**项目编号：南基（材）2018-086**

南京大学食堂自动洗地机采购项目

询价通知书

**南京大学基本建设处**

**2018年10月26日**

**一、项目概况**

1、项目编号：南基（材）2018-086

2、项目名称：南京大学食堂自动洗地机采购

3、采购内容：自动洗地机3台

4、项目预算：6万元

**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10月26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10月26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、具有本次采购货物的供货及售后服务能力（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、一般性通用技术要求：

（1）所提供的产品必须满足国际通用标准或者国家标准及相应的全国性行业标准，适用标准包括但不仅限于以下所列标准。

SB/T 10739-2012《商用洗地机技术规范》

GB/T25441-2010《吸尘器电机》

GB14711-93《中小型旋转电机安全通用要求》

GB755-2008《旋转电机 定额和性能》

GB/T 18332.1-2001《电动道路车辆用铅酸蓄电池》

（2）产品的设计与制造采用国家标准、设计先进、结构合理、运行安全、经济适用、操作简单，其总体技术水平达到当今国内同类产品的先进水平。

（3）产品有足够的强度、刚度、稳定性，整体结构应紧凑，造型美观、坚固耐用、密封性好、成套性强，安装调整方便，可维护性好。各机构能安全可靠的运行，噪声、环保、节能均符合现行有关标准的要求，消防和安全均符合中国现行有关标准。保证运转平稳，能连续长时间运行。

（4）响应人须严格按照采购单位推荐的主辅材规格参数、技术、环保要求，不得有负偏离。采购人提供的主辅材品牌为推荐品牌，响应人选用的主辅材品牌档次不能低于推荐品牌。

2、概述和技术参数

（1）名称：洗地机

（2）类型：电动手推式、自行走

（3）清洁对象：主要有脏水、泥土、砂砾和油污。

（4）用途及工艺要求：适用于食堂瓷砖地面清洁卫生和维护保养。

（5）技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 参数 |
| 1 | 清洗效率 | ㎡/h | 1950 |
| 2 | 清水箱 | L | 50L |
| 3 | 污水箱 | L | 50L |
| 4 | 清洗宽度 | mm | 500mm |
| 5 | 刷盘直径 | mm | 500mm |
| 6 | 吸扒宽度 | mm | 860mm |
| 7 | 持续工作时间 | h | 5 |
| 8 | 噪声 | db | ≤75 |

3、技术要求及性能

（1）洗地机是集合喷洒、洗刷，污水回收为一体的全自动清洁设备。

（2）清洁效果好，洗刷吸干过的地面，无残留水迹。

（3）洗地机具有自动行走驱动系统，驱动力可调，使用轻松灵活。

（4）智能水量感应系统，充分保护刷盘及吸水系统。

（5）水量开关可以手动控制或电磁阀自动控制，并且吸水电机有延迟停机功能，保证污水100%回收。

（6）洗地机采用软启动，延长蓄电池和电机使用寿命。

（7）刷盘罩有导向轮或其它防撞装置，使洗地机能够最大限度的靠边工作。

（8）洗地机采用简易维护设计，要求体积小、转弯灵活、易操作、维修方便，免工具更换刷盘和吸水胶条，加注清水和排放污水简单易行。

（9）能够通过电梯布置在各楼层作业，电梯开门尺寸900mm\*2100mm，轿厢尺寸1500mm\*1400mm\*2200mm。

（10）集成电路和液晶显示屏，可准确了解电源使用状况和使用时间。

（11）清水箱、污水箱应坚固可靠，不会因真空吸力而变形破裂，材质符合相关标准。

（12）蓄电池智能式充电器，高效安全，无需看护，随机自带专用充电器，蓄电池选择统一、风帆或超威品牌电源，免维护电池，充电完成自动断电。

（13）要求有详细的使用说明书、维修手册和针对地砖的清洁保养知识。

2、商务要求

（1）交货时间：合同签订后30天内货到现场并安装、调试完毕。

（2）交货地点：南京大学仙林校区食堂指定地点。

（3）交货要求：按采购人要求的供货数量和时间组织供货，货物运抵前半小时通知采购人准备接收；货物到达现场后，按采购人要求搬运至指定地点并完成安装调试。

（4）人员培训：供货方免费提供技术培训，包括设备操作、设备保养及维修培训，确保使用方有关人员能够独立操作，地点在设备安装地。

（4）质量保证期：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，并做到故障不排除维修人员不撤离现场。如不能修复应采取补救措施，以保证采购方的正常工作，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。设备保修期满后，企业对出厂的产品保证提供维修备件，并按用户要求做好维修服务，价格应优惠。

**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，除非合同中另有规定，报出的单价及总价，必须包括所供全部材料的生产、运输、货物到达用户施工现场后的卸货、安装、调试及使用过程中的劳力、管理、损耗、材料、包装、动力、检测、售后服务费、保险、利润、税收以及风险费等全部费用。

2、本次采购，响应单位应按询价通知书要求编制报价明细表，报价明细表必须详细列明所报价格的组成内容，报价应是优惠后的报价，每个品种必须是唯一的报价，所有价格全部采用人民币表示。

3、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。

4、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。

5、响应供应商在响应文件中应承诺：成交后，所有提供的货物款式、颜色、数量等，采购方可以根据实际需要，进行适当调整，成交人无条件同意。

6、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）投标产品性能指标说明和报价方案；

（4）技术、商务偏离表（文件格式3）；

（5）法定代表人资格证明书（文件格式4）；

（6）法人授权委托书（文件格式5）；

（7）诚信声明（文件格式6）；

（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）响应人提供全新正品行货、质量保障和售后服务等承诺函；响应人非制造商的，还需提供原厂售后承诺书（要求明确质保时间，质保期内人为损坏材料费及人工费怎么收取，质保期外怎么收费）；

（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10月29日上午10:30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四楼基建处会议室。

（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通知书，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不能满足采购需求的；

（7）商务条件未响应采购需求或低于采购需求的；

（8）响应文件有采购人无法接受的条件的；

（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、优惠承诺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）第1次付款：货物到达现场，安装结束、调试合格，经验收合格后，卖方向南京大学财务处缴纳货款总价3％的质量保证金（不接受保函）后，买方付清全部货款。

（3）第2次付款：交付使用满一年后，所有货物、材料无质量问题，经最终验收合格后，卖方凭南京大学财务处出具的3％货款的质量保证金收据（原件），向买方申请返还此3％货款的质量保证金，此保证金不计息。

3、验收

（1）卖方供货时必须随车同时提供齐全完整的技术资料及技术图纸。包括设备使用说明书及维修手册、产品合格证、检验报告、质保书等资料。

（2）进场验收：货物到达现场后进行清点检查，货物完成安装、调试后进行成品验收，买卖双方及相关部门共同验收合格后，双方签署验收报告单，开始计算质保期。

（3）最终验收：交付使用满一年后，所有货物无质量问题，买卖双方验收合格，最终验收合格。

4、违约责任

（1）卖方所交付的货物不符合本询价通知书规定的或货物送样检测时质量达不到要求的，必须无条件退换，并承担检测费。卖方逾期交付货物的，每逾期1天，卖方应向买方偿付逾期交付部分货款总额1%的违约金。因交货延误造成需方损失的，每延误一天，按延误部分价款的1‰罚款，延期累计超过十天，每延期一天，卖方赔付合同总金额的2%，买方将从货款或卖方提供的质量保证金中扣回索赔金额。

（2）卖方所交付的货物品不符合本询价通知书规定的，买方有权拒收。如果买方拒收的，卖方应向买方支付合同总金额5%的违约金；如果买方同意使用的，应当对价格进行另行协商。

**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、按期交货。

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**

**南京大学食堂自动洗地机采购项目报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **单位** | **数量** | **单价** | **合价** | **品牌** | | **备注** |
| **洗地机** | **蓄电池** |
| 1 | 自动洗地机 | 台 | 3 |  |  |  |  |  |
| **合计** | | 人民币（小写）： （大写）： | | | | | | |

响应人承诺：

1. 供货期 日历天。
2. 质保期 年。
3. 响应报价包括所供全部材料的生产、运输、货物到达用户施工现场后的卸货、安装、调试及使用过程中的劳力、管理、损耗、材料、包装、动力、检测、售后服务费、保险、利润、税收以及风险费等全部费用。
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**

**南京大学食堂自动洗地机采购项目技术、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（含规格、技术参数、性能、质量、交货时间、交货地点、质量保证期、售后服务、验收、付款方式等）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4**

**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5**

**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6**

**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）

年 月 日