**湖南省高速公路集团有限公司2022年度机电养护工程设计服务**

**中标候选人公示**

湖南省高速公路集团有限公司（招标人）按照有关规定，将湖南省高速公路集团有限公司2022年度机电养护工程设计服务项目JDSJ1～JDSJ3标段中标候选人和后备中标候选人公示如下：

JDSJ1标段：

中标候选人：河南省交通规划设计研究院股份有限公司

（投标报价：741900.00元）

后备第一中标候选人：北京交科公路勘察设计研究院有限公司

（投标报价：749150.00元）

后备第二中标候选人：湖北省交通规划设计院股份有限公司

（投标报价：752600.00元）

JDSJ2标段：

中标候选人：湖南省交通规划勘察设计院有限公司

（投标报价：1162461.00元）

后备第一中标候选人：广西交通设计集团有限公司

（投标报价：1186078.00元）

后备第二中标候选人：湖北省交通规划设计院股份有限公司

（投标报价：1185995.00元）

JDSJ3标段：

中标候选人：北京交科公路勘察设计研究院有限公司

（投标报价：1362161.00元）

后备第一中标候选人：广西交通设计集团有限公司

（投标报价：1327176.00元）

公示期为3个工作日（2022.06.27-2022.06.30）,投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，须在公示期内向招标人提出。异议须署实名、附有异议人地址及有效联系方式、基本事实和相关材料。

投标人或其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉，投诉应有明确的请求和必要的证明材料。对于按法律法规规定需要先提出异议的投诉，交通运输主管部门在受理投诉时另要求投诉人递交提出异议的证明文件，已向其他有关行政监督部门投诉的，应当一并说明。未按规定提出异议或者未提交已提出异议的证明文件的投诉，交通运输主管部门不予受理。

投诉处理期间，交通运输主管部门有权查阅、复制有关文件、资料，调查有关情况，相关单位和人员应当予以配合。必要时，交通运输主管部门可以责令暂停招标投标活动。交通运输主管部门对投诉事项作出的处理决定，应当在对该项目具有招标监督职责的交通运输主管部门政府网站上进行公告。投诉人缺乏事实根据或者法律依据进行投诉的，或者有证据表明投诉人捏造事实、伪造材料的，或者投诉人以非法手段取得证明材料进行投诉的，交通运输主管部门应当予以驳回，并对恶意投诉按照有关规定追究投诉人责任。

附件1：中标候选人及后备中标候选人的项目业绩、对勘察设计质量要求、安全目标和环保目标及勘察设计服务期限的响应情况、项目负责人姓名、个人业绩、相关证书名称和编号

附件2：被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

招 标 人：湖南省高速公路集团有限公司

地 址：湖南省长沙市开福区三一大道500号

项目执行人：湖南省高速公路集团有限公司管辖分公司

联 系 人：李先生

电 话：0731-89757238

招标代理机构：湖南金兴工程项目管理有限公司

地 址：长沙市天心区新姚南路222号御邦国际广场712室

邮政编码：410004

联 系 人：黄飞 朱振辉

电 话：0731-84434718

监督部门：湖南省交通运输厅

地 址：长沙市湘府西路199号

电 话：0731-88770092（基本建设处）

邮政编码：410004

2022年 06 月 27日

附件1：中标候选人及后备中标候选人的项目业绩、对勘察设计质量要求、安全目标和环保目标及勘察设计服务期限的响应情况、项目负责人姓名、个人业绩、相关证书名称和编号

JDSJ1标段：

中标候选人

|  |
| --- |
| 单位名称：河南省交通规划设计研究院股份有限公司 |
| 业绩 | 1、周口至南阳高速公路勘察设计2、连霍二广高速联络线（新安至伊川高速公路）初步设计阶段勘察设计3、濮阳至湖北阳新高速公路宁陵至沈丘段施工图设计阶段勘察设计4、郑州至西峡高速公路尧山至栾川段勘察设计5、栾川至卢氏高速公路勘察设计6、新晋高速公路块村营至营盘（省界）段勘察设计7、许昌至信阳高速公路勘察设计及勘察设计咨询项目 |
| 质量要求 | (1)符合有关法律、行政法规的规定。(2)符合工程质量、安全的国家标准和行业标准。(3)符合工程设计的技术规范。(4)符合湖南省交通运输厅及湖南省高速公路集团有限公司下发的相关质量标准文件。(5)符合合同的约定。 |
| 安全目标 | 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保：必须按照招标文件要求派驻履约有关人员和相关设备，并按照相关职业准则开展工作，设计人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全生产“零事故”。 |
| 环保目标 | 严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：合理组织勘察设计活动,不因勘察设计活动使项目周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 |
| 勘察设计服务期限 | 勘察设计周期从本项目合同签署之日起至2022年12月31日，后续服务周期：与施工期同步，缺陷责任期12个月（自每个养护单元验收合格之日起算）。 |
| 项目负责人 | 姓名 | 杜俊旺 | 身份证号码 | 4102041970\*\*\*\*5019 |
| 职称证 | 教授级高级工程师（交通） | 证书编号 | A19120900082 |
| 个人业绩 | 1、郑州至西峡高速公路尧山至栾川段勘察设计2、栾川至卢氏高速公路勘察设计3、连霍二广高速联络线（新安至伊川高速公路）初步设计阶段勘察设计4、兰考至原阳高速公路封丘至原阳段勘察设计5、G55二广高速公路洛阳城区段改扩建工程勘察和初步设计 |

后备第一中标候选人

|  |
| --- |
| 单位名称：北京交科公路勘察设计研究院有限公司 |
| 业绩 | 1、云南-云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒗至永胜段勘察设计2、宾川至鹤庆高速公路勘察设计（初步设计）及勘察设计监理咨询SJ-1标段3、云南-弥勒至玉溪高速公路勘察设计（初步设计）SJ-2标段4、银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡至庆城至罗儿沟圈段公路施工图勘察设计5、广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段勘察设计（第GFZKS-04合同段）6、佛江高速公路和顺至陈村段工程勘察设计第FJKS-03合同段7、德昌至会理高速公路勘察设计 B 标段8、宁德至古田高速公路工程勘察设计SJ标段9、广东-汕湛高速公路清远至云浮段工程勘察设计10、沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目勘察设计 |
| 质量要求 | (1)符合有关法律、行政法规的规定。(2)符合工程质量、安全的国家标准和行业标准。(3)符合工程设计的技术规范。(4)符合湖南省交通运输厅及湖南省高速公路集团有限公司下发的相关质量标准文件。(5)符合合同的约定。 |
| 安全目标 | 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保：必须按照招标文件要求派驻履约有关人员和相关设备，并按照相关职业准则开展工作，设计人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全生产“零事故”。 |
| 环保目标 | 严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：合理组织勘察设计活动,不因勘察设计活动使项目周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 |
| 勘察设计服务期限 | 勘察设计周期从本项目合同签署之日起至2022年12月31日，后续服务周期：与施工期同步，缺陷责任期12个月（自每个养护单元验收合格之日起算）。 |
| 项目负责人 | 姓名 | 邢燕颖 | 身份证号码 | 1101011977\*\*\*\*2606 |
| 职称证 | 高级工程师（交通工程） | 证书编号 | 0802017008 |
| 个人业绩 | 1、虎门二桥项目勘察设计第二合同段2、广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段勘察设计(第GFZKS-04合同段)3、沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目勘察设计SJJ合同段 |

后备第二中标候选人

|  |
| --- |
| 单位名称：湖北省交通规划设计院股份有限公司 |
| 业绩 | 1、枣阳至潜江高速公路襄阳北段两阶段勘察设计2、十堰经镇坪至巫溪高速公路鲍峡至溢水段两阶段勘察设计 |
| 质量要求 | (1)符合有关法律、行政法规的规定。(2)符合工程质量、安全的国家标准和行业标准。(3)符合工程设计的技术规范。(4)符合湖南省交通运输厅及湖南省高速公路集团有限公司下发的相关质量标准文件。(5)符合合同的约定。 |
| 安全目标 | 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保：必须按照招标文件要求派驻履约有关人员和相关设备，并按照相关职业准则开展工作，设计人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全生产“零事故”。 |
| 环保目标 | 严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：合理组织勘察设计活动,不因勘察设计活动使项目周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 |
| 勘察设计服务期限 | 勘察设计周期从本项目合同签署之日起至2022年12月31日，后续服务周期：与施工期同步，缺陷责任期12个月（自每个养护单元验收合格之日起算）。 |
| 项目负责人 | 姓名 | 陈军 | 身份证号码 | 4201031968\*\*\*\*2814 |
| 职称证 | 高级工程师（路桥） | 证书编号 | V06159293 |
| 个人业绩 | 1、枣阳至潜江高速公路襄阳北段两阶段勘察设计2、十堰经镇坪至巫溪高速公路鲍峡至溢水段两阶段勘察设计 |

JDSJ2标段：

中标候选人

|  |
| --- |
| 单位名称：湖南省交通规划勘察设计院有限公司 |
| 业绩 | 1、湖南省沅陵至辰溪高速公路初步勘察设计2、湖南省炉红山（湘鄂界）至慈利段高速公路工程初步勘察设计3、湖南省城步至龙胜（湘桂界）高速公路初步勘察设计4、G59湖南省官庄至新化高速公路初步勘察设计5、G59呼北高速张家界至官庄段初步勘察设计6、湖南省高速公路2020年度机电养护专项工程设计服务SJ1标段 |
| 质量要求 | (1)符合有关法律、行政法规的规定。(2)符合工程质量、安全的国家标准和行业标准。(3)符合工程设计的技术规范。(4)符合湖南省交通运输厅及湖南省高速公路集团有限公司下发的相关质量标准文件。(5)符合合同的约定。 |
| 安全目标 | 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保：必须按照招标文件要求派驻履约有关人员和相关设备，并按照相关职业准则开展工作，设计人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全生产“零事故”。 |
| 环保目标 | 严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：合理组织勘察设计活动,不因勘察设计活动使项目周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 |
| 勘察设计服务期限 | 勘察设计周期从本项目合同签署之日起至2022年12月31日，后续服务周期：与施工期同步，缺陷责任期12个月（自每个养护单元验收合格之日起算）。 |
| 项目负责人 | 姓名 | 李永汉 | 身份证号码 | 3301061969\*\*\*\*0457 |
| 职称证 | 高级工程师（公路与桥梁） | 证书编号 | A08131000000000669 |
| 个人业绩 | 1、G60醴陵至娄底高速公路扩容工程第三合同段2、湖南省永州至新宁清江桥高速公路初步勘察设计3、湖南省邵阳县白仓至新宁县清江桥高速公路工程4、湖南省平江（湘赣界）至伍市、伍市至益阳高速公路房建、机电工程施工图勘察设计 |

后备第一中标候选人

|  |
| --- |
| 单位名称：广西交通设计集团有限公司 |
| 业绩 | 1、广西贺州至巴马高速公路（都安至巴马段）施工图勘察设计2、柳州经合山至南宁高速公路项目（南宁段）第二标段施工图勘察设计3、田林至西林（滇桂界）公路工程PPP项目勘察设计（第三标段）4、广西贺州至巴马高速公路（蒙山至象州段）二期工程施工图勘察设计 |
| 质量要求 | (1)符合有关法律、行政法规的规定。(2)符合工程质量、安全的国家标准和行业标准。(3)符合工程设计的技术规范。(4)符合湖南省交通运输厅及湖南省高速公路集团有限公司下发的相关质量标准文件。(5)符合合同的约定。 |
| 安全目标 | 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保：必须按照招标文件要求派驻履约有关人员和相关设备，并按照相关职业准则开展工作，设计人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全生产“零事故”。 |
| 环保目标 | 严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：合理组织勘察设计活动,不因勘察设计活动使项目周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 |
| 勘察设计服务期限 | 勘察设计周期从本项目合同签署之日起至2022年12月31日，后续服务周期：与施工期同步，缺陷责任期12个月（自每个养护单元验收合格之日起算）。 |
| 项目负责人 | 姓名 | 刘永胜 | 身份证号码 | 4501021963\*\*\*\*1516 |
| 职称证 | 教授级高级工程师（道路与桥梁） | 证书编号 | 1316285 |
| 个人业绩 | 1、广西贺州至巴马高速公路（都安至巴马段）施工图勘察设计2、柳州经合山至南宁高速公路项目（南宁段）施工图勘察设计 |

后备第二中标候选人

|  |
| --- |
| 单位名称：湖北省交通规划设计院股份有限公司 |
| 业绩 | 1、枣阳至潜江高速公路襄阳北段两阶段勘察设计2、十堰经镇坪至巫溪高速公路鲍峡至溢水段两阶段勘察设计 |
| 质量要求 | (1)符合有关法律、行政法规的规定。(2)符合工程质量、安全的国家标准和行业标准。(3)符合工程设计的技术规范。(4)符合湖南省交通运输厅及湖南省高速公路集团有限公司下发的相关质量标准文件。(5)符合合同的约定。 |
| 安全目标 | 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保：必须按照招标文件要求派驻履约有关人员和相关设备，并按照相关职业准则开展工作，设计人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全生产“零事故”。 |
| 环保目标 | 严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：合理组织勘察设计活动,不因勘察设计活动使项目周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 |
| 勘察设计服务期限 | 勘察设计周期从本项目合同签署之日起至2022年12月31日，后续服务周期：与施工期同步，缺陷责任期12个月（自每个养护单元验收合格之日起算）。 |
| 项目负责人 | 姓名 | 陈军 | 身份证号码 | 4201031968\*\*\*\*2814 |
| 职称证 | 高级工程师（路桥） | 证书编号 | V06159293 |
| 个人业绩 | 1、枣阳至潜江高速公路襄阳北段两阶段勘察设计2、十堰经镇坪至巫溪高速公路鲍峡至溢水段两阶段勘察设计 |

