

标段编号：4403832023030003001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称：清平高速高尔夫大道出入口立交工程通信管线迁改工程

投标文件内容：资信标文件

投标人：中国通信建设第一工程局有限公司

日期：2026年01月12日

投标人基本情况汇总表

| | | | |
|-------------------|--|---------------|------------------------|
| 企业名称 | 中国通信建设第一工程局有限公司 | 企业曾用名 (如有) | 无 |
| 统一社会信用代码 | 911306001059410187 | 企业类型 | 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资) |
| 注册资金 (万元) | 36200万人民币 | 注册地址 | 河北省保定市竞秀区东风中路1559号 |
| 本单位负责人 (法定代表人) | 姓名: 刘志强 ; 身份证号: 220105197605020419 ; 联系方式: 0312-3099552 | | |
| 企业所有制 | <input type="checkbox"/> 民营企业 <input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 | | |
| 控股股东/投资人 | 中国通信建设集团有限公司 | 出资比(100)% | |
| 非控股股东/投资人 | 无 | 出资比()% | |
| 管理关系单位名称 | 管理关系单位名称 | 无 | |
| | 被管理关系单位名称 | 无 | |
| 是否存在“与招标人有利关系”的情况 | <input type="checkbox"/> 是, 与招标人的关系为: _____ <input checked="" type="checkbox"/> 否 | | |
| ISO9001质量管理体系认证证书 | 是否具有: 是 | | |

注: 1、本表后需附投标人的股权证明材料, 如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图;

2、控股股东/投资人是指: 其出资额占有限责任公司资本总额百分之五十以上或其持有的股份占股份有限公司股本总额百分之五十以上的股东; 出资额或者持有股份的比例虽然不足百分之五十, 但依其出资额或者其持有的股份享有的表决权已足以对股东会、股东大会的决议产生重大影响的股东;

3、管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位;

4、投标人需如实填写上述信息, 如查实上述信息与实际不符, 视为提供虚假证明材料骗取中标, 投标人应承担相应法律后果。

5、按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。

国家企业信用信息公示系统



国家企业信用信息公示系统 National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息公示 | 经营异常名录 | 严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

中国通信建设第一工程局有限公司

统一社会信用代码: 911306001059410187

注册号: 911306001059410187

法定代表人: 刘志强

登记机关: 保定市市场监督管理局

成立日期: 1989年04月18日

存续(在业、开业、在册)

发送短信 | 信息分享 | 信息打印

基础信息 | 行政许可信息 | 行政处罚信息 | 列入经营异常名录信息 | 列入严重违法失信名单(黑名单)信息 | 公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 911306001059410187

企业名称: 中国通信建设第一工程局有限公司

注册号: 911306001059410187

法定代表人: 刘志强

类型: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

成立日期: 1989年04月18日

注册资本: 36200.000000万人民币

核准日期: 2025年12月31日

登记机关: 保定市市场监督管理局

登记状态: 存续(在业、开业、在册)

住所: 保定市竞秀区东风中路1559号

经营范围: 许可项目: 电气安装服务; 建设工程设计; 施工专业作业; 输电、供电、受电电力设施的安装、维修和试验; 卫星电视广播地面接收设施销售; 道路货物运输(不含危险货物); 第二类增值电信业务; 餐饮服务; 互联网信息服务; 计算机信息系统安全专用产品销售; 建筑劳务分包。(依法须经批准的项目经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 软件开发; 工程造价咨询业务; 技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广; 信息技术咨询服务; 数据处理和存储服务; 企业管理咨询; 企业信用管理咨询服务; 信息系统集成服务; 消防器材销售; 太阳能发电技术服务; 充电桩销售; 电动汽车充电基础设施运营; 显示器件销售; 计算机软硬件及辅助设备批发; 电子产品销售; 照相设备及器材销售; 专业设计服务; 平面设计; 数字内容制作服务(不含出版发行); 图文设计制作; 广告制作; 广告设计、代理; 广告发布; 工程和技术研究和试验发展; 数字技术服务; 新材料技术研发; 云计算装备销售; 云计算装备服务; 计算机系统服务; 卫星移动通信终端销售; 移动通信设备销售; 终端测试设备销售; 信息系统运行维护服务; 通信设备销售; 移动通信设备销售; 五金产品零售; 通讯设备销售; 交通及公共管理用标识销售; 仪器仪表销售; 通信交换设备专业修理; 通信传输设备专业修理; 租赁服务(不含许可类租赁服务); 特种设备出租; 数字创意产品展览展示服务; 会议及展览服务; 物业管理; 组织文化艺术交流活动; 停车场服务; 园林绿化工程施工; 风力发电技术服务; 5G通信技术服务; 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外); 安全系统监控服务; 物联网技术服务; 广播电视传输设备销售; 软件外包服务; 软件销售; 电气设备安装服务; 电气设备修理; 安全技术防范系统设计施工服务; 通信设备修理; 清洗及消毒设备制造; 广播电视设备制造(不含广播电视传输设备); 集成电路设计; 智能装备制造; (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整市场主体经营范围的通知》要求, 国家企业信用信息公示系统将营业执照公示内容作相应调整, 详见https://www.samr.gov.cn/zhu/zhongke/fazhiguan/djzj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8554d2130947b2.html

营业期限信息

营业期限自: 1989年04月18日

营业期限至:

股东及出资信息

| 序号 | 股东名称 | 股东类型 | 证照/证件类型 | 证照/证件号码 | 详情 |
|----|--------------|-------|--------------|--------------------|----|
| 1 | 中国通信建设集团有限公司 | 其他投资者 | 企业法人营业执照(公司) | 91110000100001609Y | 查看 |

共查询到1条记录 共1页

主要人员信息

共计5条信息

| 姓名 | 职务 |
|-----|------|
| 刘志强 | 董事长 |
| 张德生 | 副总经理 |
| 张青记 | 副总经理 |
| 刘洋 | 副总经理 |
| 刘志强 | 总经理 |

分支机构信息

共计6条信息

| 名称 | 统一社会信用代码 | 登记机关 |
|----------------------|--------------------|------------|
| 中国通信建设第一工程局有限公司威海分公司 | 91370103MADNPP7B3R | 威海市市场监督管理局 |
| 中国通信建设第一工程局有限公司烟台分公司 | 91370602MADNPP7B3R | 烟台市市场监督管理局 |
| 中国通信建设第一工程局有限公司天津分公司 | 91120103MADNPP7B3R | 天津市市场监督管理局 |
| 中国通信建设第一工程局有限公司北京分公司 | 91110103MADNPP7B3R | 北京市市场监督管理局 |
| 中国通信建设第一工程局有限公司上海分公司 | 91310103MADNPP7B3R | 上海市市场监督管理局 |
| 中国通信建设第一工程局有限公司南京分公司 | 91320103MADNPP7B3R | 南京市市场监督管理局 |

"多证合一" 信息公示

提示: 该企业下列证照事项通过"多证合一"已整合至该企业营业执照

| 序号 | 证照事项名称 | 备注 |
|----|----------------|----|
| 1 | 公章刻制备案 | |
| 2 | 物业服务企业及其分支机构备案 | |
| 3 | 单位办理住房公积金缴存登记 | |
| 4 | 单位办理住房公积金缴存登记 | |
| 5 | 公章刻制备案 | |

共查询到6条记录 共2页

清算信息

暂无清算信息

变更信息

| 序号 | 变更前内容 | 变更后内容 | 变更日期 |
|----|-----------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | 出资人(股权)总额 | 中国通信建设集团有限公司 出资 18200万人民币 | 中国通信建设集团有限公司 出资 36200万人民币 |

2025年12月31日

质量管理体系认证证书



质量管理体系认证证书

注册号: 02124Q10681R6M

中国通信建设第一工程局有限公司

统一社会信用代码: 911306001059410187
注册/办公地址: 河北省保定市竞秀区东风中路 1559 号

质量管理体系符合标准

GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017

认证范围如下:

通信工程施工, 光缆线路和移动通信基站维护, 信息系统集成及服务,
应用软件开发管理, 安全技术防范工程(系统)设计、施工、维护

注: GB/T 50430-2017 仅适用于施工范围。

本证书有效期至 2027 年 5 月 20 日

认证范围涉及法律法规要求的行政许可、资质许可、强制性认证的, 证书与资质共同使用有效。
在正常接受年度审核的情况下, 与年度监督保持通知一并使用有效。
本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。


华夏认证中心有限公司
地址: 中国北京市海淀区北四环中路 211 号太极大厦
网址: <http://www.ccci.com.cn>

总经理:

颁证日期: 2024 年 5 月 14 日



中国认可
管理体系
MANAGEMENT SYSTEM
CNAS C021-M

浏览器地址栏: cxcnca.cn/CertCloud/result/... 国家市场监督管理总局 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 认证结果 / 认证结果综合查询

查询条件: 证书编号: 请输入准确的证书编号; 获证组织名称: 中国通信建设第一工程有限公司; 认证项目: [下拉]; 国家地区: 中国境内; 证书状态: 有效; [具有CNAS标识]

组织列表(点击查看证书信息)

| 序号 | 组织名称 | 统一社会信用代码/组织机构代码 |
|----|----------------|--------------------|
| 1 | 中国通信建设第一工程有限公司 | 911306601059410187 |

