目的费用由承包商一次性包干所有风险, 无论实际发生的施工数量为多少, 其项目的金额不会于最终结算时作出任何调整。如承包商不需为单位为“项”的项目施工, 则应与最终结算时整项扣除, 而承包商不可按此索赔任何利润及损失。

本工程所有数量均为暂定数量, 承包商日后不得因暂定数量的调整提出任何工期及费用的索赔。

转下页.....

档案编号: SZ-123/LTR/20191031

七. 合约形式及投标价格 (续上)

- b) 承包商填报的施工开办费为包干金额, 而承包商填写的施工开办费被视为适用于根据本合同进行施工的全部工程, 包括工程师根据合同条件所指令的任何增减, 该项目的费用由承包商一次性包干所有风险, 不作任何调整。
- c) 承包商填报的照管费为包干金额, 承包商应按经验计取各指定专业分包工程 / 独立承包工程之照管、利润等收费。不论各指定专业分包工程 / 独立承包工程之承包金额最终为多少, 或重新整合或再分拆为不同指定分包工程或独立承包工程, 总承包商为此收取之照管、利润等收费应为一次性包干价, 并将不作调整。总承包合同金额已被视为包括了总承包商为照管所有分包商及专业承包商所收取的照管、利润等收费, 总承包商不得向指定专业分包商或独立承包商收取其它照管费或配合费等。

八. 付款方式

本项目之付款方式如下:

1. 措施费(施工开办费):

- (1) 工程完成至±0.000、主体封顶、工程竣工三个节点, 每次分别按40%、40%、20%的比例支付至当次应付措施费总额的85%;
- (2) 办理完竣工结算手续后, 支付至结算总金额的97%;

2. 总承包照管费:

总承包照管费: 工程竣工验收合格后支付。

3. 进度款:

- (1) 按实际完成工程量的75%支付进度款;
- (2) 第一版施工图完成重新审核后, 按实际完成量的重测价值计算, 支付至82.5%;
- (3) 工程竣工验收合格支付至85%;
- (4) 竣工备案归档手续及竣工资料正式移交业主后支付至87.5%;
- (5) 提供最终整体结算申请后支付至90%;
- (6) 结算审核完成支付至97% (扣除渗漏保证金);
- (7) 2年质保期届满及证明缺陷已修复完成后, 按结算价值计算, 支付至100% (除渗透保证金外)。

本合同付款条款详见合同专用条件第 S14.4 条。

转下页.....

档案编号: SZ-123/LTR/20191031

九. 材料调差

本工程仅对钢筋及商品混凝土在往后所述之价格升 / 跌的情况作调整。除上述材料价格升 / 跌的情况外, 承包商应承担所有其他施工材料及管理人员工资价格升 / 跌的风险, 该等风险产生的费用已反映在合同单价及中标合同金额中, 合同单价及中标合同金额不因此而做出任何调整。

若钢筋及商品混凝土价格变化百分比不超过±5%, 则不予调整。若超过±5%, 首 5%亦不用调整, 即只调整大于±5%后的差额。本工程材料调差的基准价格为 2018 年 11 月《深圳建设工程价格信息》内公布的相应材料的价格。

本工程材料调差条款详见专用条件第 S13.5 条因成本改变的调整。

十. 其它

a) 本函件第五条所述的合同文件内或其它于议标期间提交的所有技术资料、施工方案和其它技术参考资料 (不论有否于合同文件内盖上“供参考”的印章) 只供雇主参考而不成为合同文件的一部份。纵然雇主、顾问单位认可承包商提交的上述参考资料, 承包商在合同文件内所述的责任和义务亦不会因雇主、顾问单位认可这些参考资料而减免。

b) 本函件一切未说明的内容均按合同文件条款执行。

本函件一式叁份, 如承包商同意和接受上述各项条件, 承包商须在叁份函件之右下方签字和加盖公章, 并交还其中两份 (另外一份由 贵司存阅), 以便装订于合同文件内。当承包商确认本函件后, 在正式合同编制完成及签字以前, 本函件作为雇主与承包商之间的合同执行文件, 对双方均具约束力。

顺颂

商祺

深圳前晋置业有限公司
二零一九年三月十九日

本公司确认同意及接受上述条件

泛华建设集团有限公司

法人代表签字: _____

姓 名: _____

职 位: _____

日 期: _____

(合同编号：QH-19-003)

建设工程施工合同

(总承包工程)

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局
制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 深圳前晋置业有限公司

承包人(全称): 泛华建设集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及
有关法律规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就
银海蓝天华庭 (《深圳前海 T102-0262 宗地 商务公寓项目》)工程
施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

一、工程概况

1.工程名称: 银海蓝天华庭 (《深圳前海 T102-0262 宗地 商务
公寓项目》) 总承包工程。

2.工程地点: 深圳市前海前湾片区七单元 04 街坊。

3.资金来源: 自筹。

4.工程内容: 总承包工程。

5.工程承包范围:

5.1 房屋建筑及配套专业工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input type="checkbox"/> 地基与基础工程 (<input type="checkbox"/> 基础 <input type="checkbox"/> 基坑支护 <input type="checkbox"/> 边坡 <input type="checkbox"/> 土方 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input checked="" type="checkbox"/> 主体结构工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 钢筋混凝土 <input type="checkbox"/> 钢结构 <input checked="" type="checkbox"/> 钢管混凝土 <input checked="" type="checkbox"/> 型钢混凝土 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 门窗 <input checked="" type="checkbox"/> 幕墙: _____ 平方米 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input checked="" type="checkbox"/> 室外给、排水管网 <input type="checkbox"/> 其它 _____);
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑电气工程 (<input checked="" type="checkbox"/> 室外电气 <input checked="" type="checkbox"/> 电气照明 <input type="checkbox"/> 其它 _____);

<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑	(<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);	
<input checked="" type="checkbox"/> 屋面及防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能	<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程
<input checked="" type="checkbox"/> 室外工程	(<input checked="" type="checkbox"/> 室外设施 _____ <input type="checkbox"/> 附属建筑 _____ <input checked="" type="checkbox"/> 室外环境 _____) 。	
<input checked="" type="checkbox"/> 燃气工程	(户数 : 278 ; 庭院管 : _____ 米)	

5.2 二次装饰装修工程: (在□内打√, 并填写相应的工程量)

<input checked="" type="checkbox"/> 消防工程	<input checked="" type="checkbox"/> 门窗	<input checked="" type="checkbox"/> 防水工程	<input checked="" type="checkbox"/> 电气照明	<input checked="" type="checkbox"/> 建筑节能
<input checked="" type="checkbox"/> 通风与空调 (<input checked="" type="checkbox"/> 通风 <input checked="" type="checkbox"/> 空调 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (<input checked="" type="checkbox"/> 室内给、排水系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input checked="" type="checkbox"/> 智能建筑 (<input checked="" type="checkbox"/> 综合布线系统 <input checked="" type="checkbox"/> 信息网络系统 <input type="checkbox"/> 其它 _____);				
<input type="checkbox"/> 其它 :				

5.3 其他工程

二、合同工期

计划开工日期 : 2019 年 03 月 19 日。

计划竣工日期 : 2021 年 3 月 4 日。

工期总日历天数 : 717 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的, 以工期总日历天数为准。

三、质量标准

工程质量符合 合格 标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：

人民币（大写）贰亿柒仟伍佰零柒万壹仟贰佰壹拾捌圆壹角肆分 (RMB 275,071,218.14 元（含税）)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）_____ \ _____ (¥_____ \ _____元)；

(2) 材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）_____ \ _____ (¥_____ \ _____元)；

(3) 专业工程暂估价金额：

人民币（大写）_____ \ _____ (¥_____ \ _____元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）_____ \ _____ (¥_____ \ _____元)。

2. 合同价格形式：单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：刘晓定。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书及往来函件；
- (2) 投标函及其附录；
- (3) 专用合同条款及其附件；

- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 工程规范和合同图纸；
- (7) 工程量清单及综合总计；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3. 发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于____年____月____日签订。

十、签订地点

本合同在 深圳市 签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自 签订之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 捌 份，均具有同等法律效力，发包人执 肆 份，
承包人执 肆 份。

发包人：(公章)



承包人：(公章)



法定代表人或其委托代理人
(签字)

地 址：_____ 地 址：_____

邮政编码：_____ 邮政编码：_____

法定代表人：_____ 法定代表人：_____

委托代理人：_____ 委托代理人：_____

电 话：_____ 电 话：_____

传 真：_____ 传 真：_____

开户银行：_____ 开户银行：_____

账 号：_____ 账 号：_____

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 银海蓝天华庭

验收日期： 2022年9月15日

建设单位（盖章）： 保利前晋置业有限公司



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。



* GD - E 1 - 9 1 4 / 1 *

一、工程概况

GD-E1-914/2

工程名称	银海蓝天华庭				
工程地点	深圳市前海前湾片区七单元04街坊	建筑面积	75799.77平方米	工程造价	地基基础9950万元/主体27507万元
结构类型	框架剪力墙	层数	地上:	29	层
	/		地下:	4	层
施工许可证号	深前海施许QH-2018-0046号(地基基础)/深前海施许字QH-2019-0025号(主体)	监理许可证号	E244007310		
开工日期	2018/10/15	验收日期	2022年9月15日		
监督单位	深圳市建筑工程质量安全监督总站	监督编号	Q44030120180067		
建设单位	深圳前晋置业有限公司				
勘察单位	深圳市工勘岩土集团有限公司				
设计单位	梁黄顾建筑设计(深圳)有限公司				
总包单位	泛华建设集团有限公司				
承建单位(土建)	泛华建设集团有限公司				
承建单位(设备安装)	北京市设备安装工程集团有限公司、上海泽天机电科技有限公司、深圳市南油消防安全工程有限公司、成都市吉胜智能化工程有限公司、深圳市日立电梯工程有限公司、深圳市燃气工程有限公司、深圳市蛇口动力设备有限公司				
承建单位(装修)	华鼎建筑装饰工程有限公司、上海康业建筑装饰工程有限公司、深圳市三鑫科技发展有限公司、深圳康雅生态环境有限公司				
监理单位	深圳科宇工程顾问有限公司				
施工图审查单位	深圳市电子院设计顾问有限公司				



