

郑州仲裁案件受理中心办公新址互联网仲裁厅建设项目 合同协议书

招标编号：郑财招标采购-2025-475

甲方（全称）：郑州仲裁案件受理中心

乙方（全称）：中移建设有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就郑州仲裁案件受理中心办公新址互联网仲裁厅建设项目及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

第一条 合同文件

下列与本次采购活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 1、招标文件
- 2、投标文件
- 3、乙方在投标时的书面承诺
- 4、中标通知书
- 5、合同补充条款或说明
- 6、保密协议或条款
- 7、相关附件
- 8、合同条款附件

附件1、供货明细一览表

附件2、技术规格

第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物，货物名称、规格及数量，备件、易损件和专用工具等（详见附件1、《供货一览表》）。

第三条 合同总金额

1、本合同项下货物总价款：¥3951256.00元。大写：叁佰玖拾伍万壹仟贰佰伍拾陆元整元。

2、分项价款在《供货一览表》中有明确规定。

3、本合同总价款包括货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、运输、装卸、保险、税金，货到就位以及安装、调试、培训、保修等验收合格之前和质保期内的售后服务一切税金和费用。

4、本合同执行期间合同总价款不变。

第四条权利和质量保证

1、甲方的义务

1.1、委托工作的具体范围和内容：互联网仲裁厅建设及设备的采购、供货、运输、保险、装卸、安装、检测、调试、试运行、验收交付、培训、技术支持、软件升级、售后保修及相关伴随服务等。

1.2、甲方应按约定的时间和要求完成下列工作：

(1) 向乙方提供保证履行合同所需的全部资料的时间：合同签订后7个工作日内。

(2) 需要与第三方协调的工作：无。

1.3、甲方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。

2、乙方的义务

2.1、乙方应按约定的时间和要求完全下列工作：

(1) 保证履行合同的内容和时间：合同签订后60日历天内安装到位并调试完成。

(2) 应尽的其他义务。

2.2、乙方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。

3、甲方的权利

3.1、按合同约定，接收项目成果；

3.2、向乙方询问履行合同工作进展情况和相关内容或提出不违反法律、行政法规的建议；

3.3、与乙方协商，建议更换其不称职的工作人员；

3.4、本合同履行期间，由于乙方不履行合同约定的内容，给甲方造成损失或影响工作正常进行的，甲方有权终止本合同，并依法向乙方追索经济赔偿，直至追究法律责任；

3.5、甲方有权利对乙方在合同履行期间的行为进行监督。

4、乙方的权利

4.1、对履行合同中应由甲方做出的决定，乙方有权提出建议；

4.2、当甲方提供的资料不足或不明确时，有权要求甲方补足资料或作出明确的答复；

4.3、拒绝甲方提出的违反法律、行政法规的要求，并向甲方作出解释。

5、质量保证

5.1、乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

5.2、乙方保证货物是全新的、未使用过的，完全符合国家规范及甲乙双方确认的投标文件、本合同关于货物数量、质量的要求。货物符合实行国家“三包”规定的，应执行“三包”规定。本项目质保期三年。

5.3、乙方提交的货物应符合投标文件中所记载的详细配置、技术参数、参数及性能，并应附有此类货物完整、详细的技术资料和说明文件。

5.4、乙方提交的货物必须按照招标文件的要求和中标人投标文件的承诺，以约定标准进行制造、安装；采购的进口产品（如有）应执行原产地国家有关部门最新颁布的相应正式标准并提供国家商检、海关报关等手续。

5.5、乙方应保证将货物按照国家或专业标准包装、确保货物安全无损运抵合同规定的供货地点，并进行安装、试运行。

5.6、乙方保证货物不存在危及人身及财产安全的产品缺陷，否则应承担全部法律责任。

第五条付款方式

1、本合同项下所有款项均以人民币支付。

2、乙方向甲方提交下列文件材料，支付采购资金。

(1)经甲方确认的发票；

(2)经甲乙双方确认签署的《验收报告》（或按项目进度阶段性《验收报告》）。

3、付款进度如下约定：自合同生效之日起10个工作日内，甲方支付至合同总价款的30%，验收通过后30日内支付至合同价款的95%，剩余5%质保期结束后支付。

第六条履约保证金

1、乙方按中标价的 $\underline{\quad}$ 缴纳合同履约保证金 $\underline{\quad}$ 元。（履约保证金的缴纳需精确到百位）

2、履约保证金的退还： $\underline{\quad}$ 。

3、如乙方未能履行、或未能完全履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额在合同期满后 $\underline{\quad}$ 天内无息退还乙方。

第七条交货和验收

1、合同履行期限：合同签订后60日历天内安装到位并调试完成，设备验收合格后，三年免费质保。

交货地点：郑州仲裁案件受理中心办公新址。

安装调试时间：合同签订后60日历天内。

2、乙方应对提供的货物作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，清单应随提供的验收资料交给甲方。

3、乙方提供的货物应包括本合同“第一条合同文件”规定的全部货物及其附（辅）件、资料。

4、甲方应当在到货后的3个工作日内对货物进行验收。货物验收时，甲乙双方必须同时在场，双方共同确认货物与本合同规定的产地、生产厂家名称、品牌、规格型号、数量、质量、技术参数和性能等是否一致。乙方所交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方应及时按本合同规定和甲方要求免费对拒收货物采取更换或其他必要的

补救措施，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成交货。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

5、需要乙方对货物(包括软件)或系统进行安装调试的，甲乙双方应在货物安装调试完毕且乙方提出验收申请后的7个工作日内进行运行效果验收。在验收之前，乙方需提前提交相应的调试计划(包括调试程序、环境、内容和检验标准、调试时间安排等)供甲方确认，乙方还应对所有检验验收调试的结果、步骤、原始数据等作妥善记录。如甲方要求，乙方应将记录提供给甲方。调试检验出现全部或部分未达到本合同所约定的技术指标，甲方有权选择下列任一处理方式：

A、重新调试直至合格为止。

B、要求乙方对货物进行免费更换，然后重新调试直至合格为止。甲方因乙方原因所产生的所有费用均由乙方负担。

6、验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。

7、甲方可以视项目规模或复杂情况聘请本项目所涉及产品的售后服务机构参与验收，聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及特种货物应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收，也可以视项目情况邀请参加本项目投标的未中标单位参与验收。

8、货物验收包括：货物包装是否完好，产地、生产厂家名称、品牌、型号、规格、数量、外观质量、配置、内在质量，以及调试运行是否达到“第一条合同文件”规定的效果。乙方应将所提供货物的装箱清单、产品合格证、甲方手册、原厂保修卡、随机资料及备品备件、易损件、专用工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物、附(辅)件和资料的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

9、货物达不到本合同规定的数量、质量要求和运行效果，甲方有权拒收，并可以解除合同，由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

10、如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后7天内给对方书面声明，陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第八条项目管理服务

乙方应组建技术熟练、称职的团队全面履行合同，并指定不少于一人全权全程负责本项目，以及货物安装、调试、咨询、培训和售后等技术服务工作。项目负责人姓名：王利伟，联系电话：18236015556；项目日常工作联系人：王志涛，联系电话：18239311000。

第九条售后服务

1、质量保证期为自货物通过最终验收之日起三年。

2、在货物质保期内，乙方应对由于设计、工艺、质量(含环保节能要求)、材料的缺陷而发生的任何不足或故障负责，并解决存在的问题。

3、对不符合本合同第四条规定要求的货物应立即进行调换，调换本身并不影响甲方就其损失向乙方索赔的权利。

4、货物安装调试完成后，乙方应继续向甲方提供良好的技术支持。应当由专门队伍从事此项工作，并提供全天候的热线技术支持服务，应当对甲方所反映的任何问题在1小时之内做出及时响应，在2小时之内赶到现场实地。在6小时之内定位并解决问题。若问题、故障在检修12小时后仍无法解决，乙方应在24小时内免费提供不低于故障货物规格型号档次的备用货物供甲方使用，直至故障货物修复。

5、乙方应当建立健全售后服务体系，确保货物正常运行。乙方应当遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同第十二条的约定承担赔偿责任，

6、乙方应负责货物及主要部件、配件维修更换。质保期内，乙方对货物(人为故意损坏除外)提供全免费保修或免费更换；质保期后，收取维修成本费(备品备件乙方应以响应文件承诺的优惠价格提供)。

第十条合同的生效

合同的生效

1、本合同经甲乙双方授权代表签订并加盖公章或合同专用章后生效。

2、生效后，除《政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十一条违约责任

1、乙方所交付的货物不符合本合同规定的。甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起5个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失，同时乙方应向甲方支付合同总价1%的违约金。

2、甲方无正当理由拒收货物，甲方应向乙方偿付拒收此货物价值1%的违约金。

3、乙方无正当理由逾期交付货物的。每逾期1天。乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的0.1%的违约金。如乙方逾期交货达30天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下。乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。

4、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内(取两者中最长的期限)。如经乙方两次维修，货物仍不能达到合同约定的质量标准、运行效果的，甲方有权要求乙方更换为全新合格货物并按本条第1款处理，同时乙方还须赔偿甲方因此造受的损失。

其它未尽事宜。以《民法典》和《政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十二条不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在5个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行。如何履行等问题，

可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十三条争议的解决方式

1、因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合质量标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。

3、经协商不能解决的争议，双方可向中原区法院提起诉讼。

4、在法院审理期间，除有争议部分外，本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十四条其他

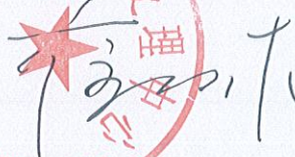
符合《政府采购法》第49条规定的，经双方协商，办理政府采购手续后，可签订补充合同，所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份

甲方：

名称：郑州仲裁案件受理中心（盖章）

地址：河南省郑州市二七区淮河东路53号

授权代表（签字）：

开户银行：/

银行帐号：/

乙方：

名称：中移建设有限公司（盖章）

地址：北京市海淀区北蜂窝路18号（综合楼9层906、907、917）

授权代表（签字）：

2026.2.25 (16)

开户银行：招商银行股份有限公司北京分行营业部

银行帐号：8888 0149 0001 3144

附件1、供货明细一览表

序号	货物名称	规格型号	品牌	制造商	单位	产地	数量	单价(元)	总价(元)	备注
1	庭审综合管理平台端	V1.0	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	套	深圳	1	320000	320000	13%
2	互联网端(当事人端)	V1.5	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	套	深圳	10	38000	380000	13%
3	视频切换矩阵	AS-0808T	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	1	9000	9000	13%
4	庭审主机	AS-HD400V	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	1	48000	48000	13%
5	手写签字板	AS-215QL	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	个	深圳	1	10560	10560	13%
6	证据展台	AS-V300S	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	1	2760	2760	13%
7	网络交换机(仲裁庭)	TL-SG1024DT	普联	普联技术有限公司	台	深圳	1	1440	1440	13%
8	庭审摄像头	AS-136QM	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	个	深圳	4	5160	20640	13%
9	数字音频处理器	AS-1616F	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	1	18000	18000	13%
10	超指向性麦克风	AS-MIC260	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	支	深圳	9	1176	10584	13%
11	全频功放	AS-GF1000	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	1	3000	3000	13%
12	全频音箱	AS-SP10	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	只	深圳	4	1320	5280	13%

13	LED 大屏显示器(含安装支架)(核心产品)	FS-EI A1.2S -F	丰视	浙江丰视科技有限公司	平方	浙江	7.29	12800	93312	13%
14	LED视频处理器	LC1308	羽控	北京小鸟科技股份有限公司	套	北京	1	5400	5400	13%
15	配电箱	HX16-3	万屏安	深圳市万屏安光电科技有限公司	套	深圳	1	840	840	13%
16	大屏幕部署	定制	中移建设	中移建设有限公司河南分公司	项	/	1	2040	2040	6%
17	高清视频分配器	AS-0808M	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	1	456	456	13%
18	智能电源控制终端	AS-SP8	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	1	2400	2400	13%
19	高级散热机柜	AS-024U	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	套	深圳	1	1560	1560	13%
20	高清音视频、网络线材、配件	国标定制	/	/	批	/	1	2160	2160	13%
21	视频切换矩阵	AS-0808T	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	5	9000	45000	13%
22	庭审主机	AS-HD400V	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	5	48000	240000	13%
23	手写签字板	AS-215QL	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	5	10560	52800	13%
24	证据展台	AS-V300S	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	5	2760	13800	13%

25	网络交换机(仲裁庭)	TL-SG1024DT	普联	普联技术有限公司	台	深圳	5	1440	7200	13%
26	庭审摄像头	AS-136QM	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	个	深圳	20	5160	103200	13%
27	数字音频处理器	AS-1616F	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	5	18000	90000	13%
28	超指向性麦克风	AS-MIC260	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	支	深圳	45	1176	52920	13%
29	全频功放	AS-GF1000	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	5	3000	15000	13%
30	全频音箱	AS-SP10	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	只	深圳	10	1320	13200	13%
31	LED 大屏显示器(核心产品)	FS-EI A1.2S-F	丰视	浙江丰视科技有限公司	平方	浙江	25	12800	320000	13%
32	LED 视频处理器	LC1306	羽控	北京小鸟科技股份有限公司	套	北京	5	3840	19200	13%
33	配电箱	HX16-3	万屏安	深圳市万屏安光电科技有限公司	套	深圳	5	840	4200	13%
34	大屏幕部署	定制	中移建设	中移建设有限公司河南分公司	项	/	5	1320	6600	6%
35	高清视频分配器	AS-0808M	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	5	456	2280	13%
36	智能电源控制终端	AS-SP8	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	5	2400	12000	13%
37	高级散热机柜	AS-024U	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	套	深圳	5	1560	7800	13%

38	高清音视频、网络线材、配件	国标	/	/	批	/	5	1800	9000	13%
39	视频切换矩阵	AS-0808T	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	4	9000	36000	13%
40	庭审主机	AS-HD400V	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	4	48000	192000	13%
41	手写签字板	AS-215QL	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	个	深圳	4	10560	42240	13%
42	证据展台	AS-V300S	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	4	2760	11040	13%
43	网络交换机(仲裁庭)	TL-SG1024DT	普联	普联技术有限公司	台	深圳	4	1440	5760	13%
44	庭审摄像头	AS-136QM	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	个	深圳	8	5160	41280	13%
45	数字音频处理器	AS-1616F	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	4	18000	72000	13%
46	超指向性麦克风	AS-MIC260	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	支	深圳	36	1176	42336	13%
47	大屏显示器(含安支架)	85BG22	创维	深圳创维显示科技有限公司	台	深圳	4	8400	33600	13%
48	高清视频分配器	AS-0808M	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	4	456	1824	13%
49	高清音视频、网络线材、配件	国标定制	/	/	批	/	4	1800	7200	13%
50	高级散热机柜	AS-024U	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技	套	深圳	4	1560	6240	13%

				术有限公司						
51	智能电源控制终端	AS-SP8	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	4	2400	9600	13%
52	麦克风	AS-13UR	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	支	深圳	10	816	8160	13%
53	大屏显示器(含安装支架)	85BG22	创维	深圳创维显示科技有限公司	台	深圳	10	8400	84000	13%
54	高清视频分配器	AS-0808M	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	10	456	4560	13%
55	高清音视频、网络线材、配件	国标定制	/	/	批	/	10	600	6000	13%
56	高级散热机柜	AS-024U	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	套	深圳	10	1560	15600	13%
57	智能电源控制终端	AS-SP8	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	10	2400	24000	13%
58	室内全彩LED屏(核心产品)	FS-EI A1.2S-F	丰视	浙江丰视科技有限公司	平方	浙江	7.29	12800	93312	13%
59	视频处理器	LC1308	羽控	北京小鸟科技股份有限公司	套	北京	1	5400	5400	13%
60	配电箱	HX16-3	万屏安	深圳市万屏安光电科技有限公司	套	深圳	1	840	840	13%
61	大屏幕部署	定制	中移建设	中移建设有限公司河南分公司	项	/	1	2040	2040	6%
62	专业音箱	AS-P601M	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技	只	深圳	2	1560	3120	13%

				术有限公司						
63	CT 支架	AS-ZO 1	亚讯 威视	深圳市亚讯 威视数字技 术有限公司	只	深圳	2	72	144	13%
64	专业功 放	AS-SP 213	亚讯 威视	深圳市亚讯 威视数字技 术有限公司	台	深圳	2	2760	5520	13%
65	无线话 筒(一拖 二)	AS-SH 100	亚讯 威视	深圳市亚讯 威视数字技 术有限公司	套	深圳	1	3000	3000	13%
66	话筒	AS-36 4G	亚讯 威视	深圳市亚讯 威视数字技 术有限公司	只	深圳	5	960	4800	13%
67	调音台	AS-TY 010	亚讯 威视	深圳市亚讯 威视数字技 术有限公司	台	深圳	1	2640	2640	13%
68	电源管 理器	AS-SP 8	亚讯 威视	深圳市亚讯 威视数字技 术有限公司	台	深圳	1	2400	2400	13%
69	多媒体 插座	定制	亚讯 威视	深圳市亚讯 威视数字技 术有限公司	个	深圳	2	216	432	13%
70	高清音 视频、网 络线材、 配件	国标 定制	/	/	批	/	1	1200	1200	13%
71	机柜	AS-02 4U	亚讯 威视	深圳市亚讯 威视数字技 术有限公司	台	深圳	1	1560	1560	13%
72	户内全 彩 LED 屏 (核心 产品)	FS-EI A1.2S -F	丰视	浙江丰视科 技有限公司	平 方	浙江	7. 29	12800	93312	13%
73	视频处 理器	LC130 8	羽控	北京小鸟科 技股份有限 公司	套	北京	1	5400	5400	13%
74	配电箱	HX16- 3	万屏 安	深圳市万屏 安光电科技 有限公司	套	深圳	1	840	840	13%

75	大屏幕部署	定制	中移建设	中移建设有限公司河南分公司	项	/	1	2040	2040	6%
76	全频音箱	AS-SP10	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	只	深圳	4	1320	5280	13%
77	音箱支架	定制	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	只	深圳	4	72	288	13%
78	专业功放	AS-GF1000	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	2	3000	6000	13%
79	无线话筒	AS-SH80	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	套	深圳	1	2640	2640	13%
80	音频处理器	AS-0808Q	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	1	14400	14400	13%
81	电源管理器	AS-SP8	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	1	2400	2400	13%
82	全数字会议系统主机	AS-6921A	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	1	8160	8160	13%
83	CT 连接线	定制	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	根	深圳	2	80	160	13%
84	会议话筒	AS-BQ61M	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	24	1176	28224	13%
85	多媒体插座	定制	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	个	深圳	2	216	432	13%
86	高清音视频、网络线材、配件	国标定制	/	/	批	/	1	1200	1200	13%
87	机柜	AS-024U	亚讯威视	深圳市亚讯威视数字技术有限公司	台	深圳	1	1560	1560	13%

88	调音台	AS-TY 010	亚讯 威视	深圳市亚讯 威视数字技 术有限公司	台	深圳	1	2640	2640	13%
89	户内全 彩 LED 屏 (核心 产品)	FS-EI A1.2S -F	丰视	浙江丰视科 技有限公司	平 方	浙江	5	12800	64000	13%
90	视频处 理器	LC130 6	羽控	北京小鸟科 技股份有限 公司	套	北京	1	3840	3840	13%
91	配电箱	HX16- 3	万屏 安	深圳市万屏 安光电科技 有限公司	套	深圳	1	840	840	13%
92	大屏幕 部署	定制	中移 建设	中移建设有 限公司河南 分公司	项	/	1	1320	1320	6%
93	大屏显 示器(含 安装支 架)	85BG2 2	创维	深圳创维显 示科技有限 公司	台	深圳	2	8400	16800	13%
94	语音转 写系统	V2.0	亚讯 威视	深圳市亚讯 威视数字技 术有限公司	套	深圳	1	44400	44400	13%
95		V2.0	亚讯 威视	深圳市亚讯 威视数字技 术有限公司	套	深圳	1	33600	33600	13%
96	集成服 务	系统 定制 服务	中移 建设	中移建设有 限公司河南 分公司	项	/	1	890000	890000	6%
合计(元)									3951256.00	

附件2、技术规格

序号	设备名称	品牌型号	规格及技术参数	生厂商
1	庭审综合管理平台端	V1.0	<p>1. 开庭控制 支持控制庭审阶段实现开庭/休庭/闭庭状态管理。</p> <p>2. 笔录文书管理 支持庭审前/中/后实时笔录文书管理； 支持预置和选择笔录文书模板，自动抓取案件信息生成特定案件笔录文书文件，系统内直接打开文件进行编辑操作； 支持笔录文书文件在场外预编辑及保存； 支持笔录文书文件协同编辑，实现多用户手动校核、批注、编辑。 支持笔录文书模板管理，增删改笔录文书模板； 支持本地和远程开庭时笔录文书实时保存、导出下载和一键打印。</p> <p>3. 案件管理 支持无案件条件下快速添加单个案件进入开庭。 支持单个案件添加/批量导入案件操作，并对导入案件进行智能区分管理；支持案件的模糊查找和筛选查找； 支持对案件实现全流程管理直至结案。</p> <p>4. 一键操作 支持一键快速开庭及闭庭； 支持一键控制切换席位显示画面； 支持一键快速管理设备开关。</p> <p>5. 庭审音视频管理 支持对庭审现场各个席位包括终端设备、激励画面、多画面等的实时音视频录制、存储和管理，开庭时自动录像，闭庭时自动保存，每一路画质不低于1080P； 支持录像格式兼容，可使用任意播放器播放； 支持对庭审录像的各路进行单路/合成画面点播回看； 支持庭审实时或延时直播（1-5秒），可选择内网/公网直播，支持对接官方直播平台； 支持对庭审现场的音频管理，可通过控制软件快速切换拾音模式/任意路麦克风开关； 支持实时开关语音激励功能； 支持庭审画面设置马赛克； 支持对庭审发言人变声处理； 支持庭审录像多备份，包括内录硬盘、系统录制、光驱同步刻录等方式；支持对庭审录像的刻录管理，包括双光驱同步刻录、接力刻录等； 支持对庭审多格式文件的刻录管理，包括录像（可选任意单路）、</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

		<p>证据材料、笔录文书、案件信息等，通过系统快速刻录保存。</p> <p>6. 证据管理 支持庭前/中/后对证据材料的采集补充； 支持通过终端快速采集实物或纸质证据； 支持电子证据的管理保存； 支持电子证据的数据同步。</p> <p>7. 纪律宣读 支持多格式文件宣读纪律与参加人权利义务，包括图片、音频、视频、文档等； 宣读环节支持设置自动播放或手动； 支持自定义宣读内容，定制化页面显示。</p> <p>8. 席位显示管理 支持电脑及采集终端的画面同屏控制，管理现场各席位的显示内容；支持接入探照灯，对画面进行重点凸显。</p> <p>9. 排期管理 支持对案件的排期设置与修改； 支持对闭庭案件的再排期； 支持自动更新排期信息； 支持批量导入案件排期信息； 支持单个/列表/日期表形式展示排期信息。</p> <p>10. 当前开庭管理 根据管理权限显示正在开庭的案件信息及实时庭审直播。</p> <p>11. 电子卷宗管理 支持将案件信息、证据材料、笔录文书、庭审录像等数据自动归集成电子卷宗，并按开庭/调解记录分类，方便办案人员快速调阅与庭审衔接； 支持非立案卷宗收录，包括案件信息、证据材料、笔录文书等； 支持电子卷宗的数据同步。</p> <p>12. 统计分析管理 支持数据统计分析，支持自定义统计维度与算法； 支持一屏统揽展示。</p> <p>13. 安全权限管理 支持用户权限管理，查阅与操作权限根据角色、IP区分； 支持设置案件锁，根据权限配置解锁； 支持记录用户操作日志、设备状态日志、登录访问日志等。</p> <p>14. 文件中转站 支持多种格式文件上传/查看/下载管理。</p> <p>15. 电子签名管理 支持本地及线上庭审过程中对笔录文书进行电子签名； 支持未开庭时对笔录文书发起电子签名。</p>	
--	--	---	--

2	互联网端（当事人端）	V1.5	<p>1. 远程开庭管理 庭审系统一体化，支持直接选择案件跳转，对案件信息、排期信息、开庭通知进行实时动态管理。</p> <p>2. 视频庭审流媒体管理 实时管理本地庭审室与远程庭审室流媒体通讯，实时录制视频庭审多画面。</p> <p>3. 庭审效力管理 根据流程验证庭审人员身份真实性，管理电子签名。</p> <p>4. 笔录文书管理 实时管理本地笔录文书与远程庭审笔录文书，管理查阅签署权限。</p> <p>5. 视频庭审直播 实时推流远程庭审室直播画面。</p> <p>6. 实时纪律管理 支持控制软件对远程庭审室的人员参与状态管理，包括快速背靠背、发言与视频开关。</p> <p>7. 视频庭审入口管理 支持当事人完成实人认证、远程开庭、查阅文书、电子签名、查询进度等。</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
3	视频切换矩阵	AS-0808T	<p>接口带宽:6.5GHz（-3Db）满载 最大支持分辨:1920*1080/60HZ 位时钟抖动:<0.15Tbit 最大时钟频率:<165MHZ 输入输出时钟相位差:<100PS 接口:HDMI接口 最小/最大电平:T.M.D.S150<1200MV 1920x1080@60HZ以内时，最大输入距离:小于35米 视频输出 最小/最大电平:T.M.D.S150<1200MV 最大输出距离小于35米，在1900x1080@60HZ以内时 前面板按键控制：支持 红外遥控器控制：支持 RS-232串口控制：支持 网络控制：支持 波特率与协议： 串行控制接口：RS-232,9针D型公接口 波特率：9600 数据位：8位， 停止位：1， 校验位：无奇偶 设备地址码：1~99 红外控制：IR-200遥控器 串行控制口结构：2=TX,3=RX,5=GND 机架安装：标准1U</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

			平均故障间隔时间:36,000小时	
4	庭审主机	AS-H D400 V	<p>1、主机具备音频处理器、视频矩阵、录播编解码、庭审刻录、视频会议终端、多方互动MCU、可编程中控等功能，采用纯嵌入式架构。</p> <p>2、高清摄像机3G/HD-SDI输入6路、证据或书记员电脑视频输入接口2路HDMI输入接口，其中1路支持4K输入；2路VGA、支持YPBPR/CVBS/S-VIDEO信号复用输入。</p> <p>3、视频输出接口2路HDMI输出，其中1路支持4K输出；1路VGA1080P输出。</p> <p>4、音频接口：8路麦克风接入（带48V幻象供电）；3路立体声线路接入；4路线路输出其中1路3.5mm本地耳机监听接口。1路独立音频备份录制，MP3格式。</p> <p>5、控制接口8路RS232，1路RS485，1路RS422控制接口，2路IO，2路IR接，4路USB接口，键盘鼠标操作GUI管理界面，U盘文件下载。</p> <p>6、音视频编解10路音视频编码，每路支持双流；4路音视频解码；</p> <p>7、主机内置双DVD刻录光驱，将庭审音视频信号实时同步直接刻录在光盘中，刻录完毕自动封盘。</p> <p>8、内置多种刻录模式，具备实时刻录包含单盘刻录、双光驱同刻、双光驱接力刻录；同时具备事后刻录，包含单盘刻录、光驱追刻、选时分段刻录等功能。支持哈希值光盘数据校验。</p> <p>9、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>10、主机具备音频处理功能，支持回声消除AEC，反馈抑制AFC，环境噪声抑制ANS，均衡调节等功能；麦克风变声证人保护等音效处理功能。</p> <p>11、主机支持语音激励功能，支持设置MIC语音激励调取摄像机画面、导播特写。语音激励关系支持保存为预案场景。</p> <p>12、具备远程提讯功能。支持H.323/SIP协议，自带4方组会MCU，支持主机与主机、主机与第三方视频会议终端对接、主机与移动通讯终端对接，实现音视频互动。</p> <p>13、兼容主流品牌华为/中兴等会议管理服务器。支持H.239和BFCP双流标准，双流分辨率达到1080P30帧。</p> <p>14、主机具备庭审录播本地存储功能，内置2T容量硬盘；</p> <p>15、满足2路画面合成；20种合成模式，支持2/4/6/8等分屏模式；12种切换特效,擦除/收缩/淡入淡出等；8路音视频码流实时存储，合成画面分辨率4K(3840X2160)，且可设置。</p> <p>16、主机支持字幕叠加、台标叠加，支持图像马赛克证人保护处理，支持图像画面移动检测实现自动视频切换。</p> <p>17、主机支持FTP手动/定时/结束自动上传模式；支持手动/定时预约/开机录制；支持网络直播/点播/文件查看、下载、删除等管理；支持多任务分时分录；支持硬盘文件本地视频输出口直接回放。</p> <p>18、支持向第三方流媒体平台直播推流，同时支持互联网二维码一键直播应用。实现公开案件庭审互联网直播。</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

