|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 我部就以下项目进行快捷简易询价采购，采购资金已全部落实，欢迎符合条件的供应商参加投标。一、项目名称：物流运输服务项目二、项目编号：2025-JKBSAB-F9001三、项目概况：该项目预算11万元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 物资质量技术参数 | 计量单位 | 采购数量 |
| 物流运输 | 路线1：向塘一如皋，约820公里，车型及数量：13米高栏运输车4台，6.8米高栏运输车1台。（预计3-4月实施）路线2：如皋一霞浦，约750公里，车型及数量：13米高栏运输车6台。（预计3月中旬实施） | 项 | 1 |

四、投标供应商资格条件：(一)、具有企(事)业法人资格(有行业特殊情况的银行、保险、电力、电信等法人分支机构，会计师、律师等非法人组织，行业协会等社会团体法人除外)；(二)、国有企业;事业单位;军队单位;成立三年以上的非外资(含港澳台)独资或控股企业；(三)、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；(四)、具有履行合同所必需的设施设备、专业技术能力、质量保证体系和固定的生产经营、服务场地(五)、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；(六)、参加军队采购活动前3年内，在经营活动中没有受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款(200万元以上)等重大违法记录；(七)、未被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单，未在军队采购网（www.plap.mil.cn）军队采购暂停名单处罚范围内或军队采购失信名单禁入处罚期和处罚范围内，以及未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）列入严重失信主体名单或国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）列入严重违法失信名单（处罚期内）(八)、本项目特定资质: 无。(九)、投标企业应当具备服务履约的能力。五、招标文件申领时间、地点、方式(一)申领时间: 2025年02月14日 至 2025年02月20日 ，每天上午 08:00 至 11:30 ，下午 15:00 至 17:00 (北京时间,日历日)(二)申领地址(采购机构): 各供应商将报名材料发至以下邮箱，948495102@qq.com(三)申领方式:线下申领(四)本项目特定资质材料:无六、投标受理时间及地点、方式(一)投标受理开始时间:2025年02月14日 08:00(二)投标截止时间:2025年02月25日 15:30(三)投标地点(采购机构): 江苏南通(四)提交方式:邮寄或直接递送七、开标时间、地点(一)开标时间: 2025年02月25日 16:00(二)开标地点(采购机构): 江苏南通八、样品采购包(1 )：不需要提交样品九、现场踏勘采购包(1 )：不需要现场踏勘十、标前答疑会不需要标前答疑十一、本采购项目相关信息在《军队采购网》(www.plap.mil.cn)上发布。无十二、其他补充事宜1.邮件标题：XXXXX公司（公司全名）XXXX采购项目（编号XXXXXX）报名材料。2.邮件内容：我公司经研讨后有参与XXXXXX采购项目（编号XXXXXX）意愿，现参与报名，相关报名材料详情见附件，并承诺所提供的报名材料均真实有效，否则愿意承担相关责任。项目联系人：XXX       联系方式：XXXXXXXXX3.附件内容：供应商报名表，附（1）营业执照复印件；（2）法定代表人资格证明书；（3）法定代表人授权书，含授权代表在报价前近3个月内（不含报价当月）任意1个月由税务机构或社保机构出具的报价供应商缴纳社保的证明材料，代缴社保证明材料不予认可；（4）税务机构出具的报价供应商最近一年内（报价时间截止前）任意3个月纳税的证明材料；（5）税务机构或社保机构出具的报价供应商最近一年内（报价时间截止前）任意3个月缴纳社会保障金的证明材料。注意：1.上述附件格式请在公告附件自行下载查看。2.以上材料每页均须加盖单位公章以A4纸幅面扫描成PDF格式，所扫描出的PDF图片应当清晰可辨。3.未按照报名要求规定的时限、方式和格式报名的单位，其报名将被拒绝。十三、采购单位联系方式联 系 人：周先生联系电话：16606279810地 址：江苏省 南通市十四、采购机构联系方式联 系 人：董先生联系电话：17798881520地 址：江苏省 南通市十五、纪检监督联系方式联 系 人：陈先生联系电话：17798881577 |

报价网址:http://plap.mil.cn/freecms/site/juncai/ggxx/info/2025/8a1d04739473d048019501fb7c573a7e.html