

# 云浮市城区排水管网雨污分流改造工程 中标候选人公示

云浮市城区排水管网雨污分流改造工程的评标工作已经结束，评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人。现将中标候选人情况予以公示（公示时间从 2023-6-2 00:00 至 2023-6-6 23:59 止），具体如下：

## 一、 招标基本情况

1、工程名称：云浮市城区排水管网雨污分流改造工程

2、建设地点：云浮市云城区。

3、建设内容：（1）中心城区片区：新建和改建污水管网 DN300-DN1200，长度约 29.6km；（2）牧羊路及环市东路片区：新建和改建污水管道 DN300-DN1200，长度约 14.5km；（3）富丰片区：新建和改建污水管网 DN300-DN800，长度约 12.5km；（4）南山河、罗桂河沿线污水管网：新建和改建污水管道 DN300-DN600，长度约 26.7km；（5）污水管网接驳工程，即建筑单元及沿街商铺与市政管道的连接管，长度 10.52km。

4、招标范围：完成云浮市城区排水管网雨污分流改造工程的设计、施工至工程竣工验收、备案、移交，完成并配合相关部门结（决）算、审计、工程保修等工作。

5、工期要求：总工期为 731 个日历天。（其中：1、设计工期为 60 个日历天；2、施工工期为 671 个日历天）

6、承包方式：包设计、包施工、包工期、包安全、包文明施工、包相关工程配合服务。

7、本项目总招标控制价：442606079.14 元；其中设计费的招标控制价为 5751921.33 元，工程建安费控制价为：436854157.81 元。

## 二、 评标情况

### 1、有效审查情况：

序号	投标单位名称	形式评审和响应性审查结果	资格性审查结果	备注
1	联合体牵头人：中诚投建工集团有限公司 联合体成员：大洲设计咨询集团有限公司	通过	不通过	违反投标人须知前附表 1.4.1/5/(3) 规定，欠项目技术负责人企业聘书。
2	联合体牵头人：广东筠诚建筑科技有限公司 联合体成员：中慧长源工程设计集团有限公司	通过	通过	/
3	联合体牵头人：中国建筑第四工程局有限公司	通过	通过	/

	联合体成员：云浮市广建工程建设有限公司、广东省环境保护工程研究设计院有限公司			
4	联合体牵头人：南宁市市政工程集团有限公司 联合体成员：中北工程设计咨询有限公司	通过	通过	/
5	联合体牵头人：中国二十二冶集团有限公司 联合体成员：中国市政工程东北设计研究总院有限公司	通过	通过	/
6	联合体牵头人：广东强雄建设集团有限公司 联合体成员：南京市市政设计研究院有限责任公司	通过	通过	/

2、得分情况表情况：

序号	投标单位名称	综合得分	得分排序
1	联合体牵头人：广东筠诚建筑科技有限公司 联合体成员：中慧长源工程设计集团有限公司	57.87	5

2	联合体牵头人：中国建筑第四工程局有限公司 联合体成员：云浮市广建工程建设有限公司、广东省环境保护工程研究设计院有限公司	98.19	1
3	联合体牵头人：南宁市市政工程集团有限公司 联合体成员：中北工程设计咨询有限公司	68.89	4
4	联合体牵头人：中国二十二冶集团有限公司 联合体成员：中国市政工程东北设计研究总院有限公司	81.38	2
5	联合体牵头人：广东强雄建设集团有限公司 联合体成员：南京市市政设计研究院有限责任公司	69.87	3

### 3、汇总定标情况：

序号	投标单位名称	投标报价（元）	排序
1	联合体牵头人：中国建筑第四工程局有限公司 联合体成员：云浮市广建工程建设有限公司、广东省环境保护工程研究设计院有限公司	441007345.41	1
2	联合体牵头人：中国二十二冶集团有限公司 联合体成员：中国市政工程东北设计研究总院有限公司	441829832.44	2

3	联合体牵头人：广东强雄建设集团有 限公司 联合体成员：南京市市政设计研究院 有限责任公司	441632345.76	3
---	---	--------------	---

4、不符合要求的情况说明：联合体牵头人：中诚投建工集团有限公司，联合体成员：大洲设计咨询集团有限公司违反投标人须知前附表 1.4.1/5/（3）规定，欠项目技术负责人企业聘书。

5、评标报告：详见附件。

### 三、 中标候选人信息

#### （一）第一中标候选人

1. 公司名称：（联合体牵头人）中国建筑第四工程局有限公司、（联合体成员）云浮市广建工程建设有限公司、（联合体成员）广东省环境保护工程研究设计院有限公司

2. 投标总报价：441007345.41 元。其中设计费报价下浮率为 5.01%，投标报价为 5463750.07 元；工程建安费报价下浮率为 0.30%，投标报价为 435543595.34 元。

3. 工程质量：设计要求的质量标准：合格，符合建设工程设计的技术规范。施工要求的质量标准：合格，符合《工程施工质量验收规范》。

4. 工期：总工期为 731 个日历天。（其中：1、设计工期为 60 个日历天；2、施工工期为 671 个日历天）

5. 商务部分人员信息：

设计项目负责人：林哲行。证号：粤高职证字第 1300101084304 号；CS114400529。

施工项目负责人：张健。证号：AZ-003328；粤 1442019202003394。

项目技术负责人：龚世超。证号：G186303；粤 1352016201617058。

安全员：张绍鹏。证号：粤建安 C3(2021)0015021。

安全员：周化云。证号：黔初 2017630175；粤建安 C3(2021)0117222。

施工员：吴亚军。证号：黔考初 1890052960171；粤建安 C3(2021)0117222。

施工员：应彬。证号：黔考中 2100051966112；A2041398。

质量员：商乾坤。证号：C2041950。

质量员：刘信彦。证号：1-78352；C2041956。

材料员：蒋盛。证号：黔中 2017631110；F2041140。

机管(械)员：郑烈。证号：黔特中 1910992982833；G2040806。

资料员：王宗鑫。证号：M2340436。

给排水专业负责人：路兵华。证号：粤高职证字第 1500101099034 号；CS144200436。

结构专业负责人：田春灵。证号：粤高职证字第 1500101104443 号；S144403029。

电气专业负责人：张帆。证号：粤高职证字第 0500101052515

号；DG104400151。

造价专业负责人：陈小玉。证号：粤高职证字第 1500101101498 号；建[造]14164400003278。

6. 响应资格能力情况：

营业执照统一社会信用代码：91440000214401707F，  
91445302MA55RXURX8，91440000190344671W。资质证书编号：  
D144020279，D244575747，A244003580。安全生产许可证：(粤)JZ  
安许证字[2022]010938 延，(粤)JZ 安许证字[2021]214153。

7. 公司业绩及奖项：

(1) 联合体牵头人：

业绩：1. 广州白云国际机场南航 GAMECO 飞机维修设施三期  
18 号维修机库工程、2. 中山路(民族路-中泰立交)环境品质提升  
改造工程、3. 白云山麓湖越秀山连通工程(一期)勘察设计施工总  
承包、4. 杭州萧山国际机场三期项目新建航站楼及陆侧交通中心  
工程出租车蓄车楼土建施工总承包项目、5. 2019 年广阳岛岛内生  
态修复项目工程总承包 (EPC)、6. 白芒河流域水环境综合治理工  
程(水质保障部分) (施工)。

奖项：1、深圳市城市轨道交通 6 号线工程-国家优质工程奖；  
2、玉溪大河上游汇水分区海绵城市建设项目-国家优质工程奖；3、  
深圳市城市轨道交通 9 号线工程-国家优质工程金奖；4、分水岭  
路(新港路-团肥路)工程-安徽省建设工程“黄山杯”奖(省优质  
工程)；5、长沙市轨道交通 5 号线一期工程-湖南省优质工程；6、

