

四、中标候选人的公示信息表

县道 X241 莞长路至沁园路段改造工程勘察设计（招标编号：SSCSS012211280）

的评标工作已经完成，评标委员会向招标人推荐了本次招标的中标候选人名单。按规定，现将中标候选人情况予以公示，具体如下：

（一）中标候选人情况表

1、投标单位基本情况			
投标人名称	华设设计集团股份有限公司		
注册地址	南京市秦淮区紫云大道 9 号		
营业执照号	91320000780270414F	注册资金（万元）	68378.0952 万元
法定代表人 姓名	杨卫东	项目负责人 姓名	吴欣
经营范围	许可项目：建设工程设计；建设工程勘察；测绘服务；国土空间规划编制；建筑智能化系统设计；地质灾害治理工程设计；地质灾害治理工程勘查；建设工程施工；公路管理与养护（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准） 一般项目：规划设计管理；工程管理服务；基础地质勘查；工程造价咨询业务；环保咨询服务；水污染治理；固体废物治理；土壤污染治理与修复服务；环境应急治理服务；工程技术服务（规划管理、勘察、监理除外）；工程和技术研究和试验发展；安全技术防范系统设计施工服务；智能水务系统开发；对外承包工程；信息系统集成服务；软件开发；科技推广和应用服务；互联网数据服务；物联网技术研发；物联网技术服务；工业互联网数据服务；人工智能公共数据平台；人工智能基础资源与技术平台；人工智能应用软件开发；区块链技术相关软件和服务；在线能源监测技术研发；新型能源技术研发；储能技术服务；节能管理服务；人工智能双创服务平台；创业空间服务；智能车载设备制造；专用设备制造（不含许可类专业设备制造）；市政设施管理；货物进出口；技术进出口；物业管理；非居住房地产租赁（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）		
资质、等级	类型：工程勘察综合资质 等级：综合资质甲级 证书号：B132003518 类型：工程设计综合资质 等级：综合资质甲级 证书号：A132003518		
2、对本项目的投标情况			

投标保证金 递交形式	银行转账	投标保证金 递交金额	壹拾万元整
投标有效期	自投标人递交投标文件截 止之日起计算 <u>120</u> 日	勘察设计服务期限	按专用合同条款 8.1.3 款规定执行
投标价	小写: <u>1923.2751</u> 万元	质量承诺	勘察设计文件质量满 足国家、省、市相关 规范和规定要求, 安 全目标: 严格执行有 关安全生产的法律法 规和规章制度
其他纳入评审评 分的承诺 (如果有)	我方将按照合同附件提出的最低要求填报投入派驻本标段的分项负责 人, 经你方审批后作为投入派驻本标段的勘察设计主要人员且不进行更 换。如我方拟投入派驻的人员不满足合同附件要求, 你方有权取消我方 中标资格。		
信用等级情况	我单位在 2021 年度广东省公路工程从业单位 (设计单位) 信用评价, 信 用等级被评为 AA 级。本次投标不使用 AA 级		
备注	无		

(二) 投标文件填报的拟投入本项目的主要人员情况表

	姓名	证书及其性质			
		证书名称	证书编号	颁发部门	颁发时间
项目经理	吴欣	职称证			
		正高级工程师	201901300014	江苏省人力资源和社会保障厅	2019年11月24日
		注册土木工程师 (道路工程)	202010020320 00000047	中华人民共和国人力资源和社会保障厅、中华人民共和国住房和城乡建设部、中华人民共和国交通运输部	2020年10月18日
业绩项目名称		1、京沪高速公路淮安至江都段改扩建工程施工图设计项目 2、G312 合六界至皖西大道交口段快速化改造工程勘察设计与设计咨询 3、阜兴泰高速公路建湖至兴化段工程可行性研究及勘察设计项目 4、沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计(初步设计、施工图设计) SJ8 标段 5、连云港至宿迁高速公路工程可行性研究及勘察设计项目 6、滨海至淮安高速公路工程可行性研究及勘察设计项目 7、京沪高速公路新沂至淮安段改扩建工程施工图设计项目			

(三) 投标文件中填报的项目业绩情况表

序号	项目名称	长度(跨度)M (规模情况)	完成时间
1	京沪高速公路淮安至江都段改扩建工程施工图设计项目	路线全长 152.6km, 全线采用双向八车道高速公路标准改扩建, 包含特大桥 5 座(宝射河特大桥主桥采用跨径 80m 下承式钢桁梁方案, 桥梁全长 1010.803m; 苏北灌溉总渠特大桥跨淮河入海水道采用 2×103m 下承式钢桁梁方案, 桥梁全长 1448.66m; 新通扬运河特大桥主桥采用跨径 70m 下承式钢桁梁结构, 桥梁全长 1118.715m; 横泾河特大桥全长 1384m; 红兴河高架桥全长 2610.9m)。横泾河高架桥、红兴河高架桥、东平河大桥双侧拼宽, 采用预应力混凝土空心板和钢筋混凝土现浇箱梁, 主要跨径为 20m。墩身及盖梁工厂预制、现场拼装。	施工图设计批复时间: 2019 年 06 月 03 日
2	G312 合六界至皖西大道交口段快速化改造工程勘察设计 & 设计咨询	路线总长约 14.2 公里。主线按照一级公路标准建设。主线高架桥上部结构采用预制小箱梁、简支钢-混组合梁, 下部结构采用预制墩柱及预制盖梁。匝道桥上部结构采用预制小箱梁, 下部结构采用预制拼装 T 型墩。	施工图设计批复时间: 2021 年 10 月 29 日
3	312 国道(南京绕越高速公路-仙隐北路段)改扩建工程勘察设计 G312-SJ1 合同段	本项目路线全长 7.345km, 主线按双向六车道一级公路标准建设。全线主线共设桥梁 3 座, 其中特大桥(G312 主线高架桥) 4971.4 米/1 座。其中 G312 主线高架桥 4971.4 米/1 座和上下匝道桥 1358.3 米/6 座, 全部上部结构及下部桥墩采用预制装配式结构。	施工图设计批复时间: 2019 年 06 月 13 日
4	徐韩公路快速化改造工程施工图设计	项目道路分为徐韩公路和金港路两段, 其中徐韩公路段全长约 3.556km; 金港路段全长约 2.46km, 其中高架桥上部结构及下部桥墩采用预制装配式结构。	施工图设计批复时间: 2019 年 06 月 11 日
5	阜兴泰高速公路建湖至兴化段工程可行性研究及勘察设计项目	路线全长 71.72 公里。本项目采用双向四车道高速公路标准建设。全线设置主线桥梁 47 座, 其中特大桥 10 座。阜溧高速建湖至兴化段 5 座桥梁采用全预制装配式方案。	施工图设计批复时间: 2020 年 11 月 11 日
6	沿边高速公路瑞丽至孟连段勘察设计(初步设计、施工图设计)SJ8	全长 49.144 公里。项目主线按双向四车道高速公路标准建设, 特大桥 3415.22m/3 座(其中库杏河特大桥长 1028.06m, 格浪红河 5 号特大桥	施工图设计批复时间: 2020 年 07 月 13 日

	标段	长 1021.08m, 拿卡河 1 号特大桥长 1366.08m)。	
7	白沙快速出口路两阶段初步设计	路线全长 36.024 公里, 设计标准采用双向四车道高速公路。	初步设计批复时间: 2017 年 11 月 23 日
8	佛山市高明大桥至富龙大桥公路工程勘察设计(第 NHKS-01 合同段)	本合同段改造范围路线长度约 20.63km, 全线按照一级公路标准兼城市道路。	施工图设计批复时间: 2017 年 11 月 04 日
9	连云港至宿迁高速公路工程可行性研究及勘察设计项目	本项目路线全长 47.668km, 采用双向四车道高速公路标准建设。全线设置主线桥梁 30 座(含互通主线桥), 其中特大桥 4 座, 长约 5685.956m(主线上跨京沪高速公路特大桥 1396.756m, 主线上跨新长铁路特大桥 1118.2m, 淮沭新河特大桥 2073m, 宿连航道特大桥 1098m)。	施工图设计批复时间: 2020 年 08 月 27 日
10	滨海至淮安高速公路工程可行性研究及勘察设计项目	本项目路线全长 65.1km, 全线采用双向四车道高速公路标准建。全线设置主线桥梁 47 座, 其中特大桥 2 座。	施工图设计批复时间: 2021 年 09 月 20 日
11	常泰过江通道工程勘察设计项目 CT-SJ-1 标段	本项目共有 3 座桥梁主孔不小于 50m 上层公路采用双向六车道高速公路标准建设, 下层普通公路部分按双向四车道公路标准建设, 正桥全长 5299 米。主航道桥采用(142+490+1176+490+142)米的钢桁梁斜拉桥方案, 结构体系采用温度自适应塔梁纵向约束体系。	施工图设计批复时间: 2020 年 05 月 21 日

根据《中华人民共和国招标投标法实施条例》第五十四条、第六十条等规定和国家发改委等七部委《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》的有关规定办理。投标人或其它利害关系人对该公示内容有异议的, 应当在中标候选人公示期间向招标人提出。招标人应当自收到异议之日起 3 日内作出书面答复; 作出答复前, 应当暂停招标投标活动。对招标人答复仍持有异议的, 应当在收到答复之日起十日内持招标人的答复及投诉书, 向招标投标监督部门提出投诉。