

来宾市两级法院无主机云融合法庭设备采购项目合同

采购项目编号：LBZC2025-J1-990001-BCGC

采购计划编号： /

分标号： /

采购人：广西壮族自治区来宾市中级人民法院

成交供应商：浪潮软件科技有限公司

签订时间： 年 月 日

第一部分 合同书

2025年1月16日，广西壮族自治区来宾市中级人民法院以竞争性谈判方式对项目进行了采购。经广西宾诚工程项目管理有限公司评定，浪潮软件科技有限公司为该项目成交供应商。现于成交通知书发出之日起时限内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经广西壮族自治区来宾市中级人民法院（以下简称：甲方）和浪潮软件科技有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 采购文件及“竞标报价”（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 合同标的：供货一览表

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价（元）	金额（元）
1	庭审主机系统	浪潮	V1.0	浪潮软件科技有限公司	30	套	26000.00	780000.00
2	庭审助手软件	浪潮	V2.0	浪潮软件科技有限公司	1	套	160000.00	160000.00
3	庭审辅助终端	浪潮	LC2	浪潮软件科技有限公司	30	套	38000.00	1140000.00
人民币合计金额（大写）贰佰零捌万元整，（小写）¥ 2080000.00 元								

1.3 付款方式和发票开具方式

1.3.1 付款方式：采购人收到成交人相关税务发票后，支付合同总额的 30% 作为预付款；设备进场后按进度拨付设备款，设备全部到货后采购人支付至合同金额的 90%；设备货物安装调试完成，并经验收合格后采购人支付至合同金额的 100%。

1.3.2 发票开具方式：甲方每次付款前，乙方应当向甲方开具等额有效的增值税发票，发票税率 13%。。

1.4 标的物交付期限、地点、方式和货物期限

1.4.1 交付期限：自合同签订之日起 10 天内完成采购安装调试且通过采购单位验收并交付使用。

1.4.2 交付地点：甲方指定地点现场交货。

1.4.3 交付方式：甲方指定方式交货。

1.4.4 货物及质保期限：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期 2 年。提供一人年驻场运维服务。

1.5 违约责任

1.5.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的 0.1% 计算，最高限额为本合同总价的 10%；迟延超过 15 日的，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同，乙方应退回全部已收取的合同价款并按合同总金额的 10% 向甲方支付违约金。

1.5.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.1% 计算，最高限额为欠付金额的 10%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同。

1.5.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同。

1.5.4 乙方在质保期内未按承诺提供售后等货物的，每发生一次向甲方支付2000.00元的违约金。

1.5.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.5.6 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式。

1.5.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响成交结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.6 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第1种方式解决：

1.6.1 将争议提交来宾市仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.6.2 向甲方所在地人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人加盖有效电子公章时生效。

本页为签字盖章页。

甲方：

统一社会信用代码：

住所：广西壮族自治区来宾市兴宾区
翠屏路西 190 号

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：广西壮族自治区来宾
市兴宾区翠屏路西 190 号

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

乙方：浪潮软件科技有限公司

统一社会信用代码或身份证号码：

91370100MA3RFXAA45

住所：中国（山东）自由贸易试验区济
南片区浪潮路 1036 号浪潮科技园

法定代表人或授权代表（签字）：

联系人：李祖仕

约定送达地址：中国（山东）自由贸易
试验区济南片区浪潮路 1036 号浪潮科
技园

邮政编码：250101

电话：0531-85105624

传真：0531-85105624

电子邮箱：lizushi@inspur.com

开户银行：中国工商银行股份有限公
司济南龙奥支行

开户名称：浪潮软件科技有限公司

开户账号：1602003109200225532

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和成交人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，成交人在完全履行合同义务后，采购人应支付给成交人的价格。

2.1.3 “标的物”系指成交人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的货物、货物和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化维保、物业货物、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与成交人签署合同的采购人；采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付标的物的成交人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

2.2 技术规范

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件（如果有的话）及其技术规范偏差表（如果被甲方接受的话）相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 乙方交付的全部标的物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约检查，以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应确保项目技术人员的数量和水平与竞标文件一致。未经甲方书

面同意，乙方不得擅自更换竞标文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合同。

2.8.4 因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行，酿成重大事故（工作日系统中断一天以上）的，乙方应承担全部法律责任，并赔偿经济损失，赔偿金额为项目总价的 10%。

2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货/交付

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的，那么需经采购监督管理部门同意，且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门

出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.3 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、货物、安全标准，组织对每一项技术、货物、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的“约定送达地址”为收件地址的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于5个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达

的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

本项目不收取履约保证金

2.22 中小企业政策

2.22.1 本合同（是 否）为中小企业“政采贷”可融资合同，关于中小企业信用融资事项见采购文件“供应商须知正文”。

2.22.2 本合同（是 否）为中小企业预留合同。

2.23 合同份数

本合同肆式份，甲方执贰份，乙方贰执份。每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

3.1 具有知识产权的标的物知识产权归属：本合同执行期间产生的文档、成果和数据，数据范围包括甲方的平台本身所含的数据和信息、运行过程中产生的数据和信息，以及系统和平台用户的个人信息等，以上文档、成果、数据和信息的所有权、使用权和管理权均归甲方所有。

3.2 结算方式和付款条件

本次项目合同总价为大写人民币贰佰零捌万元整（¥2080000.00元）。
本项目采用以下勾选结算方式进行支付：

签订合同后，采购人收到成交人相关税务发票后，支付合同总额的 30%作为预付款；设备进场后按进度拨付设备款，设备全部到货后采购人支付至合同金额的 90%；设备货物安装调试完成，并经验收合格后采购人支付至合同金额的 100%。

甲方无故逾期支付货物费用的，按照每逾期一日支付欠付货物费额度的 0.1%承担违约责任，违约金上限按照《合同书》约定执行。

3.3 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担：乙方。

3.3.1 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 10 日内以书面形式通知对方当事人，并在 10 日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

3.3.2 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 10 日内以书面形式变更合同；

3.3.3 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，在收到供应商验收申请后，乙方在 5 个工作日内发起验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

3.4 项目验收：

3.4.1 甲方参照《来宾市政府采购供应商履约验收评价管理办法》规定组织

对乙方履约的验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

3.4.2 严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收，验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、货物、安全标准的履约情况进行确认，出具验收报告并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3.4.3 验收合格的项目，甲方将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》，并按照《合同书》约定执行。

3.4.4 验收产生的费用首次验收费用由甲方承担，如首次验收不合格，后续验收费用由乙方支付。

3.4.5 验收内容及资料要求：

根据采购文件确定的技术指标或者货物要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的，应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

3.4.6 验收资料要求

验收资料要求包括（不限于）以下内容：

（1）采购文件；

（2）响应文件；

（3）采购合同；

（4）到货核验单（需采购核验人、复核人及乙方交货人三方签字盖章）、产品拍照图片、产品说明书、产品合格证、质量保证书原件、三包凭证、产品的检测报告、原厂质保承诺函等；

（5）其他需提供的相关材料。

附件 1：采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求

(1) 本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

(2) 根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。如本项目包含的配套货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序和评定成交的标准”。

(3) 根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库〔2010〕48号）的规定，本项目采购范围包含信息安全产品的（信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换产品、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复产品、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件产品、入侵检测系统（IDS）、网络脆弱扫描产品、安全审计产品、网站恢复产品），供应商必须在响应文件中提供中国网络安全审查技术与认证中心授予的有效的信息安全产品认证证书（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。

2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件作无效处理的条款。

3. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

4. 所属行业依照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）及《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的有关规定执行。

5. 本项目货物所属行业均为“工业”。

一、技术要求

序号	标的名称		数量及单位	主要技术参数及性能配置要求
	类型	设备名称		
1	庭审主机	庭审主机系统	30套	<p>1. 云庭审主机系统：</p> <p>（1）提供对云庭审主机的管理功能，包含主机创建、启用、停用、删除、监控等功能。</p> <p>（2）提供输入流、输出流、画面分割合成方式配置管理功能。</p> <p>▲（3）具备音视频处理功能，音视采集全部通过网络进行传输，音频和视频单独传输，由虚拟庭审主机进行音画同步，单个虚拟庭审主机支持不少于 12 路 1080p 视频输入，不少于 24 路网络音频输入。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）。</p> <p>（4）庭审画面支持 1/4/6/9/12 等多画面合成，画面可自由选择。</p> <p>（5）支持对正在发言的话筒对应的视频画面进行语音激励放大显示功能，语音激励灵敏度、打断策略可以进行配置。</p> <p>（6）支持对合成画面进行视频同步录制，也可以对每一路视频进行单独录制，可配置单独录制服务进行旁路录制。</p> <p>（7）支持对证人画面或指定画面进行动态马赛克处理。</p> <p>（8）支持对证人音频或指定画面音频进行变声处理。</p> <p>（9）支持对单路画面或合成画面进行文字、时间、图片叠加处理。</p> <p>（10）支持对庭审信息发布屏、旁听显示终端等显示设备进行</p>

