工程编号: 2507-440399-04-01-611393002001

深圳市建设工程监理类招标 投标文件

工程名称: 深汕特别合作区赤石北污水泵站及配套管网建设工程监理

投标文件内容: 资信标

投标人: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

日期: _2025 年 11 月 18 日

目录

1. 企业基本情况	1
1.1 企业基本情况	1
2. 企业近 5 年内同类工程业绩情况	4
2.1 企业近 5 年内同类工程业绩情况	4
3. 项目总监近 5 年内同类工程业绩情况	18
3.1 项目总监同类工程业绩	18
4. 企业帮扶"百千万工程"相关业绩	27
4.1 企业帮扶"百千万工程"相关业绩	27
5. 拟派项目团队能力	36
5.1 投标人人员情况一览表	36
6. 企业履约能力证明情况	61
6.1 企业履约能力证明情况	61
7. 企业近一年内的信用状况	66

1. 企业基本情况

1.1 企业基本情况

企业名称	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	注册类专业人员规模	75 人
统一社会信用代码	914403001922234512	企业所有制 (勾选)	☑民营企业 □国有企业
法定代表人	李大山	企业总人数	180 人
公司简介	1.企业经营规模 企业办公场所 460 平方米,员工 入 6459 万元,2020-2023 年度平均约 2.专业技术人员配备情况 住建部注册监理工程师 75 人、信册造价工程师 6 人。 应急管理部中级注册安全工程师 具有高级职称证人数 29 人,中约 具有技术职称人员所占的比率约为 60 3. 具有质量管理体系、环境管理体 4. 具有以下监理资质证书: 市政公用工程监理甲级、房屋建筑电力工程监理乙级、水运工程监理甲约	内税额 528 万元 (不计代主建部注册一级建造工程) 5 人。	(扣代缴)。 师 7 人、一级 注 职称人数 10 人, 体系认证证书。

注: 提供企业营业执照(原件扫描件)。



营业执照(副本)

统一社会信用代码 914403001922234512

名 称 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

主体类型 有限责任公司

法定代表人 率大山

成 立 日 期 1993年04月23日

重 1、商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目、取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

· 安 2、商事主体经营范围和许可审批项目等有关事项及年报信息和其他信用信息,请登录深圳市市场和质量监督管理 · 提 安员会商事主体信用信息公示平台(同址http://www.szcredit.com.cn)或扫描执照的二维码查询。

1 左 3、商事主体须于每年1月1日-6月30日向商事登记机关提交上一年度的年度报告。商事主体成当按照〈企业信息公示。 示智行条例〉等规定向社会公示商事主体信息。





中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市东鹏工程建设监理有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	914403001922234512
注册号:	440301102761822
商事主体名称:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司
住所:	深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼402-410室
法定代表人:	李大山
认缴注册资本 (万元):	300
经济性质:	有限责任公司
成立日期:	1993-04-23
营业期限:	自1993-04-23起至2043-04-23止
核准日期:	2025-01-23
年报情况:	2013年报已公示、2014年报已公示、2015年报已公示、2016年报已公示、2017年报已公示、2018年报已公示、2019年报已公示、2020年报已公示、2022年报已公示、2023年报已公示、2024年报已公示
主体状态:	开业 (存续)
分支机构:	深圳市东鹏工程建设监理有限公司昆明分公司(),深圳市东鹏工程建设监理有限公司青岛分公司(注销),深圳市东鹏工程建设监理有限公司光明分公司(注销)
备注:	

打印时间: 2025年08月19日10:12:1

版权所有:深圳市市场监督管理局 地址:福田区深南大道7010号工商物价大厦

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单(网上公开)

深圳市东鹏工程建设监理有限公司股东信息

出资额(万元)	股东属性	股东类別
13.65	自然人	自然人股东
10.35	自然人	自然人股东
24.15	自然人	自然人股东
13.65	自然人	自然人股东
9.06	自然人	自然人股东
10.35	自然人	自然人股东
10.35	自然人	自然人股东
10.5	自然人	自然人股东
10.35	自然人	自然人股东
9.21	自然人	自然人股东
10.35	自然人	自然人股东
10.35	自然人	自然人股东
10.35	自然人	自然人股东
9.21	自然人	自然人股东
34.5	自然人	自然人股东
9.21	自然人	自然人股东
9.21	自然人	自然人股东
24.15	自然人	自然人股东
10.35	自然人	自然人股东
10.35	自然人	自然人股东
10.35	自然人	自然人股东
30	本地企业	企业法人
	10.35 24.15 13.65 9.06 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35 10.35	13.65 自然人 10.35 自然人 24.15 自然人 13.65 自然人 13.65 自然人 9.06 自然人 10.35 自然人 10.35 自然人 10.35 自然人 10.35 自然人 10.35 自然人 10.35 自然人 9.21 自然人 10.35 自然人 9.21 自然人

打印时间: 2025年08月19日10:12:46

版权所有:深圳市市场监督管理局 地址:福田区深南大道7010号工商物价大厦

2. 企业近 5 年内同类工程业绩情况

2.1 企业近 5 年内同类工程业绩情况

序号	工程项目名称	工程规模与工程特征	监理合同 额		合同时间(竣 到)(年、月)	
1	惠东 人 龙 排 水 片 还 排 水 防 增 光 所 强 统 从 是 质 强 统 是 优 强 统 是 优 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 第 元 是 化 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和 和	改造立管长度 178.87Km;新建 DN150~DN800 污水管约 79.71Km, 新建污水泵 站 4 座及配套压力管道长度约 866m, 新建 DN300~DN2000 雨水管道约 2.3Km;新建 1000*1000~3500*4000 雨水管渠约1.98Km;现	287. 7180	签订合同	2025. 9. 3	惠市惠
	项一:平山青 云片区排水 防涝系统提 质增效工程) 监理	 2. 2Km; 洗管洗井 23. 76Km; 底泥清淤 3137 m²; 道路破除修复约 100094. 62m; 道路提升约 24163. 62m2。 本项目一期估算总投资为 47155. 77 万元, 其中:一期子项一工程费用 18679. 12 万元。 	万元	竣工	在建	东县
	宝安区 2019 年全面消除	(1)管网拆除新建工程,总长约147km; 老旧缺陷管修复工程,总长约12km;管网清 淤、疏浚,总长约582km; 污水提升泵站改造 6座, (2) "重点面源整治:含垃圾转运站、 城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街。(3) 河道暗涵:30条河的源头暗涵共计约19km、 河道支汉流共计约43km;小微水体:共84条, 总长约59km,明渠总长约26km、暗涵总长约 33km;小湖塘库:共49个,其中6个需整治;		签订合同	2019. 4. 11	
2	黑臭水体工程(前海铁石片区)(全过程监理)	泵闸工程:雨水泵站改造并在前池增设排污泵,15座;排涝闸门修复改造10座;补水完善工程:1座临时补水泵站改为永久泵站,最大日流量为10万吨;上排水、田心水、石龙仔河、水田支流4条河道补水完善工程;生态修复与重点区域生态绿化,新建1处人工湿地,对3条河道进行生态修复,对15条河道进行生态绿化;新涌改道工程,改道全长580m,其中新建水闸1座,暗涵段整治长240m,明渠段整治长340m;咸水涌防洪整治工程,拆除重建挡土墙1272米,加固现状挡土墙1010米。工程估算建安费51.632634亿元。		竣工	2024. 10. 2 5	深圳市
3	前海铁石片 区水环境综 合整治项目 (监理)	该项目共有 22 个子项目(前海湾 14 个, 铁石水源 8 个), 子项目类型有河道综合整治类、雨污水管网类、治污设施类、防洪排涝类、底泥处置类等。工程造价 41.915786 亿元。	4987.31 万元(本投 标人 3428.117)	签订合同数工	2018. 2	深圳市

提示:按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、证明等)。

2.1.1 惠东县平山街道、九龙峰增光片区排水防涝系统提质增效工程(第一期子项一:平山青云片区排水防涝系统提质增效工程)监理

中标通知书

惠州市公共资源交易中心建设工程项目中标通知书

类型: 监理

工程编号:惠公易建惠东【2025】058

深圳市东鹏工程建设监理有限公司:

惠东县平山街道、九龙峰增光片区排水防涝系统提质增效工程(第一期子项一:平山青云片区排水防涝系统提质增效工程)监理招标采用公开招标方式,于2025年08月20日进行开标评标定标工作,并于2025年08月26日发布中标公告。根据项目招标文件要求以及评标、定标委员会对各投标文件的评审结果,现确定你单位为中标人。

项目具体信息如下:

一、项目建设规模及招标内容:

项目建设规模: 改造立管长度178.87Km; 新建DN150~DN800污水管约79.71Km, 新建污水泵站4座及配套压力管道长度约866m, 新建DN300~DN2000雨水管道约2.3Km; 新建1000*1000~3500*4000雨水管渠约1.98Km; 现状排水管渠清淤约67.7Km, 管网修复约2.2Km; 洗管洗井23.76Km; 底泥清淤3137 m^3 ; 道路破除修复约100094.62 m^2 ; 道路提升约24163.62 m^2 。

招标内容:按招标人提供的有关资料开展监理工作,包括本工程施工准备阶段、施工阶段全过程直至竣工验收合格阶段及质量保修阶段的全方位(四控制、二管理、一协调)的监理服务。(具体工作内容由招标人在合同中确定)

- 二、项目结算方式:具体内容按招标文件规定。
- 三、项目中标下浮率: 2.88%
- 四、项目质量标准: 合格。

五、项目工期:本工程监理服务期限从签订合同之日起,至本工程竣工验收合格后保修期满止。其中施工工期暂定730日历天(具体以实际施工工期为准)。

六、项目管理班子成员:

总监理工程师:张开明,证书编号:44003027

总监理工程师代表: 陈景开, 证书编号: 粤中职证字第1703003002650号

七、贵司应在中标通知书发布之日起三十日内与建设单位签订书面合同。





惠州市公共资源交易中心惠求分平心

发布时间: 2025年08月28日

抄送: 1、监督部门: 东县住房和城乡建设局

打印提示:请设置页面大小为A4,正反面打印,打印内容须有"惠州市公共资源交易中心"底纹及各落款单位电子印章方为有效



监理合同关键页(须体现工程名称、工程类型、工程规模、工作内容、合同金额、签订时 间、双方签字盖章页等关键信息)

合同分号:SZYL-GC(2025)0901 (GF-2012-0202)第一部分 协议书 委托人(全称): 惠东县市政园林事务中心 监理人(全称): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国建筑法》《惠东县人民政府关 于印发〈惠东县政府投资项目管理办法的通知〉》(惠东府(2020)24号文)及其他有 建设工程监理合同 关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与相 关服务事项协商一致, 订立本合同。 一、工程概况 1. 工程名称:惠东县平山街道、九龙峰增光片区排水防涝系统提质增效工程(第 一期子项一:平山青云片区排水防涝系统提质增效工程)监理; 丁程地占, 惠州市惠东县平山街道 3. 工程规模: 改造立管长度178.87Km; 新建DN150~DN800污水管约79.71Km, 新建 污水泵站4座及配套压力管道长度约866m, 新建DN300~DN2000雨水管道约2.3Km; 新建 工程名称: 惠东县平山街道、九龙峰增光片区排水防涝系 1000*1000~3500*4000雨水管渠约1.98Km; 现状排水管渠清淤约67.7Km,管网修复约 统提质增效工程(第一期子项一:平山青云片 2.2Km; 洗管洗井23.76Km; 底泥清淤3137m³; 道路破除修复约100094.62m²; 道路提 升约24163.62m²。 区排水防涝系统提质增效工程) 监理 4. 工程概算投资额或建筑安装工程费: 本项目一期估算总投资为47155.77万元 工程地点: 惠州市惠东县平山街道 其中:一期子项一工程费用18679.12万元,子项一监理费296.25万元。 委托 人: 惠东县市政园林事务中心 监理 人: **深圳市东鹏工程建设监理有限公司** 协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。 三、组成本合同的文件 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程); 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工 住房和城乡建设部 制定 国家工商行政管理总局 4. 专用条件; 5. 通用条件; 6. 附录,即: 附录A 相关服务的范围和内容 (3) 保修阶段服务期限自 本工程竣工验收合格之日 始,至满壹年止。 附录B 委托人派遣的人员和提供的房屋、资料、设备 (4) 其他相关服务期限自<u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日始,至<u>/</u>年<u>/</u>月<u>/</u>日止。 附录C 廉政合同 附录D 安全监理责任合同 1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。 2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、 本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。 四、总监理工程师 设 备,并按本合同约定支付酬金。 总监理工程师姓名: 张开明 八、合同订立 身份证号码: 620105196605161078 1. 订立时间: 21 5年 年 月 7日。 注册号: __44003027 2. 订立地点: 惠州市惠东县 五、签约酬金 3. 本合同一式捌份,具有同等法律效力,双方各执肆份。 含税签约酬金(大写): <u>贰佰捌拾柒万柒仟壹佰捌拾元整(¥2877180.00元)</u>,双方 均同意最终以相关政府部门审定的建筑安装工程费、设备购置费和联合试运转费(如 有) 之和并结合监理人报价下浮率为监理总费用的结算依据。 包括: 1. 监理酬金: 贰佰捌拾柒万柒仟壹佰捌拾元整(¥2877180.00元), 含税)。 2. 相关服务酬金: 苴中. (1) 勘察阶段服务酬金: _ (2) 设计阶段服务酬金: (3) 保修阶段服务酬金: _ (4) 其他相关服务酬金: _ 六、监理期限 1. 监理期限: 本工程监理服务期限从签订合同之日起,至本工程竣工验收合格后保修期满止。 其中施工工期暂定730日历天(具体以实际施工工期为准)。 2. 相关服务期限: (1) 勘察阶段服务期限自_/年_/月_/日始,至_/年_/月_/日止。 (2) 设计阶段服务期限自_/_年_/_月_/_日始,至_/_年_/_月_/_日止。

此页无正文

委托人: 惠东县市政园林事务中心 (盖章

地址:惠州市惠东县平山街道河北一路9号

监理人:深圳市东鹏工程建设监理有限公司(盖章)

地址:深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼 402-410室

法定代表人或

其授权的代理人:

法定代表人或 其授权的代理人

开户银行:中国建设银行股份有限公司深

圳沙头角支行

开户名称:深圳市东鹏工程建设监理有限

公司

账号: 44201511400051016587

电话: 0755-25290200

开户银行:

开户名称:

账号:

-

按第三章"资信标"格式要求提供,投标人可将合同中服务内容、合同价等关键信息进行标记,以便招标人审核。

2.1.2 宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程(前海铁石片区)(全过程监理) 中标通知书

标段编号: 44030620180403004001

标段名称:宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(前海铁石 片区) (全过程监理)

建设单位:深圳市宝安区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市东鹏工程建设监理有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限公司

中标价: 6147.102500万元

中标工期: /

项目经理(总监): 幸春明

本工程于 _____2019-01-02 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现己完成招标流程。

中标人收到中标通知书后,应在_____30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与 招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理人 为. 型火、

(签字或盖章):

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-03-08

查验码: 2796515053732998 查验网址: www.szjsjy.com.cn

监理合同关键页扫描件

丁程编号:

深圳市工程监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称: 宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程 (前海铁石片区)(全过程监理)

工程地点: 深圳市宝安区

委 托 人: 深圳市宝安区水务局

受 托 人: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 中国市政工程中南设计研究总院有限公司

2016年4月版

第一部分协议书

委托人(甲方): 深圳市宝安区水务局

受托人(乙方): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司//中国市政工程中南设计研究总院有限

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工 程监理条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工 程委托监理与相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 宝安区 2019 年全而消除黑臭水体工程(前海铁石片区)(全过程监理)
- 2. 工程地点: 深圳市宝安区
- 3. 工程規模: 宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程(前海铁石片区)总投资 620324. 98 万元,其中建安费 516326.34 万元,主要工程:(1)"网"确保雨污分流管网全覆盖。管网拆 除新建工程,总长约 147km;老旧缺陷管修复工程,总长约 12km;管网清淤、疏浚,总长约 582km; 污水提升泵站改造 6 座,中心区 1 号泵站、2 号泵站、3 号泵站、浪心泵站(含浪心 泵站至公明污水厂约8公里管道建设)、新圳河截污泵站、塘头泵站。(2)"源"确保污染源 整治全覆盖。正本清源完善工程:城市更新区、正本清源遗漏小区、未完善小区全覆盖。重 点面源整治:含垃圾转运站、城中村、农贸市场、汽配、洗车、食街。(3)"河"确保黑臭 水体治理全覆盖。河道暗涵: 30 条河的源头暗涵共计约 19km、河道支汊流共计约 43km; 小 微水体: 共84条,总长约59km,明渠总长约26km、暗涵总长约33km;小湖塘库;共49个, 其中6个需整治;泵闸工程;雨水泵站改造并在前池增设排污泵,15座;排涝闸门修复改 造 10 座; 补水完善工程: 1 座临时补水泵站改为水久泵站, 最大日流量为 10 万吨; 上排水、 田心水、石龙仔河、水田支流 4 条河道补水完善工程; 生态修复与重点区域生态绿化, 新建 1 处人工湿地,对 3 条河道进行生态修复,对 15 条河道进行生态绿化;新涌改道工程,改 道全长 580m, 其中新建水闸 1 座,暗涵段整治长 240m,明渠段整治长 340m; 咸水涌防洪整 治工程,拆除重建挡土墙 1272米,加固现状挡土墙 1010米。
 - 4. 工程类别: <u>市政公用工程、水利水电工程</u> 工程等级: II 级
 - 5. 投资性质: 100%政府投资
 - 6. 工程估算投资额: 620324. 98 万元 工程估算建安费: 516326. 34 万元
 - 7. 其它: /
 - 二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件及优先顺序

- 1. 补充协议与专用条件补充条款
- 2. 协议书;
- 3. 中标通知书:
- 4. 投标函及其附录:
- 5. 专用条件;
- 6. 通用条件; 7. 招标文件;
- 8. 投标文件:
- 9. 附录, 附录 A《相关服务的范围和内容》
- 附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》
- 本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人(总监)

__44000490_

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取,本工程所有工程监理与相关 服务的签约酬金合计总金额为(大写): _陆仟壹佰肆拾柒万壹仟零贰拾伍元整 (¥<u>6147.102500 万元</u>) , 中标下浮率为 <u>15.931%</u>。其中:

服务类型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 \设计阶 段 (万元)	施工阶段(万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
工程监理	1	834. 4015	5059. 7152	252. 9858	Ī	1
项目管理	/	1	1	/	/	1
工程监理 与项目管 理一体化	1	1	7	7	1	/

六、工作期限

- 工程监理与相关服务期限自起至止,总计日历天。其中:
- 1、勘察设计阶段: 自中标之日起至工程开工止;
- 2、施工阶段: 自中标之日起至工程竣工完成后止;
- 3、保修阶段: 自所有工程竣工完成后顺延2年,共730日历天;

七、双方承诺

- 1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。
- 2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并 八、合同订立

- 1. 订立时间: __2019 年 4 月 11 日___
- 2. 订立地点: 深圳市宝安区
- 3. 本合同一式拾陆份,自双方签字盖章后生效,具有同等法律效力,<u>委托人执拾壹份,</u>

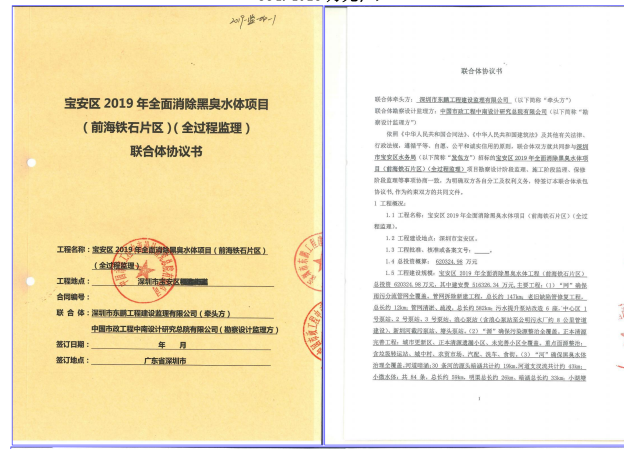
2

发包人(公章):深圳市宝安区对 法定代表人: 委托代表人: 经 办 人: 电 话: 地 址: 开户银行: 账 号: 承包人(公章): 其中牵头单位:深圳市东鹏工程建设监理有限公司 法定代表人: 委托代表人: 电 话: 地 址: 开户银行: 账 号: 联合体成员单位: 中国市政 法定代表人: 委托代表人: 电 话: 地 址: 开户银行: 账 号:

_年___月___日

联合体协议书

(牵头方深圳市东鹏工程监理有限公司合同金额 5312.701 万元; 勘察设计方监理合同金额 834.4015 万元;)



库,共 49 个, 其中 6 个需整治,聚何工程: 雨水聚站改造并在前池塘设排污泵, 15 座,排房间[修复改造 10 座,补水完善工程:) 座临时补水聚站改为永久聚站。 最大日高量为 10 万吨; 上排水: 田心水: 石龙仔河、水田支流, 4 条河道补水完善 工程: 生态修复与重点区域生态综化,新建 1 处人工湿地,对 3 条河道进行生态修 复,对 15 条河道进行生态综化。新浦改道工程。改道全长 580m,其中新建水闸 1 座,暗磁段整治长 240m,明果段整治长 340m,域水浦防洪整治工程。拆除重建挡 土墙 1272 米。加固现状挡土墙 1010 米。

- 2 以招标文件为依据,联合体勘察设计监理方及牵头方承担工作内容分工如下:
- 2.1 勘察设计监理方负责的工作内容:

详见主合同勘察设计监理方工作内容。

2.2 联合体牵头方负责的工作内容: 详见主合同联合体牵头方工作内容。

3. 承包费用分配:

3.1 勘察设计监理费用, 人民币(大写) <u>期佰金拾肆万肆仟季意拾伍元整</u> (※834.4015 万元)(智定), 根据深圳市物价局和建设局文件(深价[2000]183 号) (深圳市工程建设监理费规定)中规定的设计阶段监理取费标准计取, 计费额暂取 520324.98 万元, 勘察设计阶段监理顾金基准价智定人民币 1003.2253 万元。勘察 设计阶段监理费-勘察设计阶段监理顾金基准价 (1-中标下浮率 15.931%) -834.4015(智定) 万元, 其中, 勘察, 设计各占 50%。即勘察监理费为417.2007(智 定) 万元, 设计基理费 417.2008(智定) 万元。

3.2 在履约过程中联合体双方发生的本项目的业务招待费、通信费、办公费、 差旅费、保险费等均由联合体各方依据费用发生主体各自承担。

3.3 勒察设计监理费用: <u>分二次支付。</u>完成细项施工图设计和施工图审查合格后,委托人根据勘察设计结算价和合同履约评价结果,确定勘察设计阶段监理服务酬金后,支付至勘察设计阶段监理服务酬金的 70%,剩余部分特细项竣工验收及结

算书编制完成后支付。牵头方收到工程款项后,在 15 个工作日之内支付给勘察设计 监理方。

计算方式: 勘察设计监理费用=细项建安费×固定费率× (1-中标下浮率)。 勘察设计阶段固定费率为 1.6%,中标下浮率为 15.931%。

3.4 牵头方付款前勘察设计监理方需提供 6%税率的增值税专用发票。

4 项目工期: 1、勒察设计阶段: 自中标之日起至工程开工止; 2、施工阶段: 自中标之日起至工程竣工完成后止; 3、保修阶段; 自所有工程竣工完成后顺延 2 年, 共 730 日历天;

5 双方责任:

详见主合同双方责任。

6 违约责任:

详见主合同违约责任。

7 其他:

7.1 双方在签订本协议时,视为已充分了解并清楚主合同中所约定的全部工作 内容以及应承担的全部责任、义务及一切项目实施风险,在项目实施过程中,本项 目质量、工期、安全、文明施工、环保未满足主合同约定及因各种选章遗成的一切 损失根据主合同及本协议约定的责任方全部承担。

7.2 本协议经双方签章并传主合同生效之日起生效,至主合同失效且联合体牵头方范围内的全部工程保修期满且工程款结清时终止。双方必须全面履行,任何一方不得擅自变更或解除协议。

7.3 勘察设计监理方指定银行账户信息:

为双方工作方便,勘察设计监理方中国市政工程中南设计研究总院有限公司授 权委托直属机构中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院负责本工 程收费。特申请贵司将此合同项目下所有款项付往我司第七设计研究院。名称及帐 号如下:

11

户 名:中国市政工程中南设计研究总院有限公司第七设计研究院

开户行: 中国建设银行宝安支行

帐 号: 44201538900059188888

7.4 履行本协议时如发生有关纠纷,由双方协商,协商不成,可采取诉讼方式 解决。

7.5 未尽事宜双方另行商订补充协议。

7.6 本协议一式 8 份, 双方各执 4 份。

(以下无正文, 为签字盖章)

联合体牵头方:

深圳市东鹏工程建设监理有限公司

法定代表人:

委托代理人:

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: _____年__月__日

各体勘察设计监理方:

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

法定代表人

委托代理人

邮政编码:

电话:

传真:

开户银行:

银行帐号:

签订日期: ____年___月___日

4

竣工验收会议纪要-中心区1号污水泵站

扇鱼理 污水系站改造及參复工程-中心区1号污水系站 会议纪要 宝安区 2019 年全面消除黑臭水体工程(前海铁石片区) 污水泵站改造及修复工程-中心区 1 号污水泵站

		会 议	纪 要		总页数: 4页	
时	间	2024年10月25日	星期五 上	午9时30分	}	
地	点	点 中交三分部 5 楼会议室(群辉路优创空间 5 上持人 刘 林)				
议	題	子单位	工程验收			
		深圳市宝安区水务局	刘耀位			
		中交第一公路勘察设计研究院有 限公司 (勘察)	张丹			
参加会 议单位 人员		中交第一公路勘察设计研究院有 限公司 (设计)	王嘉越			
		深圳市东鹏工程建设监理有限公司	幸春明	赖锐		
		中国交通建设股份有限公司	贺晓东	王天伟		

会议纪要

污水泵站改造及修复工程-中心区1号污水泵站于2020年4月1日开始施 工,2024年9月18日已完成设计文件和施工合同约定的全部内容,经施工单位 向建设单位提出子单位工程验收申请。经建设单位审查,工程符合子单位工程 验收条件, 2024年10月25日9:30在中交三分部5楼会议室(群辉路优创空 间 5 栋),组织召开了污水泵站改造及修复工程-中心区1号污水泵站子单位工 程验收会议。会议由业主代表刘耀位主持。

一、人员介绍及负责人资格确认

会议首先介绍各单位参会人员, 由业主代表对参加验收单位的责任主体负 责人资格进行确认,各单位负责人(委托代理人)资格均符合要求。

东鹏监理 污水泵站改造及修复工程-中心区1号污水泵站 会议纪要

二、各质量责任主体单位介绍相关情况

施工单位——中国交通建设股份有限公司介绍完成设计和施工合同的情 况,对施工工作进行了总结;监理单位——深圳市东鹏工程建设监理有限公司 介绍工程检查和验收情况,对监理工作进行了总结;设计单位——中交第一公 路勘察设计研究院有限公司介绍设计文件的落实情况,勘察单位——中交第一 公路勘察设计研究院有限公司介绍勘察落实情况。

三、分组检查验收

业主代表刘耀位宣布验收组组长、成员名单,按专业分组对污水泵站改造 及修复工程-中心区1号污水泵站的实物和资料进行检查验收。各检查组组长汇 报抽查情况,提出需要整改的问题,验收小组对验收进行了评定。

四、工程验收情况

验收小组听取了各参建单位关于工程建设相关情况的总结汇报,并查看了 现场实物及有关技术资料,参建各单位达成一致意见:

本工程已按设计文件和合同文件要求完成了全部工程内容,工程质量符合 相关技术标准,设备运行正常,没有发生任何工程质量及施工安全事故,满足 子单位工程验收要求, 施工单位自检合格, 检测单位出具了质量检测报告, 工 程质量等级评定为合格。参建单位一致同意污水泵站改造及修复工程-中心区1 号污水泵站子单位工程验收合格。

五、监督意见

本工程的子单位工程验收组织形式及验收程序符合现行国家有关建设法律 法规及深圳市的有关规定, 子单位工程验收行为合法有效。同意各方对工程的 验收意见。

変 东鹏监理 污水泵站改造及修复工程-中心区 监理单位 设计单位 签字有关 勘察单位 建设单位 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 污水泵站改造及修复工程-中心区1号污水泵站监理项目部 二〇二四年十月二十五日

2.1.3 前海铁石片区水环境综合整治项目(监理)

中标通知书

中标通知书

标段编号: 440306201703930002001

标段名称: 前海铁石片区水环境综合整治项目(监理)

建设单位:深圳市宝安区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市东鹏工程建设监理有限公司//江苏中源工程管理股份有限公司