* 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	卢金
副组长	柏超华、马磊、王君友、潘启钊、刘晓定（地基基础）、彭灿（地基基础）
组员	胡学文、熊孝平、陈建宁、庄文洲、程明琳、李柏峰、陈继云、严超、黄亚东、梅建恩、欧阳泽彬、舒卫红、程奇斌、唐一云、沈晶荣、易波

2. 专业组

专业组	组长	组员
建筑工程	胡学文	马磊、易波、李柏峰、陈继云、严超、江泽、黄亚东、梅建恩、沈晶荣、余建国、焦海涛
建筑设备安装工程	熊孝平、陈建宁	欧阳泽彬、舒卫红、程奇斌、唐一云、谢志国、崔磊、夏金龙、陈杭沐、陈荆伟
工程质控资料	程明琳	廖坤、刘发杰、林志浴、梁志飞、全伟铭、江伟

(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 - E 1 - 9 1 4 / 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>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
主体结构	同意验收	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>5</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>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑装饰装修	同意验收	共 <u>6</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>6</u> 项 经核定符合要求 <u>6</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>4</u> 项 实体抽查符合要求 <u>4</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
屋面	同意验收	共 <u>5</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑给水、排水及采暖	同意验收	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>3</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>3</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
通风与空调	同意验收	共 <u>8</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>8</u> 项 经核定符合要求 <u>8</u> 项	共 <u>3</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>3</u> 项	共 <u>6</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>5</u> 项 评价为“一般”的 <u>1</u> 项
建筑电气	同意验收	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>6</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>6</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
智能建筑	同意验收	共 <u>9</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>9</u> 项 经核定符合要求 <u>9</u> 项	共 <u>3</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>3</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>2</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
建筑节能	同意验收	共 <u>5</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>5</u> 项 经核定符合要求 <u>5</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>4</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>4</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
电梯	同意验收	共 <u>7</u> 项，其中： 经审查符合要求 <u>7</u> 项 经核定符合要求 <u>7</u> 项	共 <u>2</u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u>2</u> 项 实体抽查符合要求 <u>2</u> 项	共 <u>3</u> 项，其中： 评价为“好”的 <u>3</u> 项 评价为“一般”的 <u>0</u> 项
/	/	共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
/	/	共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项
/	/	共 <u> </u> 项，其中： 经审查符合要求 <u> </u> 项 经核定符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 资料核查符合要求 <u> </u> 项 实体抽查符合要求 <u> </u> 项	共 <u> </u> 项，其中： 评价为“好”的 <u> </u> 项 评价为“一般”的 <u> </u> 项



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-EI-914/5

序号	姓名	工作单位	职务	职称	签名
1	卢金	深圳前晋置业有限公司	项目负责人	工程师	卢金
2	胡学文	深圳前晋置业有限公司	土建工程师	中修 工程师	胡学文
3	熊孝平	深圳前晋置业有限公司	设备工程师	工程师	熊孝平
4	陈建宁	深圳前晋置业有限公司	设备工程师	工程师	陈建宁
5	任斌	深圳前晋置业有限公司	设备工程师	工程师	任斌
6	庄文洲	深圳前晋置业有限公司	精装工程师		庄文洲
7	王君友	梁黄顾建筑设计(深圳)有限公司	项目负责人	高工	王君友
8	易波	梁黄顾建筑设计(深圳)有限公司	专业负责人	高工	易波
9	潘启钊	深圳市工勘集团有限公司	项目负责人	高工	潘启钊
10	柏华超	深圳科宇工程顾问有限公司	总监	工程师	柏华超
11	孙志刚	深圳科宇工程顾问有限公司	专监		孙志刚
12	伍三生	深圳科宇工程顾问有限公司	专监		伍三生
13	马磊	泛华建设集团有限公司	项目经理		马磊
14	严超	泛华建设集团有限公司	技术总工	工程师	严超
15	林锡平	泛华建设集团有限公司	安全负责人	助理工程师	林锡平
16	黄丹凤	泛华建设集团有限公司	安全员	工程师	黄丹凤
17	舒卫红	北京市设备安装工程集团有限公司	项目经理	工程师	舒卫红
18	程奇斌	上海泽天机电科技有限公司	项目经理	工程师	程奇斌
19	欧阳泽彬	深圳市南油消防安全工程有限公司	项目经理		欧阳泽彬
20	唐一云	成都市吉胜智能化工务有限公司	项目经理	工程师	唐一云
21	李柏峰	深圳市三鑫科技发展有限公司	项目经理	工程师	李柏峰
22	李文正	深圳市日立电梯工程有限公司	项目经理		李文正
23	王晋川	深圳市燃气工程有限公司	项目经理	工程师	王晋川
24	梅建恩	华鼎建筑装饰工程有限公司	项目经理	工程师	梅建恩
25	黄亚东	上海康业建筑装饰工程有限公司	项目经理	工程师	黄亚东
26	焦海涛	深圳康雅生态环境有限公司	项目经理		焦海涛
27	陈荆伟	深圳市蛇口动力设备有限公司	项目经理	工程师	陈荆伟
28	宋明磊	深圳水电气工程管理有限公司	总监	工程师	宋明磊
29	彭火山	深圳科宇工程顾问有限公司	总监	工程师	彭火山
30	刘明	泛华建设集团有限公司	项目经理	高级工程师	刘明



- GD-EI-914/5 -

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

1. 已按相关合同和设计文件施工完成。
2. 施工过程满足规范要求。
3. 单位工程质量控制资料齐全，完整。
4. 单位工程安全和功能检验资料齐全，完整，主要功能抽查检测合格。
5. 建设单位已组织各质量责任主体单位分别进行了人防工程，排水设施，绿色建筑，无障碍设施，海绵设施等专项验收，验收均为合格，水土保持设施开槽验收合格，竣工验收合格，竣工验收合格，竣工验收合格。
6. 验收日期：2022年9月15日，工程质量评定为“合格”。

中华人民共和国一级注册建造师
姓名：潘启钊
注册号：4404304-AY005
有效期至：至2023年12月

柏华超
注册监理工程师
注册号44016382
有效期至2025.09.06
深圳科学工程顾问有限公司

马磊
注册建造师
京165151515094(00)
市政 建筑
2022.11.17
泛华建设集团有限公司

柏华超
注册监理工程师
注册号44016382
有效期至2022.09.06
深圳科学工程顾问有限公司

监理单位：
(公章)
单位(项目)负责人：
2022年9月15日

监理单位：
(公章)
总监理工程师：
2022年9月15日

施工单位：
(公章)
单位(项目)负责人：
2022年9月15日

监理单位：
(公章)
单位(项目)负责人：
2022年9月15日

勘察单位：
(公章)
单位(项目)负责人：
2022年9月15日



投标人工程施工业绩获奖情况

无

拟派项目经理、项目副经理、技术负责人情况

投标人名称：河北中岗通讯工程有限公司、泛华建设集团有限公司					
(1) 项目经理情况					
姓名	王海岗	大学毕业时间	2006. 6. 23	职称	高级工程师
注册证书	机电工程一级建造师	施工管理经验年限	15 年	社保月份	2025. 01-2025. 12
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）：项目名称：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工；主要内容：公路机电工程施工；时间：2023 年 4 月 28 日；人员岗位：项目经理； 在本项目的任职时间：24 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	齐飞	大学毕业时间	1999. 6. 30	职称	高级工程师
注册证书	机电工程一级建造师	施工管理经验年限	16 年	社保月份	2025. 01-2025. 12
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）：项目名称：长深高速高青至广饶段公路机电工程；主要内容：公路机电工程施工；时间：2020 年 12 月 16 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	孟海军	大学毕业时间	2004. 7. 1	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. 01-2025. 12
代表业绩	城市道路（或公路）机电工程施工管理业绩（如有）：项目名称：延庆至崇礼高速公路河北段延伸工程及赤城支线机电工程施工 JD05 标段；主要内容：公路机电工程施工；时间：2023 年 8 月 9 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。

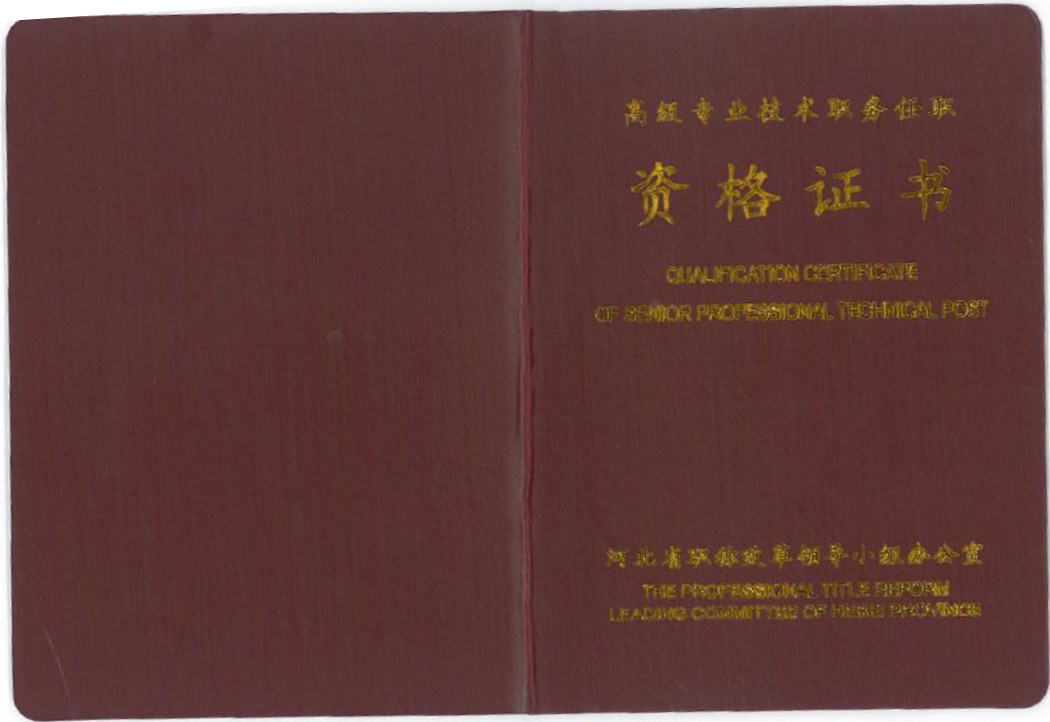
王海岗资格证明资料
身份证



毕业证



职称证





姓名 王海岗 性别 男
Name Gender

出生年月 1982年9月
Date of Birth

工作单位 河北中虞通讯工程有限公司
Organization

系 列 电子工程
Category

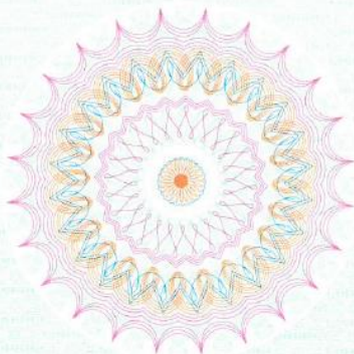
专 业 电子工程
Specialism

资 格 名 称 高级工程师
Qualified Title

批 文 号 冀职改办字[2020]229号
Approval No.

