

3. 报价一览表

报价一览表

项目名称: 海南省洋浦中学地理专用教室设备配置(第二次)

项目编号: HNTXGP2018-001R

序号	产品名称	品牌型号、规格	单价	数量	合计	备注
1	交互地图教学系统	品牌: 羿飞 型号: DST170125X03-04BH; 规格或技术参数: 激光投影机同步进行地形教学内容投影、课件教学内容投影及教学书写。 1. 构成及规格: 1) 激光投影机。规格: 分辨率: 1920×720; 宽高比: 16:6; 光源: 纯激光光源(非混合光源); 光源寿命: 20,000小时; 亮度: 3800lm(根据 ISO21118标准); 对比度: 13000:1; 投射比: 0.25:1; 投影画面: 120"~140"。 2) 定制投影/书写白板; 用于地理教学内容的投影及红外触控书写, 画面投影尺寸: ≥3200*1200mm。 3) 软件: 课程教学软件、图层教学软件、遥感教学软件 2. 软件功能: 1) 课程教学软件 课程添加功能: 设置课程列表路径, 通过自动搜索功能, 自动将已经做好的课程列表添加至程序列表。 模块添加功能: 可对课程列表中的课程章节添加电脑中其他软件, 并关联相关课程文件或资源文件。	65000	1	65000	/

<p>1</p>	<p>投影机, 品牌: 爱普生 型号: EB-L730 详细技术参数参见: 附件: 技术参数表同上。 光源类型:</p>	<p>品牌: 爱普生 型号: EB-L730 详细技术参数参见: 附件: 技术参数表同上。</p>	<p>97500</p>	<p>1</p>	<p>97500</p>	<p>/</p>
<p>2</p>	<p>文印类投影机 投影机——(2区投影机投影机)</p>	<p>品牌: 爱普生 型号: EB-L730 详细技术参数参见: 附件: 技术参数表同上。</p>	<p>97500</p>	<p>1</p>	<p>97500</p>	<p>/</p>
<p>3</p>	<p>数字星球系统</p>	<p>品牌: 爱普生 型号: D5064D4-11 详细技术参数参见: 一、硬件要求: 1.1、设备组成: 包括无缝球型屏幕、鱼眼镜头、投影机座、遥控器; 1.2、单块300度内投技术, 方便组装, 易于使用; 1.3、直径: 72cm 一体成型无缝球工艺, 内有特殊涂层, 保证亮度均匀, 消除眩光、辐射; 1.4、鱼眼镜头: 规格: 长: 17.5cm; 直径: 9.9cm; 焦距: 2.1mm; 光圈数: 2.0;</p>	<p>30000</p>	<p>1</p>	<p>325000</p>	<p>/</p>



文件添加功能：根据章节添加的不同软件模块，关联相应的课程文件或资源文件。	课程描述功能：对添加的课程章节可进行描述添加，在选中课程时，会在描述区域显示。	皮肤更换功能：支持更换肤色。	2) 图层教学软件	
图层对比功能：将不同图层图片进行叠加对比，每张图层图片可单独设置可见属性，灵活对比图层。	图层编辑功能：点击编辑按钮后，将在图层对比栏最上版创建一个临时图层，方便老师讲课时候编辑、勾划知识点与重点部分。	图层描述功能：软件可对每张图层图片单独添加文字描述，以方便学生理解。	皮肤更换功能：支持更换肤色。	
3) 遥感教学软件	图片添加功能：载入已保存课程图片后，可通过图片添加模块再对课程内容进行添加、删除、修改。	对比功能：通过对比模式，将列表中的图片按相应模块模式进行对比。	图片放大缩小功能：对每张展示的图片可进行放大缩小操作，方便观察图片细节部分。	
图片描述功能：对添加的课程图片可进行描述添加，点击图片信息按钮将显示描述信息。	皮肤更换功能：支持更换肤色。	图片编辑功能：对展示区图片重点部分可进行标记，勾划等操作。	中国立体地形尺寸 $\geq 1.7m*1.2m$ ，世界立体地形尺寸 $\geq 1.7m*1.2m$ ，高分子聚合材料，立体地形有效投影画面尺寸 $\geq 1.6m*1.0m$ ；推拉白板2块，尺寸 $\geq 1.7m*1.2m$ ，铝合金框架；投影机分辨率：1024*768，亮度 $\geq 3200lm$ ，互动模块；支持双屏联动，技术：红外线，响应时间：0.016秒，刷新率：60帧/秒，接口：USB2.0，电源：5V 500mA, USB Power/Type mini B。	

