

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

定 标 报 告

工程总承包招标定标委员会

2024 年 5 月 24 日

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定标报告书

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：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、定标委员会

招标人组建定标委员会，成员如下：

	成员一	成员二	成员三	成员四	成员五	成员六	成员七
姓名							
定标委员会成员推举_____担任定标委员会组长。							

三、定标方式

采用票决定标法定标法定标。

四、定标情况

(一) 定标会召开时间及地点

(1) 时间：2024年5月24日15时30分

(2) 地点：高州市公共资源交易中心

(二) 定标过程

1. 定标工作全过程在招标监督小组的监督下进行。

2. 定标委员会成员在定标过程中严格遵守定标工作纪律，所有通讯工具收交统一管理，杜绝与外界的联系，实行封闭管理。

3. 在通知规定的答辩会时间截止前，共有 5 家定标候选人签到确认出席答辩会，分别是：(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；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)广东安广建设集团有限公司, (成)中联合创设计有限公司；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；5. (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。

4. 在监督小组的监督下，由定标委员会成员随机开启定标候选人《致项目定标委员会的函》，其中，所有定标候选人《致项目定标委员会的函》符合招标文件要求。

5. 定标因素

招标人可以根据项目概况和自身实际需要，选择企业实力、创新能力、企业信誉、拟派团队管理能力与水平、技术方案、价格因素、评标报告等作为定标因素。

5.1 企业实力包括企业规模、行业主管部门的行业排名（如有）、资质等级、专业技术人员规模、2018 年 1 月 1 日至今的营业额、利税额、财务状况、过往业绩（含业绩影响力、难易程度）等方面。

5.2 企业信誉包括 2018 年 1 月 1 日至今获得各种荣誉、过往业绩履约情况、建设单位履约评价，同时应重点关注近几年的不良信息，包括建设行政主管部门作出的各种处罚和不良行为记录、建设单位对其的不良行为记录、履约评价不合格记录以及其他失信记录。

5.3 各定标候选人的技术方案对保证措施、施工计划和技术、工艺及工程项目实施的重点、难点分析和解决方案、安全文明施工措施、新技术应用、质量保证和违约责任承诺等的充分考虑，技术方案合理性、科学性、表述清晰、完整、具体、有效并实施可行。（若技术方案已在第二册体现，则以第二册的技术方案为准，无需在第三册重复提供。）

5.4 各定标候选人的项目负责人及团队水平，按时按质完成项目的的能力，施工期间现场服务及时性、便利性的综合评价，有无优化建议及优化建议的合理性。

5.5 在同等条件下，择优的相对标准有以下几个方面：

①资质高企业优于资质低企业；

②营业额大企业优于营业额小企业；

0.11/12

③业绩技术复杂、难度大的企业优于业绩技术相对简单、难度较小的企业；

④履约评价好企业优于履约评价差企业；

⑤无不良行为记录企业优于有不良行为记录企业，不良行为记录较轻企业优于不良行为记录较重企业；

⑥已有履约记录且没有履约评价不合格企业优于没有履约企业；

⑦获得国家级荣誉多企业优于获得荣誉少企业；

⑧行业排名靠前企业优于行业排名落后较多企业。

6. 定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后：

采用票决定标法。定标委员会成员根据定标因素对各定标候选人进行评审比较后，进行一次票决排名。票决采取投票计分法，即各定标委员会成员对所有进入定标程序的投标人择优排序进行打分，最优的N分，其次N-1分，依此类推（N指入围定标候选人的数量），按总分高低排序推荐中标候选人。得分相同且影响中标候选人确定的，可由定标委员会对得总分相同的单位进行再次票决确定排名。

票决采用记名方式并注明投票理由。

五、定标结果

定标委员会采用本招标文件确定的定标方法，在评标委员会推荐的定标候选人中择优确定中标候选人，推选前三名为中标候选人。

中标候选人情况见下表:

中标候选人名称		票决得分	排名			
(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	1			
(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		27	2			
(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		18	3			
(主)广东安广建设集团有限公司, (成)中联创意设计有限公司		14	4			
(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		11	5			
中标候选人		票决得分	工程建安费 投标报价下 浮率	工程设计费 投标报价下 浮率	投标总价 (元)	项目负责人/证书编 号
第一中标候选人	(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	5.01%	4.01%	35693407.09 元	李卫杰/桂 1452019202000500
第二中标候选人	(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	27	5.78%	4.22%	35612829.58 元	罗力文/粤 2442013201403263
第三中标候选人	(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	18	6.65%	4.26%	35594277.70 元	陈海山/桂 1452011201103494

定标委员会组长签名:

定标委员会成员签名:

附表：

- 1、定标现场工作人员签到表
- 2、定标候选人签到表
- 3、定标委员会备选人员签到表
- 4、标委员会指定成员签到表
- 5、定标委员会抽取记录表
- 6、定标委员会成员签到表
- 7、定标纪律
- 8、定标委员会成员承诺书
- 9、定标票决打分表
- 10、票决得分汇总表
- 11、中标候选人情况表

定标委员会成员签名：

第 6 页 共 6 页

小
1

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

定标候选人签到表

招标人：高州市市政设施管理所

定标地点：高州市公共资源交易中心

招标代理：广东中太工程管理有限公司

定标时间：2024年5月24日15时00分

序号	定标候选人名称	法定代表人或委托代理人签名	身份证号码	联系电话	备注
1	(主)佛山市顺德区建设之能有限公司 (或)广东省立通规划设计研究院股份有限公司				3
2	(主)广东中欣建设工程有限公司 (或)广州市创星市政工程设计有限公司				2
3	(主)广东安广建设集团有限公司 (或)中联合创意设计有限公司				4
4	(主)中建八局广西建设有限公司 (或)广东省高州市建筑工程总公司 (或)广东省建筑设计研究院有限公司				5
5	(主)广东省城乡规划设计研究院股份有限公司				1

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

中标候选人情况表

招标人：高州市市政设施管理所

定标地点：高州市公共资源交易中心

招标代理：广东中太工程管理有限公司

定标时间：2024年5月24日15时00分

定标候选人名称		票决得分	排名
(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	1
(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		27	2
(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		18	3
(主)广东安广建设集团有限公司, (成)中联合创设计有限公司		14	4
(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		11	5
中标候选人		票决得分	工程建安费投 标报价下浮率
第一中标候选人	(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	4.01%
第二中标候选人	(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	27	4.22%
第三中标候选人	(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	18	4.26%
			工程设计费投 报价下浮率
			投标总报价(元)
			项目负责人/证书编号
			李卫杰/桂 1452019202000500
			罗力文/粤 2442013201403263
			陈海山/桂 1452011201103494

定标委员会组长签名: 

定标委员会成员签名: