

中标候选人的公示

新建珠海市区至珠海机场城际轨道交通工程横琴至珠海机场段甲供物资上牛角水库大桥新增声屏障招标 GZCJ2023-WZ-11 [项目编号: JG2023-2513] 项目的招标评标工作已经结束, 共有 6 家投标人递交了投标文件, 经评标委员会评审, 共否决 0 家投标人的投标文件。评标委员会经评审推荐了本项目中标候选人, 所有中标候选人资格能力条件均响应招标文件要求。现将中标候选人情况予以公示(公示时间从 年 月 日 至 年 月 日 止), 具体如下:

中标候选人	第一候选人	第二候选人	第三候选人
投标人名称	西藏中驰集团股份有限公司	江苏一环集团有限公司	江苏远兴集团建设有限公司
投标价(万元)	500.00001	519.078678	529.001956
承诺质量目标	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准	符合铁路建设标准
交货期	计划 2023 年 6 月, 具体交货期以买方书面供货计划为准	计划 2023 年 6 月, 具体交货期以买方书面供货计划为准	计划 2023 年 6 月, 具体交货期以买方书面供货计划为准
供货业绩	见附表	见附表	见附表

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条规定, 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。投标人或其他利害关系人对招标人答复仍持有异议的, 应当在收到答复之日起 10 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): 广东广珠城际轨道交通有限责任公司

联系人: 罗小姐

联系电话: 020-85585355

招投标监督部门: 广东省交通运输厅地方铁路处

联系地址: 广州市白云路 27 号

联系电话: 020-83730640

招标人名称: 广东广珠城际轨道交通有限责任公司

日期: 2023-__-__



中标候选人供货业绩：

第一候选人：西藏中驰集团股份有限公司

1) 杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工 I 标

物资材料名称	金属吸声板、亚克力通透板、聚碳酸酯板、H 型钢立柱
规格型号	全封闭式、直立式
项目名称	杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工 I 标
项目所在地	浙江省
买方名称	绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司
买方联系人及电话	沈工、0575-84111873
合同价格	4231.7667 万元
合同签订日期	2020 年 5 月 5 日
交货起始日期	2020年11月30日
交货截止日期	2021年5月12日
项目概况及投标人履约情况	本项目为全封闭、直立式的声屏障供货及安装项目，建筑面积为 29581.75 m ² ，履行情况良好。
备注	/

2) 重庆市郊铁路（轨道交通延长线）跳磴至江津线工程声屏障采购 B 包

物资材料名称	声屏障
规格型号	全封闭式、半封闭式
项目名称	重庆市郊铁路（轨道交通延长线）跳磴至江津线工程声屏障采购
项目所在地	重庆市
买方名称	中铁十六局集团电气化工程有限公司
买方联系人及电话	赵工、010-51884692
合同价格	9140.99472 万元
合同签订日期	2021 年 8 月 9 日
交货起始日期	2021 年 5 月 25 日
交货截止日期	2022 年 6 月 15 日
项目概况及投标人履约情况	本项目为半封闭 2495.97m 及全封闭 1418.5m 声屏障的供货及安装，合同履行情况良好。
备注	/

3) 温州市域铁路 S2 线一期工程声屏障供货及安装项目 V 标

物资材料名称	金属吸声板、通透隔声板、H 型钢构、铝合金梯
规格型号	全封闭式、半封闭式
项目名称	温州市域铁路 S2 线一期工程声屏障供货及安装项目 V 标
项目所在地	浙江省温州市
买方名称	温州市域铁路二号线项目有限公司
买方联系人及电话	王工、0577-89727538
合同价格	11500.001672 万元
合同签订日期	2021 年 8 月 13 日
交货起始日期	2021 年 12 月 27 日
交货截止日期	2022 年 10 月 27 日
项目概况及投标人履约情况	本项目为全封闭式、半封闭式声屏障制作和安装，工程量为 52939.95 m ² ，铝合金梯 16 把；
备注	/

第二候选人：江苏一环集团有限公司

1) 金华-义乌-东阳市域轨道交通工程声屏障采购及相关服务 02 标

物资材料名称	半封闭式、全封闭式、直立式金属声屏障、通透屏
规格型号	桥梁段 3m 高直立式声屏障、桥梁段 4m 高直立式声屏障、桥梁段半封闭式声屏障、桥梁段全封闭式声屏障、U 型槽段全封闭式声屏障
项目名称	金华-义乌-东阳市域轨道交通工程声屏障采购及相关服务 02 标
项目所在地	金华-义乌-东阳市
买方名称	金华市金义东轨道交通有限公司
买方联系人及电话	0579-82227907
合同价格	4058.036744 万元
合同签订日期	2020.12.30
交货起始日期	2020.12
交货截止日期	2021.08
项目概况及投标人履约情况	桥梁段 3m 高直立式金属声屏障、通透屏、钢立柱及安装附件:7571.8m 桥梁段 4m 高直立式金属声屏障、通透屏、钢立柱及安装附件:7081m 桥梁段半封闭式金属声屏障、通透屏、钢立柱及安装附件:150m 桥梁段全封闭式金属声屏障、通透屏、钢立柱及安装附件:570m U 型槽段全封闭式金属声屏障、通透屏、钢立柱及安装附件:265.3m 合同履行情况良好。
备注	后附中标通知书、合同、用户意见证明、安全运营证明

