

江苏高速铁路有限公司自然灾害及异物侵限监测系统维护项目招标公告
(招标编号: JSKT-202403)

项目所在地区: 江苏省

一、招标条件

本江苏高速铁路有限公司自然灾害及异物侵限监测系统维护项目已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为自筹资金:1200万元, 招标人为江苏高速铁路有限公司。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模: 项目规模: 高速铁路灾害监测系统主要是对危及高速铁路列车运行安全的自然灾害(风、雨、雪)、异物侵限及非法侵入等进行监测报警, 提供经处理后的灾害预警、限速、停运等信息, 为列车调度员进行列车运行计划调整, 发布行车限速、抢险救援等命令提供依据, 保证列车运行安全。因此, 根据根据《铁路技术管理规程》第 114 条中一类设备要求, 以及《铁路客运专线技术管理办法(试行)(300 - 350km/h 部分)》(铁科技〔2009〕212 号)、《关于印发高速铁路防灾安全监控系统管理办法(暂行)的通知》(铁运〔2010〕28号)、《高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统维护试行办法》(铁总运 2013_142 号)、《上海铁路局高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统维护管理办法》(上铁工〔2016〕579 号)等相关文件要求, 需就自然灾害及异物侵限监测系统进行维护, 成立自然灾害及异物侵限监测系统维护服务项目, 本项目投标方应在招标方以及中国铁路上海局集团有限公司(以下简称“上海局”)管理下开展相关维护工作。

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

江苏高速铁路有限公司自然灾害及异物侵限监测系统维护项目

三、投标人资格要求

江苏高速铁路有限公司自然灾害及异物侵限监测系统维护项目:

1. 资质要求: 投标人须在中华人民共和国境内注册, 具有独立法人资格。
2. 业绩要求: 自2019年11月1日(含)至投标截止时间, 投标人独立承担过单个合同金额150万(含)及以上的铁路灾害及异物侵限监测系统开发及维护项目。【业绩证明材料: 合同协议书, 业绩证明材料所能承载的证明内容应符合业绩要求的具体描述。若上述业绩证明材料中不能体现主要工作内容、合同金额、合同日期的, 除提供上述业绩证明材料外还应同时提供发包人出具的证明材料予以说明, 否则业绩不予认可。】

3. 信誉要求:

- (1) 截止递交投标文件当日, 投标人未在“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>)中 被列为失信被执行人; 未在国家企业信用信息公示系统(<http://www.gsxt.gov.cn/>)中 被列入严重违法失信企业名单。

(2) 投标人及拟派项目负责人自2021年11月1日起至投标截止日止无行贿犯罪记录（以中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn/>）查询结果为准，时间以法院判决书判决时间为准）。

(3) 不存在其他法律规定禁止投标的情形。

4. 其他要求：

(1) 每个投标人可对5个标段同时投标，最多允许中5个标。参加多标段投标的投标人，须对每个标段单独递交投标文件，且人员配备不能重复。

(2) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股（含投标人及法定代表人控股）、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标，否则均按否决投标处理。

(3) 本次招标不接受联合体投标。

本项目不 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：2024-11-28 09:00到2024-12-03 17:00

获取方式：1. 获取时间：2024年11月28日9：00到2024年12月3日17:00。 2. 获取方式：拟报名单位仔细阅读网上公布的本次招标项目的招标公告及报名条件，凡有意参加投标者，于招标文件发售时间段内将单位介绍信、经办人身份证扫描件、营业执照扫描件发送至指定邮箱（1165087680@qq.com）以获取招标文件。招标文件售价人民币500元，以网银、电汇、转账等形式汇至江苏开天工程咨询有限公司账户（户名：江苏开天工程咨询有限公司南京分公司；开户银行：中国建设银行股份有限公司南京卫岗支行；账号：32001594156052504041），不接受现场现金支付，售后不退。费用支付必须于报名截止之前完成，未按时缴纳费用的，视为自动放弃报名。 3. 招标人不组织现场考察，招标人可根据自身需要自行前往现场进行考察。 4. 招标人不召开标前会议。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024-12-18 14:00

递交方式：纸质递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024-12-18 14:00

开标地点：江苏开天工程咨询有限公司（地址：南京市雨花台区软件大道66号华通科技园505室）

七、其他

1. 项目规模：高速铁路灾害监测系统主要是对危及高速铁路列车运行安全的自然灾害（风、雨、雪）、异物侵限及非法侵入等进行监测报警，提供经处理后的灾害预警、限速、停运等信息，为列车调度员进行列车运行计划调整，发布行车限速、抢险救援等命令提供依据，保证列车运行安全。因此，根据根据《铁路技术管理规程》第 114 条中一类设备要求，以及《铁路客运专线技术管理办法（试行）（300 - 350km/h 部分）》（铁科技

