

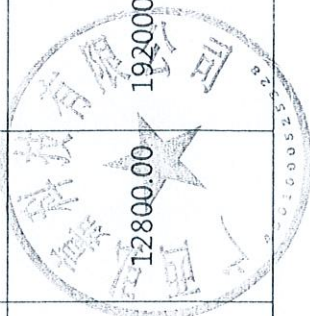
2. 投标报价明细表

报价表

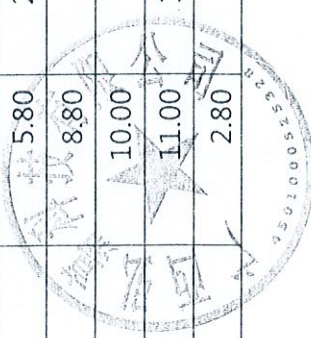
金额单位：人民币（元）

序号	货物名称	数量 ①	计量单位	产地	品牌及厂家、规格型号	技术参数	单价 ②	投标报价 ③=①×②
一、设备								
1	液晶显示屏	3	套	深圳	MENPAD /深圳梦牌智能技术有限公司/ MPID6512	1.65寸 DID 液晶工控显示屏：分辨率：3840*2160，屏幕高宽比 16：9，响应时间：6.5ms； 2.对比度 4000：1；色彩：16.7M；尺寸长×宽×高 1437(W)×814(H)×110(D)，可视角度 178°； 3.智能化自动调整；色彩自动校正；无限拼接；内置显示屏，模拟数字信号任意输入	29860.00	89580.00
2	LCD 大屏支架	15	个	国产	定制	55 寸 LCD 大屏支架	600.00	9000.00
3	射灯	20	套	广东	雷士/雷士照明	射灯 35W	208.00	4160.00

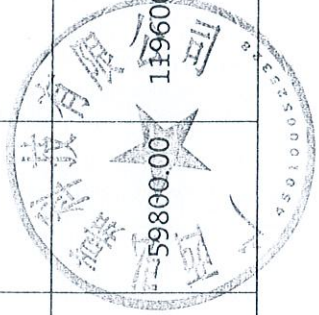
					控股有限公司 /SLED320D		1.155*106 (mm), ≥80 (lm/W), 成品 LED 射灯, 35W		
4	LED 光灯带	50	m	苏州	欧普/欧普照明 股份有限公司 /12-LE-38465		LED 光灯带 8W 1.LED 光灯带 8W, 5050 系列, 4500K	40.00	2000.00
5	5 孔地插	10	套	浙江	德力西 /德力 西集团有限公 司/DCT-F120 /ZS		5 孔地插 1. 250V 10A,地插 250V 10A (安全型)	180.00	1800.00
6	单相五孔插座	20	套	浙江	德力西 /德力 西集团有限公 司/EA86ZS *10		单相五孔插座 10A 1.暗装单相插座 220V 10A	38.00	760.00
7	立式触摸屏	1	套	深圳	彩晨视界/深 圳彩晨视界科 技有限公司/ MOR-CK430		1.触摸立式一体机 (43 寸): Intel 酷睿 I5/4G/120 固态/CPU 内 嵌式工控主板 2.接口 USB/VGA/LAN/WIFI 支持系统 WindowsXP/7/8、Linux	5800.00	5800.00
8	55 寸液晶拼接屏	15	块	深圳	MENPAD /深圳梦牌智 能技术有限公 司 /MPID5513		1. 图像长宽比 16:09 2. 双边物理接缝 1.7mm 3. 兼容分辨率: 1920x1080 ; 1600x1200 ; 1366x768 ; 1280x1024 ; 1280x768 ; 1024x768	12800.00	192000.00



						<p>4.点距：0.63 (H)*0.63(V)</p> <p>5.响应时间：8ms</p> <p>6.显示颜色：16.7M (8-10 bit)</p> <p>7.亮度：500cd/m²</p> <p>8.可视角度：178 度</p> <p>9.对比度：3500:1</p> <p>10.电源：AC 100V ~ 240V , 50/60Hz,Universal , ±10%</p> <p>11.功耗：230W (正常工作状态)</p> <p>12.使用寿命：60000 小时</p> <p>13.信号接口：AV VGA DVI HDMI</p> <p>14.温度：工作状态 0 ~ 50°C</p> <p>15.标准配件：电源线</p>		
9	配电箱	1	台	浙江	德力西/中国 德力西控股集团 有限公司/ 定制	1.安装方式：距地 1.6m 挂墙明装	1380.00	1380.00
10	管材	222.90	m	国产	知名品牌	管内穿线 BV-2.5mm ²	2.70	601.83
11	管材	404.30	m	国产	知名品牌	管内穿线 BV-6mm ²	5.80	2344.94
12	管材	67.30	m	国产	知名品牌	刚性阻燃塑料管φ20	8.80	592.24
13	凿(压)槽	8.10	m	国产	定制	凿(压)槽及恢复 DN20mm 以内	10.00	81.00
14	管材	125.10	m	国产	知名品牌	刚性阻燃塑料管φ25	11.00	1376.10
15	凿(压)槽	286.50	m	国产	定制	凿(压)槽及恢复 DN25mm 以内	2.80	802.20

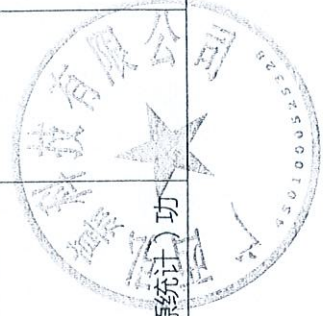


16	管材	300	m	国产	知名品牌	电源线 BV-10mm ²	8.20	2460.00
17	线材	3355	m	国产	知名品牌	室外防水超五类非屏蔽双绞线	3.80	12749.00
18	线材	1200	m	国产	知名品牌	电源线 RVV-3*1.0mm ²	6.80	8160.00
19	线材	1800	m	国产	知名品牌	信号传输 RVV-4*0.75mm ²	9.99	17982.00
20	光缆	400	m	湖北	烽火/烽火通信科技股份有限公司/单模铠装	12 芯单模铠装光缆	7.23	2892.00
21	电缆	118	m	广西	桂林国际/桂林国际电线电缆集团有限责任公司/YJLHV22-1kV-5×16mm ²	电力电缆 YJLHV22-1kV-5×16mm ²	20.00	2360.00
22	无线网桥	2	台	北京	联通/中国联通网络通信有限公司/GR600-5G	1.安装方式：距地 1.6m 挂墙明装 2.供电方式：POE/DC 供电 3.传输标准：IEEE 802.11ac 4.无线协议：802.11ac 5.无线速率：900M 6.功能：无线路由、防蹭网、智能路由	5000.00	10000.00
23	小型气象站	2	套	福建	定制/北京新大陆时代教育科技有限公司/定制	1.空气温度/传感器（量程：-30~70°C 精度：±0.3°C） 2.空气湿度/传感器（量程：0~100% 精度：±3%） 3.光照强度/传感器（量程：0-200Klux 精度：±5%） 4.风速/传感器（量程：0-60m/秒 精度：±1m/s）	59800.00	119600.00



						5.风向传感器 (量程: 16 方位) 6.土壤温度传感器 (量程: -40-120°C精度: ±0.2°C) 7.土壤湿度传感器 (量程: 0-100% 精度: ±3%) 8.雨量传感器 (量程: 0-50mm/小时 误差: ±4%) 9.大气压力传感器 (50-110Kpa 精度: 15 位)			
24	16 路物联网 远程控制柜	1	台	深圳	智联物联/深圳 智联物联网 电子技术有限 公司 / ZQWL-IO-1C NRC16-I	1.支持远程全自动、远程手动、现场手动控制, 可控制设备: 外遮阳系统或顶卷膜、内遮或侧卷膜、顶开窗系统、风机、湿帘水泵、湿帘后窗、补光灯、照明灯、灌溉电磁阀; 2.支持静态和动态 IP, 支持 DNS, 3.支持在线升级功能, 可跨网关、交换机、路由器, 支持 ethernet、arp、ip、icmp、udp、dhcp、tcp。	26250.00	26250.00	26250.00
25	高清 400W 智能球机	2	台	杭州	海康/杭州海 康威视数字技 术股份有限公 司 / DS-2DC7423 IW	1.支持 Smart265/H.265 编码, 支持 23 倍光学变焦, 焦距 4.7-94mm, 支持 128G 存储卡;	3280.00		6560.00
26	高清 400W 防水枪机	4	台	杭州	海康/杭州海 康威视数字技 术股份有限公 司/ DS-2CD3T46 WD	1.1/2.7" CMOS ICR 日夜型筒型网络摄像机, 最远红外 30 米, H.265/smart265 编码。	880.00		3520.00
27	视频存储系	1	台	杭州	海康/杭州海	NVR (16 路) *2T 硬盘:	5500.00		5500.00

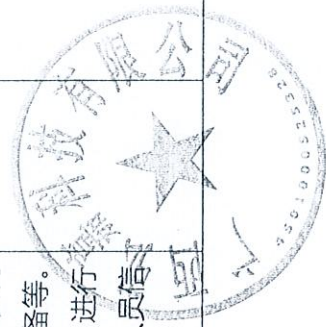
统	康威视数字技术股份有限公司 / DS-7832N-K 2	<p>1.支持萤石云服务,可一键配置上网;</p> <p>2.可接驳符合 ONVIF、RTSP 标准及众多主流厂商 (ACTI、ARECONT、AXIS、Bosch、Brickcom、Canon、Panasonic、PELCO、SAMSUNG、SANYO、SONY、Vivotek、ZAVIO) 的网络摄像机;</p> <p>3.最大支持 800 万像素高清网络视频的预览、存储与回放;</p> <p>4.支持 IP 设备集中管理,包括 IP 设备参数配置、信息的导入/导出和升级等功能;</p> <p>5.支持 H.265 高效视频编码码流,支持 H.265、H.264 或 MPEG4 网络设备混合接入;</p> <p>6.支持 HDMI 与 VGA 同源输出, HDMI 接口支持 4K 超高清显示输出, VGA 接口支持高清 1080p 显示输出;</p> <p>7.便捷的 UI 操作界面,支持一键开启录像功能;支持录像文件按时间打包;</p> <p>8.支持智能搜索、回放及备份功能,有效提高录像检索与回放效率;</p> <p>9.支持即时回放功能,在预览画面下对指定通道的当前录像进行回放,并且不影响其他通道预览;</p> <p>10.支持最大 8 路/16 路/32 路同步回放和多路同步回放;</p> <p>11.支持硬盘配额和硬盘组存储模式,可对不同通道分配不同的录像保存容量或周期;</p> <p>12.支持 4 个 SATA 接口;</p> <p>13.支持 GB28181、Ehome 协议接入平台;</p> <p>14.支持网络检测(网络流量监控、网络抓包、网络资源统计)功</p>
---	------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



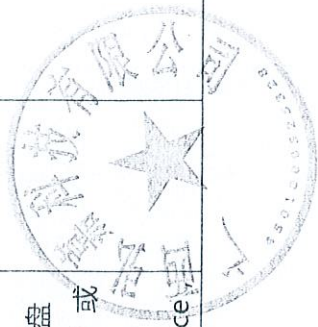
28	电视监控屏 55寸	2	台	江苏	PPTV/苏宁控股 集团有限公 司/55VU4	<p>能。</p> <p>15.硬盘容量 4T，接口 SATA 6Gb/秒，</p> <p>16.持续传输率 180Mb/s,</p> <p>17.工作温度 0°C-70°C</p> <p>18.启动电流 12V,1.8A</p> <p>1.屏幕比例 16:9，亮度 300cd/m2</p> <p>2.对比度 1000:1，可视角度 178°/178</p> <p>3.面板尺寸 55 英寸、整体尺寸</p> <p>4.1241*776 *261MM 含底座</p> <p>5.宽屏、刷新率 60HZ</p> <p>6.内置音箱、LED 背光</p> <p>7.电源 AC 100~240, 50/60Hz</p> <p>8.VGA1 个、HDMI2 个、USB2 个</p> <p>9.HDMI*3</p>	4880.00	9760.00
29	24 口千兆交 换机	2	台	深圳	华为/华为技 术有限公司/ S1724G-AC	<p>1.传输速率 10/100/1000Mbps</p> <p>2.背板带宽 366Gbps/2.56Tbps</p> <p>3.包转发率 51Mpps/108Mpps</p> <p>4.MAC 地址表 8K</p> <p>5.可堆叠</p> <p>6.端口数量 24 个</p> <p>7. 端口 描述 24 个 10/100/1000Base-T ， 4 个 10/100/1000Base-X SFP</p> <p>8.支持 VLAN 和 QOS</p> <p>9.支持组播管理和网络管理</p>	4580.00	9160.00



						<p>10.支持安全管理</p> <p>11.电源电压额定电压：100-240V AC，50/60Hz</p> <p>12.最大电压：90-264V AC，47/63Hz，电源功率 20.2W</p> <p>13.产品尺寸 442×220×43.6mm</p> <p>14.环境标准工作温度：0-45℃</p> <p>15.工作湿度：5%-95%RH（无凝露）</p> <p>16.无风扇，自然散热</p>	
<p>30</p>	<p>DSENSE 软件平台</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>深圳</p>	<p>商汤/北京市 商汤科技开发 有限公司/ DSENSE V.1.0</p>	<p>1.智能管理平台主要应用于系统的迎宾人脸识别和出勤人脸识别功能实现，需要底层的基础功能进行保障和运行，业务的功能版块主要包含：人员管理、设备管理、迎宾管理、出勤管理、授权管理、报警管理、数据展现等。要求基于 J2EE 平台，主体代码采用 JAVA 的编程语言和服务器的 JAVA 技术（如 EJB,SERVELET,JSP,JNDI 等）开发，支持 ORACLE 数据库。</p> <p>2.平台登陆授权功能：登陆时需要输入用户名和密码，同时为了防止恶意的破解，系统支持进行登陆时输入验证码验证。系统管理员，系统内置默认的管理员，该管理员不能被删除和修改。</p> <p>3.人员管理功能：针对人员底库的新增、删除、修改和查找的管理，同时支持针对该底库人员的分类和分组管理。对某一个组中的人员删除或新增，系统将自动同步到具有该组的设备中。</p> <p>4.设备管理功能：设备管理是指针对接入到系统的设备运行状况的监控和分组管理，这些设备包括人脸识别设备、摄像头设备等。</p> <p>5.迎宾管理功能：通过摄像头，针对已经授权的来访人员，进行人脸识别，同时通过显示终端显示指定的信息（事先设定人员信息）和语音播报。</p>	<p>122000.00</p> <p>122000.00</p>



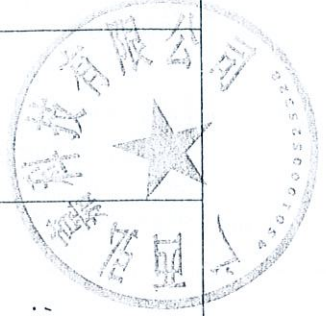
					<p>★6 出勤管理功能：通过指定的摄像头设备，统计指定的学生的每日出勤情况，并形成报表。按照出勤日展示学生首次打卡时间，支持出勤统计，统计类型包括：出勤率、迟到率、缺勤率并做数据展示。</p> <p>7.报警管理功能：针对业务的报警，分为三大类：设备离线报警、考勤迟到报警、安防黑白名单报警等。报警时，通过接入手机微信，可以实时将报警信息接入到手机上，并实时查看。</p> <p>★8 大屏数据展现功能：针对人脸识别系统内产生的实时出勤、迎宾访客、报警等数据，以及针对系统中统计的人员记录数据，形成各种报表，便于管理决策。</p> <p>★9.持人脸属性识别功能，可识别属性包括年龄、性别、少数民族、胡子、口罩、眼镜、人种。</p> <p>10.支持视频流接入、图片流接入、纯抓拍模式接入三种接入模式。</p>		
31	服务器	1	台	DELL/戴尔(中国)有限公司/ DELL PowerEdge R730	<p>1.机箱配置：2U 机架式，2.5" 机箱；2.5 英寸热插拔硬盘可支持 ≥16 个，3.5 英寸热插拔硬盘可支持 ≥8 个。</p> <p>2.主板芯片：Intel C612 芯片组。</p> <p>3.处理器：2 颗 英特尔至强 E5-2620 V4 十核心处理器（2.1GHz、20M 缓存）。</p> <p>4.内存：≥16G（2×8GB RDIMM，2400MT/s，双列，x8 带宽），最大可扩展容量可配 ≥768 GB（≥24 个 DIMM 插槽）。</p> <p>5.硬盘：3×300GB 10K RPM SAS 6Gbps 2.5 英寸热插拔硬盘</p> <p>6.主板可选双 SD 卡支持冗余配置的 MSHyper-V 或 Vmware ESXi，提高虚拟化系统的高可用性。</p> <p>7.网络适配器：4 个千兆以太网卡，支持 failover，loadbalance</p>	35800.00	35800.00



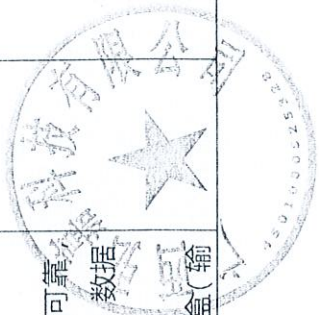
					<p>可选集成 2 个千兆以太网及 2 个万兆 10Gb Base_I/SFP+ 接口以太网卡，支持独立于交换机的万兆网卡分区技术。</p> <p>8.电源：配置≥750W1+1 高效热插拔冗余双电源，并且具备电源管理功能（电源设限、电源清查及电源预算等功能）。</p> <p>9.内置光驱：16X DVD +/-RW SATA 内置；</p> <p>10.配套键盘和鼠标。</p>	
32	专用摄像机	3	台	<p>商汤/北京市商汤科技开发有限公司 / ST-DLCC-2F2 4BFD-IR-J</p>	<p>1.图像传感器：1/2.8 寸 CMOS</p> <p>2.有效像素不少于 200 万像素，光学变焦：12 倍，数字变焦：12 倍</p> <p>3.焦距：f=3.9mm-46.8mm，视场角：72.5°-6.3°</p> <p>4.信噪比：≥50dB</p> <p>5.水平转动范围：±170°，垂直转动范围：-30°~+90°</p> <p>6.预置位不少于 255 个</p> <p>7.拍摄准确性摄像机云台采用精密蜗杆转动。</p> <p>8.为多种传输手段及设备调试需要，应具备：1 个 3G-SDI，1 个 HDMI，1 个 RJ45，1 路 LINE，1 路 RS-232 /RS-485，</p> <p>9.高清视频输出帧率：1080p/60、1080i/60、1080p/30、720p/60、1080p/50、1080i/50、1080p/25、720p/50</p> <p>10.红外信号透传输出：1 路红外信号透传输出接口</p> <p>11.支持网络输出，网络视频压缩：H.265、H.264，音频压缩：AAC</p> <p>12.持双码流视频输出，支持多级别视频质量配置</p> <p>13.支持协议类型：VISCA 并支持菊花链/PELCO-P/PELCO-D</p> <p>14.本机视频防丢失安全保障功能</p>	5780.00 17340.00





