

永州市政府采购文件

采购项目名称：永州职院三个高水平专业群数字化资源项目采购
采购人：永州职业技术学院
采购方式：公开招标
采购代理机构：湖南惠腾工程项目管理有限公司
委托代理编号：HNHTZB-YZ-2024-35
代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）
代理费支付标准：项目成交金额的1%
专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付
采购计划编号：永财采计（2024）00118号
采购项目预算：5,808,800元
是否进行资格预审：否
需求编制时间：2024-12-27

采购人签章：
永州职业技术学院

需求编制人签章：
黄艳金

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部、国家发展和改革委员会关于印发《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）
财政部、国家环保总局联合印发《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

- （一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。
- （二）采购标的执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目完全面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额（元）	评审方法
1	第一包	5,808,800	综合评分法

招标文件获取方式、时间:

获取时间：详见采购公告

获取方式：下载投标工具,安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额（元）	采购内容概况	预期采购时间
永州职院三个高水平专业群数字化资源项目采购	6,100,000	推进学校三个高水平专业群的数字化资源（教学资源库、在线开放课程）项目建设，新增12类数字化资源48274个。	2024-09

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：5,808,800元

包概述：推进学校三个高水平专业群的数字化资源（教学资源库、在线开放课程）项目建设，新增12类数字化资源48274个。				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：供应商不需要二次报价		
本包所属行业：其他未列明行业			本包类型：服务类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交供应商。				
本包基本资格要求		本包基本资格证明材料上传要求		
1. 具有独立承担民事责任的能力。 2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。 3. 供应商不得为信用中国网站（ www.creditchina.gov.cn ）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。 4. 法律、行政法规规定的其他条件。 5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。		1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。 2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。 3. 供应商无需上传证明材料，由评委在 www.creditchina.gov.cn 和 www.ccgp.gov.cn 现场联网查验。 4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。 5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。		
本包特定资格要求		本包特定资格证明材料上传要求		
本包只接受中小企业参加投标。		提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》中规定格式的服务类中小企业声明函（加盖公司公章），使用投标工具时可以自行下载模板。		

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上

传的，将被视为无效投标。

本包服务类需求

服务编号	服务名		单位	单价（元）	数量	小计（元）	采购品目
1			次	5,808,800	1	5,808,800	C02090000-教育课程研究与开发服务
	子服务编号	子服务名	子服务内容				
	永州职院三个高水平专业群数字化资源项目采购清单						
	数字化资源建设服务采购清单汇总表见下表。其中，汇总表包含的现代农业技术专业群、医学影像技术专业群、护理专业群数字化资源建设建设内容见附件一；现代农业技术专业群、医学影像技术专业群、护理专业群数字化资源教学资源库、课程建设数目明细见附件二；现代农业技术专业群、医学影像技术专业群、护理专业群采购需求技术参数见附件三。						
	1.1	采购需求	序号	建设内容	数量	单位	备注
			1	操作类视频	707	707个*5分钟=3535分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共707个，实际费用按验收数据结算
2			思政类视频	508	508个*4-5分钟=2094分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共508个，实际费用按验收数据结算	
3			其他类视频	238	238个*5分钟=1310分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共238个，实际费用按验收数据结算	
4			微课视频	3807	3807个*5分钟=19025分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共3807个，实际费用按验收数据结算（每个专业群参照国家级精品课程立项标准重点打造5门精品课程运用人工智能和知识图谱等技术手段提升重点课程建设质量，以实现国家级、省级精品课程资源和更好的推广课程资源的社会服务功能。）	

				5	动画类	1035	个	每个动画时长12-90秒
				6	虚拟仿真	116	个	视频技术要求：视频的时长应控制在4-5分钟以内，实际费用按验收数据结算
				7	音频	629	个	
				8	演示文稿类 /PPT课件	3377	个	
				9	图片类	5639	张	
				10	习题/试题	30370	道	
				11	文本类	1921	个	
				12	考核标准	7	个	
				13	数字资源展示 智能一体机	1	台	
				附件一				
				现代农业技术专业群、医学影像技术专业群、护理专业群数字化资源建设建设内容				
				序号	建设内容	数量	单位	备注
				1、现代农业技术专业群数字化资源教学资源库、课程建设内容				
				1	操作类视频	181	181个*5分钟=905分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共181个，实际费用按验收数据结算
				2	思政类视频	153	153个*4分钟=612分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长4分钟），共153个，实际费用按验收数据结算
				3	其他类视频	238	238个*5分钟=1310分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共238个，实际费用按验收数据结算
				4	微课视频	2000	2000个*5分钟=10000分钟	单个视频时长3-7分钟（片头

				片尾10秒左右，平均时长5分钟），共2000个，实际费用按验收数据结算（每个专业群参照国家级精品课程立项标准重点打造5门精品课程运用人工智能和知识图谱等技术手段提升重点课程建设质量，以实现国家级、省级精品课程资源和更好的推广课程资源的社会服务功能。）
5	动画类	840	个	每个动画时长12-90秒
6	虚拟仿真	92	个	视频技术要求：视频的时长应控制在4-5分钟以内，实际费用按验收数据结算
7	音频	620	个	
8	演示文稿类/PPT课件	1768	个	
9	图片类	1970	张	
10	习题/试题	5500	道	
11	文本类	1768	个	
2、医学影像技术专业群数字化资源教学资源库、课程建设内容				
1	操作类视频	193	193个*5分钟=965分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共193个，实际费用按验收数据结算
2	思政类视频	62	62个*5分钟=310分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共62个，实际费用按验收数据结算
3	微课视频	338	338个*5分钟=1690分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共338个，实际费用按验收数据结算（每个专业群参照国家级精品课程立项标准重点打造5门精品课程运用人工智能和知识图谱等技术手段提升重点课程建设质量，以实现国家级、省级精品课程资源和更好的推广课程资源的社会服务功能。）

				4	动画类	41	个	每个动画时长12-90秒
				5	虚拟仿真	21	个	视频技术要求：视频的时长应控制在4-5分钟以内，实际费用按验收数据结算
				6	演示文稿类/PPT课件	336	个	
				7	习题/试题	16630	道	
				8	文本类	153	个	
				9	考核标准	7	个	
				3、护理专业群数字化资源教学资源库、课程建设内容				
				1	操作类视频	333	333个*5分钟=1665分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共333个，实际费用按验收数据结算
				2	思政类视频	293	293个*4分钟=1172分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共293个，实际费用按验收数据结算
				3	微课视频	1469	1469个*5分钟=7345分钟	单个视频时长3-7分钟（片头片尾10秒左右，平均时长5分钟），共1469个，实际费用按验收数据结算（每个专业群参照国家级精品课程立项标准重点打造5门精品课程运用人工智能和知识图谱等技术手段提升重点课程建设质量）
				4	动画类	154	个	每个动画时长12-90秒
				5	虚拟仿真	3	个	视频技术要求：视频的时长应控制在4-5分钟以内，实际费用按验收数据结算
				6	音频	9	个	
				7	演示文稿类/PPT课件	1273	个	
				8	图片类	3669	张	

				9	习题/试题	8240	道												
4、数字资源展示智能一体机建设内容																			
				1	数字资源展示智能一体机	1	台	8800元				参数见附件三							
附件二																			
现代农业技术专业群、医学影像技术专业群、护理专业群数字化资源教学资源库、课程建设数目明细																			
				序号	数字化资源建设类别	专业课程名称	课时	操作类视频（个）	思政类视频（个）	微课视频（个）	其他类视频（个）	动画类（个）	虚拟仿真（个）	音频（个）	演示文稿类/PPT课件（个）	图片类（张）	习题/试题（道）	文本类（个）	
1、现代农业技术专业群数字化资源教学资源库、课程建设数目明细																			
				1	课程数字化资源建设	高层互选动物医学	宠物疾病防治技术	48	5	8	60	8	30	2	20	48	50	200	48
				2	课程数字化资源建设	中层分立动物医学	动物性产品检验技术	64	5	3	70	8	30	2	20	64	50	300	64
				3	课程数字化资源建设	中层分立动物医学	牛羊病防治技术	64	5	3	70	8	30	2	20	64	50	300	64
				4	课程数字化资源建设	底层共享畜	动物药理	48	5	8	60	8	30	2	20	48	50	200	48

					14	课程 数字 化资 源建 设	中 层 分 立 中 草 药 栽 培 与 加 工 技 术	药 用 植 物 栽 培 技 术 （ 上 ）	64	6	2	70	8	30	2	20	64	50		100	64
					15	课程 数字 化资 源建 设	底 层 共 享 中 草 药 栽 培 与 加 工 技 术	中 药 化 学 技 术	48	2	2	60	8	30	2	20	48	50		100	48
					16	课程 数字 化资 源建 设	中 层 分 立 现 代 农 业 技 术	农 作 物 生 产 技 术 （ 上 ）	60	6	6	70	8	30	2	20	60	100		100	60
					17	课程 数字 化资 源建 设	底 层 共 享 现 代 农 业 技 术	土 壤 肥 料 学	64	2	4	70	8	30	2	20	64	50		200	64
					18	课程 数字 化资 源建 设	中 层 分 立 现 代 农 业	植 物 保 护	64	3	2	70	8	30	2	20	64	50		100	64

				25	课程 数字化资源建设	中层分立现代 农业技术	蔬菜加工 技术	64	5	6	70	8	30	2	20	64	50	100	64
				26	课程 数字化资源建设	中层分立现代 农业技术	蔬菜病虫害防治	64	5	6	70	8	30	2	20	64	100	100	64
				27	课程 数字化资源建设	高层互选	农技人员 培训包	300	50	10	300	30	60	40	100	300	500	1000	300
				2、医学影像技术专业群数字化资源教学资源库、课程建设数目明细															
				1	课程 数字化资源建设	中层分立口腔 医学技术	全口义齿 工艺技术	108	29	1	2		10	5	0	0	0	100	1
				2	课程 数字化资源建设	中层分立口腔 医学技术	口腔固定 修复工艺技术	112	30	1	19		10	5	0	0	0	100	1
				3	课程 数字化资源建设	中层分立口腔	口腔正畸 工艺技术	48	12	1	23		12	3	0	12	0	300	1

					业教 学资 源库)														
				14	资源 库建 设项 目（ 职业 教育 医学 影像 技术 专业 教学 资源 库）	中 层 分 立 医 学 影 像 技 术	放射治疗 技术	32			16		0	0	0	16	0	160	0
				15	课程 数字 化资 源建 设	高 层 互 选 康 复 治 疗 技 术	康复医学 治疗技术 资格考试 培训包 （考核标 准1套）	32	12		20		0	0	0	16	0	3000	30
				16	课程 数字 化资 源建 设	高 层 互 选 口 腔 医 学 技 术	口腔修复 体制作师 职业资格 考试培训 包（考核 标准1套 ）	32	8		20		0	0	0	16	0	2000	16
				17	资源 库建 设项 目（ 职业 教育 医学 检验 资源 库）	高 层 互 选 医 学 检 验 技 术	临床检验 技士培训 包（考核 标准2套 ）	32	10		30		0	0	0	16	0	2000	16
				18	资源 库建 设项 目（ 职业 教育 医学 检验 资源 库）	高 层 互 选 医 学 检 验 技 术	放射医学 技术资格 考试培训 包（考核 标准2套 ）	32	12		30		0	0	0	16	0	3000	16

				业教育医学影像技术专业教学资源库)	学影像技术)												
			19	课程数字化资源建设	高层互选眼视光技术	眼镜验光员职业资格证书考试培训包(考核标准1套)	32	10		14		0	0	0	16	0	3000	16
3、护理专业群数字化资源教学资源库、课程建设数目明细																		
			1	资源库建设项目(护理专业教学资源库)	中层分立护理、助产	健康评估	64	1	20	10		2			10	8	80	
			2	资源库建设项目(护理专业教学资源库)	中层分立护理、助产	外科护理	126	4	10	20		10			10	20	100	
			3	资源库建设项目(护理专业教学资源库)	中层分立护理、助产	社区护理	36	4	10	16		2			10	20	100	
			4	资源库建项目	中层分	内科护理	126	6	10	20		10			10	20	100	

					目 (护 理专 业教 学资 源库)	立 护 理 、 助 产													
				5	资源 库建 设项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 护 理 、 助 产	急危重症 护理	36	2	5	6		2		1	8	10	60	
				6	资源 库建 设项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 护 理 、 助 产	中医护理 技术	36	1	10	4		1			4	5	20	
				7	资源 库建 设项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	低 层 共 享 护 理 、 助 产	护理学导 论	16	1	3	4		1			4	5	50	
				8	资源 库建 设项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	低 层 共 享 护 理 、 助 产	生理学	64	1	4	8		1		1	12	10	100	
				9	资源 库建 设项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	低 层 共 享 护 理 、 助 产	医学遗传 与优生	18	1	1	8		1		1	5	5	50	

