

标段编号： 2211-440309-04-01-877816001001

深圳市建设工程施工招标投标 文件

标段名称： 永乐路（下岭排路-现状水泰路）工程（施工）

投标文件内容： 资信标文件

投标人： 广东省建筑工程机械施工有限公司

日期： 2026年06月22日

目录

一、企业基本情况一览表	3
(一) 营业执照	5
(二) 资质证书	7
(三) 安全生产许可证	8
二、企业业绩	9
(一) 汕头市潮阳区城区、和平、铜盂、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目工程 勘察设计施工总承包	11
(1) “全国建筑市场监管公共服务平台”截图凭证	11
(2) 中标通知书	14
(3) 施工合同	15
(4) 承继合同	30
(5) 补充协议（任务划分及金额）	33
(6) 竣工验收报告	43
(二) 佛冈县生活污水基础设施整县推进 PPP 项目	51
(1) “全国建筑市场监管公共服务平台”截图凭证	51
(2) 中标通知书	53
(3) 施工合同	54
(4) 承继合同	62
(6) 业主变更证明	73
(三) 四会市污水管网提质升级项目设计施工总承包	75
(1) “全国建筑市场监管公共服务平台”截图凭证	75
(2) 中标通知书	78
(3) 施工合同	79
(4) 联合体协议	86
(四) 陆丰市高质量推进农村生活污水治理项目（二期）一标段工程	87
(1) “全国建筑市场监管公共服务平台”截图凭证	87
(2) 中标通知书	89
(3) 施工合同	90
(五) 罗定市老旧城区改造工程（二期） 勘察设计施工总承包	94
(1) “全国建筑市场监管公共服务平台”截图凭证	94
(2) 中标通知书	96
(3) 施工合同	97
(4) 联合体协议	105
三、企业信用情况	106
四、不违法转包分包承诺书	107
五、诚信投标承诺书	108

资信标要求一览表

序号	资信要素名称	有关要求或说明
1	企业基本情况一览表	提供《企业基本情况一览表》、资质证书、营业执照、企业性质承诺书（并附股权结构查询截图）扫描件。按招标文件第三章资信标附件 1 要求的格式提供。
2	企业业绩	<p>提供近 5 年（自截标之日起倒算）承建的自认为最具代表性的类似工程业绩（指市政公用类工程业绩）。按招标文件第三章资信标附件 2 要求的格式提供，不超过 5 项，列表超过 5 项只取前 5 项，投标人可将关键信息进行标记，以便招标人审核。请严格按列表顺序提供以下资料：</p> <p>1）在国家住建部“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的相关业绩的截图凭证、网页链接等（必须包含工程名称信息）。2）签订的合同扫描件（须体现合同名称、建设内容、建设规模、合同金额、合同签订时间、签约各方盖章等主要信息）；3）竣工验收证明扫描件（如有，可提供。竣工验收证明一般指工程竣工验收报告，如提供其他类型的竣工验收证明，须包括合同主要建设内容的竣工验收材料，具有验收结论以及建设、施工等单位盖章，证明材料原始格式无投标单位盖章栏的可仅有建设单位盖章。4）施工许可证（可提供）；5）项目更名证明材料（若更名，必须提供）。注：1. 在建业绩，以合同签订日期（自截标之日起倒算，以主合同签订时间为准，补充协议时间不予认可）认定为业绩有效期；已完工业绩，以竣工验收证明载明的最晚日期认定为业绩有效期；2. 对于投标人提供以联合体方式承担的项目业绩，只认可投标人承担的类似工程业绩，提供的合同扫描件须体现本公司承担的工作内容及金额，若合同无法体现，必须提供相应的联合体协议或甲方出具的证明文件（加盖甲方公章）等材料作为补充证明，自行提供的说明无效。3. 若某项业绩为打包招标、框架协议、集中采购或</p>

		一个项目签署多份合同的业绩，只认可其中合同额（或规模）最大的一项业绩，投标人应提供具体的合同（或订单），否则不予认可。 4. 提供网页平台截图与其他证明材料出现工程类型、业绩时间、业绩规模不一致的情况，以合同、竣工验收证明材料、施工许可证等补充资料为准。
3	企业信用情况	企业是否列入失信名单由投标单位自行提供网址查询截图和链接来证明，格式自拟。具体指：在“全国企业信用信息公示系统”中查询到被列入了“严重违法失信企业名单（黑名单）信息”。查询时间为近一年（自发布招标公告之日起倒推）企业是否有失信。注：上述企业信用情况以招标人复核情况为准，查询截至入围前一天下午 18 时。参考招标文件第三章附件 3 要求的格式提供。
4	不违法转包分包承诺书	经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。按招标文件第三章附件 4 要求的格式提供。
5	诚信投标承诺书	经法定代表人签字并加盖公章后扫描上传。《承诺书》后续将作为施工合同的附件。按招标文件第三章附件 5 要求的格式提供。

备注：资信要素不进行评审，真实性通过公示予以监督。

一、企业基本情况一览表

企业基本情况一览表

企业名称	广东省建筑工程机械施工有限公司	企业曾用名（如有）	广东省建筑工程机械施工公司
统一社会信用代码	91440000190327206L	企业性质（民营/国有）	国有
注册资金（万元）	35000 万元	注册地址	广东省广州市南沙区翠瑜街 7 号 701、702 室
企业法定代表人	谭国辉	建立日期	1986 年 2 月 13 日
法定代表人身份证号码	440106196609090134	法定代表人手机号码	020-87252348
投标员	姓名：王仕枝 身份证号码：450881200106123853 手机号码：15177518351 邮箱：1514247767@qq.com		
现有资质类别及等级	工程设计公路行业甲级、公路路基工程专业承包一级、公路工程施工总承包特级、公路路面工程专业承包一级、桥梁工程专业承包一级、市政公用工程施工总承包一级、建筑工程施工总承包二级、地基基础工程专业承包一级、机电工程施工总承包二级、建筑装修装饰工程专业承包一级、水利水电工程施工总承包二级、环保工程专业承包二级		

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、《企业性质承诺书》格式如下。

企业性质承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工程署

我单位参加永乐路(下岭排路-现状水泰路)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！

附单位股权结构查询截图：

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

广东省建筑工程机械施工有限公司
统一社会信用代码：91440000190327206L
注册号：
法定代表人：谢玉强
登记机关：广东省市场监督管理局
成立日期：1986年02月13日

营业状态信息

统一社会信用代码：	91440000190327206L	企业名称：	广东省建筑工程机械施工有限公司
注册号：		法定代表人：	谢玉强
类型：	有限责任公司(自然人投资或控股的法人独资)	成立日期：	1986年02月13日
注册资本：	35000.000000万	核准日期：	2026年05月18日
登记机关：	广东省市场监督管理局	登记状态：	存续(在营、开业、在册)
住所：	广东省广州市南沙区翠堤湾7号701、702室		

经营范围：建设工程施工；建设工程设计；施工专业作业；地基基础工程施工；住宅室内装饰装修；建筑劳务分包（不得从事劳务分包）；电气安装服务。（除依法须经批准的项目外，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：土石方工程施工；园林绿化工程施工；人工建筑；建筑工程机械租赁；普通机械设备维修；汽车零配件零售；建筑材料销售；五金产品零售；五金产品批发；石油制品销售（不含危险化学品）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	广东建筑工程集团股份有限公司	企业法人	营业执照	91440000744924088	

承诺人（盖章）：广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人（签名）：谢玉强

日期：2026年6月22日

(一) 营业执照

		
统一社会信用代码 91440000190327206L	<h1>营业执照</h1>	 扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息
(副本)(7-1)		
名称 广东省建筑工程机械施工有限公司	注册资本 人民币叁亿伍仟万元	
类型 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期 1986年02月13日	
法定代表人 谭国辉	住所 广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、702室	
经营范围 市政公用工程施工总承包, 公路工程施工总承包, 建筑工程施工总承包, 机电工程施工总承包, 地基与基础工程专业承包, 公路路基工程专业承包, 公路路面工程专业承包, 桥梁工程专业承包, 土石方工程, 城市园林绿化工程, 建筑装饰装修工程专业承包, 建设工程设计, 建筑装饰工程设计, 建设工程设计(上述项目具体按本公司有效资质证书经营); 建筑工程机械制造(由分公司办照经营)、维修; 销售汽车零配件、建筑材料、沥青混合物、水暖器材、建筑五金。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)		
登记机关 		
2024年05月21日		

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制

统一社会信用代码
91440000190327206L

登记通知书

(粤)登字(2024)第44000012400000568号

广东省建筑工程机械施工有限公司:

你单位提交的变更 登记申请材料齐全,符合法定形式,我局予以登记。

经核准的变更登记事项如下:

登记事项	变更前内容	变更后内容
法定代表人	黄斌伟	谭国辉

特此通知。



注:根据国家市场监督管理总局规范文件《关于市场主体统计分类的划分规定》要求,企业类型表述由有限责任公司(法人独资)调整为有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)。

(二) 资质证书



建筑业企业资质证书

(副本)

企业名称: 广东省建筑工程机械施工有限公司
详细地址: 广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、702室
统一社会信用代码
(或营业执照注册号): 91440000190327206L **法定代表人:** 谭国辉
注册资本: 35000万元人民币 **经济性质:** 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)
证书编号: D144029315 **有效期:** 2028年12月11日

资质类别及等级:

- 公路工程施工总承包特级;
- 可承接公路各等级工程施工总承包、工程总承包和项目管理业务。
- 市政公用工程施工总承包壹级;
- 桥梁工程专业承包壹级;
- 公路路面工程专业承包壹级;
- 公路路基工程专业承包壹级。





发证机关:
2024 年 5 月 23 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制

全国建筑市场监管公共服务平台查询网址: <http://jzsc.mohurd.gov.cn> NO.DF 00079516

(三) 安全生产许可证



统一社会信用代码：91440000190327206L



安全生产许可证

编号：（粤）JZ安许证字[2023]012616

企业名称：广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人：谭国辉

单位地址：广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、702室

经济类型：有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

许可范围：建筑施工

有效期：2025年07月30日 至 2028年07月29日

发证机关：广东省住房和城乡建设厅
发证日期：2023年07月30日



中华人民共和国住房和城乡建设部 监制

二、企业业绩

企业业绩

1、项目名称：汕头市潮阳区城区、和平、铜盂、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目工程勘察设计施工总承包；（（是）（否）工程类型：市政公用类；合同额：116355.41 万元；竣工验收时间：2023 年 5 月 18 日；工作内容：汕头市潮阳区城区、谷饶、贵屿、和平二厂、和平三厂、铜盂共 6 座污水处理厂及配套管网的建设工程项目(包括潮阳区城区、谷饶、贵屿一期提标改造工程)的设备采购、土建工程、安装工程(含工艺管线、设备、电气、仪表、自控、在线监测(含数据上传)、接入永久用水用电、视频监控及通信通讯等安装工程)、给排水工程、道路工程、绿化工程、围墙工程、附属及配套工程等满足发包人使用功能要求的所有工程；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2462291>）

2、项目名称：佛冈县生活污水基础设施整县推进 PPP 项目；（（是）（否）工程类型：市政公用类；合同额：50343.35 万元；竣工验收时间：2022 年 8 月 18 日；工作内容：(1)佛冈县县城污水管网：县城污水管网待完善的污水管网为 2200m。(2)乡镇污水处理厂及配套管网：镇区污水处理设施建设包括高岗、迳头、水头、汤塘、龙山镇 5 个镇镇区污水处理设施及配套污水管网建设，总规模 14500m³/d，配套主次干管网(DN300~DN600)长度约 31380m，另外需新增支管(DN200~DN300)长度不低于主次干管的 30%(约 9450m)。(3)农村污水处理设施及配套管网：本次农村污水处理设施及配套管网覆盖全县共 373 个自然村，其中石角镇 108 个，高岗镇 32 个，迳头镇 40 个，水头镇 63 个，汤塘镇 69 个，龙山镇 61 个；服务人口约 14.3 万人，处理设施总规模 13100m³/d，配套主干管(DN300)长度 329482m，配套接户管(DN75~100)长度按不低于主干管 30%计，长度约 82370m，配套管网总长度应不低于 411852m；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2365099>）

3、项目名称：四会市污水管网提质升级项目设计施工总承包；（（是）（否）工程类型：市政公用类；合同额：48180.04821 万元；合同签订时间：2025 年 11 月 19 日；工作内容：本项目为提高项目区域内的管网密度，提升污水收集能力，完成四会市贞山片区排水管网建设工程，新建排水管网长度约 61.11 公里，现状管道综合整治约 35.91 公里；同时对四会市政府所控制的城市生活污水处理厂（一期）、城市生活污水处理厂（二期）、四会市贞山新城地下式净水厂在内的共 3 座污水处理厂的相关存量污水管网进行运营维护；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4125100>)

4、项目名称：陆丰市高质量推进农村生活污水治理项目（二期）一标段工程；（是）（否）工程类型：市政公用类；合同额：46318.160769 万元；合同签订时间：2022 年 10 月 13 日；工作内容：本工程建设内容为陆丰市潭西镇、上英镇、金厢镇、南塘镇、八万镇、城东镇、河西镇、东海镇、碣石镇 9 个镇共 263 个自然村的生活污水处理设施，主要建设规模为新建农村生活污水处理设施 212 座，总设计处理规模 11761.4m²/d，配套污水收集管道 692km，内容包括道路、排水、电力、照明等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3025700>)

5、项目名称：罗定市老旧城区改造工程（二期）勘察设计施工总承包；（是）（否）工程类型：市政公用类；合同额：43646.4 万元；合同签订时间：2022 年 6 月 23 日；工作内容：道路改造总长度约 41275 米，主要内容为多条道路修复及改造，新建人行道，疏通现有雨水、污水管道，新建排水、排污设施，增设路灯、绿化等；“全国建筑市场监管公共服务平台”中查询的业绩的网页链接：<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3138508>)

注：1、按《资信标要求一览表》要求提供相关资料。

2、业绩认可指标：合同金额≥本项目招标控制价（最高投标限价）二分之一

(一) 汕头市潮阳区城区、和平、铜盂、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目工程勘察设计施工总承包

(1) “全国建筑市场监管公共服务平台”截图凭证

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2462291>

The screenshot shows the project details page on the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The project name is highlighted in a red box: 汕头市潮阳区城区、和平、铜盂、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目. The project details table is as follows:

项目编号	4405132005290001	省级项目编号	4405132005280201
建设单位	汕头市潮阳区广业练江生态环境有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA52PPXD-D
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	607503.77
立项级别	区县级	立项文号	潮阳发改投〔2018〕59号

Below the project details, the '施工许可' (Construction License) section is active, showing a table of construction licenses. The license for the project is highlighted in a red box:

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
C	440513202006080102	119584.5	--	2020-06-08	4405132005290001-SX-012	查看
C	440513202005290802	43323.49	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-011	查看
C	440513202005290502	5036.48	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-010	查看
C	440513202005290602	12429.35	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-009	查看
C	440513202005290702	75602.41	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-008	查看
C	440513202005290402	36680.01	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-007	查看
C	440513202005290302	6197.77	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-006	查看
C	440513202005291002	5810.22	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-005	查看
C	440513202005290902	21525.52	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-004	查看
C	440513202005290202	104528.96	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-003	查看
C	440513202005290102	4787.6	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-002	查看
C	440513202005280102	9802.8	--	2020-05-28	4405132005290001-SX-001	查看

At the bottom of the page, there is a navigation bar with '相关网站导航' (Related Website Navigation) and '各省一体化平台' (Provincial Integrated Platforms). The website visit count is displayed as 2930629805.

汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目

广东省-汕头市-潮阳区

项目编号	4405132005290001	省级项目编号	4405132005280201
建设单位	汕头市潮阳区广业洋行环保科技有限公司	建设单位统一	MA52BPXD-D



施工许可详情

项目名称	汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目		
工程名称	潮阳区贵屿镇污水处理厂二期管网工程		
施工许可证编号	4405132005290001-SX-003	省级施工许可证编号	440513202005290202
项目代码	--	项目编号	4405132005290001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第440513202004007号
中标通知书编号	已提供中标通知书和施工合同	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	867	数据等级	C
项目经理	刘均	所属单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
总监理工程师	庞博	所属单位	广东重工建设监理有限公司
合同金额(万元)	104528.96	面积(平方米)	--

关闭

C	440513202005290302	6197.77	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-006	查看
C	440513202005291002	5810.22	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-005	查看
C	440513202005290902	21525.52	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-004	查看
C	440513202005290202	104528.96	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-003	查看
C	440513202005290102	4787.6	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-002	查看
C	440513202005280102	9802.8	--	2020-05-28	4405132005290001-SX-001	查看

建设单位	汕头市潮阳区广业练江生态环境有限公司	建设单位统一社会信用代码	MA52PPXD-D
项目分类	市政工程	建设性质	扩建
总面积 (平方米)	--	总投资 (万元)	607503.77



施工许可详情

项目名称	汕头市潮阳区城区、和平、铜盂、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目		
工程名称	潮阳区贵屿镇污水处理厂扩建及提标改造工程		
施工许可证号	4405132005290001-SX-002	省级施工许可证号	440513202005290102
项目代码	--	项目编号	4405132005290001
建设用地规划许可证编号	--	建设工程规划许可证编号	建字第440513202004006号
中标通知书编号	已提供中标通知书和施工合同	施工图审查合格书编号	--
合同工期 (天)	867	数据等级	C
项目经理	刘均	所属单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
总监理工程师	庞博	所属单位	广东重工建设监理有限公司
合同金额 (万元)	4787.6	面积 (平方米)	--

关闭

C	440513202005290202	104528.96	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-003	查看
C	440513202005290102	4787.6	--	2020-05-29	4405132005290001-SX-002	查看
C	440513202005280102	9802.8	--	2020-05-28	4405132005290001-SX-001	查看

(2) 中标通知书

中 标 通 知 书

广州公资交(建设)字 [2018] 第 [08735] 号

(主)广东省建筑工程集团有限公司(成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司,广东华隧建设集团股份有限公司,广东省源天工程有限公司,广东省基础工程集团有限公司,广东省建筑工程机械施工有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目工程勘察设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为人民币伍拾壹亿捌仟柒佰柒拾肆万零壹佰元(¥518774.01万元)。

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年12月28日

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2018年12月28日

广州公共资源交易中心

见证(盖章)

2018年12月28日

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
TRADING CENTER

Tel: 020-28866000 Fax: 020-28866095
ADD: 广州市天河区天润路333号 510630
WWW.GZGGZY.CN



(3) 施工合同

广东省广业环保产业集团有限公司
合同编号：广业环集台20190017

副本

合同编号：

汕头市潮阳区城区、和平、铜盂、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目工程勘察设计施工总承包合同

工程名称：汕头市潮阳区城区、和平、铜盂、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目

工程地点：汕头市潮阳区

发包人：广东省广业环保产业集团有限公司

承包人：广东省建筑工程集团有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

广东华隧建设集团股份有限公司

广东省源天工程有限公司

广东省基础工程集团有限公司

广东省建筑工程机械施工有限公司

签约日期：2019年 1 月 11 日

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：广东省产业环保产业集团有限公司

承包人（联合体牵头人）：广东省建筑工程集团有限公司

承包人（联合体成员方）：中国市政工程中南设计研究总院有限公司、广东华隧建设集团股份有限公司、广东省源天工程有限公司、广东省基础工程集团有限公司、广东省建筑工程机械施工有限公司

发包人及承包人根据《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》及其它有关法律、行政法规、部门规章、地方性法规和规章，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目工程总承包（以下称本工程）事宜协商一致，订立本合同。

一、工程概况

1、工程名称：汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目工程勘察设计施工总承包

2、工程地点：汕头潮阳区

3、工程立项批准文号：潮阳发改投（2018）59号

4、工程规模：项目厂区新建总规模：20.8万吨/日，一期提标改造总规模12.2万吨/日，管网总规模：417.135千米，详见工程内容。

5、资金来源：自筹资金

二、工程内容、承包范围和承包方式：

1、工程承包内容：

(1)汕头市潮阳区城区、谷饶、贵屿、和平二厂、和平三厂、铜孟共6座

污水处理厂及配套管网（包括潮阳区城区、谷饶、贵屿一期提标改造工程）的工程测量、勘察、初步设计（含概算）及施工图设计（含施工图预算编制），具体各项目子项暂按下表约定（以最终立项批复的规模为准）：

号	子项目名称	污水处理厂		配套管网
		厂区新建规模 (万吨/日)	一期提 标改造规模 (万吨/日)	建设规模 (千米)
	潮阳城区污水处 理厂	7.5	7.5	金浦街道 39.9
				棉北街道 22.93
	谷饶污水处理厂	3.8	3.2	36.9
	贵屿污水处理厂	3	1.5	102.6
	铜孟污水处理厂	3	—	83.805
	和平污水处理厂	二厂：2	—	131
		三厂：1.5	—	
计	项目厂区新建总规模：20.8万吨/日，一期提标改造总规模12.2万吨/日，管网总规模：417.135千米。			

(2)汕头市潮阳区城区、谷饶、贵屿、和平二厂、和平三厂、铜孟共6座污水处理厂及配套管网的建设工程项目（包括潮阳区城区、谷饶、贵屿一期提标改造工程）的设备采购、土建工程、安装工程（含工艺管线、设备、电气、仪表、自控、在线监测（含数据上传）、接入永久用水用电、视频监控及通信通讯等安装工程）、给排水工程、道路工程、绿化工程、围墙工程、附属及配套工程等满足发包人使用功能要求的所有工程。

(3) 设备调试、试验及检查、试运行、考核验收(含特种设备验收、竣工验收、环保验收、在线监控验收,其中环保验收、在线监控验收由承包人做好配合工作)、消缺、培训和最终交付投产内容等。

(4) 在合同规定的保修期内修补缺陷(含工程移交后 2 年内的所有设备的备品、备件)。以上建设规模为暂定,具体以发包人和汕头市潮阳区人民政府(下称项目业主)要求为准。

2、工程承包范围:

承包内容包括(但不仅限于):满足系统正常运行所必需具备的工艺、电气、在线监测(含数据上传)、自控系统及安装、场地平整(按现状交地)、土建建(构)筑物的勘察设计(包括但不限于勘察、设计、预算编制、竣工图编制)、施工(含场地平整、厂区土建、安装、与原工程衔接、永久用水用电接入、道路、绿化、给排水、围墙、厂区附属工程、提标改造而造成原有工程破坏的修复等)、设备选择、采购(承包人采购设备时所选择设备的规格型号及品牌须经发包人确认后再采购,否则发包人有权要求承包人更换)。中控系统建成后,中控系统的所有数据都需传送到发包人信息化系统,并且可以接受发包人信息化系统的控制命令,以实现水厂远程监控的目的。监造、运输及储存、安装、联动调试、试验及检查、试运行、考核验收(含特种设备验收、环保验收、在线监控验收、计量设备验收等)、竣工验收、保修期内缺陷修复(含2年的备品、备件)、设备使用培训和最终交付投产内容等。主要如下:

(1)、前期及验收等相关配合工作

前期及验收等相关配合工作包括但不限于资料收集、负责项目的工程报建(包括办理:施工图送审及备案、工程预结算送发包方认可有工程造价相应资质的第三方审核),负责办理工程开工及验收所需的各项报监、报建、报验手续,包括但不限于办理工程规划许可证、施工许可证(或临时施工许可)、报监手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、基准点及放线图、临水临电、水电气等专业报建报装、分项分部工程验收、环保验收、消防验收、人防验收、防雷验收、卫生验收、永久排水许可证、节能验收、质量验收、规划验收、永久用电用水验收等工作,并支付办理上述工作中应由承包人承担的费用;

(2)、勘察:

1) 本工程范围内所需要的工程勘察（包括但不限于现状摸查及编制摸查报告,岩土工程勘察(初步勘察、详细勘察、超前钻工作)、工程测量、工程物探(含管线探测)等勘察工作);

2) 除上述工作外,发包人委托的本工程的其他工程勘察工作（针对本工程的补勘工作）。

3) 本工程勘需勘察单位的基坑（槽）的验收及涉及工程的相关验收及配合工作。

(3)、设计:

包括但不限于本工程的方案设计、初步设计及概算、根据招标范围及限额进行施工图设计、编制施工图预算、施工图送审及修编、图纸变更、全过程的技术把关及跟踪服务（含派驻现场设计代表、配合专家评审等）、竣工图编制、配合审核竣工图、环境影响评价、节能评估及项目报批报建工作等。

(4)、设备采购与建筑安装工程施工:

1) 负责本工程临水临电（含红线外接驳）、外水外电（含红线外接驳）等工程的施工作业；负责本工程内的“三通一平”；

2) 汕头市潮阳区城区、谷饶、贵屿、和平二厂、和平三厂、铜孟共6座污水处理厂及配套管网设备采购、土建工程、安装工程（含工艺管线、设备、电气、仪表、自控、在线监测（含数据上传）、接入永久用水用电、视频监控及通信通讯等安装工程）、给排水工程、道路工程、绿化工程、围墙工程、附属及配套工程等满足发包人使用功能要求的所有工程；

3) 完成按有关规定应由承包人负责的检验监测工作，及配合发包人委托的第三方检测、监测工作；

4) 根据有资质的施工图审查单位审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的文件，包工、包材料、包生产设备采购、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包编制施工图预算和结算。

5) 设备调试、试验及检查、试运行、考核验收（含特种设备验收、竣工验收、环保验收、在线监控验收，其中环保验收、在线监控验收由承包人做好配合工作）、消缺、技术培训和最终交付投产内容等。

6) 在合同规定的保修期内修补缺陷(含工程移交后 2 年内的所有设备的备品、备件)。

7) 与本工程建设有关的其他工作。

(5) 项目试运行、考核验收及竣工验收

1) 负责项目试运行、考核验收(含特种设备验收、环境保护验收、在线监控验收、计量设备验收等)、竣工验收和最终交付投产等;

2) 工程被发包人接收后,按合同约定在发包人组织领导下并由承包人指导进行工程的功能试验(即竣工后试验),并通过竣工后试验验收;

3) 建设项目竣工环境保护验收完成日即投入商业运营之日起六个月的运营期进行功能性考核指标评价,在此期间,应检验项目的功能性考核指标须满足合同专用条款 10.3.5 的要求,双方一致同意,承包人委托由发包人进行功能性考核指标评价期间的运营管理、功能性考核指标评价方法、功能性考核指标评价结果的实施,承包人对发包人运营管理、功能性考核指标评价方法、功能性考核指标评价结果均充分认可、无异议。

3、承包方式: 包投资控制、包报批报建、包勘察设计、包施工、包料及包设备采购、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算和资料整理、包承包人应当购买的保险、包竣工图编制(须满足规划等各项验收要求)、包竣工资料收集整理移交档案、包保修等。合同标的、价款、质量、履行期限根据招标文件、中标人的投标文件及本合同约定的要求和规定执行。

4、发包人根据工程实施情况,有权对承包人的承包范围及内容进行适当调整,承包人必须无条件服从。

三、合同工期

1. 总工期:本项目须在 2019 年 6 月 30 日前通过完工验收并具备通水条件,并在完工验收后 3 个月内完成竣工验收。

施工开工日期(绝对日期或相对日期):具体开工日期以发包人批复的开工报告载明日期为准。

工程竣工日期(绝对日期或相对日期):在完工验收后 3 个月内完成竣工验

收。

2. 关键节点工期

(1) 设计（含勘察）一级节点工期：

- 1) 本合同签订后 30 个日历天内完成勘察，出具勘察报告。
- 2) 本合同签订后 30 个日历天内提交初步设计并获得审批通过文件；
- 3) 初步设计审批通过后 15 个日历天内提交经审图机构审查通过的施工图；
- 4) 其他设计文件提交日期以不影响本工程实施进度为原则，按发包人的要求确定。

承包人应于合同签订后根据设计（含勘察）节点工期要求编制设计（含勘察）进度计划报发包人审批，以发包人批准的进度计划执行。

设计（含勘察）节点工期合同另行约定。

(2) 施工一级节点工期：

- 2018 年 12 月 31 日前完成 40% 主干管网工程量；
- 2019 年 4 月 30 日前完成厂区主体工程；
- 2019 年 6 月 30 日前完成厂区试运行；
- 2019 年 9 月 30 日完成环保验收；
- 2020 年 12 月 30 日完成竣工验收。

施工一级节点工期合同另行约定。

上述一级节点工期（里程碑节点）作为承包人工期考核的依据。如在实施过程中，以上一级节点工期无法完成，则承包人应在保证总体工期的前提下修正一级节点工期，并报发包人确认后执行。但发包人对承包人修正工期的确认并不免除或减轻承包人的工期违约责任，同时对承包人的工期奖惩考核仍应依据本条约定的基准工期（包括总工期及一级节点工期）执行。

3、本合同工期包括因承包人的设计未能达到发包人及相关政府部门的要求而需要修改或重新设计所涉及的额外工程期限，承包人被视为已对上述审批时间作出考虑和预留。

4、发包人根据工程实施情况，有权对合同工程工期（包括关键节点工期和竣工日期）进行适当调整，承包人需服从发包人对本工程建设工期的要求。

四、工程质量标准及使用功能要求

(一) 工程设计质量标准: 本工程所有设备、工具、配件的设计、制造、试验和材质必须符合建设工程勘察设计的相应技术规范、项目设计任务书、发包方相关技术标准及使用功能要求等。对于进口设备,经发包人确认,也可采用所在国标准,但不得低于国家标准,国家法律法规必须执行。设计、制造、施工及验收应符合国家相关规范的最新版本要求的合格等级。

(二) 工程施工质量标准: 严格按照国家现行《城市污水处理工程建设标准》(建标[2001]77号)、《给排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《城镇污水处理厂工程质量验收规范》(GB50334-2017)等有关技术标准、规范和合同规定施工,验收标准按国家现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行,必须达到竣工备案制的合格标准,政府各专业监管部门100%验收合格。

(三) 设备技术质量要求: 采用的设备均应严格按照国家现行各对应设备的产品技术标准、规范和合同规定施工,验收标准按国家现行法律、法规、规定及工程质量验收标准执行,必须达到竣工备案制的合格标准,政府各专业监管部门100%验收合格。(详见附件七)

(四) 1、出水、大气排放要求

根据《练江流域水环境综合整治方案》中的要求,本项目各污水处理厂出水水质执行地表水环境V类标准, TN 按 $\leq 15\text{mg/L}$ 。具体执行的排放标准为:潮阳区城镇污水厂出水执行《练江流域水污染物排放标准》(DB44/2051-2017)。大气污染物排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)的二级标准,同时须满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的相关要求。噪音及固体污染物等的排放按国家现行标准及本工程环境影响评价报告的有关要求执行。

2、污水处理能力要求

污水处理厂的污水处理能力应满足在达到设计水量负荷的条件下稳定达到上述第1条的出水、大气排放要求。(详见附件七)

3、出厂污泥含水率要求

污泥脱水含水率 $\leq 60\%$ 。(详见附件七)

4、污水处理部分的运营变动成本中吨水电耗、吨水药耗应稳定在以下标准内（建议统一放在附件七表述）：

序号	子项目名称	工艺	变动成本 工程	污水处理厂		吨水
				厂区 新建 规模	一期 提标 规模	
				(万吨/ 日)	(万吨/ 日)	
1	潮阳区污水处理厂 一期升级改造及二 期建设工程	AAO+絮凝搅拌+高效沉 淀+反硝化滤池+次氯 酸钠	吨水电耗 (度/吨)	7.5	7.5	0.65
			吨水药耗 (元/吨)			0.35
2	潮阳区谷饶镇污水 处理厂一期升级改 造及二期建设工程	AA2+磁混凝+纤维转盘 +紫外	吨水电耗 (度/吨)	3.8	3.2	0.65
			吨水药耗 (元/吨)			0.35
3	潮阳贵屿镇污水处 理厂一期升级改造 及二期建设工程	AAO+MBR+紫外	吨水电耗 (度/吨)	3	1.5	0.55
			吨水药耗 (元/吨)			0.30
4	潮阳区铜盂镇第二 污水处理厂工程	AAO++磁混凝+过滤+紫 外	吨水电耗 (度/吨)	3	—	0.40
			吨水药耗 (元/吨)			0.24
5	潮阳区和平镇第二 污水处理厂建设工 程	A2/O+磁混凝+精密过 滤+次氯酸钠	吨水电耗 (度/吨)	2	—	0.31
			吨水药耗 (元/吨)			0.25
6	潮阳区和平镇第三 污水处理厂建设工 程	A2/O+磁混凝+精密过 滤+次氯酸钠	吨水电耗 (度/吨)	1.5	—	0.33
			吨水药耗 (元/吨)			0.26

5、万吨水产泥率应控制在 1 吨干泥/万吨水的标准以内。

(五)安全文明目标:杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故且工伤责任事故死亡人数为零。现场安全文明达到当地的文明工地标准。

五、合同价格和付款货币

1、本合同以人民币为报价和结算货币,除非发包人、承包人双方另有约定。

2、签约合同价:本合同签约合同价以中标价作为签约合同价,由勘察费签约合同价、设计费签约合同价、建筑安装工程费(以下简称“工程费”或“施工费”)签约合同价、设备购置费签约合同价四部分构成。

签约合同价格为(大写):伍拾壹亿捌仟柒佰柒拾肆万零壹佰元(¥518774.01万元)。

其中:

(1)建筑安装工程费:449308.57万元,中标下浮率为 2.5 %;

(2)设备购置费:42672.17万元,中标下浮率为 2.5 %;;

(3)勘察费:9890.05万元,中标下浮率为 10 %;

(4)设计费:16903.22万元,中标下浮率为 10 %;

以上中标下浮率均已包含政府业主方对甲方的下浮率。

以上价格均含增值税,其中:勘察设计费的增值税率为6%,建安工程费的增值税率为10%,设备购置费的增值税为16%。如建设期间因法律法规或税收相关政策变化导致本工程适用税率发生调整的,双方在另行协商约定。

3、本工程签约合同价暂按中标价作为签约合同价,合同价已包括本工程招标范围内的一切有关费用,由建筑安装工程费、勘察费、设计费、设备购置费四部分构成。调试属建设工程设施、设备的功能性验证工作,故调试包含在建筑安装工程费、设备购置费中,不单独列出。在承包人承包范围内的内容,按审定的初设概算价作为最高限价,若审定的初设概算高于政府批复的可研估算,则按批复的可研估算作为最高限价;若地方财审审定的施工图预算价低于初步设计概算价,按地方财审审核确认的施工图预算价作为工程进度款拨付的依据。

4、本工程除业主合同(指汕头市潮阳区人民政府与发包人签订的特许经营合同,下同)约定、发包人提出的工程变更及增加功能性的设计变更以外,实行全过程限额设计和施工,严格控制每阶段投资目标,结算总金额控制在概算金额(经地方政府有权审批部门审批的,下同)内,承包人承包的工程内容所对

应的概算金额应低于项目立项批复的估算金额，对应的预算金额应低于审批的概算金额。承包人应制定各阶段、专业工程限额设计指标和具体控制措施，本工程结算金额不得超出由承包人承包范围所对应的批复概算金额，如有超出，超出部分发包人将不予支付。本工程批复的可研估算的基本预备费不列入最高限价内，在项目实施过程中需要用到此费用，则须报发包人及汕头市城市综合管理局同意后方可使用。合同价格的结算按专用条款约定执行。

5、经济效益分析报告考核：

a、投标报价时合同范围内的工程投资为 P1, 吨水运行费用为 B1（主要为水电费、药剂费）；

b、承包人进场后，根据招标人的招标意图及本工程的实际情况，并以确定的施工图及第三方造价权威评审机构评审的概算造价为基础编制经济效益分析报告报发包人审批。若未满足发包人要求，需调整施工图设计，重新编制相应的经济效益分析报告报发包人审批。已批复的经济效益分析报告中合同范围内的工程投资为 P2, 吨水运行费用为 B2（主要为水电费、药剂费）；

c、工程完工结算后，重新计算双方认可的合同范围内的工程投资为 P3 及吨水运费费用 B3, P3 和 B3 的计算规则约定如下：

P3: 双方认可的合同范围内的工程投资；

$B3=Y_{实} \div V_{实}$ ；

——Y 实为承包人运行 6 个月的水电费、药剂费。

——V 实为承包人运行 6 个月的实际处理污水量。

以项目商业运营后的 6 个月实际运营费用计算吨水运行费用为 B3（主要是水电费、药剂费）；

上述指标需同时满足： $P1 \geq P2 \geq P3$ 和 $B1 \geq B2 \geq B3$ ，否则按违约处理，承担相应违约金，具体违约金额根据实际考核情况另行商议。

6、承包人未经发包人同意突破工程投资限额设计，视为违约，应承担相应责任，并从设计费中扣除设计费的 30% 作为违约处罚。

7、本合同由发包人与联合体各方共同签订，各方按合同约定的内容各自承担工作并按各自工作内容的相应计价及支付方式获取报酬。

8、项目公司未成立前，由环保集团按合理程序发包，项目公司成立后，由广东省广业环保产业集团有限公司、广东省建筑工程有限公司及联合体成员方、中国市政工程中南设计研究总院有限公司及新成立的项目公司签订四方协议，由新成立的项目公司承继广东省广业环保产业集团有限公司的权利和义务。

六、其他

承包人为联合体的，联合体主办方作为本工程总负责单位，除承担本工程的设计/施工外，还应对本工程的进度、质量、安全、投资控制、管理、协调等负全责，同时，联合体各成员应当共同与发包人签订合同，并就合同项下彼此的责任和义务，包括但不限于：人力资源、材料、机械设备投入，材料设备采购及管理，工程投资控制，勘察、设计成果文件提交、修改完善及质量保证，工程工期，工程质量安全，工程进度，工程变更，工程竣工验收及结算，文明施工及环境保护，工程移交，缺陷责任及质量保修，工程转包、分包，工人工资支付，投资控制，报批报建等方面，按照招标文件及合同约定向发包人承担不可撤销的连带责任。发包人每次向承包人联合体成员方支付勘察费或设计费或施工费时，必须经承包人联合体主办方盖章确认同意后方可拨付。本合同各方同意并确认，承包人在承包人联合体内部关系的任何约定，均不具有对抗发包人的效力，而且，在本合同履行中，承包人联合体主办方代表承包人联合体接受指令，其在本合同项下的任何作为或不作为，其效力均及于承包人联合体成员；发包人对承包人联合体主办方的作为或不作为，均及于承包人联合体成员。

若中标人是由设计单位和施工单位组成的联合体，须与发包人分别签订设计合同和施工合同，并由发包人分别支付相关款项。

七、合同生效

合同自双方法定代表人或委托代理人签字盖章后即时生效。

发包人：

承包人（牵头方）：

(公章或合同专用章)



法定代表人或其授权代表:

(签字)



邮政编码:

地址:

纳税人识别号:

电 话:

传 真:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:

(公章或合同专用章)



牵头方法定代表人或其授权代表:

(签字)



邮政编码:

地址:

纳税人识别号:

电 话:

传 真:

电子邮箱:

开户银行:

账 号:

承包人(成员方):

(公章或合同专用章)



成员方法定代表人或:

其授权代表人:

邮政编码:

地址:

纳税人识别号:

电 话:

传 真:

电子邮箱:



承包人(成员方):

(公章或合同专用章)



成员方法定代表人或:

其授权代表人:

邮政编码:

地址:

纳税人识别号:

电 话:

传 真:

电子邮箱:



开户银行：
账 号：

开户银行：
账 号：

承包人（成员方）：

(公章或合同专用章)

承包人（成员方）：

(公章或合同专用章)

成员方法定代表人或
其授权代表人：
邮政编码：
地址：
纳税人识别号：

成员方法定代表人或
其授权代表人：
邮政编码：
地址：
纳税人识别号：

电 话：
传 真：
电子邮箱：

电 话：
传 真：
电子邮箱：

开户银行：
账 号：

开户银行：
账 号：

承包人（成员方）：

(公章或合同专用章)

成员方法定代表人或
其授权代表人：
邮政编码：
地址：
纳税人识别号：

电 话：
传 真：
电子邮箱：
开户银行：
账 号：

合同订立时间：____年____月____日

合同订立地点：_____。



(4) 承继合同

合同编号：潮阳广业练江环境合 2019015 号

汕头市潮阳区环保基础设施建设项目 特许经营合同 承继合同

甲方：汕头市潮阳区城市管理和综合执法局

乙方：广东省广业环保产业集团有限公司

丙方：汕头市潮阳区广业练江生态环境有限公司

中国广东
2019 年 4 月

甲方（政府部门方）：汕头市潮阳区城市管理和综合执法局
负责人：郑耿睿
地址：汕头市潮阳区文国路住宅小区7幢
联系方式：0754—83837823

乙方：广东省广业环保产业集团有限公司
法定代表人：罗俊晖
地址：广州市越秀区越华路112号珠江国际大厦9楼
联系方式：020-83630603

丙方（项目公司）：汕头市潮阳区广业练江生态环境有限公司
法定代表人：周华
地址：潮阳区城南街道护城河南端西侧
联系方式：0754-89902509

根据《中华人民共和国合同法》，按照《汕头市潮阳区环保基础设施建设项目特许经营合同》约定，结合汕头市潮阳区环保基础设施建设项目的具体情况，本着“政企合作、互惠互利、合作共赢”的原则，由汕头市潮阳区人民政府授权指定政府部门潮阳区城市管理和综合执法局（下称“甲方”），乙方和按要求成立项目公司（下称“丙方”），甲乙丙三方于2019年4月29日签署本承继合同，双方协商共同确认如下：

一、在《汕头市潮阳区环保基础设施建设项目特许经营合同》（合同编号：广业环保合 2018162 号）已明确约定的应由乙方享有的权



利和履行的义务，继续由本承继合同的丙方享有和履行，潮阳区人民政府对指定政府部门（本合同甲方）的履约承担连带责任，乙方对丙方的履约承担连带责任，《汕头市潮阳区环保基础设施建设项目特许经营合同》中的相关条款对本承继合同的丙方具有同等法律约束力。

二、本承继合同壹式拾贰份，每方各执肆份，与上述《汕头市潮阳区环保基础设施建设项目特许经营合同》具有同等法律效力，自三方盖章之日起生效。

甲方：汕头市潮阳区城市管理和综合执法局（公章）

负责人/授权代表

（签名）：郑黎明

丙方：汕头市潮阳区广业练江生态环境有限公司（公章）

法定代表人/授权代表

（签名）：周军

乙方：广东省广业环保产业集团有限公司（公章）

法定代表人/授权代表

（签名）：罗志平

签约地点：中国广东省汕头市

签约时间：2019年4月29日

(5) 补充协议（任务划分及金额）

汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污
水处理厂提标扩建及配套管网建设项目工程

勘察设计施工总承包合同
补充协议

发包人：广东省广业环保产业集团有限公司

承包人：广东省建筑工程集团有限公司

中国市政工程中南设计研究总院有限公司

广东华隧建设集团股份有限公司

广东省源天工程有限公司

广东省基础工程集团有限公司

广东省建筑工程机械施工有限公司

二〇一八年十二月

发包人（全称）：广东省广业环保产业集团有限公司

承包人（全称）：广东省建筑工程集团有限公司（简称“建工集团”）

中国市政工程中南设计研究总院有限公司（简称“中南院”）

广东华隧建设集团股份有限公司（简称“广东华隧”）

广东省源天工程有限公司（简称“广东源天”）

广东省基础工程集团有限公司（简称“广东基础”）

广东省建筑工程机械施工有限公司（简称“广东机施”）

发包人与承包人已于2019年1月11日就汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目（以下简称“本工程”）签署了《汕头市潮阳区城区、和平、铜孟、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目工程勘察设计施工总承包合同》（以下简称“EPC合同”或“原合同”），现根据EPC合同的有关约定，发包人就有有关事项与承包人联合体各方经友好协商，达成以下补充协议：

第一部分 关于承包人各方所承担的各子项工程签约价款的补充约定

因原合同签订后，增值税税率发生调整，原合同签订合同价为518,774.01万元（含税），现调整为513,671.01万元（含税），原合同价格不再执行；调整后各子项的合同价格见下表：

表一：建筑安装工程及设备购置合同金额明细表

序号	施工单位	子项目名称	建筑安装工程不含税金额	建筑安装工程税金	建筑安装工程价税合计	设备购置不含税金额	设备购置税金	设备购置价税合计	建筑安装工程及设备购置价税合计
单位：万元									
1	广东华隧建设集团股份	汕头市潮阳区污水处理厂一期升级改造及二期建设工程	11403.07	1026.28	12429.35	6207.22	806.94	7014.16	19443.51

	有限公司								
2	广东华隧建设集团股份有限公司	汕头市潮阳城区北干渠西段、金浦西排渠及七里港污水收集工程	39746.32	3577.17	43323.49	1480.16	192.42	1672.58	44996.07
3	广东华隧建设集团股份有限公司	汕头市潮阳区棉北街道部分城区截污工程	19748.18	1777.34	21525.52	50.43	6.56	56.99	21582.51
4	广东省基础工程集团有限公司	汕头市潮阳区和平镇第二污水处理厂工程	5686.03	511.74	6197.77	2494.66	324.31	2818.97	9016.74

7

1

	司								
5	广东省基础工程集团有限公司	汕头市潮阳区和平镇第三污水处理厂工程	4620.62	415.86	5036.48	2113.91	274.81	2388.72	7425.20
6	广东省基础工程集团有限公司	汕头市潮阳区和平镇污水收集管网二期建设工程	109710.55	9873.95	119584.50	7086.41	921.23	8007.64	127592.14
7	广东华隧建设集团股份有限公司	汕头市潮阳区铜盂镇第二污水处理厂工程	5330.48	479.74	5810.22	2769.86	360.08	3129.94	8940.16

8	广东华隧建设集团股份有限公司	汕头市潮阳区铜盂镇污水管网二期工程	69360.01	6242.4	75602.41	2283.69	296.88	2580.57	78182.98
9	广东省建筑工程机械施工有限公司	汕头市潮阳区贵屿镇污水处理厂扩建及提标改造工程	4392.29	395.31	4787.6	4762.63	619.14	5381.77	10169.37
10	广东省建筑工程机械施工有限公司	汕头市潮阳区贵屿镇污水处理厂二期管网工程	95898.13	8630.83	104528.96	1466.44	190.64	1657.08	106186.04

8

11	广东省源天工程有限公司	汕头市潮阳区谷饶镇污水处理厂一期升级改造及二期建设工程	8976.92	825.88	9802.8	5325.27	692.29	6017.56	15820.36
12	广东省源天工程有限公司	汕头市潮阳区谷饶镇污水处理厂二期管网工程	33589.75	3090.26	36680.01	745.71	96.94	842.65	37522.66
合计			408462.35	36846.76	445309.11	36786.39	4782.24	41568.63	486877.74

7

表二：勘察费和设计费合同金额明细表

序号	勘察设计单位	子项目名称	勘察费不含税金额	勘察税金	勘察价税合计	设计费不含税金额	设计费税金	设计费价税合计	勘察费、设计费价税合计
单位：万元									
1		汕头市潮阳区污水处理厂一期升级改造及二期建设工程	72.18	4.33	76.51	886.25	53.18	939.43	1015.94
2		汕头市潮阳区北干渠西段、金浦西排渠及七里港污水收集工程	910.36	54.62	964.98	1389.84	83.39	1473.23	2438.21
3		汕头市潮阳区棉北街道部分城区截污工程	476.15	28.57	504.72	718.74	43.12	761.86	1266.58

24

项目
二
生
污
主要

银行账号：44001541702059000651

开户银行：建行增城新塘支行

第六部分 关于广东基础所承担的施工工作相关具体安排的补充约定

第八条 广东基础的承包范围如下

负责汕头市潮阳区城区、和平、铜盂、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目（和平部分），其中包括汕头市潮阳区和平镇第二污水处理厂建设工程、汕头市潮阳区和平镇第三污水处理厂建设工程、汕头市潮阳区和平镇污水收集管网二期建设工程三个子项目的建筑安装工程施工及设备采购、项目试运行、考核验收及竣工验收。

汕头市潮阳区和平镇第二污水处理厂建设工程、汕头市潮阳区和平镇第三污水处理厂建设工程包括粗格栅间及进水泵房、进水上泵房上部结构、细格栅间及旋流沉砂池、改良 A2/O 生化池、配水井及污泥泵房、污泥泵房上部建筑、二沉池、综合处理池、污泥浓缩池、储泥池、污泥脱水车间、鼓风机房、加药间、配电及机修仓库间、综合楼、除臭设施等主要构筑物建设工程。

汕头市潮阳区和平镇污水收集管网二期建设工程管线的主要管径为 DN200~DN1200。

第九条 收款账户

收款账户：广东省基础工程集团有限公司

银行账号：726357754048

开户银行：中行广州天河支行

目(谷
阳区
验收
物
池及
改造的
司等主

第七部分 关于广东机施所承担的施工工作相关具体安排的补充约定

第十条 广东机施的承包范围如下

负责汕头市潮阳区城区、和平、铜盂、贵屿、谷饶镇污水处理厂提标扩建及配套管网建设项目（贵屿部分），其中包括汕头市潮阳区贵屿镇污水处理厂扩建及提标改造工程、汕头市潮阳区贵屿镇污水处理厂二期管网工程两个子项目的建筑安装工程施工及设备采购、项目试运行、考核验收及竣工验收。

汕头市潮阳区贵屿镇污水处理厂扩建及提标改造工程包括总配水井、细格栅、旋流沉砂池及膜格栅、污泥深度脱水车间及贮泥、A2/O 生化池、MBR 膜池及设备间、紫外消毒池、外加碳源间、污泥

浓缩池、巴士计量槽等主要构造物建设工程；同时对原有粗格栅及进水泵房、加药间、鼓风机房、紫外消毒池、出水提升泵房增加或更换设备。

汕头市潮阳区贵屿镇污水处理厂二期管网工程管线的主要管径为 DN400~DN1500。

第十一条 收款账户

收款账户：广东省建筑工程机械施工有限公司

银行账号：44050145310200000154

开户银行：建行广州流花支行

第十二条 进度款支付约定

1、 进度款支付

工程费进度款的支付以月为单位，计量支付具体约定如下：

(1) 承包人应于每月 15 日前向监理人报送上月 1 日至上月最后一日的已完工程量报表，并附具进度付款申请单。)

(2) 监理人应在收到承包人提交的已完工程量报表后 5 天内完成审核并报送发包人，以确定上月实际完成的工程量。监理人对工程量有异议的，有权要求承包人进行共同复核或抽样复测。承包人应协助监理人进行复核或抽样复测，并按监理人要求提供补充计量资料。承包人未按监理人要求参加复核或抽样复测的，监理人复核或修正的工程量视为承包人实际完成的工程量。

(3) 发包人及监理人认为有必要时，可通知承包人共同进行联合测量、计量，承包人应遵照执行。

(4) 承包人完成工程量清单中每个子目的工程量后，监理人可要求承包人派员共同对每个子目的历次计量报表进行汇总，以核实最终结算工程量。发包人及监理人可要求承包人提供补充计量资料，以确定最后一次进度付款的准确工程量。承包人未按监理人要求派员参加的，发包人及监理人最终核实的工程量视为承包人完成该子目的准确工程量。

(5) 承包人应采用发包人要求的工具进行计量和提交付款申请，否则发包人有权不予审核支付。

(6) 确认工程量的方法：

按照图纸施工的，以图纸计算工程量结算；

实际施工工程量少于图纸工程量的，以实际发生量结算；

超出图纸范围的施工，在办理了完备的工程变更手续后，经监理人和发包人验收确认的，以实际发生量结算；

标下
保中
收、
主管
发包
程费
单减
标下
。包人
合同工
中
标下
(含应
行约定)
(价(含
多,发
能性考
政府结

(14) 建设项目劳动保险金、散装水泥专项资金、新型墙体材料专项基金按项目所在地建设行政主管部门规定执行,若需由发包人代缴,则由发包人按实际缴纳的数额在支付工程进度款时等额相应向承包人扣回。

(15) 承包人承诺对发包人拨付工程款项必须专款专用,严禁挪作他用。

(16) 承包人在申请工程进度款时必需无条件执行发包人及项目管理单位的有关规定,按发包人提供工程进度款申请资料格式及要求申请,且同时提供与审核确认的进度款金额相同的符合法律、法规规定的增值税专用发票,否则,发包人有权拒绝支付。

承继合同未签订前,由广东省广业环保产业集团有限公司与(主)广东省建筑工程集团有限公司(成)中国市政工程中南设计研究总院有限公司(成)广东华隧建设集团股份有限公司(成)广东省源天工程有限公司(成)广东省基础工程集团有限公司(成)广东省建筑工程机械施工有限公司签订委托合同,承继合同签订后,由汕头市潮阳区广业练江生态环境有限公司承继广东省广业环保产业集团有限公司的权利和义务。

本补充协议未做补充的按照原勘察设计总承包合同条款执行,本协议在各方盖章之后生效,本协议一式二十四(24)份,每方各执四(4)份,各份文本具有同等法律效力。

发包人:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

承包人2:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

杨平

承包人1:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

电话:

开户银行:

账号:

承包人3:

(公章或合同专用章)

法定代表人或其授权代表:

(签字)

赵晖

电话：
开户银行：
账号：

承包人4：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字) 

电话：
开户银行：
账号：

电话：
开户银行：
账号：

承包人5：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字) 

电话：
开户银行：
账号：

承包人6：
(公章或合同专用章)
法定代表人或其授权代表：
(签字) 

电话：
开户银行：
账号：

合同签订时间：2019年5月31日

合同签订地点：

(6) 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： 潮阳区贵屿镇污水处理厂二期管网工程

建设单位（公章）： 汕头市潮阳区广业练江生态环境有限公司

竣工验收日期： 2023年5月18日

发出日期： 2023年5月18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	潮阳区贵屿镇污水处理厂二期管网工程	工程地点	潮阳区贵屿镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	污水管总长度:101.48km, 管径为DN400~DN1500(管径DN1000~DN1500长度16.89km), 其中顶管长度19.27km, 管径为DN600~DN1200(管径DN1000~DN1200长度9.92km)。新建200m³/d一体化处理设施3座, 100m³/d一体化处理设施1座, 一体化提升泵站2座。	工程造价(万元)	106186.04
结构类型	市政污水管网工程	开工日期	2018/8/16
施工许可证号	440513202005290202	竣工日期	2023/5/18
监督单位	汕头市潮阳区建设工程质量与安全中心	监督登记号	2020-21
建设单位	汕头市潮阳区广业练江生态环境有限公司	总施工单位	广东省建筑工程集团有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位(土建)	广东省工程机械施工有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位(设备安装)	广东省源天工程有限公司
监理单位	广东重工建设监理有限公司	工程检测单位	广东逸华交通工程检测有限公司 深圳市土木检测有限公司
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	2021/1/27		符合设计及施工质量验收规范要求, 评定合格, 验收通过
	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		
附有关证明文件			
施工许可证	2020年5月29日	440513202005290202	符合施工条件, 准予施工
施工图设计文件审查意见	2020年5月27日	粤冶审2019-040-07	审查合格
工程竣工报告	2023年5月10日		同意竣工申请
工程质量评估报告	2023年5月11日		合格
勘察质量检查报告	2023年5月11日		合格
设计质量检查报告	2023年5月11日		合格
工程质量保修书	2023年5月10日		已签署

市政基础设施工程

工程完成情况	施工单位已完成设计图纸和施工合同约定的全部工程量。		
工程质量情况	土建	工程质量符合设计图纸的要求，符合国家相关规范要求，评定合格。	
	设备安装	工程质量符合设计图纸的要求，符合国家相关规范要求，评定合格。	
工程未达使用功能的部位(范围)	<p>中华人民共和国注册公用设备工程师(给水排水)</p> <p>姓名: 陈才高 注册号: 4200125-CS002 有效期: 至2025年12月</p>		
参加验收单位意见	建设单位	监理单位	施工单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: <i>陈才高</i></p> <p>2023年5月18日</p>	<p>(公章) 人民共和国注册监理工程师</p> <p>虎博</p> <p>总监理工程师: (执业资格印章)</p> <p>注册号: 44010238</p> <p><i>陈博</i></p> <p>2023年5月18日</p>	<p>(公章) 人民共和国一级注册建造师执业印章</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>粤14420122021130(00)</p> <p>市政公路</p> <p>2024.10.17</p> <p>广东省建筑工程机械施工有限公司</p> <p>2023年5月18日</p>
	分包单位	设计单位	勘察单位
	<p>(公章)</p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>年月日</p>	<p>(公章)</p> <p><i>陈博</i></p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>2023年5月18日</p>	<p>(公章)</p> <p><i>李刚</i></p> <p>项目负责人: (执业资格印章)</p> <p>人民共和国注册土木工程师(岩土)</p> <p>姓名: <i>李刚</i></p> <p>注册号: 4200125-AY007</p> <p>有效期: 至2025年6月</p>

市政基础设施工程

建设工程竣工验收报告

24

47

工程名称： 潮阳区贵屿镇污水处理厂扩建及提标改造工程

建设单位（公章）： 汕头市潮阳区广业练江生态环境有限公司

竣工验收日期： 2021年10月27日

发出日期： 2021年10月27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	潮阳区贵屿镇污水处理厂扩建及提标改造工程	工程地点	潮阳区贵屿镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	总规模4.5万吨/日，其中一期已建规模为1.5万吨/日，本次扩建规模为3.0万吨/日，并对现状（一期）1.5万吨/日进行提标，建筑面积3828.62m ²	工程造价（万元）	10169.37
结构类型	/	开工日期	2018年8月16日
施工许可证号	440513202005290102	竣工日期	2021年10月27日
监督单位	汕头市潮阳区建设工程质量与安全中心	监督登记号	2020-20
建设单位	汕头市潮阳区广业练江生态环境有限公司	总施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（土建）	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	中国市政工程中南设计研究总院有限公司	施工单位（设备安装）	/
监理单位	广东重工建设监理有限公司	工程检测单位	广东逸华交通工程检测有限公司 广东省建筑材料研究院
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	2021年10月27日		符合设计及施工质量验收规范要求，评定合格，验收通过
	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		
附有关证明文件			
施工许可证	2020年5月29日	440513202005290102	符合施工条件，准予施工
施工图设计文件 审查意见	2020年5月27日	粤治审 2019-040-07	审查合格
工程竣工报告	2021年10月25日		同意竣工申请
工程质量评估报告	2021年10月27日		合格
勘察质量检查报告	2021年10月27日		合格
设计质量检查报告	2021年10月27日		合格
工程质量保修书	2021年10月27日		已签署

市政基础设施工程

工程完成情况	本工程已完成了设计图纸及施工合同约定的全部施工内容。		
工程质量情况	土建	土建实体质量符合设计与规范要求，满足使用功能，技术档案和管理资料基本完善，原材料构配件试验报告基本齐全。	
	设备安装	设备质量及安装符合设计与规范要求，满足使用功能，技术档案和管理资料基本完善，原材料构配件试验报告基本齐全。	
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:  2021年10月27日	监理单位 (公章) 同意验收 总监理工程师: (执业资格证章)  2021年10月27日	施工单位 (公章) 合格 项目负责人: (执业资格证章)  2021年10月27日
	分包单位	设计单位	
	(公章) 项目负责人: (执业资格证章) 年 月 日	(公章) 同意 项目负责人: (执业资格证章) 吴学保 孙林高 2021年10月27日	(公章) 同意验收 项目负责人: (执业资格证章) 李刚 2021年10月27日

(二) 佛冈县生活污水基础设施整县推进 PPP 项目

(1) “全国建筑市场监管公共服务平台” 截图凭证

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=2365099>

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision and Public Service Platform. The main content area displays the following project information:

项目编号	4418211912170003	省级项目编号	4418211911250201
建设单位	佛冈县水利局	建设单位统一社会信用代码	007308753
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积 (平方米)	50954	总投资 (万元)	66045.75
立项级别	区县级	立项文号	佛发改(2017)365号

广东省·清远市·佛冈县

项目地址: --

Navigation tabs: 工程基本信息, 招标投标信息, 合同登记信息, 施工图审查, **施工许可**, 竣工验收, 业绩技术指标

Sub-navigation tabs: **施工许可信息**, 质量监督信息, 安全监管信息, 施工现场安全专业人员信息, 施工现场管理人员信息, 施工现场特种作业人员信息, 施工现场主要机械设备信息, 施工现场检查信息, 施工现场工程监理人员信息

数据等级 ?	省级施工许可证编号	合同金额 (万元)	面积 (平方米)	发证日期	施工许可编号	详情
D	441821201911250102	49000	--	2019-11-25	4418211912170003-SX-001	查看



施工许可详情

项目名称	佛冈县生活污水处理设施整县推进PPP项目		
工程名称	--		
施工许可证编号	4418211912170003-SX-001	省级施工许可证编号	441821201911250102
项目代码	--	项目编号	4418211912170003
建设用地规划许可证编号	地字第2019-23号	建设工程规划许可证编号	建字第2019-100号
中标通知书编号	--	施工图审查合格书编号	--
合同工期(天)	--	数据等级	D
项目经理	彭泳秋	所属单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
总监理工程师	钟芝勇	所属单位	智埔国际工程咨询有限公司
合同金额(万元)	49000	面积(平方米)	--

关闭

(2) 中标通知书

广州群生招标代理有限公司

中标通知书

广东省广业环保产业集团有限公司&广州市瑞奕环保科技有限公司&广东省建筑工程机械施工有限公司:

在佛冈县生活污水基础设施整县推进 PPP 项目（项目编号：GZQS1701FG10015Q）公开招标采购中，经依法组建的评审小组认真评审，并经采购结果确认小组谈判确认，贵单位被确定为本项目的中标供应商，具体如下：

中标内容：佛冈县生活污水基础设施整县推进 PPP 项目

中标金额年服务费/人民币：柒仟伍佰肆拾伍万陆仟捌佰（¥75,456,800）

总投资下浮率：0.10 %

接到中标通知书后，请尽快与采购人联系并签订合同。

采购人名称：佛冈县水务局

地 址：佛冈县振兴北路县人民中心西楼

联 系 人：曾先生

联 系 电 话：0763-4298050

请于合同签订后五个工作日内携合同正本一份交我公司存档及办理保证金退还手续。

特此通知！



(3) 施工合同

合同编号:佛冈产业环保合[2018]04号

佛冈县生活污水基础设施整县推进
PPP 项目施工总承包合同

发 包 人: 佛冈县广业环境治理有限公司

承 包 人: 广东省建筑工程机械施工有限公司

广东省建设厅制

合同编号:佛冈广业环保合C018J04号

佛冈县生活污水基础设施整县推进 PPP 项目施工总承包合同

发 包 人: 佛冈县广业环境治理有限公司



承 包 人: 广东省建筑工程机械施工有限公司



广东省建设厅制

第一部分 协议书

发包人：佛冈县广业环境治理有限公司

承包人：广东省建筑工程机械施工有限公司

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，合同双方当事人就合同工程施工有关事项达成一致意见，订立本协议书。

一、工程概况

工程名称：佛冈县生活污水基础设施整县推进 PPP 项目

工程地点：佛冈县

工程内容：

- (1) 佛冈县县城污水管网；
- (2) 高岗、迳头、水头、汤塘、龙山镇污水处理厂及配套管网；
- (3) 农村污水处理设施及配套管网；
- (4) 约 200 个整洁村的创建。

工程规模：

- (1) 佛冈县县城污水管网：县城污水管网待完善的污水管网为 2200m。
- (2) 乡镇污水处理厂及配套管网：镇区污水处理设施建设包括高岗、迳头、水头、汤塘、龙山镇 5 个镇镇区污水处理设施及配套污水管网建设，总规模 14500m³/d，配套主次干管网（DN300~DN600）长度约 31380m，另外需新增支管（DN200~DN300）长度不低于主次干管的 30%（约 9450m）。
- (3) 农村污水处理设施及配套管网：本次农村污水处理设施及配套管网覆盖全县共 373 个自然村，其中石角镇 108 个，高岗镇 32 个，迳头镇 40 个，水头镇 63 个，汤塘镇 69 个，龙山镇 61 个；服务人口约 14.3 万人，处理设施总规模 13100m³/d，配套主干管（DN300）长度 329482m，配套接户管（DN75~100）长度按不低于主干

管 30%计，长度约 82370m，配套管网总长度应不低于 411852m。

工程立项批准文号：

资金来源：企业自筹。

二、工程承包范围

1、承包范围：【本项目建设范围内的土建工程（含装饰装修等）、机电安装工程（含电气工程、自控工程、生产设备、给排水等安装工程）、人防工程、弱电工程、标识系统工程、市政道路工程、园建配套工程、临时水电接入工程、外水电接入工程及行业标准规范应含的配套工程等。

2、承包方式：本工程采用施工总承包方式建设。由承包人按照本合同约定范围和图纸内容实行工程施工总承包，包括但不限于包工、包料（甲供材料设备除外）、包质量、包安全生产、包文明施工、包工期、包承包范围内工程验收通过、包移交、包结算的组织实施工作和资料整理、包施工总承包管理和现场整体组织、包专业协调及配合、包承包人应当购买的保险等。

3、发包人根据工程实施情况，有权对承包人的承包范围进行适当调整，并签订补充协议约定，承包人应积极配合。

三、合同工期

1、工程合同工期总日历天数：730天。

工期总日历天数与根据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。【具体施工计划按 PPP 项目合同约定，与业主落实的项目具体建设实施计划确定。提供附表作为合同附件】

2、关键节点工期要求：

农村污水处理设施及配套管网工程必须在 2019 年 12 月 31 日完成，佛冈县县城污水管网工程；高岗、迳头、水头、汤塘、龙山镇污水处理厂及配套管网工程必须在 2019 年 12 月 31 日完成并进行生产调试，约 200 个整洁村的创建工程必须在 2019 年 12 月 31 日完成。具体参照 PPP 项目合同约定的期限。施工总承包管理配合服务至工程竣工验收合格完成移交，并协助甲方完成向工程所在地城建档案馆移交竣工资料和备案时为止。

3、发包人根据工程实施情况，有权对本合同工程工期（包括关键节点工期和竣

工日期)进行适当调整(在合理工期内),承包人必须采取一切有效措施保证竣工日期,不得延误,并不得要求另行增加费用(因不可抗力、非承包人原因导致的工期延误、要求赶工的(非合理工期)除外);如因承包人原因导致不能按经发包人批准或下达的计划完成任务,发包人有权将未完工程量交由第三方完成,由此发生的费用在本合同价款中支付,承包人必须无条件服从,并赔偿由此造成的发包人损失。

四、质量标准及安全管理目标

1、工程质量目标:一次验收合格。

2、质量标准:承包人必须严格按发包人提供的设计文件和国家有关技术标准、规范和合同规定施工。验收标准包括(但不限于):

(1)《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB 50300-2013)及相应配套的各专业验收规范等;

(2)《城市污水处理厂工程质量验收规范》(GB50334-2002)、《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)、《建设工程施工质量评价标准》(GB/T50375-2006)及相应配套的各专业验收规范等;

(3)施工期间噪声执行国家标准《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-2011)等法律法规规定的标准。

3、安全生产及文明施工目标

(1)杜绝发生一般事故等级及以上的伤亡事故,且工伤责任事故死亡人数为零。

(2)确保现场安全文明达到当地的文明工地标准;确保项目建设管理期内有关建设人员不违反有关安全监管规定。

五、合同价款

1、本合同价款暂定为 50343.35 万元 (大写: 伍亿叁佰肆拾叁万叁仟伍佰元整),由以下三部分费用组成(本条款涉及价款含增值税,税率为 10%):

(1)镇村设施土建工程费 17694.29 万元;

(2)镇村设施安装工程费 5165.33 万元;

(3)镇村管网工程费 27483.73 万元;

本合同价款为暂定金额。

2、合同价款采用以下第 (3) 种方式执行。

(1) 合同价款总价包干，若本项目招标范围和承包内容不发生变化，则本工程结算价即为合同价（本项目招标文件及本合同另有约定可以调整的项目除外）。

(2) 工程量清单综合单价包干和综合价项目包干且不因施工期间人工、材料及机械价格变化、施工条件、工程规模的变化和政府造价管理部门调整各项收费等而调整，本项目招标文件及本合同另有约定的除外。工程结算价最终以本项目业主及地方政府结算终审部门核定给发包人的结算价为准。

(3) 其他：材料价及人工费价格执行各子项目实际开工日的清远市造价信息等相关配套计价文件的规定执行；信息价未有的材料和设备以乙方依法招标确定的价格为准（以采购合同或有效发票凭证为准）。工程结算价最终以本项目业主及地方政府结算终审部门核定给发包人的结算价为准。

3、根据项目业主合同约定，本合同最终价款的确定须经本项目业主及所在地主管部门审定。

六、组成合同的文件

组成合同的文件及其优先解释顺序与本合同第三部分《专用条款》第 2.2 款赋予的规定一致。

七、词语含义

本协议书中有词语含义与本合同第二部分《通用条款》第 1 条赋予它们的定义相同。

八、承包人承诺

承包人向发包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定实施、完成并保修合同工程，履行本合同所约定的全部义务。

承包人承诺按照合同约定进行采购、施工、竣工验收、移交、结算、管理及配合服务，并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

1、承包人派任本工程项目经理：_____，承包人同时承诺：

(1) 承包人在签订合同前 5 日内以书面形式向发包人提交其法定代表人、本项

目总负责人（指挥长）、项目经理（项目负责人）的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系方式（包括办公电话、手机、传真号码）、通信地址等信息作为合同附件。

(2) 在本合同有效期内，承包人更换本项目总负责人（指挥长）、项目经理（项目负责人）的，除按合同专用条款的有关约定承担违约责任外，还应在更换后 7 日内将新项目总负责人（指挥长）、新项目经理（项目负责人）的姓名、职务、职称、联系电话、通信地址等信息提交给发包人。并征得发包人书面同意，后任继续行使合同文件约定的前任的职权，履行前任的义务。未征得发包人书面同意，承包人不得更换项目经理。发包人收到通知后没有回复的，视为不同意更换项目经理。本条款与通用条款不一致的，以本条款约定内容为准。

(3) 发包人可以与承包人协商，建议更换其认为不称职的项目经理。承包人应及时采纳发包人的建议并予以更换，新更换的项目经理应满足招标文件及本项目相应的资质要求并能胜任本项目的项目经理工作。

2、在本合同有效期内，承包人的单位名称变更的，应及时以书面形式通知发包人并附上变更登记资料；法定代表人变更的，应在变更后 15 日内向发包人提交新法定代表人的姓名、身份证复印件、职务、职称、联系电话、通信地址等信息。

3、承包人承诺按发包人要求使用发包人的工程项目信息管理系统，投入足够的人员并配备足够的设备与该系统连接，确保及时准确地按发包人要求进行信息沟通及管理。

4、承包人承诺严格按《广东省建设领域工人工资支付分账管理暂行办法》设立工人工资支付专用账户，通过工人工资支付专用账户，依法按时足额将工人工资直接支付到工人的工资个人账户，并按月将工人工资支付明细表报发包人备案。

九、发包人承诺

发包人向承包人承诺已阅读、理解并接受本合同所有条款，按照本合同约定的时限和方法支付工程款及其他应当支付的款项，履行本合同所约定的全部义务。


十、合同生效

订立合同时间：2018年12月14日

订立合同地点：广州

本合同自发包人、承包人双方法定代表人签字并加盖公章之日起生效，委托代理人签字的需经另一方书面同意。本合同有效期至本工程质量保修期满且竣工结算满 60 日及双方的责任、义务履行完毕时终止。

本合同份数：本合同正本一式两份，发包人、承包人各执一份；副本十份，发包人执六份，承包人执四份【合同份数可根据实际需要增减】。合同正、副本具有同等效力，但当合同正本与副本的表述不一致时，以合同正本为准。

发包人：(公章)	承包人：(公章)
地 址：	地 址：
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人：
电 话：	电 话：
传 真：	传 真：
开户银行：	开户银行：光大银行东风支行
帐 号：	帐 号：77900188000138258
邮政编码：	邮政编码：
电子邮箱：	电子邮箱：

(4) 承继合同

广东省广业环保产业集团有限公司
合同编号：广业环保合 2020005号

合同编号：佛冈产业环治合[2020]01号

佛冈县生活污水基础设施整县推进 PPP 项目

承继合同

甲方：佛冈县水利局

乙方 1：广东省广业环保产业集团有限公司

乙方 2：广州市瑞奕环保科技有限公司

乙方 3：广东省建筑工程机械施工有限公司

丙方：佛冈县广业环境治理有限公司

中国广东省清远市佛冈县

2020 年 月

甲方：佛冈县水利局 乙方 1：广东省广业环保产业集团有限公司 乙方 2：广州市瑞奕环保科技有限公司

地址：佛冈县振兴北路县人民中心西楼 地址：广州市越秀区越华路 112 号珠江国际大厦 9 楼 地址：广州市天河区体育西路 189 号城建大厦广州美博中心 218 号

联系方式：0763-4298050 联系方式：020-83630656 联系方式：020-38796468

乙方 3：广东省建筑工程机械施工有限公司 丙方：佛冈县广业环境治理有限公司

地址：广州市天河区先烈东横路 11 号 地址：佛冈县石角镇 106 国道凤围路口东侧一、二层

联系方式：020-87254290 联系方式：0763-3158118

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《中华人民共和国预算法》等法律法规，结合佛冈县生活污水基础设施整县推进 PPP 项目的具体情况，本着“政企合作、互惠互利、合作共赢”的原则，本合同由佛冈县人民政府授权的佛冈县水利局代表政府方（下称“甲方”）在遵循公开、公平、公正和利益共享、风险共担的原则上与乙方签订了《佛冈县生活污水基础设施整县推进 PPP 项目合同》（合同编号：广业环保合 2018074 号）（下称“项目合同”）。乙方已按项目合同的约定成立了项目公司（下称“丙方”），甲乙丙三方于 2020 年 月 日签署本承继合同，三方协商共同确认如下：



一、在项目合同项下应由乙方享有的权利和履行的义务，由丙方承继，但专属于社会资本方的权利及义务除外。

二、甲乙丙三方于 2019 年 7 月 19 日对项目合同进行合同条款磋商并同意修改以下条款：

序号	页码	合同条款号	基准合同原表述	三方同意修改意见
1	P4	二、乙方声明（十四）	项目公司股东同意为项目公司在本合同项下的各项义务承担连带保证责任。	修改为“中标社会资本方同意为其在本合同项下的各项义务承担连带保证责任。”
2	P16	第 3.3.2	5、负责协调项目的开展，项目公司按合同约定承担该部分费用并计入项目建设单位管理费。	修改为“负责协调项目的开展，项目公司按合同约定依法依规承担该部分费用并计入项目建设单位管理费。”
3	P27	第 4.2.3	甲方应自与监理单位签署监理合同后三十（30）个工作日内向项目公司提供监理合同原件一份，聘请监理单位的费用由项目公司承担，计入投资成本。项目公司依监理合同的约定和甲方的付款通知，及时将相应费用分期付至甲方指定账户，同时甲方应向项目公司开具可入账的专用票据（如：行政事业单位收据等）。	甲方应自与监理单位签署监理合同后三十（30）个工作日内向项目公司提供监理合同原件一份，并与监理单位、项目公司签订三方协议，聘请监理单位的费用由项目公司承担，计入投资成本。项目公司依三方协议的约定和甲方的付款通知，及时将相应费用付至监理单位指定账户，同时监理单位向项目公司开具等额的增值税专用发票。
4	P63	12.5	（4）若甲方所在地县级或以上建设行政主管部门没有明确规定的，定额中规定的项目措施费及其他措施费等计费费率有上、下限，取值时按中间值计算，若甲方所在地县级或以上建设行政主管部门另有规定者，从其规定。项目建设期间，广东省建设行政主管部门如出台新的预算编制办法及计价文件，从其规定。	调整为“若甲方所在地县级或以上建设行政主管部门没有明确规定的，定额中规定的项目措施费及其他措施费等计费费率以县财政投资审核部门意见为准。”
5	P74	16.4	发生不可抗力事件时，任一方必须各自承担由于不可抗力事件造成的支出和费用。项目公司因不可抗力造成的损失，应由保险获得补偿。	删除后一句内容，调整为“发生不可抗力事件时，任一方必须各自承担由于不可抗力事件造成的支出和费用。”
6	P112	附件 1	考核内容及要求 出水水质 每季度进出水平均 CODcr 浓度差（ Δ CODcr） Δ CODcr \geq 110mg/L 的，不扣分； 110mg/L $>$ Δ CODcr \geq 95mg/L，扣 1.0 分； 95mg/L $>$ Δ CODcr \geq 80mg/L，扣 2.0 分； Δ CODcr $<$ 80mg/L，扣 5.0 分；	浓度差按上级要求一定要考核；根据目前考核浓度差为 100mg/L；明确“待运营后，经双方同意根据实际情况予以优化。”

7	P158	附件 18 项目服务费、调价公式和程序	② 如在正常调价申请年 K 值增加幅度<10%或减少幅度<10% (基准年 K 值为 1), 则该年不调价, 在下一个申请年再次计算, 计算基准年为上次发生调价的年份, 直至 K 值满足调价要求则当年调价。	幅度 10%不调整; 修改为“①正常情况下, 自商业运营日起第一次调价周期为 3 年, 第二次及以后的调价周期为 2 年; 如按调价公式计算 K 值, 当 K 值相较基准年增加幅度≥10%或减少幅度≥10% (基准年 K 值为 1) 时, 当年可申请调价。
8	p66	第 13 部分 履约担保	13.1 履约担保 本项目履约保证金采用履约保函方式进行担保, 本项目合同将采取的保函担保方式有: 1、建设履约保函; 2、运营维护履约保函;	修改为“13.1 履约担保 本项目履约保证金采用履约保函或其它法律法规允许的履约保证保险保单方式进行担保, 本项目合同将采取的保函担保方式有: 1、建设履约保函; 2、运营维护履约保函; 3、可采用开具对应的保证保险的形式替代各类履约保函。”
9	P63	12.5 投资 计价原则	建设工程总投资仅因甲方以书面形式提出同意的设计变更进行调整和追加, 按 (1) 实际工程量 (项目施工图纸及变更图纸); (2) 依据项目实际实施时段的	建设工程总投资仅因甲方以书面形式提出同意的设计变更进行调整和追加。建设工程总投资按 (1) 实际工程量 (项目施工图纸及变更图纸); (2) 依据项目实际实施时段的
10	P62	12.3 条	项目建设总投资指乙方为本工程建设而筹集、投入并经甲方确认的全部费用, 包括前期费、项目建设和安装工程费用、设备及工器具购置费用、工程建设其他费用、铺底流动资金及建设期利息等。	项目建设总投资指乙方为本工程建设而筹集、投入并经甲方确认的全部费用, 包括前期费、项目建设和安装工程费用、设备及工器具购置费用、工程建设其他费用、建设期利息等。
11	P131	附件 7	承继合同	“双方”修改为“三方”; “水务局”修改为“水利局”; 本承继合同一式拾肆份, 甲方执陆份, 乙方执陆份, 丙方执贰份。
12	P66	13.1 条 1、(1) 建设履约保函金额	为了保证项目顺利建设完成, 项目公司需在签订本项目承继合同之日前向甲方提交金额为人民币 (6604.5 万元) 的建设期履约保函 (按项目总投资的 10%计取)。	为了保证项目顺利建设完成, 中标社会资本方需在签订本项目承继合同之日前向甲方提交金额为人民币 (5283.6 万元) 的建设期履约保函。

三、本承继合同一式拾肆份, 甲方执陆份, 乙方执陆份, 丙方执贰份, 与上述《佛冈县生活污水基础设施整县推进 PPP 项目合同》具有同等法律效力, 自三方签字盖章之日起生效, 并报佛冈县人民政府备案留档。

本页无正文

甲方（盖章）：佛冈县水利局

法定代表人/授权代表：

职务：

联系方式（电话、传真及电子邮箱）：0763-4298050

时间：2020年2月14日

乙方1（盖章）：广东省广业环保产业集团有限公司

法定代表人/授权代表：

职务：

联系方式（电话、传真及电子邮箱）：020-83630656

时间：2020年2月14日

乙方2：广州市瑞奕环保科技有限公司

法定代表人/授权代表：

职务：

联系方式（电话、传真及电子邮箱）：020-38796468

时间：2020年2月14日

乙方3：广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人/授权代表：

职务：

联系方式（电话、传真及电子邮箱）：020-87254290

时间：2020年2月14日



丙方（盖章）：佛冈县广业环境治理有限公司

法定代表人/授权代表： 岑国武

职务：

联系方式（电话、传真及电子邮箱）：0763-3158118

时间：2020年2月4日

签约地点：中国广东省清远市佛冈县

签约时间：2020年2月4日

(5) 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： 佛冈县生活污水基础设施整县推进PPP项目

建设单位（公章）： 佛冈县水利局

竣工验收日期： 2020年8月19日

发出日期： 2020年8月19日

109

市政基础设施工程






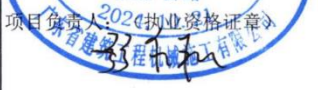
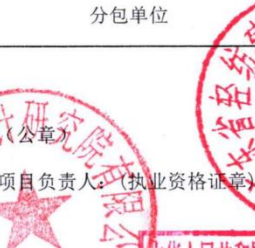





填写说明

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	佛冈县生活污水基础设施整县推进PPP项目	工程地点	佛冈县石角镇、汤塘镇、龙山镇、迳头镇、高岗镇、水头镇
工程规模（建筑面积、道路桥梁长度等）	龙山、汤塘、高岗、迳头镇污水处理厂总面积：7161.66m ² ；污水收集配套管网总长度：454882m	工程造价（万元）	49000万元
结构类型	钢筋混凝土结构、管道结构	开工日期	2019年11月25日
施工许可证号	441821201911250102	竣工日期	2022年8月19日
监督单位	佛冈县建筑工程质量监督站	监督登记号	(佛)质监字第(20191122079)号
建设单位	佛冈县水利局	总施工单位	广东省建筑工程机械施工有限公司
勘察单位	广东有色勘察设计院	施工单位（土建）	广东省建筑工程机械施工有限公司
设计单位	广东省轻纺建筑设计院有限公司 广东省建筑设计研究院有限公司	施工单位（设备安装）	广东省建筑工程机械施工有限公司
监理单位	智埔国际建设集团有限公司	工程检测单位	/
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	2022年8月19日	市政验-17	合格
	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		
附有关证明文件			
施工许可证	2019-11-25	441821201911250102	
施工图设计文件 审查意见	2019-9-2	华悦审字[2019]S0004 (佛冈)	
工程竣工报告	2022-8-19	市政竣·通-10	
工程质量评估报告	2022-8-19	市政竣·通-5	
勘察质量检查报告	2022-8-19	市政竣·通-6	
设计质量检查报告	2022-8-19	市政竣·通-7	
工程质量保修书	2022-8-19	市政竣·通-8	

市政基础设施工程

工程完成情况	工程已按设计图纸及合同约定完成			
工程质量情况	土建	工程质量符合设计及施工验收规范要求，验收合格		
	设备安装	验收合格		
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:  2022年8月19日	监理单位  (公章) 总监理工程师:  钟芝勇 2022年8月19日	施工单位  (公章) 项目经理:  彭家秋 2022年8月19日	
	分包单位  (公章) 项目负责人:  李俊炎 2022年8月19日	设计单位  (公章) 项目负责人:  李俊炎 2022年8月19日	勘察单位  (公章) 项目负责人:  曾令波 2022年8月19日	
	姓名: 李俊炎 注册号: 4400641-CS006 有效期至: 2026年6月			姓名: 曾令波 注册号: 1405552-AK007 有效期至: 2025年6月
	姓名: 钟芝勇 注册号: 44001514 有效期至: 2026.07.31			姓名: 彭家秋 注册号: 1442012201220423(00) 有效期至: 2024

(6) 业主变更证明

019

佛冈县水利局

佛水利函〔2019〕18号

关于佛冈县水利局公章更换通知的函

智埔国际工程咨询有限公司、佛冈县广业环境治理有限公司：

根据我县机构改革工作要求，自2019年3月25日起，原佛冈县水务局正式更名为佛冈县水利局。根据我局与你公司于2019年01月08日签订的《佛冈县生活污水基础设施整县推进PPP项目合同》，以及《佛冈县生活污水基础设施整县推进PPP项目监理服务采购项目合同》（合同编号：GF-2012-0202），原佛冈县水务局所有的业务、资产及一切权利和义务由佛冈县水利局继续承担，签订或正在履行的合同仍然有效，原单位使用的各类资质文件暂时沿用。