授 予 时 间 2020年12月20日
Date of Conferment

管 理 号 20200100220013
File No.



注意事项

一、本证书由河北省职称改革领导小组办公室印制，任何部门、单位和个人不得翻印。

二、证书由持证人妥善保管，谨防损坏或遗失，如有遗失，必须登报声明作废，并及时向发证机关申请补发。

三、本证书不准涂改，否则，证书作废。

一级建造师注册证



使用有效期: 2025年11月20日
- 2026年05月19日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 王海岗

性别: 男

出生日期: 1982年09月13日

注册编号: 冀1132016201618330

聘用企业: 河北中岗通讯工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



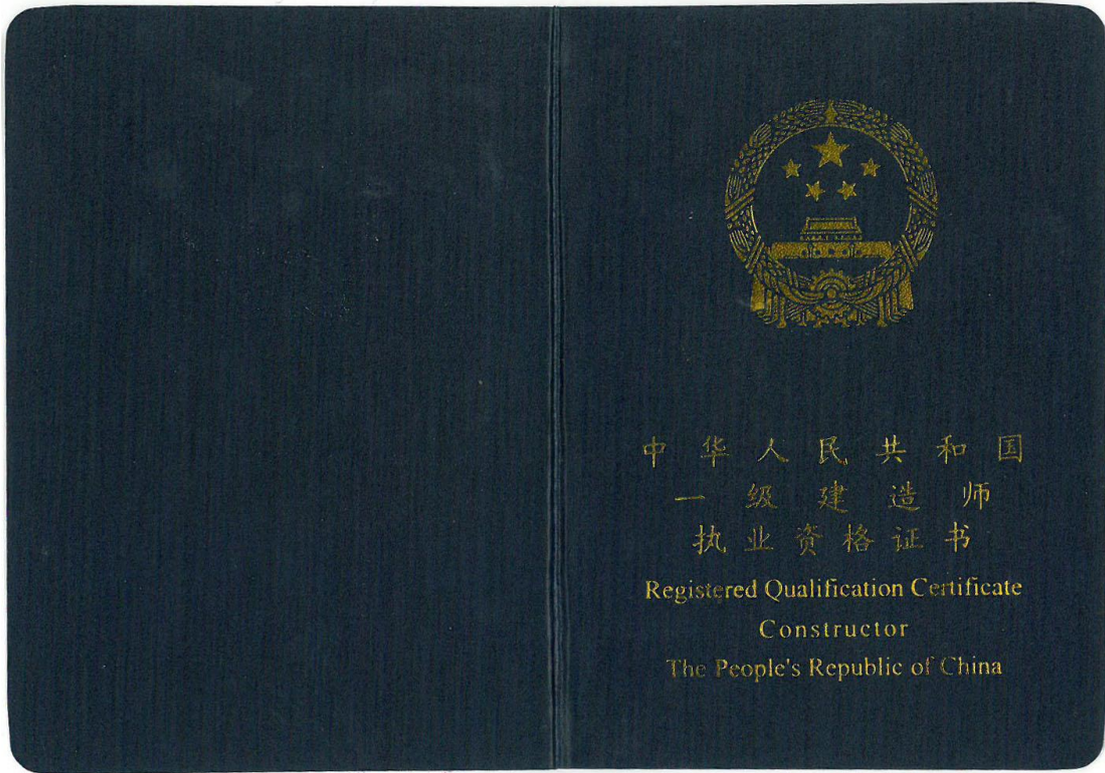
个人签名:

签名日期: 2025年11月20日

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: 2016年06月27日

一级建造师执业资格证





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 2015034130340000034101305937
File No.

姓名: 王海岗
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1982.09.13
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2015.9.20
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2016年2月24日
Issued on



注 意 事 项

一、本证书为注册的重要依据，持证人应妥为保管，不得损毁，不得转借他人。

二、本证书遗失或破损，应立即向发证机关和注册机关报告，并按规定程序和要求办理补、换发。

三、申请注册时，持证人应按规定向注册机关交验本证书。

四、本证书不得涂改，一经涂改立即无效。

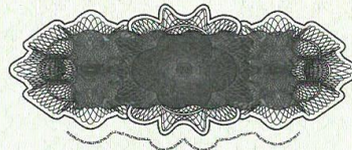
Notice

I. The Certificate is an important document for registration. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.

II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to both the issuing organ and the registration organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.

III. While applying for registration, the bearer should present the Certificate to the registration office for inspection according to relevant provisions.

IV. The Certificate shall be invalid if altered.





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

王海岗

证件类型	居民身份证	证件号码	140311*****33	性别	男
注册证书所在单位名称	河北中岗通讯工程有限公司				

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: 河北中岗通讯工程有限公司 注册编号/执业印章号: 冀 1132016201618330

注册专业: 机电工程 有效期: 2027年08月01日

2024-08-02 - 延续注册 - 机电工程
河北中岗通讯工程有限公司

2021-08-25 - 延续注册 - 机电工程
河北中岗通讯工程有限公司

2016-06-27 - 初始注册 - 机电工程
河北中岗通讯工程有限公司

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 8 0 5 4 3 6 2 7 3

网站地图

联系我们

管理系统



安全生产考核合格证书-B类



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：王海岗
身份证号：140311198209133633
性 别：男
领 域：公路工程
岗位类型：项目负责人
受聘单位：河北中岗通讯工程有限公司
证书编号：冀交安B17G00273
有效期至：2026年3月23日



发证机关（章）

河北省交通运输厅

发证日期

2017年3月23日



查询网址：<http://hb.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 冀交安B17G00273
发证时间: 2017-03-23
有效时间: 2026-03-23
证书状态: 有效
姓名: 王海岗
性别: 男
出生日期: 1982/9/13
企业名称: 河北中岗通讯工程有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 0311-83054672

业绩证明材料

中标通知书

招标编号：RHP-C342100050042-1

河北中岗通讯工程有限公司：

你方于 2021 年 2 月 2 日所递交的荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工 JD1 标段投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：56857416.00 元（大写：伍仟陆佰捌拾伍万柒仟肆佰壹拾陆元整）。

工期：计划开工时间为 2021 年 2 月，施工前准备及施工阶段 3 个月，计划完工日期为 2021 年 5 月 20 日。试运行期 6 个月，缺陷责任期 24 个月。

工程质量：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：不发生重大安全生产责任事故。

项目经理：王海岗。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北雄安荣乌高速公路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 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。



2021 年 2 月 7 日

合同协议书

河北雄安荣乌高速公路有限公司(发包人名称,以下简称“发包人”)为实施荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工,已接受河北中岗通讯工程有限公司(承包人名称,以下简称“承包人”)对该项目)JD1标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 项目概况:机电工程监控系统和通信系统施工的施工准备阶段、施工阶段、试运行阶段、交(竣)工验收及缺陷责任期阶段的全部相关工作。

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) 承包人有关人员、设备投入的承诺及施工组织设计;

(12) 其他合同文件。

上述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）伍仟陆佰捌拾伍万柒仟肆佰壹拾陆元（¥56857416）。

4. 承包人项目经理：王海岗；项目总工：孟琳浩。

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：不发生重大安全生产责任事故。

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：3个月。

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。

10. 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。

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。



(本页无正文)

发包人：河北雄安荣乌高速公路有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人  (签字)

2024年3月4日

承包人：河北中岗通讯工程有限公司 (盖单位章)

法定代表人

或其委托代理人：  (签字)

2024年3月4日

荣乌高速新线京台高速至京港澳高速段机电工程 公路工程交工验收证书

交工验收时间：2023年4月28日

交工验收第 号

工程名称：荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工 JD1 标段				
项目法人：河北雄安荣乌高速公路有限公司		设计单位：河北省交通规划设计研究院有限公司		
施工单位：河北中岗通讯工程有限公司		监理单位：江西通慧科技集团股份有限公司		
<p>本合同段全长 72.814 公里，全线双向 8 车道。共有监控分中心 1 处，收费站 6 处、服务区 4 处，养护工区一处。主要工程内容包括路段监控中心子系统、闭路监视子系统、信息采集子系统、道路信息发布子系统、服务区信息发布子系统、视频事件分析子系统、干线交通量调查子系统、融合通信与广播对讲报警子系统、供配电与防雷子系统、服务区管理与安防监控子系统、路段级视频联网监控子系统、一体化模块化机房、省 TOCC 数据接入、光纤数字传输系统、语音软交换系统、视频会议电视系统、WIFI 信息服务系统、光缆工程、通信电源、光纤在线监测子系统。施工内容具体如下：</p> <p>监控系统：小间距 LED 显示屏安装调试 96.29 m²，固定摄像机安装调试 178 套，遥控摄像机安装调试 85 套，全景摄像机 8 套，桥梁监控摄像机安装调试 116 套，IPSAN 视频磁盘阵列安装调试 7 套，高清视频解码器安装调试 8 套，拼接屏控制器安装调试 1 套，雨棚球型摄像机安装调试 24 套，工业交换机安装调试 165 套，自动气象站安装调试 7 套，门架式可变信息标志安装调试 20 套，被交道可变信息标志安装调试 9 套，服务区信息发布屏安装调试 7 套，视频事件分析仪 178 路，交通量调查站 6 套，广播对讲报警系统 1 套，服务区 UPS 不间断电源 4 套，室外综合电控柜 120 套，服务区视频监控系统 4 套，视频上云系统 2 套，一体化模块机房 7 套，监控中心 UPS 不间断电源 2 套，省 TOCC 数据接入系统 1 套，YJLHV22-2×35 电缆 67494 米，YJLHV22-4×25 电缆 9247 米，YJV-2×10 电缆 14640 米。</p> <p>通信系统：接入网光传输设备 7 套，语音软件换系统 1 套，WIFI 信息服务系统 1 套，光纤在线监测子系统 1 套，GYTS-96 芯单模光缆 96.398km，GYTS-48 芯单模光缆 96.398km，GYTS-8 芯单模光缆 52.589km。</p>				
本合同段价款	原合同	56857416 元	实际	53029096 元（预估）
本合同段工期	原合同	3 个月	实际	3 个月
<p>该工程建设符合国家基本建设程序，执行了项目法人责任制、工程招标投标制、合同管理制和监理制。工程设计严格执行国家技术标准、规范及有关规定。工程施工组织严密、实施科学。工程监理程序规范、系统有效。</p> <p>该工程系统功能完善，运行稳定可靠，主要设备性能指标满足技术规范和合同要求，设备安装达到规范要求，竣工文档基本齐全、规范，交工验收总评分为 95.00 分，工程质量等级合格。</p> <p>经交工验收组审议后确认该工程满足交工条件，同意交工。</p>				

(施工单位的意见)

同意交工意见

施工单位法人代表或授权人(签字) 马敏



2023年4月28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) 刘洪

单位盖章



2023年4月28日

(代建+监理单位对有关问题的意见)

总监理工程师(签字) 冯兵

代建单位法人代表或授权人(签字) 刘洪

单位盖章



2023年4月28日

(设计单位的意见)

设计单位法人代表或授权人(签字) 侯利

单位盖章



2023年4月28日

(项目法人的意见)

项目法人代表或授权人(签字) 杨阳

单位盖章



2023年4月28日

(注:表中内容较多时,可用附件。)

[首页](#)
[政策法规](#)
[工作动态](#)
[从业企业](#)
[从业人员](#)
[用户登录](#)

施工 人员姓名查询

基本信息

姓名	王海岗	毕业院校	湖南科技大学
性别	男	所学专业	通信工程
学历	本科	开始工作年份	

职称信息		执业资格信息		履历信息		个人业绩 (2025.1.1之前录入)		个人业绩 (2025.1.1之后录入)	
序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报	
1	丰润收费站改造工程 (机电工程)	机电	河北中岗通讯工程有限公司	项目经理		2017-08-11	2018-01-19	举报	
2	吉林省高速公路管理局养护机电专项工程	JDZX06标段	河北中岗通讯工程有限公司	项目副经理		2016-09-05	2017-08-25	举报	
3	2016年承德高速公路承德段隧道照明维修工程	JD	河北中岗通讯工程有限公司	项目副经理		2016-08-06	2016-11-05	举报	
4	岚山至菏泽公路临寒高速至枣木高速段机电工程	机电施工一标	河北中岗通讯工程有限公司	项目经理		2019-05-07	2020-12-16	举报	
5	荣乌高速公路新线京台高速至京港澳高速段机电工程施工	JD1标段	河北中岗通讯工程有限公司	项目经理		2021-03-18	2023-04-28	举报	

相关链接

- | | | | | | |
|----------|----------|-----|-----|--------|---------|
| 北京市 | 天津市 | 河北省 | 山西省 | 内蒙古自治区 | 辽宁省 |
| 吉林省 | 黑龙江省 | 上海市 | 江苏省 | 浙江省 | 安徽省 |
| 福建省 | 江西省 | 山东省 | 河南省 | 湖北省 | 湖南省 |
| 广东省 | 广西壮族自治区 | 海南省 | 重庆市 | 四川省 | 贵州省 |
| 云南省 | 西藏自治区 | 陕西省 | 甘肃省 | 青海省 | 宁夏回族自治区 |
| 新疆维吾尔自治区 | 新疆生产建设兵团 | | | | |



工程管理经验证明材料

我单位王海岗同志，身份证号：140311198209133633，于2010年起从事工程施工管理工作，截至目前累计从事工程管理工作15年。

特此证明！



社保缴纳证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13014020260112110001

社会保险人员参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130140

兹证明

参保人姓名：王海岗

社会保障号码：140311198209133633

个人社保编号：1300100955729

经办机构名称：石家庄高新技术产业开发区社会保险中心

个人身份：企业职工

参保单位名称：河北中岗通讯工程有限公司

首次参保日期：2008年03月01日

本地登记日期：2008年03月19日

个人参保状态：参保缴费

累计缴费年限：17年9个月

参保人缴费明细

参保险种	起止年月	缴费基数	应缴月数	实缴月数	参保单位
企业职工基本养老保险	200804-200805	830.00	2	2	石家庄泛安科技开发有限公司
企业职工基本养老保险	200806-200806	995.55	1	1	石家庄泛安科技开发有限公司
企业职工基本养老保险	200807-200812	1000.00	6	6	石家庄泛安科技开发有限公司
企业职工基本养老保险	200901-200905	1000.00	5	5	石家庄泛安科技开发有限公司
企业职工基本养老保险	200906-200906	1237.80	1	1	石家庄泛安科技开发有限公司
企业职工基本养老保险	200907-200912	1500.00	6	6	石家庄泛安科技开发有限公司
企业职工基本养老保险	201001-201004	1500.00	4	4	石家庄泛安科技开发有限公司
企业职工基本养老保险	201005-201008	1237.80	4	4	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201009-201009	2144.55	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201010-201012	1419.15	3	3	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201101-201106	1419.15	6	6	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201107-201107	2792.20	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201108-201112	1615.30	5	5	河北中岗通讯工程有限公司

证明机构名称：

证明日期：2026年01月12日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。

2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。

业务专用章

1301099622100



验证码:0-19634250908098561

企业职工基本养老保险	201201-201206	1615.30	6	6	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201207-201207	2966.30	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201208-201212	1808.30	5	5	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201301-201306	1808.30	6	6	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201307-201307	2989.90	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201308-201312	1977.10	5	5	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201401-201407	1977.10	7	7	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201408-201408	3173.10	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201409-201412	2126.60	4	4	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201501-201506	2126.60	6	6	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201507-201507	3424.05	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201508-201512	2311.95	5	5	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201601-201612	2800.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201701-201712	3200.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201801-201812	3400.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201901-201912	3800.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202001-202012	4491.48	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202101-202112	5031.44	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202201-202212	5537.12	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202301-202312	5420.83	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202401-202412	5442.99	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202501-202512	5600.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司

证明机构：



证明日期：2026年01月12日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19634250908098561

齐飞资格证明资料
身份证



毕业证



职称证

河北省专业技术职务任职资格证书

姓名: 齐飞
性别: 男性
证件类型: 居民身份证(户口簿)
证件号码: 130104197804132431
系列: 工程-电子工程
专业: 电子工程
资格名称: 高级工程师
批文号: 冀职改办字(2023)201号
授予时间: 2023年11月25日
工作单位: 河北中岗通讯工程有限公司
管理号: 2023B177888



颁证机关:



(二维码核验)

证书可通过“河北省专业技术职称申报评审信息系统”

网址: <http://111.63.208.196:8080> 查询核验

一级建造师注册证



使用有效期: 2025年11月20日
- 2026年05月19日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 齐飞

性别: 男

出生日期: 1978年04月13日

注册编号: 冀1132012201210723

聘用企业: 河北中岗通讯工程有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-08-02至2027-08-01)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名: 齐飞
签名日期: 2025.11.20



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: 2025年10月17日



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

齐飞

证件类型	居民身份证	证件号码	130104*****31	性别	男
注册证书所在单位名称	河北中岗通讯工程有限公司				

- 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: 河北中岗通讯工程有限公司

注册编号/执业印章号: 冀 1132012201210723

注册专业: 机电工程

有效期: 2027年08月01日

2024-08-02 - 延续注册 - 机电工程
河北中岗通讯工程有限公司

2021-08-25 - 延续注册 - 机电工程
河北中岗通讯工程有限公司

2012-10-17 - 初始注册 - 机电工程
河北中岗通讯工程有限公司

2012-10-17 - 初始注册 - 机电工程
河北中岗通讯工程有限公司

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 8 0 0 7 1 7 5 8 3

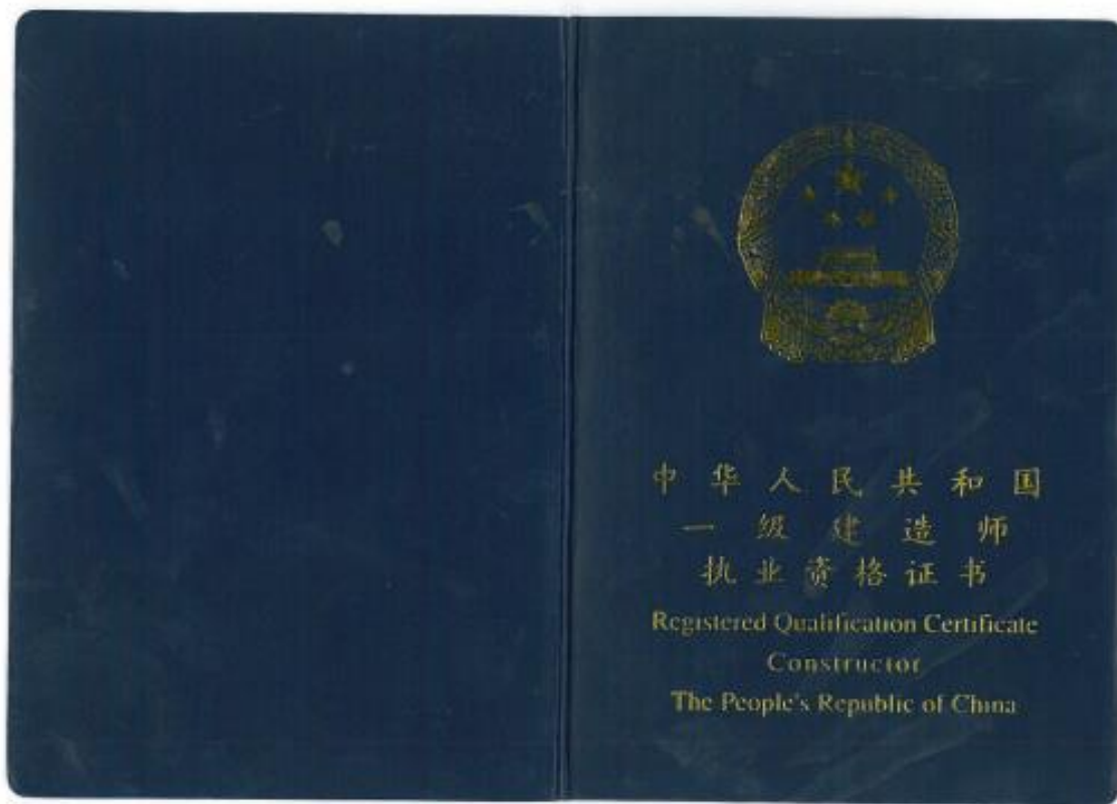
网站地图

联系我们

管理系统



一级建造师执业资格证书





持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 11131734101307759
File No.:

姓名: 齐 飞
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月: 1978.04.13
Date of Birth
专业类别: 机电工程
Professional Type
批准日期: 2011.09.25
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by
签发日期: 2012年 月 13日
Issued on



注 意 事 项

- 一、本证书为注册的重要依据, 持证人应妥为保管, 不得损毁, 不得转借他人。
- 二、本证书遗失或破损, 应立即向发证机关和注册机关报告, 并按规定程序和要求办理补、换发。
- 三、申请注册时, 持证人应按规定向注册机关交验本证书。
- 四、本证书不得涂改, 一经涂改立即无效。

Notice

- I. The Certificate is an important document for registration. The bearer should take good care of it without damaging or lending it.
- II. In case it is lost or damaged, the bearer should immediately report to both the issuing organ and the registration organ, and apply for amendment or change of certificate in accordance with stipulated procedures and requirements.
- III. While applying for registration, the bearer should present the Certificate to the registration office for inspection according to relevant provisions.
- IV. The Certificate shall be invalid if altered.



