**台山市人民法院采购项目**

采

购

文

件

**采购项目编号：TSFY-2025001**

**采购项目名称：六专四室及审判庭不间电源系统工程项目**

**台山市人民法院编制**

**发布日期：2025年1月20日**

目 录

[第一部分　报价邀请函 1](#_Toc70360948)

[第二部分　用户需求书 3](#_Toc70360949)

[第三部分　报价文件格式 3-9](#_Toc70360950)

# 第一部分　报价邀请函

**各潜在响应供应商：**

台山市人民法院就**六专四室及审判庭不间电源系统工程项目**进行国内公开采购，欢迎符合资格条件的响应供应商参加报价，有关事项如下：

一、采购项目编号：TSFY-2025001

二、采购项目名称：六专四室及审判庭不间电源系统工程项目

三、项目内容及需求：详见采购文件第二部分《用户需求书》。

四、采购预算：￥185052.25元（超过采购预算的报价为无效报价，报价应为含税全包价）

五、响应供应商资格要求：

1.必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人。

2.必须具有从事本项目的经营范围和专业技术能力。

3.参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。

4.未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。

5.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》，本项目专门面向《办法》规定的中小企业采购，响应供应商报价时需提交《中小企业声明函》。

6.本项目不接受联合体报价。

六、采购文件公示时间：2025年1月20日17时——1月24日17时。

七、采购文件公示/下载：www.tscourt.gov.cn（台山市人民法院网）

八、咨询答疑会：本项目不举行答疑会，详情可直接向采购人了解。

九、递交报价文件截止时间：2025年1月24日17时

十、递交报价文件地点：台山市台城街道沙岗湖路62号办公大楼6楼605室（注：响应供应商代表以密封包装方式递交）

十一、评审地点：台山市人民法院

十二、采购人和联系方式：联系人：梁先生，联系电话：0750－5557160

十三、采购代理机构：无

十四、公告信息查询：www.tscourt.gov.cn（台山市人民法院网）

若采购文件有任何修改或更正通知，报价截止时间24小时前在原公告栏发布。

# 第二部分　用户需求书

**一、项目概述**

**（一）基本情况**

1.项目名称：六专四室及审判庭不间电源系统工程项目

2.采购预算：采购预算：￥185052.25元（超过采购预算的报价为无效报价，报价应为含税全包价）

**（二）项目背景**

台山市人民法院六专四室及审判庭不间断电源系统主要确保台山市人民法院六专四室及审判庭的安防系统（视频监控系统、门禁系统、对讲系统、装备室报警系统、车库出口闸机以及监控中心设备等）在市电断电或电源不稳定时能够继续运行，同时保护关键设备免受电源不稳定性的干扰‌，确保安防系统稳定可靠运行。

**（三）建设目标**

本次项目需要配置不间断电源供电系统一套，供电延时时间不低于2小时，同时对配套的不间断电源间及动力环境进行建设、对安防强电布线系统进行改造等，以保障六专四室及审判庭的安防系统稳定可靠运行。

1.电源间概况

本项目UPS电源间设置在首层122房间，首层122房间比较规整，长×宽×高=3.75m×3.16m×3.31米，面积约11.85平米，采用600×600mm铝合金微孔天花吊顶，地面铺设600×600mm玻化地板砖，四周ICI墙面，天花至地面高度约2.9m；设明窗，窗宽1.35米，高2.35米，离地1米；入户为木门（嵌装玻璃），门宽0.9米，高2.15米，已安装门禁；

房间内安装1台松下KF-27GW挂式空调、1台吸顶式排气扇、1盏600×600mm嵌装灯盘、2个水喷淋消防头、1个烟感。

现场情况如下图所示：



2.UPS选型及重量估算

现场调研，UPS供电设备的总功率（最高）约11KW，考虑20%冗余，则总功率约11KW×1.2=13.2KW，因此，建议配置1台15KVA的UPS电源主机。

15KVA的UPS电源主机供电延时2小时需要配置32节100AH电池，每节100AH电池的重量约30KG，15KVA UPS主机重量约35KG，每套电池柜重量约30KG，配套承重架（散力架）及其他材料重量预估500KG，则：

总重量=UPS主机35KG+电池32节×30KG/节+电池柜1套×30KG/套+配套设备500KG=35KG +960KG +30KG +500 KG=1525KG