(2009) 212 号)、《关于印发高速铁路防灾安全监控系统管理办法(暂行)的通知》(铁运〔2010〕28号)、《高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统维护试行办法》(铁总运〔2013〕142号)、《上海铁路局高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统维护管理办法》(上铁工〔2016〕579号)等相关文件要求,需就自然灾害及异物侵限监测系统维护,成立自然灾害及异物侵限监测系统维护服务项目,本项目投标方应在招标方以及中国铁路上海局集团有限公司(以下简称“上海局”)管理下开展相关维护工作。

2. 招标范围

2.1 本次招标设5个标段:

一标段:青盐铁路自然灾害及异物侵限监测系统维护项目

二标段:徐盐客专自然灾害及异物侵限监测系统维护项目

三标段:连镇客专自然灾害及异物侵限监测系统维护项目

四标段:盐通高铁自然灾害及异物侵限监测系统维护项目

五标段:徐连高铁自然灾害及异物侵限监测系统维护项目

2.2 维护的设备数量(包括但不限于)如下:

青盐铁路自然灾害及异物侵限监测系统维护项目:主要设备包含:风监测点23处、雨量监测点15处、雪深监测点9处、异物侵限监测点3处、监控单元34处、连云港站数据处理设备1处、调度所行调台设置陇海台1个;自然灾害及异物侵限监测相关配套系统、设施。

徐盐客专自然灾害及异物侵限监测系统维护项目:主要设备包含:风监测点44处、雨量监测点8处、雪深监测点8处、异物侵限监测点2处、监控单元44、数据处理设备1套、调度所行调台设置1个;自然灾害及异物侵限监测相关配套系统、设施。

连镇客专自然灾害及异物侵限监测系统维护项目:主要设备包含:风监测点40处、雨量监测点12处、雪深监测点12处、异物侵限监测点3处、监控单元42、数据处理设备1处、调度所行调台设置1个;自然灾害及异物侵限监测相关配套系统、设施。

盐通高铁自然灾害监测系统维护项目:主要设备包含:19处风监测点、3处雨监测点、21套监控单元、6套终端设备、1套数据处理设备;自然灾害监测相关配套系统、设施。

徐连高铁自然灾害及异物侵限监测系统维护项目:主要设备包含:风监测点24处、雨量监测点6处、雪深监测点7处、异物侵限监测点2处、监控单元24处、连云港站数据处理设备1处、调度所行调台设置徐连台1个。自然灾害及异物侵限监测相关配套系统、设施。

上述标段若有新增自然灾害及异物侵限监测系统设备,其维护工作一并纳入。

2.3 设备维护

维护企业应在运行安全、设备维修、应急处置、施工等方面,按《铁路技术管理规程》、《关于印发高速铁路防灾安全监控系统管理办法(暂行)的通知》(铁运〔2016〕28号)、《高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统维护试行办法》(铁总运〔2013〕142号)、《上海铁路局高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统维护管理办法》(上铁工〔2016〕579号)、《徐盐客专自然灾害及异物侵限监测系统设备维护方案》、《盐通高速铁路自然灾害及异物侵限监测系统维护方案》、《连镇铁路自然灾害及异物侵限监测系统维护方案》、《徐连铁路自然灾害及异物侵限监测系统设备维护方案》、《青盐铁路自然灾害及异物侵限

监测系统设备维护方案》以及上海局相关规定执行维护工作，确保灾害监测系统稳定、可靠运行。

3. 服务期：自合同签订之日起一年；期满后经上海局相关部门评价合格的，续签1年，可连续续签2年。

4. 招标人定于投标文件递交截止的同一时间、同一地点举行公开开标。投标人应派法人代表或其授权代理人携带有效身份证明准时出席。若未前来出席开标会，则视为默认开标结果。

5. 投标人在送交投标文件时，应按要求提交投标保证金人民币3万元/标段。递交方式详见招标文件规定。

6. 监督部门：本招标项目的监督部门为江苏高速铁路有限公司党群工作部。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招 标 人： 江苏高速铁路有限公司
地 址： 江苏省徐州市泉山区奎淮路5号
联 系 人： 褚工
电 话： 15684137230
电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构： 江苏开天工程咨询有限公司
地 址： 常州市金坛区翠园商业广场304-306号
联 系 人： 周帆
电 话： 15380868399
电 子 邮 件： 1632754939@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）陆明娣（签名）
招标人或其招标代理机构：_____（盖章）