

中标候选人公示

投资项目代码	2410-445321-04-01-173410					
投资项目名称	云浮市新兴县六祖镇全域土地综合整治项目--土地整治及乡村振兴项目					
招标项目名称	云浮市新兴县六祖镇全域土地综合整治项目—土地整治及乡村振兴项目、新兴县供水一厂迁建工程设计施工总承包					
标段（包）名称	云浮市新兴县六祖镇全域土地综合整治项目—土地整治及乡村振兴项目、新兴县供水一厂迁建工程设计施工总承包					
公示名称	云浮市新兴县六祖镇全域土地综合整治项目—土地整治及乡村振兴项目、新兴县供水一厂迁建工程设计施工总承包中标候选人公示					
开标日期	2025 年 7 月 10 日 9 时 30 分					
评标情况	本项目评标结果如下：					
	序号	投标单位名称	商务部分得分	技术部分得分	投标报价得分	综合得分
	1	(主)中电建生态环境集团有限公司,(成)中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司,(成)中国水利水电第一工程局有限公司	35.00	30.94	30.00	95.94
2	(主)中国水利水电第九工程局有限公司,(成)中远智信设计有限公司,(成)广东珠荣工程设计有限公司	17.70	29.09	29.93	76.72	

	3	(主)中国水利水电第七工程局有限公司,(成)爱建信达工程咨询有限公司			17.00	28.15	29.94	75.09
	4	(主)中国电建集团港航建设有限公司,(成)中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司			19.00	25.97	29.91	74.88
中标候选人名称	中标候选人代码	排名	投标报价	质量承诺	工期(交货期)	中标候选人响应招标文件的资格能力条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资格
(主)中电建生态环境集团有限公司,(成)中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司,(成)中国水利水电第一工程局有限公司	91440300359694571B	1	43186.207344(万元)	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勘察设计管理法规和规章,以及行业相关规范技术标准,合格(或以上)。施工要求的质量标准:符合《建设工程质量管理条例》及《工程施工质量验收规范》,合格(或以上)。	项目总工期1186个日历天	资格情况:工程设计综合甲级资质A153000839-6/1,市政公用工程施工总承包一级资质D144101080,水利水电工程施工总承包一级资质D144101080,建筑工程施工总承包二级资质D244127999,安全生产许可证(粤)JZ安许证字[2023]018043、(吉)JZ安许证字[2005]000001 业绩情况:资格条件无业绩要求	邓灿	资质资格:环境工程正高级工程师DJ2019032011001 业绩:资格条件无业绩要求
(主)中国水利水电第九工程局有限公司	91520000214428387H	2	42898.647852(万元)	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》	项目总工期1186个	资格情况:工程设计市政行业(燃气工程、轨道交通工程除外)乙级A25200825,工程设计建筑行业乙级	刘成	资质资格:市政工程专业高级工程

司,(成)中远智 信设计有限公 司,(成)广东珠 荣工程设计有 限公司				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,合格 (或以上)。施工要求的质量 标准:符合《建设工程质量管 理条例》及《工程施工质量验 收规范》,合格(或以上)。	日历天	A25200825, 工程设计水利行业乙级 A144017779-6/1, 市政公用工程施工 总承包一级资质 D152006684, 水利水 电工程施工总承包特级资质 D152006684, 建筑工程施工总承包特 级资质 D152006684, 安全生产许可证 (黔)JZ 安许证字[2005]010406 业绩情况: 资格条件无业绩要求		师 DJ20200130 12023 业绩: 资格 条件无业绩 要求
(主)中国水利 水电第七工程 局有限公 司,(成)爱建信 达工程咨询有 限公司	9151000 0201827 469M	3	43321.2 73166 (万元)	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勘 察设计管理法规和规章,以及 行业相关规范技术标准,合格 (或以上)。施工要求的质量 标准: 符合《建设工程质量管 理条例》及《工程施工质量验 收规范》,合格(或以上)。	项目总 工期 1186 个 日历天	资格情况: 工程设计市政行业乙级 A223002093, 工程设计建筑行业(建筑 工程)专业乙级 A223002093, 工程设计 水利行业(灌溉与排涝)专业乙级 A223002093, 市政公用工程施工总承 包一级资质 D151025047, 水利水电工 程施工总承包特级资质 D151025047, 建筑工程施工总承包一级资质 D151025047, 安全生产许可证(川)JZ 安许证字[2004]000154 业绩情况: 资格条件无业绩要求	白伟	资质资格: 市政工程专 业正高级工 程师 DJ20190110 11094 业绩: 资格 条件无业绩 要求
异议受理部门	新兴县筠盛投资发展有限公司			联系地址	新兴县六祖镇圩镇佛光路 18 号房屋之一			

