1分标:

1								
序	产品	商标	规格	生产	数	单位	单价	总价
号	名称	品牌	型号	厂家	量	平位.	(元)	(元)
	AED 培训 机	安保医疗	I9e-T	深圳市安	10	台	4500.00	
1				保医疗科				45000.00
1				技股份有				
				限公司				
	AED 培训 机配对电 极片	美连医疗	DE0002A	深圳市美	4	副	350. 00	1400.00
2				连医疗电				
				子股份有				
				限公司				
	脊柱损	全科医生	GD/J116	上海弘联	1	个	12800.00	12800.00
	伤、四肢			医学科技				
3	搬运			集团有限				
	模拟人			公司				
	铝合金折 叠式担架 (帯轮)	全科医生	YXH-1A1	上海弘联	1	台	850.00	850.00
				医学科技				
4				集团有限				
	(1010)			公司				
	可调式固 定支具	全科医生	HLJ-E	上海弘联	1	具	700.00	700.00
				医学科技				
5				集团有限				
				公司				
	病人转移板	全科医生	HLJ-F	上海弘联	1	具	2500.00	2500.00
				医学科技				
6				集团有限				
				公司				
	教学用颈 托固定器	全科医生	HLJ-D	上海弘联	1	具	220. 00	220.00
				医学科技				
7				集团有限				
				公司				

8	自动体外除颤仪	安保医疗	I9e	深圳市安保医疗科 技股份有限公司	4	台	22500.00	90000.00
9	教学/培训急救包	爱贝护	定制	杭州爱贝 护医疗科 技有限公 司	20	个	400.00	8000.00
10	师资队伍建设服务	融穗教育	定制	南宁融穗教育科技有限公司	1	项	46800.00	46800.00
11	校本教材	融穗教育	定制	南宁融穗教育科技有限公司	2	本	26000.00	52000.00
12	急救文化建设	融穗教育	定制	南宁融穗 教育科技 有限公司	1	项	39000.00	39000.00
投标报价合计(大写)人民币贰拾玖万玖仟贰佰柒拾元整 (小写¥: 299270.00)								

2 分标:

技术	技术要求						
 序 号	标的名称		参数要求				
1	急救精品课 程服务	1 项	1. 协助完成精品课程摄影与内容审核: (1) 协助学校完成课程实景拍摄服务,含校园场景(操场、实验室、教室等)取景,配备专业摄影团队,拍摄设备符合 1080P 分辨率标准; (2)聘请三甲医院急诊科副主任及以上职称专家或急救机构高级急救师(持有相应的高级急救师资格证书)进行课程全流程审核,提供专家审核报告(需含专家资质证明复印件),确保内容涵盖急救理论、操作流程、案例模拟模块,且符合最新《急救医学指南》《校园急救规范》等专业标准。 2. 课程核心参数 (1) 内容形式:包含动画演示、实景拍摄、交互测试。 (2) 语言与时长:支持4种完整语言版本,无内容遗漏;总时长≥120分钟,适配校园碎片化教学。 (3) 技术适配:画面分辨率≥1080P,支持PC端、移动端、微信小程序多终端适配。 (4) 离线功能:支持多终端离线缓存。				
2	发明专利申 报及含成果 转化服务	1 项	(4) 离线切能: 文持多终喃离线装存。 1. 协助学校与专利代理机构沟通,保障专利(包含三项专利申报: 一种海滨急救包、一种无人机 AED 专用运输箱体、一种肺活量训练装置)申请全流程规范推进,确保专利申请工作顺利完成。 2. 服务范围: 覆盖学校本次拟申请专利的全部流程。 3. 服务期限:自合同签订之日起至本次专利获得授权证书或全部驳回且相关资料归档完成止,最长不超过 24 个月。 5. 服务地点:学校指定地点(含线上沟通场景)。 6. 核心服务内容 (1)前期沟通与需求对接:协助代理机构明确学校专利技术核心、保护范围及申请目标。 (2)协助代理机构进行技术挖掘,梳理学校教学、科研过程中的创新点,形成专利申请初步方案。 (3)协助代理机构核查学校专利申请所需基础资料资料完整性				

与合规性。

- 7. 申请流程推进与协调,跟踪专利代理机构工作进度,及时反馈情况。
 - 8. "一种肺活量训练装置"成果转化服务
- (1) 转化前期:结合专利技术特点,适配的生产企业/教育机构,明确转化合作模式。
- (2)转化推进:协助学校与合作方制定转化实施方案,解决技术适配问题。
- (3) 转化落地:跟踪生产/应用进度,装置生产完成后,协助学校进行样品验收(核对技术参数与专利一致性)。
- 9. 保密要求:与学校签订《保密协议》,对服务过程中接触的 学校技术资料、专利方案等商业秘密及隐私信息严格保密。