

2025年普通公路隧道机电设施提升专项工程中标候选人公示

示

(招标项目编号: S110000A001043596001)

天字

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(如有): 北京市交通委员会怀柔公路分局, 建设地点(如有): 北京市怀柔区, 评标日期(如有): 2026年4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	项目负责人姓名	项目负责人证书名称及编号
1	湖南省湘筑交通科技有限公司	李旋	湘 1432020202102797, 湘交安 B17G01525
2	南京凌云科技发展有限公司	甘泉	苏 1322017201801899, 苏交安 B(17)G03282
3	北京交科网智科技有限公司	李建宾	京 1232006200700919, 京交安 B24G00320

排序	中标候选人名称	项目负责人业绩
1	湖南省湘筑交通科技有限公司	杭瑞国家高速公路湖南省临湘(湘鄂界)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 JDSD01 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	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
3	北京交科网智科技有限公司	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

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	其他管理人员证书名称及编号
1	湖南省湘筑交通科技有限公司	荣幸	/
2	南京凌云科技发展有限公司	姚昌梁	/

3	北京交科网智科技有限公司	王衡	京交安 B23G02263
---	--------------	----	---------------

排序	中标候选人名称	其他管理人员业绩
1	湖南省湘筑交通科技有限公司	麻城至竹溪高速公路随州西段、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	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限公司	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

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称		
1	湖南省湘筑交通科技有限公司	资质	公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级
		业绩	仁怀至遵义高速公路机电工程施工 RZJD-4 标段; 临夏至大河家高速公路建设项目机电工程 EDJD6 标段; 兰州至海口国家高速公路(G75)渭源至武都建设项目机电工程 WWJD7 标段; 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)第 30 合同段
2	南京凌云科技发展有限公司	资质	公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级
		业绩	104 国道临海江南至尤溪段改建工程; 平利至镇坪高速公路机电工程施工 JD-9; S11 泾源(甘宁界)至华亭高速公路机电工程 JHJD;
3	北京交科网智科技有限公司	资质	公路交通工程(公路机电工程)专业承包壹级
		业绩	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)；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；深莞惠红色干线改建工程(一期)机电工程；中山至开平高速公路双水至横栏宝裕互通段机电交安工程
--	--	--	--

二、提出异议的渠道和方式

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(如有): 湖南省交通科学研究院有限公司; 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

监督部门电话: 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

地址: 北京市怀柔区府前街 1 号

联系人: 赵文静

电话: 010-69643823-8309

电子邮件: /

招标代理机构(如有): 北京价源技术有限公司

地址(如有): 北京市丰台区西四环南路 88 号 5 幢二层 A214 室

联系人(如有): 杨甜

电话(如有): 18610993668

电子邮件(如有): jiayuanjishu@126.com

六、开标、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/ 服务期 (日历天)	质量标准	拟派 项目经理
1	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
2	江苏智运科技发展有限公司	13136888	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	韦勇

				<p>交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准</p> <p>第二册机电工程》</p> <p>(JTG2182—2020)</p> <p>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>	
3	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	13146677	180	<p>标段工程竣工验收的质量评定：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</p> <p>第二册机电工程》</p> <p>(JTG2182—2020)</p> <p>的合格等级。竣工验</p>	刘振伟

				<p>收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到<u>交通运输部《公路工程竣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；</u></p>	
4	陕西汉唐计算机有限责任公司	12717078.00	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<u>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《公路工程竣工验收办法实施细则</u></p>	徐少明

				<p>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>	
5	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</p>	党江杰

				》(JTG2182—2020) 规定的合格等级；	
6	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
7	浙江高信技 术股份有限 公司	13087383	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	张聪聪

				<p>路工程质量检验评定标准</p> <p>第二册机电工程》</p> <p>(JTG2182—2020)</p> <p>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《公路工程竣工验收办法实施细则》【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>	
8	武汉中交交通工程有限责任公司	13016063	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</p> <p>第二册机电工程》</p> <p>(JTG2182—2020)</p> <p>的合格等级。竣工验收的质量评定：工程</p>	杨华


				<p>质量和建设项目竣工综合评分达到<u>交通运输部《公路工程竣工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）、交通运输部发布的《公路工程技术质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）规定的合格等级；</u></p>	
9	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《<u>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《公路工程竣工验收办法实施细则》（交公路发</u></p>	李旋

				<p>【2010】65号)、 <u>交通运输部发布的</u> <u>《公路工程质量检</u> <u>验评定标准第二册</u> <u>机电工程</u> <u>》(JTG2182—2020)</u> <u>规定的合格等级；</u></p>	
10	<u>南京凌云科</u> <u>技发展有限</u> <u>公司</u>	12471616	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)</p>	甘泉

				规定的合格等级；	
11	北京交科网 智科技有限 公司	12380871	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>	李建宾
12	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</p>	许文翠

				<p>定标准</p> <p>第二册机电工程》 (JTG2182—2020)</p> <p>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<u>交通运输</u></p> <p>部《<u>公路工程竣工验收办法实施细则</u>》(交公路发【2010】<u>3652号</u>)、交通运输部发布的《<u>公路工程质量检验评定标准第二册机电工程</u>》(JTG2182—2020)规定的合格等级；</p>	
13	河北中岗通讯工程有限公司	12515704	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《<u>公路工程质量检验评定标准</u></p> <p>第二册机电工程》 (JTG2182—2020)</p> <p>的合格等级。竣工验收的质量评定：工程质量和建设项目竣</p>	罗文忠

				<p>工综合评分达到交 <u>通运</u></p> <p>输部《公路工程竣交 <u>工验收办法实施细 则》（交公路发 【2010】65号）、</u></p> <p>交通运输部发布的 <u>《公路工程质量检 验评定标准第三册 机电工程 》（JTG2182—2020）</u> 规定的合格等级；</p>	
14	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 <u>通运</u></p> <p>输部《公路工程竣交 <u>工验收办法实施细 则》（交公路发 【2010】65号）、</u></p>	杨利新

				<p>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>	
15	千方捷通科 技股份有限 公司	13239253	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> 	刘金彤

16	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
17	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</p>	祁雅男

				<p><u>第二册机电工程》</u> <u>(JTG2182—2020)</u> <u>的合格等级。竣工验收</u> <u>的质量评定：工程</u> <u>质量和建设项目竣</u> <u>工综合评分达到交</u> <u>通运</u></p> <p><u>输部《公路工程竣交</u> <u>工验收办法实施细</u> <u>则》（交公路发</u> <u>【2010】65号</u></p> <p><u>交通运输部发布的</u> <u>《公路工程质量检</u> <u>验评定标准第二册</u> <u>机电工程</u> <u>》(JTG2182—2020)</u> <u>规定的合格等级；</u></p>	
18	中交机电工 程局有限公 司	13178701	180	<p><u>标段工程交工验收</u> <u>的质量评定：全部分</u> <u>项工程质量达到交</u> <u>通运输部发布的《公</u> <u>路工程质量检验评</u> <u>定标准</u></p> <p><u>第二册机电工程》</u> <u>(JTG2182—2020)</u> <u>的合格等级。竣工验</u> <u>收的质量评定：工程</u> <u>质量和建设项目竣</u> <u>工综合评分达到交</u></p>	邹海峰

				<p> <u>通运</u> <u>输部《公路工程竣交</u> <u>工验收办法实施细</u> <u>则》（交公路发</u> <u>【2010】65号）、</u> <u>交通运输部发布的</u> <u>《公路工程质量检</u> <u>验评定标准第二册</u> <u>机电工程</u> <u>》（JTG2182—2020</u> <u>规定的合格等级</u> </p>	
19	<p> <u>四川京川公</u> <u>路工程(集团</u> <u>)有限公司</u> </p>	12240492	180	<p> <u>标段工程交工验收</u> <u>的质量评定：全部分</u> <u>项工程质量达到交</u> <u>通运输部发布的《公</u> <u>路工程质量检验评</u> <u>定标准</u> <u>第二册机电工程》</u> <u>（JTG2182—2020）</u> <u>的合格等级。竣工验</u> <u>收的质量评定：工程</u> <u>质量和建设项目竣</u> <u>工综合评分达到交</u> <u>通运</u> <u>输部《公路工程竣交</u> <u>工验收办法实施细</u> <u>则》（交公路发</u> <u>【2010】65号）、</u> <u>交通运输部发布的</u> </p>	金锐超

				<u>《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；</u>	
20	广西交科集团有限公司	12813500	180	<u>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；</u>	吴壮松
21	江苏建铁信	9909820	180	<u>标段工程交工验收</u>	马成长

	<u>息技术有限 公司</u>			<p>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>	
22	<u>路安通智科技集团有限 公司</u>	<u>12018708</u>	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》</p>	李磊

				<p>(JTG2182—2020)</p> <p>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<u>交通运输部《公路工程竣工验收办法实施细则》(交公路发【2010】65号)</u>、交通运输部发布的《<u>公路工程</u>质量检验评定标准第二册<u>机电工程</u>》(JTG2182—2020)规定的合格等级；</p>	
23	陕西交控交通工程有限公司	12375469	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《<u>公路工程质量检验评定标准</u>第二册<u>机电工程</u>》(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<u>交通运输部</u></p>	李玲


				<p>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>	
24	山西四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</p>	张起权