异议受理部门联系人	梁先生	联系电话	0766-2682116
招标投标监督部门	新兴县自然资源局	联系电话	0766-2976398
联系地址	广东省云浮市新兴县新城镇广兴大道中 31 号		
公示开始时间	2025 年 7 月 15 日 00 时 00 分	公示结束时间	2025 年 7 月 18 日 00 时 00 分
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定，投标人或其他利害关系人对本中标候选人公示内容有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复，作出答复前，应当暂停招标投标活动。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的，应当在收到答复之日起 10 日内持招标人的答复及投诉书，向项目招标投标监督部门提出投诉。		
说明：异议应当在中标候选人公示期间提出			

招标人：新兴县筠盛投资发展有限公司



第一中标候选人：(主)中电建生态环境集团有限公司,(成)中国电建集团昆明勘测设计研究院有限公司,(成)中国水利水电第一工程局有限公司

1、人员配置

人员配置汇总表

序号	本项目任职	姓名	工作年限	职称	专业	执业或职业资格证明		业绩（如有）	备注
						证书名称	证号		
1	项目总负责人	邓灿	19年	正高级工程师	环境工程	职称证	DJ2019032011001	沙井片区污水应急处理站服务	
2	土地整治及乡村振兴项目施工负责人	崔振	8年	工程师	市政工程	职称证	DJ2019032013041	2022年度云浮市云城区第一批次垦造水田项目施工管护	
					水利水电工程	一级建造师注册证书	粤1442021202202405		
					B证	安全生产考核合格证书	水安B20230001228		
3	新兴县供水一厂迁建工程施工负责人	张威	13年	高级工程师	市政工程	职称证	DJ2022032012012	深圳市深汕特别合作区“村村通”自来水管网改造工程（二标段）	
					市政公用工程	一级建造师注册证书	粤1612016201716384		
					B证	安全生产考核合格证书	粤建安B(2019)0010547		
4	设计负责人	年正	13年	高级工程师	给排水	职称证	DJ2023045012021	1、珠海市富山工业园第三（工业）水质净化厂工程勘察设计施工总承包 2、珠海市富山工业园管理委员会珠海市富山第一水质净化厂（50000立方米/天）工程勘察设计采购施工（EPC）总承包	
5	水利专业负责人	张新敏	12年	高级工程师	水利水电工程	职称证	DJ2022045012009	/	
6	给排水专业负责人	徐颀超	15年	高级工程师	给水排水工程	职称证	DJ2020045012026	/	
					给水排水	注册执业证书	CS20205300272	/	
7	建筑专业负责人	曾嵘	27年	高级工程师	建筑学	职称证	1300101082700	/	
8	结构专业负责人	梁宇	14年	高级工程师	结构工程	职称证	DJ2021045012017	/	
					结构工程	一级注册结构工程师注册执业证书	S20225301017	/	
9	景观专业负责人	刘媛	18年	高级工程师	风景园林	职称证	DJ2017043012025	/	
10	造价专业负责人	赵颖	15年	高级工程师	工程概预算	职称证	1710061216	/	
					土木工程	一级造价工程师	建[造]11235345001029	/	

2、业绩

近年承担的类似项目情况汇总表

序号	业绩类型	项目名称	建设单位	建设地点	工程内容	总投资(万元)
1	施工业绩(土壤修复)	唐河污水库污染治理与生态修复二期工程施工	中国雄安集团生态投资有限公司	河北省雄安新区	本工程建设内容含唐河污水库北库上游 8.5 公里范围内土壤(包含底泥)治理与风险管控(含堤防部位)以及地下水监测预警的施工,工作内容包括根据唐河污水库污染治理与生态修复二期工程设计成果进行污染土壤(包含底泥)治理与风险管控(含堤防部位)以及地下水监测预警。	77811.88
2	施工业绩(土壤修复)	吉林长白山森林带国家重点生态功能区两江源段(两江源段)历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目	白山市江源区隆源投资管理有限公司	吉林省白山市	完成矿山生态修复面积 1048.50hm ² ,其中修复废弃矿山(矿点)数(个)56 个,消除地质灾害安全隐患点 9 处,共包含 8 类工程:矿山地质灾害隐患治理工程、矿山固废生态价值转化工程、水土流失综合治理工程、土地损毁综合治理工程、水源涵养提升工程、植被恢复工程、生物多样性生态保护工程以及耕地质量提升工程。	47975.70
3	施工业绩(高标准农田)	2023 年太子河区高标准农田改造提升项目 EPC 总承包	辽阳市太子河区农业农村局	辽阳市太子河区	本项目总面积 10.760 万亩,涉及太子河区沙岭镇、祁家镇、铁西街道,其中:沙岭镇项目区面积 8.653 万亩、祁家镇项目区面积 2.015 万亩、铁西街道项目区面积 0.092 万亩。(1)排水工程:沟道清 117.383km、沟道衬砌 63.444km、排水圆涵 3.890km、坑塘治理 4 座。(2)排涝站工程:建设排涝站 9 座、排水点 9 处。(3)渠系建筑物工程:新建渠系建筑物 159 座,其中:农桥 45 座、涵洞 111 座、水闸 3 座。(4)田间道路工程:新建道路:71.504km。(5)农田输配电工程:铺设输电线路 10.505km、配备柴油发电机组 27 套、变配电装置 9 台套。	12016.92

序号	业绩类型	项目名称	建设单位	建设地点	工程内容	总投资(万元)
4	施工业绩(高标准农田)	德惠市高标准农田建设项目(边岗乡、达家沟镇-黑土地3万亩、黑土地5万亩)项目施工标段	德惠市兴德村镇建设有限公司	吉林省德惠市	项目涉及边岗乡、达家沟镇-黑土地3万亩、黑土地5万亩高标准农田建设,主要施工内容有(边岗乡:排沟护砌18.944公里,新建渠系建筑物70座,新修机耕路23.887公里,新建标识牌143个。达家沟镇:排沟护砌16.760公里,新建渠系建筑物22座,新修机耕路66.995公里,新建标识牌171个。)	14912.41
5	施工业绩(高标准农田)	广东云浮市罗定市泗纶镇土地综合整治项目勘察设计总承包EPC	罗定市竹梦稻乡经济发展有限公司	云浮市罗定市泗纶镇	项目建设内容包含:云浮市罗定市泗纶镇土地整治项目和云浮市罗定市泗纶镇乡村振兴项目。涉及补充耕地项目(补充耕地1043亩,其中垦造水田869亩、一般耕地174亩)、增减挂钩项目(含建设用地拆旧复垦1400亩)、罗竹产业园及基础设施提档工程、新建罗竹蒸笼产业文化展示长廊、新建罗竹非遗文化研学基地、现代农业产业园改扩建、产业园-圩镇沿线风貌整治及基础设施提升、黄丽村基础设施及配套新建工程等提升工程、罗定市泗纶镇“竹梦世界稻乡泗纶”乡村振兴示范带提升工程等。	62847.85
6	施工业绩(高标准农田)	广东云浮市罗定市黎少镇土地综合整治项目(一期)勘察设计施工	罗定市三香实业发展有限公司	云浮市罗定市黎少镇	主要包括云浮市罗定市黎少镇土地整治项目和云浮市罗定市黎少镇乡村振兴项目组成,具体建设内容:(1)农用地整理项目,云浮市罗定市黎少镇垦造水田项目建设规模为1027亩,投资规模为8676万元,云浮市罗定市黎少镇补充耕地项目建设规模180亩投资规模为540万元,投资规模一共9216万元。(2)建设用地整理项目,云浮市罗定市黎少镇城乡建设用地增减挂钩项目,建设用地拆旧复垦规模为200亩,投资规模为3100万元。(3)乡村振兴项目。	17568.71
7	施工业绩(供排水类项目)	宝安区优质饮用水入户工程(八期)III标施工	深圳市宝安区水务局	深圳市宝安区	工程规模及特征:对福永、福海、沙井、新桥街道的69个小区的供水设施(含二次供水设施)进行更新改造。改造管径为DN50~DN200小区埋地管长约46公里。DN50~DN200明装管长106公里,表后管长约228公里。同时对部门小区二次供水设施进行改造,改造内容为水泵机组、水池、管道及其附件、泵房内装等改造。	28282.56

