

标段编号： 2405-440343-04-01-162168007001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 新大综合客运枢纽工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 中铁十一局集团有限公司

日期： 2024年11月11日

附件一：资信要素一览表填报模板

| 1、企业同类工程施工业绩情况表 | | | | | |
|-----------------|-----------------------------------|--|------|----------------|-----------------|
| 序号 | 项目（工程名称） | 建设内容 | 业绩类别 | 合同额（万元） | 合同签订日期 |
| 1 | 烟台高新区科技文化主题教育基地 | 本项目包括科学教育普及中心、地下车库、地下人行通道、室外科学教育普及基地、道路完善以及相关配套。规划总用地面积约 166736 m ² ，可建设用地面积约 105280 m ² ，室外工程 146771.80 m ² ，总建筑面积约 30000 m ² ，建筑层数：四层；建筑高度：20.4 米。人防等级：核六级。人防建筑面积：11136 m ² 。 | 公共建筑 | 27699.28984 万元 | 2022 年 2 月 25 日 |
| 2 | 随州市中医医院新院和中西医结合肺科医院建设项目工程总承包(EPC) | （1）随州市中医医院新院总建筑面积约 145300 平方分米，其中：综合医疗区包括综合医疗区大楼、综合保障楼、制氧站、药房及综合医疗区地下室，建筑面积约 112300 平方米；传染病区（平疫结合）包含传染楼（平疫结合楼）及地下室，建筑面积约 33000 平方米。配套建设供配电、给排水、弱电、场地、绿化以及医疗设备等附属配套设施、设备。 （2）随州市中西医结合肺科医院总建筑面积约 32000 平方米，主要包括肺科大楼（平疫结合）和动力中心，其中：地上总建筑面积约 25300 平方米，地下建筑面积约 5500 平方米；动力中心地上建筑面积约 1200 平方米。配套建设供配电、给排水、弱电、场地、绿化以及医疗设备等附属配套设施、设备。4. 招标范围：包括随州市中医医院新院和中 | 公共建筑 | 94815.4000 万元 | 2020 年 7 月 15 日 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>中西医结合肺科医院建设项目工程总承包（EPC）范围内的地质勘查、方案设计优化、初步设计优化、施工图设计和专项设计、所有设备（不含医疗设备）采购、施工等内容，具体内容如下：1、勘察设计阶段，勘察设计范围为勘察和所有的工程设计内容包括但不限于：红线范围内地质详勘、方案设计优化、初步设计优化、建筑、结构、给排水、电气、暖通、消防的施工图设计、建筑节能设计、海绵城市设计、道路管网设计、交通标识设计、室内精装修设计、外装饰设计、基坑围护设计、人防设计、泛光照明设计、建筑智能化设计、景观绿化设计、标识标牌设计、医疗工艺专项设计等业主要求所有与项目相关的设计。2、工程施工范围包括但不限于：按招标人的要求完成项目建设工程项目的工程施工至竣工验收交付使用、工程缺陷责任期的保修等招标人指定范围内的全部工作内容，包括但不限于建筑、结构、给排水、暖通、电气、外装饰、室内精装修（含设备房装修）、建筑智能化、消防、室外附属、景观绿化、道路、综合管线、交通标识标线、机电抗震设施、电梯、围墙、大门、高压电气设备与设施（按电力部门出具的供电方案要求，包括配电房至供电外网的电缆及管沟）等业主要求所有与项</p> | | | |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|---|---------------|---|------|---------------------|-------------------|
| | | 目相关的施工。 | | | |
| 3 | 田东中学教学楼拆除重建工程 | 田东中学教学楼拆除重建工程，拟建 60 班初中，总建筑面积约 51664 m ² ，其中地上面积约 40364 m ² ，地下面积约 11300 m ² ，建筑层数为地上 8 层，地下 2 层，建筑高度 26.95 米。主要包括新建教学楼、宿舍、地下停车库，改造综合楼等。 | 公共建筑 | 25833.36607 1 万元 | 2020 年 9 月 7 日 |

2、项目负责人同类工程施工业绩情况表

| 序号 | 项目（工程名称） | 建设内容 | 业绩类别 | 合同额（万元） | 合同签订日期 |
|----|----------------------------|---|------|----------|--------|
| 1 | 宁州古城秋收起义红色革命景区建设项目总承包（EPC） | 宁州古城秋收起义红色革命景区建设项目总承包（EPC）主要建设内容包括衙前片区及卫前片区老旧房屋的立面改造、屋顶改造、楼梯间改造及衙前大道、凤凰山路（散原中学至山谷饭店）、鸚鵡街（修水宾馆至林业大楼段）、沿江路（澄江花园至修水大桥桥头段）的沿街建筑立面及屋面、沿街道路改造（人行道及沥青路面）、强弱电管网、重要节点及城市家具等。 | 公共建筑 | 20500 万元 | 2021 年 |

3、企业同类工程施工业绩奖项情况表

| 序号 | 项目（工程名称） | 建设内容 | 业绩类别 | 颁发日期 |
|----|------------|--|------|--------------------|
| 1 | 襄阳东站综合枢纽工程 | 襄阳东津站土建 I 标项目是地下两层结构建筑，地下一层是城市轨道交通站厅、配套商业、停车场，地下二层是城市轨道交通换乘站。主要工程包括工程桩基 2681 根、负一层地下室主体结构、地铁预留段主体结构、落客平台基础及地下工程附属结构，主体结构混凝土约 30 万方，钢筋约 6.9 万吨。 | 公共建筑 | 2023 年 12 月 9 日 |

| | | | | |
|---|----------------------|---|------|-----------------|
| 2 | 青岛市平度中心医院(一期) PPP 项目 | 青岛市平度中心医院定位为非营利性三级甲等公立医院，分两期建设（一期床位规模 800 张、二期床位规模 700 张）。本项目为一期工程，一期项目床位规模 800 张，同时充分考虑满足三甲医院实际使用流程和需要，一期项目门诊、医技按照 1500 床设计建设，行政办公、科研教学等均按两期规模设计建设，即一期工程规划建筑面积约 13.5 万平方米（其中地下约 3 万平方米）。 | 公共建筑 | 2023 年 12 月 9 日 |
|---|----------------------|---|------|-----------------|

4、拟投入本项目的人员配备情况表

| 序号 | 职务 | 姓名 | 证书名称 | 证书号 | 职称 | 备注 |
|----|-------|-----|------------------------------------|--|-------|----|
| 1 | 项目负责人 | 李锐 | 一建资格证 一建注册证 职称证 安全生产考核合格证 | 2020090344200005 3623 鄂 1422020202103216 4401002543 鄂建安 B(2022)0003065 | 高级工程师 | |
| 2 | 技术负责人 | 薛偕康 | 职称证 | 4401001861 | 高级工程师 | |
| 3 | 质量负责人 | 李生青 | 质量员证 | 0422310600105000 088 | / | |
| 4 | 安全负责人 | 刘柏叶 | 安全生产考核合格证 | 鄂建安 C2(2020) 0017977 | 工程师 | |
| 5 | 劳资专管员 | 汪晓琪 | 职称证 劳务员证 | ZT11032020039 0421811394218004 995 | 工程师 | |
| 6 | 生产经理 | 尚全旺 | 一建资格证 一建注册证 职称证 安全生产考核合格证 | 2023090344100000 9874 鄂 1422023202404481 ZT11032021049 鄂建安 B(2024) 0016980 | 工程师 | |
| 7 | 技术员 | 黄柱 | 职称证 | 11031235 | 工程师 | |
| 8 | 技术员 | 董林林 | 职称证 | 4401003797 | 高级工程师 | |
| 9 | 技术员 | 王逸胜 | 职称证 | ZT11032018035 | 工程师 | |

| | | | | | | |
|----|---------|-----|------------------|---|-------|--|
| 10 | 施工员 | 王希瑞 | 职称证 施工员证 | 11032024039 0422110100100000 032 | 工程师 | |
| 11 | 施工员 | 葛均桥 | 职称证 施工员证 | 11292023001 0422110100100000 031 | 工程师 | |
| 12 | 施工员 | 丁双全 | 职称证 施工员证 | 11032024080 0422310100105000 107 | 工程师 | |
| 13 | 质检员 | 余强 | 职称证 质量员证 | 11032024035 0422310600105000 091 | 工程师 | |
| 14 | 安全员 | 肖义 | 职称证 安全生产考核合格证 | ZT11032019018 鄂建安 C3 (2024) 0002750 | 工程师 | |
| 15 | 安全员 | 汪卓尔 | 职称证 安全生产考核合格证 | 11032023100 鄂建安 C2 (2020) 0011049 | 工程师 | |
| 16 | 安全员 | 刘朝平 | 职称证 安全生产考核合格证 | 11031165 鄂建安 C3 (2023) 0001679 | 工程师 | |
| 17 | 材料员 | 丁全省 | 材料员证 | 0422311100105000 100 | / | |
| 18 | 造价员 | 季洪林 | 职称证 一级注册造价师证 | 4401001412 建 [造]112042000008 77 | 高级工程师 | |
| 19 | 造价员 | 张栋梁 | 职称证 一级注册造价师证 | ZT11032018006 建 [造]112142000037 50 | 工程师 | |
| 20 | 资料员 | 王涓 | 职称证 资料员证 | 11032024072 0422311400105000 012 | 工程师 | |
| 21 | BIM 工程师 | 肖嵘 | 职称证 岗位证 | 4401002211 1810022292 | 高级工程师 | |

1、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别：建筑工程，优先提供公共建筑类型】施工业绩(不超过三项)

一、烟台高新区科技文化主题教育基地

顺序号：SZ-2022-026

烟台市公共资源交易项目
(工程建设类)
中标通知书



烟台市公共资源交易综合管理办公室监制

中铁十一局集团有限公司：

你方于2022年2月14日所递交的烟台高新区科技文化主题教育基地项目工程施工（重新招标）一施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：276992898.40元。

工 期：自接到招标人开工令之日起至2023年6月底竣工并交付。

工程质量：符合合格标准。

项目经理：周亚平。

请你方在接到本通知书后的30日内到烟台高新技术产业开发区规划国土建设部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：烟台高新技术产业开发区规划国土建设部

法定代表人：_____（签字）

2022年2月18日

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同

(示范文本)

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）：烟台高新技术产业开发区规划国土建设部

承包人（全称）：中铁十一局集团有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《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，双方就烟台高新区科技文化主题教育基地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：烟台高新区科技文化主题教育基地。

2.工程地点：烟台高新区科技大道以南,海越路以西,蓝海路以东。

3.工程立项批准文号：2109-370671-04-01-201283。

4.资金来源：财政资金。

5.工程内容：东西地下车库（含人防工程）、科普馆、卫生间及管理用房、管理服务中心、地下人行通道、配套道路及景观绿化工程等。

群体工程应附《承包人承揽工程项目一览表》（附件1）。

6.工程承包范围：

施工总承包，包括土方工程、基础工程、主体结构工程、机电安装工程、室内外装修及景观绿化工程。具体详见施工图纸及工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2022年3月28日。

计划竣工日期：2023年6月30日。

工期总日历天数：460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，争创山东省建筑工程质量“泰山杯”奖标准。

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）贰亿柒仟陆佰玖拾玖万贰仟捌佰玖拾捌元肆角
(¥276992898.40元)；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）壹仟零陆拾伍万捌仟壹佰玖拾玖元壹角捌分
(¥10658199.18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）壹佰陆拾万元 (¥1600000元)；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）贰佰贰拾万元 (¥2200000元)。

2.合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：周亚平

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（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (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 2022 年 2 月 25 日签订。

十、签订地点

本合同在 烟台高新区 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 双方签字、盖章后 生效。

十三、合同份数

本合同一式 10 份,均具有同等法律效力,发包人执 6 份,承包人执 4 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)

杨林

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

陈志明印

组织机构代码: _____ 组织机构代码: 17931508-7

地 址: 烟台高新区科技大道 69 号东塔 23 楼 地 址: 湖北省武汉市武昌区中山路 277 号

邮政编码: _____ 邮政编码: 430061

法定代表人: _____ 法定代表人: 陈志明

委托代理人: _____ 委托代理人: 张军

电 话: _____ 电 话: 0710-3718732

传 真: _____ 传 真: 0710-3718681

电子信箱: _____ 电子信箱: syjjc@vip.sina.com

开户银行: _____ 开户银行: 中国建设银行股份有限公司武汉省直支行

账 号: _____ 账 号: 42001868608050003240

工程竣工验收证明书

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---|---------|-------|---------------------------|
| 委托编号 | 22009 | 工程类别 | 丙类 | 工程地点 | 烟台市高新区科技大道以南，蓝海路以东，草埠北路以北 |
| 工程名称 | 烟台高新区科技文化主题教育基地科普馆及东地下车库 | 工程性质 | 公用 | 施工单位 | 中铁十一局集团有限公司 |
| 包工总价 | | 建筑面积(m ²) | 立 22293 | 建设单位 | 烟台高新技术产业开发区规划国土建设部 |
| 工程量及 简要内容 | 本工程为地上4层，地下1层，钢结构框架结构 | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 牟立群 注册号: 3702E17-AY004 有效期至: 至2026年6月 </div> | | 开工日期 | 2022年3月24日 |
| | | | | 竣工日期 | 2023年10月20日 |
| | | | | 核验日期 | 2023年11月30日 |
| 建设、监理、 施工、设计、 勘察初验意见 | 工程按图纸及国家现行施工规范施工，满足设计功能、使用要求，质量达到合格。 | | | | |
| 建设单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 监理单位 | 施工单位 | |
| 建设单位代表 | 设计单位代表 | 勘察单位代表 | 监理单位代表 | 工程负责人 | |
| | | | | | |
| | (公章) | (公章) | (公章) | (公章) | |

工程竣工验收证明书

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---|--------|-------|---------------------------|
| 委托编号 | 22010 | 工程类别 | 丙类 | 工程地点 | 烟台市高新区科技大道以南，蓝海路以东，草埠北路以北 |
| 工程名称 | 烟台高新区科技文化主题教育基地西地下车库 | 工程性质 | 公用 | 施工单位 | 中铁十一局集团有限公司 |
| 包工总价 | | 建筑面积(m ²) | 5880 | 建设单位 | 烟台高新技术产业开发区规划国土建设部 |
| 工程量及 简要内容 | 本工程为地下1层，框架结构 | <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;"> 中华人民共和国注册土木工程师(岩土) 姓名: 牟立群 注册号: 3702247-001 有效期至: 至2026年6月 </div> | | 开工日期 | 2022年3月24日 |
| | | | | 竣工日期 | 2023年10月20日 |
| | | | | 核验日期 | 2023年11月30日 |
| 建设、监理、 施工、设计、 勘察初验意见 | 工程按图纸及国家现行施工规范施工，满足设计功能、使用要求，质量达到合格。 | | | | |
| 建设单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 监理单位 | 施工单位 | |
| 建设单位代表 | 设计单位代表 | 勘察单位代表 | 监理单位代表 | 工程负责人 | |
| | | | | | |
| | (公章) | (公章) | (公章) | (公章) | |

工程竣工验收证明书

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|---------------------------|
| 委托编号 | 22008 | 工程类别 | 丙类 | 工程地点 | 烟台市高新区科技大道以南，蓝海路以东，草埠北路以北 |
| 工程名称 | 烟台高新区科技文化主题教育基地管理服务中心 | 工程性质 | 公用 | 施工单位 | 中铁十一局集团有限公司 |
| 包工总价 | | 建筑面积 (m ²) | 1012 | 建设单位 | 烟台高新技术产业开发区规划国土建设部 |
| 工程量及 简要内容 本工程为地上1层， 框架结构 | 中华人民共和国一级注册建筑师 姓名：牟立群 注册号：3702247-001 有效期至：2024年4月 | 中华人民共和国注册土木工程师 姓名：牟立群 注册号：3702247-AY004 有效期至：至2026年6月 | 开工日期 | 2022年3月29日 | |
| | | | 竣工日期 | 2023年10月20日 | |
| | | | 核验日期 | 2023年11月30日 | |
| 建设、监理、施工、设计、勘察初验意见 | 工程按图纸及国家现行施工规范施工，满足设计功能、使用要求，质量达到合格。 | | | | |
| 建设单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 监理单位 | 施工单位 | |
|  (公章) |  (公章) |  (公章) |  (公章) |  (公章) | |

工程竣工验收证明书

| | | | | | |
|---|---|---|--|---|---------------------------|
| 委托编号 | 22007 | 工程类别 | 丙类 | 工程地点 | 烟台市高新区科技大道以南，蓝海路以东，草埠北路以北 |
| 工程名称 | 烟台高新区科技文化主题教育基地 1-3#卫生间及管理房 | 工程性质 | 公用 | 施工单位 | 中铁十一局集团有限公司 |
| 包工总价 | | 建筑面积 (m ²) | 465 | 建设单位 | 烟台高新技术产业开发区规划国土建设部 |
| 工程量及 简要内容 本工程为地上 注册号：3702247-001 有效期至：2024年4月 | 中华人民共和国一级注册建筑师 姓名：牟立群 注册号：3702247-001 有效期至：2024年4月 | 中华人民共和国注册土木工程师 姓名：牟立群 注册号：3702247-AY004 有效期至：至2026年6月 | 开工日期 | 2022年3月29日 | |
| | | | 竣工日期 | 2023年10月20日 | |
| | | | 核验日期 | 2023年11月30日 | |
| 建设、监理、施工、设计、勘察初验意见 | 工程按图纸及国家现行施工规范施工，满足设计功能、使用要求，质量达到合格。 | | | | |
| 建设单位 | 设计单位 | 勘察单位 | 监理单位 | 施工单位 | |
|  (公章) |  (公章) |  (公章) |  (公章) |  (公章) | |

工程竣工验收证明书

| | | | | | | |
|---|---|---|--|---|---------------------------|-------------|
| 委托编号 | 22011 | 工程类别 | 丙类 | 工程地点 | 烟台市高新区科技大道以南，蓝海路以东，草埠北路以北 | |
| 工程名称 | 烟台高新区科技文化主题教育基地西地块地下人行通道 | 工程性质 | 公用 | 施工单位 | 中铁十一局集团有限公司 | |
| 包工总价 | | 建筑面积 (m ²) | 1317 | 建设单位 | 烟台高新技术产业开发区规划国土建设部 | |
| 工程及 简要内容 | 中华人民共和国一级建造师 姓名：牟立本 本工程为地下1层，框架结构 注册号：3702247-001 有效期：至2024年4月 | | | 开工日期 | | 2022年3月31日 |
| | | | | 竣工日期 | | 2023年10月20日 |
| | | | | 核验日期 | | 2023年11月30日 |
| 建设、监理、 施工、设计、 勘察初验意见 | 工程按图纸及国家现行施工规范施工，满足设计功能、使用要求，质量达到合格。 | | | | | |
| 建设单位 驻工地代表 | 设计单位 设计单位代表 | 勘察单位 勘察单位代表 | 监理单位 工地负责人 | 施工单位 工程负责人 | | |
|  (公章) |  (公章) |  (公章) |  (公章) |  (公章) | | |

二、随州市中医医院新院和中西医结合肺科医院建设项目工程总承包（EPC）

中标通知书

招标编号：HBSJ-202006FJ-051001001

中铁十一局集团有限公司：

你方于2020年06月28日所递交的随州市中医医院新院和中西医结合肺科医院建设项目随州市中医医院新院和中西医结合肺科医院建设项目工程总承包（EPC）施工的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：0.00%

工期：随州市中医医院新院：1080 日历天；随州市中西医结合肺科医院：180日历天。

工程质量：（1）设计质量要求：符合国家、行业及地方现行的相关标准及设计规范并满足招标人就本项目提出的合理要求及通过施工图审查机构的审查；（2）施工质量要求：按国家、行业及地方现行的相关标准及规范与招标人要求一次性验收合格。（3）争创楚天杯。

安全目标：

项目经理：白保华

技术负责人/总工程师：

中标说明：中铁十一局集团有限公司和中南建筑设计院股份有限公司联合体，勘察设计费下浮率（%）：25.00，建安工程费下浮率（%）：5.80。

请你方在接到本通知书后的30日内到随州市中医医院（指定地点）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”的规定向我方提交履约担保。

随附的投标文件澄清、说明、补正事项纪要（如果有），是本中标通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要



2020年07月03日

备注：空格中填写的内容根据相应行业招标文件示范文本中的规定填写，不需要填写的，在空格中用“/”标示。

(GF—2017—0201)

**随州市中医医院新院和中西医
结合肺科医院建设项目
工程总承包 (EPC)**

住房城乡建设部
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）：随州市中医医院

承包人（全称）：中铁十一局集团有限公司（联合体牵头人）

中南建筑设计院股份有限公司（联合体成员）

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，合同双方就随州市中医医院新院和中西医结合肺科医院建设项目工程总承包（EPC）事宜经协商一致，订立本合同。

进入合同的各项文件及其优先顺序是：

(1) 在本合同履行过程中双方共同签署的补充协议与修正文件；

(2) 本合同协议书；

(3) 专用合同条款；

(4) 通用合同条款；

(5) 中标通知书；

(6) 施工图预算价；

(7) 设计文件、资料和图纸；

(8) 招标文件；

(9) 投标文件；

(10) 其他文件：双方在履行合同过程中形成的双方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等。

2、上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。合同中条款标题仅为阅读方便，不作为对合同条款解释的依据。

一、工程概况

建设地点：随州市城南新区

工程批准、核准或备案文号：随发改审批服务【2020】146号、随发改审批服务【2020】147号

工程内容：（1）随州市中医医院新院总建筑面积约145300平方米，其中：综合医疗区包括综合医疗区大楼、综合保障楼、制氧站、门房及综合医疗区地下室，建筑面积约112300平方米；传染病区（平疫结合）包含传染楼（平疫结合楼）及地下室，建筑面积约33000平方米。配套建设供电、给排水、弱电、场地、绿化以及医疗设备等附属配套设施、设备。

（2）随州市中西医结合肺科医院总建筑面积约32000平方米，主要包括肺科大楼（平疫结合）

和动力中心，其中：地上总建筑面积约25300平方米，地下建筑面积约5500平方米；动力中心地上建筑面积约 1200 平方米。配套建设供配电、给排水、弱电、场地、绿化以及医疗设备等附属配套设施、设备。

工程承包范围：包括随州市中医医院新院和中西医结合肺科医院建设项目工程总承包（EPC）范围内的地质勘查、方案设计优化、初步设计优化、施工图设计和约定范围专项设计、设备（不含医疗设备）采购、施工等内容，具体内容如下：

1、勘察设计阶段，勘察设计范围为勘察和约定的工程设计内容包括但不限于：红线范围内地质详勘、方案设计优化、初步设计优化、建筑、结构、给排水、电气、暖通、消防的施工图设计、建筑节能设计、海绵城市设计、道路管网设计、交通标识设计、室内精装修设计、外装饰设计、基坑围护设计、人防设计、泛光照明设计、建筑智能化设计、景观绿化设计、标识标牌设计、医疗工艺专项设计等。

2、工程施工范围包括但不限于：按招标人招标范围的要求完成项目建设工程项目的工程施工至竣工验收交付使用、工程缺陷责任期的保修等招标人指定范围内的全部工作内容，包括但不限于建筑、结构、给排水、暖通、电气、外装饰、室内精装修（含设备房装修）、建筑智能化、消防、室外附属、景观绿化、道路、综合管线、交通标识标线、机电、抗震设施、电梯、围墙、大门、高压电气设备与设施（按电力部门出具的供电方案要求，包括配电房至供电外网的电缆及管沟）等施工，具体以施工图为准。

二、工程质量标准

工程施工质量标准：合格

三、合同价格和付款货币

本合同建筑安装工程费含税价暂定人民币（大写）玖亿肆仟捌佰壹拾伍万肆仟圆整（¥948154000元）（税率9%）；勘察设计费含税价暂定人民币（大写）壹仟玖佰玖拾柒万陆仟陆佰圆整（¥19976600元）（税率6%）。实际合同总价为【建筑安装工程费+勘察设计费】，以补充协议的形式约定。建安工程费合同价款：建安工程费总价合同价款=[财评的预算-不可竞争项目造价]×（1-5.8%）+不可竞争项目造价，不可竞争项目造价包含暂估价、暂列金、规费、税金、安全文明施工费等费用。勘察和设计费：以建设项目施工图预算中的建安造价为计费基数，按《工程勘察收费标准管理规定》（计价格（2002）10号）规定的收费标准下浮 25 %（含本数）计取。

概算建筑安装工程费汇总表

| 序号 | 工程和费用名称 | 概算价值(万元) | | | | 备注 |
|------------------|---------|----------|----------|--------|---------|----------|
| | | 建筑工程 | 安装工程 | 其他费用 | 合计(万元) | |
| 随州市中医院-综合医疗区建设项目 | | | | | | |
| 一 | 工程费用 | 38801.86 | 23092.24 | | 61894.1 | |
| 三 | 预备费用 | 1940.09 | 1154.61 | 226.99 | 3321.7 | |
| 1 | 基本预备费 | 1940.09 | 1154.61 | 226.99 | 3321.7 | (一+二)×5% |

| | | | | | | |
|-----------------------|-------|----------|----------|--------|-----------|----------|
| 2 | 涨价预备费 | | | | | 暂不计取 |
| 小计 | | 40741.95 | 24246.85 | 226.99 | 65215.8 | (一+三) |
| 随州市中医院-传染病区(平战两用)建设项目 | | | | | | |
| 一 | 工程费用 | 10536.23 | 5988.31 | | 16524.54 | |
| 三 | 预备费用 | 526.81 | 299.42 | 79.17 | 905.4 | |
| 1 | 基本预备费 | 526.81 | 299.42 | 79.17 | 905.4 | (一+二)×5% |
| 2 | 涨价预备费 | | | | | 暂不计取 |
| 小计 | | 11063.04 | 6287.73 | 79.17 | 17429.94 | (一+三) |
| 随州市中西医结合肺科医院建设项目 | | | | | | |
| 一 | 工程费用 | 10364.95 | 6339.52 | | 16704.47 | |
| 三 | 预备费用 | 518.25 | 316.98 | 79.71 | 914.93 | |
| 1 | 基本预备费 | 518.25 | 316.98 | 79.71 | 914.93 | (一+二)×5% |
| 2 | 涨价预备费 | | | | | 暂不计取 |
| 小计 | | 10883.2 | 6656.5 | 79.71 | 17619.4 | (一+三) |
| 合计 | | 62688.19 | 37191.08 | 385.87 | 100265.14 | |

概算勘察设计费汇总表

| 序号 | 工程和费用名称 | 概算价值(万元) | | 备注 |
|-----------------------|---------|----------|---------|--------------|
| | | 其他费用 | 合计 | |
| 随州市中医院-综合医疗区建设项目 | | | | |
| 二 | 工程建设其他费 | 1494.68 | 1494.68 | |
| 7 | 工程勘察费 | 247.58 | 247.58 | 计价格【2002】10号 |
| 8 | 工程设计费 | 1247.1 | 1247.1 | 计价格【2002】10号 |
| 小计 | | 1494.68 | 1494.68 | |
| 随州市中医院-传染病区(平战两用)建设项目 | | | | |
| 二 | 工程建设其他费 | 581.5 | 581.5 | |
| 7 | 工程勘察费 | 105.76 | 105.76 | 计价格【2002】10号 |
| 8 | 工程设计费 | 475.74 | 475.74 | 计价格【2002】10号 |
| 小计 | | 581.5 | 581.5 | |
| 随州市中西医结合肺科医院建设项目 | | | | |
| 二 | 工程建设其他费 | 587.37 | 587.37 | |
| 7 | 工程勘察费 | 106.91 | 106.91 | 计价格【2002】10号 |
| 8 | 工程设计费 | 480.46 | 480.46 | 计价格【2002】10号 |
| 小计 | | 587.37 | 587.37 | |
| 合计 | | 2663.55 | 2663.55 | |

不可竞争费用汇总表

| 序号 | 工程名称 | 费用名称 | 费用金额(万元) | 备注 |
|------------------|-------|---------|----------|----|
| 随州市中医院-综合医疗区建设项目 | | | | |
| 1 | 地下室结构 | 安全文明施工费 | 183.53 | |
| 2 | 地上结构 | 安全文明施工费 | 280.93 | |

| | | | | |
|------------------------------|------------------|---------|--------|--|
| 3 | 内装修 | 安全文明施工费 | 92.81 | |
| 4 | 外装修 | 安全文明施工费 | 60.65 | |
| 5 | 变配电及电力照明 | 安全文明施工费 | 40.5 | |
| 6 | 火灾自动报警系统 | 安全文明施工费 | 13.65 | |
| 7 | 消防应急广播兼公共背景广播系统 | 安全文明施工费 | 3.26 | |
| 8 | 防火门监控系统 | 安全文明施工费 | 0.58 | |
| 9 | 有线电视系统 | 安全文明施工费 | 2.34 | |
| 10 | 综合布线系统 | 安全文明施工费 | 2.13 | |
| 11 | 视频监控系统 | 安全文明施工费 | 2.85 | |
| 12 | 车库管理系统 | 安全文明施工费 | 0 | |
| 13 | 门禁控制系统、入侵报警系统 | 安全文明施工费 | 2.13 | |
| 14 | 入侵报警系统 | 安全文明施工费 | 0.31 | |
| 15 | 电子巡更系统 | 安全文明施工费 | 0 | |
| 16 | 信息发布系统 | 安全文明施工费 | 0.31 | |
| 17 | 无线对讲 | 安全文明施工费 | 0.11 | |
| 18 | 会议系统 | 安全文明施工费 | 0.19 | |
| 19 | 时钟系统 | 安全文明施工费 | 0.04 | |
| 20 | 医用排队叫号系统图 | 安全文明施工费 | 0.6 | |
| 21 | 医护对讲系统图 | 安全文明施工费 | 2.21 | |
| 22 | 手术室示教系统 | 安全文明施工费 | 0.13 | |
| 23 | ICU探视系统 | 安全文明施工费 | 1.15 | |
| 24 | 婴儿防盗系统 | 安全文明施工费 | 0.24 | |
| 25 | 建筑设备监控系统 | 安全文明施工费 | 4.1 | |
| 26 | 能源计量系统 | 安全文明施工费 | 0.47 | |
| 27 | 智能化集成管理系统 (IBMS) | 安全文明施工费 | 0 | |
| 28 | 综合医疗区-通风空调 | 安全文明施工费 | 44.21 | |
| 小计 | | | 739.43 | |
| 随州市中医院-传染病区(平战两用)建设项目 | | | | |
| 1 | 地下室结构 | 安全文明施工费 | 54.53 | |
| 2 | 地上结构 | 安全文明施工费 | 82.05 | |
| 3 | 内装修 | 安全文明施工费 | 26.21 | |
| 4 | 外装修 | 安全文明施工费 | 18.62 | |
| 5 | 变配电及电力照明 | 安全文明施工费 | 12.96 | |
| 6 | 火灾自动报警系统 | 安全文明施工费 | 4.22 | |
| 7 | 消防应急广播兼公共背景广播系统 | 安全文明施工费 | 0.28 | |
| 8 | 防火门监控系统 | 安全文明施工费 | 0.15 | |
| 9 | 有线电视系统 | 安全文明施工费 | 0.64 | |
| 10 | 综合布线系统 | 安全文明施工费 | 1.01 | |
| 11 | 视频监控系统 | 安全文明施工费 | 0.75 | |
| 12 | 车库管理系统 | 安全文明施工费 | 0.28 | |
| 13 | 门禁控制系统、入侵报警系统 | 安全文明施工费 | 0.3 | |
| 14 | 入侵报警系统 | 安全文明施工费 | 0.08 | |
| 15 | 电子巡更系统 | 安全文明施工费 | 0 | |
| 16 | 信息发布系统 | 安全文明施工费 | 0.08 | |
| 17 | 无线对讲 | 安全文明施工费 | 0.04 | |
| 18 | 会议系统 | 安全文明施工费 | 0.19 | |

| | | | | |
|--------------------------------|------------------|---------|---------|--|
| 19 | 时钟系统 | 安全文明施工费 | 0.01 | |
| 20 | 医用排队叫号系统图 | 安全文明施工费 | 0.2 | |
| 21 | 医护对讲系统图 | 安全文明施工费 | 0.76 | |
| 22 | 手术室示教系统 | 安全文明施工费 | 0.05 | |
| 23 | ICU探视系统 | 安全文明施工费 | 0.42 | |
| 24 | 婴儿防盗系统 | 安全文明施工费 | 0.09 | |
| 25 | 建筑设备监控系统 | 安全文明施工费 | 0.5 | |
| 26 | 能源计量系统 | 安全文明施工费 | 0.2 | |
| 27 | 智能化集成管理系统 (IBMS) | 安全文明施工费 | 0.19 | |
| 28 | 传染病区 (平战两用)-通风空调 | 安全文明施工费 | 12.92 | |
| 小计 | | | 217.73 | |
| 随州市中西医结合肺科医院建设项目 | | | | |
| 1 | 地下室结构 | 安全文明施工费 | 37.55 | |
| 2 | 地上结构 | 安全文明施工费 | 86.45 | |
| 3 | 内装修 | 安全文明施工费 | 26.14 | |
| 4 | 外装修 | 安全文明施工费 | 18.67 | |
| 5 | 变配电及电力照明 | 安全文明施工费 | 12.65 | |
| 6 | 火灾自动报警系统 | 安全文明施工费 | 4.15 | |
| 7 | 消防应急广播兼公共背景广播系统 | 安全文明施工费 | 0.27 | |
| 8 | 防火门监控系统 | 安全文明施工费 | 0.14 | |
| 9 | 有线电视系统 | 安全文明施工费 | 0.59 | |
| 10 | 综合布线系统 | 安全文明施工费 | 0.84 | |
| 11 | 视频监控系统 | 安全文明施工费 | 0.71 | |
| 12 | 车库管理系统 | 安全文明施工费 | 0.28 | |
| 13 | 门禁控制系统、入侵报警系统 | 安全文明施工费 | 0.28 | |
| 14 | 入侵报警系统 | 安全文明施工费 | 0.08 | |
| 15 | 电子巡更系统 | 安全文明施工费 | 0 | |
| 16 | 信息发布系统 | 安全文明施工费 | 0.08 | |
| 17 | 无线对讲 | 安全文明施工费 | 0.04 | |
| 18 | 会议系统 | 安全文明施工费 | 0.19 | |
| 19 | 时钟系统 | 安全文明施工费 | 0.01 | |
| 20 | 医用排队叫号系统图 | 安全文明施工费 | 0.2 | |
| 21 | 医护对讲系统图 | 安全文明施工费 | 0.74 | |
| 22 | 手术室示教系统 | 安全文明施工费 | 0.04 | |
| 23 | ICU探视系统 | 安全文明施工费 | 0.38 | |
| 24 | 婴儿防盗系统 | 安全文明施工费 | 0.08 | |
| 25 | 建筑设备监控系统 | 安全文明施工费 | 0.45 | |
| 26 | 能源计量系统 | 安全文明施工费 | 0.16 | |
| 27 | 智能化集成管理系统 (IBMS) | 安全文明施工费 | 0.19 | |
| 28 | 传染病区 (平战两用)-通风空调 | 安全文明施工费 | 13.61 | |
| 小计 | | | 204.97 | |
| 合计 | | | 1162.13 | |
| 随州市中医院-综合医疗区建设项目 | | | | |
| 1 | 基本预备费 | 预备费用 | 3321.7 | |
| 随州市中医院-传染病区 (平战两用) 建设项目 | | | | |
| 1 | 基本预备费 | 预备费用 | 905.4 | |

| 随州市中西医结合肺科医院建设项目 | | | | |
|------------------|-------|------|---------|--|
| 1 | 基本预备费 | 预备费用 | 914.93 | |
| 合计 | | | 5142.03 | |
| 总计 | | | 6304.16 | |

合同金额组成表

| 序号 | 名称 | 概算(万元) | 不可竞争费用(万元) | 中标下浮金额(万元) | 暂定合同金额(万元) | 备注 |
|----|---------|-----------|------------|------------|------------|-----------|
| 1 | 建筑安装工程费 | 100265.14 | 6304.16 | 5449.74 | 94815.4 | 中标下浮率5.8% |
| 2 | 勘察设计费 | 2663.55 | | 665.89 | 1997.66 | 中标下浮率25% |
| 合计 | | | | | 96813.06 | |

四、工期

勘察设计、工程采购、施工工期：

1、随州市中医医院新院：1080 日历天。 2、随州市中西医结合肺科医院：180 日历天。

计划开工日期：2020 年 8 月 25 日。开工日期以监理人发出的开工通知载明的开工日期为准。

五、签订时间

本合同于 2020 年 7 月 15 日签订。

六、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：双方签字盖章后生效，本协议书一式壹拾贰份，均具有同等法律效力，发包人持肆份，承包人持捌份。

发包人：（公章）
 随州市中医医院
 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：

承包人：（公章）
 中铁十一局集团有限公司
 法定代表人或其委托代理人：
 （签字）
 组织机构代码：91420000179315087R
 地 址：湖北省武汉市武昌区中山路277号
 邮政编码：430071
 法定代表人：何义斌
 委托代理人：
 电 话：027-87255537
 传 真：027-87255537
 电子信箱：
 开户银行：中国建设银行武汉省直支行
 账 号：42001868608050003240

承包人：(公章)

中南建筑设计院股份有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

组织机构代码：91420000177566050P

地 址：武汉市武昌区中南二路2号

邮政编码：430000

法定代表人：李霆

委托代理人：_____

电 话：027-87337159

传 真：027-87337159

电子信箱：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉中南
二路支行

账 号：42001237048050000880





五、联合体协议书

牵头人名称：中铁十一局集团有限公司

法定代表人：何义斌

法定住所：湖北省武汉市武昌区中山路 277 号

成员二名称：中南建筑设计院股份有限公司

法定代表人：李霖

法定住所：湖北省武汉市武昌区中南二路 2 号

鉴于上述各成员单位经过友好协商，自愿组成 中铁十一局集团有限公司、中南建筑设计院股份有限公司（联合体名称）联合体，共同参加 随州市中医医院（招标人名称）（以下简称招标人）随州市中医医院新院和中西医结合肺科医院建设项目工程总承包（EPC）标段/包（以下简称本工程）的投标并争取赢得本工程承包合同（以下简称合同）。现就联合体投标事宜订立如下协议：

1. 中铁十一局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁十一局集团有限公司、中南建筑设计院股份有限公司（联合体名称）牵头人。

2. 在本工程投标阶段，联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本工程投标文件编制活动，代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与投标和中标有关的一切事务；联合体中标后，联合体牵头人负责合同订立和合同实施阶段的主办、组织和协调工作。

3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行投标义务和中标后的合同，共同承担合同规定的一切义务和责任，联合体各成员单位按照内部职责的部分，承担各自所负的责任和风险，并向招标人承担连带责任。

4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁十一局集团有限公司（牵头人）职责分工如下：工程施工范围包括但不限于：按招标人的要求完成建设工程项目的工程施工至竣工验收交付使用、工程缺陷责任期的保修等招标人指定范围内的全部工作内容，包括但不限于建筑、结构、给排水、暖通、电气、外装饰、室内精装修（含设备房装修）、建筑智能化、消防、室外附属、景观绿化、道埋、综合管线、交通标识标线、机电抗震设施、电梯、围墙、大门、高压电气设备与设施（按电力部门出具的供电方案要求，包括配电房至供电外网的电缆及管沟）等业主要求所有与项目相关的施工；中南建筑设计院股份有限公司（成员二）职责分工如下：勘察设计阶段，勘察设计范围为勘察和所有的工程设计内容包括但不限于：红线范围内地质详勘、方案设计优化、初步设计优化、建筑、结构、给排水、电气、暖通、消防的施工图设计、建筑节能设计、海绵城市设计、道路管网设计、交通标识设计、室内精装修设计、外装饰设计、基坑围护设计、人防设计、泛光照明设计、建筑智能化设计、景观绿化设计、标识标牌设计、医疗工艺专项设计等业主要求所有与项目相关的设



计。按照本条上述分工，联合体成员单位各自所承担的合同工作量比例如下：中铁十一局集团有限公司（牵头人）负责合同工作量比例为 97%；中南建设设计院股份有限公司（成员二）负责合同工作量比例为 3%。

5. 投标工作和联合体在中标后工程实施过程中的有关费用按各自承担的工作量分摊。
6. 联合体中标后，本联合体协议是合同的附件，对联合体各成员单位有合同约束力。
7. 本协议书自签署之日起生效，联合体未中标或者中标时合同履行完毕后自动失效。
8. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中铁十一局集团有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：何子斌 (签字)

成员二名称：中南建设设计院股份有限公司 (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：李莹 (签字)

2020年6月27日

备注：1. 本协议书由委托代理人签章的，应附法定代表人签章的授权委托书。

2. 投标人未采用联合体投标的，投标文件中不需联合体协议书。

3. 电子投标文件的联合体协议书不采用电子签章；需在完成填写之后，按照要求进行盖章、签字，然后上传该协议书的电子扫描件。

工程项目管理人员更换审批备案表

工程名称：随州市中医医院新院和中西医结合肺科医院建设项目工程总承包（EPC） 年 月 日

| | | | | | | |
|---------------------------|--|-------|------|-------|----|----|
| 被更换项目 施工（监理） 人员基本情况 | 姓名 | 白保华 | 性别 | 男 | 年龄 | 58 |
| | 施工现场任职 | | 项目经理 | | | |
| | 注册资格 | 一级建造师 | 技术职称 | 高级工程师 | | |
| 拟派项目 施工（监理） 人员基本情况 | 姓名 | 余苗 | 性别 | 男 | 年龄 | 46 |
| | 施工现场任职 | | 项目经理 | | | |
| | 注册资格 | 一级建造师 | 技术职称 | 高级工程师 | | |
| 更换原因 (必须提供相关资料) | 我公司原项目经理白保华同志因个人突发原因不能履行此项目的 项目经理职责，现申请更换项目经理。 | | | | | |
| 是否有更换 违约金 | 无 | | | | | |
| 被更换人 员意见 | <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">同意</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 本人签名： 2021年1月4日 </div> | | | | | |
| 施工 (监理) 单位 | <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">同意变更</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 法定代表人或其授权人签名(章)： 2021年1月4日 </div> | | | | | |
| 建设单位 意见 | <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">同意</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 现场代表签名(章)： 2021年1月6日 </div> | | | | | |
| 建设主管部门 意见 | <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">同意变更</div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 备案经办人签名(章)： 2021年1月8日 </div> | | | | | |

