

标段编号：2504-440343-04-01-841074003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：水头沙片区旅游基础设施建设工程（一标段）施工

投标文件内容：资信标文件

投标人：中冶天工集团有限公司

日期：2026年05月29日

资信标要求一览表（如有）

| 序号 | 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|----|---------------|--|
| 1 | 企业基本信息 | <p>1、投标人须填报《企业基础信息情况表》。 2、投标人须提供《建设工程不转包挂靠承诺书》及《拟投入项目经理不得更换承诺书》。 证明文件：（1）须提供《企业基础信息情况表》（附表1）。 （2）须提供由法定代表人签署《建设工程不转包挂靠承诺书》（附表2）及《拟投入项目经理不得更换承诺书》（附表3）并加盖投标人公章的扫描件。</p> |
| 2 | 投标人企业类似工程业绩情况 | <p>投标人近五年(从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准)类似工程业绩(不超过3项，超过3项的取列表序号前3项)。 证明文件：（1）“类似工程业绩”指建设内容含市政公用工程等相关项目业绩。（2）须同时提供竣工验收报告和施工合同（需包含封面和完整的协议书），未同时提供证明材料的，不予计取。（3）若施工合同或竣工验收报告无法体现业绩类别的，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。（4）金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。（5）合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。</p> |
| 3 | 拟派项目管理机构配备情况 | <p>拟派项目管理机构至少须包含项目经理、技术负责人、安全主任、造价师、安全员、施工员、资料员等专业技术人员，以上人员不得相互兼任。 证明文件：（1）提供人员的任</p> |

| | | |
|---|----------------|---|
| | | <p>职资格材料（如注册证、工程类职称证书、上岗证等），以及投标人为其员工缴纳的近三个月（须为招标公告发布之日的前三个月）社保缴费单，项目经理需提供近十二个月（须为招标公告发布之日的前十二个月）社保证明扫描件；</p> <p>（2）造价师是指一级注册造价工程师（或注册造价工程师），或二级注册造价工程师（或造价员）。</p> |
| 4 | 拟派项目经理类似工程业绩情况 | <p>投标人近五年（从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准），担任项目经理的类似工程业绩（不超过1项，超过1项的取列表序号前1项）。证明文件：（1）“类似工程业绩”指建设内容含市政公用工程等相关项目业绩。（2）须同时提供竣工验收报告和施工合同（需包含封面和完整的协议书），未同时提供证明材料的，不予计取。（3）若施工合同或竣工验收报告无法体现业绩类别的，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。施工合同或竣工验收报告需体现拟派项目经理姓名和职务，若施工合同或竣工验收报告无法证明此业绩作为项目经理的业绩，还需同时提供合同发包人出具的职务证明，否则不予计取。若合同与竣工验收报告体现的项目经理不一致，以竣工验收报告为准。（4）金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。（5）合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。</p> |
| | | |

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

1. 企业基本信息

附表 1:

企业基础信息情况表

| | | | | |
|----------|--------------------|------|------------------|--|
| 企业名称 | 中冶天工集团有限公司 | | 企业曾用名 (如有) | / |
| 统一社会信用代码 | 91120118789363043U | | | |
| 成立时间 | 2006年6月19日 | | 主要资质 | 市政公用工程施工总承包特级 建筑工程施工总承包特级 公路工程施工总承包特级 冶金工程施工总承包特级 |
| 法定代表人 | 高文华 | 联系方式 | 022- 24889988 | 中国冶金科工股份有限公司 98.5335% |
| 企业总人数 | 5756 | | 企业股东信息(主要) | 天津保税区投资有限公司 1.4665% |

附表 2:


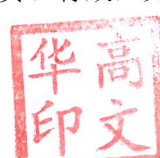

建设工程不转包挂靠承诺书

| | | | |
|-------------|---|-----|------------|
| 建设项目名称 | 水头沙片区旅游基础设施建设工程（一标段）施工 | | |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区南澳办事处 | | |
| 投标单位 | 中冶天工集团有限公司 | | |
| 工程详细地址 | 深圳市大鹏新区 | | |
| 不转包挂靠的承诺 | <p>我司承诺：我司严格遵守《深圳市制止建设工程转包、违法分包及挂靠规定》[市政府令（第 104 号）]及住建部《建筑工程施工转包违法分包等违法行为认定查处管理办法（试行）》（建市[2014]118 号）（上述办法及规定如有更新，则以更新后的办法及规定为准），本工程不得转包、挂靠、违法分包。若我司存在上述违法行为，招标人有权取消我司的中标资格或单方面解除合同。</p> | | |
| 投标单位盖章 |  <p>单位（公章）：</p> | 时间： | 2026.05.29 |
| 投标单位法定代表人签章 | <p>本人作为投标单位的法定代表人郑重声明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>法定代表人：</p>  | | |

备注：此表必须由投标单位的法定代表人签署。

附表 3:

拟投入项目经理不得更换承诺书

| | |
|---------------|---|
| 建建设项目名称 | 水头沙片区旅游基础设施建设工程（一标段）施工 |
| 建设单位 | 深圳市大鹏新区南澳办事处 |
| 投标单位 | 中冶天工集团有限公司 |
| 工程详细地址 | 深圳市大鹏新区 |
| 投入项目经理不得更换的承诺 | <p>我司承诺：</p> <p>1. 承包人应严格按照招标文件的要求配备项目负责人（项目经理）并及时任命，确保及时到岗到位。</p> <p>2. 原则上项目经理不得更换，如确需更换，则必须取得招标人的书面同意，且除死亡、刑拘等不能履行职责及招标人要求更换的情形外，还需要支付违约金，即每次支付中标价的 1%。</p> |
| 标单位盖章 | <p>单位（公章）：</p> <p>时间：2026.05.29</p> |
| 标单位法定代表人签章 | <p>本人作为投标单位的董事长//法定代表人郑重申明，本人已对本单位的上述承诺进行核实，本人确保该承诺真实、有效，如有虚假，本人愿意承担一切法律责任。</p> <p></p> <p>法定代表人：</p> <p>时间：2026.05.29</p> |

备注：此表必须由投标单位的法定代表人签署。

附表 4:

承诺书

致深圳市大鹏新区南澳办事处:

一、我方承诺:因我方存在违反工程质量、安全生产管理规定,或者因串通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为,正在接受建设、交通或者财政部门立案调查情形的,若贵方核查出我方存在以上违法违规行为的,贵方有权取消我方投标或中标资格,我方愿意承担一切法律责任。

二、我方承诺:因我方存在近 1 年内(从截标之日起倒算)因违法违规排放建筑废弃物受到建设、交通、水务部门行政处罚情形的,若贵方核查出我方存在以上违法违规行为的,贵方有权取消我方投标或中标资格,我方愿意承担一切法律责任。



单位(公章):

法定代表人(签署):



投标人企业性质承诺：

企业性质承诺书

致招标人：深圳市大鹏新区南澳办事处

我单位参加水头沙片区旅游基础设施建设工程（一标段）施工 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为国有企业（填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！



承诺人（盖章）：



法定代表人（签署）：

日期：2026 年 05 月 29 日

2. 投标人企业类似工程业绩情况

附表 5、投标人类似工程业绩

| |
|---|
| 投标人名称：中冶天工集团有限公司 |
| <p>1、合同名称：福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程</p> <p>主要内容：本项目主要是按照规划城市主干道双向六车道对道路进行改扩建，总长约 3km。其中，桥和路(桥塘路-福园二路)总长约 2.49km, 规划红线宽 40-45m, 双向六车道，道路等级为城市主干道;富桥大道(宝安大道-桥塘路)总长约 0.51km, 规划红线宽 45m, 双向六车道，道路等级为城市主干道。</p> <p>合同金额：15861.129083 万元；</p> <p>竣工时间：2023 年 08 月 29 日；</p> <p>2、合同名称：周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）</p> <p>主要内容：周口东车站站前广场及配套设施工程、综合管廊及道路工程。(1)高铁站站前广场及配套设施工程包括站前广场、公交车停靠站，出租车停靠站，上下行匝道桥梁、高架桥落客平台、地下停车场以及与其配套的给排水、供配电、通风、绿化等设施。规划用地面积 85264 平方米，其中站房平台 6783 平方米，主广场 19980 平方米，公交车停靠站 5500 平方米，出租车停靠站 4200 平方米，景观及绿化面积 48801 平方米:站前广场设地下停车场、落客平台及上下行匝道，其中地下停车场总建筑面积 50696 平方米，上下行匝道及落客平台建筑面积 21064 平方米。工程内容:包括绿化、排水、交通、照明、监控、管线综合、室外铺装、桥梁工程、地下停车场及其他管线工程。(2)综合管廊工程主要包括周口市东新区高铁片区范围内的彩虹大道、淮阳路、平安路综合管廊，建设总长度 7.10km, 具体包括:彩虹大道(太清路~文昌大道)新建综合管廊 4.55km, 淮阳路(武盛大道~高铁大道)新建综合管廊 1.20km, 平安路(武盛大道~高铁大道)新建综合管廊 1.35km, 综合管廊主监控中心 1 座。(3)道路工程主要包括彩虹大道、淮阳路及平安路三条道路，道路总长度 7.84km。其中，彩虹大道红线宽 55m(道路红线外两侧各设 30m 防护绿地)，建设长度 4.55km, 淮阳路红线宽 50m(道路红线外两侧各设 20m 景观绿地)，建设长度 1.56km, 平安路红线宽 40m(道路红线外两侧各设 20m 景观绿地)，建设长度</p> |

1. 73km, 主要工程范围包括道路、交通、给水、排水、照明、交通监控、绿化等。

合同金额: 150000.00 万元 ;

竣工时间: 2021 年 09 月 15 日;

3、合同名称: 商丘市城区市政道路建设工程 PPP 项目第三标段

主要内容: 商丘市城区市政道路建设工程 PPP 项目第三标段包括商丘市南京路新建工程(商周高速~梁园路)、商丘市陇海南路改建工程(金桥路~新建路)、商丘市长征北路改建工程(黄河路~建设路;陇海立交~民主路)、商丘市文化西路改建工程(希望大道~金桥路)、商丘市梁园区归德路新建工程第二标段(黄河路~高架桥)、商丘市清凉寺大道新建工程(文化路~商周大道)、商丘市北海路新建工程(商周高速~金桥路)。

合同金额: 120000.00 万元 ;

竣工时间: 2022 年 08 月 15 日;

4、合同名称: 山西寿阳市政道路、地下综合管廊及配套设施 PPP 项目

主要内容: 恒阳路、平阳路、受川路、南大街、滨河东路六条道路, 恒阳路地下综合管廊, 恒阳南路、平阳南路、受川南路、新开南路四个平交道口以及配套的市政管线、照明、绿化、交通、公交等项目发包人提供的施工图设计文件的全部施工内容。

合同金额: 29280.4400 万元

竣工时间: 2023 年 10 月 18 日

5、合同名称: 射洪市万隆路升级改造建设项目

主要内容: 1.1 本次 EPC(勘察、设计、施工)工程总承包施工范围为:(1)对万隆路道路进行提档升级, 全长 1.6 公里, 包括路面黑化、新增健康绿道、自行车慢道、绿化、路灯、交安设施等配套设施, 改造道路两侧及周边雨污管网。(2)望江路雨污管网。1.2EPC 采购及施工工程总承包范围:勘察、设计、施工总承包 1.3 本次设计采购施工总承包范围不包括:拆迁安置、征地赔偿等施工前期准备。

合同金额: 11889.5040 万元;

竣工时间: 2022 年 06 月 10 日;

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

2.1 福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道(宝安大道-桥塘路) 道路综合整治工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030620180299009001

标段名称: 福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程

建设单位: 深圳华侨城股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冶天工集团有限公司

中标价: 15861.129083万元

中标工期: 730天

项目经理(总监): 耿建军

本工程于 2020-12-02 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宝安分中心进行招标, 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-02-05



查验码: 6593623064381538

查验网址: xj.sz.gov.cn/jstj

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：福海街道桥和路（桥塘路-福园二路）及富桥大道
（宝安大道-桥塘路）道路综合整治工程

工程地点：宝安区福海街道

发包人：深圳华侨城股份有限公司

承包人：中冶天工集团有限公司

2015 年版

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：福海街道桥和路（桥塘路-福园二路）及富桥大道
（宝安大道-桥塘路）道路综合整治工程

工程地点：宝安区福海街道

发包人：深圳华侨城股份有限公司

承包人：中冶天工集团有限公司

2015 年版

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳华侨城股份有限公司

承包人(全称): 中冶天工集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程

工程地点: 宝安区福海街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目主要是按照规划城市主干道双向六车道对道路进行改扩建,总长约3km。其中,桥和路(桥塘路-福园二路)总长约2.49km,规划红线宽40-45m,双向六车道,道路等级为城市主干道;富桥大道(宝安大道-桥塘路)总长约0.51km,规划红线宽45m,双向六车道,道路等级为城市主干道。项目投资总概算29106.02万元,其中建安工程费24447.88万元。

资金来源: 财政投入100%。

二、工程承包范围

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 checked="" 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 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗□幕墙: 平方米□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气□电气照明□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (□综合布线系统□信息网络系统□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 (□室外设施□附属建筑□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 (□通风□空调□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021年3月15日;

计划竣工日期: 2023年3月15日;

合同工期总: 730日历天天数。

招标工期总: 730日历天天数。

定额工期总日历天天数。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿伍仟捌佰陆拾壹万壹仟贰佰玖拾元零捌角叁分（¥158611290.83元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾柒万肆仟贰佰伍拾伍元肆角壹分（¥7374255.41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）陆佰壹拾伍万叁仟叁佰零肆元玖角捌分（¥6153304.98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:2021年2月10日;

订立地点:深圳市宝安区

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式份,均具有同等法律效力,发包人执份,承包人执份。

发包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

承包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱：
开户银行：
账号：

电子信箱：
开户银行：
账号：



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：福海街道桥和路（桥塘路-福园二路）及富桥大道
（宝安大道-桥塘路）道路综合整治工程

建设单位（公章）：深圳市宝安区福海街道办事处

竣工验收日期：2023 年 8 月 29 日

发出日期：2023 年 8 月 29 日








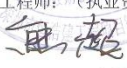

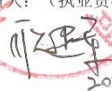



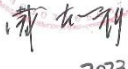
市政基础设施工程

填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

| | | | |
|---|---|--|--|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 工程质量情况良好 | |
| | 设备安装 |   | |
| 工程未达使用功能部位(范围) |   <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 戴志祥</p> <p>注册号: 4403999-AY006</p> <p>有效期: 至2025年6月</p> </div> | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年8月29日</p> |  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师: </p> <p>2023年8月29日</p> |  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年8月29日</p> |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年月日</p> |  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年8月29日</p> |  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年8月29日</p> | |