序号	业绩类型	项目名称	建设单位	建设地点	工程内容	总投资(万元)
8	施工业绩(供排水类项目)	光明区全面消除黑臭水体治理工程(光明核心区及白花社区)EPC(设计采购施工总承包)	深圳市光明区水务局	广东省深圳市光明区	本工程范围为光明核心区及白花社区,总面积48.89平方公里,包括茅洲河6条一级支流、观澜河1条一级支流,99个小微水体(最终以施工图设计成果数量为准),主要建设内容包括正本清源全覆盖、雨污分流(干支管网完善)全覆盖、黑臭水体治理(含渠、汉及塘库)、初雨及面源污染治理(含调蓄)、存量管网修复、暗涵管道清淤疏浚、生态补水、厂站建设(互联互通)等。	190731.20
9	施工业绩(供排水类项目)	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)	东莞市城建工程管理局	东莞市横沥镇、东坑镇、松山湖(南)	东莞市东引运河流域樟村断面综合治理工程(污水管网完善工程第三标段)为东坑、松山湖(南)、横沥片区。东坑片区主要建设内容包括新建次支管网51.86km,各种井2465座;现状管网接驳错乱接1140处,需建设管道22.8km进行整改拔正。松山湖(南)片区主要建设内容包括排污口消除需要实施的污水管道总长度约1.96km。横沥片区主要建设内容包括新建截污次支管网约94.89km,错漏接整改约35km,雨污分流改造工程约51.2km,排污口整治工程新建约44座B型截流井、6座D型截流井。	85860.4
10	施工业绩(供排水类项目)	2019年龙岗区龙岗河流域、观澜河流域消除黑臭及河流水质保障工程	深圳市龙岗区水务工程建设管理中心	广东省深圳市龙岗区	本工程主要从地块分流改造、市政管网修复完善、黑臭水体整治、面源污染防治、河道补水、水安全与水生态等六个方面对龙岗河、观澜河两大流域进行统筹梳理、系统治理,实现所有小区、城中村正本清源全覆盖,所有建成区污水管网全覆盖。累计地块分流改造约3380公顷,管网系统修复完善建设约1000km,河道、沟渠、河汉治理300条、长约155km,黑臭湖塘治理约4.72公顷,建设雨污水调配调蓄池约61万m ³ ,治理面源污染集中点约750个,拆除重建挡墙约14.2km。	973135.94

序号	业绩类型	项目名称	建设单位	建设地点	工程内容	总投资(万元)
11	施工业绩(供排水类项目)	宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(茅洲河片区)(设计采购施工总承包)	深圳市宝安区环境保护和水务局(现为“深圳市宝安区水务局”)	广东省深圳市宝安区	本项目主要建设内容包括:1.“厂”新建管道约2km,实现松岗水质净化厂松岗2#泵站水量调配。 2.“网”确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程,总长约140km;老旧缺陷管修复工程,总长约55km;管网清淤、疏浚,总长约780km;污水提升泵站改造2座,沙井中途泵站和沙井排放泵站。 3.“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。污染源整治,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)。 4.“河”确保黑臭水体治理全覆盖。	440902.89
12	施工业绩(供排水类项目)	宝安区2019年全面消除黑臭水体工程(大空港片区)(设计采购施工总承包)	深圳市宝安区环境保护和水务局(现为“深圳市宝安区水务局”)	广东省深圳市宝安区	本项目主要建设内容包括:1.“网”确保雨污分流管网全覆盖。管网拆除新建工程,总长约85.6km;老旧缺陷管修复工程,总长约13.6km;管网清淤、疏浚,总长约265km。 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。污染源整治,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。 河道整治工程,9条河的源头暗涵,总长约12km;小微水体:共73条,总长约49km;小湖塘库:共1个需整治;	279127.17
13	施工业绩(供排水类项目)	光明区存量排水设施提质增效工程(光明核心片区及白花社区)施工	深圳市光明区水务局	深圳市光明区	工程内容:管网整治修复工程(城中村存量管网整治、工业区及小区存量管网)、暗涵修复、泵站升级改造工程、水土保持和交通疏解等。	69411.67

序号	业绩类型	项目名称	建设单位	建设地点	工程内容	总投资(万元)
14	施工业绩(供排水类项目)	龙岗区优质饮用水入户工程(2020年)——布吉供水有限公司供水片区施工	深圳市水务(集团)有限公司	深圳市龙岗区	计划改造 118 个小区室外供水管道和其中的 76 座二次供水设施, 包括华特楼、大世纪、水山缘、阳光翠园、金洲嘉丽园等小区。与小区共用一套给水系统的商铺、办公楼、工业厂房等改造终点为原总表处。消防管网漏损率偏高的小区, 其室外消防管网可纳入改造内容。小区二次加压设施不在本次工程范围内, 但需与相关二次供水设施提标改造工程进行衔接。	74885.61
15	设计业绩	广东省云浮市罗定市泗纶镇全域土地综合整治项目勘察设计施工总承包 EPC	罗定市竹梦稻乡经济发展有限公司	云浮市罗定市泗纶镇	项目建设内容包括: 云浮市罗定市泗纶镇土地整治项目和云浮市罗定市泗纶镇乡村振兴项目。涉及补充耕地项目(补充耕地 1043 亩, 其中垦造水田 869 亩、一般耕地 174 亩)、增减挂钩项目(含建设用地拆旧复垦 1400 亩)、罗竹产业园及基础设施提档工程、新建罗竹蒸笼产业文化展示长廊、新建罗竹非遗文化研学基地、现代农业产业园改扩建、产业园-圩镇沿线风貌整治及基础设施提升、黄丽村基础设施及配套新建工程等提升工程、罗定市泗纶镇“竹梦世界稻乡泗纶”乡村振兴示范带提升工程等。	78856.19
16	设计业绩	广东省云浮市罗定市黎少镇全域土地综合整治项目(一期)勘察设计施工总承包(EPC)	罗定市黎少三香实业发展有限公司	云浮市罗定市黎少镇	主要包括云浮市罗定市黎少镇土地整治项目和云浮市罗定市黎少镇乡村振兴项目组成, 具体建设内容: (1)农用地整理项目, 云浮市罗定市黎少镇垦造水田项目建设规模为 1027 亩, 投资规模为 8676 万元, 云浮市罗定市黎少镇补充耕地项目建设规模 180 亩投资规模为 540 万元, 投资规模一共 9216 万元。(2)建设用地整理项目, 云浮市罗定市黎少镇城乡建设用地增减挂钩项目, 建设用地拆旧复垦规模为 200 亩, 投资规模为 3100 万元。(3)乡村振兴项目。	23594.54

