

标段编号: 2504-440343-04-01-850235001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称: 下企沙暗涵整治工程（施工）

投标文件内容: 资信标文件

投标人: 中国建筑第六工程局有限公司

日期: 2025年11月03日

附件 1：资信要素一览表

资信指标要素要求及需提供材料详见下表，投标人应严格按照附表要求按实填报

| 资信要素名称 | 有关要求或说明 |
|---|--|
| 企业资质 | 投标人企业资质相关情况。 注：1、提供企业资质证书扫描件，原件备查。 |
| 项目负责人资格（含近 12 个月社保）（社保非否定性要素，作为资信要素） | (1) 项目负责人的注册建造师（市政公用工程专业）证书原件扫描件； (2) 提供项目负责人近 12 个月（本工程截标之日前 12 个月）社保证明扫描件（如截标之日前一个月的社保材料因社保部门原因暂时无法取得，则可以往前顺延一个月）（原件扫描件或复印件加盖投标人公章扫描件）。 |
| 企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程【业绩类别:市政公用工程】施工业绩(不超过五项) | 投标人近五年（从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准），承担的同类工程施工业绩（业绩类别:市政公用工程）情况： (1) 业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现业绩类别:市政公用工程，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。 (2) 金额以合同金额为准，合同未体现的以中标通知书金额为准。 (3) 合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致，需提供相关资料证明，未提供证明材料不予计取。 (4) 业绩证明材料均需提供原件扫描件，若扫描件不清晰或印章不清晰的，投标人需在规定时间内及时澄清，否则不予计取。 (5) 业绩提供不超过五项，如提交业绩超过五项的，按顺序选择前五项进行清标认定。 (6) 本项目企业业绩类别需为:市政公用工程，投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别，招标人将依据自己的判断来进行界定，不再向投标人进行解释说明，投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。 |
| 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:市政公用工程】施工业绩(不超过五项) | 项目负责人近五年【从本工程截标之日起倒推，以竣工验收报告上载明的最晚时间为准】，担任项目负责人的施工业绩【业绩类别:市政公用工程】情况： (1) 业绩证明材料须同时提供施工合同（需包含封面和完整的协议书）、竣工验收报告；未同时提供证明材料的，不予计取；若施工合同或竣工验收报告无法体现业绩类别: 市政公用工程，还需提供合同发包人盖章的证明，否则不予计取；无法判定竣工验收时间为近五年业绩的不予计取。 |

| | |
|--------------|---|
| | <p>(2) 施工合同或竣工验收报告需体现拟派项目负责人姓名和职务, 若施工合同或竣工验收报告无法证明此业绩作为项目负责人的业绩, 还需同时提供合同发包人出具的职务证明, 否则不予计取。若合同与竣工验收报告体现的项目负责人不一致, 以竣工验收报告为准。</p> <p>(3) 金额以合同金额为准, 合同未体现的以中标通知书金额为准。</p> <p>(4) 合同名称与竣工验收报告名称不一致或合同发包人与验收报告建设单位不一致, 需提供相关资料证明, 未提供证明材料不予计取。</p> <p>(5) 业绩证明材料均需提供原件扫描件, 若扫描件不清晰或印章不清晰的, 投标人需在规定时间内及时澄清, 否则不予计取。</p> <p>(6) 项目负责人业绩提供不超过五项, 如提交业绩超过五项的, 按顺序选择前五项进行清标认定。</p> <p>(7) 本项目项目负责人业绩类别需为: 市政公用工程, 投标人申报业绩中定义模糊的业绩类别, 招标人将依据自己的判断来进行界定, 不再向投标人进行解释说明, 投标人在业绩申报时应充分考虑对“业绩类别”定义理解偏差所带来的风险。</p> |
| 投标人企业性质承诺 | <p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。</p> <p>注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的, 则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p> |
| 备注 (请各投标人注意) | <p>1.资信要素不进行评审, 但作为票决入围、票决定标的重要参考资料, 请投标人认真填报, 要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传, 业绩文件应单独生成, 其真实性通过公示予以监督。</p> <p>2.资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写, 无需盖章。</p> <p>3.请按要求填写, 无需盖章, 所有附件资料必须清晰可见, 否则招标人可做无效资料处理。</p> <p>4.投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传, 业绩文件应单独生成, 如资信标内容与业绩文件不一致的情况, 以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件, 以资信标文件内容为准。</p> |

注: 请按要求填写, 无需盖章, 所有附件资料必须清晰可见, 否则招标人可做无效资料处理。

资信要素一览表填报模板

| 资信要素名称 | 填报模板 | 备注 |
|---|--|--|
| 企业资质 | 企业资质为: 市政公用工程施工总承包特级 | 1、企业资质证书扫描件, 原件备查。 |
| 项目负责人资格 (含近 12 个月社保) | <p>项目负责人: 邱永祥 (姓名)</p> <p>项目负责人资格: 中华人民共和国一级建造师注册证书</p> <p>项目负责人社保: 2024 年 09 月-2025 年 09 月。</p> | <p>1、证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的投标单位名称、项目负责人姓名、资格、社保要求时间进行标记。</p> <p>2、证明资料页码 (以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准) 依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>(1) 项目负责人社保页码; P12-P13</p> <p>(2) 项目负责人资格页码。P9-P10</p> |
| <u>企业近五年(从本工程截标之日起倒推)同类工程(业绩类别:市政公用工程)施工业绩(不超过五项)</u> | <p>1.项目名称: 海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程 (工程名称), 合同额: 70073.84 万元, 竣工时间: 2022 年 1 月 17 日。</p> <p>2.项目名称: 城中村污水治理工程一白云区北村村、石湖村、和龙村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC) (工程名称), 合同额: 36144.630697 万元, 竣工时间: 2023 年 6 月 11 日。</p> <p>3.项目名称: 店埠河流域水环境治理工程-1 标段施工 (工程名称), 合同额: 15289.066836 万元, 竣工时间: 2022 年 8 月 4 日。</p> <p>4.项目名称: 东凤镇农村生活污水治理项目一期工程勘察设计施工总承包 (工程名称), 合同额: 8423.280446 万元, 竣工时间: 2024 年 12 月 6 日。</p> <p>5.项目名称: 高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程 (工程名称), 合同额: 7613.8186 万元, 竣工时间: 2022 年 12 月 28 日。</p> | <p>1.证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、验收时间、验收结论进行标记。</p> <p>2.证明资料页码 (以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准) 依据文件顺序标注, 包括:</p> <p>企业业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码; P14-P83</p> <p>验收证明材料页码; P14-P83</p> <p>指标数据页码; P14-P83</p> <p>(4) 工程名称变更材料页码 (如有)。</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p><u>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:市政公用工程)施工业绩(不超过五项)</u></p> | <p>1.(例)验收时间: 2024年12月06日, 东凤镇农村生活污水治理项目二期工程(工程名称), 合同价: 4128.33 万元。 2. 3. 4. 5.</p> | <p>1.证明资料要求: 投标人需对业绩文件中的工程名称、合同签订主体单位及日期、合同金额、项目负责人姓名、验收时间、验收结论进行标记。 2.证明资料页码(以标书查看器打开业绩文件下方显示页码为准)依据文件顺序标注, 包括: (1) 项目负责人业绩页码按合同在业绩文件中下方显示的页码; P84-P94 (2) 验收证明材料页码; P84-P94 (3) 指标数据页码; P84-P94 (4) 工程名称变更材料页码(如有)。</p> |
| <p><u>投标人企业性质承诺</u></p> | <p>投标人提供《企业性质承诺书》原件扫描件。 注:请按招标文件第三章格式提供。未提供企业性质承诺书的, 则在清标时将投标单位列为“未体现企业性质”。</p> | <p>根据招标文件第三章投标人对招标文件及合同范本的补充/修改中格式提供。</p> |
| <p><u>备注(请各投标人注意)</u></p> | | <p>1.资信要素不进行评审, 但作为票决入围、票决定标的重要参考资料, 请投标人认真填报, 要求投标人将资信要素以业绩文件的形式上传, 业绩文件应单独生成, 其真实性通过公示予以监督。 2.资信要素部分严格按照招标文件“第三章 招标人对招标文件及合同范本的补充/修改”附件一填写, 无需盖章。 3.请按要求填写, 无需盖章, 所有附件资料必须清晰可见, 否则招标人可做无效资料处理。 4.投标人应将资信要素部分以业绩文件的形式上传, 业绩文件应单独生成, 如资信标内容与业绩文件不一致的情况, 以业绩文件内容为准。若未提供业绩文件, 以资信标文件内容为准。</p> |

1、企业资质





2、项目负责人资格（含近12个月社保）



建筑施工企业项目负责人 安全生产考核合格证书

编号: 津建安B (2023) 0503470

姓 名: 邱永祥

性 别: 男

出生年月: 1987年05月10日



企业名称: 中国建筑第六工程局有限公司

职 务: 项目负责人(项目经理)

初次领证日期: 2023年06月29日

有 效 期: 2023年06月29日至 2026年06月29日



发证机关: 天津市住房和城乡建设委员会

发证日期: 2023年06月29日



中华人民共和国住房和城乡建设部监制

此证



使用有效期: 2025年06月19日
2025年12月16日

中华人民共和国一级建造师注册证书

姓 名: 邱永祥

性 别: 男

出生日期: 1987年05月10日

注册编号: 津1142019202002227



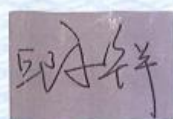
聘用企业: 中国建筑第六工程局有限公司

注册专业: 市政公用工程(有效期: 2025-04-27至2028-04-26)

公路工程(有效期: 2024-01-11至2027-01-10)



请登录中国建造师网
微信公众号扫一扫查询



个人签名:

邱永祥
签名日期: 2025.9.25

中华人民共和国
住房和城乡建设部
行政审批专用章
签发日期: 2025年06月24日

山西省中级专业技术 职称证书

此证表明持证人具有相应系列（专业）中级职称

姓 名 邱永祥

性 别 男

身份证号 142230198705101011

工作单位 山西存远建筑工程有限公司

职称名称 工程师

专业名称 公路工程

证书编号 2114060900830119

评审通过时间 2021年12月19日

评委会名称 朔州市工程系列中级专业技术职务评审委员会



发证日期: 2021年12月24日
发证单位: (章) 专业技术人员职称
全国人社部服务平台 <http://www.12333.gov.cn/>

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国建筑第六工程局有限公司

校验码: W10306360220251022103910

组织机构代码: 103063602

查询日期: 202409至202510

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 1 | 王海峰 | 120108197206261536 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 2 | 李希洲 | 120108197906181537 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 3 | 王纪飞 | 510603197802166357 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 4 | 汪杉 | 420982198910111454 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 5 | 张凡 | 320923197801053111 | 基本养老保险 | 202409 | 202507 | 11 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202507 | 11 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202507 | 11 |
| 6 | 严蔚明 | 362502198901101010 | 基本养老保险 | 202409 | 202409 | 1 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202409 | 1 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202409 | 1 |
| 7 | 许恒 | 211222199302115410 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 8 | 祁丛林 | 131182199005101216 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 9 | 苏力 | 211202196808163015 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 10 | 李春琦 | 230127199512160219 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 11 | 骆增月 | 220182199010304131 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 12 | 马丽娅 | 62282719920719452X | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 13 | 周绪成 | 320925199101105138 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 14 | 杨德平 | 120108197001051519 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 15 | 蔡俊宝 | 142731197211275416 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |

天津市社会保险参保证明 (单位职工)

单位名称: 中国建筑第六工程局有限公司
组织机构代码: 103063602

校验码: W10306360220251022103910
查询日期: 202409至202510

| 序号 | 姓名 | 社会保障号码 | 险种 | 参保情况 | | 本单位实际缴费月数 |
|----|-----|--------------------|--------|--------|--------|-----------|
| | | | | 起始年月 | 截止年月 | |
| 15 | 蔡俊宝 | 142731197211275416 | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 16 | 邱永祥 | 142230198705101011 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 17 | 苗倩 | 130105198211221827 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 18 | 樊皓 | 320482198708057318 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 19 | 胡海龙 | 320982199111068710 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 20 | 林志君 | 350525198901011913 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 21 | 许建立 | 120224199211202455 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 22 | 杨立 | 362502197808130656 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 23 | 刘爽 | 230103198609060630 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 24 | 李文彪 | 432522199809250038 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 25 | 秦昀 | 140322198806272411 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 26 | 高涛 | 610403198209200013 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| 27 | 柴广录 | 142701197012254219 | 基本养老保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 失业保险 | 202409 | 202509 | 13 |
| | | | 工伤保险 | 202409 | 202509 | 13 |