33	分布式综合管理平台	1	台	广东	ITC/广州市保伦电子有限公司/ TV-713A	<p>采用 2U 机架式服务器设计，材质采用优质的 1.0mmSGCC，结构稳定，优越的散热设计，标配 2 个 8035 风扇，极大的提升系统的稳定性和安全性，可以保障系统 7x24 小时不间断运行。</p> <p>产品特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.系统采用第三代拼接处理器设计，基于分布式架构，运行于嵌入式 Linux 系统，稳定可靠，可高效地对拼接系统进行管理、控制、数据交互等。 2.内嵌拼接服务器软件及 web 管理系统，采用 B/S 架构，无需安装任何软件，通过浏览器即可便捷的可视化管理整个拼接墙系统。 3.采用 2U 上架式硬件架构，结构稳固，散热优良。 4.标配 2TB 硬盘存储空间，可扩容至 8TB 存储，支持存储 8 路输入盒采集的音视频信号。 5.支持双机服务器热备份，当主服务器宕机后，马上切换至备用服务器进行工作，完成主备切换后，备用服务器代替主服务器进行工作。 <p>技术参数：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.CPU：I3-4170（双核四线程，CPU 主频：3.7GHz） 2.内存：4GB DDR3 1600；支持 2 个内存插槽；最大支持 16GB 的 DDR3 1600/1333MHz ECC DDR3 3.存储：2TB 硬盘；2 个 SATA2.0 接口；1 个 SATA3.0； 4.箱体位数：6 个标准 3.5"硬盘位 5.显示接口：VGA+DVI 6.网卡：2 个千兆网口 	18860.00	18860.00
----	-----------	---	---	----	--------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------



						<p>7.硬件监测：故障/错误/过载和报警(包括磁盘/ RAID /电力/风机/温度/ IO 性能)</p> <p>8.工作温度：-10°C~60°C</p> <p>9.相对湿度：5%-90%，非凝结</p> <p>10.工作电源：AC 200-240V, 50/60Hz</p> <p>11.电源功耗：250W</p> <p>12.尺寸：深 400mm×宽 428mm×高 88.5mm</p>						
34	分布式拼接显示系统终端嵌入式软件	1	套	广东	ITC/广州市保伦电子有限公司/V1.0	<p>1.软件内嵌于分布式综合管理系统设备，实现系统处理、拼接、显示功能。</p> <p>2.支持处理视频流，并且整合到输出端拼接显示。</p> <p>3.运行于 Linux 操作系统环境，可对拼接系统进行管理、控制、数据交互等。</p> <p>4.支持视频画面的调度、切换功能。</p>	22800.00	22800.00	22800.00	22800.00		22800.00
35	分布式综合管理平台嵌入式软件	1	套	广东	ITC/广州市保伦电子有限公司/V2.0	<p>分布式综合管理平台软件是整个系统的运行核心，对多类型信号进行统一接入管理，信号接入输入盒，经过系统处理后到输出盒接出到显示系统，实现计算机/服务器/摄像机/DVD/视频终端等音视频源的接入，同时将这些信号显示到大屏显示系统或输出到扩声系统。广泛应用于会议室、多间会议室、指挥中心、视频会议、调度中心、报告厅、宴会厅等各类室内及户外场所。</p> <p>软件特点：</p> <p>1.分布式综合管理平台软件运行于嵌入式 Linux 系统，稳定可靠</p> <p>2.系统采用分布式架构，更灵活扩展及控制，可从通过采集盒(输入)可高效地对分布式综合管理平台系统设备进行管理、控制、数据交互等。</p>	18800.00	18800.00	18800.00	18800.00	18800.00	18800.00



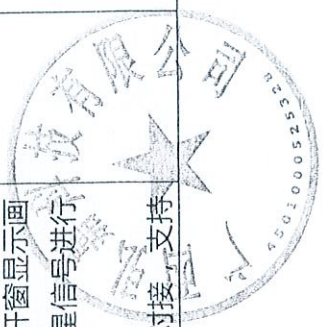
					<p>入盒)对信号进行物理安全隔离,即可以实现对信号源的控制或者后端被动的接收;系统具有良好的扩容升级性能,只需按需增加系统的输入节点(采集盒)/输出节点(解码盒)。</p> <p>3.系统采用 B/S 和 C/S 管理控制架构,支持网页 web 访问系统后台管理,支持通过 web 浏览器对输入盒(采集盒)、输出盒(拼接盒)的管理及状态实时监测。可扩展支持使用 ipad 平板软件、安卓平板软件、Windows 电脑客户端对分布式系统进行可视化管理、信号切换、画面叠加、画中画、画面拼接、画面漫游、画面放大/缩小、画面移动/关闭等操作,支持对显示控制区域实时监控;支持多用户多平台同步操作,支持不同平台操作界面实时同步。</p> <p>4.支持远程控制升级输入盒/输出盒应用程序,支持远程批量升级功能。支持自动侦测盒子上下线状态、IP 地址、盒子名称等。支持对拼接单元的绑定和接触,IP 显示等功能。</p> <p>5.支持后台 web 界面、移动端操作界面自定义设置,支持多级管理模式;支持不同用户登陆管理,支持权限分配:实现不同用户呈现不同的控制界面、不同用户可管理操作不同的输入盒/输出盒。支持记住密码和自动登陆功能。</p> <p>6.支持对信号分类及排序功能,可快速选择信号源进行切换,在移动端或客户端软件实现可视化实时预览,让使用更直观,更简易。</p> <p>7.支持自由操控,支持拖曳视频源到显示控制区域,可实现所有视频信号源的视窗管理、拼接、任意缩放、画中画、画面漫游等功能,可实现对视窗参数的调整(叠加关系、位置、大小、比例等)</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

					<p>等), 方便的拖放操作, 极易上手。</p> <p>8.支持高清 1080P 画面输出显示; 支持画面分割、任意开窗, 单屏输出支持≥16 个信号; 支持画面叠加, 支持叠加 16 层, 适用于各种数据显示环境。</p> <p>9.支持标准分辨率模式和非标准的 LED 分辨率模式(LED 模块分辨率不规则的特点), 适用于各类显示屏。</p> <p>10.支持自定义编辑和预存不同的场景, 支持显示预案设置、存储、调用; 支持音频、视频、控制信号场景一键式快速调用, 可定义不同场景切换效果及场景名称, 支持自定义编辑会议模式、调用预存的会议模式。场景切换响应时间短, 超低延时, 画面极致流畅, 窗口操作即时响应, 手指离开操作平台立马会显示在大屏上。支持场景轮询, 并且轮询时间可调; 支持场景锁屏功能。</p> <p>11.支持系统场景一键恢复功能, 可在断电重启后完全恢复系统中的任意控制状态到断电以前状态, 包括音量大小、灯光的状态等, 而无需逐一设置。</p> <p>12.支持三种开窗模式, 包括固化模式、自由模式、矩形模式。</p> <p>13.支持中控功能, 支持自定义添加受控设备, 可实现可编辑中控, 支持 RS-232、RS-422、RS-485、IR、I/O、TCP/IP 等控制方式; 支持多种控件选择, 可随意配置中控界面。可控制高清矩阵信号切换、电源设备开关、摄像头的转动方向放大缩小及预置位调用、音频音量、灯光/空调开关等中控功能。</p> <p>14.支持分布式中控系统交互式控制架构, 实现远程管理会议室的环境设备、集中管理、场景调用, 实现多个会议室音视频控制的互联互通。</p>	
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

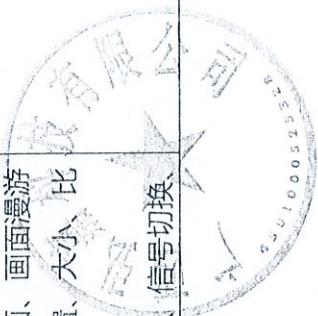
					<p>15.支持 KVM 坐席管理功能，通过指令调出信号管理界面进行 KVM 坐席信号切换，一套键盘鼠标对多显示器实现操作，简洁桌面环境。</p> <p>16.KVM 坐席管理可实现信息实时抓取，坐席人员可以通过一套键盘的快捷键、OSD 菜单方式将任意显示器或大屏信息抓取至本地显示器，也可以将本地显示器的信息通过图形化方式(非文本)推送至任意显示器或大屏。支持 KVM 坐席多屏间鼠标漫游功能，支持 KVM 坐席单屏多画面鼠标漫游功能。</p> <p>17.支持在平板操作端实现对 PC 电脑、计算机服务器等信号源进行模拟鼠标单击/双击等远程操作；支持通过平板操作端可以控制动态视频信号的播放和停止，可以实现对 PC 电脑（服务器）播放的 PPT 的翻页（上一页、下一页）操作。</p> <p>18.支持实现输入盒（采集盒）、输出盒（拼接盒）自动备份配置，断电重启后可自动恢复配置，无需担心数据损失。</p> <p>19.支持通过系统后台对输入盒、输出盒进行远程固件升级，无需到盒子本地升级，减轻维护人员工作强度。</p> <p>20.在不增加外部设备的情况下，支持实现字幕在全屏任意位置任意增加、删除、修改，支持自定义设置字体、字号、颜色等，支持滚动字幕。</p> <p>21.在不增加外部设备的情况下，支持在输入源上增加文字或者图片作为输入源的标识，标识的字体、字体大小、颜色、背景颜色可自定义设置，标识整体的大小可根据实际情况调整。</p> <p>22.支持通过管理软件或后台网页 web 向显示屏或分布式节点推送超高清底图功能，支持 1:1 无损显示，最大情况下可组成5.28</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



