（附件）

采购参数

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 技术内容及要求 | | | | | |
| 序号 |  | 型号参数 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 课桌椅 | 1、课桌尺寸：600mm×400mm×(760mm--640mm高度可调节）。 桌面规格：长600mm\*宽400mm\*厚18mm； 采用优质密度板PP注塑封边一次成型，人性化设计，美观大方，四周边缘平整圆滑，安全坚固。桌面确保面上平滑圆润无飞边。 2、学生课桌钢材及结构要求：桌腿均采用20㎜\*49㎜\*1.0mm的椭圆钢管,  3、桌斗采用0.7优质冷轧钢板冲压成型。 4、桌子升降侧板采用0.9mm的冷扎钢板冲压成型, 5、学生椅尺寸：长400mm×宽360mm×430mm（座高） 座板为400mm×360mm，靠背为400mm×170mm，厚度18mm 采用优质密度板PP注塑封边一次成型，人性化设计，美观大方，四周边缘平整圆滑，安全坚固。桌面确保面上平滑圆润无飞边。 椅子支撑架：椅腿与椅脚均采用20×50×1.0mm椭圆管，侧板采用0.9mm厚的冷轧钢板。靠背管采用φ19×1.0mm圆管。 6、脚套采用PE材料一次注塑成型，耐磨、耐老化。脚套与桌椅脚应结合紧密，牢靠，不脱落。 | 套 | 270 |  |
| 2 | 讲台 | 1、尺寸：上体尺寸 1200mm（长）\*720mm(宽)\*380（连扶手高），下体尺寸950mm（长）\*600mm(宽)\*620（高） 2、材料厚度：采用1.0-1.5mm优质冷轨板制作。 3、桌面边、角采用平滑圆弧过渡、去毛刺，表面采用整体酸洗磷化及静电喷塑处理；讲台具备防盗、防火、防尘、散热强等功能。 4、钢木结合工艺。整体采用优质冷轧钢板制作；实木扶手、讲台内所有锁钥匙通用，标配4把钥匙。 5、适用于17-21.5寸液晶显示器、显示器角度180度内任意可调；键盘采用抽拉式。中控盖板采用外翻下插式，上课时可防止阻挡学生视线，更加人性化。 6、讲台侧面设有抽拉式抽屉，用于放置实物展示台； 7、讲台内可放设备：教学终端、中控，实物展示台，电脑主机，功放、音响等。 8、关闭时所有设备不外露，必须借助钥匙才能进行操作，安全性更高。 | 个 | 2 |  |
| 3 | 壁挂音箱 | 高音单元： 3＂\*2 低音单元：10寸120磁35芯 频率响应：50Hz-20KHz 声压灵敏度（1W/1M）：92dB 输入阻抗 ：8Ω 额定功率：150W 最大功率：350W  音箱净重：8.5KG  箱体尺寸：51\*28\*30CM  外包尺寸：69.5\*36.5\*58.5CM  功能：采用高档进口木纹皮，适用于电教室，会议室，家庭K歌等 | 个 | 4 |  |
| 合并式功放 | 1、输出功率(8Ω):2×150W 2、输出声道:2组,4个接口 3、信噪比:10KΩ(balanced) 20KΩ(baIanced, paraIleI) 4、频率响应:20HZ-20KHz(0.5dB) 5、面板材料：铝合金 6、话筒输入：5路6.5接口 7、音乐输入：3路AUX,VCD,DVD 8、产品尺寸：43\*37\*14CM 9、产品重量：9.5KG 10、功能特点：数字USB、SD播放、三路音源切换，立体声放大 11、适用于多功能厅，会议室，家庭K歌，活动室等 | 台 | 2 |  |
| 1拖4无线话筒 | 无线红外对频，每通道80个频点选择。四通道320个频率适合多台机同时使用，内设多频段可挑频段(具体频段按出厂默认为准，最多频点640个）,自带高级扫频功能，有效防止串频和外界干扰，调试真正实现智能化操作，轻松完成工程调试。三段接收距离转换，有效距离20米/40米/60米可选，适合各种场合：会议室，多功能等.UHF信号频率段发射传输是目前无线电中最稳定的传输方式。 功能特点： \*四通道UHF无线网络，每通道内置320个频率可选(按实际出厂频段为准） \*UHF频率范围：715MHZ--785MHZ \*内置高级扫频功能，可自动跳过正在使用的频率和其他杂波频率以避免串频干扰 \*内置三级功率调节，每级约20米距离递增，方便工程安装 \*配备LCD液晶显示屏，实时反馈系统工作状态 \*红外线自动对频，ACT自动选频 \*话筒铝合金外壳，经久耐用 | 套 | 2 |  |