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

2. 为保证信息安全, 请妥善保管缴费证明。

打印日期: 2025年10月22日

3、企业近五年同类工程施工业绩

| 序号 | 项目名称 | 合同金额(万元) | 竣工时间 |
|----|--|--|-------------|
| 1 | 海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程 | 70073.84 | 2022年1月17日 |
| 2 | 城中村污水治理工程—白云区北村村、石湖村、和龙村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC) | 36144.630697 其中建安费： 32759.350695 | 2023年6月11日 |
| 3 | 店埠河流域水环境治理工程-1标段施工 | 15289.066836 | 2022年8月4日 |
| 4 | 东凤镇农村生活污水治理项目一期工程 勘察设计施工总承包 | 8423.280446 其中建安费： 7785.100446 | 2024年12月6日 |
| 5 | 高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程 | 7613.8186 | 2022年12月28日 |

2.1、海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程

中标通知书

页码, 1/2

中标通知书

琼政招投标〔2017〕1529号

中国建筑第六工程局有限公司：

海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程施工（项目全称），建设内容及规模：东西进场路、东进场路地道，西进场路地道工程、T2 航站楼出发层及到达层、与 T2 航站楼联系的相关道路及桥梁、雨水工程、污水工程、中水工程、给水工程、照明工程、电力工程、通信工程、监控工程、绿化工程、路面破除及修复工程、地下管线及路灯绿化苗木迁移。其中道路总长约 10.5km，面积约 16.5 万 m²，桥梁总长约 1345 米，面积约 2.9 万 m²，地道总长约 0.95km，面积约 3 万 m²，绿化面积约 318000 m²。

招标范围：海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程施工总承包（具体以施工图为准），评标工作于 2017-05-09 已经结束，经评标委员会评定、媒体公示评审结果并报主管部门备案，确定贵单位为中标人。中标价格（人民币）：（大写）柒亿零柒拾叁万捌仟肆佰陆拾元玖角陆分整，70073.846096 万元，中标下浮率：7.07%，工期：548 日历天。项目经理：张立峰，注册证号：津 112141509565，工程质量要求符合合格标准。

请贵单位在收到本通知书后 30 天内，与招标人联系办理合同签订等有关事项。

特此通知。

招标人：（盖章）

梁军

法定代表人：（签字或盖章）

____年 ____月 ____日

招标代理机构：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

____年 ____月 ____日

见证服务机构：（盖章）

海南省公共资源交易服务中心

2017年5月22日



http://218.77.183.48/htms/t-award-notification-print!view.do?SID=ff808015c0bdb0d015c101... 2017/5/17

合同协议书

5017ht2017246 24-13



海口美兰国际机场二期扩建工程 道路及桥梁工程

施工总承包合同

工程名称: 海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程

工程地点: 海口市美兰区

发包人: 海口美兰国际机场有限责任公司

承包人: 中国建筑第六工程局有限公司

资质等级: 市政公用工程施工总承包特级

项目合同编号:

签订日期: 2017 年 6 月 18 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：海口美兰国际机场有限责任公司

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁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：海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程项目。

2. 工程地点：海口市美兰区灵山镇、演丰镇境内。

3. 工程立项批准文号：发改基础[2015]1215号。

4. 资金来源：国家和地方政府补贴、企业自筹、通过银行贷款。

5. 工程内容：海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程项目图纸范围内的全部工程内容以及图纸虽未载明但为完成本工程所需完成的工作，包括道路工程、结构工程、给排水工程、照明工程、电力管线工程、通讯管线工程、施工安装、检验检测、调试、验收备案、保修、竣工资料编制（含竣工图）等工作（具体范围以招标文件为准），以及对专业分包工程承包单位的配合、协调、管理、服务等工作，以及虽未载明但为完成本工程交验所必须的其它工作等。

6. 工程承包范围：东西进场路、东进场路地道、西进场路地道工程、T2航站楼出发层及到达层、与T2航站楼联系的相关道路及桥梁、雨水工程、污水工程、中水工程、给水工程、照明工程、电力工程、通信工程、监控工程、绿化工程、路面破除及修复工程、地下管线及路灯绿化苗木迁移。其中道路总长约10.5km，面积约16.5万m²，桥梁总长约1.46km，最长单跨跨径约50m，面积约2.9万m²，地道总长约0.95km，面积约3万m²，绿化面积约318000m²。

二、合同工期

计划开工日期：2017年5月10日（实际开工日期以发包人书面通知为准）。

计划竣工日期：2018年11月9日。

工期总日历天数：548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）柒亿零柒拾叁万捌仟肆佰陆拾元玖角陆分（¥ 700738460.96 元）；

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰伍拾玖万伍仟贰佰零捌元壹角捌分（¥ 4595208.18 元）；

（2）材料和工程设备暂估价金额：

人民币（大写）无（¥ 无 元）；

（3）专业工程暂估价金额：

人民币（大写）捌仟零壹拾伍万元整（¥ 80150000.00 元）；

（4）暂列金额：

人民币（大写）陆仟零柒拾捌万元整（¥ 60780000.00 元）。

合同价格形式：固定单价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：张立峰。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

（1）中标通知书；

（2）投标函及其附录；

（3）专用合同条款及其附件；

（4）通用合同条款；

（5）技术标准和要求；

（6）图纸；

（7）已标价工程量清单或预算书；

（8）其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

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。

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 2017 年 6 月 18 日签订。

十、签订地点

本合同在 海口美兰机场 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 双方当事人签字并且加盖公章之日起 生效。

十三、合同份数

本合同一式 贰拾肆 份，均具有同等法律效力，发包人执 壹拾陆 份，承包人执 捌 份。

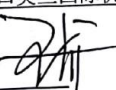
发包人(公章):

海口美兰国际机场有限责任公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

地 址: 海南省海口市海口美兰国际机场

邮 政 编 码: 571126

法 定 代 表 人: 

委 托 代 理 人: 

电 话: 0898-69966149

传 真: 0898-65762052

开 户 银 行: 光大银行海口迎宾支行

账 号: 0878 9812 0100 3041 7680 6

承 包 人(公章):

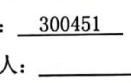
中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人: (签字)

吴春印

地 址: 天津市滨海新区塘沽杭州道 72 号

邮 政 编 码: 300451

法 定 代 表 人: 

委 托 代 理 人: 

电 话: 02266308671

传 真: 02266310077

开 户 银 行: 平安银行天津滨海支行

账 号: 1100 8228 8538 02

竣工验收报告

附表二十

市政工程竣工验收报告

海口美兰国际机场二期扩建工程道路
工程名称 及桥梁工程

建设单位 海口美兰国际机场有限责任公司

2020年10月30日

| | | | |
|------------------|---|---|---|
| 工程名称 | 海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程 | | |
| 建设单位 | 海口美兰国际机场有限责任公司 | 工程地址 | 海口美兰国际机场 |
| 勘察单位 | 天津市市政工程设计研究院 | 工程总造价 | 70073.847万元 |
| 设计单位 | 天津市市政工程设计研究院 | 工程规模 | 道路总长约 10.5km, 面积约 16.5 万 m ² , 桥梁总长约 1.46km, 面积约 2.9 万 m ² , 地道总长约 0.95km, 面积约 3 万 m ² 。 |
| 施工单位 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 结构类型 | 道路桥梁 |
| 监理单位 | 上海建科工程咨询有限公司 | 质量监督单位 | 海口市建设工程质量安全监督站 |
| 开工日期 | 2017年5月10日 | 竣工验收日期 | 2020年10月30日 |
| 工程完成设计与合同所约定内容情况 | 已按设计合同约定完成本工程（一阶段）的施工内容。 | | |
| 竣工验收程序 | 1、建设单位组织，成立验收组； 2、各参建单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况； 3、审阅各参建单位提供的工程档案资料； 4、实地查验工程质量； 5、形成工程竣工验收结论。 | | |
| 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。 | | |
| 验收组 | 组长 | 王贞 | |
| | 副组长 | 王俊山、苑玉宝、潘建 | |
| | 组员 | 熊少嵒、胡晓星、周正、马宏材、任鹏、李爱萍、王丽彬、李锦亮、蒋正威、刘强、徐至玖、马军、庄汉斌、黄宏李、刘阳、邹昆、张敏、李兵、白仲信、滕仁飞、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、雷斌 | |
| 专业组 | 组长 | | |
| 道路工程 | 王俊山 | 熊少嵒、胡晓星、周正、马宏材、任鹏、李爱萍、王丽彬、李锦亮、蒋正威、刘强、徐至玖、马军、庄汉斌、黄宏李、刘阳、邹昆、张敏、李兵、白仲信、滕仁飞、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、雷斌 | |
| 桥梁工程 | 苑玉宝 | 熊少嵒、胡晓星、周正、马宏材、任鹏、李爱萍、王丽彬、李锦亮、蒋正威、刘强、徐至玖、马军、庄汉斌、黄宏李、刘阳、邹昆、张敏、李兵、白仲信、滕仁飞、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、雷斌 | |
| 东进场路地道工程 | 潘建 | 熊少嵒、胡晓星、周正、马宏材、任鹏、李爱萍、王丽彬、李锦亮、蒋正威、刘强、徐至玖、马军、庄汉斌、黄宏李、刘阳、邹昆、张敏、李兵、白仲信、滕仁飞、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、雷斌 | |
| 照明工程 | 潘建 | 熊少嵒、胡晓星、周正、马宏材、任鹏、李爱萍、王丽彬、李锦亮、蒋正威、刘强、徐至玖、马军、庄汉斌、黄宏李、刘阳、邹昆、张敏、李兵、白仲信、滕仁飞、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、雷斌 | |

| 单位工程 质量等级 评定汇总 总表 | 序号 | 单位工程名称 | 工程质量等级 |
|----------------------------|----|----------|--------|
| | 1 | 道路工程 | 合格 |
| | 2 | 桥梁工程 | 合格 |
| | 3 | 东进场路地道工程 | 合格 |
| | 4 | 照明工程 | 合格 |
| | 5 | | |
| | 6 | | |
| | 7 | | |
| | 8 | | |
| | 9 | | |
| | 10 | | |
| | 11 | | |
| | 12 | | |
| | 13 | | |
| 14 | | | |

项目负责人:



建设单位
(公章)

项目总监理工程师:胡晓星



上海建科工程咨询有限公司
注册号:21005762
日期:2021.01.01

监理单位
(公章)

项目经理:李锦亮



中国建筑第六工程局有限公司
注册号:51563100
日期:2021.09.26

施工单位
(公章)

项目负责人:王军

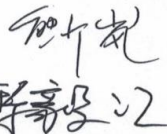
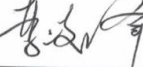
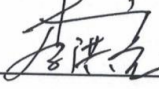
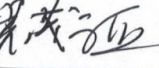


设计单位
(公章)

项目负责人:陈永祥



勘察单位
(公章)

| | |
|---|--|
| 验 收 组 工 程 竣 工 验 收 结 论 | 竣工验收程序执行情况: |
| | 本工程已按照竣工验收程序组织竣工验收。 |
| | 建设单位执行基本建设程序情况: |
| | 建设单位在本工程建设过程中,能够执行国家基本建设程序,相关报建手续齐备。 |
| | 对工程勘察、设计、施工、监理等方面评价: |
| | 工程勘察、设计、施工、监理等各责任主体在本工程建设过程中,能够执行相关建设工程法律法规和强制性标准,建立健全质量保证体系,质量责任落实,完成了合同约定的全部事项。 |
| | 对工程施工、设备安装质量和管理环节等方面做出总体评价: |
| | 工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求,质量保证措施得力,质量管理体系健全且运行正常,确保工程质量,达到良好的效果,同意主体验收。 |
| 参加验收人员签字 | 工程竣工验收意见: |
| | 经验收组验收,工程达到“合格”标准,通过验收。 |
| | 工程竣工验收结论: |
| | 工程质量符合国家质量标准,质量验收合格,同意交付使用。 |
| | 单位名称 姓 名 |
| 海口美兰国际机场 有限责任公司 |   |
| 天津市市政工程设计研究院 |  |
| 天津市市政工程设计研究院 |   |
| 中国建筑第六工程局有限公司 |  |
| 上海建科工程咨询有限公司 |   |
| 其他 |    |