安全生产考核合格证-B类



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：齐飞
身份证号：130104197804132431
性别：男
领域：公路工程
岗位类型：项目负责人
受聘单位：河北中岗通讯工程有限公司
证书编号：冀交安B15G06902
有效期至：2027年7月13日



发证机关（章）

河北省交通运输厅

发证日期

2015年7月13日



查询网址：<http://hb.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 冀交安B15G06902
发证时间: 2015-07-13
有效时间: 2027-07-13
证书状态: 有效
姓名: 齐飞
性别: 男
出生日期: 1978/4/13
企业名称: 河北中岗通讯工程有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 0311-83054672

山东高速高广公路有限公司

中标通知书

河北中岗通讯工程有限公司:

你方于 2019 年 3 月 12 日所递交的长深高速高青至广饶段项目机电工程施工一标段投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

中标价: (大写) 叁仟柒佰捌拾玖万捌仟捌佰捌拾壹元玖角叁分 (¥ 37898881.93)。

工 期: 180 天。

工程质量: 工程交工验收的质量评定: 合格
竣工验收的质量评定: 优良。

项目经理: 齐飞

项目总工: 安学明

请你方在接到本通知书后的 20 日内到滨州市滨城区渤海五路 500 号与我方签订机电工程施工一标段合同, 在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7.1 款规定向我方提交履约担保。

特此通知。

招标人： 山东高速高广公路有限公司

(盖单位章)



日期： 2019 年 4 月 26 日

附件一：

合同协议书

山东高速高广公路有限公司（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施长深高速高青至广饶段机电工程施工（项目名称），已接受河北中岗通讯工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目一标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 长深高速高青至广饶段机电工程施工一标段，标段号：JDSC-1，起始桩号：K0+000，结束桩号：K54+402，标段长度：54.402 KM。施工内容包括：长深高速高青至广饶段监控系统、通信系统、收费系统和与之配套的供电、控制部分的工程施工，以及联合设计、供货、运输、保管、安装、开通、测试、试运行、交工、培训、文件和 24 个月免费缺陷责任期等。

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）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）承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

（12）其他合同文件。

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价计算的签约合同价：人民币

(大写)叁仟柒佰捌拾玖万捌仟捌佰捌拾壹元玖角叁分(¥ 37898881.93 元)。

4. 承包人项目经理：齐飞；承包人项目总工：安学明。
5. 工程质量符合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：项目实施中无安全责任事故。
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180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。
10. 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。
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。

发包人（盖章）：山东高速高广公路有限公司
法定代表人
或其委托代理人：（签字）姜修竹

年 月 日

承包人（盖章）：河北中岗通承工程有限公司
法定代表人
或其委托代理人：（签字）马铁成

年 月 日

公路工程交工验收证书

交工验收时间：2020年12月16日

合同段交工验收证书第 号

工程名称: 长深高速高青至广饶段公路机电工程	合同段名称及编号: 机电工程施工 JDSG-1												
项目法人: 山东高速高广公路有限公司	设计单位: 山东省交通规划设计院												
施工单位: 河北中岗通讯工程有限公司	监理单位: 山东省交通工程监理咨询有限公司												
本合同段主要工程量: 长深高速高青至广饶段路线全长54.402公里,起点桩号K0+000,终点桩号K54+398.799,采用《公路工程技术标准》(JTG B01-2014)规定的双向四车道高速公路技术标准,设计速度为120公里/小时,路基宽度27米,桥梁荷载等级公路-I级,全线设5处互通式立交,分别为彭家互通、庞家互通、陈户互通、花官互通、辛庄子互通,设置匝道收费站3处,服务区2处,养护工区1处。 1、监控系统:监控系统软件、监控分中心计算机系统、闭路电视系统(监控分中心和收费站设备、外场监控摄像机等)、车辆检测器(微波车辆检测器4套,一类交通量调查站2套)、可变信息标志(门架式可变信息标志4套,雨棚可变信息标志3套)、环境检测器(能见度检测器2套,路面状态检测器1套)、出口诱导灯、车位预告标志、数据及图像传输系统、供电系统、监控外场设备防雷保护、备品备件等。 2、收费系统:收费车道设备(包括入口称重检测系统6套)、收费计算机系统设备、闭路监视系统、安全报警系统、收费值机系统、附属设施、收费系统软件、通行券、备品备件等。 3、通信系统:传输系统、语音业务网系统、数据网系统、通信电源系统、配线设备、光缆工程、视频会议系统、其它设备及其它线缆、备品备件等。 4、收费广场照明系统:照明灯具、照明灯杆、照明控制、供电线缆等。													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">本合同段价款</td> <td style="width: 25%;">原合同</td> <td style="width: 25%;">37898881.93元</td> <td style="width: 25%;">实际</td> </tr> <tr> <td>本合同段工期</td> <td>原合同</td> <td>6个月</td> <td>实际</td> </tr> </table>	本合同段价款	原合同	37898881.93元	实际	本合同段工期	原合同	6个月	实际	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">6个月</td> </tr> </table>				6个月
本合同段价款	原合同	37898881.93元	实际										
本合同段工期	原合同	6个月	实际										
			6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、工程质量评价 长深高速高青至广饶段机电工程施工一标段施工单位按照合同文件、技术规范组织施工,质量保证体系健全,对施工全过程进行了质量控制,按照《公路工程质量检验评定标准》(JTG F80/2-2004)进行了质量评定。设备安装正确、稳固、部件齐全,防雷接地焊接牢固,符合规范要求,电源、控制线路、视频传输线路及通讯线路按规范要求连接到位,信号线和动力线及其接头插座区分明确,预留长度适当;各种设备经专业检测设备检测符合相关标准、规范要求。根据《公路工程竣(交)工验收办法实施细则》、《公路工程质量检验评定标准》,项目质量得分96.68分,交工验收工程质量等级评定为合格。 二、合同执行情况评价 合同执行期间,施工单位能按合同要求按期组织人员、机械设备、材料进场,建立质量、安全保证体系,能够按照业主要求和监理指令保证工程质量,完成工程的施工任务,同时高度重视文明工地建设和施工安全生产,充分体现了企业的履约能力,合同执行情况良好。 三、遗留问题 本合同段所有工程均已完成,无遗留工程。 四、缺陷的处理意见及有关决定 工程缺陷责任期为2年,在缺陷责任期内,因施工质量导致的工程损坏由施工单位无偿修复。													

施工单位意见:

施工单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

年 月 日



合同段监理单位对有关问题的意见:

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



项目法人意见:

项目法人代表或授权人(签字)

单位盖章

年 月 日



(注:表中内容较多时可用附件)

全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

河北中岗通讯工程有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更记录

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称: 长深

业绩所在省份: --请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	长深高速高青至广饶段公路机电工程	机电施工一标段	3789.8882		2019-08-06	2020-12-16	2019-06-17	山东省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团



附件下载



联系我们



政府网站 找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	河北中岗通讯工程有限公司		项目类型	高速公路
工程名称	长深高速高青至广饶段公路机电工程		结算价 (万元)	
合同价 (万元)	3789.8882	合同段名称	机电施工一标段	
技术等级	高速公路	开工日期	2019-08-06	
开工日期	2019-08-06	竣工日期	2020-12-16	
竣工日期		建设状态	总包已建	
合同段开始桩号	K0+000	合同段结束桩号	K54+399	
质量评价情况	合格	所在省份	山东省	
项目代码				
主要工程	长深高速高青至广饶段路线全长54.402公里，起点桩号：K0+000 终点桩号：K54+399。本项目包括监控系统、收费系统、通信系统、收费广场照明系统、1、监控系统：监控系统软件、监控分中心计算机系统、视频电视系统（监控中心和收费站设备、外场监控摄像机）、车辆检测器（微波车辆检测器4套、一类交通量检测器2套）、可变信息标志（门架式可变信息标志4套、雨棚可变信息标志3套）、环境检测器（能见度检测器2套、路面状态检测器1套）、出口诱导灯、车位诱导标志、数据及图像传输系统、供电系统、监控外场设备防雷保护、备品备件等。2、收费系统：收费车道设备（包括入口称重检测系统6套）、收费计算机系统设备、视频监控系统、安全报警系统、收费稽核系统、附属设施、收费系统软件、通行券、备品备件等。3、通信系统：传输系统、语音业务网系统、数据网系统、通信电源系统、配线设备、光缆工程、现场会议系统、其它设备及其它线缆、备品备件等。4、收费广场照明系统：照明灯具、照明灯杆、照明控制、供电线路等。			
人员履职信息				
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期	
1	齐飞	项目经理	2019-08-06-2020-12-16	
2	安李明	项目总工	2019-08-06-2020-12-16	
3	王龙	安全负责人	2019-08-06-2020-12-16	