序号	业绩类型	项目名称	建设单位	建设地点	工程内容	总投资(万元)
17	设计业绩	广东省云浮市罗定市船步镇全域土地综合整治项目勘察设计施工总承包(EPC)	罗定市船工园区管理有限公司	云浮市罗定市船步镇	建设内容:(1)农用地整理项目,垦造水田项目建设规模为220亩,补充耕地项目建设规模100亩; (2)建设用地整理项目,建设用地拆旧日复垦规模为200亩; (3)乡村振兴项目,拟建设区域范围内相关驳岸、碧道和滨水节点、示范景区与绿化、橡皮坝亲水平台。以船步镇人文、历史文化为载体,打造独具船步文化特色的“人文休闲型生态碧道”,让镇区特色全面串联得到充分展示,让居民、游客在该线路上充分感受到休闲互动、沉浸式体验。	11942.76
18	设计业绩	云浮市郁南县全域土地综合整治(一期)建城镇、连滩镇单元	郁南县兴华产业投资有限公司	云浮市郁南县	工程内容包含三类,分别为农用地整理项目、建设用地整理项目、乡村振兴项目。(1)农用地整理项目主要为补充耕地项目、耕地恢复项目,本项目具体实施内容为农用地整理9901.98亩,其中补充耕地2380.00亩,耕地恢复7521.98亩。其中建城镇补充耕地1800.00亩,耕地恢复3566.1亩;连滩镇补充耕地580.00亩,恢复耕地建设3955.88亩。(2)建设用地整理项目主要为城乡建设用地增减挂钩项目,本项目建设用地整理面积共为5805.20亩,其中建城镇为2850.45亩,连滩镇为2954.75亩。(3)乡村振兴项目主要分为产业导入、公共服务与基础设施建设、乡村风貌提升及历史文化保护、乡村生态保护修复四大类,共38个。其中产业导入项目15个、公共服务与基础设施建设项目16个、乡村风貌提升及历史文化保护项目4个,乡村生态保护修复项目3个。	127610.18
19	设计业绩	云浮市郁南县全域土地综合整治(一期)宋桂镇、大湾镇、南江口镇单元	郁南县兴瑞产业投资有限公司	云浮市郁南县	工程内容包含三类,分别为农用地整理项目、建设用地整理项目、乡村振兴项目。项目具体实施内容为农用地整理15334.72亩,其中补充耕地2700.00亩,耕地恢复12634.72亩;建设用地整理5096.75亩,其中,宋桂镇为1794亩,大湾镇为1661.75亩,南江口镇为1641亩。乡村振兴项目共42个子项目,其中产业导入项目10个,公共服务与基础设施建设项目24个,风貌提升及历史文化保护项目4个,乡村生态保护修复4个。	146902.70

序号	业绩类型	项目名称	建设单位	建设地点	工程内容	总投资(万元)
20	设计业绩	广东省江门市鹤山市鹤城镇全域土地综合整治项目(一期)-(鹤城镇禾谷村等八个村垦造水田项目一期、鹤城镇新联村等八个村垦造水田项目二期、鹤山市鹤城镇自来水户户通工程	鹤山市昆仑旭日发展有限公司	广东省江门市鹤山市鹤城镇	工程内容及规模:①鹤城镇禾谷村等八个村垦造水田项目二期主要包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田保护与生态环境保护、农田输配电、土壤改良、其它工程等。②鹤城镇新联村等八个村垦造水田项目二期建设规模约1155亩。主要包括土地平整、灌溉与排水、田间道路、农田保护与生态环境保护、农田输配电、土壤改良、其它工程等。③鹤山市鹤城镇自来水户户通工程建设内容包万和、五星、坪山、新联、禾谷、城西六个村委会共2846户村民的户户通工程,建设主管工程、支管工程,主管工程约15公里,支管工程约80公里以及配套土建工程。	15407.09