阜阳市城南新区综合建设 PPP 项目（一标段）新韩路（航颍路-西清路）道路建设工程-安徽省建设工程“黄山杯奖”（省优质工程）；7、中国施工企业管理协会评定信用星级 14 星；8、企业信用等级 AAA 证书；9、岩溶区域全回转全套管钻孔灌注桩施工工法、10、装配式建筑预制柱四面出浆施工工法；11、连续刚构纵向预应力钢绞线快速梳理施工工法；12、可调式预制 T 梁钢筋绑扎胎膜架施工工法；13、桥梁防撞护栏模板行走工艺施工工法；14、深基坑反循环咬合桩止水帷幕施工工法；15、厨卫阳防渗漏施工工法；16、管桩预制护壁高效接桩施工工法；17、变形缝防排水结合空腔结构施工工法；18、模数一体化硬防护施工工法；19、混凝土地面工具式分隔缝施工工法；20、科隆风格外装饰 GRC 工程异型构件应用水泥直塑施工工法；21、新建建筑结构与地铁连通口连接施工工法；22、穹顶钢结构模块化安装施工工法；23、深基坑锚桩钢斜撑支护施工工法；24、超高层钢密柱区多节长臂布料机与模架平台同步爬升布料施工工法；25、基础设施类项目复杂地形无人机测绘+BIM 模型土方平衡施工工法；26、高强预制管桩穿越硬质地层植入法施工工法；27、顶管隧道内管道支撑与输送一体化装置的施工工法；28、架空管道保温层利用滑移式操作平台的施工工法；29、高密度聚乙烯 (HDPE) 缠绕增强管 B 型结构壁管连接施工工法；30、半山别墅零层板施工工法；31、基于 BIM 技术的复杂基础内钢筋下料加工施工工法；32、非全现浇外墙条件下铝膜爬架快速建造施工工法；33、基于 BIM 技术的复杂

基础土方清槽施工工法；34、电梯井内可拆卸式双层作业提升平台的施工工法；35、非标准层铝合金模板（含顶升、免收口、外墙加固）支设施工工法；36、临近黄河高水位复杂地质多重管网分布段受限空间深基坑悬挂式连续支护施工工法；37、一种砼外墙“扶壁柱”水平施工缝止水钢板安装施工工法；38、穹顶钢结构模块化安装施工工法；39、免收口高度可调预制集水井的施工工法；40、基于BIM的钢结构预拼装及安装施工技术；41、装配式建筑ALC墙板内嵌固定式施工工法；42、高水位多层建筑抗浮返潮施工工法；43、深基坑循环利用围护施工工法；44、提篮式悬挑脚手架施工工法；45、阶梯式看台板全封闭式模板体系跳仓施工工法；46、超重外挑悬空构件组合支撑体系施工工法；47、整体液压顶升大跨度双层网架施工工法；48、模块化箱式集成房屋施工工法；49、机房管道设备集成组拼装施工工法；50、可周转组装式钢板临时施工道路施工工法；51、一种混凝土泵管固定减振装置；52、一种建筑吊模板安装限制器；53、一种模块化预制混凝土路面；54、一种水上勘察装置；55、可纵移的提升装置；56、钢结构永临结合铰及其网架单元组合机构；57、一种大截面混凝土柱的支模结构；58、一种可移动组装式大钢模板；59、两混凝土构件内钢筋采用螺栓连接的结构；60、一种新型梁底单支撑装置；61、一种预制模块化充电站；62、一种铝木结合夹子；63、一种通风口防尘结构；64、一种用于PE管道焊接时前后移动的滑轮装置；65、一种预制井室井筒吊装卡具；66、一种防护装