					<p>亿像素的超高清底图,满足高分 GIS/PGIS 的信息直接推送应用。</p> <p>23.支持自定义显示屏幕镜像功能,可实现副屏画面跟随主屏画面功能,适用于监视、主副屏同步等应用场景。</p> <p>24.系统支持 ONVIF、RTSP、SIP、GB/T28181 协议,可接入海康、大华、华为、科达、宇视等各品牌摄像头。对支持 ONVIF 协议的 IP 摄像机可进行自动搜索,并且 IP 摄像机画面可接入分布式综合管理系统,搭配视频分发系统支持接入 1000 个 IP 摄像机信号;支持通过录播服务器对 IP 摄像机摄像内容存储录制,可通过后台进行预览、下载、视频回放等功能。</p> <p>25.支持对输入盒采集的音视频信号进行录制存储,最大可支持录制 8 路信号。</p> <p>26.支持输入盒音视频同步/异步选择、输出盒音视频同步/异步选择,可自定义设置音频绑定显示屏或跟随视频信号同步切换。</p> <p>27.支持系统服务器双机热备功能,当主服务器出现断网/断电等异常情况不能工作时,系统会自动实现无缝切换音频、视频、KVM 功能业务到备服务器上进行。</p> <p>28.支持系统数据备份恢复,备份的数据包括系统的配置、当前拼接模式、拼接场景等所有配置信息;支持可以手动下载到本地,当进行数据恢复时,只需要上传导入需要恢复的数据即可。</p> <p>29.系统扩展支持与数字会议系统、摄像机等设备联动,可实现按下话筒发言按键时,联动摄像机自动跟踪、联动系统开窗显示画面。</p> <p>30.系统扩展支持与 NTP 服务器对接,可接收卫星信号进行时间校准,支持推送输出显示日期时间信息。</p> <p>31.系统扩展支持与温湿度传感器、PM2.5 传感器等对接,支持</p>
--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



					<p>显示温度、湿度、PM2.5 等环境信息。</p> <p>32.支持 AES-128 位加密安全数据传输。</p> <p>33.支持远程控制计算机开关机功能,支持系统通过输入盒或输出盒的 I/O 口与计算机对接,实现开关机管理。</p> <p>34.支持系统状态数据以图表形式展示,支持以图表形式实时统计和展示输入盒/输出盒在线数和离线数、摄像头在线数和离线数、中控设备在线数和离线数、会议室数量、拼墙数量、场景数量、用户数量、服务器的 CPU 使用率和内存使用率、硬盘使用率,对服务器的资源数据一目了然。</p>	
36	分布式拼接显示系统网络管理软件	1 套	广东	ITC/广州市保伦电子有限公司/V1.0	<p>分布式综合管理平台是一款集信息感知、融合、控制于一体的智能控制系统,它采用模块化设计,可将各种视频、桌面信号采集到服务器中,并实现网内视频信号的任意地点、任意屏幕间的显示切换控制。系统提供统一的全可视化网页操作界面,客户无论在何地,都可以通过平板电脑,随时随地掌握异地信息,及时有效的做出决策,并通过服务器实现远程调度协同工作。</p> <p>软件特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持对信号分类及排序功能,可快速选择信号源进行切换,在移动端软件实现对信号源可视化实时预览,让使用更直观,更简易。支持不少于 20 路实时动态图像预览。 2、支持自由操控,支持拖曳视频源到显示控制区域,可实现所有视频信号源的视窗管理、拼接、任意缩放、画中画、画面漫游等功能,可实现对视窗参数的调整(叠加关系、位置、大小、比例等),方便的拖放操作,极易上手。 3、支持使用平板软件对分布式系统进行可视化管理和信号切换。 	8600.00 8600.00 8600.00



											<p>画面叠加、画中画、画面拼接、画面漫游、画面放大/缩小、画面移动/关闭等操作，支持对显示控制区域实时监控；支持多用户多平台同步操作，支持不同平台操作界面实时同步。</p> <p>4、支持中控功能，支持自定义添加受控设备，可实现可编辑中控，支持 RS-232、RS-422、RS-485、IR、I/O、TCP/IP 等控制方式；支持多种控件选择，可随意配置中控界面。可控制高清矩阵信号切换、电源设备开关、摄像头的转动方向放大缩小及预置位调用、音频音量、灯光/空调开关等中控功能。</p> <p>5、支持记住密码和自动登陆功能。支持软件界面自定义，支持多级管理模式。支持不同用户登陆管理，支持权限分配，实现不同用户呈现不同的控制界面。支持采用无线拖拽的方式将视频信号源推送到各个显示终端上。</p> <p>6、支持互动呈现功能，在 PC 端管理系统时，平板端会实时更新信息及画面显示，达到同步更新效果，并且实时在显示屏上显示，实现屏下与屏上的协同互动。</p> <p>7、支持自定义编辑和预存不同的场景，支持显示预案设置、存储、调用；支持音频、视频、控制信号场景一键式快速调用，可定义不同场景切换效果及场景名称，支持自定义编辑会议模式、调用预存的会议模式。场景切换响应时间短，超低延时，画面极致流畅，窗口操作即时响应，手指离开操作平台立马会显示在大屏上。支持场景轮询，轮询时间可调。</p> <p>8、支持操作界面更换皮肤功能，支持 3 种不同皮肤，可根据喜好自由更换皮肤主题。</p> <p>9、支持分辨率自适应功能，可在安卓手机、平板上完美呈现，</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



37	分布式采集盒	4	只	广东	ITC/广州市保伦电子有限公司/TV-711HK	<p>稳定运行；建议使用支持 5G 频段 WiFi 网络的安卓平板或手机，安卓系统 5.1 或以上版本。</p> <p>采用业内最顶尖的嵌入式视频编码处理器，支持高性能 H.264、H.265 视频编码，具备 KVM 和中控功能，对采集的各种音视频、控制信号通过网络发送到拼接盒，结构采用铝合金设计。</p> <p>功能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.采用铝合金结构设计，外形美观，高大上档次。 2.采用分布式架构，系统中任意一个节点出现故障时不影响其他节点正常工作。 3.采用超低功耗设计，支持 POE、适配器双电源供电，最大功率仅 7W；良好散热静音无风扇设计，运行时不会发出任何噪音。 4.采用 H.265 视频编码技术，压缩效率提升一倍，节省带宽和储存约 50%；兼容 H.264 视频编码。 5.能够实现不同分辨率视频的自适应采集及视频编码，超高清视觉效果，还原逼真画质，分辨率高达 1080P。 6.支持断电重启后可自动恢复配置，无需担心数据损失。 7.支持通过系统后台管理对输入盒进行远程固件升级，无需到盒子本地升级，减轻维护人员工作强度。 8.盒子自带一键复位动态 IP 功能。 9.支持 1 路 HDMI 视频接口和 1 路 3.5mm 立体声音频接口输入，支持音视频同步传输，具备有本地 HDMI 回环输出接口，支持本地音视频无损零延时回环功能。 10.支持 KVM 功能，支持控制电脑、大屏的视频窗口切换等功能；支持鼠标标漫游跨屏功能；可实现跨平台操作，包括 Windows、 	3860.00	15440.00
----	--------	---	---	----	--------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------



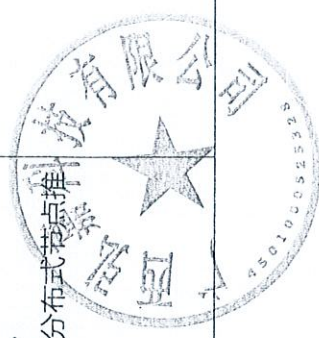
					<p>Linux、Mac 等系统平台。</p> <p>11.具备双码流传输功能，支持将高清码流传输到大屏输出，支持操作端可视化预览输入信号画面。</p> <p>12.支持对输入信号进行实时画面预览、监控，方便操作。</p> <p>13.具备中控功能，支持 RS-232、RS-485、I/O 口、红外信号的输入和输出信号，可自定义配置，支持 I/O 口与计算机对接，实现开关机管理。</p> <p>14.支持字幕功能，可改变字体颜色、字体大小、位置等；支持图标功能。</p> <p>技术参数：</p> <p>1.处理能力：分辨率支持 720P~1080P60 帧</p> <p>2.编解码能力：支持 H.264/H.265 视频编码、AAC-LC 音频编码</p> <p>3.视频接口：1×HDMI IN、1×HDMI OUT</p> <p>4.音频接口：1×3.5mm 立体声音频输入</p> <p>5.USB 接口：1×USB (KVM 接口)</p> <p>6.网口：1×RJ45，10/100/1000Base-T，支持 POE</p> <p>7.串口：1×RS-485、1×RS-232</p> <p>8.红外：1×IR IN、1×IR OUT</p> <p>9.I/O 口：2×I/O 口</p> <p>10.指示灯：运行指示灯、红外信号输入、红外信号输出指示灯、电源指示灯</p> <p>11.供电方式：DC 12V/POE</p> <p>12.最大功耗：7W</p> <p>13.环境温度：0℃~+50℃（工作状态），-10℃~+70℃（非工</p>		
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



					<p>作状态)</p> <p>14.环境温度：5%~90% (工作状态) ，无结露</p> <p>15.重量：约 0.8kg</p> <p>16.尺寸：宽 186mm×深 120 mm×高 37mm</p>		
<p>38</p>	<p>分布式输出 盒</p>	<p>15</p>	<p>只</p>	<p>广东</p>	<p>ITC/广州市保 伦电子有限公 司/TV-712AK</p>	<p>采用业内最顶尖的嵌入式视频解码处理器，可对各种音视频等信号解码输出到显示屏，具备 KVM 和中控功能，外形美观。</p> <p>功能特点：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.外观结构简单、重量轻、体积小，支持平放、螺丝壁挂、绳索捆绑壁挂。 2.采用分布式架构，系统中任意一个节点出现故障时不影响其他节点正常工作。 3.采用超低功耗设计，支持 POE、适配器双电源供电，最大功耗仅 7W；良好散热静音无风扇设计，运行时不会发出任何噪音。 4.采用高性能 H.265 视频解码技术，兼容 H.264 视频解码，支持高清视频信号 1080P60 帧输出。 5.支持对解码后的视频进行缩放、切割、拼接、叠加、同步及显示等处理。支持 1×1、2×2、3×3 等布局方式，支持手动自定义输入行、列数。 6.支持画面分割功能，单屏输出视频窗口可达 16 路，视频效果可达 1080P30 帧。 7.支持 AAC-LC 音频编解码。 8.支持断电重启后可自动恢复配置，无需担心数据损失。 9.支持通过系统后台管理对输入盒进行远程固件升级，无需到盒子本地升级，减轻维护人员工作强度。 	<p>6880.00</p> <p>103200.00</p>



- 10.盒子自带一键复位动态 IP 功能。
 - 11.支持 1 路 HDMI 视频接口和 1 路 VGA 视频接口输出，具备 3.5mm 音频输出接口，支持 HDMI 音频输出，支持音视频同步异步传输。
 - 12.支持 KVM 坐席管理功能，通过指令调出信号管理界面进行 KVM 坐席信号切换，一套键盘鼠标对多显示器实现操作，简洁桌面环境。
 - 13.支持 KVM 功能,支持控制电脑、大屏的视频窗口切换等功能；支持鼠标漫游跨屏功能；可实现跨平台操作，包括 Windows、linux、Mac 等系统平台。
 - 14.KVM 坐席管理可实现信息实时抓取，坐席人员可以通过一套键盘的快捷键、OSD 菜单方式将任意显示器或大屏信息抓取至本地显示器，也可以将本地显示器的信息通过图形化方式（非文本）推送至任意显示器或大屏。支持 KVM 坐席多屏间鼠标漫游功能，支持 KVM 坐席单屏多画面鼠标漫游功能。
 - 15.支持字幕功能，可改变字体颜色、字体大小、位置等，并显示在视频层上面；支持图标功能。
 - 16.具备中控功能，支持 RS-232、RS-485、I/O 口、红外信号的输入和输出信号，可自定义配置。
 - 17.支持开机画面出厂设置，支持显示本机 IP 功能。
 - 18.支持通过管理软件或后台网页 web 向显示屏或分布式节点推送超高清底图功能，支持 1:1 无损显示。
- 技术参数：
- 1.分辨率：1080P30 帧、1080P60 帧



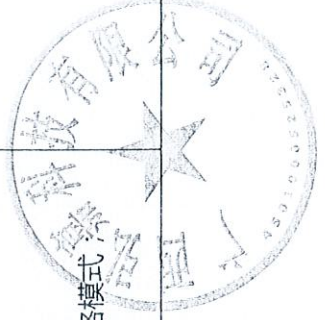
39	分布式拼接显示系统终端嵌入式软件	19	套	广东	ITC/广州市保伦电子有限公司/V1.0	<p>2.编解码能力：支持 H.264/H.265 视频编码、AAC-LC 音频编码</p> <p>3.视频接口：1×HDMI、1×VGA</p> <p>4.音频接口：1×3.5mm 立体声音频输出</p> <p>5.USB 接口：2×USB (KVM 接口)</p> <p>6.网口：1×RJ45, 10/100/1000Base-T, 支持 POE</p> <p>7.串口：1×RS-485、1×RS-232</p> <p>8.红外：1×IR IN、1×IR OUT</p> <p>9.I/O 口：2×I/O 口</p> <p>10.指示灯：运行指示灯、红外信号输入、红外信号输出指示灯、电源指示灯</p> <p>11.供电方式：DC 12V/POE</p> <p>12.最大功耗：7W</p> <p>13.环境温度：0°C~+50°C (工作状态), -10°C~+70°C (非工作状态)</p> <p>14.环境湿度：5%~90% (工作状态), 无结露</p> <p>15.重量：约 0.85Kg</p> <p>16.尺寸：宽 250mm×深 130 mm×高 40mm</p> <p>技术参数：</p> <p>1.软件内嵌于分布式综合管理系统终端设备,用于对音视频、控制信号的编解码。</p> <p>2.支持高性能的 H.265 视频编解码技术,兼容 H.264 视频编解码技术。</p> <p>3.支持对高清 1080P60 帧视频分辨率的处理,可实现对高清视频信号的编解码、传输。</p>	1880.00	35720.00
----	------------------	----	---	----	----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	----------



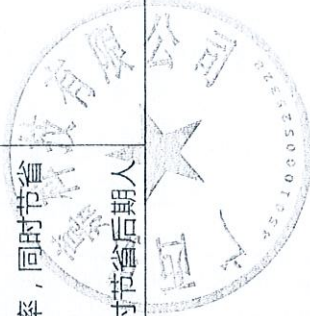
						4.支持 AAC-LC 音频编解码技术。 5.支持通过网络方式远程对终端进行管理，可修改 IP 地址信息、查看状态。		
40	中控电脑	1	台	深圳	联想/联想(深圳)电子有限公司/拯救者 Y7000	主流品牌笔记本电脑： 1.处理器：Intel i7 2.6GHz 及以上/系统：Windows 1.10/硬盘容量：1TB SSD 及以上/显存容量：2G 及以上/内存容量：16G 及以上； 2.物理分辨率 1920×1080、15.6 寸屏幕	14500.00	14500.00
41	展示板	10	幅	福建	定制/北京新大陆时代教育科技有限公司/定制	1.墙面宣传板材质为：60cm*90cm*40mm 大小，有机玻璃+环保画框，高清微喷油画布，数量 10 幅。 2.安装方式，不锈钢螺栓固定。	300.00	3000.00
42	展示板	10	幅	福建	定制/北京新大陆时代教育科技有限公司/定制	1.亚克力材质墙面贴相框，尺寸 12 寸，厚度 3mm，无需打孔，展示 A4 大小宣传材料，可方便更换宣传材料	100.00	1000.00
43	农业大棚环境信息监测	4	套	福建	定制/北京新大陆时代教育科技有限公司/定制	1、空气温度传感器（量程：-40~60 度；精度：≤±5%@25℃；防水:IP65；） 2、空气湿度传感器（量程：0~100%；精度：≤±3%RH@10%-90%RH，@20℃；防水:IP65；） 3、光照传感器（量程：0~200000Lux；精度：±7%；波长测量范围：380nm~730nm；重复测试：±5%；温度特性：±0.5%/℃；）4、二氧化碳浓度传感器（量程：0ppm~5000ppm）	18800.00	75200.00



					<p>(不受加湿影响) ; 精度: ±30ppm + 3% ; 防水:IP65 ;)</p> <p>5、土壤温湿度传感器: 温度传感器外套“密封铠甲”。特性: 一致性好, 精度高, 密封性好。温度范围: -40°C--100°C 测量精度: ±0.5°C;分辨率: 0.1°C; 温度范围: 0-100%;</p> <p>6、土壤 PH 传感器温度范围: 5 到 80°C 范围: pH 0-14 分辨率: 0.00 5</p> <p>7、土壤盐度传感器: 5-100000 毫克/公升 TDS) 适合正常土壤; 分辨率: 1 μs/cm 准确度: 读数的±1% ; 反应时间: 5 秒内 98%, 15 秒内 100%; 温度补偿: 5 到 35°C 内自动补偿 温度范围: 0 到 80°C</p> <p>可自定义传感器</p> <p>1.支持通过服务下发的方式, 对传感器类型、连接方式、传输协议和生成数据自行自定义。</p> <p>★2.可定义传感器可模拟出多种传感器数据并输出模拟信号。(提供视频演示)</p> <p>3.工作电压: DC 12V@1A</p> <p>4.通讯协议: 支持 WiFi、RS-485 通讯</p> <p>WiFi 技术参数:</p> <p>a) 兼容 IEEE 802.11 b/g/n 协议, 内置完整 TCP/IP 协议栈;</p> <p>b) WiFi@2.4GHz, 支持 WPA/WPA2 安全模式;</p> <p>c) 支持 TCP、UDP、HTTP、FTP;</p> <p>d) 支持 Station/SoftAP/SoftAP+Station 无线网络模式</p> <p>5.输出:</p>		
--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--



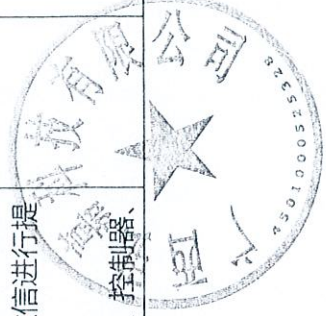
					<p>a) 具备 1 路 12-bit 电流源输出，输出电流范围可编程设置为 4-20 mA、0-20 mA 或者 0-24 mA，输出温漂±3ppm/°C；</p> <p>b) 具备 1 路 12-bit DAC 输出，采样率最高 3.2MSPS，输出电压不大于 3.3V；</p> <p>c) 具备 1 路脉冲输出（3.3V 逻辑电平，非隔离）；</p> <p>6.外型不超过尺寸：90×70×60MM（含天线）。</p>	
<p>44</p>	<p>病虫害智能监测设备</p>	<p>1</p>	<p>套</p>	<p>福建</p>	<p>★智能监测及防治主要害虫：</p> <p>1.为新型一体式集虫盒，包括中空筒状盒体、漏斗形集虫入口和计数传感器。</p> <p>2.集自动计数、温湿度测量等功能于一体，计数精度≤3mm，响应时间≤1ms，可连续或断续计数，每次计数上报；</p> <p>3.支持 4G/3G(GPRS CDMA WCDMA EVDO)网络。</p> <p>4、集计数、温湿度测量、GPRS 网络等功能于一体；</p> <p>5、主机能在温度 5℃-70℃、相对湿度不大于 95%的环境下正常工作；</p> <p>6、支持 3mm 以上农业标靶害虫计数，连续或断续计数；</p> <p>7、标靶害虫可通过性诱剂诱集，害虫种类可控；</p> <p>8、主机具备数据远程自动报传功能，数据包括：害虫数量、温度、湿度、诱捕时间、设备编号、GPS 等内容；</p> <p>9、监测数据可通过手机、电脑多种客户端接收，查询；</p> <p>10、采用太阳能蓄电池供电，蓄电池额定电压为 12V；</p> <p>11、自动清理杀虫电网功能，进一步提升诱捕成功率，同时节省后期人工维护成本。</p> <p>12、自动清洁红外计数器功能，计数更加精准，同时节省后期人工</p>	<p>78800.00</p> <p>78800.00</p>



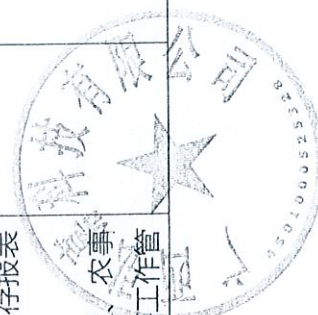
45	数据采集传输模块	4	套	济南	有人物联/济南有人物联网技术有限公司/USR-N510	<p>工维护成本。</p> <p>13、设备数据可与“智慧农业云平台”进行对接管理</p> <p>1.传感器数据采集主机, Lan 通讯模式,多通道数据采集,带 232、485、USB 接口,进行数据采集、存储。</p> <p>2.供电方式: 220V 交流/12V 直流并存,485 有线传输距离 800 米以内;</p> <p>旁路式自动施肥机:</p> <p>1.在线吸肥式施肥机 3 条施肥通道 (3*≥600L/H) + EC/PH 监测 + PRO 中文界面 + 16 个 24V DC 输出 (2.5-6.5 公斤主管压力)。</p> <p>2.2.5-6.5 公斤的工作范围;每个施肥通道≥600L/H-3 个施肥通道,可以增加通道;EC&PH 解码显示和 EC 和 PH 值传感器可以安装。</p> <p>3.有 2 个数字输入模块,每个模块 8 个输入口,共 16 个;有 2 个模拟输入模块,每个模块 11 个输入口,共 22 个;通过网络-最多可控制 50 个控制器;可有两种 CPU 电源:230 伏交流电或 12 伏直流电;高压保护电路;外置记忆卡可连接计算机,开放式通讯端口 RS485,并开发协议可以通过平台控制。</p> <p>4.可编 15 个灌溉程序;可根据包括:温湿度、时间等的外部因素进行灌溉的编程;每个灌溉程序可控制最多 48 个阀门;可根据 EC/PH 值进行施肥的编程。</p> <p>自动反过滤器:</p> <p>1.材质:过滤头本体:增强尼龙;过滤叠片:聚丙烯/NYLON 塑料</p> <p>2.流量 15-72m³/h,带自动反冲洗传感器,过滤进/出口直径:3 寸,过滤精度 120 目;反洗时间:15 秒(可调);系统反洗</p>	5880.00	23520.00
46	水肥一体化设备	1	套	福建	雨顺/福州雨顺灌溉设备有限公司/YS-35FK3PL1000-16	<p>258800.00</p> <p>258800.00</p>	258800.00	



47	智慧农业云平台	物联网管理系统	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教育科技有限公司/定制	<p>包含环境信息采集、曲线分析、环境异常告警、设备远程控制、视频监控以及移动端 APP 应用。</p> <p>★1. 监控中心一张图：集成生产资源信息、传感器设备运行信息、所有生产地块环境信息、气象监测信息、生产单元视频信息、设备远程控制信息、异常数据报警预警信息，通过监控中心一张图直观、全面的对生产主体物联网数据进行监控。（投标时必须针对此项功能进行视频播放成功演示，否则投标无效。）</p> <p>★2. 物联网监控：利用手机 APP 端或者 PC 端查看每个生产单元的实时生产作物信息（产品信息、产量信息、生长周期），生产环境信息和视频监控信息，并满足对农业设备的远程控制，同时根据不同作物的生长最优环境模型，进行最优环境和实时环境的数据分析展示。</p> <p>3. 环境监控：对环境数据进行监控，环境数据与生产单元进行绑定并可通过 GIS 地理信息进行联动切换。</p> <p>4. 数据查询及分析：可查看生长环境历史数据，可查询不同时段数据，数据以曲线图等可视化报表等形式作直观呈现。可查看生长环境历史数据，并支持导出数据为 EXCEL 文件进行统计研究。。</p> <p>5. 视频监控：通过视频实时监控生产运行情况，视频与生产单元进行绑定和通过 GIS 地理信息进行联动切换。</p> <p>6. 智能预警：根据设定的不同生长期环境参数要求，实现实时监控数据超阈值自动预警，并通过监控台、手机 APP 或微信进行提示。</p> <p>7. 设备信息管理：通过设备信息管理可管理各种采集器、控制器、</p>	530000.00	530000.00
----	---------	---------	---	---	----	----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	-----------



								<p>监控设备、农机设备信息，并进行增删改查和地块绑定等功能。</p> <p>8.移动 APP 应用：移动端 PC 端实现数据共享，可实时数据监测查看、视频监控、设备控制、历史数据查看、实时报警等功能。</p> <p>★9.签订合同前，采购人有权要求成交人提供样品供相关检测和系统测试，成交人须无条件配合，如未能提供相关样品或样品实地检测、系统测试，或与招标文件要求不符，甲方有权不签署合同，并要求投标方赔偿损失。</p> <p>★包含农业基地中心、生产管控中心、生长环境模型等功能：</p> <p>1、农业基地中心：</p> <p>①基地资料：对基地基本信息、法人信息、经营情况、资质认证、平台信息等进行维护；</p> <p>②人员管理：进行基地组织结构和人员岗位设置，人员信息维护；</p> <p>③基地土地管理：对基地的土地资源管理进行维护，主要用于管理土地信息的录入，以及通过 GIS 数字地图来描绘土地的具体区域，方便基地更高效的管理土地信息；</p> <p>④品种管理：对基地的种植作物品种信息进行管理，建立和维护品种的数据库；</p> <p>⑤物资出入库：供记录基地进出物资情况，基地可以便捷的查看和记录物资的数量和历史进出货情况；</p> <p>⑥库存管理：对基地在库物资进行信息管理，并可进行库存报表查询和导出，方便基地物资管理和审计。</p> <p>2、生产管控中心：生产排产管理、农事作业自定义配置、农事记录、农事工效；对农业基地生产计划、生产情况、农事工作管</p>
生产智能化管理系统	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教育科技有限公司/定制				



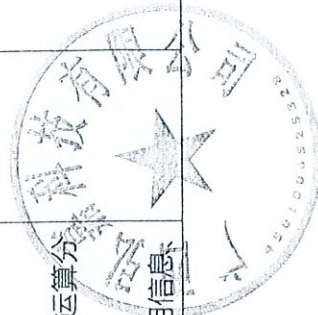
														<p>理实现信息化现代农业管理，提高管理精细度和效率。</p> <p>①排产管理：基地进行计划排产的安排，并且查看所有生产地块排产过的历史作物品种；</p> <p>②农事管理：查看并管理基地人员历史所做的种植、采摘、等农事记录，提供修改、查看、删除操作，数据关联产品追溯信息；</p> <p>③作业配置：通过可配置引擎的支撑，自定义进行农事作业的流程和工作内容配置，满足不同的农事工作的个性化需求；</p> <p>④农事工效：对基地工作人员农事工作的情况进行数据的统计分析</p> <p>3、生长模型库（品种特性、理论产量、生长适宜条件）、生长周期设定、环境模型设定、专家控制模型；</p> <p>①生长模型：自定义设定不同作物的生长周期和采摘周期和定理论产量</p> <p>②环境模型：可根据不同作物类型设定环境参数的阈值，作为环境监测异常预警指标</p> <p>③专家控制模型：</p> <p>a)支持针对不同物联网设备设置固定运行方案进行定时运行；</p> <p>b)支持设备设置与环境数据变化联动的运行方案，使得设备智能识别作物环境变化并联动自动化设备运行，控制环境变化。</p> <p>4.智慧云农场：通过扫描基地地块二维码，微信端展示基地和各地块生产情况，物联网环境监测信息；</p> <p>5.生产作业管理移动端 APP，通过手机进行农事作业记录。</p> <p>①作业录入：可选择作业类型，录入作业后进行提交；</p> <p>②历史记录查询：查看近期的农事作业记录信息，可按照作业类</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



					<p>型进行筛选。</p> <p>★6.签订合同前，采购人有权要求成交人提供样品供相关检测和系统测试，成交人须无条件配合，如未能提供相关样品或样品实地检测、系统测试，或与招标文件要求不符，甲方有权不签署合同，并要求投标方赔偿损失。</p> <p>7. “智慧农业云平台”与病虫害设备进行数据对接，在云平台上可进行</p> <p>①基于GIS地图的病虫害监测预警</p> <p>②虫害数据的统计分析：根据虫害名称、地点、时间的统计数据</p> <p>③数据可视化分析：通过折线图、散点图、趋势图直观可视的提供数据展示</p>	
农产品溯源应用系统	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教育科技有限公司/定制	<p>二维码管理、投入品溯源、生产档案溯源、质量管理溯源、加工包装溯源、公众微信溯源通过整合产品来源，投入品，生产加工等全过程的生产信息采集，形成基于不同对象的质量追溯链条。</p> <p>①产品追溯：通过产品批次或者追溯二维码，追踪产品记录及批次作业记录，把控产品生产流通各环节信息；</p> <p>②二维码管理：实现二维码地址批量生成、二维码与产品批次绑定、追溯防伪等管理功能；</p> <p>★溯源信息包含产品基础信息、产品全生命周期生长视频、农事记录信息、生产地块的物联网环境信息和追溯防伪验证功能。</p> <p>★签订合同前，采购人有权要求成交人提供样品供相关检测和系统测试，成交人须无条件配合，如未能提供相关样品或样品实地检测、系统测试，或与招标文件要求不符，甲方有权不签署合同，并要求投标方赔偿损失。</p>	