市政工程竣工验收报告

工程名称

海口美兰国际机场二期扩建工程道
路及桥梁工程

建设单位

海口美兰国际机场有限责任公司

2022年1月17日

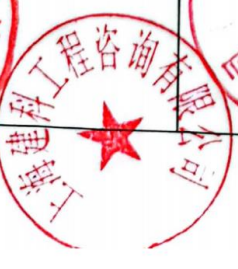
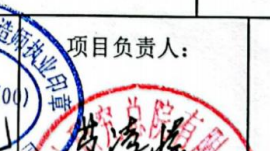
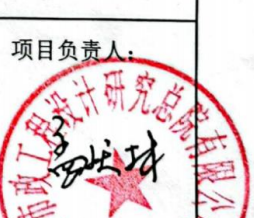
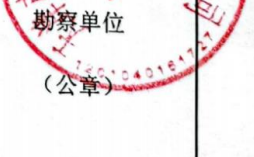
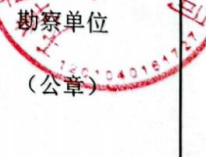


扫描全能王 创建

| | | | |
|------------------|---|---|---|
| 工程名称 | 海口美兰国际机场二期扩建工程道路及桥梁工程 | | |
| 建设单位 | 海口美兰国际机场有限责任公司 | 工程地址 | 海口美兰国际机场 |
| 勘察单位 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 工程总造价 | 70073.847万元 |
| 设计单位 | 天津市政工程设计研究总院有限公司 | 工程规模 | 道路总长约 10.5km, 面积约 16.5 万 m ² , 桥梁总长约 1.46km, 面积约 2.9 万 m ² , 地道总长约 0.95km, 面积约 3 万 m ² . |
| 施工单位 | 中国建筑第六工程局有限公司 | 结构类型 | 道路桥梁 |
| 监理单位 | 上海建科工程咨询有限公司 | 质量监督单位 | 海口市建设工程质量安全监督站 |
| 开工日期 | 2017年5月10日 | 竣工验收日期 | 2022年1月17日 |
| 工程完成设计与合同所约定内容情况 | 已按设计合同约定完成本工程的施工内容。 | | |
| 竣工验收程序 | 1. 建设单位组织, 成立验收组; 2. 各参建单位分别汇报工程合同履约情况和在工程建设各环节执行法律、法规和工程建设强制性标准的情况; 3. 审阅各参建单位提供的工程档案资料; 4. 实地查验工程质量; 5. 形成工程竣工验收结论。 | | |
| 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。 | | |
| 验收组 | 组长 | 王贞 | |
| | 副组长 | 苑玉宝 | |
| | 组员 | 熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、李锦亮、宋波、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、黄宏李、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇 | |
| 专业组 | 组长 | 组员 | |
| 道路工程 | 苑玉宝 | 熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、李锦亮、宋波、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、黄宏李、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇 | |
| 地道工程 | 邹昆 | 熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、李锦亮、宋波、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、黄宏李、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇 | |
| 给排水管道工程 | 熊少岚 | 胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、李锦亮、宋波、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、黄宏李、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇 | |
| 电力工程 | 李兵 | 熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、李锦亮、宋波、蒋正威、刘强、徐至玖、邹昆、黄宏李、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇 | |
| 通信工程 | 黄宏李 | 熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、李锦亮、宋波、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、刘阳、张敏、林飞军、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇 | |
| 照明工程 | 林飞军 | 熊少岚、胡晓星、刘祥瑞、马宏材、任鹏、李爱萍、李锦亮、宋波、蒋正威、刘强、徐至玖、李兵、邹昆、黄宏李、刘阳、张敏、鞠铁铮、韩杰光、李洪亮、李卓灿、李尧、曹凌峰、白玉川、孟庆林、陈俊男、陈文俊、何亚强、邓镇勇 | |



扫描全能王 创建

| 单位工程质量评定汇总表 | 序号 | 单位工程名称 | 工程质量等级 |
|--|----|---------|--------|
| | 1 | 道路工程 | 合格 |
| | 2 | 地道工程 | 合格 |
| | 3 | 给排水管道工程 | 合格 |
| | 4 | 电力工程 | 合格 |
| | 5 | 通信工程 | 合格 |
| | 6 | 照明工程 | 合格 |
| | 7 | 监控工程 | 合格 |
| | 8 | / | / |
| | 9 | | |
| | 10 | | |
| | 11 | | |
| | 12 | | |
| | 13 | | |
| | 14 | | |
| 项目负责人:  中华人民共和国一级注册建造师:  胡晓星 证书号:21005768 有有效期:2011.09.16 监理单位 (公章)  | | | |
| 项目负责人:  中华人民共和国一级注册建造师:  李瑞亮 证书号:津12171815631(00) 有有效期:2011.09.16 施工单位 (公章)  | | | |
| 项目负责人:  中华人民共和国一级注册建造师:  袁连辉 证书号:津12171815631(00) 有有效期:2011.09.16 设计单位 (公章)  | | | |
| 项目负责人:  中华人民共和国一级注册建造师:  陈国强 证书号:津12171815631(00) 有有效期:2011.09.16 勘察单位 (公章)  | | | |



扫描全能王 创建

| | |
|---|---|
| 验 收 组 工 程 竣 工 验 收 结 论 | 竣工验收程序执行情况： 本工程已按照竣工验收程序组织竣工验收。 |
| | 建设单位执行基本建设程序情况： 建设单位在本工程建设过程中，能够执行国家基本建设程序，相关报建手续齐备。 |
| | 对工程勘察、设计、施工、监理等方面评价： 工程勘察、设计、施工、监理等各责任主体在本工程建设过程中，能够执行相关建设工程法律法规和强制性标准，建立健全质量保证体系，质量责任落实，完成了合同约定的全部事项。 |
| | 对工程施工、设备安装质量和管理环节等方面做出总体评价： 工程质量符合工程建设强制性标准和设计文件要求，质量保证措施得力，质量管理体系健全且运行正常，确保工程质量，达到良好的效果，同意主体验收。 |
| | 工程竣工验收意见： 经验收组验收，工程达到“合格”标准，通过验收。 |
| | 工程竣工验收结论： 工程质量符合国家质量标准，质量验收合格，同意交付使用。 |

| 参 加 验 收 人 员 签 字 | 单位名称 | 姓 名 |
|--------------------------------------|-----------------------|---|
| | 建设单位：海口美兰国际机场有限责任公司 | 何树勇 胡明钢 王发一 孙开成 黄海、韩东光、王利、孙海、王海、王海、王海 |
| | 设计单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 | 焦治峰 白玉川 李亮 |
| | 勘察单位：天津市政工程设计研究总院有限公司 | 孟庆林 |
| | 施工单位：中国建筑第六工程局有限公司 | 李海亮 万华 刘洋 宋波 |
| | 监理单位：上海建科工程咨询有限公司 | 胡光兰 陈伟芳 顾俊 邓博勇 何海强 |
| | 其他 | 朱志海 唐秋英 陈子雄 |



扫描全能王 创建

3.2、城中村污水治理工程—白云区北村村、石湖村、和龙村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)

中标通知书



合同协议书

正本

合同编号: BYQLTCBSCDLCXLCWXCCZCWSZLGCHGSGWGCKCSJSGZCB (EPC)
BYQBCCSHCHLCCZCWSZLGCHGSGWGCKCSJSGZCB (EPC)

城中村污水治理工程—白云区北村村、石湖村、和龙村城
中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包
(EPC)

项目合同

发包人: 广州市白云区水务工程建设管理中心
承包人: (主) 中国建筑第六工程局有限公司
(成) 广州市宏涛水务勘测设计有限公司

签订日期: 2019年7月18日

合同编号: BYQLTCBSCDLXLCWXCCZCWSZLGCHGSGWGCKCSJSGZCB (EPC)
BYQBCCSHCHLCCZCWSZLGCHGSGWGCKCSJSGZCB (EPC)

城中村污水治理工程—白云区北村村、石湖村、和龙村城
中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包
(EPC)

项目合同

发包人: 广州市白云区水务工程建设管理中心
承包人: (主) 中国建筑第六工程局有限公司
(成) 广州市宏涛水务勘测设计有限公司

签订日期: 2019年7月18日

第一节 总承包合同协议书

发包人: 广州市白云区水务工程建设管理中心
承包人: (主) 中国建筑第六工程局有限公司
(成) 广州市宏涛水务勘测设计有限公司

经 2019 年 6 月公开招标, (主) 中国建筑第六工程局有限公司 (成) 广州市宏涛水务勘测设计有限公司 (下称承包人) 被评定为城中村污水治理工程—白云区北村村、石湖村、和龙村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包 (EPC) 中标人 (详见中标通知书广州公资交(建设)字【2019】第【03208】号)。依照《中华人民共和国合同法》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, 双方达成如下协议, 并于 2019 年 7 月 18 日签订了本协议书。

承包人为联合体的, 联合体成员按联合体协议与业主进行结算支付、收付工程款和开具发票等工作, 具体分工详见附件联合体协议。

一、工程概况

工程名称: 城中村污水治理工程—白云区北村村、石湖村、和龙村城中村污水治理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包 (EPC)。

建设地点: 广州市白云区北村村、石湖村、和龙村。

资金来源: 财政资金。

二、承包范围

具体内容包括:

- (1) 工程勘察: 对本项目污水和供水管网工程进行勘察 (含岩土工程勘察、测量、物探等) 工作, 取得工程勘察成果文件。
- (2) 设计: 本项目工程污水治理工程及供水管网工程的初步设计、施工图设计、施工图送审并取得施工图审查合格书、施工图预算编制 (由具备造价咨询资质的单位编制)、施工图预算审查配合服务、竣工图编制等工作, 以及设计协调服务, 配合专家评审等工作。
- (3) 工程施工范围: 本工程项目设计范围内所有工程内容的施工 (包工、包料、包安装、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包劳保、包验收、包保修。分部分项工程和单项措施项目综合单价包干、总价措施项目费用包干。包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算、包资料整理、包施工承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合等), 包括本项目施工修复范围内安全文明措施、交通疏解、道路破除与修复、缺陷点修复、施工过程中的排水降水、房屋保护 (不包含房屋

鉴定)、施工导流、完工验收、结算、保修、竣工验收等。

(4) 相关报批、报建配合服务: 报批报建配合, 竣工备案等。

(5) 供水管网工程材料采购: 承包人必须按发包人相关要求执行。

三、工程建设承包方式

本工程采用勘察设计施工总承包（EPC）方式。

四、工期

(1) 设计工期:

①污水治理工程: 承包人在合同签订后的 30 天内提供本项目污水治理工程初步设计及概算, 初步设计及概算审批后 30 天内提供施工图及预算。

②供水管网工程: 承包人在合同签订后的30天内提供本项目供水管网工程初步设计及概算, 初步设计及概算审批后30天内提供施工图及预算。

(2) 施工计划工期: 污水治理工程部分计划工期 2019 年 6 月 30 日至 2020 年 3 月 31 日

供水管网工程部分计划工期 2019 年 6 月 30 日至 2020 年 3 月 31 日

工程实际开工日期, 根据实际情况, 由发包人、工程属地政府及村等协调沟通具备施工条件后, 以监理下发的开工通知的开工日期为准起算; 非承包商原因引起的工期延误, 完工日期给予顺延。

(3) 单位工程验收合格后, 该工程的结算在合同规定的时间内送经财政部门或发包人确定的第三方造价咨询机构评审。

五、质量标准

1、设计质量要求: 符合国家相关设计质量标准规定的要求。

2、施工质量要求: 执行国家、地方或行业现行的工程建设质量验收标准及规范, 须达到合格标准, 满足发包人对工程质量的要求。

六、合同价款

(1) 合同总价为: ¥361446306.97 元 (大写: 人民币叁亿陆仟壹佰肆拾肆万陆仟叁佰零陆元玖角柒分)。 (中标价, 本合同总价仅作为暂定价)

其中: ①污水治理工程

勘察费 (暂定): ¥11286765.73 元 (大写: 人民币壹仟壹佰贰拾捌万陆仟柒佰陆拾伍元柒角叁分) (含勘察过程中产生的开挖、钻孔、用地补偿费用)

设计费 (暂定): ¥8878937.55 元 (大写: 人民币捌佰捌拾柒万捌仟玖佰叁拾柒元伍角伍分) (含施工图预算编制费和竣工图编制费)

工程建安费（暂定）：¥208889248.32元（大写：人民币贰亿零捌佰捌拾捌万玖仟贰佰肆拾捌元叁角贰分）

②供水管网工程

勘察费（暂定）：¥7660693.43元（大写：人民币柒佰陆拾陆万零陆佰玖拾叁元肆角叁分）（含勘察过程中产生的开挖、钻孔、用地补偿费用）

设计费（暂定）：¥6026403.31元（大写：人民币陆佰零贰万陆仟肆佰零叁元叁角壹分）（含施工图预算编制费和竣工图编制费）

工程建安费（暂定）：¥118704258.63元（大写：人民币壹亿壹仟捌佰柒拾万零肆仟贰佰伍拾捌元陆角叁分）

（2）工程勘察费、设计费投标、工程建安费投标下浮率为：5.099%。

前述的（1）~（2）项费用仅作为合同暂定价。

1、经审定的初步设计概算作为该项目编制施工图设计及施工图预算的依据，施工图设计必须严格按审定的初步设计的建设内容、建设规模和建设标准、审定的概算金额进行限额设计，严禁擅自扩大规模或提高标准。

2、前述（1）勘察费以经发包人确认的勘察测量成果报告为结算依据，参照《2002年勘察设计收费标准》结合实物工程量以及投标下浮率计算，作为勘察费拨付进度款及结算的依据；设计费以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构审定的概算设计费乘以（1-投标下浮率）计算，作为拨付进度款及结算的依据；

3、前述（1）~（2）最终以经财政部门或发包人确定的第三方造价机构的审核结果为准。

七、履约保证金

本工程履约保证金为本合同价款的10%。

八、合同文件的组成

下列文件共同构成合同文件：

1、本协议书（补充协议书）

2、中标通知书

3、投标函及投标函附录

4、专用合同条款

5、通用合同条款

6、技术标准和要求

7、图纸

8、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。

九、本协议书中有关词语含义与本总承包合同的《合同通用条款》中赋予它们的定义相同。

十、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

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

十二、合同生效

合同订立时间：2019年7月18日

合同订立地点：广州市白云区

本合同各方约定本总承包合同经各方法定代表人或其或委托代理人签名并分别加盖各自公章后生效。

本合同一式贰拾贰份，具有同等法律效力，正本肆份，各执贰份，副本壹拾捌份，发包人执陆份，承包人执壹拾贰份。

(本页无正文)

发包人: 广州市白云区水务工程建设管理中心
(盖章)
住所:
法定代表人:
或委托代理人:
电话:
传真:
开户银行:
账号:
邮政编码:



承包人:(主)中国建筑第六工程局有限公司
(盖章)
住所: 天津市河东区八纬路219号
法定代表人: 张爱民
或委托代理人:
电话: 022-66306865
传真: 022-66310077
开户银行: 海南银行股份有限公司总行营业部
账号: 6001107900013
邮政编码: 300171



承包人(成): 广州市宏涛水务勘测设计有限公司 (盖章)

住所: 广州市白云区景云路5号二层自编201

法定代表人: (签字或盖章)

或委托代理人: 高卫国 (签字或盖章)

电话: 020-86269673

传真: 020-86269676

开户银行: 中国工商银行广州金钟支行

账号: 3602014509000182683

邮政编码: 510405

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 白云区北村村、石湖村、和龙村供水管网工程

建设单位(公章): 广州市白云区水务工程建设管理中心

竣工验收日期: 2023年6月11日

发出日期: 2023年6月1日

市政基础设施工程

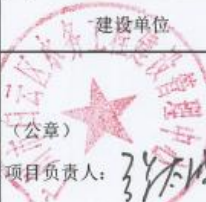
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

| | | | |
|---------------------------|---|------------|--------------------------------|
| 工程名称 | 白云区北村村、石湖村、和龙村供水管网工程 | | |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 北村村：新建DN25~DN300供水管约40112m；石湖村：新建DN25~DN300供水管约88460m；和龙村：新建DN25~DN300供水管约37934m； | 工程造价（万元） | / |
| 结构类型 | 供水管道 | 开工日期 | 2019年8月9日 |
| 施工许可证号 | 云水建开【2019】44号 | 竣工日期 | 2021年1月30日 |
| 监督单位 | 广州市白云区水务工程质量安全监督站 | 监督登记号 | 201906210011 |
| 建设单位 | 广州市白云区水务工程建设管理中心 | 总施工单位 | 中国建筑第六工程局有限公司 |
| 勘察单位 | 广州市宏涛水务勘测设计有限公司 | 施工单位（土建） | 中国建筑第六工程局有限公司 |
| 设计单位 | 广州市宏涛水务勘测设计有限公司 | 施工单位（设备安装） | 中国建筑第六工程局有限公司 |
| 监理单位 | 广州市利源工程咨询有限公司 | 工程检测单位 | 广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中心牌子） |
| 其他主要参建单位 | / | 其他主要参建单位 | / |
| | / | | / |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 年 月 日 | | 符合要求 |
| | 年 月 日 | | 符合要求 |
| | 年 月 日 | | 符合要求 |
| 法律法规 规定的其他 验收文 件 | 年 月 日 | | / |
| | 年 月 日 | | / |
| | 年 月 日 | | / |
| | 年 月 日 | | / |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | | | 齐全 |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | 齐全 |
| 工程竣工报告 | | | 齐全 |
| 工程质量评估报告 | | | 齐全 |
| 勘查质量检查报告 | | | 齐全 |
| 设计质量检查报告 | | | 齐全 |
| 工程质量保修书 | | | 齐全 |

市政基础设施工程

| | | |
|------------------|---|---|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成，验收通过。 | |
| 工程质量情况 | 土建 | 工程质量符合设计及规范要求。 |
| | 设备安装 | / |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 |
| |  (公章) 项目负责人: 341113 2023年6月11日 |  (公章) 总监理工程师: 王乾 执业资格证号: 44030214 有效期: 2025.07.16 2023年6月11日 |
| | 施工单位 |  (公章) 项目负责人: 刘红凤 执业资格证号: 0701132(00) 有效期: 2022.09.05 2023年6月11日 |
| 分包单位 |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 陈海波 2023年6月11日 | |
| |  (公章) 项目负责人: (执业资格证章) 刘东英 执业资格证号: 3401573-AV001 有效期: 至2026年03月30日 | |

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

城中村污水治理工程-白云区北村村、石湖村、
工程名称: 和龙村城中村污水治理工程

建设单位(公章): 广州市白云区水务工程建设管理中心

竣工验收日期: 2024年2月1日

发出日期: 2024年2月1日

市政基础设施工程
填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

| | | | | |
|-------------------------------|--|--|------------|-------------------------------|
| 工程名称 | 白云区北村村、石湖村、和龙村供水管网工程 | | 工程地点 | 广州市白云区太和镇 |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 北村村：新建DN150~DN800供污水管道约39723m；石湖村：新建DN150~DN800污水管道约73980m；和龙村：新建DN150~DN800污水管道约45975m； | | 工程造价（万元） | / |
| 结构类型 | 供水管道 | | 开工日期 | 2019年8月9日 |
| 施工许可证号 | 云水建开【2019】43号 | | 竣工日期 | 2021年9月1日 |
| 监督单位 | 广州市白云区水务工程质量安全监督站 | | 监督登记号 | 201906110031 |
| 建设单位 | 广州市白云区水务工程建设管理中心 | | 总施工单位 | 中国建筑第六工程局有限公司 |
| 勘察单位 | 广州市宏涛水务勘测设计有限公司 | | 施工单位（土建） | 中国建筑第六工程局有限公司 |
| 设计单位 | 广州市宏涛水务勘测设计有限公司 | | 施工单位（设备安装） | 中国建筑第六工程局有限公司 |
| 监理单位 | 广州市利源工程咨询有限公司 | | 工程检测单位 | 广州市水务科学研究所（挂广州市二次供水技术咨询服务中牌子） |
| 其他主要参建单位 | / | | 其他主要参建单位 | / |
| | / | | | / |
| 专项验收情况 | | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 年 月 日 | | 符合要求 | |
| | 年 月 日 | | 符合要求 | |
| | 年 月 日 | | 符合要求 | |
| 法律法规 规定 的其他 验收文 件 | 年 月 日 | | / | |
| | 年 月 日 | | / | |
| | 年 月 日 | | / | |
| 附有关证明文件 | | | | |
| 施工许可证 | | | 齐全 | |
| 施工图设计文件 审查意见 | | | 齐全 | |
| 工程竣工报告 | | | 齐全 | |
| 工程质量评估报告 | | | 齐全 | |
| 勘查质量检查报告 | | | 齐全 | |
| 设计质量检查报告 | | | 齐全 | |
| 工程质量保修书 | | | 齐全 | |

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|--|--|---|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成，验收通过。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | 工程质量符合设计及规范要求。 | |
| | 设备安装 | / | |
| 工程未达到使用功能的部位（范围） | | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位  (公章) 项目负责人： 2024年2月1日 | 监理单位  (公章) 总监理工程师： 王乾 注册号：44010110000000000000 有效期限：2025.07.16 广州利源工程咨询有限公司 2024年2月1日 | 施工单位  (公章) 项目负责人：张红凤 注册号：4401011007011132(00) 有效期限：2026.09.05 2024年2月1日 |
| | 分包单位  (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 2024年2月1日 |  (公章) 项目负责人：(执业资格证章) 陈海波 2024年2月1日 | |

3.3、店埠河流域水环境治理工程-1 标段施工

中标通知书

中标通知书

编号: HFZTB-GC-2021-004033

中国建筑第六工程局有限公司

你单位于 店埠河流域水环境治理工程-1标段 项目 (项目编号: 2020BFDGZ02937-1) 招投标中, 经评定, 被确定为中标人, 中标价款为 (人民币) 壹亿伍仟贰佰捌拾玖万零陆佰陆拾捌元叁角陆分 (大写)。中标工期 365 天 (日历日), 工程质量达到国家施工验收规范 合格 标准。

请你单位在收到中标通知书后, 于30日内与招标人签订承包合同, 无故逾期视为放弃中标资格。

工程名称: 店埠河流域水环境治理工程-1标段
工程地点: 合肥市
结构层数: / 建筑面积: /
预算价: 180000000.00 元 中标价: 152890668.36 元
项目经理: 张俊
开工日期: (具体以开工令为准)
中标范围: 图纸、招标文件、清单约定的所有内容

招标代理机构(盖章): 
招标人: (盖章) 
2021年7月22日

重要提示:

- 1、中标人应当按照本中标通知书规定的内容与招标人签订合同。
- 2、中标人应当按照约定履行合同, 对未能按时、按质、按量履行合同的中标人, 将依法追究责任。公共资源交易监督管理部门将对其违约行为进行记录并予以披露。
- 3、合同自签订之日起五个工作日内, 须办理合同备案手续;
- 4、办理合同见证和备案时须携带以下资料:
 - (1) 合同原件
 - (2) 履约保证金等各種担保(复印件)

附则:

中标通知书

代理机构联系方式:
单位: 安徽诚信项目管理有限公司
邮编: 230601
地址: 合肥市滨湖新区南京路2588号合肥要素市场A区
(徽州大道与南京路交口)
项目联系人: 刘工
联系电话: 0551-66223280
传真: 0551-66223654
网址: <http://www.ahggzyjt.com>

长丰县住房和城乡建设局

合同协议书

(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

第一节 合同协议书

发包人（全称）：肥东县住房和城乡建设局

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就店埠河流域水环境治理工程-1 标段施工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：店埠河流域水环境治理工程-1 标段施工。

2. 工程地点：合肥市肥东县。

3. 工程立项批准文号：发改投（2020）236 号。

4. 资金来源：/。

5. 工程内容：/。

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：

(1) 源头雨污分流改造：本次对定光社区片、梁园路片两个棚户区进行雨污分流改造设计。新建 d500~d1800 雨水干管约 4.73 千米，配套建设 d100~d400 雨水支管和屋面雨水立管改造约 61.8 千米。新建 d400~d600 污水干管约 14.2 千米，配套建设 d160 污水出户管 54.93 千米。

(2) 市政管道开挖修复：对肥东县城共计 91 条路的污水管道进行修复设计，共计局部树脂固化 177 环，CIPP 整体修复 3469 米，管道清理 1866 处（1 处按 5 米计），不锈钢胀环修复 11 环，管堵拆除 108 处，树根清理 13 处，接口材料切割 6 处，异物切割 12 处，管道翻排（开挖）12961 米。

(3) 排水系统完善与提升：新建桥头集污水泵站，占地面积约 2000 平方米，设计规模 8 万吨/天（近期按 4 万吨/天设备安装，施工作业深度约 14 米，设备分期安装，近期安装 3 台，2 用 1 备，远期安装 6 台，4 用 2 备。潜水排污泵单台设计流量 1175 立方米/小时，扬程 17 米，功率 110 千瓦，双回路电源），d1000 压力管约 2.5 千米。对桂王路（包公大道~浍水路）雨水管道进行改造，设计管径 d600~d1000，长度约 450 米。

(4) 大寨河治理工程：河道治理长度约 0.56 千米，建设生态护岸和景观绿化。以上工程量

仅供参考，以实际产生量为准。详见工程量清单。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 8 月 2 日。

计划竣工日期：2022 年 8 月 2 日。

工期总日历天数：365 日历天。（实际开工时间以监理工程师下达的开工令为准，竣工时间则相应顺延）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）壹亿伍仟贰佰捌拾玖万零陆佰陆拾捌元叁角陆分（¥152890668.36元）；

其中：

(1) 安全文明施工费：

人民币（大写）肆佰捌拾肆万柒仟伍佰叁拾贰元叁角捌分（¥ 4847532.38 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）玖佰万元整（¥ 9000000 元）。

2. 合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理： 张俊。

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。

七、承诺 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。

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，确保工程质量与安全，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2021年8月9日签订。

十、签订地点

本合同在肥东县签订。

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

本合同自双方签字并盖章后生效。

十三、合同份数

本合同一式四份，均具有同等法律效力。发包人执肆份，承包人执拾份。



法定代表人或其委托代理人：

(签字) _____



法定代表人或其委托代理人：

(签字) _____



组织机构代码：_____

组织机构代码：911201161030636028

地址：_____

地址：天津市滨海新区杭州道街杭州道72号

邮政编码：_____

邮政编码：300451

法定代表人：_____

法定代表人：张爱民

委托代理人：_____

委托代理人：_____

电话：_____

电话：_____

传真：_____

传真：_____

电子信箱：_____

电子信箱：_____

开户银行：_____

开户银行：_____

账号：_____

账号：_____

天津爱民装饰工程有限公司

竣工验收报告

0250984

工程竣工验收报告



工程名称: 店埠河流域水环境治理工程-1标段

竣工日期: 2022年8月4日

验收组织单位 (章)



合肥市建设委员会印制

搞好工程竣工验收与备案管理工作,对确保工程质量,维护建筑市场秩序,保障工程使用者的合法权益具有重要作用。

《工程竣工验收报告》是工程竣工验收合格的证明文件,是办理竣工验收备案手续和房屋权属证书的重要依据。

《工程竣工验收报告》是合肥市建设委员会统一印制,任何单位和个人不得私制印刷。

《工程竣工验收报告》一式五份,由建设单位、质量监督机构和备案机关分别持有。

建设单位擅自将下列工程交付使用造成使用人损失的,由建设单位依法承担赔偿责任。

一、未经竣工验收的工程;

二、竣工验收不合格的工程(含无《工程竣工验收报告》的工程);

三、对不合格的工程按照合格工程验收的;

四、工程质量监督机构责令停止使用,重新组织竣工验收的工程。

一、工程概况

0250984

| | | | |
|---------|--------------------------|----------|----------------------------------|
| 工程名称 | 店埠河流水环境治理工程一 1标段 | 工程地点 | 肥东县城 |
| 建筑面积 | m ² | 工程造价 | 15289.06683万元 |
| 结构类型 | | 层 数 | 地上: _____ 层 地下: _____ 层 |
| 规划许可证号 | 建字第3401220210074号 | 施工许可证号 | 34012220211040102 |
| 开工日期 | 2021年8月19日 | 竣工日期 | |
| 建设单位 | 肥东县住房和城乡建设局 | 法定代表人 | |
| 单位地址 | 肥东县龙泉路8号 | 项目负责人 | 赵亮 |
| 勘察单位 | 上海市政工程设计研究总院(集团) 有限公司 | 资质等级 | 工程勘察综合甲级 B13/000017 项目负责人 李洁波 |
| 设计单位 | 上海市政工程设计研究总院(集团) 有限公司 | 资质等级 | 工程设计综合甲级 A13/000017 项目负责人 隋良 |
| 施工总包单位 | 中国建筑第六工程有限公司 | 资质等级及证书号 | 市政公用工程总承包二级 0112020280 |
| 法定代表人 | 张爱民 | 项目经理及证书号 | 张爱民 津12192001324 |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 分包单位 | | 资质等级及证书号 | |
| 监理单位 | 合肥市监理咨询有限公司 | 资质等级及证书号 | 工程监理综合资质 B137002721 |
| 法定代表人 | 于洁波 | 总监及岗位证书号 | 王海英 37019576 |
| 施工图审查机构 | 安徽省皖江施工图审查有限责任 公司 | 资质等级及证书号 | 市政排水工程 113603 |
| 监督机构 | 肥东县建设工程质量监督站 | 监督注册号 | |

1

二、验收组人员组成

| 验收组成员 | 姓名 | 工作单位 | 职称、职务 | 本人签名 |
|-----------------------|-----|----------------------------|-------|------|
| 组长 | 李亮 | 肥东县住房和城乡建设局 | 市政科科长 | 李亮 |
| 副组长 | 张俊 | 中国建筑第六工程局有限公司 项目经理 | 张俊 | 张俊 |
| | 王海荣 | 青岛市政监理咨询有限公司 总监理工程师 | 王海荣 | 王海荣 |
| 成 员 | 陈奇良 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 设计负责人 | 陈奇良 | 陈奇良 |
| | 张龙 | 青岛市政监理咨询有限公司 总监代表 | 张龙 | 张龙 |
| | 王春龙 | 中国建筑第六工程局有限公司 项目技术负责人 | 王春龙 | 王春龙 |
| | 张祥 | 中国建筑第六工程局有限公司 项目技术负责人助理 | 张祥 | 张祥 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 建设单位项目负责人: | | | | |
| 建设单位法定代表人: | | | | |
| 提示:建设单位对竣工验收的工程质量全面负责 | | | | |



三、验收结果

0250984

验收意见：

一、竣工验收内容：

- 1、施工图文件和合同约定里的工作内容；
- 2、承建单位的全部保证资料、技术资料及相关资料；
- 3、承建单位在工程建设过程中执行法规、法律、工程强制性条文的成果反映；

二、对设计单位的评价：

- 1、该单位提供的设计文件能够满足需要、图纸的结构审查；
- 2、设计修改、变更手续和资料齐全；

三、对施工单位的评价：

- 1、该单位能够按工程强制性条文、法律、法规的要求；
- 2、能依据设计文件进行施工；
- 3、该单位服务质量和服务态度良好；

四、对监理单位评价：

- 1、该单位能够按照工程强制性条文及监理规范进行监理；
- 2、该单位的服务质量及态度良好；

验收结论和质量等级：经验收符合企业标准，满足设计和施工规范要求，质量等级评定为良好

| 建设单位 | 监理单位 | 设计单位 | 施工单位 | 勘察单位 |
|--|--|--|---|--|
|  法人代表 才殷传 2022年8月4日 |  法人代表 波于清 2022年8月4日 |  法人代表 刘书华 2022年8月4日 |  法人代表 张印爱 2022年8月4日 |  法人代表 刘才英 2022年8月4日 |

3.4、东凤镇农村生活污水治理项目一期工程勘察设计施工总承包

中标通知书

东凤镇农村生活污水治理项目一期工程勘察设计施工总承包
中标通知书

中国建筑第六工程局有限公司，联合单位：【海设工程设计（广东）有限公司，中凯共创勘测有限公司】：

中山市东凤镇城市建设与管理局的东凤镇农村生活污水治理项目一期工程勘察设计施工总承包，招标申请号2022917336。我单位委托广东省建东工程监理有限公司招标，经2022年10月19日评标会评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。

| | | | |
|------|--|------|----------------|
| 工程名称 | 东凤镇农村生活污水治理项目一期工程勘察设计施工总承包 | 建设单位 | 中山市东凤镇城市建设与管理局 |
| 建设地点 | 中山市东凤镇同安村、伯公社区、穗成村、安乐村、小沥社区 | | |
| 招标部分 | 本工程主要建设内容包括东凤镇同安村、伯公社区、穗成村、安乐村、小沥社区农村空白区污水覆盖、示范性区域工业企业、居住小区预留雨、污水接口、示范性区域居民区雨污分流、示范河涌水质提升共3项内容。项目新建DN300管道25.24km，新建DN400管道3.01km。 | | |
| 工程内容 | 1、工程勘察：满足设计与施工所需的所有勘察（测量、地质钻探、摸排）工作，包括前期资料收集工作、工程物探、工程地形测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、管线调研、入户摸排等。2、设计（含初步设计与施工图设计）：①依据招标人提供的资料（可研仅供参考）进行初步设计，概算编制工作，可根据对项目的现场调查与理解，采用合理的技术路线，且应完全满足项目的质量、进度、成本及安全等需求；②依据论证后的初步设计进行施工图设计并指导施工，施工图设计应包含建设单位、专家对部分初步设计、可研提出的修改设计；③负责初步设计审查、施工图审查等合法手续的审批，并负责施工图编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等；④须提供建设工程项目所需的工程图纸及资料、本招标范围内的建设工程规划许可工作、建设全过程设计服务及协调工作；⑤负责提供本项目施工报建、施工、工程变更、验收、结算等所需的设计文件及资料，并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作；⑥施工图审图单位必须委托给具备相应资质的单位，并必须经建设单位的审核同意。且不限于与本项目有关的专业施工图设计、施工图审查（含各专业图纸审查，或主管行政部门审查，或特许经营单位审查）、施工图编制、施工现场指导与监督、工程变更文件和竣工验收设计等服务。⑦施工：包括但不限于与本项目有关的所有施工项目。⑧采购：包括但不限于与本项目有关的所有设备采购，其费用包含在建安工程费用中。 | | |
| 中标价 | ¥84,232,804.46 元 | | |
| 工期要求 | 7个月 | 质量标准 | 合格 |
| 备注 | 投标总价（元）：84232804.46（大写：捌仟贰佰叁拾叁万零肆仟零肆元肆角陆分）。其中建筑安装工程费报价（元）：77851004.46（大写：柒仟柒佰伍拾伍万壹仟零肆元肆角陆分）。建筑费下浮率：11.02%；勘察费（元）：3699900.00（大写：叁佰陆拾玖万玖仟玖佰零整）；设计费（元）：2681900.00（大写：贰佰陆拾捌万壹仟玖佰零整）。 | | |

现场主要施工人员明细表

| 序号 | 姓名 | 性别 | 岗位 | 职称 | 等级 | 证书编号 | 备注 |
|----|-----|----|----------|-------|----|--------------------|----|
| 1 | 李晓明 | 男 | 工程总承包负责人 | 工程师 | 中级 | (2016)1206022 | |
| 2 | 尤为平 | 男 | 安全员 | 工程师 | 中级 | 津建安C2(2018)0018958 | |
| 3 | 周样 | 男 | 勘察项目负责人 | 工程师 | 中级 | 穗地矿字【2015】119号 | |
| 4 | 吴浩明 | 男 | 设计项目负责人 | 工程师 | 中级 | 1904003007860 | |
| 5 | 孙守民 | 男 | 施工技术负责人 | 高级工程师 | 高级 | (2016)1306304 | |
| 6 | 张国明 | 男 | 安全员 | 工程师 | 中级 | 津建安C2(2018)0018962 | |
| 7 | 李晓明 | 男 | 施工项目负责人 | 工程师 | 一级 | 津1122015201713448 | |