			<p>投屏控制。</p> <p>(11) 支持多码率多通道输出，主辅码流分辨率、码率可进行配置。</p> <p>(12) 支持合成画面及任意单路画面推流输出。</p> <p>(13) 内网直播需至少支持 WebRTC、RTSP、RTMP、HLS、Dash 等协议，不需要安装浏览器插件，使用 WebRTC+H5 方式进行直播，直播延迟小于 200ms。</p> <p>(14) 支持 H264、H265、VP8、VP9 等视频编码格式。</p> <p>(15) 支持 AAC、Opus、PCMU、PCMA 等音频编码格式。</p> <p>(16) 支持 H.323/SIP 协议接入视频会议设备、远端审讯设备。</p> <p>(17) 支持在线对画面合成方式、输出协议、编码格式、分辨率、码率、帧率、关键帧间隔、是否录制等进行配置，配置及时生效无需重启。</p> <p>▲ (18) 庭审主机系统支持分布式部署，可根据负载进行动态扩容。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>(19) 支持硬件加速，支持 Intel、AMD、Nvidia 等 GPU。</p> <p>▲ (20) 庭审主机系统需具备音视频接入能力：庭审主机系统内置 MCU，单个虚拟庭审主机支持不少于 12 路 SIP/H323 视频会议终端接入，单路视频分辨率不低于 1080P。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）。</p> <p>▲ (21) 庭审主机系统需支持在线对画面合成方式、输出协议、编码格式分辨率、码率、帧率、关键帧间隔、是否录制等进行配置，配置及时生效无需重启。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲ (22) 庭审主机系统不依赖特定硬件驱动，支持使用常见国产和非国产 CPU 进行软件编解码，支持 x86、arm、mips 等 CPU，支持国产和非国产 GPU、NPU、VPU 进行音视频编解码、缩放、合成等操作。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p>
--	--	--	---

			<p>(23) 支持国产操作系统。</p> <p>(24) 支持所有音视频设备均需采用网络传输，不使用模拟音视频线传输。</p> <p>▲ (25) 按高院要求实现与统一庭审平台互联互通。</p>
2	庭审助手软件	庭审助手软件 1套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 提供庭审信息发布功能，可在指定媒体设备发布排期信息、开庭信息、庭审直播画面等。 2. 提供对法庭信息的维护、管理功能，可实现法庭名称、用途、位置等信息的管理。 3. 提供对庭审设备和庭审主机系统进行配置管理功能，包含音频、视频源、画面布局、语音激励灵敏度、打断策略等。 4. 提供对检察院、看守所、监狱等第三方场所进行配置，可配置远端审讯设备 IP、SIP 服务、视频流信息等； 5. 提供对庭审主机、流媒体服务、硬盘、法庭各庭审终端进行状态监控，实时预警，消息通知推送； 6. 提供庭审主机系统监控功能：监控庭审主机系统创建、开启、监控、销毁、关闭。 7. 提供视频流采集、音频转发服务。 8. 需支持对庭审终端硬件设备进行检查，网络、带宽、丢包率等。 9. 需支持书记员庭审画面捕获功能，采集分辨率支持不低于 4K(3840*2160)，帧率不低于 30fps，端到端延迟 < 200ms。 10. 需支持 Dante、AES67 音频转发功能，支持 AAC/OPUS 编码，支持最高 32 路混音，音频延迟 < 2ms，降噪效果 > 40dB。 11. 需支持配置庭审辅助终端参数功能。 12. 需支持离线开庭保障功能。 13. 需提供笔录内容本地保存功能。 14. 需适配国产操作系统。 15. 内置 AES67 虚拟声卡软件，支持音频路由。 16. 支持 30 个法庭使用。
3	庭审辅助终端	庭审辅助终端 30套	<ol style="list-style-type: none"> 1. 采用 19 寸标准机箱设计，设备高度不高于 1U。前面板应具备显示屏，能够实时显示 IP 信息。具有电源、网络连接、信号状态和运行状态指示灯，并设有 1 个电源开关按钮。 ▲2. 接口描述：≥2 路 HDMI 视频输入，≥2 路 HDMI 视频输出，分辨率支持 4K，支持音频同步输入输出；音视频接口：≥12 路

		<p>MIC 话筒音频输入（带 48V 供电）；≥4 路立体声证据音频输入；≥4 路平衡线路音频输出；2 通道 100W 音频功放输出，可连接扩声音箱，接口类型 AMP；≥5 路千兆 RJ45 网口（支持 POE 供电）；≥2 路 USB 接口、≥1 路 TYPE-C 接口、可外挂 U 盘、光驱等外围存储设备；≥1 路 RS485/422、≥1 路 RS232 可编程控制接口，可连接控制面板、电源控制器、摄像机等外围控制设备；内置 2T 储存硬盘，支持扩展到 8T 存储容量。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>3. 编解码算力：≥4 路音视频编码，支持 4K 编码；≥32 路 1080P 音视频解码。视频应支持 H. 265, H. 264 视频压缩算法，支持音频 G. 711A/G. 711U/AAC 音频压缩算法；编码分辨率、码率、采样率可调。</p> <p>▲4. 需为纯嵌入式架构，具有音频处理器、视频矩阵、环境中控、录播编解码、视频会议终端、多方互动 MCU 功能。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲5. 需自带中控接口，支持可编程软中控功能。支持红外学习，支持串口和网络数据传输。支持自定义中控按钮编程，如灯光、大屏、环境控制等，支持添加摄像头、时序电源、红外遥控等外设，支持导入可编程中控界面。用户可自定义一键式开庭、闭庭、远程庭审、本地庭审等场景调用和设备控制。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲6. 需支持拖动切换视频源，切换过程不黑屏，视频无抖动。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲7. 需具备跟踪功能，通过嵌入人工智能 AI 算法，可实现智能图像识别跟踪分析与处理功能，可对人员的动作、移动进行准确定位、跟踪；自主分析识别庭审过程人员行为、着装不规范。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p>
--	--	--

			<p>▲8. 需支持语音激励功能，支持设置 MIC 语音激励调取摄像机画面、导播特写。支持 PC 图像运动检测跟踪、PPT 跟踪。并可设置语音激励优先级、发码延时间隔的调节。语音激励关系支持保存为预案场景。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲9. 需具备音频处理功能，内置数字音频处理器，可进行音频处理，支持自动混音、分组混音功能，无需外接混音器；内置回声消除、噪声消除、反馈消除算法，支持回声消除 AEC，反馈抑制 AFC，噪声消除 ANS、麦克变声保护功能，支持远程音频交互的回音消除功能，避免发言过程中出现啸叫、远程庭审时出现回声，保证通话语音清晰度，有效去除环境干扰噪声，保证庭审录音清晰度，均衡调节、限幅器通道输出具备限幅功能及调节功能。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲10. 需支持 H. 264, H. 265 编解码，支持 10 路音视频编码，4 路音视频解码，每路支持双流，分辨率最高支持 4K@30Hz，码率支持 16Mbps。编码分辨率、码率、帧率可调。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲11. 需内置视频矩阵功能，支持全局可视化通道链路显示，视频输出分辨率支持 3840*2160、1920*1080、1280*720、1024*768、1280*800、1280*1024。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲12. 支持不少于 2 路合成画面，支持本地画面、远程互动画面合成布局。30 种合成模式支持：可选 2/3/4/5/6/8/9/13/16 等分割模式、1+1, 1+3, 1+5, 1+7 组合模式、画中画模式, 满足不同场景应用。合成分辨率支持 4K、3840*2160、1920*1080、1280*720、1024*768、1600*900、1280*1024；可设置。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲13. 需支持手动录制、预约录制、定时录制、开机自动录制、</p>
--	--	--	---

			<p>实时录制。支持录像自动控制，支持录制文件循环覆盖存储、分段录制，支持选择某个录制文件下载、删除、批量下载；支持流媒体实时录制文件，实现音视频同步录音录像，提高流媒体录制并发效率。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲14. 需自带硬盘存储（2T 硬盘，支持扩展至 8T），满足法庭本地实时备份存储庭审录音录像需要，可支持 10 路码流实时录制存储能力，支持 MP4、FLV、AVI、MPEG4 视频封装格式。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲15. 需支持网络回放+下载、本地回放+U 盘下载，支持插入外接 USB 移动存储设备拷贝下载录制文件，并可选择多路外接移动设备。支持扩展双 USB 外置光驱同步刻录。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲16. 需支持 AAC、G. 711、G. 722、G. 729、OPUS、MP3、PCM 音频协议。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲ 17. 设 备 需 支 持 TCP/UDP/RTSP/RTP/RTMP/ONVIF/H. 323/SIP/HTTP/WEBRTC/SRT/DANTE/AES67 等流媒体协议。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲18. 需支持网络存储中保证数据完整性，确保数据在传输、存储、处理等过程中不被未经授权的修改、删除或损坏。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲19. 需支持基于网络带宽的流媒体文件传输，自适应控制，能够根据网络的实时带宽情况，动态地调整数据传输的速度和效率，以适应各种网络结构和多种网络带宽应用环境，保证流媒体文件传输的稳定性和流畅性。为保证网络安全，具备 IP</p>
--	--	--	---

		<p>地址限制功能。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲20. 需支持以 WEB 页面方式对设备进行远程控制、管理、系统升级。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲21. 需支持数据备份、本地备份功能。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲22. 需支持文件上传断电保护，支持断电续传。录制过程意外断电导致录制文件异常时，可通过主机管理页面一键修复。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲23. 需支持向第三方媒体资源平台直播推流，实现互联网直播，支持互联网二维码一键直播应用。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲24. 需支持音视频转码功能。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲25. 需支持主/子双码流，编码输出类型包含只视频、只音频、音视频。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲26. 需支持作为视频会议终端进行 GK 注册，允许通过 E164 号、别名、会议号及纯 IP 地址呼叫；支持注册 SIP，允许通过别名、会议号及纯 IP 地址呼叫；兼容主流品牌。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲27. 需支持 H. 239 和 BFCP 双流标准，双流分辨率达到 1080P30 帧。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞</p>
--	--	--

			<p>标无效)</p> <p>▲28. 需自带四点 MCU (多点控制单元), 支持四方互动组会, 支持联系人通讯录, 一键呼叫, 挂断, 群呼管理。(响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章 (供货时提供原件核验), 否则竞标无效)</p> <p>▲29. 需支持设置和载入摄像头预置位, 8 个预置位; 支持摄像机云台上、下、左、右四个方向旋转, 支持归位操作; 支持对摄像头的焦距进行调节、推进、拉远。(响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章 (供货时提供原件核验), 否则竞标无效)</p> <p>▲30. 需具备抓包功能, 支持设备日志实时查看、导出系统日志, 精确分析查找系统故障问题。(响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章 (供货时提供原件核验), 否则竞标无效)</p> <p>32. 要求设备无故障运行时间 MTBF\geq150000 小时, 支持 7x24 小时运行。</p> <p>▲31. 需内置法庭纪律播报功能, 分担书记员庭前准备工作, 默认可选男声版本或女声版本。(响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章 (供货时提供原件核验), 否则竞标无效)</p> <p>▲32. 需内置证人远程出庭保护功能, 支持证人画面马赛克处理, 声音变声处理; 支持案件信息查询录像、导出备份和光盘补刻。(响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章 (供货时提供原件核验), 否则竞标无效)</p> <p>▲33. 需支持实时显示录播画面、本地信息 (会议、课堂、审理庭)、录制时间和硬盘容量、剩余硬盘空间、网络连接状态等实时信息。(响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章 (供货时提供原件核验), 否则竞标无效)</p> <p>▲34. 需支持同时 8 路视频可视化预览, 支持视频通道拖拽式切换; 支持输出视频通道预览放大。(响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章 (供货时提供原件核验), 否则竞标无效)</p>
--	--	--	--

		<p>▲35. 需自带音频功率放大功能：支持 2×100W 的额定输出功率；可对输入输出音频进行音量调节，音柱实时显示音频大小，推拉式音量调节。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲36. 需支持录播控制功能，支持开始录制、暂停、停止、录制通道选择、直播推送。具有单流（电影模式加资源模式）和多流（资源模式）录制功能，支持电影模式和资源模式可同时工作。资源模式录制的每一路视频文件完整封装。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>37. 具备 AES67、Dante 网络音频传输能力，结合模拟输入输出通道实现 32*32 音频输入输出规模，支持语音识别系统对接。</p>
--	--	--

二、商务要求

▲合同签订期	自成交通知书发出之日起 5 日内。
▲交货期	自合同签订之日起 10 天内完成采购安装调试且通过采购单位验收并交付使用。
▲交货地点及交货方式	采购人指定地点现场交货。
▲售后服务要求	<p>1. 质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期除特别注明外，最短不得少于 2 年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。</p> <p>2. 在质保期外发生的质量问题，由成交供应商负责解决，只收取更换零部件的成本费，不得收取任何工时费及技术人员差旅费等其他费用，提供零配件、易损件、耗材等日常维护必需品价目表，要求保证长期良好的售后服务和零配件供应。</p> <p>3. 按采购人要求免费送货至采购人指定的安装地点，在交付货物时所提供货物必须是全新的产品，其产品</p>

	<p>必须符合国家有关认证标准及安全规定,所有设备按国家有关规定执行“三包”,如出现质量问题按国内同类产品国家行业规定全免费上门包换或作退货处理,否则造成损失的按实际损失赔偿。</p> <p>4. 成交的货物单价不随时间、市场价格等因素的变动而改变,直至采购人完成采购任务为止,否则按成交供应商违约处理并取消成交资格。</p> <p>5. 供应商提供终身有偿维修、维护服务。随时优惠提供备品备件,优惠提供产品更新、改造服务。</p> <p>6、质量问题处理,接到货物出现质量问题通知后应立即作出详细的质量问题解决方案并承诺在 4 小时内到达用户现场,按国家及行业标准对质量问题进行及时处理。供应商应免费现场技术培训,提供相关技术资料。供应商应向参训人员提供技术资料、参考材料、培训手册等。</p>
<p>▲其他要求</p>	<p>1、竞标报价为采购人指定地点的现场交货价,包括满足本次竞标全部采购需求所应提供的货物,以及伴随的货物和工程(如有)的价格;包含竞标货物、货物、工程的成本、运输(含保险)、安装(如有)、调试、检验、技术货物、培训、税费等所有费用。(采购需求另有约定的,从其约定。)</p> <p>2、付款方式:签订合同后,采购人收到成交人相关税务发票后,支付合同总额的 30%作为预付款;设备进场后按进度拨付设备款,设备全部到货后采购人支付至合同金额的 90%;设备货物安装调试完成,并经验收合格后采购人支付至合同金额的 100%。</p> <p>3、验收要求:按采购需求、成交人的竞标文件及技术附件要求进行验收。</p>

	<p>4、如成交供应商未能在规定的时间内供货，采购人有权取消其成交资格。</p> <p>▲5、为保证科技法庭运维的便捷性和稳定性，本次建设的科技法庭需实现实时监控科技法庭软件及设备的运行状态，支持查看后台服务的内置总存储容量、剩余存储容量、内存占用率、CPU 使用率等信息，支持庭前对网络、接口及法庭内庭审视频采集设备、庭审音频采集设备等基础运行环境进行检测，支持对庭审录像进行质量分析，检测画面清晰度、帧率、色彩还原度等关键指标。成交供应商须在采购合同签订后 30 个日历日内将运维监控的数据对接上报至上级法院可视化运维管理平台。供应商须在响应文件中提供数据对接的承诺函并加盖供应商公章。成交供应商供货后系统使用过程中，若成交供应商系统无法满足承诺函要求或者系统无法使用的，则供应商为虚假应标，采购人将报上级监管部门核实处理，由此造成的一切损失由成交供应商承担，采购人保留进一步追究其法律责任的权利。</p>
<p>▲核心产品</p>	<p>▲本项目核心产品为：庭审辅助终端，供应商如为非生产厂家，竞标时必须提供生产厂家授权参与此项目委托书复印件放于响应文件中，供货时将原件供采购人核查，如发现成交供应商提供虚假材料谋取成交的，采购人将报告本项目监督管理部门，监督管理部门对供应商进行处罚，由此产生的后果由供应商承担。</p>
<p>其他说明</p>	<p>一、进口产品说明：</p> <p>本项目所涉及的货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与竞标，如有进口产品参与竞标的作无效标处理。</p>

	二、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业。
--	------------------------------

附件 2：服务响应表

五、货物需求偏离表

货物需求偏离表

(注：按采购需求具体条款修改)

所竞标标： 无

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	庭审主机系统	1. 云庭审主机系统：	我公司所投庭审主机系统，品牌：浪潮、型号：V1.0。完全响应谈判文件参数要求，具体技术参数响应如下： 1. 云庭审主机系统：	无偏离
		(1) 提供对云庭审主机的管理功能，包含主机创建、启用、停用、删除、监控等功能。	(1) 提供对云庭审主机的管理功能，包含主机创建、启用、停用、删除、监控等功能。	无偏离
		(2) 提供输入流、输出流、画面分割合成方式配置管理功能。	(2) 提供输入流、输出流、画面分割合成方式配置管理功能。	无偏离
		▲(3) 具备音视频处理功能，音视频采集全部通过网络进行传输，音频和视频单独传输，由虚拟庭审主机进行音画同步，单个虚拟庭审主机支持不少于 12 路 1080p 视频输入，不少于 24 路网络音频输入。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）。	▲(3) 具备音视频处理功能，音视频采集全部通过网络进行传输，音频和视频单独传输，由虚拟庭审主机进行音画同步，单个虚拟庭审主机支持 12 路 1080p 网络视频流解码，24 路网络音频输入。（响应文件中已提供具备 CMA 标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）。	无偏离
		(4) 庭审画面支持 1/4/6/9/12 等多画面合成，画面可自由选择。	(4) 庭审画面支持 1/4/6/9/12 等多画面合成，画面可自由选择。	无偏离
		(5) 支持对正在发言的话筒对应的视频画面进行语音激励放大显示功能，语音激励灵敏度、打断策略可以进行配置。	(5) 支持对正在发言的话筒对应的视频画面进行语音激励放大显示功能，语音激励灵敏度、打断策略可以进行配置。	无偏离
		(6) 支持对合成画面进行视频同步录制，也可以对每一路视频进行单独录制，可配置单独录制服务进行旁路录制。	(6) 支持对合成画面进行视频同步录制，也可以对每一路视频进行单独录制，可配置单独录制服务进行旁路录制。	无偏离
(7) 支持对证人画面或指定画面进行动态马赛克处理。	(7) 支持对证人画面或指定画面进行动态马赛克处理。	无偏离		

20

(8) 支持对证人音频或指定画面音频进行变声处理。	(8) 支持对证人音频或指定画面音频进行变声处理。	无偏离
(9) 支持对单路画面或合成画面进行文字、时间、图片叠加处理。	(9) 支持对单路画面或合成画面进行文字、时间、图片叠加处理。	无偏离
(10) 支持对庭审信息发布屏、旁听显示终端等显示设备进行投屏控制。	(10) 支持对庭审信息发布屏、旁听显示终端等显示设备进行投屏控制。	无偏离
(11) 支持多码率多通道输出，主辅码流分辨率、码率可进行配置。	(11) 支持多码率多通道输出，主辅码流分辨率、码率可进行配置。	无偏离
(12) 支持合成画面及任意单路画面推流输出。	(12) 支持合成画面及任意单路画面推流输出。	无偏离
(13) 内网直播需至少支持 WebRTC、RTSP、RTMP、HLS、Dash 等协议，不需要安装浏览器插件，使用 WebRTC+H5 方式进行直播，直播延迟小于 200ms。	(13) 内网直播支持 WebRTC、RTSP、RTMP、HLS、Dash 等协议，不需要安装浏览器插件，使用 WebRTC+H5 方式进行直播，直播延迟小于 200ms。	无偏离
(14) 支持 H264、H265、VP8、VP9 等视频编码格式。	(14) 支持 H264、H265、VP8、VP9 等视频编码格式。	无偏离
(15) 支持 AAC、Opus、PCMU、PCMA 等音频编码格式。	(15) 支持 AAC、Opus、PCMU、PCMA 等音频编码格式。	无偏离
(16) 支持 H.323/SIP 协议接入视频会议设备、远端审讯设备。	(16) 支持 H.323/SIP 协议接入视频会议设备、远端审讯设备。	无偏离
(17) 支持在线对画面合成方式、输出协议、编码格式、分辨率、码率、帧率、关键帧间隔、是否录制等进行配置，配置及时生效无需重启。	(17) 支持在线对画面合成方式、输出协议、编码格式、分辨率、码率、帧率、关键帧间隔、是否录制等进行配置，配置及时生效无需重启。	无偏离
▲(18) 庭审主机系统支持分布式部署，可根据负载进行动态扩容。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）	▲(18) 庭审主机系统支持分布式部署，可根据负载进行动态扩容。（响应文件中已提供具备 CMA 标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）	无偏离
(19) 支持硬件加速，支持 Intel、AMD、Nvidia 等 GPU。	(19) 支持硬件加速，支持 Intel、AMD、Nvidia 等 GPU。	无偏离
▲(20) 庭审主机系统需具备音视频接入能力：庭审主机系统内置 MCU，单个虚拟庭审主机支持不少于 12 路 SIP/H323 视频会议终端接入，单路视频分辨率不低于 1080P。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件	▲(20) 庭审主机系统具备音视频接入能力：庭审主机系统内置 MCU，单个虚拟庭审主机支持 12 路 SIP/H323 视频会议设备、远端审讯设备接入，单路视频分辨率 1080P。（响应文件中已提供具备 CMA 标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供	无偏离

21

	(8) 支持对证人音频或指定画面音频进行变声处理。	(8) 支持对证人音频或指定画面音频进行变声处理。	无偏离
	(9) 支持对单路画面或合成画面进行文字、时间、图片叠加处理。	(9) 支持对单路画面或合成画面进行文字、时间、图片叠加处理。	无偏离
	(10) 支持对庭审信息发布屏、旁听显示终端等显示设备进行投屏控制。	(10) 支持对庭审信息发布屏、旁听显示终端等显示设备进行投屏控制。	无偏离
	(11) 支持多码率多通道输出, 主辅码流分辨率、码率可进行配置。	(11) 支持多码率多通道输出, 主辅码流分辨率、码率可进行配置。	无偏离
	(12) 支持合成画面及任意单路画面推流输出。	(12) 支持合成画面及任意单路画面推流输出。	无偏离
	(13) 内网直播需至少支持 WebRTC、RTSP、RTMP、HLS、Dash 等协议, 不需要安装浏览器插件, 使用 WebRTC+H5 方式进行直播, 直播延迟小于 200ms。	(13) 内网直播支持 WebRTC、RTSP、RTMP、HLS、Dash 等协议, 不需要安装浏览器插件, 使用 WebRTC+H5 方式进行直播, 直播延迟小于 200ms。	无偏离
	(14) 支持 H264、H265、VP8、VP9 等视频编码格式。	(14) 支持 H264、H265、VP8、VP9 等视频编码格式。	无偏离
	(15) 支持 AAC、Opus、PCM、PCMA 等音频编码格式。	(15) 支持 AAC、Opus、PCM、PCMA 等音频编码格式。	无偏离
	(16) 支持 H.323/SIP 协议接入视频会议设备、远端讯讯设备。	(16) 支持 H.323/SIP 协议接入视频会议设备、远端讯讯设备。	无偏离
	(17) 支持在线对画面合成方式、输出协议、编码格式、分辨率、码率、帧率、关键帧间隔、是否录制等进行配置, 配置及时生效无需重启。	(17) 支持在线对画面合成方式、输出协议、编码格式、分辨率、码率、帧率、关键帧间隔、是否录制等进行配置, 配置及时生效无需重启。	无偏离
	▲(18) 庭审主机系统支持分布式部署, 可根据负载进行动态扩容。(响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章(供货时提供原件核), 否则竞标无效)	▲(18) 庭审主机系统支持分布式部署, 可根据负载进行动态扩容。(响应文件中已提供具备 CMA 标识的检验报告复印件并加盖我公司公章(供货时提供原件核), 否则竞标无效)	无偏离
	(19) 支持硬件加速, 支持 Intel、AMD、Nvidia 等 GPU。	(19) 支持硬件加速, 支持 Intel、AMD、Nvidia 等 GPU。	无偏离
	▲(20) 庭审主机系统需具备音视频接入能力: 庭审主机系统内置 MCU, 单个虚拟庭审主机支持不少于 12 路 SIP/H323 视频会议终端接入, 单路视频分辨率不低于 1080P。(响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件)	▲(20) 庭审主机系统具备音视频接入能力: 庭审主机系统内置 MCU, 单个虚拟庭审主机支持 12 路 SIP/H323 视频会议设备、远端讯讯设备接入, 单路视频分辨率 1080P。(响应文件中已提供具备 CMA 标识的检验报告复印件并加盖我公司公章(供货时提供原件核), 否则竞标无效)	无偏离

21

	并加盖供应商公章(供货时提供原件核), 否则竞标无效)。	原件核), 否则竞标无效)。	
	▲(21) 庭审主机系统需支持在线对画面合成方式、输出协议、编码格式分辨率、码率、帧率、关键帧间隔、是否录制等进行配置, 配置及时生效无需重启。(响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章(供货时提供原件核), 否则竞标无效)	▲(21) 庭审主机系统支持在线对画面合成方式、输出协议、编码格式分辨率、码率、帧率、关键帧间隔、是否录制等进行配置, 配置及时生效无需重启。(响应文件中已提供具备 CMA 标识的检验报告复印件并加盖我公司公章(供货时提供原件核), 否则竞标无效)	无偏离
	▲(22) 庭审主机系统不依赖特定硬件驱动, 支持使用常见国产和非国产 CPU 进行软件编解码, 支持 x86、arm、mips 等 CPU, 支持国产和非国产 GPU、NPU、VPU 进行音视频编解码、缩放、合成等操作。(响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章(供货时提供原件核), 否则竞标无效)	▲(22) 庭审主机系统不依赖特定硬件驱动, 支持使用常见国产和非国产 CPU 进行软件编解码, 支持 x86、arm、mips 等 CPU, 支持国产和非国产 GPU、NPU、VPU 进行音视频编解码、缩放、合成等操作。(响应文件中已提供具备 CMA 标识的检验报告复印件并加盖我公司公章(供货时提供原件核), 否则竞标无效)	无偏离
	(23) 支持国产操作系统。	(23) 支持国产操作系统。	无偏离
	(24) 支持所有音视频设备均需采用网络传输, 不使用模拟音视频线传输。	(24) 支持所有音视频设备均采用网络传输, 不使用模拟音视频线传输。	无偏离
	▲(25) 按高院要求实现与统一庭审平台互联互通。	▲(25) 按高院要求实现与统一庭审平台互联互通。	无偏离
2	庭审助手软件	我所投庭审助手软件, 品牌: 浪潮、型号: V2.0。完全响应谈判文件参数要求, 具体技术参数响应如下: 1. 提供庭审信息发布功能, 可在指定媒体设备发布排期信息、开庭信息、庭审直播画面等。 2. 提供对法庭信息的维护、管理功能, 可实现法庭名称、用途、位置等信息的管理。 3. 提供对庭审设备和庭审主机系统进行配置管理功能, 包含音频、视频源、画面布局、语音激励灵敏度、打断策略等。 4. 提供对检察院、看守所、监狱等第三方场所进行配置, 可配置远端讯讯设备 IP、SIP 服务、视频流信息等; 5. 提供对庭审主机、流媒体服务、硬盘、法庭各庭审终端进行状态监控, 实时预警, 消息通知推送;	无偏离 无偏离 无偏离 无偏离 无偏离

22

27

		6. 提供庭审主机系统监控功能：监控庭审主机系统创建、开启、监控、销毁、关闭。	6. 提供庭审主机系统监控功能：监控庭审主机系统创建、开启、监控、销毁、关闭。	无偏离
		7. 提供视频流采集、音频转发服务。	7. 提供视频流采集、音频转发服务。	无偏离
		8. 需支持对庭审终端硬件设备进行检查，网络、带宽、丢包率等。	8. 支持对庭审终端硬件设备进行检查，网络、带宽、丢包率等。	无偏离
		9. 需支持书记员庭审画面捕获功能，采集分辨率支持不低于4K(3840*2160)，帧率不低于30fps，端到端延迟<200ms。	9. 支持书记员庭审画面捕获功能，采集分辨率支持4K(3840*2160)，帧率30fps，端到端延迟<200ms。	无偏离
		10. 需支持 Dante、AES67 音频转发功能，支持 AAC/OPUS 编码，支持最高 32 路混音，音频延迟<2ms，降噪效果>40dB。	10. 支持 Dante、AES67 音频转发功能，支持 AAC/OPUS 编码，支持最高 32 路混音，音频延迟<2ms，降噪效果>40dB。	无偏离
		11. 需支持配置庭审辅助终端参数功能。	11. 支持配置庭审辅助终端参数功能。	无偏离
		12. 需支持离线开庭保障功能。	12. 支持离线开庭保障功能。	无偏离
		13. 需提供笔录内容本地保存功能。	13. 支持笔录内容本地保存功能。	无偏离
		14. 需适配国产操作系统。	14. 支持适配国产操作系统。	无偏离
		15. 内置 AES67 虚拟声卡软件，支持音频路由。	15. 内置 AES67 虚拟声卡软件，支持音频路由。	无偏离
		16. 支持 30 个法庭使用。	16. 支持 30 个法庭使用。	无偏离
3	庭审辅助终端	1. 采用 19 寸标准机箱设计，设备高度不高于 1U。前面板应具备显示屏，能够实时显示 IP 信息。具有电源、网络连接、信号状态和运行状态指示灯，并设有 1 个电源开关按钮。	我公司所投庭审辅助终端，品牌：浪潮、型号：LC2。完全响应谈判文件参数要求，具体技术参数响应如下： 1. 采用 19 寸标准机箱设计，设备高度 1U。前面板具备显示屏，能够实时显示 IP 信息。具有电源、网络连接、信号状态和运行状态指示灯，并设有 1 个电源开关按钮。	无偏离
		▲2. 接口描述：≥2 路 HDMI 视频输入，≥2 路 HDMI 视频输出，分辨率支持 4K，支持音频同步输入输出；音视频接口：≥12 路 MIC 话筒音频输入（带 48V 供电）；≥4 路立体声证据音频输入；≥4 路平衡线路音频输出；2 通道 100W 音频功放输出，可连接扩声音箱，接口类型 AMP；≥5 路千兆 RJ45 网口（支持 POE 供电）；≥2 路 USB 接口、≥1 路 TYPE-C 接	▲2. 接口描述：2 路 HDMI 视频输入，2 路 HDMI 视频输出，分辨率支持 4K，支持音频同步输入输出；音视频接口：12 路 MIC 话筒音频输入（带 48V 供电）；4 路立体声证据音频输入；4 路平衡线路音频输出；2 通道 100W 音频功放输出，可连接扩声音箱，接口类型 AMP；5 路千兆 RJ45 网口（支持 POE 供电）；2 路 USB 接口、1 路 TYPE-C 接口、可外挂 U 盘、光驱等外围存储设备；1	无偏离

23

		口、可外挂 U 盘、光驱等外围存储设备；≥1 路 RS485/422、≥1 路 RS232 可编程控制接口，可连接控制面板、电源控制器、摄像机等外围控制设备；内置 2T 存储硬盘，支持扩展到 8T 存储容量。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）	路 RS485/422、1 路 RS232 可编程控制接口，可连接控制面板、电源控制器、摄像机等外围控制设备；内置 2T 存储硬盘，支持扩展到 8T 存储容量。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）	无偏离
		3. 编解码算力：≥4 路音视频编码，支持 4K 编码；≥32 路 1080P 音视频解码。视频支持 H.265、H.264 视频压缩算法，支持音频 G.711A/G.711U/AAC 音频压缩算法；编码分辨率、码率、采样率可调。	3. 编解码算力：4 路音视频编码，支持 4K 编码；32 路 1080P 音视频解码。视频支持 H.265、H.264 视频压缩算法，支持音频 G.711A/G.711U/AAC 音频压缩算法；编码分辨率、码率、采样率可调。	无偏离
		▲4. 需为纯嵌入式架构，具有音频处理器、视频矩阵、环境中控、录播编解码、视频会议终端、多方互动 MCU 功能。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）	▲4. 需为纯嵌入式架构，具有音频处理器、视频矩阵、环境中控、录播编解码、视频会议终端、多方互动 MCU 功能。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）	无偏离
		▲5. 需自带中控接口，支持可编程软中控功能。支持红外学习，支持串口和网络数据传输。支持自定义中控按钮编程，如灯光、大屏、环境控制等，支持添加摄像头、时序电源、红外遥控等外设，支持导入可编程中控界面。用户可自定义一键式开庭、闭庭、远程庭审、本地庭审等场景调用和设备控制。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）	▲5. 需自带中控接口，支持可编程软中控功能。支持红外学习，支持串口和网络数据传输。支持自定义中控按钮编程，如灯光、大屏、环境控制等，支持添加摄像头、时序电源、红外遥控等外设，支持导入可编程中控界面。用户可自定义一键式开庭、闭庭、远程庭审、本地庭审等场景调用和设备控制。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）	无偏离
		▲6. 需支持拖动切换视频源，切换过程不黑屏，视频无抖动。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）	▲6. 支持拖动切换视频源，切换过程不黑屏，视频无抖动。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）	无偏离
		▲7. 需具备跟踪功能，通过嵌入人工智能 AI 算法，可实现智能图像识别跟踪分析与处理功能，可对人员的动作、移动进行准确定位、跟踪；自主分析识别庭审过程人员行为、着	▲7. 具备跟踪功能，通过嵌入人工智能 AI 算法，可实现智能图像识别跟踪分析与处理功能，可对人员的动作、移动进行准确定位、跟踪；自主分析识别庭审过程人员行为、着装不规范。（响	无偏离

24

	<p>装不规范。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲8. 需支持语音激励功能，支持设置 MIC 语音激励调取摄像机画面、导播特写。支持 PC 图像运动检测跟踪、PPT 跟踪。并可设置语音激励优先级、发码延时间隔的调节。语音激励关系支持保存为预案场景。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲9. 需具备音频处理功能，内置数字音频处理器，可进行音频处理，支持自动混音、分组混音功能，无需外接混音器；内置回声消除、噪声消除、反馈消除算法，支持回声消除 AEC，反馈抑制 AFC，噪声消除 ANS、麦克变声保护功能，支持远程音频交互的回音消除功能，避免发言过程中出现啸叫、远程庭审中出现回声，保证通话语音清晰度，有效去除环境干扰噪声，保证庭审录音清晰度，均衡调节、限幅器通道输出具备限幅功能及调节功能。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲10. 需支持 H.264, H.265 编解码，支持 10 路音视频编码，4 路音视频解码，每路支持双流，分辨率最高支持 4K@30Hz，码率支持 16Mbps。编码分辨率、码率、帧率可调。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲11. 需内置视频矩阵功能，支持全局可视化通道链路显示，视频输出分辨率支持 3840*2160、1920*1080、1280*720、1024*768、1280*800、1280*1024。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p>	<p>应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲8. 支持语音激励功能，支持设置 MIC 语音激励调取摄像机画面、导播特写。支持 PC 图像运动检测跟踪、PPT 跟踪。并可设置语音激励优先级、发码延时间隔的调节。语音激励关系支持保存为预案场景。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲9. 具备音频处理功能，内置数字音频处理器，可进行音频处理，支持自动混音、分组混音功能，无需外接混音器；内置回声消除、噪声消除、反馈消除算法，支持回声消除 AEC，反馈抑制 AFC，噪声消除 ANS、麦克变声保护功能，支持远程音频交互的回音消除功能，避免发言过程中出现啸叫、远程庭审中出现回声，保证通话语音清晰度，有效去除环境干扰噪声，保证庭审录音清晰度，均衡调节、限幅器通道输出具备限幅功能及调节功能。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲10. 支持 H.264, H.265 编解码，支持 10 路音视频编码，4 路音视频解码，每路支持双流，分辨率最高支持 4K@30Hz，码率支持 16Mbps。编码分辨率、码率、帧率可调。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲11. 内置视频矩阵功能，支持全局可视化通道链路显示，视频输出分辨率支持 3840*2160、1920*1080、1280*720、1024*768、1280*800、1280*1024。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
--	--	--	---

25

	<p>▲12. 支持不少于 2 路合成画面，支持本地画面、远程互动画面合成布局。30 种合成模式支持：可选 2/3/4/5/6/8/9/13/16 等分割模式、1+1, 1+3, 1+5, 1+7 组合模式、画中画模式，满足不同场景应用。合成分辨率支持 4K、3840*2160、1920*1080、1280*720、1024*768、1600*900、1280*1024；可设置。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲13. 需支持手动录制、预约录制、定时录制、开机自动录制、实时录制。支持录像自动控制，支持录制文件循环覆盖存储、分段录制，支持选择某个录制文件下载、删除、批量下载；支持流媒体实时录制文件，实现音视频同步录音录像，提高流媒体录制并发效率。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲14. 需自带硬盘存储（2T 硬盘，支持扩展至 8T），满足法庭本地实时备份存储庭审录音录像需要，可支持 10 路码流实时存储能力，支持 MP4、FLV、AVI、MPEG4 视频封装格式。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲15. 需支持网络回放+下载、本地回放+U 盘下载，支持插入外接 USB 移动存储设备拷贝下载录制文件，并可选择多路外接移动设备。支持扩展双 USB 外置光驱同步刻录。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲16. 需支持 AAC、G.711、G.722、G.729、OPUS、MP3、PCM 音频协议。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p>	<p>▲12. 支持 2 路合成画面，支持本地画面、远程互动画面合成布局。30 种合成模式支持：可选 2/3/4/5/6/8/9/13/16 等分割模式、1+1, 1+3, 1+5, 1+7 组合模式、画中画模式，满足不同场景应用。合成分辨率支持 4K、3840*2160、1920*1080、1280*720、1024*768、1600*900、1280*1024；可设置。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲13. 支持手动录制、预约录制、定时录制、开机自动录制、实时录制。支持录像自动控制，支持录制文件循环覆盖存储、分段录制，支持选择某个录制文件下载、删除、批量下载；支持流媒体实时录制文件，实现音视频同步录音录像，提高流媒体录制并发效率。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲14. 需自带硬盘存储（2T 硬盘，支持扩展至 8T），满足法庭本地实时备份存储庭审录音录像需要，可支持 10 路码流实时存储能力，支持 MP4、FLV、AVI、MPEG4 视频封装格式。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲15. 支持网络回放+下载、本地回放+U 盘下载，支持插入外接 USB 移动存储设备拷贝下载录制文件，并可选择多路外接移动设备。支持扩展双 USB 外置光驱同步刻录。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p> <p>▲16. 支持 AAC、G.711、G.722、G.729、OPUS、MP3、PCM 音频协议。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核实验），否则竞标无效）</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
--	--	---	--

26

	<p>▲17. 设备需支持 TCP/UDP/RTSP/RTP/RTMP/ONVIF/H. 323/SIP/HTTP/WEBRTC/SRT/DANTE/AES67 等流媒体协议。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲18. 需支持网络存储中保证数据完整性，确保数据在传输、存储、处理过程中不被未经授权的修改、删除或损坏。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲19. 需支持基于网络带宽的流媒体文件传输，自适应控制，能够根据网络的实时带宽情况，动态地调整数据传输的速度和效率，以适应各种网络结构和多种网络带宽应用环境，保证流媒体文件传输的稳定性和流畅性。为保证网络安全，具备 IP 地址限制功能。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲20. 需支持以 WEB 页面方式对设备进行远程控制、管理、系统升级。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲21. 需支持数据备份、本地备份功能。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲22. 需支持文件上传断电保护，支持断电续传。录制过程意外断电导致录制文件异常时，可通过主机管理页面一键修复。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p>	<p>▲17. 设备支持 TCP/UDP/RTSP/RTP/RTMP/ONVIF/H. 323/SIP/HTTP/WEBRTC/SRT/DANTE/AES67 等流媒体协议。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲18. 支持网络存储中保证数据完整性，确保数据在传输、存储、处理过程中不被未经授权的修改、删除或损坏。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲19. 支持基于网络带宽的流媒体文件传输，自适应控制，能够根据网络的实时带宽情况，动态地调整数据传输的速度和效率，以适应各种网络结构和多种网络带宽应用环境，保证流媒体文件传输的稳定性和流畅性。为保证网络安全，具备 IP 地址限制功能。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲20. 支持以 WEB 页面方式对设备进行远程控制、管理、系统升级。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲21. 支持数据备份、本地备份功能。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲22. 支持文件上传断电保护，支持断电续传。录制过程意外断电导致录制文件异常时，可通过主机管理页面一键修复。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p>	无偏离
			无偏离
			无偏离
			无偏离
			无偏离
			无偏离

27

	<p>▲23. 需支持向第三方媒体资源平台直播推流，实现互联网直播，支持互联网二维码一键直播应用。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲24. 需支持音视频转码功能。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲25. 需支持主/子双码流，编码输出类型包含只视频、只音频、音视频。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲26. 需支持作为视频会议终端进行 GK 注册，允许通过 E164 号、别名、会议号及纯 IP 地址呼叫；支持注册 SIP，允许通过别名、会议号及纯 IP 地址呼叫；兼容主流品牌。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲27. 需支持 H. 239 和 BFCP 双流标准，双流分辨率达到 1080P30 帧。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲28. 需自带四点 MCU（多点控制单元），支持四方互动组会，支持联系人通讯录，一键呼叫，挂断，群呼管理。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲29. 需支持设置和载入摄像头预置位，8 个预置位；支持摄像机云台上、下、左、右四个方向旋转，支持归位操作；支持对摄像头的焦距进行调节、推近、拉远。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖</p>	<p>▲23. 支持向第三方媒体资源平台直播推流，实现互联网直播，支持互联网二维码一键直播应用。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲24. 支持音视频转码功能。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲25. 支持主/子双码流，编码输出类型包含只视频、只音频、音视频。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲26. 支持作为视频会议终端进行 GK 注册，允许通过 E164 号、别名、会议号及纯 IP 地址呼叫；支持注册 SIP，允许通过别名、会议号及纯 IP 地址呼叫；兼容主流品牌。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲27. 支持 H. 239 和 BFCP 双流标准，双流分辨率达到 1080P30 帧。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲28. 自带四点 MCU（多点控制单元），支持四方互动组会，支持联系人通讯录，一键呼叫，挂断，群呼管理。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲29. 支持设置和载入摄像头预置位，8 个预置位；支持摄像机云台上、下、左、右四个方向旋转，支持归位操作；支持对摄像头的焦距进行调节、推近、拉远。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原</p>	无偏离
			无偏离
			无偏离
			无偏离
			无偏离
			无偏离

28


	<p>供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲30. 需具备抓包功能，支持设备日志实时查看、导出系统日志，精确分析查找系统故障问题。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>32. 要求设备无故障运行时间 MTBF ≥ 150000 小时，支持 7x24 小时运行。</p> <p>▲31. 需内置法庭纪律播报功能，分担书记员庭前准备工作，默认可选男声版本或女声版本。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲32. 需内置证人远程出庭保护功能，支持证人画面马赛克处理，声音变声处理；支持案件信息查询录像、导出备份和光盘补刻。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲33. 需支持实时显示录播画面、本地信息（会议、课堂、审理庭）、录制时间和硬盘容量、剩余硬盘空间、网络连接状态等实时信息。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲34. 需支持同时 8 路视频可视化预览，支持视频通道拖拽式切换；支持输出视频通道预览放大。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲35. 需自带音频功率放大功能：支持 2×100W 的额定输出功率；可对输入输出音频进行音量调节，音柱实时显示音频大小，推拉式音量调节。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p>	<p>件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲30. 具备抓包功能，支持设备日志实时查看、导出系统日志，精确分析查找系统故障问题。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>32. 设备无故障运行时间 MTBF 150000 小时，支持 7x24 小时运行。</p> <p>▲31. 内置法庭纪律播报功能，分担书记员庭前准备工作，默认可选男声版本或女声版本。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲32. 内置证人远程出庭保护功能，支持证人画面马赛克处理，声音变声处理；支持案件信息查询录像、导出备份和光盘补刻。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲33. 支持实时显示录播画面、本地信息（会议、课堂、审理庭）、录制时间和硬盘容量、剩余硬盘空间、网络连接状态等实时信息。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲34. 支持同时 8 路视频可视化预览，支持视频通道拖拽式切换；支持输出视频通道预览放大。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>▲35. 自带音频功率放大功能：支持 2×100W 的额定输出功率；可对输入输出音频进行音量调节，音柱实时显示音频大小，推拉式音量调节。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
--	---	---	--

29

	<p>▲36. 需支持录播控制功能，支持开始录制、暂停、停止、录制通道选择、直播推送。具有单流（电影模式加资源模式）和多流（资源模式）录制功能，支持电影模式和资源模式可同时进行工作。资源模式录制的每一路视频文件完整封装。（响应文件中必须提供具备 CMA 或 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖供应商公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>37. 具备 AES67、Dante 网络音频传输能力，结合模拟输入输出通道实现 32*32 音频输入输出规模，支持语音识别系统对接。</p>	<p>▲36. 支持录播控制功能，支持开始录制、暂停、停止、录制通道选择、直播推送。具有单流（电影模式加资源模式）和多流（资源模式）录制功能，支持电影模式和资源模式可同时进行工作。资源模式录制的每一路视频文件完整封装。（响应文件中已提供具备 CMA 和 CNAS 等标识的检验报告复印件并加盖我公司公章（供货时提供原件核验），否则竞标无效）</p> <p>37. 具备 AES67、Dante 网络音频传输能力，结合模拟输入输出通道实现 32*32 音频输入输出规模，支持语音识别系统对接。</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
--	---	---	-----------------------

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第三章”中“货物需求一览表”清单及技术参数条款逐一逐条作出实质性响应，并作出偏离说明，否则竞标无效。
2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
3. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。
4. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人或委托代理人（签字或电子签名）：

供应商名称（电子签章）：浪潮软件科技有限公司

日期：2025 年 1 月 16 日

30

四、 商务条款偏离表

商务条款偏离表

所竞分标： 无

项目	竞争性谈判采购文件的商务需求	响应文件承诺的商务条款	偏离说明
▲合同签订期	自成交通知书发出之日起 5 日内。	我公司承诺：自成交通知书发出之日起 5 日内。	无偏离
▲交货期	自合同签订之日起 10 天内完成采购安装调试且通过采购单位验收并交付使用。	我公司承诺：自合同签订之日起 10 天内完成采购安装调试且通过采购单位验收并交付使用。	无偏离
▲交货地点及交货方式	采购人指定地点现场交货。	我公司承诺：采购人指定地点现场交货。	无偏离
▲售后服务要求	<p>1. 质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期除特别注明外，最短不得少于 2 年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。</p> <p>2. 在质保期外发生的质量问题，由成交供应商负责解决，只收取更换零部件的成本费，不得收取任何工时费及技术人员差旅费等其他费用，提供零配件、易损件、耗材等日常维护必需品价目表，要求保证长期良好的售后服务和零配件供应。</p> <p>3. 按采购人要求免费送货至采购人指定的安装地点，在交付货物时所提供货物必须是全新的产品，其产品必须符合国家有关认证标准及安全规定，所有设备按国家有关规定执行“三包”，如出现质量问题按国内同类产品国家行业规定全免费上门包换或作退货处理，否则造成损失的按实际损失赔偿。</p> <p>4. 成交的货物单价不随时</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>1. 质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期 2 年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不收取任何费用。</p> <p>2. 在质保期外发生的质量问题，由我公司负责解决，只收取更换零部件的成本费，不收取任何工时费及技术人员差旅费等其他费用，提供零配件、易损件、耗材等日常维护必需品价目表，保证长期良好的售后服务和零配件供应。</p> <p>3. 按采购人要求免费送货至采购人指定的安装地点，在交付货物时所提供货物是全新的产品，其产品符合国家有关认证标准及安全规定，所有设备按国家有关规定执行“三包”，如出现质量问题按国内同类产品国家行业规定全免费上门包换或作退货处理，否则造成损失的按实际损失赔偿。</p> <p>4. 成交的货物单价不随时</p>	无偏离

	<p>间、市场价格等因素的变动而改变，直至采购人完成采购任务为止，否则按成交供应商违约处理并取消成交资格。</p> <p>5. 供应商提供终身有偿维修、维护服务。随时优惠提供备品备件，优惠提供产品更新、改造服务。</p> <p>6、质量问题处理，接到货物出现质量问题通知后应立即作出详细的质量问题解决方案并承诺在 4 小时内到达用户现场，按国家及行业标准对质量问题进行及时处理。供应商应免费现场技术培训，提供相关技术资料。供应商应向受训人员提供技术资料、参考材料、培训手册等。</p>	<p>间、市场价格等因素的变动而改变，直至采购人完成采购任务为止，否则按我公司违约处理并取消成交资格。</p> <p>5. 我公司提供终身有偿维修、维护服务。随时优惠提供备品备件，优惠提供产品更新、改造服务。</p> <p>6、质量问题处理，接到货物出现质量问题通知后立即作出详细的质量问题解决方案并承诺在 4 小时内到达用户现场，按国家及行业标准对质量问题进行及时处理。我公司免费现场技术培训，提供相关技术资料。我公司向受训人员提供技术资料、参考材料、培训手册等。</p>	
▲其他要求	<p>1、竞标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括满足本次竞标全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的货物和工程（如有）的价格；包含竞标货物、货物、工程的成本、运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术货物、培训、税费等所有费用。（采购需求另有约定的，从其约定。）</p> <p>2、付款方式：签订合同后，采购人收到成交人相关税务发票后，支付合同总额的 30%作为预付款；设备进场后按进度拨付设备款，设备全部到货后采购人支付至合同金额的 90%；设备货物安装调试完成，并经验收合格后采购人支付至合同金额的 100%。</p> <p>3、验收要求：按采购需求、成交人的竞标文件及技术附件要求进行验收。</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>1、竞标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括满足本次竞标全部采购需求所应提供的货物，以及伴随的货物和工程（如有）的价格；包含竞标货物、货物、工程的成本、运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术货物、培训、税费等所有费用。（采购需求另有约定的，从其约定。）</p> <p>2、付款方式：签订合同后，采购人收到我公司相关税务发票后，支付合同总额的 30%作为预付款；设备进场后按进度拨付设备款，设备全部到货后采购人支付至合同金额的 90%；设备货物安装调试完成，并经验收合格后采购人支付至合同金额的 100%。</p> <p>3、验收承诺：按采购需求、我公司的竞标文件及技术附</p>	无偏离

	<p>4、如成交供应商未能在规定的时间内供货，采购人有权取消其成交资格。</p> <p>▲5、为保证科技法庭运维的便捷性和稳定性，本次建设的科技法庭需实现实时监控科技法庭软件及设备的运行状态，支持查看后台服务的内置总存储容量、剩余存储容量、内存占用率、CPU 使用率等信息，支持庭前对网络、接口及法庭内庭审视频采集设备、庭审音频采集设备等基础运行环境进行检测，支持对庭审录像进行质量分析，检测画面清晰度、帧率、色彩还原度等关键指标。成交供应商须在采购合同签订后 30 个日历日内将运维监控的数据对接上报至上级法院可视化运维管理平台。供应商须在响应文件中提供数据对接的承诺函并加盖供应商公章。成交供应商供货后系统使用过程中，若成交供应商系统无法满足承诺函要求或者系统无法使用的，则供应商为虚假应标，采购人将报上级监管部门核实处理，由此造成的一切损失由成交供应商承担，采购人保留进一步追究其法律责任的权利。</p>	<p>件要求进行验收。</p> <p>4、如我公司未能在规定的时间内供货，采购人有权取消我公司成交资格。</p> <p>▲5、为保证科技法庭运维的便捷性和稳定性，本次建设的科技法庭能够实现实时监控科技法庭软件及设备的运行状态，支持查看后台服务的内置总存储容量、剩余存储容量、内存占用率、CPU 使用率等信息，支持庭前对网络、接口及法庭内庭审视频采集设备、庭审音频采集设备等基础运行环境进行检测，支持对庭审录像进行质量分析，检测画面清晰度、帧率、色彩还原度等关键指标。我公司承诺在采购合同签订后 30 个日历日内将运维监控的数据对接上报至上级法院可视化运维管理平台。我公司在响应文件中提供数据对接的承诺函并加盖我公司公章。我公司供货后系统使用过程中，若我公司系统无法满足承诺函要求或者系统无法使用的，则我公司为虚假应标，采购人将报上级监管部门核实处理，由此造成的一切损失由我公司承担，采购人保留进一步追究我公司法律责任的权利。</p>	
<p>▲核心产品</p>	<p>▲本项目核心产品为：庭审辅助终端，供应商如为非生产厂家，竞标时必须提供生产厂家授权参与此项目委托书复印件放于响应文件中，供货时将原件供采购人核查，如发现成交供应商提供虚假材料谋取成交的，采购人将报告本项目监督管理部门，监督管理部门对供应商</p>	<p>我公司承诺：</p> <p>▲本项目核心产品为：庭审辅助终端，本次所投庭审辅助终端是我公司生产的，供货时采购人核查，如发现我公司提供虚假材料谋取成交的，采购人将报告本项目监督管理部门，监督管理部门对我公司进行处罚，由此产生的后果由我公司承担。</p>	<p>无偏离</p>

七、售后服务方案

1、售后服务承诺书

售后服务承诺书

致：广西壮族自治区来宾市中级人民法院、广西宾诚工程项目管理有限公司

我公司参与来宾市两级法院无主机云融合法庭设备采购项目项目（项目编号：LBZC2025-J1-990001-BCGC）投标，针对本项目的售后服务承诺如下：

1. 质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期2年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不收取任何费用。

2. 在质保期外发生的质量问题，由我公司负责解决，只收取更换零部件的成本费，不收取任何工时费及技术人员差旅费等其他费用，提供零配件、易损件、耗材等日常维护必需品价目表，保证长期良好的售后服务和零配件供应。

3. 按采购人要求免费送货至采购人指定的安装地点，在交付货物时所提供货物是全新的产品，其产品符合国家有关认证标准及安全规定，所有设备按国家有关规定执行“三包”，如出现质量问题按国内同类产品国家行业规定全免费上门包换或作退货处理，否则造成损失的按实际损失赔偿。

4. 成交的货物单价不随时间、市场价格等因素的变动而改变，直至采购人完成采购任务为止，否则按我公司违约处理并取消成交资格。

5. 我公司提供终身有偿维修、维护服务。随时优惠提供备品备件，优惠提供产品更新、改造服务。

6. 质量问题处理，接到货物出现质量问题通知后立即作出详细的质量问题解决方案并承诺在4小时内到达用户现场，按国家及行业标准对质量问题进行及时处理。我公司免费现场技术培训，提供相关技术资料。我公司向参训人员提供技术资料、参考材料、培训手册等。

7. “售后服务”包含但不限于我公司承担的备品备件、包装、运输、装卸、保险、货到就位以及安装、调试、培训、保修和其他类似的义务。

供应商名称：浪潮软件科技有限公司

日期：2025年1月18日



最后报价表

竞标报价明细表

项目名称：来宾市西区人民法院无主财产综合法庭设备采购项目 项目编号：LBZC2025-J1-990001-BCGC 分标（如有）：无
供应商名称：浪潮软件科技有限公司 单位：元

序号	货物名称	货物规格型号	品牌 (如有)	数量①	单价(元)②	单项合价(元) ③=①×②	备注
1	庭审主机系统	V1.0	浪潮	30	26000.00	780000.00	单位:套
2	庭审助手软件	V2.0	浪潮	1	160000.00	160000.00	单位:套
3	庭审辅助终端	LC2	浪潮	30	38000.00	1140000.00	单位:套
报价合计(包含税费等所有费用):(大写)人民币 <u>贰佰零捌万元整</u> (¥ <u>2080000.00</u> 元)							
分标 <u>无</u> (此处有分标时填写具体分标号,无分标时填写“无”)							
交货期:自合同签订之日起10天内完成采购安装调试且通过采购单位验收并交付使用。							

注:

1、供应商需按本表格式填写,不得自行更改,也不得留空,如有多分标,按分标分别提供竞标报价表,否则其响应作无效响应处理。

2、如为联合体响应的,“供应商名称”处必须列明联合体各方名称,并标注联合体牵头人名称,且盖章处须加盖联合体各方公章,否则其响应作无效响应处理。

3、以上表格要求细分项目及报价,在“货物名称”一栏中,填写具体货物,否则其响应作无效响应处理。

4、特别提示:采购机构将对项目名称和项目编号,成交供应商名称、地址和成交金额,主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

5、符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商,请填写中小企业声明函。注:供应商提供的中小企业声明函内容不实的,属于提供虚假材料谋取中标、成交,依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

法定代表人或委托代理人(签字或者电子签名):

供应商名称(电子签章) 浪潮软件科技有限公司

日期: 2025年1月16日

附件 3：成交通知书

成 交 通 知 书

浪潮软件科技有限公司：

广西宾诚工程项目管理有限公司受广西壮族自治区来宾市中级人民法院的委托，就来宾市两级法院无主机云融合法庭设备采购项目（项目编号：LBZC2025-J1-990001-BCGC）采用竞争性谈判方式进行采购，按规定程序进行谈判。经谈判小组评审，采购单位确认，贵公司为本项目的成交供应商，其成交项目内容为：来宾市两级法院无主机云融合法庭设备采购项目，建设法庭30间，包括庭审主机、庭审辅助终端等，如需进一步了解详细内容，详见本项目竞争性谈判文件。成交金额：贰佰零捌万元整（¥2080000.00）；合同履行期限：自合同签订之日起10天内完成采购安装调试且通过采购单位验收并交付使用。

请贵公司自此通知书发出之日起25天内必须与采购人签订合同，并按竞争性磋商文件要求和响应文件的承诺履行完合同。

特此通知。

采购代理机构联系人：梁晨涛

联系电话：0772-4223810

采购单位联系人：梁主任

联系电话：0772-5322878

成交单位联系人：徐秉龙

联系电话：18213845568

广西宾诚工程项目管理有限公司
2025年1月17日

