


附件 4

承办院校提供的设备和场地信息清单

						
承办院校 (盖章)						
赛道	生态环保与环境治理		组别 (中职/高职)	高职		
类别	名称	型号	主要技术参数	台套数	设备厂商	备注
硬件	触控一体机	\	86 寸	2 个	希沃	单个场地
硬件	台式电脑	\	CPU 英特尔 I5 12400, 六核心, 12 线程固态硬盘 256G 内存: DDR432G, 显卡英伟达 RTX3060	1 台	联想	单个场地
软件	WPS office	\	\	2 个	金山办公	单个场地
工具	排插	\	8 位总控 5 米	3 个	公牛	单个场地
软件	无人机救援一体化操作平台	\	包含以下内容场景: 1、组装调试 2、基础训练 3、穿越投掷 4、消防	1 套	巨典文化传媒	单个场地

			灭火 5、电力巡检 6、水域救援			
工具	救生锁	\	救生索长度 ≥ 25 米，直径1cm-3cm，材质采用尼龙绳	1根	\	单个场地
工具	探险棍	\	木制材质，半径2—6cm，长度0.8—1.2m	1根	\	单个场地
硬件	心肺复苏模拟人	CPR580	<ol style="list-style-type: none"> 1. 人工呼吸及胸外按压时液晶屏上：心电模拟动态显示及模拟心脏动态显示； 2. 胸外按压指示灯显示、数码计数显示、语言提示； 3. 按压位置正确、错误的指示灯显示，数码计数显示，错误的语言提示； 4. 按压强度正确（5—6cm区域）、分别由条形（黄、绿、红）数码指示灯移动的动态反馈显示 CPR 按压深度，正确、错误的数码计数显示及错误的语言提示； 5. 人工口对口呼吸（吹气）的指 	1个	上海宸博科	单个场地



			<p>示灯显示、数码计数显示、语言提示；</p> <p>6. 按压与人工呼吸比：30：2（单人或双人）操作周期：按压与人工吹气 30：2 五个循环周期 CPR 操作。</p>			
硬件	模拟警铃电话	\	<p>1. 警铃能够触动启动装置后直接发出报警声音；</p> <p>2. 报警铃声 70-90 分贝；</p> <p>3. 电话为普通座机电话；</p> <p>4. 电话免电池插线即用；</p> <p>5. 电话液晶显示来电等信息。</p>	1 个	\	单个场地
硬件	压缩氧自救器	ZYX45	<p>1. 有效防护时间：45min；</p> <p>2. 氧气瓶容积：$\geq 0.4L$；</p> <p>3. 气瓶充填压力：20MPa；</p> <p>4. 储氧量：$\geq 80L$；</p> <p>5. 供氧方式：定量供氧：$\geq 1.2L/min$；</p> <p>6. 手动补氧：$\geq 60L/min$；</p> <p>7. 自动补氧：$\geq 60L/min$。</p>	1 个	中煤科工	单个赛场

工具	容量瓶	500ml	A 级	2 个	葵花	单个 赛场
工具	容量瓶	250ml	A 级	2 个	葵花	单个 赛场
工具	试剂瓶	500ml	常规	3 个	\	单个 赛场
工具	量筒	500ml	A 级	1 个	葵花	单个 赛场
工具	烧杯	100ml	A 级	6 个	葵花	单个 赛场
工具	烧杯	250ml	A 级	6 个	葵花	单个 赛场
工具	烧杯	500ml	A 级	4 个	葵花	单个 赛场
工具	烧杯	1000ml	A 级	4 个	葵花	单个 赛场
工具	护目镜	\	\	4 个	\	单个 赛场
工具	丁晴手套	\	大、中、小	各 1 个	\	单个 赛场



工具	扫把	\	普通扫把	2个	\	单个赛场
工具	拖把	\	普通拖把	2个	\	单个赛场
工具	抹布	\	400*200	2条	\	单个赛场
工具	倒计时板	\	六位显示，带三脚架	1个	\	单个赛场
工具	科学计算器	\	\	1个	\	单个赛场
工具	拖车	工业加强 pro版	103*62*87cm, 承重1400斤。	1个	德力西	单个赛场
技术支持	提供设备存放点，保障参赛队用水、用电、用网。					
场地及环境	单个赛场长 ≥ 9 米，宽 ≥ 8 米，工作台4.5m*1.5m，配备自来水，每个赛场提供220V电源，可根据参赛队要求提供380V电源(需提前沟通)，各赛场提供网络。					
其他	无					