第二中标候选人:(主)中国水利水电第九工程局有限公司,(成)中远智信设计有限公司,(成)广东珠荣工程设计有限公司

1、人员配置

序号	本项目任职	姓名	工作年限	职称	专业	执业或职业资格证明		业绩（如有）	备注
						证书名称	证号		
1	项目总负责人	刘成	17年	高级工程师	市政工程	职称证 安全生产考 核合格证书	DJ202001 3012023 水安 B2015000 1585	/	/
2	施工负责人	向宁	32年	高级工程师	金属结构	水利水电工 程一级建造 师注册证书 安全生产考 核合格证书	贵 15220062 00800519 水安 B2015000 1775	/	土地 整治 及乡 村振 兴项 目
3	施工负责人	袁庆禧	20年	高级工 程师	矿业工程	市政公用工 程一级建造 师注册证书 安全生产考 核合格证书	贵 15220192 02001045 黔建安 B(2021)0 078463	/	新兴 县供 水一 厂迁 建工 程
4	设计负责人	王志海	29年	高级工 程师	给排水	注册公用设 备工程师（给 水排水）	CS186100 459	水东湾新城南 海、高地片区老 旧污水管网修 复工程勘察设 计服务	/
5	安全员	文敏	13年	工程师	工程管理	安全生产考 核合格证书	水安 C2023000 4046	/	/
6	水利专业负责 人	程怡	15年	高级工 程师	水利工程	注册土木工 程师（水利水 电工程）	AS244400 282	/	/
7	给排水专业负责 人	商志超	16年	高级工 程师	暖通空调	注册公用设 备工程师（给 水排水）	CS202452 00354	/	/
8	建筑专业负责 人	宁静	10年	高级工 程师	建筑设计	一级注册建 筑师注册证 书	20241301 869	/	/
9	结构专业负责 人	贾杰	13年	高级工 程师	水工结构	注册土木工 程师（水利水 电工程）	AS244400 280	/	/

10	景观专业负责人	姚艳娜	23年	高级工程师	风景园林设计	职称证	2200101154805	/	/
11	造价专业负责人	陈美杏	18年	高级工程师	水工建筑	一级造价工程师注册证书	建[造]13221151002607	/	/
								

2、业绩

表 1 分行业分地区分项目新增投资

序号	业绩类型	项目名称	建设单位	建设地点	工程内容	总投资(万元)
1	施工业绩	开阳县 2022 年高标准农田建设项目	贵阳市开阳县产城土地复垦有限公司	贵阳市开阳县米坪乡、楠木渡镇、永温镇、禾丰乡、高寨乡、冯三镇、紫兴街道、龙岗镇、南龙乡、宅吉乡	新建高标准农田 30000 亩，改造提升高标准农田面积 8038.03 亩，项目实施后获得旱改水指标面积 6204.00 亩，新增旱地 349.65 亩，新增水田 25.16 亩。	18107.59 万元
2	施工业绩	延津县高标准农田示范区建设项目(北部片区)	延津县农业农村局	新乡市延津县境内	主要建设内容包括土地平整、土壤改良、灌溉不排水工程、田间道路工程、农田输配电工程、农田防护不生态环境保护工程、智慧农业工程、宣传展示工程及综合信息管理不服务平台(包括综合信息服务中心、综合信息管理平台、“天空地一体化”综合信息监测网等)。	13850 万元
3	施工业绩	原南充炼油厂土壤污染治理与修复、南炼记忆公园和周边道路建设项目设计施工总承包	南充市顺发投资集团有限公司	四川省南充市	(1) 对原南充炼油厂土壤污染进行治理与修复，主要对原南充炼油厂土壤的有机污染物、重金属复合污染物及废水(含地下水及滞水)等进行安全处置。(2) 南炼记忆公园及周边道路建设。南炼记忆公园面积约 120000 平方米(约 180 亩)，建设内容为园建工程、绿化工程、给排水工程、建	67636.8 万元