楼层承重约1525KG/11.85平方≈128.69KG/平方；

3.UPS间布局

UPS间内主要放置UPS电源主机、电池箱、配电柜等设备，UPS间布局如下图所示：



备注：电池柜及主机位置可依据房间承重结构做适当调整。

**（四）功能需求**

本次项目的建设内容主要包括UPS不间断电源系统、配电系统、防护系统、视频监控系统、气体消防系统、动力环境监控系统等，基础环境（天花、墙面、地面、照明、空调、新风等）及门禁系统等利旧，本次安装全钢抗静电活动地板。

**1.地面工程**

机房地面采用全钢抗静电活动地板，地板规格600mm×600× 35mm，全钢无边，地板上、下采用优质冷轧钢板，上下面层钢板厚度均≥0.7mm，地板贴面采用三聚氰胺材质(防静电),磨耗性能≤0.08g/cm2(100r时)，A级防火，单块地板承载≥400kg。

安装时地面划网格排好位置，接着放置支架，调准水平，再进行桁梁联接，然后安装地板，进行封边，最后清洁地板表面。

**2.UPS系统**

UPS可为重要负载提供一个高质量的稳压、稳频、抗干扰、不间断供电系统。

本工程采用一台15KVA三相在线式UPS电源系统，为法院的安防系统提供稳定、持续的电源，UPS主机整流和逆变采用双DSP控制，输出功率因数不低于1，运行时噪音≤60dB，具备双路输入，支持独立旁路，支持RS232、USB、SNMP、RS485和干接点，支持通过监控可实现定期电池自检功能，主机风扇转速随温度智能变化，可降低噪音，延长风扇的使用寿命；同时为确保UPS电源运行稳定及可靠性，建议UPS电源由原厂工程师负责安装调试。

**3.供配电**

按现场实际，本次供电系统设计采用三相五线制供电。

（1）电源进线

根据国家有关规范要求，机房供电应按一级负荷设计，本次UPS间进线电源采用采用国标ZC-YJV-4\*16+1\*10 交流电缆，耐压等级≥750V，由负一楼层配电柜专线引入，电源电压为AC 380V。

供电系统由一路市电输入，通过ATS双电源切换开关，形成稳定、安全的双路供电系统。UPS配电系统提供UPS电源，为视频监控系统、门禁系统、对讲系统、装备室报警系统、车库出口闸机以及监控中心设备等供电。

（2）电气管槽设计

根据GB 50174-2017《数据中心设计规范》对配线、管槽的要求规定，机房装修所采用的导线应符合消防安全，机房内导线全部采用阻燃导线组。各类线缆独立敷设并用金属管槽屏蔽保护，所有金属管槽都做可靠连接并接入机房电柜的保护接地，各电气开关及连接线缆清晰标注，易于连接。

（3）配电安装

UPS输出配电柜经镀锌金属线槽（管）引到各接电点。

接电点低压配电线全部采用按照国家标准生产的阻燃塑料铜芯电缆电线，相线、零线和地线的颜色按照国家标准分清，地线采用双色线。通过镀锌线槽（管）敷设到端口，负载配电线路按国标并留有余量。

**4.防雷接地**

模块化的防雷接地系统由防雷方案和接地方案组成。

本设计按二类防雷建筑设计。

本设计严格按照最新发布的《数据中心设计规范》的要求进行设计。UPS间的接地电阻≤1欧姆。

电源防雷采用两级电源防雷过压保护，即市电配电柜总电源进线处为一级电源防雷，在配电柜电源进线处安装二级电源防雷。

防雷系统的安装符合以下要求：防雷系统安装在被保护设备的前端，防雷系统的连接导线应尽可能短、直，长度不宜超过0.15m。机柜接地线缆横截面积不小于6mm²，等电位连接导体横截面积不小于16mm2。

UPS不间断电源间的天花、地板、设备、建筑物金属结构等均应作等电位联结，不应有对地绝缘的孤立导体。

**5.视频监控系统**

视频监控系统主要由视频信息采集设备、信号传输网络、存储及显示等几个部分组成。

本次项目在UPS配电间内安装一台200万高清网络摄像机，POE供电，通过超五类网络线缆传输至后端存储系统，录像保存时间不低于30天（后端存储系统NVR复用已有的NVR，不再单独购置）。