会议签到表

工程名称: 福海街道桥和路(桥塘路-福园二路) 及富桥大道(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程
 会议名称: 竣工验收会议
 会议地点: 深圳市宝安区福海街道城市建设管理中心2楼203会议室
 主持人:
 会议时间: 年 月 日

| 序号 | 姓名 | 单位 | 职位 | 联系方式 |
|----|-----|---------------|---------|-------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | 李俊星 | 前海新区城市建设局 | 前期负责人 | 13713878000 |
| 5 | 戴和平 | 深圳市宏华物产公司 | 项目负责人 | 1379460739 |
| 6 | 葛美玲 | 华侨城 | 项目负责人 | 13817161746 |
| 7 | 张嘉成 | 华纺公司 | 项目负责人 | 13600195010 |
| 8 | 阮建平 | 中冶天工 | 项目经理 | 18022275748 |
| 9 | 曾超 | 深圳市恒建工程检测有限公司 | 总监 | 15889415358 |
| 10 | 张慧芬 | 深圳市西伦土木咨询有限公司 | 设计项目负责人 | 15014059407 |
| 11 | 张新强 | 深圳市中百建设公司 | 专监 | 13714652662 |
| 12 | 吴明明 | 深圳市恒港建公司 | 监理员 | 15249902613 |
| 13 | 王平 | 深圳市宝安区设计中心 | 项目负责人 | 13760197953 |
| 14 | 于建全 | 中冶天工 | 项目负责人 | 18630239461 |
| 15 | 刘塔塔 | 深圳市西伦土木咨询有限公司 | 设计 | 13510621953 |
| 16 | 王阳杰 | 深圳市西伦土木咨询有限公司 | 设计 | 15219464673 |
| 17 | 张林 | 深圳市西伦土木咨询有限公司 | 设计 | 18146144887 |
| 18 | 林凌 | 中冶天工 | 施工 | 15814790500 |
| 19 | 陈杰 | 工管中心 | 项目负责人 | 13713991023 |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |

2.2 周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）

合同

GF-2011-0216

副本

建设项目工程总承包合同

合同编号：[2018]年 建总合字第____号

项目名称：周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）

发 包 人：周口市天工高铁片区建设有限公司

承 包 人：中冶天工集团有限公司

住房和城乡建设部

制定

国家工商行政管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：周口市天工高铁片区建设有限公司

承包人（全称）：中冶天工集团有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》及相关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚信原则，合同双方就周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）工程总承包事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）

工程批准、核准或备案文号：_____

工程内容及规模：周口火车站前广场及配套设施工程、综合管廊及道路工程。

（1）高铁站站前广场及配套设施工程包括站前广场、公交车停靠站，出租车停靠站，上下行匝道桥梁、高架桥落客平台、地下停车场以及与其配套的给排水、供配电、通风、绿化等设施。规划用地面积 85264 平方米，其中站房平台 6783 平方米，主广场 19980 平方米，公交车停靠站 5500 平方米，出租车停靠站 4200 平方米，景观及绿化面积 48801 平方米；站前广场设地下停车场、落客平台及上下行匝道，其中地下停车场总建筑面积 50696 平方米，上下行匝道及落客平台建筑面积 21064 平方米。工程内容：包括绿化、排水、交通、照明、监控、管线综合、室外铺装、桥梁工程、地下停车场及其他管线工程。

（2）综合管廊工程主要包括周口市东新区高铁片区范围内的彩虹大道、淮阳路、平安路综合管廊，建设总长度 7.10km，具体包括：彩虹大道（太清路~文昌大道）新建综合管廊 4.55km，淮阳路（武盛大道~高铁大道）新建综合管廊 1.20km，平安路（武盛大道~高铁大道）新建综合管廊 1.35km，综合管廊主监控中心 1 座。

（3）道路工程主要包括彩虹大道、淮阳路及平安路三条道路，道路总长度 7.84km。其

中，彩虹大道红线宽 55m（道路红线外两侧各设 30m 防护绿地），建设长度 4.55km，淮阳路红线宽 50m（道路红线外两侧各设 20m 景观绿地），建设长度 1.56km，平安路红线宽 40m（道路红线外两侧各设 20m 景观绿地），建设长度 1.73km，主要工程范围包括道路、交通、给水、排水、照明、交通监控、绿化等。

单位工程明细详见附件 2。

工程所在省市详细地址：周口市东新区。

工程承包范围：

1、建设项目内设计包括本项目方案设计、初步设计（含评审）、施工图设计（含景观设计）、精装修设计、基坑工程设计（含评审）；包含施工期间、竣工验收及质量保修阶段的设计服务，并且满足发包人各项功能及使用要求。按发包人要求按时按质提交设计成果，并取得国家相关职能部门的批准（含中间成果和阶段性成果），以及有关设计的审批手续办理等工作。

2、建设项目涉及的物资（设备）采购、运输、保管以及设备的检测、调试、办证等相关手续的办理和相关人员培训。

3、建设项目施工图纸全部内容（及施工中变更），包括但不限于建筑工程、装饰装修工程、安装工程（含消防、智能化、监控等）、市政工程（含道路桥梁、管廊、广场及配套管网等）、园林绿化工程、地下工程和深基坑工程等。

4、本合同承包范围内不包括勘察（工程勘察、文物勘察、测量等）。

二、**工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源：** /

三、**主要日期**

设计开工日期（绝对日期或相对日期）：合同签订日开始计算，设计期共计 45 日历天。

施工开工日期（绝对日期或相对日期）：2018 年 8 月 28 日（实际开工日期以发包人的书面开工通知为准）。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): 2021年2月28日

工期总日历天数: 915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。

另,发包人要求承包人须在2019年10月1日之前建设完成郑合高铁通车相配套的站前广场、道路及附属工程具备投入使用条件。

四、工程质量标准

工程设计质量标准: 满足现行相关规范、规程、标准要求。

工程施工质量标准: 符合国家现行工程施工质量验收规范的合格标准。

五、合同价格和付款货币

暂估合同价格: 人民币150000万元(大写:壹拾伍亿元),其中设计费: 人民币4350万元(大写:肆仟叁佰伍拾万元整)。

子项一: 高铁站站前广场及配套设施工程合同价格约60000万元(其中增值税约6000万元),子项二: 综合管廊及道路工程合同价格约90000万元(其中增值税约9000万元)。最终造价以审计竣工结算价为准。

六、定义与解释

本协议书中有词语的含义与通用条款中赋予的定义与解释相同。

七、合同生效

本合同在以下条件满足之后生效: 双方签字盖章后生效

第二部分 通用条款

(此页无正文)

发包人:



(公章或合同专用章)

承包人:



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(盖章或签字)



法定代表人或其授权代表:

(签字或签字)



工商注册住所: 周口市周口大道与庆丰街
交汇处昌建 MOCO 新世界 1 号楼

企业组织机构代码: 91411600MA45G65M4C

邮政编码: 466000

法定代表人: _____

授权代表: _____

电 话: _____

传 真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: 中原银行周口分行

账 号: 411601010170020201

工商注册住所: 天津空港经济区西二道 88
号

企业组织机构代码: 9112011878936304U

邮政编码: 300308

法定代表人: 周青

授权代表: _____

电 话: 022-84908000

传 真: 022-24897777

电子邮箱: ctmcc@ctmcc.com.cn

开户银行: 建行天津东丽支行

账 号: 12001780800052503267

合同订立时间: 2018 年 9 月 18 日

合同订立地点: 周口市东新区

附件：1

工程质量保修书

发包人（全称）：周口市天工高铁片区建设有限公司

承包人（全称）：中冶天工集团有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括工程施工所有内容。具体保修的内容，双方约定如下：合同约定的全部内容。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，工程的质量保修期如下：

质量保修范围内所有工程质量保修期年限：

（一）市政基础设施工程、房屋建筑的基础工程和主体结构工程，为设计规定的该工程的合理使用年限；

（二）屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗漏为5年；

（三）电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程为2年；

（四）供热与供冷系统为2个采暖期、供冷期；

（五）园林景观工程：成活率应达到98%以上

1、草本花卉为1个花期（养护正常后移交物业公司或壹个半月以上）；

2、草坪、花卉地被、灌木等为1年；

3、乔木为2年；

4、硬景、铺装及水电工程等保修期为2年

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为24个月，缺陷责任期自工程实际竣工之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任

1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7日内派人保修。

承包人不在约定期限内派人保修的，发包人可以委托他人修理，产生的一切费用由承包人承

担。

2. 发生紧急事故需抢修的,承包人在接到事故通知后,应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题,应当按照《建设工程质量管理条例》的规定,立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告,采取安全防范措施,并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案,承包人实施保修。

4. 质量保修完成后,由发包人组织验收。

五、保修费用


保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项: _____ / _____。

工程质量保修书由发包人、承包人在工程竣工验收前共同签署,作为施工合同附件,其有效期限至保修期满。

发包人(盖章):  郑州市天工高铁片区建设
有限公司

地址: 周口市周口大道与庆丰街交汇处昌
建MOCO新世界1号楼

法定代表人(签字):  _____

委托代理人(签字): _____

电 话: _____

传 真: _____


开户银行: 中原银行周口分行

账 号: 411601010170020201

邮政编码: 466000

承包人(公章):  中冶天工集团有限公司

地 址: 天津空港经济区西二道 88 号

法定代表人(签字):  _____

委托代理人(签字): _____

电 话: 022-84908000

传 真: 022-24897777

开户银行: 建行天津东丽支行

账 号: 12001780800052503267

邮政编码: 300308


竣工验收报告

竣工验收证书

附件表2

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|------------|---|---|--|---|--|--|---|
| 工程名称 | 周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程(一期)综合管廊及道路工程 | 开工日期 | 2018年9月6日 | 对工程的质量评定: 经检查,该工程施工质量,竣工文件符合设计 规范要求,质量合格,同意验收。 | | | | | | |
| 施工单位 | 中冶天工集团有限公司 | 竣工日期 | 2021年9月15日 | | | | | | | |
| 合同造价 (万元) | 90000 | 施工决算 (万元) | | | | | | | | |
| 验收范围及数量: 周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程(一期)综合管廊及道路工程位于周口市城乡一体化示范区高铁东站片区,主要工程包括:彩虹大道(现名:高铁大道)、淮阳路(现名:松花江路)、平安路三条道路及道路景观工程、道路一侧绿化带内的综合管廊工程: 1、彩虹大道(现名:高铁大道)工程:包括道路工程、景观工程、综合管廊。道路工程总长度4320m,综合管廊长度4140m,道路两侧绿化带宽度30m。 2、淮阳路(现名松花江路)工程:包括道路工程、景观工程、综合管廊。道路工程总长度1501m,综合管廊长度983m,道路两侧绿化带宽度20m。 3、平安路工程:包括道路工程、景观工程、综合管廊。道路工程总长度4320m,综合管廊长度1690m,道路两侧绿化带宽度20m。 | | | | 竣工验收日期: 2021年9月15日 参加竣工验收单位意见 | | | | | | |
| 存在问题及处理意见: 无 | | | | <table border="1"> <tr> <td> 实施单位 签名:  (盖章) </td> <td> 建设单位 签名:  (盖章) </td> </tr> <tr> <td> 监理单位 签名:  (盖章) </td> <td> 施工单位 签名:  (盖章) </td> </tr> <tr> <td> 设计单位 签名:  (盖章) </td> <td> 勘察单位 签名:  (盖章) </td> </tr> </table> | 实施单位 签名:  (盖章) | 建设单位 签名:  (盖章) | 监理单位 签名:  (盖章) | 施工单位 签名:  (盖章) | 设计单位 签名:  (盖章) | 勘察单位 签名:  (盖章) |
| 实施单位 签名:  (盖章) | 建设单位 签名:  (盖章) | | | | | | | | | |
| 监理单位 签名:  (盖章) | 施工单位 签名:  (盖章) | | | | | | | | | |
| 设计单位 签名:  (盖章) | 勘察单位 签名:  (盖章) | | | | | | | | | |

工程竣工验收备案表

| | | | |
|--------------------|---|---|------------------------|
| 工程名称 | 周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程(一期)综合管廊及道路工程 | 工程用途 | 道路 |
| 工程类别 | 市政 | 结构类型 | 钢筋混凝土 |
| 总面积/长度 (平方米/米) | 346574.00m ² | 工程造价(万元) | 90000 |
| 实际面积/长度 (平方米/米) | 346574.00m ² | 实际造价(万元) | 90000 |
| 施工许可证编号 | 4116001912230202-SX-001 | 建设工程规划许可证编号 | 建字(2019)D01号、D02号、D03号 |
| 开工日期 | 2018年8月18日 | 竣工时间 | 2021年9月15日 |
| 实际开工日期 | 2018年8月18日 | 实际竣工验收日期 | 2021年9月15日 |
| 竣工备案编号 | 4116001912230202-JX-001(002) | | |
| 单位名称 | | 负责人 | 联系电话 |
| 建设单位 | 周口市天工高铁片区建设有限公司 | 曹达 | 17722078587 |
| 施工单位 | 中冶天工集团有限公司 | 龚进波 | 18622599033 |
| 监理单位 | 郑州大学建设科技集团有限公司 | 张效鹏 | 13703879599 |
| 设计单位 | 中冶天工集团有限公司 | 韩仕超 | 18202245553 |
| 勘察单位 | 河南工程水文地质勘察院有限公司 | 赵建业 | 15896791999 |
| | 河南卓越建设工程有限公司 | 杨青波 | 18768885168 |
| 监督单位 | 周口市住房和城乡建设局 | 周铁岭 | 13683949188 |
| 备案管理部门 负责人 |  | 经办人 | 赵芳 |
| 备案部门意见: | |  2021年10月11日 | |

周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）

单位工程竣工验收意见书

| | | |
|------------------|---|---|
| 基 本 情 况 | 工程名称 | 周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）-彩虹大道 |
| | 结构层数 | |
| | 总长 | 道路工程全长：4320m；综合管廊：4140m |
| | 工程地址 | 彩虹大道北起太昊路，南至文昌大道 |
| | 验收时间 | 2021年9月15日 |
| 验收 意见 | 勘察、设计、施工、监理单位保质保量的完成合同要求的各项工作，通过对竣工资料及现场实体质量抽查，未发现违反法律、法规及强制性标准的情况。各方一致认定工程质量合格，竣工验收通过。 | |
| 参 与 单 位 | 建设单位 |  |
| | 监理单位 |  |
| | 勘察单位 |  |
| | 设计单位 |  |