					筑工程等；新建道路全长约3公里，建设内容为道路工程、交通工程、给水工程、排水工程、燃气工程、电力及通信工程、人行道工程等。	
4	施工业绩	佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目(二标段) EPC	佛山市南海区水利投资有限公司	佛山市南海区狮山镇	工程内容及规模:本项目为佛山市南海区解放水系水环境综合治理项目(二标段)EPC,包括罗洞村、黄洞村、大学城社区雨污水管网工程、狮西村北雨污水管网工程、狮北村雨污水管网工程、解放电排站重建工程、解放涌北段整治工程、二标段支毛涌整治工程(含新建芦荻电排站、四方井涌、瓦窑涌、黄边涌整治、芦荻涌、瓦窑涌涌水生态工程、黄边涌活水工程);银狮调蓄湖公园工程。	99870.74 万元
5	施工业绩	武汉市江夏区清水入江三期工程—江夏污水处理厂配套管网之迎宾大道市政配套工程建设工程总承包(EPC)	中国市政工程中南设计研究院有限公司	武汉市江夏区	迎宾大道西接现状G107国道(K0+000),东至京广铁路以西(K4+058.988)与健康十一路相交,道路全长约4.06公里,规划红线宽30m。主要包包括:道路工程、桥梁工程、排水工程、照明工程、绿化工程、道路配套设施,同步配套建设交通工程、电力电信、配合数字化管理工程等。	21001.57 万元
6	施工业绩	东莞市石马河流域综合治理项目EPC+O	东莞市城建工程管理局	东莞市石马河流域	包括水环境治理工程(含源头雨污分流改造工程、次支管网完善工程、入河排污口整治工程、各控制性调蓄池工程、支流河涌治理工程、底泥处理处置工程、生态补水工程等)、水安全保障工程景观提升工程一体化管控平台工程。	1215581.8 4万元

7	施工业绩	城中村污水处理工程-白云区朝阳村、滘心村城中村污水处理工程和朝阳村供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)	广州市白云区水务工程建设管理中心	白云区朝阳村和滘心村的污水处理工程	<p>(1) 污水处理工程：本项目在白云区朝阳村、滘心村城中村共新建 DN100 立管 152.0 千米，新建 d150-d500 污水支管 133.6 千米，包含 2 个子项：1、朝阳村新建 DN100 立管 70.4 千米，新建 d150-d300 污水管网 64 千米；2、滘心村新建 DN100 立管 81.6 千米，新建 d150-d300 污水管网 69.6 千米。项目总投资 31108.75 万元。</p> <p>(2) 供水管网工程：本项目在白云区朝阳村新建 DN100-DN400 球墨铸铁管约 23910 米，D108×4-D426×8 钢管约 100 米，DN20-DN50 钢塑管约 48300 米。项目投资约 5794.78 万元。</p>	27759.25 万元
8	施工业绩	城中村污水处理-白云区竹一村、竹二村、华坑村、陈洞村、光明村、金盆村城中村污水处理工程和供水管网工程勘察设计施工总承包(EPC)	广州市白云区水务工程建设管理中心	广州市白云区竹一村、竹二村、华坑村、陈洞村、光明村、金盆村	在白云区竹一村、竹二村、华坑村、陈洞村、光明村、金盆村城中村共新建 DN100 立管约 366.02km，新建 DN150-d800 埋地污水管道 380.19km。	63362.14 万元

9	设计业绩	绥化市城区给水系统改造项目全过程工程咨询服务	绥化市供排水有限公司	绥化市城区	更新改造老旧管道网总长度为4008米，管径为DN200-DN500毫米。新建给水管道网总长度为7457米，管径为DN200-DN500毫米。更换小区内给水管道网，总长度为45000米，管径为DN50-DN100毫米。新建给水管网连接管6000米，管径为DN100-DN200毫米，将城区内小区给水管网与邻近泵站连接。改造现有二次供水泵站3座。	6672.75万元
10	设计业绩	碧江数字科创产业园项目提级改造工程项目	贵州省万物智联大数据产业有限公司	碧江区灯塔街道地理社区	产业园区提级改造面积80501.07平方米，配套附赠智慧停车场建设面积36859平方米(750个)、产业园配套用房200套的提级改造工程，园区辅助工程通信改造、水电完善，并搭建新型基础设施配套系统平台。	7922.0658万元
11	设计业绩	龙门县平陵街道老旧小区改造及周边污水管网更换建设工程项目	龙门县平陵街道办事处	龙门县平陵街道	(一)对城镇老旧小区进行改造,政府小区面积约8000m ² 、86号小区9700m ² ; (二)新建口袋公园,建设2个口袋公园,面积分别约300m ² 和1500m ² ; (三)杨平路及周边道路排水改; (四)杨平路及周边道路路面改造。	项目总投资5800万元(最终以财政审定为准)。
12	设计业绩	朝天区乡村供排水设施一体化建设项目(一期)---曾家镇大竹污水处理及配套设施建设项目	广元市朝天区城市建设开发有限责任公司	广元市朝天区曾家镇	工程规模:新/改建排水管网1.4公里、道路0.56公里,同时对道路与现状房屋间空地景观进行景观打造,配套完善天然气、强弱电管网改造以及入口广场等。项目包含道路工程、交通工程、排水工程、电气工程和景观工程等。设计内容:项目方案、初步设计、施工图设计(含设计概算编制)。	估算1000万元

