**项目编号：南基（工）2018-200**

南京大学两校区变电所电容柜故障维修工程

询价通知书

**南京大学基本建设处**

**2018年11月5日**

**一、项目概况**

1、项目编号：南基（工）2018-200

2、项目名称：南京大学两校区变电所电容柜故障维修工程

3、采购内容：南京大学两校区变电所电容柜故障维修，涉及电容器、模块、电抗器等故障维修及元器件更换。

4、项目预算：18万元

**二、响应人资格要求**

1、具备《中化人民共和国政府采购法》第二十二条规定的必须具备的如下条件：具有独立承担民事责任的能力；具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；履行合同所必需的设备和专业技术能力；有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；参加政府采购活动前三年内（从2015年11月5日至今），在经营活动中没有重大违法记录。

2、响应人不得有下列行为

①有违反法律、法规行为，依法被取消投标资格且期限未满的；

②因为招投标活动中有违法违规和不良行为，被有关招投标行政监督部门公示且公示期限未满的；

③处于被责令停业或者财产被接管冻结和破产状态；

④企业有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的。

⑤2015年11月5日起至今被国家财政部指定的信用记录查询渠道（“信用中国”网站www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行主体、重大税收违法案件当事主体、政府采购严重违法失信行为当事主体等严重失信记录名单的。

3、具有本次采购项目的供货及安装服务能力（以营业执照经营范围所载为准）。

4、法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，都不得同时报价，否则取消其报价资格。

5、本项目不接受联合体报价。

**三、询价采购项目内容及具体要求**

1、质量要求

（1）本次工程为现场维修工程，响应人取得询价通知书后需自行前往现场踏勘，电容柜改造完成后须满足甲方实际使用需求, 具有分相补偿，过零投切功能，分相补偿容量不小于补偿总容量的40％，线路功率因数不小于0.85。

（2）本工程施工必须遵守并执行国家现行施工和验收规范，配件配置按SVS相关技术规范和要求执行。

（3）更换的元器件必须符合国家最新相关标准和规范的要求，具有3C认证和入网许可。

（4）本工程为原设备零部件维修更换，故需响应人现场勘踏，确保投标元器件尺寸满足原有位置及孔洞，如因尺寸问题影响维修，一切后果由响应人承担。

（5）采购人提供的品牌为推荐品牌，响应人选用的品牌档次不能低于推荐品牌。

2、商务要求

（1）工期：签订合同后20日历天。

（2）服务地点：南京大学鼓楼校区、仙林校区

（3）质量保证期：竣工验收合格后1年。此标准为最低标准，各响应人也可根据自身情况报最长质量保证期。

（5）售后服务：质量保证期内的维修费用（包括材料及其费用）全部由供货方负责，供货方在接到报修电话后4小时内响应，48小时内派出服务人员到达现场。如不能修复应采取补救措施，采购方有权从货款或质量保证金中扣除相应的价款作为补偿。

**四、响应报价**

1、响应报价是询价通知书所确定的采购范围内的全部工作内容的价格体现（考虑现场实际条件的限制及停电时间的影响），应包括为完成本工程施工所需的显在的和隐含的一切费用，除非合同另有约定，响应总价均已包括了为实施和完成该工程所需的人工费、机械费、辅材费、管理费、保险费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等的各项应有费用。

2、响应报价方式采用固定单价报价。响应人应充分考虑货物制作期间材料的政策性调整和市场风险，确定风险系数计入总报价。报价确定后不作调整，结算时单价不变，数量按实结算。

3、响应报价的计价方法采用拟采购货物件数乘以单件货物的综合单价作为响应总报价，除采购人调整采购数量外，响应总报价不得变动。实际供货按采购方要求及现场实际情况进一步复核数量，按成交单价调整合同金额。

4、响应供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用。不管询价结果如何，采购人对上述费用不承担任何责任。