**6.消防系统**

根据UPS间的现场环境，配置1台10KG定温悬挂式七氟丙烷气体灭火装置，同时对机房内原有水喷淋消防管进行改造，满足消防要求。

**7.动力环境监控系统**

（1）概述

本项目UPS间设置为无人值守机房，若节假日期间或者夜间发生事故，无法进行警报预警、事故及时处理，会给设备运行带来非常大的安全隐患，为满足工作需求，提高UPS间维护和管理的安全性，建议采用先进的智能化技术，对机房环境、动力设备进行管理。通过智能网络，实现供配电、UPS、漏水、温湿度、烟感、UPS状态的统一监控。

（2）集中管理模块

支持接入信息中心动环接系统，统一管理，实现短信报警、电话报警（需配电话卡）、网络监控等；能够实时监控UPS电源的输入电压、输出电压、市电频率、电流、负载率、电池剩余容量等实时运行参数和状态变化；支持市电中断、UPS旁路、UPS故障、电池电压低等异常状态告警；支持APP、WEB网页查看，并具备报表下载功能。

（3）温湿度监测

配置高精度数字式温湿度仪，监测机房温湿度，吸顶式安装。大屏液晶LED显示，可直观显示现场温湿度参数，测量范围 温度：-20℃~70℃ ；湿度：0～100%rh，Modbus RTU输出。

（4）漏水监测

非定位线式漏水监测，5米漏水感应绳+3米延长线，监测空调进排水管/窗户等漏水，检测到漏水后输出继电器信号，并可发出蜂鸣器警报。

（5）光电烟感探测

光电烟感探测器，内置防尘网，金属屏蔽罩，监测环境内烟雾浓度来反馈消防状态，吸顶安装，干接点信号输出，报警声强≥85dB/m，1级灵敏度。

**8.UPS一体电源**

为每个审判庭操作电脑单独配一套UPS一体电源，不间断电源功率1000VA，自带12V7AH\*2节（无需另配置电池）;

采用互动式设计，正常通电运行时，系统使用AC到DC给电池充电，给电池补充电荷，保证内置电池有足够的能量。

采用超大屏幕LCD显示能实时提供UPS输入、输出电压、频率、电池容量、负载情况等参数；具备自动在线稳压功能，输入从162V-295V范围安全运行；具备无人值守全安全关机功能，在长时间断电时，可通过RS232或USB接口通过软件连接，实现自动安全关机操作；

