

广东省工程建设项目中标候选人公示

投资项目代码	2311-440606-04-01-272099
投资项目名称	大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程
招标项目名称	大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程勘察设计
标段（包）名称	大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程勘察设计
公示名称	大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程勘察设计中中标候选人公示
开标日期	2024年02月20日
评标情况	<p>评标委员会按照详细评审最终得分由高至低的次序对投标人进行排序，推荐3名中标候选人，名单如下：</p> <p>第一中标候选人：主：中国瑞林工程技术股份有限公司；成：河南省交通规划设计研究院股份有限公司；经济标得分：19.97分；技术标得分：49.10分；资信标得分：30.00分；综合得分：99.07分</p> <p>第二中标候选人：主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；经济标得分：18.46分；技术标得分：49.20分；资信标得分：30.00分；综合得分：97.66分</p> <p>第三中标候选人：中国华西工程设计建设有限公司；经济标得分：19.99分；技术标得分：47.60分；资信标得分：30.00分；综合得分：97.59分</p>
第一中标候选人	主：中国瑞林工程技术股份有限公司；成：河南省交通规划设计研究院股份有限公司
投标报价（根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等）	3954299.67元
质量承诺	按招标文件规定执行
工期（交货期）	按招标文件规定的勘察设计周期执行
拟派项目负责人姓名	谢茂林
拟派项目负责人资质资格	市政路桥设计高级工程师：粤高职证字第0600101067486号
拟派项目负责人业绩	本项目对拟派项目负责人没有业绩要求
企业资格能力条件资格情况	①工程设计市政行业（燃气工程、轨道交通工程除外）甲级 ②工程勘察综合资质甲级
企业资格能力条件业绩情况	本项目资格条件对投标人没有业绩要求
第二中标候选人	主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院
投标报价（根据需要可以填写总价、单价、下浮率、费率等）	4013759.81元
质量承诺	按招标文件规定执行
工期（交货期）	按招标文件规定的勘察设计周期执行

拟派项目负责人姓名	李荣华		
拟派项目负责人资质资格	路桥高级工程师：粤高职证字第1800101042963号		
拟派项目负责人业绩	本项目对拟派项目负责人没有业绩要求		
企业资格能力条件资格情况	①工程设计综合资质甲级 ②工程勘察综合资质甲级		
企业资格能力条件业绩情况	本项目资格条件对投标人没有业绩要求		
第三中标候选人	中国华西工程设计建设有限公司		
投标报价（根据需要填写总价、单价、下浮率、费率等）	3952444.76元		
质量承诺	按招标文件规定执行		
工期（交货期）	按招标文件规定的勘察设计周期执行		
拟派项目负责人姓名	李志炯		
拟派项目负责人资质资格	市政路桥设计研究高级工程师：1901001028886		
拟派项目负责人业绩	本项目对拟派项目负责人没有业绩要求		
企业资格能力条件资格情况	①工程设计市政行业甲级 ②工程勘察综合资质甲级		
企业资格能力条件业绩情况	本项目资格条件对投标人没有业绩要求		
异议受理部门	佛山市顺德区大良街道建设管理中心	联系地址	佛山市顺德区大良街道
异议受理部门联系人	曹工	联系电话	0757-29938518
招标投标监督部门	佛山市顺德区政务服务数据管理局	联系电话	0757-22832272
联系地址	佛山市顺德区大良德民路行政服务中心东座3楼交易监管科		
公示开始时间	2024年2月22日00时	公示结束日期	2024年2月27日00时
法律法规规定和招标文件规定公示的其他内容	工程编号：GC2024(SD)XZ0008		

附件 1:

大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程勘察设计

评标过程及结果

1. 评标委员会人员名单（评委姓名以代码代替）

评标委员会人员名单

序号	评委姓名	在评委会中担任的工作	备注
1	专家 1	评委	
2	专家 2	评委（组长）	
3	专家 3	评委	
4	专家 4	评委	
5	专家 5	评委	

2. 形式评审汇总表

序号	单位名称	评委评审意见					汇总
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	中誉设计有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	主：中国瑞林工程技术股份有限公司；成：河南省交通规划设计研究院股份有限公司；	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	中国华西工程设计建设有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	主：中都工程设计有限公司；成：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司；	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司；	通过	通过	通过	通过	通过	通过

3. 资格评审汇总表

序号	单位名称	评委评审意见					汇总
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；	通过	通过	通过	通过	通过	通过

序号	单位名称	评委评审意见					汇总
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
2	中誉设计有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	主：中国瑞林工程技术股份有限公司；成：河南省交通规划设计研究院股份有限公司；	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	中国华西工程设计建设有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	主：中都工程设计有限公司；成：上海勘察设计院（集团）股份有限公司；	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司；	通过	通过	通过	通过	通过	通过

4. 响应性评审汇总表

序号	单位名称	评委评审意见					汇总
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；	通过	通过	通过	通过	通过	通过
2	中誉设计有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
3	主：中国瑞林工程技术股份有限公司；成：河南省交通规划设计研究院股份有限公司；	通过	通过	通过	通过	通过	通过
4	中国华西工程设计建设有限公司	通过	通过	通过	通过	通过	通过
5	主：中都工程设计有限公司；成：上海勘察设计院（集团）股份有限公司；	通过	通过	通过	通过	通过	通过
6	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：甘肃中建市政工程勘察设计院有限公司；	通过	通过	通过	通过	通过	通过

5. 技术标评审汇总表：

序号	单位名称	评标委员对该投标人技术标评分					汇总
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
1	主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；	49.50	50.00	49.50	49.00	48.00	49.20

序号	单位名称	评标委员对该投标人经济标评分					汇总
		评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	
3	主：中国瑞林工程技术股份有限公司；成：河南省交通规划设计研究院股份有限公司；	19.97	19.97	19.97	19.97	19.97	19.97
4	中国华西工程设计建设有限公司	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99	19.99
5	主：中都工程设计有限公司；成：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司；	19.93	19.93	19.93	19.93	19.93	19.93
6	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司；	18.81	18.81	18.81	18.81	18.81	18.81

8. 最终排名汇总表

序号	投标单位	经济标评审得分	技术标评审得分	资信标得分	总分	排名
1	主：中国瑞林工程技术股份有限公司；成：河南省交通规划设计研究院股份有限公司；	19.97	49.10	30.00	99.07	1
2	主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；	18.46	49.20	30.00	97.66	2
3	中国华西工程设计建设有限公司	19.99	47.60	30.00	97.59	3
4	中誉设计有限公司	19.88	48.00	28.00	95.88	4
5	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司；	18.81	47.70	27.50	94.01	5
6	主：中都工程设计有限公司；成：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司；	19.93	47.90	24.00	91.83	6

9. 推荐中标候选人表

序号	投标单位	评审报价（元）	中标候选人次序
1	主：中国瑞林工程技术股份有限公司；成：河南省交通规划设计研究院股份有限公司；	3954299.67	第一候选人
2	主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；	4013759.81	第二候选人
3	中国华西工程设计建设有限公司	3952444.76	第三候选人
4	中誉设计有限公司	3957805.13	非候选人
5	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司；	4000082.67	非候选人

序号	投标单位	评审报价（元）	中标候选人次序
6	主：中都工程设计有限公司；成：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司；	3947669.53	非候选人

10. 评标结果

经评标委员会按照招标文件规定的评标办法进行评审，推荐中标候选人如下：第一候选人：主：中国瑞林工程技术股份有限公司；成：河南省交通规划设计研究院股份有限公司，投标报价为：3954299.67元；第二候选人：主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院，投标报价为：4013759.81元；第三候选人：中国华西工程设计建设有限公司，投标报价为：3952444.76元。