中标价: 4897.31万元

中标工期:工期自合同签订之日起至项目所有子项目竣工图编制完成,竣工验收合格且所有子项目保修阶段完成止(其中施工阶段自合同签订之日起至项目所有子项目竣工图编制完成,竣工验收合格止;保修阶段自项目所有子项目竣工完成后顺延2年,共730日历天)。质量标准为合格。

项目经理(总监): 林向明

本工程于 <u>2017-12-20</u> 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现己完成招标流程。

中标人收到中标通知书后,应在______30______日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承发包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代

(签字或盖章):

招标人(鑑章): 法定代表人或異委托代理人 (签字或盖章): プレズ(を 日期: 2018-02-07

查验码: 9095515656389044

查验网址: www.szjsjy.com.cn

监理合同关键页

工程编号: 合同编号:

深圳市工程监理与相关服务合同

(示范文本)

工程名称: 前海铁石片区水环境综合整治项目(监理)

工程地点: 深圳市宝安区前海湾、铁石水源两个片区

委 托 人: _深圳市宝安区环境保护和水务局

受托人:

深圳市东鹏工程建设监理有限公司

江苏中源工程管理股份有限公司



联合体

2016年4月版

第一部分协议书

委托人(全称):深圳市宝安区环境保护和水务局

受托人(全称): 深圳市东鵬工程建设监理有限公司(牵头人)/江苏中源工程管理股份有限公司(联 合体成员)

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理 条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方就下述工程委托监理与 相关服务事项协商一致, 订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 前海铁石片区水环境综合整治项目(监理)

2. 工程地点: 深圳市宝安区

3. 工程规模: 前海铁石片区水环境综合整治项目地处深圳市宝安区, 包含前海湾、铁石水源两 个片区,其中前海湾片区包括新安街道及西乡街道、航城街道的部分区域,从水系上划分为双界河 铁岗水库流域和石岩水库流域。

前海铁石片区水环境综合整治项目共有22个子项目,其中前海湾片区包括14个子项目;铁石 水源片区包括8个子项目(详见附件一《前海铁石片区水环境综合整治工程项目清单(含工程目标及 水质目标任务表)》);子项目类型主要包括河道综合整治类项目、雨污水管网类项目、治污设施类 项目、防洪排涝类项目、底泥处置类项目等。概算总投资 51.09556 亿元。

4. 工程类别: 水利水电工程及市政公用工程 工程等级: 一等

5. 投资性质: 政府投资

6. 工程概算投资额: 510955.6, 招标部分工程造价金额: 419157.86 万元。

7. 其它: 🔾

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;

2. 中标通知书(适用于招标工程);

3. 投标文件(适用于招标工程);

4. 专用条件;

5. 通用条件:

6. 附录: 附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: 林向明,身份证号码: 370633196910098336,注册号: 44006553

五、签约酬金

参照国家发改委《工程监理与相关服务收费管理规定》(发改价格(2007)670号)的规定, 本次招标部分工程概算投资额: 419157.86 万元,本工程的专业调整系数为1.0,工程复杂程度调 整系数为 1.15, 高程调整系数 1.0。施工阶段监理收费的基价为 5069.68 万元, 施工阶段监理收费 的基准价为 5830. 13 万元,招标控制价的下浮率为 20%,工程保修阶段监理酬金为施工阶段监理收 费的 5%。

施工阶段监理酬金为 4664. 10 万元, 工程保修阶段监理为 233. 21 万元。监理酬金暂定总额为 4897.31万元,大写人民币肆仟捌佰玖拾柒万叁仟壹佰元整,对应的监理费率暂定为1.16837%。

监理酬金结算,按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取。

六. 工作期限

1. 决策阶段: 自 \ __ 起至 __ _ 止, 共 __ _ 日历天; 2. 勘察阶段: 自 _ _ _ 起至 _ _ _ 止,共 _ _ _ 日历天;

3. 设计阶段: 自___起至___止,共___日历天;

4. 施工阶段: 自合同签订之日起至项目所有子项目工程竣工完成后止;

15. 保修阶段: 自项目所有子项工程竣工完成后顺延 2 年 (按最后完工的子项目时间起算),共 730 日历天;

6. 设备监造: 自 \ 起至 \ 止,共 \ 日历天;

7. 其他服务: 自 \ 起至 \ 止,共 \ 日历天。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合 同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 二〇一八年二月

2. 订立地点:深圳市宝安区

3. 本合同一式十六份, 具有同等法律效力, 双方各执八份。

(此页无正文)

深圳市宝安区环境保护和水务局

或其授权代理人: 经办人: 雁他平

住 所:

开户银行:

委托人:

账 号: 电话:

传 真: 电子邮箱:

受托人(牵头人): 法定代表人 或其授权代理人:

住 所: 开户银行:

中国建设银行深圳沙头角支行 账 号. 44201511400051016587

电话: 传 真:

0755-25290787 电子邮箱: dpjl@dpjl.com.cn

深圳市东鹏工程建设监理有限公司

深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼

0755-25290200 0755-25291730

江苏中源工程管理股份有限公司

合同专用章

(签章)

受托人: (联合体成员) 法定代表人 或其授权代理人:

住 所: 南京市六合经济开发区龙中路88号

名: 江苏中源上程管是设备印号: 4728664502 行: 中国银行南京市公会

电话: 传真:

开户银行:

电子邮箱:

联合体协议书(牵头人深圳市东鹏工程建设监理有限公司承担总工作量的约70%,合同金额为:3428.117万元=4897.31*70%)

联合体协议书

深圳市东鹏工程建设监理有限公司、江苏中源工程管理股份有限公司___自愿组成<u>前海铁石片区水环境综合整治工程监理</u>_联合体,共同参加_<u>前海铁石片区水环境综合整治项目(监</u>理)工程监理与相关服务投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1. <u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u>为<u>前海铁石片区水环境综合整治工程监理</u>联合体的牵头人。
- 2. 联合体牵头人合法代表联合体各成员负责本标段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:
- (1). 联合体牵头人<u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u>承担<u>雨污管道,治污设施工程</u>, 以及部分水源工程、河道整治工程监理工作,占总工作量约 70%;
- (2). 联合体成员_<u>工苏中源工程管理股份有限公司</u>_承担<u>_防洪排涝工程</u>,以及部分水源工程、河道整治工程监理工作,占总工作量_约30_%;
 - 5. 本协议书自签署之日起生效,未中标或者中标后合同履行完毕后自动失效。
 - 6. 本协议书式三份,联合体成员和招标人各执一份。

牵头人:

单位名称: _深圳市东鹏工程建设监理有限公司 (盖单位章)

法定代表人:

(签字)

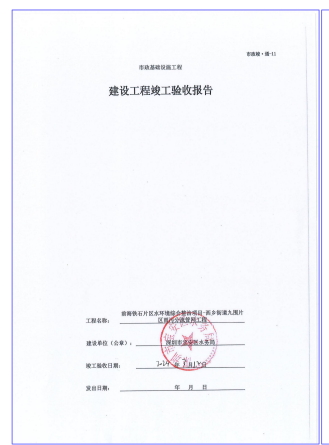
成员:

单位名称: _江苏中源工程管理股份有限公司_(盖单位章)

法定代表人:

二〇一八年一月二日

竣工验收报告-九围片区雨污分流管网工程(含污水泵站)



т.	40.47.40	市政基础设1 前海铁石片区水环境综合整治项目-西	工程地点	深圳市宝安区西乡街道、航城
工程名称 工程規模(建筑面积、道路桥梁长度等) 结构类型 施工许可证号		乡街道九園片区雨污分流管网工程 新建管道93.341km(雨水口连接管、支	LERM	御道
			工程造价 (万元)	20580
		而污水管道、泵站	开工日期	2018年3月15日
施工	许可证号		竣工日期	24年5月12日
监	督单位	深圳市宝安区水务工程质量安全监督站	监督登记号	
建	设单位	深圳市宝安区水务局	总施工单位	中国交通建设股份有限公司
粉	察单位	中基发展建设工程有限责任公司	施工单位(土建)	中交第四航务工程局有限公司
设	计单位	中国市政工程西南设计研究院有限公司	施工单位(设备安 装)	中交第四航务工程局有限公司
监理单位				深圳市水务工程检测有限公司
		深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市勘察研究院有限公司
44.11	W 4. sh W II.	/	****	/
共恺王	要参建单位	/	其他主要参建单位	/
		专项验收制	N.S.	
专项验收名称		证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
		年 月 日		合格
	(子单位) 质量竣工	年 月 日		
	放量攻工 收记录	年 月 日		
		年 月 日		
		年 月 日		
法律法		年 月 日		
規規定 的其他		年 月 日		
验收文 件		年 月 日		
"		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明	文件	
施工	C许可证	齐全		
	日设计文件 查意见	合格	市政施管-7	
工程	竣工报告	齐全	市政施管-4	
工程质	量评估报告	齐全	市政验-18	
勘查质	量检查报告	齐全	市政验-19	
设计质	量检查报告	齐全	市政验-20	
工程度	6量保修书	齐全	市政验-22	



3. 项目总监近 5 年内同类工程业绩情况

3.1 项目总监同类工程业绩

序号	工程项 目名称	工程规模与工程特征	监理合 同额	竣工	日期(年、月)	工程所 在地
1	铁石库保程为水质工三	①清污分流系统;清污分流沟+清水隧洞 石岩北清污分流沟及石岩北清水隧洞:石岩北清污分流 系统沿石岩环城路北侧布置,在建成区与山区坡脚处设置清污分流沟,通过集水井收集分区雨水后由转输管道、清水隧洞输送至石岩水库,石岩南清污分流沟及石岩南清水隧洞:石岩南清污分流系统主要沿沈海高速南侧布置,利用现状路边排水沟分区收集雨水,采用集水竖井收集,由深层隧洞进行转输,最终汇入铁岗水库,形成"隧洞主干、分流沟分支"的清水转输系统。 ②面源污染控制系统:分散调蓄+处理(转输)结合排水现状以及规划布置,对料坑片区、麻布	2688. 1 118 万	计划	/ ~ /	深圳市
	期)(全过程监理)	片区和黄麻布片区,拟利用初雨设施对 0~30mm 降雨进行初步调蓄并转输至可容纳调蓄或处理的市政污水系统或者下游转输隧洞,主要采用工程内容包括设置分散的智能分流井、截流井、调蓄池、提升泵站或截污管(涵)等。 本工程目标为:在片区既有水质保障工程成效的基础上,经过更高标准的水库水质保障工程措施,使入库水体水质达标,即满足 GB3838-2002 III类水水质标准。工程造价 17. 45292 亿元。	元	实际	2019. 11. 19 ~ 2024. 9. 20	
2	深圳市 沙湾排 污泵站	包含岭南泵站拆除重建工程、沙塘布及樟树布泵站局部改造工程。其中,岭南泵站设计规模为旱季5.8万m³/日、雨季8万m³/日,沙塘布泵站(现	200. 12	计划	2015. 3~ 2016. 3	深圳
1	改造工 程	状保留) 1.2万 m³/日、樟树布泵站(现状保留) 0.72万 m³/日。工程造价 0.7745 亿元。	万元	实际	2016. 3~ 2018. 6	市

提示:按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、证明等)。

3.1.1 铁岗-石岩水库水质保障工程(三期)(全过程监理) 中标通知书

中标通知书

标段编号: 44030620180197003001

标段名称:铁岗-石岩水库水质保障工程(三期)(全过程监理

建设单位: 深圳市宝安区环境保护和水务局

招标方式: 公开招标

中标单位:深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中标价: 2688.111800万元

中标工期: /

项目经理(总监): 幸春明

本工程于 <u>2019-01-16</u> 在深圳市建设工程交易服务中心宝安分中心进行招标, 现己完成招标流程。

招标代理机构(盖章): 法定代表人或其委托代理人 (签字或盖章):

查验码: 5660724678079429

招标人(盖章): 法定代表人或其委托代理/ (签字或盖章): 日期: 2019-03-07

查验网址: www.szjsjy.com.cn

监理合同关键页扫描件

工程编号: CZ103 合同编号: CZ103-JL-001

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: <u>铁岗-石岩水库水质保障工程(三期)(全过程监理)</u>工程地点: <u>深圳市宝安区</u>
委 托 人: <u>深圳市宝安区水务局</u>
受 托 人: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

2019年3月

第一部分 协议书

委托人(全称):深圳市宝安区水务局

受托人(全称):深圳市东鹏工程建设监理有限公司

根据(中华人民共和国合同法)、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理 条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,双方放下述工程委托监理与 相关服务事项协商一致,订立本合同。

一、工程概况

1. 工程名称: 铁岗-石岩水库水质保障工程(三期)(全过程监理)

2. 工程地点: 深圳市宝安区

3. 工程規模:本項目为核內一石岩水库水质保障工程的三期建设工程,主要建设范围包括清污分 流系统和面密污染控制系统。

①清污分流系统: 清污分流沟+清水隧洞

石岩北清污分流均及石岩北清水隧洞。石岩北清污分底系统沿石岩环城路北侧布置。在建成区 与山区级财处设置清污分流沟。超过集水井收集/区面水市由持输管道。清水隧洞该笼石岩水库。 石岩南清污分流均及石岩南清水隧洞。石岩南清污沙底系统主要沿北海高速南侧布置。利用现 状路边排水均分区收集雨水。采用集水坚井收集。由深层隧河进行转输。最终汇入铁肉水库、形成"赌阻主"、分流均分支"的清水铁物系统。

②面源污染控制系统:分散调蓄+处理(转输)

给合排水现状以及规划布置,对料坑片区、陈布片区和黄麻布片区,拟利用初面设施对 0~30mm 降雨进行初步调蓄并转输至可容纳调蓄或处理的市政污水系统或者下游转输隧洞,主要采用工程内 窘包括设置分散的智能分流井、截流井、调蓄池、提升泵站或截污管(涵)等。

本工程目标为:在片区既有水质保障工程成效的基础上,经过更高标准的水库水质保障工程措施,使入库水体水质达标,即满足 GB3838-2002 III类水水质标准。

4. 工程类别: 市政公用、水利水电工程

工程等级: II 等

5. 投资性质: 100%政府投资

5. 投資性质: 100%政府投资 6. 工程概算投资额: 202076. 05 万元 概算批

概算批复建筑安装工程费: 174529.20 万元

7. 其它: /

二、词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

1. 协议书;

2. 中标通知书;

3. 投标文件;

4. 专用条件;

5. 通用条件;

6. 附录: 附录 A《相关服务的范围和内容》

附录 B《委托人提供的人员、房屋、资料、设备、设施》

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名:<u>幸春明</u>,身份证号码:<u>440204196702245017</u>,注册号:<u>44000490</u>