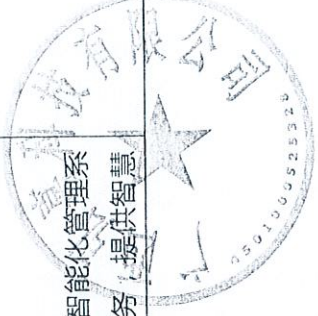
	数字农场可视化系统	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教育科技有限公司/定制	<p>★通过农业基地一张图，集成基地 GIS 信息、视频监控、物联网环境信息、生产管理信息、基地基础信息等数据，进行处理分析后进行展示，并可通过点击 GIS 地理信息进行物联网环境和视频数据的联动切换；同时 GIS 地图可智能定位并优先展示企业主基地（地块）数据，并可进行不同地块区域的快速定位切换，同时在一张图上可以展示企业宣传视频、360 全景图或 VR 系统。</p> <p>1.数据可视化：农业基地生产数据、物联网数据的可视化。</p> <p>2.园区 GIS 布局信息：利用 GIS 技术将基地土地资源、生产区域、厂房信息完全进行数据化、网格化管理。</p> <p>3.经营信息：对农业基地的经营数据进行处理，通过不同时间区间、不同渠道展示基地经营信息。</p> <p>4.生产信息：根据时间、种类、工作内容等纬度处理农业基地生产数据并展示基地的生产的实时数据。</p> <p>5.物联网数据：展示基地物联网的环境、视频数据及物联网设备运行数据，直观掌握基地物联网运行状态。</p> <p>★6.签订合同前，采购人有权要求成交人提供样品供相关检测和系统测试，成交人须无条件配合，如未能提供相关样品或样品实地检测、系统测试，或与招标文件要求不符，甲方有权不签署合同，并要求投标方赔偿损失。</p>		
	智慧农业数据分析系统	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教育科技有限公司/定制	<p>1.数据采集处理:对平台的物联网采集数据和生产经营数据进行管理和处理。</p> <p>★2.数据分析：对平台的数据按照各子系统功能所需进行运算分析，生成并输出分析结果数据并进行可视化展示：</p> <p>种植作物统计：对基地目前所有种植的产品信息、土地使用信息</p>		



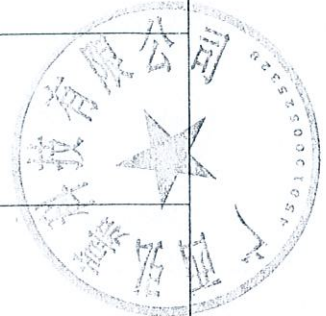
						<p>产量信息和计划采摘时间等信息进行全面的查询。可按照作物品种类型、名称、种植日期、采摘日期条件进行快速筛选及数据导出为 EXCEL，方便生产指导、科研及教学。</p> <p>土地资源分析：拥有土地履历及土地资源利用率分析两大功能，土地履历可以进行各地块种植作物的计划、在种、历史数据和当前的物联网环境数据；土地利用率分析统计并展示在种地块和空闲地块的利用率和时间数据，帮助做生产计划。</p> <p>种植产量分析：按照产量面积、亩产量对比、作物采收产量对比几个维度统计和分析农作物生产情况，并支持条件查询。</p> <p>★生产经营统计分析一张图：作为农业基地生产经营中心，处理和输出农事工效、排产情况等生产运行数据以及销售订单数据等，对农业生产经营过程进行各方面的数据分析，为生产提供生产过程数据分析功能，以图表形式或曲线图形式形成统计报表；</p> <p>客户分布一张图：通过对客户信息数据处理结合地理信息数据直观体现客户的地理分布情况；销售分析一张图：通过对农业基地销售数据的处理结合地理信息数据，按不同时间维度直观体现农业基地销售的流通情况和区域情况。</p> <p>★签订合同前，采购人有权要求成交人提供样品供相关检测和系统测试，成交人须无条件配合，如未能提供相关样品或样品实地检测、系统测试，或与招标文件要求不符，甲方有权不签署合同，并要求投标方赔偿损失。</p>	<p>★1.可实现物联网相关传感器的统一接入、传输协议解析、地址转换、地址映射、数据汇集以及存储功能等功能；（投标时必须针对此项功能进行视频播放成功演示，否则投标无效。）</p>
物联网统一接	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教育科技有限公			



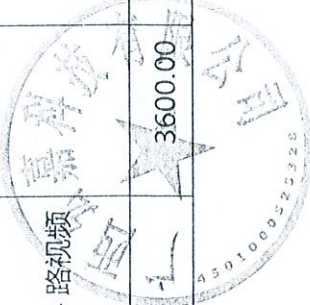
	入 台 系 统			司/定制	<p>★2.可实现物联网相关控制器的控制、相关通讯协议消息处理、地址转换、映射、路由管理、数据汇集以及存储功能等功能；</p> <p>★3.可实现物联网采集、控制设备的终端注册、信息管理、参数配置、协议管理等功能；（投标时必须针对此项功能进行视频播放成功演示，否则投标无效。）</p> <p>★4.统一进行物联网设备接入管理，实现设备密钥分法、密钥同步、接入鉴权等功能。（投标时必须针对此项功能进行视频播放成功演示，否则投标无效。）</p>	
	云 服 务 器	3	年	新大陆/北京 新大陆时代教 育科技有限公 司/定制	<p>采用云服务器：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本期项目交付接入数据采集器数量达到 110 个； 2、用户数无限制； 3、并发数量（同时可登陆系统数量、大屏展示数量）100 个； 4、数据最大存储容量 20G，并提供从云服务导出所有数据的备份服务； 5、提供物联网管理系统、农产品溯源系统、生产智能化管理系统中设备和信息应用产生数据的统一存储、查询服务，提供智慧农业数据分析系统所需数据的分析和处理、查询等服务。 <p>注：当学校自己部署本地服务器时，提供服务如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、设备接入数据采集终端数量 200 个； 2、用户数无限制； 3、并发数与学校本地服务器性能相关； 4、数据存储与学校本地服务器性能相关； 5、提供物联网管理系统、农产品溯源系统、生产智能化管理系统中设备和信息应用产生数据的统一存储、查询服务，提供智慧 	



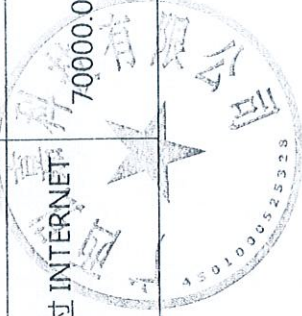
48	人脸识别终端	1	套	深圳	商汤/北京市 商汤科技开发 有限公司 /SenseNebul a-M	<p>农业数据分析系统所需数据的分析和处理、查询等服务；</p> <p>6、从云导出的数据可部署到学校本地云中。</p> <p>设备规格：</p> <p>1.GPU：NVIDIA Pascal?, 256 CUDA cores；</p> <p>2.CPU：HMP Dual Denver 2/2 MB L2 +、Quad ARM? A57/2 MB L2；</p> <p>3.Memory：8 GB 128 bit LPDDR4 59.7 GB/s；</p> <p>4.Data Storage：32 GB eMMC；</p> <p>5.OS：Ubuntu 16.04；</p> <p>★6.接口：USB 3.0 x 2, HDMI x 1, Gbit Ethernet x 4, WIFI</p> <p>2.4G/5G x1, RS485 x1, CAN x1；</p> <p>7.体积：<0.5L；</p> <p>8.散热方式：被动散热；</p> <p>9.防尘防水等级：IP31；</p> <p>10.工作温度：-20°C~50°C；</p> <p>11.功耗：<20W；</p> <p>12.供电方式：AC-220V 转 DC-12V 电源适配器；</p> <p>13.加密方式：硬件加密。</p> <p>性能指标：</p> <p>1、单张图片特征提取速度：70ms</p> <p>2、批量图片特征提取速度：20ms</p> <p>3、1:1 图片比对速度：2ms</p> <p>4、1:N 图片比对速度：3ms</p> <p>5、误报率：≤5%</p>	54800.00	54800.00
----	--------	---	---	----	------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	----------



49	本区区域流	2	套	北京	联通	<p>6、漏报率：≤5%</p> <p>7、实时抓拍结果返回时间：≤1s</p> <p>8、实时比对结果返回时间：≤1s</p> <p>9、总库容：10万</p> <p>10、库数量：50个</p> <p>11、单库最大容量：2万。</p> <p>系统规格：</p> <p>★1、目标库总容量：10万张或10GB（先到为准）</p> <p>★2、目标库数量：50个</p> <p>★3、实时布控库容量：10万</p> <p>4、入库图片大小：<100KB（建议）</p> <p>5、入库图片格式：JPG\JPEG\PNG</p> <p>6、抓拍存储容量：2GB（存储抓拍和告警人脸小图约4万张）</p> <p>7、人脸检出率：≥99%（针对视频流）</p> <p>8、识别准确率：≥99%</p> <p>9、误识别率：<0.01%</p> <p>★10、人脸可检测角度：偏航角（yaw）=-60o~+60o；俯仰角（pitch）=-30o~+30o；翻滚角（roll）=-45o~+45o。</p> <p>11、人脸可识别角度：偏航角（yaw）=-30o~+30o；俯仰角（pitch）=-30o~+30o；翻滚角（roll）=-30o~+30o。</p> <p>12、人脸抓拍大小：人脸像素大于40×40像素</p> <p>13、人脸识别大小：两眼间距大于20像素。最大支持4路视频流，自动人脸抓拍。</p>	3600.00	7200.00
----	-------	---	---	----	----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------	---------

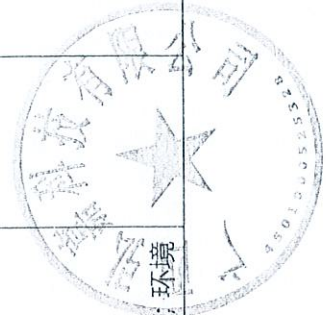


	量服务套包				/中国联合网络通信有限公司/20G 月流量包	<p>1、每套/三年，20G/月；</p> <p>2、状态管理:查看连接基本属性(状态、通信计划、资费计划、MSISDN、IMSI 等；普通诊断；更改连接的状态、资费计划（可根据连接状态、通信计划类型、资费计划类型、客户等多条件选择）；3、生命周期管理：查看企业帐户下不同生命周期下的连接数量；</p> <p>4、批量变更：通过导入 EXCEL 表的方式修改指定连接的各项属性。</p> <p>5、帐单管理：查看总帐单；查看分类帐单情况（分连接、资费计划区域等）；</p> <p>6、用量管理：查看每个连接的流量、短信、语音使用量；</p> <p>7、资费计划管理：查看帐户专属的资费计划配置；</p> <p>8、报表：查看费用趋势图及流量趋势图等报表；</p> <p>9、订单管理：新建追加订单，查看已发起的追加订单状态；</p> <p>10、权限：帐户配置文件，企业帐号管理，查看帐户及以下角色权限描述；</p> <p>11、支持：运营支持，帐户支持，帐户联系人。</p>		
50	智慧农业接入系统源代码	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教育科技有限公司/定制	<p>1.环境传感器数据采集；智能温室大棚中空气温湿度、光照强度、二氧化碳浓度等传感器实时数据采集。</p>	80000.00	80000.00
51	智慧农业传输系统源代码	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教育科技有限公司	<p>1.数据传输；通过前端环境传感器采集到的数据通过 INTERNET 网络、4G、WiFi 等途径上传到数据中心。</p>	70000.00	70000.00

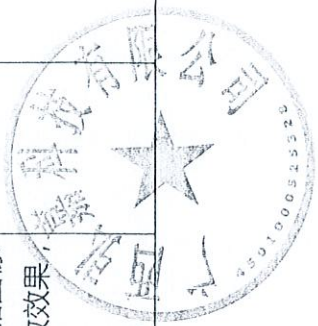


52	智慧农业数据 处理系统 源代码	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教 育科技有限公 司/定制	1.数据处理；承载物联网基础数据的加工、转换及与数据库数据 存储系统的数据交换，同时承载着前端展示所需要的所有数据资 源提供。	70000.00	70000.00	70000.00
53	智慧农业端 系统源代码	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教 育科技有限公 司/定制	1.数据展示；PC 端页面展示实时采集传输回来的大棚环境数据， 并根据不同设备、不同时间节点、不同参数类型进行实时数据和 历史数据展示，并通过数值、曲线方式表现。	80000.00	80000.00	80000.00
54	智慧农业告 警系统源代 码	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教 育科技有限公 司/定制	1.数据预警； 2.根据设置的环境参数阈值，对超出区间的数据进行区别提示。	40000.00	40000.00	40000.00
55	智慧农业设 计文档	1	套	福建	新大陆/北京 新大陆时代教 育科技有限公 司/定制	1.demo 文档 2.可以提供的文档有《概要设计，数据库设计，代码说明》、《需 求说明书》、《测试报告》。	25000.00	25000.00	25000.00
56	Windows Server DC Core	1	套	北京	微软/微软(中 国)有限公司/ Windows Server DC Core	1.WinSvrDCCore 2019 CHNS OLP 16Lic NL Acdmc CoreLic Qlfd	48000.00	48000.00	48000.00
57	Windows	1	套	北京	微软/微软(中 国)有限公司/ Windows Server DC Core	1.WinSvrCAL 2019 CHNS OLP NL Acdmc DvcCAL	150.00	150.00	150.00

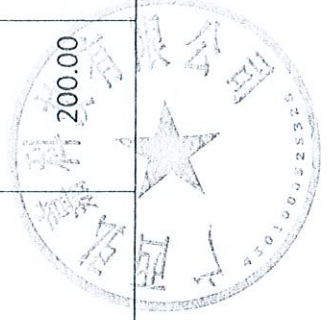
Server CAL				国)有限公司/ Windows Server CAL				
58	支架	15	个	深圳	定制 /深圳梦牌智 能技术有限公司 /定制	将分布式综合管理系统的输入盒安装于标准机架上的配件, 1套可以实现将 1 个输入盒安装于标准机架上, 高度为 1U。专注于提供优秀的安装体验, 安装效果整洁美观, 让用户摆脱汉堡堆叠安装和扎带捆绑安装带来的困扰。 技术参数: 1.容量: 1 个输入盒 2.尺寸 (L×W×H): 484×112×44mm, 中间: 240mm 3.适配盒子: TV-711H、TV-711S、TV-711V、TV-711HK 4.重量 约 1.5Kg	330.00	4950.00
59	平板电脑	1	台	深圳	华为/华为技术有限公司/ M6 青春版	华为平板 M6 青春版 10.8 英寸智能语音平板 4GB+64GB 全网通版 1、屏幕尺寸:10.8 英寸 2、运行内存 (RAM) 4GB 3、存储容量 (ROM) 64GB 4、分辨率 2560 × 1600 5、前置摄像头 800 万像素, 固定对焦 6、后置摄像头 1300 万像素, 自动对焦 7、扩展支持 micro SD (TF) 卡 8、可扩展容量 512GB 9、CPU 核数八核 10、传感器: 陀螺仪支持; 指南针支持; 加速传感器支持; 环境	5850.00	5850.00



60	输出盒专用 机柜	15	个	深圳	MENPAD / 深圳 圳梦牌智能技 术有限公司 /JG	光传感器支持；霍尔传感器支持；指纹传感器支持 11、连接方式：WiFi 功能；蓝牙功能 12、USB Type-C 接口，支持与 PC 数据同步、快速充电等功能 输出盒专用机柜	920.00	13800.00
61	图形处理器	1	台	深圳	MENPAD/ 深圳 圳梦牌智能技 术有限公司 /M2000	<ol style="list-style-type: none"> 1.M2000, 16 进 16 出？ 2.平均 6S 的启动时间，开机即使用 3.搭载 Linux 系统，系统稳定，功耗低，支持 7*24 小时长时间稳定运行 4.搭载嵌入式数据库，支持多种预案 5.模块化插卡式设计，业务卡均采用插卡式设计，为日常使用及维护带来了极大的方便。 6.输入接口支持 HDMI/VGA/DVI/BNC/SDI，输出支持 HDMI/DVI。 7.支持硬件复位。 8.单个信号可以在任意 M×N(>0) 个显示单元上拼接显示。 9.支持输入信号任意拼接、开窗、漫游，支持图层叠加，单屏支持 2 个图层。 10.智能缩放技术，图像缩放采用智能多相位滤波算法，根据图像特点自动选择最优的滤波系数，图像接近矢量级；无极缩放效果保证更多细节，边缘无锯齿以及很好的锐度。 11.支持 LED 滚动字幕功能，LED 字幕需要占用一个图层。 	43800.00	43800.00



									12.多平台的客户端统一管理，自动探测输入输出信号和业务卡。 13.单窗口最大支持36画面分割，需要和IP解码业务卡配合使用。 14.IP流实时解码，支持H.264/H.265解码，支持ONVIF、RTSP等网络流媒体协议，可兼容市面主流品牌网络摄像机（IPC）、NVR、视频流媒体服务器等； 15.单个网口最大支持72路D1/32路720P/18路1080P/4路4K解码。 16.支持断电恢复功能和场景记忆功能 17.支持预览和回显功能，支撑多个操控台观看不同的输入视频				
一、装修工程													
1	人工拆除工程	179.12	m ²	国产	定制			拆除原墙面装饰面层	10.00	1791.20			
		145.25	m ²	国产	定制			天棚面龙骨及饰面拆除	4.90	711.73			
2	墙、柱面工程	155.12	m ²	国产	定制			墙面装饰面 30*40轻钢龙骨架 9mm多层板 600*600*16mm爵士白大理石,进口	720.00	111686.40			
		22.36	m ²	国产	定制			文化展示板 9mm多层板 木龙骨平均中距400mm以内 木制饰面板拼色、拼花	150.00	3354.00			
3	天棚工程	145.25	m ²	国产	定制			100mm厚铝条吊顶 品种：铝方通 表面处理：氟碳规格：85*25*0.9	200.00	29050.00			



4	脚手架工程	145.25	m ²	国产	定制	满堂脚手架	13.00	1888.25
5	垂直运输	145.25	m ²	国产	定制	建筑物垂直运输	30.00	4357.50

合计金额大写：人民币贰佰陆拾贰万玖仟元整（¥2629000.00元）

投标货物中，属于小微企业生产的产品总值为¥0.00（具体明细详见附表），占本投标报价的比例为0%；属于优先采购节能产品总值为¥0.00（具体明细详见附表），占本投标报价的比例为0%；属于优先采购环境标志产品总值为¥0.00（具体明细详见附表），占本投标报价的比例为0%。

交货期：

- (1) 货物需求一览表中“一、设备”的第47项“智慧农业云平台”签订合同后10个日历日完成交货；
- (2) 其余各项签订合同后60个日历日完成项目实施、运行、验收工作。

注：1.投标人的开标一览表必须加盖单位公章并签字，否则其投标作无效标处理。



法定代表人或被授权人签字：

投标人公章：

2020年7月8日