**附件2**

政府采购（货物或服务）项目

采 购 需 求

项目名称：奇台县政资中心ups蓄电池相关设备采购

采购单位： 奇台县政务服务和公共资源交易中心

编 制 说 明

一、采购单位可以自行组织编制采购需求，也可以委托采购代理机构或者其他第三方机构编制。

二、编制的采购需求应当符合《财政部关于印发政府采购需求管理办法的通知》（财库〔2021〕22号）要求及政府采购的相关规定。

**一、需求清单**

**（一）项目概况**

**奇台县政务服务和公共资源交易中心原有供电系统于2019年采购安装，有200KVA模块化UPS一套，蓄电池12V200AH电池组2组共128节，200K发电机组一台，至今已使用5年之久，原有的电池组严重储电不足，不能满足后备用电需求，另UPS的功率模块需要维修更换及升级，现需对整个供电系统进行维护及更换电池组和功率模块。**

**由于二层机房空间和承重有限，电池组放置于地下室，顶部有消防喷淋系统，为消除安全隐患，电池架顶部需加装防护罩。**

**（二）采购项目预（概）算**

|  |  |
| --- | --- |
|  资金 来源 | ☑财政 □自筹资金 项目资金批复文件☑无 □有 |

总 预 算： 24.8万元整

包1预算： 24.8万元整 最高限价： 24.8万元整

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 交货时间 |
| 1 | 1 | 功率模块 | 台 | 4 | 合同签订后30日 |
| 2 | 蓄电池 | 节 | 128 |
| 3 | 电池架防护罩 | 个 | 2 |

1. **技术商务要求**

★供应商须同时满足商务需求和技术需求，不允许出现偏离，否则响应无效。

|  |
| --- |
| （1） 商务要求 |
| **序号** | **名称** | **内容** |
| 1 | 付款方式（付款的时间及比例） |  1、付款方式：由采购人支付1. 付款时间：4月付款40%，6月付款40%，12月付款20%
 |
| 2 | 交付（实施）的时间（期限） | 合同签订后30日 |
| 3 | 交货（实施）地点 | 采购人指定地点 |
| 4 | 履约验收（含验收内容、标准、程序等） | ☑采购人依据国家有关规定、招标文件、中标人的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收，采购人可以邀请相关专家或参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，中标人需提供项目第三方软件测试报告作为验收资料。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。货物类项目因质量问题发生争议时，以质量技术检验检测机构检验结果为准，如产生检验费用，则该费用由过失方承担。其他要求：☑无 □有 |
| 5 | 售后服务 | 自项目验收合格后 叁（年）售后服务要求：为保证供电设备的正常运行，质保期内，每季度巡检一次，并出具厂家巡检报告，（包含发电机组）  |
| 6 | 投标人资格要求 | 1、投标人必须是符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的合格供应商（1.1具有承担民事责任能力、为中国境内合法成立的法人单位或其他组织；1.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；1.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；1.4有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；1.5参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；1.6法律、行政法规规定的其他条件；）2、其他特定资格：☑无 □有： |
| 7 | 是否接受联合体投标 | ☑不接受□接受，因满足的条件要求：1、 2、  |
| 10 | 投标报价 | 招标报价采用总承包方式，投标人的报价应包括所投产品费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清关、开证、办理全套免税手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，采购文件中另有规定的除外。 |
| （2）**技术要求** |
| 包号 | 序号 | 名称 | 招标技术参数要求 | 单位 | 数量 |
| 1 | 1 | 功率模块(规格：30KVA) | 商品类目：功率模块因原有系统采用模块化UPS，单个模块功率30KVA，原设备品牌：恩亿梯，现对原有功率模块进行维修更换升级，为保证供电设备的正常运行，需和采购产品兼容，技术参数如下：功率模块：30KVA1、输入参数：额定输入电压：三相四线输入，额定电压380V（AC）电压范围：380VAC±25%；输入功率因数：≥0.99；输入频率范围：50Hz±5%；2、输出参数：额定输出电压:三相四线输出，额定电压380V（AC）输出频率：50±0.5Hz；输出功率因数：0.9；市电转电池切换时间：0ms；3、过载能力：输出功率为额定值的125%时，持续10min；4、提供生产厂家泰尔检测报告、TLC产品认证证书等证明材料。5、提供原厂售后服务承诺函。 | 台 | 4 |
|  | 2 | UPS蓄电池（规格：12-200) | 商品类目：蓄电池容量：12V200AH1、蓄电池必须原厂生产，拒绝OEM和翻新电池。2、蓄电池正、负极端子应有明显标志，且便于连接；3、气密性：应能承受50Kpa的正压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形；4、密封反应效率：应≥98%；5、安全阀要求：应具有自动开启和自动关闭的功能，开阀压力：10-20kPa；闭阀压力：10-20kPa；6、容量一致性： 同组蓄电池10h率容量试验时，最大实际容量与最小实际容量差值应≤5%。7、为保证系统的稳定性及便于服务和维护，方便后续使用过程中及时处理各种状况，蓄电池要求和原供电系统同一品牌，提供泰尔检测报告、TLC产品认证证书等证明材料。8、提供原厂售后服务承诺函。含:拆除原有蓄电池，安装在原有UPS设备架上。注：原有旧电池以旧换新 | 节 | 128 |
|  | 3 | 电池架防护罩 | 材质：透明亚克力板、厚度：15MM 尺寸：1000\*2100MM | 个 | 2 |