联系人：柳涛
联系电话：14777333344

建设单位：中山市东凤镇城市建设与管理局
招标代理：广东省建东工程监理有限公司（公章）
2022年11月01日

东凤镇招投标部门备案，查询码：780C20221101001



合同协议书

GF-2020-0216

东凤镇

农村生活污水治理项目一期工程

勘察设计施工总承包合同

中华人民共和国住房和城乡建设部 制定
国家市场监督管理总局

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中山市东凤镇城市建设管理

承包人（全称）：（主）中国建筑第六工程局有限公司

（成）海设工程设计（广东）有限公司

（成）中凯共创勘测有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东凤镇农村生活污水治理项目一期工程勘察设计施工总承包项目的工程总承包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：东凤镇农村生活污水治理项目一期工程勘察设计施工总承包。

2. 工程地点：中山市东凤镇同安村、伯公社区、穗成村、安乐村、小沥社区。

3. 工程审批、核准或备案文号：中发改东凤投审[2022]36号，项目代码：2207-442000-04-01-903981。

4. 资金来源：镇级财政资金。

5. 工程内容及规模：本工程主要建设内容包括东凤镇同安村、伯公社区、穗成村、安乐村、小沥社区农村空白区污水覆盖、示范性区域工业企业、居住小区预留雨、污水接口、示范性区域

居民区雨污分流、示范河涌水质提升共 3 项内容。项目新建 DN300 及以下管道约 25.24km，新建 DN400 管道约 3.01km。

6. 工程承包范围：

1、工程勘察：满足设计与施工所需的所有勘察（测量、地质钻探、摸排）工作，包括前期资料收集工作、工程物探、工程地形测量、地质钻探（包括初勘、详勘）、管线调研、入户摸排等。

2、本工程的设计及相关工作（含初步设计与施工图设计，以及开展设计与施工所需的所有资料的获取、配合审图工作）：

1) 依据可行性研究报告及获取的前期资料进行初步设计、概算编制工作，根据对项目的现场调查与理解，采用合理的技术路线，且应完全满足项目的质量、进度、成本及安全等需求；

2) 依据论证后的初步设计进行施工图设计并指导施工，施工图设计应包含发包人、专家对部分初步设计、可研报告提出的修改设计；

3) 负责初步设计审查、施工图审查等合法手续的审批，并负责竣工图编制、施工现场指导与监督、工程调整和竣工验收设计服务等；

4) 提供本项目报建所需的工程图纸及资料、本工程范围内的建设工程规划许可工作、建设全过程设计服务及协调工作；

5) 负责提供本项目施工报建、施工、工程变更、验收、结算等所需的设计文件及资料，并承担与本项目有关建设全过程设计服务及协调工作；

6) 施工图审图单位必须委托给具备相应资质的单位，并必须经发包人的审核同意。且不限于与本项目有关的各专业施工图设计、施工图审查（含各专业图纸审查，或主管行政部门审查，或特许经营单位审查）、竣工图编制、施工现场指导与监督、工程变更文件和竣工验收设计等服务。

3、施工：包括但不限于与本项目有关的所有施工项目。

4、采购：包括但不限于与本项目有关的所有设备采购，其费用包含在建安工程费用中。

二、合同工期

计划开始工作日期：2022年11月10日。

计划开始现场施工日期：2023年1月9日。

计划竣工日期：2023年6月11日。

工期总日历天数：213日历天，其中：勘察设计工期：60日历天；施工周期153日历天，具体开工时间以开工令上注明时间为准。工期总日历天数与根据前述计划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

工程质量标准：合格。设计要求的质量标准：符合规划、功能及相关规范标准要求；施工要求的质量标准：符合国家现行

工程施工质量验收规范标准以及本合同约定的发包人工程部编制的质量验收标准的合格工程，当国家标准低于发包人工程部编制的质量验收标准时，以本合同质量验收标准为准（由此发生的费用视为已包含在造价中）。

四、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同价（含税）为：

人民币（大写） 捌仟肆佰贰拾叁万贰仟捌佰零肆元肆角陆分 (¥ 84,232,804.46 元)。

其中：

（1）勘察费（含税）：

人民币（大写） 叁佰陆拾玖万玖仟玖佰元整 (¥ 3,699,900.00 元)；适用税率：6 %，税金为人民币（大写）贰拾万零玖仟肆佰贰拾捌元叁角零分 (¥ 209,428.30 元)；

（2）设计费（含税）：

人民币（大写） 贰佰陆拾捌万壹仟玖佰元整 (¥ 2681,900.00 元)；适用税率：6 %，税金为人民币（大写）壹拾伍万壹仟捌佰零伍元陆角陆分 (¥ 151,805.66 元)；

（2）建筑安装工程费（含税）：

人民币（大写） 柒仟柒佰捌拾伍万壹仟零肆元肆角陆分 (¥ 77,851,004.46 元)；适用税率：9 %，税金为人民币（大写）陆佰肆拾贰万捌仟零陆拾肆元伍角玖分 (¥ 6,428.064.59 元)；

(4) 暂估价(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(5) 暂列金额(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元)。

(6) 双方约定的其他费用(含税):

人民币(大写) / (¥ / 元); 适用税率: / %, 税金为人民币(大写) / (¥ / 元)。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为暂定总价合同(合同总暂定价=勘察费(暂定价)+设计费(固定价)+建筑工程费(暂定价))。

合同当事人对合同价格形式的其他约定: (1) 勘察费(含测量、地质钻探、摸排)、设计费(含设计费、设计咨询服务费、审图费): 本工程勘察费为暂定价, 勘察费按照实际发生量进行结算, 如最终勘察费结算价超过勘察费中标价则按勘察费中标价结算; 设计费为固定价, 设计费的承包方式为固定价包干, 任何情况不予调整。

(2) 建筑安装工程费: 建筑安装工程费中标下浮率为 11.02%, 合同暂定价为人民币(大写)柒仟柒佰捌拾伍万壹仟零肆元肆角陆分(¥ 77,851,004.46 元)。本工程中标建筑安装工程费仅作为签约合同暂定价的一部分, 本工程计价依据采用《建设工程工程量清单计价规范》GB50500-2018 规定的清

单计价模式进行计价,定额按《广东省市政工程综合定额(2018年)》、《广东省安装工程综合定额(2018年)》、《广东省建筑与装饰工程综合定额(2018年)》、《广东省园林绿化工程综合定额(2018年)》及相关定额;人工、材料、机械台班中介预算基准价以预算编制日期为基准日期,除国家及项目所在地人民政府发出的有关文件规定外,该预算中所执行的计价规范、定额、材料信息价等计价依据及计价办法均为本项目结算执行的依据,无信息价的材料或设备则由发包人与承包人通过市场询价后协商确定,施工图审查合格后,由发包人委托中介单位编制中介预算,将低于工程概算价的项目中介预算书报相关部门进行审核,项目中介预算价高于工程概算价的施工图将被否决,承包人需进一步优化设计直到项目中介预算价低于工程概算价,所发生的费用由承包人承担。按以上方法计算出该项目工程造价乘以(1-11.02%)作为建安工程费。

初步设计完成后由承包人负责概算编制,概算价不得高于可研估算价,否则承包人需在满足发包人项目功能需求的前提下无偿进行初步设计调整。

最终的建安工程费结算价款=经审核通过的结算价×(1-11.02%)+根据合同约定需进行调整或变更的建安工程审定价款×(1-11.02%)。

五、项目负责人

工程总承包项目经理: 李晓明 (证书编号: 津1122015201713448); 设计负责人: 吴浩明 (证书编号: 1904003007860); 勘察负责人: 周祥 (证书编号: AY193600447)。

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) 补充协议;
- (2) 专用合同条款;
- (3) 中标通知书;
- (4) 投标函及其附录;
- (5) 招标文件、《发包人要求》及其附件;
- (6) 通用合同条款;
- (7) 技术标准和要求;
- (8) 图纸 (如果有);
- (9) 其他合同文件: 招标文件 (包括补充、修改、澄清文件、答疑纪要、工程量清单及总说明等) 以及合同履行过程中双方书面确认的设计变更、签证等资料)

上述各项合同文件包括双方就该项合同文件所作出的补充和修改, 属于同一类内容的合同文件应以最新签署的为准。专用合同条件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的设计、采购和施工等工作，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。

八、订立时间

本合同于 2022 年 11 月 26 日订立。

九、订立地点

本合同在 广东省中山市东凤镇 订立。

十、合同生效

本合同经双方签字并盖章后成立并生效。

十一、合同份数

本合同一式 20 份，均具有同等法律效力，发包人执 6 份，承包人执 14 份。

发包人：中山市东凤镇城市建设管理和管理局（公章）

法定代表人或其授权代表： 

地址：中山市东凤镇凤翔大道 128 号镇政府 9 楼

电 话：0760-22602185

传 真：

电子邮箱：605389620@qq.com



承包人（牵头人）：中国建筑第六工程局有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表：

地址：天津市滨海新区杭州道街杭州道 72 号

电 话： 022-24161637

传 真：

电子邮箱：

开户银行：交通银行股份有限公司北京阜外支行

账号：03673201101000



承包人（成员）：海设工程设计(广东)有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表：

地址：珠海市横琴新区宝华路 6 号 105 室-74935

电 话： 13902520986

传 真：

电子邮箱：

开户银行：中国工商银行股份有限公司广东自贸试验区横琴分
行

账号： 2002027509100372122

承包人（成员）：中凯共创勘测有限公司（公章）

法定代表人或其授权代表：

地址：广东省东莞市东城街道立新新源路 1 号海德城市花园
6 栋 710 室

电 话： 0769-23105736

传 真：

电子邮箱： 1990250@qq.com

开户银行： 中国建设银行股份有限公司东宝路支行

账号： 4405 0177 6238 0000 0728

联合体协议

联合体协议书

中国建筑第六工程局有限公司、海设工程设计（广东）有限公司、中凯共创勘测有限公司（所有成员单位名称）自愿组成 中国建筑第六工程局有限公司、海设工程设计（广东）有限公司、中凯共创勘测有限公司（联合体名称）联合体，共同参加东凤镇农村生活污水治理项目一期工程勘察设计施工总承包投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、中国建筑第六工程局有限公司（某成员单位名称）为 中国建筑第六工程局有限公司、海设工程设计（广东）有限公司、中凯共创勘测有限公司（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和合同谈判活动，并代表联合体提交和接收相关的资料、信息及指示，并处理与之有关的一切事务，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：中国建筑第六工程局有限公司负责本项目施工及采购相关工作，海设工程设计（广东）有限公司负责本项目设计（含初步设计与施工图设计）相关工作，中凯共创勘测有限公司负责本项目工程勘察相关工作。

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 4 份，联合体成员和招标人各执一份。

注：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证明书。

牵头人名称：中国建筑第六工程局有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

成员名称：海设工程设计（广东）有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

成员名称：中凯共创勘测有限公司（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人：

（签字）

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 东凤镇农村生活污水治理项目一期工程

建设单位(公章): 中山市东凤镇城市建设和管理局

竣工验收日期: 2024年12月6日

发出日期: 2024年10月30日

市政基础设施工程

填 写 说 明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

| | | | | | | |
|---------------------------|--------------------|--|------------|----------------|--------------------------|--|
| 工程名称 | 东凤镇农村生活污水治理项目一期工程 | | | 工程地点 | 东凤镇同安、伯公、穗成、安乐、小沥五个村（社区） | |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 建设长度约28.25公里 | | 工程造价（元） | 84232804.46元 | | |
| 结构类型 | 市政雨污水管道 | | 开工日期 | 2023年3月20日 | | |
| 施工许可证号 | 442000202303170502 | | 竣工日期 | 2024年1月6日 | | |
| 监督单位 | 中山市东凤镇城市建设管理局 | | 监督登记号 | | | |
| 建设单位 | 中山市东凤镇城市建设管理局 | | 总施工单位 | 中国建筑第六工程局有限公司 | | |
| 勘察单位 | 中凯共创勘测有限公司 | | 施工单位（土建） | / | | |
| 设计单位 | 海设工程设计（广东）有限公司 | | 施工单位（设备安装） | / | | |
| 监理单位 | 广东国基工程项目管理有限公司 | | 工程检测单位 | 广东逸华交通工程检测有限公司 | | |
| 其他主要参建单位 | / | | 其他主要参建单位 | / | | |
| | / | | | / | | |
| 专项验收情况 | | | | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | | 文件编号 | 对验收的意见 | | |
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 年 月 日 | | | | | |
| | 年 月 日 | | | | | |
| | 年 月 日 | | | | | |
| 法律法规规定 的其他 验收文件 | 年 月 日 | | | | | |
| | 年 月 日 | | | | | |
| | 年 月 日 | | | | | |
| | 年 月 日 | | | | | |
| | 年 月 日 | | | | | |
| | 年 月 日 | | | | | |
| 附有关证明文件 | | | | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | | | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | | | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | | | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | | | | |
| 勘查质量检查报告 | 齐全有效 | | | | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | | | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | | | | |

市政基础设施工程

| | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---|---------------------------------|------|--|--|------|------|---------------------------------|------|---|--|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 | | | | | | | | | | | |
| 工程质量情况 | 土建 | / | | | | | | | | | | |
| | 设备安装 |   | | | | | | | | | | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围)及不能使用的部位(范围) |   | | | | | | | | | | | |
| 参加验收单位意见 | <table border="1"> <tr> <td>施工单位</td> <td colspan="2">  </td> </tr> <tr> <td>分包单位</td> <td>(公章)</td> <td>总监理工程师: 李传松 (执业资格证章) 2024年11月6日</td> </tr> <tr> <td>设计单位</td> <td colspan="2">  </td> </tr> </table> | | | 施工单位 |  | | 分包单位 | (公章) | 总监理工程师: 李传松 (执业资格证章) 2024年11月6日 | 设计单位 |  | |
| | 施工单位 |  | | | | | | | | | | |
| | 分包单位 | (公章) | 总监理工程师: 李传松 (执业资格证章) 2024年11月6日 | | | | | | | | | |
| 设计单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 勘察单位 |  | | | | | | | | | | | |
| 年 月 日 |  | | | | | | | | | | | |

3.5、高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程 中标通知书

施工中标通知书

施工招标备案编号为 12212021024004 的高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程工程, 坐落在滨海高新区未来科技城核心区, 报建总建设规模 2.15 公里, 项目总投资 14500 万元, 共分为 1 标段。

建设单位通过招标将第 1 标段, 工程名称为高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程的工程, 确定中国建筑第六工程局有限公司为中标单位, 中标规模 2.15 公里, 工程质量符合国家验收规范合格标准。

施工及相关服务总中标标价为人民币(大写)柒仟陆佰壹拾叁万捌仟壹佰捌拾陆元整(¥76138186 元), 施工及相关服务中标总期限自 2021 年 03 月 12 日开始, 至 2021 年 11 月 15 日结束。

| 中标人员 | 姓名 | 专业 | 等级 | 证号 | 执业印章号/ 职称证书编 号 |
|-------|-----|------------|----|----------|-----------------------|
| 正项目经理 | 马肖飞 | 市政公用工 程 | 一级 | 00219869 | 津 112111105 643 |
| 副项目经理 | 秦利英 | 市政公用工 程 | 二级 | 01697820 | 津 212111217 194 |

招标监督部门敬告:

- 根据《招标投标法》第四十七条规定, 招标人应当自确定中标人之日起 15 日内, 向招标监督部门提交招标投标情况书面报告。
- 根据《招标投标法》第四十六条规定, 招标人和中标人应当自中标通知书发出之日起三十日内, 按照招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。招标人和中标人不得再行订立背离合同实质性内容的其他协议。
- 根据《天津市建设工程招标投标监督管理规定》第四十二条第二款规定, 合同签订后 15 日内, 应当将合同报建设工程合同监督管理机构备案。

合同协议书

合同编号：12212021024004-1

天津市建设工程施工合同 (JF-2017-068)

天津市城乡建设委员会
天津市市场和质量监督管理委员会

制定

合同协议书

发包人(全称): 滨海高新区开发建设有限公司

承包人(全称): 中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定, 遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 双方就高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程工程施工及有关事项协商一致, 达成如下协议。

一、工程概况

1. 工程名称: 高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程。
2. 工程地点: 滨海高新区未来科技城核心区。
3. 工程立项批准文号: 津高新审投准【2021】4号。
4. 资金来源: 财政预算内资金:14500万元。
5. 工程内容: 2.15公里。

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: 高祥道(天环西路-汉港路)总长度约1.37公里, 占地约27400平方米。道路为次干路, 双向两车道, 红线宽度20米, 同步实施地下管网工程, 其中雨水管道干管管径为d2600-d2800mm, 长度约1343米, 污水管道干管管径d400mm, 长度约1346米。天环西路东侧排水工程雨水管道干管管径为d600-d2600mm, 长度约780米, 污水管道干管管径d300-

d400mm, 长度约 760 米。具体详见建设单位施工图纸及工程量清单的全部内容。

二、合同工期

计划开工日期：2021 年 03 月 12 日。

计划竣工日期：2021 年 11 月 15 日。

工期总日历天数：249 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：符合国家验收规范合格标准标准。

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）柒仟陆佰壹拾叁万捌仟壹佰捌拾陆元整（¥76138186 元）。

其中：

（1）安全文明施工费：

人民币（大写）壹佰陆拾叁万玖仟陆佰陆拾贰元整（¥1639662 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）陆拾万元整（¥600000 元）。

（4）暂列金额：

人民币（大写）（¥元）。

2. 合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：马肖飞。

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。

- 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。
- 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、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

九、签订时间

本合同于：2021年03月10日签订。

十、签订地点

本合同在滨海高新区滨海科技园签订。

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：2021年03月10日生效。

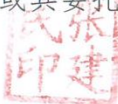
十三、合同份数

本合同一式10份，具有同等法律效力，发包人执7份，承包人执3份。

发包人(印章):滨海高新区开
发建设有限公司
承包人(印章):中国建筑第六
工程局有限公司

法定代表人或其委托代理人:

张建民



统一社会信用代码:

91120000794989948K

地址:天津滨海高新区滨海科技园日新道 182 号航天环境
8 层

邮政编码:300456

电话:24839932

传真:24839920

电子邮箱:

开户银行:

账号:

法定代表人或其委托代理人

张爱民



统一社会信用代码:

911201161030636028

地址:天津市河东区八纬路
219 号

邮政编码:

电话:25342672

传真:

电子邮箱:

开户银行:

账号:

竣工验收报告

附件9

工程竣工验收报告

工程名称: 高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程
道路工程

建设单位: 滨海高新区开发建设有限公司



2021年12月18日

单位工程基本情况

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------|----------|----------|---|------------|---|
| 工程名称 | 高祥道(天环西路-汉港路)道路及排水工程、天环西路东侧排水工程 | | | 开工、竣工时间 | 2021-4-10 | 2022-12-28 |  |
| 建筑面积 | 2.15公里 | 结构类型 | | | | 建筑类型 | 市政工程 |
| 装修类型 | 初装修(| | | 层数 | 地上 | 层 | |
| | 整体装修(| | | | 地下 | | |
| 施工单位竣工报告 | 有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(<input type="checkbox"/>) | | | 监理单位评估报告 | 有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(<input type="checkbox"/>) | | |
| 设计单位质量检查报告 | 有(<input checked="" type="checkbox"/>)、没有(<input type="checkbox"/>) | | | 消防部门认可证明 | 有(<input type="checkbox"/>)、没有(<input type="checkbox"/>) | | |
| 工程主要 营作方法 及初装修 标准 | <p>、高祥道的设计范围西起天环西路K0+105.899,东至汉港路K1+479.062,道路红线宽度为20米,道路总长度1373.163米。道路等级:城市次干路,设计行车速度:40Km/h。沥青路面设计基准期:15年。路面结构计算轴载BZZ-100。</p> <p>高祥道设计横断面布置为: (北)3m(人行道)+3.5m(非机动车道)+7m(机动车道)+3.5m(非机动车道)+3m(人行道)(南),总宽度为20m。</p> <p>路基结构:桩号范围为K0+105.899~K0+581.280、K1+217.650~K1+429.191、K1+447.056~K1+453.200处原为沟渠和鱼塘,清淤完成后,在塘底采取60cm8%砾灰处理,然后铺设一层土工格栅,其上填筑6%石灰土至路面结构下80cm处;路基填筑40cm石灰固化土(4%) (一层土工格栅包裹),其上施作40cm石灰固化土(5%)。</p> <p>路面结构:4cm细粒式沥青混凝土(AC-13C)+7cm中粒式沥青混凝土(AC-20F)+18cm石灰粉煤灰碎石、(8:12:80,0.8MPa/7d)+18cm石灰粉煤灰碎石(8:12:80,0.8MPa/7d)+15cm石灰土(12%,0.8MPa/7d),总厚度62cm</p> <p>2、排水工程:</p> <p>新建雨水管道,雨水管道管径为, d600- d2800,管道全长约2110米,≤d1200mm管道采用承插式胶圈接口钢筋混凝土管; >d1200mm管道采用企口式胶圈接口钢筋混凝土管; 新建雨水井37个、其中特殊井25个、大型单平算收水井85个,截污挂篮85个。</p> <p>新建污水管道,污水管道管径为d400,污水管道采用钢筋混凝土承插口管, W1-W40为II级钢筋混凝土承插口管, W40-W54为III级钢筋混凝土承插口管; 管道全长约2110米,新建污水井55座。</p> <p>顶管工程:Y35、Y36、W54、W55管道工程为顶管作业。Y35、Y36顶管采用II级钢筋混凝土企口管,管道接口均采用密封橡胶圈接口; 管径为d2800;W54、W55管道采用玻璃纤维增强塑料夹砂管,管径为DN400。Y35、W54→Y36、W55区间为双顶管; d2800管道长度52m,</p> | | | | | | |
| | 结构及 装修变更 | 有(<input type="checkbox"/>) | 变更 内容 | | | | 变更 手续 |
| 工程分包项目 | | | | | | | |
| 电梯安装质量验收 | | 验 (<input type="checkbox"/>) | 原因及结论 | 无电梯 | | | |
| 参 加 单 位 | 建设单位 | 滨海高新区开发建设有限公司 | | | | | |
| | 勘察单位 | 天津华北工程勘察设计有限公司 | | | | | |
| | 设计单位 | 天津市市政工程设计研究院 | | | | | |
| | 施工单位 | 中国建筑第六工程局有限公司 | | | | | |
| | 监理单位 | 天津市华泰建设监理有限公司 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 工程验收时间 | 年 月 日 | | | | | | |

建设单位对勘察、设计、施工、监理等单位 在施工过程中质量行为的评价

对勘察单位的评价：

在勘察全过程中，他们积极主动出色地完成了设计单位及施工单位进行友好的合作，充分体现了他们的整体水平和能力，从工程的基础施工反映的情况来看，该院提供地质勘察资料准确无误，得到了设计方和施工方的认可。

对设计单位的评价：

设计单位在施工前参加建设单位组织的施工单位图纸会审和向施工单位进行技术交底，设计单位介绍设计意图、结构特点、施工要求、技术措施及有关注意事项，使施工单位熟悉设计图纸，了解工程特点及设计意图，以及对关键工序的质量要求，同时也减少了图纸的差错，及时发现图纸中的施工隐患并处理解决，以保证施工质量。设计单位经常深入现场，对施工中出现的各种有关设计问题，设计单位与建设单位、施工单位三方共同商定修改设计意见，并很快拿出修改意见、以保证工程的顺利进行。在分部工程完成后，设计单位参加分部工程验收，核对施工质量是否符合设计要求，从而保证了工程质量。

对施工单位的评价：

施工单位在施工中能够按照设计施工图的要求和施工规范进行施工，有比较健全的质量管理保证体系，对施工过程的事前、事中、事后三个阶段都有明确的检查项目和质量检查标准，对影响工程质量的人、材料、设备、机械、方法工艺、环境等因素进行了全面控制。对工艺控制和建材控制都配备各种专业技术人员，从而使整个工程质量控制有序、有力、有效。此外，各施工单位尊重监理，服从设计，认真听取设计和监理的意见，接受监理工程师下达的整改意见。每步工序完成后进行自验，合格后报监理工程师批准后，方能进行下一步工序施工。每项分部工程完成后，首先自验，合格后报建设单位验收，验收合格后才能进行下一项分部工程施工。这样对一项工程有自控、监控，层层把关，从而使质量有可靠的保证。

对监理单位的评价：

监理单位对施工实施全过程质量控制，对施工单位资质、人员和组织机构、进场材料和设备及施工组织设计进行全面审查确认，并进行施工工艺过程质量控制工作，检查工序质量，严格工序交接检查制度，做好各项隐蔽工程的检查。在关键重点工程部位坚持旁站，自始至终进行工程质量监督，确保工程质量。认真执行质量签证手续，行使质量否决权，并下达整改通知书，监督做好整改。为分部工程和竣工验收把好第一道关，对检查出的质量问题，督促、监督施工单位进行整改。经常组织工程例会，解决施工疑点、难点，把好工程安全、质量、计价、计量预审关，起到了施工过程质量监控的作用。

