

南充至成都高速公路扩容工程
成都入城复线段机电工程完工检测比选
中选候选人公示

比选项目名称	南充至成都高速公路扩容工程 成都入城复线段机电工程完工检测比选			
比选人	四川成南高速公路有限责任公司			
公示期	2024年6月8日至2024年6月10日			
中选候选人及排序	排序	单位名称	综合得分	总报价(元)
	第一名	招商局重庆公路工程检测中心有限公司	96.87	398250
	第二名	四川京炜交通工程技术有限公司	96.67	398050
	第三名	浙江省机电产品质量检测所有限公司	96.56	398023

后附中选候选人近年完成的项目类似情况表和项目负责人资历表

招商局重庆公路工程检测中心有限公司

(二) 近年完成的类似项目情况表

近 5 年承担的国内新建高速公路机电工程完工验收或交工验收或竣工验收检测项目(检测内容须同时含高速公路通信、监控、收费三大系统检测)业绩情况

序号	项目业主	项目名称	标段号	公路等级 (是否为国内新建高速公路)	服务阶段	开工日期(年月日)	(完工或交工或竣工)日期(年月日)	合同协议书签订时间	主要高速公路机电工程施工内容			
									通信系统(km):	监控系统(km):	收费系统(km):	低压配电设施:照明设施:隧道机电设施:
1.1	重庆高速公路集团有限公司建设管理中心	奉溪高速公路寂静互通机电设施工程交工质量检测	/	新建高速公路	<input type="checkbox"/> 完工 <input checked="" type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	202111	202112	202110	通信系统(km): 4.81km	监控系统(km): 4.81km	收费系统(km): 4.81km	低压配电设施:照明设施: 4.81km
1.2	重庆高速公路集团有限公司	重庆城口(陕渝界)至开州高速公路C段机电设施交工检测	/	新建高速公路	<input type="checkbox"/> 完工 <input checked="" type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	202205	202206	202203	通信系统(km): 50.25km	监控系统(km): 50.25km	收费系统(km): 50.25km	低压配电设施:照明设施:隧道机电设施: 50.25km
1.3	贵州顺康检测股份有限公司	云南省红河州石林至泸西高速公路(南到昆)机电工程竣工验收质量检测	/	新建高速公路	<input type="checkbox"/> 完工 <input type="checkbox"/> 交工 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工	202204	202207	202204	通信系统(km): 24.107km	监控系统(km): 24.107km	收费系统(km): 24.107km	低压配电设施:照明设施:隧道机电设施: 24.107km
1.4	重庆合高速公路有限公司	重庆三环高速公路合川至长寿段机电工程交工质量检测	/	新建高速公路	<input type="checkbox"/> 完工 <input checked="" type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	202208	202210	202207	通信系统(km): 76.06151km	监控系统(km): 76.06151km	收费系统(km): 76.06151km	低压配电设施:照明设施:隧道机电设施: 76.06151km

(三) 项目负责人资历表

1. 一般情况

姓名	袁源	性别	男	年龄	42岁	学位	硕士研究生	身份证号	510202198204120910
职称	正高级工程师	为比选申请人 服务时间(年)		15年		在本合同中拟 任职		项目负责人	
学历	2008年06月毕业于重庆大学 学校 系统工程 专业								

2. 主要经历及获奖情况

时间	主要工作经历	该项目中任职	委托方及联系电话
2021年11月— 2021年12月	奉溪高速公路寂静互通机电设施工程交 工质量检测	项目负责人	重庆高速公路集团有 限公司建设管理中 心；023-89138743
2022年05月— 2022年06月	重庆城口(陕渝界)至开州高速公路C段机 电设施交工检测	项目负责人	重庆高速公路集团有 限公司；023- 89138743
2022年04月— 2022年07月	云南省红河州石林至泸西高速公路(红 河段)机电工程竣工验收质量检测	项目负责人	贵州顺康检测股份有 限公司；0851- 86655566-8012
2022年08月— 2022年10月	重庆三环高速公路合川至长寿段机电工 程交工质量检测	项目负责人	重庆长合高速公路有 限公司；023- 61368880
2023年02月— 2023年05月	仁怀至遵义高速公路机电工程交(竣) 工验收试验检测服务招标第RZJDJC标段	项目负责人	贵州省公路开发集团 有限公司；0851- 86866691
2023年12月— 2024年01月	杭州至宁波国家高速公路(杭绍甬高速) 杭州至绍兴段工程机电竣(交)工质量评 定检测第HSJC-02标段	项目负责人	浙江杭绍甬高速公路 有限公司；0571- 56181052

