# 4.1 投标分项报价表（货物类项目）

项目编号：ZFCG-G2019 098-2号

项目名称：普通话测试站

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **技术**  **参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **产地及**  **厂家** |
| 1 | 监考机（台式电脑） | 超越E500-82981 | **1、CPU：Intel酷睿八核i7-9700，主频3.2GHZ；**  2、主板芯片组B360；  **3、内存：8GB DDR4 2666MHz；**  4、硬盘：1TB SATA 7200转  5、显卡：集成显卡；  6、键鼠：PS/2或USB接口键盘及USB接口光电鼠标（同品牌抗菌键盘）  7、显示器：21.5英寸宽屏液晶显示器，分辨率1920\*1080  8、电源：200W高效电源  9、扩展槽：1个PCIE\*16插槽，1个PCI插槽，  **10、接口：8个USB接口（前置4个USB3.1Gen1接口，后置2个USB2.0接口、2个USB3.1接口），1个VGA接口，1个HDMI接口；**  安全特性：网络同传，硬盘保护，除键盘鼠标外禁用USB接口，批量传输软件等功能。 | 台 | 2 | 6800 | 13600 | 北京市/同方股份有限公司 |
| 2 | 测试机（台式电脑） | 超越E500-82500 | **1、CPU：Intel酷睿六核i5-9500，主频3.0GHZ；**  **2、主板芯片组B365；**  **3、内存：4GB DDR4 2666MHz**  4、硬盘：1TB SATA 7200转  5、显卡：集成显卡**；**  6、键鼠：USB接口键盘及USB接口光电鼠标（同品牌抗菌键盘）  **7、显示器：21.5英寸宽屏液晶显示器，DV1+VGA双接口，分辨率1920\*1080**  **8、电源：200W高效电源**  **9、扩展槽：1个PCI-E\*16插槽，1个PCI插槽，**  **10、接口：8个USB接口（前置4个USB3.1Gen1接口，后置2个USB2.0接口、2个USB3.1接口），1个VGA接口，1个HDMI接口；**  11、安全特性：网络同传，硬盘保护，除键盘鼠标外禁用USB接口，批量传输软件等功能。 | 台 | 20 | 5200 | 104000 | 北京市/同方股份有限公司 |
| 3 | 电脑桌椅 | 中京定制 | 规格：（长\*宽\*高）1000mm\*600mm\*720mm；  材质：采用20mm三聚氰胺板，优质五金配件 | 套 | 22 | 800 | 17600 | 深圳市/深圳中京教育科技有限公司 |
| 4 | 交换机 | DH-S4100-24ET2GF | 产品类型：千兆以太网交换机  端口数量：24个 | 台 | 1 | 3500 | 3500 | 杭州市/浙江大华技术股份有限公司 |
| 5 | 交换机柜 | 图滕TD-6622 | 产品尺寸（高度\*宽度\*深度):1200mm\*600mm\*600mm;立柱孔距470mm;材质：冷轧钢材质。 | 台 | 1 | 2000 | 2000 | 北京市/北京智远通纳科技有限公司 |
| 6 | 网络高清摄像机 | DH-SD-29D204UE-HN-PDC | 高性能处理器，支持1080p@30fps,720p@60fps  支持人脸检测，支持绊线入侵、区域入侵、物品遗留、物品搬移等多种行为检测  采用1/2.8英寸高性能CMOS, 图像更清晰  支持4倍光学变倍，16倍数字变倍，总变倍达到64倍  内置30米红外灯，采用倍率与功率匹配算法，补光更均匀  支持GB/T 28181、ONVIF、CGI，PISA等各种网络协议，组网更方便  SD卡本地存储，解决网络异常状态的监控存储问题,支持NAS存储录像，录像可断网续传  支持网络云存储 | 个 | 2 | 2500 | 5000 | 杭州市/浙江大华技术股份有限公司 |
| 7 | 耳麦 | 飞利浦SHM1900 | 耳机规格：频响范围 20~20kHz，阻抗 32Ω，声压 106dB±3dB，音频接口 3.5毫米音频接口，直径 Ø40.0mm  麦克风规格：阻抗 2.2KΩ，灵敏度 -40dB±3dB，全指向 | 支 | 36 | 230 | 8280 | 上海市/飞利浦电器科技集团(中国)有限公司 |
| 8 | 彩色激光打印机 | Canon、imageCLASS LBP843Cx | 最大打印幅面A4  最高分辨率：1200×1200dpi  黑白打印速度：32ppm  彩色打印速度：32ppm  处理器800MHz  内存标配：1024MB，最大：1024MB  双面打印自动  网络功能支持：有线、无线网络打印 | 台 | 1 | 8300 | 8300 | 广东省/佳能公司 |
| 9 | 会议桌 | 中京定制 | 规格：（长\*宽\*高）9000mm\*1650mm\*760mm；  材质：采用25mm三聚氰胺板，封同色PVC直边，优质五金配件 | 张 | 1 | 6200 | 6200 | 深圳市/深圳中京教育科技有限公司 |
| 10 | 会议椅 | 中京定制 | 功能：可折叠  材质：优质黑色网布饰面,高密度高弹力防阻燃海绵，尼龙五星脚 | 把 | 20 | 390 | 7800 | 深圳市/深圳中京教育科技有限公司 |
| 11 | 移动硬盘 | 西部数据WDBU6Y0040BBK | 用途：用于备份考生数据和拷贝考试数据时使用；容量：2T；接口类型：USB2.0在 Mac OS X 10.6.5+ 适合 Windows XP、Windows Vista、Windows 7、Windows 8 的 NTFS 格式 | 个 | 2 | 1560 | 3120 | 北京市/西部数据公司 |
| 12 | 功放 | 派思达PS-120L | 1.2U标准机箱设计，铝合金面板，美观实用；  2.内置蓝牙模块，MP3解码播放器与FM收音机播放器，可自由切换播放模式；  3.支持U盘及SD卡存储歌曲，更换歌曲方便；  4.支持蓝牙播放模式，蓝牙距离达到10米左右，MC1话筒支持录音功能，能优先重复播放录音。还配带遥控，方便操作；  5.采用先进高效功率放大电路，设有2路话筒输入，3路线路输入，1路辅助输出，电压输出为70V/100V，定阻输出为4-16Ω，输出功率为120W；  6.输出频响范围为100~16KHz；  7.每路输入音量可独立控制，带有高低音音量调节；  8.话筒1设为最高优先功能，自动抑制其他输入信号；  9.设备设有异常工作保护警告功能，当输入信号过大、负载过重、温度过高、线路电路时，对应的指示灯提示，有极高的可靠性；  10.箱体尺寸485\*88\*340mm；  11.电源功耗为204W | 台 | 1 | 1300 | 1300 | 天津市/广州人本电子科技有限公司 |
| 13 | 吸顶音响 | 派思达PS-501 | 1.输入电压： 70/100V  2.额定功率： 3/6W  3.频响 ： 110～15KHZ  4.灵 敏 度： 93±1db  5.开孔尺寸： 170mm  6.平面尺寸： 200×67mm  7.产品材质： 全金属 | 只 | 8 | 200 | 1600 | 天津市/广州人本电子科技有限公司 |
| 14 | 话筒 | 派思达PS-E02 | 换能方式:永久极性电容收音头  指向性：单指向性；  信噪比:65db  频率响应：20-18Khz；  输出阻抗：75Ω欧姆；  灵敏度：-40db  动态范围：109db 1khz  供电电压:DC3V  特点：带前奏声提示、带环灯指示 | 台 | 1 | 500 | 500 | 天津市/广州人本电子科技有限公司 |
| 15 | 空调 | 格力、KFR-72LW | 立式柜机冷暖型、大3P | 台 | 2 | 8000 | 16000 | 珠海/珠海格力电器股份有限公司 |
| 16 | 综合布线 | 中京定制 | 定制，包含网线、电源线、线槽等。 | 批 | 1 | 12800 | 12800 | 深圳市/深圳中京教育科技有限公司 |
| 17 | 环境配套服务 | 中京定制 | 全高钢化玻璃隔断、钢化玻璃门、朔胶地板、墙面吸音处理、吊顶、通风处理、传音对话系统；  一、基础建设  整体装修设计图纸、根据实际需求可做适当调整，但要包含以下所有工程费用：  1、地面工程  （1）塑胶地板铺设项目工程等  2、墙面工程  （1）隔音墙处理  （2）包靠窗立柱  （3）室内墙面  3、顶面工程  （1）石膏板吊顶  （2）石膏板批灰与刷漆  （3）中间防尘板吊顶  （4）筒灯  （5）灯盘  （6）灯槽的灯管与灯架  4、照明、插座等强电布线工程（空调布线）  （1）照明布线（暗线，套管，单极两线）  （2）插座布线（暗线，不套管，走支架里面，单极三线）  （3）灯位开关面板及安装  （4）插座面板及安装（讲台、投影安装位置应安装双电源面板并部署备用）  5、安防工程  安装消防监控系统，与整个大楼的消防联动，及时预警火灾。  6、其它工程  隔音窗帘 | 批 | 1 | 240000 | 240000 | 深圳市/深圳中京教育科技有限公司 |
| 18 | 显示设备 | 康佳LED65A1C | **4K电视，65寸。**  内含拓展学习易系统模块（网络教学平台）  充分照顾学生在课堂内外不同的学习、研究、发展需求，使学生能够通过平台方便学习和调用各类资源，丰富其参考资源和学习资料，以促进其专业知识、钻研能力的提高。0.  （1）资源平台搭建：提供学习资源发布的平台，一方面内嵌了资料，另一方面支持资料的上传展示；  （2）学习资料提供：设置课程资料、案例资料、专业资料等资源专区；  （3）实验课程开设：实验专区，提供训练实际工作技能、提升工作就业率的实务课程展示学习； | 台 | 1 | 20000 | 20000 | 深圳市/康佳集团股份有限公司 |
| 19 | 挂图 | 中京定制 | 规格：（长\*宽）1800\*800mm | 幅 | 2 | 650 | 1300 | 深圳市/深圳中京教育科技有限公司 |
| 合计 | | 大写：肆拾柒万贰仟玖佰元整 小写：472900 元 | | | | | | |

投标人（公章）：深圳中京教育科技有限公司

投标人法定代表人（单位负责人）或授权代表签字：