**项目编号：南基（材）2019-063**

南京大学仙林校区化学楼不锈钢水箱采购及安装

询价通知书

南京大学基本建设处

2019年7月17日

**一、项目概况**

1、项目编号：南基（材）2019-063

2、项目名称：南京大学仙林校区化学楼不锈钢水箱采购及安装

3、采购内容：自保温不锈钢板水箱三套

4、使用部位：屋面

5、项目预算：20万元

**二、响应人资格要求**

1、具备《中华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。（提供承诺书）

2、具有独立法人资格，本项目在其营业执照经营范围内。（提供加盖响应人公章的营业执照复印件）

3、响应人不得有下列行为：（提供承诺书）

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。

⑤2016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、本项目不接受联合体报价。

**三、响应人须知**

1、本次采购需要报名，报名截止后，如响应人满足3家，可按程序组织询价采购；如响应人不足3家或者通过资格审查或符合性审查的响应人不足3家的，以流标处理。除采购任务取消情形外，采购人将组织二次采购。如二次采购报名截止后，响应人仍不足3家或者通过资格审查或符合性审查的响应人不足3家的，采购人可采用其他采购方式采购。需要采用其他采购方式采购的，按照以下方式处理：

（1）如改用竞争性谈判方式采购的：谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判；在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款；谈判小组根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则提出成交候选人或确定成交供应商。

（2）如改用单一来源采购方式的：在保证采购项目质量和双方商定合理价格的基础上进行采购。

（3）如改用竞争性磋商方式采购的：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判磋商；在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款；经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。按照评审得分由高到低顺序推荐成交候选供应商；评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐；评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

（4）响应人若不接受采购方式的改变，应在规定的时间内书面向询价小组说明，未在规定时间内提交书面说明的视为接受采购方式的改变。

2、报名方式及截止时间

（1）报名方式：投标人将报名信息以邮件形式发送至：13705165269@163.com；报名邮件主题统一为：南基（材）2019-063南京大学仙林校区化学楼不锈钢水箱采购及安装；报名信息格式不限，但必须包含招标采购项目名称、项目编号及投标单位名称、联系人、联系方式等内容。

（2）报名截止时间：2019年7月19日16时00分。

（3）未登记报名的，采购人有权拒绝响应人参加报价。

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：2019年7月22日10时00分。

（2）响应文件递交及开标地点：南京大学仙林校区综合楼409（南）会议室（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。

4、联系方式

联系人：陆老师

联系电话：025-85789926

电子邮箱：13705165269@163.com

**四、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** |
| 1 | 水箱类型 | 自保温不锈钢板水箱 |
| 2 | 水箱尺寸（mm） | 3000×3000×1500（H） |
| 3 | 材质 | SUS304/2B不锈钢板，品牌：太钢、邯钢、鞍钢 |
| 4 | 板材厚度（mm） | 顶板≥1.5,侧上≥1.5,侧下≥2.0,底板≥2.5 |
| 5 | 附件设置 | 含进水口、出水口、排污口、溢流管口、法兰、透气管口、人孔（检修孔）、内外爬梯、水位计、PH监测仪、电导率监测仪及液位变送器，水箱内设有合理的拉杆、副拉杆、侧加强筋及顶撑。 |
| 6 | PH监测仪 | 国产优质，品牌：梅特勒、川仪、联测 |
| 7 | 电导率监测仪 | 国产优质，品牌：梅特勒、美控、联测 |
| 8 | 液位变送器 | 低位、中位、高位电节点输出，国产优质，品牌：美控、伊莱科、川仪 |
| 9 | 玻璃管液位计 | 材质SiO2，DN25，国产优质，品牌：科权、建胜测控、裕邦 |
| 10 | 附件材质 | SUS304/2B不锈钢 |
| 11 | 附件厚度(mm) | ≥1.5 |
| 12 | 底座 | 12#镀锌槽钢，5#镀锌角钢，500×500㎜间距焊接。 |
| 13 | 连接方式 | 氩弧焊接，并应由具备焊接资质的人员完成。 |

（2）水箱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，并符合设计图样和有关技术文件。

2、商务要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商务条件** | **采购需求** |
| 1 | 交货时间 | 2019年8月10日（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，成交供应商应提供上门售后服务，其价格应优惠。 |

**五、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、清洗费、调试费、配合费（水电费）、培训费、质保期内的维保费及保险、利润、税收以及风险费等全部费用。

3、水箱尺寸可能根据现场实际情况做小幅调整（水箱容积不变），综合单价不变。

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。

**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）报价一览表（文件格式2）；

（3）法定代表人资格证明书（文件格式3）；

（4）法人授权委托书（文件格式4）；

（5）技技术指标响应表（文件格式5）；

（6）商务条件响应表（文件格式6）

（7）诚信声明（文件格式7）；

（8）供应商资格资信证明文件；

（9）投标产品各项性能指标说明及与投标产品质量相关的证明文件等；

（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。

**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）现行相关法律法规及本询价文件，是评审的依据。

2、评审程序

（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、供货期/工期、质量标准、技术方案、服务、信誉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。

3、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）响应文件不按询价通知书规定的格式和内容填写的；

（3）响应文件不按询价通知书的规定密封、签字、盖章的；

（4）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；

（5）响应文件中未详细说明产品及配件的技术参数，或主要产品及配件技术参数有负偏离的；

（6）响应文件不响应招标人的供货时间、供货地点、付款方式或质保期低于采购要求的；

（7）法定代表人或其授权代表未到达开标现场的；

（8）其它导致响应文件无效的情形。

**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在中标结果公示(无异议)后5日内，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，与基建处洽谈和签订采购合同。

2、供货要求

（1）供货前，成交供应商需提前踏勘现场，核对图纸要求，确定水箱尺寸以及接口位置、方向等详细要求，水箱设备需现场组装。

（2）水箱设备到现场后，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安装、调试，并负责现场安装过程中的产品保护。

（4）水箱安装完成后，供方须负责水箱的保护和清洁工作，直至验收合格交付使用为止。

3、验收标准

（1）成交供应商提供水箱技术文件（包括水箱内部支撑杆件、拉筋的安装结构图，标注出对应备品备件的规格、用途、数量。）、合格证等资料。

（2）水箱技术参数与采购要求一致，性能指标达到规定的标准。

（3）水箱与消毒器的安装符合国家建筑标准设计图集12S101《矩形给水箱》和14S104《二次供水消毒设备选用及安装》的要求。

（4）系统调试运行正常。

（5）水箱卫生性能符合《生活饮用水标准检测方法》(GB/T5749-2006)的规定。

（6）成交供应商提供的水箱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。

4、付款方式

（1）无预付款。

（2）货物到达采购人指定地点，并完成安装、调试，经工程科、材料科共同验收合格后，一次性付清全部货款。

5、供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，由供方自行承担。

**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、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**

**报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **技术要求** | **单位** | **数量** | **综合单价**  **（元）** | **合价**  **（元）** | **品牌/生产厂** |
| 1 | 自保温不锈钢板水箱 | 3000mm×3000mm×1500mm（H） | 材质SS304，分别位于C、D、E区楼面，参见技术条件图、内框架、自保温 | 座 | 3 |  |  |  |
| 2 | PH监测仪 | 见图纸 | 超限报警断阀，配套防雨箱及安装附件 | 套 | 3 |  |  |  |
| 3 | 液位变送器 | 见图纸 | 超限报警断阀，配套防雨箱及安装附件 | 套 | 3 |  |  |  |
| 4 | 玻璃管液位计 | DN25 | 材质SiO2，随水箱配置、含套管 | 套 | 3 |  |  |  |
| 5 | 电导率监测仪 | 见图纸 | 铠装液位变送器、控制转输水箱上水电动阀通断 | 套 | 3 |  |  |  |
| **合计** | | 人民币（小写）： （大写）： | | | | | | |

注：1、进出水口出水箱外壁不小于200mm并含法兰；2、设检修人员入口并加盖；3、留设DN100出气口；4、内外均设置钢爬梯，外爬梯距屋面不大于600mm；5、设置溢流口。进出水口材质为碳钢管。详见图纸。

响应人承诺：

1、最短供货（含安装到位）周期为 日历天。

2、质量保证期为通过验收后的 月（≥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3**

**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4**

**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5**

**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** |
| 1 | 水箱类型 | 自保温不锈钢板水箱 |  |  |
| 2 | 水箱尺寸（mm） | 3000×3000×1500（H） |  |  |
| 3 | 材质 | SUS304/2B不锈钢板，品牌：太钢、邯钢、鞍钢 |  |  |
| 4 | 板材厚度（mm） | 顶板≥1.5,侧上≥1.5,侧下≥2.0,底板≥2.5 |  |  |
| 5 | 附件设置 | 含进水口、出水口、排污口、溢流管口、法兰、透气管口、人孔（检修孔）、内外爬梯、液位计、PH监测仪、电导率监测仪及液位变送器，水箱内设有合理的拉杆、副拉杆、侧加强筋及顶撑。 |  |  |
| 6 | PH监测仪 | 国产优质，品牌：梅特勒、川仪、联测 |  |  |
| 7 | 电导率监测仪 | 国产优质，品牌：梅特勒、美控、联测 |  |  |
| 8 | 液位变送器 | 低位、中位、高位电节点输出，国产优质，品牌：美控、伊莱科、川仪 |  |  |
| 9 | 玻璃管液位计 | 材质SiO2，DN25，国产优质，品牌：科权、建胜测控、裕邦 |  |  |
| 10 | 附件材质 | SUS304/2B不锈钢 |  |  |
| 11 | 附件厚度(mm) | ≥1.5 |  |  |
| 12 | 底座 | 12#镀锌槽钢，5#镀锌角钢，500×500㎜间距焊接。 |  |  |
| 13 | 连接方式 | 氩弧焊接，并应由具备焊接资质的人员完成。 |  |  |

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**

**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 | 交货时间 | 2019年8月10日（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，成交供应商应提供上门售后服务，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。

**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。

无下列行为：

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。

⑤2016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。

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