

3、报价明细表

项目名称:昌江县职业教育中心舞蹈实训室建设项目设备采购项目编号:HNZH-2020-159

序号	名称	品牌、型号	单位	数量	单价	总价	交货期
1	笔记本电脑	联想 ThinkPad: i5-8250U 8G 256G PCIeSSD+1T 2G 独显 FHD. 供货厂家需提供: 1、中国节能产品认证证书、2、键盘防水检验报告、3、3C 认证证书、4、质量管理体系认证证书、5、环境管理体系认证证书、6、NCTC 产品检验证书。	台	1	7980	7980	签订合同之日起 25 天内
2	无线传屏器	定制:配置:1 主机+1 按键(双画面) 无线通信协议: IEEE802.11AC,最高传输速率 867M; 天线: 2 支; 无线传输距离: 30 米; 视频输出接口: 1*VGA; 1*HDMI; 网口: 1 个; 音频接口, 35mm 立体声接口	台	1	5500	5500	签订合同之日起 25 天内
3	播放器	先锋 DV-310NC: 高清 DVD 工程机	台	1	2950	2950	签订合同之日起 25 天内
4	工程投影机	爱普生 CB-2265U:5500 流明、1920*1080P, 10000:1,4000 小时	台	1	22000	22000	签订合同之日起 25 天内
5	电动投影幕	红叶 120 寸: 屏幕尺寸: 120 寸; 屏幕比例 16: 10; 1、运用国际流行的等边八角外形的镀锌钢材, 坚实耐用, 外型简洁, 典雅气派, 符合现代人的审美观。 2、全部具有专利技术的超声波静电电机, 运用宁静流畅, 具备自我保护功能, 延长使用寿命。	个	1	3500	3500	签订合同之日起 25 天内
6	调音台	ONITER (欧尼特) ST8: 专业级紧凑型机架式框架结构, 高端大气灰黑色点漆式金属机身, 采用整版双面电路贴片 SMT 工艺, 功能强大齐全, 配以全新设计的数字 FX 引擎, 携带全方位	台	1	6800	6800	签订合同之日起 25 天内

		<p>高中低音调节,声道调节等DIY调节,多用途声卡音乐调音台;</p> <p>功能特点:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、数字FX引擎,9段EQ显示以适应,多轨录音播放; 2、4个麦克风/与平衡的XLR/TRS插孔,插入和直接输出线路输入; 3、4路左右声道(8个立体声道)输入,4路C/R输入,4路I/O输入;2个立体声外置效果信号输入; 4、3路立体声返回/发送,2路FXSEND输出输入,1个辅助监听输出,两个效果发送输出; 5、立体声LINEBAL输出,混合全频或超低音输出;舞台对讲筒输入辅助输出; 6、内置两组16种DSP效果器,输出通道9段均衡可调; 7、一路独立立体声CD机&录音磁带输入与输出; 8、独具一格的立体声主输出效果返送功能; 9、输入三段均衡及45mm推杆,输出带60mm推杆; 10、单声道输入通道4路; 11、话筒输入接口带48V幻象供电,可直接给幻象话筒供电; 12、低噪音设计的外置电源适配器。 <p>产品规格:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、4路话筒输入,带有48V幻象供电,每通道带有HPF; 2、2路主输出;1路辅助输出; 2路CD/TAPE输出;1路立体声耳机输出; 3、低噪音、高精度的麦克风前置放大器; 4、3段通道均衡器和HPF,指示灯ON/OFF开关; 5、频率响应:22Hz-20KHz±0.5dB; 					
--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>6、单声通道话筒到主输出最大增益：56dB±2dB；</p> <p>7、单声通道线路到主输出最大增益：36dB±2dB；</p> <p>8、立体声通道线路到主输出最大增益：26dB±2dB；</p> <p>9、信噪比：83dB@1KHz0dB；</p> <p>10、主输出通道最大平衡输出：25dB±1.5dB；</p> <p>11、主输出/编组最大非平衡输出：19dB±1.5dB；</p> <p>12、辅助最大非平衡输出：19dB±1.5dB；</p> <p>13、CD/TAPE 最大非平衡输出：19dB±1.5dB；</p> <p>14、效果最大非平衡输出：19dB±1.5dB；</p> <p>15、失真度：≤0.02%@0dB1KHz；</p> <p>16、单声通道均衡：高频、可扫频中频、低频的频点范围：12KHz、110Hz-8KHz、80Hz；</p> <p>17、中心频点偏移与增益：频偏<8%，最大增益为±15dB；</p> <p>18、立体声通道均衡：高频、中高频、中低频、低频的频点范围 20KHz、3KHz、500Hz、20Hz；</p> <p>19、中心频点频偏与增益：频偏<8%，最大增益为±15dB；</p> <p>20、主输出 9 段图示均衡；</p> <p>21、通道削波指示灯比削波电平提前 3dB 指示；</p> <p>22、电源供应及功耗：220V/50Hz、<30W</p> <p>23、外置电源尺寸：94*68*57mm</p> <p>24、产品尺寸(宽×高×深)/mm：253x272x43mm</p> <p>25、净重：2.8Kg</p> <p>26、运输尺寸(宽×高×深)/mm：365x368x130mm/0.0175m³</p> <p>27、毛重：4.8Kg</p>					
7	数字音频处理器	ONITER (欧尼特) NT36；功能特点：	台	1	28800	28800	签订合同之日起 25 天内



	<p>1、独立调节模块功能, 96KHz 采样频率, 32-bit 欧尼特最新 DSP 处理, 24-bit 数据总线; 开机自动调用内设程序, 防止误操作打乱程序, 通过后板 USB 端口连接电脑进行设备调试, 程序设定等;</p> <p>2、采用 360° 全方位蓝底白字 LCD 液晶显示;</p> <p>3、MIC, MUSIC, EFF 音量配备 3 个旋钮独立调节; MIC、MUSIC 音量可实现最大 84 级调节, EFF 音量可实现最大 70 级调节;</p> <p>4、96KHz 采样频率, 32-bit DSP 处理器, 24-bit A/D 及 D/A 转换。</p> <p>5、音频信号四选一输入, 模拟音频信号的输入灵敏度可选, 提供 5 组话筒输入, 标准 5.1 声道输出;</p> <p>6、提供 USB 接口、WIFI 或有线网络接口可连接电脑, 提供远程控制和红外线控制;</p> <p>7、直接用面板的功能键和拨轮进行功能设置或是连接电脑通过 PC 控制软件来控制;</p> <p>8、通过直接旋转面板的不同旋钮可分别控制话筒音量、效果音量、音乐音量和总音量;</p> <p>9、单机提供 20 组设备数据存储, 提供 10 组效果数据存储, 通过 PC 软件可进行设备之间的复制;</p> <p>10、可通过面板的“系统”键来设定密码锁定面板操作的部分或全部功能, 以防止闲杂人员的操作破坏机器的工作状态;</p> <p>11、采用汉字 cy 液晶屏和 6 段 LED 显示输出的电平、哑音及编辑状态;</p> <p>12、每个输入和输出均有延时和相位控制及哑音设置, 输入延时最长可达 30ms, 输出延时最长可达 60ms;</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