JDSJ3标段：

中标候选人

|  |
| --- |
| 单位名称：北京交科公路勘察设计研究院有限公司 |
| 业绩 | 1、云南-云南省S37泸沽湖至宁洱高速公路宁蒗至永胜段勘察设计2、宾川至鹤庆高速公路勘察设计（初步设计）及勘察设计监理咨询SJ-1标段3、云南-弥勒至玉溪高速公路勘察设计（初步设计）SJ-2标段4、银川至百色国家高速公路（G69）甜水堡至庆城至罗儿沟圈段公路施工图勘察设计5、广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段勘察设计（第GFZKS-04合同段）6、佛江高速公路和顺至陈村段工程勘察设计第FJKS-03合同段7、德昌至会理高速公路勘察设计 B 标段8、宁德至古田高速公路工程勘察设计SJ标段9、广东-汕湛高速公路清远至云浮段工程勘察设计10、沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目勘察设计 |
| 质量要求 | (1)符合有关法律、行政法规的规定。(2)符合工程质量、安全的国家标准和行业标准。(3)符合工程设计的技术规范。(4)符合湖南省交通运输厅及湖南省高速公路集团有限公司下发的相关质量标准文件。(5)符合合同的约定。 |
| 安全目标 | 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保：必须按照招标文件要求派驻履约有关人员和相关设备，并按照相关职业准则开展工作，设计人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全生产“零事故”。 |
| 环保目标 | 严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：合理组织勘察设计活动,不因勘察设计活动使项目周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 |
| 勘察设计服务期限 | 勘察设计周期从本项目合同签署之日起至2022年12月31日，后续服务周期：与施工期同步，缺陷责任期12个月（自每个养护单元验收合格之日起算）。 |
| 项目负责人 | 姓名 | 邢燕颖 | 身份证号码 | 1101011977\*\*\*\*2606 |
| 职称证 | 高级工程师（交通工程） | 证书编号 | 0802017008 |
| 个人业绩 | 1、虎门二桥项目勘察设计第二合同段2、广佛肇高速公路广州石井至肇庆大旺段勘察设计(第GFZKS-04合同段)3、沈阳至海口国家高速公路汕尾陆丰至深圳龙岗段改扩建项目勘察设计SJJ合同段 |

后备第一中标候选人

|  |
| --- |
| 单位名称：广西交通设计集团有限公司 |
| 业绩 | 1、广西贺州至巴马高速公路（都安至巴马段）施工图勘察设计2、柳州经合山至南宁高速公路项目（南宁段）第二标段施工图勘察设计3、田林至西林（滇桂界）公路工程PPP项目勘察设计（第三标段）4、广西贺州至巴马高速公路（蒙山至象州段）二期工程施工图勘察设计 |
| 质量要求 | (1)符合有关法律、行政法规的规定。(2)符合工程质量、安全的国家标准和行业标准。(3)符合工程设计的技术规范。(4)符合湖南省交通运输厅及湖南省高速公路集团有限公司下发的相关质量标准文件。(5)符合合同的约定。 |
| 安全目标 | 严格执行有关安全生产的法律法规和规章制度，确保：必须按照招标文件要求派驻履约有关人员和相关设备，并按照相关职业准则开展工作，设计人员、车辆及设备工具的管理及安全由投标人负责，确保项目安全生产“零事故”。 |
| 环保目标 | 严格执行有关环境保护的法律法规和规章制度，确保：合理组织勘察设计活动,不因勘察设计活动使项目周围环境质量明显降低，确保环境保护目标。 |
| 勘察设计服务期限 | 勘察设计周期从本项目合同签署之日起至2022年12月31日，后续服务周期：与施工期同步，缺陷责任期12个月（自每个养护单元验收合格之日起算）。 |
| 项目负责人 | 姓名 | 刘永胜 | 身份证号码 | 4501021963\*\*\*\*1516 |
| 职称证 | 教授级高级工程师（道路与桥梁） | 证书编号 | 1316285 |
| 个人业绩 | 1、广西贺州至巴马高速公路（都安至巴马段）施工图勘察设计2、柳州经合山至南宁高速公路项目（南宁段）施工图勘察设计 |

附件2：被否决投标的投标人名称、否决依据和原因

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标段号 | 投标人名称 | 不合格原因 |
| 1 | / | / | / |