申报

施工 人员姓名查询

请输入您要搜索的人员姓名

搜索

基本信息

姓名	齐飞	毕业院校	河北师范大学
性别	男	所学专业	应用电子技术
学历	大专	开始工作年份	1999-07-01

举报

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	大广高速公路京衡段设计重系统升级工程	机电	河北中岗通讯工程有限公司	项目经理		2016-10-11	2017-03-08	举报
2	赤峰G45茅荆坝隧道监控视频系统改造工程	第JKGZSG标段	河北中岗通讯工程有限公司	项目经理		2017-10-19	2017-12-15	举报
3	崇贤至东湖路连接线二期工程机电施工第JD01标段	第JD01标段	河北中岗通讯工程有限公司	项目经理		2022-03-01	2022-10-28	举报
4	2016年承德高速公路承德段隧道照明维修工程	JD	河北中岗通讯工程有限公司	项目经理		2016-08-06	2016-11-05	举报
5	长深高速高青至广饶段公路机电工程	机电施工一标段	河北中岗通讯工程有限公司	项目经理		2019-08-06	2020-12-16	举报
6	杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程	HST-JD07标	河北中岗通讯工程有限公司	项目副经理		2021-01-01	2022-09-20	举报

相关链接

[北京市](#)
[天津市](#)
[河北省](#)
[山西省](#)
[内蒙古自治区](#)
[辽宁省](#)
[吉林省](#)
[黑龙江省](#)
[上海市](#)
[江苏省](#)
[浙江省](#)
[安徽省](#)
[福建省](#)
[江西省](#)
[山东省](#)
[河南省](#)
[湖北省](#)
[湖南省](#)
[广东省](#)
[广西壮族自治区](#)
[海南省](#)
[重庆市](#)
[四川省](#)
[贵州省](#)
[云南省](#)
[西藏自治区](#)
[陕西省](#)
[甘肃省](#)
[青海省](#)
[宁夏回族自治区](#)
[新疆维吾尔自治区](#)
[新疆生产建设兵团](#)



附件下载



联系我们



政府网站
找错

工程管理经验证明材料

我单位 齐飞 同志，身份证号：130104197804132431，于 2010 年起从事工程施工管理工作，截至目前累计从事工程管理工作 16 年。

特此证明！



河北中岗通讯工程有限公司

2026 年 1 月 14 日

社保缴纳证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13014020260109042301

社会保险人员参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130140

兹证明

参保人姓名：齐飞

社会保障号码：130104197804132431

个人社保编号：1300100817779

经办机构名称：石家庄高新技术产业开发区社会保险中心

个人身份：企业职工

参保单位名称：河北中岗通讯工程有限公司

首次参保日期：2003年11月01日

本地登记日期：2003年11月01日

个人参保状态：参保缴费

累计缴费年限：21年11个月

参保人缴费明细

参保险种	起止年月	缴费基数	应缴月数	实缴月数	参保单位
企业职工基本养老保险	200311-200312	450.00	2	2	石家庄优创科技开发有限公司
企业职工基本养老保险	200401-200407	450.00	7	7	石家庄优创科技开发有限公司
企业职工基本养老保险	200408-200412	560.00	5	5	石家庄优创科技开发有限公司
企业职工基本养老保险	200501-200501	560.00	1	1	石家庄优创科技开发有限公司
企业职工基本养老保险	200505-200507	955.00	3	3	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	200508-200511	755.00	4	4	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	200512-200512	755.00	1	1	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	200601-200612	755.00	12	12	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	200701-200705	755.00	5	5	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	200706-200712	829.50	7	7	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	200801-200805	829.50	5	5	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	200806-200811	995.55	6	6	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	200812-200812	1200.00	1	1	石家庄中岗智能设备有限公司

证明机构名称：

证明日期：2026年01月09日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。

2. 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19624446004101121

企业职工基本养老保险	200901-200905	1200.00	5	5	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	200906-200912	1237.80	7	7	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201001-201008	1237.80	8	8	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201009-201009	2869.95	1	1	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201010-201012	1419.15	3	3	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201101-201106	1419.15	6	6	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201107-201107	2792.20	1	1	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201108-201112	1615.30	5	5	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201201-201206	1615.30	6	6	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201207-201207	2966.30	1	1	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201208-201212	1808.30	5	5	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201301-201306	1808.30	6	6	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201307-201307	2989.90	1	1	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201308-201312	1977.10	5	5	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201401-201407	1977.10	7	7	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201408-201408	3173.10	1	1	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201409-201409	2126.60	1	1	石家庄中岗智能设备有限公司
企业职工基本养老保险	201410-201412	2126.60	3	3	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201501-201506	2126.60	6	6	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201507-201507	3424.05	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201508-201512	2311.95	5	5	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201601-201612	2620.45	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201701-201712	2849.35	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201801-201812	3263.30	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201901-201904	3581.65	4	4	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201905-201912	3500.00	8	8	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202001-202012	4133.33	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202101-202112	4328.79	12	12	河北中岗通讯工程有限公司

证明机构名称： 证明日期：2026年01月09日

1. 证明自出具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。

2. 对上述信息有疑问的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19624446004101121

企业职工基本养老保险	202201-202212	4928.79	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202301-202312	5000.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202401-202412	5000.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202501-202512	5000.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司

证明机构:



证明日期: 2026年01月09日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19624446004101121

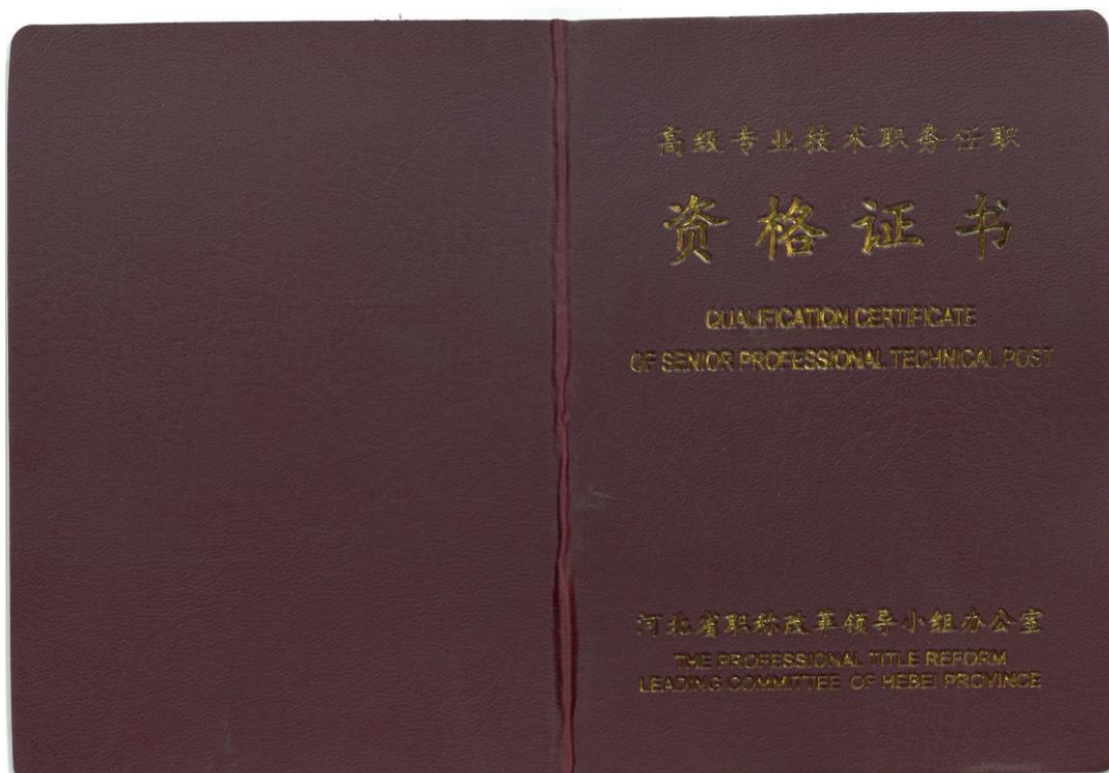
孟海军资格证明资料
身份证



毕业证



职称证





(加盖审批部门钢印有效)

姓名 孟海军 性别 男
Name Gender

出生年月 1977年8月
Date of Birth

工作单位 河北中岗通讯工程有限公司
Organization

系 列 工程
Category

专 业 电子
Specialism

资 格 名 称 高级工程师
Qualified Title

批 文 号 冀职改办字[2017]196
Approval No.

授 予 时 间 2017年11月
Date of Conferment

管 理 号 _____
File No.



注 意 事 项

一、本证书由河北省职称改革领导小组办公室印制，任何部门、单位和个人不得翻印。

二、证书由持证人妥善保管，谨防损坏或遗失，如有遗失，必须登报声明作废，并及时向发证机关申请补发。

三、本证书不准涂改，否则，证书作废。

安全生产考核合格证书-B类



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：孟海军
身份证号：130102197708090654
性别：男
领域：公路工程
岗位类型：项目负责人
受聘单位：河北中岗通讯工程有限公司
证书编号：冀交安B11G01745
有效期至：2026年4月1日



发证机关（章）



发证日期

2011年4月2日

查询网址：<http://hb.safetyams.cn/cxpt>

中华人民共和国交通运输部监制

交通运输工程施工单位安管人员安全生产考核管理系统信息公共查询平台

Public Information Query Platform for the Safety Production Assessment Management System of Safety Management Personnel in Transportation Engineering Construction Units

[企业用户登录](#) | [首页](#)

证书详细信息

证书编号: 冀交安B11G01745
发证时间: 2011-04-02
有效时间: 2026-04-01
证书状态: 有效
姓名: 孟海军
性别: 男
出生日期: 1977/8/9
企业名称: 河北中岗通讯工程有限公司

照片:



考核管理部门咨询电话: 0311-83054672

业绩证明材料

中标通知书

河北中岗通讯工程有限公司：

你方于 2021 年 4 月 14 日所递交的延庆至崇礼高速公路河北段延伸工程及赤城支线机电工程施工 JD05 标段施工投标文件已被招标人接受，被确定为中标人。

中标价：人民币（大写）伍仟柒佰玖拾陆万壹仟肆佰伍拾叁元（¥57,961,453.00）。

工期：共 10 个月，其中施工前准备及施工阶段 7 个月，试运行期 3 个月，缺陷责任期 24 个月。

工程质量：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：不发生重大安全生产责任事故。

项目经理：孟玉文。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到河北省高速公路延崇筹建处 408（地址：张家口市怀来县沙城镇建设路）与招标人签订施工承包合同，在此之前按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向招标人提交履约保证金。