周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）

单位工程竣工验收意见书

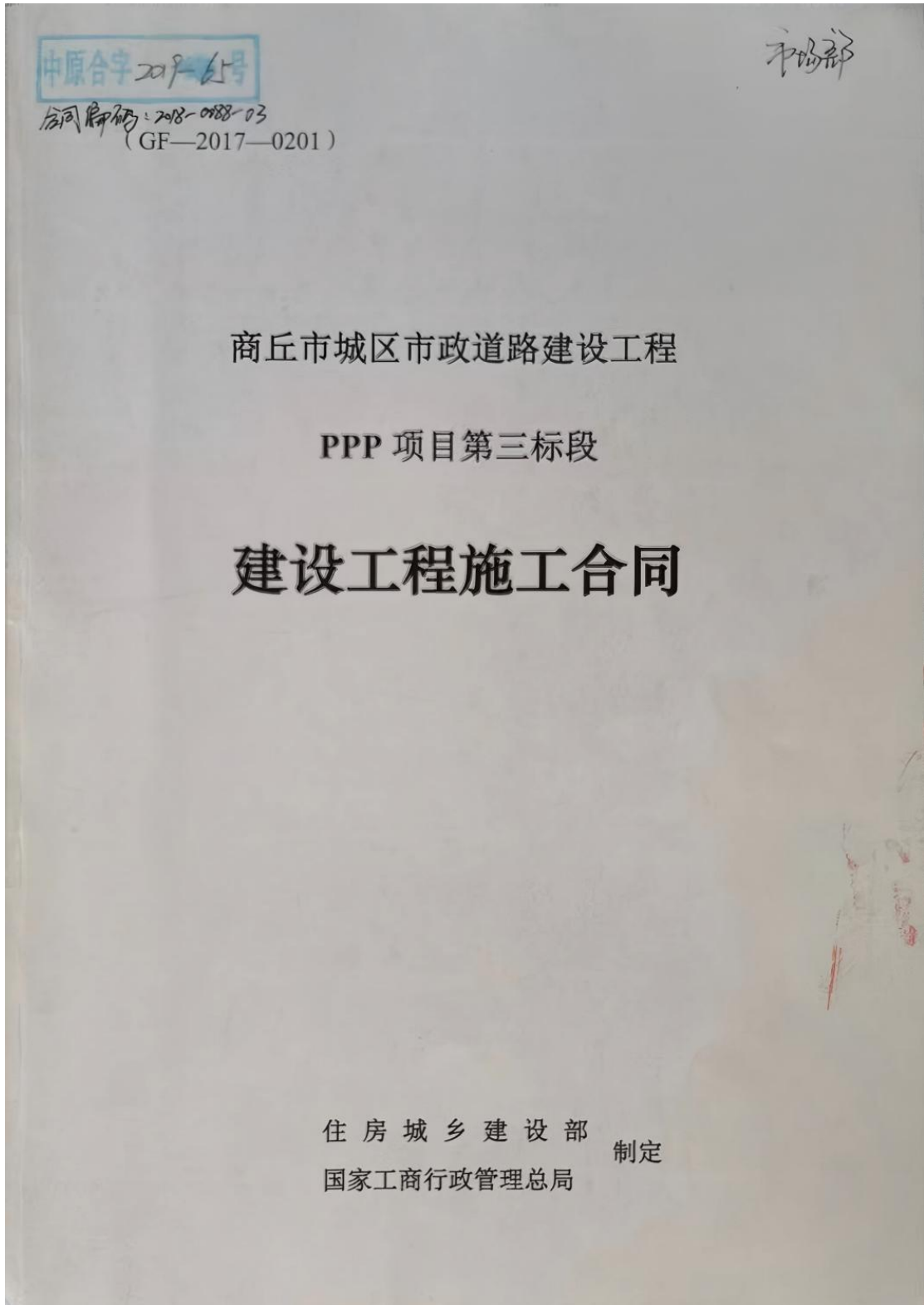
| | | | |
|------------------|--|---|--|
| 基 本 情 况 | 工程名称 | 周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）-淮阳路 | |
| | 结构层数 | 监控中心：框架结构、地上 2 层 | |
| | 总长 | 道路工程全长：1356.748m；综合管廊：962m | |
| | 工程地址 | 淮阳路西起武盛大道，东至中原东路 | |
| | 验收时间 | 2021年9月15日 | |
| 验收 意见 | <p>勘察、设计、施工、监理单位保质保量的完成合同要求的各项工作，通过对施工资料及现场实体质量抽查，未发现违反法律、法规及强制性标准的情况。各方一致认定工程质量合格，竣工验收通过。</p> | | |
| 参 与 单 位 | 建设 |  | |
| | 勘察 |  | |
| | 设计 |  | |
| | 监理 |  | |
| | 施工 |  | |

周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）

单位工程竣工验收意见书

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| 基 本 情 况 | 工程名称 | 周口市高铁片区综合交通枢纽及配套工程（一期）-平安路 | |
| | 结构层数 | | |
| | 总长 | 道路工程全长：1572.44m；综合管廊：1242m | |
| | 工程地址 | 平安路西起武盛大道，东至中原东路 | |
| | 验收时间 | 2021年9月15日 | |
| 验收意见 | <p>勘察、设计、施工、监理单位保质保量的完成合同要求的各项工作，通过对竣工资料及现场实体质量抽查，未发现违反法律、法规及强制性标准的情况，各方一致认定工程质量合格，竣工验收通过。</p> | | |
| 参 与 单 位 | 建设 |  | |
| | 勘察 |  | |
| | 设计 |  | |
| | 监理 |  | |
| | 施工 |  | |

2.3 商丘市城区市政道路建设工程 PPP 项目第三标段
合同



第一部分 合同协议书

发包人(全称): 商丘市天工工程管理有限责任公司

承包人(全称): 中冶天工集团有限公司

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、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就商丘市城区市政道路建设工程 PPP 项目第三标段工程施工及有关事项协商一致,共同达成如下协议:

1、工程概况

1.1.工程名称: 商丘市城区市政道路建设工程 PPP 项目第三标段。

1.2.工程地点: 河南省商丘市。

1.3.工程立项批准文号: 商发改城镇【2017】154号、商发改城镇【2016】118号、商发改城镇【2016】110号、商发改城镇【2016】115号、商发改城镇【2016】136号、商发改城镇【2017】157号、商发改城镇【2017】146号。

1.4.资金来源: 自筹。

1.5.工程内容: 商丘市城区市政道路建设工程 PPP 项目第三标段包括商丘市南京路新建工程(商周高速~梁园路)、商丘市陇海南路改建工程(金桥路~新建路)、商丘市长征北路改建工程(黄河路~建设路;陇海立交~民主路)、商丘市文化西路改建工程(希望大道~金桥路)、商丘市梁园区归德路新建工程第二标段(黄河路~高架桥)、商丘市清凉寺大道新建工程(文化路~商周大道)、商丘市北海路新

建工程（商周高速~金桥路）。

1.6.工程承包范围：

| 商丘市城区市政道路建设工程PPP项目第三标段基本情况 | | | | |
|----------------------------|------|------|------|---|
| 编号 | 名称 | 道路等级 | 建设性质 | 基本情况 |
| 1 | 南京路 | 主干道 | 新建 | 本工程起于商周高速，止于梁园路，道路全长 1469.386 (k0+345.775—k0+907.867、k1+054.768—k1+1962.062)米；排水工程以施工图纸为准；桥涵工程：大坡河桥 31.04 (k0+855.48—k0+886.52)米，2*13m 预应力混凝土筒支空心板桥；涵洞 86.51 (k1+612)米，夹角 50 度；共同沟主体工程 1410 (k0+480—k1+890)米，（含清凉寺大道十字交叉节点为共建）。 |
| 2 | 陇海南路 | 次干道 | 改建 | 道路工程起于金桥路，止于新建路，长 4596.761 (k0+160—k2+736.286、k2+842.941—k4+863.416)米。排水工程以施工图纸为准；桥涵工程：忠民河桥 44.08 (k1+151.96—k1+196.04)米，3*13m 预应力混凝土筒支空心板桥、万堤河桥 53.08 (k3+359.46—k3+412.54)米，3*16m 预应力混凝土筒支空心板桥；共同沟主体工程长 4734.897 (k065.103—k4800)米，（含平原路十字交叉节点）。 |
| 3 | 长征北路 | 次干道 | 改建 | 道路工程：第一段新建工程，黄河路至建设路，长 1115.685 (AK0+000—AK1+115.685)米、第二段改建工程，陇海立交至民主路长 971.442 (BK0+000—BK971.442)米；排水工程以施工图纸为准；共同沟主体工程全长约 2010.594 米（含水源路十字交叉节点），分两段第一段北起黄河路，南至建设路长 1110.594 (GA0-045.594—GA1+065)米（含水源路十字交叉节点）；南段北起陇海路，南至民主路长 900 (GB0+030.536—GB0+930.536)米。 |
| 4 | 文化西路 | 主干道 | 改建 | 本工程起于希望大道，止于金桥路。道路工程长 1975.861 (K0+080—K2+055.861)米；排水工程以施工图纸为准；桥梁工程：古宋河桥 101.12 (K0+369.440—K0+470.560)米，6*16m 预应力混凝土筒支空心板桥；共同沟主体工程全长 1930 (K0+000—K1+930)米。 |
| 5 | 归德北路 | 主干道 | 新建 | 本工程起于黄河路，止于朱台路。道路工程：长 1009.828 (K0+073.757—K1+083.585)米；排水工程以施工图纸为准；共同沟主体工程长 1009.384 (K075.616—K1+085)米。 |

| | | | | |
|---|-------|-----|----|---|
| 6 | 清凉寺大道 | 主干道 | 新建 | 本工程起于文化路，止于华商大道。道路工程长约6065.928 (K0+010.072—K3+621、K3+800—K6+255) 米；排水工程以施工图纸为准； 桥涵工程：大坡河桥 31.04 (K2+543.480—K2+574.520) 米，2*13m 预应力混凝土筒支空心板桥、运河桥 102.15 (K5+750.925—K5+853.075) 米，6*16m 预应力混凝土筒支空心板桥、三个涵洞：涵长 77.66 (K1+314) 米，交角 110 度、涵长 75 米 (k4+152)，交角 90 度、涵长 115.81 (k5+460) 米交角 140 度； 共同沟主体工程长 6260 (K0+000—K6+260) 米，含南京路十字路口共建。 |
| 7 | 北海路 | 主干道 | 新建 | 道路工程：起于商周高速至金桥路，长约 3253.427 (K0+595.017—K3+848.444) 米、A 匝道 497.536 (A0+000—A0+497.536) 米、B 匝道 460.418 (B0+000—B0+460.418) 米、C 匝道 517.619 (C0+000—C517.619) 米、D 匝道 525.665 (D0+000—D0+525.665) 米； 排水工程以施工图纸为准； 桥涵工程：大坡河桥长 31.04 (K2+075.48—K2+106.52) 米，2*13m 预应力混凝土筒支空心板桥、古宋河桥长 69.08 (K2+755.46—K2+824.54) 米，4*16m 预应力混凝土筒支空心板桥、涵洞长 69.66 (k2+488) 米，交角 70 度；跨金桥路分离式立交桥长 447 (K3+183.857—K3+630.857) 米，5*30m+4*35m+5*30m+4*35m+5*30m 装配式预应力混凝土连续箱梁桥；A 匝道运河桥 82.16 (AK0+271.92—AK0+354.08) 米，3*25m 预应力混凝土连续箱梁桥，C 匝道运河桥 82.16 (CK0+196.92—CK0+279.08) 米，3*25m 预应力混凝土连续箱梁桥。 |

2、合同工期

计划开工日期：2018 年 5 月 25 日。

计划竣工日期：2020 年 5 月 24 日。

工期总日历天数：730 天。工期以实际开工日期为准，总日历天数不变。

3、质量标准

工程质量符合合格标准。

4、签约合同价与合同价格形式

4.1.签约合同价为：

暂定人民币（大写）壹拾贰亿元（¥1200000000元），最终以审计金额为准（增值税税率执行国家发布的政策及相关文件）。

其中安全文明施工措施费：暂定人民币（大写）贰仟伍佰贰拾万元（¥：2520万元）（暂按合同价的2.1%计取）。

4.2.合同价格形式：可调价合同。

5、项目经理

承包人项目经理：刘海。

6、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；
- (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) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (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。

12、合同生效

本合同自双方签字盖章后生效。

13、合同份数

本合同一式拾份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

发包人：(公章)

承包人：(公章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

(签字)

纳税人识别号：91411400MA456Q600A 纳税人识别号：91120118789363043U

地 址：商丘市梁园区民主路与君台路交叉口西北角鑫苑名家1#楼4层 地 址：天津市空港物流加工区西二道88号

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：0370-2088909 电 话：022-84908024

传 真：_____ 传 真：_____

电子信箱：_____ 电子信箱：_____

开户银行：中信银行股份有限公司 开户银行：中国建设银行股份有限公司
商丘分行 天津滨海临空支行

账 号：8111101013100797728 账 号：12001785600052501864

竣工报告

竣工验收证书

施管表2

Table with 5 main columns: Project Name, Construction Unit, Start Date, End Date, and Quality Assessment. It details the completion of the Zhengzhou City Road Construction PPP Project, Third Phase - Changzheng North Road. The table includes sections for project overview, acceptance criteria, and a list of issues found during the inspection, such as cracks in the motor vehicle lane and missing electrical components.

竣工验收证书

施管表2

Table with 5 main columns: Project Name, Construction Unit, Start Date, End Date, and Quality Assessment. It details the completion of the Zhengzhou City Road Construction PPP Project, Third Phase - Jinsheng Road. The table includes sections for project overview, acceptance criteria, and a list of issues found during the inspection, such as cracks in the motor vehicle lane and missing electrical components.

竣工验收证书

附表表 2

| | | | | |
|--|-------------------------------|-----------|------------|-----------------------------|
| 工程名称 | 商丘市城市市政道路建设工程 PPP 项目第三标段-文化西路 | 开工日期 | 2018年5月25日 | 对工程的质量评定: |
| 施工单位 | 中冶天工集团有限公司 | 竣工日期 | 2020年5月24日 | |
| 合同造价 (万元) | 12120.69 | 竣工决算 (万元) | | 符合设计及规范要求, 满足使用功能, 经评定质量合格。 |
| 验收范围及数量: | | | | 竣工验收日期 |
| 商丘市城市市政道路建设工程 PPP 项目第三标段商丘市文化西路改造工程(香樟大道-金桥桥) 大致呈东西走向, 项目起于福泰大道, 起点桩号 K0+080, 终点至金桥桥, 终点桩号为 K2+055.861。 | | | | 2022年9月18日 |
| 一、道路工程 设计规划道路宽度为 30 米, 三幅路形式, 双向 6 车道; 机动车道总厚度 66cm, 路面结构采用 4cm 细粒式沥青混凝土+8cm 中粒式改性沥青混凝土+18cm 厚水泥石灰稳定碎石+18cm 厚 8%水泥石灰土+18cm 厚 6%水泥石灰土 非机动车道总厚度 58cm, 路面结构采用 3cm 细粒式沥青混凝土+6cm 中粒式改性沥青混凝土+18cm 厚水泥石灰稳定碎石+18cm 厚 8%水泥石灰土+18cm 厚 6%水泥石灰土 人行步道总厚度 30cm, 路面结构采用 6cm 透体透水砖+3cm 干铺生石灰砂浆垫层+15cmC20 透水水泥石灰土+15cm 天然砂砾 | | | | 参加竣工验收单位意见 |
| 二、雨水工程 设计雨水管沿路两侧布置, 香樟大道-金桥桥段管径位于路中 11.5m, 中北 13m 处, 设计雨水管沿路两侧布置, 管位位于道路中心线及中向 15m 处。 | | | | 建设单位 设计单位 |
| 三、桥梁工程 古宋河桥桥全长 101.12 米, 采用 6 孔 16m 预应力混凝土空心板, 桥梁全长 50m, 一墩两跨布置, 墩顶采用桥面连续, 桥台处设置 080 盖梁伸缩缝, 下部结构采用柱式墩台, 桩基桩径 1.2m。 | | | | 监理单位 施工单位 |
| 四、电气工程 设计电力电缆桥中心线距 24.5m, 管孔距合为 20 孔 (5 根 4 层) 主管理采用 PVC 222/11 电力及过路管采用 WPP-222/14 定向钻牵引施工; 通信工程中心距 24.5m, 管孔距 20 孔, 采用 WPP-146/10 定向钻施工, WPP 采用热缩管, 排管采用 PVC U110 双波波纹管。 | | | | 监理单位 施工单位 |
| 存在问题及处理意见: 外业存在问题: 1、路缘石流水孔存在多处堵塞现象; 2、管道内部存在淤泥、沉积物影响排水的情况; 3、部分电力井缺失井盖; 4、道间个别管槽开口被砂浆堵塞。 外业处理意见: 以上问题已于 2022 年 7 月 20 日整改完毕。 内业存在问题: 1、桥梁检测报告表中缺失监理单位签字、盖章; 2、施工日志缺失空心板施工部分的记录; 3、缺少项目前期验收及人员资质证书; 4、桥梁检测报告不全。 内业处理意见: 以上问题已于 2022 年 7 月 20 日整改完毕。 | | | | 监理单位 施工单位 |

第 4/6 页共 20 页

竣工验收证书

附表表 2

| | | | | |
|---|--------------------------------|-----------|------------|-----------------------------|
| 工程名称 | 商丘市城市市政道路建设工程 PPP 项目第三标段-清滨寺大道 | 开工日期 | 2018年5月25日 | 对工程的质量评定: |
| 施工单位 | 中冶天工集团有限公司 | 竣工日期 | 2020年5月24日 | |
| 合同造价 (万元) | 38842.12 | 竣工决算 (万元) | | 符合设计及规范要求, 满足使用功能, 经评定质量合格。 |
| 验收范围及数量: | | | | 竣工验收日期 |
| 商丘市城市市政道路建设工程 PPP 项目第三标段——清滨寺大道, 大致呈南北走向, 项目北起文化路, 南至西华路, 为新建道路, 道路桩号范围为 K0+010-K6+081.07。 | | | | 2022年9月18日 |
| 一、道路工程 本次设计正常设计道路宽度为 70 米, 四幅路形式, 非机动车形式, 道路标准断面为道路横断面为: 4.25m (人行步道)+4m (非机动车道)+7m (侧分带)+18.75 米 (机动车道)+4m (中央分道带)+15.75m (机动车道)+7m (侧分带)+4m (非机动车道)+4.25m (人行步道), 机动车道总厚度 112cm, 路面结构采用 4cm 细粒式沥青混凝土+8cm 中粒式改性沥青混凝土+18cm 厚水泥石灰稳定碎石+18cm 厚 8%水泥石灰土+18cm 厚 6%水泥石灰土+18cm 厚 6%水泥石灰土 非机动车道总厚度 108cm, 路面结构采用 3cm 细粒式沥青混凝土+6cm 中粒式改性沥青混凝土+18cm 厚水泥石灰稳定碎石+18cm 厚 8%水泥石灰土+18cm 厚 6%水泥石灰土 人行步道总厚度 30cm, 路面结构采用 6cm 透体透水砖+3cm 干铺生石灰砂浆垫层+15cmC20 透水水泥石灰土+15cm 天然砂砾 | | | | 参加竣工验收单位意见 |
| 二、雨水工程 设计雨水管沿路两侧布置, 40+000-K4+002、(第一段)管位位于路中 23.5 米, K4+000-K5+780、900 管位位于路中 30 米 (行水孔位于其右侧距路中 15 米), 设计雨水管沿路两侧布置, 管位位于路中 32.5 米。 | | | | 建设单位 设计单位 |
| 三、电力工程 设计电力电缆桥中心线距 27 米, 管孔距合为 3 层 24 孔, 管位位于路中 100cmC20 素混凝土包封, 通信沿路两侧布置, 管位距路中 30 米, 采用 PVC-U110 双波波纹管, 管孔距合为 12 根 (4 根 4 层) 和 20 根 (6 根 4 层), 管位位于路中 15 米, 采用 WPP-146/10 定向钻施工, WPP 采用热缩管, 排管采用 PVC U110 双波波纹管。 | | | | 监理单位 施工单位 |
| 四、桥梁工程 大桥清滨桥全长 31.01 米, 采用 2 孔 13 米预应力混凝土空心板, 桥梁全长 70.5 米, 两墩两跨布置, 墩顶采用桥面连续, 桥台处设置 080 盖梁伸缩缝, 下部结构采用柱式墩台, 桩基桩径 1.2m, 设计雨水管沿路两侧布置, 管位位于路中 23.5 米, K4+000-K5+780、900 管位位于路中 30 米 (行水孔位于其右侧距路中 15 米), 设计雨水管沿路两侧布置, 管位位于路中 32.5 米。 | | | | 监理单位 施工单位 |
| 存在问题及处理意见: 外业存在问题: 1、机动车道平石出现裂缝等损坏现象; 2、管道内部存在淤泥、沉积物影响排水的情况; 3、部分电力井缺失井盖; 4、道间个别管槽开口被砂浆堵塞。 外业处理意见: 以上问题已于 2022 年 7 月 20 日整改完毕。 内业存在问题: 1、未提供桥梁检测报告; 2、施工日志缺失空心板施工部分的记录; 3、缺少项目前期验收及人员资质证书; 4、未提供检测报告; 5、未提供检测报告。 内业处理意见: 以上问题已于 2022 年 7 月 20 日整改完毕。 | | | | 监理单位 施工单位 |

2.4 山西寿阳市政道路、地下综合管廊及配套设施 PPP 项目

合同

建设工程施工合同

工程名称: 山西省寿阳县市政道路、地下综合管廊
及配套设施 PPP 项目(二)

工程地址: 山西省寿阳县

合同编号: PPP-SY -2017-004-SG-02

住 房 和 城 乡 建 设 部
国 家 工 商 行 政 管 理 总 局

发包人（全称）：寿阳县中核中冶投资建设有限公司

承包人（全称）：中冶天工集团有限公司

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、法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就山西省寿阳县市政道路、地下综合管廊及配套设施 PPP 项目工程施工及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

第一章 合同协议书

一、工程概况

1. 工程名称：山西省寿阳县市政道路、地下综合管廊及配套设施 PPP 项目。

2. 工程地点：山西省寿阳县。

3. 工程立项批准文号：详见附件。

4. 资金来源：发包人投资。

5. 工程内容：

本项目具体包括恒阳路、平阳路、受川路、南大街、滨河东路六条道路；恒阳路地下综合管廊；恒阳南路、平阳南路、受川南路、新开南路四个平交道口；以及配套的市政管线、照明、绿化、交通、公交等设施。

6. 工程承包范围：

恒阳路、平阳路、受川路、南大街、滨河东路六条道路，恒阳路地下综合管廊，恒阳南路、平阳南路、受川南路、新开南路四个平交道口以及配套的市政管线、照明、绿化、交通、公交等项目发包人提供的施工图设计文件的全部施工内容。

二、合同工期

计划开工日期：2017年4月1日（实际开工日期以各子项目开工令为准）。

计划竣工日期：2020年3月20日。（具体以各子项目取得竣工验收证书为准）

工期总日历天数：1095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

单价合同

本项目按照工程量清单方式计价。暂定合同价为人民币（大写）贰亿玖仟贰佰捌拾万肆仟肆佰元整（¥292804400.00）；（最终以政府审计结算价为准）

1、工程量清单预算按照《建设工程量清单计价规范》（GB50500-2013）规定以及编制施工图预算时山西省同期的建设工程计价依据。

2、各子项目施工图审核合格后，由发包人根据施工图设计编制工程量清单预算，后寿阳县住房保障和城乡建设局将工程量清单预算交由寿阳县财政部门进行评审。

3、建设期间，各子项目经甲方同意确需变更的部分，由寿阳县保障和城乡建设局委托具备相应资质的第三方机构针对变更部分工程造价进行审计并出具变更报告。

4、各子项目竣工验收合格后，承包人应编制竣工决算资料，发包人审核后，由寿阳县保障和城乡建设

局交由寿阳县财政局进行审计，以寿阳县财政局出具的各子项目竣工决算审计报告为准。

其中：

- (1) 安全文明施工费（暂估）：
人民币（大写）肆佰叁拾玖万元整（¥元）4390000.00；
- (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（预备费）：
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：李庆峰。

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) 成交通知书；
- (2) 竞争性磋商响应文件/投标文件；
- (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) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (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并盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定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2017年__月__日签订。

竣工报告

表C8-2

竣工验收证书

| | | | | | |
|--|------------------|----------|------------|--|----------|
| 工程名称 | 寿阳县恒阳路市政道路工程建设项目 | 开工日期 | 2018年9月12日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 中冶天工集团有限公司 | 竣工日期 | 2020年6月30日 | 本工程已按合同要求全部完成,均按图纸设计和施工规范要求施工,质量控制资料和施工技术资料均通过验收,安全和功能检测合格,工程外观质量“良好”。综合以上内容自检评定为合格。 | |
| 合同造价(万元) | 17280.36 | 施工决算(万元) | | 竣工验收日期: 2023年10月18日 | |
| 验收范围及数量: 由中冶天工集团有限公司承建的寿阳县恒阳路市政道路工程建设项目分为三个部分: 1、道路工程全长1796.397米,市政道路及配套的地下雨水管线、污水管线、弱电管线、道路照明管线等项目发包人提供的施工图设计文件的全部施工内容。 2、地下综合管廊工程全长1757米,工程内容包括综合管廊的土建、防水工程、管廊内部给水安装、电气安装、消防设备安装、智能监控安装等项目发包人提供的施工图设计文件的全部施工内容。 我单位已按合同要求完成全部内容。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 存在问题及处理意见: | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |
| | | | | 签名: (盖章) | 签名: (盖章) |
| | | | | 签名: (盖章) | 签名: (盖章) |
| | | | | 签名: (盖章) | 签名: (盖章) |

扫描全能王 创建

表C8-2

竣工验收证书

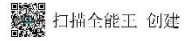
| | | | | | |
|--|------------------|----------|-------------|--|----------|
| 工程名称 | 寿阳县滨河东路(马首段)道路工程 | 开工日期 | 2019年03月09日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 中冶天工集团有限公司 | 竣工日期 | 2020年05月16日 | 本工程已按合同要求全部完成,均按图纸设计和施工规范要求施工,质量控制资料和施工技术资料均通过验收,安全和功能检测合格,工程外观质量“良好”。综合以上内容自检评定为合格。 | |
| 合同造价(万元) | 1600万元 | 施工决算(万元) | | 竣工验收日期: 2023年4月28日 | |
| 验收范围及数量: 寿阳县滨河东路(马首段)道路工程全长2040米,起于乙二醇附近,止于规划污水处理厂南侧,红线宽度15米,绿线宽度25米,中间12米机动车道,两侧各1.5米人行道、5米绿化带。本次施工范围包括市政道路碎石路基、水稳路基、沥青混凝土面层、人行道、电缆敷设、路灯安装、绿化工程以及雨水及支管项目(不含桥梁工程)发包人提供的施工图设计文件及合同约定的全部施工内容。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| 存在问题及处理意见: | | | | 建设单位 | 设计单位 |
| | | | | 监理单位 | 施工单位 |
| | | | | 勘察单位 | 邀请单位 |
| | | | | 签名: (盖章) | 签名: (盖章) |
| | | | | 签名: (盖章) | 签名: (盖章) |
| | | | | 签名: (盖章) | 签名: (盖章) |

扫描全能王 创建

表C8-2

竣工验收证书

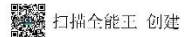
| | | | | | |
|---|------------|--------------|-------------|--------------------|------------------|
| 工程名称 | 寿阳县南大街道路工程 | 开工日期 | 2017年05月20日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 中冶天工集团有限公司 | 竣工日期 | 2018年07月10日 | | |
| 合同造价 (万元) | 967.06万元 | 施工决算 (万元) | | | |
| 验收范围及数量: | | | | 竣工验收日期: 2023年4月28日 | |
| 寿阳县南大街道路工程全长414.899米, 起点接石门东路, 终点接货栈围墙, 红线宽度20米, 绿线宽度30米, 中间10米机动车道, 两侧各5米人行道, 5米绿化带。地下管线工程包括: 雨水管线(664米)、污水管线(481米)、给水管线(468米)、强电管线(510米)、弱电管线(760米)、照明管线(750米)。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位 签名: (盖章) | 设计单位 签名: (盖章) |
| | | | | 监理单位 签名: (盖章) | 施工单位 签名: (盖章) |
| | | | | 勘察单位 签名: (盖章) | 邀请单位 签名: (盖章) |
| 存在问题及处理意见: 局部强弱电管径及验收通过 | | | | | |



表C8-2

竣工验收证书

| | | | | | |
|--|------------|--------------|-------------|--------------------|------------------|
| 工程名称 | 寿阳县受川道路工程 | 开工日期 | 2017年04月01日 | 对工程的质量评价 | |
| 施工单位 | 中冶天工集团有限公司 | 竣工日期 | 2019年09月20日 | | |
| 合同造价 (万元) | 3541.71万元 | 施工决算 (万元) | | | |
| 验收范围及数量: | | | | 竣工验收日期: 2023年4月28日 | |
| 寿阳县受川道路工程全长764.4米, 北起南大街, 南至南外环路, 红线宽度30米, 绿线宽度40米, 中间21米机动车道, 两侧各4.5米人行道, 5米绿化带。地下管线工程包括: 雨水管线(1061米)、污水管线(1063米)、给水管线(1034米)、强电管线(962米)、弱电管线(1647米)、照明管线(1600米)。 | | | | 参加竣工验收单位意见 | |
| | | | | 建设单位 签名: (盖章) | 设计单位 签名: (盖章) |
| | | | | 监理单位 签名: (盖章) | 施工单位 签名: (盖章) |
| | | | | 勘察单位 签名: (盖章) | 邀请单位 签名: (盖章) |
| 存在问题及处理意见: 两侧绿化工程实施不在本项目范围内, 望以完成后通过验收。 | | | | | |



表C8-2

竣工验收证书

| | | | | |
|---|------------|----------|-----------|--|
| 工程名称 | 寿阳县平阳路道路工程 | 开工日期 | 2017年6月1日 | 对工程的质量评价 本工程已按合同要求全部完成，均按图纸设计和施工规范要求施工，质量控制资料和施工技术资料均通过验收，安全和功能检测合格，工程外观质量“良好”。综合以上内容自检评定为合格。 |
| 施工单位 | 中冶天工集团有限公司 | 竣工日期 | 2022年6月1日 | |
| 合同造价(万元) | 2113.72 | 施工决算(万元) | | |
| 验收范围及数量： 由中冶天工集团有限公司承建的寿阳县平阳路道路工程全长360.5米，北起北部新区规划三路，南至北外环路，红线宽度38米，绿线宽度52米，中间绿化带4米，两侧12.5米机动车道，两侧各4米人行道，7米绿化带。地下管线工程包括：雨水管线、污水管线、给水管线、强电管线、弱电管线、照明管线。我单位已按合同要求完成全部内容。 | | | | 竣工验收日期 2023年4月28日 |
| 存在问题及处理意见： | | | | 参加竣工验收单位意见 |
| | | | | 建设单位 新钢 设计单位 李斌 (盖章) |
| | | | | 监理单位 赵平章 (盖章) 施工单位 李斌 (盖章) |
| | | | | 邀请单位 签名: (盖章) |

扫描全能王 创建

表C8-2

竣工验收证书

| | | | | |
|--|------------------|----------|------------|--|
| 工程名称 | 寿阳县朝阳街市政道路工程建设项目 | 开工日期 | 2018年9月12日 | 对工程的质量评价 本工程已按合同要求全部完成，均按图纸设计和施工规范要求施工，质量控制资料和施工技术资料均通过验收，安全和功能检测合格，工程外观质量“良好”。综合以上内容自检评定为合格。 |
| 施工单位 | 中冶天工集团有限公司 | 竣工日期 | 2022年6月1日 | |
| 合同造价(万元) | 29844.27 | 施工决算(万元) | | |
| 验收范围及数量： 由中冶天工集团有限公司承建的寿阳县朝阳街市政道路工程建设项目主要包括道路工程（道路全长4027.08米，红线宽为50米，横断面设计采用三幅路形式，其断面尺寸由北向南依次为：5.5米路侧带+5.5米非机动车道+3.5米绿化分隔带+21米机动车道+3.5米绿化分隔带+5.5米非机动车道+5.5米路侧带。）、地下综合管廊工程（综合管廊长度2.717千米，容纳电力、电信、给水等管线，为单舱布置。）、给排水工程、交通工程、照明及电力通信排管工程、桥梁工程等。我单位已按合同要求完成全部内容。 | | | | 竣工验收日期 2023年12月18日 |
| 存在问题及处理意见： | | | | 参加竣工验收单位意见 |
| | | | | 建设单位 新钢 设计单位 曹家豪 (盖章) |
| | | | | 监理单位 平利 (盖章) 施工单位 李斌 (盖章) |
| | | | | 邀请单位 签名: (盖章) |

扫描全能王 创建

2.5 射洪市万隆路升级改造建设项目

合同

射泰成项[2020]24号

射洪市万隆路升级改造建设项目

EPC 总 承 包 合 同

发包人：射洪泰成投资有限责任公司

承包人：中冶天工集团有限公司

四川省建筑设计研究院有限公司

四川省川建勘察设计院

2020年6月

118895040.00 元，（大写）壹亿壹仟捌佰捌拾玖万伍仟零肆拾元整

1、工程勘察费下浮 31.00%，人民币（小写）128340.00 元，（大写）拾贰万捌仟叁佰肆拾元整，增值税税率为 6%，其中：

不含税金额：人民币（小写）121075.47 元，（大写）壹拾贰万壹仟零柒拾伍元肆角柒分
税金：人民币（小写）7264.53 元，（大写）柒仟贰佰陆拾肆元伍角叁分

2、工程全过程设计费下浮 31.00%，人民币（小写）2366700 元，（大写）贰佰叁拾陆万陆仟柒佰元整，增值税税率为 6%，其中：

不含税金额：人民币（小写）2232735.85 元，（大写）贰佰贰拾叁万贰仟柒佰叁拾伍元捌角伍分

税金人民币（小写）133964.15 元，（大写）壹拾叁万叁仟玖佰陆拾肆元壹角伍分

3、工程建安费暂定金额下浮 3.00%，人民币（小写）116400000.00 元，（大写）壹亿壹仟陆佰肆拾万元整，增值税税率为 9%，其中：

不含税金额：人民币（小写）106788990.82 元，（大写）壹亿零陆佰柒拾捌万捌仟玖佰玖拾元捌角贰分

税金：人民币（小写）9611009.18 元，（大写）玖佰陆拾壹万壹仟零玖元壹角捌分

本工程建安费包括完成 EPC 范围内的人工费、材料费、机械费、措施费、运输费、利润、安全文明施工措施费、工程配合协调综合费和税金及规费等所有费用。

六、工程结算、支付方式

1、结算

1.1 工程全过程勘察费结算

按中标人投标书中工程全过程勘察报价结算。

1.1 工程全过程设计费结算

按中标人投标书中工程全过程设计报价结算。

1.2 工程建安费结算

1.2.1 建安工程费结算价=经审核的实际完成工程量×财政评审控制价的分部分项工程和单价措施项目的综合单价×（1-下浮费率）+财政评审控制价的总价措施（扣除安全文明施工费）×（1-下浮费率）+经财政评审的根据合同约定进行的调整或变更价款×（1-下浮费率）+按安全文明测定表计算的安全文明施工费+按施工期间施工单位取费证核定的费率计算的规费+按规定计取的税金。

1.2.2 财政评审控制价：由中标人依据经施工图审查合格后的正式施工图和项目现场实际情况，按照《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）、2015《四川省建设工程工程量清单计价定额》（建筑、安装、市政、园林绿化及清单附录）、2015年《四川省建设工程工程量清单计价补充定额》及配套文件计算并编制施工图预算（含所有施工措施费用），经由招标人组织审核并报送财政评审后的预算成果文件。根据合同约定进行的调整或变更，按照射洪市现行关于工程变更行政审批程序的规定进行财政评审。

1.2.3 本项目推行限额设计原则（限额金额 12000.00 万元），中标人应在多方案技术经济分析和评价后确定最优方案，节约项目投资，合理控制施工图过程的设计变更和准确的施工图预算，由于中标人原因预算编制漏项，漏项部分不予结算；若最终结算金额超出限额金额，超出部分将不予结算（因甲方变更超出约定建设范围所产生的工程费用除外）。

按以上结算原则办理结算。

1.3 结算文件提交时间：承包人应在提交竣工验收申请的同时向发包人提交竣工结算文件，逾期未提交的，经发包人催告后仍未提交或未答复的，发包人按已有资料编制结算文件，承包人应予认可。

1.4 工程变更：工程设计时，若范围超过本次招标范围，按《国家计委、建设部关于发布<工程勘察设计收费管理规定>的通知》（计价格[2002]10号）设计费的计算办法及中标的全过程设计下浮比例进行计算变更费用，并按设计费的支付办法支付（乙方建议的变更除外）。甲方有工程变更权利，乙方有工程变更建议权利，所建议变更内容需要通过甲方的同意。因甲方变更超出约定建设范围所产生的工程费用按实结算（按投标下浮比例原则进行下浮）。

2. 支付

2.2 合同价款支付

2.2.1 预付款：财政评审总额（安全文明施工费、暂列金、暂估价除外）10%支付（由于本工程工期短、工程涉及专业较多，预付款按阶段财政评审金额的 10%支付）。

2.2.1.1 预付款回扣：每次进度款支付按完成工程费用占财政评审总费用比例逐一扣回，直至扣回金额达到合同约定的预付款金额为止。

2.2.2 安全文明施工费

2.2.2.1 安全文明施工费（即安全施工费、文明施工费、临时设施费和环境保护费）按照 2015 年《四川省建设工程工程量清单计价定额》及省市有关安全文明施工费的相关规定（川建发[2017]5 号文件、川建造价发（2019）180 号文件）支付和办理结算。

2.2.2.2 承包人应对安全文明施工费专款专用，不得挪作他用，否则发包人有权停止支付安全文明施工费，并在最终安全文明评价中进行适当扣分。

2.2.3 合同进度款

2.2.3.1 工程计量方式：按月计量

2.2.3.2 合同款支付：

勘察费支付按照以下方式进行：勘察人提交合格的勘察成果文件后，发包人一次性付清所有费用。

设计费支付按照以下方式进行：方案设计文件提交并通过审查后，支付合同总额的 30%，施工图设计文件提交并经审查通过后，支付至合同总额的 70%，工程竣工验收合格后，支付至合同总额的 95%，剩余 5%待工程项目审计完成后一次性支付。

工程建安费支付按照以下方式进行：经财政评审后按当月实际完成工程造价的 80%支付进度款，进度款按发包人、监理、造价咨询单位、承包人共同认定的已完工程造价的 80%在 30 日内支付；工程竣工验收后 30 日内付至财评总额（暂列金、暂估价及财评清单中未实施部分除外）的 80%，竣工结算报告完成后经项目主管部门批复后的 30 日内付至审核金额的 97%，在缺陷期满后支付剩余 3%。

承包人分别向甲方开具对应等额的增值税专用发票后，发包人直接将工程款按上述约定支付给承包人，其中勘察、设计费由联合体牵头方中冶天工集团有限公司确认后由发包人直接支付给勘察、设计单位。

七、组成合同的文件

组成本合同的文件及解释合同文件的优先顺序如下：

- (1) 合同协议书；
- (2) 中标通知书；
- (3) 专用合同条款
- (4) 通用合同条款；
- (5) 投标文件；
- (6) 标准、规范及有关技术文件；
- (7) 其他合同文件。
- (8) 双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

上述合同组成文件形成一个整体，互为补充和解释。其内容若有歧义，以所列顺序在前者为准，另有约定的除外。

八、本协议书中有关词语含义与合同通用条款中分别赋予它们的定义相同。

九、承包人向发包人承诺按照合同约定进行设计-施工、竣工，并在缺陷责任期内，承担工程缺陷修复和质量保修责任。

十、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

十一、民工工资专项预付款严格按照国家、四川省及其市州的相关规定执行。

十二、合同生效

1. 承包人应在签订合同协议书之前，向发包人提交一份履约担保。

2. 本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章或合同专用章后生效。

十三、本合同正本四份，副本十份，发包人执正本一份，副本三份，承包人执正本三份，副本七份，当正本与副本内容不一致时，以正本为准。



(本页无正文)

发包人：射洪泰成投资有限责任公司 (盖章) 施工单位：中冶天工集团有限公司 (盖章)

地址：射洪市滨江路北段 666 号

地址：天津自贸试验区(空港经济区)西二道 88 号

法定代表人：(签字或盖章)

法定代表人：周青 (签字或盖章)

总经理：(签字)

开户银行：建行天津滨海临空支行

分管领导：(签字)

账号：12001785600052501840

部门负责人：陈博

设计单位：四川省建筑设计研究院有限公司 (盖章)

开户银行：遂宁银行射洪支行

地址：成都市高新区天府大道中段 688 号

账号：5002701000011

合同专用章 (签字或盖章)

开户银行：建行成都二支行

账号：51001426202050556431

勘察单位：四川省川建勘察设计院 (盖章)

地址：成都市高新区天府大道中段 688 号 1 栋

合同专用章
9、11、12 层
开户行：中信银行成都世纪城支行
法定代表人：800064941
(*)

黄荣 (签字或盖章)

开户银行：中信银行世纪城支行

账号：7412210182600064941

日期：2020 年 6 月 25 日

竣工报告

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称： 射洪市万隆路升级改造建设项目

建设单位： 射洪泰成投资有限责任公司

四川省建设工程质量安全监督总站 监制

| | | | | | | |
|---------|------|----------------|----|--------------|---|-------------|
| 工程概况 | 工程名称 | 射洪市万隆路升级改造建设项目 | | 工程地址 | 射洪市万隆路 | |
| | 工程类型 | 市政工程 | | 工程规模 | 万隆路总长: 1.6 km, 望江路总长: 0.5 km (建筑工程: 地上1~2层、地下0层) | |
| | 层数 | 地上 | 地下 | 地上1~2层, 地下0层 | 基础形式 | 钢筋混凝土柱下独立基础 |
| | 电梯 | 0 台 | | 建筑总高 | 8.50m | |
| | 开工日期 | 2020年7月1日 | | 自动扶梯 | 0 台 | |
| | 建设单位 | 射洪泰成投资有限责任公司 | | 竣工验收日期 | 2022年6月10日 | |
| | 勘察单位 | 四川省川建勘察设计院 | | 监理单位 | 四川广厦运成建设工程管理有限公司 | |
| | 设计单位 | 四川省建筑设计研究院有限公司 | | 施工图审查机构 | | |
| | 施工单位 | 中冶天工集团有限公司 | | 质量监督机构 | 射洪市建设工程质量安全监督站 | |
| 验收组成员情况 | 单位 | 姓名 | | 职称(职务) | 备注 | |
| | 建设单位 | 李旭 | | 总监 | | |
| | | 袁春雷 | | 技监 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 监理单位 | 王星俊 | | 总监 | | |
| | | 余静 | | 技监 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | 施工单位 | 李伟 | | 技监 | | |
| | | 王梓 | | 技监 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

