

嘉兴市市区快速路环线工程（三期一阶段）施工1标声屏障采购公告

根据我单位采购计划安排，现拟采用询比方式采购嘉兴市市区快速路环线工程（三期一阶段）施工1标声屏障，欢迎合格的供应商前来报价。

一、项目概况和采购范围

1、项目概况：中环西路东升西路口~中环北路禾兴北路口项目，采用“主线高架+地面辅道”建设形式。涉及道路、桥梁、雨污排水、照明等工程。其中地面桥两座，其上部结构为简支空心板梁,下部结构为排架墩台，改建方式均为老桥拼宽；涉及道路主要为双向6车道。

2、采购内容和范围如下：

序号	项目名称	项目特征	计量单位	数量	隔声屏障(3.5m高15°全弧形)	m
				1	<p>1.声屏障钢柱:H型钢150×150×7×10H; 2.含柱底板、垫高板、加筋板、垫高支撑板、橡胶垫、屏间胶条、下罩板、弹簧卡、钢丝绳、抱箍、不锈钢抽芯铆钉、角钢、M10螺栓螺母等; 3.金属吸声板:聚酯纤维吸声板,造型波浪线,采用100%聚酯纤维高技术热压并以茧棉茧形状制成,背板采用1.5mm厚铝合金板,面板采用1.2mm复合针孔吸声铝板,屏体总厚度为80mm;屏体面板、背板采用折弯扣合结构,面板无可见铆钉; 4.通透隔声板:透明板采用厚度15mm透明加筋亚克力板,工艺为浇筑型亚克力,隔声板须加1.8mm厚铝合金边框; 5.吸声帽:直径380mm,吸声帽龙骨支架采用1.2mm镀锌钢板,外包1.2mm厚复合针孔铝吸声板; 6.H型钢立柱、柱底板、垫高板、加筋板材质为Q235B; 7.防腐处理:详见设计图纸; 8.工程量计算规则:按设计图示长度以米(不含声屏障各类杆节点)计量。 9.热镀锌锌层厚度>120μm,环氧富锌底漆厚度≥60μm,超耐候聚酯粉末层厚度≥60μm,附着力性能应满足<色漆和清漆漆膜的划格试验>GB9286中规定的附着级以上,并提供具备CNAS认证的检测机构出具的检测报告。 11.其他具体详见设计图纸: 声屏障基础采用防松动垫圈+双螺母"固定。 声屏障布置于防撞墙顶部。 地脚螺母采用防松动螺母、M22型。 钢立柱由H型钢、钢底板、加筋板、垫高板组成,材质采用Q235B; H型钢采用拉弯方式,H型钢与钢底板采用围焊(满焊)连接,焊缝高度大于8mm,并焊接加劲板,加筋板的焊接采用围焊,焊缝质量级别均为二级,垫高板采用满焊。 钢结构应采用抛丸、热浸锌、喷砂、喷底漆、喷粉末的防腐工艺,以上工艺需在同一车间中的生产系统上连续完成。 镀锌前应使用抛丸工艺对钢材进行除锈处理,抛丸应达到Sa2.5级。 热镀锌锌层厚度>120um,环氧富锌底漆厚度≥60um,超耐候聚酯粉末层厚度>60um,附着力性能应满足《色漆和</p>	736

					<p>清漆、漆膜的划格试歌》CB9286中规定的附着力级以上，并提供具备CNAS认证的检测机构出具的检测报告。</p> <p>防腐蚀性按《ISO12944-6-2018》中C3VH耐盐雾实验方法进行≥1000小时的破坏性防腐测试(规2mm "—") ,并提供具备CNAS认证的检测机构出具的检测报告。</p>
2	声屏障 (龙门架节点)	<p>1.异形拼接立柱:H= 3138mm,Q235B;</p> <p>2.含镀锌钢板屏体、不锈钢螺栓、螺母、垫片、挂锁、栓接平开合页、检修门等;</p> <p>3.灯杆位置采用1.5mm镀锌钢板与两侧立柱进行栓接,两侧异形立柱采用C型钢或者10mm钢板拼接;钢板屏体上面开检修门,检修门位置根据现场电箱设定;</p> <p>4.防腐处理:详见设计图纸;防腐蚀性按《ISO12944-6-2018》中C3VH耐盐雾实验方法进行≥1000小时的破坏性防腐测试(规2mm "—") ,并提供具备CNAS认证的检测机构出具的检测报告。</p> <p>5.具体详见设计图纸。</p> <p>灯杆位置采用1.5mm镀锌钢板与两侧立柱进行栓接。</p> <p>两侧异形立柱采用C型钢或者10mm钢板拼接。钢板搭接处采用满焊,焊角高度8mm ,焊缝质量2级</p> <p>钢板屏体上面开检修门。检修门位置根据现场电箱设定</p>	处	4	
3	声屏障 (B/E类杆节点)	<p>1.异形拼接立柱:H= 3138mm,Q235B;</p> <p>2.含镀锌钢板屏体、不锈钢螺栓、螺母、垫片、挂锁、栓接平开合页、检修门等;</p> <p>3.灯杆位置采用1.5mm镀锌钢板与两侧立柱进行栓接,两侧异形立柱采用C型钢或者10mm钢板拼接;钢板屏体上面开检修门,检修门位置根据现场电箱设定;</p> <p>4.防腐处理:详见设计图纸;防腐蚀性按《ISO12944-6-2018》中C3VH耐盐雾实验方法进行≥1000小时的破坏性防腐测试(规2mm "—") ,并提供具备CNAS认证的检测机构出具的检测报告。</p> <p>5.具体详见设计图纸;</p> <p>灯杆位置采用1.5mm镀锌钢板与两侧立柱进行栓接。</p> <p>两侧异形立柱采用C型钢或者10mm钢板拼接。钢板搭接处采用满焊,焊角高度8mm ;焊缝质量2级。4.钢板屏体上面开检修门,检修门位置根据现场电箱设定</p>	处	1	
4	声屏障 (F类杆节点)	<p>1.异形拼接立柱:H= 3138mm,Q235B;</p> <p>2.含镀锌钢板屏体、不锈钢螺栓、螺母、垫片、挂锁、栓接平开合页、检修门等;</p> <p>3.灯杆位置采用1.5mm镀锌钢板与两侧立柱进行栓接,两侧异形立柱采用C型钢或者10mm钢板拼接;钢板屏体上面开检修门,检修门位置根据现场电箱设定;</p> <p>4.防腐处理:详见设计图纸;防腐蚀性按《ISO12944-6-2018》中C3VH耐盐雾实验方法进行≥1000小时的破坏性防腐测试(规2mm "—") ,并提供具备CNAS认证的检测机构出具的检测报告。</p> <p>5.具体详见设计图纸;</p> <p>灯杆位置采用1.5mm镀锌钢板与两侧立柱进行栓接。</p>	处	23	