第三中标候选人：(主)中国水利水电第七工程局有限公司,(成)爱建信达工程咨询有限公司

1、人员配置

序号	本项目任职	姓名	工作年限	职称	专业	执业或职业资格证明		业绩 (如有)	备注
						证书名称	证号		
1	项目总负责人	白伟	30年	正高级工程师	市政工程	职称证	DJ2019011011094	/	/
2	土地整治及乡村振兴项目施工负责人	祖超锋	24年	高级工程师	水利水电工程	职称证 注册建造师证 安全生产考核合格证	DJ2021011012072 川1512014201518195 水安B20150000376	/	/
3	新兴县供水一厂迁建工程施工负责人	孙肇坤	23年	高级工程师	工程系列	职称证 注册建造师证 安全生产考核合格证	DJ2017012012031 川1512014201519638 川建安 B(2016)3012414	香洲区前山河流域综合整治(珠海市城区污水综合整治提升工程)项目勘察设计施工(含采购)一体化总承包	/
4	设计负责人	程艳艳	14年	高级工程师	水利工程	专业技术职务任职资格 证书	2023B161976	/	/
5	水利专业负责人	韩燕	20年	高级工程师	农业水利工程	专业技术职务任职资格 证书	A651910540	/	/
6	给排水专业负责人	宋国君	21年	中级工程师	地面建设和油气储运	注册公用设备工程师(给水排水)	CS20151101299	/	/
7	建筑专业负责人	徐景富	18年	中级工程师	城市规划	一级注册建筑师	20232300849	/	/
8	结构专业负责人	丁浩	14年	工程师	建筑工程	一级注册结构工程师	S20232300973	/	/
9	景观专业负责人	王明华	12年	高级工程师	园林绿化设计	高级专业技术 格证书	202120700182	/	/
10	造价专业负责人	王占成	26年	高级工程师	道路与桥梁工程	一级造价工程师	建[造] 12232354011049	/	/

2、业绩

序号	业绩类型	项目名称	建设单位	建设地点	工程内容	总投资(万元)
1	施工业绩 (供排水类)	佛山市南海区官山水系水环境综合治理项目一标段(大良围)EPC	佛山市南海区水利投资建设有限公司	佛山市南海区丹灶镇	丹灶大良围雨水管网工程,本工程新建污水管道约0.14km,管径DN400;新建污水检查井4座,井内径中1000;新建污水沉泥井3座,井内径中1000;新建雨污水管交汇井1座;新建雨水管0.8m,管径DN400~DN600,新建雨水检查井30座。	59437.53
2	施工业绩 (供排水类)	南山区第二阶段优质饮用水入户工程施工总承包(III标段)(重新招标)	深圳市南山区水务局	深圳市南山区	对小区内给水管网、消防管网等进行改造	25388.65
3	施工业绩 (供排水类)	南山区排水小区老旧管网修复改造(三期)(IV标段)	深圳市利源水务设计咨询有限公司//深圳市南山区水务局	深圳市南山区	为全面推进南山区小区排水管网专业化管养,提高污水收集率和雨污分流率,保障水污染治理成效。本工程拟对南山区小区排水管网管理专营管网存在的缺陷进行修复改造。	11519.61
4	施工业绩 (供排水类)	固戍水质净化厂二期工程设计采购施工总承包(EPC)	深圳市水务(集团)有限公司	深圳市宝安区	水质净化厂生化区采用双层上盖型式,上层建设市政体育公园,中间建设停车场,设计规模为32万m ³ /d,按总变化系数K _Z =1.6校核,设计干污泥为64吨/d。	123918.88
5	施工业绩 (供排水类)	成都市第七再生水厂二期工程施工标段	成都环境建设管理有限公司	成都市金牛区	新建一座设计规模为8万m ³ /d的全地下式再生水厂、配套管网工程及其他配套工程。采用预处理+初沉池+AAO反应池+高效沉淀池+深床反硝化滤池为主体的污水处理工艺。	68727.45
6	设计业绩	鹤山市“百千万工程”——鹤城镇全域土地综合整治(第一期)项目——鹤城镇农田提质增效灌漑工程	鹤山昆仑客韵建设发展有限公司	/	/	/
7	设计业绩	罗定市受灾镇(街)高标准农田建设项目(勘察设计的施工总承包)	罗定市农业农村局	罗定市	新建高标准农田建设面积3万亩,主要工程内容包括灌溉与排水工程、田间道路工程、农田防护和生态环境保护工程等	15530
8	设计业绩	嫩江市繁荣新村移民乡村旅游示范项目施工图设计(含预算)	嫩江市发展和改革委员会	/	/	/