证书列表(点击查看详细信息)

| 证书编号 | 获证组织名称 | 认证项目/产品类别 | 证书到期日期 |
|-----------------------|----------------|----------------|------------|
| 0392021TSM168R1M | 中国通信建设第一工程有限公司 | 信息技术服务管理体系认证 | 2027-09-12 |
| 02124S10495R6M | 中国通信建设第一工程有限公司 | 中国职业健康安全管理体系认证 | 2027-05-20 |
| 02124Q10681R6M | 中国通信建设第一工程有限公司 | 建设工程施工质量管理体系认证 | 2027-05-20 |
| 02124E10512R6M | 中国通信建设第一工程有限公司 | 环境管理体系认证 | 2027-05-20 |
| 02123H10329R2M | 中国通信建设第一工程有限公司 | 信息安全管理体系认证 | 2026-11-01 |
| CCRC-2021-ISO-SI-2750 | 中国通信建设第一工程有限公司 | 信息安全服务资质认证 | 2028-09-26 |
| 0392021TSM168R0M | 中国通信建设第一工程有限公司 | 信息技术服务管理体系认证 | 2024-09-12 |
| 02121S10365R5M | 中国通信建设第一工程有限公司 | 中国职业健康安全管理体系认证 | 2024-05-20 |

国家市场监督管理总局 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置：认证结果 > 证书详情

声明：认证结果信息由颁发证书的认证机构提供，数据的真实性、准确性由认证机构负责，如有疑问请联系认证机构，招商投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: 02124Q10681R6M
- 颁证日期: 2024-05-14
- 初次获证日期: 2006-06-21
- 监督次数: 1
- 认证项目: 建设工程施工质量管理体系认证
- 认证依据: GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015 和 GB/T 50430-2017
- 认证范围的业务范围: 通信工程施工、光传输和移动通信基站维护、信息系统集成及服务、应用软件开发管理、安全技术防范工程(系统)设计、施工、维护
- 获证范围: 否
- 认证机构的名称及地址: 中国通信建设—工程有限公司, 河北省保定市竞秀区东风中路1559号
- 证书级别的认可标识: CNAS
- ECS000证书: 建筑施工企业质量管理体系认证的 通信工程施工、安全技术防范工程(系统)设计、施工、维护
- GMS获证范围
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2027-06-20
- 信息上报日期: 2025-06-27
- 再认证次数: 6

打印

获证组织基本信息

- 组织名称: 中国通信建设—工程有限公司
- 所在国家地区: 中国 河北省
- 组织地址: 河北省保定市竞秀区东风中路1559号
- 统一社会信用代码/组织机构代码: 911306001059410187
- 本证书体系覆盖人数: 496

发证机构信息

- 机构名称: 华夏认证中心有限公司
- 有效期: 2030-12-10
- 网址: www.ccci.com.cn
- 地址: 卧龙桥甲六号
- 业务范围: 产品认证
- 加工食品、饮料和烟草
- 纺织品、服装和皮革制品
- 木材和木制品; 纸张、纸和纸制品、印刷品
- 化工产品
- 建材产品
- 金属材料及金属制品
- 机构注册号: CNCA-R-2002-021
- 机构状态: 有效

证书变化历史

| 序号 | 认证活动 | 概要描述 | 发生日期 | 审核组 | 上报日期 | 数据修改声明 |
|----|-------|-------------------|-------------------------|--|------------|--------|
| 2 | 监督审核 | | 2025-05-06 - 2025-05-08 | 方登 (2024-N1QMS-5011096, 高级审核员, 监督审核) 李霞霞 (2023-N1QMS-4015198, 审核员, 监督审核) | 2025-06-27 | |
| 1 | 再认证审核 | 换证日期: 2024-05-14; | 2024-05-08 - 2024-05-10 | 方登 (2021-N1QMS-4011096, 高级审核员, 再认证二阶段) 王洪利 (2024-N1QMS-5011096, 审核员, 再认证二阶段) 唐源平 (2024-N1QMS-8023346, 审核员, 再认证二阶段) | 2024-05-15 | |

版权所有: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市海淀区马甸东路4号 邮编: 100088
技术支持: 北京中认信息技术服务有限公司 热线电话: 010-56738110 服务邮箱: service@gsam.gov.cn
京ICP备09002530号3 京公网安备 1101050203380号

政府网站 找错 在线咨询

投标人同类业绩情况

- 1、项目名称:叶新大叶公路老黄侨港叶榭镇界道路改建工程通信管线搬迁; 承包人名称:中国通信建设第一工程局有限公司; 合同金额: **9420.50 万元**; 完工时间: 2023 年 03 月 25 日; 项目主要内容:本工程敷设各型号光缆 85.447 公里及管道建设, 拆除各型号光缆 80.832 公里, 人孔内抽水 327 个, 光缆成端接续 4608 芯, 新建 1248 芯光交箱 2 台, 拆除 1248 芯光交箱 2 台;
- 2、项目名称:二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工; 承包人名称:中国通信建设第一工程局有限公司; 合同金额: **1839.40 万元**; 完工时间: 2022 年 7 月 20 日; 项目主要内容:第 AGTXSG-2 标段由 K178+000 至 K245+867, 长约 67.867km。;
- 3、项目名称:运河东大街(通济路-春明路)道路工程通信线路迁改; 承包人名称:中国通信建设第一工程局有限公司; 合同金额: **4896.4033 万元**; 完工时间: 2024 年 05 月 14 日; 项目主要内容:本项目为通济路-春明路道路工程通信线路的改迁, 我公司于 2024.03.15 签订合同, 工期 60 日历天, 工程建设包括对运河东大街(通济路-春明路)道路工程沿线红线范围内的通信线杆、线缆进行迁改或入地敷设施工等内容。
- 4、项目名称:东坝西环路(姚家园中街~东坝南二街)道路工程通信管线拆改移; 承包人名称:中国通信建设第一工程局有限公司; 合同金额: **1078.9362 万元**; 完工时间: 2023 年 12 月 09 日; 项目主要内容:道路范围内涉及的东坝西环路新建 35m 基站塔及配套基站设备、配套管道及光缆、改接光跳线、传输系统光、电通路的调通测试、中继传输电路的调通测试等内容, 具体详见图纸及工程量清单。
- 5、项目名称:湖北黄石现代有轨电车一期项目配套通信管线迁改; 承包人名称:中国通信建设第一工程局有限公司; 合同金额: **1851.9407 万元**; 完工时间: 2021 年 2 月 20 日; 项目主要内容:湖北黄石现代有轨电车一期项目配套立交通信管线迁改(湖滨大道磁湖路立交桥)新建各类型管道 891.5 米, 新建各种人手孔 27 座; 迁改电信通信线路迁改 7 处、光缆 58 条; 传输局干线通信线路迁改 2 处、光缆 5 条; 移动通信线路迁改 7 处、光缆 30 条; 联通通信线路迁改 4 处、光缆 9 条; 广电通信线路迁改 3 处、光缆 16 条; 公安监控通信线路迁改 8 处、各类缆线 8 条, 监控杆 6 根, 枪机 5 个, 球机 3 个等产权单位的通信杆线迁改以及通信设施的搬迁。

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单项金额 ≥ 900 万元同类工程施工业绩。

叶新大叶公路老黄桥港叶榭镇界道路改建工程通信管线搬迁

合同

叶新大叶公路老黄桥港叶榭镇界道路改建工程通信管线搬迁合同协议书扫描件

通知书信息

页码, 1/1

中标通知书

中国通信建设第一工程局有限公司:

你方于2020-06-19 21:11:31所递交的叶新至大叶公路(老黄桥港至叶榭镇界)道路改建工程通信管线搬迁(包名称:叶新至大叶公路(老黄桥港至叶榭镇界)道路改建工程通信管线搬迁)投标文件,经评标委员会评审推荐为中标候选人,经采购人确认,被确定为中标人。

中标价:94205089.00元。

特此通知。

采购代理机构:上海百通项目管理咨询有限公司

地址:松江区林子里24号7号楼2楼

邮编:201613

联系人:凌群

电话:18162680371

传真:50908719

日期:2020-07-10

关闭

第一部分 合同协议书

发包人(全称) 上海市松江区公路(市政)建设项目办公室

承包人(全称) 中国通信建设第一工程局有限公司

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 叶新大叶公路(老黄桥港—叶榭镇界)道路改建工程—通信管线搬迁 项目总承包事宜经协商一致,订立本合同。

一、工程概况

工程名称: 叶新大叶公路(老黄桥港—叶榭镇界)道路改建工程—通信管线搬迁

工程批准、核准或备案文号: 松发改城[2015]139号、松发改投[2017]298号

工程内容及规模: 本工程为通信管线搬迁,包括光电缆及其附属设施等搬迁以及跟踪测量等内容。

工程所在省市详细地址: 松江区,老黄桥港至G1501、G1501至叶榭镇界。
具体用地范围及面积以区规土局出具的相关用地许可为准。

工程承包范围: 完成本项目招标需求所包括的全部范围。

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): _____

施工开工日期(绝对日期或相对日期): _____

工程竣工日期(绝对日期或相对日期): _____

四、工程质量标准

本工程质量要求一次竣工验收合格率 100%,满足甲方要求和各管线权属单位的相关技术要求,按照通信建设竣工验收有关技术规定进行实施、验收。标准之间如有矛盾的,以要求较高者为准。

五、合同价格和付款货币

合同价格为人民币(大写): 玖仟肆佰贰拾万伍仟零捌拾玖元整(小写金额:



94205089.00 元)。

详见合同价格清单分项表。除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外，合同价格不作调整。

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

本合同在以下条件全部满足之后生效：合同签章并提交有效的履约保函后生效。

发包人：



(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：

企业组织机构代码：

邮政编码：

法定代表人：

授权代表：

电 话：

传 真：

电子邮箱：

承包人：中国通信建设第一工程局有

限公司

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表：

(签字)

工商注册住所：保定市竞秀区东风中路 1559 号

企业组织机构代码：911306001059410187

邮政编码：071051

法定代表人：田成刚

授权代表：韩勇

电 话：18602114069

传 真：0312-3099492

电子邮箱：hanyong312@163.com

合同订立时间：2021 年 3 月 25 日

合同订立地点：_____

验收

叶新大叶公路老黄港叶榭镇界道路改建工程通信管线搬迁验收报告扫描件



初验报告 (NC-A-13)

| | | |
|---|---|----------------------|
| 项目名称: 2022年中国联通上海松江区大叶公路(老黄港桥-叶榭镇界)光缆搬迁工程(市政迁改) | | 项目编号: AJG22BE0000081 |
| 单项或单位工程名称: | 2022年中国联通上海松江区大叶公路(老黄港桥-叶榭镇界)光缆搬迁工程(市政迁改) | |
| 建设单位名称: | 中国联合网络通信有限公司上海市分公司 | |
| 设计单位名称: | 中讯邮电咨询设计院有限公司 | |
| 施工单位名称: | 中国通信建设第一工程局有限公司 | |
| 监理单位名称: | 公诚管理咨询有限公司 | |
| 施工日期: | 自 2022 年 12 月 10 日开工, 2023 年 03 月 25 日完工。 | |
| 1. 敷设 12 芯光缆 2519 米; 24 芯 21915 米; 48 芯 35617 米; 96 芯 8790 米; 144 芯 8353 米; 288 芯 8253 米。 2. 拆除 12 芯光缆 2523 米; 24 芯 20879 米; 48 芯 33683 米; 96 芯 8092 米; 144 芯 7758 米; 288 芯 7897 米。 3. 12 芯光缆测试 2 段; 24 芯 12 段; 48 芯 21 段; 96 芯 5 段; 144 芯 5 段; 288 芯 4 段。 4. 12 芯光缆接续 2 头; 24 芯 17 头; 48 芯 27 头; 96 芯 5 头; 144 芯 5 头; 288 芯 1 头。 5. 成端光缆接续 4608 芯。 6. 敷设光缆抽水 183 只, 拆除光缆抽水 144 只。 7. 新建 1248 芯光交箱 2 台, 拆除 1248 芯光交箱 2 台。 | | |
| 验收意见: |  通过 | |
| 施工质量评定: |  合格 2023.4.3 | |

注: 施工质量的评定分为优与及格两个级别

验收小组成员签字: (由初验小组填写, 各相关单位留存)

| 参加人员签名 | 工作单位 | 职务 | 联系地址 | 电话 |
|--------|-----------------|----|------|----|
| 张仁平 | 中国通信建设第一工程局有限公司 | | | |
| 李冲 | 中国通信建设第一工程局有限公司 | | | |
| 程建峰 | 中国通信建设第一工程局有限公司 | | | |

附件、整改计划和措施



二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段
通信线路改迁工程施工

合同

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工合同协议书扫描件

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络
线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工

合同协议书

【AGTXSG-2 标段】

合同编号：TXSG-HT-2022-02

发包人：内蒙古公路交通投资发展有限公司安公高速公路项目建设管理分公司
承包人：中国通信建设第一工程有限公司

二〇二二年四月·锡林郭勒盟

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工 合同协议书

目 录

| | |
|---------------|----|
| 中标通知书 | 1 |
| 合同协议书 | 3 |
| 廉政合同..... | 7 |
| 安全生产合同..... | 12 |
| 项目经理委托书 | 17 |

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工 合同协议书

中标通知书

中标通知书

中国通信建设第一工程局有限公司（中标人名称）：

你方于 2022 年 3 月 16 日（投标日期）所递交的二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主坝段通信线路改迁工程施工（项目名称）**AGTXSG-2** 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：**18394080.01** 元。

工期：91 日历天。

工程质量要求：严格执行国家、行业、有关工程建设质量管理的法律、法规和规章制度，满足国家和行业施工验收规范的要求。

工程安全目标：严格执行国家、行业、有关工程建设安全管理的法律、法规和规章制度，确保工程建设安全文明施工，采取积极的安全措施。

项目经理：童得金（姓名）。

项目总工：许金旺（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到内蒙古公路交通投资发展有限公司安公高速公路项目建设管理分公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：内蒙古公路交通投资发展有限公司安公高速公路项目建设管理分公司

招标代理机构：内蒙古海维建设工程项目管理有限公司

2022 年 3 月 22 日



二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工 合同协议书

合 同 协 议 书

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工 合同协议书

合同协议书

内蒙古公路交通投资发展有限公司安公高速公路项目建设管理分公司

(发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施二连浩特至广州国家高速公路集

宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工 (项目名称),

已接受中国通信建设第一工程局有限公司 (承包人名称, 以下简称“承包人”)

对该项目第 2 标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第 AGTXSG-2 标段由 K178+000 至 K245+867, 长约 67.867km。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本协议书及各种合同附件 (含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函;

(4) 项目专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 技术规范;

(7) 图纸;

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工 合同协议书

(8) 已标价工程量清单；

(9) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(10) 其他合同文件。

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

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹仟捌佰叁拾玖万肆仟零捌拾元壹分（¥18394080.01）。

4. 承包人项目经理：童得金。承包人项目总工：许金旺。

5. 工程质量符合：严格执行国家、行业、有关工程建设质量管理的法律、法规和规章制度，满足国家和行业施工验收规范的要求。工程安全目标：严格执行国家、行业、有关工程建设安全管理的法律、法规和规章制度，确保工程建设安全文明施工，采取积极的安全措施。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 **91** 日历天。

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

10. 争议解决最终方式为诉讼方式，诉讼机构为合同签订地人民法院。

验收

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主坝段通信线路改迁工程施工竣工验收证明扫描件

工程验收证书

验收时间:

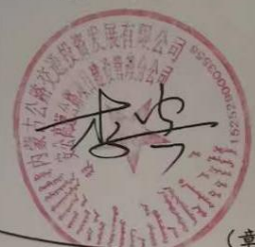
| | |
|--------|---------------------------------------|
| 工程名称 | 二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主坝段通信线路改迁工程 |
| 建设单位名称 | 内蒙古公路交通投资发展有限公司安公高速公路项目建设管理分公司 |
| 监理单位名称 | 德润工程咨询有限公司 |
| 施工单位名称 | 中国通信建设第一工程局有限公司 |
| 建设地点 | 正镶白旗 |
| 施工日期 | 2022年4月20日至2022年7月20日 |

验收意见:

工程质量符合设计要求，验收合格。

参加工程验收人员（代表）签字:

李学军 郭平 张理斌 育云 黄建虎

| | | |
|---|---|--|
| 建设单位:  (章) | 监理单位:  (章) | 施工单位:  (章) |
|---|---|--|

运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改

合同

运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改合同协议书扫描件

中标通知书（施工）

中国通信建设第一工程局有限公司（中标人名称）：

你方于 2024 年 03 月 05 日（投标日期）所递交的 运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改（工程名称）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

| | | | |
|------|--|-----------|--------------------|
| 工程名称 | 运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改 | 建设规模 | 全长约 2.3 公里 |
| 建设地点 | 北京市通州区潞城镇域内 | | |
| 中标范围 | 运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改，主要施工内容包括对运河东大街（通济路-春明路）道路工程沿线红线范围内的通信线杆、线缆进行迁改或入地敷设施工。具体内容详见图纸及招标工程量清单。 | | |
| 中标价 | 小写：¥48964033.24 元 大写：肆仟捌佰玖拾陆万肆仟零叁拾叁元贰角肆分 | | |
| 中标工期 | 60 日历天 | 计划开工日期 | 2024 年 03 月 15 日 |
| | | 计划竣工日期 | 2024 年 05 月 14 日 |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 项目经理 | 童得金 | 注册建造师执业资格 | 冀 1132017201721031 |
| 备注 | / | | |

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 北京市通州区潞城镇人民政府（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”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

招标人或招标代理机构：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2024 年 3 月 12 日



合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：北京市通州区潞城镇人民政府

法定代表人：吴亚西

法定注册地址：北京市通州区潞城镇武兴路6号

承包人（全称）：中国通信建设第一工程局有限公司

法定代表人：刘志强

法定注册地址：河北省保定市竞秀区东风中路1559号

发包人为建设运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改

工程地点：北京市通州区潞城镇域内

工程内容：对运河东大街（通济路-春明路）道路工程沿线红线范围内的通信线杆、线缆进行迁改或入地敷设施工。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二）

工程立项批准文号：_____

资金来源：专项资金

二、工程承包范围

承包范围：运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改，主要施工内容包括对运河东大街（通济路-春明路）道路工程沿线红线范围内的通信线杆、线缆进行迁改或入地敷设施工。

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期：2024年03月15日

计划竣工日期：2024年05月14日

工期总日历天数60天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级：达标（合格）

六、合同形式

本合同采用单价合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：肆仟捌佰玖拾陆万肆仟零叁拾叁元贰角肆分（人民币）

（小写）¥：48964033.24元

除税金额：44921131.41元，税金：4042901.83元，税率9%。

其中：安全文明施工费（含税）：4251803.99元

建筑垃圾运输处置费（含税）：1320869.48元

暂列金额（含税）：1400000元

农民工工伤保险费：15430元

该签约价格为暂估价，最终结算价款以政府财政评审确定的价款为准。发包人每次付款前，由承包人出具真实、合法、有效且符合发包人财务要求的、与待支付款项等额的发票。若承包人怠于履行以上开票义务或涉嫌开具虚假发票的，发包人可拒绝支付相应款项，且不视为违约，承包人不得因此停止履行或不完全履行合同。

八、承包人项目经理：

姓名：童得金； 职称：高级工程师；

身份证号：220104197805090650；建造师执业资格证书号：2016034130340000034061302521；

建造师注册证书号：冀 1132017201721031。

建造师执业印章号：冀 1132017201721031 (00)。

安全生产考核合格证书号：冀建安 B(2023)0490115。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、合同条款专用部分；
- 5、合同条款通用部分；

验收

项目验收报告

| | | | |
|--|---|---------------|--|
| 项目名称 | 运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改 | | |
| 项目负责人 | 童得金 | | |
| 施工单位 | 中国通信建设第一工程局有限公司 | | |
| 项目简介：本项目为通济路-春明路道路工程通信线路的改迁，我公司于2024.03.15签订合同，工期60日历天，工程建设包括对运河东大街（通济路-春明路）道路工程沿线红线范围内的通信线杆、线缆进行迁改或入地敷设施工等内容。 | | | |
| 完成情况：2024年05月14日运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改项目已完成。 | | | |
| 遗留问题及解决期限：无 | | | |
| 验收结论：经甲方验收，本项目工程工作情况符合合同要求，验收合格。 | | | |
| 建设方盖章 |  | 施工方盖章 |  |
| 日期：2024年5月15日 | | 日期：2024年5月15日 | |

东坝西环路（姚家园中街~东坝南二街）道路工程通信管线拆改移合同

中标通知书（施工）

中国通信建设第一工程局有限公司（中标人名称）：

你方于 2023 年 05 月 24 日（投标日期）所递交的东坝西环路（姚家园中街~东坝南二街）道路工程通信管线拆改移（专业承包工程名称）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

| | | | |
|----------|--|-----------|--|
| 专业承包工程名称 | 东坝西环路（姚家园中街~东坝南二街）道路工程通信管线拆改移 | 建设规模 | 东坝西环路南起姚家园中街，北至东坝南二街，全长约 1500 米，规划为城市次干路，红线宽 30 米。 |
| 建设地点 | 北京市朝阳区 | | |
| 中标范围 | 道路范围内涉及的东坝西环路新建 35m 基站塔及配套基站设备、配套管道及光缆、改接光跳线、传输系统光、电通路的调通测试、中继传输电路的调通测试等内容，具体详见图纸及工程量清单。 | | |
| 中标价 | 小写：10789362.38 元 大写：壹仟零柒拾捌万玖仟叁佰陆拾贰元叁角捌分 | | |
| 中标工期 | 180 日历天 | 计划开工日期 | 2023 年 06 月 12 日 |
| | | 计划竣工日期 | 2023 年 12 月 09 日 |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 项目经理 | 范春旭 | 注册建造师执业资格 | 通信与广电工程专业一级注册建造师 |
| 备注 | | | |

请你方在接到本通知书后的 30 日内到北京市保障房配套市政基础设施建设有限公司（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”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

招标人：北京市保障房配套市政基础设施建设有限公司（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

2023 年 5 月 30 日

正本

编号: BZF-2023-

东坝西环路（姚家园中街~东坝南二
街）道路工程通信管线拆改移

施工合同

发 包 人：北京市保障房配套市政基础设施建设有限公司

承 包 人：中国通信建设第一工程局有限公司

目录

| | |
|---------------------------|----|
| 第一部分 合同协议书..... | 2 |
| 第二部分 合同条款专用部分..... | 6 |
| 第三部分 合同条款通用部分..... | 22 |
| 第四部分 合同附件..... | 73 |
| 附件一：承包人提供的材料和工程设备一览表..... | 73 |
| 附件二：发包人提供的材料和工程设备一览表..... | 74 |
| 附件三：质量保修书格式..... | 75 |
| 附件四：廉政责任书格式..... | 77 |
| 附件五：农民工工资支付保障承诺书..... | 79 |
| 附件六：农民工工资支付承诺书..... | 80 |
| 附件七：安全生产管理协议书..... | 81 |
| 附件八：市政工程重大生产安全事故隐患清单..... | 86 |

第一部分 合同协议书

编号: _____

发包人(全称): 北京市保障房配套市政基础设施建设有限公司
法定代表人: 王少辉
法定注册地址: 北京市海淀区玉泉慧谷科技园 52 号楼
承包人(全称): 中国通信建设第一工程局有限公司
法定代表人: 刘志强
法定注册地址: 河北省保定市竞秀区东风中路 1559 号

发包人为建设 东坝西环路(姚家园中街~东坝南二街)道路工程通信管线拆改移 (以下简称“本工程”), 已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称: 东坝西环路(姚家园中街~东坝南二街)道路工程通信管线拆改移

工程地点: 北京市朝阳区

工程内容: 道路范围内涉及的东坝西环路新建 35m 基站塔及配套基站设备、配套管道及光缆、改接光跳线、传输系统光、电通路的调通测试、中继传输电路的调通测试等内容, 具体详见图纸及工程量清单。

资金来源: 政府投资 100%

二、工程承包范围

承包范围: 详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期: 2023 年 6 月 20 日

工期总日历天数 180 天, 自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准: 合格

五、施工现场安全生产标准化目标等级要求

施工现场安全生产标准化目标等级: 达标

六、合同形式

本合同采用 固定单价 合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：壹仟零柒拾捌万玖仟叁佰陆拾贰元叁角捌分（人民币）

（小写）¥：10789362.38元

其中：安全文明施工费（含税）：1184657.83元

建筑垃圾运输处置费（含税）：78138.64元

暂列金额（含税）：/元

.....

八、承包人项目经理：

姓名：范春旭；职称：高级工程师；

身份证号：220524197703010178；建造师执业资格证书号：11131234071305306；

建造师注册证书号：冀 1132012201312941。

建造师执业印章号：冀 1132012201312941。

安全生产考核合格证书号：工信建安 B（2018）00752。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议书；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、合同条款专用部分；
- 5、合同条款通用部分；
- 6、技术标准和要求；
- 7、图纸；
- 8、已标价工程量清单；
- 9、其他合同文件。

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。

十、本协议书中有关词语定义与合同条款中的定义相同。

十一、承包人承诺按照合同约定进行施工、竣工、交付并承担质量缺陷保修责任。

十二、发包人承诺按照合同约定的条件、期限和方式向承包人支付合同价款。

十三、本协议书连同其他合同文件正本一式两份，合同双方各执一份；副本一式____份，其中一份在合同报送建设行政主管部门备案时留存。

十四、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，但不得背离本协议第八条所约定的合同文件的实质性内容。补充协议是合同文件的组成部分。

(本页无正文)

发包人：北京市保障房配套市政基础设施建设有限公司（盖单位章）

法定代表人或其
委托代理人：刘强（签字）

2023 年 6 月 27 日

签约地点：北京市

承包人：中国通信建设第一工程局有限公司（盖单位章）

法定代表人或其
委托代理人：刘强（签字）

2023 年 6 月 27 日

验收

| 工程验收证书 | |
|---|--|
| 工程名称 | 东坝西环路（姚家园中街~东坝南二街）道路工程通信管线拆改移 |
| 施工单位 | 中国通信建设第一工程局有限公司 |
| 施工地点 | 北京市朝阳区 |
| 项目经理 | 范春旭 |
| 验收意见：该工程符合设计要求，符合施工要求，工程资料齐全，为合格工程，投入使用，同意交维。 | |
| 施工单位：  2023年12月30日 | 验收单位：  陈大光 2023年12月30日 |

湖北黄石现代有轨电车一期项目配套通信管线迁改

合同



大华建设项目管理有限公司

Dahua Construction Project Management Co., Ltd.

中标通知书

项目编号: DHJS-SG-2020008

中国通信建设第一工程局有限公司:

你方于 2020 年 7 月 23 日所递交湖北黄石现代有轨电车一期项目配套通信管
线迁改工程施工项目投标文件已被我方接受, 被确定为中标人。

合同估算价: 约 1900 万元

建设规模:湖北黄石现代有轨电车一期项目配套通信管线迁改工程红线内
通信管线及设施迁改, 新路由的选择, 各程式光电缆的敷设与设
施安装, 视频监控基础及安装, 所有红线范围内的通信管线及设
施搬迁至红线外等施工内容, 具体详见图纸及工程量清单。

质量目标: 合格

工期: 365 日历天

中标价(元): ¥18519407.54 元 大写: 壹仟捌佰伍拾壹万玖仟肆佰零
柒元伍角肆分

项目经理: 李宏 一级注册建造师 证书编号: 冀 113101108604

请贵公司在接到本通知书后的 三十 日内到黄石市铁路建设投资有限公司与
其签订施工承包合同, 并按规定提交履约担保。

特此通知。

招标人: 黄石市铁路建设投资有限公司

招标代理机构: 大华建设项目管理有限公司

2020 年 10 月 19 日

2020-109006

(GF-2017-0201)

建设工程施工合同

住房城乡建设部 制定
国家工商行政管理总局



(GF-2017-0201)

建设工程施工合同

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

发包人（全称）：黄石市铁路建设投资有限公司

承包人（全称）：中国通信建设第一工程局有限公司

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，双方就湖北黄石现代有轨电车一期项目配套通信管线迁改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：湖北黄石现代有轨电车一期项目配套通信管线迁改。
2. 工程地点：湖北省黄石市。
3. 工程内容：详见施工图。

二、合同工期

计划开工日期：2020年10月28日。

计划竣工日期：2021年10月28日。

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

三、质量标准

工程质量符合合格标准。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价为：
人民币（大写）壹仟捌佰伍拾壹万玖千肆佰零柒元伍角肆分（¥18519407.54元）；
其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）（¥686533.5元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）（¥0元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）（¥0 元）；

(4) 暂列金额：

人民币（大写）（¥0 元）。

2. 合同价格形式：清单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：李宏。

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. 承包人承诺负责落实与相关产权单位对接协调一事，并确保项目完工后能够通过相关产权单位的验收。
4. 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 2020 年 10 月 27 日签订。

十、签订地点

本合同在签订。

十一、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十二、合同生效

本合同自签字盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式十份，均具有同等法律效力，发包人执伍份，承包人执伍份。

(签字页)

发包人：黄石市铁路建设投资有限公司 承包人：中国通信建设第一工程局有限公司

(盖章)

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

(签章)

地 址：黄石市下陆区广州路 26 号

地 址：河北省保定市竞秀区东风中路 1559 号

邮政编码：43500

邮政编码：071051

电 话：0714-6361737

电 话：0312-3099497

传 真：

传 真：0312-3099501

电子信箱：

电子信箱：lisong@citcc.cn

开户银行：

开户银行：中国建设银行股份有限公司保定东风

中路支行

账 号：_____

账 号：13001668608050003886



Handwritten signature in black ink.

Handwritten date: 2020.10.27

附件 1:

工程质量保修书

发包人(全称): 黄石市铁路建设投资有限公司

承包人(全称): 中国通信建设第一工程局有限公司

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 湖北黄石现代有轨电车一期项目配套通信管线迁改工程 (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，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、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，供热与供冷系统，电气管线、给排水管道、设备安装和装修工程，以及双方约定的其他项目。

二、质量保修期

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算，单项工程竣工验收的按单项工程种类分别计算质量保修期。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：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 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；
3. 装修工程为 2 年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为 2 年；
5. 供热与供冷系统为 2 个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为 2 年；
- 2、其他项目保修期限约定如下：按国家有关规定执行。

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。

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 2 日内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。

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：黄石市铁路建设投资有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

地 址：黄石市下陆区广州路 26 号

邮政编码：43500

电 话：0714-6361737

传 真：

承包人：中国通信建设第一工程局有限公司

(盖章)

法定代表人或其委托代理人：

(签章)

地 址：河北省保定市竞秀区东风中路 1559 号

邮政编码：071051

电 话：0312-3099497

传 真：0312-3099501



2020.10.27



单项工程投标报价汇总表

工程名称：配套通信杆线迁改工程

| 序号 | 单项工程名称 | 金额（元） | 其中：（元） | | |
|---------|--------------|-------------|--------|-----------|-----------|
| | | | 暂估价 | 安全文明施工费 | 规费 |
| 1 | 电信迁改工程 | 3181721.68 | | 132379.96 | 170596.17 |
| 2 | 移动迁改工程 | 3464831 | | 160284.41 | 206726.87 |
| 3 | 联通迁改工程 | 1092644.34 | | 44720.16 | 57649.2 |
| 4 | 传输迁改工程 | 361538.58 | | 13009.2 | 16743 |
| 5 | 广电迁改工程 | 757298.38 | | 32436.47 | 41808.7 |
| 6 | 电力迁改工程 | 3968.03 | | 173.79 | 224.19 |
| 7 | 铁路迁改工程 | 6040.16 | | 275.03 | 354.27 |
| 8 | 铁通、长宽迁改工程 | 9782.25 | | 451.97 | 582.45 |
| 9 | 铁塔迁改工程 | 842386.56 | | 819.06 | 1140.58 |
| 10 | 交警迁改工程 | 399317.2 | | 8978 | 11667.92 |
| 11 | 监控迁改工程 | 172584.92 | | 5352.56 | 8346.86 |
| 12 | 管道迁改工程 | 5488646.04 | | 119065.98 | 203237.59 |
| 13 | 光缆调测费用 | 3092560.92 | | 168586.92 | 217228.32 |
| 14 | 拆除光缆回抽 50%利旧 | -353912.52 | | | |
| 合计 | | 18519407.54 | 0 | 686533.51 | 936306.12 |
| 单项工程数据： | | | | | |
| | 人工费 | 5492831.73 | | | |
| | 材料费 | 5493223.04 | | | |
| | 施工机具使用费 | 1808972.03 | | | |
| | 费用 | 4195541.32 | | | |
| | 设备费 | | | | |
| | 增值税 | 1528839.43 | | | |

单位工程投标报价汇总表

工程名称：配套通信杆线迁改工程-电信迁改工程

| 序号 | 汇总内容 | 金额（元） | 其中：暂估价（元） |
|-----|---------------|------------|-----------|
| 一 | 分部分项工程和单价措施项目 | 3181721.68 | |
| 1.1 | 其中：人工费 | 882508.01 | |
| 1.2 | 其中：施工机具使用费 | 541481.07 | |
| 二 | 其他项目费 | 0 | |
| 四 | 含税工程造价 | 3181721.68 | |
| | 单位工程数据： | 0 | |
| | 人工费 | 882508.01 | |
| | 材料费 | 696273.77 | |
| | 施工机具使用费 | 541481.07 | |
| | 费用 | 798779.48 | |
| | 规费 | 170596.17 | |
| | 设备费 | 0 | |
| | 增值税 | 262679.35 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|-----------|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 1 | 031103008001 | 管道光缆 | 1.名称:GYTA-288芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:穿管 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 1440 | 17.03 | 24523.2 | 0 |
| 2 | 031103008002 | 管道光缆 | 1.名称:GYTA-144芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:穿管 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 4215 | 14.14 | 59600.1 | 0 |
| 3 | 031103008003 | 管道光缆 | 1.名称:GYTA-96芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:穿管 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 1829 | 12.58 | 23008.82 | 0 |
| 4 | 031103008004 | 管道光缆 | 1.名称:GYTA-72芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:穿管 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 898 | 11.69 | 10497.62 | 0 |
| 5 | 031103008005 | 管道光缆 | 1.名称:GYTA-64芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:穿管 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 131 | 11.04 | 1446.24 | 0 |
| 6 | 031103008006 | 管道光缆 | 1.名称:GYTA-48芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:穿管 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 11140 | 9.21 | 102599.4 | 0 |
| 本页小计 | | | | | | | 221675.38 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-------|-------|-----------|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 7 | 031103008007 | 管道光缆 | 1.名称：GYTA-36 芯 2.敷设部位：室外单模 3.敷设方式：穿管 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 1782 | 7.65 | 13632.3 | 0 |
| 8 | 031103008008 | 管道光缆 | 1.名称：GYTA-24 芯 2.敷设部位：室外单模 3.敷设方式：穿管 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 35005 | 6.67 | 233483.35 | 0 |
| 9 | 031103008009 | 管道光缆 | 1.名称：GYTA-12 芯 2.敷设部位：室外单模 3.敷设方式：穿管 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 46830 | 5.32 | 249135.6 | 0 |
| 10 | 031103008010 | 管道光缆 | 1.名称：GYTA-8 芯 2.敷设部位：室外单模 3.敷设方式：穿管 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 492 | 5.03 | 2474.76 | 0 |
| 11 | 031103008011 | 管道光缆 | 1.名称：GYTA-4 芯 2.敷设部位：室外单模 3.敷设方式：穿管 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 1366 | 5.03 | 6870.98 | 0 |
| 12 | 031103008012 | 墙壁光缆 | 1.名称：GYTA-96 芯 2.敷设部位：室外单模 3.敷设方式：吊线式墙壁 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 132 | 19.42 | 2563.44 | 0 |
| 本页小计 | | | | | | | 508160.43 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|------|-------|----------|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 13 | 031103008013 | 墙壁光缆 | 1.名称:GYTA-24芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:吊线式墙壁 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 1117 | 15.52 | 17335.84 | 0 |
| 14 | 031103008014 | 墙壁光缆 | 1.名称:GYTA-12芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:吊线式墙壁 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 401 | 14.83 | 5946.83 | 0 |
| 15 | 080601015001 | 架空光缆 | 1.名称:GYTA-144芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:架空 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 1863 | 10.67 | 19878.21 | 0 |
| 16 | 080601015002 | 架空光缆 | 1.名称:GYTA-96芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:架空 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 108 | 9.69 | 1046.52 | 0 |
| 17 | 080601015003 | 架空光缆 | 1.名称:GYTA-72芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:架空 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 60 | 9.49 | 569.4 | 0 |
| 18 | 080601015004 | 架空光缆 | 1.名称:GYTA-64芯 2.敷设部位:室外单模 3.敷设方式:架空 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 59 | 8.71 | 513.89 | 0 |
| 本页小计 | | | | | | | 45290.69 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|---|------|-------|-------|-----------|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 19 | 080601015005 | 墙壁光缆 | 1.名称：GYTA-48 芯 2.敷设部位：室外单模 3.敷设方式：架空 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 3200 | 7.29 | 23328 | 0 |
| 20 | 080601015006 | 墙壁光缆 | 1.名称：GYTA-36 芯 2.敷设部位：室外单模 3.敷设方式：架空 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 129 | 6.09 | 785.61 | 0 |
| 21 | 080601015007 | 架空光缆 | 1.名称：GYTA-24 芯 2.敷设部位：室外单模 3.敷设方式：架空 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 6905 | 5.12 | 35353.6 | 0 |
| 22 | 080601015008 | 架空光缆 | 1.名称：GYTA-12 芯 2.敷设部位：室外单模 3.敷设方式：架空 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 10687 | 3.78 | 40396.86 | 0 |
| 23 | 080601015009 | 架空光缆 | 1.名称：GYTA-4 芯 2.敷设部位：室外单模 3.敷设方式：架空 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 2449 | 3.78 | 9257.22 | 0 |
| 24 | 031103007001 | 架空吊线 | 1.名称：吊线 2.型号：7/2.2 3.材质：镀锌钢绞线 4.敷设方式：抱箍夹板 5.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 5309 | 3.51 | 18634.59 | 0 |
| 本页小计 | | | | | | | 127755.88 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|------|--|------|-----|---------|-----------|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中： 暂估价 |
| 25 | 031103010001 | 光缆接续 | 1.名称：光缆接续 2.规格：288芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 6 | 3283.8 | 19702.8 | 0 |
| 26 | 031103010002 | 光缆接续 | 1.名称：光缆接续 2.规格：144芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 32 | 3269.12 | 104611.84 | 0 |
| 27 | 031103010003 | 光缆接续 | 1.名称：光缆接续 2.规格：96芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 30 | 2991.65 | 89749.5 | 0 |
| 28 | 031103010004 | 光缆接续 | 1.名称：光缆接续 2.规格：72芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 21 | 2390.02 | 50190.42 | 0 |
| 29 | 031103010005 | 光缆接续 | 1.名称：光缆接续 2.规格：64芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 4 | 2390.02 | 9560.08 | 0 |
| 30 | 031103010006 | 光缆接续 | 1.名称：光缆接续 2.规格：48芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 192 | 1822.76 | 349969.92 | 0 |
| 本页小计 | | | | | | | 623784.56 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|---|------|-----|---------|------------|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中：暂估价 |
| 31 | 031103010007 | 光缆接续 | 1.名称：光缆接续 2.规格：36芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 38 | 1504.86 | 57184.68 | 0 |
| 32 | 031103010008 | 光缆接续 | 1.名称：光缆接续 2.规格：24芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 552 | 1174.91 | 648550.32 | 0 |
| 33 | 031103010009 | 光缆接续 | 1.名称：光缆接续 2.规格：12芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 722 | 798.88 | 576791.36 | 0 |
| 34 | 031103010010 | 光缆接续 | 1.名称：光缆接续 2.规格：8芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 2 | 798.88 | 1597.76 | 0 |
| 35 | 031103010011 | 光缆接续 | 1.名称：光缆接续 2.规格：4芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 30 | 233.69 | 7010.7 | 0 |
| 36 | 031103010012 | 主干接线盒 | 1.名称：主干光缆接头盒 2.规格：144芯 3.类别：新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 2 | 3269.12 | 6538.24 | 0 |
| 本页小计 | | | | | | | 1297673.06 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|--------|--|------|------|---------|-----------|--------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中:暂估价 |
| 37 | 031103010013 | 主干接线盒 | 1.名称:主干光缆接头盒 2.规格:48芯 3.类别:新旧光缆接续 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 头 | 2 | 1822.76 | 3645.52 | 0 |
| 38 | 031103011001 | 光缆成端接头 | 1.名称:光缆成端接头 2.类别:新旧光缆接续 3.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 芯 | 1464 | 41.09 | 60155.76 | 0 |
| 39 | 030411004001 | 配线 | 1.名称:铜芯聚氯乙烯绝缘电线 2.配线形式:穿线 3.型号:BV-25mm ² 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 1853 | 15.76 | 29203.28 | 0 |
| 40 | 030411004002 | 配线 | 1.名称:铜芯聚氯乙烯绝缘电线 2.配线形式:穿线 3.型号:BV-16mm ² 4.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | m | 5559 | 10.41 | 57869.19 | 0 |
| 41 | 031103023001 | 新建交接箱 | 1.种类:光缆交接箱(利旧) 2.规格:落地式 3.容量:288芯 4.备注:含设备、底座基础,底座安装,接地极,接地母线,电阻测试,降阻处理等 5.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 个 | 1 | 1549.15 | 1549.15 | 0 |
| 本页小计 | | | | | | | 152422.90 | |

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征描述 | 计量单位 | 工程量 | 金额(元) | | |
|------|--------------|-------|---|------|-----|---------|-----------|------------|
| | | | | | | 综合单价 | 合价 | 其中: 暂估价 |
| 42 | 031103023002 | 新建交接箱 | 1.种类:光缆交接箱(利旧) 2.规格:落地式 3.容量:576芯 4.备注:含设备、底座基础,底座安装,接地极,接地母线,电阻测试,降阻处理等 5.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 个 | 1 | 1610.13 | 1610.13 | 0 |
| 43 | 031103023003 | 新建交接箱 | 1.种类:光缆交接箱(利旧) 2.规格:落地式 3.容量:1152芯 4.备注:含设备、底座基础,底座安装,接地极,接地母线,电阻测试,降阻处理等 5.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 个 | 2 | 1425.59 | 2851.18 | 0 |
| 44 | 030410001001 | 电杆组立 | 1.名称:电杆 2.材质:混凝土 3.规格:8m φ 150 4.土质:综合土 5.未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 根 | 51 | 490.87 | 25034.37 | 0 |
| 45 | 080601013001 | 光缆引入 | 1.规格、型号:综合考虑 2.敷设部位:管沟至电杆或墙上 3.敷设方式:穿管引上 4.备注:未尽事宜详见施工图纸、招标文件及相关设计、验收规范 | 条 | 570 | 307.83 | 175463.1 | 0 |
| 本页小计 | | | | | | | 204958.78 | |
| 合计 | | | | | | | 3181722 | |

附件 人员明细表

| 序号 | 岗位 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业 | 专业工作年限 | 专业技术职称 | | | 执业或职业资格证明 | | | | 社会保险 | 执业、职业单位 |
|----|-------|-----|----|----|----|------|--------|--------|-----|-------|--------------------|----------------|--|-------------------------|---------------|---------|
| | | | | | | | | 初级 | 中级 | 高级 | 证书名称 | 级别 | 证号 | 专业 | | |
| 1 | 项目经理 | 李宏 | 男 | 52 | 本科 | 通信工程 | 20 | | | 高级工程师 | 建造师证 职称证 安全证 | 一级 高级 B级 | 冀 113101108604 建人字 CG1968 号 工信冀建安 B(2018)00747 | 通信与广电工程 通信专业 通信专业 | 1325020000195 | 是 |
| 2 | 技术负责人 | 刘四海 | 男 | 51 | 本科 | 通信工程 | 20 | | | 高级工程师 | 建造师证 职称证 | 一级 高级 | 冀 113161619290 高建人字 1510 号 | 通信与广电工程 通信专业 通信专业 | 1325020000309 | 是 |
| 3 | 施工管理 | 杨阳 | 男 | 38 | 本科 | 通信工程 | 10 | | 工程师 | | 施工员证 | | 通信(施工)字 189900076 | 通信专业 | 1340010061357 | 是 |
| 4 | 质量管理 | 刘爱军 | 男 | 42 | 本科 | 通信工程 | 10 | | 工程师 | | 质量员证 | | 通信(质量)字 189900026 | 通信专业 | 1340010344508 | 是 |
| 5 | 安全管理 | 张向坡 | 男 | 51 | 大专 | 通信工程 | 10 | | | | 安全证 | C级 | 工信冀建安 C(2018)00357 | 通信专业 | 1325020000702 | 是 |
| 6 | 材料管理 | 续天钊 | 男 | 40 | 本科 | 通信工程 | 10 | | 工程师 | | 材料员证 | | 通信(材料)字 189900075 | 通信专业 | 1325020001429 | 是 |
| 7 | 资料员 | 杨旭 | 男 | 36 | 本科 | 通信工程 | 10 | | 工程师 | | 资料员证 | | 通信(资料)字 189900041 | 通信专业 | 1340010361284 | 是 |

验收

竣工验收证书

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|----------|---|---|------|--|------|---|------|--|------|---|
| 工程名称 | 湖北黄石现代有轨电车一期项目配套立交通信管线迁改(湖滨大道磁湖路立交桥) | 开工日期 | 2020年11月15日 | 对本工程的质量评价: 工程满足设计和施工验收规范要求,达到验收条件,工程质量经自评达到合格标准。 | | | | | | | | |
| 施工单位 | 中国通信建设第一工程局有限公司 | 竣工日期 | 2021年02月20日 | | | | | | | | | |
| 合同造价(万元) | | 施工决算(万元) | | | | | | | | | | |
| 主要验收内容: 湖北黄石现代有轨电车一期项目配套立交通信管线迁改(湖滨大道磁湖路立交桥)新建各类型管道891.5米,新建各种人手孔27座;迁改电信通信线路迁改7处、光缆58条;传输局干线通信线路迁改2处、光缆5条;移动通信线路迁改7处、光缆30条;联通通信线路迁改4处、光缆9条;广电通信线路迁改3处、光缆16条;公安监控通信线路迁改8处、各类缆线8条,监控杆6根,枪机5个,球机3个等产权单位的通信杆线迁改以及通信设施的搬迁。 | | | | 竣工验收日期: 2022年2月7日 参加竣工验收单位意见 | | | | | | | | |
| 存在问题及处理意见: | | | | <table border="1"> <tr> <td>建设单位</td> <td>  </td> <td>设计单位</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>监理单位</td> <td>  </td> <td>施工单位</td> <td>  </td> </tr> </table> | 建设单位 |  | 设计单位 |  | 监理单位 |  | 施工单位 |  |
| 建设单位 |  | 设计单位 |  | | | | | | | | | |
| 监理单位 |  | 施工单位 |  | | | | | | | | | |

项目经理业绩情况

| 项目经理情况 | | | | | |
|--------|---|-----------|-------|------|----------------|
| 姓名 | 童得金 | 在投标单位入职时间 | 2000年 | 职称 | 高级职称 |
| 注册证书 | 一级建造师 | 施工管理经验年限 | 10年 | 社保月份 | 2000.7-2025.12 |
| 代表业绩 | 1、项目名称:二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主垵段通信线路改迁工程施工; 承包人名称:中国通信建设第一工程局有限公司; 合同金额: 1839.40万元 ; 完工时间: 2022年07月20日; 人员岗位: 项目经理; 2、项目名称:运河东大街(通济路-春明路)道路工程通信线路迁改; 承包人名称:中国通信建设第一工程局有限公司; 合同金额: 4896.4033万元 ; 完工时间: 2024年05月14日; 人员岗位: 项目经理; | | | | |

注: 按《资信标要求一览表》要求提供证明材料。建议优先提供单项金额 ≥ 900 万元同类工程施工业绩。

业绩

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段
通信线路改迁工程施工

合同

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工合同协议书扫描件

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络
线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工

合同协议书

【AGTXSG-2 标段】

合同编号：TXSG-HT-2022-02

发包人：内蒙古公路交通投资发展有限公司安公高速公路
路项目建设管理分公司
承包人：中国通信建设第一工程局有限公司

二〇二二年四月·锡林郭勒盟

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工 合同协议书

目 录

| | |
|---------------|----|
| 中标通知书 | 1 |
| 合同协议书 | 3 |
| 廉政合同..... | 7 |
| 安全生产合同..... | 12 |
| 项目经理委托书 | 17 |

