G95首都环线高速张涿段2024年隧道设施改造工程（机电部分）施工

中标候选人公示

招标项目名称：G95首都环线高速张涿段2024年隧道设施改造工程（机电部分）施工

招标编号：ZZ-GC-2024-051

公示内容：

|  |  |
| --- | --- |
| 标段：G95首都环线高速张涿段2024年隧道设施改造工程（机电部分）施工 | |
| 开标时间：2024-09-18 | 开标地点：河北公共资源大厦 412网上开标室 |
| 公示开始日期：2024-09-20 | 公示截止日期：2024-09-23 |

1.中标候选人名单 （排名不分先后）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中标候选人单位名称 | 投标价格  (单位：元) | 评标价格  (单位：元) | 工程质量 | 安全目标 | 工期 |
| 浙江中控信息产业股份有限公司 | 23348704.96 | 23348704.96 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划开工日期2024年9月30日，施工工期3个月，试运行期6个月；缺陷责任期12个月。 |
| 四川高路信息科技有限公司 | 23315487 | 23315487 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划开工日期2024年9月30日，施工工期3个月，试运行期6个月；缺陷责任期12个月。 |
| 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 23376053.8 | 23376053.8 | 工程竣(交)工验收质量评定:合格 | 不发生安全生产责任事故。 | 计划开工日期2024年9月30日，施工工期3个月，试运行期6个月；缺陷责任期12个月。 |

2.中标候选人项目经理和项目总工

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 中标候选人单位名称 | 项目经理姓名 | 职称 | 相关证书名称 | 相关证书编号 | 安全生产考核合格证书编号 |
| 浙江中控信息产业股份有限公司 | 唐登军 | 高级工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：机电工程  证书编号：浙1332008201021267 | 浙交安B(13)G03993 |
| 四川高路信息科技有限公司 | 李翼甫 | 高级工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：机电工程  证书编号：川1512015201521837 | 川交安B(17)G00579 |
| 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 李志 | 高级工程师 | 一级建造师注册证书 | 专业：公路工程  证书编号：川1512007200803448 | 川交安B(18)G00017 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中标候选人单位名称 | 项目总工姓名 | 职称 | 安全生产考核合格证书编号 |
| 浙江中控信息产业股份有限公司 | 陈瑛 | 高级工程师 | 浙交安B(19)G01991 |
| 四川高路信息科技有限公司 | 罗刚 | 高级工程师 | 川交安B(14)G06579 |
| 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 李胜 | 高级工程师 | 川交安B(12)G30091 |

3.中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

|  |  |
| --- | --- |
| 中标候选人名称 | 响应情况 |
| 浙江中控信息产业股份有限公司 | 满足招标文件要求。 |
| 四川高路信息科技有限公司 | 满足招标文件要求。 |
| 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 满足招标文件要求。 |

4.（1）中标候选人企业业绩

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 中标候选人名称 | 工程名称 | 交（竣）工时间 | 合同金额  (单位：元) |
| 1 | 浙江中控信息产业股份有限公司 | G25长深高速德清至富阳段扩容湖州段及G25德清至G60桐乡高速联络线湖州段机电工程 | 2021-7-23 | 104494523 |
| 2 | 浙江中控信息产业股份有限公司 | 甬台温高速公路复线温州瑞安至苍南段工程 | 2021-01-29 | 83203482 |
| 3 | 四川高路信息科技有限公司 | 石家庄市南绕城高速公路机电工程NRCJD02标段 | 2022-03-23 | 40317787 |
| 4 | 四川高路信息科技有限公司 | 北京至秦皇岛高速公路河北省大安镇（津冀界）至平安城段机电工程JD1标段 | 2020-12-29 | 39485664 |
| 5 | 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 平利至镇坪高速公路机电工程施工 | 2022-03-24 | 31831227 |
| 6 | 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 湖南省岳阳至望城高速公路项目第C7标段 | 2019-08-08 | 119334436 |
| 7 | 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 石林至泸西高速公路（红河段）机电工程 | 2020-09-10 | 96840447 |
| 8 | 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 廊沧高速公路廊坊段取消省界收费站工 | 2019-08-20 | 37756390 |
| 9 | 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 郑州至西峡高速公路双龙至西峡段交通机电工程、供配电照明、10KV工程施工SXJD-1标段 | 2023-12-01 | 46791178 |

4.（2）中标候选人项目经理、项目总工业绩

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中标候选人名称 | 项目经理 | 项目总工 | 中标工程名称、交（竣）工时间、合同金额（元） |
| 浙江中控信息产业股份有限公司 | 唐登军 | 陈瑛 | 项目经理业绩：1.杭绍台高速公路工程绍兴金华段机电工程第HST-JD04标段，2022年09月20日，150176425元。2.溧阳至宁德高速公路（G4012）浙江景宁至文成段工程机电施工，2023年09月06日，121258137元。  项目总工业绩：1. 浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路第WTJD-3标段，2021年08月25日，121452835元。 |
| 四川高路信息科技有限公司 | 李翼甫 | 罗刚 | 项目经理业绩：1. 石家庄市南绕城高速公路机电工程NRCJD02标段，2022年03月23日，40317787元。  项目总工业绩：1. 温州绕城高速公路北线二期工程机电工程第08标段，2019年09月11日，56708912元。2. 兴国至赣县高速公路北延新建项目机电工程JD3标段，2021年08月02日，35518437元。 |
| 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 李志 | 李胜 | 项目经理业绩：1. 石林至泸西高速公路（红河段）机电工程，2020年09月10日，96840447元。  项目总工业绩：1. 平利至镇坪高速公路机电工程施工第JD-1合同段，2022年03月24日，31831227元。 |