五、签约酬金

按照第三部分《专用条件》第5.1条《酬金计取》的计取。本工程所有工程监理与相关服务的签约酬金合计总金额暂定为(大写);<u>成仟陆佰捌拾掇万壹仟壹佰壹拾捌元整</u>(¥<u>26881118.00</u>)。 其中;

服	务	类	型	决策阶段 (万元)	勘察阶段 (万元)	设计阶段 (万元)	施工阶段 (万元)	保修阶段 (万元)	设备监造 (万元)	其他服务 (万元)
I	程	监	理	1	1	263. 5688	2424. 543	0	1	1
项	目	管	理	7	1	7	1	1	1	-/
	程监 管理		5项 体化	1	/	7	1	1	1	1

六、工作期限

工程监理与相关服务期限自______起至__________________日历天。其中:

1. 决策阶段: 自______起至_____止, 共_____日历天;

2. 勘察阶段: 自_____起至____止,共____日历天;

3. 设计阶段: 自______起至_____止, 共_____日历天;

4. 施工阶段: 自______起至_____止,共_____日历天;

5. 保修阶段: 自_____起至_____止,共____日历天; 6. 设备监选: 自____起至____止,共____日历天;

七、双方承诺

1. 受托人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。

委托人向受托人承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合同约定支付酬金。

八、合同订立

1. 订立时间: 2019 年 3 月 日

2. 订立地点: 深圳市宝安区水务局

3. 合同自甲乙双方法定代表人或其授权代理人签字并经双方盖章之日起生效。

4. 本合同一式<u>拾陆</u>份,具有同等法律效力,委托人执<u>拾壹</u>份,受托人执<u>伍</u>份。

2

本页为【铁岗-石岩水库水质保障工程(三期)(全过程监理)合同】的签署页



受托人:深圳市泰鵬工程建设监理有限公司

住所:

邮编:

法定代表人: 或其授权代理人: M

至)

法定代表人:

住所:深圳市盐田区盐田港海港大厦四楼 402-410 室

或其授权代理人: 1955 (签章) 经办人: 万 相

开户银行:中国建设银行深圳沙头角支行

邮编: 518081

或其授权代理人:

开户银行: 账号: 由话:

账号: 44201511400051016587

电话: 0755-25290200 传真: 0755-25290787

电子邮箱:

电子邮箱: dpjl@dpjl.com.cn

3

单位工程验收-污水资源化处理站(含泵站)

编号: WSZYH

铁岗-石岩水库水质保障工程(三期)工程

污水资源化处理站 **单位工程验收**

鉴定书



二0二四年九月二十日

第1页共35页

验收主持单位:深圳市宝安区水务局

项目法人:深圳市宝安区水务局

设计单位:中交第一公路勘察设计研究院有限公司

监理单位:深圳市东鹏工程建设监理有限公司

施工单位:中国交通建设股份有限公司

勘察单位:深圳市水务规划设计院股份有限公司

主要设备制造(供应)商单位: 江苏中金创博环保设备有限公司

质量和安全监督机构:深圳市宝安区水务工程质量安全监督站

运行管理单位:深圳市宝安区水库管理中心

验收时间: 2024年 09 月 20 日

验收地点: 污水资源化处理站(宝安区石岩街道民生一路末端,卓 林工业园对面)

第 2 页 共 35 页

前 言

验收依据:

- 1、工程建设相关法律法规及强制性条文;
- 2、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008);
- 3、《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007);
- 4、《水利水电单元工程施工质量验收评定标准》(SL631-SL637 2012);
- 5、《城市污水处理厂工程质量验收规范》(GB50334-2017);
- 6、《水利水电工程钢闸门制造安装及验收规范》(DL/T5018-2004);
- 7、《水利水电工程启闭机制造安装及验收规范》(SL 381-2007);
- 8、《压缩机、风机、泵安装工程施工及验收规范》(GB50275-2010);
- 9、《起重设备安装工程施工及验收规范》(GB50278-2010);
- 10、《机械设备安装工程施工及验收通用规范》(GB50231-2009);
- 11、《智能建筑工程质量验收规范》GB50339-2013;
- 12、《深圳市建设工程安全文明施工标准》(SJG46-2018);
- 13、《宝安区水务工程验收管理办法》深宝水污治指(2020)6号;
- 14、 铁岗-石岩水库水质保障工程(三期)施工图纸、设计变更及其它设计文件;
- 15、铁岗-石岩水库水质保障工程(三期)工程施工合同、招投标文件及 其它合同文件:
 - 16、其他工程相关文件及规定要求。

第 3 页 共 35 页

组织机构:

铁岗-石岩水库水质保障工程(三期)污水资源化处理站单位工程验收工作组(以下简称"验收工作组")由深圳市宝安区水务局、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、深圳市东艄工程建设监理有限公司、深圳市水务规划设计院股份有限公司、深圳市水务工程检测有限公司、深圳市宝安区水库管理中心及中国交通建设股份有限公司等单位代表组成。验收工作由深圳市宝安区水务局主持。(名单附后)

验收过程:

2024年09月20日,在污水资源化处理站(宝安区石岩街道民生一路末端,卓林工业园对面)召开了污水资源化处理站单位工程验收会。验收工作组通过查看现场、听取工程参建单位工程建设有关情况的汇报、现场检查工程完成情况和工程质量,检查分部工程验收有关文件及相关档案资料,讨论并通过了单位工程验收鉴定书。

深圳市宝安区水务工程质量安全监督站派员列席了验收会议。

一、单位工程概况

(一) 单位工程名称及位置

单位工程名称: 污水资源化处理站

单位工程位置: 宝安区石岩街道民生一路末端,卓林工业园对面

(二) 单位工程主要建设内容

本单位工程主要建设内容:

细格栅及旋流沉沙池、生物反应池、二沉池、高效沉淀池、加药间、

第 4 页 共 35 页

紫外消毒渠、出水泵房、污泥回流池、鼓风机房及变配电间、脱水机房、 污泥浓缩池、业务用房、出水计量井、进水计量井、岩土工程、厌氧反应 器、安装工程、配套工程、一体化泵站及出水管线共19个子单位工程。

(三) 单位工程建设过程

1、实际开完工时间

开工日期: 2019年09月13日 完工日期: 2024年04月20日

2、施工中采取的主要措施

1) 土方开挖。开挖采用明挖顺做法施工,挖掘机挖运土方出营,纵向 全基坑范围、按竖向分层、由深后浅、从远到近的原则的开挖方式。自卸 汽车下到基坑,挖掘机装车运输,边角处无法开挖的部位有人工辅助开挖。 基坑开挖程序;测量放线→分层开挖→修坡→整平→留足预留土层等。基 坑开挖严格按"先撑后挖、先深后浅、分层开挖、严禁超挖"进行施工, 挖土应自上而下水平分段分层进行,每层 2m 左右,确保基坑围护结构稳定, 上层或已开挖的围护结构不稳定不得继续向下开挖。

回填料取用本工程开挖的合格原状土,回填料中不含树根、树枝、草、垃圾等有机物及其他不合要求材料。本工程所有土方回填经检测压实度均符合设计要求。回填分层分段进行,分层厚度 20cm 每层,箱涵项面 0.5m 以内范围采用轻型压实机具夯实,管道项面 0.5m 以上范围采用振动压路机 夯实。管道项面以上 0.5m 范围内压实度为 87±2%,管道项面 0.5m 范围外压实度不小于 90%。

第 5 页 共 35 页

格; C30 混凝土抗压试块 1 组, 检测合格; C20 混凝土抗压试块 14 组, 检测合格, 混凝土机压试块 14 组, 检测合格, 混凝土配合比检测报告 10 份, 检测合格; 混凝土外加剂匀质性检测报告 3 份, 检测合格; 研筋原材料检测 18 组, 检测合格; 混凝土普通砖和装饰砖抗压强度检测报告 1 份, 检测合格; 钢管材检测报告 1 份, 检测合格; 钢筑 M10 砂浆抗压强度试块 1 组, 检测合格; 碳素结构钢检测报告 1 份, 检测合格; 混凝土膨胀剂检测报告 1 份, 检测合格; 粉煤灰检测报告 3 份, 检测合格; 通用硅盐酸水泥检测报告 102 份, 检测合格; 碎石检测报告 6 份, 检测合格; 砂检测报告 3 份, 检测合格, 密实度检测报告 20 份, 检测合格。

3) 第三方检测情况

检测情况: P. 0. 42. 5R 水泥 2 组, HRB400E 钢筋 9 组, 普通砖 1 组, 聚 乙烯双壁波纹管 1 组, 混凝土抗压试块检测 5 组 C20, 7 组 C35; 混凝土试块抗折检测 2 组; 实体结构检测 3 组;高压旋喷桩;单桩竖向抗压静载检测 9 根,钻芯发检测 30 根,平板荷载检测 23 根。

(四) 单位工程质量等级评定意见

本单位工程施工质量等级评定为合格。

五、子单位工程验收遗留问题处理情况

无

六、运行准备情况(投入使用验收需要此部分)

铁岗-石岩水库水质保障工程(三期)污水资源化处理站单位工程建设 完成后功能正常,能够通过调蓄池对 $0^{\circ}30_{mm}$ 的初小雨进行收集、调蓄及转

第 34 页 共 35 页

输至污水资源化处理站处理后,把处理后的IV类水通过补水管排放到九围

七、存在的主要问题及处理意见

无

八、意见和建议

无

九、结论

单位工程验收工作组通过听取汇报,查看现场、查阅资料,讨论后一致认为污水资源化处理站单位工程已按有关规范规程和设计要求完成建设任务,工程施工过程中未发生质量事故和质量缺陷,工程档案资料齐全。依据《水利水电工程施工质量检验与评定规程》(SL176-2007)、《水利水电建设工程验收规程》(SL223-2008)和《宝安区水务工程验收管理办法》,该单位工程质量评定为合格。

验收工作组同意通过污水资源化处理站单位工程验收,并交付运营管 理单位使用

十、保留意见(应有本人签字)

保留意见人签字:

十一、单位工程验收工作组成员签字表 (附件)

第 35 页 共 35 页

单位工程验收部位:污水资源化处理站

验收时间2024年9月20日

验收	组	姓名	单 位	职务/职称	签字
组	K	李宝森	深圳市宝安区水务局	工程四部部长	车
副组	长	梁君才	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	总监理工程师。	Hay
成	员	陈嘉巍	深圳市宝安区水务局	项目负责人	样能
成	员	田赞春	深圳市水务规划设计院股份有限公司	勘察负责人	田裝
成	员	刘小蕊	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	设计负责人	2) 40
成	员	王祺	中交第一公路勘察设计研究院有限公司	设设计代表。 701990419	越
成	员	郑宗彬	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理工程师、	30
成	员	郭鹏飞	中国交通建设股份有限公司	项目经理	spurb.
成	员	辛讲合	中国交通建设股份有限公司	技术负责人	李洲
成	员	雍兴	深圳市水务工程检测有限公司	检测负责人	雍王
成	员	罗浩	深圳市宝安区水库管理中心	运营单位代表	罗冶
成	员				

深圳市土地投资开发中心

中标通知书

致: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

贵司作为深圳市建筑工务署 2014-2015 年度施工监理批量招标市政专业入围单位,根据批量招标文件约定,现已被确定为<u>深圳市沙湾排污泵站改造工程施工监理</u>的中标单位,请贵司做好相关准备工作。

谨此函告!

委托人:深圳市土地投资开发中心(公章)

(代表签名)

日期: 2014年7月9日

监理合同关键页

(2

8 213





深圳市土地投资开发中心 工程施工监理合同

项目名称: 深圳市沙湾排污泵站改造工程

工程名称: 施工监理

工程地点:深圳市龙岗区

发包单位: 深圳市土地投资开发中心

监理单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

中国・深圳 2014年7月

合同协议书

委托人(全称): <u>深圳市土地投资开发中心</u> 监理人(全称): <u>深圳市东鹏工程建设监理有限公司</u>

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规, 遵 循平等、自愿、公平和诚信的原则, 双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致, 订 立本合同。

一、工程概况

- 1. 工程名称: 深圳市沙湾排污泵站改造工程
- 2. 工程地点: 深圳市龙岗区

3. 工程規模: <u>主要建设内容包括南岭泵站拆除重建工程、沙塘布及橡树布泵站局部改造工程。其中</u>,南岭泵站设计规模为早季 5.8 万立方米 / 日、雨季 8.0 万立方米 / 日,沙塘布泵站(现状保留)1.2 万立方米 / 日,樟树树布泵站(现状保留)0.72 万立方米 / 日,

4. 项目投资匡算为 9257.72 万元, 其中: 建安工程费用 7745.00 万元。

二、词语限定

协议书中相关词语的含义与通用条件中的定义与解释相同。

三、组成本合同的文件

- 1. 协议书;
- 2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);
- 3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);
- 4. 专用条件;
- 5. 通用条件:

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

四、总监理工程师

总监理工程师姓名: <u>陈辉云</u>,身份证号码; <u>43030219631018253X</u>,注册号; 44007865 。

- 1 -

五、签约酬金

签约酬金(大写): <u>暫定价: 貳佰万零壹仟貳佰元整</u> (¥200.12万元)。包括:

酬金名称	酬金细目名称	占比	签约金额 (万元)	是否为 固定价格
	小计(A)	1		□是 図酒
施工阶段监理酬金(A)	施工阶段监理基本酬金(A1) 1、施工监理服务收费基准价 下浮比例为10%;	80%	156. 192	/
	施工阶段监理绩效酬金(A2)	20%	39. 048	1
保修阶段服务酬金(B)	/	1	4. 88	/

六、期隔

1. 施工阶段监理期限: 预计 12 个月,自 2015 年 3 月 1 日始,至 2016 年 3 月 1 日止。

2. 保修阶段服务期限:按国家《建设工程质量管理条例》规定的保修期限。

七、双方承诺

1. 监理人向委托人承诺,按照本合同约定提供监理与相关服务。

2. 委托人向监理人承诺,按照本合同约定提供房屋、资料、设备,支付酬金。

八、合同份蜀

本合同一式 $\underline{10}$ 份,正本 $\underline{2}$ 份,委托人 $\underline{1}$ 份,监理人 $\underline{1}$ 份,副本 $\underline{8}$ 份,委托人 $\underline{3}$ 份,监理人 $\underline{7}$ 份。

九、合同生效

合同订立时间: 2014年7月25日

合同订立地点:

本合同经双方法定代表人或其委托代理人签署并加盖公章后生效

监理 人:(公華) 住 所:深圳市盐田区海港大

任 所: 法定代表人:

委托代理人:

电 话: 传 真: 开户银行:

委托代理人:

帐 号:

电 话: 0755-25290200 传 真: 0755-25290787

开户银行: 帐 号:

邮政编码: 518090

— 3 —

竣工验收报告(总监梁君才)

一、工程概况

工程名称

市政基础设施工程

工程竣工验收报告

市政备-1

工程名称: 深圳市沙湾排污泵站改造工程施工总承包

验收日期: ___ 2018年6月12日

建设单位(盖章) 深圳市土地投资开发中心

深圳市沙湾排污泵站改造工程 施工总承包 深圳市龙岗区南湾街 道 南岭排污泵站工程、 沙塘布泵站工程、 樟树布泵站工程 工程規模 4332. 234866 市政公共设施 (排污泵站) 结构类型 市政工程 工程用途 施工许可证证号 开工日期 2016年3月8日 深圳市市政工程质量安全监督 总站 监督登记号 T201604601001 监督单位 深圳市土地投资开发中心 建设单位 勘察单位 深圳市地质建设工程公司 B144055579

工程地点

设计单位 中国市政工程西北设计研究院有限公司 甲级AW162001457 资 质 施工单位 深圳市罗湖建筑安装工程有限公司 D144045937 证 号 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 E144002969 监理单位 施工图审查单位 深圳市大正建设工程咨询有限公司 19016

一、工程概况

工程名称	深圳市沙湾排污泵站改造工程 施工总承包 工程		地点	深圳市龙岗区南湾街 道
工程规模	南岭排污泵站工程、 沙塘布泵站工程、 樟树布泵站工程	工程造价(万元)		4332, 234866
结构类型	市政工程	工程	用途	市政公共设施 (排污泵站)
施工许可证证号		开工	日期	2016年3月8日
监督单位	深圳市市政工程质量安全监督 总站	T201604601001		
建设单位	深圳市土地投资开发中心			
勘察单位	深圳市地质建设工程公司			B144055579
设计单位	中国市政工程西北设计研究院和	资	甲级AW162001457	
施工单位	深圳市罗湖建筑安装工程有限公	质证	D144045937	
监理单位	深圳市东鹏工厂建设监理有限公	号	E144002969	
施工图审查单位	深圳市大正建设工程咨询有限公司			19016

二、工程验收实施情况

(一)验收组织 建设单位组织勘察、设计、施工、监理等单位和其他有关专家组成验收驵,

1、验收组

根据工程特点,下设若干专业组。

组长	李占英
副组长	梁君才、马之光
组员	杨威、韩森、刘文星、郭道喜、游新宁、薛玉军、龙金平、李 晓鹏、张永昌、李琳、王志明、张浩、葛明池、陈汉成

2、专业组

专业组	组长	组 员		
南岭排污泵站工程	李占英	韩森、刘文星、薛玉军、张永昌、李琳、王 志明、张浩		
沙塘布泵站工程	梁君才	梁君才 郭道喜、龙金平、葛明池		
樟树布泵站工程	马之光	李晓鹏、游新宁		
资料核查组	杨威	陈汉成		

- (二)验收程序 1、李占英主持验收会议; 2、建设、勘察、设计、施工、监理单位介绍工程合同履约情况和在工程建设各 个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况; 3、审阅施工、监理单位力理档案资料。 4、验收组实地查验工程质量; 5、专业验收组发表意见,验收组成工程竣工验收愈见并签名。

三、工程质量评定

专业工程 名 称	质量保证 资料评定	外观质量 评 定	实测实量 评 定	评定等级
南岭排污泵站工程 (含污水转输泵站工程)	合格	合格	合格	合格
沙塘布泵站工程	合格	合格	合格	合格
樟树布泵站工程	合格	合格	合格	合格
以下空白				

四、验收(专业)组成员签名

序号	姓名	单位名称	职位	签名	备注
1	邹 伟	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督员	/	
2	张帆	深圳市市政工程质量安全监督总站	监督员	/	
3	李占英	深圳市土地投资开发中心	项目负责人	李章	
4	杨威	深圳市土地投资开发中心	工程师	杨胜	
5	梁君才	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	总监理工程师	学和文	
6	梁君才	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理工程师	is en	
7	郭道喜	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理工程师	3,33	
8	刘文星	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理工程师	刘文星	
9	游新宁	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	监理员	游辮宁	
10	马之光	中国市政工程西北设计研究院 有限公司	项目负责人	外上	
11	韩 森	深圳地质建设工程公司	项目负责人	嘉东	
12	薛玉军	深圳市罗湖建筑安装工程有限公司	项目经理	薛文星	
13	张永昌	深圳市罗湖建筑安装工程有限公司	质量主任	Lagura	
14	龙金平	深圳市罗湖建筑安装工程有限公司	技术负责人	Pell3p	
15	李晓鹏	深圳市罗湖建筑安装工程有限公司	安全主任	李晓鹏	
16	张 浩	深圳市京新能电力工程有限公司	负责人	3月02年	
17	王志明	深圳市扬名科技有限公司	负责人	RENS	
18	葛明池	深圳市天雨给排水设备有限公司	负责人	5mrs	
19	李 琳	广州紫科环保科技股份有限公司	负责人	杏林	
20					
21					
22					

五、工程竣工验收结论

竣工验收结论:

经检查,深圳市沙湾排污泵站改造工程施工总承包工程已完成施工图设计文件和合同约定的各项内容、工程质量保证资料完整齐全、真实有效,符合国家法律法规和地方现行法律规定,质量符合验收要求,综合评定等级为合格,同意验收。



4. 企业帮扶"百千万工程"相关业绩

4.1 企业帮扶"百千万工程"相关业绩

投标人: _深圳市东鹏工程建设监理有限公司_

				A 🖂 A	A [] (\$\text{\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\}\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\exitit{\$\text{\$\text{\$\tex{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$\text{\$)스 구 7 시나 e !
建设单位	建设	 建设规模	 项目名称	合同金额(万	合同签订时 间(XX 年 XX	竣工验收时 间(XX 年 XX
上 建以平位	地点	上				
				元)	月 XX 日)	月 XX 日)
		本次组团监理服务项目为				
		深圳市深汕特别合作区赤	深圳市深汕特			
深圳市深	深汕特	石街道范围内农房美化提	别合作区"百千			
汕特别合	別合作	升及绿色农房改造, 项目	万工程"农房风	260 万	2024年10月	在建
作区赤石		分二期进行建设, 总投资	貌提升项目赤	元	23 日	任廷
办事处	区	约7258万元(其中一期工	石镇(街道)组			
		程约 1458 万元, 二期工程	团监理服务			
		约 5800 万元)。				
海丰县赤		建设范围为标段内村庄,				
石镇人民		工程内容为道路硬底化厕	, march 11 and 14 44	117. 22 万元	2022 年 4 月 15 日	2023 年 4 月 27 日
政府-深圳	深汕特 别合作	垃圾站污水终端道路接	础补短板工程			
市深汕特		· 骏)污水管网(含配合垃圾				
别合作区		站、公厕排水接驳)、污水				
城市建设		终端等基础设施建设。	项目-赤石1标			
投资发展		 招标部分概算投资	段			
有限公司		7235.88万元。				
		建设范围为标段内村庄,				
海丰县赤		工程内容为道路硬底化				
石镇人民		(含公厕垃圾站污水终端	深汕特别合作			
政府-深圳	深汕特	道路接驳)、污水管网(含	区乡村振兴基			
市深汕特	別合作区	配合垃圾站、公厕排水接	础补短板工程	151. 59	2022年4月	2023年4月
别合作区		驳)、污水终端等基础设施	项目-赤石2标	万元	15 日	27 日
城市建设		建设。	段			
投资发展		招标部分概算投资				
有限公司		9357. 22 万元。				
		,007. 22 /7 /08				

提示:按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、证明等)。

4.1.2 深圳市深汕特别合作区"百千万工程"农房风貌提升项目赤石镇(街道)组团监理服务 合同关键页

协议编号:

深圳市深山特别合作区"百千万工程"

监理企业帮扶协议

项目名称: 深圳市深汕特别合作区 "百千万工程" 农房风貌提升项 目赤石镇组团监理服务

委 托 人: 深圳市深汕特别合作区赤石办事处

受 托 人: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

协议书

委托人(全称): 深圳市深汕特别合作区赤石办事处 受托人(全称): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》、《中华 人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理条例》及相关法律法规,甲、乙 双方就本帮扶项目相关事宜,受托人自愿对深圳市深汕特别合作区赤石镇(街道)房 屋风镇提升项目提供监理方面技术咨询、解决方案等相关帮扶工作。在遗籍平等、自 愿、公平和诚实信用的基础上协商一致,订立本协议,各方达成协议如下;

为贯彻落实省委、省政府和市委、市政府及区党工委、区管委会关于实施"百县 干镇万村高质量发展工程"的决策部署,遵循新发展理念,以推动高质量发展为主题, 以构建城乡区域协调发展新格局为目标,结合镇村实际建设所需,发挥工程监理企业 技术所长,配合施工企业做好结对帮扶,提高受帮扶单位的项目管理水平、增强工程 质量保障能力,促进乡村振兴。

一、丁程概况

- 1. 工程名称: <u>深圳市深汕特别合作区"百千万工程"农房风貌提升项目赤石镇(街</u> 道)组团监理服务
- 2. 工程地点: 深汕特别合作区赤石街道
- 3. 工程規模: 本次组团监理服务项目为深圳市深汕特别合作区东石街道范围内农 防英化提升及绿色农房改造,项目分二期进行建设,总投资约 7258 万元(其中一期 工程約1458万元,二期工程约5800万元)。

一期工程包括:

- (3)赤石镇千秋塘村农房风貌美化提升项目,对26栋农房外面进行装饰涂料改造和液灰色砖勒脚改造和进行窗花改造,对屋顶进行拂檐改造,对公共区域进行景观改造、安装健身设备。
- __(4) 赤石镇新寨村农房风貌美化提升项目(一标段),对 52 栋农房外立面进行 风貌提升,对 47 栋农房屋项进行坡屋面改造。
- (5) 赤石镇新寨村农房风貌美化提升项目(二标段),对 52 栋农房外立面进行 风貌提升,对 47 栋农房屋顶进行坡屋面改造。
- __(6) 赤石镇新寨村农房风貌美化提升项目(三标段),对 50 栋农房外立面进行 风貌提升,对 46 栋农房屋项进行坡屋面改造。
- (8) 赤石镇园墩村农房风貌美化提升项目(二标段),对 48 栋农房外立面进行 风貌提升,对 62 栋农房屋顶进行坡屋面改造。
- _(9) 赤石镇园墩村农房风貌美化提升项目(三标段),对 48 栋农房外立面进行 风貌提升,对 62 栋农房屋项进行坡屋面改造。

二期工程包括:

- (11) 赤石镇典型村农房风载提升项目(一标设),1.明热村(典型村),10栋 "赤膊房"、20栋农房外立面风载提升,提升内容,风载提升、坡层面、屋顶光伏灯 带,5 m°光伏(每栋按照应改尽改、应装尽装原则开展);2. 圆墩村(重点村),62 栋农房外立面风载提升,提升内容;风载提升、坡层面、屋顶光伏灯带,5 m°光伏(每 拣牧照应改尽改、应装尽装原则开展);3. 新里村(典型村);胂色铺村、大山头村、 深涌村约150 栋农房外立面风载提升,提升内容;风载提升、坡层面、屋顶光伏灯带, 5 m°光伏(每栋按照应改尽改、应装尽装原则开展);4. 改造绿色农房光伏居顶50户。
- (12) 產石鎮典型村农房风貌提升項目(二标段),大安村(塘尾村)(典型村); 77 栋农房外立面风貌提升,提升內容;风貌提升、坡屋面、屋顶光伏灯带,5 m'光伏 (每栋按照应改尽改、应装尽装原则开展)。
- (13) 麦石镇美丽扩镇农房和危房修缮项目(一标段),1.红场大道等主干路沿 线建筑立面整治:139 栋,提升内容:风貌提升、坡屋面、屋顶光伏灯带,5 m光伏 (每栋按照应改尽改、应装尽装原则开展);2.共计需对赤石镇内268 栋危房进行修 绩及外立面风貌提升;3.改造综色农房光伏屋顶50户。

二、监理服务范围及标准

- 1. 监理服务范围;上述第一条第3款"工程规模"描述的深圳市深汕特别合作区赤石镇(街道)范围内农房美化提升及绿色农房改造一期、二期项目内全部施工阶段监理服务内容,包括但不限于施工质量、进度、安全等方面的监理。
- 服务标准:依据国家相关法律法规和行业标准,确保监理服务的专业性和规 范性。

1 1 2

三、甲、乙双方权利和义务

- 委托人发挥资源等方面的优势,配合受托人监理工作,为工作过程中遇到的困难和问题,做好协调解决和保障工作。
- 2. 受托人应积极配合委托人工作,按照协议约定为委托人提供监理服务和技术 支持,包括施工过程中出现的质量和安全问题提供技术咨询、帮助,竣工验收指导等,必要时提出解决方案和处理意见。

四、帮扶金额

本项目帮扶监理费用约_260_万元人民币,受托人自愿免费为委托人提供监理咨询服务,监理过程中的全部费用均由受托人自行承担。若后续赤石镇在本项目实施阶段范围内有新增百千万项目,委托人将一并提供免费监理服务。

五、项目总监

项目总监姓名: __<u>刘祥__</u>, 身份证号码: __<u>430223199403254512__</u>, 注册 号: _<u>44040537__</u>

六、监理服务期限

项目施工阶段监理服务自 $\underline{2024}$ 年 $\underline{8}$ 月 $\underline{27}$ 日至 $\underline{2024}$ 年 $\underline{12}$ 月 $\underline{31}$ 日,不包含保修 阶段监理服务。

七. 协议生效

- 1. 本协议订立时间: <u>2024 年 // 月 23 日</u>。
- 2. 订立地点: 深圳市深汕特别合作区。
- 3. 生效条件: 双方签字盖章后生效。

八、其他

- 本协议未尽事宜,应当双方友好协商解决,如未能达成一致,可提交行业主管部门协调,协调后如争议仍未能达成一致,则以《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国公益事业捐赠法》为准解决,双方仍有争议的应向委托人所在地人民法院提起诉讼解决。
- 深圳市深汕特別合作区住房建设和水务局作为行业主管部门与委托人共同做 好項目施工监管。
 - 3. 鉴于帮扶协议具有公益性,受托人不承担项目施工过程中的任何监理责任。
- 本协议一式結份,委托方叁份、受托方贰份、报深圳市深汕特别合作区住房 建设和水务局备案壹份,均具有同等法律效力。

