

2025年普通公路隧道机电设施提升专项工程（施工） 中标候选人公示

（招标项目编号： S110000A001043596001 ）

公示开始时间： /

天宁

公示结束时间： /

2025年普通公路隧道机电设施提升专项工程（招标项目编号： S110000A001043596001 ），建设单位名称： 北京市交通委员会怀柔公路分局 ，建设地点： 北京市 怀柔区 / ，评标日期： 2026年04月10日 。
经评标委员会评审，确定 001 2025年普通公路隧道机电设施提升专项工程 的中标候选人，现公示如下：

一、中标候选人

001 2025年普通公路隧道机电设施提升专项工程

（一）基本情况



| 排序 | 中标候选人名称 | 评标得分 |
|----|---------------|---------|
| 1 | 湖南省湘筑交通科技有限公司 | 99.9890 |
| 2 | 南京凌云科技发展有限公司 | 99.6620 |
| 3 | 北京交科网智科技有限公司 | 99.5960 |

（二）中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

| 排序 | 中标候选人名称 | 项目负责人（经理） | | | 项目总工（技术负责人） | | |
|----|---------|-----------|-------------------|----------------------|-------------|-----------|----------------|
| | | 姓名 | 相关证书名称及编号 | 业绩 | 姓名 | 相关证书名称及编号 | 业绩 |
| 1 | 湖南李旋 | 李旋 | 1432020202102797, | 杭瑞国家高速公路 湖南省临湘（湘鄂 | 荣幸 | / | 麻城至竹溪高速公路随州西段、 |

省
湘
筑
交
通
科
技
有
限
公
司

湘交安B17G01525

界)至岳阳公路项目机电工程施工图设计施工总承包第JD1合同段;湖南省益阳至娄底高速公路机电工程施工图设计施工总承包第JD2标段;宜宾至毕节高速公路威信至镇雄段隧道机电工程隧道机电SDJD-2标;兰海国家高速公路重庆至遵义段(贵州境)扩容工程机电工程施工第30合同段(联合体业绩);临夏至大河家高速公路建设项目机电工程LDJD6标段;湖南省芷江至铜仁(湘黔界)高速项目机电工程施工第JD SG01标段;义东高速公路东阳(南市至南马)段工程JD02标



襄阳东段机电工程施工MZJD-1合同段;国家高速公路包头至茂名线(G65)陕西境黄陵至延安高速公路扩能工程交通安全设施工程JA-2合同段;湖南省益阳至娄底高速公路机电工程施工图设计施工总承包第JD2标段;南绕城高速公路取消高速公路省界收费站工程;湖南省龙塘至琅塘高速公路项目机电工程第JD1标段;义东高速公路东阳(南市至南马)段工程JD02标

| | | | | | | | |
|---|--------------|------|--|--|----|--|---|
| 2 | 南京凌云科技发展有限公司 | 甘泉 | 苏 1322017201801899, 苏交安B(17)G03282 | 济南绕城高速公路 二环线西环段（联 合体牵头方）；河 南省交通运输厅京 珠高速公路新乡至 郑州管理处收费站 入口安装货车超限 超载检测设施专项 工程；昆明东绕城 高速公路收费站在 用ETC车道标准化 改造工程项目；昆 明市南连接线高速 公路星耀立交机电 工程；贵州省惠水 至兴仁高速公路机 电工程 | 姚昌 |  | S11泾源（甘宁 界）至华亭高速 公路机电工程；昆 明市南连接线高 速公路星耀立交 机电工程；福州机 场二期、西北绕 城高速公路非封 闭段机电设备采 购、安装及修复 项目；沿海高速公 路门架式可变情 报板改造机电工 程施工项目；贵州 省惠水至兴仁高 速公路机电工程 |
| 3 | 北京交科网智科技有 | 李京建宾 | 京 1232006200700919, 京交安B24G00320 | 国家高速公路网沈 海线福州至泉州高 速公路扩建工程泉 州段监控、收费、 通信系统供货与安 装合同；G7京新高 速公路内蒙古自治 区韩家营（晋蒙 界）至呼和浩特公 | 王衡 | 京交安 B23G02263 | 二连浩特至广州 国家高速公路湖 南省澧县（东岳 庙）至常德高速 公路项目；中山至 开平高速公路新 沙立交枢纽、九 子沙收费站、三 江服务区机电交 |

限
公
司

路工程集宁至呼和
浩特段机电及隧道
消防工程;深圳至
中山跨江通道翠亨
东互通改造提升项
目机电交安工程;
中开高速公路江门
段供配电及机电交
安设施提升改造工
程

