

中标候选人公示

投资项目代码	2406-441700-15-01-123268
投资项目名称	阳江市海陵区海洋生态保护修复工程
招标项目名称	阳江市海陵区海洋生态保护修复工程项目勘察设计施工总承包
标段(包)名称	阳江市海陵区海洋生态保护修复工程项目勘察设计施工总承包
公示名称	阳江市海陵区海洋生态保护修复工程项目勘察设计施工总承包中标候选人公示
开标日期	2024年11月22日 10时30分



本项目评标结果如下:

序号	中标候选人名称	资信业绩部分 (A) 得分	服务方案部分 (B) 得分	投标报价部分 (C) 得分	综合得分
1	(主)中国建筑一局(集团)有限公司,(成)鑫亚生态集团(广东)有限公司,(成)广东天立方建设集团有限公司,(成)中交广州水运工程设计研究院有限公司	39.5	27.34	19.73	86.57

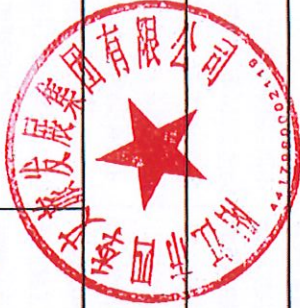
评标情况

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能力条件	拟派项目负责人姓名	拟派项目负责人职业资
	2	(主)核工业志诚建设工程有限公司,(成)中交第四航务工程勘察设计院有限公司,(成)深圳市宏志生态建设有限公司	19.75	19.67	19.93	59.35		
	3	(主)中建二局第一建筑工程有限公司,(成)广东弘佳建设工程有限公司,(成)广东碧然美景观艺术有限公司,(成)天津水运工程勘察设计院有限公司	12.00	21.00	19.46	52.46		
	4	(主)广东省建筑工程机械施工有限公司,(成)中交水运规划设计院有限公司,(成)广东中科琪林园林股份有限公司	12.50	19.33	19.40	1.23		
	5	(主)君兆建设控股集团有限公司,(成)广东省航运规划设计院有限公司,(成)深圳市华美绿生态环境集团有限公司	8.50	19.67	19.80	47.97		



								格
(主)中国建筑一局(集团)有限公司,(成)鑫亚生态集团(广东)有限公司,(成)广东天立方建设集团有限公司,(成)中交广州水运工程设计研究院有限公司	91110000101107173B	1	18287.599000 (万元)	勘察设计要求的质量标准:符合国家、行业现行规程规范要求;施工要求的质量标准:施工质量符合设计图纸及国家有关标准、规范要求,工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。	本项目建设周期计划为自2024年11月至2025年6月。须在2025年6月底完工并组织项目验收,2025年12月底完成验收。2028年12月完成红树林后期管护。	资格情况:详见附件;中标结果公示 业绩情况:详见附件;中标结果公示 业绩情况:详见附件;中标结果公示	邱晓龙	资质资格:详见附件;中标结果公示 业绩:详见附件;中标结果公示
(主)核工业志诚建设工程有限公司,(成)中交第四航务工程勘察设计院有限公司,(成)深圳市宏志生态建设有限公司	91360681160124942X	2	18213.635000 (万元)	勘察设计要求的质量标准:符合国家、行业现行规程规范要求;施工要求的质量标准:施工质量符合设计图纸及国家有关标准、规范要求,工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。	本项目建设周期计划为自2024年11月至2025年6月。须在2025年6月底完工并组织项目验收,2025年12月底完成验收。2028年12月完成红树林后期管护。	资格情况:详见附件;中标结果公示 业绩情况:详见附件;中标结果公示	王优生	资质资格:详见附件;中标结果公示 业绩:详见附件;中标结果公示
(主)中建二局第一建筑工程有限公司	91110000104341301L	3	17862.306000 (万元)	勘察设计要求的质量标准:符合国家、行业现行规程规范要求	本项目建设周期计划为自2024年11月至2025年6月。须在	资格情况:详见附件;中标结果公示 业绩情况:详见附件;	高雪峰	资质资格:详见附件;中标结果公示

<p>司(成)广东弘佳建设工程有限公司(成)广东碧然美景观艺术有限公司(成)天津水运工程勘察设计院有限公司</p>		<p>要求的合格标准：施工要求的质量标准：施工质量符合设计图纸及国家有关标准、规范要求，工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。</p>	<p>2025年6月底完工并组织项目验收，2025年12月底完成验收。2028年12月完成红树林后期管护。</p>	<p>中标结果公示</p>	<p>公示业绩：详见附件：中标结果公示</p>
<p>异议受理部门</p>	<p>阳江市四季文旅发展集团有限公司</p>	<p>阳江市四</p>	<p>阳江市南城镇海滨路23号金海利酒店附楼3楼</p>	<p>联系地址</p>	<p>阳江市南城镇海滨路23号金海利酒店附楼3楼</p>
<p>异议受理部门联系人</p>	<p>陈先生</p>	<p>阳江市自然资源局海陵分局</p>	<p>0662-3895588</p>	<p>联系电话</p>	<p>0662-3895588</p>
<p>招标投标监督部门</p>	<p>阳江市自然资源局海陵分局</p>	<p>阳江市自然资源局海陵分局</p>	<p>0662-3890523</p>	<p>联系电话</p>	<p>0662-3890523</p>
<p>联系地址</p>	<p>广东省阳江市南城镇旅游大道边</p>	<p>广东省阳江市南城镇旅游大道边</p>			
<p>公示开始时间</p>	<p>2024年11月28日</p>	<p>2024年11月28日</p>	<p>2024年11月28日</p>	<p>公示结束时间</p>	<p>2024年11月28日</p>
<p>法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容</p>					



说明：异议应当在中标候选人公示期间提出

阳江市海陵区海洋生态保护修复工程项目勘察设计施工总承包中标候选人公示

投资项目代码	2406-441700-15-01-123268		
投资项目名称	阳江市海陵区海洋生态保护修复工程		
招标项目名称	阳江市海陵区海洋生态保护修复工程项目勘察设计施工总承包		
标段名称	阳江市海陵区海洋生态保护修复工程项目勘察设计施工总承包		
公示名称	阳江市海陵区海洋生态保护修复工程项目勘察设计施工总承包中标候选人公示		
开标日期	2024年11月22日	招标工程编号	/
评标情况	<p>第一中标候选人：(主)中国建筑一局(集团)有限公司, (成)鑫亚生态集团(广东)有限公司, (成)广东天立方建设集团有限公司, (成)中交广州水运工程设计研究院有限公司, 资信业绩部分(A)得分: 39.5, 服务方案部分(B)得分: 27.34, 投标报价部分(C)得分: 19.73, 综合得分: 86.57</p> <p>第二中标候选人：(主)核工业志诚建设工程有限公司, (成)中交第四航务工程勘察设计院有限公司, (成)深圳市宏志生态建设有限公司, 资信业绩部分(A)得分: 19.75, 服务方案部分(B)得分: 19.67, 投标报价部分(C)得分: 19.93, 综合得分: 59.35</p> <p>第三中标候选人：(主)中建二局第一建筑工程有限公司, (成)广东弘佳建设工程有限公司, (成)广东碧然美景观艺术有限公司, (成)天津水运工程勘察设计院有限公司, 资信业绩部分(A)得分: 12.00, 服务方案部分(B)得分: 21.00, 投标报价部分(C)得分: 19.46, 综合得分: 52.46</p>		
第一中标候选人	(主)中国建筑一局(集团)有限公司; (成)鑫亚生态集团(广东)有限公司; (成)广东天立方建设集团有限公司; (成)中交广州水运工程设计研究院有限公司 91110000101107173B; 91440400586320289Q; 914417236964104377; 91440101190461456Y		
投标报价	投标报价: 182875990.00元/中标下浮率: 1.10%		
质量要求	勘察设计要求的质量标准: 符合国家、行业现行规程规范标准要求的合格标准; 施工要求的质量标准: 施工质量符合设计图纸及国家有关标准、规范要求, 工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。	工期	本项目建设周期计划为自2024年11月至2025年6月。须在2025年6月底完工并组织项目验收, 2025年12月底完成验收。2028年12月完成红树林后期管护。具体要求如下: 1、本项目各设计阶段的工期要求应不超过下述要求的时间: (1) 初步设计及概算: 不超过20日历天; (2) 施工图设计: 不超过25日历天; 2、施工阶段的工期要求应不超过下述要求的时间: (1) 施工总工期: 不超过185日历天。 (2) 项目总工期: 不超过1435日历天。
拟派项目负责人姓名	邱晓龙	资格(响应招标文件的相关证书名称及对应编号, 多项应分别列出)	一级建造师注册证书/ 京1432012201410762
投标人资格能力条件	①市政公用工程施工总承包特级/D111020307; ②工程勘察专业类岩土工程勘察甲级、工程测量甲级/B244019334; ③工程设计水运行业甲级/A144019337; ④造林绿化施工单位资质乙级/ZLS 乙 2023-082		