委托人: (盖章) 住所: 深圳市深汕特别合作区 赤石办事处 受托人: (盖章)

住所:深圳市盐田区盐田港 海港大厦四楼 409

法定代表人: 人 (签章)

法定代表人:

电话:

电话: 0755-25290200

4.1.3 深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-赤石 1 标段 合同关键页

工程编号: 合同编号:CT-GC-JL-2204002

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程

项目-赤石1标段

工程地点:深圳市深汕特别合作区

甲方: 海丰县赤石镇人民政府

乙方:深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

丙方: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

签订时间:200年4月5日

第一部分 协议书

甲方(全称): 海丰县赤石镇人民政府

乙方(全称): 深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

丙方(全称): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理 条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,三方就下述工程委托监理与 相关服务事项协商一致,订立本合同。

1. 丁程概况

1.1. 工程名称: 深圳市深汕特別合作区乡村振兴基础补短板工程项目赤石 1 标段监理

1.2. 工程地点: 深圳市深汕特别合作区

1.3. 工程规模:

(1) 本项目包括深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-赤石1标段监理。

(2) 建设范围为标段内村庄,工程内容为道路硬底化(含公厕垃圾站污水终端道路接驳)、污 水管网(含配合垃圾站、公厕排水接驳)、污水终端等基础设施建设。

具体指标以政府相关部门最终审定为准。

1.4. 工程类别: 市政公用工程 工程等级: 一级

1.5. 投资性质: 政府投资 100%

1. 6. 工程概算投资额: <u>11164. 58 万元</u> 招标部分工程概算投资额: <u>7235. 88</u>万元

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

3. 组成本合同的文件

3.2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);

3.3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程);

3.4. 专用条款:

3.5.通用条款;

3.6. 廉洁协议:

3.7. 无条件履约保函: 3.8. 临理履约评价。

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

4. 项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名:段浩焰,身份证号码:42050219630115005X,注册号:44003029

联系电话: 13686861727, 邮箱: ___/

5. 签约酬金

本工程监理与相关服务采取固定费率的计价方式,暂按<u>总投资的建安工程费 7235.88 万元</u>作为 计费基数计算监理费,监理酬金按照丙方的中标费率乘以建安工程费计价,其中95%为施工阶段暂 定监理酬金,5%为保修阶段暂定监理酬金。最终的监理费取费基数以相关审计部门审定的建安工程 费(对应合同范围)结算金额为准,最终的取费基数可能因监理内容变动出现调整,服务期内不因 取费基数调整而调整合同费率。

本工程监理固定费率为 1.62 %; 暂定合同总价为人民币(大写): 壹佰壹拾柒万贰仟贰佰元 (¥1172200.00) , 其中 95%为施工阶段暂定监理酬金,5%为保修阶段暂定监理酬金。其中:

监理服务总酬金包含丙方提供的施工前期准备阶段、施工阶段监理服务、保修阶段监理服务等 全部监理费。

最终施工阶段监理服务酬金结篡价为: 经相关审计部门审定的建安工程费结算价(对应合同范 围)×合同固定监理费率×95%*90%+履约监理服务酬金;

最终保修阶段监理服务酬金结算价为: 经相关审计部门审定的建安工程费结算价(对应合同范 用)×合同間定临理费率×5%。

6. 工作期限

施工阶段监理工期 197 日历天,保修阶段监理工期 731 日历天。

监理服务期限以施工单位实际开竣工时间为准,如监理工期延长的,延期6个月以内的,中标 人应继续提供监理服务,招标人不另行支付监理酬金;延期6个月(含)以上的,中标人应继续提 供监理服务,由招标人和中标人另行协商增加监理酬金。

7. 甲方与乙方建设管理工作范围划分

7.1. 甲方作为项目建设单位,履行对项目的协调、监督职能,并对建设项目建设过程中的招标 行为、施工质量和安全进行检查。甲方负责协调办理项目用地手续,乙方配合对代建项目范围内进 行勘測。

7.2. 甲方作为申报主体向区住建水务局、市规划和自然资源局深汕管理局等申请办理开工证明、 规划许可证、工程建设用地许可证等手续,乙方配合提供相关材料。

7.3. 甲方负责协调办理代建项目的立项及概算批复手结。

7.4. 甲方监督和指导代建项目的建设实施,对代建项目的工程质量和施工进度进行监督,并协 助乙方组织代建项目的验收和移交。

7.5. 甲方作为代建项目的委托主体,在乙方代为办理报批报建等手续时,支持乙方办理盖章及 提供相关信息。 7.6. 甲方监督项目资金的使用情况,并按本合同约定,及时审核乙方的付款申请,向区财政部

门申请并协调及时核拨建设资金给相关单位。 7.7. 甲方应参加项目工程完工验收,并协助乙方做好与区管委会相关部门的协调工作。项目验

收合格后, 甲方应在乙方提出移交申请后协助相关部门办理移交手续。

7.8. 乙方作为项目代建单位,工作内容包括:招标采购、合同签署、成本管控、设计管理、工 程管理、项目验收、项目移交、资金收支、配合结算审计、档案管理、与政府的协调及相关行政手 续(含报批报建)的办理等工作并对项目的质量、进度、安全、投资控制负责。

8.1. 丙方承诺按照本合同约定提供监理与相关服务。

8.2. 甲方和乙方承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合同 约定支付酬金。

8.3. 本合同三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。

9. 合同订立

浮咖节 9.2. 订立地点: __

9.3. 本合同一式 查拾肆 份,具有同等法律效力,甲方执 肆 份,乙方执 陆 份,丙方执 肆 份。

(此页为盖章页, 无正文) 甲方: (公章)

法定代表人或其委托代理人: 统一社会信用代码:

乙方: (公童) 统一社会信用代码: 地址:

地址: 邮政编码: 法定代表人:

邮政编码. 法定代表人:

委托代理人: 电话: 传真: 电子信箱: 开户银行:

账号:

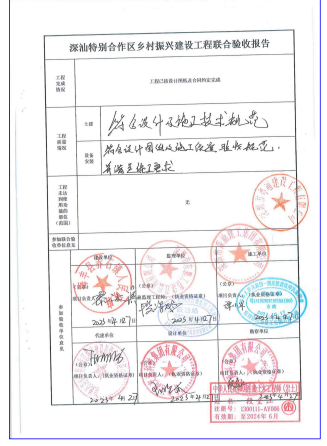
委托代理人: 电话: 传真:

电子信箱: 开户银行: 账号:

	丙方:(公章) 法定代表人或其委托代理人: 统一社会信用代码: 地址:	
	邮政编码:	
	法定代表人:	
	委托代理人:	
	电话:	
	传真:	
	电子信箱:	
	开户银行:	
p	账号:	
e ·		
1 0 0		
40		

竣工验收报告

市政唆・通−11			市政基础设	} 施工程	
市政基础设施工程		工程名称	深圳市深油特别合作区乡村振兴基础补短板工 程项目-赤石1标	工程地点	深油特别合作区赤石镇
建设工程竣工验收报告		工程規模(建筑面积 、道路桥梁长度等)	本项目位于深圳市深油特别合作区赤石镇片区 、本标段工程范围为赤石镇片区内4个行政村 委、25个自然村。此工程建设内容包括道路硬 底化、污水管网、污水终境等基础设施。	工程造价 (万元)	
		结构类型	市政工程	开工日期	2022年6月2日
	1	施工许可证号	深油建水发 (2022) 4号	竣工日期	2023年4月27日
		监督单位	深圳市深油特别合作区住房建设和水务局	监督登记号	SSZA-012
	V	建设单位	10	1丰县赤石镇人民政府	
		代建单位	深圳市深油特別合作区城市建设投资发展有限 公司	总施工单位	深圳市深油建工集团有限公司/深圳市粤 建设工程有限公司
		勘察单位	中交运測交通科技集团有限公司	施工单位 (土建)	深圳市深油建工集团有限公司/深圳市粤 建设工程有限公司
		设计单位	中交巡測交通科技集团有限公司	施工单位(设备安 装)	深圳市深油建工集团有限公司/深圳市粤 建设工程有限公司
		监理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程檢測单位	深圳市天建工程技术有限公司
			/		/
	34	其他主要参建单位	/	其他主要参建单位	,
			专项验师	6-8650	
		专项验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
		2 75054X 4349	年月日	市政竣・通-10	
		単位 (子単位) 工程质量竣工	年月日		
		验收记录	年月日		A CONTRACTOR OF THE
			年 月 日		
X. T. St.			年 月 日		
(OX TO HIM)		法律法 規規定	年 月 日		
工程名称: 深圳市深汕屿部合作区乡村振兴县储补短板工程项目-赤石1标		的其他 验收文	年 月 日		
WE WAY		PF	年月日		
建设单位(公章): 海丰县赤石镇人民政府			年 月 日	Made Williams	
Nill Control of the C			附有关证	明文件	
代设单位(公章): 深圳市深油特别合作区城市建设投资发展有限公司		施工许可证	深油建水发 (2022) 4号		Seal residence
		施工图设计文件 审查意见			
竣工验收日期: 2023 年4月27日 发出日期: 2023 年4月27日		工程竣工报告	深圳市深油特别合作区乡村振兴基础补短板工 程項目-赤石1标建设工程竣工验收报告	市政峻・通-11	
The second secon		工程质量评估报告	深圳市深油特別合作区乡村振兴基础补短板工 程項目-赤石1标工程质量评估报告	市政竣・過-5	
发出日期: 2023 年4月2/日		勘查质量检查报告	深圳市深油特別合作区乡村振兴基础补短板工 程项目-赤石1标勘查质量检查报告	市政政・通-6	
	That's	设计质量检查报告	深圳市深油特别合作区乡村振兴基础补短板工 程项目-赤石1标勘查质量检查报告	市政竣・通-7	
		工程质量保修书	深圳市深油特别合作区乡村振兴基础补短板工 程项目-赤石1标勘查质量检查报告	施工合同附件3	



4.1.4 深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-赤石 2 标段 合同关键页

合同编号: CT-GC-JL-2204004

深圳市工程监理与相关服务合同

工程名称: 深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程

项目-赤石2标段

工程地点: 深圳市深汕特别合作区 甲方: 海丰县赤石镇人民政府

乙方: 深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

丙方: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司。

签订时间:2020年4月5日

第一部分 协议书

甲方(全称): 海丰县赤石镇人民政府

乙方(全称): 深圳市深汕特别合作区城市建设投资发展有限公司

丙方(全称): 深圳市东鹏工程建设监理有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》、《深圳经济特区建设工程监理 条例》及其他有关法律、法规,遵循平等、自愿、公平和诚信的原则,三方就下述工程委托监理与 相关服务事项协商一致,订立本合同。

1. 工程概况

1.1.工程名称:深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目赤石 2 标段监理

1.2. 工程地点:深圳市深汕特别合作区

1.3. 工程规模:

(1) 本项目包括深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板工程项目-赤石2标段监理。

(2)建设范围为标段内村庄,工程内容为道路硬底化(含公则垃圾站污水终端道路接驳)、污 水管网(含配合垃圾站、公厕排水接驳)、污水终端等基础设施建设。

具体指标以政府相关部门最终审定为准。

1.4. 工程类别: 市政公用工程

1.5. 投资性质: 政府投资 100%

1.6. 工程概算投资额: <u>12469.64 万元</u> 招标部分工程概算投资额: <u>9357.22</u>万元

1.7. 其它: 2. 词语含义

协议书中相关词语的含义与通用条款中的定义与解释相同。

3. 组成本合同的文件

3.1. 协议书:

3.2. 中标通知书(适用于招标工程)或委托书(适用于非招标工程);

3.3. 投标文件(适用于招标工程)或监理与相关服务建议书(适用于非招标工程):

3.4. 专用条款;

3.5. 通用条款;

3.6. 廉洁协议;

3.7. 无条件履约保函;

3.8.监理履约评价。

本合同签订后,双方依法签订的补充协议也是本合同文件的组成部分。

4. 项目负责人(总监)

项目负责人(总监)姓名: 吕荣惠,身份证号码: 232724196904090039,注册号: 44015116,

联系电话: 13510075545, 邮箱: ___/__。

5. 签约酬金

本工程监理与相关服务采取固定费率的计价方式,暂按<u>总投资的建安工程费 9357.22 万元</u>作为 计费基数计算监理费,监理酬金按照丙方的中标费率乘以建安工程费计价,其中 95%为施工阶段暂 定监理酬金,5%为保修阶段暂定监理酬金。最终的监理费取费基数以相关审计部门审定的建安工程 费(对应合同范围)结算金额为准,最终的取费基数可能因监理内容变动出现调整,服务期内不因 取费基数调整而调整合同费率。

本工程监理固定费率为 1.62 %; 暂定合同总价为人民币(大写): 壹佰伍拾壹万伍仟玖佰元 (¥1515900.00), 其中 95%为施工阶段暂定监理酬金, 5%为保修阶段暂定监理酬金。其中:

监理服务总酬金包含丙方提供的施工前期准备阶段、施工阶段监理服务、保修阶段监理服务等 全部监理费。 最终施工阶段监理服务酬金结算价为: 经相关审计部门审定的建安工程费结算价(对应合同范

图)×合同固定监理费率×95%*90%+履约监理服务酬金; 最终保修阶段监理服务酬金结算价为: 经相关审计部门审定的建安工程费结算价(对应合同范

雨)×合同固定临理费率×5%。

6. 工作期限

施工阶段监理工期 197 日历天,保修阶段监理工期 731 日历天。

监理服务期限以施工单位实际开竣工时间为准,如监理工期延长的,延期6个月以内的,中标 人应继续提供监理服务,招标人不另行支付监理酬金;延期6个月(含)以上的,中标人应继续提 供监理服务, 由招标人和中标人另行协商增加监理酬金。

7. 甲方与乙方建设管理工作范围划分

7.1. 甲方作为项目建设单位,履行对项目的协调、监督职能,并对建设项目建设过程中的招标 行为、施工质量和安全进行检查。甲方负责协调办理项目用地手续,乙方配合对代建项目范围内进 行勘测。

7.2. 甲方作为申报主体向区住建水务局、市规划和自然资源局深汕管理局等申请办理开工证明、 规划许可证、工程建设用地许可证等手续,乙方配合提供相关材料。

7.3. 甲方负责协调办理代建项目的立项及概算批复手续。

7.4. 甲方监督和指导代建项目的建设实施,对代建项目的工程质量和施工进度进行监督,并协 7.5. 甲方作为代建项目的委托主体,在乙方代为办理报批报建等手续时,支持乙方办理盖章及

7.6. 甲方监督项目资金的使用情况,并按本合同约定,及时审核乙方的付款申请,向区财政部 门申请并协调及时核拨建设资金给相关单位。

7.7. 甲方应参加项目工程完工验收,并协助乙方做好与区管委会相关部门的协调工作。项目验

收合格后,甲方应在乙方提出移交申请后协助相关部门办理移交手续。

7.8. 乙方作为项目代建单位,工作内容包括: 招标采购、合同签署、成本管控、设计管理、工 程管理、项目验收、项目移交、资金收支、配合结算审计、档案管理、与政府的协调及相关行政手 续(含报批报建)的办理等工作并对项目的质量、进度、安全、投资控制负责。

8.1. 丙方承诺按照本合同约定提供监理与相关服务。

8.2. 甲方和乙方承诺,按照本合同约定派遣相应的人员,提供房屋、资料、设备,并按本合同 约定支付酬金。

8.3. 本合同三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。

9. 合同订立

9.1.订立时间: 2022-4-15 9. 2. 订立地点: 深い布

9.3. 本合同一式 _ 壹拾肆 _ 份, 具有同等法律效力, 甲方执_肆_份, 乙方执 陆_份, 丙方执 肆

(此页为盖章页, 无正文)

甲方: (公章)

法定代表人或其委托代理人:



统一社会信用代码:

法定代表人,

法定代表人:

委托代理人: 委托代理人: 由话.

