

采 购 合 同

甲方：玉屏侗族自治县中等职业学校

乙方：玉屏中天科技有限公司

甲、乙双方根据玉屏侗族自治县中等职业学校第二校区教育教学设施设备采购项目（项目编号：GZSSQS-CG-2020021）的谈判结果，甲方接受乙方为本项目的供应商。甲乙双方根据本项目竞争性谈判文件、响应文件及招投标过程中确定的有关内容，同意签署本合同（以下简称合同）。

一、采购内容

（一）项目所需货物/服务

序号	货物名称	单位	数量	规格及技术参数
1	液晶拼接单元	块	4	1、屏幕尺寸：55 寸(3.5mm)； 2、显示类别：WLED； 3 整机尺寸：1215mm*685.5mm*72mm； 4、功耗： 240W； 5、待机功耗： 0.5W； 6、工作电压：100V~240VAC 60/50Hz； 7、最大分辨率：1920×1080； 8、最佳工作分辨率：1920×1080@60Hz； 9、点距：0.63mm×0.63mm； 10、可视角度：水平 178°， 垂直 178°； 11、可视面积：1211mm×681.5mm； 12、最大亮度：500cd/m2； 13、最高对比度：3500：1； 14、响应时间 (G to G)： 6ms； 15、色彩度：16.7M； 16、色域： 72%； 17、图像静止功能； 18、接口：HDMI、VGA、DVI、AV 接口端子，可接 电脑和各种视频设备。注：包括安装钢架及线材等安装辅助材料。
2	窗帘	平方	350	1、窗帘材质：加厚双面绒麻，每平方米克重 1200 克，正反同面； 2、遮光功能：全遮光； 3、安装方式：罗马杆。
3	茶水柜	个	1	1、规格：120*40*700mm； 2、材质：高密度板；

				3、颜色：红棕色。
4	百叶窗	个	1	1、规格：6 m ² (3*2m)； 2、材质：铝皮； 3、颜色：银灰色。
5	会议桌		1	1、规格：4.5*1.5m； 2、材质：实木颗粒板，铁艺脚架。
6	裁剪台	张	13	1.采用优质钢板； 2.采用2mm U型管加固； 3.可调节脚螺钉，橡胶套底角防护； 4.规格型号：1200*2000*800mm。
7	茶吧机	台	1	1、电子饮水机（遥控双出水钢壶）； 2、规格：420*400*880mm； 3、制热功率：1350W； 4、钢壶容量：1.2L。
8	学校楼顶外露发光字	个	12	外露发光字3米*3米，材质外露字，镀锌板，品牌灯珠，线路，焊接，烤漆，人工，穿孔。40镀锌角钢，厚度3mm，钢架6.5米高四面立柱24根，框架结构12个，斜撑，喷漆（环保防锈漆）。
9	晾衣杆毛巾架	套	210	1、尺寸：长2.4米空芯不锈钢； 2、规格：直径30mm，壁厚2mm。
10	电源时序器	台	1	1、输入电压：AC220V/50Hz； 2、额定功率：总容量16A； 3、输出功率：每路插座最大输出电流10A； 4、规格（长*宽*高）480*300*50mm，1U； 5、输入方式：3*2.5平方交流电源线，不带插头，与空气开关连接； 6、输出方式：10路电源输出，标准通用三芯插座； 7、功能：打开时由前级到后级逐个顺序启动，关闭时由后级到前级逐个顺序关闭，每路之间动作时间1.5秒。
11	调音台	台	1	8路带USB/SD接口，最大输出电平：19dBm(1KHz, THD=0.5%)；剩余噪音：-80dB；信噪比：85dB；等效噪音声源输入电动势：-120dBm；耳机输出功率：400mw(1KH, THD=0.5%, 200欧)。
12	专业音响	对	2	单10寸，高音44芯，低音75芯190磁，额定功率(RMS)：300W；灵敏度(1m/1W)：99db；频率响应(-3db)：65Hz-18KHz；额定阻抗：8欧；平均声压级(1m)：125db；最大声压级(1m)：130db。
13	专业功放	台	1	2U功放，双通道，可桥接，低噪音风扇散热，独立输入电平控制，每通道发光管输出电平显示，额定功率8欧650W*2，桥接功率1300W，频率响应20HZ-20KHZ，完善的保护线路。
14	无线会议话筒	套	1	一拖四，频率范围：650-695MHz 会议座可调120个频点，自动ID码对频，主机带LED显示；灵敏度：-90dBm，音频频响：40Hz~20KHz，发射功率：30mW，电池规格：1.5V电池2节类型：电容式，鹅颈式，带显示话筒。
15	无线手持	套	1	U段，金属机身、傻瓜式一键对频、200组频点可调、防啸叫、LED显示屏、2个卡龙，一个混合输出、接收距离：80-100M，配全金属话筒。

	话筒			
16	机柜	个	2	1、尺寸：600*600*1200mm。 2、采用防火板材料，抗压，防刮伤，沉重强度高，不易变形。专业定制 8+4u 上开盖. 采用对角双刹车活动轮，轮子沉重 100 公斤。外装防水防潮防氧化加厚五金配件，箱子四边用加宽加厚铝材包边。箱子上开盖，带隔层可装调音台，内贴指定格子抗压棉，箱体内侧装双 U 条，配防静电机柜螺丝，带 PDU 电源。
17	防水音柱	只	8	1、频率响应 150-1500Hz; 2、灵敏度 92dB; 3、产品尺寸约 230*185*815mm; 4、净重约 8.5KG; 5、额定/最大功率 90-180W，输入电压 70/100V。
18	防水音柱	只	2	1、频率响应 150-1500Hz; 2、灵敏度 91dB; 3、产品尺寸约 107*98*257mm; 4、净重约 1.4KG; 5、额定/最大功率 10-20W，输入电压 70/100V。
19	广播功放	台	1	1、标准 2U 机箱，铝合金面板，抽手设计。 2、2 路话筒输入 (MIC1、2); MIC1 具有最高优先权，2 路线路输入 (AUX1、2); 每一通道均可调节音量。 3、设有 5 路分区开关选择按钮；单机即为一完备的小广播系统。 4、1 路线路输出可接功放以扩展功率；设有高音 (TREBLE) 和低音 (BASS) 独立调节。 5、机器异常工作保护警告功能：当输入信号过大、负载过重、线路短路时，对应的指示灯闪烁提示。 6、带默音调节按钮，可调节默音深度。 7、内置 MP3 曲目播放器，可通过 USB 输入插口播放 MP 格式曲目，设有播放、暂停、上一首、下一首功能键，音量独立控制。
20	无线话筒	套	1	1、数字导频技术，永不串频，频率范围：645-790MH。 2、UH 频段，锁相环(PL 频率合成 可调信道数：100×2。 3、100×2 个信道，信道间隔 250KHz 频率稳定度：±10p。 4、接收方式：超外差二次变频，接收灵敏度：-75dB。 5、话筒带电量显示功能。 6、音频频响：40-13000Hz。 7、操作半径 50 米，谐波失真： 0.8%。 8、锌/铝合金的麦克风管体，平衡输出和混合输出。 9、具备红外对频功能，可使麦克风快速同步，发射功率：3-30mW。 10、到接收机的工作信道，调制方式：调频(FM)。 11、电源消耗： 10W。
21	学生计算机	台	50	1、CPU: Intel Core i3-9100 3.6GHz, 4C; 2、主板芯片组: INTEL H300 系列芯片组; 3、内存: 8GB DDR4 2666 UDIMM, 支持双内存插槽; 4、硬盘: 480G 固态硬盘; 5、显示器: 21.5 寸;

					6、键盘鼠标：USB 接口有线键盘鼠标； 7、支持网络同传，硬盘硬件级保护，分组同传，IP 分配，考试模式同传。
22	教师计算机	台	2		1、CPU：Intel Core i5-9400 2.9-4.1GHz, 6C； 2、主板芯片组：INTEL H300 系列芯片组 3、内存：8GB DDR4 2666 UDIMM，支持双内存插槽； 4、硬盘：240G 固态硬盘+1T 7200RPM SATA 机械硬盘； 5、光驱：SATA DVDRW； 6、显卡：GT1030 2G 独显 ； 7、显示器：23.8 寸； 8、键盘鼠标：USB 接口有线键盘鼠标。
23	空气能热水器	台	2		1、制热量约 19.5kw； 2、额定功率约 4.65kw； 3、热水产量约 420L/h； 4、出水温度 55℃； 5、电源：380V~50Hz； 6、压缩机：涡旋压缩机； 7、制冷剂：R22； 8、外形尺寸约：770×770×900mm； 9、水箱容量：5t； 10、16 平方三相电 70M 及基础固定设备； 11、提供安全可靠、漏电保护和接地装置。
24	枪式网络摄像机	个	10		采用星光级 200 万像素 1/3 英寸 CMOS 图像传感器，低照度：0.01LUX 彩色模式，0.001LUX 黑白模式，图像清晰度高 可输出 200 万（2560×1440）@25fps 支持 H.265 编码，压缩比高，实现超低码流传输，最大白光监控距离 50 米 支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境，支持 ROI，SMARTH.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境，支持 DC12V 供电方式，支持 IP67 防护等级（含电源支架）。
25	全彩暖光网络摄像机	个	37		采用星光级 200 万像素 1/3 英寸 CMOS 图像传感器，低照度：0.01LUX 彩色模式，0.001LUX 黑白模式，图像清晰度高，可输出 200 万（2560×1440）@25fps，支持 H.265 编码，压缩比高，实现超低码流传输，最大白光监控距离 30 米 支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境，支持 ROI，SMARTH.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境，支持内置 MIC，支持 DC12V 供电方式，方便工程安装，支持 IP67 防护等级（含电源支架）。
26	网络球机	个	1		20 倍变焦，采用星光级 200 万像素 1/3 英寸 CMOS 图像传感器，低照度：0.01LUX 彩色模式，0.001LUX 黑白模式，图像清晰度高，可输出 200 万（2560×1440）@25fps，支持 H.265 编码，压缩比高，实现超低码流传输，最大白光监控距离 100 米，支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境，支持 ROI，SMARTH.264/H.265，灵活编码，适用不同带宽和存储环境，支持内置 MIC，支持 DC12V 供电方式，方便工程安装 支持 IP67 防护等级。

27	网络硬盘 录像机	台	2		<p>1、32 路：接入 200Mbps, 储存 160Mbps, 转发 128Mbps； 2、支持 8M/6M/5M/4M/3M/1080P/1.3M/720P IPC 分辨率接入； 3、支持 2×4K/4×4M/8×1080P/16×720P 解码，最大支持 16 路视频回放； 4、支持 1 路 VGA, 1 路 HDMI，支持 VGA/HDMI 视频同源输出； 5、支持 8 个内置 SATA 接口，单盘容量支持 10T，可配置成单盘，支持 SSD； 6、支持 IPC 音频 1 路输入，支持语音对讲 1 路输出，支持 PC 通过 NVR 与网络摄像机进行语音对讲； 7、支持报警 16 进 4 出，其中 3 路继电器输出，1 路 12V1A ctrl 输出； 8、支持 3 个 USB 接口（2 个前置 USB2.0 接口、1 个后置 USB3.0 接口）； 9、支持 2 个千兆以太网口； 10、支持即时回放功能，支持预览图像与回放图像的电子放大； 11、支持一键添加摄像机显示监控画面； 12、支持远程管理 IPC 功能，支持对前端 IPC 远程升级； 13、支持远程零通道预览功能； 14、支持乐橙云远程云升级； 15、支持客流量统计，热度图，人脸检测，绊线入侵，区域入侵，物品遗留，物品搬移，快速移动，人员聚集，徘徊检测等前智能功能。</p>
28	监控硬盘	块	8		<p>1、监控专用硬盘 6TB。 2、视频保存时间：30 天。</p>
29	监视器	台	2		<p>1、50 寸，16:9； 2、分辨率：1920*1080； 3、输入 VGA(D-Sub) × 1、HDMI × 1、USB3.0 多媒体 × 1。</p>
30	监控安装 配套设施 设备及辅 助材料	套	1		<p>含交换机（全千兆）、光纤收发器（千兆）、光纤，国标超五类网线，国标电源线，机柜等配套设施设备及辅助材料，保证安装完成后整个监控系统正常工作，并达到验收标准。</p>
31	衣柜	平方	10		<p>1、实木颗粒，所有板材切口用环保 PVC 封边条密封。 2、尺寸：厚 600mm*高 3000mm*长 3400mm。</p>
32	交互式触 摸一体机	台	8		<p>硬件部分：</p> <p>1、采用 LED 液晶 A 规屏屏体，显示尺寸 85 英寸。 2、交互平板显示比例 16:9 物理分辨率：3840×2160，对比度 4000:1；采用红外感应技术，在双系统下均支持 10 点触控及同时书写，触摸分辨率：32768×32768；定位精度：±0.1mm；触摸高度 3mm；最小识别直径 3mm。 (注：提供具有 CNAS 标识的检测报告复印件加盖公章) 3、整机提供隐藏式前置输入接口，接口 1 路前置 HDMI 接口及 3 路前置双通道 USB3.0 接口（Windows 和 Android 系统均能被识别，无需分区），且整机前置接口须丝印有中文标识，方便教学操作。(注：提供具有 CNAS 标识的检</p>

			<p>测报告复印件及照片复印件加盖公章)</p> <p>4、交互平板整机须具备前置电脑还原按键，带中文丝印标识，不需专业人员即可轻松解决电脑系统故障。(注：提供具有 CNAS 标识的检测报告复印件及照片复印件加盖公章)</p> <p>5、所投产品具备智能护眼功能，可自主选择护眼书写、护眼智能光控等多种护眼模式，兼顾师生视力保护与使用习惯。(注：提供具有 CNAS 标识的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>6、交互平板具有悬浮菜单，可通过两指调用到屏幕任意位置；悬浮菜单具有启用应用软件、随时批注、擦除等功能，并可根据教师教学需要自定义；悬浮菜单中的信号源支持自定义修改且可一键直达常用信号源。(注：提供具有 CNAS 标识的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>7、所投产品标配书写笔具备两种笔头直径，无需切换菜单，可自动识别粗细笔记，方便教师板书及批注重点。具备供电保护模块，在插拔式电脑未锁定的情况下，不给插拔式电脑供电。(注：提供具有 CNAS 标识的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>8、无需借助 PC，整机可一键进行硬件自检，包括对系统内存、存储、屏温、触摸系统、光感系统、内置电脑等进行状态提示、及故障提示，为教师操作便捷，所投产品可通过对多指长按屏幕部分达到息屏及唤醒功能。(注：提供具有 CNAS 标识的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>9、内置安卓系统 安卓系统版本 6.0。安卓主页面提供 4 个应用程序，并可根据教学需求随意替换。可实现文件分类，选定、全选、复制、粘贴、删除、一键发送、二维码分享等功能。(注：提供具有 CNAS 标识的检测报告复印件加盖公章)</p> <p>白板软件：</p> <p>1、提供屏幕左右两侧 15 个分段式软件快捷键，快捷键可根据教师授课习惯选择左右双侧显示或单侧显示，并可设置显示时长，方便教师授课使用。</p> <p>2、软件菜单功能按钮和图标的各级菜单均配备明确中文标识；支持免登录直接使用本地教学工具；老师的每个人账号提供 50G 云端存储空间。</p> <p>3、文本编辑功能，支持文本输入并可快速设置字体、大小、颜色、粗体、斜体、下划线、删除线、上标、下标、项目符号等文本输入。</p> <p>4、软件具有水平和垂直的对齐虚线，当移动对象素材时，对齐虚线提示是否对齐。</p> <p>5、提供音、视频编辑功能。音、视频文件导入到软件中进行播放，可设置循环播放、跨页面播放。视频文件可一键全屏播放，支持动态截图，截取图片自动生成图片索引栏。</p> <p>6、提供 30 种常用图形，包括线段、圆、三角形、四边形、多边形、对话框、单双箭头、大中括号、加减乘除等，所有图形均可填充颜色、修改边框颜色粗细以及设置图形透明度。</p>
--	--	--	---

				<p>7、具有页面切换特效，包括缩放、揭开、切出、淡出、推进、覆盖等多种特殊效果。</p> <p>8、对象特效设置：可对页面对象设置多种进入、退出时的特殊效果，如百叶窗、淡入、缩放、浮现、飞入、旋转、劈裂、弹跳等效果，支持设置触发源，支持调整特效顺序、特效时间设置、特效预览、特效删除；支持教学软件页面中的图片、文字等任何对象可在页面中可实现路径轨迹设置、播放和重播。</p> <p>9、思维导图：提供多种思维导图模板如逻辑图、鱼骨图、组织结构图，可轻松增删或拖拽编辑内容、节点，并支持在节点上插入图片、音频、视频、文档等附件、及网页链接、课件页面、聚光灯等。</p> <p>10、学科工具：提供 12 门学科工具，包含语文、数学、英语、物理、化学、生物、地理、历史、音乐、体育、书法、美术等常用学科。针对以上学科，学科工具包含视频、文字、图片、动态教具、动态课件等内容。</p> <p>11、仿真实验：具备总数 450 个，涵盖 K-12 年级科学、初高中物理、化学、生物等学科的本地仿真实验资源，仿真实验包括实验目的、实验原理、实验器材、注意事项、实验演示、开始实验、实验检测、实验应用等环节，为方便向学生展示及操作，仿真实验支持一键全屏播放。</p> <p>12、书写工具：提供硬笔、智能笔、激光笔、粉笔、手势笔等 10 种书写工具。通过智能笔可识别平面图形；通过手势笔可实现书写、擦除、前后翻页，聚光灯，放大镜等功能。</p> <p>13、工具箱：提供 12 个教学辅助工具，例如直尺、圆规、三角板、聚光灯、放大镜、屏幕截图、展台、草稿纸等；</p> <p>14、PPT 课件批注功能：PPT 全屏播放时可自动开启工具菜单，提供 PPT 课件的播放控制（如前后翻页）、聚光灯、放大镜、草稿纸和书写批注等功能，支持生成二维码，快速分享课件。</p> <p>15、提供产品微信公众号，内容包含软硬件产品文字、视频教程，产品报修和服务反馈等；</p> <p>16、投标供应商需要提供原厂售后服务承诺函及厂家针对所投产品型号参数确认函（加盖原家鲜章）。</p>
33	电脑桌	套	80	<p>1、规格尺寸（L*W*H）600*600*750mm，</p> <p>2、材质采用优质三聚氰胺板制成，靠面板前中方有环保注塑笔槽，所有板材切口用环保 PVC 封边条密封。</p>

（二）质量标准：符合国家相关质量验收规范标准和本项目采购人需求。

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：玖拾柒万玖仟玖佰元整（¥979900.00 元）人民币。

2.2 本项目合同金额为本项目招标范围内内容的和价进行包干。

三、技术资料、协调

3.1 甲方向乙方提供货物安装的有关技术资料。

3.2 甲方应配合乙方全力协调安装过程中所涉及的各部门工作，在协调过程中所耽误时间不计入乙方工期。

3.3 乙方应按竞争性谈判文件规定的时间向甲方提供使用货物的相关技术资料及安装进度计划安排。

3.4 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权等。

五、无产权瑕疵条款

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。如乙方所交货物有产权瑕疵的，视为乙方违约，按照本合同第13条第3款的约定处理。但在已经全部支付完货款后才发现有产权瑕疵的，除了支付违约金，乙方还应负担由此而产生的一切损失。

六、质保期和质保金

6.1 质保期 1年（若国家有相关规定的，按国家规定标准执行）
(自本项目验收合格之日起计)

6.2 如质保期内乙方提供的货物经验收无质量问题，待质保期满后由甲方接到乙方申请退付意见书后在五个个工作日内无息退还。

七、供货安装期：按投标承诺期。

八、货款支付

8.1 付款方式：乙方完成所有设备安装、调试、培训且验收合格

后，乙方开具完税发票，甲方在三个月内支付给乙方合同总价的 90%，计人民币：¥881910.00 元，剩余 10%（¥97990.00 元）作为本项目质量保证金，验收合格之日起一年后无重大质量及服务问题一次性无息支付给乙方。

8.2 当本项目招标货物数量超出招标范围时，根据采购人实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价（响应文件中分项报价表中所列单价）进行计算。