项目业绩	<p>勘察设计项目业绩:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、雷州市红树林营造修复工程建设项目勘察设计施工(EPC)总承包 2、台山市红树林保护与修复建设项目(汶村标段)勘察设计施工总承包 3、台山市红树林保护与修复建设项目(北陡标段)勘察设计施工总承包 4、湛江市廉江市车板镇海岸生态修复项目EPC(勘察设计施工)总承包 5、2024年湛江市海洋生态保护修复工程项目设计 6、阳江市程村湾蓝色海湾综合整治行动项目一期工程EPC(设计施工)总承包 <p>施工项目业绩:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、石化新材料产业园(二期)市政道路及配套工程(二阶段) 2、哈尔滨市双城区雨污分流及再生水利用工程施工(三标段) 3、坦洲镇红树林保护修复项目 4、中山崖口湿地公园2023年绿美广东生态建设示范点建设项目
------	--

企业奖项	<p>勘察设计方获奖:</p> <p>中国水运建设行业协会科学技术奖 获奖项目:红树林湿地生态修复工程关键技术研究联合体牵头人获奖;</p> <p>衡阳市二环东路东洲湘江大桥2022-2023年度国家优质工程奖</p>
------	---

拟派驻招标项目管理机构组成人员表

姓名	岗位职务	技术职称	相关证书编号	相关业绩
邱晓龙	项目总负责人/项目施工负责人	高级工程师	京1432012201410762/ (2018)1101225	
张向营	项目设计负责人	高级工程师	4182062	湛江市廉江市车板镇海岸生态修复项目 EPC(勘察设计施工)总承包
黄兆望	项目勘察负责人	高级工程师	4210755	
周爱燕	水工专业负责人	高级工程师	4190045	
李承柱	林业、园林景观业负责人	高级工程师	8170185	
熊红	生态专业负责人	高级工程师	粤高职证字第 1500101101546号	
王海旭	水文专业负责人	高级工程师	8200282	
徐烈毅	造价专业负责人	高级工程师	210127	
王艳丽	项目技术负责人	高级工程师	(2024)11010469	
肖恭庆	专职安全员	工程师	(2023)12010029	
季陈发	安全员	工程师	(2022)12011428	
王皓	安全员	助理工程师	/	
陈起	项目副经理	高级工程师	(2017)1101095	
王小平	测量工程师	工程师	(2018)1201878	
刘中奇	园林景观工程师	高级工程师	粤高职证字第 1300101085155号	

第二中标候选人	(主)核工业志诚建设工程有限公司;(成)中交第四航务工程勘察设计院有限公司;(成)深圳市宏志生态建设有限公司 91360681160124942X;91440101190519558G;91440300MA5DNDUMX3			
投标报价	投标报价: 182136350.00元/中标下浮率:1.50%			
质量要求	勘察设计要求的质量标准:符合国家、行业现行规程规范标准要求的合格标准; 施工要求的质量标准:施工质量符合设计图纸及国家有关标准、规范要求,工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。	工期	本项目建设周期计划为自2024年11月至2025年6月。须在2025年6月底完工并组织项目验收,2025年12月底完成验收。2028年12月完成红树林后期管护。具体要求如下: 1、本项目各设计阶段的工期要求应不超过下述要求的时间: (1)初步设计及概算:不超过20日历天; (2)施工图设计:不超过25日历天; 2、施工阶段的工期要求应不超过下述要求的时间: (1)施工总工期:不超过185日历天。 (2)项目总工期:不超过1435日历天。	
拟派项目负责人姓名	王优生	资格(响应招标文件的相关证书名称及对应编号,多项应分别列出)	一级注册建造师/ 赣1362020202102177	
投标人资格能力条件	①市政公用工程施工总承包一级/D136074374; ②工程勘察综合资质甲级/B114005973; ③工程设计综合资质甲级/A144005973; ④造林绿化施工单位资质乙级/ZLS-乙-2023-003			
项目业绩	勘察设计项目业绩: 1、珠海经济技术开发区西滩片区生态修复工程勘察 2、《2022年度广西钦州市海洋生态保护修复项目》初步设计和施工图设计 3、海南省乐东县九所镇中灶湾海岸带生态修复项目设计、施工总承包(EPC) 4、湛江经开区红树林湿地生态修复系统治理项目初步勘察 施工项目业绩: 1、云南省景洪市历史遗留矿山生态修复项目(勘查设计施工总承包) 2、徐州常青生态治理工程有限公司铜山区废弃矿山生态修复项目-汉王镇大黑山 3、通城县塘湖镇巴毛山采石场和龙印村建材厂石灰岩矿山生态修复工程、通城县塘湖镇龙印桥采石场矿山生态修复工程(二次)			
企业奖项	/			
拟派驻招标项目管理机构组成人员表				
姓名	岗位职务	技术职称	相关证书编号	相关业绩
王优生	项目总负责人/项目施工负责人	/	赣1362020202102177	
连石水	项目设计负责人	高级工程师	1190069	
杜宇	项目勘察负责人	高级工程师	4160289	
陈丽琴	水工专业负责人	高级工程师	2130628	
陈惠锋	林业、园林景观专业负责人	高级工程师	4213440	
袁立伟	生态专业负责人	高级工程师	8180194	
胡德保	水文专业负责人	高级工程师	4190425	
储银桥	造价专业负责人	高级工程师	208156	
童新民	施工技术负责人	高级工程师	12045092	
王喆	专职安全员	/	/	

余文	专职安全员	工程师	12048588	
骆龙	专职安全员	工程师	12048591	
第三中标候选人	(主)中建二局第一建筑工程有限公司;(成)广东弘佳建设工程有限公司;(成)广东碧然美景观艺术有限公司;(成)天津水运工程勘察设计院有限公司 91110000104341301L/91441781197533133Y/914406000952781940/91120116103647923B			
投标报价	投标报价: 178623060.00元/中标下浮率:3.40%			
质量要求	勘察设计要求的质量标准:符合国家、行业现行规程规范要求要求的合格标准; 施工要求的质量标准:施工质量符合设计图纸及国家有关标准、规范要求,工程质量达到国家及行业现行施工验收规范合格标准。	工期	本项目建设周期计划为自2024年11月至2025年6月。须在2025年6月底完工并组织项目验收,2025年12月底完成验收。2028年12月完成红树林后期管护。具体要求如下: 1、本项目各设计阶段的工期要求应不超过下述要求的时间: (1)初步设计及概算:不超过20日历天; (2)施工图设计:不超过25日历天; 2、施工阶段的工期要求应不超过下述要求的时间: (1)施工总工期:不超过185日历天。 (2)项目总工期:不超过1435日历天。	
拟派项目负责人姓名	高雪峰	资格(响应招标文件的相关证书名称及对应编号,多项应分别列出)	一级注册建造师/ 京1112016201640610	
投标人资格能力条件	①市政公用工程施工总承包一级/D211560820; ②工程勘察专业类(岩土工程、工程测量)甲级/B112005178; ③水运行业甲级/A112002824; ④造林绿化施工单位资质乙级/ZLS 乙 2023-078			
项目业绩	勘察设计项目业绩: / 施工项目业绩: 1、广东省公安民警培训中心檀香山火烧迹地生态修复 2、台山市红树林保护与修复建设项目(北陡标段)勘察设计施工总承包 3、阳春市海螺水泥项目农民生活安置用地基础设施工程 4、活力乡村行动第一批示范项目--平湖街道山厦新村施工工程			
企业奖项	勘察设计获奖: 1、长江下游东北飞水道航道整治工程荣获2020-2021年度水运交通优秀设计三等奖 2、长江下游江心洲河段航道整治工程荣获2019年度水运工程优秀设计三等奖 3、锦州市蓝色海湾整治修复项目清淤疏浚整治及天桥修复工程跟踪监测荣获 2020-2021年度水运交通优秀勘察奖二等奖 4、广州至湛江客运专线湛江海湾海底隧道专题研究原型观测荣获2020-2021年度水运交通优秀勘察奖二等奖 5、舟山至上海跨海大通道战略规划研究水文观测专题荣获2020-2021年度水运交通优秀勘察奖一等奖 6、曹妃甸甸头周边海域水文、水深监测及冲淤演变分析工程荣获2020-2021年度水运交通优秀勘察奖一等奖			
拟派驻招标项目管理机构组成人员表				
姓名	岗位职务	技术职称	相关证书编号	相关业绩
高雪峰	项目总负责人/项目施工负责人	高级工程师	京1112016201640610/ (2023) 11020085	
王亥索	项目设计负责人	高级工程师	2130536	1、海口湾生态整治与修复项目 2、万宁市港北渔港避风锚地工程项目(一期)设计
陈立伟	项目勘察负责人	高级工程师	2022B001797	
王佳俊	水工专业负责	高级工程师	(2023) 11240015	
姜景彬	林业、园林景观专业负责人	高级工程师	2300101223551	

林宇	生态专业负责人	高级工程师	0802020418	
田赫男	水文专业负责人	高级工程师	2022B002599	
王艳平	造价专业负责人	高级工程师	408009	
苏佰慧	专职安全员	高级工程师	(2021)粤1020027	
林之高	专职安全员	/	/	
彭浩鹏	专职安全员	/	/	
异议受理部门	阳江市四季文旅发展集团有限公司	联系地址	阳江市闸坡镇海滨路23号金海利酒店附楼3楼	
异议受理部门联系人	陈先生	联系电话	0662-3895588	
招标投标监督部门	阳江市自然资源局海陵分局	联系电话	0662-3890523	
公示开始时间	2024年11月25日	公示结束日期	2024年11月28日	
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	/			