招标人：佛山市顺德区大良街道建设管理中心

日期：2024年2月21日

佛山市顺德区公共资源交易中心
工程建设项目开标情况登记表

招标项目名称： 大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程勘察设计

项目编号： GC2024(SD)XZ0008

2024年02月20日

招标单位	佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心			
招标内容	详见招标文件			
序号	检查投标文件单位名称		检查者签名	
1	主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；			
2	中誉设计有限公司			
启标人		唱标人		
序号	投标单位名称	投标报价（元）	投标单位 签名确认	备注
1	主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；	4,013,759.81		其中①勘察费：335936.50元，（岩土工程勘察费：225644.50元，钻探综合单价：121.97元/米；地下管线探测费：110292.00元，管线探测综合单价：1.04元/平方米）；②设计费：3677823.31元、设计费投标折率：86.50%
2	中誉设计有限公司	3,957,805.13		其中①勘察费：322500.00元，（岩土工程勘察费：216450.00元，钻探综合单价：117.00元/米；地下管线探测费：106050.00元，管线探测综合单价：1.00元/平方米）；②设计费：3635305.13元、设计费投标折率：85.50%
3	主：中国瑞林工程技术股份有限公司；成：河南省交通规划设计研究院股份有限公司；	3,954,299.67		其中①勘察费：331750.00元，（岩土工程勘察费：225700.00元，钻探综合单价：122.00元/米；地下管线探测费：106050.00元，管线探测综合单价：1.00元/平方米）；②设计费：3622549.67元、设计费投标折率：85.20%
4	中国华西工程设计建设有限公司	3,952,444.76		其中①勘察费：332021.00元，（岩土工程勘察费：223850.00元，钻探综合单价：121.00元/米；地下管线探测费：106050.00元，管线探测综合单价：1.02元/平方米）；②设计费：3620423.76元、设计费投标折率：85.15%

佛山市顺德区公共资源交易中心
工程建设项目开标情况登记表

招标项目名称：大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程勘察设计

项目编号：GC2024(SD)XZ0008

2024年02月20日

招标单位	佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心			
招标内容	详见招标文件			
序号	检查投标文件单位名称		检查者签名	
1	主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；			
2	中誉设计有限公司			
启标人			唱标人	
序号	投标单位名称	投标报价（元）	投标单位 签名确认	备注
5	主：中都工程设计有限公司； 成：上海勘察设计研究院（集团）股份有限公司；	3,947,669.53		其中①勘察费：333623.50元，（岩土工程勘察费：220150.00元，钻探综合单价：119.00元/米；地下管线探测费：113473.50元，管线探测综合单价：1.07元/平方米）；②设计费：3614046.03元、设计费投标折率：85.00%
6	主：中国市政工程西北设计研究院有限公司；成：甘肃中建市政工程勘察设计研究院有限公司；	4,000,082.67		其中①勘察费：334589.63元，（岩土工程勘察费：224878.79元，钻探综合单价：121.56元/米；地下管线探测费：109710.85元，管线探测综合单价：1.03元/平方米）；②设计费：3665493.04元、设计费投标折率：86.21%
开标情况记录	开标无异议，完成开标。			
招标单位法定代表人或 授权委托人签字			交易中心见证人员	

大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程勘察
设计

评标报告

招标人：佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心

招标代理机构：广东普信项目管理有限公司

评 标 委 员 会

2024 年 2 月 20 日

评委组长：

评委委员：

一、项目概况与招标范围

建设地点：佛山市顺德区大良街道

项目建设规模：大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程位于佛山市顺德区大良街道，本项目总体呈现东南往西北走向，项目南起南国西路，北至良勒路。由南往北经过南国西路、展业路、红岗中路、大良横一路、大良横三路、良勒路，道路全长约 3.03 公里，采用城市主干路标准，设计速度 50km/h，为双向六车道，红线宽度 35 米。建设内容包括道路工程、排水工程、桥涵工程、交通设施工程、配套绿化工程、海绵城市设计以及管线综合布置（考虑燃气设置或预留）等。总投资约为 49149.67 万元，其中建安费约为 25252.12 万元（上述工程内容、规模、范围情况以招标人提供的最终建设需求、设计任务书及书面通知为准）。

服务时限要求：

1.1 总体服务期限：自合同签订之日起直至 大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程 整体验收合格，并完成竣工结算止（具体以发包人要求的为准）。

1.2 各阶段工作服务时限要求：

①自招标人发出开始勘察设计通知之日起 30 个日历天内，完成初勘，并提交初步勘察成果（含地下管线探测成果）；

②自招标人发出开始勘察设计通知之日起 60 个日历天内提交初步设计文件（含概算）送审稿，初步设计专家评审通过后 15 个日历天内完成修编（含概算修编），并提交初步设计修编成果（含概算）；