四川省建设工程质量与安全协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

| | | | | |
|---------|------|----------------|-----|-------|
| 验收组组成情况 | 设计单位 | 四川蓝湾设计研究院有限公司 | 刘任杰 | 项目负责人 |
| | | 四川省建筑设计研究院有限公司 | 王心 | 专业负责人 |
| | | 四川建筑设计研究院有限公司 | 王心 | 专业负责人 |
| | | 四川省建筑设计研究院有限公司 | 李以林 | 项目负责人 |
| | 勘察单位 | 四川省勘察设计院有限公司 | 王心 | |
| | | | 王心 | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | 相关单位 | 城乡规划所 | 管旭 | |
| | | 城市建设局 | 谢斌 | |
| | | 城建档案室 | 杨丽 | |
| | | 招标中心 | 杨斌 | |
| | | 建设局 | 王心 | |
| | | | | |
| | | | | |

| | |
|---|---|
| 竣工 验收 内容 | 道路工程、排水工程、电力通信工程、照明工程、交安工程、景观工程、绿化工程、建筑工程设计图纸及变更包含的已完成 施工内容 |
| 竣工 验收 组织 形式 和 验 收 程 序 | <ol style="list-style-type: none"> 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。 |
| 竣工 验收 条件 及 检 查 情 况 | <p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>全部已完成</p> |
| | <p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：</p> <p>资料齐全，检查合格</p> |
| | <p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p>签署齐全，检查合格</p> |
| | <p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p> <p>无</p> |
| | <p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>已整改</p> |
| | <p>6、住宅分户验收情况：</p> <p>无</p> |

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

| | | | |
|----------------------------|------------------------|--------|------|
| 工程验收结论 | 分部工程 质量 评定 情况 | 分部工程名称 | 质量结果 |
| | | 道路工程 | 合格 |
| | | 排水工程 | 合格 |
| | | 电力通信工程 | 合格 |
| | | 照明工程 | 合格 |
| | | 交安工程 | 合格 |
| | | 景观工程 | 合格 |
| | | 绿化工程 | 合格 |
| | | 土建工程 | 合格 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 观感 质量 综合 评价 | 观感质量综合评价为“好”。 | | |
| 质量 控制 资料 核查 情况 | 共核查 | 8 项 | |
| | 其中符合要求 | 8 项 | |
| | 经鉴定符合要求 | 0 项 | |
| | 核查结果: | 合格。 | |

单位工程质量验收结论:

符合施工质量验收规范要求,竣工验收合格。

工程验收结论

合同



建设单位: (公章)

项目负责人: 李成 2022年6月10日



勘察单位: (公章)

勘察负责人: 王成 2022年6月10日



设计单位: (公章)

设计负责人: 李林 2022年6月10日



施工单位: (公章)

注册建造师(项目经理):

企业技术负责人: 李林 2022年6月10日



监理单位: (公章)

总监理工程师: 王成 2022年6月10日

附单位工程质量综合验收文件:

- 1、勘察单位对工程勘察文件的质量检查报告;
- 2、设计单位对工程设计文件的质量检查报告;
- 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告;
- 4、监理单位对工程质量的评估报告;
- 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
- 6、工程有关质量检测 and 功能性试验资料;
- 7、验收人员签署的竣工验收原始文件;
- 8、竣工验收遗留问题的处理结果;
- 9、施工单位签署的工程质量保修书;
- 10、法律、规章规定必须提供的其它文件。

3. 拟派项目管理机构配备情况

附表 7、拟派项目团队情况表

| 投标人名称：中冶天工集团有限公司 | | | | | | |
|------------------|-----|-------|-----------|--------|----------------|----|
| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 资格（或职称）证书 | 证书专业 | 社保月份 | 备注 |
| 1 | 耿建军 | 项目经理 | 注册建造师证 | 市政公用工程 | 2025.05-2026.4 | |
| 2 | 潘晶 | 技术负责人 | 职称证 | 市政工程 | 2025.05-2026.4 | |
| 3 | 李小军 | 质量负责人 | 质量员证 | 市政质量员 | 2025.05-2026.4 | |
| 4 | 安瑛 | 安全负责人 | 安全生产考核合格证 | 建筑施工安全 | 2025.05-2026.4 | |
| 5 | 秦丁丁 | 造价工程师 | 注册造价师证 | 土木建筑 | 2025.05-2026.4 | |
| 6 | 杨立川 | 测量工程师 | 职称证 | 测量 | 2025.05-2026.4 | |
| 7 | 陈强 | 安全员 | 安全生产考核合格证 | / | 2025.05-2026.4 | |
| 8 | 程建民 | 安全员 | 安全生产考核合格证 | / | 2025.05-2026.4 | |
| 9 | 李新强 | 施工员 | 岗位证 | 建筑工程 | 2025.05-2026.4 | |
| 10 | 何富兴 | 质量员 | 岗位证 | 市政工程 | 2025.05-2026.4 | |
| 11 | 朱波 | 材料员 | 岗位证 | / | 2025.05-2026.4 | |
| 12 | 罗艳艳 | 劳资监管员 | 岗位证 | / | 2025.05-2026.4 | |

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

3.1 项目经理-耿建军

项目经理（建造师）简历表（每个项目只能一个，必填项）

| 姓名 | 耿建军 | 性别 | 男 | 年龄 | 56 |
|---------------------|--|--|---------------------------|-----------|-------------|
| 职务 | 项目负责人 | 职称 | 高级工程师 | 学历 | 本科 |
| 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 140503197010 056032 | 手机号码 | 18622275748 |
| 参加工作时间 | 1994.07 | 从事项目经理（建造师） 年限 | | 19 | |
| 项目经理（建造师） 资格证书编号 | | 津 1122006200701912 | | | |
| 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 |
| 深圳华侨城股份有限公司 | 福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程 | 本项目主要是按照规划城市主干道双向六车道对道路进行改扩建,总长约 3km。其中,桥和路(桥塘路-福园二路)总长约 2.49km,规划红线宽 40-45m,双向六车道,道路等级为城市主干道;富桥大道(宝安大道-桥塘路)总长约 0.51km,规划红线宽 45m,双向六车道,道路等级为城市主干道。 | 2021.03.15- 2023.08.29 | 已完 | 合格 |



使用有效期: 2023年04月14日
- 2026年10月11日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 耿建军

性别: 男

出生日期: 1970年10月05日

注册编号: 津1122006200701912

聘用企业: 中冶天工集团有限公司

注册专业: 机电工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)

公路工程(有效期: 2026-04-03至2029-04-02)

市政公用工程(有效期: 2024-10-29至2027-10-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

耿建军

个人签名:

耿建军

签名日期:

2026.4.14

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: 2007年11月19日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：津建安B（2007）0012287

姓名：耿建军

性别：男

出生年月：1970年10月05日

企业名称：中冶天工集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2007年08月22日

有效期：2025年08月04日 至 2028年08月04日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2025年08月04日



姓名 耿建军
性别 男 民族 汉
出生 1970年10月5日
住址 天津市东丽区无瑕街端月里10号楼2门602号
公民身份号码 140503197010056032



**中华人民共和国
居民身份证**

签发机关 天津市公安局东丽分局
有效期限 2008.11.03-2028.11.03



普通高等学校 毕业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制

NO: 0039918

学生 **耿建军** 性别 **男** 现年 **二十四** 岁
于一九九零年九月至一九九四年七月在
本校 **机械制造工艺与设备** 专业
肆 年制本科学习, 修完教学计划规定的
全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名 **太原重型机械学院**

校(院)长 **王明智**

一九九四年七月五日

证书编号: **902135**

姓 名 **耿建军**

性 别 **男**

出生年月 **1970年10月**

任职资格 **高级工程师**

任职专业 **市政工程**

授予单位: **中冶集团职称评审领导小组**



编号 **201118205**

二〇一一年九月二日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中冶天工集团有限公司华南公司 校验码: W7893630NZ20260525092756
组织机构代码: 7893630NZ 查询日期: 202505至202605

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 耿建军 | 140503197010056032 | 基本养老保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 失业保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 202505 | 202604 | 12 |

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月25日

福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道(宝安大道-桥塘路) 道路综合整治工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030620180299009001

标段名称: 福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道
(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程

建设单位: 深圳华侨城股份有限公司

招标方式: 公开招标

中标单位: 中冶天工集团有限公司

中标价: 15861.129083万元

中标工期: 730天

项目经理(总监): 耿建军



本工程于 2020-12-02 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宝安分中心进行招标, 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):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2021-02-05



查验码: 6593623064381538

查验网址: j.j.sz.gov.cn/jjzy

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：福海街道桥和路（桥塘路-福园二路）及富桥大道
（宝安大道-桥塘路）道路综合整治工程

工程地点：宝安区福海街道

发包人：深圳华侨城股份有限公司

承包人：中冶天工集团有限公司

2015 年版

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：福海街道桥和路（桥塘路-福园二路）及富桥大道
（宝安大道-桥塘路）道路综合整治工程

工程地点：宝安区福海街道

发包人：深圳华侨城股份有限公司

承包人：中冶天工集团有限公司

2015 年版

说明

本合同(示范文本)根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等法律以及深圳市相关的法规,借鉴国际通用的工程施工合同和住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局制定的《建设工程施工合同示范文本》(GF-2013-0201),结合深圳市现行施工合同(示范文本)近几年的实践情况,由深圳市建设工程造价管理站编制而成。

一、《示范文本》的组成

本合同(示范文本)由“协议书”、“通用条款”、“专用条款”和“补充条款”四部分组成。其中:

1. “协议书”作为合同文本的第一部分,是发包人与承包人就合同内容协商达成一致意见后,相互承诺履行合同而签署的协议。《协议书》包括工程概况、工程承包范围、合同工期、质量标准、合同价格等合同主要内容,明确了组成合同的所有文件,并约定了合同生效的方式及合同订立的时间、地点,集中约定了承发包双方基本的合同权利义务。

2. “通用条款”是根据现行法律、法规、规章等规定,就工程建设的实施及相关事项,对发包人与承包人的权利义务作出的原则性约定。既考虑了现行法律法规对工程建设的有关要求,也考虑了建设工程施工管理的实际需要,具有较强的普遍性和通用性,是适用于建设工程施工的基础性合同条款。

3. “专用条款”是指对通用条款原则性约定的细化、完善、补充、修改或另行约定的条款。发包人与承包人可根据法律、法规和规章的规定,结合具体工程实际,经过双方的谈判、协商达成一致意见,对通用条款的内容,对不明确的条款作出具体约定;对不适用的条款作出修改;对缺少的内容作出补充;使合同更具可操作性,便于理解和履行。

4. “补充条款”是对合同中通用条款和专用条款未约定或约定不明确的内容进行补充约定的条款。

二、专用条款使用注意事项

1. 专用条款的编号应与相应的通用条款的编号一致。

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳华侨城股份有限公司

承包人(全称): 中冶天工集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004修正)》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,发包人和承包人就本工程施工事项协商一致,订立本合同,达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程

工程地点: 宝安区福海街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目主要是按照规划城市主干道双向六车道对道路进行改扩建,总长约3km。其中,桥和路(桥塘路-福园二路)总长约2.49km,规划红线宽40-45m,双向六车道,道路等级为城市主干道;富桥大道(宝安大道-桥塘路)总长约0.51km,规划红线宽45m,双向六车道,道路等级为城市主干道。项目投资总概算29106.02万元,其中建安工程费24447.88万元。

资金来源: 财政投入100%。

二、工程承包范围

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 checked="" 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 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗□幕墙: 平方米□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气□电气照明□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (□综合布线系统□信息网络系统□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 (□室外设施□附属建筑□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 (□通风□空调□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021年3月15日;

计划竣工日期: 2023年3月15日;

合同工期总: 730日历天数天。

招标工期总: 730日历天数天。

定额工期总日历天数天。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿伍仟捌佰陆拾壹万壹仟贰佰玖拾元零捌角叁分（¥158611290.83元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾柒万肆仟贰佰伍拾伍元肆角壹分（¥7374255.41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）陆佰壹拾伍万叁仟叁佰零肆元玖角捌分（¥6153304.98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:2021年2月10日;

订立地点:深圳市宝安区

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式份,均具有同等法律效力,发包人执份,承包人执份。

发包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

承包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱：
开户银行：
账号：

电子信箱：
开户银行：
账号：



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：福海街道桥和路（桥塘路-福园二路）及富桥大道（宝安大道-桥塘路）道路综合整治工程

建设单位（公章）：深圳市宝安区福海街道办事处

竣工验收日期：2023 年 8 月 29 日

发出日期：2023 年 8 月 29 日







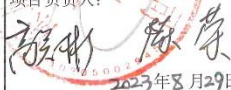

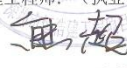





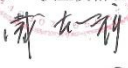
市政基础设施工程

填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。



市政基础设施工程

| | | | |
|--------------------------------|---|---|---|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 工程质量情况良好 | |
| | 设备安装 |   | |
| 工程未达使用功能的部位(范围) |    | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  (公章) 项目负责人:  2023年8月29日 |  (公章) 总监理工程师:  2023年8月29日 |  (公章) 项目负责人:  2023年8月29日 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年月日 |  (公章) 项目负责人:  2023年8月29日 |  (公章) 项目负责人:  2023年8月29日 | |