**五、响应文件组成及要求**

1、响应文件包含下述材料

（1）响应函（文件格式1）；

（2）报价一览表（文件格式2）；

（3）报价明细表（文件格式3）

（4）技术、商务偏离表（文件格式4）；

（5）法定代表人资格证明书（文件格式5）；

（6）法人授权委托书（文件格式6）；

（7）诚信声明（文件格式7）；

（8）营业执照、组织机构代码证、税务登记证或三证合一（复印件加盖公章）；

（9）3C认证、入网许可；

（10）响应人认为有必要提交的其他资料；

2、响应文件格式要求

（1）响应文件一式三份，其中正本一份，副本二份，必须在封面注明“正本”、“副本”字样。响应文件副本应与正本一致，如出现不一致的情况以正本为准。

（2）响应文件须用文件袋密封，文件袋的封口处和接缝处应骑缝加盖响应人公章。文件袋上注明询价采购项目名称、响应人名称及“不准提前启封”字样，并加盖响应人公章。

（3）响应文件应按前述顺序编制和装订并加盖响应单位公章，询价通知书有格式规定的按格式填写，无格式要求的自定格式，但需风格一致。如有弄虚作假者作废标处理，采购单位有权追究其法律责任。

3、响应文件的递交（开标）时间和地点

（1）响应文件递交及开标时间：2018年11月9日上午10:00时（北京时间）。

（2）响应文件递交及开标地点：南京大学仙林校区综合楼424室（五食堂楼上）。

（3）响应文件送达方式：直接送达纸质件材料，不接受邮寄等其他送达方式。

（4）响应文件必须按询价通知书规定的时间及地点送达，逾期或不符合密封要求的响应文件恕不接受。

**六、评审原则**

1、评审的组织和依据

（1）南京大学基建处负责组建三人以上单数的询价小组。

（2）询价小组秉持客观、公正的原则，对响应文件进行系统地比较和评审。

（3）现行相关法律法规及本询价文件，是评审的依据。

2、有下列情形之一的，响应文件无效：

（1）响应人资格条件不符合询价通知书要求的；

（2）响应文件与国家现行法律法规相违背的；

（3）响应文件不按询价通知书规定的格式和内容填写的；

（4）响应文件不按询价通知书的规定密封、签字、盖章的；

（5）响应报价超出项目预算或明显低于成本价并无法做出有效说明的；

（6）技术要求未响应采购需求或低于采购需求的；

（7）商务条件未响应采购需求或低于采购需求的；

（8）未提供3C认证或入网许可的；

（9）法定代表人或其授权代表未参加报价会议的；

（10）其它导致响应文件无效的情形。

3、评审办法

（1）资格审查：依据法律法规和询价通知书的规定，对供应商的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备资格。

（2）响应审查：依据询价通知书的规定，对响应文件的有效性、完整性以及各响应供应商的报价、技术方案、信誉、服务等方面对询价通知书的响应程度进行审核，以确定供应商是否实质性响应询价通知书的要求。

（3）询价小组依照询价通知书相关规定，按满足资格条件、实质性响应询价通知书要求、质量和服务相等且报价最低的原则，按照价格由低到高的顺序确定三个成交候选人。

（4）在技术要求和商务条件满足采购要求的前提下，报价低的成交候选人排名在前。报价相同的前提下，技术要求和商务条件更有利于采购人的成交候选人排名在前。

（5）正序排名第一的成交候选人应确定为成交供应商。成交供应商的报价是成交价格。

（6）成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行合同的，采购人可按成交排序确定后一位成交候选人为成交供应商。

（7）采购人将把合同授予最佳响应人，满足资格条件、实质性响应询价通知书要求、质量和服务相等且报价最低的响应人中标，但并不保证响应报价最低者中标，采购人对响应人不负未成交原因的解释义务。

**七、合同签订**

1、签订合同的依据和要求

（1）询价通知书、成交供应商的响应文件及有效承诺文件等，是签订合同的依据。

（2）采购人与成交供应商应当在中标结果公示(无异议)后30天内，按照询价通知书、成交供应商的响应文件及有效承诺等文件的主要内容，与基建处签订采购合同。

2、付款方式

（1）无预付款。

（2）设备及施工人员进场后付合同总价款的30%，工程竣工验收合格后付至合同总价款的97%，余款3%作为质量保证金，竣工验收满1年后，无质量问题付清，此保证金不计息。

3、验收：所提供的设备材料应符合国家的现行有关标准和规范及询价通知书要求并据此验收。

4、成交方施工时必须遵守学校和水电管理中心相关规定，自身劳保穿戴齐全，严格遵守安全操作规程。

5、卖方进出校园的车辆需严格遵守南京大学保卫处及相关部门管理规定，停车费用按照《南京大学停车收费管理实施办法》（南字发〔2018〕4号）等相关文件执行，由乙方自行承担。

**八、联系方式**

联系人：陆老师

联系电话：025-85789926

电子邮箱：13705165269@163.com

**九、其他事项**

1、按程序对本询价通知书所作的书面澄清、修改、答疑（如有），是本询价通知书的组成部分。

2、本询价通知书为确定成交供应商后，发、承包双方所签合同的组成文件，其解释顺序先于响应文件。

3、凡涉及询价通知的澄清、修改以及该项目的成交结果，均以南京大学基建处主页发布的信息为准。（http://jjc.nju.edu.cn/）

**附件：**文件格式

**文件格式1**

**响应函**

南京大学：

贵校组织的 （项目名称）、（项目编号） 的采购活动，我方已详细研究了询价通知书。愿意按询价通知书的要求承包本次询价范围内的全部工作，对此项目以总价人民币 （金额大写） 元（￥ 元）进行响应，并作承诺如下：

1、我方遵守询价通知书的规定；

2、我方已审核全部响应文件，确认无误；

3、响应文件提供的材料真实有效，符合本项目询价通知书的要求；

4、我方保证中标后履行双方签订的合同条款，保质、保量、按期交付本项目全部工作内容。

响应人全称： （加盖单位公章）

法定代表人： （签字或签章）（联系电话）

或

响应人代表： （签字或签章）（联系电话）

 年 月 日

**文件格式2**

**南京大学两校区变电所电容柜故障维修工程报价一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **合计报价** | **元器件品牌** |
| 1 | 鼓楼校区变电所电容柜故障维修 |  |   |
| 2 | 仙林校区变电所电容柜故障维修 |  |  |
| **总计** | 人民币（小写）： （大写）： |

响应人承诺：

1. 工期 日历天。
2. 质保期 年（≥1年）。
3. 响应报价是询价通知书所确定的采购范围内的全部工作内容的价格体现（考虑现场实际条件的限制及停电时间的影响），包括为完成本工程施工所需的显在的和隐含的一切费用，除非合同另有约定，响应总价均已包括了为实施和完成该工程所需的人工费、机械费、辅材费、管理费、保险费、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等的各项应有费用。
4. 响应报价方式采用固定单价报价。我方已充分考虑货物制作期间材料的政策性调整和市场风险，确定风险系数并计入总报价。报价确定后不作调整，结算时单价不变，数量按实结算。