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工 合同协议书

中标通知书

中标通知书

中国通信建设第一工程局有限公司（中标人名称）：

你方于 2022 年 3 月 16 日（投标日期）所递交的二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主坝段通信线路改迁工程施工（项目名称）**AGTXSG-2** 标段施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价：**18394080.01** 元。

工期：91 日历天。

工程质量要求：严格执行国家、行业、有关工程建设质量管理的法律、法规和规章制度，满足国家和行业施工验收规范的要求。

工程安全目标：严格执行国家、行业、有关工程建设安全管理的法律、法规和规章制度，确保工程建设安全文明施工，采取积极的安全措施。

项目经理：**董得金**（姓名）。

项目总工：**许金旺**（姓名）。

请你方在接到本通知书后的 30 日内到内蒙古公路交通投资发展有限公司安公高速公路项目建设管理分公司（指定地点）与我方签订施工承包合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第 7.7 款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人：内蒙古公路交通投资发展有限公司安公高速公路项目建设管理分公司

招标代理机构：内蒙古海维建设工程项目管理有限公司

2022 年 3 月 22 日



二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工 合同协议书

合 同 协 议 书

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主垭段通信线路改迁工程施工 合同协议书

合同协议书

内蒙古公路交通投资发展有限公司安公高速公路项目建设管理分公司

(发包人名称, 以下简称“发包人”)为实施**二连浩特至广州国家高速公路集**

宁至阿荣旗联络线安业至公主垭段通信线路改迁工程施工 (项目名称),

已接受**中国通信建设第一工程局有限公司**(承包人名称, 以下简称“承包人”)

对该项目第**2**标段施工的投标。发包人和承包人共同达成如下协议。

1. 第**AGTXSG-2**标段由 K178+000 至 K245+867, 长约 67.867km。

2. 下列文件应视为构成合同文件的组成部分:

(1) 本协议书及各种合同附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料);

(2) 中标通知书;

(3) 投标函;

(4) 项目专用合同条款;

(5) 通用合同条款;

(6) 技术规范;

(7) 图纸;

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段通信线路改迁工程施工 合同协议书

(8) 已标价工程量清单；

(9) 承包人有关人员、设备投入的承诺及投标文件中的施工组织设计；

(10) 其他合同文件。

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

3. 根据工程量清单所列的预计数量和单价或总额价计算的签约合同价：人民币（大写）壹仟捌佰叁拾玖万肆仟零捌拾元壹分（¥18394080.01）。

4. 承包人项目经理：童得金。承包人项目总工：许金旺。

5. 工程质量符合：严格执行国家、行业、有关工程建设质量管理的法律、法规和规章制度，满足国家和行业施工验收规范的要求。工程安全目标：严格执行国家、行业、有关工程建设安全管理的法律、法规和规章制度，确保工程建设安全文明施工，采取积极的安全措施。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。

8. 承包人应按照监理人指示开工，工期为 **91** 日历天。

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

10. 争议解决最终方式为诉讼方式，诉讼机构为合同签订地人民法院。

验收

二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主坝段通信线路改迁工程施工竣工验收证明扫描件

工程验收证书

验收时间:

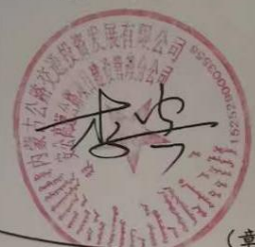
| | |
|--------|---------------------------------------|
| 工程名称 | 二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主坝段通信线路改迁工程 |
| 建设单位名称 | 内蒙古公路交通投资发展有限公司安公高速公路项目建设管理分公司 |
| 监理单位名称 | 德润工程咨询有限公司 |
| 施工单位名称 | 中国通信建设第一工程局有限公司 |
| 建设地点 | 正镶白旗 |
| 施工日期 | 2022年4月20日至2022年7月20日 |

验收意见:

工程质量符合设计要求，验收合格。

参加工程验收人员（代表）签字:

李学军 郭平 张理斌 育云 黄建虎

| | | |
|---|---|--|
| 建设单位:  (章) | 监理单位:  (章) | 施工单位:  (章) |
|---|---|--|

运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改 合同

运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改合同协议书扫描件

中标通知书（施工）

中国通信建设第一工程局有限公司（中标人名称）：

你方于 2024 年 03 月 05 日（投标日期）所递交的 运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改（工程名称）施工投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

| | | | |
|------|--|-----------|--------------------|
| 工程名称 | 运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改 | 建设规模 | 全长约 2.3 公里 |
| 建设地点 | 北京市通州区潞城镇域内 | | |
| 中标范围 | 运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改，主要施工内容包括对运河东大街（通济路-春明路）道路工程沿线红线范围内的通信线杆、线缆进行迁改或入地敷设施工。具体内容详见图纸及招标工程量清单。 | | |
| 中标价 | 小写：¥48964033.24 元 大写：肆仟捌佰玖拾陆万肆仟零叁拾叁元贰角肆分 | | |
| 中标工期 | 60 日历天 | 计划开工日期 | 2024 年 03 月 15 日 |
| | | 计划竣工日期 | 2024 年 05 月 14 日 |
| 工程质量 | 合格 | | |
| 项目经理 | 童得金 | 注册建造师执业资格 | 冀 1132017201721031 |
| 备注 | / | | |

请你方在接到本通知书后的 30 日内到 北京市通州区潞城镇人民政府（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”第 7.4 款规定向我方提交履约担保。

招标人或招标代理机构：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

2024 年 3 月 12 日



合同协议书

编号：_____

发包人（全称）：北京市通州区潞城镇人民政府

法定代表人：吴亚西

法定注册地址：北京市通州区潞城镇武兴路6号

承包人（全称）：中国通信建设第一工程局有限公司

法定代表人：刘志强

法定注册地址：河北省保定市竞秀区东风中路1559号

发包人为建设运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改（以下简称“本工程”），已接受承包人提出的承担本工程的施工、竣工、交付并维修其任何缺陷的投标。依照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方共同达成并订立如下协议。

一、工程概况

工程名称：运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改

工程地点：北京市通州区潞城镇域内

工程内容：对运河东大街（通济路-春明路）道路工程沿线红线范围内的通信线杆、线缆进行迁改或入地敷设施工。

群体工程应附“承包人承揽工程项目一览表”（附件二）

工程立项批准文号：_____

资金来源：专项资金

二、工程承包范围

承包范围：运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改，主要施工内容包括对运河东大街（通济路-春明路）道路工程沿线红线范围内的通信线杆、线缆进行迁改或入地敷设施工。

详细承包范围见第五章“技术标准和要求”。

三、合同工期

计划开工日期：2024年03月15日

计划竣工日期：2024年05月14日

工期总日历天数60天，自监理人发出的开工通知中载明的开工日期起算。

四、质量标准

工程质量标准：合格

五、施工现场安全生产标准化管理目标等级要求

施工现场安全生产标准化管理目标等级：达标（合格）

六、合同形式

本合同采用单价合同形式。

七、签约合同价

金额（大写）：肆仟捌佰玖拾陆万肆仟零叁拾叁元贰角肆分（人民币）

（小写）¥：48964033.24元

除税金额：44921131.41元，税金：4042901.83元，税率9%。

其中：安全文明施工费（含税）：4251803.99元

建筑垃圾运输处置费（含税）：1320869.48元

暂列金额（含税）：1400000元

农民工工伤保险费：15430元

该签约价格为暂估价，最终结算价款以政府财政评审确定的价款为准。发包人每次付款前，由承包人出具真实、合法、有效且符合发包人财务要求的、与待支付款项等额的发票。若承包人怠于履行以上开票义务或涉嫌开具虚假发票的，发包人可拒绝支付相应款项，且不视为违约。承包人不得因此停止履行或不履行合同。

八、承包人项目经理：

姓名：童得金； 职称：高级工程师；

身份证号：220104197805090650；建造师执业资格证书号：2016034130340000034061302521；

建造师注册证书号：冀 1132017201721031。

建造师执业印章号：冀 1132017201721031 (00)。

安全生产考核合格证书号：冀建安 B(2023)0490115。

九、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

- 1、本协议；
- 2、中标通知书；
- 3、投标函及投标函附录；
- 4、合同条款专用部分；
- 5、合同条款通用部分；

验收

项目验收报告

| | | | |
|--|---|---------------|--|
| 项目名称 | 运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改 | | |
| 项目负责人 | 童得金 | | |
| 施工单位 | 中国通信建设第一工程局有限公司 | | |
| 项目简介：本项目为通济路-春明路道路工程通信线路的改迁，我公司于2024.03.15签订合同，工期60日历天，工程建设包括对运河东大街（通济路-春明路）道路工程沿线红线范围内的通信线杆、线缆进行迁改或入地敷设施工等内容。 | | | |
| 完成情况：2024年05月14日运河东大街（通济路-春明路）道路工程通信线路迁改项目已完成。 | | | |
| 遗留问题及解决期限：无 | | | |
| 验收结论：经甲方验收，本项目工程工作情况符合合同要求，验收合格。 | | | |
| 建设方盖章 |  | 施工方盖章 |  |
| 日期：2024年5月15日 | | 日期：2024年5月15日 | |

劳动合同

签约须知

1、用人单位和劳动者应保证向对方提供的与履行劳动合同有关的信息真实、有效。

2、有下列情形之一的，劳动者提出或者同意续订、订立劳动合同的，除劳动者提出订立固定期限劳动合同外，应当订立无固定期限劳动合同：（一）劳动者在该用人单位连续工作满十年的；（二）用人单位初次实行劳动合同制度或者国有企业改制重新订立劳动合同时，劳动者在该用人单位连续工作满十年且距法定退休年龄不足十年的；（三）连续订立二次固定期限劳动合同，且劳动者没有《劳动合同法》第三十九条和第四十条第一项、第二项规定的情形，续订劳动合同的。

3、除提供专项培训费用约定服务期和竞业限制的人员两种情形外，用人单位不得与劳动者约定由劳动者承担违约金。

甲方（用人单位）名称：中国通信建设第一工程局有限公司

单位住所：河北省保定市东风中路1559号

法定代表人（主要负责人）：刘志强

联系电话：0312-3099500

邮政编码：071051

乙方（劳动者）姓名：童得全

户籍所在地：河北省保定市五四东路东源家园D区B-3-602

现居住地址：河北省保定市五四东路东源家园D区B-3-602

身份证号码：220104197805090650

联系电话：13821582914

邮政编码：071000

根据《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国劳动合同法》及相关法律、法规、规章的规定，甲乙双方遵循合法、公平、平等自愿、协商一致、诚实信用的原则订立劳动合同。

一、劳动合同期限

第一条 本劳动合同期限经双方协商一致，采取下列第(二)种形式：

(一) 固定期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。其中，试用期自 年 月 日起至 年 月 日止。

(二) 无固定期限：自2024年4月1日起，到法定的终止条件出现时止。其中，试用期自 年 月 日至 年 月 日。

(三) 以完成一定工作任务为期限：自 年 月 日起至 年 月 日止。

二、工作内容和工作地点

第二条 甲方根据工作岗位的实际需要，安排乙方从事专业技术工作，工作地点为施工所在地。

甲乙双方可以签订岗位协议书，约定岗位具体职责和要求。

第三条 乙方应按照甲方安排的工作内容及要求，认真履行岗位职责，按时完成工作任务，遵守甲方依法制定的规章制度。

根据甲方的工作需要，经甲乙双方协商一致，可以变更工作内容。

三、工作时间和休息休假

第四条 甲方安排乙方执行(二)工时工作制。

(一) 标准工时工作制：乙方每日工作不超过八小时，平均每周不超过四十小时。

甲方(公章):



乙方(签字或盖章): 李得全

法定代表人(主要负责人):



仅供投标使用
中国通信建设第一工程局有限公司

签字日期: 2024年3月31日

签字日期: 2024年3月31日

社保



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020251231022612

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

兹证明

参保单位名称： 中国通信建设第一工程局有限公司 社会信用代码： 911306001059410187
单位社保编号： 13250200001 经办机构名称： 河北省省本级
单位参保日期： 1993年01月01日 单位参保状态： 参保缴费
参保缴费人数： 762 单位参保险种： 企业职工基本养老保险
单位有无欠费： 无 单位参保类型： 企业

该单位参保人员明细（部分/全部）

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 本单位参保日期 | 缴费状态 | 个人缴费基数 | 本单位缴费起止年月 |
|----|-----|--------------------|------------|------|--------|---------------|
| 1 | 李春田 | 130602197012010051 | 1989-01-01 | 缴费 | | 198910至202512 |
| 2 | 王智勇 | 130602197406200034 | 1996-07-01 | 缴费 | | 199607至202512 |
| 3 | 王海涛 | 130604197804120016 | 1999-01-01 | 缴费 | | 199908至202512 |
| 4 | 蒋中驹 | 330522197802141010 | 2000-07-15 | 缴费 | | 200007至202512 |
| 5 | 余兴佳 | 610726200303011412 | 2024-07-08 | 缴费 | | 202407至202512 |
| 6 | 刘建平 | 130602197602090012 | 1994-05-01 | 缴费 | | 199405至202512 |
| 7 | 马珂 | 130603197311230915 | 1992-12-01 | 缴费 | | 199212至202512 |
| 8 | 吴亚东 | 130603197109180977 | 1994-08-01 | 缴费 | | 199405至202512 |
| 9 | 田爱芹 | 130604197711241249 | 2002-12-01 | 缴费 | | 200212至202512 |

证明机构签章：



证明日期：2025年12月31日

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



验证码：0-19592338491105281



河北省人力资源和社会保障厅统一制式



13990020251231022612

社会保险单位参保证明

险种：企业职工基本养老保险

经办机构代码：139900

| | | | | | | |
|-----|-----|--------------------|------------|----|--|---------------|
| 314 | 杨旭光 | 130682198506050615 | 2012-03-01 | 缴费 | | 201203至202512 |
| 315 | 赵磊 | 130635198712083616 | 2017-04-01 | 缴费 | | 201704至202512 |
| 316 | 刘佳琛 | 130604199806200318 | 2019-08-01 | 缴费 | | 201908至202512 |
| 317 | 王淼 | 612723200104200416 | 2024-07-08 | 缴费 | | 202407至202512 |
| 318 | 豆建洋 | 130532200402297518 | 2025-08-04 | 缴费 | | 202508至202512 |
| 319 | 童得金 | 220104197805090650 | 2000-07-15 | 缴费 | | 200007至202512 |
| 320 | 吴国峰 | 230834197610251977 | 2000-07-15 | 缴费 | | 200007至202512 |
| 321 | 王博 | 130602197711201535 | 2001-07-16 | 缴费 | | 200107至202512 |
| 322 | 殷水井 | 130621198408155410 | 2013-01-01 | 缴费 | | 201301至202512 |
| 323 | 魏浩 | 130130198702200330 | 2014-03-01 | 缴费 | | 201008至202512 |
| 324 | 孙康 | 130603198910211817 | 2017-04-01 | 缴费 | | 201704至202512 |
| 325 | 雷唐 | 500228198910151839 | 2017-04-01 | 缴费 | | 201704至202512 |
| 326 | 杨启 | 61042519940714131X | 2019-10-08 | 缴费 | | 201910至202512 |
| 327 | 高佳乐 | 130635198712083632 | 2023-12-01 | 缴费 | | 202312至202512 |
| 328 | 高占中 | 130602197009160032 | 1986-12-01 | 缴费 | | 198612至202512 |
| 329 | 刘全喜 | 130603197206180338 | 1994-07-01 | 缴费 | | 199407至202512 |
| 330 | 段会义 | 130603197709280912 | 1999-01-01 | 缴费 | | 199908至202512 |
| 331 | 刘宁 | 130603198109240022 | 2005-04-01 | 缴费 | | 200504至202512 |
| 332 | 高羽 | 130602198005150050 | 2005-04-01 | 缴费 | | 200504至202512 |

证明机构签章：



证明日期：2025年12月31日

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



验证码：0-19592338491105281

其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

其他项目成员（不含项目经理）情况承诺函

致：深圳市交通公用设施建设中心

若我方有幸中标，我方承诺按照附表《拟派项目管理团队成员（不含项目经理）》配置本项目团队成员，且附表中的人员均为本单位自有人员

承诺人：中国通信建设第一工程局有限公司（盖章）

时间：2026年1月12日

附表 1:

拟派项目管理团队成员（不含项目经理）

| 投标人名称：中国通信建设第一工程局有限公司 | | | | | | |
|-----------------------|-----|-------|---------------------|------|----|----|
| 序号 | 姓名 | 拟任岗位 | 资格（或职称）证书 | 证书专业 | 其他 | 备注 |
| 1 | 田英帅 | 项目副经理 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 2 | 甄庆红 | 技术负责人 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 3 | 殷永江 | 主管工程师 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 4 | 朱旭奎 | 主管工程师 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 5 | 蔡超 | 主管工程师 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 6 | 范春旭 | 合约工程师 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 7 | 刘晓强 | 质量工程师 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 8 | 高羽 | 安全主任 | 安全生产考核合格证（C证）、高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 9 | 王自国 | 专职质量员 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 10 | 张国丽 | 专职质量员 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 11 | 曹利伟 | 专职质量员 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 12 | 黄立文 | 专职安全员 | 安全生产考核合格证（C证） | 通信工程 | / | / |
| 13 | 张占忠 | 专职安全员 | 安全生产考核合格证（C证） | 通信工程 | / | / |
| 14 | 马增辉 | 专职安全员 | 安全生产考核合格证（C证） | 通信工程 | / | / |
| 15 | 王洪枫 | 资料员 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |
| 16 | 魏立泽 | 资料员 | 高级工程师 | 通信工程 | / | / |

注：无需提供人员的资格证书、业绩经验、社保证明等证明材料。

拟投入机械设备情况承诺函

拟投入机械设备情况承诺函

致： 深圳市交通公用设施建设中心

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

承诺人： 中国通信建设第一工程局有限公司 (盖章)

时间：2026年1月12日



附表 1:

拟投入机械设备情况表

| 序号 | 设备 | 招标文件要求数量 | 投标人提供数量 |
|----|-----------------|----------|---------|
| 1 | 带状光纤熔接机 | ≥2 台 | 5 台 |
| 2 | 光回波损耗测试仪 (OLTS) | 1 台 | 2 台 |
| 3 | 有毒有害气体检测仪 | ≥1 台 | 5 台 |
| 4 | 光时域反射仪 (OTDR) | ≥1 台 | 5 台 |
| 5 | 色散测试仪 | ≥1 台 | 5 台 |

注：无需提供设备的相关证明资料。

投标人承诺

投标人承诺

致：深圳市交通公用设施建设中心

我方经考察现场和研究本项目招标文件后，接受贵方招标文件所提出的任务要求，为此郑重承诺如下：我方有能力协调项目所在地的通信运营商积极配合项目实施光缆割接、验收、资产移交等事项。

若我方在招标过程中不能实现本承诺的要求，或中标后不能实现本承诺的要求，我方完全接受贵方取消我方投标资格或中标资格的处理。

承诺人：中国通信建设第一工程局有限公司（盖章）

时间：2026年1月12日

