

序号	名称		品牌	型号和规格	数量	原产地	制造商(服务商)名称
1	云服务系统	计算虚拟化节点	HUAWEI	型号: (TaiShan2280)。 2U 机架式服务器: CPU: 2 颗处理器, 单颗处理器主频 2.6GHz, 32 核 内存: 512GB 内存, 配置 16 根 DDR4RDIMM 内存-32GB 硬盘: 1200GB-SAS-10K 硬盘, 固态硬盘-3200GB-NVMePCIe, 96000GB-SATA-7.2K 硬盘 RAID 卡: 1 块 RAID 卡-RAID0, 1, 10。网口: 4*GbE+4*10GbE(满配多模光模块), 采用国产化设备。	2	广东省东莞市	华为技术有限公司

		分布式存储资源池	HUAWEI	型号: (TaiShan2280)。 2U 机架式服务器: CPU: 2 颗处理器, 单颗处理器主频 2.6GHz, 32 核 内存: 512GB 内存, 配置 16 根 DDR4RDIMM 内存-32GB 硬盘: 1200GB-SAS-10K 硬盘, 固态硬盘-3200GB-NVMePCIe, 96000GB-SATA-7.2K 硬盘 RAID 卡: 1 块 RAID 卡-RAID0, 1, 10。 网口: 4*GbE+4*10GbE(满配多模光模块), 采用国产化设备。	2	广东省东莞市	华为技术有限公司
		业务存储网络节点	HUAWEI	型号: (华为 CloudEngine 6881)。万兆 SFP+接口 48 个, 10GbE SFP+ 接口 6 个, 万兆堆叠线缆 1, 万兆多模光模块 48, 双交流电源。交换容量 4.8Tbps, 包转发率 200MPPs。	1	广东省东莞市	华为技术有限公司
		BMC 管理网络节点	HUAWEI	型号: (93245-L34T4XB)。 支持 24*10/100/1000Base-T 以太网端口, 4 个万兆 SFP+, 配置 4 个万兆单模光模块; 交换容量 500Gbps, 包转发率 140MPPs。采用国产化设备。	1	广东省东莞市	华为技术有限公司

		云平台系统	华为服务器虚拟化软件	云平台软件许可 6 CPU, 包括计算虚拟化、存储虚拟化、网络虚拟化、虚拟化管理运维等平台。采用国产化软件。	1	广东省东莞市	华为技术有限公司
2	全媒体系统	天山融合媒体云		提供基础的媒体内容处理功能, 支持直播、点播、时移、回看等多种业务类型。媒体处理能力包括频道列表信息导入、节目信息导入、节目搜索、节目推荐、节目信息发现、节目观看记录、会话资源管理、节目编码、节目封装、即时打包、录制节目数据管理、录制管理、录制数据存储等能力。	1	新疆	中国广电新疆公司
3	业务运营管理系统	天山融合媒体云		提供身份管理、会话管理、授权管理等功能, 包括身份鉴权、会话认证、用户身份管理、位置标识、授权管理等, 提供终端认证、业务鉴权、消费记账服务。	1	新疆	中国广电新疆公司
4	运维管理系统	天山融合媒体云		支持设备级、业务级的精细化管理, 实现各个环节业务指标的智能监测。系统通过数据采集、记录、统计分析、图形化展示实现预先主动维护和报警, 并通过自动任务执行进行自我修复。	1	新疆	中国广电新疆公司
5	统一门户呈现系统	天山融合媒体云		为终端用户收视、互动、个性化等功能提供门户支撑服务。	1	新疆	中国广电新疆公司