安工程;深莞惠红
色干线改建工程
(一期)机电工
程;中开高速公路
江门段供配电及
机电交安设施提
升改造工程;河北
高速公路集团有
限公司2024年机
电养护工程施工
(JD-3标段)
(河北高速公路
集团有限公司承
德分公司所属路
段2024年隧道监
控系统改造工
程)



(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

| 排序 | 中标候选人名称 | 响应情况 |
|----|---------------|------|
| 1 | 湖南省湘筑交通科技有限公司 | 完全响应 |
| 2 | 南京凌云科技发展有限公司 | 完全响应 |
| 3 | 北京交科网智科技有限公司 | 完全响应 |

二、提出异议的渠道和方式

001 2025年普通公路隧道机电设施提升专项工程

提出异议的渠道和方式: 公示期内, 如对上述中标候选人存在疑问, 依据北京市交通委员会《北京市公路工程招标投标活动投诉处理管理办法(试行)》, 可向北京市交通委员会投诉或举报。

被否决的投标人：湖南省交通科学研究院有限公司 被否决的投标人：浙江省机电设计研究院有限公司

三、其他公示内容

四、监督部门

本招标项目的监督部门为 北京市交通委员会 。

监督投诉方式：电话010-12328；网址 <http://jtw.beijing.gov.cn/>

五、联系方式

招 标 人：北京市交通委员会怀柔公路分局

招标代理机构：北京价源技术有限公司

地 址：北京市怀柔区府前街1号

地 址：北京市丰台区西四环南路88号5幢二层
A214室

联 系 人：赵文静

联 系 人：杨甜

电 话：010-69643823-8309

电 话：18610998668

电子邮件：

电 子 邮 件：jiayuanjishu@126.com

六、开评、评标情况

001 2025年普通公路隧道机电设施提升专项工程

(一) 开标记录

| 序号 | 投标人 | 投标价格 (元) | 投标 工期 (日 历 天) | 质量标准 | 拟 派 项 目 经 理 |
|----|------------------------|-------------|---------------------------|------|----------------------------|
| 1 | 江苏安 防科技 有限公 司 | / | / | / | |

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------|-----|---|---|
| 2 | 中冶 (北京) 交通科 技发展 有限公 司 | | / | / | |
| 3 | 神州交 通工程 集团有 限公司 | | / | / | |
| 4 | 山西欣 奥特自 动化工 程有限 公司 | | / | / | |
| 5 | 浙江省 机电设 计研究 院有限 公司 | | 180 | | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 |
| 6 | 湖南华 鑫美好 公路环 | 13146677 | 180 | | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收 |



章
文
捷

刘
振
伟

| | | | | | |
|---|--------------------------|----------|-----|---|-------------|
| | 境建设 有限公 司 | | | 的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 | |
| 7 | 中交路 桥建设 有限公 司 | 13845894 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 | 彭 钰 灵 |
| 8 | 南京凌 云科技 发展有 限公司 | 12471616 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 | 甘 泉 |
| 9 | 陕西交 控交通 工程有 限公司 | 12375469 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公 | 李 玲 |

| | | | | | |
|----|--------------------------|----------|-----|---|-------------|
| | | | | 路发【2010】65号)、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)规定的合格等级。 | |
| 10 | 路安通 智科技 集团有 限公司 | 12018708 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)规定的合格等级。 | 李 磊 |
| 11 | 江西方 兴科技 股份有 限公司 | / | / | | |
| 12 | 广东嘉 益工程 有限公 司 | / | / | | |
| 13 | 北京交 科网智 科技有 限公司 | 12380871 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)、交通运输部发布的《公路工程质 | 李 建 宾 |



| | | | | | |
|----|----------------|----------|-----|---|-----|
| | | | | 量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 | |
| 14 | 浙江中控信息产业股份有限公司 | 13039837 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 | 陈杨涛 |
| 15 | 中交机电工程局有限公司 | 13178701 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 | 邹海峰 |
| 16 | 陕西阳明交通科技有限公司 | 12781685 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级； | 张昆 |

| | | | | | |
|----|----------------|----------|-----|--|-----|
| 17 | 山东博安智能科技有限公司 | | / | / | |
| 18 | 云南康迪科技有限公司 | 10127459 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。</p> | 肖洪彬 |
| 19 | 湖南省湘筑交通科技有限公司 | 12428914 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。</p> | 李旋 |
| 20 | 陕西交通电子工程科技有限公司 | 12613848 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公</p> | 党江杰 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----------|-----|--|-----|
| | | | | 路发【2010】65号)、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)规定的合格等级 | |
| 21 | 石家庄泛安科技开发有限公司 | 9941502 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)规定的合格等级</p>  | 牛硕源 |
| 22 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)规定的合格等级。</p> | 谭翀 |
| 23 | 山西交通科学研究院集团有限公司 | 13842957 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定:全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定:工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)、交通运输部发布的《公路工程质</p> | 于小鹏 |