附：《佛冈县水利局关于启用新印章的函》



佛冈县水利局

佛冈县水利局关于启用新印章的函

各镇政府、县直各有关单位、局属各股室：

根据县级机构改革工作安排，正式启用“佛冈县水利局”印章，原“佛冈县水务局”印章同时废止。

“佛冈县水利局”印章模板



抄送：市水利局

(三) 四会市污水管网提质升级项目设计施工总承包

(1) “全国建筑市场监管公共服务平台”截图凭证

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=4125100

The screenshot shows the website interface for the National Building Market Supervision Public Service Platform. The header includes the logo of the Ministry of Housing and Urban-Rural Construction, the website name, and navigation tabs for 'Construction Enterprises', 'Professionals', 'Construction Projects', and 'Credit Records'. A search bar is present with the placeholder text 'Please enter keywords, such as company name, unified social credit code'. Below the header is a navigation menu with links for 'Home', 'Supervision Dynamics', 'Data Services', 'Credit Building', 'Construction Workers', 'Policy Regulations', 'Electronic Certificates', 'Problem Solving', 'Website Dynamics', and 'Dynamic Check'. The main content area displays the project details for 'Sihui City Sewerage Network Quality Improvement Project' in Guangdong Province, Zhaoqing City, Sihui City. A table provides the following information:

Item No.	4412842604150001	Provincial Item No.	4412842604140001
Builder	Sihui City Huihao Water Environment Treatment Co., Ltd.	Builder Unified Social Credit Code	91441284MAEND2Y651
Project Category	Municipal Engineering	Construction Nature	New
Total Area (sqm)	10	Total Investment (10,000 RMB)	111104.28
Approval Level	--	Approval No.	2509-441284-04-01-335374

To the right of the table is a map showing the project location in Sihui City, Guangdong Province, with the address: 'Sihui City, Zhaoqing City, Guangdong Province, Zhushan Street, Zhushan New City'. Below the project details is a navigation bar with tabs for 'Project Basic Information', 'Bidding Information', 'Contract Registration Information', 'Construction Drawing Review', 'Construction Permit', 'Acceptance and Handover', and 'Performance and Technical Indicators'. The 'Bidding Information' tab is active, displaying a table of bidding results:

Data Level	Bidding Unit	Bidding Type	Bidding Method	Bidding Date	Bidding Amount (10,000 RMB)	Bidding Notice No.	Provincial Bidding Notice No.	Details
C	Guangdong Provincial Engineering and Mechanical Construction Co., Ltd.	Engineering General Contract	Open Bidding	2025-10-27	48180.05	4412842604150001-BZ-002	4412842604140001-BG-002	View
C	Guangdong Provincial Engineering and Mechanical Construction Co., Ltd.	Engineering General Contract	Open Bidding	2025-10-27	48180.05	4412842604150001-BZ-001	4412842604140001-BG-001	View



首页

监管

动态核查

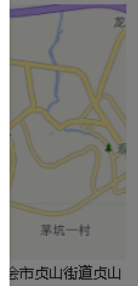
首页 > 项目数据 > 项

手机查看

四会市污水管

省-肇庆市-四会市

项目编号
建设单位
项目分类
总面积 (平方米)
立项级别



工程基本信息

数据等级 ?

C

C

相关网站导航

招标投标信息详情

项目名称	四会市污水管网提质升级项目		
工程名称	四会市污水管网提质升级项目 (环城西路)		
中标通知书编号	4412842604150001-BZ-001	省级中标通知书编号	4412842604140001-BG-001
招标类型	工程总承包	招标方式	公开招标
中标日期	2025-10-27	中标金额 (万元)	48180.05
建设规模	环城西路排水管网建设工程, 道路长3066米, 道路宽38米		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广东省机电设备招标有限公司	统一社会信用代码	91440000190440698A
中标单位名称	广东省建筑工程机械施工有限公司	统一社会信用代码	91440000190327206L
项目经理	刘继满	证件类型	其他
身份证号码	445202*****12	记录登记时间	2026-04-14
数据来源	业务办理	数据等级	C

关闭



首页

监管

动态核查

招标投标信息详情

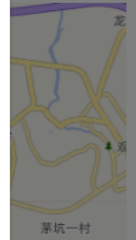
×

项目名称	四会市污水管网提质升级项目		
工程名称	四会市污水管网提质升级项目(六祖大道)		
中标通知书编号	4412842604150001-BZ-002	省级中标通知书编号	4412842604140001-BG-002
招标类型	工程总承包	招标方式	公开招标
中标日期	2025-10-27	中标金额(万元)	48180.05
建设规模	六祖大道排水管网建设工程, 道路长1736米, 宽7米		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广东省机电设备招标有限公司	统一社会信用代码	91440000190440698A
中标单位名称	广东省建筑工程机械施工有限公司	统一社会信用代码	91440000190327206L
项目经理	刘继满	证件类型	其他
身份证号码	445202*****12	记录登记时间	2026-05-09
数据来源	业务办理	数据等级	C

关闭

手机查看

广东省-肇庆市-四会市



会市贞山街道贞山

编号 详情

-BG-002 查看

-BG-001 查看

首页 > 项目数据 > 项

四会市污水管

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

招投

数据等级 ?

C

C

相关网站导航

(2) 中标通知书



中标通知书

肇公易四〔工〕中字[2025]044号

(主)广东省建筑工程机械施工有限公司(成)广州市市政工程设计研究总院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为四会市污水管网提质升级项目勘察设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价为481800482.10元。

其中:

招标控制价:493276700.00元

开标时间:2025年10月13日09:30

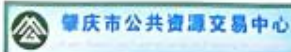
项目负责人:许韬(勘察);陈贻龙(设计);刘继满(施工)



肇庆市公共资源交易中心四会分中心
见证(盖章):



2025年10月27日



地址:广东省四会市东城街道广场南路建设大楼内
联系电话:0758-3260030
邮编:526200



(3) 施工合同

四会市污水管网提质升级项目勘察设计
施工总承包合同

发包人：四会市汇好水环境治理有限公司

承包人：广东省建筑工程机械施工有限公司
广州市市政工程设计研究总院有限公司

日期：2025年 11 月 19 日

第一部分合同协议书

发包人（全称）：四会市汇好水环境治理有限公司
承包人（全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司
广州市市政工程设计研究总院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本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：四会市污水管网提质升级项目。
2. 工程地点：四会市贞山街道。
3. 工程审批、核准或备案文号：_____。
4. 资金来源：企业自筹。

5. 工程内容及规模：

本项目为提高项目区域内的管网密度，提升污水收集能力，完成四会市贞山片区排水管网建设工程，新建排水管网长度约61.11公里，现状管道综合整治约35.91公里；同时对四会市政府所控制的城市生活污水处理厂（一期）、城市生活污水处理厂（二期）、四会市贞山新城地下式净水厂在内的共3座污水处理厂的相关存量污水管网进行运营维护。

6. 工程承包范围：

6.1、勘察：本次招标范围内建设项目的勘察工作，包括但不限于：勘测（包含岩土工程勘察、工程测量、工程物探，出具工程勘察、测量及物探的技术成果相关服务）等以及按国家有关规定和相关规范要求应由勘察单位完成的工作。

6.2、设计：本项目招标范围内计划投资的全部工程内容以及与本工程相关联的所有报建报批设计文件、方案设计、初步设计、编制工程概算、施工图设计、施工图预算编制（不单独计收预算编制费用）、施工图送审配合、施工及相关报建配合、现场指导与监督。竣工图编制及竣工验收配合等和按国家相关规范要求应由设计单位完成的工作。

6.3、施工：批复施工图设计范围内所涉及的全部建安工程内容的工程施工准备阶段、施工阶段以及工程保修期内缺陷修复等工程总承包，配合发包人办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作。

6.4 限额要求

(1) 限额设计：本工程项目在保证设计质量的前提下，承包人应按投资限额进行设计，须根据本项目经备案的可行性研究报告及估

算进行设计，概算总投资不得超过估算总投资，确保施工图预算中的建安工程费，**不得超过概算**中的建安工程费。

(2) 承包人在限额设计范围内应充分运用技术手段，对设计方案进行优化。概算总投资超过估算总投资、施工图预算建安工程费或预算审核建安工程费超过项目概算建安工程费时，承包人应无条件对设计图纸进行修改，使其低于项目概算建安工程费。

二、合同工期

计划开始工作日期： 年 月 日。

计划开始现场施工日期： 年 月 日。

计划竣工日期： 年 月 日。

工期总日历天数为：1095日历天。

工期总日历天数为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。

具体开工日期以监理人发布的开工令为准。

三、质量标准

勘察、设计要求的质量标准：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目设计任务等要求。

施工要求的质量标准：合格。达到施工图纸要求和国家《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2021）及现行相关专业工程质量验收标准要求合格标准。

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）肆亿捌仟壹佰捌拾万零肆佰捌拾贰元壹角整（¥481800482.10元）。

具体构成详见价格清单。其中：

(1) 勘察费签约合同价（含税）为人民币（大写）叁佰伍拾柒万零柒佰叁拾元捌角整（¥3570730.80元），中标下浮率为 31.16% ；

(2) 设计费签约合同价（含税）为人民币（大写）壹仟壹佰叁拾玖万柒仟贰佰叁拾壹元叁角整（¥11397231.30元），中标下浮率为31.10%；

(3) 建安工程费签约合同价（含税，包括绿色施工安全防护措施费）为人民币（大写）肆亿陆仟陆佰捌拾叁万贰仟伍佰贰拾元整（¥466832520.00元），中标下浮率为1.00%。

2. 合同价格形式：

合同价格形式为：合同签订后，根据审定的施工图和预算，以及合同约定的包括暂列金额、暂估价等在内的金额和专用条款14.1.2规定合同价款调整事件确定和调整合同总价。

(1) 计量计价原则：

1. 工程量按设计各专业提供的图纸、数据及有关资料计算；
2. 国家标准《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2024)；
3. 《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》(GB/T 50854-2024)
4. 《通用安装工程工程量计算标准》(GB/T 50856-2024)
5. 《市政工程工程量计算标准》(GB/T 50857-2024)
6. 《园林绿化工程工程量计算标准》(GB/T 50858-2024)
7. 《构筑物工程工程量计算标准》(GB/T 50860-2024)
8. 《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则(2018)》
9. 按《广东省建设工程计价依据(2018)》、2018年《广东省房屋建筑与装饰工程综合定额》、2018年《广东省通用安装工程综合定额》、2018年《广东省市政工程综合定额》、2018年《广东省园林绿化工程综合定额》、2018年《广东省建设工程施工机具台班费用编制规则》、2012年《广东省修缮工程综合定额》的相关规定执行；若国家、项目所在地省、市有颁发最新的计价管理规定，按最新执行。

(2) 材料、机械台班标准：

1. 材料单价按投标期肇庆市信息价及专业测定价。肇庆市信息价及专业测定价中没有的，参考周边城市信息价及专业测定价。周边地市信息价及专业测定价中没有的，由发包人和承包人参考当前市场价格或现场调查价格确定；

2. 机械台班价格按投标期肇庆市信息价及专业测定价。肇庆市信息价及专业测定价中没有的，参考周边城市信息价及专业测定价。周边地市信息价及专业测定价中没有的，由发包人和承包人参考当前市场价格或现场调查价格确定。

合同当事人对合同价格形式的其他约定： / 。

3. 其他：

3.1 本项目坚持用可行性研究报告控制概算，用概算控制预算、用预算控制结算（决算）的原则实行限额设计和施工。

3.2 本项目编制工程预算所依据的施工图设计必须严格按照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，不得突破审定的建安工程费，不得擅自扩大规模或提高标准。超过经审定的建安工程费的，由项目建设单位通知设计单位通过优化设计的方式调整施工图设计。

五、项目团队

勘察负责人：【姓名：许韬/身份证号码：362331199309010019/
资格证书编号：AY234402092】；
设计负责人：【姓名：陈贻龙/身份证号码：362322197405260012/
资格证书编号：CS104400361】；
项目经理：【姓名：刘继满/身份证号码：445202199207297712/
资格证书编号：粤1442022202301965】；
施工技术负责人：【姓名：江国明/身份证号码：
440111198401285418/资格证书编号：粤高
职证字第1800101035420号
安全负责人：【姓名：吴文波/身份证号码：440106196910012151/
资格证书编号：19240360711】；
质量负责人：【姓名：林剑英/身份证号码：
0441710994417001353/资格证书编号：
440105196707310915】。

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) 联合体协议书（如果有）；
- (3) 投标函及投标函附录（如果有）；
- (4) 专用合同条件及《发包人要求》等附件；
- (5) 通用合同条件；
- (6) 承包人建议书；
- (7) 价格清单；
- (8) 双方约定的其他合同文件。

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2015年11月19日订立。

九、订立地点

本合同在_____订立。

十、合同生效

本合同经双方签字或盖章后成立,并自生效。

十一、合同份数

本合同一式十六份,均具有同等法律效力,发包人执八份,承包人执八份。

发包人：四会市汇好水环境治理有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：
91441284MAEND2Y651

地址：

邮政编码：

法定代表人：申翰辉

委托代理人：

电话：

传真：

电子信箱：

开户银行：

账号：



承包人：广东省建筑工程机械施工有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：
91440000190327206L

地址：广东省广州市南沙区翠瑜街
7号701、702室

邮政编码：511455

法定代表人：谭国辉

委托代理人：

电话：020-87254581

传真：020-87254581

电子信箱：/

开户银行：中国银行广州天河支行

账号：636657754031



承包人：广州市市政工程设计研究
总院有限公司（公章）

法定代表人或其委托代理人：
（签字）

统一社会信用代码：
91440101455353507F

地址：广州市黄埔区光宝路3号

邮政编码：510000

法定代表人：杨勇

委托代理人：

电话：020-89919651

传真：/

电子信箱：/

开户银行：中国建设银行广州市东
环支行

账号：44001491201050471929



（四）陆丰市高质量推进农村生活污水治理项目（二期）一标段工程

（1）“全国建筑市场监管公共服务平台”截图凭证

<https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3025700>

中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台

建设工程企业 从业人员 建设项目 诚信记录

请输入关键词，例如企业名称、统一社会信用代码 搜索

首页 监管动态 数据服务 信用建设 建筑工人 政策法规 电子证照 问题解答 网站动态 动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看

陆丰市高质量推进农村生活污水治理项目

广东省-汕尾市-陆丰市

项目编号	4415812302170001	省级项目编号	4415812302160001
建设单位	陆丰市住房和城乡建设局	建设单位统一社会信用代码	00725006-1
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	216892
立项级别	区县级	立项文号	陆发改投审〔2022〕40号

项目地址：汕尾市陆丰市陆丰市农村污水处理

工程基本信息 **招标投标信息** 合同登记信息 施工图审查 施工许可 竣工验收 业绩技术指标

数据等级	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	中国电建集团山东电力建设有限公司	其他	公开招标	2025-03-13	29316.31	-093	4415812302160001-BD-003	查看
C	广州市第三建筑工程有限公司	施工	公开招标	2023-11-29	14561.27	4415812302170001-BD-002	4415812302160001-BD-002	查看
C	广东省建筑工程机械施工有限公司	施工	公开招标	2022-10-13	46318.16	4415812302170001-BD-001	4415812302160001-BD-001	查看



首页

监管

动态核查

招标投标信息详情

×

项目名称	陆丰市高质量推进农村生活污水治理项目		
工程名称	陆丰市高质量推进农村生活污水治理项目（二期）一标段		
中标通知书编号	4415812302170001-BD-001	省级中标通知书编号	4415812302160001-BD-001
招标类型	施工	招标方式	公开招标
中标日期	2022-10-13	中标金额(万元)	46318.16
建设规模	建设下属9个镇263个自然村农村生活污水治理设施共计212座，总计处理规模11251.4m3/d;		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广州珠江监理咨询集团有限公司	统一社会信用代码	91440101190668588M
中标单位名称	广东省建筑工程机械施工有限公司	统一社会信用代码	91440000190327206L
项目负责人	黄斌伟	证件类型	身份证
身份证号码	440525*****15	记录登记时间	2023-02-16
数据来源	共享交换	数据等级	C

关闭

陆丰市高质量

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

招投

数据等级 ?