注：1. 申请人应按照比选申请人须知附录 4 要求的内容附具证明材料系列(身份证、技术职称证、职业资格证书、社保证明、个人业绩证明)。

2. 个人业绩证明材料为：

合同协议书(若合同协议书无法完整的反映其比选文件资格审查条件及评选办法中相关评审要求的内容，还须补充提供项目业主出具的证明材料或验收证书进行补充和完善)，其中应能够证明该人员具有相关业绩。

3. 若未出具证明材料或证明材料不全或所要求的信息描述不清晰不能与所证明的内容相匹配，造成绩效或其他内容不予认可时，申请人自行承担相关责任。

(二) 近年完成的类似项目情况表

近5年承担的国内新建高速公路机电工程完工验收或交工验收或竣工验收检测项目（检测内容须同时含高速公路通信、监控、收费三大系统检测）

业绩情况

序号	项目业主	项目名称	标号	公路等级（是否国内新建高速公路）	服务阶段	开工日期（年月日）	（完工或交工或竣工）日期（年月日）	合同协议书签订时间	主要高速公路机电工程施工内容		
									通信系统（km）	监控系统（km）	收费系统（km）
1.1	四川遂德高速公路有限公司	德阳中江至遂宁高速公路项目机电工程完工验收质量检测	/	新建高速公路	<input checked="" type="checkbox"/> 完工 <input type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	20220815	20221231	20220415	83.032	83.032	83.032
1.2	中电建黔东南州高速公路投资有限公司	贵州省凯里环城高速公路北段PPP项目机电工程竣工检测	/	新建高速公路	<input checked="" type="checkbox"/> 完工 <input type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	20220806	20221210	20220722	73.216	73.216	73.216
1.3	中铁（宜宾）宜彝高速公路有限公司	宜宾至彝良高速公路（四川境段）项目机电完工测试技术服务	/	新建高速公路	<input checked="" type="checkbox"/> 完工 <input type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	20211128	20220906	20210730	101.379	101.379	101.379
1.4	贵州遵余高速公路发展有限公司	贵州省遵义至余庆高速公路项目机电工程交工验收质量鉴定检测	ZYJG-JC3	新建高速公路	<input type="checkbox"/> 完工 <input checked="" type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	20211112	20211210	20210413	93.858	93.858	93.858

1.5	四川成宜高速公路开发有限公司	成都至宜宾高速公路工程机电工程完工检测	JDJC1	新建高速公路	<input checked="" type="checkbox"/> 完工 <input type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	20210324	20210513	20210201	通信系统 (km) 157	监控系统 (km) 157	收费系统 (km) 157
1.6	贵州兴义环城高速公路有限公司	贵州省黔西南州兴义环城高速公路项目机电工程交、竣工质量鉴定检测	/	新建高速公路	<input type="checkbox"/> 完工 <input checked="" type="checkbox"/> 交工 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工	20210828	20230527	20200908	通信系统 (km) 62.5	监控系统 (km) 62.5	收费系统 (km) 62.5
1.7	中电建红河州建个元高速公路有限公司	红河州建水(个旧)至元阳高速公路建设项目交工验收质量评定试验检测	JGJC3	新建高速公路	<input type="checkbox"/> 完工 <input checked="" type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	20220904	20230421	20201209	通信系统 (km) 124.53	监控系统 (km) 124.53	收费系统 (km) 124.53
...

注：1. 申请人提供的业绩证明材料为：合同协议书（若合同协议书无法完整的反映其比选文件资格审查条件及评选办法中相关评审要求的内容，还须补充提供项目业主出具的证明材料或验收证书进行补充和完善）；若未出具证明材料或证明材料不全或所要求的信息描述不清不能与所证明的内容相匹配，造成绩效或其他内容不予认可时，申请人自行承担相关责任。

2. 如近年来，申请人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

3. 表中的“批复日期”填写的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2013年5月1日，填写为20130501；2013年5月，填写为201305。

(三) 项目负责人资历表 (若有)