| | | | | | |
|----|------------------|----------|-----|---|-----|
| | | | | 量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 | |
| 24 | 江苏建铁信息技术有限公司 | 9909820 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级 | 马成长 |
| 25 | 四川京川公路工程(集团)有限公司 | 12240492 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 | 金锐超 |
| 26 | 中交一局交通工程有限公司 | | / | / | |
| 27 | 武汉中交交通工程有限公司 | 13016063 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收 | 杨华 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----------|-----|---|-----|
| | 限责任公司 | | | 的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级 | |
| 28 | 山西四通和交通工程有限责任公司 | 9989713 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。</p>  | 张起权 |
| 29 | 江苏智运科技发展有限公司 | 13136888 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级</p> | 韦勇 |
| 30 | 广西交科集团有限公司 | 12813500 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公</p> | 吴壮松 |

| | | | | | |
|----|----------------|----------|-----|---|-----|
| | | | | 路发【2010】65号)、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)规定的合格等级 | |
| 31 | 安徽皖通科技股份有限公司 | | / | / | |
| 32 | 兰州朗青交通科技有限公司 | 10540696 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)规定的合格等级。</p>  | 王少华 |
| 33 | 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 12952014 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)规定的合格等级</p> | 许文翠 |
| 34 | 陕西汉唐计算机有限 | 12717078 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》(JTG2182—2020)的合格等级。竣工验收</p> | 徐少明 |

| | | | | | |
|----|-----------------|----------|-----|--|-----|
| | 责任公司 | | | 的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级 | |
| 35 | 浙江海信技术股份有限公司 | 13087383 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级</p>  | 张聪聪 |
| 36 | 厦门兴南洋信息技术有限公司 | | / | / | |
| 37 | 天津市高速公路科技发展有限公司 | 12511562 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。</p> | 杨立新 |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|----------|-----|---|-------------|
| 38 | 中交一 公局电 气化工 程有限 公司 | 13419546 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 | 张 政 |
| 39 | 江苏长 天智远 交通科 技有限 公司 | 13831911 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级 | 李 瑞 航 |
| 40 | 千方捷 通科技 股份有 限公司 | 13239253 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 | 刘 金 彤 |
| 41 | 青海康 讯交通 | | / | / | |

| | | | | | |
|----|-----------------|----------|-----|---|-----|
| | 工程有限公司 | | | | |
| 42 | 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 12562803 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。</p> | 祁雅男 |
| 43 | 北京科飞达交通工程发展有限公司 | 13600098 | 180 | <p>质量要求：标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。</p> | 宋璟 |
| 44 | 甘肃新网通科技信息有限公司 | 12514596 | 180 | <p>标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。</p> | 殷建刚 |

| | | | | | |
|----|--------------|----------|-----|---|-----|
| 45 | 华睿交通科技股份有限公司 | 12204664 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级 | 李勇 |
| 46 | 河北中岗通讯工程有限公司 | 12515704 | 180 | 标段工程交工验收的质量评定：全部分项工程质量达到交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到交通运输部《公路工程竣交工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级。 | 罗文忠 |

（二）评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

| 序号 | 投标文件被否决的投标人名称 | 否决的原因及其依据 |
|----|----------------|--|
| 1 | 湖南省交通科学研究院有限公司 | 投标文件不符合招标文件评标办法形式评审与响应性评审标准第一个信封（商务及技术文件）评审标准第（11）项规定。 |
| 2 | 浙江省机电设计研究院有限公司 | 投标文件不满足招标文件评标办法资格评审标准第（6）项规定 |

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

| 序号 | 投标人名称 | 清算/预算书项目名称 | 修正内容 | 修正的原因、依据 | 修正结果 |
|----|-------|------------|------|----------|------|
| | | | | | |


3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

| 投标人名称及评分项 | | 专家 1 | 专家 2 | 专家 3 | 专家 4 | 专家 5 |
|----------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 中交一公局电气化工程有限公司 | 报价 评审 | 85.7150 | 85.7150 | 85.7150 | 85.7150 | 85.7150 |
| 中交机电工程局有限公司 | 报价 评审 | 91.6280 | 91.6280 | 91.6280 | 91.6280 | 91.6280 |
| 中交路桥建设有限公司 | 报价 评审 | 75.2480 | 75.2480 | 75.2480 | 75.2480 | 75.2480 |
| 中咨泰克交通工程集团有限公司 | 报价 评审 | 95.7310 | 95.7310 | 95.7310 | 95.7310 | 95.7310 |
| 云南康迪科技有限公司 | 报价 评审 | 59.6240 | 59.6240 | 59.6240 | 59.6240 | 59.6240 |
| 兰州朗青交通科技有限公司 | 报价 | 73.1520 | 73.1520 | 73.1520 | 73.1520 | 73.1520 |