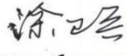
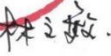
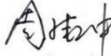
建筑工程竣工验收报告

工程名称：随州市中医医院新院建设
项目

建设单位：随州市中医医院、
随州市发展实业有限公司

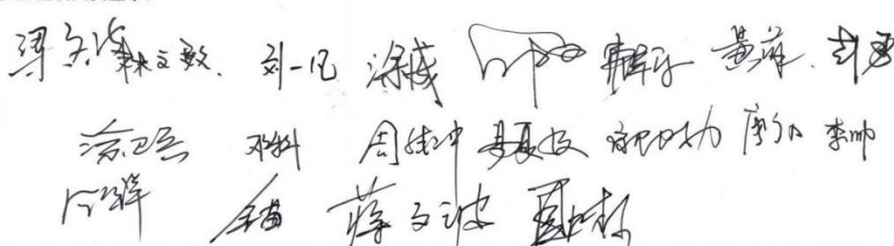
湖北省建设厅制

| | | | |
|------------------|--|------------------------|-----------------------|
| 工程名称 | 随州市中医医院新院建设项目 | 结构类型·层数 | 框架-剪力墙结构 |
| 建设单位 | 随州市中医医院、 随州市发展实业有限公司 | 建筑面积 | 118000 m ² |
| 施工单位 | 中铁十一局集团有限公司 | 基础类型 | 筏形基础、独立基础 |
| 监理单位 | 中晟宏宇工程咨询有限公司 | 工程总造价 | 96813.06 万元 |
| 项目经理 | 余苗 | 技术负责人 | 夏九林 |
| 开工日期 | 2021年08月30日 | 竣工验收日期 | 2023年11月01日 |
| 工程完成设计与合同所约定内容情况 | 该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。 | | |
| 验收组织形式 | 成立以建设单位项目负责人梁冬波为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。 | | |
| 验收组组成情况 | 专业 | 成员名单 | |
| | 土建工程 | 梁冬波、刘一凡、涂卫兵、周佳冲、余苗、林文敏 | |
| | 给排水及供暖工程 | 梁冬波、刘一凡、涂卫兵、余苗、林文敏 | |
| | 电气工程 | 梁冬波、刘一凡、涂卫兵、余苗、林文敏 | |
| | 通风与空调工程 | 梁冬波、刘一凡、涂卫兵、余苗、林文敏 | |
| | 电梯安装工程 | 梁冬波、刘一凡、涂卫兵、余苗、林文敏 | |
| | 智能建筑 | 梁冬波、刘一凡、涂卫兵、余苗、林文敏 | |
| | 工程资料 | 梁冬波、刘一凡、涂卫兵、周佳冲、余苗、林文敏 | |
| | 验收组组长： 梁冬波 | | |

| 项目 | 验收记录 | 验收结论 |
|----------------------|--|---|
| 分部工程 | 共 10 分部, 经查 10 分部, 符合标准及设计要求 10 分部 | 验收合格 |
| 质量控制资料 | 共 40 项, 经审查符合要求 40 项, 经核定符合规范要求 40 项 | 验收合格 |
| 安全和主要使用功能核 查及抽查结果 | 共核查 31 项, 符合要求 31 项, 共抽查 31 项, 符合要求 31 项, 经返工处理符合要求 0 项 | 验收合格 |
| 观感质量验收 | 共核查 25 项, 符合要求 25 项, 不符合要求 0 项 | 观感评价为: 好 |
| 建设单位 (公章) |  | 项目负责人:  2023 年 11 月 1 日 |
| 设计单位 (公章) |  | 项目负责人:  2023 年 11 月 1 日 |
| 施工单位 (公章) |  | 项目负责人:  2023 年 11 月 1 日 |
| 监理单位 (公章) |  | 项目负责人:  2023 年 11 月 1 日 |
| 勘察单位 (公章) |  | 项目负责人:  2023 年 11 月 1 日 |

工程竣工验收情况

参建各方竣工验收意见

| | |
|--|---|
| 竣工验收程序 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位介绍参建各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况及自检情况； 3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况； 4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量检查情况； 5. 监督机构明确验收程序和验收要求，并提出指导意见； 6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责； 7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。 |
| 工程竣工验收组验收意见 | <p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。</p> |
| | <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。</p> |
| | <p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评价：</p> <p>工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。</p> |
| <p>参加验收人员签字：</p> <p>  </p> | |

建筑工程竣工验收报告

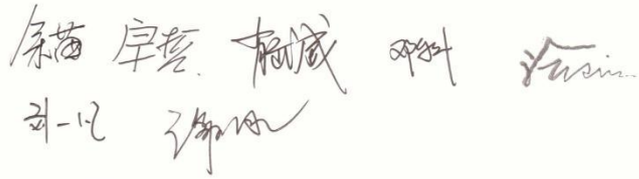
工程名称：随州市中西医结合肺科医院

建设单位：随州市中医医院、随州市发展实业有限公司

湖北省建设厅制

| | | | |
|------------------|--|-------------------|-----------------------------------|
| 工程名称 | 随州市中西医结合肺科医院 | 结构类型·层数 | 地下框架结构、地上 地下1层， 框架-剪力墙结构 地上13层 |
| 建设单位 | 随州市中医医院、 随州市发展实业有限公司 | 建筑面积 | 32000 m ² |
| 施工单位 | 中铁十一局集团有限公司 | 基础类型 | 筏板及柱下独立基础 |
| 监理单位 | 中晟宏宇工程咨询有限公司 | 工程总造价 | / 万元 |
| 项目经理 | 余苗 | 技术负责人 | 夏九林 |
| 开工日期 | 2020年09月28日 | 竣工验收日期 | 2022年11月4日 |
| 工程完成设计与合同所约定内容情况 | 该工程已按要求完成了设计与合同所约定的全部施工内容。 | | |
| 验收组织形式 | 成立以建设单位项目负责人梁冬波为组长，各参建单位项目负责人及有关专家参加的验收组，按照验收程序进行验收。 | | |
| 验收组组成情况 | 专业 | 成员名单 | |
| | 土建工程 | 梁冬波、涂卫兵、周佳冲、余苗、宗哲 | |
| | 给排水及供暖工程 | 梁冬波、涂卫兵、余苗、宗哲 | |
| | 电气工程 | 梁冬波、涂卫兵、余苗、宗哲 | |
| | 通风与空调工程 | 梁冬波、涂卫兵、余苗、宗哲 | |
| | 电梯安装工程 | 梁冬波、涂卫兵、余苗、宗哲 | |
| | 智能建筑 | 梁冬波、涂卫兵、余苗、宗哲 | |
| | 工程资料 | 梁冬波、涂卫兵、周佳冲、余苗、宗哲 | |
| | 验收组组长： 梁冬波 | | |

| | 项目 | 验收记录 | 验收结论 |
|----------|------------------|--|---|
| 工程竣工验收情况 | 分部工程 | 共 10 分部， 经查 10 分部， 符合标准及设计要求 10 分部 | 验收合格 |
| | 质量控制资料 | 共 37 项， 经审查符合要求 37 项， 经核定符合规范要求 37 项 | 验收合格 |
| | 安全和主要使用功能核查及抽查结果 | 共核查 29 项， 符合要求 29 项， 共抽查 20 项， 符合要求 20 项， 经返工处理符合要求 0 项 | 验收合格 |
| | 观感质量验收 | 共核查 27 项， 符合要求 27 项， 不符合要求 0 项 | 观感评价为：好 |
| | 参建各方竣工验收意见 | 建设单位（公章） |  项目负责人：刘一记 2022年11月4日 |
| 设计单位（公章） | |  项目负责人：[Signature] 2022年11月4日 | |
| 施工单位（公章） | |  项目负责人：[Signature] 2022年11月4日 | |
| 监理单位（公章） | |  总监理工程师：[Signature] 2022年11月4日 | |
| 勘察单位（公章） | |  项目负责人：[Signature] 2022年11月4日 | |

| | |
|---------------------------------|---|
| 竣工 验收 程序 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位介绍参建各方的情况，并明确验收过程； 2. 施工单位介绍施工情况及自检情况； 3. 监理单位介绍监理情况及竣工预验收情况； 4. 设计单位及勘察单位介绍施工质量控制情况； 5. 监督机构明确验收程序和验收要求，并提出指导意见； 6. 建设单位和质量监督机构按照《竣工验收计划》明确竣工验收小组的分工及人员职责； 7. 竣工验收小组按照《竣工验收计划》各自进行现场验收； 8. 验收结果汇总并由参验人员签认。 |
| 工程 竣工 验收 组 验收 意见 | <p>建设单位执行基本建设程序情况：</p> <p>建设单位在工程项目建设的过程中，执行基本建设程序，坚持先勘察后设计，再施工的原则，认真履行甲方义务。</p> |
| | <p>对工程勘察、设计、施工、监理等方面的评价：</p> <p>工程勘察、设计、施工、监理等单位的行为符合质量管理的有关要求，在工程施工过程中，各责任主体制度落实，质量保证体系健全，运行正常。</p> |
| | <p>对工程施工、设备安装质量和各管理环节等方面作出总体评体：</p> <p>工程施工质量、设备安装质量符合要求，各管理环节管理严密，管理制度落实到位，质量保证体系健全，运行正常。</p> |
| | <p>参加验收人员签字：</p> <p>  </p> |

三、田东中学教学楼拆除重建工程

中标通知书

标段编号：2018-440308-92-01-716686002001

标段名称：田东中学教学楼拆除重建工程

建设单位：深圳市盐田区建筑工程事务署

招标方式：公开招标

中标单位：中铁十一局集团有限公司

中标价：25833.366071万元

中标工期：730天

项目经理(总监)：张锋



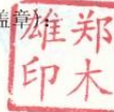
本工程于 2020-06-23 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

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) 郑木



招标人(盖章)：

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章) 张锋

日期：2020-07-29



查验码：8352692915685664

查验网址：zjj.sz.gov.cn/jsjy

| | |
|---|------------------------|
| 盐 | 项目编号:2020 - |
| 工 | 合同编号: <u>盐</u> 合字-1683 |
| 务 | 流水号: <u>9052</u> |

工程编号: 2018-440308-92-01-716686002001

合同编号: 正本

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: 田东中学教学楼拆除重建工程

工程地点: 深圳市盐田区

发包人: 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人: 中铁十一局集团有限公司

深圳市建设工程造价管理站 编印

2015版

第一部分 协议书

发包人(全称): 深圳市盐田区建筑工程事务署

承包人(全称): 中铁十一局集团有限公司

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: 田东中学教学楼拆除重建工程

工程地点: 深圳市盐田区

核准(备案)证编号:

工程规模及特征: 田东中学教学楼拆除重建工程, 拟建 60 班初中, 总建筑面积约 51664m², 其中地上面积约 40364 m², 地下面积约 11300m², 建筑层数为地上 8 层, 地下 2 层, 建筑高度 26.95 米。主要包括新建教学楼、宿舍、地下停车库, 改造综合楼等。

资金来源: 财政投入 100 %; 国有资本%; 集体资本%; 民营资本%; 外商投资%; 混合经济%; 其他%。

计划列项: 深盐发改投【2020】73 号

二、工程承包范围

(1) 本次招标内容包括但不限于新建教学楼、宿舍、地下停车库, 改造综合楼等。

(2) 本招标工程在实际施工中施工内容可能有增减, 承包人必须无条件接受发包人提出的设计变更的要求, 并按设计变更调整施工范围及内容。

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)

| | | |
|---|------------------------|-------|
| ■地基与基础工程 (■基础 ■ 基坑支护 □边坡 ■土方 □其它); | | |
| ■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); | | |
| ■建筑装饰装修工程 (■门窗 ■幕墙: 平方米 □其它); | | |
| ■通风与空调 (■通风 ■空调 □其它); | | |
| ■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); | | |
| ■建筑电气工程 (■室外电气 ■电气照明 □其它); | | |
| ■智能建筑 | (■综合布线系统 □信息网络系统 □其它); | |
| ■屋面及防水工程 | □建筑节能 | ■消防工程 |
| ■ 室外工程 (□室外设施 □附属建筑 | | |
| ■室外环境: 室外园林工程等) 。 | | |
| ■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 |
| □通风与空调 (□通风 □空调 □其它); | | | | |
| □建筑给排水及供暖 (□室内给、排水系统 □其它); | | | | |
| □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：2020年7月30日；

计划竣工日期：2022年7月29日；

合同工期总日历天数 730 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：合格

五、签约合同价

人民币（大写）贰亿伍仟捌佰叁拾叁万叁仟陆佰陆拾元柒角壹分
(¥258333660.71元)；

其中：

(1)安全文明施工费：

人民币(大写)陆佰壹拾柒万肆仟玖佰柒拾柒元肆角肆分 (¥6174977.44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）壹仟肆佰肆拾柒万肆仟壹佰玖拾伍元柒角伍分
(¥14474195.75元)。

项目单价：详见承包人的投标报价书。中标价相对建设单位确认的造价咨询单位的预算审核价净下浮率 16.87%。最终结算造价以政府财政审计部门出具的财政投资评审结果为准。

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: 2020年9月7日;

订立地点: 深圳市盐田区建筑工程事务署

发包人和承包人约定本合同自双方签字盖章后成立。



发包人：(公章)

负责人或其委托代理人：

(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：



承包人：(公章) 中铁十一局集团有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：91420000179315087R

地址：湖北省武汉市武昌区中山路 277 号

邮政编码：430061

法定代表人：何义斌

委托代理人：吴湖

电话：0710-3712167

传真：0710-3712167

电子信箱：huangqimin@vip.163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司
武汉省直支行

账号：42001868608050003240

单位（子单位）竣工验收报告

GD-E1-914

工程名称： 田东中学教学楼拆除重建工程

验收日期： 2023年3月3日

建设单位（盖章）： 深圳市盐田区建筑工程事务署



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 | 田东中学教学楼拆除重建工程 | | | | |
| 工程地点 | 深圳市盐田区沙头角梧桐路2008号 | 建筑面积 | 51715.3m ² | 工程造价 | 258333660.71元 |
| 结构类型 | 框架结构 | 层数 | 地上: | 8 | 层 |
| | | | 地下: | 2 | 层 |
| 施工许可证号 | 2018-440308-92-01-71668601 | 监理许可证号 | | | |
| 开工日期 | 2020年9月11日 | 验收日期 | 2023年3月3日 | | |
| 监督单位 | 深圳市盐田区工程质量安全监督中心 | 监督编号 | 2020-048 | | |
| 建设单位 | 深圳市盐田区建筑工程事务署 | | | | |
| 勘察单位 | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | | |
| 设计单位 | 深圳市清华苑建筑与规划设计研究有限公司 | | | | |
| 总包单位 | 中铁十一局集团有限公司 | | | | |
| 承建单位(土建) | 中铁十一局集团有限公司 | | | | |
| 承建单位(设备安装) | 广东安盾建设集团有限公司(消防)、深圳市舒达电梯工程有限公司(电梯)、深圳市天瑞伟业科技智能有限公司(智能化)、深圳市佳和富士电力成套设备有限公司(高低压)、深圳市粤安燃气工程有限公司(燃气) | | | | |
| 承建单位(装修) | / | | | | |
| 监理单位 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | | | | |
| 施工图审查单位 | 深圳市大正建设工程咨询有限公司 | | | | |



GD-E1-914/2

二、工程竣工验收实施情况

GD-E1-914/3

(一) 验收组织

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

1. 验收组

| | |
|-----|---|
| 组长 | 陈兰珍 |
| 副组长 | 白建军、张锋 |
| 组员 | 金泽俊、贺龙交、吴源湖、高代红、张志强、陈瑛、张松松、全永庆、骆晨、邬程昊、张吕岳 |

2. 专业组

| 专业组 | 组长 | 组员 |
|----------|-----|----------------|
| 建筑工程 | 白建军 | 吴源湖、全永庆、骆晨、张志强 |
| 建筑设备安装工程 | 贺龙交 | 高代红、邬程昊、张吕岳 |
| 工程质控资料 | 金泽俊 | 张松松、陈瑛 |

(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 | 符合要求 | 共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 0 项 | 共 6 项, 其中: 资料核查符合要求 6 项 实体抽查符合要求 6 项 | 共 6 项, 其中: 评价为“好”的 5 项 评价为“一般”的 1 项 |
| 主体结构 | 符合要求 | 共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 0 项 | 共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项 | 共 10 项, 其中: 评价为“好”的 7 项 评价为“一般”的 3 项 |
| 建筑装饰装修 | 符合要求 | 共 9 项, 其中: 经审查符合要求 9 项 经核定符合要求 0 项 | 共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项 | 共 24 项, 其中: 评价为“好”的 20 项 评价为“一般”的 4 项 |
| 屋面 | 符合要求 | 共 6 项, 其中: 经审查符合要求 6 项 经核定符合要求 0 项 | 共 1 项, 其中: 资料核查符合要求 1 项 实体抽查符合要求 1 项 | 共 8 项, 其中: 评价为“好”的 6 项 评价为“一般”的 2 项 |
| 建筑给水、排水及采暖 | 符合要求 | 共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 0 项 | 共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项 | 共 13 项, 其中: 评价为“好”的 11 项 评价为“一般”的 2 项 |
| 通风与空调 | 符合要求 | 共 23 项, 其中: 经审查符合要求 23 项 经核定符合要求 0 项 | 共 7 项, 其中: 资料核查符合要求 7 项 实体抽查符合要求 7 项 | 共 8 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 0 项 |
| 建筑电气 | 符合要求 | 共 13 项, 其中: 经审查符合要求 13 项 经核定符合要求 0 项 | 共 11 项, 其中: 资料核查符合要求 11 项 实体抽查符合要求 11 项 | 共 17 项, 其中: 评价为“好”的 13 项 评价为“一般”的 4 项 |
| 智能建筑 | 符合要求 | 共 14 项, 其中: 经审查符合要求 14 项 经核定符合要求 0 项 | 共 8 项, 其中: 资料核查符合要求 8 项 实体抽查符合要求 8 项 | 共 12 项, 其中: 评价为“好”的 8 项 评价为“一般”的 4 项 |
| 建筑节能 | 符合要求 | 共 10 项, 其中: 经审查符合要求 10 项 经核定符合要求 0 项 | 共 5 项, 其中: 资料核查符合要求 5 项 实体抽查符合要求 5 项 | 共 19 项, 其中: 评价为“好”的 15 项 评价为“一般”的 4 项 |
| 电梯 | 符合要求 | 共 15 项, 其中: 经审查符合要求 15 项 经核定符合要求 0 项 | 共 3 项, 其中: 资料核查符合要求 3 项 实体抽查符合要求 3 项 | 共 10 项, 其中: 评价为“好”的 10 项 评价为“一般”的 0 项 |
| | | 共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| | | 共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |
| | | 共 _____ 项, 其中: 经审查符合要求 _____ 项 经核定符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项, 其中: 资料核查符合要求 _____ 项 实体抽查符合要求 _____ 项 | 共 _____ 项, 其中: 评价为“好”的 _____ 项 评价为“一般”的 _____ 项 |



* GD - E1 - 914 / 4 *

四、验收人员签名：

GD-E1-914/5

| 序号 | 姓名 | 工作单位 | 职务 | 职称 | 签名 |
|----|-----|------------------|-------|----|-----|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | 陈兴珍 | 深圳市南山区建筑工程事务署 | | | 陈兴珍 |
| 4 | 白建军 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | 总监 | | 白建军 |
| 5 | 姚光文 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | 总监 | | 姚光文 |
| 6 | 金泽盛 | 深圳市合创建设工程顾问有限公司 | 总代 | | 金泽盛 |
| 7 | 张锋 | 中铁十一局集团有限公司 | 项目经理 | | 张锋 |
| 8 | 吴源湖 | 中铁十一局集团有限公司 | 技术负责人 | | 吴源湖 |
| 9 | 张松松 | 深圳市勘察研究院有限公司 | | | 张松松 |
| 10 | 王波 | 清华大学建筑与城市规划设计研究院 | 高级咨询师 | | 王波 |
| 11 | 黄晓东 | 清华院 | 咨询师 | | 黄晓东 |
| 12 | 郭程昊 | 清华院 | 咨询师 | | 郭程昊 |
| 13 | 张晶晶 | 清华院 | 咨询师 | | 张晶晶 |
| 14 | 高伟 | 中铁十一局 | 电气工程师 | | 高伟 |
| 15 | 张志强 | 中铁十一局 | 质检员 | | 张志强 |
| 16 | 陈颖 | ~ | 资料员 | | 陈颖 |
| 17 | | | | | |
| 18 | | | | | |
| 19 | | | | | |
| 20 | | | | | |
| 21 | | | | | |
| 22 | | | | | |
| 23 | | | | | |
| 24 | | | | | |
| 25 | | | | | |
| 26 | | | | | |



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

(五) 工程验收结论及备注

GD-E1-914/6

根据设计及相关验收规范规定，本工程各质量责任主体对该工程进行竣工验收，验收结论如下：

- 1、本工程已完成工程设计文件和合同约定的所有内容；
- 2、工程质量符合设计文件、国家相关规范及建设单位的合同约定要求；
- 3、质量控制资料齐全并符合要求；
- 4、安全和功能使用核查及抽查合格；
- 5、观感质量检查评定为“一般”；
- 6、经组织竣工验收，各质量责任主体一致同意本工程等级评定为“合格”，同意“验收”；
- 7、竣工验收日期：2023年3月3日。



中华人民共和国注册土木工程师(岩土)
姓名：全永庆
注册号：4404678-AY027
有效期：至2024年6月



建设单位：

监理单位：

施工单位：

设计单位：

勘察单位：

(公章)

(公章)

(公章)

(公章)

(公章)

单位(项目)负责人：总监理工程师

单位(项目)负责人：项目经理

单位(项目)负责人：项目负责人

单位(项目)负责人：项目负责人

2023年3月3日

2023年3月3日

2023年3月3日

2023年3月3日

2023年3月3日



中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：林彬海
注册号：4407340-005
有效期：至2023年12月

2、项目负责人近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别: 建筑工程, 优先提供公共建筑类型】施工业绩(不超过一项)

宁州古城秋收起义红色革命景区建设项目总承包 (EPC)

江西省房屋建筑和市政基础设施工程总承包招标

中标通知书

赣建 修 招字 [2021] 第 25 号

江西省建设工程招标投标办公室印制

二〇一七年

中铁十一局集团有限公司&长沙泰源建筑设计有限公司（联合体）：

经评标委员会评审及定标委员会确定，现决定宁州古城秋收起义红色革命景区建设项目总承包（EPC）由你单位中标承建，希望双方按照招标文件及投标文件确定的条件，积极配合，共同努力完成此项建设工程。

请在接到本通知书 30 天内，到招标单位签订工程承包合同。

工程项目现场组织结构表

| | 姓 名 | 证 号 | |
|-------|-----|----------------|-----------------------|
| 项目经理 | 周 攀 | 鄂 142171724973 | |
| 设计负责人 | 任子健 | 114300565 | |
| 施工负责人 | 宋 勤 | 鄂 151141416089 | |
| 八大员 | 施工员 | 胡一帆 | 0422010100052000025 |
| | 质量员 | 姜 南 | 0422010600052000021 |
| | 安全员 | 胡 桂 | 鄂建安 C3 (2018) 0003490 |
| | 标准员 | 胡光云 | 0422011500052000028 |
| | 材料员 | 杨立明 | 0421811194218006205 |
| | 机械员 | 黄文韬 | 0422011200052000035 |
| | 劳务员 | 马新焱 | 0422011300034000024 |
| | 资料员 | 邓 静 | 0421711494217005901 |

特此通知。

招 标 人：_____（章）

法定代表人：_____（章）

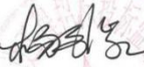
经 办 人：_____ 联系电话：_____

2021 年 6 月 11 日

中标工程主要约定条件和经济技术指标

| | | | |
|---------------------------------|--|------|---|
| 工程名称 | 中铁十一局集团有限公司&长沙泰源建筑设计有限公司（联合体） | | |
| 工程规模 | 约 2.05 亿 | 工程类别 | 改造工程 |
| 评标办法 | 综合评估法 | 建设地点 | 九江市修水县 县城 |
| 招 标 控制价 | 205000000 元 | 中标价 | 205000000 元 |
| 中标工期 | 工期要求：7 个月（含设计、采购、施工直至竣工验收全过程） （2021 年 6 月至 2021 年 12 月，其中房屋立面改造工期为 2021 年 6 月至 2021 年 11 月） | 质量等级 | 设计要求的质量标准：符合设计规范，通过设计审查。 施工要求的质量标准：合格。 |
| 中标范围 | 本项目的的设计（方案设计、初步设计及概算、施工图设计）、采购、施工等所有内容工程总承包。包括但不限于外立面改造、装修装饰、道路、景观、给排水、电气等与本项目建设有关的所有内容 | | |
| 工程质量创优 奖罚措施 | 详见招标文件 | | |
| 工 程 款 支付办法 | 1、工程设计费支付：提交设计成果并经审查通过后付至设计费用的 40%，工程验收合格后付至 70%，审核后付至 95%，验收合格满一年后付清；2、工程费用支付：建设单位根据法律法规及有关规定，按进度分阶段支付，经验收合格后，支付实际完成工程量的 70%；结算审计后支付不超过工程总价 20%，10%余款质保期满后付清。 | | |
| 投标人对招标 人的优惠措施 及其他条件 说明 | 详见招标文件 | | |
| 备 注 | / | | |

注：本表一式四份，招投标监管机构、招标单位、中标单位、建管部门各存一份。

| | | | |
|---------------------|--|-----------|--|
| 履约担保 | 担保金额 | 按招标文件约定执行 | |
| | 担保期限 | 按招标文件约定执行 | |
| | 担保方式 | 按招标文件约定执行 | |
| 低价风险担保 | 担保金额 | / | |
| | 担保期限 | / | |
| | 担保方式 | / | |
| 支付担保 | 担保金额 | / | |
| | 担保期限 | / | |
| | 担保方式 | / | |
| 合同补充条款 | 以工程总承包合同为准 | | |
| 其它需要说明的问题： / | | | |
| 招标单位意见 | 法定代表人：   章 | | 招投标监管机构签收 签收人：  经办人：   章 |
| | 2021年6月11日 | | |

宁州古城秋收起义红色革命景区建设项目
总承包（EPC）项目合同

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

投资人（全称）：修水县旅游投资发展有限公司

发包人（全称）：修水县文化广电新闻出版旅游局

承包人（全称）：中铁十一局集团有限公司

依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《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，发包人、承包人双方就宁州古城秋收起义红色革命景区建设项目总承包（EPC）项目（以下简称“本工程”或“工程”）事宜经协商一致，订立本合同。

一、工程概况

工程名称：宁州古城秋收起义红色革命景区建设项目总承包（EPC）项目

工程批准、核准或备案文号：赣建修招字[2021]第 25 号

工程所在省市详细地址：江西省九江市修水县北城区

工程总承包范围：

(1) 采用设计采购施工（EPC）工程总承包模式，范围包括方案设计及施工图纸优化（含规划文本）、初步设计（含初设概算）施工图设计及审查、设备采购、施工及该工程相关的其他施工过程；

(2) 设备采购

(3) 项目建设内容主要包括：主要建设内容包括衙前片区及卫前片区老旧房屋的立面改造、屋顶改造、楼梯间改造及衙前大道、凤凰山路（散原中学至山谷饭店）、鸚鹄街（修水宾馆至林业大楼段）、沿江路（澄江花园至修水大桥桥头段）的沿街建筑立面及屋面、沿街道路改造（人行道及沥青路面）、强弱电管网、站前路（修水大桥桥头至山谷宾馆段）西向沿街建筑立面、屋面改造（人行道及沥青路面），重要节点及城市家具等。

(4) 还有以上未列出，但与本工程密切相关且必不可少的系统工作内容，并最终向建设单位“交钥匙”工程。

(5) 投资人全权委托发包人做好该项目进度、安全、质量、成本控制等管理工作。

二、工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源

工程主要生产技术（或建筑设计方案）来源修水县规划相关资料（按宗地图用地指标、规划设计条件和有关设计规范要求进行设计）。

三、合同工期

宁州古城秋收起义红色革命景区建设项目总承包（EPC）项目工期要求：该工程工期为 7 个月，其中立面改造工期为 6 个月（2021 年 6 月—2021 年 11 月），以发包人签发的开工令载明的开工时间为准，工期顺延。

四、工程质量标准

1、设计质量标准：设计质量必须达到国家有关工程设计深度的要求并通过有关部门的审查及满足设计任务书要求；

2、工程施工质量标准：必须符合《工程施工质量验收规范》合格标准和国家、行业及地方相关施工验收规范合格标准。中标人要严格遵守和响应国家、江西省、九江市及地区下发的有关安全生产及文明施工的条文、法律法规等政策性文件。

五、合同价格和付款方式

5.1 合同价格

5.1.1 该项目总承包费用不超过 2.05 亿元，若结算审计价高于 2.05 亿元，按 2.05 亿元进行结算，若结算审计价低于 2.05 亿元，按实际最终审计价结算。

（1）预算以最终审查备案的施工图纸，由承包方编制预算书，发包方委托具有相应资质的造价咨询公司进行工程预算价初审后，送县财政局评审中心评审，经县财政局评审中心评审后的价格下浮 15% 作为控制价，按照实际发生工程量计算最终结算价。（其中定价项目及安全文明施工费、扬尘治理措施费、税金不下浮；定价项目是指因项目建设需要，经考察询价调整的材料项目，且《江西造价信息价》（或九江价格）没有的材料；）

（2）规划、设计费（含图审费）暂定 30 万元。

（3）该项目实行固定合同价（中标价），本工程人工、材料因市场因素涨跌均不予调差。

5.1.2 付款方式

（1）设计费支付：提交设计成果并经审查通过后付至设计总费用的 40%，项目验收合格后付至 70%，审核后付至 95%，验收合格审核完成后满一年后付清。

（2）工程款支付：建设单位应根据国家法律法规及有关规定，按进度分阶段支付，经验收合格后，支付实际完成工程量的 70%（财政评审定稿未完成前，暂按双方造价咨询部门或委托单位均认可的单价进行计价，财政评审定价完成后，均按财政评审定稿确定单价及下浮条款后计价）；结算审计后支付不超过工程总价的 20%，10%余款工程竣工验收满 2 年之日付清。

六、项目总负责人（项目经理）、设计负责人、施工负责人、现场负责人

项目总负责人（项目经理）：周攀

设计负责人： 任子健

施工负责人： 宋勤

现场负责人： 唐刘兵 马帅鹏

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 三方签订的补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 本合同专用条款；
- (4) 本合同通用条款；
- (5) 招标文件及其附件；
- (6) 投标文件及其附件；
- (7) 国家现行标准、规范、及有关技术文件；
- (8) 设计文件、资料和经过图审备案的施工图纸；
- (9) 合同履行过程中，有关的政策性文件。
- (10) 三方约定构成合同组成部分的其它文件

三方在履行合同过程中形成的三方授权代表签署的会议纪要、备忘录、补充文件、变更和洽商等书面形式的文件构成本合同的组成部分。

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。专用条款需经三方签字确认后生效。

八、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。

九、签订时间

本合同于 2021 年 ____ 月 ____ 日签订。

十、签订地点

本合同在修水县文化广电新闻出版旅游局签订

十一、补充协议

本合同未尽事宜，合同当事人可以协商另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

十二、合同份数

本合同一式贰拾份，均具有同等法律效力，发包人执玖份，承包人执玖份，投资人执贰份。

十三、合同生效

本合同在以下条件全部满足之后生效：下列各方签字、盖章且承包人提交履约保证金和缴纳农民工工资保证金后生效。

投资人：(公章)

修水县旅游投资发展有限公司

法定代表人

或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91360424314618882P

地址：江西省九江市修水县杭口镇双井村

原高峰书院地块

邮政编码：332414

传真：

电子信箱：

开户银行：中国银行修水县八贤支行

账号：197734391896

承包人：(公章)

中铁十一局集团有限公司

法定代表人

或其委托代理人：(签字)

统一社会信用代码：91420000179315087R

地址：湖北省武汉市武昌区中山路 277 号

邮政编码：430061

传真：027-87586428

电子信箱：t4ckfb@163.com

开户银行：中国建设银行股份有限公司武汉省直支行

账号：42001868608050003240

日期：

发包人：(公章)

修水县文化广电新闻出版旅游局

法定代表人：

或其委托代理人：

统一社会信用代码：

地址：

邮政编码：332400

传真：

电子信箱：

联合体协议书

中铁十一局集团有限公司、长沙泰源建筑设计有限公司（所有成员单位名称）自愿组成中铁十一局集团有限公司、长沙泰源建筑设计有限公司联合体（联合体名称）联合体，共同参加宁州古城秋收起义红色革命景区建设项目总承包（EPC）（项目名称）的投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1. 中铁十一局集团有限公司（某成员单位名称）为中铁十一局集团有限公司、长沙泰源建筑设计有限公司联合体（联合体名称）牵头人。
2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本招标项目投标文件编制、盖章、递交和合同谈判活动，并代表联合体提交和接受相关的资料、信息及指示，处理与之有关的一切事务，并负责合同实施阶段的主办、组织和协调工作。
3. 联合体将严格按照招标文件的各项要求，递交投标文件，履行合同，并对外承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：中铁十一局集团有限公司负责本标段的全部采购和施工等内容，长沙泰源建筑设计有限公司负责本项目的全部设计（方案设计、初步设计及概算、施工图设计）等内容。
5. 本协议书自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式叁份，联合体成员和招标人各执一份。

牵头人名称：中铁十一局集团有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

成员一名称：长沙泰源建筑设计有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2021年5月25日

备注：1. 本协议书由委托代理人签字的，应附法定代表人签字的授权委托书。

2. 申请人未采用联合体申请的，投标文件中不需联合体协议书，也无需盖单位章和签字。

关于申请变更项目经理的报告

修水县住房和城乡建设局：

我公司于2021年6月11日中标承建的宁州古城秋收起义红色革命景区建设项目总承包(EPC)。原项目经理：周攀同志，身份证号码：420983198710274714，职业资格注册证编号：鄂142171724973，注册专业：建筑工程，注册证书类别：一级注册建造师。现因个人原因已从我单位离职，无法担任该项目的项目经理一职，现我公司特申请宁州古城秋收起义红色革命景区建设项目总承包(EPC)项目经理变更为：李锐同志，身份证号码：410727198509167833，职业资格注册证编号：鄂1422020202103216，注册专业：建筑工程，注册证书类别：一级注册建造师。请予变更为谢！

特此报告！

修水县住房和城乡建设局（意见）：

同意
李锐 b-30



请上级单位审批



中铁十一局集团有限公司
2022年6月15日



工程竣工验收报告

| | | | | | |
|------|--|------------------------|----------|----------------|-------------------|
| 工程名称 | 宁州古城秋收起义红色革命景区 建设项目总承包（EPC）工程 | 地址 | 修水县城北 | 项目负责人 及联系电话 | 余睿 13970207953 |
| 建设单位 | 修水县文化广电新闻出版旅游局 | | | 开工时间 | 2021.7 |
| 工程规模 | 立面、屋面改造工程 | 工程造价 | 20500 万元 | 验收时间 | 2023.3.3 |
| 验收内容 | 工程质量控制资料，验收和施工情况： 1、工程质量控制资料齐全有效； 2、工程质量检验资料齐全合格； 3、施工技术管理资料齐全。 | | | | |
| | 工程实体质量情况： 经抽检工程质量符合设计要求及有关法律、法规、工程建设强制性标准及设计要求，质量合格。 | | | | |
| 设计单位 | 熊博 注册号：4300967-001 有效期至：至2024年2月 项目负责人：熊博 2023年3月3日 | | | | |
| 施工单位 | 李锐 鄂1422020202103216 建筑 2025.02.28 项目负责人：李锐 2023年3月3日 | | | | |
| 验收意见 | 监理单位 | 项目负责人：陈学峰 2023年3月3日 | | | |
| | 建设单位 | 项目负责人：余睿 2023年3月3日 | | | |

3、企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别：建筑工程，优先提供公共建筑类型】施工业绩奖项 (不超过二项)

一、2022-2023 年度国家优质工程奖



查询网址:

<https://zlaq.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=82&id=62>

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124号

关于表彰 2022 – 2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2022 – 2023 年度国家优质工程奖评选坚持以党的二十大精神为指导,认真贯彻新发展理念,依据《国家优质工程奖评选办法》,完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序,根据评选结果,决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖,“北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果,深入实施质量强国战略,争创更多优质工程,为推动工程建设行业高质

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单



国家优质工程奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

1. 北京大兴国际机场供油工程

建设单位:中航油(北京)机场航空油料有限责任公司(*)

勘察及设计单位:北京中航油工程建设有限公司
北京市勘察设计研究院有限公司
华商国际工程有限公司

工程监理单位:北京中航油工程建设有限公司
北京帕克国际工程咨询股份有限公司

施工总承包单位:四川省工业设备安装集团有限公司
沈阳工业安装工程股份有限公司
中铁十二局集团有限公司
北京城建七建设工程有限公司

2. 河南心连心化学工业集团股份有限公司采用清洁生产技术进行产业升级项目(一期)

建设单位:河南心连心化学工业集团股份有限公司(*)

勘察及设计单位:华陆工程科技有限责任公司

工程监理单位:河南省中大工程监理有限公司

施工总承包单位:河南省安装集团有限责任公司
中国化学工程第十一建设有限公司

参建单位:浙江省工业设备安装集团有限公司
黑龙江省华兴工业设备安装有限公司
苏华建设集团有限公司
河南嵩山建筑安装有限公司
河南省和平建设有限公司
河南宏岳建设有限公司
河南四建集团股份有限公司
河南六建建筑集团有限公司
河南省凯达建筑有限公司

3. 浙江 LNG 接收站二期工程项目

建设单位:中海浙江宁波液化天然气有限公司

机械工业勘察设计研究院有限公司

工程监理单位：郑州大学建设科技集团有限公司

施工总承包单位：河南五建建设集团有限公司(*)

174. 郑州大剧院

建设单位：郑州城建集团投资有限公司

勘察及设计单位：河南省地矿建设工程(集团)有限公司

哈尔滨工业大学建筑设计研究院有限公司

工程监理单位：浙江江南工程管理股份有限公司

施工总承包单位：中国建筑第八工程局有限公司(*)

参建单位：中建八局第二建设有限公司

金刚幕墙集团有限公司

中建深圳装饰有限公司

甘肃工大舞台技术工程有限公司

浙江大丰实业股份有限公司

175. 襄阳东站综合枢纽工程

建设单位：武九铁路客运专线湖北有限责任公司(*)

工程总承包单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司

勘察及设计单位：中铁第四勘察设计院集团有限公司

中南建筑设计院股份有限公司

工程监理单位：北京铁研建设监理有限责任公司

武汉华胜工程建设科技有限公司

武汉铁道工程建设监理有限责任公司

施工总承包单位：中铁建工集团有限公司

中铁一局集团有限公司

中铁十九局集团有限公司

中铁十一局集团有限公司

中铁二十局集团有限公司

参建单位：江苏沪宁钢机股份有限公司

中铁十一局集团电务工程有限公司

中铁建工集团建筑安装有限公司

中建深圳装饰有限公司

深圳市科源建设集团股份有限公司

中铁十一局集团第一工程有限公司

176. 武汉泛悦城二期二标段工程

二、2022-2023 年度国家优质工程奖



查询网址:

<https://zlaq.cacem.com.cn/index.php?m=content&c=index&a=show&catid=82&id=62>

中国施工企业管理协会文件

中施企协字〔2023〕124号

关于表彰 2022 – 2023 年度 国家优质工程奖的决定

各关联协会,获奖单位,有关单位:

2022 – 2023 年度国家优质工程奖评选坚持以党的二十大精神为指导,认真贯彻新发展理念,依据《国家优质工程奖评选办法》,完成了企业申报、材料审核、现场复查和协会审定等程序,根据评选结果,决定授予“中国共产党历史展览馆”等 36 项工程为国家优质工程金奖,“北京大兴国际机场供油工程”等 560 项工程为国家优质工程奖,现予以表彰。

希望获奖单位珍惜荣誉,再接再厉,大力弘扬“追求卓越、铸就经典”的国优精神,切实发挥引领行业发展的积极作用。广大工程建设企业要学习获奖单位的新经验、新技术、新成果,深入实施质量强国战略,争创更多优质工程,为推动工程建设行业高质

量发展、中国式现代化建设作出新的更大贡献！

附件：2022 - 2023 年度国家优质工程奖获奖名单



国家优质工程奖

(排名不分先后,“*”为主申报单位)

1. 北京大兴国际机场供油工程

建设单位:中航油(北京)机场航空油料有限责任公司(*)

勘察及设计单位:北京中航油工程建设有限公司
北京市勘察设计研究院有限公司
华商国际工程有限公司

工程监理单位:北京中航油工程建设有限公司
北京帕克国际工程咨询股份有限公司

施工总承包单位:四川省工业设备安装集团有限公司
沈阳工业安装工程股份有限公司
中铁十二局集团有限公司
北京城建七建设工程有限公司

2. 河南心连心化学工业集团股份有限公司采用清洁生产技术进行产业升级项目(一期)

建设单位:河南心连心化学工业集团股份有限公司(*)

勘察及设计单位:华陆工程科技有限责任公司

工程监理单位:河南省中大工程监理有限公司

施工总承包单位:河南省安装集团有限责任公司
中国化学工程第十一建设有限公司

参建单位:浙江省工业设备安装集团有限公司
黑龙江省华兴工业设备安装有限公司
苏华建设集团有限公司
河南嵩山建筑安装有限公司
河南省和平建设有限公司
河南宏岳建设有限公司
河南四建集团股份有限公司
河南六建建筑集团有限公司
河南省凯达建筑有限公司

3. 浙江 LNG 接收站二期工程项目

建设单位:中海浙江宁波液化天然气有限公司

382. 青岛市平度中心医院(一期)PPP项目

建设单位: 青岛青平铁城建设工程有限责任公司
勘察及设计单位: 青岛北洋建筑设计有限公司
工程监理单位: 青岛市工程建设监理有限责任公司
施工总承包单位: 中铁十一局集团有限公司(*)
参建单位: 中铁十一局集团建筑安装工程有限公司
五矿瑞和(上海)建设有限公司
山东省显通安装有限公司

383. 太原市晋源东区综合管廊工程(PPP项目)

建设单位: 太原市晋源东区综合管廊建设管理有限公司
勘察及设计单位: 太原市市政工程设计研究院
上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司
工程监理单位: 山西省建设监理有限公司
广州市黄埔建设监理有限公司
施工总承包单位: 中铁十二局集团有限公司(*)
山西诚信市政建设有限公司
参建单位: 中铁十二局集团第四工程有限公司
中铁十二局集团建筑安装工程有限公司
中铁十二局集团电气化工程有限公司

384. 广东省仁化(湘粤界)至博罗公路仁化至新丰段

建设单位: 广东省政府还贷高速公路管理中心
勘察及设计单位: 北京交科公路勘察设计研究院有限公司
中交第二公路勘察设计研究院有限公司
中国公路工程咨询集团有限公司
工程监理单位: 云基智慧工程股份有限公司
广东华路交通科技有限公司
甘肃兴陇工程监理咨询有限公司
施工总承包单位: 中铁十四局集团有限公司(*)
中铁十二局集团有限公司
中铁十一局集团有限公司
中铁二十三局集团有限公司
中铁二十局集团第一工程有限公司
中铁四局集团有限公司
中铁大桥局集团有限公司

4、拟投入本项目的人员配备情况

社保证明

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称:中铁十一局集团有限公司

单位编号:100012518

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 5413 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202410 | | | |
| 2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 李锐 | 410727198509167833 | 10003372571 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 1、社会保障号:中国公民的“社会保障号”为身份证号;外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 2、本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况,由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果,由参保单位负责。
- 3、本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 1108 1531 4999 TNZD



打印时间: 2024年11月08日

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁十一局集团有限公司

单位编号: 100012518

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 5413 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202410 | | | |
| 2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 薛借康 | 42011119770921401X | 10003507789 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 2 | 李生青 | 632123199412125978 | 10004130791 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 3 | 刘柏叶 | 610502199011176445 | 10003899771 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 4 | 汪晓琪 | 420381199301165049 | 10003974276 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 5 | 尚全旺 | 411421199203197213 | 10003998541 | 202402 | 202410 | 实缴到账 |
| 6 | 黄柱 | 360602197711171017 | 10003508289 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 7 | 董林林 | 411381198312237639 | 10003950453 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 8 | 王逸胜 | 511322198909038177 | 10003949960 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 9 | 王希瑞 | 142726199610200014 | 10004128525 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 10 | 葛均桥 | 420302198307100318 | 10003078109 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 11 | 丁双全 | 421123199508277239 | 10004130428 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 12 | 余强 | 500113199511188014 | 10004128542 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 13 | 肖义 | 420606198804206510 | 10003954761 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 14 | 汪卓尔 | 420922199601020012 | 10004088416 | 202312 | 202410 | 实缴到账 |
| 15 | 刘朝平 | 420302197708280319 | 10003503888 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 16 | 丁全省 | 410922198708171359 | 10004111180 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 17 | 季洪林 | 510722197812034336 | 10002352636 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 18 | 张栋梁 | 410223199109098076 | 10003950952 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 19 | 王涓 | 142725199708131647 | 10004128522 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 20 | | | | | | |

备注:

- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 1108 1358 52R6 MVUI



打印时间: 2024年11月08日

第1页/共1页

湖北省社会保险参保证明（单位专用）

单位名称: 中铁十一局集团有限公司

单位编号: 100012518

| 单位参保险种 | 企业养老 | 缴费总人数 | 5413 | | | |
|-------------------------|-------|--------------------|-------------|--------|--------|------|
| 参保所在地 | 湖北省本级 | 做账期号 | 202410 | | | |
| 2024年10月, 该单位以下参保缴费人员信息 | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | 身份证号 | 个人编号 | 缴费起止时间 | | 缴费状态 |
| | | | | 年/月 | 年/月 | |
| 1 | 肖嵘 | 420321198402280010 | 10003194341 | 202311 | 202410 | 实缴到账 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

备注:

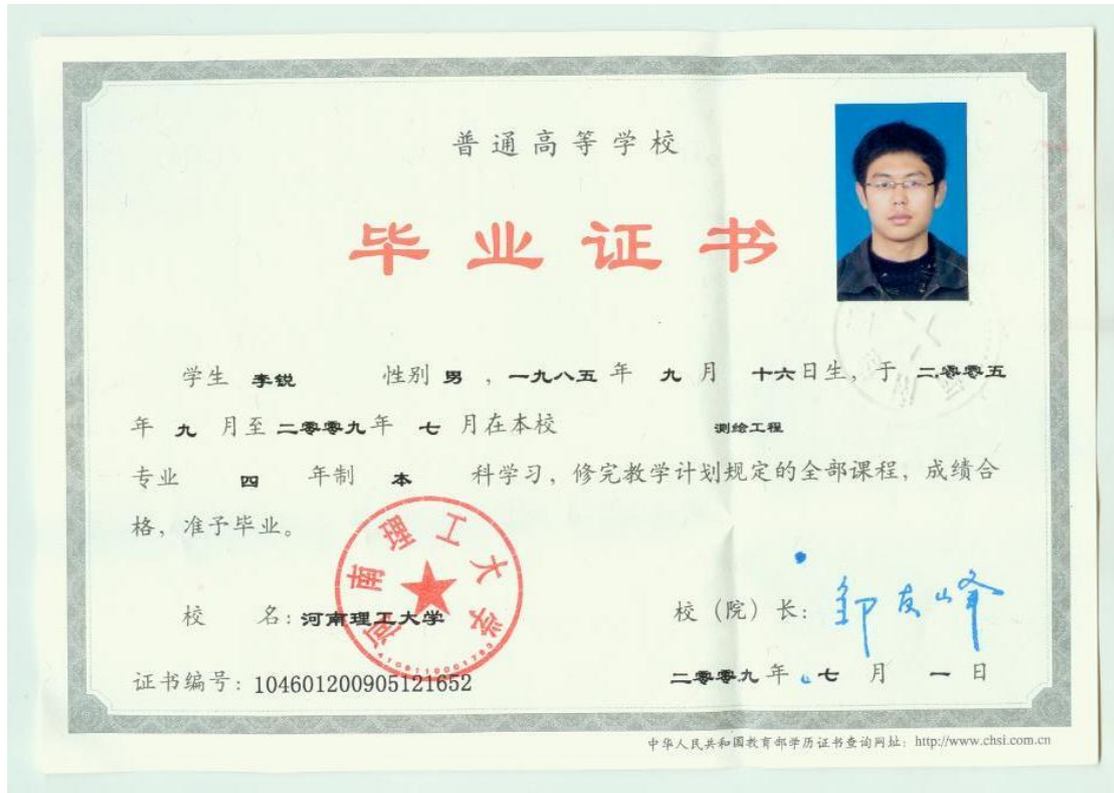
- 社会保障号: 中国公民的“社会保障号”为身份证号; 外国公民的“社会保障号”为护照号或居留证号。
- 本证明信息为打印时单位在参保所属地的参保缴费情况, 由参保单位自行保管。因遗失或泄露造成的不良后果, 由参保单位负责。
- 本参保证明出具后3个月内可在“湖北省社保证明验证平台”进行验证。
验证平台: <http://59.175.218.201:8005/template/dzsbzmyz.html>
授权码: 2024 1111 0846 56TA LHVP



打印时间: 2024年11月11日

第1页/共1页

项目负责人-李锐



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 李锐

系列 工程技术

性别 男

专业 工程测量

出生年月 1985年09月

评审通过时间 2019年12月25日

签发日期 2019年12月25日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司



编号: 4401002543



一级建造师

Constructor



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师的执业资格。

姓名：李锐
证件号码：410727198509167833
性别：男
出生年月：1985年09月
专业：建筑工程
批准日期：2020年09月20日
管理号：20200903442000053623



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





使用有效期: 2024年06月13日
- 2024年12月10日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 李锐

性别: 男

出生日期: 1985年09月16日

注册编号: 鄂1422020202103216

聘用企业: 中铁十一局集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2022-03-01至2025-02-28)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

李锐

个人签名: 李锐

签名日期: 2024.6.13



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2022）0003065

姓名：李锐

性别：男

出生年月：1985年9月16日

企业名称：中铁十一局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2022年3月26日

有效期：2022年3月26日 至 2025年3月26日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2022年3月26日



技术负责人-薛偕康

姓名 薛偕康
性别 男 民族 汉
出生 1977年9月21日
住址 湖北省十堰市茅箭区武当路36号
公民身份号码 42011119770921401X



中华人民共和国居民身份证

签发机关 十堰市公安局茅箭分局
有效期限 2010.03.30-2030.03.30



成人高等教育
毕业证书

河北省教育厅监制
No. 1350337383

学生 薛偕康 , 性别 男 ,
一九七七年九月二十一日生, 于二〇〇一
年九月至二〇〇三年六月在本校
(院) 土木工程 专业
脱产学习, 修完本科教学计划规
定的全部课程, 成绩合格, 准予毕业。

校(院)长: 姜华清

学校(院):

二〇〇三年八月三十日

学校编号: 101075200305000715



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 薛偕康

性别 男

出生年月 1977.09

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

系列 工 程

专业 土木工程

评审通过时间 2016年12月8日

签发日期 2016年12月8日

评审委员会 (章)

编 号: 4401001861

质量负责人-李生青



证书编码: 0422310600105000088

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: 李生青

身份证号: 632123199412125978

岗位名称: 土建质量员

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。



扫码验证

培训机构: 华中伟业建设集团有限公司

发证时间: 2023年10月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

安全负责人-刘柏叶

姓名 刘柏叶
性别 女 民族 汉
出生 1990年11月17日
住址 陕西省渭南市临渭区故市镇地尧村南组
公民身份号码 610502199011176445



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 渭南市公安局临渭分局
有效期限 2018.02.27-2038.02.27



普通高等学校

毕业证书

学生 刘柏叶 性别 女 ， 一九九〇年十一月十七 日生，于二〇一〇年 九月至二〇一四年 七月在本校 土木工程 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：西安工业大学

校（院）长： 蔡振民

证书编号：107021201405011705

二〇一四年 七 月 一 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：鄂建安C2（2020）0017977

姓名：刘柏叶

性别：女

出生年月：1990年11月17日

企业名称：中铁十一局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年11月24日

有效期：2023年9月20日 至 2026年11月24日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年09月20日



劳资专管员-汪晓琪





姓名 汪晓琪

性别 女

出生年月 1993年01月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

系列 工程技术

专业 工程造价

评审通过时间 2020年07月17日

签发日期 2020年07月17日

评审委员会(章)

编号: ZT11032020039

评审专用章

证书编码：0421811394218004995

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：汪晓琪

身份证号：420381199301165049

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。

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：湖北省

发证时间：2020年 11月 23日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

生产经理-尚全旺



| | | |
|---|----------------------|---|
|  | 姓名 <u>尚全旺</u> | 系列 <u>工程技术</u> |
| | 性别 <u>男</u> | 专业 <u>房建工程</u> |
| | 出生年月 <u>1992年03月</u> | 评审通过时间 <u>2021年08月20日</u> |
| 任职资格 <u>工程师</u> | | 签发日期 <u>2021年08月20日</u> |
| 工作单位 <u>中铁十一局集团有限公司</u> | | |
| | |  |
| | | 编号: <u>ZT评审专用章049</u> |

| | | |
|---|--|---|
| 中华人民共和国 专业技术人员职业资格证书 (电子证书) | |  |
| 一级建造师 Constructor | | |
| 本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级建造师职业资格。 | | 姓名: <u>尚全旺</u> |
| | | 证件号码: <u>411421199203197213</u> |
| | | 性别: <u>男</u> |
| | | 出生年月: <u>1992年03月</u> |
| | | 业: <u>建筑工程</u> |
| | | 批准日期: <u>2023年09月10日</u> |
| | | 管理号: <u>20230903441000009874</u> |
|  | |  |
| 制发日期: 2023年12月27日 | | |



使用有效期: 2024年08月22日
- 2025年02月18日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓名: 尚全旺

性别: 男

出生日期: 1992年03月19日

注册编号: 鄂1422023202404481

聘用企业: 中铁十一局集团有限公司

注册专业: 建筑工程(有效期: 2024-03-13至2027-03-12)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询

个人签名: 尚全旺

签名日期: 2024.8.22



中华人民共和国
住房和城乡建设部

一级建造师行政许可

签发日期: 2024年03月13日

建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号：鄂建安B（2024）0016980

姓名：尚全旺

性别：男

出生年月：1992年3月19日

企业名称：中铁十一局集团有限公司

职务：项目负责人（项目经理）

初次领证日期：2024年4月8日

有效期：2024年4月8日 至 2027年4月8日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年4月8日



技术员-黄柱

姓名 黄柱
性别 男 民族 汉
出生 1977年11月17日
住址 湖北省十堰市茅箭区武当路36号4栋2单元401号



公民身份号码 360602197711171017

 中华人民共和国
居民身份证

签发机关 十堰市公安局茅箭分局
有效期限 2006.03.24-2026.03.24

成人高等教育
毕业证书



学生 黄柱 性别 男，一九七七年十月十六日生，于二〇〇一年九月至二〇〇三年七月在本校 **工民与建筑** 专业脱产学习，修完 **专升本** 科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校(院)长: **胡正民**

学校(院): **西南交通大学**

批准文号: 川委发 [1979] 001号
证书编号: 102205200306090055

二〇〇三年七月一日

No 00171219

中华人民共和国教育部监制

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 黄桂

系列 工程

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1977.11

评审通过时间 2014.08.15

签发日期 2014.09

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司



评审委员会 (章)

编号: 11031235

技术员-董林林

姓名 董林林
性别 男 民族 汉
出生 1983 年 12 月 23 日
住址 河南省邓州市桑庄镇高店村董庄 2 4 号



公民身份号码 411381198312237639



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 邓州市公安局
有效期限 2016.02.04-2036.02.04

硕士研究生
毕业证书



研究生 董林林 性别 男 ,一九八三年十二月二十三日生,于
二〇一〇年九月至二〇一三年六月在 机械电子工程
专业学习,学制三年,修完硕士研究生培养计划规定的全部课程,成绩合格,
毕业论文答辩通过,准予毕业。