附：格式文件

**法定代表人资格证明书及授权委托书**

**（1）法定代表人资格证明书**

致：奇台县政务服务和公共资源交易中心

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务： 系 （供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

投标人名称： （盖公章）

日 期： 年 月 日

法定代表人身份证复印件

**（2）法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：注册于 （供应商地址） 的 （供应商名称） 在下面签名的（法定代表人姓名、职务），现任我单位 职务，为法定代表人。在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（采购项目名称、采购项目编号：）采购活动相关的响应、谈判、合同执行，以我公司的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

**附：法定代表人身份证复印件**

附：被授权代表人身份证复印件

被授权人（授权代表） 居民身份证复印件

（正面）

被授权人（授权代表） 居民身份证复印件

（反面）

（反面）

法定代表人（签名或盖章）： 职务：

被授权人（签名或盖章）： 职务：

投标人名称（单位盖公章）：

日期:

**说明：1、如果是法人代表投标不需要填写此表；**

营业执照扫描件加盖公章

### 产品分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 品牌 | 型号或规格 | 制造商 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） | 质保期（年） |
| 1 | 功率模块 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 蓄电池 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 电池架防护罩 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  大写： 小写：  |

### 商务条款响应及偏离表

名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 采购需求要求 | 是否响应 | 投标人的承诺或说明 |
| 付款方式（付款的时间及比例） | 付款方式：由采购人支付付款时间：4月付款40%，6月付款40%，12月付款20% |  |  |
| 交付（实施）的时间（期限） | 合同签订后30日 |  |  |
| 售后服务 | 自项目验收合格后 叁（年）售后服务要求：为保证供电设备的正常运行，质保期内，每季度巡检一次，并出具厂家巡检报告，（包含发电机组） |  |  |
| 投标报价 | 招标报价采用总承包方式，投标人的报价应包括所投产品费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清关、开证、办理全套免税手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，采购文件中另有规定的除外。 |  |  |
| 履约验收（含验收内容、标准、程序等） | ☑采购人依据国家有关规定、招标文件、中标人的投标文件以及合同约定的内容和验收标准进行验收，采购人可以邀请相关专家或参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收，中标人需提供项目第三方软件测试报告作为验收资料。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。货物类项目因质量问题发生争议时，以质量技术检验检测机构检验结果为准，如产生检验费用，则该费用由过失方承担。 |  |  |

投标人名称：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿（公章）

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期:

### 技术参数响应及偏离表

项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 采购需求技术参数要求 | 投标技术参数描述 | 偏离情况 | 说明 |
| 1 |  |  | **投标参数不允许出现左贴右，出现左贴右视为无效。（如：采购需求参数中密封反应效率：应≥98%，投标参数不能出现大于等于，必须是具体参数，正偏离或相等参数）** |  |  |

注：

**1. 对文件中的所有商务、技术要求，除本表所列明的所有偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明，内容为空白的，响应无效。2.“偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。**

投标人名称：＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿＿（公章）

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：＿＿＿＿＿＿＿＿＿

日期：＿

**供应商认为有必要提供的声明及文件资料**