置；67、一种防止污水泵吸入杂物的工具；68、一种施工爬梯；69、一种新型用于建筑施工现场的定型化可周转钢过桥；70、一种提升机固定支架；71、一种便于清理淤泥的装配式排水沟；72、一种适用于深基坑的可协调横向支撑系统；73、一种用于深基坑开挖地下水位监测的自动化装置；74、一种用于涡型过滤器的一级沉淀池；75、一种可周转工具式临边洞口防护装置；76、一种钢管混凝土叠合柱节点结构；77、一种便携组装式扁钢冷煨弯装置；78、一种混凝土填捣工具；79、一种带钢索固定结构的立柱模板结构；80、一种用于辅助圆弧形止水钢板的切割装置；81. 一种隧道工程施工仰拱钢筋卡具；82、一种用于消防泵管或给水管的支撑固定结构；83、一种桁架分步卸载装置；84. 一种定型化可调节模板加固装置；85、一种路面软基处理用真空联合堆载预压软基加固结构；86、一种加热软土地基的真空联合电渗预压处理系统；87、用于掌子面的地层探测装置；88、一种基坑逆作法的混凝土浇筑支护装置；89. 一种用于施工工地的充电设备；90、一种富水暗河区域地下室泄压装置；91、一种新型砂浆桶。

## (2) 联合体成员：

业绩：1、电白区生活污水处理设施整区捆绑PPP项目；2、丰顺县全县域环境综合治理与修复PPP项目；3、龙川县整县镇村污水处理设施及配套管网工程（下片区）PPP项目勘察设计；4、遂溪县滨河新区污水处理厂一期工程及配套管网工程；5、茂名市水东湾片区城镇支次管网完善工程EPC+O；6、从化区太平钱岗污

水处理厂一期工程 EPC(施工图设计及施工总承包模式); 7、化州市第二水质净化厂及配套管网工程项目; 8、阳山县县城污水处理工程勘察设计项目。

奖项: 1、中山市污水处理公司(一期工程)-2002 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书; 2、顺德大门污水处理厂-2004 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书; 3、肇庆市污水净化处理厂工程-国家环境保护百佳工程; 4、佛山市顺德区容桂第一污水处理厂一期工程-2006 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书; 5、韶关市花拉寨生活垃圾卫生填埋场-2009 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书; 6、肇庆市生活垃圾填埋场扩容及附属渗沥液处理改造工程-2012 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书; 7、惠州市惠阳城区第二污水处理厂 4 万吨/天二期工程-2015 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书; 8、东源县县城生活污水处理厂一期工程尾水提标工程项目-2017 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书; 9、高州市金坑垃圾处理厂生活垃圾综合处理一期工程-2017 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书; 10、梅县新城水质净化厂二期工程-2017 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书; 11、河源市源城污水处理厂一期 20000m<sup>3</sup>/d 尾水提标工程-2018 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书; 12、清远市横荷污水处理厂一期 40000m<sup>3</sup>/d 尾水提标工程-2018 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书; 13、高明区中心城区第一污水处理厂 100000m<sup>3</sup>/d 提标改造工程

-2019 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书；14、火炬水质净化厂一期 100000m<sup>3</sup>/d 工程-2019 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书；15、茂名市电白区安乐水质净化厂工程-2021 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书；16、化州市城市生活污水处理厂提标改造工程-2021 年度广东省环境保护优秀示范工程荣誉证书；17、广州市兴丰生活垃圾填埋场（渗滤液处理厂工艺及安装施工图设计）-2007 年度国家优质工程金质奖；。

## （二）第二中标候选人

1. 公司名称：（联合体牵头人）中国二十二冶集团有限公司、（联合体成员）中国市政工程东北设计研究总院有限公司

2. 投标总报价：441829832.44 元。其中设计费报价下浮率为 6.66%，投标报价为 5368843.37 元；工程建安费报价下浮率为 0.09%，投标报价为 436460989.07 元。