				<p>验评定标准第二册 <u>机电工程</u> <u>》(JTG2182—2020)</u> <u>规定的合格等级；</u></p>	
25	<p><u>湖南省交通</u> <u>科学研究院</u> <u>有限公司</u></p>	/	180	<p>标段工程交工验收 <u>的质量评定：全部分</u> <u>项工程质量达到交</u> <u>通运输部发布的《公</u> <u>路工程质量检验评</u> <u>定标准</u> <u>第二册机电工程》</u> <u>(JTG2182—2020)</u> <u>的合格等级。竣工验</u> <u>收的质量评定：工程</u> <u>质量和建设项目竣</u> <u>工综合评分达到交</u> <u>通运</u> <u>输部《公路工程竣交</u> <u>工验收办法实施细</u> <u>则》（交公路发</u> <u>【2010】65号）、</u> <u>交通运输部发布的</u> <u>《公路工程质量检</u> <u>验评定标准第二册</u> <u>机电工程</u> <u>》(JTG2182—2020)</u> <u>规定的合格等级；</u></p>	谭翀
26	<p><u>兰州朗青交</u> <u>通科技有限</u></p>	10540696	180	<p>标段工程交工验收 <u>的质量评定：全部分</u></p>	王少华

	公司			<p>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</p> <p>第二册机电工程》</p> <p>(JTG2182—2020)</p> <p>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>	
27	浙江省机电设计研究院有限公司	/	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</p> <p>第二册机电工程》</p> <p>(JTG2182—2020)</p>	章文捷

				<p>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<u>交通运输部《公路工程竣工验收办法实施细则》（交公路发【2010】65号）</u>交通运输部发布的<u>《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）</u>规定的合格等级；</p>	
28	浙江中控信息产业股份有限公司	13039837.00	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<u>《公路工程质量检验评定标准第二册机电工程》（JTG2182—2020）</u>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<u>交通运输部《公路工程竣交</u></p>	陈杨涛


				<p>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>	
29	中交路桥建设有限公司	13845894	180	<p>标段工程竣工验收的质量评定：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</p>	彭钰灵

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

				<p>交通运输部发布的《公路工程质量检验评定标准</p> <p>第二册机电工程》</p> <p>(JTG2182—2020)</p> <p>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>	
32	北京公科飞达交通工程发展有限公司	13600098	180	<p>标段工程竣工验收的质量评定：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</p> <p>第二册机电工程》</p> <p>(JTG2182—2020)</p> <p>的合格等级。竣工验</p>	宋璟

				<p>收的质量评定：工程质量和建设项目竣工综合评分达到<u>交通运输部《公路工程竣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；</u></p>	
33	中交一公局电气化工程有限公司	13419546	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<u>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《公路工程竣工验收办法实施细则</u></p>	张政

				<p>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>	
34	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</p>	肖洪彬

				》(JTG2182—2020)规定的合格等级；	
35	华睿交通科技股份有限公司	12204664	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> 	李勇

(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审

(1) 所有投标人总得分情况

序号	投标人	投标报价得分	总分	排名
1	湖南省湘筑交通科技有限公司	99.9890	99.9890	1
2	南京凌云科技发展有限公司	99.6620	99.6620	2
3	北京交科网智科技有限公司	99.5960	99.5960	3
4	陕西交控交通工程有限公司	99.5520	99.5520	4
5	天津市高速公路科技发展有限公司	99.3350	99.3350	5
6	甘肃新网通科技信息有限公司	99.3100	99.3100	6

7	河北中岗通讯工程有限公司	99.3010	99.3010	7
8	北京云星宇交通科技股份有限公司	98.9160	98.9160	8
9	陕西交通电子工程科技有限公司	98.4980	98.4980	9
10	四川京川公路工程(集团)有限公司	98.4470	98.4470	10
11	华睿交通科技股份有限公司	98.1540	98.1540	11
12	陕西汉唐计算机有限责任公司	97.6530	97.6530	12
13	陕西阳明交通科技有限公司	97.1240	97.1240	13
14	广西交科集团有限公司	96.8640	96.8640	14
15	路安通智科技集团有限公司	96.6320	96.6320	15
16	中咨泰克交通工程集团有限公司	95.7310	95.7310	16

17	武汉中交交通工程有限责任公司	95.2070	95.2070	17
18	浙江中控信息产业股份有限公司	95.0120	95.0120	18
19	浙江高信技术股份有限公司	93.8690	93.8690	19
20	江苏智运科技发展有限公司	92.6540	92.6540	20
21	湖南华鑫美好公路环境建设有限公司	92.4140	92.4140	21
22	中交机电工程局有限公司	91.6280	91.6280	22
23	千方捷通科技股份有限公司	90.1400	90.1400	23
24	中交一公局电气化工程有限公司	85.7150	85.7150	24
25	北京公科飞达交通工程发展有限公司	81.2810	81.2810	25

26	江苏长天智 远交通科技 有限公司	75.5900	75.5900	26
27	山西交通科 学研究院集 团有限公司	75.3200	75.3200	27
28	中交路桥建 设有限公司	75.2480	75.2480	28
29	兰州朗青交 通科技有限 公司	73.1520	73.1520	29
30	云南康迪科 技有限公司	59.6240	59.6240	30
31	山西四和交 通工程有限 责任公司	55.1160	55.1160	31
32	石家庄泛安 科技开发有 限公司	53.5360	53.5360	32
33	江苏建铁信 息技术有限 公司	52.5000	52.5000	33