				15	资源 库建 设项 目（护 理专 业教 学资 源库）	中 层 分 立 护 理 、 助 产	养 老 护 理 员	18	20	2	20		5	1	5	5	5	100	
				16	资源 库建 设项 目（护 理专 业教 学资 源库）	中 层 分 立 护 理 、 助 产	育 婴 师	18	10	2	10		5			5	10	100	
				17	资源 库建 设项 目（护 理专 业教 学资 源库）	中 层 分 立 护 理 、 助 产	外 科 学	126		6	60		2	2		60			
				18	资源 库建 设项 目（护 理专 业教 学资 源库）	中 层 分 立 药 学 、 中 药 学	中 药 鉴 定 技 术	72	12	10	48					20（300张 图片插入 PPT中）	300	300	
				19	资源 库建 设项 目（护 理专 业教 学资 源库）	中 层 分 立 中 药 学	五 官 科 护 理	36	8	14	30		8			14	50	100	
				20	资源 库建 设项 目	中 层 分 立	牙 周 病 学	36	8	10	30		3			40	300	100	

					(护 理专 业教 学资 源库)	中 药 学													
				21	资 源 库 建 设 项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 口 腔 医 学	口 腔 解 剖 生 理 学	72	10	8	48		5			48	300	300	
				22	资 源 库 建 设 项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 中 药 学	针 灸 学	72	10	8	48		5			48	300	300	
				23	资 源 库 建 设 项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 药 学	方 剂 学	72	0	5	60		5			48	100	500	
				24	资 源 库 建 设 项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 临 床 医 学	基 本 公 共 卫 生 服 务 实 务	54	8	8	40		6			36	50	100	
				25	资 源 库 建 设 项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 临 床 医 学	中 医 学 基 础 与 适 宜 技 术	72	0	5	50		8			56	300	100	

					源库)														
				26	资源 库建 设项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 药 学 、 中 药 学	药用植物 识别技术	44	6	10	30					15	50	200	
				27	资源 库建 设项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 临 床 医 学	预防医学	36	0	8	36		2			18	100	500	
				28	资源 库建 设项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 药 学 、 中 药 学	药事管理 与法规	64		12	46					12	50	200	
				29	资源 库建 设项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 中 药 学	医药市场 营销学	48		6	16		2			32	20	300	
				30	资源 库建 设项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 中 药 学	中药制剂 技术	30	8	4	30		2			30	30	200	

				31	资源 库建 设项 目（护 理专 业教 学资 源库）	中 层 分 立 口 腔 医 学	口 腔 组 织 病 理 学	54	0	5	54		8			54	20	200	
				32	资源 库建 设项 目（护 理专 业教 学资 源库）	中 层 分 立 中 药 学	中 药 储 存 与 养 护 技 术	32		6	24					5	50	200	
				33	资源 库建 设项 目（护 理专 业教 学资 源库）	中 层 分 立 口 腔 医 学	口 腔 颌 面 外 科 学	80	10	8	48		5			48	300	300	
				34	资源 库建 设项 目（护 理专 业教 学资 源库）	中 层 分 立 中 药 学	中 药 制 剂 检 测 技 术	54	16	6	32					12	10	200	
				35	资源 库建 设项 目（护 理专 业教 学资 源库）	中 层 分 立 药 学	临 床 药 物 治 疗 学	48	10	6	28		4			24	48	200	
				36	资源 库建 设项 目	中 层 分 立	婴 幼 儿 卫 生 与 保 健	62		10	50		10			40	300	500	

					(护 理专 业教 学资 源库)	婴 幼 儿 托 育 与 服 务													
				37	资 源 建 设 项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 婴 幼 儿 托 育 与 服 务	婴 幼 儿 行 为 观 察 与 记 录	44			15					20		100	
				38	资 源 建 设 项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 婴 幼 儿 托 育 与 服 务	婴 幼 儿 疾 病 预 防 与 护 理	54	10	5	15		2			28			
				39	资 源 建 设 项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 婴 幼 儿 托 育 与 服 务	婴 幼 儿 回 应 性 照 料	64	10	5	15		2			32			
				40	资 源 建 设 项 目 (护 理专 业教 学资 源库)	中 层 分 立 婴 幼 儿 托 育 与 服 务	婴 幼 儿 游 戏 活 动 实 施	64	10	7	32		2			32	200	100	

				41	资源建设项目（护理专业教学资源库）	中层分立婴幼儿托育与服务	婴幼儿伤害预防与处理	64	10	2	30					32	60			
				42	资源建设项目（护理专业教学资源库）	中层分立婴幼儿托育与服务	婴幼儿家园共育	60	10	0	20					30				
				43	资源建设项目（护理专业教学资源库）	中层分立婴幼儿托育与服务	托育机构管理实务	64	10	2	20					30				
				44	资源建设项目（护理专业教学资源库）	中层分立婴幼儿托育与服务	全科医学概论	32		6	32		2			32	20		100	
				45	资源建设项目（护理专业教学资源库）	高层互选护理、助	基层医务人员岗前能力提升培训包	32	20	4	40					30	10		200	

[illegible]

				<p>标准；③视频参数：PC使用原始素材 mpeg 格式，DVD级以上摄录功能，16位及以上真彩色，图像灰度不低于128 级，动态码流的最低码率不得低于 1024Kb，画幅宽高比为16:9，分辨率1920×1080 及以上，帧率为25帧/秒及以上，逐行扫描，视频压缩采用 H.264/AVC(MPEG-4 Part10)编码。④音频参数：压缩采用AAC(MPEG4 Part3)以上格式，采样率48KHz以上，音频码流率128Kbps(恒定)以上，双声道。⑤采购方提供脚本。⑥提供录音、字幕等素材，选用的资料、图片等画面清楚，对于历史资料、图片应进行再加工。⑦内容无意识形态问题。</p>
			其他类视频	<p>①单个视频时长 3-7分钟(平均时长5分钟)；②视频画面要求：构图合理，画面主体突出，背景的颜色、图案简洁、明快，流畅、合理、图像清晰，具有较强的可视性，平视镜头光线充足，周围环境安静，教师出镜，衣着端庄大方得体，普通话标准；③视频参数：PC使用原始素材 mpeg 格式，DVD级以上摄录功能，16位及以上真彩色，图像灰度不低于128 级，动态码流的最低码率不得低于 1024Kb，画幅宽高比为16:9，分辨率1920×1080 及以上，帧率为25帧/秒及以上，逐行扫描，视频压缩采用 H.264/AVC(MPEG-4 Part10)编码。④音频参数：压缩采用AAC(MPEG4 Part3)以上格式，采样率48KHz以上，音频码流率128Kbps(恒定)以上，双声道。⑤采购方提供脚本。⑥提供录音、字幕等素材，选用的资料、图片等画面清楚，对于历史资料、图片应进行再加工。⑦内容无意识形态问题。</p>
			微课视频	<p>①单个视频时长 3-7分钟(平均时长5分钟)；②视频画面要求：构图合理，画面主体突出，背景的颜色、图案简洁、明快，流畅、合理、图像清晰，具有较强的可视性，平视镜头光线充足，周围环境安静，如有教师出镜，应衣着端庄大方得体，普通话标准；③视频参数：PC使用原始素材 mpeg 格式，DVD级以上摄录功能，16位及以上真彩色，图像灰度不低于128 级，动态码流的最低码率不得低于 1024Kb，画幅宽高比为16:9，分辨率1920×1080 及以上，帧率为25帧/秒及以上，逐行扫描，视频压缩采用 H.264/AVC(MPEG-4 Part10)编码。④音频参数：压缩采用AAC(MPEG4 Part3)以上格式，采样率48 KHz以上，音频码流率128Kbps(恒定)以上，双声道。⑤采购方提供脚本。⑥提供录音、字幕等素材，选用的资料、图片等画面清楚，对于历史资料、图片应进行再加工。⑦内容无意识形态问题。⑧每个专业群参照国家级精品课程立项标准重点打造5门精品课程运用人工智能和知识图谱等技术手段提升重点课程建设质量，以实现国家级、省级精品课程资源和更好的推广课程资源的社会服务功能。</p>