特此通知。



招标人：河北省高速公路延崇筹建处
招标代理：北京中交建设工程咨询有限公司

2021 年 4 月 19 日

合同协议书

河北省高速公路延崇筹建处（发包人名称，以下简称“发包人”）为实施延庆至崇礼高速公路河北段延伸工程及赤城支线机电工程施工 JD05 标段（项目名称），已接受河北中岗通讯工程有限公司（承包人名称，以下简称“承包人”）对该项目标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 项目概况：延伸工程起自棋盘梁村北的太子城互通，与主线顺接，向西北布线，经窄面沟村东、洞头营村南后，沿洞头营沟道布线，终于崇礼区白旗乡南与张承高速相接，路线全长 17.073 公里，共设置大桥 929.5m/2 座，隧道 11625m/2 座，互通式立交 1 处。赤城支线起自主线韩庄枢纽互通，向东经大岭堡村、剪子岭、沔麻坑村、塘坊村、青羊沟村、小营村，终于赤城县城西南，与国道 G239 顺接，路线全长 15.059 公里。共设置大桥 2622.75m/7 座，隧道 684m/1 座，互通式立交 1 处。

2. 工程内容：延伸工程（K94+800-K111+872.854 段）监控、通信、收费系统，负责延伸工程机电工程总体协调，负责新增设备接入已经建设的主线机电工程或智慧公路项目应用平台。

3. 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）承包人有关人员、设备投入的承诺及承包人的施工组织设计；
- （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。

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）伍仟柒佰玖拾陆万壹仟肆佰伍拾叁元整（¥57961453.00）。

5. 承包人项目经理：孟玉文。承包人项目总工：孟海军。



6. 工程质量标准: 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: 不发生重大安全生产责任事故。
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, 其中施工前准备及施工阶段 7 个月, 试运行期 3 个月, 缺陷责任期 24 个月。
10. 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 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。
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: 河北省高速公路
延崇筹建处 (盖单位章)

法定代表人
或其委托代理人: 李 (签字)

2024年4月29日

承包人: 河北中岗通讯工程
有限公司 (盖单位章)

法定代表人 马绍华
或其委托代理人: _____ (签字)

2024年4月29日

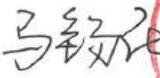
延庆至崇礼高速公路河北段延伸工程 机电工程交工验收证书

交工验收时间：2023年8月9日

工程名称：延庆至崇礼高速公路河北段延伸工程机电工程施工 JD05 标段				
项目法人：河北省高速公路延崇管理中心		设计单位：河北省交通规划设计研究院有限公司		
施工单位：河北中岗通讯工程有限公司		监理单位：石家庄宏域工程技术咨询有限公司		
<p>本合同段主要工程量：</p> <p>路线全长 17.073 公里，全线采用双向四车道高速公路标准建设，含隧道 2 座；包括全线监控系统、通信系统、收费系统以及翠云山特长隧道（左线 8374 米、右线 8438 米）、长城岭特长隧道（左线 3210 米、右线 3200 米）的隧道机电设施。</p> <p>(1) 监控系统：包括闭路监视子系统、视频与数据传输子系统、信息采集子系统、气象分析预警子系统、道路信息发布子系统、软件子系统、道路广播子系统、供配电与防雷子系统、避险车道子系统、全国视频联网监控子系统等；主要设备：外场监控摄像机 32 套，雷达检测器 6 套，避险车道本地控制器 1 套，交通信号灯 1 套，路灯 3 套，气象检测器主站 1 套、子站 1 套，200 路视频上云网关 3 套等。</p> <p>(2) 通信系统：GYTS-64D 单模光缆 13.8KM，GYTS-32D 单模光缆 23.3KM 等。</p> <p>(3) 收费系统：ETC 门架系统 4 套；主要设备：车道控制器 8 套，相控阵 ETC 路侧设备 24 套，工业以太网交换机 8 套，户外综合机柜 4 套等。</p> <p>(4) 隧道机电设施：包括隧道管理站子系统、隧道监控软件子系统、闭路监视子系统、现场控制子系统、交通监控子系统、通风照明控制子系统、消防控制子系统、横洞门控制子系统、火灾探测与报警子系统、紧急电话与有线广播子系统、视频传输子系统、隧道交通诱导子系统、隧道供配电子系统、光缆工程和全国视频联网监控子系统；主要设备：各类摄像机 293 套，视频事件分析仪 156 路，微波车辆检测器 8 套，洞外门架式可变标志 28 套，洞外可变限速标志 4 套，雷达检测器 33 套，智能卡口识别单元 28 套，车道指示器 128 套，交通信号灯 4 套，本地控制器 42 套，CO/VI 检测器 18 套，手动报警综合盘 466 套，电光标志 1646 套等。</p>				
本合同段价款	原合同	57961453.00 元	实际	
本合同段工期	原合同	7 个月	实际	175 天
<p>一、对工程质量的评价</p> <p>工程系统运行良好，分项工程技术指标、系统功能、施工工艺均满足合同要求，工程文档完整齐全，符合交工验收条件。</p> <p>工程质量评分为 97.04 分，等级为合格，同意交工。</p> <p>二、合同执行情况</p> <p>工程进度满足工期要求，合同执行情况良好。</p> <p>三、遗留工程</p> <p>无。</p> <p>四、缺陷的处理意见</p> <p>无。</p>				

(施工单位的意见)

各项工程已完工，自检合格，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

2023年8月9日



(合同段监理单位对有关问题的意见)

抽检合格，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

2023年8月9日



(设计单位的意见)

符合设计及规范要求，同意交工。

设计单位法人代表或授权人(签字)  单位盖章

2023年8月9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

2023年8月9日



关于河北高速延崇筹建处更名事宜的情况说明

根据《中共河北省委机构编制委员会办公室关于撤销河北省高速公路管理局及所属事业单位的通知》（冀编办字[2020]44号）文件内容：“将河北省高速公路延崇筹建处更名为河北省高速公路延崇管理中心”，因此文件涉密，无法提供原件，特此说明。

河北省高速公路延崇管理中心

2022年5月26日



全国公路建设市场监督管理系统

人无信不立 业无信不兴

首页

政策法规

工作动态

从业企业

从业人员

用户登录

施工 从业单位名称或统一社会信用代码查询

请输入您要搜索的单位名称

搜索

河北中岗通讯工程有限公司

基本信息

资质信息

人员信息

业绩信息

奖惩记录

全国综合评价

企业在各地的信用等级

企业变更历史

企业转移历史记录

2025.1.1后录入业绩

2025.1.1前录入业绩

系统自动审核的业绩包含以下两种情况：1、企业在2010.10.1之前录入的业绩；2、企业在2010.10.1至2013.1.1之间录入的，且完工时间在5年之前的业绩。

项目名称:

崇礼

业绩所在省份:

--请选择省份--

搜索

序号	项目名称	标段名称	合同金额 (万元)	结算价 (万元)	开工日期	完工日期	录入日期	业绩所在省份	信息来源	备注
1	延庆至崇礼高速公路河北段延伸工程及赤城支线机电工程施工JD05标段	JD05标段	5796.1453		2021-05-02	2023-08-09	2021-05-19	河北省	省厅审核	

相关链接

北京市

天津市

河北省

山西省

内蒙古自治区

辽宁省

吉林省

黑龙江省

上海市

江苏省

浙江省

安徽省

福建省

江西省

山东省

河南省

湖北省

湖南省

广东省

广西壮族自治区

海南省

重庆市

四川省

贵州省

云南省

西藏自治区

陕西省

甘肃省

青海省

宁夏回族自治区

新疆维吾尔自治区 新疆生产建设兵团

附件下载

联系我们

政府网站
找错

全国公路建设市场监督管理系统

Copyright © 2017-2027 中华人民共和国交通运输部

企业名称	河北中岗通讯工程有限公司		
工程名称	延庆至崇礼高速公路河北段延伸工程及赤城支线机电工程施工JD05标段	项目类型	高速公路
合同价 (万元)	5796.1453	结算价 (万元)	
技术等级	高速公路	合同段名称	JD05标段
开工日期	2021-05-02	完工日期	2023-08-09
竣工日期		建设状态	总包已建
合同段开始桩号	K94+800	合同段结束桩号	K111+872.854
质量评定情况	合格	所在省份	河北省
项目代码			
主要工程量	路线全长17.073公里，全线采用双向四车道高速公路标准建设，含隧道2座；包括全线监控系统、通信系统、收费系统以及翠云山特长隧道（左线8374米、右线8438米）、长城岭特长隧道（左线3210米、右线3200米）的隧道机电设施。（1）监控系统：包括闭路电视系统、视频与数据传输系统、信息采集系统、气象分析预警子系统、道路信息发布子系统、软件子系统、道路广播子系统、避险车道子系统、全国视频联网监控系统等；主要设备：外场监控摄像机32套，雷达检测器6套，避险车道本地控制器1套，交通信号灯1套，路灯3套，气象检测站1套、子站1套，200路视频上云网关3套等。（2）通信系统：GYTS-64D单模光缆13.8KM，GYTS-32D单模光缆23.3KM等。（3）收费系统：ETC门架系统4套；主要设备：车道控制器8套，相控阵ETC侧读设备24套，工业以太网交换机8套，户外综合机柜4套等。（4）隧道机电设施：包括隧道管理站子系统、隧道监控软件子系统、闭路电视子系统、现场控制子系统、交通监控系统、通风照明控制子系统、消防控制子系统、横洞门门控制子系统、火灾探测与报警子系统、紧急电话与有线广播子系统、视频传输子系统、隧道交通诱导子系统、隧道供电电子系统、光缆工程和全国视频联网监控系统；主要设备：各类摄像机293套，视频事件分析仪156路，微波车辆检测器6套，洞外门架式可变标志28套，洞外可变限速标志4套，雷达检测器33套，智能卡口识别单元28套，车道指示器128套，交通信号灯4套，本地控制器42套，COVI检测器18套，手动报警综合盘466套，电光标志1646套等。项目经理：孟玉文，项目总工：孟海军。		
人员履约信息			
序号	姓名	担任岗位或专业负责人	任职日期
1	孟玉文	项目经理	2021-05-02-2023-08-09
2	孟海军	项目总工	2021-05-02-2023-08-09

举报

施工人员姓名查询

基本信息

姓名	孟海军	毕业院校	河北经贸大学
性别	男	所学专业	计算机科学与技术
学历	本科	开始工作年份	2004-08-01

[举报](#)