C

中国

C

广州

C

广东

手机查看

省-汕尾市-陆丰市



编号

详情

-BD-003

查看

-BD-002

查看

-BD-001

查看

(2) 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字 [2022] 第 [06163] 号

广东省建筑工程机械施工有限公司：

经评标委员会推荐，招标人确定你单位为陆丰市高质量推进农村生活污水治理项目（二期）一标段工程【JG2022-15433】的中标单位，承包内容为招标文件所规定的发包内容，中标价：人民币（大写）肆亿陆仟叁佰壹拾捌万壹仟陆佰零柒元陆角玖分（¥46,318.160769 万元）。

其中：

项目负责人姓名：黄芷敏

招标人（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2022 年 10 月 12 日



招标代理机构（盖章）

法定代表人或其委托代理签章

2022 年 10 月 13 日



广州公共资源交易中心

地址：广州市天河区珠江新城华夏路10号
电话：020-38333833
网址：www.gzpt.com.cn



(3) 施工合同

17

合同编号：

陆丰市高质量推进农村生活污水治理项目
(二期) 一标段工程

建设工程施工合同

工程名称：陆丰市高质量推进农村生活污水治理项目
(二期) 一标段工程

发包人：陆丰市住房和城乡建设局

承包人：广东省建筑工程机械施工有限公司

住房和城乡建设部
国家工商行政管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人(全称): 陆丰市住房和城乡建设局

承包人(全称): 广东省建筑工程机械施工有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,双方就 陆丰市高质量推进农村生活污水治理项目(二期)一标段工程 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: 陆丰市高质量推进农村生活污水治理项目(二期)一标段工程。

2.工程地点: 广东省陆丰市潭西镇、上英镇、金厢镇、南塘镇、八万镇、城东镇、河西镇、东海镇、碣石镇9个镇共263个自然村。

3.工程立项批准文号: 陆发改投审(2022)40号。

4.资金来源: 市财政资金及地方政府专项债券资金。

5.工程内容: 本工程建设内容为陆丰市潭西镇、上英镇、金厢镇、南塘镇、八万镇、城东镇、河西镇、东海镇、碣石镇9个镇共263个自然村的生活污水处理设施,主要建设规模为新建农村生活污水处理设施212座,总设计处理规模11761.4m³/d,配套污水收集管道692km,内容包括道路、排水、电力、照明等。具体详见图纸及工程量清单。

6.工程承包范围: 按施工图纸和相关资料所包含范围,包人工、包材料、包机械、包质量、包工期、包安全文明施工、包竣工验收、包保修期内质量缺陷修复的形式总承包施工。

二、合同工期

计划开工日期: _____年____月____日。

计划竣工日期: _____年____月____日。

工期总日历天数: 140天。工期总日历天数以实际开工日期起算,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。实际开工日期以颁发施工许可证时间或监理工程师或下发的开工令为准。

三、质量标准

工程质量符合 《工程施工质量验收规范》 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) 肆亿陆仟叁佰壹拾捌万壹仟陆佰零柒元陆角玖分(¥463181607.69元)(含税);

其中：

(1) 绿色施工安全防护措施费：

人民币（大写）壹仟叁佰陆拾贰万零贰佰伍拾贰元柒角柒分（¥13620252.77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）____ / ____（¥____ / ____元）。

2. 合同价格形式：总价合同。

五、项目经理

承包人项目经理：黄芷敏，身份证号码：445202199110133113，电话号码：18826497793。

六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 中标通知书（如果有）；
- (2) 投标函及其附录（如果有）；
- (3) 专用合同条款及其附件；
- (4) 通用合同条款；
- (5) 技术标准和要求；
- (6) 图纸；
- (7) 已标价工程量清单或预算书；
- (8) 其他合同文件。

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。专用合同条款及其附件须经合同当事人签字或盖章。

七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程施工，确保工程质量和安全，不进行转包及违法分包，并在缺陷责任期及保修期内承担相应的工程维修责任。

3.发包人和承包人通过招投标形式签订合同的，双方理解并承诺不再就同一工程另行签订与合同实质性内容相背离的协议。

八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。

九、签订时间

本合同于 2022 年 10 月 13 日签订。

十、签订地点

本合同在 广东省汕尾市陆丰市 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 十 份，均具有同等法律效力，发包人执 五 份，承包人执 五 份。

发包人： (公章)

陆丰市住房和城乡建设局

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组织机构代码： _____

地 址： _____

邮政编码： _____

法定代表人： _____

委托代理人： _____

电 话： _____

传 真： _____

电子信箱： _____

开户银行： _____

账 号： _____

承包人： (公章)

广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 

组织机构代码： 91440000190327206L

地 址： 广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、702室

邮政编码： _____

法定代表人： 黄斌伟

委托代理人： _____

电 话： 020-87252348

传 真： 020-87252348

电子信箱： _____

开户银行： 中国银行股份有限公司广州天河支行

账 号： 636657754031

(五) 罗定市老旧小区改造工程（二期） 勘察设计施工总承包

(1) “全国建筑市场监管公共服务平台” 截图凭证

https://jzsc.mohurd.gov.cn/data/project/detail?id=3138508


中华人民共和国住房和城乡建设部 www.mohurd.gov.cn

全国建筑市场监管公共服务平台



建设工程企业
从业人员
建设项目
诚信记录

搜索

首页
监管动态
数据服务
信用建设
建筑工人
政策法规
电子证照
问题解答
网站动态
动态核查

首页 > 项目数据 > 项目详情 > 手机查看 

罗定市老旧小区改造工程

广东省·云浮市·罗定市

项目编号	4453812309140001	省级项目编号	4453812309130001
建设单位	罗定市建昊工程管理有限公司	建设单位统一社会信用代码	9144538119592654X0
项目分类	市政工程	建设性质	新建
总面积(平方米)	--	总投资(万元)	11612.76
立项级别	区县级	立项文号	2020-445381-48-01-034181



项目地址：云浮市罗定市罗城街道老旧小区

工程基本信息
招标投标信息
合同登记信息
施工图审查
施工许可
竣工验收
业绩技术指标

数据等级 ?	中标单位	招标类型	招标方式	中标日期	中标金额(万元)	中标通知书编号	省级中标通知书编号	详情
C	广东省建筑工程机械施工有限公司	其他	公开招标	2022-06-21	21650	-635	4453812309130001-B-C-002	查看
C	湛江市市政建设工程有限公司	其他	公开招标	2021-06-25	11612.76	-515	4453812309130001-B-C-001	查看



首页

监管

动态核查

招标投标信息详情

×

项目名称	罗定市老旧小区改造工程		
工程名称	罗定市老旧小区改造工程(二期)(第1阶段)		
中标通知书编号	-635	省级中标通知书编号	4453812309130001-BC-002
招标类型	其他	招标方式	公开招标
中标日期	2022-06-21	中标金额(万元)	21650
建设规模	(1) 兴业二路改造工程(五里桥至泮州中学段); (2) 北区污水设施建设工程; (3) 迎宾路改造工程(城隍至实中花坛段); (4) 兴华三路道路改造工程(环市东~环市南段); (5) 实验中学花坛渠化升级改造; (6) 龙园东路道路改造工程(泮州路至兴华路段); (7) 大岗路道路改造工程(泮州路至环市西段); (8) 工业路道路改造工程(人民南路至沿江路段); (9) 兴华路道路改造工程; (10) 泰德广场南路建设工程; (11) 双东火电厂道路改造工程。建设内容包括:道路改造总长度约14180.212米,主要内容为多条道路修复及改造,新建人行道		
面积(平方米)	--		
招标代理单位名称	广东合信工程项目管理有限公司	统一社会信用代码	91440101MA59L7DK43
中标单位名称	广东省建筑工程机械施工有限公司	统一社会信用代码	91440000190327206L
项目经理	叶俊峰	证件类型	身份证
身份证号码	440682*****33	记录登记时间	2024-02-04
数据来源	共享交换	数据等级	C

关闭

手机查看

省-云浮市-罗定市



编号 详情

-BC-002 查看

-BC-001 查看

首页 > 项目数据 > 项目

罗定市老旧小区

项目编号

建设单位

项目分类

总面积(平方米)

立项级别

工程基本信息

招投

数据等级 ?

C

C

相关网站导航

中华人民共和国住房和城

国家工程建设标准化信息

住房和城乡建设部执业注册

(2) 中标通知书

中标通知书

广州公资交(建设)字[2022]第[03161]号

(主)广东省建筑工程机械施工有限公司,(成)广东省建科建筑设计院有限公司:

经评标委员会推荐,招标人确定你单位为罗定市旧城区改造工程(二期)勘察设计施工总承包的中标单位,承包内容为招标文件所规定的发包内容,中标价:人民币(大写)肆亿叁仟陆佰肆拾陆万肆仟元整(¥43,646.4万元)。

其中:

[广东省建科建筑设计院有限公司]勘察中标价(万元):193.2

[广东省建科建筑设计院有限公司]设计中标价(万元):883.2

[广东省建筑工程机械施工有限公司]施工中标价(万元):42570

招标人(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年6月20日

奕何
锋

招标代理机构(盖章)

法定代表人或其委托代理签章:

2022年6月21日

万高
里

广州公共资源交易中心

日期:2022-06-21

见证(盖章)

交易确认章



广州公共资源交易中心
GUANGZHOU PUBLIC RESOURCES
EXCHANGE CENTER

Tel: 020-29805000 Fax: 020-29866095
ADD: 广州市天河区珠江新城330号 510630
WWW.GZSRLTY.COM



(3) 施工合同

合同编号: LDJH2022014

罗定市老旧小区改造工程（二期）

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
国家市场监督管理总局 制定

第一部分 合同协议书

发包人（全称）：罗定市建昊工程管理有限公司
承包人（施工方全称）：广东省建筑工程机械施工有限公司
承包人（设计方全称）：广东省建科建筑设计院有限公司
承包人（勘察方全称）：广东省建科建筑设计院有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就罗定市老旧小区改造工程（二期）的勘察设计施工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：罗定市老旧小区改造工程（二期）。
2. 工程地点：罗定市罗城街道老旧小区。
3. 工程审批、核准或备案文号：罗府办复〔2021〕414号、罗发改基〔2020〕116号。
4. 资金来源：通过争取上级专项资金和地方自筹解决。

5. 项目建设规模及主要建设内容：道路改造总长度约41275米，主要内容为多条道路修复及改造，新建人行道，疏通现有雨水、污水管道，新建排水、排污设施，增设路灯、绿化等，具体建设内容以经图审合格的施工图为准。

6. 工程承包范围：（1）勘察：勘察过程中，根据工程现场地形地貌、工程水文地质条件及相关技术规范要求，完成本项目的勘察工作，负责本项目范围内，在满足法律法规及设计的前提下，不限于以下内容：包括地形测量、初步勘察、详细勘察、工程测量、管线物探及必要时的施工勘察工作等，以及上述勘察成果文件。密切配合设计单位、施工单位解决本项目实施过程中的一切岩土工程问题。（备注：勘察单位在满足法律法规及设计的前提下，须按发包人的要求无条件调整勘察、测量、物探等工作，调整不增加勘察费。若勘察方按发包人要求提供已完成的勘察成果后，因不可抗力原因造成设计方案调整出现勘察变更的，需由勘察方与发包人另行协商并签订补充协议。）

（2）设计：包括但不限于方案设计、初步设计概算（有造价咨询资质）及初设审查、施工图设计、专业设计（包括但不限于智能化、防辐射、绿色建筑、基坑支护）、施工图预算编制（有造价咨询资质）、施工图送审配合、相关报建以及施工过程、竣工验收和运行管理等阶段的设计服务工作。（备注：设计图纸、文件等资料须按发包人的要求无条件进行优化设计、变更设计等，优化设计、变更设计不增加设计费。若设计方按发包人要求提供已完成的设计成果后，因不可抗力原因造成设计方案调整出现重大变更的，需由设计方与发包人另行协商并签订补充协议。）

（3）施工：完成本项目施工工作，包括但不限于施工实施建设阶段采购、安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算编制（有造价咨询资质）、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合业主办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作，根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包相关配合服务。（备注：如施工工期内因不可抗力原因造成设计方案调整时，施工工期应相应延期。）

6. 工程内容：包括但不限于以下内容：
 1. 勘察部分

1.1 勘察范围及内容：完成本项目的所有勘察工作，包括但不限于以下内容：勘察过程中，根据工程现场地形地貌、工程水文地质条件及相关技术规范要求，完成本项目的勘察工作，负责本项目范围内，在满足法律法规及设计的前提下，不限于以下内容：包括地形测量、初步勘察、详细勘察、工程测量、管线物探及必要时的施工勘察工作等，以及上述勘察成果文件。密切配合设计单位、施工单位解决本项目实施过程中的一切岩土工程问题，并出具的勘察成果文件满足本项目的需要。（备注：勘察报告等资料须按发包人的要求无条件调整勘察、测量、物探等工作，调整不增加勘察费）

若勘察方按发包人要求提供已完成的勘察成果后，因不可抗拒原因造成设计方案调整出现勘察变更的，需由勘察方与发包人另行协商并签订补充协议。

2. 设计部分

2.1 设计范围及内容（包括但不限于）：本项目全过程设计，包括但不限于：负责项目的综合管线设计和规划报批、方案设计、初步设计、效果图、编制工程概预算（需有造价咨询编制资质）、施工图设计、现场技术指导、设计变更、相关评审会议的汇报工作、后续所有设计和现场服务与监督。范围主要包括：

(1) 负责本项目所有专业工程的设计，包括但不限于建筑、结构（含基础）、给排水、暖通空调、建筑节能、电气工程、弱电工程、智能化工程、钢结构工程、幕墙工程、基坑支护工程、外电接入工程、外水接入工程、园林绿化工程、净化、防辐射、污水处理、绿色建筑、消防工程、等所有专业工程；

(2) 协助发包人办理工程前期的报建、报批工作（包括容积率增加），节能评估、环境影响评价、修建性详细规则审查、单体报建、施工图审查等各专项报批报建和验收工作；

(3) 负责项目涉及的临时围墙、大门及门岗、临时建筑、临时道路、临时用水用电、临时通讯、临时网络、临时排水工程等所有临时设施的设计工作；

(4) 设计单位除应按设计合同规定的时间和要求向业主提交设计成果文件外，还应承担工程施工过程直至竣工验收前的设计服务等工作，保证设计变更满足施工进度要求，并按业主要求准备汇报材料（最终以签订设计合同内容为准）。

(5) 设计图纸、文件等资料须按发包人或政府主管部门的要求无条件进行优化设计、变更设计等，优化设计、变更设计不增加设计费。若设计方按发包人要求提供已完成的设计成果后，因不可抗拒原因造成设计方案调整出现重大变更的，需由设计方与发包人另行协商并签订补充协议。

2.2 设计成果文件要求：按合同要求。

3. 施工部分

3.1 施工内容包括：完成本项目施工工作，包括但不限于施工实施建设阶段采购、安装、试验、运营调试阶段、资料编制归档、施工至工程竣工验收、结算编制（有造价咨询资质）、竣工图编制、工程保修以及项目移交并配合业主办理报建、报批、相关部门结（决）算审计等工作，根据审定的施工图纸以及发包人发出的与本工程有关的一切文件，包工、包材料、包工期、包质量、包安全生产、包文明施工、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包相关配合服务。具体包括但不限于：

(1) 负责本项目规划用地红线范围内的施工工作（包括但不限于以下工作：土建工程[基础土方挖运及回填、地基基础工程、主体结构工程、二次结构及砌筑工程、外墙饰面工程、屋面工程、防火门工程、防水工程、装修工程、室外工程等]；机电安装工程[含给排水、电气、消防、空调、智能化、柴油发电机组及环保工程、供电供水、冷水等]；

(2) 负责竣工图、结算的编制工作；

过程
工作，
初步
条件。
成果
量、
整出

项目
咨询
有设

水、
支护
筑、

环境

、临

承担
业主

、变
或果
签订

装、
）、
十等
包工
关配

基
屋
气、

(3) 作为联合体主办方负责项目勘察、设计、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作，施工总承包管理和配合服务，包括为完成本项目的所有工程实施直至竣工验收所需的总承包管理和配合移交场地、提供检测条件及辅助设施、相关资料等服务；

(4) 配合发包人办理工程开工及验收所需的各项手续，包括但不限于配合业主办施工许可证(或临时施工许可)、报建手续、余泥排放证、排污手续、排水接驳、水质检测、排水许可证、水电气等专业报建报装、分项分部工程验收、环保验收、消防验收、节能备案等工作。

(5) 负责红线内场附着物清理和绿化树木迁移等；负责施工期间至移交前的场地管理、保安、保洁及绿化养护等管理工作；负责设置卫生垃圾池和建筑垃圾外运工作；负责设置施工污水收集过滤系统，保证污水排放不得影响周边环境；配合发包人做好各项迎检工作，对场地进行清扫和布置。

(6) 项目红线范围内的场地围蔽水平提升施工及至本合同项下全部工程移交前的保修维护工作；负责本工程项目给排水、电、道路及出入口开设、燃气、通讯、网络等与现有市政基础设施的接驳；

(7) 负责协调施工过程中的相关职能部门及周边居民，包括但不限于：街道居委、公安派出所、交通部门、质安监、建管、城管、公园管理等。

(8) 配合发包人组织本项目的整体竣工验收及备案，负责整体工程施工资料汇总及整理归档工作(包括但不限于竣工图绘制)，具体施工范围详见招标文件。在本工程范围内工程资料正式移交给发包人及相关建设主管部门之前所产生的一切费用均包括在承包人合同价款中(因非承包人原因引起的不能正常移交除外)。最终以招标文件、设计图纸、工程量清单内容及合同为准。

3.2 对需要专业分包的专项设计和工程，承包人与专业分包单位签订专业分包合同，配合做好协调和管理工作。同时，承包人须按国家、地方、行业规定以及发包人要求的工程措施、安全措施、文明措施对项目进行工程总承包管理，作为联合体主办方负责项目设计、勘察、施工总协调工作及工程涉及的其它协调工作；

二、工程承包方式及勘察、设计、施工限额和标准

1、承包方式：承包人根据招标文件、合同文件、有关资料(项目可行性研究报告及相关规划设计等)及说明等对本项目实施勘察设计施工总承包：包勘察、包设计，包施工(包括但不限于包工、包料、包设备、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包项目协调管理、包验收移交、包竣工资料收集整理、包保修、包工程保险、包检验监测、包招标范围内工程竣工验收通过、包结算、包相关配合服务)。合同价款根据招标文件和本合同约定的计价方式进行计价和结算。

2、本项目总投资估算约为52700万元，本项目建安工程参照经批复的《项目可行性研究报告》相应费用设定作为投资限额，其余具体投资限额以甲方另行发出的文件为准。应按照甲方的要求，并结合相关规范标准的各项内容、要求，遵循功能适用、标准合理、经济合理的原则开展勘察及设计。在投资限额目标的基础上，按工程设计内容进一步分解投资，根据投资控制主要指标细化落实。施工图预算不得超过建安工程投资限额，施工结算原则上不得超施工图预算，项目决算总投资不得超经批准的概算总投资。

3、甲方根据工程实施情况，有权对本工程的实施范围和内容进行调整，乙方必须无条件服从。减小实施范围、减少实施内容的，甲方不补偿乙方任何费用，乙方无异议。乙方未经甲方书面同意不得擅自变更工程实施范围和内容。如施工工期内因不可抗拒原因造成设计方案调整时，施工工期应相应延期。

4、投资目标：合理分解限额设计指标，确保投资目标不超过可行性研究报告批复金额。

合同签订7天内，承包人应制定限额设计工作方案，统筹分解限额设计指标，包括一级

料成按
下经条
制
罗确以
复
¥
标程波
合
期索
同索
六
身
七

指标（按子项目划分）、二级指标（按分部工程划分及子分部工程划分）、三级指标（按分项工程划分），确保设计人员有效开展限额设计及方案优化工作。限额设计指标报发包人批准后执行。在不超过可研批复金额的前提下，如承包人需调整各级限额设计指标，需书面报发包人审批。发包人有权调整限额设计指标。

三、合同工期

计划开始工作日期：2022年6月25日。

计划开始现场施工日期：2022年9月13日。

计划竣工日期：2023年10月18日。

工期总日历天数：总工期480个日历天（其中勘察工期30个日历天、设计工期50个日历天、施工工期400个日历天），计划开工日期为2022年6月，计划竣工日期为2023年10月，以开工次日起计算（具体开工日期以发包人批准日期为准）。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。

具体合同工期：

1、勘察工期：满足设计进度要求。

2、设计工期：承包人应在设计合同签订后10日内完成设计方案、方案经专家评审后20日内完成初步设计（含工程概算），初步设计评审批准后20日内完成施工图设计，施工图设计文件经审查发现问题后10个工作日内完成补充、修改并送施工图审查单位。

3、施工工期：400个日历天。暂定由2022年9月13日开工至2023年10月18日竣工，具体以发包人批准发出开工令之日起计。

4、发包人根据工程实际情况，有权对合同工程工期（包括关键节点和竣工日期）进行适当调整。

四、质量标准

工程质量标准：（1）勘察设计要求：符合《建设工程质量管理条例》及《建设工程勘察设计管理条例》等国家及地方有关工程勘察设计管理法规和规章，以及行业相关规范技术标准、本项目勘察任务书等要求。（2）施工质量要求：符合《建设工程质量管理条例》、《工程施工质量验收规范》相关规定，达到合格或以上标准。一次验收合格。

安全文明目标：一般事故率为零，死亡事故为零，在施工期间杜绝一切重大安全事故。

五、签约合同价与合同价格形式

1. 签约合同总价（勘察费、设计费和建筑安装工程费之和）（含税）为：436464000.00元（大写：肆亿叁仟陆佰肆拾陆万肆仟元整），其中：

（1）建筑安装工程费合同价（以下简称“工程建安费”）为425700000.00元，工程建安费中标下浮率为1.00%（该建筑安装工程费包括建筑工程费、安装工程费、设备购置费，其中建筑工程费 万元、安装工程费 万元、设备购置费 万元）；[工程建安费合同价=¥43000.00万元×（1-工程建安费中标下浮率）]。

工程建安费招标控制价为暂定价，本项目通过施工图审查，由承包人采用清单模式编制施工图预算（承包人有造价咨询资质时）或由承包人委托有造价资质的造价单位编制施工图预算，并经罗定市基建投资审核中心审定，确定了本项目的施工图预算。工程结算时，承包单位的材

按分
人批
面报

个日
年10
据前

后20
图设

工,
行适

勘察
准、
《工

故。

0.00

程建
备购
[工

制施
预算,
的材

料设备综合单价=审定施工图预算单价×(1-中标下浮率)计算,不得调整,工程量按实际完成的工程量计算,由承包单位编制工程结算书。工程结算书由罗定市基建投资审核中心审定后,按:最终工程建安费结算价=由罗定市基建投资审核中心审定的工程建安费结算价×(1-中标下浮率)计算得出最终工程建安费结算价(如由罗定市基建投资审核中心审定的工程结算价已经按中标下浮率下浮,则最终工程建安费结算价不须再下浮。)以上相关内容详细约定见专用条款的相关规定。

(2)设计费合同价为8832000.00元,设计费中标下浮率为8.00%(包括设计、概算编制);[设计费合同价=¥960万元×(1-设计费中标下浮率)]。

设计费结算价:设计费合同价(中标价)为暂定价,设计费结算价=设计费基准价(由罗定市基建投资审核中心审定工程结算价为基数计算)×(1-设计费中标下浮率),按业主确认的设计成果计算及支付设计费,但设计费的最终结算价不能超¥960万元。设计费基准价以《工程勘察设计收费标准》(2002年修订本)(本工程的专业调整系数按1.0计算、工程复杂程度调整系数按1.0计算,附加调整系数按1.0计算,按最终工程费结算价为基础计算。

(3)勘察费合同价为1932000.00元,勘察费中标下浮率为8.00%;[勘察费合同价=¥210万元×(1-勘察费中标下浮率)]。

结算时,勘察费结算价:勘察费合同价(中标价)为包干价,勘察费结算价=勘察费招标控制价总价×(1-勘察费中标下浮率)。勘察费用包含但不限于地形测量、工程勘察、工程测量、工程物探、机械进退场费、水电费、所有实物工作收费、技术工作收费、土层剪切波速的测试费、税金等全部费用,承包人不得以任何理由增加勘察费用。

2. 合同价格形式:

合同价格形式为总价合同,除根据合同约定的在工程实施过程中需进行增减的款项外,合同价格不予调整,但合同当事人另有约定的除外。

合同当事人对合同价格形式的其他约定:单价合同。

3. 补充事项

(1)、项目若发包人因土地征用、拆迁、后续建设资金未落实的造成工程工期延误,工期应按规定进行调整、延长,不因工期影响而增加相关酬金、不得追究发包人任何经济赔偿等索赔事项。

(2)、项目若发包人因后续建设资金未落实的造成工程终止,双方协商应终止并解除合同;签订解除合同后,工程建设按施工实际进行验收、结算,不得追究发包人任何经济赔偿等索赔事项。

六、工程总承包项目经理

工程总承包项目经理(施工项目负责人):叶俊峰,注册证号:粤1442021202201958,身份证号码:440682199310282833。

设计项目负责人:陈艳平,证号:2100101125087,身份证号码:511122197705074437。

勘察项目负责人:韩佳泳,证号:1800101031394,身份证号码:422128197408153152。

七、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件:

- (1) 中标通知书(如果有);
- (2) 投标函及投标函附录(如果有);
- (3) 专用合同条件及《发包人要求》等附件;
- (4) 通用合同条件;

- (5) 承包人建议书;
- (6) 价格清单;
- (7) 双方约定的其他合同文件。

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。

八、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续、筹集工程建设资金并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。
2. 承包人承诺按照法律规定及合同约定组织完成工程的勘察、设计、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。

九、订立时间

本合同于 2022 年 06 月 23 日订立。

十、订立地点

本合同在罗定市订立。

十一、合同生效

本合同经双方签字、盖章之日起生效。

十二、合同份数

本合同一式壹拾伍份,均具有同等法律效力,发包人执陆份,承包人执玖份(施工方、勘察方和设计方)各执叁份。

发包人:罗定市建昊工程管理有限公司(公章)

承包人(主):广东省建筑工程机械施工有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码: 9144538119592654X0

地址: 罗定市罗城街道龙华东路 251 号内之一楼

邮政编码: 527200

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 0766-3839338

传真: _____ / _____

法定代表人或其委托代理人:

(签字)



统一社会信用代码: 91440000190327206L

地址: 广东省广州市南沙区翠瑜街 7 号 701、702 室

邮政编码: 515500

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 020-87254581

传真: 020-87294427

的合

电子信箱: lds3839338@126.com

电子信箱: gdjs@vip.163.com

开户银行: 中国工商银行股份有限公司罗定支行

开户银行: 中国银行广州天河支行

账号: 2020002619000026429

账号: 636657754031

的期

确保
修责

承包人(成): 广东省建科建筑设计院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440000190382109J

地址: 广州市天河区先烈东路121号

邮政编码: 510000

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 020-86660116

传真: 020-86660110

电子信箱: 791949854@qq.com

开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司广州流花支行

账号: 82250078801500000111

(施

工

承包人(成): 广东省建科建筑设计院有限公司(公章)

法定代表人或其委托代理人:

(签字)

统一社会信用代码: 91440000190382109J

地址: 广州市天河区先烈东路121号

邮政编码: 510000

法定代表人: _____

委托代理人: _____

电话: 020-86660116

传真: 020-86660110

电子信箱: 791949854@qq.com

开户银行: 上海浦东发展银行股份有限公司广州流花支行

账号: 82250078801500000111

址
号

(4) 联合体协议

三、联合体共同投标协议

广东省建筑工程机械施工有限公司、广东省建科建筑设计院有限公司（施工方单位名称、设计方单位名称、勘察方单位名称）自愿组成投标联合体，共同参加罗定市老旧城区改造工程（二期）勘察设计施工总承包投标。我方授权委托本协议牵头人代表联合体各成员参加投标、签署投标资料、提交投标文件。现就联合体投标事宜订立如下协议。

1、广东省建筑工程机械施工有限公司（施工方单位名称）为联合体主办方（牵头人）。

2、联合体主办方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：

1) 广东省建筑工程机械施工有限公司（施工方单位名称）：主要负责本工程的施工部分工作，具体按合同要求。

2) 广东省建科建筑设计院有限公司（设计方单位名称）：主要负责本工程的设计部分工作，具体按合同要求。

3) 广东省建科建筑设计院有限公司（勘察方单位名称）：主要负责本工程的勘察部分工作，具体按合同要求。

5、本协议自签署之日起生效，合同履行完毕后自动失效。

主办方名称：广东省建筑工程机械施工有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员一名称：广东省建科建筑设计院有限公司（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字或盖章）

成员二名称：_____ / _____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____ / _____（签字或盖章）

2022年5月20日

注：单独投标的，无需提交本协议书。

三、企业信用情况



目录导航

基础信息 ^

全部展开 v

营业执照信息

营业期限信息

股东及出资信息

主要人员信息

分支机构信息

“多证合一”信息公示

清算信息

变更信息

另册管理

获得荣誉信息 v

行政许可信息 v

知识产权信息 v

抵押出质信息 v

司法协助信息 v

抽查检查信息 v

违法失信信息 v

自主公示信息 v

登记机关发布公告 v

自主发布公告 v

广东省建筑工程机械施工有限公司

存续 (在营、开业、在册)

☆ 关注

更多 v

统一社会信用代码: 91440000190327206L

注册号:

法定代表人: 谭国辉

登记机关: 广东省市场监督管理局

成立日期: 1986年02月13日

股东及出资信息

变更信息

行政许可信息

企业年报信息

行政处罚信息

列入经营异常名录...

列入严重违法失信...

营业执照信息

统一社会信用代码:	91440000190327206L	企业名称:	广东省建筑工程机械施工有限公司
注册号:		法定代表人:	谭国辉
类型:	有限责任公司 (非自然人投资或控股的法人独资)	成立日期:	1986年02月13日
注册资本:	35000.000000万	核准日期:	2026年05月18日
登记机关:	广东省市场监督管理局	登记状态:	存续 (在营、开业、在册)
住所:	广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、702室		
经营范围:	许可项目: 建设工程施工; 建设工程设计; 施工专业作业; 地质灾害治理工程施工; 住宅室内装饰装修; 建筑物拆除作业 (爆破作业除外); 电气安装服务。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准) 一般项目: 土石方工程施工; 园林绿化工程施工; 人工造林; 建筑工程用机械制造; 普通机械设备安装服务; 专用设备修理; 汽车零配件零售; 建筑材料销售; 非金属矿及制品销售; 五金产品零售; 五金产品批发; 石油制品销售 (不含危险化学品)。 (除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)		

提示: 根据《市场主体登记管理条例》及其实施细则, 按照《市场监管总局办公厅关于调整营业执照照面公示内容作相应调整, 详见 https://www.sam.gov.cn/zw/zfxgk/fdzdgnr/djzcyj/art/2023/art_9c67139da37a46fc8955d42d130947b2.html

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

序号	类别	列入严重违法失信名单 (黑名单) 原因	列入日期	作出决定机关 (列入)	移出严重违法失信名单 (黑名单) 原因	移出日期	作出决定机关 (移出)
暂无列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息							

共查询到 0 条记录 共 0 页

首页

上一页

下一页

末页

查询链接:

<https://shiming.gsxt.gov.cn/%7B6F52FBB35EBADDC599D184603CB056BBF398EAB65239B5278E6A87CFA410561E4B20AC3E97730119816C74EC9ECBB95D372AEB128ED326F0AD6CB264397A056A05880588051A5D32C14C105738DC5116B22ACEA1BE26698D15FE7365819E8CD0CF3C538C1E591604EFE7FC1AAECF45199573B3E60B576D726D2D1F1839B03711AFCA09A850885088508-1782027899192%7D>

四、不违法转包分包承诺书

我单位参加永乐路(下岭排路-现状水泰路)工程(施工)的招投标活动，若有幸成为中标人，为保证本工程项目按招标文件和我方投标文件顺利实施，我方郑重作以下承诺：

1、我方声明在本项目投标活动中无出借（租）企业资质、围标串标、弄虚作假行为，违者承担相应的法律和经济责任；

2、承诺工程实施过程中不发生分包、转包、挂靠等行为，违者承担相应的法律和经济责任；

3、承诺按期签订施工合同，按期进场，按期开工建设，严格按照合同相关约定履行合同并保证工期、质量和安全；

4、承诺投标文件中确定的项目班子全员到岗，未经批准不得变更；

5、承诺严格执行廉政建设和反腐败的法律和法规，不发生违法乱纪行为；

6、承诺在项目实施过程中，服从招标人和监理单位的现场管理，积极配合相关管理部门的检查、调查工作。

7、严格把控电缆等施工主要材料质量，杜绝不合格电缆等施工主要材料使用于本工程。

8、使用符合《非道路移动柴油机械排气烟度限值及测量方法》（GB36886-2018）国家标准要求的非道路移动机械。

承诺人：广东省建筑工程机械施工有限公司（公章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

联系电话：020-87252348

传真：020-87252348

承诺日期：2026年6月22日

五、诚信投标承诺书

诚信投标承诺书

致招标人：深圳市龙华区建筑工务署

我方将严格执行建设工程招标投标有关法律法规，并完全接受永乐路(下岭排路-现状水泰路)工程(施工)招标文件所有内容，就企业及项目经理有关情况作出如下承诺：

1、我单位在参加本项目投标活动中，截至截标之日止，不存在以下情形：

- (1) 近3年内（从招标公告发布之日起倒算）投标人或者其法定代表人有行贿犯罪记录的。
- (2) 近1年内（从截标之日起倒算）因串标通投标、转包、以他人名义投标或者违法分包等违法行为受到建设、交通或者财政部门行政处罚的。
- (3) 因违反工程质量、安全生产管理规定等原因被建设部门给予红色警示且在警示期内的。
- (4) 拖欠工人工资被有关部门责令改正而未改正的。
- (5) 依法拒绝投标的其他情形。

2、如果违反本承诺书，我方愿意接受：

- (1) 取消投标资格、取消中标资格；
- (2) 投标担保将全部被没收，给贵方造成的损失超过我方投标担保金额的，贵方还有权要求我方对超过部分进行赔偿；

- (3) 招标人今后可拒绝我方参与投标；
- (4) 建设行政主管部门或相关主管部门对我方作不良行为记录、行政处罚。

投标人全称（单位公章）：广东省建筑工程机械施工有限公司

法定代表人（签字或盖章）：蔡月新

公司总部地址：广东省广州市南沙区翠瑜街7号701、702室 邮政编码：510000

公司总部电话：020-87252348 传真：020-87252348

日期：2026年6月22日