**湖南省高速公路集团有限公司 2022 年机电养护中修工程施工项目JDSG01、JDSG02、JDSG03 标段施工中标候选人公示**

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年机电养护中修工程施工项目（项目名称）JDSG01、JDSG02、JDSG03 标段中标候选人公示如下。

**JDSG01标段：**

**中标候选人：湖南省交通科学研究院有限公司（投标报价：4205.27770万元）**

**后备第一中标候选人：中远海运科技股份有限公司（投标报价：4229.227800万元）**

**后备第二中标候选人：浙江高信技术股份有限公司（投标报价：4197.108300万元）**

**JDSG02标段：**

**中标候选人：湖南华鑫美好公路环境建设有限公司(投标报价：4418.1431万元）**

**后备第一中标候选人：浙江中控信息产业股份有限公司（投标报价：4431.6702万元）**

**后备第二中标候选人：湖南省交通科学研究院有限公司 （投标报价：4407.3980**

**万元）**

**JDSG03标段：**

**中标候选人：青海康讯交通工程有限公司（投标报价：4886.2204万元）**

**后备第一中标候选人：中咨华科交通建设技术有限公司（投标报价：4917.2010万元）**

**后备第二中标候选人：山西交通科学研究院集团有限公司（投标报价4866.5075万元）**

公示期为3个工作日,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要求投诉人递交提出异议的证明文件，已向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、对施工质量要求、安全和环保目标及工期的响应情况、项目经理和项目总工姓名、个人业绩、相关证书和编号。

附件2：未通过评审的投标人名称、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

邮政编码：410003

联系人：李先生

电 话：0731-89757238

**招标代理机构：**湖南昊坤工程咨询有限公司

地 址：长沙县万家丽北路星雅美辰1号栋（山东商会大厦）8楼

联系人：江娜、李峰

邮 编：410100

电 话：0731-86969178

**监督部门：**湖南省交通运输厅

地 址：湖南省长沙市湘府西路199号

电 话：0731-88770095（基本建设处）

附件1：中标候选人及后备中标候选人的项目业绩、对施工质量要求、安全和环保目标及工期的响应情况、项目经理和项目总工姓名、个人业绩、相关证书和编号。

**JDSG01标段：**

中标候选人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：湖南省交通科学研究院有限公司 | | | | |
| 业绩 | 湖南省娄底至衡阳高速公路项目机工程电施工图设计施工总承包第21合同段 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；  （1）符合有关法律、法规的规定;(2) 符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定。 | | | |
| 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：安全生产零事故、零死亡。 | | | |
| 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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。 | | | |
| 工期 | 90 日历天 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 胡果 | 身份证号码 | 4303211985\*\*\*\*1213 |
| 一级建造师工程师（机电工程） | | 注册编号 | 湘1432017201770898 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 湘交安B(19)G01319 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | A08211000000002593 |
| 个人业绩 | 银川至百色国际高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路机电工程施工TYJD2标段 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 尹锋 | 身份证号码 | 4301051967\*\*\*\*351X |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 湘交安B(19)G01530 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | 00014238 |
| 个人业绩 | 2020年福宁高速公路隧道灯具改造项目ED2合同段 | | |

|  |
| --- |
|  |

后备第一中标候选人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：中远海运科技股份有限公司 | | | | |
| 业绩 | 遵义市乐理至冷江坪高速公路机电施工JD合同段 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；  （1）符合有关法律、法规的规定;(2)符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定。 | | | |
| 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：安全生产零事故、零死亡。 | | | |
| 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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。 | | | |
| 工期 | 90 日历天 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 朱林泉 | 身份证号码 | 3101011963\*\*\*\*3670 |
| 一级建造师工程师（机电安装） | | 注册编号 | 沪1312006200801849 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 沪交安B(08)G01915 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | 010102493 |
| 个人业绩 | 遵义市乐理至冷江坪高速公路机电施工JD合同段 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 陈树威 | 身份证号码 | 2205231974\*\*\*\*0017 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 沪交安B(08)G01923 |
| 职称证 | 副研究员 | 证书编号 | 07W4G0005 |
| 个人业绩 | 贵州省余庆至安龙高速公路罗甸至望谟机电工程（隧道工程）施工总承包LMJD合同段 | | |

后备第二中标候选人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：浙江高信技术股份有限公司 | | | | |
| 业绩 | 浙江省三门湾大桥及接线工程（宁波段)机电工程施工JD01标段 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；  （1）符合有关法律、法规的规定;(2)符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定。 | | | |
| 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：安全生产零事故、零死亡。 | | | |
| 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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。 | | | |
| 工期 | 90 日历天 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 张宇 | 身份证号码 | 2205231984\*\*\*\*3217 |
| 一级建造师工程师（机电工程） | | 注册编号 | 浙1332018201903822 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 浙交安B（19)G03329 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | 11320130505 |
| 个人业绩 | 浙江省三门湾大桥及接线工程（宁波段)机电工程施工 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 陈青 | 身份证号码 | 3301021970\*\*\*\*0036 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 浙交安B（13)G08644 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | G3300234587 |
| 个人业绩 | 浙江省文成至泰顺（浙闽界）公路第WIJD-2标段 | | |

**JDSG02标段：**

中标候选人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：湖南华鑫美好公路环境建设有限公司 | | | | |
| 业绩 | 贵州省赤水至望谟高速公路安顺至紫云段机电交安工程 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；  （1）符合有关法律、法规的规定;(2)符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定。 | | | |
| 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：安全生产零事故、零死亡。 | | | |
| 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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。 | | | |
| 工期 | 90 日历天 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 刘振伟 | 身份证号码 | 4325031985\*\*\*\*7011 |
| 一级建造师工程师（机电工程） | | 注册编号 | 湘1432017201771843 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 湘交安B(18)G00574 |
| 职称证 | 工程师 | 证书编号 | B08201911222001015 |
| 个人业绩 | 江通高速公路机电工程 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 盛海波 | 身份证号码 | 4304221983\*\*\*\*5218 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 湘交安B（18）G01480 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | 14101430025 |
| 个人业绩 | 贵州省赤水至望谟高速公路安顺至紫云段机电交安工程 | | |

后备第一中标候选人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 ：浙江中控信息产业股份有限公司 | | | | |
| 业绩 | 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 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；  （1）符合有关法律、法规的规定;(2)符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定。 | | | |
| 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：安全生产零事故、零死亡。 | | | |
| 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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。 | | | |
| 工期 | 90 日历天 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 罗西良 | 身份证号码 | 6503001971\*\*\*\*3212 |
| 一级建造师工程师（机电安装） | | 注册编号 | 浙1332006200816883 |
| 安全生产考核合格证 | | 浙交安B（13）G03992 | |
| 职称证 | 高级工程师 | G3300313536 | |
| 个人业绩 | 甬合温高速公路台州段二期机电工程A合同段 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 郭永红 | 身份证号码 | 3201031982\*\*\*\*2039 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 浙交安B（11）G02739 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | G3300255567 |
| 个人业绩 | 金丽温高速公路金华至丽水段二期机电工程48合同段 | | |

后备第二中标候选人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：湖南省交通科学研究院有限公司 | | | | |
| 业绩 | 湖南省娄底至衡阳高速公路项目机工程电施工图设计施工总承包第21合同段 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；  （1）符合有关法律、法规的规定;(2)符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定。 | | | |
| 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：安全生产零事故、零死亡。 | | | |
| 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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。 | | | |
| 工期 | 90 日历天 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 胡果 | 身份证号码 | 4303211985\*\*\*\*1213 |
| 一级建造师工程师（机电工程） | | 注册编号 | 湘1432017201770898 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 湘交安B(19)G01319 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | A08211000000002593 |
| 个人业绩 | 银川至百色国际高速公路（G69）甜水堡（宁甘界）经庆城至永和（甘陕界）公路机电工程施工TYJD2标段 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 尹锋 | 身份证号码 | 4301051967\*\*\*\*351X |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 湘交安B(19)G01530 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | 00014238 |
| 个人业绩 | 2020年福宁高速公路隧道灯具改造项目ED2合同段 | | |

**JDSG03标段：**

中标候选人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：青海康讯交通工程有限公司 | | | | |
| 业绩 | 宜昭高速公路一期工程机电交安项目二标 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；  （1）符合有关法律、法规的规定;(2)符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定。 | | | |
| 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：安全生产零事故、零死亡。 | | | |
| 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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。 | | | |
| 工期 | 90 日历天 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 胥鹏 | 身份证号码 | 5109221990\*\*\*\*1898 |
| 一级建造师工程师（机电工程） | | 注册编号 | 青1632019202000331 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 青交安B(20)G00115 |
| 职称证 | 工程师 | 证书编号 | 32061903 |
| 个人业绩 | 宜昭高速公路一期工程机电交安项目二标 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 张秀丽 | 身份证号码 | 1330231978\*\*\*\*2220 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 青交安B(18)G00560 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | 47355 |
| 个人业绩 | 宜昭高速公路一期工程机电交安项目二标 | | |

后备第一中标候选人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：中咨华科交通建设技术有限公司 | | | | |
| 业绩 | G7611都匀至香格里拉高速公路守望至红山段机电工程施工JD1标段 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；  （1）符合有关法律、法规的规定;(2)符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定。 | | | |
| 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：安全生产零事故、零死亡。 | | | |
| 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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。 | | | |
| 工期 | 90 日历天 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 熊悦悦 | 身份证号码 | 5130011984\*\*\*\*0221 |
| 一级建造师工程师（机电工程） | | 注册编号 | 京1112017201850443 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 京交安B(18)G00387 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | 4164698 |
| 个人业绩 | G7611都匀至香格里拉高速公路守望至红山段机电工程施工JD1标段 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 李华磊 | 身份证号码 | 1305231982\*\*\*\*0612 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 京交安B(16)G00501 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | 4202277 |
| 个人业绩 | G7611都匀至香格里拉高速公路守望至红山段机电工程施工JD1标段 | | |

后备第二中标候选人

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称：山西交通科学研究院集团有限公司 | | | | |
| 业绩 | 贵州省都匀至安顺公路机电工程DAJD-1标段 | | | |
| 质量要求 | 标段工程交工验收的质量评定：合格；竣工验收的质量评定：优良；  （1）符合有关法律、法规的规定;(2)符合交通质量、安全的国家标准和行业标准等；（3）符合湖南省交通运输厅和湖南省高速公路集团有限公司下发的文件；（4）符合合同约定。 | | | |
| 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：安全生产零事故、零死亡。 | | | |
| 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：无环境污染、水土流失事故和投诉事件发生，竣工环保验收一次性通过。 | | | |
| 工期 | 90 日历天 | | | |
| 项目负责人 | 姓名 | 李靖博 | 身份证号码 | 1401061985\*\*\*\*1812 |
| 一级建造师工程师（机电工程） | | 注册编号 | 晋1142019202002934 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 晋交安B(21)G00865 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | 1914000903120217 |
| 个人业绩 | 湖南道县至广西贺州高速公路项目湖南段机电工程 | | |
| 项目总工 | 姓名 | 柳明辉 | 身份证号码 | 1406211984\*\*\*\*6118 |
| 安全生产考核合格证 | | 证书编号 | 晋交安B(21)G03449 |
| 职称证 | 高级工程师 | 证书编号 | 2014000903120238 |
| 个人业绩 | 湖南道县至广西贺州高速公路项目湖南段机电工程 | | |

附件2：未通过评审的投标人名称、否决依据和原因

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标人 | 否决投标节点 | 不合格情况的原因 |
| 1 | 广东路路通有限公司 | 第二个信封形式评审与响应性评审废标 | 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章不符合招标文件规定。 |
| 2 | 交通科技股份有限公司 | 第二个信封形式评审与响应性评审废标 | 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章不符合招标文件规定。 |
| 3 | 中交机电工程局有限公司 | 第二个信封形式评审与响应性评审废标 | 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章不符合招标文件规定。 |
| 4 | 中国铁建电气化局集团有限公司 | 第二个信封形式评审与响应性评审废标 | 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章不符合招标文件规定。 |
| 5 | 中国葛洲坝集团电力有限责任公司 | 第二个信封形式评审与响应性评审废标 | 投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章不符合招标文件规定。 |