职称信息

执业资格信息

履历信息

个人业绩 (2025.1.1之前录入)

个人业绩 (2025.1.1之后录入)

序号	项目名称	标段名称	业绩所属单位	工作岗位	职务日期	在岗起始日期	在岗截止日期	举报
1	赤峰G45鄂州坝隧道监控系统改造工程	第JKGZSG标段	河北中岗通讯工程有限公司	项目副总		2017-10-19	2017-12-15	举报
2	丹东至锡林浩特国家高速公路经棚至锡林浩特段(锡林郭勒盟境内)公路通信管道工程施工	XMGD标段	河北中岗通讯工程有限公司	项目副总		2015-04-18	2016-12-15	举报
3	大广高速公路衡大段2014年收费系统改造工程	机电	河北中岗通讯工程有限公司	项目副总		2014-09-12	2015-04-08	举报
4	大广高速公路京衡段计量系统升级工程	机电	河北中岗通讯工程有限公司	项目副总		2016-10-11	2017-03-08	举报
5	龙口至青岛公路龙口至莱西(沈海高速)段机电工程	机电工程施工	河北中岗通讯工程有限公司	项目副总		2018-02-20	2020-04-17	举报
6	延庆至崇礼高速公路河北段延伸工程及赤城支线机电工程施工JD05标段	JD05标段	河北中岗通讯工程有限公司	项目副总		2021-05-02	2023-08-09	举报

相关链接

北京市	天津市	河北省	山西省	内蒙古自治区	辽宁省
吉林省	黑龙江省	上海市	江苏省	浙江省	安徽省
福建省	江西省	山东省	河南省	湖北省	湖南省
广东省	广西壮族自治区	海南省	重庆市	四川省	贵州省
云南省	西藏自治区	陕西省	甘肃省	青海省	宁夏回族自治区
新疆维吾尔自治区	新疆生产建设兵团				



工程管理经验证明材料

我单位孟海军同志，身份证号：130102197708090654，于2008年起从事工程施工管理工作，截至目前累计从事工程管理工作16年。

特此证明！

河北中岗通讯工程有限公司



2026年1月14日

社保缴纳证明



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13014020260109041901

社会保险人员参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：130140

兹证明

参保人姓名：孟海军

社会保障号码：130102197708090654

个人社保编号：1300104020601

经办机构名称：石家庄高新技术产业开发区社会保险中心

个人身份：企业职工

参保单位名称：河北中岗通讯工程有限公司

首次参保日期：2005年04月01日

本地登记日期：2005年04月01日

个人参保状态：参保缴费

累计缴费年限：20年9个月

参保人缴费明细

参保险种	起止年月	缴费基数	应缴月数	实缴月数	参保单位
企业职工基本养老保险	200504-200512	800.00	9	9	河北科力交通设施有限公司
企业职工基本养老保险	200601-200612	800.00	12	12	河北科力交通设施有限公司
企业职工基本养老保险	200701-200705	800.00	5	5	河北科力交通设施有限公司
企业职工基本养老保险	200706-200712	829.50	7	7	河北科力交通设施有限公司
企业职工基本养老保险	200801-200805	829.50	5	5	河北科力交通设施有限公司
企业职工基本养老保险	200806-200812	1000.00	7	7	河北科力交通设施有限公司
企业职工基本养老保险	200901-200905	1000.00	5	5	河北科力交通设施有限公司
企业职工基本养老保险	200906-200908	1300.00	3	3	河北科力交通设施有限公司
企业职工基本养老保险	200909-200912	1237.80	4	4	河北科力交通设施有限公司
企业职工基本养老保险	201001-201008	1237.80	8	8	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201009-201009	2869.95	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201010-201012	1419.15	3	3	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201101-201106	1419.15	6	6	河北中岗通讯工程有限公司

证明机构名称：

证明日期：2026年01月09日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。

2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19624448267468801

企业职工基本养老保险	201107-201107	2792.20	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201108-201112	1615.30	5	5	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201201-201206	1615.30	6	6	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201207-201207	2966.30	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201208-201212	1808.30	5	5	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201301-201306	1808.30	6	6	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201307-201307	2989.90	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201308-201312	1977.10	5	5	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201401-201407	1977.10	7	7	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201408-201408	3173.10	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201409-201412	2126.60	4	4	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201501-201506	2126.60	6	6	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201507-201507	3424.05	1	1	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201508-201512	2311.95	5	5	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201601-201612	2620.45	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201701-201712	3000.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201801-201812	3263.30	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201901-201904	3581.65	4	4	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	201905-201912	3453.60	8	8	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202001-202012	4117.42	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202101-202112	4600.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202201-202212	4966.67	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202301-202312	5000.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202401-202412	5000.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司
企业职工基本养老保险	202501-202512	5000.00	12	12	河北中岗通讯工程有限公司

证明机构：



证明日期：2026年01月09日

1. 证明开具后6个月内有效。本证明加盖印章为电子签章，黑色签章与红色签章效力相同。
2. 对上述信息有疑义的，可向查询地经办机构咨询，服务电话：12333。



验证码:0-19624448267468801

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

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：河北中岗通讯工程有限公司、泛华建设集团有限公司（盖章）



时间：2026年1月14日

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：河北中岗通讯工程有限公司、泛华建设集团有限公司						
序号	姓名	拟任岗位	资格（或职称）证书	证书专业	其他	备注
1	王兴华	安全负责人	工程师证、安全生产考核合格证 C 类证书	电子、公路工程		
2	朱晓新	质量负责人	高级工程师证、质量员证	电子工程、设备安装		
3	赵艳辉	软件系统集成工程师	高级信息系统项目管理师证	信息系统项目管理师		
4	梁会兰	软件系统集成工程师 2	中级信息系统项目管理师证	信息系统项目管理师		
5	赵志鹏	深化设计工程师	工程师证、注册电气工程师证	建筑电气、供配电		
6	石美成	隧道监测工程师	注册土木工程师（岩土）证	岩土		
7	吴孝随	安全工程师	工程师证、安全生产考核合格证 C 类证书	机电工程、公路工程		
8	韩亮	安全工程师	安全生产考核合格证 C 类证书	公路工程		
9	黄鹏	质量工程师	工程师证	电子		
10	李娜	造价工程师	工程师证、一级注册造价工程师证	建筑电气、安装工程		
11	张红涛	机电工程师 1	高级工程师证	电气工程及其自动化		
12	刘旭青	机电工程师 2	高级工程师证	电气工程及其自动化		
13	王少栋	测量工程师	工程师证	交通运输工程其他专业		
14	仇国良	施工员 1	高级工程师证、施工员证	电子工程、设备安装		
15	王玉龙	施工员 2	施工员证	设备安装		
16	赵晓玲	资料员	工程师证、资料员证	公路工程、资料员		
17	谷方英	劳资专管员	劳务员证	劳务员		

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。

投标人基本情况

投标人名称：河北中岗通讯工程有限公司、泛华建设集团有限公司

独立投标或联合体牵头方信息			
投标人企业名称	河北中岗通讯工程有限公司	法定代表人姓名	马锡民
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	联合体牵头单位河北中岗通讯工程有限公司, 承担本项目机电部分工作内容等工作。		
联合体成员信息（若有）			
投标人企业名称	泛华建设集团有限公司	法定代表人姓名	杨文
企业性质	民营企业		
联合体分工情况	联合体成员泛华建设集团有限公司, 承担隧道监控用房施工, 负责隧道监测、隧道安全应急处置工作等工作。		

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

联合体牵头人营业执照



营业执照 (副本)

统一社会信用代码
91130100700823614L

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



副本编号: 6-1

名称 河北中岗通讯工程有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 马锡民

注册资本 壹亿贰仟壹佰万元整

成立日期 1998年05月08日

营业期限 1998年05月08日至 2028年05月07日

住所 石家庄高新区长江大道9号

经营范围 公路通信、监控、收费、干线传输系统、移动通信系统、光缆、电缆敷设工程、紧急电话系统、交通信息采集系统、信息显示及发布系统、中央控制系统、供配电、照明、智能交通管理、公路桥梁及隧道工程监控监测、通风、通信管道系统及配套设施的施工、安装；电子工程、建筑智能化工程施工；软件开发，工业控制系统、计算机信息系统设计及系统集成服务；安防工程、动态称重设备、自动停车诱导管理系统的施工、施工；智能交通及轨道交通设备、网络设备、机电产品的开发、销售及维修服务；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



市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

联合体共同投标协议书

致（招标人全称）：深圳市交通公用设施建设中心

河北中岗通讯工程有限公司、泛华建设集团有限公司（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，若中标，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。

1、河北中岗通讯工程有限公司为本工程投标联合体牵头单位。

2、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。

3、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。

4、联合体各成员单位内部职责分工如下：

1) 联合体牵头单位河北中岗通讯工程有限公司，承担本项目机电部分工作内容等工作；

2) 联合体成员 1 泛华建设集团有限公司，承担隧道监控用房施工，负责隧道监测、隧道安全应急处置工作等工作。

5、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。

6、本协议书一式三份，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）：河北中岗通讯工程有限公司

法定代表人（签字或盖章）：马绍良

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：石家庄高新区长江大道9号 邮编：050000

联系电话：0311-80980358 传真：/

联合体成员 1（盖公章）：泛华建设集团有限公司

法定代表人（签字或盖章）：_____

授权委托人（签字或盖章）：_____

单位地址：北京市丰台区南四环西路188号丰二区42号楼 邮编：100070

联系电话：010-83296789 传真：/

签订日期：2026年01月04日



拟投入机械设备情况

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

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：河北中岗通讯工程有限公司、泛华建设集团有限公司（盖章）



时间：2026年1月14日

附表：

拟投入机械设备情况表

投标人名称：河北中岗通讯工程有限公司、泛华建设集团有限公司					
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	精明鼠	NF-826	
2	光时域反射仪≥2台	2	胜为	GOT6001G	
3	电感测试仪≥2台	2	胜利仪器	VC4082	
4	高空作业车（作业高度不低于5米）≥2辆	2	江铃	CSC5041JGK 6J21S	
5	防撞缓冲专用车≥2辆	2	江铃	JX1041TSG2 6	
6	移动标志车≥2辆	2	江铃	满足工程需要	
7	光纤熔接机≥2台	2	住友	T-601C+	
	...				

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](#)。