	<p>三、课程资源:</p> <p>一、所提供课程应包含符合初中地理课程标准,满足教师教学和学生自主学习 and 探究性学习的双重需要,除地理学科内容,应该包括科普和环境教育的有关内容。其中应该包含 1. 地球和地球仪 2. 地球的自转 3. 地球的公转 4. 地形图的判读 5. 陆地和海洋 6. 天气与气候 7. 人口与人种 8. 世界的语言和宗教 9. 发展与合作 10. 我们生活的亚洲 11. 日本 12. 中东 13. 撒哈拉以南非洲 14. 极地地区 15. 宇宙中的地球 16. 太阳对地球的影响 17. 地球自转及影响 18. 地球的公转及影响 19. 气压带和风带 20. 气压带风带对气候的影响 21. 全球气候变化 22. 常见的天气系统 23. 自然界的本循环 24. 大规模的海水运动 25. 山地的形成 26. 地理环境的差异性 27. 人口的数量变化 28. 城市化 29. 以种植业为主的农业地域类型 30. 以畜牧业为主的农业地域类型 31. 传统工业与新兴工业 32. 厄尔尼诺和拉尼娜现象。</p> <p>二、科普拓展资源</p> <p>科普影片: 1. 能源开发, 2. 空间探索, 3. 热带风暴, 4. 气候探索, 5. 精英之海, 6. 海雾预警, 7. 空间测绘, 8. 能源革命, 9. 农场农业, 10. 太阳系, 11. 宇宙星系; 1. 哈勃看宇宙; 2. 太阳, 3. 水星, 4. 金星, 5. 地球, 6. 火星, 7. 木星, 8. 土星, 9. 天王星, 10. 海王星; 蓝色星球; 1. 水循环, 2. 世界自然带分布, 3. 世界气候的分布, 4. 世界土壤分布, 5. 世界农业的分布, 6. 世界主要河流及分布, 7. 世界古文明发源地, 8. 森林资源分布, 9. 世界主要城市群, 10. 板块运动; 大气气象: 1. 大气层对地表温度的作用, 2. 对流层, 3. 锋面系统与天气, 4. 云系运动, 5. 12 月气候变化, 6. 大气环流, 7. 气压带风带的分布, 8. 亚洲冬季风的形成, 9. 亚洲夏季风的形成, 10. 台风的形成。有专门的多媒体幕投影仪网站, 提供课程包和素材的更新服务下载服务。</p>	
<p>硬件系统由投影机、鱼眼透镜组、球形投影屏幕、底座、遥控</p>	<p>品牌型号、规格同上。</p>	<p>22500</p> <p>22500</p>



								<p>像面直径: 12.15mm, 出瞳位置: 远心, 传递函数 (50线对/mm时): 0.60(0.3视场内) 0.3(全视场), 轴向色差: 6μm, 相对照度: 0.85, 光学总长: 241mm, 视场角: 180度。</p> <p>1.5、投影系统: 亮度为4500lm; 分辨率为1024*768; 显示技术: 3LCD</p> <p>1.6、可移动底座: 规格: 750*750mm, 1163mm高, 装有可遥控电动升降机, 运行程为1000mm, 装有滑轮, 可移动教学, 外面金属烤漆, 面板木质台面。</p> <p>1.7、提供遥控器, 通过遥控器可以开关多媒体球幕投影演示仪的投影机光源, 并进行亮度、对比度等进行设置;</p> <p>1.8、专用电脑: CPU:i3, 内存: 4G, 硬盘: 500G; 显卡: 1G 独立显卡;</p> <p>二、 软件要求:</p> <p>2.1、经过控制软件和硬件系统的配合, 能够将二维图像显示为球形屏幕上的360度三维图像, 逼真模拟各种天体、星体和球体, 图像最大分辨率为2048*1024, 在球形屏幕上显示三维动画, 模拟演示各种动态过程;</p> <p>2.2、作为多媒体球幕投影演示仪的驱动程序, 负责如星球动画的三维处理, 并在多媒体球幕投影演示仪的球幕上显示出来;</p> <p>2.3、作为多媒体球幕投影演示仪的控制程序, 控制多媒体球幕投影演示仪的动画、旋转、翻转两极等各种动作;</p> <p>2.4、作为多媒体球幕投影演示仪的内容管理程序, 支持用户增加自己的演示内容;</p> <p>2.5、作为多媒体球幕投影演示仪的设置管理程序, 对多媒体球幕投影演示仪的各种参数进行设置;</p> <p>2.6、作为多媒体球幕投影演示仪的服务程序, 为用户二次开发提供PowerPoint, FLASH和HTML文件的软件接口, 使得这些格式的文件可以通过软件接口调用和控制多媒体球幕投影演示仪的显示内容和显示方式。</p> <p>2.7、遥控功能: 可以通过遥控器在教室内移动选择与教学息息相关的展示内容, 控制旋转方向和速度, 翻转和还原两极的方向, 控制动画的播放/暂停和播放速度, 方便教师交互式或移动教学。</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--