8.3 招标过程中，如采购人、供应商或招标代理机构存在违法行为，在相关管理部门调查期间、被行政处罚期间，管理部门可视情况书面通知采购人暂停招标活动，采购人将延期支付货款。

九、质量保证及售后服务

9.1 乙方应按竞争性谈判文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品并将货物安装调试完成，使甲方能很好的使用。

9.2 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

9.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 12 小时内到达甲方现场。

9.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

9.5 上述的货物免费保修期为 12 个月，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十、货物包装、发运及运输

10.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

10.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

10.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到安装现场 48 小时前通知甲方，以准备验收货物。

10.4 货物在竣工验收合格前发生的风险均由乙方负责。

10.5 货物在规定的期限内由乙方安装完毕并通过甲方验收合格视为交付。

十一、调试和验收

11.1 甲方对乙方每个工程进度时间段需安装的货物依据竞争性谈判文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的，给予签证，初步验收不合格的不予签证。

11.2 乙方安装货物前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方验收、签证和使用的技术条件依据，检验的结果交甲方。

11.3 乙方负责设备到货地点的安装调试，该安装调试应规范，乙方安装完毕需负责培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。培训所需一切费用均由乙方承担。

11.4 验收时甲乙双方、及相关单位必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。如果任何被检验的货物不能满足数量、规格、质量的要求，甲方可以拒绝接受货物，乙方应无条件更换被拒绝的货物，由此产生的损失由乙方承担。

十二、违约责任

12.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

12.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

12.3 乙方逾期交付的，乙方应按付款总额每日万分之五向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。如因乙方原因造成工程逾期超过约定日期 10 个工作日不能交付竣工验收的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交付验收或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

12.4 乙方所提供的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及竞争性谈判文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

十三、不可抗力事件处理

13.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

13.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

13.3 不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十四、安全责任

在安装过程中的一切安全事故，由乙方自行负责，与甲方无任何关系。

十五、诉讼

15.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向有管辖权的法院提起诉讼。

十六、合同生效及其它

16.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

16.2 合同执行中涉及招标资金和招标内容修改或补充的，须经当地财政部门审批，并签订书面补充协议报监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

16.3 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

(1) 中标通知书

16.4 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

16.5 本合同一式三份，甲方二份，乙方一份，具有同等法律效力。

甲方	玉屏侗族自治县中等职业学校 (公章)	乙方	玉屏中天科技有限公司 (公章)
法定代表人或其委托代理人	印 静	法定代表人或其委托代理人	张 红
联系电话	13618566996	联系电话	0856-3228919
地址	玉屏县经济开发区	地址	玉屏县风情园 18 号楼 1-7 号
		开户行	建设银行玉屏支行
		开户名称	玉屏中天科技有限公司
		帐号	52001686636052501133
合同签定日期：2020 年 9 月 5 日			

中标（成交）通知书

项目编号: GZSSQS-CG-2020021

玉屏中天科技有限公司（中标人名称）：

你方于 2020年8月28日14时00分00秒 前所递交的玉屏侗族自治县中等职业学校第二校区教育教学设施设备采购（项目编号：GZSSQS-CG-2020021）投标文件已被我方接收，经评标委员会评审结束后，采购人根据评标委员会出具的评标报告，确定贵公司为该项目的中标人。

中标金额: 玖拾柒万玖仟玖佰元整 (¥979900.00)。

交货期：合同签订后7日内完成供货、安装及调试，且达到正常使用要求。

质量标准：符合国家相关质量验收规范标准和本项目采购人需求。

贵公司收到本中标通知书后,请于三十日内按照本项目的招标文件和中标人的投标文件所载内容,及评标过程中有关澄清文件内容与采购单位签订玉屏侗族自治县中等职业学校第二校区教育教学设施设备采购书面合同,并按合同约定完成各项工作。

特此通知。

采购人：玉屏侗族自治县中等职业学校（盖章）



采购代理机构：贵州盛世黔审
项目管理有限公司（盖章）



法定代表人或委托代理人：

龙启健 (签字或盖章)

2020年9月2日

法定代表人或委托代理人:

(签字或盖章)

2020年9月2日

注：本中标（成交）通知书一式八份，采购人、采购代理机构、中标人及有关单位各执一份。