培养单位: 湖南科技大学 校(院、所)长: 刘德顺

证书编号: 105341201302000090 2013/06/25 17:00
二〇一三年六月二十一日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



China Railway Construction Corporation Limited



姓名 董林林

性别 男

出生年月 1983 年 12 月

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

系 列 工程技术

专 业 建筑工程

评审通过时间 2022 年 12 月 22 日

签发日期 2023 年 01 月 14 日

评审委员会(章)

编 号: 4401003197

证书专用章

技术员-王逸胜



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 王逸胜

系列 工程

性别 男

专业 建筑工程

出生年月 1989年09月

评审通过时间 2018年7月12日

签发日期 2018年7月12日

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团三公司

编号: Z111032018035



施工员-王希瑞





姓名 王希瑞

性别 男

出生年月 1996年10月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

系 列 工程技术

专 业 工程测量

评审通过时间 2024年07月20日

签 发 日 期 2024年07月20日

编 号: 11032024039



证书编码：0422110100100000032

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：王希瑞

身份证号：142726199610200014

岗位名称：土建施工员

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。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：武汉市智典职业培训学校有限公司

发证时间：2024年 06月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员-葛均桥





姓名 葛均桥

性别 男

出生年月 1983年07月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司



系列 工程技术

专业 铁路工程

评审通过时间 2023年07月21日

签发日期 2023年07月21日

编号 292023081



证书编码：0422110100100000031

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：葛均桥

身份证号：420302198307100318

岗位名称：土建施工员

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。

2023 年度，继续教育学时为 32 学时。



扫码验证

培训机构：武汉市智典职业培训学校有限公司

发证时间：2021年 06月 28日

查询地址：<http://rcgz.mohurd.gov.cn>

施工员-丁双全

姓名 丁双全
性别 男 民族 汉
出生 1995 年 8 月 27 日
住址 湖北省罗田县三里畈镇双庙村六组
公民身份号码 421123199508277239



中华人民共和国
居民身份证



签发机关 罗田县公安局
有效期限 2023.01.09-2043.01.09

普通高等学校

毕业证书



学生 丁双全 性别 男，一九九五年八月二十七日生，于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 土木工程 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： 襄阳理工学院

校（院）长： 刘荣美

证书编号： 116531201905003308

二〇一九年七月一日





姓名 丁双全

性别 男

出生年月 1995年08月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

系列 工程技术

专业 水利水电工程

评审通过时间 2024年07月20日

签发日期 2024年07月20日

编号: 11032024080



证书编码: 0422310100105000107

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: 丁双全

身份证号: 421123199508277239

岗位名称: 土建施工员

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。



扫码验证

培训机构: 华中伟业建设集团有限公司

发证时间: 2023年10月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

质检员-余强

姓名 余强
性别 男 民族 汉
出生 1995年11月18日
住址 重庆市巴南区南彭街道办事处水竹村李家咀组38号
公民身份号码 500113199511188014



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 重庆市公安局巴南分局
有效期限 2015.02.28-2025.02.28

普通高等学校

毕业证书



学生 余强 性别男，一九九五年十一月十八日生，于二〇一七年九月至二〇一九年六月在本校 土木工程 专业专科起点本科学习，修完教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校名：重庆文理学院

校(院)长：黄伟九

证书编号：106421201905004312

二〇一九年六月二十二日

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 余强

性别 男

出生年月 1995年11月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

系列 工程技术

专业 隧道工程

评审通过时间 2024年07月20日

签发日期 2024年07月20日

编号: 11032024035



证书编码: 0422310600105000091

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: 余强

身份证号: 500113199511188014

岗位名称: 土建质量员

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。



扫码验证

培训机构: 华中伟业建设集团有限公司

发证时间: 2023年10月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

安全员-肖义





姓 名 肖 义

性 别 男

出生年月 1988 年 04 月

系 列 工程技术

专 业 安全工程

评审通过时间 2019 年 07 月 08 日

任职资格 工 程 师

签 发 日 期 2019 年 07 月 08 日

工作单位 中铁十一局集团有限公司



评审委员会 (章)

编 号: ZT11032019018

评审专用章

建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2024）0002750

姓名：肖义

性别：男

出生年月：1988年4月20日

企业名称：中铁十一局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2024年1月19日

有效期：2024年1月19日 至 2027年1月19日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年1月19日



安全员-汪卓尔

姓名 汪卓尔
性别 男 民族 汉
出生 1996年1月2日
住址 武汉市武昌区团结路12号
1栋1单元1楼101室
公民身份号码 420922199601020012



中华人民共和国居民身份证

签发机关 武汉市公安局武昌分局
有效期限 2019.08.20-2029.08.20



普通高等学校

毕业证书

学生 汪卓尔 性别 男，一九九六年一月二日生，于二〇一四年九月至二〇一八年六月在本校 安全工程专业 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：武汉工程大学

校(院)长：王存文

证书编号：104901201805003969

二〇一八年六月三十日





姓名 汪卓尔

性别 男

出生年月 1996年01月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团华东建设有限公司

系列 工程技术

专业 安全管理

评审通过时间 2023年07月21日

签发日期 2023年07月21日

编号:



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：鄂建安C2（2020）0011049

姓名：汪卓尔

性别：男

出生年月：1996年1月2日

企业名称：中铁十一局集团有限公司

职务：专职安全生产管理人员

初次领证日期：2020年9月4日

有效期：2023年7月28日 至 2026年9月4日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年7月28日



安全员-刘朝平

姓名 刘朝平
性别 男 民族 汉
出生 1977年8月28日
住址 湖北省十堰市茅箭区武当路36号3栋3单元201号
公民身份号码 420302197708280319



中华人民共和国居民身份证



签发机关 十堰市公安局茅箭分局
有效期限 2005.11.11-2025.11.11

成人高等教育

毕业证书



学生 刘朝平 性别 男，一九七七年八月二十八日生，于一〇一三年三月至二〇一五年七月在本校 土木工程 专业 函授 学习，修完 专科起点本科教学计划规定的全部课程，成绩合格，准予毕业。

校 名： 武汉工程大学 校（院）长： 王存文

批准文号： (88)化教职字第108号
证书编号： 104905201505000153

二〇一五年 七 月 一 日

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

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 刘朝平

系列 工程

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1977.08

评审通过时间 2012.08.19

签发日期 2012.09.01

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局三公司

编号: 11021165



建筑施工企业综合类专职安全生产管理人员
安全生产考核合格证书

编号：鄂建安C3（2023）0001679

姓名：刘朝平

性别：男

出生年月：1977年8月28日

企业名称：中铁十一局集团有限公司

职务：其他

初次领证日期：2023年2月24日

有效期：2023年2月24日 至 2026年2月24日



发证机关：湖北省住房和城乡建设厅

发证日期：2023年2月24日



材料员-丁全省

姓名 丁全省
性别 男 民族 汉
出生 1987年8月17日
住址 陕西省长武县相公镇芋元村209号

公民身份号码 410922198708171359

中华人民共和国
居民身份证

签发机关 长武县公安局
有效期限 2016.05.20-2036.05.20

普通高等学校

毕业证书

学生 丁全省 性别 男 ，一九八七年 八 月 十七日生，于 二零零六
年 九 月至 二零零九年 七 月在本校 机电一体化技术
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：黄河水利职业技术学院

校（院）长：刘宪亮

证书编号：120581200906001292

二零零九年 七 月 一 日

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

证书编码: 0422311100105000100

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: 丁全省

身份证号: 410922198708171359

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。



扫码验证

培训机构: 华中伟业建设集团有限公司

发证时间: 2023年10月25日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

造价员-季洪林

姓名 季洪林
性别 男 民族 汉
出生 1978 年 12 月 3 日
住址 湖北省十堰市茅箭区武当路36号
公民身份号码 510722197812034336



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 十堰市公安局茅箭分局
有效期限 2011.06.08-2031.06.08

普通高等学校
毕业证书



季洪林
0198030

中华人民共和国教育部监制
No. 02081923

学生 季洪林 性别 男，
一九七八年十二月三日生，于一九九八年
九月至二〇〇二年七月在本校
采矿工程 专业
(矿井通风安全)
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(院)长: 

校 名: 中国矿业大学
二〇〇二年七月一日

学校编号: 10290120020500182

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisal.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: 李洪林

姓名 李洪林

系列 工程

性别 男

专业 土木工程

出生年月 1978年12月

评审通过时间 2012年11月30日

任职资格 高级工程师

签发日期 2013年2月

工作单位 中铁十一局集团三公司

评审委员会(章)

编号: 4401001412



一级造价工程师

Class 1 Cost Engineer



本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、住房和城乡建设部批准颁发，表明持证人通过全国统一组织的考试，取得一级造价工程师职业资格。

姓名：季洪林

证件号码：510722197812034336

性别：男

出生年月：1978年12月

专业：土木建筑工程

批准日期：2019年10月27日

管理号：201910045420004118



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





姓名：季洪林
 身份证号码：510722197812034336
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：中铁十一局集团第三工程局有限公司

证书编号：建[造]11204200000877

颁发机关盖章：

初始注册日期：2020年08月26日

发证日期：2020年08月26日



延续注册登记栏

第一次延续注册：

第二次延续注册：

有效期至：2028-08-25



有效期至：

注册受理机关
公 章
年 月 日

第三次延续注册：

第四次延续注册：

有效期至：

注册受理机关
公 章
年 月 日

有效期至：

注册受理机关
公 章
年 月 日

变更注册登记栏

现聘用单位：

现聘用单位：

中铁十一局集团有限公司



注册受理机关
公 章

年 月 日

注册受理机关
公 章

年 月 日

现聘用单位：

现聘用单位：

注册受理机关

公 章
年 月 日

注册受理机关

公 章
年 月 日

造价员-张栋梁



本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了中级专业技术职务任职资格。

This is to certify the median qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 张栋梁

性别 男

出生年月 1991年09月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

系列 工程

专业 市政公用工程

评审通过时间 2018年7月12日

签发日期 2018年7月12日

编号: _____





一级造价工程师

Class1 Cost Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源
和社会保障部、住房和城乡建设部批准
颁发，表明持证人通过国家统一组织的
考试，取得一级造价工程师职业资格。



姓 名: 张栋梁

证件号码: 410223199109098076

性 别: 男

出生年月: 1991年09月

专 业: 土木建筑工程

批准日期: 2020年10月25日

管 理 号: 20201004513000013191



中华人民共和国
人力资源和社会保障部



中华人民共和国
住房和城乡建设部





姓名：张栋梁
 身份证号码：410223199109098076
 性别：男
 专业：土木建筑
 聘用单位：中铁十一局集团第三工程有限公司

证书编号：建[造]11214200003750

初始注册日期：2021年07月08日

颁发机关盖章：

发证日期：2021年7月8日



延续注册登记栏

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

变更注册登记栏

| | |
|---|------------------------|
| 现聘用单位： <u>中铁十一局集团有限公司</u> | 现聘用单位： |
|  注册受理机关 公 章 2022年 4 月 15 日 | 注册受理机关 公 章 年 月 日 |
| 现聘用单位： | 现聘用单位： |
| 注册受理机关 公 章 年 月 日 | 注册受理机关 公 章 年 月 日 |

资料员-王涓

姓名 王涓
性别 女 民族 汉
出生 1997 年 8 月 13 日
住址 湖北省十堰市茅箭区武当路36号



公民身份号码 142725199708131647

中华人民共和国居民身份证



签发机关 十堰市公安局茅箭分局
有效期限 2022.09.19-2032.09.19

普通高等学校

毕业证书



学生 王涓 性别 女, 一九九七年八月十三日生, 于二〇一五年九月至二〇一九年七月在本校 交通运输专业 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: 太原科技大学

校(院)长: 

证书编号: 101091201905002722

二〇一九年七月一日



姓名 王 涓

性 别 女

出生年月 1997年 08月

任职资格 工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

系 列 工程技术

专 业 土木工程

评审通过时间 2024年 07月 20日

签 发 日 期 2024年 07月 20日

编 号: 11032024072



证书编码: 0422311400105000012

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: 王涓

身份证号: 142725199708131647

岗位名称: 资料员

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。



扫码验证

培训机构: 华中伟业建设集团有限公司

发证时间: 2023年03月01日

查询地址: <http://rcgz.mohurd.gov.cn>

BIM 工程师-肖嵘

姓名 肖嵘
性别 男 民族 汉
出生 1984 年 2 月 28 日
住址 武汉市武昌区砖瓦巷4号
附1号
公民身份号码 420321198402280010



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 武汉市公安局武昌分局
有效期限 2018.12.14-2038.12.14

普通高等学校

毕业证书



学生 肖嵘 性别 男, 一九八四年 二 月二十八日生, 于二〇〇三年 九 月
至二〇〇七年 六 月在本校 工程力学 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: 武汉理工大学 校(院)长: 周祖德

证书编号: 104971200705006720 二〇〇七年 六 月三十日

查询网址: <http://www.whut.edu.cn>

本证书表明持证人通过评审委员会评审取得了高级专业技术职务任职资格。

This is to certify the senior qualification level of speciality and technology of the bearer who has passed the appraisalment.



Approved & authorized
by
China Railway Construction Corporation Limited

持证人签名: _____

姓名 肖 嵘

系 列 工程技术

专 业 铁道工程

性 别 男

评审通过时间 2018年12月18日

出生年月 1984年02月

签发日期 2018年12月18日

任职资格 高级工程师

工作单位 中铁十一局集团有限公司

编 号: 4401002211



岗位能力证书



国家人力资源和社会保障部

岗位能力证书

备注

说明

- 一、本证书请妥善保管使用，不得涂改和转让。
- 二、本证书须加盖钢印和证书专用章方可生效。
- 三、本证书可在人力资源和社会保障部教育培训网（网址: edu.mohrss.gov.cn）查询。



姓名：肖嵘

培训岗位：BIM 建模技术

身份证号：420321198402280010

证书编号：1810022292

发证日期：2018年5月9日

持证人经过此岗位能力培训，经考核，成绩合格。用人单位可凭此对持证人进行能力评价和聘用。



资信标部分已按要求以业绩的形式（*SGTYJ）上传，详见业绩文件。