具备国际级的防传导标准，不会对电源产生任何干扰，同时具备国际级防辐射标准；输出接口采用标准国标插座

25个审判庭，共计配置25套UPS一体电源。

**二、清单内容**

| **序号** | **设备名称** | **规格参数** | **单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | UPS不间断电源 | 1.≥15KVA高频纯在线式UPS电源，采用先进的双核DSP数字化控制技术，整流和逆变采用DSP控制；2.主机风扇转速随温度智能变化，可降低噪音，延长风扇的使用寿命；3.双路输入，支持主旁不同源，提高旁路的可用性；4.电池节数支持16-20节电池可灵活设置；5.在无市电状况下可以直接用电池启动UPS，满足应急需求；6.支持RS232、USB、SNMP、RS485和干接点，不少于5种以上通讯监控UPS的运行状态，支持通过监控可实现定期电池自检功能；7.具备自动开关机功能，可根据负载量实现自动开关机功能；8.主路效率可达95%，EPO模式工作效率可达98%；9.具备自老化功能；10.UPS主机接铅酸蓄电池和磷酸铁锂电池时，均能正常充放电；11.UPS主机带载能力强，输出功率因数≥1；12.UPS电源运行时噪音≤58dB；13.UPS电源输入谐波成份，100%非线性负载≤2.4%；14.为避免误操作，UPS的开关机采用双键组合的形式来实现开关机； | 台 | 1 |
| 2 | 铅酸蓄电池 | 1.本次单节电池容量为≥12V320W（1.67V/Cell）高倍率设计阀控密封铅酸蓄电池，设计浮充寿命，25℃环境温度下，可达10-12年；2.外壳材质：采用ABS，阻烯等级 UL94V-0；3.蓄电池通过UL认证、CE认证；4.单节电池重量≥27.6KG/节，单节蓄电池内阻值≤5.5mΩ。 | 节 | 32 |
| 3 | 电池柜 | 1.单套可容12V100AH 蓄电池 16节；2.电池柜颜色：黑色； | 套 | 2 |
| 4 | 电池间连接线 | 1.国标1\*25mm2 BVR电池连接线，含铜线耳，热缩管；2.耐压等级≥750V；3.正、负极有区分颜色。 | 条 | 32 |
| 5 | UPS至开关电池线 | 1.国标1\*25mm2 BVR电源线，含铜线耳，热缩管；2.耐压等级≥750V；3.正、负极有区分颜色。 | 米 | 30 |
| 6 | 电池直流开关柜 | 1.订制电池直流开关箱，额定电流100A；2.黑色（与电池柜、UPS主机同颜色）；3.壁挂式安装，内含直流开关、汇流排等；4.采用国际知名品牌开关 。 | 套 | 1 |
| 7 | 承重架底坐 | 1.订制电池柜、UPS主机底座；2.高度:UPS间防静电地板齐平；3.采用国标10#槽钢焊接；4.满足承重要求。 | 套 | 1 |
| 8 | ATS智能配电柜 | 1.ATS智能开关柜，输入、输出额定电流≧80A，含UPS手动维修旁路功能≧80A，含B级防雷、智能仪表、ATS切换开关,输出开关2P32A\*6PCS；2.黑色（与电池柜、UPS主机同颜色）；3.壁挂式或落地式安装，含汇流排等；4.考虑UPS系统设备的廉容性和稳定性，ATS智能配电柜与UPS电源同品牌；5.采用国际知名品牌开关。 | 套 | 1 |
| 9 | UPS主机交流电缆 | 1.国标ZC-YJV-4\*16+1\*10 交流电缆；2.耐压等级≥750V；3.含电缆安装所需配套的线槽、铜线耳，绝缘护套等。 | 米 | 100 |
| 10 | UPS一体电源 | 1.不间断电源功率1000VA，自带12V7AH\*2节（无需另配置电池）;2.采用互动式设计，正常通电运行时，系统使用AC到DC给电池充电，给电池补充电荷，保证内置电池有足够的能量；3.采用超大屏幕LCD显示能实时提供UPS输入、输出电压、频率、电池容量、负载情况等参数；4.具备自动在线稳压功能，输入从162V-295V范围安全运行；5.具备无人值守全安全关机功能，在长时间断电时，可通过RS232或USB接口通过软件连接，实现自动安全关机操作；6.具备国际级的防传导标准，不会对电源产生任何干扰，同时具备国际级防辐射标准；7、UPS具备自动开机功能，无须任何操作，同时能给电池充电。8、输出接口：采用标准国标插座。 | 台 | 25 |
| 11 | 集中管理模块 | 1.接入信息中心动环接系统，统一管理，实现短信报警、电话报警、网络监控等； 2.实时监控UPS电源的输入电压、输出电压、市电频率、电流、负载率、电池剩余容量等实时运行参数和状态变化；3.支持市电中断、UPS旁路、UPS故障、电池电压低等异常状态告警； 4.支持APP、WEB网页查看，并具备报表下载功能。 | 套 | 1 |
| 12 | 温湿度传感器 | 1.高精度数字式温湿度，大屏液晶LED显示；2.测量范围 温度：-20℃~70℃ ；湿度：0～100%rh，Modbus RTU输出。 | 个 | 1 |
| 13 | 烟感探测器 | 1.光电烟感探测器,内置防尘网,金属屏蔽罩，吸顶安装，2.报警声强≥85dB/m，1级灵敏度。 | 个 | 1 |
| 14 | 不定位漏水检测 | 1.继电器输出; 响应时间<3s; 提供告警声音输出；2.含1个漏水控制器+5米漏水检测绳+3米延长线+固定胶贴。 | 套 | 1 |
| 15 | 防静电地板 | 1.地板规格:600mm×600× 35mm，全钢无边2.地板基材:地板上、下采用优质冷轧钢板，上下面层钢板厚度均≥0.7mm3.地板贴面采用三聚氰胺材质(防静电),磨耗性能≤0.08g/cm2(100r时)，A级防火4.单块地板承载≥400kg | 平米 | 11.8 |
| 16 | 电源线 | 1.ZR-RVV3×1.0mm²国标纯铜护套电源线2.性能符合国家标准及相关规范 | 米 | 100 |
| 17 | 电源线 | 1.ZR-RVV3×1.5mm²国标纯铜护套电源线2.性能符合国家标准及相关规范 | 米 | 100 |
| 18 | 电源线 | 1.ZR-RVV3×2.5mm²国标纯铜护套电源线2.性能符合国家标准及相关规范 | 米 | 200 |
| 19 | 电源线 | 1.ZR-RVV3×4.0mm²国标纯铜护套电源线2.性能符合国家标准及相关规范 | 米 | 100 |
| 20 | 高清摄像枪 | 1.200万红外星光高清网络摄像机,POE供电；2.3D数字降噪，宽动态，支持Smart265编码 | 台 | 1 |
| 21 | 悬挂灭火器 | 10KG定温悬挂式七氟丙烷灭火装置 | 台 | 1 |
| 22 | 防雷接地 | 1.含等电位联结端子箱，≥6mm²双色接地线；2.机房内设备接地，接地电阻≤1欧姆 | 项 | 1 |
| 23 | 消防改造 | 机房内原有水喷淋消防管改造 | 项 | 1 |
| 24 | 镀锌铁槽 | 60\*40\*1.0mm热镀锌桥架，配套吊码、连接片、螺丝等 | 米 | 100 |
| 25 | 超五类网线 | 1.超五类四对非屏蔽双绞线；2.无氧铜材质，芯径≥0.5mm；4.性能满足TIA/EIA 568B和ISO超五类标准5.符合RoHS规范 | 箱 | 1 |
| 26 | 配套辅材 | 镀锌铁管、阻燃绝缘PVC电工套管及配套辅材 | 项 | 1 |
| 27 | 安装调试费 | 设备安装调试及保修费用 | 项 | 1 |

