**项目编号：南基（工）2018-184**

南京大学仙林校区化学楼保温型不锈钢集水盘采购及安装项目

询价通知书

**南京大学基本建设处**

**2018年10月22日**

**一、项目概况**

1、项目编号：南基（工）2018-184

2、项目名称：仙林校区化学楼保温型不锈钢集水盘采购及安装

3、采购内容：保温型不锈钢集水盘（含制作、安装）

4、使用部位：化学楼实验室

**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，在经营活动中没有重大违法记录。

2、具备不锈钢集水盘的制作安装及售后服务能力（以营业执照经营范围所载为准）。

3、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1月1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。

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，否则取消其竞价资格。

5、本次询价采购执行政府强制采购节能产品、鼓励环保产品、扶持福利企业、支持中小微企业、支持监狱和戒毒企业、支持残疾人福利性单位、支持不发达地区和少数民族地区以及限制采购进口产品等相关政策。

6、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、技术指标

（1）技术参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **参数名称** | **技术指标** |
| **一** | **集水盘** |
| 1 | 集水盘类型 | 保温型不锈钢板集水盘 |
| 2 | 集水盘尺寸（mm） | 2300×800×30（mm） 2000×800×30（mm） |
| 3 | 材质 | SUS304不锈钢板 |
| 4 | 板材厚度（mm） | 不锈钢板板≥0.5(mm), |
| 5 | 连接方式 | 螺栓固定 |
| 6 | 加强筋 | 2300和2000面上增设25 ×25×3（mm）角钢进行加固 |

（2）集水盘的各项技术指标需符合国家标准和规范，国家没有相应标准和规范的，需符合地区或行业的标准和规范，并符合有关技术文件。

2、商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商务条件** | **采购需求** |
| 1 | 工期 | 45日历天（交货时间根据工程实际进度调整） |
| 2 | 交货地点 | 南京大学仙林校区化学楼，按采购人要求到指定位置完成安装。 |
| 3 | 质量保证期 | 通过验收后的24个月。 |
| 4 | 响应服务 | 质保期内全天24小时的响应服务。 |
| 5 | 故障报修 | 质保期内1个小时内给予故障响应，并指派工程师或专业技人员在12个小时内赶到。 |
| 6 | 援助电话 | 质保期内外，提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，为采购人出具解决问题的建议。 |
| 7 | 收费服务 | 质量保证期外，采购人如果需要，成交供应商应提供上门售后服务，其价格应优惠。 |

**四、响应报价**

1、响应文件综合单价的报价为一次性报价，价格一经报出，即不再变动。

2、报价为人民币报价。综合单价为到南京大学仙林校区化学楼工地价，包含材料费、制作费、税金、利润、包装费、运输费、装卸费、现场制作拼装费、安装费、现场清理费、调试费、配合费（水电费）、培训费和售后保质期内维保的全部费用，按投标总价一次性包干。

3、集水盘尺寸可能根据现场实际情况做小幅调整，综合单价不变。

**五、付款方式**

1、无预付款。

2、集水盘采购人在指定地点完成安装、经甲方、监理单位、使用单位共同验收合格后一次性付清。

**六、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）法人授权委托书（文件格式2）

（3）营业执照（复印件加盖响应人公章）。未按“三证合一”登记制度办理营业执照的，还需提供组织机构代码证、税务登记证（复印件加盖公章）。

（4）诚信声明（文件格式3）。

（5）报价一览表（文件格式4）

（6）技术指标响应表（文件格式5）

（7）商务条件响应表（文件格式6）

（8）产品样本资料及技术规格书（如有）

（9）业绩等其他资料（如有）

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、项目编号、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，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。

3、响应文件的递交及开标时间和地点

（1）响应文件递交及开标时间：2018年11月2日上午9:30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。

**七、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、行政法规，部门规章、地方法规、《基本建设处限额以下采购管理暂行办法》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）技术指标未响应采购需求或不能满足采购需求的；

（6）商务条件未响应采购需求或低于采购需求的；

（7）响应文件有采购人无法接受的条件的；

（8）法定代表人或其授权代表未参加报价会议的；

（8）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。（营业执照、法定代表人或其授权委托人身份证原件备查，未提供原件的视为资格审查不合格）

（2）响应审查：依据询价通知书的规定，对货物质量、服务等方面进行审查，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）在技术指标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，技术指标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）采购人对响应人不负未成交原因的解释义务。

**八、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于中标结果公示3个工作日（无异议）后15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、供货要求

（1）供货前，成交供应商需提前踏勘现场，核对现场要求，确定集水盘尺寸以及连接位置、方向等详细要求，集水盘需现场施工安装。

（2）集水盘材料到现场后，由购货方根据工程需要随机抽取送检，供方须保证随时补上送检缺少的部分。如抽检不合格，供方必须无条件退换并承担相应的检测费用以及因此给购货方造成的一切损失；因供货延误造成购货方损失的，每延误一天，按延误部分价款的2%向采购人支付违约金。

（3）供方须派遣有相当工作经验的专业技术人员进行制作安装，并负责现场安装过程中的产品保护。

（4）集水盘安装完成后，供方须负责集水盘的保护和施工现场清洁工作，直至验收合格交付使用为止。

3、验收标准

（1）成交供应商提供集水盘技术要求及材料合格证等资料。

（2）集水盘参数与采购要求一致，满足相关规定和标准。

（4）系统调试运行正常。

（6）成交供应商提供的集水盘未达到询价通知书采购要求，且对采购人造成损失的，成交供应商承担一切责任，并赔偿由此给采购人造成的一切损失。

**九、联系方式**

联系人：冒老师

联系电话：025-85789920

电子邮箱：mln@nju.edu.cn

**十、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：**

1. **文件格式**
2. **附图一、二**

**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、如我方中标，保证忠实履行所签合同。

响应人全称： （加盖单位公章）

响应人代表： （签字或签章）（联系电话）

 年 月 日

**文件格式2**

**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）

响应人代表二代身份证正面复印件粘贴处

响应人代表二代身份证反面复印件粘贴处

年 月 日

**文件格式3**

**南京大学仙林校区化学楼保温型不锈钢集水盘采购及安装项目**

**响应诚信声明**

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：参加本项目采购活动前三年内，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）

响应人代表： （签字或签章）（联系电话）

 年 月 日

**文件格式4**

**南京大学仙林校区化学楼保温型不锈钢集水盘采购及安装项目**

**报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **单位** | **数量** | **综合单价****（元）** | **合价****（元）** | **品牌/生产厂** |
| 1 | 保温型不锈钢板集水盘制作安装（SUS304） | 2300mm×800mm×30mm | 只 | 360 |  |  |  |
| 2 | 保温型不锈钢板集水盘制作安装（SUS304） | 2000 mm×800 mm×30 mm | 只 | 39 |  |  |  |
| 3 | 拆金属龙骨顶棚 | 600（ mm）×600（mm） | ㎡ | 145 |  |  |  |
| 4 | 安装金属龙骨顶棚 | 600（ mm）×600（mm） | ㎡ | 145 |  |  |  |
| 5 | 加强筋 | 25（ mm）×25（mm） | m | 906 |  |  |  |
| **合计** | 人民币（小写）： （大写） |

响应人承诺：

1、响应文件综合单价的报价为一次性报价，价格一经报出，即不再变动。

2、报价为人民币报价。综合单价为到南京大学仙校区化学工地价，包含材料费、制作费、税金、利润、包装费、运输费、装卸费、现场制作费、安装费、现场清理费、调试费、配合费（水电费）和售后保质期内维保的全部费用，按投标总价一次性包干。

3、集水盘尺寸可能根据现场实际情况做小幅调整（面积不变），综合单价不变。

4、最短供货（含安装完成）周期为45日历天。

5、质量保证期为通过验收后的24个月。

响应人全称：（加盖单位公章）

响应人代表： （签字或签章）（联系电话）

年 月 日

**文件格式5**

**南京大学仙林校区化学楼保温型不锈钢集水盘采购及安装项目**

**技术指标响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **参数名称** | **技术指标** | **响应情况** | **偏离说明** |
| **一** | **集水盘** |  |  |
| 1 | 集水盘类型 | 保温型不锈钢板集水盘 |  |  |
| 2 | 尺寸（mm） | 2300×800×30（mm） 2000×800×30（mm） |  |  |
| 3 | 材质 | SUS304不锈钢板 |  |  |
| 4 | 板材厚度（mm） | 不锈钢板≥0.5（mm） |  |  |
| 5 | 连接方式 | 固定螺栓 |  |  |
| 6 | 加强筋 | 铆接 |  |  |
| 7 | 拆金属龙骨顶棚 | 600×600（mm） |  |  |
| 8 | 安装金属龙骨顶棚 | 600×00（mm） |  |  |

在安装过程中集水盘面积过大、过长要做加固处理，要求现场制作安。

响应人全称： （加盖单位公章）

响应人代表： （签字或签章）（联系电话）

年 月 日

注：

1、响应人必须对照本表要求和自身响应能力，逐条如实填写。“偏离说明”列填写正负偏离及原因，完全符合的填写“无差异”。

2、响应人可对照本询价通知书，扩展填写技术指标及响应情况。

**文件格式6**

**南京大学仙林校区化学楼保温型不锈钢集水盘采购及安装项目**

**商务条件响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **商务条件** | **采购需求** | **响应情况** | **偏离说明** |
| 1 | 工期 | 45日历天（交货时间根据工程实际进度调整） |  |  |
| 2 | 交货地点 | 南京大学仙林校区化学楼，按采购人要求运到指定位置完成安装调试。 |  |  |
| 3 | 质量保证期 | 通过验收后的24个月。 |  |  |
| 4 | 响应服务 | 质保期内全天24小时的响应服务。 |  |  |
| 5 | 故障报修 | 质保期内1个小时内给予故障响应，并指派工程师或代理商在12个小时内赶到 |  |  |
| 6 | 援助电话 | 质保期内外，提供技术援助电话，解答采购人在使用中遇到的问题，为采购人出具解决问题的建议。 |  |  |
| 7 | 收费服务 | 质量保证期外，采购人如果需要，应提供上门服务，其价格应优惠。 |  |  |
| 8 | …… | …… | …… | …… |

响应人全称： （加盖单位公章）

响应人代表： （签字或签章）（联系电话）

年 月 日

注：

1、响应人必须对照本表要求和自身响应能力，逐条如实填写。“偏离说明”列填写正负偏离及原因，完全符合的填写“无差异”。

2、响应人可对照本询价通知书，扩展填写商务条件及响应情况。

**附图一**



**附图二**