1. 一般情况									
姓名	刘肖云	性别	男	年龄	50岁	学位	学士学位	身份证号码	360104197310071977
职称	高级工程师	为比选申请人服务时间(年)			12年	在本合同中拟任职		项目负责人	
学历	1995年毕业于重庆交通学院(学校)结构工程(专业)								
2. 主要经历及获奖情况									
时间	主要工作经历					该项目中任职	委托方及联系电话		
2022.08.15-2022.12.31	德阳中江至遂宁高速公路项目机电工程完工验收质量检测 (本次机电系统完工验收检测包括:监控设施、通信设施、收费设施供配电设施、隧道机电设施等)					项目负责人	四川遂德高速公路有限公司 /0825-2220895		
2022.08.06-2022.12.10	贵州省凯里环城高速公路北段PPP项目机电工程竣工检测 (贵州省凯里环城高速公路北段PPP项目机电工程包含监控设施、通信设施、收费设施、照明设施、供配电设施、隧道机电设施)					项目负责人	中电建黔东南州高速公路投资有限公司/0855-2201199		
2021.11.28-2022.09.06	宜宾至彝良高速公路(四川境段)项目机电完工测试技术服务 (本项目机电设施主要包括监控设施、通信设施、收费设施、隧道机电设施、低压配电设施)					项目负责人	中铁(宜宾)宜彝高速公路有限公司 /0831-3691705		
2021.11.12-2021.12.10	贵州省遵义至余庆高速公路项目机电工程交工验收质量鉴定检测 (本次贵州省遵义至余庆高速公路项目机电工程包含了监控设施、通信设施、收费设施、供配电设施、照明设施、隧道机电设施)					项目负责人	贵州遵余高速公路发展有限公司 /0852-27395338		
2021.03.24-2021.05.13	成都至宜宾高速公路工程机电工程完工检测 (本次成都至宜宾高速公路工程机电工程完工检测项目包含了全线监控设施、通信设施、收费设施、低压配电设施、照明设施、隧道机电设施)					项目负责人	四川成宜高速公路开发有限公司 /028-35039960		
2021.08.28-2023.05.27	贵州省黔西南州兴义环城高速公路项目机电工程交、竣工质量鉴定检测 (本次黔西南州兴义环城高速公路机电工程包含了监控设施、收费设施、供配电设施、					项目负责人	贵州兴义环城高速公路有限公司 /0859-5550225		

	照明设施、通信设施、隧道机电设施)		
2022. 09. 04- 2023. 04. 21	红河州建水(个旧)至元阳高速公路建设项目交工验收质量评定试验检测第JGJC3标段 (本次交工质量检测范围为该项目机电工程,机电设施包括 监控设施、通信设施、收费设施、隧道机电设施、低压配电设施、照明设施 等)	项目负责人	中电建红河州建个元高速公路有限公司/0831-8200852

注: 1. 申请人应按照比选申请人须知附录4要求的内容附相关证明材料系列(身份证、技术职称证、任职资格证书、社保证明、个人业绩证明)。

2. 个人业绩证明材料为:

合同协议书(若合同协议书无法完整的反映其比选文件资格条件及评选办法中相关评审要求的内容,还须补充提供项目业主出具的证明材料或验收证书进行补充和完善)。其中应能够证明该人员具有相关业绩。