**三、交货及保修期限**

1.合同签订后30个工作日内完成交货及安装；

2.设备保修期自验收合格之日起开始计算，保修期1年。

**四、售后服务要求**

保修期内，成交供应商负责对其提供的设备整机进行维修和软件维护、应用软件升级。1）设备及产品通过项目整体终验合格后提供一年保修以及升级服务。

（2）保修期内，所有硬件设备的维修均为免费。保修期内所有维护均为免费，供货商提供升级改造的运行保护预案，针对可能出现的故障提出解决方案。

（3）设备故障报修的响应时间：提供24小时电话服务热线，保证在接到故障电话后4小时到场，并在8小时内修复。在质保期内，如24小时内无法修复设备，供货商必须提供替代设备给建设方使用，直到故障设备修复为止。

（4）保修期内，所有设备维修服务均为上门服务，由此产生的费用均不再收取。

（5）对本建设项目的建设、升级改造等方面提供技术支持服务。

**五、培训要求**

成交供应商须提供完整的操作的培训方案，培训方式为现场培训，主要内容包括应用系统的操作使用、维护、安装等；主要培训对象为使用人员、管理人员及技术人员。

**六、知识产权**

成交供应商保证采购人在中华人民共和国使用该设备或服务的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由成交供应商承担一切责任；如因此给采购人造成损失的，成交供应商负责全额赔偿。

**七、保密要求**

成交供应商应严格遵守国家相关的保密法律规定，遵守采购人的有关规定。安装工作必须在采购人指定的场所内进行，确保场所正常秩序和安全。

**八、验收要求**

**(一)项目施工要求**

按本项目的交付要求提供相关技术支持，包括但不限于设备上架安装、技术调试、验收、售后服务等。

**1.设备开箱检验**

（1）所有设备、器材在开箱时必须完好，无破损。配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于合同要求。

（2）拆箱后，供货商应对其全部产品、零件、配件、用户许可证书、资料、介质造册登记，并与装箱单对比，如有出入应立即书面记录，由供货商解决。登记册作为验收文档之一。

**2.设备安装要求**

（1）供货商应对整体项目进行分析，制定详细可行的项目实施计划并得到用户认可，指定系统集成的项目负责人，项目实施过程需提交相关的文档，包括施工方案，布线图，用户使用手册，验收文档等。

（2）项目实施中，应确保不影响在用的系统的正常使用，做到平滑过渡。项目完成后，确保各新接入系统正常运行。

（3）根据安装工艺，安排具有电工资质的专业技术人员进行设备的安装，安装前应完成设备核查，确保设备正常。

（4）供应商必须提供本项目采购的所有硬件的安装和维护服务的全部内容，并完成整个系统的联调工作。

（5）所有设备均须由供货商送货上门并安装调试。

**3.项目实施**

（1）实施前应制定详细可行的项目实施计划并得到用户认可，指定系统集成的项目负责人，项目实施过程需提交相关的文档，包括施工方案，布线图，用户使用手册，验收文档等，30天内完成系统安装、调试及测试。