	两侧异形立柱采用C型槽钢或者10mm钢板拼接。钢板搭接处采用满焊。焊角高度8mm，焊缝质量2级。	
--	--	--

注：（1）清单中数量是为了统一报价而暂定的合同执行的大致数量，最终供应数量根据实际供货情况结算。

（2）质量目标：符合国家有关标准和其它技术条件，严格遵循招标文件及材料清单要求。

3、交货期：接到发包人该批次供货需求通知后 10 日历天内

4、货物质量标准或主要技术性能指标：满足第五章采购需求要求

二、供应商资格要求

1、参加本次采购活动的供应商应当是中华人民共和国境内的法人同时还应具备如下条件：

（1）资质要求：投标人须具有独立法人资格，具有与本招标项目相应货物的供货能力

（2）业绩要求：自2020年01月01日至投标截止时间（以合同签订时间为准）具有声屏障供货业绩，且至少一个供货合同满足声屏障金额不低于150万元；（以合同及相应发票为准）

（3）信誉要求：近三年内（自 2020 年01月01日至响应截止日期间）供应商及其法定代表人、拟委派项目负责人无行贿犯罪行为（查询结果以中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）网站页面显示内容为准并截图，时间以法院判决书判决日期为准）【查询方式：高级检索→全文检索（分别检索供应商、其法定代表人、拟委派项目负责人）→案由（供应商选择“单位行贿”，法定代表人和拟委派项目负责人选择“行贿”）→裁判日期（至少为要求查询开始时间至本公告发出之日）】。

2、与采购人存在利害关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或者个人不得参加本项目采购活动的；单位负责人为同一个人或存在控股、管理关系的不同单位不得参加同一标段（包件）采购活动的。

3、本次项目不接受联合体参加采购活动。

三、采购文件的获取

1、采购文件网上下载时间：2023年 09 月 08 日至 2023年 09 月 12 日（北京时间，下同）。（不得少于2个工作日）

2、潜在供应商可访问浙江交通集团电子招标采购管理系统，网址为<https://ebidding.cncico.com/cms/index.htm>进行供应商注册，无需办理CA。本项目采购文件和补充（答疑、澄清）、修改文件均通过浙江交通集团电子招标采购管理系统下载方式发放。

3、潜在供应商对采购文件有疑问的，通过浙江交通集团电子招标采购管理系统递交。提交疑问截止日为2023 年 09 月 12 日 16 时 40 分。采购人将于2023 年 09 月 12 日前在网上发布补充（答疑、澄清）文件。潜在供应商应自行关注网站公告，采购人不再通知。供应商因自身贻误行为导致报价失败的，责任自负。

四、响应文件递交等要求

1、响应文件递交的截止时间为：2023 年 09 月 13 日 10 时 00 分；（不得少于3个工作日）

2、响应文件递交方式

电子响应文件（正本）采用网上递交的方式：在响应文件递交时间截止前递交至浙江交通集团电子招标采购管理系统。

3、电子响应文件（正本）未在响应文件递交截止时间前上传至电子招标采购管理系统，将被拒收，后果由供应商自行承担。

4、参加多个标段（包件）采购活动的供应商，须分别对每个标段（包件）单独递交响应文件。

5、响应文件开启时间：2023年09月13日10时00分。

五、发布公告的媒介

本次采购公告在浙江交通集团电子招标采购管理系统（<https://ebidding.cncico.com/cms/index.htm>）上发布。

六、联系方式

1、采购人：浙江高信技术股份有限公司

地 址：杭州市上城区五星路206号明珠国际商务中心5号楼6层

联系人：孙女士

电 话：0571-85128172

2、监督部门：浙江高信技术股份有限公司纪检监察审计室

地 址：浙江省杭州市上城区钱江新城五星路199号明珠国际商务中心2号楼17楼

电 话：0571-28890383

3、系统维护联系电话：0571-86905322

采购人：（单位公章）

日期：2023年09月08日