附件7

重庆航发三江港埠有限公司佛耳岩码头

非公开招标采购询价函

致各单位：

现就航发301趸岸电电缆采购项目特向贵单位询价，若有意愿，请予报价。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目基本情况 | 重庆航发三江港埠有限公司佛耳岩码头重庆市巴南区境内，鱼洞滨江路末端的渔洞镇金子沟村，距渔洞镇约3.5km，下距朝天门约36km的长江南岸，距重庆市区约28公里。重庆航发301趸船由码头一期变电所供电，供电电缆由变电所沿堆场前沿至缆车斜坡道，顺斜坡道步行梯放至重庆航发301趸船，该电缆自建港以来使用至今，已造成趸船至斜坡道一段绝缘外层严重破损，绝缘值已不能满足安全需求，拟对趸船至斜坡道顶这段范围的三根电缆进行更换，单根长度为180米。 |
| 资质或资格条件要求 | 1. 具有独立承担民事责任的能力；   2、具有良好的商业信誉，具有履行合同所必须的能力；  3、相关产品必须具有3C认证标志。  4、本项目不接受联合体投标； |
| 报价范围和主要工作内容 | 1. 移动重型户外橡套软电缆，规格YCW-0.6/1KV-3\*150+1\*50，数量1根，长540米；   2、采购项目总预算为25万，报价超出视为无效；  3、电缆采购项目，包括但不限于电缆的采购、检验、运输、卸货（含包装、运输至买方项目现场交货）、保险（交货前）、直至验收合格、售后服务等；  4、采购的电缆应为鸽派、南方、渝丰或同等质量的品牌； |
| 工作要求 | 1. 交货期15天，交货地点：重庆港佛耳岩码头买方指定地点； 2. 由报价方对产品进行包装、装车运输至询价方所在地，并负责卸货，由报价方承担运输费用及相关安全责任； 3. 报价方负责卸货； 4. 交货时需提供询价要求的资料；   5、报价方提供的每一盘或每一卷电缆应附有合格证，注明厂家、电缆尺寸、芯线数目、长度以及根据要求的技术规范所进行的试验结果和试验日期。  6、交货时距生产日期已超过12月的电缆，将被拒收。  7、所有电缆交付时，其端点应可靠密封。当从盘架上割下电缆时，二端应立即密封，以防潮气侵入。  8、电缆不得以松散的卷状运输到工地上，报价方应负责所有盘架的购买费用。  9、本合同电缆的质量保证期为自合同电缆初步验收合格之日起12个月，在质量保证期内，当合同电缆出现质量问题，报价人应在收到询价人通知后24小时内派员到达工地现场，并在询价人要求的时间内解决问题，一切费用由报价人承担。质量保证期重新计算。 |
| 报价编制要求及报价组成说明 | 1. 报价应包括报价文件和数量清单所确定的报价范围内的全部内容的全部费用，即包括产品、运输费、上下力费、技术资料费、保险费、维保费、利润、税金、供电及质量监督部门对产品的验收检测费及合同包含的所有风险、责任等可能发生的一切费用； 2. 报价人应根据电缆的规格、型号按每米报单价，总长度报总价； 3. 报价人免费提供的产品和服务应在相应的报价表中注明免费； 4. 在一份报价文件中只能有一个报价； |
| 报价时应提供的证明材料 | 1. 法定代表人身份证明和授权书，如有授权； 2. 合法有效的营业执照复印件； 3. 3C认证标志。 4. 相关产品的合格证或产品检测报告复印件； 5. 完善详细的售后服务承诺书 |
| 支付方式 | 1、报价人将电缆送抵码头，初步验收合格，报价人提出合同支付申请，询价人在10个工作日内支付合同总额的95%；  2、质保期到期，最终验收合格，报价人提出合同支付申请，询价人在10个工作日内支付合同总额的5%； |
| 报价书递交时间、地点、及联系方式 | 报价函于2021年4月19日中午12:00前，密封送达重庆航发三江港埠有限公司佛耳岩码头工程部。联系人：龚印 电话：13629707042 逾期送达或未送达指定位置的报价文件，询价人不予受理 |
| 评审办法 | 符合询价函要求的前提下，最低价中标 |
| 询价单位 | 重庆航发三江港埠有限公司佛耳岩码头 |
| 询价时间 | 2021年4月7日 |