6	内容汇聚分发系统	天山融合媒体云		提供对平台内容的全生命周期管理功能, 包括内容汇聚、内容管理和内容分发等服务。为媒体类业务提供内容分发服务, 通过传播渠道与媒体版本、媒体格式的匹配, 实现融合媒体内容跨云、跨网、跨终端的分发。	1	新疆	中国广电新疆公司
7	监测监管系统	天山融合媒体云		<p>1) 最高可支持 20 套调频节目的采集监测;</p> <p>2) 最高可支持 10 套中波节目的采集监测;</p> <p>3) 最高可支持 40 套地面数字电视节目的采集监测;</p> <p>4) 最高可支持 250 套有线数字电视节目的采集监测;</p> <p>5) 最高可支持 20 套调频节目、10 套中波节目、40 套地面数字电视节目编码和视音频实时监测; 可支持 40 套有线数字电视节目编码和视音频实时监测, 可支持 8 套节目按照轮巡方式监测;</p> <p>6) 最高可支持 20 套调频节目、10 套中波节目、40 套地面数字电视节目、40 套有线数字电视节目及 8 套轮巡监测的有线数字节目的录制存储; 支持实时录制 30 天, 触发录制 180 天; 支持报表等系统数据存储 365 天。</p>	1	新疆	中国广电新疆公司

8	边界防火墙	绿盟 NF 防火墙 NX3(千兆) V6.0	1U 机型, 128G SSD 系统盘(可扩展), 配置千兆电口数量 4 个; 千兆光口数量 4 个; 冗余电源; 网络吞吐量 10Gbps, 最大并发连接数 80 万, 每秒最大新建连接数 1.3 万, 标配功能: 防病毒(AV)、入侵防御(IPS)、应用识别、上网行为管理、策略路由、审计中心、上网认证与 SSO 第三方认证、流量控制、基础防火墙等模块; 设备含三年维保服务+全库特征库授权, 采用国产化设备。	1	北京	北京神州绿盟科技有限公司
9	出口防火墙	绿盟 NF 防火墙 NX5(万兆) V6.0	2U 标准机箱式, 双电源(1+1), 128G SSD 系统盘(可扩展), 网络盘, 6 个千兆电口, 4 个万兆光口, 2 个扩展槽, 业务端口, 网络吞吐量 10G, 并发连接数 130 万, 新建连接数 10 万; 标配功能: 防病毒(AV)、入侵防御(IPS)、应用识别、上网行为管理、策略路由、审计中心、上网认证与 SSO 第三方认证、流量控制、基础防火墙等模块, 设备含三年维保服务+全库特征库授权。	2	北京	北京神州绿盟科技有限公司
10	云主机安全防护	长亭软云(CloudWalker)主机安全管理平台 V1.0	云主机安全管理系统, 授权数 500 点, 含三年软件升级和维保服务。	1	北京	北京长亭未来科技有限公司

11	Web 防火墙	长亭雷池 web 应用防火墙 SL-C10/W10(万兆) V1.0	配套雷池系统, 含交流冗余电源模块, 2*USB 接口, 1*RJ45 串口, 1*Gb 管理口, 1*HA 口, 128G SSD, 2 个网卡接口扩展槽位, 含 2T 企业级硬盘, 千兆电口*4(2 路 bypass), 万兆光口*2(无 bypass), 含三年软件升级和维保服务。	2	北京	北京长亭未来科技有限公司
12	漏洞扫描	绿盟网络安全漏洞扫描系统 NX3V6.0	双电源, 2*USB 接口, 1*RJ45 串口, 2*Gb 管理口, 千兆电口*6(业务口), 含 2T 企业级硬盘, 1 个网卡接口扩展槽位。包含主机服务扫描和 web 扫描、基线合规检查、IP、域名扫描数量无限制。含三年软件升级和维保服务。	1	北京	北京神州绿盟科技有限公司

13	互联网控制网关(上网行为管理及网络审计)	奇安信网神上网行为管理系统 NBMV 7.0	标配 6 个千兆电口+4 个千兆 SFP 光口(含 2 组 Bypass 千兆电口), 2 扩展槽, 8GB 内存, 2T 硬盘, 2U 标准机架, 标配单电源, 可选冗余电源, 网络吞吐量 10Gbps, 七层吞吐 4G, 可支持 20000 并发终端用户, 设备包含三年标准维保服务; 服务时间: 7*24h(本地时间)。服务内容: 1. 产品故障维修, 因产品本身问题导致产品无法正常使用, 为客户提供现场保修和技术支持服务; 2. 产品版本及引擎升级, 提供产品升级服务, 并承担升级期间的技术支持工作; 3. 远程技术支持服务, 针对设备使用故障、故障、技术咨询等问题, 提供 400 电话、电话、即时通讯工具等远程技术支持服务。	1	北京	奇安信网神信息技术(北京)股份有限公司
14	运维审计与管理平台(堡垒机)	网御运维安全网关系统 LA-08/V3.0	标配 6 个千兆电口, 1 个 Console 口, 1 个网卡扩展插槽, 标准 1U 机型, 单电源, 可选配扩展冗余电源, 含 1000 个审计节点数, 含三年软件升级和维保服务。	1	北京	北京网御星云信息技术有限公司

15	日志审计平台 (日志审计)	绿盟日志审计系统 NX3 V2.0	标配 6 个千兆电口, 1 个 Console 口, 1 个网卡扩展插槽, 16G 内存, 4TB 硬盘, 标准 1U 机架, 单电源, 可选配扩展冗余电源。含 100 个授权许可 (可扩展), 含三年标准维保服务, 事件处理能力 6000 EPS。采用国产化设备。	1	北京	北京神州绿盟科技有限公司
16	综合机柜	屹扬	600mm*600mm*2000mm	8	上海	上海屹扬通信设备有限公司
17	服务器机柜	屹扬	1000mm*2000mm	2	上海	上海屹扬通信设备有限公司
18	OTN 始端	中兴 DX63(E)+CX66A(E)	设备应采用电子架分离方式配置, 设备统一采用 48V 供电, 光层子架 15 业务槽位 (支持分布式交叉能力); 电层子架 15 业务槽位, (支持 Packet/OTN/OTU 颗粒交叉, 线路侧业务 100G/10G, 客户侧业务 2M-100G Any)。设备支持平滑升级为 80 波系统能力, 满足未来 3-5 年的业务需要。	1	深圳	中兴通讯
19	OTN 末端	中兴 CX66A(E) 带电交叉	光电一体化设备 2U; 支持 8 个业务槽位;	1	深圳	中兴通讯

20	汇聚交换机	新华三 H3C 87510X-G	配置冗余引擎、交换网、电源、设备 8 个业务槽位; 整机交换容量 128Tbps, 转发性能 96000Mpps; 配置 24 个 GE/10GE 自适应业务接口。	2	杭州	新华三
21	OLT 中型	中兴 C650	整机业务槽位数 7 个, 最大支持 112 个 PON 口; 支持双电源、双主控、双上联冗余保护; 支持 GPON/10G EPON/XG(S) PON 业务的混合接入, 共硬件平台	7	深圳	中兴通讯
22	GPON 板卡	中兴 GPON 板卡	16 端口 GPON 业务板, 含模块	14	深圳	中兴通讯
23	-48V 开关电源	中兴 ZXDU48 B900	开关电源设备为机架式; 提供额定输出电压为 -48V 的整流模块; 提供额定输出电流 30A 的 3 个整流模块; 输出额定功率 7500VA; 提供 1 路 220V 输入接口, 至少 1 路 -48V 输出接口, 提供 2 组电源输入; 提供 2V/200AH 蓄电池组, 提供断电后至少 4 小时后备时间;	1	深圳	中兴通讯
24	交转直流模块	中兴	220V 转 48V	7	深圳	中兴通讯
25	10G 光模块	中兴 SFP-XG-LX-SM1310-D	10KM	38	深圳	中兴通讯
26	10G 光模块	中兴 SFP-XG-LH4	40KM	20	深圳	中兴通讯

		0.155C				
27	10+ 光模块	中兴 SFP-XG-Lab 0.155C	80um	4	深圳	中兴通讯
28	ODF架	屹扬	安装屹扬 288 芯 ODF 架	8	上海	上海屹扬通信设备有限公司
29	其它辅材	广电定制	按图完成辅材的配置	1	新疆	中国广电新疆公司
30	GPS 定位	广电定制	组织人员完成 GPS 定位	1102	新疆	中国广电新疆公司
31	电杆地线 直埋式	广电定制	组织人员完成电杆地线 直埋式	769	新疆	中国广电新疆公司
32	光(电)缆工程施工测量 架空	广电定制	组织人员完成光(电)缆工程施工测量 架空	845.76	新疆	中国广电新疆公司
33	木电杆架设 7/2.2 吊线 城区	广电定制	组织人员完成木电杆架设 7/2.2 吊线 城区	219.66	新疆	中国广电新疆公司

34	立 8.5m 以下木电杆 综合土	广电定制	组织人员完成立 8.5m 以下木电杆 综合土	4138	新疆	中国广电新疆公司
35	进局光(电)缆防水封堵	广电定制	组织人员完成进局光(电)缆防水封堵	7	新疆	中国广电新疆公司
36	安装预留缆架	广电定制	组织人员完成安装预留缆架	1066	新疆	中国广电新疆公司
37	木杆另缠法装 7/2.6 单股拉线 综合土	广电定制	组织人员完成木杆另缠法装 7/2.6 单股拉线 综合土	933	新疆	中国广电新疆公司
38	安装拉线隔电子	广电定制	组织人员完成安装拉线隔电子	1782	新疆	中国广电新疆公司
39	安装拉线警示保护管	广电定制	组织人员完成安装拉线警示保护管	1782	新疆	中国广电新疆公司
40	木杆另缠法装 7/3.0 单股拉线 综合土	广电定制	组织人员完成木杆另缠法装 7/3.0 单股拉线 综合土	326	新疆	中国广电新疆公司
41	木杆另缠法装 7/2.2 单股拉线 综合土	广电定制	组织人员完成木杆另缠法装 7/2.2 单股拉线 综合土	523	新疆	中国广电新疆公司

42	光(电)缆工程施工测量 架空	广电定制	组织人员完成光(电)缆工程施工测量 架空	341.04	新疆	中国广电新疆公司
43	单盘检测 光缆	广电定制	组织人员完成单盘检测 光缆	1752	新疆	中国广电新疆公司
44	挂钩法架设架空光缆平原 36芯以下	西安北方	组织人员完成挂钩法架设架空光缆平原 36芯以下	192.7	西安	西安北方光通信有限责任公司
45	挂钩法架设架空光缆 丘陵, 城区, 水田 36芯以下	西安北方	组织人员完成挂钩法架设架空光缆 丘陵, 城区, 水田 36芯以下	80.62	西安	西安北方光通信有限责任公司
46	光缆成端接头 束状	广电定制	组织人员完成光缆成端接头 束状	5188	新疆	中国广电新疆公司
47	40km以下中继段光缆测试 24芯以下	广电定制	组织人员完成40km以下中继段光缆测试 24芯以下	23	新疆	中国广电新疆公司
48	布放钉固式墙壁光缆	广电定制	组织人员完成布放钉固式墙壁光缆	11.268	新疆	中国广电新疆公司

49	架设吊线式墙壁光缆	广电定制	组织人员完成架设吊线式墙壁光缆	8.662	新疆	中国广电新疆公司
50	光缆接续 24芯以下	广电定制	组织人员完成光缆接续 24芯以下	85	新疆	中国广电新疆公司
51	光(电)缆工程施工测量 直埋	广电定制	组织人员完成光(电)缆工程施工测量 直埋	4.73	新疆	中国广电新疆公司
52	挖、夯填光(电)缆沟及接头坑 普通土	广电定制	组织人员完成挖、夯填光(电)缆沟及接头坑 普通土	1.7505	新疆	中国广电新疆公司
53	铺管保护 塑料管	广电定制	组织人员完成铺管保护 塑料管	473	新疆	中国广电新疆公司
54	立 15m 以下品线杆 综合土	广电定制	组织人员完成立 15m 以下品线杆 综合土	22	新疆	中国广电新疆公司
55	挖、松填光(电)缆沟及接头坑 普通土	广电定制	组织人员完成挖、松填光(电)缆沟及接头坑 普通土	0.432	新疆	中国广电新疆公司

56	平原地区敷设埋式光缆 36 芯以下	西安北方	组织人员完成平原地区敷设埋式光缆 36 芯以下	0.633	西安	西安北方光通信有限责任公司
57	光(电)缆工程施工测量 管道	广电定制	组织人员完成光(电)缆工程施工测量 管道	205.01	新疆	中国广电新疆公司
58	敷设管道光缆 24 芯以下	西安北方	组织人员完成敷设管道光缆 24 芯以下	7.051	西安	西安北方光通信有限责任公司
59	安装吊线保护装置	广电定制	组织人员完成安装吊线保护装置	1568	新疆	中国广电新疆公司
60	安装吊线保护装置	广电定制	组织人员完成安装吊线保护装置	60	新疆	中国广电新疆公司
61	安装引上钢管(Φ50 以上) 杆上	广电定制	组织人员完成安装引上钢管(Φ50 以上) 杆上	17	新疆	中国广电新疆公司
62	穿放引上光缆	广电定制	组织人员完成穿放引上光缆	87	新疆	中国广电新疆公司

63	安装引上钢管(Φ50 以下) 杆上	广电定制	组织人员完成安装引上钢管(Φ50 以下) 杆上	11	新疆	中国广电新疆公司
64	安装落地式光缆交接箱 288 芯以下	屹扬	组织人员完成安装落地式光缆交接箱 288 芯以下	16	上海	上海屹扬通信设备有限公司
65	交接箱接地保护	广电定制	组织人员完成交接箱接地保护	16	新疆	中国广电新疆公司
66	安装光分配架子架	广电定制	组织人员完成安装光分配架子架	10	新疆	中国广电新疆公司
67	敷设管道光缆 48 芯以下	西安北方	组织人员完成敷设管道光缆 48 芯以下	0.317	西安	西安北方光通信有限责任公司
68	立 10m 以下木电杆 综合土	广电定制	组织人员完成立 10m 以下木电杆 综合土	13	新疆	中国广电新疆公司
69	浇筑交接箱基座	广电定制	组织人员完成浇筑交接箱基座	16	新疆	中国广电新疆公司
70	光分配网(ODN) 光纤链路全程测试 光纤链路衰减测试 1:32	广电定制	组织人员完成光分配网(ODN) 光纤链路全程测试 光纤链路衰减测试 1:32	39	新疆	中国广电新疆公司

71	安装光纤箱, 光分路箱 架空式	屹扬	组织人员完成安装光纤箱, 光分路箱 架空式	305	上海	上海屹扬通信设备有限公司
72	光分路器本机测试 1:4	屹扬	组织人员完成光分路器本机测试 1:4	81	上海	上海屹扬通信设备有限公司
73	光分路器本机测试 1:8	屹扬	组织人员完成光分路器本机测试 1:8	325	上海	上海屹扬通信设备有限公司
74	机架(箱)内安装光分路器 安装高度 1.5m 以上	广电定制	组织人员完成机架(箱)内安装光分路器 安装高度 1.5m 以上	406	新疆	中国广电新疆公司
75	挂钩法架设蝶形光缆	广电定制	组织人员完成挂钩法架设蝶形光缆	143.76	新疆	中国广电新疆公司
76	安装光网络单元 (ONU) 集成式设备	创维	组织人员完成安装光网络单元 (ONU) 集成式设备	1198	深圳	创维集团有限公司
77	安装新一代直播星机顶盒	未来媒体	组织人员提前安装新一代直播星机顶盒	222	北京	北京未来媒体
78	安装机顶盒设备	创维	组织人员完成安装机顶盒设备	1198	深圳	创维集团有限公司
79	各品备件	创维	网络单元 (ONU) 集成式设备	20	深圳	创维集团有限公司
80	专用工具	中国广电	光缆施工专用工具	1	新疆	中国广电新疆公司