				<p>动画</p> <p>①单个动画时长12-90秒；②内容：动画设计应符合主讲教学设计思路，保证科学性，要与课程内容相贴切；③画面：动画的实现须流畅、合理、图像清晰，具有较强的可视性；④技术呈现：MG动画。</p>
				<p>虚拟仿真</p> <p>①内容要求：虚拟仿真设计应符合主讲教师的设计思路，保证科学性，要与课程内容相贴切，能够发挥良好的教学效果。 ②画面要求：动画的实现须流畅、合理、图像清晰，具有较强的可视性；③技术参数：采用max、maya建模，C4D，Vary渲染等渲染器。④视频技术要求：教学引导视频的时长应控制在4-5分钟之内，画面清晰，图像稳定，声音与画面同步且无杂音。视频分辨率要求为1920*1080 25P或以上，编码格式为H.264/AVC High Profile Level 4.2或以上，封装格式为MP4，码流不少于2Mbps。音频格式为混合立体声，编码为AAC或MP3，码流不低于128kbps，采样率4800Hz。字幕要求直接压制在介质上。</p>
				<p>音频</p> <p>*.mp3音乐类音频的采样频率不低于44.1kHz，语音类音频的采样频率不低于22.05 kHz。语音采用标准的普通话、美式或英式英语配音，特殊语言学习和材料除外。使用适合教学的语调。音频播放流畅。声音清晰，噪音低，回响小，无失真。</p>
				<p>PPT课件</p> <p>①基本内容：知识点内容讲授，每个PPT内容不超过2课时；②基本参数：内容丰富，集文字、图形、图像、声音以及视频等多种媒体元素于一体，页面设置全屏显示16：9，风格统一、色彩协调、美观大方；③版式：每页四周留出空白，边界安全区域分别为左、右90-130像素内；④背景：简洁适中饱和度为主，背景和场景不宜变化过多，文字、图形等内容应与背景对比醒目；⑤色调：与课程科目相吻合，同一屏里文字不宜超出三种颜色；⑥配图：图像应清晰并能反映出内容主题思想，分辨率应上72dpi以上，不变形；⑦修饰：精致、有时代感、有趣味性。</p>
				<p>图片</p> <p>图像清晰、原创。*.jpg*.png。彩色图像颜色数不低于真彩（24位色），灰度图像的灰度级不低于256级。屏幕分辨率不低于1024×768，扫描图像的扫描分辨率不低于72 dpi，彩色扫描图像的扫描分辨率不低于150dpi。所有图像扫描后需用Photoshop或其他图像处理软件进行裁剪、校色、去污、纠偏等处理，使页面整洁、清晰。</p>
				<p>习题</p> <p>①基本内容：按课程需求梳理习题；②题型：包括单选题、多选题；③习题整理好后填入智慧职教模板。</p>

				<p>文本</p> <p>①基本内容：教学知识点，按模块或章节整理；②采用统一的字体、段落格式。</p>
				<p>考核标准</p> <p>①基本内容：对照考试大纲，列出模块、知识点、学习要求、考核要点、评分等；②采用统一的字体、段落格式。</p>
			<p>数字资源 展示智能 一体机</p>	<p>1、整机采用一体设计，外部无任何可见内部功能模块连接线。</p> <p>2、整机采用全金属外壳设计，边角采用弧形设计，表面无尖锐边缘或凸起；整机屏幕边缘采用金属圆角包边防护，整机背板采用金属材质。</p> <p>3、整机采用UHD超高清LED液晶屏，显示分辨率3840*2160，可视角度$\geq 178^{\circ}$。</p> <p>4、整机屏幕采用86英寸液晶显示器。</p> <p>5、整机采用LED液晶A规屏，显示比例16:9。</p> <p>6、屏幕采用$\geq 3.2\text{mm}$防眩钢化玻璃保护，表面硬度\geq莫氏8级，硬度大于等于9H，透光率不低于93%，雾度$\leq 8\%$，</p> <p>7、整机液晶面板与防护钢化玻璃零贴合设计</p> <p>8、整机支持色彩空间可选，包含标准模式和sRGB，在sRGB模式下可做到高色准$\Delta E \leq 1$。</p> <p>9、双系统具有智能手势开关整机背光功能、双系统一键切换、双系统共享USB接口、双系统网络共享。</p> <p>10、在Windows任意界面下均可开启录课功能，可实现三种录制模式，包括屏幕录制、屏幕+摄像头、专业级录制及直播。</p> <p>11、设备前置物理按键可实现一键录屏功能，可将屏幕中的课件、音频内容与授课老师的声音同步录制。</p> <p>12、整机支持windows系统和android系统之间进行串口通信，android系统可获取OPS的CPU型号，内存，网卡型号，序列号等信息，android系统下可一键还原windows操作系统，控制OPS的开关机；</p> <p>13、整机为双系统设计，内置安卓系统，CPU核数不小于4核，嵌入式安卓操作系统版本为Android13；同时嵌入式Android操作系统下可实现windows系统中常用的教学应用功能，具有白板书写、WPS软件使用和网页浏览，安卓系统 ram: 2G; rom: 16G。</p>

				<p>14、具有物联，大屏显示界面可显示教室温度、湿度，集控平台可查看每个教室的环境温湿度；</p> <p>15、整机设备教学桌面支持对常用应用替换和添加，支持对应用卸载。</p> <p>16、整机设备教学桌面的教师登录账号后，可自动获取并在桌面显示最近使用的教学课件，点击课件可直接进入授课模式；并支持查看所有个人教学课件资源。</p> <p>17、整机设备教学桌面支持进行壁纸编辑，内置10张以上壁纸，并支持自定义壁纸。</p> <p>18、整机设备教学桌面支持进行重启、关机操作。</p> <p>19、独立扩声系统，可实现单独听功能，在关闭显示部分的待机情况下仍可将接入的多媒体信号混音后通过设备内置音箱播出实现扩声功能，轻触显示部分可点亮屏幕。</p>
				<p>针对上述要求，投标供应商应在响应文件中做出承诺及说明，并根据附件一现代农业技术专业群、医学影像技术专业群、护理专业群数字化资源建设建设内容表格进行分项报价，未提供分项报价、承诺及说明的，视为无效投标。</p>

本包服务类需求的实质性评审(标)规则

服务编号	服务名	子服务编号	子服务名	是否需要提供证明材料	证明材料类型	提供证明材料要求
1	永州职院三个高水平专业群数字化资源项目采购	1.1	采购需求	详见子服务内容	详见子服务内容	详见子服务内容

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	投标人综合服务能力	商务	<p>1、投标供应商具有有效期内①质量管理体系认证证书(ISO9001)②职业健康安全管理体系认证证书(ISO45001)③信息技术服务管理体系认证证书(ISO20000)④信息安全管理体认证证书(ISO/IEC27001)；</p> <p>2、投标供应商具有有效期内的安全生产许可证书的；</p>
2	类似业绩	商务	投标供应商自2021年1月1日以来提供类似项目业绩的；
3	产品质量保证与可靠性	商务	1、投标供应商所投数字资源展示智能一体机产品制造商应具备较强的技术研发实力，获得过国家级科学技术进步奖的；

			2、投标供应商所投数字资源展示智能一体机制造商，应具有高水平的科技创新实力与制造能力，具有强大的产业链和创新链资源整合能力，具备完善的专业化研究开发和产业化条件，入选国家行政职能部门认定的国家专业化众创空间的；
4	知识产权	商务	投标供应商具有①校园教学云平台管理②互联网数据中心安全漏洞监控③数字档案管理④多路高清视频会议综合管理等方面的软件著作权证书；
5	项目服务方案	技术	投标供应商根据本项目实际情况提供的质量保证方案、安全文明方案、进度计划方案及保证措施方案以上方案进行综合评价，
6	技术实施方案	技术	根据投标供应商根据本项目采购需求提供技术实施方案，提供的方案是否满足课程资源建设的技术要求
7	实操培训服务方案	技术	投标供应商提供的实操培训方案及计划，包括实操培训人数、培训时间、培训课程安排合理等内容进行综合评价
8	人员配备方案	技术	评标小组针对投标供应商提供的项目人员配备（编导、摄像、后期、美工等人员）方案及设备配置方案，提供的人员配备方案应包含岗位设置、岗位职责、员工配备和投入使用的设备，搭配合理、分工明确进行综合评价，
9	合同	商务	<p style="text-align: center;">第一节 政府采购合同协议书</p> <p style="text-align: right;">采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：</p> <p>（2）采购计划编号：</p> <p>（3）项目内容：</p> <p>（4）是否分包：_。</p> <p>（5）项目负责人：_。</p> <p>（6）联系电话：_。</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p>

		<p>大写：</p> <p>(2) 具体标的见附件。</p> <p>(3) 合同定价方式： “ 固定总价 ” “ 固定单价 ” “ 成本补偿 ” “ 绩效激励 ”</p> <p>(4) 付款方式（按项目实际勾选填写）：</p> <p>“ 全额付款： <u>（应一次性支付全部合同款项）</u> ”</p> <p>“ 预付款： <u>（应明确预付款的支付比例和支付条件）</u> ”</p> <p>“ 分期付款： <u>（应按照季度分期支付合同款项）</u> ”</p> <p>“ 成本补偿： <u>（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）</u> ”</p> <p>“ 绩效激励： <u>（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）</u> ”</p> <p>3. 合同履行</p> <p>(1) 起始日期： <u> </u>年<u> </u>月<u> </u>日，完成日期： <u> </u>年<u> </u>月<u> </u>日。总日历天数： <u> </u>天。</p> <p>(2) 地点：</p> <p>(3) 方式：</p> <p>(4) 履约担保： <u>履约担保的金额、形式和期限要求。</u></p> <p>(5) 质量保证金： <u>质量保证金的金额、形式和期限要求。</u></p> <p>4. 合同验收</p> <p>(1) 验收主体： <u> </u>。</p> <p>(2) 验收方式： <u> </u>。</p> <p>(3) 验收标准： <u> </u>。</p> <p>5. 组成合同的文件</p> <p>本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：</p> <p>(1) 在采购或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议</p> <p>(2) 本合同协议书</p> <p>(3) 中标通知书</p> <p>(4) 投标文件</p> <p>(5) 政府采购合同专用条款</p>
--	--	---

(6) 政府采购合同通用条款

(7) 标准、规范及有关技术文件，图纸。

(8) 其他合同文件。

6. 合同生效

本合同自_生效。

7. 合同份数

本合同一式_份，采购人执_份，供应商执_份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：_年_月_日

合同订立地点：

附件：具体标的明细、分包合同等。

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

法定代表人：_法定代表人：

委托代理人：_委托代理人：

电 话：_电 话：

传 真：_传 真：

开 户 银 行：

账 号：

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购程序向供应商购买货物、服务的国家机关、事业单位、团体组织。本次采购的甲方名称、地址见【政府采购合同专用条款】。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动而取得中标结果，并向采购人提供货物、服务的法人、其他组织或者自然人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指甲乙双方签署的、政府采购合同协议书中载明的甲乙双方所达成的

		<p>协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。</p> <p>（2）“合同价”系指根据本合同规定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。</p> <p>（3）“货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。</p> <p>（4）“服务”系指根据合同规定，乙方应提供的技术、管理和其它服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其它义务。</p> <p>（5）“合同条款”系指本合同条款。</p> <p>（6）“项目现场”系指本合同项下货物安装、运行的现场，其名称见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>2. 合同的适用范围</p> <p>2.1 本合同条款适用于没有被本合同其他部分的条款所取代的范围。</p> <p>2.2 合同内容根据招标文件、投标文件而确定。</p> <p>3. 合同标的及金额</p> <p>3.1 合同标的及金额应与中标结果一致。</p> <p>4. 合同价款</p> <p>4.1 具体合同价款见本合同第3.1条。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其它任何费用。</p> <p>5. 履行合同的时间、地点和方式</p> <p>5.1 乙方应当在甲方确定的时间、指定的地点履行合同，具体的交货时间、地点和方式见【政府采购合同专用条款】。</p> <p>5.2 乙方提供服务的应当在甲方指定的地点完成服务项目。</p> <p>6. 货物的验收</p> <p>6.1 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。</p> <p>6.2 货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试后十个工作日内提出。</p> <p>6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应负责按照甲方的要求采</p>
--	--	--

		<p>取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。</p> <p>6.4 甲方在乙方按合同规定交货或安装、调试后，无正当理由而拖延接收、验收或拒绝接收、验收的，应承担因此给乙方造成的直接损失。</p> <p>6.5 甲方对货物进行检查验收合格后，应当收取发票并在《交货验收单》上签署验收意见及加盖单位印章。</p> <p>6.6 大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告单。</p> <p>6.7 乙方提供的进口产品，乙方应出示中华人民共和国进出口商品检验部门出具的检验证书（招标文件第五章采购需求另有约定的除外）。</p> <p>7. 货物包装要求</p> <p>7.1 乙方所出售的全部货物均应按标准保护措施进行包装，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，以确保货物安全无损地运抵指定现场。由于包装防护措施不妥而引起的损坏、丢失由乙方负责。</p> <p>7.2 每一个包装箱内应附一份详细装箱单、质量证书和保修保养证书。</p> <p>8. 运输和保险</p> <p>8.1 乙方负责办理将货物运抵本合同第5.1条规定的交货地点的一切运输事项，相关费用应包括在合同总价中。</p> <p>8.2 乙方应向保险公司投保以甲方为受益人的发运合同货物发票金额的110%运输一切险。</p> <p>9. 质量标准和保证</p> <p>9.1 质量标准</p> <p>（1）本合同下交付的货物应符合招标文件第四章“技术规格、参数与要求”所述的标准。如果没有提及适用标准，则应符合中华人民共和国有关机构发布的最新版本的标准。</p> <p>（2）采用中华人民共和国法定计量单位。</p> <p>（3）乙方所出售的货物还应符合国家有关安全、环保、卫生之规定。</p> <p>9.2 保证</p> <p>（1）乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内应具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于【政府采购合同专用条款】规定或乙方承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。</p>
--	--	---

		<p>(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。</p> <p>(3) 乙方收到通知后应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。</p> <p>(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。</p> <p>(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采用必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。</p> <p>10. 权利瑕疵担保</p> <p>10.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。</p> <p>10.2 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。</p> <p>10.3 如甲方使用该货物构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。</p> <p>11. 知识产权保护</p> <p>11.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。</p> <p>11.2 甲方使用乙方提供的货物对第三人构成侵权的，应当由乙方承担全部法律责任，给甲方造成损害的，乙方应当承担赔偿责任。</p> <p>11.3 甲方委托乙方开发的产品，甲方享有知识产权，未经甲方许可不得转让任何第三人。</p> <p>12. 保密义务</p> <p>12.1 甲、乙双方在采购和履行合同过程中所获悉的对方属于保密的内容，双方均有保密义务。</p> <p>13. 合同价款支付</p> <p>13.1 验收合格后，乙方出具正规发票给甲方，凭甲方开具的《政府采购合同验收报告单》办理合同价款结算手续。</p> <p>13.2 合同价款构成中应当由财政支付的部分，甲方应当在货物验收合格后的十五个工作日内向国库管理部门申请支付，经国库管理部门审核后直接支付给乙方。</p> <p>13.3 合同价款构成中应当由甲方自行支付的部分，甲方应当在货物验收合格后十五个工作日内支付。</p>
--	--	--

		<p>13.4 支付合同价款时，一律不向乙方以外的任何第三方办理付款手续。开户行和账号以签订的政府采购合同为准，如果乙方要求变更，则乙方必须提供加盖了财务专用章、法定代表人签字的证明文件，报经甲方审查同意。</p> <p>13.5 合同价款支付方式和条件在【政府采购合同专用条款】中另有规定。</p> <p>13.6 采购人从中小企业采购货物、服务、工程，应当自货物、服务、工程交付之日起30日内支付款项；合同另有约定的，付款期限最长不得超过60日。</p> <p>14. 乙方应提供的服务</p> <p>14.1 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南。这些文件应包装好随同货物一起发运。</p> <p>14.2 乙方还应提供下列服务：</p> <p>（1）货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；</p> <p>（2）提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；</p> <p>（3）在合同各方商定的一定期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；</p> <p>（4）在制造商或项目现场就货物的安装、启动、运营、维护对甲方操作人员进行培训；</p> <p>（5）【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。</p> <p>14.3 乙方提供的服务的费用应包含在合同价款中，甲方不再另行支付。</p> <p>15. 违约责任</p> <p>15.1 质量瑕疵的补救措施和索赔</p> <p>（1）如果乙方提供的产品不符合质量标准或存在产品质量缺陷，而甲方在合同条款第9条或合同的其他条款规定的检验、安装、调试、验收和质量保证期内，根据法定质量检测部门出具的检验证书向乙方提出了索赔，乙方应按照甲方同意的下列一种或几种方式结合起来解决索赔事宜：</p> <p>①乙方同意退货并将货款退还给甲方，由此发生的一切费用和损失由乙方承担。</p> <p>②根据货物的质量状况以及甲方所遭受的损失，经过甲乙双方商定降低货物的价格。</p> <p>③乙方应在接到甲方通知后七日内负责采用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换有缺陷的部分或修补缺陷部分，其费用由乙方负担。同时，乙方应在约定的质量保证期基础上相应延长修补和更换件的质量保证期。</p>
--	--	---

		<p>(2) 如果在甲方发出索赔通知后十日内乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十日内或甲方同意延长的期限内，按照上述规定的任何一种方法采取补救措施，甲方有权从应付货款中扣除索赔金额或者没收质量保证金，如不足以弥补甲方损失的，甲方有权进一步要求乙方赔偿。</p> <p>15.2 迟延交货的违约责任</p> <p>(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能妨碍按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意迟延交货时间或延期提供服务。</p> <p>(2) 除本合同第20条规定情况外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按每周（一周按七天计算，不足七日按一周计算）赔偿迟交货物的交货价或延期服务的服务费用的百分之零点五（0.5%）计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五（5%）。一旦达到误期赔偿的最高限额，甲方可以终止合同。</p> <p>(3) 如果乙方迟延交货，甲方有权终止全部或部分合同，并依其认为适当的条件和方法购买与未交货物类似的货物，乙方应对购买类似货物所超出的那部分费用负责。但是，乙方应继续执行合同中未终止的部分。</p> <p>15.3 采购人未履行及时付款义务的违约责任</p> <p>(1) 采购人迟延支付中小企业款项的，应当支付逾期利息。逾期利息约定的利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率；未约定逾期利息利率的，按每日万分之五的利率支付逾期利息。</p> <p>(2) 甲方应按照招标文件和合同确定的付款方式及时拨付款项，如果甲方没有按照合同规定的时间拨付款项，每延迟一天按照每日利率万分之五支付逾期利息。</p> <p>16. 合同的变更</p> <p>16.1 在合同履行过程中，甲、乙双方可就合同履行的时间、地点和方式等协商进行变更。协商一致后，双方应签订书面的补充协议。</p> <p>16.2 在不改变合同其他条款的前提下，甲方有权在合同价款百分之十的范围内追加与合同标的相同的货物或服务，并就此与乙方签订补充合同，乙方不得拒绝。</p> <p>16.3 除双方签署书面协议，并成为合同不可分割的一部分外，本合同条件不得有任何变更。</p> <p>17. 合同中止与终止</p> <p>17.1 合同的中止</p>
--	--	---

		<p>(1) 合同在履行过程中，因采购计划调整，甲方可以要求中止履行，待计划确定后继续履行；</p> <p>(2) 合同履行过程中因供应商就采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要或财政部门责令中止的，应当中止合同的履行。</p> <p>17.2 合同的终止</p> <p>(1) 合同因有效期限届满而终止；</p> <p>(2) 乙方未能依照本合同约定条件履行合同，已构成根本性违约的，甲方有权终止本合同，并追究乙方的违约责任。</p> <p>(3) 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。</p> <p>(4) 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》规定由有关部门追究其法律责任。</p> <p>(5) 如果合同的履行将损害国家利益或社会公共利益，甲方有权终止合同的履行，给乙方造成损失的予以相应补偿。</p> <p>18. 合同转让和分包</p> <p>18.1 乙方不得以任何形式将合同转包。</p> <p>18.2 乙方未在投标文件中说明，不得将合同的非主体、非关键性工作分包给他人。</p> <p>19. 不可抗力</p> <p>19.1 不可抗力是指合同双方不可预见、不可避免、不可克服的自然灾害和社会事件。</p> <p>19.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。</p> <p>19.3 遇有不可抗力的一方，应在三日内将事件的情况以书面形式通知另一方，并在事件发生后十日内，向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行理由的报告。</p> <p>20. 解决争议的方法</p> <p>20.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行合同过程中所发生的或与合同有关的一切争端。如从协商开始后十日内仍不能解决，可以向财政部门提请调解。</p> <p>20.2 调解不成可以按【政府采购合同专用条款】中约定中规定下列方式之一提起仲裁或诉讼：</p> <p>(1) 向甲方所在地仲裁机构提起仲裁；</p> <p>(2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。</p>
--	--	--

20.3 如仲裁或诉讼事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁或诉讼期间，除正在进行仲裁或诉讼的部分外，合同的其它部分应继续执行。

21. 法律适用

21.1 本合同适用中华人民共和国现行法律、行政法规和规章，如合同条款与法律、行政法规和规章不一致的，按照法律、行政法规和规章修改本合同。

22. 通知

22.1 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续，

22.2 通知以送到之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

24. 合同生效

24.1 本合同在合同双方签字盖章后生效。

第三节 政府采购合同专用条款

本章第二节 第1.1款	甲方名称、地址	名称：永州职业技术学院 地址：永州市零陵区永州大道289号
本章第二节 第1.2（6）项	项目现场	采购人指定地点
本章第二节 第5.1款	履行合同的时间、地点及方式	履行时间：签订合同后履行 地点：采购人指定地点 方式：根据签订合同方式履行
	服务期	签订合同后五个月内完成数字化资源教学资源库、课程建设内容。
本章第二节 第13.5款	合同价款支付方式和条件	付款人：永州职业技术学院 付款方式： 1、甲乙双方签订合同后，乙方完成数字化资源教

					<p>学资源库、课程建设内容进度达到60%后，经甲方验收确认，乙方提供有效的税务发票，甲方25个工作日内（如遇寒暑假，支付时间顺延）付至合同总金额的50%；</p> <p>2、全部完成数字化资源教学资源库、课程建设内容经甲方验收合格后，乙方提供有效的税务发票，甲方25个工作日内（如遇寒暑假，支付时间顺延）付至合同总金额的95%。</p> <p>3、余款5%作为质保金于一年期满（确无质量问题和其它争议）后付清。</p>
			本章第二节 第14.2（6）项	乙方提供的其他服务	／，或第五章采购需求。
			本章第二节 第23.1款	合同未尽事项	/
10	服务团队 核心人员	商务	1. 投标供应商为本项目配备项目组成员具有①注册信息安全工程师（CISE）证书，②一级建造师（通信与广电专业或机电工程专业）等证书；二级建造师（通信与广电专业或机电工程专业）；		
11	公司技术 能力-1	技术	设备端安卓系统支持对教室内物联传感器进行控制，无需安装OPS，即可实现获取展现教室内的温湿度、PM2.5等信息，支持控制教室内物联传感器，控制灯光、窗帘、空调等物联开关，并支持上课模式、投影模式、休息模式、放学模式的设置，方便老师操作；		
12	公司技术 能力-2	技术	整机嵌入式系统支持对重要设置内容进行安全保护，通过输入密码才可以进入网络设置选项控制有线及无线网络设置，高级设置选项控制安卓恢复出厂设置及windows系统一键还原；		
13	公司技术 能力-3	技术	整机嵌入式系统支持日历功能，通过云端平台可以下发待办或者考试计划到日历中，可自动展现历史上的今天并显示出名人故事等；		
14	公司技术 能力-4	技术	整机嵌入式系统支持钢琴演奏app，模拟钢琴按键，支持自动播放不小于3首音乐，且学生弹奏后可模拟钢琴声音发声，可自动判断弹奏的准确率；		

15	公司技术能力-5	技术	整机嵌入式系统支持地图app，支持显示中国地图（包含中国地图，中国主要的山川湖泊，地势图），世界地图（包含世界地图，地势图），可以打开地球仪，支持自有旋转，方便老师教学。
----	----------	----	---

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	40	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分
2	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【投标人综合服务能力】的评分规则：1、投标供应商具有有效期内①质量管理体系认证证书(ISO9001)②职业健康安全管理体系认证证书(ISO45001)③信息技术服务管理体系认证证书(ISO20000)④信息安全管理体系统认证证书(ISO/IEC27001)（每提供1项计0.5分，全部满足的计2分。2、投标供应商具有有效期内的安全生产许可证的计2分。</p> <p>【投标人综合服务能力】的上传证明材料要求：需同时提供资质证书扫描件和官网截图并加盖投标供应商公章，否则不计分。</p>
3	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【类似业绩】的评分规则：投标供应商自2021年1月1日以来提供类似项目业绩的，每提供一个业绩计2分，最多计4分。</p> <p>【类似业绩】的上传证明材料要求：投标供应商须提供合同或中标通知书复印件并加盖投标供应商公章，未提供不计分。</p>
4	客观分	商务分	8	是	图片	<p>【产品质量保证与可靠性】的评分规则：1、投标供应商所投数字资源展示智能一体机产品制造商应具有较强的技术研发实力，获得过国家级科学技术进步奖的，得4分。2、投标供应商所投数字资源展示智能一体机制造商，应具有高水平的科技创新实力与制造能力，具有强大的产业链和创新链资源整合能力，具备完善的专业化研究开发和产业化条件，入选国家行政职能部门认定的国家专业化众创空间的，得4分，省级得2分，其他或不提供不得分。</p> <p>【产品质量保证与可靠性】的上传证明材料要求：提供证明材料复印件，加盖原厂公章。</p>

5	客观分	商务分	4	是	图片	<p>【知识产权】的评分规则：投标供应商具有①校园教学云平台管理②互联网数据中心安全漏洞监控③数字档案管理④多路高清视频会议综合管理等方面的软件著作权证书（每提供1项计1分，全部满足的计4分。）</p> <p>【知识产权】的上传证明材料要求：需提供软件著作权证书扫描件并加盖投标供应商公章，否则不计分。</p>
6	主观分	技术分	5	否	无	<p>【项目服务方案】的评分规则：投标供应商根据本项目实际情况提供的质量保证方案、安全文明方案、进度计划方案及保证措施方案以上方案进行综合评价，各项方案完善、科学、合理，且实用性强、针对性强的计5分；方案较完善、较合理，实用性较强的计3分；方案欠缺或欠合理或实用性较差的计1分；未提供方案的不计分。</p>
7	主观分	技术分	5	否	无	<p>【技术实施方案】的评分规则：根据投标供应商根据本项目采购需求提供技术实施方案，提供的方案是否满足课程资源建设的技术要求，提供的方案完善、科学、合理，且实用性强、针对性强的计5分；方案较完善、较合理，实用性较强的计3分；方案欠缺或欠合理或实用性较差的计1分；未提供方案的不计分。</p>
8	主观分	技术分	3	否	无	<p>【实操培训服务方案】的评分规则：投标供应商提供的实操培训方案及计划，包括实操培训人数、培训时间、培训课程安排合理等内容进行综合评价，方案内容详尽、具体全面、针对性强、切实可行的计3分；方案较完善、较合理，实用性较强的计2分；方案欠缺或欠合理或实用性较差的计1分；未提供方案的不计分。</p>
9	主观分	技术分	3	否	无	<p>【人员配备方案】的评分规则：评标小组针对投标供应商提供的项目人员配备（编导、摄像、后期、美工等人员）方案及设备配置方案，提供的人员配备方案应包含岗位设置、岗位职责、员工配备和投入使用的设备，搭配合理、分工明确进行综合评价，提供的方案完善、科学、合理，且实用性强、针对性强的计3分；方案较完善、较合理，实用性较强的计2分；方案欠缺或欠合理或实用性较差的计1分；未提供方案的不计分。（注：项目成员需要提供大专及以上学历毕业证书、劳动合同复印件或社会保险证明，未提供不计分。）</p>
10	主观分	商务分	4	是	图片	<p>【服务团队核心人员】的评分规则：1. 投标供应商为本项目配备项目组成员具有①注册信息安全工程师（CISE）证书计1分，本项最多计1分②一级建造师（通信与广电专业或机电工程专业）等证书的每项证书计2分；二级建造师（通信与广电专业或机电工程专业）的计1分；本项最多计3分</p> <p>【服务团队核心人员】的上传证明材料要求：以上证书每人最多计1项，提供证书复印件和在投标供应商单位连续近6个月及以上的社保的证明文件并加盖投标供应商公章，否则不计分。</p>
11	客观分	技术分	4	是	图片	<p>【公司技术能力-1】的评分规则：设备端安卓系统支持对教室内物联传感器进行控制，无需安装OPS，即可实现获取展现教室内的温湿度、PM2.5等信息，支持控制教室内物联传感器，控制灯光、窗帘、空调等物联开关，并支持上课模式、投影模式、休息模式、放学模式的设置，方便老师操作；</p> <p>【公司技术能力-1】的上传证明材料要求：提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告复印件加盖原厂公章。</p>
12	客观分	技术分	4	是	图片	<p>【公司技术能力-2】的评分规则：整机嵌入式系统支持对重要设置内容进行安全保护，通过输入密码才可以进入网络设置选项控制有线及无线网络设置，高级设置选项控制安卓恢复出厂设置及windows系统一键还原；</p>

						【公司技术能力-2】的上传证明材料要求：提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告复印件加盖原厂公章。
13	客观分	技术分	4	是	图片	<p>【公司技术能力-3】的评分规则：整机嵌入式系统支持日历功能，通过云端平台可以下发待办或者考试计划到日历中，可自动展现历史上的今天并显示出名人故事等；</p> <p>【公司技术能力-3】的上传证明材料要求：提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告复印件加盖原厂公章。</p>
14	客观分	技术分	4	是	图片	<p>【公司技术能力-4】的评分规则：整机嵌入式系统支持钢琴演奏app，模拟钢琴按键，支持自动播放不小于3首音乐，且学生弹奏后可模拟钢琴声音发声，可自动判断弹奏的准确率；</p> <p>【公司技术能力-4】的上传证明材料要求：提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告复印件加盖原厂公章。</p>
15	客观分	技术分	4	是	图片	<p>【公司技术能力-5】的评分规则：整机嵌入式系统支持地图app，支持显示中国地图（包含中国地图，中国主要的山川湖泊，地势图），世界地图（包含世界地图，地势图），可以打开地球仪，支持自有旋转，方便老师教学。</p> <p>【公司技术能力-5】的上传证明材料要求：提供封面具有CNAS标志的权威检测机构的检测报告复印件加盖原厂公章。</p>