若未出具证明材料或证明材料不全或所要求的信息描述不清晰不能与所证明的内容相匹配,造成业绩或其他内容不予认可时,申请人自行承担相关责任。

浙江省机电产品质量检测所有限公司

(二) 近年完成的类似项目情况表

近 5 年承担的国内新建高速公路机电工程竣工验收或交工验收或竣工验收检测项目(检测内容须同时含高速公路通信、监控、收费三大系统检测)业绩情况

序号	项目业主	项目名称	标段号	公路等级 (是否为国内新建高速公路)	服务阶段	开工日期 (年月日)	(完工或交工或竣工)日期(年月日)	合同协议书 签订时间	主要高速公路机电工程施工内容		
									通信系统 (km)	监控系统 (km)	收费系统 (km)
1.1	温州市文泰高速公路有限公司	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路第 WTJJG-2 标段试验检测标段	WTJJG-2 标段	是	<input type="checkbox"/> 完工 <input type="checkbox"/> 交工 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工	20210615	20210729	20210330	55.963	55.963	55.963
1.2	浙江浙大中控信息技术有限公司、山东博安智能科技股份有限公司	G25 长深高速德清至富阳段扩容湖州及 G25 德清至 G60 桐乡高速联络线湖州段机电交工质量评定检测	/	是	<input type="checkbox"/> 完工 <input checked="" type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	20210412	20210507	202101	50.814	50.814	50.814
1.3	浙江省交通运输科学研究院	申嘉湖高速公路湖州鹿山至安吉孝源段工程竣(交)工质量评定检测项目机电检测项目	/	是	<input type="checkbox"/> 完工 <input type="checkbox"/> 交工 <input checked="" type="checkbox"/> 竣工	20211227	20211230	20211217	48.563	48.563	48.563
1.4	浙江文科工程检测有限公司	杭绍台高速公路台州段机电工程交工质量评定检测	/	是	<input type="checkbox"/> 完工 <input checked="" type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	20220110	20220119	202201	45.184	45.184	45.184

1.5	四川泸永高速公路 有限责任公司	泸州至永川(川渝界)高速公 路项目机电工程完工检测 JDJCI 标段	JDJCI 标 段	是	<input checked="" type="checkbox"/> 完工 <input type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	20220925	20220928	202209	42.372	42.372	42.372
1.6	辽宁省高速公路运 营管理有限责任公 司	2023年辽宁省新建及改扩建 高速公路机电工程交工检测	/	是	<input type="checkbox"/> 完工 <input checked="" type="checkbox"/> 交工 <input type="checkbox"/> 竣工	20230926	20231231	20230926	238.209	238.209	238.209
...

注：1. 申请人提供的业绩证明材料为：合同协议书（若合同协议书无法完整的反映其比选文件资格审查条件及评选办法中相关评审要求的内容，还须补充提供项目业主出具的证明材料或验收证书进行补充和完善）；若未出具证明材料或证明材料不全或所要求的信息描述不清晰不能与所证明的内容相匹配，造成业绩或其他内容不予认可时，申请人自行承担相关责任。

2. 如近年来，申请人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其业绩的继承性。

3. 表中的“批复日期”填写的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2013年5月1日，填写为20130501；2013年5月，填写为201305。

(三) 项目负责人资历表(若有)

1. 一般情况									
姓名	张月莹	性别	女	年龄	39岁	学位	学士学位	身份证号码	21012219850701062X
职称	高级工程师	为比选申请人服务时间(年)			17年	在本合同中拟任职		项目负责人	
学历	2007年毕业于吉林大学(学校)通信工程学院自动化(专业)								
2. 主要经历及获奖情况									
时间	主要工作经历				该项目中任职	委托方及联系电话			
2021年6月15日至2021年7月29日	浙江省文成至泰顺(浙闽界)公路第WTJJG-2标段试验检测标段				项目负责人	温州市文泰高速公路有限公司、0571-87835189			
2021年4月12日至2021年5月7日	G25长深高速德清至富阳段扩容湖州及G25德清至G60桐乡高速联络线湖州段机电工程质量评定检测				技术负责人	浙江浙大中控信息技术有限公司、山东博安智能科技股份有限公司、13858710630			
2021年12月27日至2021年12月30日	申嘉湖高速公路湖州鹿山至安吉孝源段工程竣(交)工质量评定检测项目机电检测项目				技术负责人	浙江省交通运输科学研究院、18158513058			
2022年1月10日至2022年1月19日	杭绍台高速公路台州段机电工程交工质量评定检测				项目负责人	浙江文科工程检测有限公司、15968826140			
2023年9月26日至2023年12月31日	2023年辽宁省新建及改扩建高速公路机电工程交工检测				项目负责人	辽宁省高速公路运营管理有限责任公司、13889130266			

1. 申请人应按照比选须知附录4要求的内容附相关证明材料系列(身份证、技术职称证、任职资格证书、社保证明、个人业绩证明)。

2. 个人业绩证明材料为:

合同协议书(若合同协议书无法完整的反映其比选文件资格审查条件及评选办法中相关评审要求的内容,还补充提供项目业主出具的证明材料或验收证书进行补充和完善)。其中应能够证明该人员具有相关业绩。

3. 若未出具证明材料或证明材料不全或所要求的信息描述不清晰不能与所证明的内容相匹配,造成业绩或他内容不予认可时,申请人自行承担相关责任。