**无线覆盖机房、直播演播厅UPS系统询价采购公告**

项目编号 TZGDBMJC2021001

泰州广播电视台无线覆盖基础建设UPS系统采购项目，兹邀请符合资格的供应商来参加本次询价。现就有关事项公告如下：

**一、项目基本情况**

**项目名称：**无线覆盖主、备UPS系统及广播融媒体直播演播厅UPS电源系统采购项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 采购需求 | 项目预算  （万元） | 最高限价  （万元） |
| 1 | 无线覆盖机房主、备UPS系统 | 12.3 | 12.3 |
| 2 | 广播直播厅后备UPS电源系统 | 10.4 | 10.4 |

**采购方式：**询价

**采购需求：**详见采购明细

**合同履行期限：**合同签订后90天内完成

**二、申请人的资格要求：**

（一）法人或者其他组织的营业执照等证明文件。

（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）本项目不接受联合体投标。

**三、采购明细：**

（一）第一标段 无线覆盖机房主、备UPS系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌型号 | 配置 | 单位 | 数量 |
| 1 | 一体化配电模块 | 施耐德PDU8000/100A | 1) 一体化配电模块：包含2套独立的UPS配电每套UPS设计总交流输入开关63A/3P、维修旁路开关63A/4P、输出开关63A/3P、UPS输出回路设计输出14个回路16A/2P，屏幕墙1个32A/3P，操作台1个32A/3P。  2) 本方案涉及的单相空气开关均为2P开关，开关品牌为：施耐德NSX系列和IC65N系列。  3) 每个回路各配置1个电量仪，采用塑高美DIRIS A40系列，及回路指示灯；  4) 采用丝网印刷技术标明各回路开关的标识；  5) 2套UPS维修旁路开关采配置开关锁定装置，防止误操作；  6) 一体化配电模块设计为标准19英寸机柜安装、配置机柜封板； | 台 | 1 |
| 2 | 配电模块 | 施耐德PDU8000/32A | 1) 在电视屏幕墙配置2组机架式配电箱，分别控制屏幕墙设备和操作台设备PDU，每个配电模块总开关为32A/3P分别控制8个单相16A/2P输出回路，开关分别对应PDU。  2)开关品牌为：施耐德IC65N系列。 | 台 | 2 |
| 3 | 机架式UPS | 华为UPS2000-G-20KRTL | 1) 华为机架式UPS20KVA：支持单进单出、三进单出、三进三出；  2) 输出功率因数：0.9，整机效率96%。  3) 输入电流谐波THDI线性负载<2%; 非线性负载<4%  4) 过载能力：115%~130%：15min；130%~150%：1min；150% 以上：200ms  5) 人机界面：蓝屏中文LCD  6) UPS主机免费质保3年； | 台 | 2 |
| 4 | 蓄电池 | 欧力特LCPA12-65 | 铅酸免维护电池12V/65AH，质保3年 | 节 | 64 |
| 5 | 蓄电池 | 欧力特LCPA12-38 | 铅酸免维护电池12V/38AH，质保3年 | 节 | 16 |
| 6 | 开放式电池架 | 欧力特RK16-4C | 定制拼装式电池架、可安装16节12V/100AH电池 | 套 | 5 |
| 7 | 电池开关箱 | ABB T2100A/3P | 含ABB电池直流开关100A一个,电池箱体一个 | 套 | 2 |
| 8 | 电池连线 | 江扬ZR-BVR1\*25 | 含电池之间连接线缆，电池开关到主机连接线缆 | 套 | 2 |
| 9 | 电缆 | 江扬ZR-YJV4\*25+1 | 交流输入电缆 | 米 | 60 |
| 10 | 电缆 | 江扬ZR-YJV4\*10+1 | UPS输出电缆 | 米 | 40 |
| 11 | 电缆 | 江扬WDZA-YJV3\*4mm2 | UPS输出至各PDU | 米 | 400 |
| 12 | 电缆 | 江扬ZR-BVR1\*25mm2 | 蓄电池组至UPS主机电缆 | 米 | 100 |
| 13 | 承重支架 | 国标5#角钢定制 | 50\*50型材角钢、现场定制 | 项 | 1 |
| 14 | 项目施工及验收 | 国家标准（交钥匙工程） | 包含本项目所有内容施工（交钥匙工程） | 项 | 1 |
| 15 | 辅材 | 国产优质 | 桥架、线鼻、接地 | 项 | 1 |

（二）第二标段 广播直播厅后备UPS电源系统

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌型号 | 配置 | 单位 | 数量 |
| 1 | UPS电源系统 | APC Galaxy 3500 | 1.支持双电源输入；  2.热插拔电池，在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备；  3.具有并行能力，可同时使用多个不间断电源来提高总的电源容量；  4.优异的功率调节功能，通过IGBT整流器可实现非常低的谐波失真，输入功率因数校正，以及高的电源效率；  5.可以在不使用电池的情况下修正较差的频率和电压条件，从而提供更高的可用性。  6.在UPS电源出现过载或故障的情况下向所连接的负载提供公用电源。  7.能通过 Web 浏览器实现全功能管理，并可通过标准的网络管理系统 （NMS）实现全面管理；  8.输出功率容量：24 kW / 30 kVA，最大可配置功率：24 kW / 30 kVA，额定输出电压：400V 3PH，输出电压可调范围，可配置用于 ：380、400 或 415 V 3 相额定输出电压，满负载效率：95.8%，输出电压失真：低于 5%，输出频率(与主频率同步)：47 - 53 Hz（50 Hz 标称值），其它输出电压：380, 415，拓朴：双转换联机，波形类型：正弦波；  9.额定输入电压：400V 3PH，输入频率：40 - 70 Hz（自动感测），输入端子类型:硬线五线制 (3PH + N + G) ，工作电压范围:304 - 477V，可调整的输入电压范围:340 - 460 (400V)V，其他输入电压:380, 415，最大输入电流:43A  10.输入断路器容量:50 A，输入总谐波失真:满载时小于5%，所需输入保护类型:3P，具有故障短信报警提示。 | 台 | 1 |
| 2 | 蓄电池 | 欧力特 | 12V65AH | 块 | 32 |
| 3 | 蓄电池 | 松下 | 12V 100AH | 块 | 2 |
| 4 | 开放式电池架 | 定制 | RK-16 | 项 | 2 |
| 5 | 电池开关及连线 | ABB | ABB 125A/3P | 批 | 1 |
| 6 | 直流电缆 |  | ZR-BVR1\*35mm2，国标。 | 米 | 60 |
| 7 | 移动电源 | 店小二 | 移动电源；电池容量：278400mAh；额定容量：1002Wh；电量数字显示：支持电量数字显示 | 台 | 1 |
| 8 | 安装调试 | | 系统安装、调试、培训 | 项 | 1 |

1. **付款方式**

合同签订后，按合同约定履行完毕经采购人验收合格后支付全部款项。

1. **成交原则**
2. 询价人根据本文件的要求，对响应人进行资格审查。
3. 询价人根据质量和服务相等且报价最低的原则，确定成交单位,并将结果进行公告。
4. **合同签订**

定标后采购人与成交单位签订合同，成交供应商按时保质履行。

1. **公告期限**

**本公告发布之日起3个工作日。**

1. **响应文件**

**响应文件接收时间：2021年9月10日16：00止。**

根据疫情防控需要，本项目采用不见面开标，请各投标单位采用邮寄方式将密封完好的响应文件（投标文件提供正本1份，副本三份）邮寄至泰州广播电视台（快递信息：梅兰东路128号广电中心采购办）；各投标单位务必留足邮寄发送及到达时间，2021年9月10日16：00整以后送达的快递将予以拒收；以上邮寄费用均由投标单位承担（[邮件发出后请将邮单编号发送至tzgdcbg@163.com](mailto:邮件发出后请将邮单编号发送至tzgdcbg@163.com)邮箱，以便采购人查收）。

**投标单位可根据实际选择投标任意标段。**

1. **凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。**

1.采购人信息

名 称：泰州广播电视台

地址：泰州市海陵区梅兰东路128号

联系方式：电话　0523-86891588

联系人：陈女士

1. **询价响应文件附件格式**

**附件1：询价响应函**

致 ：

我方承诺接受询价采购文件及澄清修改部分（如有）的全部条款（包括响应文件递交截止时间、资格条件、评审成交标准以及采购需求等其他所有条款）且无任何异议，现向贵单位提出承诺如下：

1．根据询价文件应提交和交付的货物及相关服务的标总价为（大写）人民币 元，（小写： 元）。

2．我方将按询价文件的规定履行合同责任和义务。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日 期： 年 月 日

地址：

开户银行及帐户：

传 真：

电 话：

**附件2 法定代表人身份证明书**

(原件)

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 身份证号：

系 (供应商名称)的法定代表人。

特此证明。

供应商(公章) ：

日期： 年 月 日

**附法定代表人身份证复印件：**

**附件3 法定代表人授权书格式**

本授权书声明：注册于 （地 址） 的 （供应商） 的在下面签名的 （法定代表人姓名、职务） 代表本单位授权 在下面签字 （被授权人的姓名、职务） （居民身份证编号： ）为本单位的合法代理人，就 （ 项 目 名 称 ） 的响应及合同的执行、完成和保修，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

法定代表人签名： （手签）

授权代表签名： （手签）

供应商名称(盖章)：

**附被授权人身份证复印件：**

附件4 产品配置及分项报价表

项目编号：

价格单位：人民币元

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 品牌 | 规格/型号 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  | | | | |

供应商名称（公章）：

法定代表人（授权代表）签字：

日期： 年 月 日

填写说明：

1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变；

2、相关调换费用、质保后续服务及其他所有费用由供应商自行计算填列。

**附件5 供货一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货物名称 | 品牌、型号 | 产地 | 数量 | 交货期 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商名称（公章）：

法定代表人（授权代表）签字：

日期： 年 月 日

附件6 技术参数响应及偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 询价文件采购需求 | 响应文件响应情况 | 超出、符合或偏离 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

供应商名称（公章）：

法定代表人（授权代表）签字：

日期： 年 月 日

填写说明：

1、按照基本技术要求详细填列；

2、行数不够，可自行添加。

**附件7 响应文件封面**

**\*\*\*\*\*\*项目**

**响 应 文 件**

**正/副本**

**采购人**

**供应商名称**

**供应商地址**

2021年 月