3. 工程质量：设计要求的质量标准：合格，符合建设工程设计的技术规范。施工要求的质量标准：合格，符合《工程施工质量验收规范》。

4. 工期：总工期为 731 个日历天。（其中：1、设计工期为 60 个日历天；2、施工工期为 671 个日历天）

5. 商务部分人员信息：

设计项目负责人：薛昆。证号：20193330356；CS142200112。

施工项目负责人：严智慧。证号：2624011；冀 1132006200803267。

项目技术负责人：何宇晓。证号：201424012；冀1132016201824351。

安全员：宁维林。证号：19A20123035；冀建安C(2016)0092499。

安全员：付勤。证号：20203034；冀建安C(2019)0087691。

施工员：郭艳艳。证号：20180118；0441810494418000909。

施工员：芦亚明。证号：20160090；0441810194418002851。

质量员：王锦凤。证号：20193091；0441810694418002369。

质量员：黄玉泉。证号：20153055；0441710994417002158。

材料员：李静。证号：0441811194418001307。

机管(械)员：陈宗桂。证号：2324020；0131811291318005299。

资料员：李婷。证号：0442111400012000069。

给排水专业负责人：张富国。证号：2000333575；CS112200059。

结构专业负责人：梁松。证号：123330370；S012200350。

电气专业负责人：王冉。证号：133330912；DG112200135。

造价专业负责人：于岩。证号：103330874；建[造]11042200002918。

#### 6. 响应资格能力情况：

营业执照统一社会信用代码：91130200104761074G、912200007024015117；资质证书编号：D213007980，A122003891-10/10。安全生产许可证：(冀)JZ安许证字[2007]003595。

## 8. 公司业绩及奖项:

### (1) 联合体牵头人

业绩: 1. 南昌经开区双港大街; 黄家湖东路景观提升改造工程; 2. 济宁市跨线桥项目工程; 3. 南昌市洛阳东路综合改造工程(昌东大道一天祥大道)综合管廊施工项目。

奖项: 1. 丰润区城区道路、绿化等基础设施 EPC 工程获河北省建设工程安济杯奖(省优质工程); 2. 济宁市火炬路跨日荷铁路跨线桥工程获河北省建设工程安济杯奖(省优质工程); 3. 济宁市王母阁路跨日荷铁路跨线桥工程获河北省建设工程安济杯奖(省优质工程); 4. 唐山市丰润区便阳新城新建市政道路工程获河北省建设工程安济杯奖(省优质工程); 5. 梅县新城地下综合管廊等市政基础设施项目(所里平安路)工程获梅州市建设工程优质奖; 6. 梅州市建设工程优质奖四平市地下综合管廊工程(师院西街工程)获四平市建筑业优质工程奖(英雄城杯)。

### (2) 联合体成员

业绩: 1. 惠州市第七综合污水处理厂三期工程项目勘察设计; 2. 平房净水厂排泥水处理工程; 3. 深圳市龙华区小区排水管网改造工程(第六批)(勘察设计)一福城街道; 4. 辽东湾新区用水西线工程项目(水厂设计); 5. 松原市江北净水厂改扩建工程建设项目; 6. 松原市江南第三净水厂工程建设项目。

奖项: 1. 黑龙江省佳木斯沿江湿地大型灌溉区农田退水污染控制示范工程获吉林省省级优秀市政公用设计二等奖; 2. 黑龙江

省佳木斯沿江湿地大型灌溉区农田退水污染控制示范工程获行业优秀勘察设计奖优秀市政公用工程设计二等奖；3. 吉林北山四季越野滑雪场(设计施工总承包)获吉林省省级优秀市政公用工程设计一等奖。

### (三) 第三中标候选人

1. 公司名称：（联合体牵头人）广东强雄建设集团有限公司，（联合体成员）南京市市政设计研究院有限责任公司。

2. 投标总报价：441632345.76 元。其中设计费投标下浮率为 0.22 %，投标报价为 5739267.10 元；工程建安费投标下浮率为 0.22 %，投标报价为 435893078.66 元。

3. 工程质量：设计要求的质量标准：合格，符合建设工程设计的技术规范。施工要求的质量标准：合格，符合《工程施工质量验收规范》。

4. 工期：总工期为 731 个日历天。（其中：1、设计工期为 60 个日历天；2、施工工期为 671 个日历天）

5. 商务部分人员信息：

设计项目负责人：贺超。证号：223201002071120066；CS133200696。

施工项目负责人：陈俨。证号：粤高职证字第 0900101125480 号；粤 2442006200903410。

项目技术负责人：梁董超。证号：GX22020017089。

安全员：梁玉莲。证号：粤建安 C3(2022)0111572。

安全员： 罗玉萍。证号：粤建安 C3(2013)0004966。

施工员： 罗超。证号：0441810494418007381。

施工员： 苏柳恩。证号：0441810194418023942。

质量员： 文炳贵。证号：0441810694418015225。

质量员： 郑文舒。证号：0441710994417005351。

材料员： 王勇。证号：0441711194417010322。

机管（械）员： 刘文锋。证号：0441711294417006267。

资料员： 林家华。证号：0441711494417013417。

给排水专业负责人： 丁建波。证号：16580012；CS144400867。

结构专业负责人： 周晨。证号：10080026；S993200246。

电气专业负责人： 李发启。证号：16580023；DG123300642。

造价专业负责人： 周芒。证号：202020700174；

[造]11033200014932。

#### 6. 响应资格能力情况：

营业执照统一社会信用代码 91440881754517663X，  
913201004258003374。资质证书编号 D244015432，A23200071。

安全生产许可证（粤）JZ 安许证字[2022] 150060 延。

#### 7. 公司业绩及奖项：

##### （1）联合体牵头人：

业绩：廉江市 X672 廉石线改线(东环大道)工程项目。

奖项：1、信用星级证书 6 星；2、2018~2019 年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)；3、2020~2021 年度国家优质工程奖；

4、2019 年度湛江市建设工程优质奖；5、2020 年度湛江市建设工程优质奖；6、广东省建筑业绿色施工示范工程荣誉证书；7、2020 年度湛江市房屋市政工程安全生产文明施工示范工地；8、二〇二〇年度广东省市政优良样板工程；9、二〇二〇年度广东省市政优良样板工程；10、二〇二〇年度广东省市政优良样板工程；11、2020 年度佛山市市政基础设施优良样板工程(绿化)；12、二〇一九~二〇二〇年度中国建筑工程装饰奖；13、企业信用等级证书 AAA。

(2) 联合体成员：

业绩：1、新塘镇东部片区污水处理提质增效工程勘察设计施工总承包；2、太仓市排水管网查漏补缺工程(EPC 总承包) 2 标港区片区(含管理区)；3、新城镇建设项目(二期)阳逻旧城排水管网改造、雨污分流及鄱家湖综合整治(二期)工程勘察、设计和施工 EPC 总承包；4、四会市城区截污管网工程；5、肇庆市鼎湖区城镇分散式污水处理工程项目(勘察设计-采购-施工总承包)；6、肇庆市鼎湖区城镇分散式污水处理项目二期工程(勘察设计)；7、肇庆市高要区新建大湾绿色水厂工程项目(勘察设计)；8、肇庆市端州城区污水管网改造工程(首期)(勘察设计)。

奖项：无。

附件：评标报告扫描件

投诉受理单位：云浮市云城区住房和城乡建设局

联系电话：0766-8869811

交易服务机构：云浮市公共资源交易中心

联系电话：0766-8838690

招标人：云浮市政府投资建设项目代建服务中心

地址：云浮市云城区宝马路2号

联系电话：0766-8923079

联系人：黎先生

招标代理：广东建海工程项目管理有限公司

地址：云浮市云城区城中路110号三楼

联系电话：0766-8453106

联系人：钱小姐

日期：2023年6月2日