建设单位项目负责人（签字）：

2022年12月28日

建设单位执行基本建设程序情况

我单位按照工程法律、法规及建筑市场管理条例，从前期到竣工申报和办理了基本建设程序的各项批文及相关文件手续。

- 1、根据《中华人民共和国建筑法》，领取了施工许可证。
- 2、根据《中华人民共和国招投标法》，该工程进行了公开招标。
- 3、根据《建设工程质量管理条例》、《建设工程勘察设计管理条例》及《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》该工程经施工图审查机构审查合格，准予备案。
- 4、该工程实行了建设工程质量监督管理程序，进入现场的监督员，全面严格地对建设工程的安全和质量进行全过程的监督。
- 5、开工前我单位委托监理单位对施工单位的施工组织设计进行了审查，并执行了监督。
- 6、施工单位进场后，我单位对施工单位的《施工质量保证体系》、《工程质量检验程序》及原材料、构配件等到项进行了审查交底。

在施工过程中，我单位认真执行了天津市备案制度，组织设计、监理、施工单位对工程地基、基础、主体、竣工阶段进行验收，程序合法，组织形式合理，该工程质量符合设计及规范要求，达到验收合格标准。

建设单位项目负责人（签字）：王立国

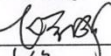
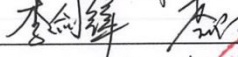
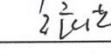


2022年12月8日

单位（子单位）工程质量综合验收报告

道路工程

| 序号 | 项 目 | 验收项目记录 | 验收结论 |
|----|--------------------|---|------|
| 1 | 分部工程 | 共 3 分部, 经检查 3 分部 符合强制性标准及设计要求 3 分部 | 验收合格 |
| 2 | 安全、功能检查 (检测) 报告 | 地基、基础 / 份, 符合要求 / 份 主体结构 / 份, 符合要求 / 份 节能 / 份, 符合要求 / 份 | 验收合格 |
| 3 | 质量控制资料 核查 | 共 7 项, 经审查符合要求 7 项 经核定符合规范要求 7 项 | 验收合格 |
| 4 | 主要使用功能 抽查结果 | 共抽查 1 项, 符合要求 1 项 经返工处理符合要求 / 项 | 验收合格 |
| 5 | 观感质量验收 | 共抽查 3 项, 符合要求 3 项 不符合要求 / 项 | 验收合格 |
| 6 | 综合验收结论 | 符合设计及施工质量验收规范要求, 同意验收 | |

| | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|
| 7 验数组成员 会签  | 建设单位 |  | | | |
| | 勘察单位 |  | | | |
| | 设计单位 |  | | | |
| | 施工单位 |  | | | |
| | 监理单位 |  | | | |
| 参加验收单位  | 建设单位 (公章)  | 勘察单位 (公章)  | 设计单位 (公章)  | 监理单位 (公章)  | 施工单位 (公章)  |
| | 项目负责人:  2022年12月28日 | 项目负责人:  2022年12月28日 | 项目负责人:  2022年12月28日 | 总监理工程师:  2022年12月28日 | 项目经理:  2022年12月28日 |

4、项目负责人近五年同类工程施工业绩

东凤镇农村生活污水治理项目二期工程

中标通知书

| 东凤镇农村生活污水治理项目二期工程 中标通知书 | | | | | | | 现场主要施工人员明细表 | |
|--|--|------|--------------|--|--|--|-------------|-----------------------------|
| 中国建筑第六工程局有限公司： 中山市东凤镇水务服务中心的东凤镇农村生活污水治理项目二期工程，招标申请号2023418404。我单位委托广东鼎建工程咨询监理有限公司招标，经评定，我单位同意由贵公司中标，请贵公司自中标通知书发出之日起30日内与我单位接洽签订合同，特此通知。 | | | | | | | | |
| 工程名称 | 东凤镇农村生活污水治理项目二期工程 | 建设单位 | 中山市东凤镇水务服务中心 | | | | | |
| 建设地点 | 中山市东凤镇东和平村、水益村、和泰村 | | | | | | | |
| 招标部分 工程规模 | 项目建设地点：中山市东凤镇东和平村、水益村、和泰村。建设内容：对东凤镇水益村、东和平村和泰村3个村内部（不包括住宅小区、工业企业）现有道路实施空白区污水覆盖、农村居民区生活污水收集和雨污分流改造。本项目总投资额为5999.82万元，本次招标部分总金额为¥48,090,826.93元。计划工期：自合同签订之日起150个日历天，具体开工时间以建设单位通知为准。招标范围：包括土石方工程、新建埋地管、架挂管、道路破除和修复、改造立管及其他附属工程，具体范围详见施工图纸所界定的所有内容。 | | | | | | | |
| 工程内容 | 项目建设地点：中山市东凤镇东和平村、水益村、和泰村。建设内容：对东凤镇水益村、东和平村和泰村3个村内部（不包括住宅小区、工业企业）现有道路实施空白区污水覆盖、农村居民区生活污水收集和雨污分流改造。本项目总投资额为5999.82万元，本次招标部分总金额为¥48,090,826.93元。计划工期：自合同签订之日起150个日历天，具体开工时间以建设单位通知为准。2.2招标范围：包括土石方工程、新建埋地管、架挂管、道路破除和修复、改造立管及其他附属工程，具体范围详见施工图纸所界定的所有内容。 | | | | | | | |
| 中 标 价 | ¥41,283,357.76 元 | | | | | | | |
| 工 期 要 求 | 150个日历天 | 质量标准 | 合格 | | | | | |
| 备 注 | | | | | | | | |
|  建设单位：中山市东凤镇水务服务中心（公章） 招标代理：广东鼎建工程咨询监理有限公司（公章） 2023年11月21日 | | | | | | | | 联系人：王天宇 联系电话：18810353451 |
| 经东凤镇招标监督部门备案，查验码：ZBGC20231121008 | | | | | | | | |

合同协议书

(GF—2017—0201)

建设工程施工合同 (示范文本)

住房城乡建设部 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）：中山市东凤镇水务事务中心

承包人（全称）：中国建筑第六工程局有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就东凤镇农村生活污水治理项目二期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：东凤镇农村生活污水治理项目二期工程。

2.工程地点：中山市东凤镇东和平村、永益村、和泰村。

3.工程立项批准文号：中发改东凤投审〔2023〕15号、中发改东凤投审〔2023〕27号、项目代码：2305-442000-04-01-875962。

4.资金来源：镇级财政资金。

5.工程内容：本次工程对东凤镇永益村、东和平村和和泰村3个村内部（不包括住宅小区、工业企业）现有道路实施空白区污水覆盖、农村居民区生活污水收集和雨污分流改造。包括土石方工程、新建埋地管、架挂管、道路破除和修复、改造立管及其他附属工程，具体范围详见施工图纸及中介预算所界定的内容。

二、合同工期

计划开工日期: 2023年12月1日。

计划竣工日期: 2024年4月28日。

工期总日历天数: 150天。计划开工及计划竣工日期为暂定日期,承包人可根据计划工期按实际情况编排进度计划,具体开工日期以开工通知为准。

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 (含税) 为:

人民币 (大写) 肆仟壹佰贰拾捌万叁仟叁佰伍拾柒元柒角陆分
(¥ 41,283,357.76 元); 适用税率: 9 %; 不含税合价 (大写) 为人民币 (大写) 叁仟柒佰捌拾柒万肆仟陆佰肆拾元壹角伍分 (¥ 37,874,640.15 元); 税金为人民币 (大写) 叁佰肆拾万零捌仟柒佰壹拾柒元陆角壹分 (¥ 3,408,717.61 元);

其中:

(1) 安全文明施工费:

人民币 (大写) 贰佰玖拾万贰佰陆拾玖元伍角
(¥2,900,269.50 元);

2. 合同价格形式: 固定总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理: 邱永祥。

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 2023 年 12 月 20 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东省中山市东凤镇 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 份，均具有同等法律效力，发包人执 份，承包人执 份。

发包人: (公章)

承包人: (公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

组织机构代码:

地 址: 中山市东凤镇凤凰大道 128 号镇政府 11 楼

组织机构代码: _____

地 址: 天津市滨海新区杭州道街

杭州道 72 号

邮政编码: 528400 邮政编码: 518100

法定代表人: 王瑾 法定代表人: _____

委托代理人: 王瑾 委托代理人: _____

电 话: _____ 电 话: 022-24161600

传 真: _____ 传 真: 022-24161637

电子邮箱: _____ 电子邮箱: _____

开户银行: _____ 开户银行: 交通银行股份有限公司

北京阜外支行

账 号: _____ 账 号: 03673201101000

竣工验收报告

市政竣·通-11

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

工程名称: 东凤镇农村生活污水治理项目二期工程

建设单位(公章): 中山市东凤镇水务事务中心

竣工验收日期: 2024年12月6日

发出日期: 2024年1月31日

市政基础设施工程

填写说明

1. 工程竣工验收报告由建设单位负责填写，向备案机关提交。
2. 填写内容要求真实，语言简练，字迹清楚。
3. 工程竣工报告一式五份，建设单位、监督站、备案机关、施工单位及城建档案部门各持一份。

市政基础设施工程

| | | | |
|-------------------------------|--------------------|------------|----------------|
| 工程名称 | 东凤镇农村生活污水治理项目二期工程 | | |
| 工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等） | 32.3km | 工程造价（元） | 41283357.76元 |
| 结构类型 | 市政基础设施 | 开工日期 | 2023年12月22日 |
| 施工许可证号 | 442000202312210202 | 竣工日期 | 2028年12月6日 |
| 监督单位 | 中山市东凤镇城市建设管理局 | 监督登记号 | |
| 建设单位 | 中山市东凤镇水务事务中心 | 总施工单位 | 中国建筑第六工程局有限公司 |
| 勘察单位 | 陕西工程勘察研究院有限公司 | 施工单位（土建） | / |
| 设计单位 | 北京市市政工程设计研究总院有限公司 | 施工单位（设备安装） | / |
| 监理单位 | 中山市港润项目管理有限公司 | 工程检测单位 | 广东逸华交通工程检测有限公司 |
| 其他主要参建单位 | / | 其他主要参建单位 | / |
| | / | | / |
| 专项验收情况 | | | |
| 专项验收名称 | 证明文件发出日期 | 文件编号 | 对验收的意见 |
| 单位（子单位） 工程质量竣工 验收记录 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 法律法 规规定 的其他 验收文 件 | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| | 年 月 日 | | |
| 附有关证明文件 | | | |
| 施工许可证 | 齐全有效 | | |
| 施工图设计文件 审查意见 | 合格 | | |
| 工程竣工报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量评估报告 | 齐全有效 | | |
| 勘查质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 设计质量检查报告 | 齐全有效 | | |
| 工程质量保修书 | 齐全有效 | | |

市政基础设施工程

| | | | |
|------------------|---|--|---|
| 工程完成情况 | 合同内所有施工内容全部完成并验收通过。 | | |
| 工程质量情况 | 土建 | / | |
| | 设备安装 |  | |
| 工程未达到使用功能的部位(范围) |    | | |
| 参加验收单位意见 | 建设单位 | 监理单位 | 施工单位 |
| |  (公章) 项目负责人:  2024年12月6日 |  (公章) 总监理工程师:  执业资格证号: 11041181 有效期至: 2026.11.20 |  (公章) 项目负责人:  执业资格证号: 02227(00) 市政 2025.06.23 |
| | 分包单位 | 设计单位 | 勘察单位 |
| |  (公章) 项目负责人:  执业资格证号: 11000000000000000000 有效期至: 2024.12.31 |  (公章) 项目负责人:  执业资格证号: 11000000000000000000 有效期至: 2024.12.31 | |

5、投标人企业性质承诺

投标人企业性质承诺：

承诺书

致招标人： 深圳市大鹏新区建筑工务署

我单位参加 下企沙暗涵整治工程（施工） 的招投标活动，我方郑重作以下承诺：

我方承诺本公司企业性质为 国有企业 （填写：民营企业或国有企业或其他）。

特此承诺！

承诺人（盖章）： 中国建筑第六工程局有限公司

法定代表人（签字）：

日期： 2025 年 11 月 03 日

6、备注

/