响应人全称： （加盖单位公章）

法定代表人： （签字或签章）（联系电话）

或

响应人代表： （签字或签章）（联系电话）

年 月 日

**文件格式3**

**南京大学两校区变电所电容柜故障维修工程报价明细表**

|  |
| --- |
| **鼓楼校区** |
| **变电所名称** | **损坏器件名称** | **损坏器件型号** | **数量** | **单价** | **合价** | **品牌** |
| 物理楼 | 快熔 | RS3-100A | 2 |  |  |  |
| RS3-150A | 2 |  |  |  |
| 模块组件 | KP/ZP-100A | 2 |  |  |  |
| KP/ZP-200A | 2 |  |  |  |
| 电力电容器 | BSMJ 0.4-7.5-1 | 2 |  |  |  |
| BSMJ 0.44-20-1 | 5 |  |  |  |
| 图书馆 | 快熔 | RS3 -100A | 1 |  |  |  |
| 模块组件 | KP/ZP-100A | 1 |  |  |  |
| 电力电容器 | BSMJ-0.4-15-1 | 6 |  |  |  |
| 科技二期 | 快熔 | RS3 -80A | 1 |  |  |  |
| RS3 -100A | 1 |  |  |  |
| RS3 -200A | 1 |  |  |  |
| RS3 -400A | 1 |  |  |  |
| 电容器 | BSMJ 0.4-12-1 | 2 |  |  |  |
| BSMJ 0.4-20-1 | 8 |  |  |  |
| BSMJ 0.4-20KVAR | 6 |  |  |  |
| 模块组件 | KP/ZP-100A | 4 |  |  |  |
| KP/ZP-200A | 1 |  |  |  |
| KP/ZP-300A | 1 |  |  |  |
| 文科二楼 | 快熔 | RS3-200A | 1 |  |  |  |
| 模块组件 | KP/ZP-200A | 1 |  |  |  |
| 电容器 | BSMJ0.44-20-1 | 10 |  |  |  |
| 中美海外 | 温控器 | KDS | 9 |  |  |  |
| 风机 | 12038 | 5 |  |  |  |
| 快熔 | RS3 -100A | 1 |  |  |  |
| RS3 -150A | 1 |  |  |  |
| 模块 | MFC-55A | 2 |  |  |  |
| MFC-110A | 8 |  |  |  |
| MFC-160A | 2 |  |  |  |
| MFC-250A | 9 |  |  |  |
| 电容器 | BSMJ 0.4-12-1 | 1 |  |  |  |
| BSMJ 0.4-20-1 | 13 |  |  |  |
| BSMJ0.44-20-1 | 11 |  |  |  |
| MBA | 断路器欠压线圈 | MT16N1 | 1 |  |  |  |
| 模块 | MFC-110A | 3 |  |  |  |
| MFC-160A | 3 |  |  |  |
| MFC-350A | 3 |  |  |  |
| 温控器 | KDS | 3 |  |  |  |
| 电容器 | BSMJ-0.4-15-1 | 12 |  |  |  |
| 微结构 | 快熔 | RS3-50A | 2 |  |  |  |
| RS3-80A | 3 |  |  |  |
| RS3-100A | 6 |  |  |  |
| RS3-150A | 5 |  |  |  |
| 模块 | MTC-55A | 6 |  |  |  |
| MTC-110A | 12 |  |  |  |
| MTC-250A | 7 |  |  |  |
| MTC-160A | 6 |  |  |  |
| MTC-350A | 7 |  |  |  |
| 温控器 | KDS | 12 |  |  |  |
| 电力电容器 | BSMJ 0.4-7.5-1 | 18 |  |  |  |
| 机顶盒维修 | CFH-3 | 8 |  |  |  |
| 汉口路27号 | 快熔 | RS3-100A | 1 |  |  |  |
| RS3-150A | 1 |  |  |  |
| 模块组件 | KP/ZP-100A | 1 |  |  |  |
| KP/ZP-200A | 1 |  |  |  |
| 南园食堂 | 温控器 | KDS | 3 |  |  |  |
| 快熔 | RS3 -50A | 1 |  |  |  |
| RS3 -80A | 1 |  |  |  |
| RS3 -150A | 3 |  |  |  |
| 模块 | MFC-110A | 6 |  |  |  |
| MFC-160A |  6 |  |  |  |
| 电容器 | BSMJ-0.4-10-1 | 5 |  |  |  |
| BSMJ-0.44-20-1 | 9 |  |  |  |
| **仙林校区** |
| **变电所名称** | **损坏器件名称** | **损坏器件型号** | **数量** | **单价** | **合价** | **品牌** |
| 二组团食堂 | 快熔 | NGTC- 100A | 2 |  |  |  |
| NGTC- 160A | 2 |  |  |  |
| NGTC- 350A | 2 |  |  |  |
| 模块 | MFC-110A | 2 |  |  |  |
| MFC-160A | 2 |  |  |  |
| MFC-350A | 5 |  |  |  |
| 触发机顶盒 | CFH-3 | 1 |  |  |  |
| 补偿控制器 | FCTSR | 1 |  |  |  |
| 欠压线圈 | MTMN-220VAC | 6 |  |  |  |
| 风机 | 12038 | 2 |  |  |  |
| 四组团2#学生公寓 | 电容器 | SH-R525520R7S | 2 |  |  |  |
| 图书馆 | 电抗器 |  | 8 |  |  |  |
| 模块 |  | 1 |  |  |  |
| 风扇 |  | 1 |  |  |  |
| 电容器 |  | 1 |  |  |  |
| 医学楼 | 电操 |  | 2 |  |  |  |