2) 杭州至临安城际铁路工程声屏障工程 I 标段

物资材料名称	铝合金复合吸声板、通透吸声板
规格型号	80*500*1960、80*1230*1960、80*2000*1960
项目名称	杭州至临安城际铁路工程声屏障工程 I 标段
项目所在地	杭州
买方名称	杭州杭临轨道交通有限公司
买方联系人及电话	赵毅 0571-86000817
合同价格	4654.0628 万元
合同签订日期	2020.01
交货起始日期	2020.01
交货截止日期	2020.04
项目概况及投标人履约情况	本工程为城际铁路声屏障供货及安装项目 供货及安装声屏障钢构件数量为 1507.668t；铝合金复合吸声板数量为 11397m ² ；20mm 厚加筋亚克力通透板数量为 14387.73m ² ；15 厚加筋亚克力通透板数量为 9576m ² ； 累计完成：直立式声屏障 3102m，全封闭式声屏障 1330m。 合同履行情况良好。
备注	后附中标通知书、合同、用户意见证明、竣工验收报告、安全运行证明

第三候选人：江苏远兴集团建设有限公司

1) 杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工 II 标（含安全运营证明）

物资材料名称	直立式声屏障、全封闭式声屏障
规格和型号	声屏障钢柱、钢梁 634.043T； 声屏障（直立式 3.5m）6197m ² ； 声屏障（全封闭声屏障）双线桥 25308m ² ；
项目名称	杭州至绍兴城际铁路工程声屏障施工 II 标
项目所在地	柯桥
买方名称	绍兴市柯桥区杭绍城际轨道交通建设投资有限公司
买方联系人及电话	沈红梁/0575-84117781
合同价格	4488.064871万元
合同签订日期	2020.5.5
交货起始日期	2020.11.30
交货截止日期	2021.05.12
项目概况及投标人履约情况	声屏障钢柱、钢梁 634.043T；声屏障（直立式 3.5m）6197m ² ； 声屏障（全封闭声屏障）双线桥25308m ² ；合同执行情况良好，供货及时，符合合同约定及规范要求。
备注	附中标通知书、合同、安全运行证明等

2) 新建北京至雄安新区城际铁路工程（含安全运营证明）

物资材料名称	金属声屏障、亚克力通透隔声板
规格和型号	路基段金属声屏障 5124.3m ² 、桥梁段金属声屏障 26045.46 m ² 、亚克力通透隔声板 8077.63 m ² 。
项目名称	新建北京至雄安新区城际铁路工程
项目所在地	北京
买方名称	雄安高速铁路有限公司
买方联系人及电话	0312-8752256
合同价格	17198671.00元
合同签订日期	2020年6月10日
交货起始日期	2020年6月
交货截止日期	2020年8月
项目概况及投标人履约情况	路基段金属声屏障5124.3m ² 、桥梁段金属声屏障26045.46 m ² 、亚克力通透隔声板8077.63 m ² 。合同执行情况良好，供货及时，符合合同约定及规范要求。
备注	附中标通知书、合同、用户证明等

3) 新建北京至雄安城际铁路工程（北京局代建段）站前工程（安全运营证明）

物资材料名称	金属声屏障
规格型号	金属声屏障（桥梁）2.3m 高 金属声屏障（桥梁）3.3m 高 声屏障：金属双侧吸声 4m 高 声屏障：金属 2.95m 高 声屏障：金属 2.5m 高
项目名称	新建北京至雄安城际铁路工程（北京局代建段）站前工程
项目所在地	北京
买方名称	中国铁路北京局集团有限公司京南工程项目管理部
买方联系人及电话	齐广山/010-51854582
合同价格	2802.2731 万元
合同签订日期	2019.04.15
交货起始日期	2019.03
交货截止日期	2019.08
项目概况及投标人履约情况	<p>声屏障金属（桥梁）2.3m 高：3400m； 声屏障金属（桥梁）3.3m 高：907.18m； 声屏障金属双侧吸声 4m 高：8159.26 m²； 声屏障金属 2.95m 高：1758.01 m²； 声屏障金属 2.5m 高：2169.75 m²；</p> <p>于 2019 年 3 月-2019 年 8 月声屏障产品供货，实施过程中，累计交货完成： 经评价，合同执行情况良好，供货及时，符合合同约定及规范要求。</p>

备注

情况说明

补充协议二调整后：

2.95米高声屏障金属吸声板数量为1758.01 m²；

2.5米高声屏障金属吸声板为2169.75 m²。

2.3米高声屏障里程长度为3400米，金属吸声板面积为6800 m²；

3.3米高声屏障里程长度为907.18米，依据通环[2016]8323高度3.3米声屏障由金属吸声板和通透隔声板组成，其面积分别为：金属吸声板每延米面积为1.96 m²，通透板每延米面积为0.98 m²。则计算出金属吸声板面积为1778.07 m²，通透板面积为889.04 m²。

4米高声屏障整体数量为8159.26 m²，依据通环[2016]8325高度4米声屏障由金属吸声板和通透隔声板组成，其面积分别为：金属吸声板每延米面积为3 m²，通透板每延米面积为1 m²。则计算出金属吸声板面积为6119.45 m²，通透板面积为2039.82 m²。

序号	类型	里程m	面积m ²	金属屏m ²	通透屏m ²	备注
1	2.95m		1758.01	1758.01		通环[2016]832
2	2.5m		2169.75	2169.75		通环[2016]832
3	4m		8159.26	6119.45	2039.82	通环[2016]832
4	桥梁3.3m	907.18		1778.07	889.04	通环[2016]832
5	桥梁2.3m	3400		6664		通环[2016]832
6	合计			18489.28	2928.86	

综上合计计算得出金属吸声板面积合计为18489.28 m²，通透亚克力板面积合计为2928.86 m²。

备注：合计计算数量与真实结算数量存在细微差别，是现场非标准单元结算误差造成的。

(后附中标通知书、合同、安全运行证明、项目图纸)