③自初步设计修编完成后 20 个日历天内，完成详勘，并提交详细勘察成果（含地下管线探测成果）；

④自初步设计修编完成后 45 个日历天内提交施工图设计文件送审稿，施工图设计通过专家评审及施工图审查后 15 个日历天内完成修编，并提交施工图修编成果。

⑤接到变更设计通知后 7 个日历天内完成变更设计，并提交变更设计成果，如变更设计内容较大，中标人可向招标人申请延长完成变更设计的时间，经招标人审批同意后，按批准后的时间完成变更设计以及提交变更设计成果。

1.3 施工现场配合服务：从项目开工起至工程缺陷责任期终止为止。

招标内容为完成大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程勘察设计等服务，具体包括但不限于：

（1）工程勘察工作：包括但不限于岩土工程钻探（含初勘、详勘）、地下管线探测等工作，以及施工期配合服务（包括但不限于施工期间、施工竣工验收等）。

（2）工程设计工作：可研编制配合服务（如有）、初步设计（包括但不限于方案设计优化、概算编制、设计修改及通过专家评审）、施工图设计（含完成设计修改并通过施工图技术审查）、施工期配合服务（包括但不限于施工招标前、中、后以及施工期间、变更设计、施工竣工验收等）、后期采购咨询服务、专业设计配合服务以及配合完成审核竣工图等，具体包括：道路工程、排水工程、交通工程、照明工程、绿化工程、桥涵工程、海绵城市、电力工程、交通疏解、指导性的施工组织设计、施工交通组织专项方案等内容综合设计和专业设计服务；协助发包人完成发改、交通、住建、自然资源等行政部门有关项目立项、规划报建、用地手续等报批、报建工作，

并承担由于政府主管部门审批而出现的反复修改的工作责任。发包人有权根据实际情况对设计范围进行调整，且并不保证设计工作量，中标人不得有异议，结算时按实际完成的设计工作量进行结算。

本项目招标控制价（最高投标限价）**¥4,639,928.86元**【其中勘察费招标控制（最高投标限价）**¥388,110.00元**，设计费招标控制价（最高投标限价）**¥4,251,818.86元**】。

二、招标过程

按有关规定，本项目采用资格后审的方式公开招标。

1. 招标公告发布及招标文件、图纸等资料的下载

本次招标公告于 2024 年 1 月 19 日在佛山市顺德区公共资源交易中心网页、广东省招标投标监管网、广东省公共资源交易平台（佛山市）上发布，进行公开招标。投标人可于 2024 年 1 月 19 日至投标截止时间前登录佛山市公共资源交易信息化综合平台下载招标文件、图纸等资料。

2. 补遗书发放情况

本招标项目于 2024 年 2 月 1 日发布《第 01 次答疑与澄清修改文件》。

3. 投标文件的递交

至投标文件递交截止时间（北京时间：2024 年 2 月 20 日上午 9：30 时）止，本项目共有 6 家单位按时提交了投标文件，具体详见《递交投标文件单位信息表》。

4. 开标会

开标会于 2024 年 2 月 20 日 9：30 时（北京时间）在佛山市顺德区公共资源交易中心开标 405 室（地址：佛山市顺德区大良街道新城观绿路 4 号恒实置业广场 1 号楼裙楼顺德区公共资源交易中心 4 楼）准时举行，佛山市顺德区大良街道工程建设管理中心、广东普信项目管理有限公司、佛山市顺德区公共资源交易中心等相关代表参加了开标会议。

（1）宣布开标纪律，介绍参加开标会的人员；

（2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称，并点名确认投标人是否派人到场。未派人到场参加开标会议的，视为默认开标结果；

（3）核验投标保证金递交及到账等情况；

由招标代理工作人员查询投标保证金的缴交情况，经招标人代表核查，所有投标单位的投标保证金递交均符合招标文件要求；

（4）按照投标人须知前附表规定检查投标文件的密封情况；

投标文件密封性情况由投标人代表检查，经查验，所有投标人的投标文件密封均符合招标文件要求；

（5）按照投标人须知前附表的规定确定并宣布投标文件开标顺序进行开标、唱标；

招标代理工作人员宣布并按《投标人须知前附表》规定的开标顺序进行开标，公布标段名称、投标人名称、投标报价及其它要求，并记录在案。整个开标过程形成了开标记录，参加开标会的有关人员在开标记录表上签字

确认，详见《工程建设项目开标情况登记表》。

三、评标工作

1. 采用的资格审查方式及评标办法

本项目采用资格后审的方式确定合格投标人，评标办法为综合评估法，详见招标文件第三章评标办法（综合评估法）。

2. 评标委员会组成

本项目的评标工作由招标人依法组建评标委员会，评标委员会由5名成员组成，4人均从专家库中抽取，1人为招标人代表。评标专家于2024年2月19日在广东省综合评标评审专家库中随机抽取，评标专家于2024年2月20日10:00在佛山市顺德区公共资源交易中心集中并开展评标工作。由评标委员会负责评标并向招标人推荐中标候选人，评标委员会推荐评委2担任评标委员会主任委员，负责组织评标工作。

佛山市顺德区政务服务数据管理局、佛山市顺德区公共资源交易中心对整个评标过程进行了监督和见证。

评标委员会成员名单如下：评委1、评委2（组长）、评委3、评委4、评委5（招标人代表）

3. 评标程序

评标委员会按如下程序进行了评审：

3.1 初步评审

3.1.1 形式评审

评标委员会对所有投标人的投标文件进行形式评审，经审查，6家投标人均通过形式评审。详见《评委形式评审评审表》、《形式评审汇总表》。

3.1.2 资格评审

评标委员会对通过形式评审的投标文件进行资格评审，经审查，6家投标人均通过资格评审。详见《评委资格评审评审表》、《资格评审汇总表》。

3.1.3 响应性评审

评标委员会对通过资格评审的投标文件进行响应性评审，经审查，6家投标人均通过响应性评审。详见《评委响应性评审评审表》、《响应性评审汇总表》。

3.2 详细评审

3.2.1 技术标明标评审

评标委员会按照评标办法前附表中规定的分值设定各项评分因素、评分标准，对通过初步评审的投标文件的技术标明标进行评审和评分，详见《评委技术明标打分评分表》、《技术明标打分汇总表》。

3.2.2 资信标评审

评标委员会按照评标办法前附表中规定的分值设定各项评分因素、评分标准，对通过初步评审的投标文件的

的资信标进行评审和评分，详见《评委资信标打分评分表》、《资信标打分汇总表》。

3.2.3 经济标评审

评标委员会按照评标办法前附表中规定的分值设定各项评分因素、评分标准，对通过初步评审的投标文件的经济标（投标报价）进行评审和评分，详见《评委经济标打分评分表》、《经济标打分汇总表》。

3.2.4 汇总全部合格投标人的技术标明标、资信标、经济标的综合得分，并按招标文件规定推荐中标候选人。

3.3 算术性修正

本次评标无需进行算术性修正。

3.4 澄清、说明、补正事项

本次评标无澄清、说明、补正事项。

四、否决投标的情况说明

本次评标无否决投标的情况。

五、串通投标情形的评审情况说明

本项目评审过程并未发现投标人之间存在围标、串标的情形。

六、经评审的投标人排序

评标委员会对通过详细评审的投标文件进行汇总得分，并进行排名，推荐3名中标候选人，详见《最终排名汇总表》、《推荐中标候选人表》。

七、中标候选人名单

大良德胜北路（南国路至良勒路）建设工程勘察设计招标评标委员会根据本标段各投标人排名推荐本项目中标候选人名单如下：

中标候选人	中标候选人名称	投标价（元）	综合得分
第一中标候选人	主：中国瑞林工程技术股份有限公司；成：河南省交通规划设计研究院股份有限公司；	3954299.67	99.07
第二中标候选人	主：上海市政工程设计研究总院（集团）有限公司；成：广东有色工程勘察设计院；	4013759.81	97.66
第三中标候选人	中国华西工程设计建设有限公司	3952444.76	97.59

八、其他需要说明的情况

无。

日期： 2024 年 2 月 20 日

评委组长：

评委委员：