

交通建设项目中标候选人公示

沈阳至海口国家高速公路火村至龙山段改扩建工程照明迁改、10kV 专线及以下电力线迁改工程勘察设计 [项目编号: JG2024-0889] 的评标工作已经完成, 评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。

按规定现将中标候选人情况予以公示 (具体时间详见广州公共资源交易中心网站, 公示期三日), 具体如下:

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	广东岭南设计院有限公司	山东省交通规划设计院集团有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
投标价 (万元)	153.0667	152.3920	153.9502
项目负责人姓名及资格证书编号	见附件	见附件	见附件
使用信用等级分值情况	该项目不使用信用等级	该项目不使用信用等级	该项目不使用信用等级
服务周期	自合同生效之日起至工程交工验收, 乙方应在收到甲方提供的必要基础资料后 3 个月内完成并提交相关成果文件。甲方可根据现场工作实际开展情况调整工期进度	自合同生效之日起至工程交工验收, 乙方应在收到甲方提供的必要基础资料后 3 个月内完成并提交相关成果文件。甲方可根据现场工作实际开展情况调整工期进度	自合同生效之日起至工程交工验收, 乙方应在收到甲方提供的必要基础资料后 3 个月内完成并提交相关成果文件。甲方可根据现场工作实际开展情况调整工期进度
质量要求	质量验收合格, 满足本项目工程设计、用地红线、迁改施工和建设运营等相关要求; 满足产权人及路灯照明行业有关标准、设计要求; 满足规划及政府相关部门要求	质量验收合格, 满足本项目工程设计、用地红线、迁改施工和建设运营等相关要求; 满足产权人及路灯照明行业有关标准、设计要求; 满足规划及政府相关部门要求	质量验收合格, 满足本项目工程设计、用地红线、迁改施工和建设运营等相关要求; 满足产权人及路灯照明行业有关标准、设计要求; 满足规划及政府相关部门要求
安全目标	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度	严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度

具体各中标候选人的业绩、人员情况附后。

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定, 投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的, 应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复, 作出答复前, 应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的, 应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书, 向招标投标监督部门提出投诉。

异议受理部门 (招标人全称): 广州市北二环交通科技有限公司
联系地址: 广州市白云区太和镇和龙环库路 79 号
联系人: 郑工
联系电话: 020-32615816

监督部门: 越秀 (中国) 交通基建投资有限公司纪委办公室
联系地址: 广州市天河区珠江西路 5 号广州国际金融中心 17 楼
联系电话: 020-88838333

公示日期: 2024 年 3 月 20 日



附件 1: 中标候选人承诺的主要人员信息

中标候选人	第一中标候选人	第二中标候选人	第三中标候选人
单位名称	广东岭南设计院有限公司	山东省交通规划设计院集团有限公司	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
项目负责人	姓名	李小红	包西勇
	职称	电力电气高级工程师	电气安装高级工程师
	资格证书编号	1901001027659	鲁 190001633200294
	颁发部门	广州市人力资源和社会保障局	山东省人力资源和社会保障厅
	时间	2019. 2. 15	2020. 3. 2
			邹晟
			电力系统及其自动化高级工程师
			ZGNJ010220210701011
			中国能源建设集团有限公司
			2021. 12. 31

附件 2: 中标候选人的投标业绩情况

第一中标候选人	广东岭南设计院有限公司	<ol style="list-style-type: none"> 1. 省道 237 线普宁赤岗至麒麟段供电线路迁改工程设计 (含勘察) 2. 汕头市澄海区东里镇镇区电力线路迁改工程建设工程勘察设计 3. 新建汕头至汕尾铁路工程汕头段 10kV 及以上电力迁改工程 4. 新建汕头至汕尾铁路工程汕头段沿线电力照明设施与 10kV 及以上电力迁改工程 5. 广州供电局有限公司路灯管理所 2019-2021 生产类及非生产类项目可研及设计框架招标 6. 2022-2024 年广东电网有限责任公司广州供电局路灯管理所生产类及非生产类 (不含新能源) 项目可研、勘察设计 (框架)
第二中标候选人	山东省交通规划设计院集团有限公司	<ol style="list-style-type: none"> 1. S31 泰新高速公路徂徕枢纽至新泰枢纽段扩建工程勘察设计 & 双院制咨询 2. 栖霞至莱州高速公路勘察设计 & 双院制咨询 3. 高青至商河公路工程服务区施工图勘察设计 4. 济南至宁津高速公路服务区勘察设计
第三中标候选人	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	<ol style="list-style-type: none"> 1. 赣深铁路东莞段三电及管线迁改工程可研、勘察设计 2. 纳赫高速公路项目电力迁改工程勘察设计 3. 铜仁供电局 2020 年沿河鱼溪 110kV 输变电工程勘察设计 4. 武深高速公路始兴联络线电力线路迁改工程施工图设计 5. 110kV 鹿马线 N27-N30 二次迁改工程设计

附件 3: 被否决投标的相关情况

序号	单位名称	否决依据	否决原因
/	/	/	/

附件 4: 资格能力条件

中标候选人	单位名称	资质	业绩	信誉	人员
第一中标候选人	广东岭南设计院有限公司	满足	详见附件 2	满足	详见附件 1
第二中标候选人	山东省交通规划设计院集团有限公司	满足	详见附件 2	满足	详见附件 1
第三中标候选人	中国能源建设集团广东火电工程有限公司	满足	详见附件 2	满足	详见附件 1

附件 5：信用等级使用情况

序号	单位名称	信用等级/年份	是否使用	第几次使用	备注
1	/	/	/	/	/

单位名称：/					
序号	招标人名称	标段（标类）名称	递交文件时间 （年月日）	使用信用等级 （AA/A）	备注
1	/	/	/	/	/