会议签到表

工程名称: 福海街道桥和路(桥塘路-福园二路) 及富桥大道(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程
 会议名称: 竣工验收会议
 会议地点: 深圳市宝安区福海街道城市建设管理中心2楼203会议室
 主持人:
 会议时间: 年 月 日

| 序号 | 姓名 | 单位 | 职位 | 联系方式 |
|----|-----|---------------|-------|-------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | 王冠星 | 前海新区城市建设局 | 前期负责人 | 13713878000 |
| 5 | 戴礼祥 | 深圳市深华勘测公司 | 项目负责人 | 13794460739 |
| 6 | 高美利 | 华侨城 | 项目负责人 | 13817161746 |
| 7 | 洪嘉明 | 华经公司 | 项目负责人 | 13600195010 |
| 8 | 阮忠平 | 中冶天工 | 项目经理 | 18022275748 |
| 9 | 殷超 | 深圳市恒建建设工程有限公司 | 总监 | 18894452518 |
| 10 | 张慧琴 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 设计负责人 | 1504059907 |
| 11 | 张永强 | 深圳市中百建设公司 | 总监 | 13714652662 |
| 12 | 吴明明 | 深圳市恒建公司 | 监理员 | 15247902613 |
| 13 | 王心勇 | 深圳市宝安区建设局 | 项目负责人 | 13760197957 |
| 14 | 于建全 | 中冶天工 | 项目经理 | 18630339461 |
| 15 | 刘芳芳 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 设计 | 13510621953 |
| 16 | 阮阳杰 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 设计 | 15219464673 |
| 17 | 张中林 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 设计 | 18146144887 |
| 18 | 林溪刚 | 中冶天工 | 施工 | 15814785500 |
| 19 | 陈杰 | 工管中心 | 项目监理员 | 15713991023 |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |

姓名 潘晶

性别 女 民族 汉

出生 1982年8月28日

住址 天津市滨海新区保税空港
东六道欣欣家园52号楼
501号

公民身份号码 220223198208280623



 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 天津市滨海新区公安局

有效期限 2015.03.21-2035.03.21

普通高等学校

毕业证书

学生 潘晶 性别 女, 1982年08月28日生, 于 2001年
9月至 2005年7月在本校 工程管理 专业
肆年制本科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校 名: 吉林建筑工程学院 校(院)长: 

证书编号: 10191120050520044 二〇〇五年 七 月 一 日

查询网址: <http://www.cjks.com.cn> 中华人民共和国教育部监制

姓名 潘晶

性别 女

出生年月 1982年8月

任职资格 高级工程师

任职专业 市政工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组



编号 201619054

二〇一六年十月三十一日

天津市社会保险个人参保证明

打印日期: 2026年05月25日

校验码: MI00458056120260525094020

| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|--------|
| 姓名 | 潘晶 | 社会保障号 | 220223198208280623 | | |
| 当前参保单位名称 | 中冶天工集团有限公司华南公司 | | | | |
| 险种 | 本市缴费起止时间 | 缴费年限 | 险种 | 本市缴费起止时间 | 缴费年限 |
| 基本养老保险 | 自2007年09月至2026年04月 | 18年8个月 | 失业保险 | 自2007年09月至2026年04月 | 18年8个月 |
| 工伤保险 | 自2007年09月至2026年04月 | 18年8个月 | 居民养老保险 | - | 0年0个月 |

天津市城职参保情况

| 起止年月 | 基本养老保险 | | 失业保险 | | 缴费类型 | 缴费单位 |
|---------------|--------|--------|-------|-------|------|----------------|
| | 缴费基数 | 个人缴费 | 缴费基数 | 个人缴费 | | |
| 202306-202312 | 8335 | 666.80 | 8335 | 41.68 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司渤海公司 |
| 202401-202412 | 9344 | 747.52 | 9344 | 46.72 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司渤海公司 |
| 202501-202505 | 10951 | 876.08 | 10951 | 54.76 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司渤海公司 |
| 202506-202512 | 10951 | 876.08 | 10951 | 54.76 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司华南公司 |
| 202601-202604 | 12160 | 972.80 | 12160 | 60.80 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司华南公司 |
| 202605-202605 | - | - | - | - | - | - |

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担。
2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费。
3.如需鉴定真伪,请在打印后6个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

3.3 质量负责人-李小军

质量负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|-----|-----------------|-------------|---------------------|------|--------------------|
| 姓名 | 李小军 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 220702198910294457 |
| 手机号 | 186866674 32 | 证件号（质量员证编号） | 0121710991217001182 | | |



姓名 李小军

性别 男

出生年月 1989年10月

任职资格 工程师

任职专业 机电安装工程

授予单位: 中冶天工职称改革领导小组

编号 21A31806002

二〇二一年十月三十日



普通高等学校

毕业证书

学生 李小军 性别 男，一九八九年十月二十九日生，于二〇一〇年九月至二〇一四年六月在本校给水排水工程专业四年制本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名: 长春工程学院

校(院)长: 强韩印

证书编号: 114371201405000236

二〇一四年六月三十日



证书编码：0121710991217001182

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李小军

身份证号：220702198910294457

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年 10月 18日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中冶天工集团有限公司华南公司
组织机构代码: 7893630NZ
校验码: W7893630NZ20260525092815
查询日期: 202505至202605

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 李小军 | 220702198910294457 | 基本养老保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 失业保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 202505 | 202604 | 12 |

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月25日

3.4 安全负责人-安琪

安全负责人信息表（每个项目只能一个，必填项）

| | | | | | |
|-----|-------------|-------------|-----------------------|------|--------------------|
| 姓名 | 安琪 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 140603197910130512 |
| 手机号 | 18202572717 | 证件号 (C 证编号) | 津建安 C3 (2024) 2400977 | | |



姓名 安琪

性别 男

出生年月 1979年01月



任职资格 工程师

编号 012017133

任职专业 隧道工程

授予单位: 中冶天工职称评审工作领导小组 二〇一七年十二月三十日

普通高等学校

毕业证书



中华人民共和国教育部监制

No. 01515022

学生 安琪 性别 男

一九七九年十月十三日生,于一九九九年

九月至二〇〇二年七月在本校

工民建 专业

三年制专科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长:

刘印勇

校名:山西工程职业技术学院

二〇〇二年七月十日

学校编号:12777120020600264

建筑施工企业
安全生产考核合格证书

编号：津建安C3（2024）2400977

姓名：安瑛

性别：男

出生年月：1979年10月13日

企业名称：中冶天工集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年01月25日

有效期：2024年01月25日 至 2026年10月11日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年01月25日



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中冶天工集团有限公司华南公司
组织机构代码: 7893630NZ
校验码: W7893630NZ20260525092827
查询日期: 202505至202605

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 安琪 | 140603197910130512 | 基本养老保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 失业保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 202505 | 202604 | 12 |

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月25日

3.5 造价工程师-秦丁丁



姓名 秦 丁 丁

性 别 女

出生年月 1987 年 9 月

任职资格 工程师

任职专业 市政工程

授予单位： 中冶集团职称评审领导小组



编号 012016118



二〇一六年十月三十一日

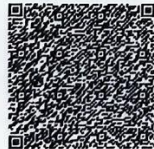
使用有效期: 2026年05月21日
- 2026年08月19日



中华人民共和国 一级造价工程师注册证书

The People's Republic of China
Class1 Cost Engineer Certificate of Registration

姓 名: 秦丁丁
性 别: 女
出 生 日 期: 1987年09月15日
专 业: 土木建筑工程
证 书 编 号: 建[造]11191200006709
有 效 期: 2023年09月06日-2027年09月05日
聘 用 单 位: 中冶天工集团有限公司



秦丁丁

个人签名:

秦丁丁

签名日期:

2026.05.21



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中冶天工集团有限公司华南公司
组织机构代码: 7893630NZ
校验码: W7893630NZ20260525092838
查询日期: 202505至202605

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 秦丁丁 | 130131198709150643 | 基本养老保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 失业保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 202505 | 202604 | 12 |

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月25日

3.6 测量工程师-杨立川



姓名 杨立川

性别 男

出生年月 1973年9月



任职资格 工程师

编号 012018063

任职专业 测量



授予单位: 中冶天工职称评审工作领导小组 二〇一八年十二月三十日

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中冶天工集团有限公司华南公司
组织机构代码: 7893630NZ
校验码: W7893630NZ20260525092854
查询日期: 202505至202605

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 杨立川 | 14010319730920515X | 基本养老保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 失业保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 202505 | 202604 | 12 |

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月25日

3.7 安全员-陈强

安全员信息表（每个项目可多个，必填项）

| | | | | | |
|-----|-------------|-----------|------|---------------------|------------------------|
| 姓名 | 陈强 | 证件类型 | 证件类型 | 证件号码 | 140103196911054 273 |
| 手机号 | 13835136769 | 证件号（C证编号） | | 津建安 C2（2021）0054293 | |



成人高等教育

毕业证书



学生 陈强 性别 男，一九六九年十一月五日生，于二〇〇九年三月至二〇一二年一月在本校 建筑工程技术专业，函授学习，修完三年制专 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：西安建筑科技大学

校（院）长：徐德福

批准文号：(86)教高三字004号

证书编号：107035201206001451

二〇一二年一月十二日

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

姓 名 陈 强

性 别 男

出生年月 1969年11月



任职资格 助理工程师

编号 812020029

任职专业 建筑工程

授予单位：中冶天工职称评审工作领导小组

二〇二〇年十二月三十日



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：津建安C2（2021）0054293

姓名：陈强

性别：男

出生年月：1969年11月05日

企业名称：中冶天工集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2021年04月07日

有效期：2024年01月16日 至 2027年01月16日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中冶天工集团有限公司华南公司 校验码: W7893630NZ20260525092906
组织机构代码: 7893630NZ 查询日期: 202505至202605

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 陈强 | 140103196911054273 | 基本养老保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 失业保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 202505 | 202604 | 12 |

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月25日

3.8 安全员-程建民



建筑施工企业土建类专职安全生产管理人员 安全生产考核合格证书

编号：津建安C2（2015）0041851

姓名：程建民

性别：男

出生年月：1969年04月07日

企业名称：中冶天工集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2015年04月21日

有效期：2024年03月13日 至 2027年03月13日



发证机关：天津市住房和城乡建设委员会

发证日期：2024年03月13日



天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中冶天工集团有限公司华南公司
组织机构代码: 7893630NZ
校验码: W7893630NZ20260525092927
查询日期: 202505至202605

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 程建民 | 140103196904075439 | 基本养老保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 失业保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 202505 | 202604 | 12 |

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月25日

3.9 施工员-李新强



姓名 李新强

性别 男

出生年月 1990年10日

任职资格 助理工程师

任职专业 建筑工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组



编号 812015064

二〇一五年十二月三十日



证书编码：0121710491217002066

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：李新强

身份证号：210623199010260656

岗位名称：市政工程施工员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2022 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年 11月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

天津市社会保险个人参保证明

打印日期: 2026年05月21日 校验码: T120770499020260521150833

| | | | | | |
|----------|--------------------|--------|--------|--------------------|--------|
| 姓名 | 李新强 | | 社会保险号 | 210623199010200656 | |
| 当前参保单位名称 | 中冶天工集团有限公司 | | | | |
| 险种 | 本市缴费起止时间 | 缴费年限 | 险种 | 本市缴费起止时间 | 缴费年限 |
| 基本养老保险 | 自2014年08月至2026年04月 | 11年9个月 | 失业保险 | 自2014年08月至2026年04月 | 11年9个月 |
| 工伤保险 | 自2014年08月至2026年04月 | 11年9个月 | 居民养老保险 | - | 0年0个月 |

天津市城职参保情况

| 起止年月 | 基本养老保险 | | 失业保险 | | 缴费类型 | 缴费单位 |
|---------------|--------|---------|-------|-------|------|----------------|
| | 缴费基数 | 个人缴费 | 缴费基数 | 个人缴费 | | |
| 202306-202312 | 8877 | 710.16 | 8877 | 44.39 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司华南公司 |
| 202401-202412 | 14589 | 1167.12 | 14589 | 72.95 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司华南公司 |
| 202501-202502 | 19145 | 1531.60 | 19145 | 95.73 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司华南公司 |
| 202503-202512 | 19145 | 1531.60 | 19145 | 95.73 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司 |
| 202601-202604 | 14918 | 1193.44 | 14918 | 74.59 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司 |
| 202605-202605 | - | - | - | - | - | - |

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担。

2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费。

3.如需鉴定真伪,请在打印后6个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

3.10 质量员-何富兴



普通高等学校

毕业证书



学生 何富兴 性别男，一九八二年九月十二日生，于二〇〇二年九月至二〇〇五年六月在本校 房屋建筑工程 专业三年制专科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名：长春工程学院

校（院）



证书编号：119271200506000003

二〇〇五年 六 月 三十 日

查询网址：<http://www.chsi.com.cn>

中华人民共和国教育部监制

证书编码：0121710991217002168

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：何富兴

身份证号：120225198209124314

岗位名称：市政工程质量员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年 11月 30日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中冶天工集团有限公司华南公司
组织机构代码: 7893630NZ
校验码: W7893630NZ20260525092938
查询日期: 202505至202605

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 何富兴 | 120225198209124314 | 基本养老保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 失业保险 | 202505 | 202604 | 12 |
| | | | 工伤保险 | 202505 | 202604 | 12 |

备注: 1.如需鉴定真伪,请在打印后3个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。
2.为保证信息安全,请妥善保管缴费证明。

打印日期:2026年05月25日

3.11 材料员-朱波



姓 名 朱波

性 别 男

出生年月 1992年02月

任职资格 工程师

任职专业 结构工程

授予单位: 中冶天工职称改革领导小组



编号 21A31806007



二〇二一年十二月三十日

证书编码：0121811191218003433

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名：朱波

身份证号：140624199202130010

岗位名称：材料员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训，测试成绩合格。

继续教育记录：

2024 年度，继续教育学时为 32 学时。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：天津市

发证时间：2020年 10月 26日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

天津市社会保险个人参保证明



打印日期: 2026年05月25日

校验码: M230001999420260525094147

| | | | | | |
|----------|--------------------|-------|--------|--------------------|-------|
| 姓名 | 朱波 | | 社会保障号 | 140624199202130010 | |
| 当前参保单位名称 | 中冶天工集团有限公司 | | | | |
| 险种 | 本市缴费起止时间 | 缴费年限 | 险种 | 本市缴费起止时间 | 缴费年限 |
| 基本养老保险 | 自2016年08月至2026年04月 | 9年9个月 | 失业保险 | 自2016年08月至2026年04月 | 9年9个月 |
| 工伤保险 | 自2016年08月至2026年04月 | 9年9个月 | 居民养老保险 | - | 0年0个月 |