说明：快熔推荐品牌：西整、飞灵、正泰、[上海沪工](http://www.baidu.com/baidu.php?url=060000jZYuibWkd0MJhmbwtwq7LUD7CwxE7aALROuYsBuaKtuV4pm2kGxfst4Loqd5Ldd_l05yfIrN6hC03J4kE2KmzB_SEJ-2NRmkc-iW-0uOe27ZgoEp61zxiYASiQxafACzN-a8GjPawCVx8A1FOCTACeqM0co_2hxnnmbIeafnJQef.Db_jsNmPH_zc5HQYIOoqeh72s1f_NqhO_R0.U1Yz0ZDqES1QvTWUV_OAqerMEPc0TA-W5HD0IjvOenEuzP8v1tUL_lXtY6KGUHYznWR0u1dsTLwz0ZNG5yF9pywd0ZKGujYkrfKWpyfqPHR0UgfqnH0kPdtknjD4g1csPWFxnWD1n7t1PW0k0AVG5H00TMfqnH0s0ANGujYkPjmzg1cknHczg1D3PHR4g1cLPj0sg1cvn1Rs0AFG5HcsP7tkPHR0UynqP1bzPH04PWnkg1Dsnj7xnHRdPHfvnHT4PdtznW01Pjm1nH0dg100TgKGujYs0Z7Wpyfqn0KzuLw9u1Ys0A7B5HKxn0K-ThTqn0KsTjYs0A4vTjYsQW0snj0snj0s0AdYTjYs0AwbUL0qn0KzpWYs0Aw-IWdsmsKhIjYs0ZKC5H00ULnqn0KBI1Ykn0K8IjYs0ZPl5fKYIgnqrjbYrjDkPjmLPWfknW6dnj6kP6Kzug7Y5HDdPj03PWT3nWckPHc0Tv-b5Hb1mW99rHN9nj0snj99n160mLPV5HDzPHmzPYuAnYDswHRvnHm0mynqnfKsUWYs0Z7VIjYs0Z7VT1Ys0ZGY5H00UyPxuMFEUHYsg1Kxn7tsg100uA78IyF-gLK_my4GuZnqn7tsg1Kxn7ts0ZK9I7qhUA7M5H00uAPGujYs0ANYpyfqQHD0mgPsmvnqn0KdTA-8mvnqn0KkUymqnHm0uhPdIjYs0AulpjYs0Au9IjYs0ZGsUZN15H00mywhUA7M5HD0UAuW5H00mLFW5HndnHbz&ck=2454.8.1540867861205.0.0.500.249.0&shh=www.baidu.com)、西安开尔泰

 电力电容器推荐品牌：华威、JHC、史蒂夫、双诚、格罗奇

 模块推荐品牌：TECHSEM、黄山电器，申社、台基半导体、中车集团、[英飞凌](http://www.baidu.com/s?wd=%E8%8B%B1%E9%A3%9E%E5%87%8C&usm=1&ie=utf-8&rsv_cq=%E5%8D%8A%E5%AF%BC%E4%BD%93%E5%93%81%E7%89%8C&rsv_dl=0_right_recommends_merge_21102&euri=6489b22a06764156978ab9f8ed7aee23)

**文件格式4**

**南京大学两校区变电所电容柜故障维修工程技术、商务偏离表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **询价文件条款** | **报价文件条款** | **偏离说明** |
| 1 | …… | …… | …… |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

注：

1. 响应人必须对照询价通知书的要求和自身响应能力，逐条如实填写，否则将认为响应人接受询价通知说的所有要求。“偏离说明”列填写偏离原因，完全符合的填写“无偏离”。
2. 响应人可对照本询价通知书，扩展填写文件条款及响应情况。

响应人全称： （加盖单位公章）

法定代表人： （签字或签章）（联系电话）

或

响应人代表： （签字或签章）（联系电话）

年 月 日

**文件格式5**

**法定代表人资格证明书**

单位名称：

单位地址：

单位性质：

成立时间：

姓名： ，性别： ，年龄： ，职务：

身份证号码：

 系 的法定发表人，为贵校组织的 （项目名称）、（项目编号） 的询价活动，签署响应文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

响应人全称： （加盖单位公章）

法定代表人二代身份正、反面扫描件或复印件粘贴处

年 月 日

**注：如授权委托代理人到场则“法定代表人身份证明”不须提供。**

**文件格式6**

**法定代表人授权委托书**

南京大学：

本人（法定代表人姓名）系注册于 （响应人住址） 的（响应人名称）的法定代表人。本人现委托 （响应人代表） 为我方代理人。

贵校组织的 （项目名称）、（项目编号） 的询价活动，该代理人可以本单位名义处理一切与之有关事务，其法律后果由我单位承担。

代理人无转委托权。

响应人全称： （加盖单位公章）

法定代表人： （签字或签章）（身份证号码）（联系电话）

响应人代表： （签字或签章）（身份证号码）（联系电话）

法定代表人二代身份正、反面扫描件或复印件粘贴处

响应人代表二代身份证正、反面扫描件或复印件粘贴处

年 月 日

**注：如法定代表人到场到场则“法定代表人授权委托书”不须提供。**

**文件格式7**

**诚信声明**

南京大学：

（响应人全称）郑重声明：我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件。

我单位具有独立承担民事责任的能力，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料。

我单位同时声明：参加（项目名称）、（项目编号） 采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

我单位对以上声明负全部法律责任，特此声明。

响应人全称： （加盖单位公章）

法定代表人： （签字或签章）（联系电话）

或

响应人代表： （签字或签章）（联系电话）