| | | | | | | |
|------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 评审 | | | | | |
| 北京云星宇交通科技股份有限公司 | 报价评审 | 98.9160 | 98.9160 | 98.9160 | 98.9160 | 98.9160 |
| 北京交科网智科技有限公司 | 报价评审 | 99.5960 | 99.5960 | 99.5960 | 99.5960 | 99.5960 |
| 北京公科飞达交通工程发展有限公司 | 报价评审 | 81.2810 | 81.2810 | 81.2810 | 81.2810 | 81.2810 |
| 千方捷通科技股份有限公司 | 报价评审 | 90.1400 | 90.1400 | 90.1400 | 90.1400 | 90.1400 |
| 华睿交通科技股份有限公司 | 报价评审 | 98.1540 | 98.1540 | 98.1540 | 98.1540 | 98.1540 |
| 南京凌云科技发展有限公司 | 报价评审 | 99.6620 | 99.6620 | 99.6620 | 99.6620 | 99.6620 |



| | | | | | | |
|----------------------|------------------|---------|---------|--|---------|---------|
| 四川京川公路工程 (集团)有限公司 | 报 价 评 审 | 98.4470 | 98.4470 | 98.4470 | 98.4470 | 98.4470 |
| 天津市高速公路科技 发展有限公司 | 报 价 评 审 | 99.3350 | 99.3350 | 99.3350 | 99.3350 | 99.3350 |
| 山西交通科学研究院 集团有限公司 | 报 价 评 审 | 75.3200 | 75.3200 |  75.3200 | 75.3200 | 75.3200 |
| 山西四和交通工程有 限责任公司 | 报 价 评 审 | 55.1160 | 55.1160 | 55.1160 | 55.1160 | 55.1160 |
| 广西交科集团有限公 司 | 报 价 评 审 | 96.8640 | 96.8640 | 96.8640 | 96.8640 | 96.8640 |
| 武汉中交交通工程有 限责任公司 | 报 价 评 审 | 95.2070 | 95.2070 | 95.2070 | 95.2070 | 95.2070 |
| 江苏建铁信息技术有 限公司 | 报 价 | 52.5000 | 52.5000 | 52.5000 | 52.5000 | 52.5000 |

| | | | | | | |
|------------------|------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 评审 | | | | | |
| 江苏智运科技发展有限公司 | 报价评审 | 92.6540 | 92.6540 | 92.6540 | 92.6540 | 92.6540 |
| 江苏长天智远交通科技有限公司 | 报价评审 | 75.5900 | 75.5900 | 75.5900 | 75.5900 | 75.5900 |
| 河北中岗通讯工程有限公司 | 报价评审 | 99.3010 | 99.3010 | 99.3010 | 99.3010 | 99.3010 |
| 浙江中控信息产业股份有限公司 | 报价评审 | 95.0120 | 95.0120 | 95.0120 | 95.0120 | 95.0120 |
| 浙江高信技术股份有限公司 | 报价评审 | 93.8690 | 93.8690 | 93.8690 | 93.8690 | 93.8690 |
| 湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | 报价评审 | 92.4140 | 92.4140 | 92.4140 | 92.4140 | 92.4140 |



| | | | | | | |
|----------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 湖南省湘筑交通科技有限公司 | 报价 评审 | 99.9890 | 99.9890 | 99.9890 | 99.9890 | 99.9890 |
| 甘肃新网通科技信息有限公司 | 报价 评审 | 99.3100 | 99.3100 | 99.3100 | 99.3100 | 99.3100 |
| 石家庄泛安科技开发有限公司 | 报价 评审 | 53.5360 | 53.5360 | 53.5360 | 53.5360 | 53.5360 |
| 路安通智科技集团有限公司 | 报价 评审 | 96.6320 | 96.6320 | 96.6320 | 96.6320 | 96.6320 |
| 陕西交控交通工程有限公司 | 报价 评审 | 99.5520 | 99.5520 | 99.5520 | 99.5520 | 99.5520 |
| 陕西交通电子工程科技有限公司 | 报价 评审 | 98.4980 | 98.4980 | 98.4980 | 98.4980 | 98.4980 |
| 陕西汉唐计算机有限责任公司 | 报价 | 97.6530 | 97.6530 | 97.6530 | 97.6530 | 97.6530 |



| | | | | | | |
|------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 评 审 | | | | | |
| 陕西阳明交通科技有 限公司 | 报 价 评 审 | 97.1240 | 97.1240 | 97.1240 | 97.1240 | 97.1240 |