5.（1）所有投标人商务标评分情况：无

5.（2）所有投标人技术标评分情况：无

5.（3）所有投标人总得分情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单位名称 | 报价得分 | 总得分 |
| 浙江中控信息产业股份有限公司 | 99.97 | 99.97 |
| 四川高路信息科技有限公司 | 99.83 | 99.83 |
| 四川京川公路工程（集团）有限公司 | 99.83 | 99.83 |
| 青海康讯交通工程有限公司 | 99.76 | 99.76 |
| 山西四和交通工程有限责任公司 | 99.75 | 99.75 |
| 吉林省科维交通工程有限公司 | 99.69 | 99.69 |
| 广东飞达交通工程有限公司 | 99.54 | 99.54 |
| 天津市高速公路科技发展有限公司 | 99.49 | 99.49 |
| 河北中岗通讯工程有限公司 | 99.44 | 99.44 |
| 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 99.4 | 99.4 |
| 江苏安防科技有限公司 | 99.37 | 99.37 |
| 石家庄泛安科技开发有限公司 | 99.21 | 99.21 |
| 河北交投智能科技股份有限公司 | 99.17 | 99.17 |
| 中远海运科技股份有限公司 | 99.12 | 99.12 |
| 江苏中路交通发展有限公司 | 99.05 | 99.05 |
| 江苏东南智能科技集团有限公司 | 98.86 | 98.86 |
| 中咨华科交通建设技术有限公司 | 98.83 | 98.83 |
| 上海电科智能系统股份有限公司 | 98.8 | 98.8 |
| 广东新粤交通投资有限公司 | 98.64 | 98.64 |
| 兰州朗青交通科技有限公司 | 98.53 | 98.53 |
| 深圳市锦粤达科技有限公司 | 98.48 | 98.48 |
| 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | 98.45 | 98.45 |
| 广西交科集团有限公司 | 98.45 | 98.45 |
| 广东嘉益工程有限公司 | 98.29 | 98.29 |
| 重庆市华驰交通科技有限公司 | 98.27 | 98.27 |
| 陕西汉唐计算机有限责任公司 | 98.16 | 98.16 |
| 招商智广科技（安徽）有限公司 | 98.06 | 98.06 |
| 路安通智科技集团有限公司 | 98.02 | 98.02 |
| 江苏长天智远交通科技有限公司 | 97.88 | 97.88 |
| 广东赛达交通科技股份有限公司 | 97.83 | 97.83 |
| 浙江高信技术股份有限公司 | 97.81 | 97.81 |
| 新大陆数字技术股份有限公司 | 97.64 | 97.64 |
| 贵州中南交通科技有限公司 | 97.52 | 97.52 |
| 江苏智运科技发展有限公司 | 97.31 | 97.31 |
| 甘肃新网通科技信息有限公司 | 97.22 | 97.22 |
| 陕西高速电子工程有限公司 | 97.21 | 97.21 |
| 江苏建铁信息技术有限公司 | 97.2 | 97.2 |
| 南京凌云科技发展有限公司 | 96.88 | 96.88 |
| 北京交科网智科技有限公司 | 96.58 | 96.58 |
| 重庆渝信路桥发展有限公司 | 96.57 | 96.57 |
| 江苏高速公路信息工程有限公司 | 96.26 | 96.26 |
| 云南康迪科技有限公司 | 96.15 | 96.15 |
| 北京公科飞达交通工程发展有限公司 | 95.94 | 95.94 |
| 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 | 95.89 | 95.89 |
| 湖南省交通科学研究院有限公司 | 95.61 | 95.61 |
| 陕西交控交通工程有限公司 | 95.51 | 95.51 |
| 黑龙江省应用电子有限责任公司 | 95.29 | 95.29 |
| 浙江省机电设计研究院有限公司 | 94.96 | 94.96 |
| 中交国通智能科技有限公司 | 94.86 | 94.86 |
| 江西路通科技有限公司 | 94.64 | 94.64 |
| 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 94.58 | 94.58 |
| 安徽汉高信息科技有限公司 | 94.31 | 94.31 |
| 四川晴宇交通科技有限公司 | 94.05 | 94.05 |
| 河南中天高新智能科技股份有限公司 | 93.8 | 93.8 |
| 重庆首讯科技股份有限公司 | 93.65 | 93.65 |
| 湖南省湘筑交通科技有限公司 | 93.38 | 93.38 |
| 陕西交通电子工程科技有限公司 | 92.45 | 92.45 |
| 北京瑞华赢科技发展股份有限公司 | 92.36 | 92.36 |
| 山西欣奥特自动化工程有限公司 | 91.05 | 91.05 |
| 中铁电气化局集团有限公司 | 87.22 | 87.22 |
| 山东博安智能科技股份有限公司 | 83.72 | 83.72 |
| 武汉中交交通工程有限责任公司 | 82.28 | 82.28 |
| 哈尔滨交研交通工程有限责任公司 | 79.91 | 79.91 |
| 中交路桥建设有限公司 | 79.78 | 79.78 |

6.投标文件被否决的投标人名称、否决原因：

①“甘肃中太信息科技有限公司”投标文件中未填写“（三）近年财务状况表”，不满足评标办法第 2.1.1 项形式评审与响应性评审标准中“b．投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写”的要求，不能通过第一个信封（商务文件）形式与响应性评审。

②“广东诚泰交通科技发展有限公司”投标文件“财务状况表”未附经会计师事务所或审计机构审计的 2023 年度财务会计报表（包括资产负债表、现金流量表、利润表）的复印件，不满足评标办法第 2.1.1 项形式评审与响应性评审标准中“b．投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写”的要求，不能通过第一个信封（商务文件）形式与响应性评审。

7.提出异议的渠道和方式：

提出异议的渠道：张 坤、张 浩 18931106855、18632418288 石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层。

提出异议的方式：投标人或其他利害关系人对评标结果有异议的，应在中标候选人公示期间，以书面形式通知招标人。异议人是法人的，异议材料必须由其法定代表人或者授权代表签字并盖章；其他组织或者个人异议的，异议材料必须由主要负责人或者异议本人签字，并附有效身份证明复印件。招标人在收到异议之日起3日内作出答复。异议材料应当包括下列内容：(一)异议人的名称、地址及有效联系方式；(二)异议事项的基本事实；(三)相关请求及主张；(四)有效线索和相关证明材料。异议有关材料是外文的，异议人应当同时提供其中文译本。

联系方式

|  |  |
| --- | --- |
| 招标人：河北高速公路集团有限公司张涿分公司 | 招标代理机构：河北宏信招标有限公司 |
| 地址：河北省保定市涿州市鹏程大街208号 | 地址：河北省石家庄市新华区合作路68号新合作广场B座14层 |
| 联系人：侯佳 | 联系人：苏东强（项目经理）、张坤、张浩 |
| 电话：0312-6552823 | 电话：18931106855、18632418288 |
| 电子邮箱：/ | 电子邮箱：hxzb0314@163.com |

8.其他公示内容：

参加投标单位：山西四和交通工程有限责任公司 中咨华科交通建设技术有限公司 吉林省科维交通工程有限公司 广东飞达交通工程有限公司 江苏智运科技发展有限公司 江苏中路交通发展有限公司 天津市高速公路科技发展有限公司 江苏安防科技有限公司 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 北京云星宇交通科技股份有限公司 江苏东南智能科技集团有限公司 四川高路信息科技有限公司 广东新粤交通投资有限公司 山西欣奥特自动化工程有限公司 石家庄泛安科技开发有限公司 浙江省机电设计研究院有限公司 上海电科智能系统股份有限公司 路安通智科技集团有限公司 浙江中控信息产业股份有限公司 广东嘉益工程有限公司 北京瑞华赢科技发展股份有限公司 甘肃新网通科技信息有限公司 中铁电气化局集团有限公司 哈尔滨交研交通工程有限责任公司 云南康迪科技有限公司 陕西交控交通工程有限公司 招商智广科技（安徽）有限公司 辽宁交投艾特斯技术股份有限公司 四川京川公路工程（集团）有限公司 重庆渝信路桥发展有限公司 中咨泰克交通工程集团有限公司 兰州朗青交通科技有限公司 湖南省交通科学研究院有限公司 广东赛达交通科技股份有限公司 江苏长天智远交通科技有限公司 浙江高信技术股份有限公司 黑龙江省应用电子有限责任公司 陕西汉唐计算机有限责任公司 深圳市锦粤达科技有限公司 江苏建铁信息技术有限公司 北京交科网智科技有限公司 北京公科飞达交通工程发展有限公司 河北中岗通讯工程有限公司 安徽汉高信息科技有限公司 广西交科集团有限公司 江西路通科技有限公司 河南中天高新智能科技股份有限公司 贵州中南交通科技有限公司 青海康讯交通工程有限公司 甘肃中太信息科技有限公司 河北交投智能科技股份有限公司 重庆市华驰交通科技有限公司 新大陆数字技术股份有限公司 武汉中交交通工程有限责任公司 中交国通智能科技有限公司 重庆首讯科技股份有限公司 中交路桥建设有限公司 陕西高速电子工程有限公司 湖南省湘筑交通科技有限公司 陕西交通电子工程科技有限公司 四川晴宇交通科技有限公司 南京凌云科技发展有限公司 中远海运科技股份有限公司 山东博安智能科技股份有限公司 江苏高速公路信息工程有限公司 广东诚泰交通科技发展有限公司。