			<p>19、支持设置和载入云台摄像机，7个预置位；支持摄像机云台上、下、左、右方向旋转，支持归位操作；支持对摄像头的焦距进行调节、推近、拉远。</p> <p>20、支持TCP/UDP/RTSP/RTP/RTMP/ONVIF/H.323/SIP/HTTP等协议。</p>	
5	手写签字板	AS-2 15QL	<p>显示屏尺寸:10.01英寸</p> <p>显示屏类型:LCD</p> <p>屏幕比率:16:10</p> <p>亮度:200cd/m² (TYP)</p> <p>手写板:电磁感应技术</p> <p>USB口:支持USB接口供电,即插即用</p> <p>手写笔:支持手写签名笔</p> <p>操作系统:支持麒麟OS/统信UOS</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
6	证据展台	AS-V 300S	<p>变焦:22倍光学变焦,10倍电子变焦</p> <p>对焦:自动</p> <p>解析度:1400TX线,1200TX线</p> <p>像素:1300万USB接口:USB-A*2,TYPE-C*1</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
7	网络交换机(仲裁庭)	TL-S G102 4DT	<p>1.固定端口:16个10/100/1000Base-T以太网端口</p> <p>2.交换容量:32Gbps</p> <p>3.散热方式:低碳节能,自然散热,支持无连接时端口休眠</p> <p>4.安装方式:带挂耳,可上机架安装</p>	普联技术有限公司
8	庭审摄像头	AS-1 36QM	<p>1.采用国产主芯片可控</p> <p>2.高品质图像传感器:1/2.8英寸CMOS,210万像素</p> <p>3.焦距:f=4.7~94.0mm</p> <p>4.光学变焦:20倍,数字变焦16倍</p> <p>5.水平视场角:59.5°-2.9°</p> <p>6.云台水平范围:-170°~+170°</p> <p>7.云台垂直范围:-30°~+90°</p> <p>8.支持LINEin音频输入;</p> <p>9.摄像机支持TF卡存储功能;</p> <p>10.RS232IN、RS232OUT、RS485多种控制接口,支持菊花链组网</p> <p>11.亮度分解力(水平)电视线:1000</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

9	数字音频处理器	AS-1616F	<ol style="list-style-type: none"> 1. 话筒输入：12路3针凤凰端子接口，平衡，最大输入电平+18dBu，输入阻抗(平衡接法):5.4KΩ 2. 话筒输出：12路3针凤凰端子接口，平衡，最大电平+18dBu，输出阻抗(平衡接法):600Ω 3. RS232控制：1路PHX接口：3P 4. RS485控制：1路PHX接口：3P 5. 网口：3路RJ45接口 6. PCM数字信号：12路，PCM采样率：16kHz，PCM量化位数：16Bit 7. 语音转文字数字终端服务：支持 8. 语音转文字混入：支持12路音频数字信号混入 9. 音转文服务器：支持离线、在线引擎，支持多引擎同步 10. DSP采样率：48kHz，±100ppm； 11. 话筒激励控制：12路可任选多路，激励灵敏度可调节，可关断 12. 话筒音量：支持每路话筒音量调节，总输出音量调节， 13. 频率响应：20Hz-20KHz 14. 电源电压：AC110~240V,50Hz/60Hz 15. ATS自动混音：实时监测环境噪声并动态调整麦克风增益与开关状态 16. 麦克风智能管理：支持基于TCP/IP或串口控制方式进行任意一路麦克风开关管理 17. 拾音模式管理：支持全向拾音模式与定向拾音模式切换 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
10	超指向性麦克风	AS-MIC260	<ol style="list-style-type: none"> 1. 话筒ON/OFF超长寿命、高抗静噪轻触开关 2. 话筒开启时，音头红色工作指示灯发亮 3. 指向特性：单一指向型 4. 频率响应：40Hz~20KHz 5. 灵敏感度：-42dB±2dB 6. 动态范围:96dB 7. 最大承受音压：125dB(THD<3%) 8. 信噪比：>96dB 9. 采用数字强抗干扰技术，确保会场内设备不受手机、蓝牙、无线电、WiFi等信号干扰； 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
11	全频功放	AS-GF1000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 双Speaker输出； 2. 低噪音设计； 3. 输入电压：AC220V/50Hz； 4. 输入灵敏度:0.75V,1.4V 5. 频率响应：20Hz-20KHz； 6. 总谐波失真：<0.1% 7. 转换速度：>28V/us 8. 信噪比：95dB 9. 阻尼系数：>300 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

12	全频音箱	AS-S P10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 覆盖角度:垂直20°,水平120°; 2. 频率响应:80Hz~18kHz; 3. 额定功率:100W(400W, PEAK); 4. 最大声压:107dB SPL 5. 灵敏度: 89dB(1W/1m) 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
13	LED大屏显示器 (含安装支架) (核心产品)	FS-E IA1. 2S-F	<ul style="list-style-type: none"> ▲1. 像素间距: <1.25mm ▲2. 相邻模块之间平整度: 0.03mm; 相邻像素之间平整度: 0.05mm; 单元拼接间隙: 0.02mm ▲3. 亮度: 1000nits ▲4. 刷新频率: 4200Hz ▲5. 亮度均匀性(校正后): 99.5% 	浙江丰视科技有限公司
14	LED视频处理器	LC13 08	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持多路输入接口: 1路DVI, 2路HDMI1.4, 1路SDI(选配); 2. 支持3个画面和1路OSD同时显示。 3. 支持通过设备旋转按钮实现快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体; 4. 支持DVI、HDMI的输入分辨率自定义调节。 5. 支持设备备份和网口备份设置, 保障因设备故障或网线故障时, 屏体运行正常。 6. 支持10个千兆网口输出 7. 支持创建10个用户场景作为模板保存 8. 支持选择HDMI输入源或DVI输入源作为同步信号, 达到输出的场级同步。 	北京小鸟科技股份有限公司
15	配电箱	HX16 -3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 额定功率: 10kW, 输出路数: 3路; 2. 输入电压: 三相五线制AC380V±10%, 频率50Hz±5%; 3. 输出电压: 单相220VAC; 4. 具备过流、短路、断路、过载、浪涌电气保护措施; 5. 具备通过PLC软件实现实时温度、湿度监测, 实时烟雾监测, 高温、高湿、烟雾告警自动断电; 	深圳市万屏安光电科技有限公司
16	高清视频分配器	AS-0 808M	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入接口: 1路HDMI 2. 输出接口: 8路HDMI接口同步输出 3. 视频放大电路带宽: 2.5GBS/250MHZ 4. 视频信号输入: 0.5-1VP-P 5. 显示数据通道信号输入: 5VP-P(TTL) 6. 最大单链接范围: 1920*1440, 1080P 7. 显示器刷新率: 60HZ 8. 电源: DC5V, 1.5A 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

17	智能电源控制终端	AS-S P8	<p>1. 内置电源综合管理控制系统;</p> <p>2. 额定输出电压:交流220V,50Hz;</p> <p>3. 额定输出电流:30A;</p> <p>4. 可控制电源:8路;</p> <p>5. 可根据输出的电流大小分配某一路电流的输出大小;</p> <p>6. 单路额定输出电流:10A;</p> <p>7. 每路动作延时时间:1秒(可定制其它时间)。</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
18	高级散热机柜	AS-0 24U	<p>1. 标准:符合ANSI/EIARS-310-D、IEC297-2、DIN41491;PART1、PART7、GB/T3047.2-92标准,兼容ETSI标准</p> <p>2. 承载:静载800KG</p> <p>3. 防护等级:IP2(0)</p> <p>4. 主要材料:SPCC优质冷轧钢板</p> <p>5. 表面处理:脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
19	高清音视频、网络线材、配件	国标定制	线材一批:满足使用需求	/
20	视频切换矩阵	AS-0 808T	<p>接口带宽:6.5GHz(-3Db)满载</p> <p>最大支持分辨:1920*1080/60HZ</p> <p>位时钟抖动:<0.15Tbit</p> <p>最大时钟频率:<165MHZ</p> <p>输入输出时钟相位差:<100PS</p> <p>接口:HDMI接口</p> <p>最小/最大电平:T. M. D. S150<1200MV</p> <p>1920x1080@60HZ以内时,最大输入距离:小于35米</p> <p>视频输出</p> <p>最小/最大电平:T. M. D. S150<1200MV</p> <p>最大输出距离小于35米,在1900x1080@60HZ以内时</p> <p>前面板按键控制:支持</p> <p>红外遥控器控制:支持</p> <p>RS-232串口控制:支持</p> <p>网络控制:支持</p> <p>波特率与协议:</p> <p>串行控制接口:RS-232,9针D型公接口</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
			<p>波特率:9600</p> <p>数据位:8位,</p> <p>停止位:1,</p> <p>校验位:无奇偶</p> <p>设备地址码:1~99</p> <p>红外控制:IR-200遥控器</p> <p>串行控制口结构:2=TX,3=RX,5=GND</p> <p>机架安装:标准1U</p>	

			平均故障间隔时间:36,000小时	
21	庭审主机	AS-H D400 V	<p>1、主机具备音频处理器、视频矩阵、录播编解码、庭审刻录、视频会议终端、多方互动MCU、可编程中控等功能，采用纯嵌入式架构。</p> <p>2、高清摄像机3G/HD-SDI输入6路、证据或书记员电脑视频输入接口2路HDMI输入接口，其中1路支持4K输入；2路VGA、支持YPBPR/CVBS/S-VIDEO信号复用输入。</p> <p>3、视频输出接口2路HDMI输出，其中1路支持4K输出；1路VGA1080P输出。</p> <p>4、音频接口：8路麦克风接入（带48V幻象供电）；3路立体声线路接入；4路线路输出其中1路3.5mm本地耳机监听接口。1路独立音频备份录制，MP3格式。</p> <p>5、控制接口8路RS232，1路RS485，1路RS422控制接口，2路IO，2路IR接，4路USB接口，键盘鼠标操作GUI管理界面，U盘文件下载。</p> <p>6、音视频编解10路音视频编码，每路支持双流；4路音视频解码；</p> <p>7、主机内置双DVD刻录光驱，将庭审音视频信号实时同步直接刻录在光盘中，刻录完毕自动封盘。</p> <p>8、内置多种刻录模式，具备实时刻录包含单盘刻录、双光驱同刻、双光驱接力刻录；同时具备事后刻录，包含单盘刻录、光驱追刻、选时分段刻录等功能。支持哈希值光盘数据校验。</p> <p>9、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>10、主机具备音频处理功能，支持回声消除AEC，反馈抑制AFC，环境噪声抑制ANS，均衡调节等功能；麦克风变声证人保护等音效处理功能。</p> <p>11、主机支持语音激励功能，支持设置MIC语音激励调取摄像机画面、导播特写。语音激励关系支持保存为预案场景。</p> <p>12、具备远程提讯功能。支持H.323/SIP协议，自带4方组会MCU，支持主机与主机、主机与第三方视频会议终端对接、主机与移动通讯终端对接，实现音视频互动。</p> <p>13、兼容主流品牌华为/中兴等会议管理服务器。支持H.239和BFCP双流标准，双流分辨率达到1080P30帧。</p> <p>14、主机具备庭审录播本地存储功能，内置2T容量硬盘；</p> <p>15、满足2路画面合成；20种合成模式，支持2/4/6/8等分屏模式；12种切换特效,擦除/收缩/淡入淡出等；8路音视频码流实时存储，合成画面分辨率4K(3840X2160)，且可设置。</p> <p>16、主机支持字幕叠加、台标叠加，支持图像马赛克证人保护处理，支持图像画面移动检测实现自动视频切换。</p> <p>17、主机支持FTP手动/定时/结束自动上传模式；支持手动/定时预约/开机录制；支持网络直播/点播/文件查看、下载、删除等管理；支持多任务分时录；支持硬盘文件本地视频输出端口直接回放。</p> <p>18、支持向第三方流媒体平台直播推流，同时支持互联网二维码一</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

			<p>键直播应用。实现公开案件庭审互联网直播。</p> <p>19、支持设置和载入云台摄像机，7个预置位；支持摄像机云台上、下、左、右方向旋转，支持归位操作；支持对摄像头的焦距进行调节、推近、拉远。</p> <p>20、支持TCP/UDP/RTSP/RTP/RTMP/ONVIF/H.323/SIP/HTTP等协议。</p>	
22	手写签字板	AS-2 15QL	<p>显示屏尺寸:10.01英寸</p> <p>显示屏类型:LCD</p> <p>屏幕比率:16:10</p> <p>亮度:200cd/m²(TYP)</p> <p>手写板:电磁感应技术</p> <p>USB口:支持USB接口供电,即插即用</p> <p>手写笔:支持手写签名笔</p> <p>操作系统:支持麒麟OS/统信UOS</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
23	证据展台	AS-V 300S	<p>变焦:22倍光学变焦,10倍电子变焦</p> <p>对焦:自动</p> <p>解析度:1400TX线以上,1200TX线以上</p> <p>像素:1300万USB接口:USB-A*2,TYPE-C*1</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
24	网络交换机(仲裁庭)	TL-S G102 4DT	<p>1.固定端口:16个10/100/1000Base-T以太网端口</p> <p>2.交换容量:32Gbps</p> <p>3.散热方式:低碳节能,自然散热,支持无连接时端口休眠</p> <p>4.安装方式:带挂耳,可上机架安装</p>	普联技术有限公司
25	庭审摄像头	AS-1 36QM	<p>1.采用国产主芯片可控</p> <p>2.高品质图像传感器:1/2.8英寸CMOS,210万像素</p> <p>3.焦距:f=4.7~94.0mm</p> <p>4.光学变焦:20倍,数字变焦16倍</p> <p>5.水平视场角:59.5°-2.9°</p> <p>6.云台水平范围:-170°~+170°</p> <p>7.云台垂直范围:-30°~+90°</p> <p>8.支持LINEin音频输入;</p> <p>9.摄像机支持TF卡存储功能;</p> <p>10.RS232IN、RS232OUT、RS485多种控制接口,支持菊花链组网</p> <p>11.亮度分解力(水平)电视线:1000</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
26	数字音频处理器	AS-1 616F	<p>1.话筒输入:12路3针凤凰端子接口,平衡,最大输入电平+18dBu,输入阻抗(平衡接法):5.4KΩ</p> <p>2.话筒输出:12路3针凤凰端子接口,平衡,最大电平+18dBu,输出阻抗(平衡接法):600Ω</p> <p>3.RS232控制:1路PHX接口:3P</p> <p>4.RS485控制:1路PHX接口:3P</p> <p>5.网口:3路RJ45接口</p> <p>6.PCM数字信号:12路,PCM采样率:16kHz,PCM量化位数:16Bit</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

			<p>7. 语音转文字数字终端服务：支持</p> <p>8. 语音转文字混入：支持12路音频数字信号混入</p> <p>9. 音转文服务器：支持离线、在线引擎，支持多引擎同步</p> <p>10. DSP采样率：48kHz，±100ppm；</p> <p>11. 话筒激励控制：12路可任选多路，激励灵敏度可调节，可关闭</p> <p>12. 话筒音量：支持每路话筒音量调节，总输出音量调节，</p> <p>13. 频率响应：20Hz-20KHz</p> <p>14. 电源电压：AC110~240V, 50Hz/60Hz</p> <p>15. ATS自动混音：实时监测环境噪声并动态调整麦克风增益与开关状态</p> <p>16. 麦克风智能管理：支持基于TCP/IP或串口控制方式进行任意一路麦克风开关管理</p> <p>17. 拾音模式管理：支持全向拾音模式与定向拾音模式切换</p>	
27	超指向性麦克风	AS-M IC26 0	<p>1. 话筒ON/OFF超长寿命、高抗静噪轻触开关</p> <p>2. 话筒开启时，音头红色工作指示灯发亮</p> <p>3. 指向特性：单一指向型</p> <p>4. 频率响应：40Hz~20KHz</p> <p>5. 灵敏度：-42dB±2dB</p> <p>6. 动态范围：96dB</p> <p>7. 最大承受音压：125dB (THD<3%)</p> <p>8. 信噪比：>96dB</p> <p>9. 采用数字强抗干扰技术，确保会场内设备不受手机、蓝牙、无线电、WiFi等信号干扰；</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
28	全频功放	AS-G F100 0	<p>1. 双Speaker输出；</p> <p>2. 低噪音设计；</p> <p>3. 输入电压：AC220V/50Hz；</p> <p>4. 输入灵敏度：0.75V, 1.4V</p> <p>5. 频率响应：20Hz-20KHz；</p> <p>6. 总谐波失真：<0.1%</p> <p>7. 转换速度：>28V/us</p> <p>8. 信噪比：95dB</p> <p>9. 阻尼系数：>300</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
29	全频音箱	AS-S P10	<p>1. 覆盖角度：垂直20°，水平120°；</p> <p>2. 频率响应：80Hz~18kHz；</p> <p>3. 额定功率：100W（400W，PEAK）；</p> <p>4. 最大声压：107dB SPL</p> <p>5. 灵敏度：89dB（1W/1m）</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
30	LED大屏显示器（核心	FS-E 1A1. 2S-F	<p>▲1. 像素间距：<1.25mm</p> <p>▲2. 相邻模块之间平整度：0.03mm；相邻像素之间平整度：0.05mm；单元拼接间隙：0.02mm</p> <p>▲3. 亮度：1000nits</p>	浙江丰视科技有限公司

	产品)		<p>▲4.刷新频率：4200Hz</p> <p>▲5.亮度均匀性（校正后）：99.5%</p>	
31	LED视频处理器	LC1306	<p>1.支持多路输入接口：1路DVI，2路HDMI1.4，1路SDI（选配）；</p> <p>2.支持3个画面和1路OSD同时显示。</p> <p>3.支持通过设备旋转按钮实现快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体；</p> <p>4.支持DVI、HDMI的输入分辨率自定义调节。</p> <p>5.支持设备备份和网口备份设置，保障因设备故障或网线故障时，屏体运行正常。</p> <p>6.支持10个千兆网口输出</p> <p>7.支持创建10个用户场景作为模板保存</p> <p>8.支持选择HDMI输入源或DVI输入源作为同步信号，达到输出的场级同步。</p>	北京小鸟科技股份有限公司
32	配电箱	HX16-3	<p>1.额定功率：10kW，输出路数：3路；</p> <p>2.输入电压：三相五线制AC380V±10%，频率50Hz±5%；</p> <p>3.输出电压：单相220VAC；</p> <p>4.具备过流、短路、断路、过载、浪涌电气保护措施；</p> <p>5.具备通过PLC软件实现实时温度、湿度监测，实时烟雾监测，高温、高湿、烟雾告警自动断电；</p>	深圳市万屏安光电科技有限公司
33	高清视频分配器	AS-0808M	<p>1.输入接口：1路HDMI</p> <p>2.输出接口：8路HDMI接口同步输出</p> <p>3.视频放大电路带宽：2.5GBS/250MHZ</p> <p>4.视频信号输入：0.5-1VP-P</p> <p>5.显示数据通道信号输入：5VP-P(TTL)</p> <p>6.最大单链接范围：1920*1440,1080P</p> <p>7.显示器刷新率：60HZ</p> <p>8.电源：DC5V，1.5A</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
34	智能电源控制终端	AS-SP8	<p>1.内置电源综合管理控制系统；</p> <p>2.额定输出电压:交流220V,50Hz；</p> <p>3.额定输出电流:30A；</p> <p>4.可控制电源:8路；</p> <p>5.可根据输出的电流大小分配某一路电流的输出大小；</p> <p>6.单路额定输出电流:10A；</p> <p>7.每路动作延时时间:1秒(可定制其它时间)。</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
35	高级散热机柜	AS-024U	<p>1.标准：符合ANSI/EIARS-310-D、IEC297-2、DIN41491；PART1、PART7、GB/T3047.2-92标准，兼容ETSI标准</p> <p>2.承载：静载800KG</p> <p>3.防护等级：IP2(0)</p> <p>4.主要材料：SPCC优质冷轧钢板</p> <p>5.表面处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

36	高清音 视频、 网络线 材、配 件	国标	线材一批：满足使用需求	/
37	视频切 换矩阵	AS-0 808T	<p>接口带宽:6.5GHz (-3Db) 满载 最大支持分辨:1920*1080/60HZ 位时钟抖动:<0.15Tbit 最大时钟频率:<165MHZ 输入输出时钟相位差:<100PS 接口:HDMI接口 最小/最大电平:T. M. D. S150<1200MV 1920x1080@60HZ以内时, 最大输入距离:小于35米 视频输出 最小/最大电平:T. M. D. S150<1200MV 最大输出距离小于35米, 在1900x1080@60HZ以内时 前面板按键控制: 支持 红外遥控器控制: 支持 RS-232串口控制: 支持 网络控制: 支持 波特率与协议: 串行控制接口: RS-232,9针D型公接口 波特率: 9600 数据位: 8位, 停止位: 1, 校验位: 无奇偶 设备地址码: 1~99 红外控制: IR-200遥控器 串行控制口结构: 2=TX, 3=RX, 5=GND 机架安装: 标准1U 平均故障间隔时间:36,000小时</p>	深圳市亚 讯威视数 字技术有 限公司
38	庭审主 机	AS-H D400 V	<p>1、主机具备音频处理器、视频矩阵、录播编解码、庭审刻录、视频 会议终端、多方互动MCU、可编程中控等功能, 采用纯嵌入式架构。 2、高清摄像机3G/HD-SDI输入6路、证据或书记员电脑视频输入接口 2路HDMI输入接口, 其中1路支持4K输入; 2路VGA、支持 YPBPR/CVBS/S-VIDEO信号复用输入。 3、视频输出接口2路HDMI输出, 其中1路支持4K输出; 1路VGA1080P 输出。 4、音频接口: 8路麦克风接入(带48V幻象供电); 3路立体声线路 接入; 4路线路输出其中1路3.5mm本地耳机监听接口。1路独立音频 备份录制, MP3格式。 5、控制接口8路RS232, 1路RS485, 1路RS422控制接口, 2路IO, 2路 IR接, 4路USB接口, 键盘鼠标操作GUI管理界面, U盘文件下载。</p>	深圳市亚 讯威视数 字技术有 限公司

			<p>6、音视频编解10路音视频编码，每路支持双流；4路音视频解码；</p> <p>7、主机内置双DVD刻录光驱，将庭审音视频信号实时同步直接刻录在光盘中，刻录完毕自动封盘。</p> <p>8、内置多种刻录模式，具备实时刻录包含单盘刻录、双光驱同刻、双光驱接力刻录；同时具备事后刻录，包含单盘刻录、光驱追刻、选时分段刻录等功能。支持哈希值光盘数据校验。</p> <p>9、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>10、主机具备音频处理功能，支持回声消除AEC，反馈抑制AFC，环境噪声抑制ANS，均衡调节等功能；麦克风变声证人保护等音效处理功能。</p> <p>11、主机支持语音激励功能，支持设置MIC语音激励调取摄像机画面、导播特写。语音激励关系支持保存为预案场景。</p> <p>12、具备远程提讯功能。支持H.323/SIP协议，自带4方组会MCU，支持主机与主机、主机与第三方视频会议终端对接、主机与移动通讯终端对接，实现音视频互动。</p> <p>13、兼容主流品牌华为/中兴等会议管理服务器。支持H.239和BFCP双流标准，双流分辨率达到1080P30帧。</p> <p>14、主机具备庭审录播本地存储功能，内置2T容量硬盘；</p> <p>15、满足2路画面合成；20种合成模式，支持2/4/6/8等分屏模式；12种切换特效，擦除/收缩/淡入淡出等；8路音视频码流实时存储，合成画面分辨率4K(3840X2160)，且可设置。</p> <p>16、主机支持字幕叠加、台标叠加，支持图像马赛克证人保护处理，支持图像画面移动检测实现自动视频切换。</p> <p>17、主机支持FTP手动/定时/结束自动上传模式；支持手动/定时预约/开机录制；支持网络直播/点播/文件查看、下载、删除等管理；支持多任务分时分录；支持硬盘文件本地视频输出口直接回放。</p> <p>18、支持向第三方流媒体平台直播推流，同时支持互联网二维码一键直播应用。实现公开案件庭审互联网直播。</p> <p>19、支持设置和载入云台摄像机，7个预置位；支持摄像机云台上、下、左、右方向旋转，支持归位操作；支持对摄像头的焦距进行调节、推近、拉远。</p> <p>20、支持TCP/UDP/RTSP/RTP/RTMP/ONVIF/H.323/SIP/HTTP等协议。</p>	
39	手写签字板	AS-2 15QL	<p>显示屏尺寸:10.01英寸</p> <p>显示屏类型:LCD</p> <p>屏幕比率:16:10</p> <p>亮度:200cd/m²(TYP)</p> <p>手写板:电磁感应技术</p> <p>USB口:支持USB接口供电,即插即用</p> <p>手写笔:支持手写签名笔</p> <p>操作系统:支持麒麟OS/统信UOS</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

40	证据展台	AS-V 300S	<p>变焦：22倍光学变焦，10倍电子变焦</p> <p>对焦：自动</p> <p>解析度：1400TX线以上，1200TX线以上</p> <p>像素：1300万USB接口：USB-A*2,TYPE-C*1</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
41	网络交换机（仲裁庭）	TL-S G102 4DT	<p>1. 固定端口：16个10/100/1000Base-T以太网端口</p> <p>2. 交换容量：32Gbps</p> <p>3. 散热方式：低碳节能，自然散热，支持无连接时端口休眠</p> <p>4. 安装方式：带挂耳，可上架安装</p>	普联技术有限公司
42	庭审摄像头	AS-1 36QM	<p>1. 采用国产主芯片可控</p> <p>2. 高品质图像传感器：1/2.8英寸CMOS,210万像素</p> <p>3. 焦距：f=4.7~94.0mm</p> <p>4. 光学变焦：20倍，数字变焦16倍</p> <p>5. 水平视场角：59.5° -2.9°</p> <p>6. 云台水平范围：-170° ~+170°</p> <p>7. 云台垂直范围：-30° ~+90°</p> <p>8. 支持LINEin音频输入；</p> <p>9. 摄像机支持TF卡存储功能；</p> <p>10. RS232IN、RS232OUT、RS485多种控制接口，支持菊花链组网</p> <p>11. 亮度分解力（水平）电视线：1000</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
43	数字音频处理器	AS-1 616F	<p>1. 话筒输入：12路3针凤凰端子接口，平衡，最大输入电平+18dBu，输入阻抗(平衡接法):5.4KΩ</p> <p>2. 话筒输出：12路3针凤凰端子接口，平衡，最大电平+18dBu，输出阻抗(平衡接法):600Ω</p> <p>3. RS232控制：1路PHX接口：3P</p> <p>4. RS485控制：1路PHX接口：3P</p> <p>5. 网口：3路RJ45接口</p> <p>6. PCM数字信号：12路，PCM采样率：16kHz，PCM量化位数：16Bit</p> <p>7. 语音转文字数字终端服务：支持</p> <p>8. 语音转文字混入：支持12路音频数字信号混入</p> <p>9. 音转文服务器：支持离线、在线引擎，支持多引擎同步</p> <p>10. DSP采样率：48kHz，±100ppm；</p> <p>11. 话筒激励控制：12路可任选多路，激励灵敏度可调节，可关断</p> <p>12. 话筒音量：支持每路话筒音量调节，总输出音量调节，</p> <p>13. 频率响应：20Hz-20KHz</p> <p>14. 电源电压：AC110~240V,50Hz/60Hz</p> <p>15. ATS自动混音：实时监测环境噪声并动态调整麦克风增益与开关状态</p> <p>16. 麦克风智能管理：支持基于TCP/IP或串口控制方式进行任意一路麦克风开关管理</p> <p>17. 拾音模式管理：支持全向拾音模式与定向拾音模式切换</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

44	超指向性麦克风	AS-M IC26 0	<ol style="list-style-type: none"> 1. 话筒ON/OFF超长寿命、高抗静噪轻触开关 2. 话筒开启时，音头红色工作指示灯发亮 3. 指向特性：单一指向型 4. 频率响应：40Hz~20KHz 5. 灵敏感度：-42dB±2dB 6. 动态范围：96dB 7. 最大承受音压：125dB (THD<3%) 8. 信噪比：>96dB 9. 采用数字强抗干扰技术，确保会场内设备不受手机、蓝牙、无线电、WiFi等信号干扰； 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
45	大屏显示器 (含安装支架)	85BG 22	<ol style="list-style-type: none"> 1. 屏幕尺寸：85英寸 2. 屏幕分辨率：超高清4K 3. 屏幕比例：16：9 4. 屏占比：97% 	深圳创维显示科技有限公司
46	高清视频分配器	AS-0 808M	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入接口：1路HDMI 2. 输出接口：8路HDMI接口同步输出 3. 视频放大电路带宽：2.5GBS/250MHZ 4. 视频信号输入：0.5-1VP-P 5. 显示数据通道信号输入：5VP-P (TTL) 6. 最大单链接范围：1920*1440,1080P 7. 显示器刷新率：60HZ 8. 电源：DC5V, 1.5A 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
47	高清音视频、网络线材、配件	国标定制	线材一批：满足使用需求	/
48	高级散热机柜	AS-0 24U	<ol style="list-style-type: none"> 1. 标准：符合ANSI/EIARS-310-D、IEC297-2、DIN41491;PART1、PART7、GB/T3047.2-92标准，兼容ETSI标准 2. 承载：静载不低于800KG 3. 防护等级：IP2(0) 4. 主要材料：SPCC优质冷轧钢板 5. 表面处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
49	智能电源控制终端	AS-S P8	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内置电源综合管理控制系统； 2. 额定输出电压：交流220V,50Hz； 3. 额定输出电流：30A； 4. 可控制电源：8路； 5. 可根据输出的电流大小分配某一路电流的输出大小； 6. 单路额定输出电流：10A； 7. 每路动作延时时间：1秒(可定制其它时间)。 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

50	麦克风	AS-1 3UR	<ol style="list-style-type: none"> 1. 类型：4单元全向性麦克风，360度空间指向型阵列 2. 拾音距离：直径8米 3. 频率响应：20Hz-20KHz 4. 输出功率：4Ω/1W 5. 有效频率范围：145Hz-10KHz 6. 连结：USB免驱动，即插即用 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
51	大屏显示器 (含安装支架)	85BG 22	<ol style="list-style-type: none"> 1. 屏幕尺寸：85英寸 2. 屏幕分辨率：超高清4K 3. 屏幕比例：16：9 4. 屏占比：97% 	深圳创维显示科技有限公司
52	高清视频分配器	AS-0 808M	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输入接口：1路HDMI 2. 输出接口：8路HDMI接口同步输出 3. 视频放大电路带宽：2.5GBS/250MHZ 4. 视频信号输入：0.5-1VP-P 5. 显示数据通道信号输入：5VP-P(TTL) 6. 最大单链接范围：1920*1440,1080P 7. 显示器刷新率：60HZ 8. 电源：DC5V, 1.5A 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
53	高清音视频、网络线材、配件	国标定制	线材一批：满足使用需求	/
54	高级散热机柜	AS-0 24U	<ol style="list-style-type: none"> 1. 标准：符合ANSI/EIARS-310-D、IEC297-2、DIN41491;PART1、PART7、GB/T3047.2-92标准，兼容ETSI标准 2. 承载：静载800KG 3. 防护等级：IP2(0) 4. 主要材料：SPCC优质冷轧钢板 5. 表面处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
55	智能电源控制终端	AS-S P8	<ol style="list-style-type: none"> 1. 内置电源综合管理控制系统； 2. 额定输出电压：交流220V,50Hz； 3. 额定输出电流：30A； 4. 可控制电源：8路； 5. 可根据输出的电流大小分配某一路电流的输出大小； 6. 单路额定输出电流：10A； 7. 每路动作延时时间：1秒(可定制其它时间)。 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
56	室内全彩LED屏 (核心产品)	FS-E IA1. 2S-F	<ul style="list-style-type: none"> ▲1. 像素间距：<1.25mm ▲2. 相邻模块之间平整度：0.03mm；相邻像素之间平整度：0.05mm；单元拼接间隙：0.02mm ▲3. 亮度：1000nits ▲4. 刷新频率：4200Hz 	浙江丰视科技有限公司

			▲5.亮度均匀性（校正后）：99.5%	
57	视频处理器	LC1308	<ol style="list-style-type: none"> 1.支持多路输入接口：1路DVI，2路HDMI1.4，1路SDI（选配）； 2.支持3个画面和1路OSD同时显示。 3.支持通过设备旋转按钮实现快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体； 4.支持DVI、HDMI的输入分辨率自定义调节。 5.支持设备备份和网口备份设置，保障因设备故障或网线故障时，屏体运行正常。 6.支持10个千兆网口输出 7.支持创建10个用户场景作为模板保存 8.支持选择HDMI输入源或DVI输入源作为同步信号，达到输出的场级同步。 	北京小鸟科技股份有限公司
58	配电箱	HX16-3	<ol style="list-style-type: none"> 1.额定功率：10KW，输出路数：3路； 2.输入电压：三相五线制AC380V±10%，频率50Hz±5%； 3.输出电压：单相220VAC； 4.具备过流、短路、断路、过载、浪涌电气保护措施； 5.具备通过PLC软件实现实时温度、湿度监测，实时烟雾监测，高温、高湿、烟雾告警自动断电； 	深圳市万屏安光电科技有限公司
59	专业音箱	AS-P601M	频率响应：75Hz-18KHz 平面覆盖角度（-6dB）：90° 垂直覆盖角度（-6dB）：40° 指向性因素：Q：10.5 高频单元：1×1.35" 低频单元：1×8" 灵敏度：98dB，1W@1m 最大声压级（以每米计算）：126dB，@1m 阻抗：8Ω	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
60	CT支架	AS-Z01	固定面板孔位尺寸（长*宽）：140mm*65mm 箱体固定面板孔位尺寸（长*宽）：128mm*70mm	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
61	专业功放	AS-S P213	<ol style="list-style-type: none"> 1.频率响应：35Hz-20Hz 2.总谐波失真：20HZ-20KHz（8Ω）0.05% 3.转换速度：40V/usec 4.信噪比：103dB 5.阻尼系数（8Ω）：>400 6.输出功率（8Ω）：2*200W 7.1KHz-0.1%THD输出功率（4Ω）：2*350W 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
62	无线话筒（一拖二）	AS-S H100	<ol style="list-style-type: none"> 1、四通道UHF无线系统，每通道40个频率可选； 2、配有LCD液晶显示，实时反馈系统工作状态； 3、采用数字音码锁定技术，有效阻隔使用环境中的杂讯干扰。 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

63	话筒	AS-3 64G	工作电压48VDC 频率响应30Hz~20KHz 信噪比>96dB 麦克风灵敏度(-42dB±2dB)	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
64	调音台	AS-T Y010	1、8路MIC单声通道+4路立体声输入 2、内置24种DSP数字效果器,, 3、内置USB播放器,MP3播放,USB直插录音 4、内置蓝牙5.0接收播放 5、USB音频声卡(连接电脑)将电脑播放的声音传输到调音台; 6、内置48V幻象电源供电;每个通道带独立开关 7、USB可与一路立体声切换,USB可独立调节	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
65	电源管理器	AS-S P8	1. 额定输出电压: AC~220V50Hz 2. 额定输出电流: 30A 3. 可控制电源: 8路 4. 每路动作延时时间: 1秒 5. 供电电源: VAC, 220V50/60Hz, 30A 6. 单路额定输出电源: 10A	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
66	多媒体插座	定制	配置接口: 1个多功能电源接口、1个RJ45网络、1个音频、1个HDMI 高清视频接口	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
67	高清音视频、网络线材、配件	国标定制	线材一批: 满足使用需求	/
68	机柜	AS-0 24U	1. 标准: 符合ANSI/EIARS-310-D、IEC297-2、DIN41491;PART1、PART7、GB/T3047.2-92标准, 兼容ETSI标准 2. 承载: 静载800KG 3. 防护等级: IP2(0) 4. 主要材料: SPCC优质冷轧钢板 5. 表面处理: 脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
69	户内全彩LED屏(核心产品)	FS-E IA1. 2S-F	▲1. 像素间距: <1.25mm ▲2. 相邻模块之间平整度: 0.03mm; 相邻像素之间平整度: 0.05mm; 单元拼接间隙: 0.02mm ▲3. 亮度: 1000nits ▲4. 刷新频率: 4200Hz ▲5. 亮度均匀性(校正后): 99.5%	浙江丰视科技有限公司

70	视频处理器	LC1308	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持多路输入接口：1路DVI，2路HDMI1.4，1路SDI（选配）； 2. 支持3个画面和1路OSD同时显示。 3. 支持通过设备旋转按钮实现快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体； 4. 支持DVI、HDMI的输入分辨率自定义调节。 5. 支持设备备份和网口备份设置，保障因设备故障或网线故障时，屏体运行正常。 6. 支持10个千兆网口输出 7. 支持创建10个用户场景作为模板保存 8. 支持选择HDMI输入源或DVI输入源作为同步信号，达到输出的场级同步。 	北京小鸟科技股份有限公司
71	配电箱	HX16-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 额定功率：10kW，输出路数：3路； 2. 输入电压：三相五线制AC380V±10%，频率50Hz±5%； 3. 输出电压：单相220VAC； 4. 具备过流、短路、断路、过载、浪涌电气保护措施； 5. 具备通过PLC软件实现实时温度、湿度监测，实时烟雾监测，高温、高湿、烟雾告警自动断电； 	深圳市万屏安光电科技有限公司
72	全频音箱	AS-S P10	<ol style="list-style-type: none"> 1. 覆盖角度：垂直20°，水平120°； 2. 频率响应：80Hz~18kHz； 3. 额定功率：100W（400W，PEAK）； 4. 最大声压：107dB SPL 5. 灵敏度：89dB（1W/1m） 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
73	音箱支架	定制	满足使用需求	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
74	专业功放	AS-G F1000	<ol style="list-style-type: none"> 1. 输出功率：立体声@8Ω：350W×2；立体声@4Ω：500W×2 2. 输入灵敏度：0.75V, 1.4V 3. 输入阻抗：平衡20K/不平衡20K 4. 频率响应(@1W功率下)：20Hz-20KHz/±1dB@8Ω 5. THD+N(@1/8功率下)：0.1% 6. 分离度(@1KHz)：80dB 7. 阻尼系数(@1KHz)：300@8ohms 8. 信噪比（A计权）：95dB 9. 输入电压：~220V/50Hz 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
75	无线话筒	AS-S H80	<ol style="list-style-type: none"> 1. 频率范围：UHF640~690MHz 2. 调制方式：PLL锁相环综合控制 3. 频率响应：50Hz-16KHz±3dB 4. 接收方式：FM/1RA红外线自动锁频 5. 射频稳定度：±0.005% 6. 接收灵敏度：12-32DBUV 7. 最大偏离度：±35KHz具有音响压缩扩展处理自动音量控制 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

			8. 频带宽度: 25MHz、50MHz、100MHz 9. 频带间隔: 250KHz/125KHz	
76	音频处理器	AS-0808Q	1. 输入通道: 8路平衡式话筒/线路, 采用裸线接口端子, 平衡接法 2. 输出通道: 8路平衡式线路输出, 采用裸线接口端子, 平衡接法; 3. 处理器: 48kHz采样频率 4. 幻象供电: DC48V 5. 频率响应: 20Hz~20KHz 6. 总谐波失真+噪声: 0.002%+4dBu 7. 信噪比: 110dB@1kHz24dBu (A计权) 8. 通道分离度: 100dB@1kHz17dBu (A计权) 9. 输入阻抗(平衡式): 平衡: 20KΩ 9. 最大输出阻抗(平衡式): 平衡: 100Ω 10. 输入范围: +17dBu	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
77	电源管理器	AS-S P8	1. 额定输出电压: AC~220V50Hz 2. 额定输出电流: 30A 3. 可控制电源: 8路 4. 每路动作延时时间: 1秒 5. 供电电源: VAC, 220V50/60Hz, 30A 6. 单路额定输出电源: 10A	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
78	全数字会议系统主机	AS-6921A	1. 话筒容量: 有线话筒4096; 2. 同声传译通道: 63+1通道 3. 频率响应: 20-20KHz 4. 信噪比: 102dB 5. 动态范围: 106dB 6. 总谐波失真: 0.05% 7. 主电源: 100-120VAC/200-240VACbyswITCh 8. 音频输入: RCAx2, XLRx1; 9. 音频输出: 具备四路六芯单元输出口 10. 输出负载: >1KΩ 11. 话筒管理模式: 支持数量限制模式、先进先出模式、申请发言模式、声控启动模式、自由讨论模式; 12. 视频跟踪: 支持视频跟踪功能, 支持脱机控制摄像机进行预置位设置 13. 幻像供电: 具有幻象供电开关功能, 可接入电容式麦克风、动圈麦克风或幻象供电麦克风, 麦克风音量可调 14. PC: 1路, 连接电脑1	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
79	CT连接线	定制	20米延长线(一公一母)	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

80	会议话筒	AS-B Q61M	<p>工作电压：DC24V（由主机供给）</p> <p>咪芯类型：心形指向性驻极体</p> <p>指向特性：心形/超心形（视乎选配咪杆而定）</p> <p>灵敏度：-38dBV/Pa</p> <p>频率响应：20Hz~20KHz</p> <p>最大声压级：130dB(THD<3%)</p> <p>等效噪声：25dBA</p> <p>信噪比：>80dB</p> <p>动态范围：>108dB(1KHz)</p> <p>总谐波失真：<0.05%</p> <p>最大功率：1W</p>	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
81	多媒体插座	定制	配置接口：1个多功能电源接口、1个RJ45网络、1个音频、1个HDMI 高清视频接口	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
82	高清音视频、网络线材、配件	国标定制	线材一批：满足使用需求	/
83	机柜	AS-0 24U	<ol style="list-style-type: none"> 1. 标准：符合ANSI/EIARS-310-D、IEC297-2、DIN41491;PART1、PART7、GB/T3047.2-92标准，兼容ETSI标准 2. 承载：静载800KG 3. 防护等级：IP2(0) 4. 主要材料：SPCC优质冷轧钢板 5. 表面处理：脱脂、酸洗、磷化、静电喷塑 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
84	调音台	AS-T Y010	<ol style="list-style-type: none"> 1、8路MIC单声通道+4路立体声输入 2、内置24种DSP数字效果器，， 3、内置USB播放器，MP3播放，USB直插录音 4、内置蓝牙5.0接收播放 5、USB音频声卡（连接电脑）将电脑播放的声音传输到调音台； 6、内置48V幻象电源供电；每个通道带独立开关 7、USB可与一路立体声切换，USB可独立调节 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司
85	户内全彩LED屏（核心产品）	FS-E IA1. 2S-F	<p>▲1. 像素间距：<1.25mm</p> <p>▲2. 相邻模块之间平整度：0.03mm；相邻像素之间平整度：0.05mm；单元拼接间隙：0.02mm</p> <p>▲3. 亮度：1000nits</p> <p>▲4. 刷新频率：4200Hz</p> <p>▲5. 亮度均匀性（校正后）：99.5%</p>	浙江丰视科技有限公司

86	视频处理器	LC1306	<ol style="list-style-type: none"> 1. 支持多路输入接口：1路DVI，2路HDMI1.4，1路SDI（选配）； 2. 支持3个画面和1路OSD同时显示。 3. 支持通过设备旋转按钮实现快捷配屏和高级配屏功能点亮屏体； 4. 支持DVI、HDMI的输入分辨率自定义调节。 5. 支持设备备份和网口备份设置，保障因设备故障或网线故障时，屏体运行正常。 6. 支持10个千兆网口输出 7. 支持创建10个用户场景作为模板保存 8. 支持选择HDMI输入源或DVI输入源作为同步信号，达到输出的场级同步。 	北京小鸟科技股份有限公司
87	配电箱	HX16-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. 额定功率：10kW，输出路数：3路； 2. 输入电压：三相五线制AC380V±10%，频率50Hz±5%； 3. 输出电压：单相220VAC； 4. 具备过流、短路、断路、过载、浪涌电气保护措施； 5. 具备通过PLC软件实现实时温度、湿度监测，实时烟雾监测，高温、高湿、烟雾告警自动断电； 	深圳市万屏安光电科技有限公司
88	大屏显示器 (含安装支架)	85BG22	<ol style="list-style-type: none"> 1. 屏幕尺寸：85英寸 2. 屏幕分辨率：超高清4K 3. 屏幕比例：16：9 4. 屏占比：97% 	深圳创维显示科技有限公司
89	语音转写系统	V2.0	<p>利用算力支撑下的语音识别、语音理解、关键词优化等人工智能技术在在网部署平台，提供统一的智能中文连续语音识别转写引擎，实现对普通话连续语音的实时转写，并提供对已转写文字的后处理及字音同步对齐能力。如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 语音识别：能够将庭审过程中各方当事人所说的多条不同语音流实时识别为对应的文字内容，并且能够正确的返回到前端设备上，供记录人员进行校对和修改； 2. 智能分句：通过提取上下文相关的语义特征，同时结合停顿、基频信息等语音特征，来进行子句的划分。分句，即对转写文本按语义进行子句划分，并在子句之间加注标点。 3. 高精度文本分析：对输入的文本中未登录词（如地名）、多音字、特殊符号（如标点、数字）、韵律短语等智能分析和处理； 4. 智能文本顺滑：系统具备自主学习能力，使用泛化特征并结合双向长短时记忆网络建模技术，剔除转写结果中的停顿词、语气词、重复词，使顺滑后的文本更易于阅读，针对语音识别第一次识别错误的结果，能够根据陈述人后面说话的识别结果对第一次的错误内容进行纠正； 5. 噪音抑制：系统具备高效的噪音抑制能力，以提高用户在不同复杂的环境中识别效果； 6. 热词识别：对实时说话的语音识别率进行评测，支持加入通用热词和个性化热词，可以显著提高热词的识别效果。 7. 接口调用：平台支持管道调用接口、WebSocket接口、Word接口等 	深圳市亚讯威视数字技术有限公司

		<p>多种接口形式。</p> <p>8. 方言识别：实现对中文普通话以及15种以上主流中文方言的语音识别。</p> <p>9. 实现河南方言的实时语音识别，声源取自近距离麦克风收音，识别准确率>93%以上。</p> <p>10. 所投产品对声源取自近距离麦克风收音，中文标准普通话语音识别准确率99%。</p>	
90	V2.0	<p>语音转写后台服务软件，配合语音识别引擎可提供实时语音识别和录音文件识别能力，可以实现语音实时转写、音频文件导入转写功能；配合仲裁庭系统使用，可实现庭审录音功能，让庭审更高效便捷</p>	<p>深圳市亚讯威视数字技术有限公司</p>