天津市城职参保情况

| 起止年月 | 基本养老保险 | | 失业保险 | | 缴费类型 | 缴费单位 |
|---------------|--------|--------|-------|-------|------|----------------|
| | 缴费基数 | 个人缴费 | 缴费基数 | 个人缴费 | | |
| 202306-202312 | 10300 | 824.00 | 10300 | 51.50 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司华南公司 |
| 202401-202412 | 11765 | 941.20 | 11765 | 58.83 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司华南公司 |
| 202501-202502 | 10550 | 844.00 | 10550 | 52.75 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司华南公司 |
| 202503-202512 | 10550 | 844.00 | 10550 | 52.75 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司 |
| 202601-202604 | 10386 | 830.88 | 10386 | 51.93 | 正常应缴 | 中冶天工集团有限公司 |
| 202605-202605 | - | - | - | - | - | - |

备注: 1.本证明涉及个人信息,因个人保管不当或向第三方泄露引起的一切后果由参保个人承担。
 2.用人单位职工参加工伤保险的,由用人单位依法缴费,个人不缴费。
 3.如需鉴定真伪,请在打印后6个月内登录<http://hrss.tj.gov.cn>,进入“证明验证真伪”,录入校验码进行甄别。

3.12 劳资专管员-罗艳艳

劳资专管员信息表（每个项目可多个，必填项）

| | | | | | |
|-----|-------------|------|-----|---------------------|--------------------|
| 姓名 | 罗艳艳 | 证件类型 | 身份证 | 证件号码 | 45272619981110024X |
| 手机号 | 18178878714 | 证件号 | | 0132511300071000060 | |



姓名 罗艳艳

性别 女

出生年月 1998年11月



任职资格 助理工程师

编号 22A41806006

任职专业 造价工程

授予单位: 中冶集团职称评审领导小组

二〇二二 年十二月三十日

普通高等学校

毕业证书



学生 罗艳艳 性别 女, 一九九八年十一月 十 日生, 于二〇一七
年 九 月至二〇二一年 六 月在本校 工程管理
专业 四 年制 本 科学学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合
格, 准予毕业。

校 名: 桂林理工大学

校(院)长: 谢云林

证书编号: 105961202105000933

二〇二一年 六 月 三十 日

证书编码: 0132511300071000060

住房和城乡建设领域施工现场专业人员 职业培训合格证



姓名: 罗艳艳

身份证号: 45272619981110024X

岗位名称: 劳务员

参加住房和城乡建设领域施工现场
专业人员职业培训, 测试成绩合格。



扫码验证

培训机构: 河北省路帆职业技能培训学校

发证时间: 2025年03月03日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

中冶天工集团有限公司文件

天工集企管〔2018〕368号

关于集团公司区域公司布局调整的通知

集团公司各部门、各单位：

为进一步优化区域市场布局，经集团公司研究决定：

成立“中冶天工集团有限公司华南公司”，简称“华南公司”，纳入集团公司的区域公司体系进行管理。华南公司主要负责华南地区及周边区域市场开发和施工组织管理。将城建分公司和营销平台公司华南分公司整体并入华南公司。城建分公司搬离集团公司总部大楼，迁入华南地区。

成立“中冶天工集团有限公司北方公司”，简称“北方公司”，纳入集团公司的区域公司体系进行管理。北方公司主要负责西北地区及周边区域市场开发和施工组织管理。将工安分公司整体并

入北方公司，搬离集团公司总部大楼，迁入西北地区。

撤销“中冶天工集团有限公司西北公司”作为区域公司的设置，原西北公司在处理好结算、清欠、人员分流等遗留问题的同时，主要负责太钢集团项目跟踪和中标项目的施工组织管理。

调整后，集团公司下设五大区域公司，分别是：

“中冶天工集团有限公司渤海公司”，简称“渤海公司”；

“中冶天工集团有限公司南方公司”，简称“南方公司”；

“中冶天工集团有限公司中原公司”，简称“中原公司”；

“中冶天工集团有限公司华南公司”，简称“华南公司”；

“中冶天工集团有限公司北方公司”，简称“北方公司”。

各区域公司要以此次调整为契机，抓市场、谋发展、促转型，实现集团公司优化区域市场布局、进一步做大做强的战略目标。

特此通知


中冶天工集团有限公司
2018年12月25日

中冶天工集团有限公司办公室

2018年12月25日印发

天津市社会保险基金管理中心保税分中心文件

我区参保单位中冶天工集团有限公司，于2007年9月在保税区分中心立户参保缴费，由于该单位子（分）公司较多，社会保险工作实行分户管理。截止目前，该单位社会保险分户共计17户，具体如下：

- 789363043 中冶天工集团有限公司
- 7893630SZ 中冶天工集团有限公司工程技术研究总院
- 7893630AZ 中冶天工集团有限公司渤海公司
- 7893630BZ 中冶天工集团有限公司西北公司
- 7893630CZ 中冶天工集团有限公司中原公司
- 7893630EZ 中冶天工集团有限公司机电安装分公司
- 7893630FZ 中冶天工集团有限公司工业安装炉窑分公司
- 7893630GZ 中冶天工集团有限公司基础路桥分公司
- 7893630IZ 中冶天工集团有限公司国际工程分公司
- 7893630NZ 中冶天工集团有限公司城市建设分公司
- 7893630JZ 中冶天工集团有限公司隧道分公司
- 7893630QZ 山西中冶置业房地产开发有限公司
- 69067321X 中冶天工（天津）装备制造有限公司
- 553409519 天津唯实工程检测有限公司
- 7893630PZ 中冶天工集团有限公司教培中心
- 7893630TZ 中冶天工集团有限公司国际分公司

7893630RZ 中冶天工集团有限公司市场开发部

7893630DZ 中冶天工集团有限公司机械施工分公司

以上单位在保税区分中心参保职工均属于中冶天工集团有限公司。



4. 拟派项目经理类似工程业绩情况

附表 6、拟派项目经理类似业绩

| |
|--|
| 投标人名称：中冶天工集团有限公司 |
| <p>1、合同名称：福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程</p> <p>主要内容：本项目主要是按照规划城市主干道双向六车道对道路进行改扩建，总长约 3km。其中，桥和路(桥塘路-福园二路)总长约 2.49km, 规划红线宽 40-45m, 双向六车道，道路等级为城市主干道;富桥大道(宝安大道-桥塘路)总长约 0.51km, 规划红线宽 45m, 双向六车道，道路等级为城市主干道。</p> <p>合同金额：15861.129083 万元；</p> <p>竣工时间：2023 年 08 月 29 日；</p> |

注：按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道(宝安大道-桥塘路) 道路综合整治工程

中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030620180299009001
标段名称: 福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道
(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程
建设单位: 深圳华侨城股份有限公司
招标方式: 公开招标
中标单位: 中冶天工集团有限公司
中标价: 15861.129083万元
中标工期: 730天
项目经理(总监): 耿建军



本工程于 2020-12-02 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宝安分中心进行招标, 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):



招标人(盖章):
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章):
日期: 2021-02-05



查验码: 6593623064381538

查验网址: j.j.sz.gov.cn/jstj

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：福海街道桥和路（桥塘路-福园二路）及富桥大道
（宝安大道-桥塘路）道路综合整治工程

工程地点：宝安区福海街道

发包人：深圳华侨城股份有限公司

承包人：中冶天工集团有限公司

2015 年版

深圳市建设工程

施工(单价)合同

(适用于招标工程固定单价施工合同)

工程名称：福海街道桥和路（桥塘路-福园二路）及富桥大道
（宝安大道-桥塘路）道路综合整治工程

工程地点：宝安区福海街道

发包人：深圳华侨城股份有限公司

承包人：中冶天工集团有限公司

2015 年版

第一部分协议书

发包人(全称): 深圳华侨城股份有限公司

承包人(全称): 中冶天工集团有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法(2011 修正)》、《深圳经济特区建设工程施工招标投标条例(2004 修正)》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, 发包人和承包人就本工程施工事项协商一致, 订立本合同, 达成协议如下:

一、工程概况

工程名称: 福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程

工程地点: 宝安区福海街道

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 本项目主要是按照规划城市主干道双向六车道对道路进行改扩建, 总长约 3km。其中, 桥和路(桥塘路-福园二路)总长约 2.49km, 规划红线宽 40-45m, 双向六车道, 道路等级为城市主干道; 富桥大道(宝安大道-桥塘路)总长约 0.51km, 规划红线宽 45m, 双向六车道, 道路等级为城市主干道。项目投资总概算 29106.02 万元, 其中建安工程费 24447.88 万元。

资金来源: 财政投入 100%。

二、工程承包范围

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 checked="" 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 (□基础□基坑支护□边坡□土方□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 主体结构工程 (□钢筋混凝土□钢结构□钢管混凝土□型钢混凝土□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑装饰装修工程 (□门窗□幕墙: 平方米□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 通风与空调 (□通风□空调□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给水排水及供暖 (□室内给、排水系统□室外给、排水管网□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑电气工程 (□室外电气□电气照明□其它); | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 | (□综合布线系统□信息网络系统□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 (□室外设施□附属建筑□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 (□通风□空调□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 智能建筑 (□综合布线系统□信息网络系统□其它); | | | | |
| <input type="checkbox"/> 其它: | | | | |

4. 其他工程

三、合同工期

计划开工日期: 2021年3月15日;

计划竣工日期: 2023年3月15日;

合同工期总: 730日历天天数。

招标工期总: 730日历天天数。

定额工期总日历天天数。

合同工期对比定额工期的压缩比例为% (压缩比例=1-合同工期/定额工期)。

四、质量标准

本工程质量标准：

五、签约合同价

人民币（大写）壹亿伍仟捌佰陆拾壹万壹仟贰佰玖拾元零捌角叁分（¥158611290.83元）；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币（大写）柒佰叁拾柒万肆仟贰佰伍拾伍元肆角壹分（¥7374255.41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）陆佰壹拾伍万叁仟叁佰零肆元玖角捌分（¥6153304.98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:2021年2月10日;

订立地点:深圳市宝安区

发包人和承包人约定本合同自后成立。

本合同一式份,均具有同等法律效力,发包人执份,承包人执份。

发包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

承包人:(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地址:

邮政编码:

法定代表人:

委托代理人:

电话:

传真:

电子信箱：
开户银行：
账号：

电子信箱：
开户银行：
账号：



竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告



工程名称：福海街道桥和路（桥塘路-福园二路）及富桥大道
（宝安大道-桥塘路）道路综合整治工程

建设单位（公章）：深圳市宝安区福海街道办事处

竣工验收日期：2023 年 8 月 29 日

发出日期：2023 年 8 月 29 日

市政基础设施工程

填写说明

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. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。








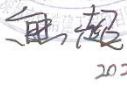








市政基础设施工程

| | | | |
|---------------------------|--|------------|----------------------------------|
| 工程名称 | 福海街道桥和路（桥塘路-福园二路）及富桥大道（宝安大道-桥塘路）道路综合整治工程 | 工程地点 | 深圳市宝安区福海街道 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 道路西起福园二路，东至宝安大道，设计长度约3.0km | 工程造价（万元） | 15861.129083万元 |
| 结构类型 | 市政工程 | 开工日期 | 2021年3月15日 |
| 施工许可证号 | / | 竣工日期 | 2023年8月29日 |
| 监督单位 | 深圳市宝安区住房和建设事务中心 | 监督登记号 | XYJG2021017 |
| 建设单位 | 深圳市宝安区福海街道办事处 深圳华侨城股份有限公司（代建） | 总施工单位 | 中冶天工集团有限公司 |
| 勘察单位 | 深圳市爱华勘测工程有限公司 | 施工单位（土建） | 中冶天工集团有限公司 |
| 设计单位 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 施工单位（设备安装） | 中冶天工集团有限公司 |
| 监理单位 | 深圳市恒浩建工程项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 深圳市宝安区住房和建设事务中心 深圳市中贺工程检测有限公司 |
| 其他主要参建单位 | / | 其他主要参建单位 | / |
| | / | | / |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 2023年3月8日 | 市政竣·通-10 | 验收合格 |
| | | | |
| 法律法规规定的 其他 验收文件 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘察质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

市政基础设施工程

| | | | |
|---|---|---|---|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 工程质量情况良好 | |
| | 设备安装 |   | |
| 工程未达使用功能部位(范围) |   <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>中华人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: 戴志祥</p> <p>注册号: 4403999-AY006</p> <p>有效期: 至2025年6月</p> </div> | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  <p>(公章)</p> <p>项目负责人: </p> <p>2023年8月29日</p> |  <p>(公章)</p> <p>总监理工程师:  (执业资格证章)</p> <p>2023年8月29日</p> |  <p>(公章)</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>2023年8月29日</p> |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| <p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格证章)</p> <p>年月日</p> |  <p>(公章)</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>2023年8月29日</p> |  <p>(公章)</p> <p>项目负责人:  (执业资格证章)</p> <p>2023年8月29日</p> | |

会议签到表

工程名称: 福海街道桥和路(桥塘路-福园二路)及富桥大道(宝安大道-桥塘路)道路综合整治工程
 会议名称: 竣工验收会议
 会议地点: 深圳市宝安区福海街道城市建设管理中心2楼203会议室
 主持人:
 会议时间: 年 月 日

| 序号 | 姓名 | 单位 | 职位 | 联系方式 |
|----|-----|---------------|-------|-------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | 李俊星 | 前海新区城市建设局 | 前期负责人 | 13713878000 |
| 5 | 戴和平 | 深圳市宏华物产公司 | 项目负责人 | 1379460739 |
| 6 | 葛美玲 | 华侨城 | 项目负责人 | 13817161746 |
| 7 | 张嘉成 | 华纺公司 | 项目负责人 | 13600195010 |
| 8 | 阮建平 | 中冶天工 | 项目经理 | 18022275748 |
| 9 | 曾超 | 深圳市恒建工程检测有限公司 | 总监 | 15889418358 |
| 10 | 张慧芬 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 设计负责人 | 15014059407 |
| 11 | 张新强 | 深圳市中百建设公司 | 专监 | 13714652662 |
| 12 | 吴明明 | 深圳市恒港建公司 | 监理员 | 15247902613 |
| 13 | 王平 | 深圳市宝安区设计中心 | 项目负责人 | 13760197953 |
| 14 | 于建全 | 中冶天工 | 项目负责人 | 18630239461 |
| 15 | 刘塔塔 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 设计 | 13510621953 |
| 16 | 王阳杰 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 设计 | 15219464673 |
| 17 | 张林 | 深圳市西伦土木结构有限公司 | 设计 | 18146144887 |
| 18 | 林凌 | 中冶天工 | 施工 | 15814790500 |
| 19 | 陈杰 | 工管中心 | 项目负责人 | 13713991023 |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |