

高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河  
（城区段）10条支流水环境综合治理之木林  
河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计  
施工总承包

[项目编号：JG2024-1830]

# 评标报告

高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水  
环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计  
施工总承包

招标评标委员会

日期：2024年5月22日

h

评委签名：

# 高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包 评标报告

## 一、基本情况

工程名称：高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包

招标单位：高州市市政设施管理所

招标代理：广东中太工程管理有限公司

招标类别：设计施工总承包

招标方式：公开招标

建设地点：茂名市高州市建成区

建设规模：工程估算总投资 4947 万元，高州市鉴江河流域城区段支流，主要包括木林河、北江河、西江河、留驾河上游段。主要工程内容为河道清淤疏浚、入河排污口整治、堤岸修复及管道清淤等。

设计、施工计划总工期：240 日历天。

（1）设计周期：30 日历天。

（2）施工工期：210 日历天，具体开工时间以监理人发出的开工通知为准。

## 二、开标情况

### 1、开标时间及地点

（1）开标时间：2024年5月22日10时30分

（2）开标地点：广州公共资源交易中心07开标室

### 2、开标过程

（1）开标会由广东中太工程管理有限公司主持，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人参加。本项目在递交投标文件截止时间（2024年5月22日10时30分）前共有5家投标人递交投标文件（见附表1）。

（2）开标在招标监督小组监督下进行，由招标人和投标人各派出代表检查所递交投标文件的密封情况，所有投标文件密封情况完好。

（3）投标人的法定代表人或其委托代理人出示身份证出席开标会，按照宣布的开标顺序  
评委签名：

当众拆封商务投标文件，宣读投标人的投标报价及投标文件其它响应性的主要内容（见附表2）。

### 三、评标委员会

评标委员会由招标人依法组建，从广东省综合评标评审专家库随机抽取，并通过语音呼叫系统传达和确认，组成如下：

	专家一	专家二	专家三	专家四	专家五
姓名					
专业/职称					
评标委员会成员推举专家_____			_____担任评标委员会主任。		

### 四、评标

#### 1、评标时间及地点

(1) 评标时间：2024年5月22日

(2) 评标地点：广州公共资源交易中心32号评标室

#### 2、评标过程封闭管理

依法组建的评标委员会在评标过程中严格按照评标纪律要求实行封闭管理，评标委员会的成员到场后将所有通讯工具收交统一管理，断绝与外界的联系。评标委员会成员研读招标文件，了解和熟悉招标文件规定的评标办法等内容。

#### 3、评标过程的原则性

评标活动的全过程遵循公平、公正，体现平等、科学和合法的原则。招标文件“评标办法”中没有规定的方法、评审因素和标准，评标委员会不作为评标依据。

#### 4、评标程序的初步评审（含无效投标判定情况及说明）

评标委员会按照招标文件规定对开标后送交的5家投标文件进行初步评审，5家投标单位均通过了初步评审。

#### 5、评标程序的详细评审

评标委员会按照招标文件第三章商务、技术评分细则评分标准前附表、经济报价评分标准前附表规定的量化因素和分值对投标文件的商务投标部分、技术投标部分及经济报价部分进行打分，并计算出综合评分总分。

本次评标采用综合评标法，是指对投标人的商务及经济报价投标文件、技术投标文件进行  
评委签名：

行评分。评标委员会对通过初步评审的投标文件，按照本章第 1.2、1.3、1.4 款规定的评分标准进行打分，并推荐综合得分最高的 5 名投标人为入围定标候选人。如果在确定最后一名入围定标候选人时，出现多个综合得分相同的情况，则经济投标报价较低者入围定标候选人；如果出现综合评分相同且经济投标报价又相同时，则由评标委员会抽签确定入围定标候选人；当全部有效投标人少于或等于 5 家时，则推荐全部有效投标人为入围定标候选人。

## 五、评标结果

无排序的定标候选人名单：

定标候选人名称	投标报价（元）	项目经理姓名	项目经理注册证书编号
(主)广西建工集团建筑工程总承包有限公司, (成)广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司	35594277.70	陈海山	桂 1452011201103494
(主)广东中钦建设集团有限公司, (成)广州市创景市政工程设计有限公司	35354098.64	曾泉飞	粤 2442016201611615
(主)佛山市市政建设工程有限公司, (成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	35612829.58	罗力文	粤 2442013201403263
(主)广东安广建设集团有限公司, (成)中联合创设计有限公司	35359766.40	谭燕飞	粤 2442013201409153
(主)中建八局广西建设有限公司, (成)广东省高州市建筑工程总公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司	35693407.09	李卫杰	桂 1452019202000500

评标主任签名：

日期：2024 年 5 月 22 日

评委签名：

附表：

1. 投标文件递交登记表
2. 抽取评标专家、开标、评标现场工作人员签到表议签到表
3. 开标汇总表
4. 评标委员会成员签到表
5. 评标专家承诺书
6. 资格审查情况报告
7. 初步评审表
8. 初步评审汇总表
9. 商务评分表
10. 商务得分汇总表
11. 技术投标文件符合性审查表
12. 技术投标文件符合性审查汇总表
13. 技术评分表
14. 技术得分汇总表
15. 技术投标文件暗标编码还原表
16. 经济报价 K 值抽取记录表
17. 评标基准价确认表
18. 经济投标报价评审得分表
19. 投标文件综合得分汇总表
20. 无排序入围定标候选人
21. 定标候选人投标文件优点和存在的缺点、签订合同前应注意和澄清的事项

评委签名：



# 高州市建成区排水防涝系统工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包

## 投标文件递交登记表

招标人：高州市市政设施管理所

开标时间：2024年5月22日10时30分

招标代理：广东中太工程管理有限公司

递交地点：广州公共资源交易中心

序号	投标人名称	投标文件份数	投标文件递交时间	法定代表人或委托代理人签名	身份证号码	联系电话
1	(五) 中建八局广西建设有限公司 (六) 广东省高州市建筑勘测总公司 (七) 广东省建筑设计研究院有限公司	①商务及经济报价投标文件、技术投标文件一式5份，其中正本1份，副本4份； ②保密信封1份； ③致项目定标委员会的函一式7份，其中正本1份，副本6份； ④商务及经济报价投标文件电子版1套，致项目定标委员会的函电子版1套。	2024年5月22日 10时06分			
2	(经) 广东安广建设集团有限公司 (威) 中联合创意设计有限公司	①商务及经济报价投标文件、技术投标文件一式5份，其中正本1份，副本4份； ②保密信封1份； ③致项目定标委员会的函一式7份，其中正本1份，副本6份； ④商务及经济报价投标文件电子版1套，致项目定标委员会的函电子版1套。	2024年5月22日 10时07分			50
3	(主) 佛山市市政建设工程有限公司 (威) 广东省交通规划院设计研究院 集团股份有限公司	①商务及经济报价投标文件、技术投标文件一式5份，其中正本1份，副本4份； ②保密信封1份； ③致项目定标委员会的函一式7份，其中正本1份，副本6份； ④商务及经济报价投标文件电子版1套，致项目定标委员会的函电子版1套。	2024年5月22日 10时09分			71
4	(主) 广东中建建设集团有限公司 (威) 广州市创意市政工程设计有限公司	①商务及经济报价投标文件、技术投标文件一式5份，其中正本1份，副本4份； ②保密信封1份； ③致项目定标委员会的函一式7份，其中正本1份，副本6份； ④商务及经济报价投标文件电子版1套，致项目定标委员会的函电子版1套。	2024年5月22日 10时10分			98
5	(主) 广西建工集团建设总公司 (威) 广东南海威远设计研究院 院科技集团有限公司	①商务及经济报价投标文件、技术投标文件一式5份，其中正本1份，副本4份； ②保密信封1份； ③致项目定标委员会的函一式7份，其中正本1份，副本6份； ④商务及经济报价投标文件电子版1套，致项目定标委员会的函电子版1套。	2024年5月22日 10时15分			

招标人代表：

监督部门：

监督小组：

招标代理：

# 高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包

## 开标汇总表

招标人：高州市市政设施管理所

开标时间：2024年5月22日10时30分

招标代理：广东中太工程管理有限公司

开标地点：广州公共资源交易中心

序号	投标人	投标保证金递交情况	投标文件密封性	投标文件份数	法定代表人或委托代理人到会情况	投标身份证明核对情况	工程总承包项目经理	工程设计费报价下浮率	工程建安费报价下浮率	投标总价（元）	总工期（日历天）	投标人对开标过程无异议并签名确认
1	(主)广西建工集团建筑工程总承包有限公司,(成)广东省城乡规划设计研究院科技股份有限公司	已递交保证金	符合	正本一份,副本四份,电子文档一份	委托代理人到会	符合	陈海山	6.65%	4.26%	35594277.70	240	
2	(主)广东中软建设集团有限公司,(成)广州市创景市政工程设计有限公司	已递交保证金	符合	正本一份,副本四份,电子文档一份	委托代理人到会	符合	曾泉飞	6.95%	4.91%	35354098.64	240	
3	(主)佛山市市政建设工程有限公司,(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	已递交保证金	符合	正本一份,副本四份,电子文档一份	委托代理人到会	符合	罗力文	5.78%	4.22%	35612829.58	240	
4	(主)广东安广建设集团有限公司,(成)中联合创意设计有限公司	已递交保证金	符合	正本一份,副本四份,电子文档一份	委托代理人到会	符合	谭燕飞	6.50%	4.90%	35359766.40	240	
5	(主)中建八局广西建设有限公司,(成)广东省高州市建筑工程总公司,(成)广东省建筑设计研究院有限公司	已递交保证金	符合	正本一份,副本四份,电子文档一份	委托代理人到会	符合	李卫杰	5.01%	4.01%	35693407.09	240	

投标文件密封性检查代表签名:

招标人代表: ✓

高州市建成区排水防涝系统治理工程  
(鉴江河(城区段)10条支流水环境综合  
治理之木林河、北江河、西江河、留  
驾河上游段整治)设计施工总承包

(项目编号: JG2024-1830)

资格审查情况报告

2024年5月22日

评标委员会签名:



# 资格审查情况报告

广东中太工程管理有限公司（以下简称代理机构）接受高州市市政设施管理所（以下简称招标人）委托，就高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包（项目编号：JG2024-1830）在广州公共资源交易中心组织进行公开招标。经评标委员会对本项目投标人进行资格审查，现将资格审查情况报告如下：

## 一、开标情况

本项目开标大会于2024年5月22日上午10时30分在广州公共资源交易中心\_07\_开标室公开进行。至投标截止时间 2024年5月22日上午10时30分止，共\_5\_家投标单位提交了投标文件，它们分别是：

序号	投标人名称
1	(主)广西建工集团建筑工程总承包有限公司,(成)广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司
2	(主)广东中钦建设集团有限公司,(成)广州市创景市政工程设计有限公司
3	(主)佛山市市政建设工程有限公司,(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司
4	(主)广东安广建设集团有限公司,(成)中联合创设计有限公司
5	(主)中建八局广西建设有限公司,(成)广东省高州市建筑工程总公司,(成)广东省建筑设计研究院有限公司

## 二、资格审查情况

招标人依照相关规定依法组建资格审查委员会，本项目的资格审查委员会由评标委员会组成，评标大会于2024年5月22日11时30分在第\_32\_评标室进行。评标委员会根据各投标人提交的投标文件进行了资格审查，经审查\_5\_家单位均通过资格审查，详见《初步评审表》及《初步评审汇总表》。

序号	投标人	是否通过资格审查 (通过/不通过)	不通过的原因
1	(主)广西建工集团建筑工程总承包有限公司,(成)广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司	通过	无
2	(主)广东中钦建设集团有限公司,(成)广州市创景市政工程设计有限公司	通过	无
3	(主)佛山市市政建设工程有限公司,(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	通过	无
4	(主)广东安广建设集团有限公司,(成)中联合创设计有限公司	通过	无
5	(主)中建八局广西建设有限公司,(成)广东省高州市建筑工程总公司,(成)广东省建筑设计研究院有限公司	通过	无

评标委员会签名：

张

高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包

初步评审汇总表

招标人：高州市市政设施管理所

评标日期：2024年5月22日

招标代理：广东中太工程管理有限公司

评标地点：广州公共资源交易中心

序号	投标单位	评委	张立秋	李国辉	温俊涛	邓敏锋	张莉	结论
1	(主)广西建工集团建筑工程总承包有限公司, (成)广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司	评委	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	(主)广东中钦建设集团有限公司, (成)广州市创景市政工程设计有限公司		通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	(主)佛山市市政建设工程有限公司, (成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司		通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	(主)广东安广建设集团有限公司, (成)中联合创设计有限公司		通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	(主)中建八局广西建设有限公司, (成)广东省高州市建筑工程总公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司		通过	通过	通过	通过	通过	通过

7A

评委主任签名:

评委成员签名:

高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包

技术投标文件符合性审查汇总表

招标人：高州市市政设施管理所

评标日期：2024年5月22日

招标代理：广东中太工程管理有限公司

评标地点：广州公共资源交易中心

序号	投标人	审查结论	不通过技术投标文件符合性审查的说明
1	投标人①	通过	无
2	投标人②	通过	无
3	投标人③	通过	无
4	投标人④	通过	无
5	投标人⑤	通过	无
审查结论确认	评委主任签名： 评委成员签名：		

高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木  
林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包

技术投标文件暗标编码还原表

招标人：高州市市政设施管理所

招标代理：广东中太工程管理有限公司

评标日期：2024年5月22日

评标地点：广州公共资源交易中心

编号	投标人名称	分数
投标人①	(主)广东中钦建设集团有限公司, (成)广州市创景市政工程设计有限公司	15.00
投标人②	(主)佛山市市政建设工程有限公司, (成)广东省交通规划设计研究院集团股份 有限公司	11.13
投标人③	(主)广西建工集团建筑工程总承包有限公司, (成)广东省城乡规划设计研究院 科技集团股份有限公司	11.33
投标人④	(主)中建八局广西建设有限公司, (成)广东省高州市建筑工程总公司, (成)广 东省建筑设计研究院有限公司	16.87
投标人⑤	(主)广东安广建设集团有限公司, (成)中联合创设计有限公司	16.67
技术投标文件评审工作开始前, 由监督人员对投标人的技术投标文件暗标进行编码, 并就暗标编码与投 标人的对应关系做好暗标标码记录, 暗标编码按随机方式编制。评标委员会全体成员均完成技术投标文 件暗标部分评审后, 监督人员向评标委员会公布技术投标文件暗标编码记录。		

监督人员: /

评委主任签名

评委成员签名

高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包

经济报价K值抽取记录表

招标人：高州市市政设施管理所

评标日期：2024年5月22日

招标代理：广东中太工程管理有限公司

评标地点：广州公共资源交易中心

项目名称：	高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包		招标控制价（元）	¥37,189,120.00					
初步评审不通过的投标人名称（共 0 家）：无									
K值抽取对应表									
抽取值：	1	2	3	4	5	6	7	8	9
对应K值：	97.0%	97.5%	98.0%	98.5%	99.0%	99.5%	100.0%	100.5%	101.0%
抽取结果									
在招标人代表、监管部门代表的共同监督下，由评标委员会主任在97%至101%之间（每0.5%一个级差）随机抽取经济报价评审的K值				抽取值： 3 号			K值=98%		

抽取人：

招标人代表

高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包

评标基准价确认表

招标人：高州市市政设施管理所

评标日期：2024年5月22日

招标代理：广东中太工程管理有限公司

评标地点：广州公共资源交易中心

招标控制价（元）	37,189,120.00	K值	98.00%
第一次算术平均值（元）	35,522,875.88	第一次算术平均值的80%（元）	28,418,300.70
第二次算术平均值D（元）	35,522,875.88	评标基准价(A)=D×K	34,812,418.36
序号	投标人名称	投标总报价（元）	商务标与技术标合计得分
1	(主)广西建工集团建筑工程总承包有限公司,(成)广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司	35,594,277.70	26.33
2	(主)广东中钦建设集团有限公司,(成)广州市创景市政工程设计有限公司	35,354,098.64	33.00
3	(主)佛山市市政建设工程有限公司,(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	35,612,829.58	30.13
4	(主)广东安广建设集团有限公司,(成)中联合创设计有限公司	35,359,766.40	26.17
5	(主)中建八局广西建设有限公司,(成)广东省高州市建筑工程总公司,(成)广东省建筑设计研究院有限公司	35,693,407.09	36.87

注：评标基准价的确定

第一步：将所有投标人有效的报价【指设计费金额与工程建安费报价金额之和，或以下浮率修正分项报价并合计后的金额】进行算术平均，计算出第一次平均值；再将报价低于第一次平均值的80%的报价，以及商务标投标文件、技术标投标文件合计得分不足24分的投标人投标报价去掉（不参与评标基准价计算，但仍参与投标报价得分的计算。如果所有投标人的商务标与技术标合计得分均不足24分的，则选取商务标与技术标合计得分前三名投标人的投标报价进行算术平均），进行第二次算术平均值（D值）。

第二步：在97%至101%之间随机抽取一个值（K值）。方法是每0.5%一个级差，经济投标报价初步评审结束后，在监管部门代表、业主代表共同监督下由评标委员会主任随机抽取。

第三步：计算D×K之积作为评标基准价A，随后的评审中无论出现何种情形，该基准价不作调整。

评委主任签名：

评委成员签名：

高州市建成区排水防涝系统工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包

投标文件综合得分汇总表

招标人：高州市市政设施管理所

招标代理：广东中太工程管理有限公司

评标日期：2024年5月22日

评标地点：广州公共资源交易中心

序号	投标单位	商务部分得分 (M)	技术部分得分 (N)	经济投标报价分值 (F)	综合得分	排名	是否入围中标候选人
1	(主)广西建工集团建筑工程总承包有限公司, (成)广东省城乡规划设计研究院科技股份有限公司	15.00	11.33	59.76	86.09	4	是
2	(主)广东中软建设集团有限公司, (成)广州市创景市政工程设计有限公司	18.00	15.00	59.71	92.71	2	是
3	(主)佛山市市政建设工程有限公司, (成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	19.00	11.13	59.69	89.82	3	是
4	(主)广东安广建设集团有限公司, (成)中联合创设计有限公司	9.50	16.67	59.72	85.89	5	是
5	(主)中建八局广西建设有限公司, (成)广东省高州市建筑设计院有限公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司	20.00	16.87	59.42	96.29	1	是

评委主任签名:

评委成员签名:

高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木  
林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包

无排序入围定标候选人

招标人：高州市市政设施管理所

评标日期：2024年5月22日

招标代理：广东中太工程管理有限公司

开标地点：广州公共资源交易中心

序号	定标候选人名称	投标报价（元）	工期 （日历天）	项目经理姓名	项目经理资格证书编号
1	(主)广西建工集团建筑工程总承包有限公司, (成)广东省城乡规划设计研究院科技集团股份有限公司	35594277.70	240	陈海山	桂1452011201103494
2	(主)广东中钦建设集团有限公司, (成)广州市创景市政工程设计有限公司	35354098.64	240	曾泉飞	粤2442016201611615
3	(主)佛山市市政建设工程有限公司, (成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	35612829.58	240	罗力文	粤2442013201403263
4	(主)广东安广建设集团有限公司, (成)中联合创设计有限公司	35359766.40	240	谭燕飞	粤2442013201409153
5	(主)中建八局广西建设有限公司, (成)广东省高州市建筑工程总公司, (成)广东省建筑设计研究院有限公司	35693407.09	240	李卫杰	桂1452019202000500

评委主任签名：

评委成员签名



高州市建成区排水防涝系统治理工程（鉴江河（城区段）10条支流水环境综合治理之木林河、北江河、西江河、留驾河上游段整治）设计施工总承包

定标候选人投标文件优点和存在的缺点、签订合同前应注意和澄清的事项

招标人：高州市市政设施管理所  
招标代理：广东中太工程管理有限公司

评标日期：2024年5月22日  
开标地点：广州公共资源交易中心

序号	定标候选人名称	投标文件优点	投标文件存在的缺陷	签订合同前应注意和澄清的事项
1	(主)广西建工集团建筑工程总承包有限公司,(成)广东省城乡规划设计研究院科技股份有限公司	/	技术方案措施过于简单。	无
2	(主)广东中钦建设集团有限公司,(成)广州市创景市政工程设计有限公司	商务资料完善,技术方案措施较齐全。	/	无
3	(主)佛山市市政建设工程有限公司,(成)广东省交通规划设计研究院集团股份有限公司	/	技术方案措施过于简单。	无
4	(主)广东安广建设集团有限公司,(成)中联合创设计有限公司	技术方案措施较完善。	商务文件业绩材料不足。	无
5	(主)中建八局广西建设有限公司,(成)广东省高州市建筑工程总公司,(成)广东省建筑设计研究院有限公司	商务资料较完善,技术方案措施较齐全,完善。	/	无

评委主任签名:

评委成员签名: