**如东县气象局采购**

**招标文件**

项目名称：如东区域自动气象站加密项目

采购单位：如东县气象局

 **如东县气象局**

**二○二五年 七 月 九 日**

**第一部分** **招标公告**

根据政府采购相关法律法规的规定，如东县气象局就如东区域自动气象站加密项目进行竞争性磋商，欢迎符合要求的单位前来参与投标。

一、项目名称：如东区域自动气象站加密项目

本项目主要内容简介：具体详见项目需求。

二、**本项目最高限价为人民币26万元 ,**投标报价超过最高限价的视为无效报价。

三、投标供应商的资格要求:

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

（二）未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

（三）本项目的特定资格要求：无。

（四）落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

（五）本项目不接受联合体投标。

四、招标采购方式：竞争性磋商。

五、采购文件获取：

招标文件等获取方式：获取本项目招标文件、招标文件的澄清、修改、补充等资料在如东县人民政府网站（https://www.rudong.gov.cn/）自行下载，获取时间由发布招标公告的同时开始，到提交投标文件截止时结束。请各投标人自行关注，否则，引起的后果由投标人自行承担。

**六、****投标截止及开标时间：2025年7月18日14时30分（北京时间）。**

**七、****递交投标文件、开标地点：****如东县城中街道长江路23号如东县气象局一楼大会议室**

八、联系方式：

招标人：如东县气象局

联系人：俞先生 联系电话：0513-84512108

**友情提醒：**

1.请各供应商连续关注本网站可能发生的相关变化等信息。如没有及时获悉相关变化而引起的后果由供应商自负。

2.请各供应商认真阅读招标文件，严格遵守时间、资料提供等相关约定。

3.请各供应商认真对照资格要求，如不符合要求，无意或故意参与报名、投标所产生的一切后果由供应商自行承担。

**第二部分 采购项目需求**

一、项目简介

为了加密我县综合观测网络，全方位提升强对流预警能力，同时进一步强化气象科普进校园成果。如东县气象局拟在现有自动观测网站布局基础上，新增5套四要素自动气象站以及1套校园科普自动站。

二、采购内容

**本项目核心内容为：四要素自动气象站及安装，4m\*8m塑钢围栏。**

三、技术要求

**（一）四要素自动气象站技术指标：**

|  |  |
| --- | --- |
| **采购设备名称** | **技术规格要求** |
| **测量要素** | **范围** | **分辨率** | **最大允许误差** |
| 自动气象站 | 温度 | -50℃～50℃ | 0.1℃ | ±0.1℃ |
| 风向 | 0～360° | 3° | ±5° |
| 风速 | 0～60m/s | 0.1m/s | ±（0.5+0.03V）m/s |
| 降水量 | 翻斗：雨强0～4mm/min | 0.1mm | ±0.4mm（≤10mm）±4%（＞10mm） |
| **上表中所有技术参数根据响应供应商提供的产品技术说明书、官网截图或者国家认可的第三方检测机构出具的检测报告，进行符合性审查。不提供作无效响应。** |
| 10米风杆 | 1.杆体尺寸：上中下分别为φ80、φ100、φ1272.对应材料：下节127管为碳钢材质，中上节为铝合金材质。 3.包含避雷针、预埋组件、附件、包装等。4.杆体模拟强度：抗扰 41.9m/s(静载)≈14级风 |
| 玻璃钢百叶箱 | 符合中国气象局发布的百叶箱专业标准“ZBA4700-85”中提的技术要求。 |
| 太阳能供电系统 | 太阳能板转换效率≥13%；表层以3mm厚高透射率（92%）的强化玻璃所覆盖，可抵受每小时225公里（62.5m/s）的风速吹袭，及沙石、冰雹或其他异物的撞击； 阳极处理铅合金框架，框架以矽塑料密封，防止盐雾、潮湿等腐蚀；全天候接线盒。开路电压Voc(V)：21；最佳工作电压Vm(V)：16.8；短路电流Iso(A)：1.61 ；最佳工作电流Im(A)：1.55。阀控密封铅酸蓄电池。 |
| 配套其他设备及线缆 | 采集器与传感器之间均使用专用信号电缆连接，符合相关工业标准——JB8734-1998，其屏蔽层编制密度不小于97%；防冻电缆，使用范围-40℃～＋55℃。 |

**1.上表中所有技术参数均为基本技术要求，不允许负偏离，负偏离按照无效响应处理。**

**2.上表中参数要求如为指定值，均指该参数的最低要求，响应供应商可选择优于最低要求的产品进行响应。**

**（二）四要素自动气象站项目清单：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **单位** | **数量** | **备注** |
| **一** | **采集通信系统** |  |  |  |
| 1 | 数据采集系统 | 套 | 4 | 主采集器型号：WUSH-BH4 |
| 2 | 无线通信模块 | 套 | 4 | 全网通，含天线  |
| **二** | **传感器** |  |  |  |
| 1 | 温度传感器 | 套 | 4 |  |
| 2 | 风向风速传感器 | 套 | 4 |  |
| 3 | 雨量传感器 | 套 | 4 | 注：双翻斗 |
| **三** | **供电及附件** |  |  |  |
| 1 | 太阳能供电系统 | 套 | 4 |  |
| 2 | 设备防雷组件 | 套 | 4 |  |
| 3 | 通讯、信号和供电电缆 | 套 | 4 |  |
| 4 | 风杆（10米、无拉索） | 根 | 4 |  |
| 5 | 风传感器安装横臂 | 个 | 4 |  |
| 6 | 玻璃钢百叶箱 | 个 | 4 |  |
| **四** | **服务及工程** |  |  |  |
| 1 | 包装、运输及保险费 | 批 | 1 |  |
| 2 | 安装调试费 | 批 | 1 |  |
| 3 | 基础施工 | 套 | 4 | 含防雷地网 |
| 4 | 围栏 | 套 | 4 | 围栏高1.2m，长宽4m\*8m |
| 5 | 随机资料 | 套 | 4 | 已含 |
| 6 | 中心站软件 | 套 | 4 | 已含 |

四、质量标准

（一）采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范：

1.《气象观测站网建设技术要求》

2.《气象观测站网建设指南》中国气象局“气测函﹛2009﹜265号文”

3.《观测方法指南（第7 版）》WMO CIMO

4.《地面气象观测规范》 中国气象局新版

（二）成交人须明确所投设备的生产厂家、品牌、型号、规格和外形、尺寸等。

（三）成交人应保证货物是全新、未使用过的原厂合格产品，并完全符合采购文件规定的质量、规格和参数的要求。验收过程中发现产品不符合上述要求的，将视作不合格产品，采购人有权终止合同，造成的一切损失由成交人承担。

（四）成交人应保证提供的产品不得侵犯第三方专利权、商标权和设计权、版权等。否则，成交人应负全部责任，并承担由此引起的一切后果。

（五）成交人应保证其货物在正确安装、正常使用下，在其使用寿命期内应具有满意的性能。

（六）成交人应采取必要的安全措施保证货物的运输及安装的安全，并承担货物的运输及安装过程中产生的风险。

（七）成交人必须保证所提供的产品符合国家相应质量要求，供货时必须随产品提供出厂材料，包括但不限于检验报告（复印件）、产品合格证（原件）等。

（八）成交人所供货物最终验收后，成交人应对由于设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并承担由此引起的一切后果。

（九）在项目采购或实施过程中，如国家标准修改，应按照新国家标准实施；如本采购文件规定高于国家标准，无论新旧标准，均按本采购文件规定实施；如本采购文件规定低于国家标准，无论新旧标准，均按国家标准规定实施。如本采购文件内有内容相互矛盾，以高标准高要求的为准。以上有关风险等由供应商自行考虑并承担。

五、交货期限和地点

交货期限：自合同签订之日起90日历天内完成供货及项目实施，具体时间以采购人通知为准。

地点：采购人指定地点

六、验收方案

（一）验收标准：成交人应保证货物必须为生产厂家整机原包装，进场时应有装箱单、安装及使用说明、产品合格证书、保修单、相关附件、备件等应齐全，并完全符合采购文件规定的质量、规格和参数的要求。验收过程中发现产品不符合上述要求的，将视作不合格产品，采购人有权终止合同，造成的一切损失由成交人承担。

（二）全部安装到位后，在接到成交供应商以书面形式提出验收申请后，采购人应在5个工作日内及时组织相关专业技术人员参与验收，并出具验收报告，作为支付货款的依据。

七、质量保证期限

自交货并验收合格之日起计叁年（整机）。

八、售后服务

（一）运输、安装和调试

1.供应商须在合同签订后60天内将设备运到采购人指定的地点，运费由成交供应商承担。

2.设备的精密部件要用木箱包装，箱内应有填充物，以防振动。箱外要有防水、朝上标记或“小心轻放”字样。一般不易损坏的零部件可用纸箱或其它方式包装。如因供应商包装不当等原因造成损坏和丢失，应由供应商负责免费修复或补缺，因此而拖延的工期，按照延迟发货对待。

（二）技术培训要求

1.成交供应商应对采购人进行技术培训，使采购人达到能独立进行管理、维护测试和故障处理等工作，以便供应商所提供的设备能够正常、安全的运行。具体为现场培训和使用培训。现场培训指供应商在安装设备时，对采购人进行最基本的培训。使用培训指供应商在设备出厂前，为采购人集中进行日常使用、维护等方面的培训，使采购人达到能独立进行管理、维护测试和故障处理等工作。

2.培训内容应包括：供应商所提供的设备的相关技术原理、性能、操作使用方法、维护管理的技术、实际的操作练习等。

九、付款方式

采购仪器设备到货签收后30个工作日内支付预付款，预付款16万元；合同履行完毕验收合格后90个工作日内，支付剩余合同金额。每次支付前，成交供应商均应出具在税务部门开具的正式税票。

十、磋商过程中可能会实质性变动的内容

采购需求中的技术要求以及合同草案条款。

十一、其他要求

1.**本项目报价方式：本项目采用总价报价**。响应供应商报价应包含设备的制造、包装、运输、装卸、保险、安装调试、验收、人员培训、检验、税金、代理服务费等与本项目相关的一切费用。

2.响应供应商应对磋商文件内的全部内容进行报价，磋商文件未列明，而供应商认为其他必需的费用也需列入报价。在合同实施时，采购方将不予支付成交人任何其他增项费用。

3.响应供应商应依照规定提交各类声明函、承诺函等，不要求提供原件备查或有关部门出具的相关证明文件，承诺函之内容应全面符合采购人要求，如若中标后在核查过程中出现负偏离，则视为无效投标，相应后果及损失由中标或成交供应商承担。

4.成交供应商应做好提交声明函、承诺函等响应原件的核查准备，核查后发现虚假应标或违背承诺的，将上报采购监管部门，依照相关法律法规规定处理。

十二、其它相关说明

1.招标文件不收取工本费，请投标单位自行下载。

2.无论投标结果如何，投标方自行承担与投标相应有关的全部费用。

**第三部分 投标人须知**

## 一、招标采购文件说明

1.招标采购文件由招标方负责解释。

2.招标采购文件由下述部分组成：

第一部分 招标公告

第二部分 采购项目需求

第三部分 投标人须知

第四部分 评审标准和方法

第五部分 拟签订的合同文本

第六部分 质疑提出和处理

第七部分 投标文件格式

## 二、招标采购文件的澄清和修改

1.供应商领取招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如对本次招标文件存在疑问，请将书面询问文件在本项目投标截止时间24小时前，送至招标人，由采购单位作统一答复；如规定时间内未收到任何书面质疑，则视为各投标供应商均理解并接受本招标文件所有内容。同时供应商不得在招标结束后针对招标文件所有内容提出质疑事项。

2.投标供应商应认真审阅招标文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，如果投标供应商没有按照招标文件要求提交投标文件，或者投标文件没有对招标文件做出实质性响应，其投标将被拒绝或者将作为无效投标，由投标供应商自行承担责任。

3.采购单位有权对发出的招标文件进行必要的澄清或修改。采购单位对招标文件的澄清、修改将构成招标文件的一部分，对所有投标供应商具有约束力。

4.采购单位可视情取消、延长投标截止时间和开标时间，不负责解释。

5.投标供应商由于对招标文件的任何推论和误解以及采购单位对有关问题的口头解释所造成的后果，均由投标供应商自负。

6.采购单位视情组织答疑会。

## 三、投标文件的制作

### 1.原则

（1）投标人应保证所提供的所有资料的真实性、准确性。

（2）投标人在招标过程中提供不真实的材料，无论其材料是否重要，采购方都将终止其投标资格，投标人需承担相应的后果及法律责任。

（3）采购方拒绝接受电报、电话或传真形式的投标文件。

### 2.投标文件的组成：见本招标采购文件第七部分“投标文件格式”

特别提示：不能提供原件的，复印件请加盖单位公章。

### 3.投标文件制作要求

（1）投标人应按投标文件组成顺序编写、制作投标文件，并牢固装订成册。投标文件均需采用A4纸（图纸等除外）。投标文件不得行间插字、涂改、增删，如修改错漏处，须经投标文件签署人签字并加盖公章。

（2）投标文件正本一份、副本两份，在每一份投标文件上要明确标注投标人全称、“正本”、“副本”字样。一旦正本和副本内容有差异，以正本为准。

（3）投标文件正本须打印并由法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章。副本可复印，但须加盖单位公章。

（4）投标人应将本项目投标文件密封。

（5）报价单一份须单独另行密封，投标报价不得出现于投标文件的正本或副本。

（6）所有密封文件封套正面须标明项目名称、边缝处加盖单位骑缝章或骑缝签字，并注明于开标前不得启封。如果投标供应商未加写标记，招标方对投标文件的误投和提前启封不负责任。

### 4.投标报价

（1）本项目报价包含的一切费用（含观测场围栏、防雷地网、基座预埋等基础建设费用）。

（2）投标方免费提供的项目，也应报价并注明免费，不计入报价总价。

（3）投标人应对招标文件内所要采购的全部内容进行报价，只投其中部分内容者，其投标书将被拒绝。

（4）本项目为一次性报价，不接受任何有选择的报价。

（5）**本项目最高限价为人民币26.0万元，投标报价超过最高限价的视为无效报价。**

## 四、投标文件的递交

1.招标方于开标地点在投标截止时间前半小时内接受标书。

2.投标方递交投标文件的方式为专人当面递交的方式。

3.招标方将拒绝接收递交时间、密封情况等不符合要求的投标文件。

4.投标文件填写字迹必须清楚、工整，对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

## 五、无效投标的情形

发生下列情况之一的投标文件被视为无效：

1.投标报价超出项目最高限价的；

2.由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的投标文件；

3.未按照招标文件要求盖章、签署姓名；未装订或未按照招标文件规定的数量进行制作、未按照招标文件规定要求密封；投标承诺函、法定代表人授权书等有涂改的；

4.未能提供合格的资格文件；

5.投标人未对招标文件内所要采购的全部内容进行报价的；

6.与招标文件有重大偏离的或未能实质性响应技术商务要求的；

7.投标供应商在投标活动中提供任何虚假材料或从事其他违法活动的；

8.评标委员会认为其他不合理情况的；

9.不符合法律、法规和本招标文件规定的其他实质性要求的；

### 六、变更为其他方式采购的情形

投标截止时间出现如下情形的：参加投标的供应商不足3家的，或者评标中出现符合专业条件的供应商或对招标文件作实质响应的投标人不足3家的，除采购任务取消外，招标人应报告监督部门，视情采取其他方式采购。本次招标文件中对供应商资质、技术等要求，将作为其他方式采购的基本要求和依据。原已经参加投标并符合要求的供应商，根据自愿原则，参加其他方式采购。

**第四部分**  **评审标准和方法**

1.评审方法为综合评分法，即磋商响应文件能够最大限度的满足磋商文件规定的各项综合评价标准且经评审得分最高的供应商为成交候选人的评标方法。

磋商小组将对通过资格及符合性审查的各合格磋商人根据磋商响应文件和磋商货物的性能、价格、商务等因素进行评分，总分为100分(不含清单内产品加分)。磋商人的最终得分是所有评委给其的评分(不含报价得分)的算术平均值加价格分和清单内产品加分，分数计算取至小数点后2位。

2.评审因素：价格、技术、商务、财务状况、信誉、业绩、服务、对磋商文件的响应程度，以及相应的比重或者权值等。

3.价格分应当采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价（磋商现场报价）中最低报价为评审基准价，其价格分为满分。其他响应供应商的价格分统一按照下列公式计算：

最后报价得分=(评审基准价／最后报价)×价格分分值

磋商过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评审基准价和最后报价。

4.评分表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评审因素 | 分值 | 评审要求或标准 | 得分 |
| 1 | 性能参数 | 20 | 依据制造商公开发布的产品技术说明书、官网截图或者国家认可的第三方检测机构出具的检测报告等证明材料对产品技术性能参数进行评审。如响应供应商填写响应性与佐证材料参数不一致（例如：技术部分正负偏离表自填响应或正偏离，证明材料等参数显示负偏离或不响应），该项不得分。具体评分标准如下：**1.四要素温度：**响应产品性能达到最大允许误差：±0.1℃，得5分。**2.四要素风向：**响应产品性能达到最大允许误差：±3°，得5分。**3.四要素风速：**响应产品性能达到最大允许误差：±（0.3+0.03V）m/s，得5分。**4.四要素降水量：**响应产品性能达到最大允许误差：±0.3mm（≤10mm）±3%（＞10mm），得5分。**上述须提供证明文件加盖供应商公章，不提供不得分。** |  |
| 2 | 兼容性 | 8 | 响应供应商承诺响应产品观测数据可接入现有江苏省局和市局自动站统一数据收集平台软件，得8分。**须提供所响应产品观测数据可接入承诺函加盖响应供应商公章。** |  |
| 3 | 人员 | 5 | **1.项目经理：**具有中级及以上气象工程师职称证书的得3分，本项最高得3分。**2.现场安装人员：**具有高空作业《特种作业操作证》的得2分，本项最高得2分。**上述人员须提供证书复印件及响应文件提交截止日前最近1个月响应供应商为其缴纳社保的证明；新成立企业距响应文件提交截止日期不足30日的，可不提供缴纳社保的证明（以新办企业营业执照发放日期为准）。不提供不得分。** |  |
| 4 | 信誉及实力 | 8 | 1.响应供应商或响应产品制造商具有校准能力，提供《CNAS中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书》得5分；**须提供有效期内的证书复印件加盖单位公章，不提供不得分。**2.响应供应商或响应产品制造商具有有效的环境管理体系（ISO14001）认证证书、职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系（ISO9001）认证证书，每提供一个得1分，最高得3分。**响应文件中须同时提供证书复印件和全国认证认可信息公共服务平台截图，不提供不得分。** |  |
| 5 | 业绩 | 5 | 响应供应商承担过“地面气象观测站建设项目”类似业绩，每提供一份业绩得5分，本项最高得5分。**须提供有效合同复印件，合同内容须含有签约主体、签约时间以及采购人联系方式等信息。不提供或提供不全不得分。** |  |
| 6 | 项目实施方案 | 8 | 项目实施方案至少包括：①供货以及安装调试方案；②项目进度计划；③工期保证措施；④质量控制措施等内容。上述4方面内容中每缺少一项内容扣2分，每有一处需求分析内容存在缺陷或不足的扣1分，扣完为止。(本项最多得8分)注：实施方案内容存在缺陷或不足是指以下任意一种情形：方案内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或方案内容生搬硬造，与实际情况不符，存在偏差；或方案内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误。 |  |
| 7 | 技术培训方案 | 8 | 响应供应商根据本项目特点，技术培训方案至少包括：①能够详细给出合理的培训计划；②成熟的培训教材；③后期使用过程中的重点难点技术解析；④用于维护的技术手册等内容。上述4方面内容中每缺少一项内容扣2分，每有一处需求分析内容存在缺陷或不足的扣1分，扣完为止。(本项最多得8分)注：实施方案内容存在缺陷或不足是指以下任意一种情形：方案内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或方案内容生搬硬造，与实际情况不符，存在偏差；或方案内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误。 |  |
| 8 | 售后保障服务 | 8 | 响应供应商根据本项目特点，售后保障服务至少包括：①能够详细给出服务措施；②提供服务期内维护团队方案；③提供响应时间保证（保障联络方式、抢修时间）；④合理的售后服务流程等内容。上述4方面内容中每缺少一项内容扣2分，每有一处需求分析内容存在缺陷或不足的扣1分，扣完为止。(本项最多得8分)注：实施方案内容存在缺陷或不足是指以下任意一种情形：方案内容不切合行业实际、不符合国家法规政策；或方案内容生搬硬造，与实际情况不符，存在偏差；或方案内容过于简略；或存在与项目无关的文字内容；或内容不适用项目实际情况；或内容逻辑漏洞或原理错误。 |  |
| 9 | 价格 | 30 | 价格分应当采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求且最后报价中最低报价为评审基准价，其价格分为满分。其他响应供应商的价格分统一按照下列公式计算：最后报价得分=(评审基准价／最后报价)×价格分分值磋商过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评审基准价和最后报价。 |  |
| 合计 | 100 |  |  |

**第五部分 采购合同**

合同最终稿由供需双方协商后确定

**第六部分 质疑提出和处理**

一、质疑的提出

1.质疑人必须是直接参加本次招标活动的当事人。

2.供应商下载招标文件后，应仔细检查招标文件的所有内容，如对本次招标文件存在疑问，请将书面询问文件在本项目投标截止时间24小时前，送至采购单位。

3.提出质疑时，必须坚持“谁主张，谁举证”、“实事求是”的原则，不能臆测。属于须由法定部门调查、侦查或先行作出相关认定的事项，质疑人应当依法申请具有法定职权的部门查清、认定，并将相关结果提供给采购人。采购人不具有法定调查、认定权限。

4.对本次招标有质疑的，实行实名制，不得进行虚假、恶意质疑。质疑人应在质疑有效期内以书面形式提出《质疑函》（格式请下载），《质疑函》内容应包括质疑事项、主要内容、事实依据、适应法规条款、佐证材料等。同时，质疑人应保证其提出的质疑内容及相关佐证材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。

对不能提供相关佐证材料的、涉及商业秘密的、非书面形式的、非送达的、匿名的《质疑函》将不予受理。

相关佐证材料要具备客观性、关联性、合法性，无法查实的（如宣传册、媒体报道、猜测、推理等）不能作为佐证材料。

5.本项目要求供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

6.提供报名回执的复印件，由供应商法人代表签字或盖章，并加盖供应商公章，对不能提供的将不予受理。

二、《质疑函》的受理和回复

1.《质疑函》须由质疑人的法定代表人或参加本次招标授权人送达采购单位和招标人。

2.在处理过程中，发现需要质疑人进一步补充相关佐证材料的，请质疑人在规定的时间内提供，质疑回复时间相应顺延。质疑人不能按时提供相关佐证材料的，视同放弃质疑。

三、质疑处理

1.质疑成立的处理。中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》处理。

2.质疑不成立的处理。

1）质疑人书面《申请撤回质疑函》的，不作违约处理。

2）质疑人在规定的时间内不配合进行质疑调查处理的，按自动撤回《质疑函》处理。

3）质疑人不按《质疑函》格式就提出质疑的，作违约处理。招标人有权将其列入不良供应商名单。

4）质疑人虽提供了相关佐证材料，但不能证明其质疑成立的，招标人请质疑人补充相关佐证材料，仍不能证明其质疑成立的，作违约处理。招标人有权将其列入不良供应商名单。

5）质疑人不能提供相关佐证材料的，招标人已指出，质疑人仍然坚持提出质疑的，作违约处理。招标人有权将其列入不良供应商名单。

6）对明显有违背事实的、经相关专家或评委认定无依据的、经其他投标人举证无依据的质疑，作违约处理，招标人有权将其列入不良供应商名单；同时，对其中每一项不成立的质疑给予质疑人1年内禁入由招标人组织的政府采购活动的违约处理，依次类推；视情在南通市公共资源交易中心网、省、国家级相关媒体予以披露。

7）质疑人承担使用虚假材料或恶意方式质疑的法律责任。

四、无佐证材料的举报作违约处理

供应商不得进行不提供相关佐证材料（含无法查实的如宣传册、媒体报道、猜测、推理等）向有关部门的举报，否则作违约处理。招标人有权取消其相应的资格，同时对其在1至3年内禁入由招标人组织的政府采购活动的违约处理。

五、投诉不成立的作违约处理

供应商进行质疑后，招标人回复质疑不成立，供应商仍进行投诉的，并最终投诉不成立的，作违约处理。招标人有权取消其相应的资格，同时对其在1至3年内禁入由招标人组织的政府采购活动的违约处理。

六、《质疑函》、《质疑回复函》

质疑、举报、投诉不成立的等相关情况，视情在南通政府采购网、省、国家级等相关媒体予以披露。并建议相关政府采购机构对该供应商同步实施1至3年内禁入。

**第七部分 投标文件格式**

## 投标资料目录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件要求 | 证明材料名称 | 响应文件位置 | 说 明 |
| 1 | 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 |  | 第 页 | 见附件 |
| 2 | 法定代表人身份证明书 |  | 第 页 | 见附件 |
| 3 | 法定代表人授权委托书 |  | 第 页 | 法定代表人参加投标的可不提供 |
| 4 | 营业执照 |  | 第 页 |  |
| 5 | 投标供应商其他资格要求 |  | 第 页 | 详见招标公告 |
| 6 | 技术方案 |  | 第 页 | 按照评分标准提供相应的材料及方案，文件目录前提供评分索引 |
| 开标一览表 | 一份须单独密封 |

单位名称（公章） 法定代表人或被授权人（签字）

（1）投标资料目录装订于投标文件内的第1页。

（2）《授权书》及相关《承诺函》《询价报价单》等格式详见附件。

##

**关于资格的声明函**

如东县气象局：

我公司认真对照招标公告，符合贵方提出的资格要求，自愿报名参加投标，并保证提供的资料文件是准确的和真实的。提供虚假材料的愿意承担相应的法律责任。

 附：公司投标之前3年内有无受各级管理部门的处分或处罚（含其授权服务的子公司、分公司等），如果不主动填报而被事后发现的，将取消其投标资格，并按有关规定从重处理；没有受处罚的投标人，要填写“没有受到任何处罚”，此表不能空白。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **时 间** | **受处理的原因**（如在政府采购活动中受处理的，注明采购项目名称及处理原因） | **处理的内容**（如受到禁止一段时期参加某种项目的政府采购活动的，要说明解禁时间） | **备 注** |
|  |  |  |  |

**法定代表人身份证明**

 先生/女士： 现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

身份证号码：

**注：提供法定代表人的身份证复印件盖公章**

**授权委托书**

本授权书声明：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人的姓名）为我方就项目采购活动的合法代理人，以本公司名义全权处理一切与该项目采购有关的事务。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日起生效，特此声明。

 代理人（被授权人）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 授权单位盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 日期：

**投标人符合《政府采购法》第二十二条规定条件的声明函**

我单位参加\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_（项目名称），\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目编号）投标活动。针对《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定做出如下声明：

1.我单位具有独立承担民事责任的能力；

2.我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

3.我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

4.我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

5.我单位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；（1.供应商在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动。2.《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款规定的“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。）

6.我单位满足法律、行政法规规定的其他条件。

 承诺人名称（公章）：

日期： 年 月 日

如东区域自动气象站加密项目

开标一览表

投标单位：（公章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **最高限价****（万元）** | **投标报价****（万元）** | **备注** |
| 如东区域自动气象站加密项目 | 26 |  |  |

 法定代表人（授权代表）签名**：**

年 月 日

**以下内容为开标时填写：**

**现场最终报价为： 万元**

**大写：**

**小写：**

**签字：**

**日期： 年 月 日**