S302平湖至安吉公路平湖平善大道至南湖嘉南公路段改建工程 （二期二阶段）桩基试验检测中标人公示

|  |  |
| --- | --- |
| 工程名称 | S302平湖至安吉公路平湖平善大道至南湖嘉南公路段改建工程 （二期二阶段）桩基试验检测 |
| 招标人 | 嘉兴市快速路建设发展有限公司 |
| 工程规模 | S302平湖至安吉公路平湖平善大道至南湖嘉南公路段改建工程（二期二阶段）采用一级公路技术标准兼顾城市道路功能，建设形式为“高架+地面道路”。项目起点位于嘉兴市平湖市胜利路口南侧狮益大桥北桥台位置（桩号-K0+380），终点位于202 省道主线，并以高架桥形式与一期主路工程高架起点顺接（桩号K1+445.500），全长约1.83公里。主线高架新建桥梁1165.50米/1座（主跨为68+110+63m预应力变截面连续箱梁），两侧新建地面辅道桥梁981米/2座（主跨分别为60+110+65m、72+110+65m预应力变截面连续箱梁），其中桥梁上部结构形式主要为：预应力砼小箱梁(最大跨径30m)、简支钢混组合梁(最大跨径40m)；下部结构采用钻孔灌注桩，其中桩径1.0米的182根（护岸）、桩径1.4米的96根、桩径1.5米的132根、桩径1.8米的84根。 |
| 中标单位 | 浙江爱丽智能检测技术集团有限公司 |
| 中标价格 | 721742.2元 |
| 项目负责人 | 郑文景 |
| 项目经理（负责人）资质证书及编号 | 高级工程师（证书编号：G3300377077）公路水运工程试验检测师 （专业：桥梁隧道工程；证书编号：201712002340）业绩：甬台温高速公路（G15沈阳至海口国家高速公路）改扩建工程临海青岭至温岭大溪岭段土建施工第TJ01标段工程钻孔取芯法检测基桩完整性服务（高速公路；项目负责人） |
| 服务期 | 合同签订至试验检测服务工作全部完成并获得发包人对试验检测报告的认可止。 |
| 响应招标文件资格能力条件 | 具有独立法人资格；具有交通运输部门核发的公路工程综合甲级试验检测等级证书；具有省级市场监督管理部门核发的检验检测机构资质认定证书；业绩：S206（14省道）临安段改建工程（一期）竣（交）工质量评定（检测完成日期：2022年12月24日；一级公路；检测内容包括钻孔灌注桩的声波透射检测。） |
| 中标日期 | 2025年8月4日 |
| 备 注 |  |