（2）项目实施中，应确保不影响在用系统的正常开展，做到平滑过渡。项目完成后，确保各系统正常运行。

（3）系统安装工作应允许采购人的工作人员一起参与，并提供至少1年的产品免费技术支持售后服务。

**（二）项目测试要求**

1.单项测试：单项产品安装完成后，进行产品自身性能的测试。设备通电测试应单台进行，所有设备通电自检正常后，才能相互联结。

2.联机测试：安装完成后，进行相应的联机测试。系统运行正常，联机测试通过。

3.在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档交付设备使用单位。

4.验收通过之日起，进入试运行期。试运行期不低于1个月。在试运行期间，供货商根据用户的需求情况和使用情况进行产品的相应调整，最后提交包括试运行情况在内的验收申请报告。

**（三）项目验收**

**1.用户验收**

完成所有设备的到货检查和系统测试通过后，由采购人组织用户验收。

（1）要求对全部设备、产品、型号、规格、数量、外型、外观、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等）的验收。

（2）凡列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》的产品在验收时出具CCC认证证书复印件，并以在产品外部加施认证标志作为验收依据之一。

（3）承建商应在项目验收时将系统的全部有关产品说明书、原厂家安装手册、技术文件、资料、及安装、验收报告等文档汇集成册交付设备使用单位和监理单位（如有）。

**2.项目初验**

在项目通过用户验收并验收文档准备齐全后，按规定组织项目初验。

**3.系统试运行**

（1）初步验收通过之日起，进入试运行期。试运行期为1个月。在试运行期间，根据用户的需求情况和使用情况进行产品的相应调整，最后提交包括试运行情况在内的验收申请报告。

（2）试运行期内供货商需组织用户进行培训，具体培训计划及内容由供货商制定，用户批准后执行。

**4.验收测评**

项目终验工作开展前，建设单位有权聘请符合要求的第三方测评机构对项目建设质量进行验收测评（首次测评费用由建设单位承担，若首次测评不通过，由供货商支付二次测评费用，直至通过测评）。

**5.项目终验**

（1）项目的终验按照客户要求，申请项目终验。

（2）项目初验合格之日起连续稳定试运行1个月，并通过相关测评后，申请项目终验。

（3）系统通过试运行后，应提供一套完整的技术文档和试运行记录，申请组织验收。验收内容包括但不限于施工质量、技术和资料。施工质量按照设备安装质量的要求进行验收；技术按照招标文件对各技术指标的要求进行验收；资料验收要求资料内容齐全、标记正确、文字清楚、数据准确、图文表一致。

（4）项目的竣工验收由建设单位组织，供货商、监理（如有）派员参加。

（5）验收工作所产生的一切费用包括在总承包费用当中。

**九、付款方式**

1.签订合同后3个工作日内，成交供应商向采购人开具合同金额70%的等额发票,采购人收到发票后3个工作日内向成交供应商支付合同金额的70%作为预付款；

2.完成所有设备安装、调试并验收通过。验收通过后3个工作日内，成交供应商向采购人开具合同金额30%的等额发票，采购人收到发票后3个工作日内向成交供应商支付合同金额的30%。

**十、违约责任**

**（一）成交供应商的违约责任**

1.如成交供应商延期交货或采购人延期付款，每逾期1日违约方应按合同金额1%向对方支付违约金，但该违约金累计不超过合同金额的5%，逾期超过5日，守约方有权解除合同，并要求违约方赔偿由此造成的损失。

2.如任何一方无故解除合同会有其他违约行为，应向对方支付合同金额5%的违约金。

**十一、评审方式**

1.本项目系采购人自行采购项目，采购人自行组建评审小组，成员由采购人的工作人员组成，且响应供应商不少于1家即可正常评审评审。

2.在满足采购项目的重要参数和基本要求的前提下，按照质量、服务相等且评审价格最低的原则确定成交供应商。如果成交候选人的评审价格相同时，则依次以技术方案配置、服务承诺、优惠条款等方面进行综合评审，从中择优确定成交供应商。若通过上述综合评审后仍确定不了成交供应商时，评审小组将以投票方式确定成交候选人。

# 第三部分　报价文件格式

**报价文件密封袋封面：**

|  |
| --- |
| **台山市人民法院采购项目报价文件****密封内容：□报价文件**采购项目编号：TSFY-2025001 　　　 采购项目名称：六专四室及审判庭不间电源系统工程项目响应供应商名称(公章)：　 　　 在2025年1月24日17时之前不得启封**声明：**若发布的采购文件有任何修改或更正通知时，我方已在报价截止时间前24小时在原公告栏上查阅知悉。 |

**注：密封包装标贴此封面，并在封口处加盖公章。**

**报价文件封面：**

报价文件

采购项目编号：TSFY-2025001

采购项目名称：六专四室及审判庭不间电源系统工程项目

响应供应商名称(公章)：

日 期： 年 月 日

**报价文件目录**

一、自查表 ……………………………………………………………………（页码）

[二、](#_Toc175110017)资格性文件 ………………………………………………………………（页码）

三、价格部分 …………………………………………………………………（页码）

rf

**注：**

**1、请响应供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作报价文件，并请编制目录及页码。**

**2、报价文件应骑缝加盖响应供应商单位公章或报价文件每页（含封面）加盖响应供应商单位公章。**

一、自查表

（一）资格性/符合性自查表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审内容 | 采购文件要求 | 自查结论 | 证明资料 |
| 资格性审查 | 1.响应供应商必须是具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，报价时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件 | □通过□不通过 | 见报价文件第（ ）页 |
| 2.响应供应商的税务登记证副本复印件（如有三证合一的证书，不需要另外单独提供税务登记证书） | □通过□不通过 | 见报价文件第（ ）页 |
| 3.响应供应商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（提供书面声明） | □通过□不通过 | 见报价文件第（ ）页 |
| 4.响应供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间（提供相关证明资料） | □通过□不通过 | 见报价文件第（ ）页 |
| 5.根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》，本项目专门面向《办法》规定的中小企业采购，响应供应商报价时需提交《中小企业声明函》（格式自拟）。 | □通过□不通过 | 见报价文件第（ ）页 |
| 6. 本项目不接受联合体报价 | □通过□不通过 | 见报价文件第（ ）页 |
| 符合性审查 | 1.报价承诺函，按对应格式文件签署、盖章(原件) | □通过□不通过 | 见报价文件第（ ）页 |
| 2.法定负责人资格证明书及授权委托书，按对应格式文件签署、盖章(原件) | □通过□不通过 | 见报价文件第（ ）页 |
| 3.报价总金额是固定价且是唯一的，最终报价未超过本项目采购预算；报价合理 | □通过□不通过 | 见报价文件第（ ）页 |
| 4.报价文件完全响应采购文件带“★”要求及其他实质性要求 | □通过□不通过 | 见报价文件第（ ）页 |

**注：**以上材料将作为响应供应商资格性、符合性审查内容的重要组成部分，响应供应商必须严格按照其内容及序列要求在报价文件中如实提供，并在对应的□打“√”。

响应供应商名称（公章）：

法定代表人（负责人）或授权代表签字：

日期： 年 月 日

**二、资格性文件**

**（一）报价承诺函**

**报价承诺函**

**致：台山市人民法院**

依据贵方采购项目 **（采购项目名称：六专四室及审判庭不间电源系统工程项目，采购项目编号：TSFY-2025001）** 的采购邀请，我方代表 ***（姓名、职务）*** 经正式授权并代表 ***（响应供应商名称）*** 递交密封册装的全套报价文件，在此，我方为一切报价行为作郑重承诺及声明如下：

1. 我方已认真阅读了全部采购文件及其相关文件，完全清楚理解其内容及规约，同意接受文件的要求，均没有任何异议、质疑和误解之处。
2. 我方所提供的一切文件均已经过认真、严格的审核，其内容均为合法真实、准确有效且毫无遗漏和保留，绝无任何虚假、伪造和夸大的成份，若出现违背诚实信用和无如实告知之处，愿独自承担相应的法律责任。
3. 报价有效期为自递交报价文件起至确定正式成交供应商止，若我方获成交资格，报价有效期则相应延长至项目最终验收合格之日，不论在任何时候，定将按采购方的要求在规定时间内如实提供一切补充材料。
4. 完全服从和尊重评审小组所作的评审结果和决定，同时清楚理解到仅凭投标报价或单一竞争优势并非是决定成交资格的唯一重要依据。
5. 同意按采购文件要求认真履行成交供应商的义务，若我方行为不当而损害了采购方的合法权益，我方愿在任何时候无条件承担相应的缔约过失责任和经济赔偿。
6. 我方在参与本次报价活动中，不曾以任何不正当的手段影响、串通、排斥有关当事人或谋取、施予非法利益，如有行为不当，愿独自承担此行为所造成的后果和法律责任。
7. 本承诺函效力及范围均涵盖整套报价文件和一切补充文件。