开户银行:

开户银行:

账号:

由话.

账号:

丙方: (公章) 法定代表人或其委托代理人: 统一社会信用代码: 地址: 邮政编码: 法定代表人: 委托代理人: 电话: 传真: 电子信箱: 开户银行: 账号:

4

竣工验收报告

Т	段名称	市政基础设施工 深圳市深油特别合作区乡村振兴基础补短板	工程地点	深油特别合作区赤石镇
	SESIN	工程项目-赤石2标段EPC总承包		
	集(建筑面积 析梁长度等)	此次建设内容包括村道路面硬化、雨污分流 管网、生活污水设施	工程造价 (万元)	5218万元
结	构类型	建筑工程、市政工程	开工日期	2022年6月3日
施工	许可证号	深油建水发 (2022) 5号	竣工日期	21年5月7日
gi	督单位	深圳市深汕特别合作区建设工程安全监督站	监督登记号	SSZA-013
32	设单位	海丰县	 赤石镇人民政府	
代	建单位	深圳市深油特别合作区城市建设投资发展有 限公司	总施工单位	中铁城建集团第二工程有限公 司
勘	察单位	中铁上海设计院集团有限公司	施工单位 (土建)	中铁城建集团第二工程有限公 司
设	计单位	中铁上海设计院集团有限公司	施工单位(设备安 装)	中铁城建集团第二工程有限公司
22	理单位	深圳市东鹏工程建设监理有限公司	工程检测单位	深圳市正非检测科技有限公司
其他主	要参建单位	/	其他主要参建单位	/
		专项验收情况		
专項	验收名称	证明文件发出日期	文件编号	对验收的意见
		年 月 日	市政竣・通-10	合格
工程	(子单位) 质量竣工 收记录	年 月 日		
-900	TX NUMC	年 月 日		
		年 月 日		
法律法		年 月 日		
伝律伝 規規定 的其他		年 月 日		-
的共信 验收文 件		年 月 日		
111		年 月 日		
		年 月 日		
		附有关证明文件	:	
	L许可证	深汕建水发 {2022} 5号		
	图设计文件 查意见	/		
工程	竣工报告	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板 工程項目-赤石2标段EPC总承包竣工报告		
工程质	量评估报告	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板 工程项目-赤石2标段EPC总承包质量评估报告		
勘查原	量检查报告	深圳市深油特别合作区乡村振兴基础补短板 工程项目-赤石2标段EPC总承包勘察质量检查		
设计质	量检查报告	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板 工程项目-赤石2标段EPC总承包设计质量检查		
工程	质量保修书	深圳市深汕特别合作区乡村振兴基础补短板 工程項目-赤石2标段EPC总承包质量保修书		



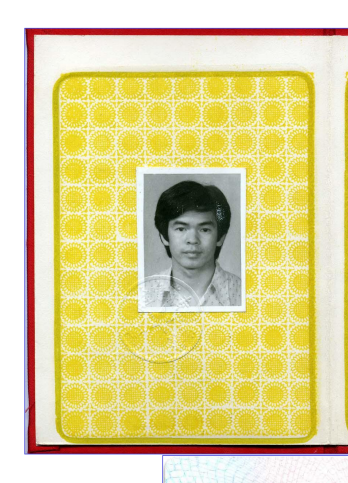
5. 拟派项目团队能力

5.1 投标人人员情况一览表

序 号	姓名	执业资格	职称及专 业	拟在本项目 担任职务	主要简历、经验
1	梁君才	注册监理 工程师	高工, 施工管理	总监理工程 师	监理工作32年(本公司27年),任专监、总监代表、总监。 项目:铁岗-石岩水库水质保障工程(三期), 任总监。
2	杨庆林	深圳市专监	工程师,建筑工程	土建监理工程师	监理工作26年(本公司11年),任专监、总监 代表。 项目:深圳市现代农业装备研究院灾后维修项 目,任总监代表;宝安区 2019 年全面消除黑臭 水体工程、宝安区前海铁石片区水环境综合整治 项目,任片区监理组负责人。
3	张聪和	注册监理工程师	工程师, 建筑电气	机电监理工 程师	监理工作23年(本公司23年),任专监、总监。 项目:宝安区2019年全面消除黑臭水体工程项、 深汕特别合作区小漠国际物流港一期工程,任专 监。
4	李小龙	注册监理工程师	工程师, 给排水	给排水监理 工程	监理工作14年(本公司7年),任专监、总监。 项目:富利路(河堤路-屋园路)市政工程监理 【建安费1.572462亿元】、科圳二路市政工程, 任总监
5	杨爱明	一级注册 造价工程 师	工程师, 建筑工程	造价工程师	监理工作6年(本公司6年),任专监、总监。 项目:坪山区龙田街道村田科技项目城市更新 单元(综合整治类)一期【总投资1.46亿】,任 总监.
6	罗环	注册安全 工程师	/	安全监理工程师	监理工作8年(本公司8年),任专监。 项目:深盐路景观提升工程监理【造价4.0695 亿元】,坂银通道工程【造价27.76亿元】任安 全工程师,
7	林高	深圳市监理员	/	监理员	监理工作10年(本公司7年),任专监、总监。 铁岗-石岩水库水质保障工程(三期),任监理 员。
8	邝海军	深圳市专监	/	资料员	监理工作6年,任监理员。 项目:大亚湾核电基地办公生活区雨污治理工 程,任监理员

(1) 总监理工程师-梁君才





毕 业 文 凭

学生梁君才性别 界 现年 22岁, 系广西省(市、自治区) 容县 草人, 于一九人之年九月至一九人。年六月 在本校环境 二和 给水排水工程 专业 三年制专科修业期满, 学完教学 计划的全部课程,考试成绩及格,准 予毕业。

武汉冶金建筑专科学校

校长**发展** 一九八八年六月三十日

文凭登记 字第 88121 号

姓名 梁君才

性别男民族汉

出生 1966 年 5 月 9 日

住 址 广东省深圳市南山区龙珠 大道033号桃源村91栋



公民身份号码 420106196605094935



中华人民共和国 居民身份证

签发机关 深圳市公安局南山分局

有效期限 2012.10.24-长期

社保电脑号: 1709982

页码: 1 计算单位:元

参保单位名称:深圳市东鹏工程建设监理有限公司

单位编号: 205289

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工伤保险	D M	生业保险	
纵页牛	Л	平10.4周 与	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	205289	4600.0	782. 0	368. 0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	4600 18.4	4600	36. 8	9. 2
2025	08	205289	4600.0	782. 0	368. 0	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	460 18.4	4600	36.8	9. 2
2025	09	205289	4600.0	782. 0	368. 0	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	46 0 18. 4	4600	36.8	. 2
2025	10	205289	4600.0	782. 0	368. 0	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	460 58.4	4600	36.	Э. 2
		•	•	•		•	•		•	•	•	•	- FT (D. 9	B MAG SATES	+ 14	

合计 3128.0 1472.0 1346.6 538. 64 134.68 36.8

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 205289



(2) 土建监理工程师-杨庆林







杨庆林 于<u>100</u>年 十一月,经 深圳市 建筑工程技术工程师资格

评审委员会评审通过,

具备 工程师

资格。特发此证

发证机关:

电动态四年十二月二十一日

普通高等学校半业证书



中华人民共和国国家教育委员会印制 No. 00332399 学生杨庆林性别男,一九六九年十月廿一日生,于一九九三年九月至一九九×年六月在本校土木工程系建筑工程专业四年制本科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合格,准予毕业。

校(院)长: 网沙

校 名:

九九×年六月

学校编号: 970026



姓名: 杨庆林 社保电脑号: 2856541 条促单位复称, 深圳市车職工程建设协理右限公司

身份证号码: 440305196910219018

页码: 1

单位编导, 205280

计简单位, 元

证明专用章

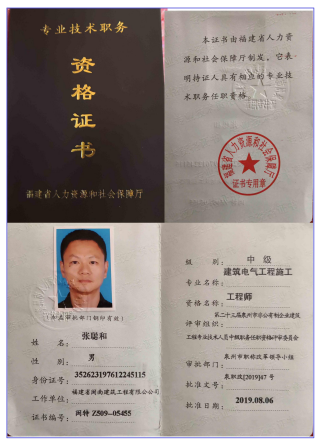
少1木早1	4.404	外: 7本列印 不用	肾上柱建 以血	至 有限公司				毕业编号: 20	J5269					ı	异华世:	L
缴费年	н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工伤保险	J M	生业保险	Ž
纵页牛	Л	平亚绸 5	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数单位交	基数	单位文	个人交
2025	07	205289	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	257/ 10.3	2574	20. 59	5. 15
2025	08	205289	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	2574 10. 3	2574	20. 59	5. 15
2025	09	205289	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	25 4 10. 3	2574	20.5	. 15
2025	10	205289	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	257 50. 3	2574		5. 15
A 11				2054 50	1407 44			1040.0	E00.04			104.00	一社保费	缴纳	首集	00.0
合计				3054.56	1437.44			1346.6	538. 64			134.68	41. 2		82.36	20.6

- 备注:
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供,查验部门可通过登录
 网址: https://sipub.sz.gov.cn/vp/,输入下列验真码(3391f28003e6ec1h)核查,验真码有效期三个月。
 - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 205289



(3) 机电监理工程师-张聪和





成人高等教育

毕业证书



学生 张聪和 性别 男 , 一九七六年 十二月二十四日生, 于二〇一八 年 三 月至二〇二〇 年 七 月在本校 土木工程

专业 函授 学习, 修完 专科起点本 科教学计划规定的全部课程,

成绩合格, 准予毕业。

校 名:

重 庆 大 学

校(院)长: 北京

批准文号: 国家教育部(80) 教工农字025

证书编号:106115202005001300

二〇二〇 年 七 月 五 日

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



社保电脑号: 600899465

页码: 1

参保单位名称:深圳市东鹏工程建设监理有限公司

单位编号: 205289

计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险			I	医疗保险			生育		工伤保险	d M	生业保险	į.
淑贝牛	Л	平区编 5	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数单位交	基数	单位文	个人交
2025	07	205289	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520 10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	205289	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252) 10. 08	2520	20.16	5. 04
2025	09	205289	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25.0 10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	205289	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252 50. 08	2520	20.	5. 04
合计				2874.88	1437.44			404. 0	134. 68			134. 68	社保3	缴纳剂	80.64	20. 16

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

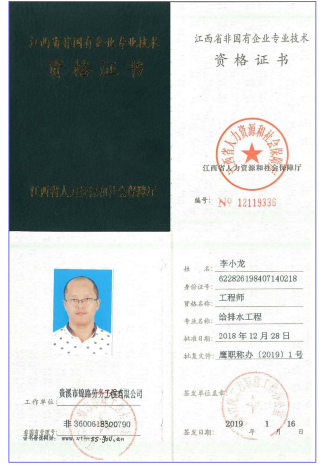
6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 205289



(4) 给排水监理工程-李小龙





普通高等学校

毕业证书



校 名:

甘肃工业职业技术学院

校 (院) 长:



证书编号: 128361200706000508

二00七年 七月 一日

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



性别男民族汉

出生 1984 年 7 月 14日

住 址 甘肃省宁县焦村乡长官村 三组129号



公民身份号码 622826198407140218



中华人民共和国居民身份证

签发机关 宁县公安局

有效期限 2011.07.14-2031.07.14

社保电脑号: 106619870

页码: 1

参保单位名称:深圳市东鹏工程建设监理有限公司

单位编号: 205289

计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险			I	医疗保险			生育		工伤保险	D M	生业保险	
淑贝牛	Л	平区编 5	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数单位交	基数基数	单位交	个人交
2025	07	205289	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520 10.08	2520 2	20. 16	5. 04
2025	08	205289	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252) 10. 08	2520 2	20. 16	5. 04
2025	09	205289	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0 10. 08	2520 2	20. 15	. 04
2025	10	205289	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252 50. 08	2520 2	20.	5. 04
合计				2874.88	1437.44			404. 0	134. 68			134. 68	── ──────────────────────────────────	缴纳消	30. 64	20, 16

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

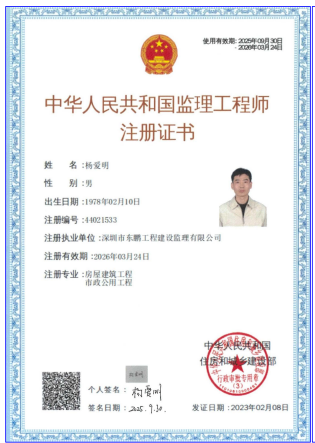
5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 205289



(5) 造价工程师-杨爱明











社保电脑号: 801555100

页码: 1

参保单位名称:深圳市东鹏工程建设监理有限公司

单位编号: 205289

计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工伤保		J M	生业保险	į
纵页牛	Л	平10.绸 5	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	飯	基数	单位文	个人交
2025	07	205289	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520 10.	08	2520	20.16	5. 04
2025	08	205289	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252) 10.	08	2520	20.16	5. 04
2025	09	205289	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25: 0 10.	08	2520	20. 15	. 04
2025	10	205289	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252 50.	08	2520	20.	5. 04
合计				2874. 88	1437, 44			404.0	134, 68			134.68	一 社	保费	缴纳	180.64	20. 16

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 205289



(6) 安全监理工程师-罗环

中华人民共和国 注册安全工程师执业证 持证人签名 国家安全生产监督管理总局 执业证号 44110106162 注册记录 441425197411072492 Y0345 罗环 注册类别: 建筑施工安全 聘用单位: 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 注册安全工程师注册专用章 性 有效期: 2021年11月1日至2026年10月31日 罗环 44110106162 执业资格 0118129 证书编号_ 注册类别: 建筑施工安全 深圳市东鹏工程建设监理有限公 聘用单位: 注册安全工程师注册专用章 发证日期 2011年7月15日 2021年10月816日。40 有效期至:







社保电脑号: 606268514

页码: 1

参保单位名称:深圳市东鹏工程建设监理有限公司

单位编号: 205289

计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工伤保险	d M	生业保险	
級贝牛	Л	平区编 5	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数单位交	基数	单位交	个人交
2025	07	205289	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	2520 10.08	2520	20.16	5. 04
2025	08	205289	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252) 10. 08	2520	20.16	5. 04
2025	09	205289	4492. 0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134. 66	1	6733	33. 67	25: 0 10. 08	2520	20. 15	5. 04
2025	10	205289	4492.0	763. 64	359. 36	1	6733	336. 65	134.66	1	6733	33. 67	252 50. 08	2520	20.	5. 04
合计				3054.56	1437.44			1346.6	538. 64			134. 68	社保养	缴纳剂	80.64	20. 16

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 205289



(7) 监理员-林高



普通高等学校

毕业证书



学生 林雪 性别 男,一九九一年 中 月 五 日生,于二十一年 九 月至二十四年 六 月在本校 建筑工程技术 专业 二 年制 专 科学习,修完教学计划规定的全部课程,成绩合

格, 准予毕业。

校 名:湖南科技经贾职业学院

校(院)长:

() K: /// // 2

证书编号:139241201406081025

二零一四年七月一日

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

姓名林高

性别 男 民族汉

出生 1991 年 10月 5日

住 址 湖南省武冈市龙田乡枧道 村1组8号

公民身份号码 430581199110054031

中华人民共和国居民身份证

签发机关 武冈市公安局

有效期限 2018.07.27-2038.07.27

社保电脑号: 650645005

页码: 1

参保单位名称:深圳市东鹏工程建设监理有限公司

单位编号: 205289

计算单位:元

缴费年	月	单位编号		养老保险			I	医疗保险			生育		工伤保险	d M	生业保险	į.
淑贝牛	Л	平区编 5	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数单位交	基数	单位文	个人交
2025	07	205289	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	2520 10.08	2520	20. 16	5. 04
2025	08	205289	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252) 10. 08	2520	20.16	5. 04
2025	09	205289	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	25.0 10.08	2520	20. 15	. 04
2025	10	205289	4492.0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	252 50. 08	2520	20.	5. 04
合计				2874.88	1437.44			404. 0	134. 68			134. 68	社保3	缴纳剂	80.64	20. 16

2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。

3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。

4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。

5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。

6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。

7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 205289



(8) 资料员-邝海军

岗位类别:专业监理工程师

房屋建筑工程 登记专业:

市政公用工程



核发机构:深圳市监理工程师协会

核发日期: 2024

核发编号:

B20240615



邝海军

性别:

身份证号:

431124200003185930

学 历:

大专

所学专业:

建筑工程技术

技术职称:

无

从业单位:深圳市东鹏工程建设监理有限

公司

普通高等学校

毕业证书



学生 邝海军 性别男,二〇〇〇年 三月十八日生,于二〇二一 年 九 月至 二○二四 年 七 月在本校 专 科学习, 修完教学计划规定的全部课程, 成绩合格, 专业 三 准予毕业。

校 名:铜川职业技术学院

证书编号: 139531202406001679



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



社保电脑号: 649749625 姓名: 邝海军 参保单位名称:深圳市东鹏工程建设监理有限公司

身份证号码: 431124200003185930

单位编号: 205289

页码: 1 计算单位:元

缴费年	н	单位编号		养老保险				医疗保险			生育		工伤保险	生业保险	Ì
观贝牛	Л	平位绸号	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数单位交	基数单位交	个人交
2025	07	205289	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	4497 17.97	4492 35.94	8. 98
2025	08	205289	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67		4492 35. 94	3. 98
2025	09	205289	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67	44 2 17. 97	4492 35. 9	3. 98
2025	10	205289	4492. 0	718. 72	359. 36	2	6733	101.0	33. 67	1	6733	33. 67			8. 98
合计				2874.88	1437. 44			404. 0	134. 68			134.68		缴纳清单	35. 92
													证明	专用章	

- - 2. 生育保险中的险种"1"为生育保险, "2"为生育医疗。
 - 3. 医疗险种中的险种"1"为基本医疗保险一档,"2"为基本医疗保险二档,"4"为基本医疗保险三档,"5"为少儿/大学生医保(医疗保险二档), "6"为统筹医疗保险。
 - 4. 上述"缴费明细"表中带"*"标识为补缴,空行为断缴。
 - 5. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 - 6. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为"0"或者缴费金额减半的,属于按规定减免后实收金额。
 - 7. 单位编号对应的单位名称: 单位编号 205289



6. 企业履约能力证明情况

6.1 企业履约能力证明情况

序号	项目名称	建设单位	履约评价时间	履约评价等级
1	前海合作区八单元市政道路工 程一期监理	深圳市前海建设投资控 股集团有限公司	2025. 3. 16	优秀
2	深圳市深汕特别合作区美丽圩镇 试点街区建设项目-鲘门标段施 工监理	海丰县鲘门镇人民政府	2023. 1. 15	优秀
3	光明区道路白改黑提升工程三年 行动计划 (第二批)	深圳市交通运输局光明管 理局	2022. 12. 1	优秀

提示:按资信标要求一览表附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、证明等)。

6.1.1 前海合作区八单元市政道路工程一期监理-优秀

合同履约评价审批

基础信息

流程编号	29676
流程标题	基建-工程类合同履约评价结果登记-关于《前海合作区八单元市政道路工程(一期)监理合同》2024年第四季度履约评
	价结果的请示-2025-03-0622

表单

标题	关于《前海合作区八单元市政道路工程(一期)监理合同》2024年第四季度履约评价结果的请示
	新正文附件
正文文件	M 关于《前海合作区八单元市政道路工程(一期)监理合同》2024年第四季度履约评价结果的请示. docx
	阳伟光(yangwg) 2025-03-12 18:22上传 0.02M
拟文说明	前海合作区八单元市政道路工程(一期)监理合同由深圳市东鹏工程建设监理有限公司承担监理任务, 监理合同条款规定,按季度进行履约评价。基建事业部会同安全质量部对监理单位2024年第四季度履 约情况进行了评价,具体详见正文和附件。2024年第四季度履约评价得分为92.85分,评价等级为 "优秀"。 妥否,请批示。

合同及计	合同及计划信息						
合同名称	前海合作区八单元市政道路工程(一期)监理 合同-工程监理	项目名 称	前海合作区八单元市政道路工程(一期)				
合同总金额	6, 515, 266. 21	合同类 别	服务类-工程监理				
计划名称	前海合作区八单元市政道路工程(一期)监理合同履约评价						
履约评 价方式	季度评价	招标类 型					
履约单	深圳市东鹏工程建设监理有限公司						
工期/服 务期开 始日期	2023-12-20	工期/服 务期结 束日期	2026-06-05				
是否涉 及履约 评价费 用	是						
履约评价费用 监理酬金总额暂定价为: 6515266.21元,履约评价费用为施工阶段监理服务酬金的10%,季度费用=(履约评价费用比例/基本费用比例)*履约评价季度期间支付的监理酬金基本费用金额*支付的相应比例。							

相关附件

相关附件

內 附件1: 前海合作区八单元市政道路工程 (一期) 监理合同. pdf 阳伟光 (yangwg) 2025-03-12 18:22上 传 28.71M

相关附 件

四 附件2: 2024年第四季度监理单位履约自评表及自评报告(前海合作区八单元市政道路工程(一期)). pdf 阳伟光(yangwg) 2025-03-12 18:22上传 2.37M

M件3: 2024年第四季度监理单位合同供应商履约评价表(前海合作区八单元市政道路工程(一期)). pdf 阳伟光(yangwg) 2025-03-12 18:22上传 3.90M

审批记录

序号	审批步骤	审批人员	审批意见	审批时间
1	开始	阳伟光	请领导审批。	2025-03-12 18:23
2	发起部门负责人	蒲少杰	拟同意。	2025-03-12 18:56
		包长春	拟同意。	2025-03-12 19:00
3	基建成本工程师	王梅	无意见。	2025-03-13 10:11
4	基建成本合约部副职	常亮	拟同意。	2025-03-13 10:17
5	基建成本合约部正 职	张华蓥	无意见。	2025-03-13 11:31
6	项目经理	廖晶晶	该项目在2024年四季度集团安委会中质量排名第三名,拟 该季度履约评价为优秀,请领导审批。	2025-03-14 14:26
7	基建事业部内部分 管领导	段伟	拟同意。	2025-03-15 14:15
8	安质部经办人	吴介普	拟同意。	2025-03-15 14:36
9	安质部负责人	鲁飞	无意见。	2025-03-15 16:06
10	基建事业部总经理	李永志	同意。	2025-03-15 17:06
11	集团业务分管领导 (终审)	张小妹	同意	2025-03-15 23:08
12	经办人办理	阳伟光	办结。	2025-03-16 00:54
13	结束	系统自动归档	根据流程模板中的定义,工作流引擎自动完成流程的归档 步骤	2025-03-16 00:54

6.1.2 深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目-鲘门标段施工监理-优秀

合同履约评价报告 深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目 合同名称 -鲘门标段施工监理 深圳市深汕特别合作区美丽圩镇试点街区建设项目 - 新门标段建设范围为通港路(0.41km)的通信迁改、 工程规模 建筑方面设计、建筑景观、道路周边绿化、停车场 建设、道路改造等 合同情况 监理合同 合同类型 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 履约单位 周世清色了湖外 项目经理(总监) 不合格口 合格口 良好口 优秀口 评价等级 综合评价 单位盖章) 履约单位签认:

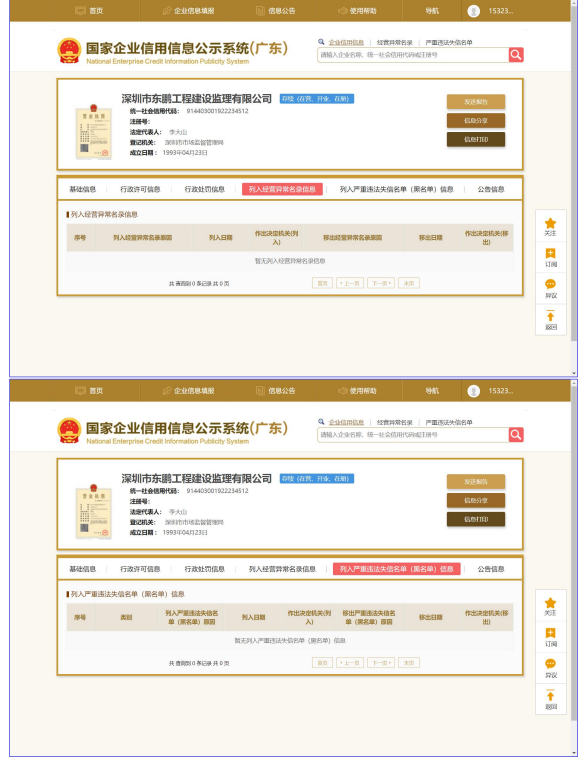
6.1.3 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第二批)-优秀

合同履约评价报告 光明区道路白改黑提升工程三年行动计划(第二批)(监 合同名称 本项目建设内容包括:路面修复、沥青罩面、增设或改造 人行道、自行车道、路缘石及施划交通标线,完善排水设 施、现在井盖更换及抬高加固等,本项目分3个标段,项 工程规模 目总投资 20258.8 万元, 其中建筑安装费 17234.03 万元。 合同情况 监理合同 合同类型 深圳市东鹏工程建设监理有限公司 履约单位 项目经理(总监) 汪新春 不合格口 合格□ 良好口 优秀口 评价等级 综合评价 评价人(签名): 期: (单位盖章) 履约单位签认:

7. 企业近一年内的信用状况

国家工商总局"国家企业信用信息公示系统"截图

网址: https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B643CF0DD55D4D6AB92BF8F0E37DE5DD5F8F6E 1D85957BE4985048CA1AF7E5D70404EA7509C1D0A778A027F8295A5B2333C44E07C85BD2D9EA60 2B90A32140E040EE60EE60EE60E74077D77006D13904145AA937AF95C6CE4DD82F8826A82C7D0A D504749CAF3ACA6AC44AC44AC-1762996777728%7D



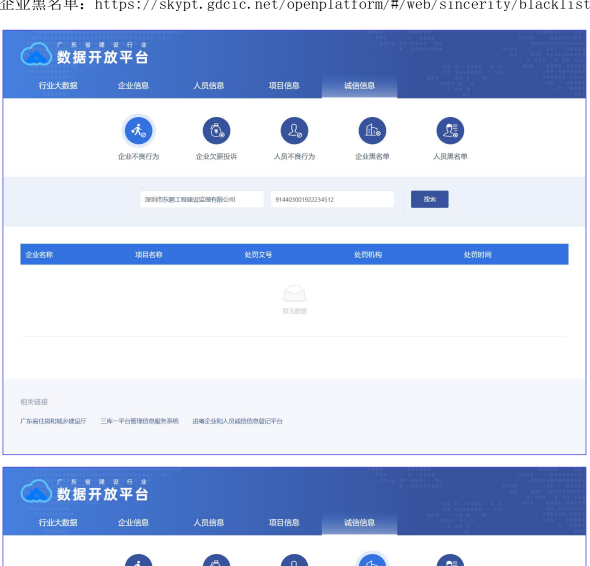
"中国执行信息公开网"截图

网址: https://zxgk.court.gov.cn/zhzxgk/



广东省住房和城乡建设厅

企业不良行为: https://skypt.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/punishment 企业黑名单: https://skypt.gdcic.net/openplatform/#/web/sincerity/blacklist





深圳市住房和建设局信用信息双公示

https://zjj.sz.gov.cn/xxgk/ztzl/sgs/index.html



广东省水利厅双公示-行政处罚

http://210.76.74.110:9988/ApprWindowIntegration/doubleAnnounce.html#/index?tabName=administrationPunish



深圳市水务局双公示-行政处罚

https://www.szcredit.org.cn/?/xygs/xygsList?currentTab=punishment#/xygs/xygsList?currentTab=punishment

