

北京市公安局 指挥部音视频会议系统 运行维护服务合同

根据《中华人民共和国民法典》之规定, 本合同当事人在平等、自愿的基础上, 经协商一致, 签署本合同。

甲方: 北京市公安局指挥部



乙方: 北京康威视通科技有限公司



法定代表人或授权代表: _____

(签字或签章)

法定代表人或授权代表: _____

(签字或签章)



日期: 2024 年 5 月 8 日

日期: 2024 年 5 月 8 日

甲方：北京市公安局指挥部

地址：北京市东城区前门东大街9号

联系人：王星

联系方式：18810366846

乙方：北京康威视通科技有限公司

地址：北京市海淀区学院南路15号16号楼三层3026

联系人：刘岩青

联系方式：010-82670208

统一社会信用代码：91110108780971376N

开户行：中国建设银行股份有限公司北京学知支行

银行账号：1105 0110 4770 0000 0335

一、总则

1. “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。
2. “合同总价”系指根据合同约定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。

3.本合同组成：

- (1) 本合同全部条款；
- (2) 软硬件设备清单（附件 1）；
- (3) 系统应用软件功能清单（附件 2）；
- (4) 运维团队人员表（附件 3）；
- (5) 技术合同（如有）；
- (6) 保密协议（如有）；
- (7) 项目建设廉政责任协议书；

(8) 在合同履行过程中的变更协议（如有）；

(9) 采购文件（如有），包括：招标文件、投标文件，谈判文件、响应文件，磋商文件、响应文件，单一来源采购文件、响应文件等政府采购文件；以及直接采购、询价、遴选等文件。

二、合同标的

1.乙方接受甲方委托，为甲方 合同内容中所包含的会议音视频及大屏显示系统提供保运维护服务，保证甲方系统平稳运行。

具体运维对象如下：

- (1) 系统软硬件设备清单（见附件 1）；
- (2) 系统应用软件功能清单（见附件 2）。

2.服务期限：自 2024 年 11 月 15 日至 2025 年 11 月 14 日。

三、价格与支付：

1.合同总价

本合同金额共计：

人民币小写： 1086000 元，人民币大写： 壹佰零捌万陆仟元整 。

2. 支付

(1) 本合同签订半年后，甲方向乙方支付服务费用的 50%，即首付款人民币小写：543000 元（大写：伍拾肆万叁仟元整）。在所有工作任务完成后 15 日内，甲方向乙方支付服务费用的 50%，即尾款人民币 543000 元，（大写：伍拾肆万叁仟元整）。

(2) 结算付款方式：转账。

(3) 每次甲方付款前，乙方需向甲方提供符合甲方要求的正规发票。

(4) 服务过程中检查出设备、备件损坏需要更换配件、设备所产生的维修费用，单次不超过 100000 元（含）的由乙方承担，超过 100000 元的由甲方承担。

(5) 维修过程中线缆、管材等低值耗材费以及设备原厂上门维修、升级的费用，均由乙方承担。

(6) 本合同约定的付款时间及付款金额等以甲方获得经费审批为准，经费未及时审批及拨款的，甲方可根据经费批复视情况调整付款时间及金额，且不视为甲方违约。如发生上述情况，乙方承诺仍按本合同约定履行乙方义务。

3.税金

与本合同执行有关的一切税费均应由乙方负担。

四、运维技术方案

1. 运维服务内容清单

服务目录	服务内容
硬件运维	<p>包括附件 1 乙方需要提供服务的硬件清单，另需现场提供附件 1 第 3 项乙方需要提供的现场备件清单中的设备。对硬件设备进行日常维护、故障诊断、故障处理等。具体包括但不限于：维护设备的安装、调试、清洁等；对维护设备及相关附件（含连接网线、光纤等）进行巡检，掌握运行状况；及时报告并处理异常或故障；对采购人指定的硬件，乙方需提供原厂商配件服务；提供硬件升级服务（含补丁升级、病毒防护等）；负责与设备运行环境变化有关的工作，包括但不限于物理位置移动、机柜相关问题、电源相关问题、网络布局优化等；负责对硬件资源合理化配置提出专业建议及组织开展相关实施工作。</p>
软件服务	<p>包括附件 1 乙方需要提供服务的软件清单。软件运维是指对合同所包含的软件进行日常维护、疑难故障诊断与解决、缺陷修正、上线测试与部署等。包括但不限于：对软件系统进行健康性诊断、故障排除、运行监测分析、数据备份、数据迁移等服务，确保系统高可用；提供软件升级服务，确保使用符合安全要求的软件版本程序；提供定制开发应用软件维护、调整、开发，确保应用软件满足业务需求；负责对软件部署优化提出专业建议及组织开展相关实施工作。在服务期限内，根据甲方要求，乙方要提</p>

	供不少于 12 次会议集控程序修改工作。
数据维护服务	<p>要协助维护业务系统产生的数据，确保数据存储的安全可靠。</p> <p>在未征得同意的前提下，不得随意查看、删除、修改任何数据。</p> <p>如用于数据存储的介质出现损坏，乙方须提供新的存储介质，并承诺不回收已损坏的存储介质，损坏的存储介质归甲方所有。</p>
例行操作服务	<p>1、提供人员驻场服务：应提供至少每周 7 天×12 小时×2 人的人员现场保障，现场服务人员每周对服务设备及设备运行环境进行 1 次巡检，并于当日巡检工作完成后提交巡检记录。记录内容包括但不限于：巡检时间、巡检地点、巡检人员、系统设备运行状态参数、故障处理情况、更换备机备件情况、设备运行环境状态、优化建议等。乙方出具的巡检记录要在 2 个工作日内通知甲方，巡检记录应有乙方主要项目经理签字。</p> <p>2、会议保障服务：维护工程师提供会议保障服务，包括会前设备开机、检查、会场点名服务；会中设备保障服务；会后设备检测及关闭设备等服务；</p> <p>3、其他临时工作服务：项目部维护工程师接受与该项目相关的其他临时工作服务。</p>
响应支持服务	<p>1、现场维护服务：在 7×12 的工作时间内出现故障，乙方应立即响应，第一时间报告甲方主管人员，经甲方同意，开展先期故障处置。</p>

	<p>2、电话支持服务：提供 7×24 小时远程技术服务，远程技术服务方式包括邮件、电话、在线等多种远程支持服务方式，服务内容包括回复用户技术咨询，进行故障分析定位等；设立 24 小时服务热线电话，参与项目维护的所有人员手机 24 小时开机。甲方可随时与乙方的工程师联系，提供相应服务。在接到甲方设备故障后，将首先通过电话沟通的方式，明确故障现象，并初步判定故障原因，通过电话的方式指导甲方快速解决设备问题。当电话服务时间已经超过 10 分钟仍未排除故障或甲方提出需要现场维护时，乙方应立即启动现场维护服务，马上向甲方派出维修人员。维护人员携带必需的硬件、软件程序、系统恢复介质等工具。</p> <p>3、重要节点现场维护服务：应甲方要求，在重要节点，乙方应提前编制重要节点现场维护服务保障方案和人员安排，上报甲方主管人进行审核，审核通过后严格按照保障方案和预案执行。在重点节点乙方根据甲方要求，提供每周 7×24 小时的现场技术支持，包括至少三名维护工程师现场保障（至少包含 1 名 LED 大屏维护工程师和 2 名运维工程师）和必要的工具以及备品备件等。</p>
<p>优化改善服务</p>	<p>为满足业务需求，通过提供优化改进服务，达到提高运行维护对象性能或管理能力的目的。乙方要对现有系统的运行状态做出合理评估，提出对现有系统不足之处的优化改善方案。</p>
<p>咨询评估服务</p>	<p>根据业务需求，通过对运行维护对象的调研和分析，提出咨询建议或评估方案。乙方应根据甲方要求提供合理的设备咨询、</p>

	系统评估等服务
备品备件要求	<p>乙方需根据设备类别、设备工作状况和上述故障修复时限要求，制定详细的维修方案和切实可行的备件保障计划，准备必要的备品备件，明确备品备件存放地点和更换所需时间，如由与乙方合作的第三方提供备件支援的，须提供第三方具有相应备件的证明及第三方同意按上述时间要求提供备件的书面承诺，由于不能履行合同引起的任何违约责任，乙方不得推卸给第三方而拒绝承担。对无法现场修复或无法修复的故障设备，应采用备品备件进行替换。更换的备品备件均应与原部件的型号相同或性能规格不低于原部件。所提供的备件要求全新、原厂认证、拥有原厂维保，不接受翻新件。在服务期限内，检查出设备、备件损坏需要更换配件、设备所产生的维修费用，单次不超过 100000 元（含）的由乙方承担，超过 100000 元的由甲方承担。所采用备品备件数量应完全满足甲方工作需要，且性能指标不得低于原设备性能指标。</p>

2.运维服务方式

(1) 培训：乙方根据甲方需要，负责对甲方系统管理和使用人员进行培训。

(2) 系统运行状况检查：乙方负责对系统硬件、基础软件和应用软件运行状态进行检查，一旦发现问题按照运维流程开展工作。对设备在线情况做好统计分析，定期通报甲方。

(3) 电话服务：乙方设 7*24 小时热线服务电话，服务热线号码 010-82670208 ，提供故障保修和技术咨询等电话支持服务。

(4) 现场服务：甲方系统用户在提出服务请求后，乙方在电话服务无法解决问题的情况下，应及时提供现场服务。

(5) 定期访问最终用户：乙方定期调查用户系统使用情况，了解系统环境的使用情况，进行系统检测，对存在的潜在安全或故障隐患进行分析，并提出相应的解决方案。

(6) 进行服务记录和评估：乙方对所有服务的实施情况全部进行记录，并对服务记录定期汇总和分析，生成分析报告。对服务过程中出现的具体问题，做到闭环处理，确保系统故障、客户服务要求及时获得处理。

(7) 机房巡检：乙方定期对机房设备进行巡检，提供巡检报告，发现问题及时解决，并将问题和结果及时告知甲方。

(8) 驻场服务：乙方为甲方提供驻场服务。其中：7*12 驻场人员 2 名。

(9) 乙方负责本项目维保的项目经理及技术负责人不得随意更换，如需更换须提前通知甲方，并得到甲方的同意。

五、双方的权利和义务

1. 甲方的权利义务

(1) 甲方有权利要求乙方在合同期限内完成合同约定的所有条款。

(2) 甲方为乙方提供必要的工作环境和工作条件。

(3) 甲方有权对乙方运维工作进行监督、检查和具体指导，有权要求调换不适合为甲方提供服务的运维人员。

2. 乙方的权利义务

(1) 设备维护：

负责合同内所有硬件设备和软件的维保服务，遵守甲方相关规定，并按安全规定进行设备的故障处理。

负责设备维护、修理、更换、故障处理工作，对设备故障处理进行归类、总结、分析。

乙方维修设备、部件返回时间不得超过约定时间。其中，损坏的存储介质须交由甲方统一保存，乙方不得回收。设备一般不带出甲方单位进行维修，特殊情况的，须经甲方同意认可后方可带出甲方单位进行维修。

在甲方的协助下建立与各系统原厂商服务沟通机制。

负责提供合同内设备运行维护、系统诊断、性能检测所需要的软件。

按时提交故障处理、集中巡检、备品备件、培训等资料，对最终提供的全部技术资料的准确性负责。

(2) 定期巡检:

每天开展定期巡检,对设备进行预防性维护和隐患排查,对设备存在的问题进行分析,向甲方提交改进措施,持续跟踪改进措施的执行情况。巡检过程中提出的技术改进建议和措施,经乙方项目经理审核后报甲方项目负责人。

每次巡检时,根据实际情况完善设备台帐和技术台帐,按甲方的要求对运行情况进行系统诊断,并形成巡检工作记录,记录巡检人员、内容、结果等内容。

(3) 服务管理:

按照安全分区、所属系统、设备类型等属性进行分类,对系统承载的业务进行梳理,根据系统和设备承载的核心业务及安全生产规定对设备的服务需求进行分类、定义,按现场需要制定服务措施和进行备品备件储备,确保巡检等服务质量提升。

配合甲方对服务工作与日常工作进行整合,配合对项目管理与服务流程进行持续优化工作。

(4) 系统及管理平台应用软件维护服务

乙方提供系统及应用软件的安装、维护、调整及安全性设置;系统出现故障后,2小时内解决系统故障,恢复系统正常运行。

(5) 乙方确保维保人员无违法犯罪等不良记录,否则应及时更换。

六、运维服务验收

1.日常服务考核

对于日常巡检任务,乙方应填写巡检记录留存;

对于日常维修任务，乙方应编制维修记录留存；

2.阶段性考核

乙方应按编制运维周报，至少包含但不限于以下内容：

运维人员出席统计、运维工作任务统计、运维状态汇总及故障处理完成情况、运维工作计划等。

3.年度考核

乙方应在运维合同服务结束后5日内提交运维工作年度总结，报送甲方确认，由甲方审核确认后，作为本项目验收文件。

七、违约与解除

1.如乙方未能履行合同约定，甲方有权要求乙方承担合同总价 20%的违约金，并解除合同。

2.由于乙方原因造成甲方设备损坏，乙方承担由此发生的所有费用，并赔偿因此给甲方造成的损失。

3.上述违约金不能补偿实际损失的，甲方有权向乙方继续追偿。乙方应当向甲方赔偿的损失范围包括但不限于甲方的直接经济损失、预期可得利益以及为实现债权而支出的律师费、保全费、诉讼费、保全保险费、公证费、鉴定费、调查费、差旅费等费用。

4.甲方有权从尚未支付的合同价款中自行扣除上述违约金及赔偿金；甲方尚未支付的合同价款不足以支付上述违约金及赔偿金的，甲方有权向乙方继续主张权利。

八、争议的解决

合同履行或与合同有关的一切争端，应通过双方友好协商解决；如经友好协商不能解决，甲、乙双方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

九、不可抗力

1.本条所述的“不可抗力”系指那些双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件。这些事件包括：战争、水灾、地震以及双方同意的事件。当不可抗力事件发生时，执行合同的期限将相应延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。

2.乙方应在不可抗力发生后，以最快的方式在最短的时间内通知甲方，并在不可抗力发生后 15 个日历日内，将有关证明文件直接送达甲方。

3.如果不可抗力影响延续 90 日以上的，甲乙双方应通过友好协商，在合理时间内达成进一步履行本合同的协议。

十、其它

1.转让与分包。本合同乙方不得转让或分包。

2.破产终止合同。如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方，终止合同而不给乙方补偿，该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

3.合同修改。任何对合同条件的变更或修改均须双方签订书面的修改书。

4.通知。本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方应以书

面形式确认并发送到对方明确的地址。

5.法律适用。本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

6.其他约定条款：如因为特殊原因，甲方提前终止运维合同或合同内部分设备，
甲方可依据乙方最终实际提供的运维服务时间向乙方支付运维费用（支付比例=实际运
维时间(设备)/365*合同总款）_____。

十一、附则

1.本合同自双方法定代表人或授权代表签字（或签章）并加盖单位公章（或合同专用章）之日起生效。

2.本合同未尽事宜，经双方协商一致，可签订变更或补充协议，变更或补充协议与本合同具有同等法律效力。

3.本合同一式肆份，甲方叁份，乙方壹份，具同等法律效力。

附件 1：乙方需要提供服务的硬件清单和软件清单

1、硬件清单

序号	资产名称	品牌	规格型号	计量单位	数量	已使用年限
1	KVM 设备	宏正	CS1798	台	1	5
2	KVM 设备	快捷	PMAX-OUT HDMI4	台	1	5
3	显示屏	利亚德	TVH1.6	平方米	144	7
4	显示屏	NEC	1701	台	30	11
5	显示屏	BJB	P0.9 (7 平米)	台	1	6
6	显示屏	鸿合	HD-19835E	台	1	5
7	背景幕	国产	2 轴	个	2	8
8	变配电设备	利亚德	100KW 含 PLC 智能控制 (烟感、温感、亮度自适应感测)	套	2	7
9	彩色监视器	NEC	1701x	台	19	11
10	彩色监视器	创维	M19LP	台	3	9
11	彩色监视器	百融信通	42"	台	2	9
12	彩色摄像头	索尼	D70P	个	2	12
13	充电器	博世	DCNM-WCH05	个	1	6
14	充电器	博世	DCN-WCH05	个	1	11
15	触摸屏	创维	98E99UD-G	台	1	6
16	传输设备	快捷	CAT VGA	套	20	7
17	传输设备	快捷	CAT HDMI	套	10	7

序号	资产名称	品牌	规格型号	计量单位	数量	已使用年限
18	传输设备	快捷	CAT DVI	套	20	7
19	传送线	博世	LBB4416/50	个	2	6
20	传送线	博世	LBB4416/20	条	4	6
21	等离子电视机	松下	TH-103PF12C	台	1	11
22	电池	博世	DCNM-WLION	台	2	6
23	电池	博世	DCNM-WLION	块	2	6
24	电池	博世	DCN-WLIION-D	块	4	11
25	电视电话会议终端	快捷	CR-USF AV 200T (升级版)(配件)	套	8	6
26	电视电话会议终端	快捷	输入 PMAX-IN VGA4 (配件)	套	7	6
27	电视电话会议终端	快捷	输入 PMAX-IN SF4(配件)	套	2	6
28	电视电话会议终端	华为	VPC620	套	9	6
29	电视电话会议终端	快捷	输出 PMAX-OUT HDMI4(配件)	套	3	6
30	电视电话会议终端	华为	VP8036	套	2	16
31	电视电话会议终端	快捷	输出 PMAX-OUTVGA4(配件)	套	5	6
32	电视电话会议终端	华为	viewpoint9039s	套	1	11
33	电视电话会议终端	华为	TE40	套	4	5

序号	资产名称	品牌	规格型号	计量单位	数量	已使用年限
34	电视电话会议终端	快捷	CR-USF HDMI 200R (配件)	套	4	6
35	电视电话会议终端	快捷	输出 PMAX-OUT SF4(配件)	套	2	6
36	电视电话会议终端	快捷	PRO-MAX144144-C	套	1	6
37	电视电话会议终端	快捷	输入 PMAX-IN HDMI4(配件)	套	4	6
38	电源	快捷	CR-HMP24	台	1	11
39	电源	快思聪	CNPWS-75	台	1	11
40	电源	博世	DCN-EPS	台	1	6
41	电源箱	华星	定做	个	1	11
42	电子标签	世安	SA-B01	个	1	11
43	电子签封系统	快捷	CR-3002	套	50	11
44	电子签封系统	快捷	DS-3000	套	2	11
45	调音台	美齐	1202	台	1	11
46	放大器	博世	PLE-10M2-EU	台	6	11
47	放大器	博世	LBB1925	台	1	12
48	分配器	快捷	VGA0108	台	7	11
49	分配器	世安	V1632	台	1	11
50	分配器	科迪	HDA7802	台	2	11
51	分配器	利亚德	DVI DA2	台	20	7
52	分配器	利亚德	DVI DA4 plus	台	30	7

序号	资产名称	品牌	规格型号	计量单位	数量	已使用年限
53	服务器	利亚德	MVS-8HD	台	1	7
54	工控机	创维	内置 PC 机 I5	台	1	6
55	工作站	联想	ThinkStation P318	台	2	5
56	功放机	QSC	ISA300T	台	4	11
57	固定式投影仪	爱普生	CB-4650	台	2	8
58	固定式投影仪	松下	PT-FD550	台	1	11
59	光端机	Convond	VE16B188	对	1	11
60	光纤收发器	利亚德	LYD DVI 104	对	30	7
61	光纤收发器	ITCOM	LC	对	20	5
62	光纤收发器	快捷	CR-USF	对	4	5
63	光纤收发器	快捷	XR-USF	对	4	5
64	光学屏幕	快思聪	TPMC-V12	个	1	11
65	航空电台	博世	DCN-FCWD10	台	1	11
66	画面处理器	DET	DET DMR HD2044-2SDI	台	1	11
67	画面控制器	力美	A3-3-GZ	台	40	11
68	画面控制器	力美	A3-3	台	2	11
69	话筒	铁三角	PR051Q	个	1	12
70	话筒	博世	DCN-MICS	个	9	12
71	话筒	咪宝	MR-823D	个	1	11
72	话筒	博世	DCN-MICs-CN	个	8	11
73	话筒	博世	DCN-MICL-CN	个	40	10
74	话筒	铁三角	91Q	个	3	11
75	话筒	博世	DCN-DDI	个	7	11

序号	资产名称	品牌	规格型号	计量单位	数量	已使用年限
76	话筒	博世	DCNM-WD	个	4	6
77	话筒	博世	DCN-DISL-DCN	个	11	6
78	话筒	舒尔	PGX4	个	1	11
79	话筒	舒尔	ULXD2/B58-P51	个	1	4
80	话筒杆	森海塞尔	MEG14-40B	个	4	6
81	话筒杆	博世	DCN-FVU	个	2	6
82	话筒杆	森海塞尔	MTX31 底座	个	4	6
83	话筒杆	博世	DCNM-MICL-CN	台	2	6
84	话筒接收器	铁三角	ATW-2120D	台	2	6
85	会议控制主机	快思聪	CP2E	套	1	11
86	会议控制主机	ITC	ATS-0200M	套	1	5
87	集线器	快思聪	C2N-Hblock	个	1	11
88	接收器	快捷	CR-UCAT5 HDMI 4KR	台	2	5
89	矩阵	快思聪	QM-MD16*16	台	1	11
90	矩阵	快捷	3g-sdi16*16	台	1	11
91	矩阵	快捷	rgb16*16	台	1	11
92	矩阵	快捷	PT-AV32X32-Hi	台	1	11
93	矩阵	DPTECH	LM-HJ7272	台	1	5
94	矩阵	DPTECH	LM-A4816	台	1	5
95	矩阵	BIAMP	AUDIA EXPI	台	1	11
96	矩阵	快捷	AV16*16	台	1	11

序号	资产名称	品牌	规格型号	计量单位	数量	已使用年限
97	控制器	BOSCH	DCN-CCUB2	台	1	9
98	控制器	BOSCH	LBC1259/00	台	1	9
99	控制器	快捷	CR-UCAT5 HDMI 4KT	台	8	6
100	控制器	博世	DCN-CCUB2	个	1	6
101	控制器	博世	DCNM-WAP	台	1	6
102	控制器	快捷	CR-UCAT5 HDMI 4KR	台	12	6
103	控制器	天融信	S51100-24T2S-P	台	1	5
104	控制器	快思聪	AV2	台	1	12
105	控制器	利亚德	TV PLAYER	台	90	7
106	控制器	力美	A3-3	台	7	11
107	控制器	DPTECH	LM-PJ1616	台	1	5
108	控制台	快捷	PRO-MAX1616-S	个	1	6
109	控制系统	快思聪	AV2	套	1	11
110	扩展器	快思聪	C2COM-3	个	2	11
111	扩展器	快思聪	cage2	个	1	11
112	路由器	天融信	TAP-42200	台	3	5
113	路由器	华硕	RT-AC66U 802.11AC	台	1	7
114	录音信号卡	快捷	PMAX-IN HDMI4	块	1	5
115	麦克风适配器	咪宝	823	个	1	11
116	门禁系统	海康	DS-KIT606MF	个	2	5
117	门禁系统	海康	DS-2CD8426FWD/FI	个	1	5
118	面板	博世	DCN-FEC	个	4	11
119	面板	博世	DCN-FCOUP	个	10	11

序号	资产名称	品牌	规格型号	计量单位	数量	已使用年限
120	面板	博世	DCN-MIC	个	5	12
121	内存	联想	16G	个	14	5
122	内存扩展板	快思聪	CAGE2	个	1	11
123	内存扩展板	快思聪	C2COM-3	个	2	11
124	配电箱	世安	200*300*180	台	3	11
125	切换器	泰立	TL7428A	台	2	11
126	切换器	兆科	AV4 切 1	台	5	11
127	摄像机	博世	VG4-313-CCS	架	3	11
128	拾音器	世安	SA-AI	台	6	11
129	视频图像处理器	DET	dms-3118	台	1	11
130	视频图像处理器	利亚德	MVC-II-24-32HD16D 8R32V-48D128V32R1 6H4S-PV	套	1	7
131	视频图像处理器	快思聪	DVPHD	台	1	11
132	数字音频处理器	TUCSON	Q8460AC	台	1	6
133	双代表接口器	博世	DCN-DDI	个	3	9
134	讨论机	博世	DCN-WD-D	套	2	11
135	讨论机	博世	DCN-DISR-D	套	2	11
136	讨论机	博世	DCN-DOSR	套	2	11
137	投影墙拼接处理器	帝彩	TF46S	台	6	11
138	投影仪吊架	世安	SA-TY01	个	1	11

序号	资产名称	品牌	规格型号	计量单位	数量	已使用年限
139	投影仪吊架	DET	TY-2001	个	2	11
140	图形终端	银泰	ST-P30	台	4	11
141	网控卡	快思聪	C2ENET-1	个	1	12
142	网络交换机	D-Link	1024T	台	2	11
143	网络交换机	华为	S2700	台	5	11
144	网络交换机	华为	S5352C-E1	台	1	11
145	网络交换机	H3C	S5024PV2	台	3	5
146	网络交换机	H3C	1248	台	2	5
147	网络接口模块	定制	STI-COM	个	2	12
148	网络控制器	EV	N8000	台	2	11
149	无线接收机	博世	DCN-WAP	台	1	11
150	无线接收机	博世	DCN-WCCU	台	1	11
151	无线上网卡	快思聪	C2ENET-2	个	2	11
152	无线上网卡	快思聪	c2enet-1	个	1	11
153	舞台幕布	金视和	2 轴	块	1	11
154	显示器	NEC	17 寸	台	4	11
155	显示器	TCL	50 寸	台	1	11
156	显示器	云可视	定制	台	8	5
157	线缆	博世	LBB4416/20	米	1	11
158	线缆	博世	LBB4116/00	米	1	11
159	液晶电视机	创维	55E72RD-U	台	2	6
160	液晶电视机	三星	HG48AD670	台	3	6
161	液晶电视机	创维	65E91RD-U	台	1	8

序号	资产名称	品牌	规格型号	计量单位	数量	已使用年限
162	液晶电视机	创维	98E99UD-A	台	1	6
163	液晶电视机	海信	46 寸	台	4	11
164	音频操作面板	博世	DCN-FMICB	台	12	11
165	音频操作面板	博世	DCN-FCOUP	台	24	11
166	音频操作面板	博世	DCN-FEC	台	14	11
167	音频操作面板	博世	DCN-FMIC	台	12	11
168	音频操作面板	博世	DCN-MICB	台	5	11
169	音频操作面板	快捷	MVC100-Hi	台	1	11
170	音频处理器	泰立	TL7435B	台	4	11
171	音频处理器	泰立	TL5432B	台	4	11
172	音频处理器	ITC	TS-P880	台	1	5
173	音频处理器	BIAMP	nexia cs	台	1	11
174	音频指示器	合众视讯	JY-YX1U	个	2	11
175	音视频编解码器	安特视讯	ANVHDMI1V1A	台	10	5
176	音视频分配器	世安	SA-A1	台	1	11
177	音视频接收单元	博世	DCN-WD-D	台	2	11
178	音箱	JBL	LSR308	个	4	8
179	音箱	腾高	CH705	个	8	11
180	音箱	利达永信	PR015	个	2	17
181	硬盘	联想	256G 固态硬盘	个	4	5

序号	资产名称	品牌	规格型号	计量单位	数量	已使用年限
182	硬盘型录像机	大华	DH-DVRXX04HE-T	台	4	11
183	硬盘型录像机	海康	DS-8008HF	台	2	11
184	硬盘型录像机	海康	DS-8616N-K8	台	1	5
185	支架	帝彩	OD-4601	个	1	11
186	支架	创维	CF100 移动支架	个	1	6
187	支架	DET	FJ-2001	个	2	11
188	只读接口	博世	DCN-DDi	个	3	12
189	中控系统	ITC	9100N	套	1	5
190	中央控制器	博世	DCN-WCCU	个	2	11
191	中央控制器	博世	DCN-CCU	个	1	11
192	转换模块	普天	无	个	18	11
193	转换器	科迪	DVI/V	台	1	11
194	总线扩充模块	快思聪	ST-COM	个	5	11

2、乙方需要提供服务的软件清单

序号	名称	品牌	规格型号	数量
1	集控系统应用软件	快思聪	定制	3
2	混合矩阵控制软件	快捷	配套软件	3
3	数字音频控制器远程控制软件	板普	配套软件	3
4	数字音频控制器远程控制软件	卓邦	V1.03	1
5	博世主机摄像机跟踪软件	博世	DCN-SWSACC+4187	2
6	电子桌签管理应用软件	快捷	配套软件	2
7	LED 屏幕应用控制软件	利亚德	配套软件	2
8	液晶屏拼控系统控制软件	DET	V2.01	1
9	桌面升降屏系统控制软件	力美	V2.03	2
10	图像传输系统	定制	专用型号 SPY-3GCCZ2	1
11	系统控制软件	银泰	ST-V6.0	1
12	系统控制软件	快捷	DISPLAY SYSTEM	1
13	系统控制软件	DET	DM-4600	1
14	系统控制软件	安信思拓	CK-CCD	1
15	应用软件	博世	DCN-SWSACC	1
16	应用软件	博世	4187	1
17	应用软件	联想	iREC-HYBX	1
18	应用软件	联想	iREC-T	1

3、乙方需要提供的现场备件清单

序号	名称	品牌	规格型号	提供数量	存放区域
1	显示单元	利亚德	P0.9-27 英寸	1 套	采购人指定地点
2	显示单元	利亚德	P1.2	4 套	采购人指定地点
3	拼接处理器	利亚德	DVI 接口-4 入 4 出	1 台	采购人指定地点
4	TVPLAYER 控制盒	利亚德	定制	20 个	采购人指定地点
5	DVI 光纤传输器	利亚德	定制	6 台	采购人指定地点
6	DVI 分配器	利亚德	定制	6 台	采购人指定地点
7	数字音频处理器	797AUD IO	16 进 16 出	2 台	采购人指定地点
8	辅料及工具	国产	详见下方辅料及 工具清单	1 批	采购人指定地点
9	话筒	博世	DCN-MICs-CN	6 支	采购人指定地点
10	话筒	博世	DCN-DDI	4 个	采购人指定地点
11	高清混合矩阵 -板卡	快捷	PMAX-IN HDMI4	1 张	采购人指定地点
12	光纤收发器	快捷	CR-USF HDMI200R	1 台	采购人指定地点
13	光纤收发器	快捷	CR-USF HDMI200T	1 台	采购人指定地点
14	网络信号 传输器	快捷	DVI200T/R	1 套	采购人指定地点
15	会议摄像机	索尼	SRG-201M2	1 台	采购人指定地点
16	键盘	索尼	RM-IP10	1 台	采购人指定地点
17	会议主机	华为	BOX600 1080P60	1 台	采购人指定地点
18	摄像头升降架	晶固	JG-2M	1 个	采购人指定地点
19	光纤 HDMI 线	秋叶原	光纤 HDMI-30 米	5 条	采购人指定地点

附件 2：系统应用软件功能清单

序号	名称	功能描述
1	集控系统应用软件	通过各种串口及协议，集中控制会议场所内各种设备
2	混合矩阵控制软件	控制混合矩阵信号输入输出及分辨率等参数
3	数字音频控制器远程控制软件	用于远程控制音频处理器的输入输出，调整信噪比等参数
4	数字音频控制器远程控制软件	用于远程控制音频处理器的输入输出，调整信噪比等参数
5	博世主机摄像机跟踪软件	用于摄像机镜头跟踪
6	电子桌签管理应用软件	用于控制桌面电子桌前显示内容
7	LED 屏幕应用控制软件	用于控制 LED 大屏幕显示模式及内容
8	液晶屏拼控系统控制软件	用于液晶屏拼接控制
9	桌面升降屏系统控制软件	用于控制桌面升降屏幕升起降落
10	图像传输系统	通过控制图像传输的内容及分辨率等参数
11	系统控制软件	用于控制桌面麦克风设备
12	系统控制软件	控制多个混合矩阵信号输入输出及分辨率等参数
13	系统控制软件	用于液晶屏显示模式及内容
14	系统控制软件	多会议室设备集中控制
15	应用软件	用于无线话筒远程控制
16	应用软件	用于有线话筒远程控制
17	应用软件	用于会议语音识别
18	应用软件	用于会议语音识别

附件 3:

运维团队人员表

序号	姓名	岗位	职称或职业技能
1	胡新龙	项目经理	华为视讯 HCIP 中级工程师 高级音响工程师
2	段景硕	驻场运维工程师	华为视讯 HCIP 中级工程师
3	丁大龙	驻场运维工程师	华为视讯 HCIP 中级工程师
4	成志超	驻场运维工程师	华为视讯 HCIP 中级工程师
5	张常欢	驻场运维工程师	华为视讯 HCIP 中级工程师

附件 4:

保密协议

为确保本合同的秘密安全，根据公安部、国家保密局关于《公安工作国家秘密范围的规定》（公通字〔2019〕3号）、《公安机关警务工作秘密范围的规定》（公通字〔2019〕2号）文件规定，凡涉及秘密范围的运维项目，双方就有关项目保密事宜达成如下一致意见：

1. 针对本合同所涉及的公安局音视频会议系统运行维护服务项目，乙方承诺本公司以及乙方所有参与运维项目服务的工作人员，均遵守本协议对该项目的各种资料和信息予以保密。

2. 乙方有责任在合同履行过程中，对甲方提供的全部信息数据、文件资料等进行保密，乙方不得在任何时间、任何场合向第三方泄露。

3. 乙方应保证本单位的各类资质满足甲方要求，参加运维项目服务的人员、技术、设备符合甲方的要求，未经甲方许可，不得更换。

4. 未经甲方许可，乙方不得将其承担的项目转让给第三方或与第三方共同完成。

5. 乙方对甲方提供的与项目有关的技术资料、秘密文件不得丢失，不得自行复制，不得向第三人提供，项目完成后应马上归还甲方。严禁将公司设备接入运维系统，严禁拷贝、存储系统数据。

6. 项目实施期间，乙方应掌握其工作人员资质、自然情况，对参与项目实施的工作人员登记造册，并就其工作人员的保密义务责任承担法律上的担保责任。保证发生泄密情况后，能为甲方提供查找相关

的工作人员和泄密原因的线索和证据，并承担相应责任。

7. 乙方违反保密规定或因乙方原因泄密的，甲方有权随时解除主合同，乙方须无条件退还已经收到的甲方已付款，并向甲方支付主合同总价 20%的违约金；对因泄密所造成的后果，乙方还应当承担相应的法律责任（包括并不限于承担赔偿责任等）。

8. 本协议一式肆份，甲方项目实施单位存档叁份，乙方执壹份。

甲方：北京市公安局指挥部

单位：(盖章)

责任领导：

(签字)

日期：2024年5月8日

乙方：北京康威视通科技有限公司

单位：(盖章)

法定代表人（或授权代表）：

(签字)

日期：2024年5月8日



刘岩青

附件 5:

项目建设廉政责任协议书

合同名称: 指挥部音视频会议系统运行维护服务项目

合同编号:

为加强项目建设管理中的廉政建设,规范甲乙双方在项目建设中的各项活动,防止发生谋取不正当利益的违法违纪行为,保护国家、集体和当事人的合法权益,根据国家有关法律法规和廉政建设责任制规定要求,甲乙双方共同签订本廉政责任协议书。

甲乙双方单位法定代表人为项目廉政责任第一责任人(本协议书的第一责任人,如在项目执行期间调离负责人岗位,由其接任人承担协议书中的一切责任),须做到重要工作亲自部署、督办,重大问题亲自过问、重点环节亲自协调,切实加强项目建设中的廉政建设。

第一条 甲乙双方责任

(一)双方应自觉遵守党和政府的廉政建设规定,严格按照国家和相关行业的法规开展项目建设,公正、规范、透明,杜绝暗箱操作和不正当竞争行为。

(二)双方保证关于市场准入、政府采购、招标投标等行为符合有关法律、法规以及廉政规定。

(三)双方应严格履行合同条款,业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则,不得损害国家、集体和对方利益。

(四)双方应接受审计监督。被审计单位和个人应如实反映情况,

并提供真实、完整的资料和证据。

(五) 双方应遵守《保密法》等相关制度，保证不泄露知悉的国家秘密、商业秘密等。做到不利用职权或知晓项目的秘密和内部信息，为自己和他人谋利。若项目被列入“保密项目”，双方应按照保密项目要求，单独签订《项目建设保密协议》。

第二条 甲方责任 甲方单位法定代表人和项目管理等人员，应严格遵守以下规定：

(一) 不准向乙方索要或变相收受回扣、礼金、有价证券、贵重物品等。

(二) 不准在乙方单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

(三) 不准要求、暗示和接受乙方为个人房屋装修、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国(境)、旅游等提供方便。

(四) 不准参加有可能影响项目履行的乙方单位组织的宴请和健身、娱乐等活动。

(五) 不准以任何理由向乙方推荐分包单位和要求乙方购买甲方个人推荐的材料、设备等。禁止配偶、子女、亲属、身边工作人员参与同乙方项目建设有关的经济活动。

(六) 不准向乙方提出任何与项目建设管理工作无关的要求。

第三条 乙方责任

乙方应当与甲方保持正常的工作关系，按照有关法律、法规和程序开展业务工作，严格遵守以下规定：

(一) 不准与甲方工作人员就项目管理等事项进行私下交易；不

得弄虚作假，以次充好。

（二）不准以任何理由向甲方馈赠或变相转送礼金、有价证券、贵重物品和给予回扣等。

（三）不准以任何理由为甲方单位报销应由甲方或个人支付的费用。

（四）不准为甲方相关工作人员房屋装修、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排 以及出国（境）、旅游等提供方便。

（五）不准以任何理由为甲方单位或个人，组织有可能影响项目履行的宴请、健身、娱乐等活动。

（六）不准向甲方提出任何与项目建设管理工作无关的要求等。

第四条 违约责任

（一）若甲方工作人员违反本协议书的约定，依据有关法律、法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任。

（二）若乙方违反本协议书的约定，给甲方造成经济损失的，乙方应予以赔偿。

第五条 监督 甲乙双方若发现对方有违反上述廉政责任协议书中约定的行为，应向双方单位纪检监察部门或检察院举报。

第六条 本协议书作为项目建设合同的附件，与项目商务合同共同存档备查。

第七条 本协议书一式四份，甲方执二份、乙方执一份，由项目管理单位递交市局审计处备案一份。

甲方：北京市公安局指
挥部

(公章)

法定代表人：(签字)

2024年5月8日

乙方：北京康威视通科技有限公司

(公章)

法定代表人：(签字)

2024年5月8日



[Handwritten signature in red ink]



[Handwritten signature in black ink]

[Small handwritten mark]