<p>器等组成 软件系统由平台软件、二次开发软件包、配套新课标资源和指导手册组成</p>	<p>品牌:羿飞 型号:YH5R6 规格或技术参数:底面直径3m*高0.5m(底面到顶部高度),采用玻璃钢一次成型工艺,表面白色亚光优质涂料,整体钢结构固定。与多媒体球幕投影演示仪系统配合使用,用于演示各种星象变化,穹顶背景装饰。</p>	<p>32500</p>	<p>32500</p>	
<p>4 演示穹顶</p>	<p>品牌:羿飞 型号:DW-09 规格或技术参数:规格尺寸:1500mm*700mm*870mm,1、柜体主要部分采用材料厚度为1.2mm的优质冷轧钢板一次成型。柜体内放置电脑显示器(屏面位于台面中间并朝上倾斜,方便示教者观看)及电脑立式主机,右侧放置视频展示台(设置导轨可活动抽拉)。</p>	<p>9000</p>	<p>1</p>	<p>9000</p>
<p>5 中控台</p>	<p>2、柜体四周采用45度圆弧设计,柜体内留有穿线孔,方便设备连接。左侧柜体内可放置多媒体中控面板(开孔尺寸另定),柜体内留有穿线孔,方便设备连接。柜体背面板材留有设备散热孔。 3、台面采用基材为25mm厚的热性树脂浸渍纸高压装饰层积板一次成型,用环保型防火板贴面;颜色为亚灰白。显示窗口玻璃为5mm的钢化玻璃。 4、金属外表酸洗除油磷化镀膜处理,表面采用树脂粉末喷塑,颜色为亚光灰白。</p>	<p>3250</p>	<p>1</p>	<p>3250</p>



6	音箱	<p>品牌: 羿飞 型号: DW275XDR 规格或技术参数: 1、Φ166mm 高音扬声器四个, 2、单个额定功率额定功率(100W): 30W; 单个额定功率(70V): 15W, 灵敏度(1M 1W): 88dB±3dB, 频率响应范围: 90-20KHz; 输入电压: 70V-120V。 功放系统参数: 额定功率: 260W; 定阻输出: 4~16Ω; 定压输出: 70V, 100V; 话筒输入 MIC1、2、3: 600Ω 5~8mV; 线路输入: AUX1、2: 10KΩ 150~470mV; 频率响应: 80Hz~16KHz±1dB; 信噪比 S/N: 线路: ≥70dB, MIC: 66dB; 静音抑制接口: MIC1 输入时, MIC2、3, AUX1、2 信号衰减 0~30dB; 功能控制: 音量调节 5 个, 高、低音调节各一个, 静音调节一个, 电源开关一个; 指示灯: 电源; POWER, 电平显示: 2、4、6、8、10; 最大电源功耗: 360W。</p>	6500	4	25000
7	地理科学试验箱	<p>品牌: 羿飞 型号: YH5006 规格或技术参数: 1、模拟季风成因、演示大气热力环流—气态法实验箱 2、演示海陆热力性质差异实验箱 3、模拟气旋、探究锋面实验箱 4、模拟火山喷发实验箱 5、模拟河流对凹岸的侵蚀的作用、演示水坝对河流的调节作用 6、模拟水循环实验箱 7、验证二氧化碳是温室气体、水循环控制等高线实验箱 8、演示大气热力环流-液态法实验箱</p>	16705	1	16705
投标总额		(小写): 325105.00 元 (大写): 叁拾贰万伍仟壹佰零伍元整			



交货期 自签订合同之日起 30 天之内

- 注:①投标报价应包括询价文件所规定的询价范围内的全部内容;
②报价总计包含运费、税费、安装调试费、培训费等一切相关费用。

投标单位全称: 河南峰云科技发展有限公司 (盖章)

法定代表人或受托人: 董浩天 (签字)

2018 年 01 月 29 日