响应供应商名称（公章）：

法定代表/负责人（或法定代表/负责人授权代表）签字：

承诺日期： 　 年 　 月 　 日

联系电话：

**注：本承诺函内容不得擅自删改。**

**（二）法定代表人/负责人资格证明书**

**法定代表人/负责人资格证明书**

致：**台山市人民法院**

 同志现任本单位　　　　　　职务，为法定代表/负责人，特此证明。

附：代表人性别：　 　，年龄： ，身份证号码：

统一社会信用代码： 　 　 　　，企业类型：

经营范围：

响应供应商名称（公章）：

法定代表/负责人（签字）：

签发日期： 年 月 日

须附：法定代表/负责人有效期内身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 正面 | 背面 |

**（三）法定代表人/负责人授权委托书**

**法定代表人/负责人授权委托书**

致：**台山市人民法院**

本授权委托书声明： 是注册于 ***（国家或地区）***的 ***（响应供应商名称）***的法定代表/负责人，现任 职务，有效证件号码： 。现授权 ***（姓名、职务）***作为我方的全权代理人，就采购项目（采购项目名称：六专四室及审判庭不间电源系统工程项目，采购项目编号：TSFY-2025001）的报价和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事务。

本授权委托书于 年 月 日签字生效，特此声明。

响应供应商名称（公章）：

法定代表/负责人（签字）：

被授权人（签字）：

日期： 年 月 日

须附：被授权人有效期内身份证复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 正面 | 背面 |

**（四）无重大违法记录的声明**

**无重大违法记录的声明**

**致：台山市人民法院**

关于贵方的采购项目（采购项目名称：六专四室及审判庭不间电源系统工程项目，采购项目编号：TSFY-2025001），我方愿意参加报价，并声明如下：

我方参加本项目报价前三年内在经营活动中没有受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，参加本项目报价时也没有因违法经营被禁止参加政府采购活动并处于有效处罚期内。

特此声明。以上声明内容如有虚假，我方愿承担相应法律责任。

响应供应商名称（公章）：

法定代表/负责人（或法定代表/负责人授权代表）签字：

日期： 年 月 日

**（五）非联合体声明**

**非联合体声明**

**致：台山市人民法院**

我方作为贵方组织的采购项目（采购项目名称：六专四室及审判庭不间电源系统工程项目，采购项目编号：TSFY-2025001）的响应供应商，根据采购文件的要求，现郑重声明如下:

我方参加本次采购项目为非联合体。

我方对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我方愿意接受以提供虚假材料谋取成交的法律责任。

响应供应商名称（公章）：

法定代表/负责人（或法定代表/负责人授权代表）签字：

日期： 年 月 日

**（六）中小企业声明函**

**中小企业声明函**

**致：**

本企业郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定，本公司参加台山市人民法院的采购项目名称：六专四室及审判庭不间电源系统工程项目 ，采购项目编号：TSFY-2025001采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。本企业的具体情况如下:

1.从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于*(中型企业、小型企业、微型企业)*;

本企业不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

**三、价格部分**

**（一）报价总表**

|  |  |
| --- | --- |
| 采购项目名称 | 六专四室及审判庭不间电源系统工程项目 |
| 采购项目编号 | TSFY-2025001 |
| 项目报价总价 | 大写：人民币 　　　　 元小写：￥ 　　　　　　 元 |
| 服务期限 | 本项目保修限自验收通过之日起1年。 |

**注：**

1、响应供应商须按要求填写所有信息，不得随意更改本表格式。

2、所有价格均应予人民币报价，金额单位为元。

3、报价表述限于选用中文大写或阿拉伯数字小写，均已核定准确无误。

4、报价被视为响应供应商的最后报价或成交价，应为按采购要求完成本项目的一切费用之和。

5、报价不能超出采购预算价，超出的报价为无效报价。

**6、此表是报价文件的必要文件，是报价文件的组成部分。**

响应供应商名称（公章）：

法定代表/负责人（或法定代表/负责人授权代表）签字：

日期： 年 月 日

**（二）报价明细表**

**报价明细表**

采购项目编号：TSFY-2025001

采购项目名称：六专四室及审判庭不间电源系统工程项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项名称** | **品牌型号** | **设备参数** | **单位** | **单价（元）** | **数量** | **小计（元）** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **金额合计（含税）：（小写）￥ 　 元，（大写）人民币 元整** |

所有设备功能、性能满足采购文件第二部分所有功能、参数要求。

响应供应商名称（公章）：

法定代表人（或法定负责人授权代表）签字：

日期： 　　 年 月 日