

## 一、 报价邀请书

### 京沪高速公路淮安至江都段改扩建工程主体施工项目 JHK-JD2 标墩台防撞设施材料采购邀请书

我公司中标承建的京沪高速公路淮安至江都段改扩建工程主体施工项目 JHK-JD2 标工程项目即将开工，本着“合作共赢、互惠互利、降本增效、优质服务”的原则，根据招标文件、设计图纸、规范技术标准要求，现对本合同段的材料协作供应商进行公开招标。特邀请各单位参与本工程的投标。

#### 1、 项目概况与报价范围

(1) 京沪高速公路是国家高速公路网中的骨架公路，是连接我国政治文化中心—北京与经济商贸中心—上海的重要公路通道。京沪高速公路淮安至江都段改扩建工程主体施工项目拟总体采用以双侧拼宽为主、局部分离为辅的扩建方案，扩建为八车道高速公路，路基宽度 42m。JHK-JD2 标段桩号范围为 K955+000.000～K969+534.093，长 14.534 公里。

(2) 本次招标采购范围及内容：JHK-JD2 标项目墩台防撞设施（具体数量、规格等详见清单及图纸）。

2、接到本邀请书，且有意参与本工程材料报价者，请于 2021 年 9 月 8 日上午 9 点至 2021 年 9 月 8 日下午 17:30 点前到江苏润扬交通工程集团有限公司材料设备部登记备案。

#### 3、 报价人送交的报价表必须符合

(1) 投标报价发邮箱：仅需一份，打印、签字、盖章，扫描上传。

(2) 报价表后附资质证书、营业执照、委托书等相关文件复印件、产品质量安全售后承诺书。原件商务洽谈时提交复验。

#### 4 报价人资格要求

(1) 本次邀请要求报价人已进入招标人合格供应商名录，或通过招标人组织的资格预审。

(2) 本次邀请不可以采用联合体报价。

(3) 投标单位必须严格按此采购报价表填报，有其他说明可以备注补充，否则报价不予接受。

#### 5、墩台防撞设施质量要求按照设计图纸具体参数要求及符合国家规范及行业标准。

6、清单中 50%的用量需要投标人 10 月底左右提供，另外 50%用量 2022 年 7 月中旬左右提供；第一批 50%预先支付 10%预付款。

7、材料送至施工现场后货款支付凭招标人确认的交收货清单及相对应增值税专用发票财务入账后次月支付 90%，供货结束一年后支付至 100%，付款含不超过总货款 20%的半年期承兑汇票（不贴息）。清单单价包含材料采购、税金、安装技术指导并安全运输至招标人指定地点的综合单价（不用考虑安装费用，报价后材料不调差），开具增值税专用发票，税率 13%。

8、递交报价的时间：2021 年 9 月 10 日下午 15:00 点前（北京时间）。

9、递交投标报价文件的地点：发至邮箱，邮箱名：zhbgs@ryjiaotong.onaliyun.com。

逾期未发至邮箱指定地点的投标文件及未交投标保证金，将不予受理。

10、开标时间：另行通知。

11、递交地点为： 邮箱名：zhbgs@ryjiaotong.onaliyun.com

招标人：江苏润扬交通工程集团有限公司

地 址：扬州西部交通客运枢纽文昌西路 530 号三楼

联系人： 冯 杰 手机：18852726268

叶 青 手机：18852726050

## 二、京沪高速公路淮安至江都段改扩建工程主体施工项目

### JHK-JD2 标项目墩台防撞设施材料采购清单及报价表

#### 墩台防撞设施采购清单：

序号	名称	规格型号	单位	数量	不含税单价(元/套)	税率(%)	含税单价(元)	含税合价(元/套)
1	墩台防撞设施	1、位置：墩柱 2、材质与规格：浮动式 XTY-100 型钢覆复合材料 3、能量吸收方法：消能防撞	套	8				
2	墩台防撞设施	1、位置：墩柱 2、材质与规格：固定式 XTY-80- I 型钢覆复合材料 3、能量吸收方法：消能护舷	套	8				
3	墩台防撞设施	1、位置：墩柱 2、材质与规格：固定式 XTY-80- II 型钢覆复合材料 3、能量吸收方法：消能护舷	套	16				
4	墩台防撞设施	1、位置：墩柱 2、材质与规格：固定式 HYSF-80- I 型钢覆复合材料 3、能量吸收方法：消能护舷	套	4				
5	墩台防撞设施	1、位置：墩柱 2、材质与规格：固定式 HYSF-80- II 型钢覆复合材料 3、能量吸收方法：消能护舷	套	12				
6	墩台防撞设施	1、位置：墩柱 2、材质与规格：固定式 HYSF-80-III型钢覆复合材料 3、能量吸收方法：消能护舷	套	8				
7	墩台防撞设施	1、位置：墩柱 2、材质与规格：固定式 HYSF-80-IV型钢覆复合材料 3、能量吸收方法：消能护舷	套	8				

江苏润扬交通工程集团有限公司

8	墩台防撞设施	1、位置：墩柱 2、材质与规格：固定式 HYSF-80-V 型钢覆复合材料 3、能量吸收方法：消能护舷	套	4				
9	墩台防撞设施	1、位置：墩柱 2、材质与规格：固定式 HYSF-80-VI 型钢覆复合材料 3、能量吸收方法：消能护舷	套	4				
10	墩台防撞设施	1、位置：墩柱 2、材质与规格：固定式 HYSF-80-VII 型钢覆复合材料 3、能量吸收方法：消能护舷	套	8				
合计								

人民币大写：                      元。

报价说明：①清单单价总价已包含增值税专用发票税费，税率 13%；  
 ②投标人根据自行填写清单单价（单价仅为材料价格及安装技术指导，不用考虑安装费用，报价后材料不调差）；  
 ③其中 50%的用量需要投标人 10 月底左右提供，另外 50%用量 2022 年 7 月中旬左右提供；第一批 50%预先支付 10%预付款。  
 ④材料送至施工现场次月支付 90%，供货结束一年后支付至 100%

报价人单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 三、承诺书

致：江苏润扬交通工程集团有限公司：

本人 XXXXX 系 XXXXXXXXXXXX 法人代表，我方申请成为贵单位 XXXXXXX 供应商，为保证我方所提供商品（XXXXXX 材料、装卸、运输等）的质量、安全及合作过程中的诚信经营，特作出如下承诺：

#### 一、关于我方经营资格的承诺：

我方承诺向贵单位提供的营业执照、税务登记证、各项资质证明及其他证件均真实、合法、有效，无假冒伪劣伪造之情况。

#### 二、关于我方供货材料质量的承诺

（1）我方承诺所供之材料无假冒伪劣商品，材料质量符合国家及行业规定，商品数量无短少，并随时按贵单位要求提供各种质量检测报告，如发生与之相关的投诉赔偿，待查明之后一概由我方负责；

（2）严格按照合同、订单要求供货、补货，严格履行供应商应尽义务，做到送货及时，包装、运输安全规范；

（3）我方认可贵单位的商品验收制度和仓库保存条件，并在验收时自愿严格遵守贵单位的相关制度及配合贵单位的工作安排；

（4）在验收过程中出现如相关证照不全、品牌型号配置不符合或任何质量问题，我方承诺在贵单位规定时间内补充合格的货物，并自愿承担由此造成的所有损失。

#### 三、运输路线和运输安全的承诺

由我方负责将货运至甲方指定地点，我方自行安排运输的路线，我方及我方安排的人员在运输途中、货物装卸过程中以及在甲方施工范围内发生或导致安全事故，造成人员伤亡、财产损失的，由我方承担全部责任，与甲方无关。相关运输费用、保险、保管、货物灭失及毁损的风险由我方承担，到达指定地点后，我方进入甲方施工场地的车辆必须慢行，必须服从甲方人员统一指挥，不听指挥酿成事故由我方承担全部责任。

#### 四、关于诚信经营的承诺

我方承诺严格遵守国家有关法律、法规合法经营，坚决抵制假冒伪劣产品的经营销售，严格保证商品质量，不通过行贿、回扣等形式获取订单，在招投标过程中不与招标人或其他投标人串通投标，自觉接受贵单位的监督检查。

#### 五、保密条款

我方承诺，未经贵单位许可，在合作期间所获得的贵单位资料、文件、数据均不得向第三发透露，并采取相应的保密措施和制度保护相关信息的安全。

我方郑重承诺，如违反上述条款，一经发现，贵单位有权立即取消我方现有的和未来可能拥有的所有资格及相应权利。由此产生的一切后果及因此给贵单位造成的经济损失均由我方承担。

特此承诺

单位名称（盖章）：

法定代表人（签名）：

身份证号：

日期：