

二、商务、技术响应、偏离情况说明表

①商务响应、偏离情况说明表

项目名称: 数字化教学资源项目 (3 分标混合式教学比赛建设服务项目重采)

项目编号: GXZC2023-C3-001606-HXCT

序号	竞争性磋商文件要求	竞争性磋商响应文件具体响应	响应/偏离	说明
商务部分				
1	▲一、合同签订期: 自成交通知书发出之日起 25 日内。	我公司承诺满足: ▲一、合同签订期: 自成交通知书发出之日起 25 日内。	响应/无偏离	无
2	▲二、质保期: 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 质量保证期 1 年 (自交付并验收合格之日起计, 国家有关产品质保期要求长于一年的按国家质保期要求执行)。	我公司承诺满足: ▲二、质保期: 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 质量保证期 1 年 (自交付并验收合格之日起计, 国家有关产品质保期要求长于一年的按国家质保期要求执行)。	响应/无偏离	无
3	▲三、提交服务成果时间: 自合同签订之日起服务期 7 个月, 各阶段具体服务时间、服务成果提交时间应配合采购人参赛安排。	我公司承诺满足: ▲三、提交服务成果时间: 自合同签订之日起服务期 7 个月, 各阶段具体服务时间、服务成果提交时间应配合采购人参赛安排。	响应/无偏离	无
4	▲四、提交服务成果地点: 采购人指定地点。	我公司承诺满足: ▲四、提交服务成果地点: 采购人指定地点。	响应/无偏离	无
5	五、交付方式: 现场交付。	我公司承诺满足: 五、交付方式: 现场交付。	响应/无偏离	无
6	▲六、售后服务要求 1. 技术升级: 在质保期内, 如果成交供应商的产品或服务升级, 成交供应商应及时通知采购人, 如采购	我公司承诺满足: ▲六、售后服务要求 1. 技术升级: 在质保期内, 如果成交供应商的产品或服务升级,	响应/无偏离	无

	人有相应要求,成交供应商应对采购人购买的产品或服务进行升级。	成交供应商应及时通知采购人,如采购人有相应要求,成交供应商应对采购人购买的产品或服务进行升级。		
7	2.电话响应咨询:成交供应商应当为采购人提供技术援助电话,解答采购人在使用中遇到的问题,及时为采购人提出解决问题的建议。	我公司承诺满足: 2.电话响应咨询:成交供应商应当为采购人提供技术援助电话,解答采购人在使用中遇到的问题,及时为采购人提出解决问题的建议。	响应/无偏离	无
8	3.现场响应:采购人遇到使用或技术问题,电话咨询不能解决的,成交供应商应在2小时内到达现场进行处理,到达现场后2小时内排除故障,恢复正常使用。	我公司承诺满足: 3.现场响应:采购人遇到使用或技术问题,电话咨询不能解决的,成交供应商应在2小时内到达现场进行处理,到达现场后2小时内排除故障,恢复正常使用。	响应/无偏离	无
9	七、验收条件及标准: (1)验收依据:采购文件、响应文件、合同及国家有关的标准规范规定,均为验收依据。 (2)验收过程所产生的一切费用由成交人承担。	我公司承诺满足: 七、验收条件及标准: (1)验收依据:采购文件、响应文件、合同及国家有关的标准规范规定,均为验收依据。 (2)验收过程所产生的一切费用由成交人承担。	响应/无偏离	无
10	八、其他要求: ▲1.供应商竞标总报价不得超过项目预算总金额。竞标报价为采购人指定地点的现场交付价,包括: (1)服务的价格; (2)服务的标准附件、备品备件、专用工具的价格; (3)组织、策划、开发、调研、调试、技术协助、校准、培训、技术指导、税金等服务内容的全部费	我公司承诺满足: 八、其他要求: ▲1.供应商竞标总报价不得超过项目预算总金额。竞标报价为采购人指定地点的现场交付价,包括: (1)服务的价格; (2)服务的标准附件、备品备件、专用工具的价格; (3)组织、策划、开发、调研、	响应/无偏离	无

	<p>用；</p> <p>(4) 必要的保险费用和各项税费。</p> <p>本项目采购清单中未列明的但在实际使用中中标方拍摄或指导需要用到的辅助材料或设备、仪器、软件开发等均包括在报价中,后续不再考虑增加费用。不包括采购方教师教学中所需要的相关教学仪器设备。</p>	<p>调试、技术协助、校准、培训、技术指导、税金等服务内容的全部费用；</p> <p>(4) 必要的保险费用和各项税费。</p> <p>本项目采购清单中未列明的但在实际使用中中标方拍摄或指导需要用到的辅助材料或设备、仪器、软件开发等均包括在报价中,后续不再考虑增加费用。不包括采购方教师教学中所需要的相关教学仪器设备。</p>		
11	<p>▲2.付款方式:</p> <p>(1) 合同签订后 10 个工作日内, 采购人支付合同总金额的 30%, 项目验收合格后十五个工作日内, 采购人支付至合同总金额的 100%。</p>	<p>我公司承诺满足:</p> <p>▲2.付款方式:</p> <p>(1) 合同签订后 10 个工作日内, 采购人支付合同总金额的 30%, 项目验收合格后十五个工作日内, 采购人支付至合同总金额的 100%。</p>	响应/无偏离	无
12	<p>(2) 成交供应商在收到采购人支付的每笔款项后 5 个工作日内应按国家相关规定向采购人开具相应金额的正式发票。</p> <p>成交供应商收到中标通知后 5 个工作日内, 将中标金额的 5% 缴纳给采购人作为履约保证金(其中对中标的中小企业收取的履约保证金数额不超过政府采购合同金额的 2%), 验收合格及由相关招标相关部门确认相关消防、监控、水电、网络、公共财物及场所的完好无损后一年后无质量问题, 履约保证金一次性无息退还成交供应商。如最终验收与合同不符,</p>	<p>我公司承诺满足:</p> <p>(2) 成交供应商在收到采购人支付的每笔款项后 5 个工作日内应按国家相关规定向采购人开具相应金额的正式发票。</p> <p>成交供应商收到中标通知后 5 个工作日内, 将中标金额的 5% 缴纳给采购人作为履约保证金 (其中对中标的中小企业收取的履约保证金数额不超过政府采购合同金额的 2%), 验收合格及由相关招标相关部门确认相关消防、监控、水电、网络、公共财物及场所的完好无损后一年后无质量问题, 履约保证金一次性无</p>	响应/无偏离	无

	<p>由成交供应商承担一切违约责任。成交供应商中标项目涉及的消防、监控、水电、网络、公共财物及场所如有损坏,由成交单位在采购人限定期限完成整改并恢复原样。逾期未完成整改的,采购人有权另行安排维修,由此产生的一切费用由成交单位承担,并且采购人有权从履约保证金中扣减相关费用,如履约保证金不足以满足维修需要,成交单位应在收到采购人通知之日起3日内予以补足,否则采购人有权从应付的项目结算款中予以先行扣减后再支付剩余结算款。</p> <p>履约保证金的形式:供应商可以选择电汇、转账、支票、汇票、本票、保函等形式缴纳或提交。</p> <p>保证金缴纳的账号信息: 开户名称:广西国际商务职业技术学院 开户银行:中国银行南宁高新区科技支行 银行账号: 614581859133</p>	<p>息退还成交供应商。如最终验收与合同不符,由成交供应商承担一切违约责任。成交供应商中标项目涉及的消防、监控、水电、网络、公共财物及场所如有损坏,由成交单位在采购人限定期限完成整改并恢复原样。逾期未完成整改的,采购人有权另行安排维修,由此产生的一切费用由成交单位承担,并且采购人有权从履约保证金中扣减相关费用,如履约保证金不足以满足维修需要,成交单位应在收到采购人通知之日起3日内予以补足,否则采购人有权从应付的项目结算款中予以先行扣减后再支付剩余结算款。</p> <p>履约保证金的形式:供应商可以选择电汇、转账、支票、汇票、本票、保函等形式缴纳或提交。</p> <p>保证金缴纳的账号信息: 开户名称:广西国际商务职业技术学院 开户银行:中国银行南宁高新区科技支行 银行账号: 614581859133</p>		
13	<p>3.成交供应商提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品;成交供应商还应保证采购人不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控,若任何第三方提出此方面指控均与采购人无关,成交供应商应与</p>	<p>我公司承诺满足:</p> <p>3.成交供应商提供的采购标的应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品;成交供应商还应保证采购人不受到第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控,若任何第三方提出此</p>	响应/无偏离	无

	<p>第三方交涉,并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果;若采购人因此而遭致损失(包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、诉讼过程采购人所产生的交通费等),则成交供应商应赔偿该损失。本项目服务成果版权归采购人所有。</p>	<p>方面指控均与采购人无关,成交供应商应与第三方交涉,并承担可能发生的一切法律责任、费用和后果;若采购人因此而遭致损失(包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、诉讼过程采购人所产生的交通费等),则成交供应商应赔偿该损失。本项目服务成果版权归采购人所有。</p>		
14	<p>4.若成交供应商提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品,则成交供应商成交资格将被取消;采购人还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理。</p>	<p>我公司承诺满足:</p> <p>4.若成交供应商提供的采购标的不符合国家知识产权法律、法规的规定或被有关主管机关认定为假冒伪劣品,则成交供应商成交资格将被取消;采购人还将按照有关法律、法规和规章的规定进行处理。</p>	响应/无偏离	无
15	<p>5.供应商须确保响应文件中的人员信息真实、有效,承诺签订合同时提供人员名单。成交供应商不得将项目非法分包或转包给任何单位和个人,否则采购人有权即刻终止合同,并要求成交供应商赔偿相应损失。</p>	<p>我公司承诺满足:</p> <p>5.供应商须确保响应文件中的人员信息真实、有效,承诺签订合同时提供人员名单。成交供应商不得将项目非法分包或转包给任何单位和个人,否则采购人有权即刻终止合同,并要求成交供应商赔偿相应损失。</p>	响应/无偏离	无
16	<p>6.合同履行要求:为了保证本次服务的质量,供应商在全部服务、货物交付安装前,采购人有权对供服务、货物产品进行测试预验收,以确认产品的技术指标和性能是否达到采购文件中所规定以及响应文件所承诺的技术功能要求,若测试结果不能满足采购文件参数要求以及响应文件所承诺,采购人有权</p>	<p>我公司承诺满足:</p> <p>6.合同履行要求:为了保证本次服务的质量,供应商在全部服务、货物交付安装前,采购人有权对供服务、货物产品进行测试预验收,以确认产品的技术指标和性能是否达到采购文件中所规定以及响应文件所承诺的技术功能要求,若测试结果不能满足采购文</p>	响应/无偏离	无

	<p>权不予以接收,如供应商无法在规定时间内提供达到采购文件中所规定以及响应文件所承诺的服务、货物产品,采购人有权单方面终止合同,供应商履约保证金不予退还,并且保留追究供应商的相关法律责任。采购人有权邀请本项目竞标应商参与预验收工作。</p>	<p>件参数要求以及响应文件所承诺,采购人有权不予以接收,如供应商无法在规定时间内提供达到采购文件中所规定以及响应文件所承诺的服务、货物产品,采购人有权单方面终止合同,供应商履约保证金不予退还,并且保留追究供应商的相关法律责任。采购人有权邀请本项目竞标应商参与预验收工作。</p>		
--	---	--	--	--

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

项雅枚

磋商人名称（盖章）： 广西超星信息技术有限公司



2023年5月29日

②技术响应、偏离情况说明表

项目名称: 数字化教学资源项目 (3 分标混合式教学比赛建设服务项目重采)

项目编号: GXZC2023-C3-001606-HXCT

序号	竞争性磋商文件要求	竞争性磋商响应文件具体响应	响应/偏离	说明
技术部分				
1	讲解视频: ▲ (一) 建设需求: 1.对参赛的 4 门课程, 每门课拍摄一个讲解视频, 每个视频时长不长于 10 分钟。	我公司承诺满足: 讲解视频: ▲ (一) 建设需求: 1.对参赛的 4 门课程, 每门课拍摄一个讲解视频, 每个视频时长不长于 10 分钟。	响应/无偏离	无
2	2.视频拍摄模式: 采用正常拍摄、实操、访谈式、录屏式、情景还原、触摸屏及二分屏等, 根据课程内容选择最佳的拍摄方式。	我公司承诺满足: 2.视频拍摄模式: 采用正常拍摄、实操、访谈式、录屏式、情景还原、触摸屏及二分屏等, 根据课程内容选择最佳的拍摄方式。	响应/无偏离	无
3	3.要能根据课程内容, 选择最佳的呈现方式, 如 PPT 动画或图文动画, 每个视频动画时长不超过 30 秒。	我公司承诺满足: 3.要能根据课程内容, 选择最佳的呈现方式, 如 PPT 动画或图文动画, 每个视频动画时长不超过 30 秒。	响应/无偏离	无
4	4.视频录制场地为教室、演播室、实训室及外景实景地点, 在南宁市外的实景不超过 3 个。	我公司承诺满足: 4.视频录制场地为教室、演播室、实训室及外景实景地点, 在南宁市外的实景不超过 3 个。	响应/无偏离	无
5	5.视频中所引用的素材保证不涉及版权问题。	我公司承诺满足: 5.视频中所引用的素材保证不涉及版权问题。	响应/无偏离	无
6	6.拍摄方式: 根据课程内容, 可采用单机位、多机位拍摄; 定点拍摄使用三脚架等稳定辅材, 行进拍摄视情况使用轨道等辅助器材。	我公司承诺满足: 6.拍摄方式: 根据课程内容, 可采用单机位、多机位拍摄; 定点拍摄使用三脚架等稳定辅材, 行进拍	响应/无偏离	无

		摄视情况使用轨道等辅助器材。		
7	7.录像设备:高清数字摄像机。	我公司承诺满足: 7.录像设备: 高清数字摄像机。	响应/无偏离	无
8	8.录音设备:专业电容麦克风。	我公司承诺满足: 8.录音设备: 专业电容麦克风。	响应/无偏离	无
9	(二) 后期制作: 1.片头片尾不超过 15 秒。	我公司承诺满足: (二) 后期制作: 1.片头片尾不超过 15 秒。	响应/无偏离	无
10	2.技术指标 (1) 视频信号源稳定, 信噪比不低于 55dB, 无明显杂波、偏色。 (2) 音频信噪比不低于 48db。 (3) 声音和画面要求同步, 无交流声或其他杂音等缺陷。 (4) 拍摄画面无明显抖动, 剪辑视频色彩统一, 无明显色差。	我公司承诺满足: 2.技术指标 (1) 视频信号源稳定, 信噪比不低于 55dB, 无明显杂波、偏色。 (2) 音频信噪比不低于 48db。 (3) 声音和画面要求同步, 无交流声或其他杂音等缺陷。 (4) 拍摄画面无明显抖动, 剪辑视频色彩统一, 无明显色差。	响应/无偏离	无
11	3.配备专业的人员, 使用专业软件制作同步 srt 唱词。	我公司承诺满足: 3.配备专业的人员, 使用专业软件制作同步 srt 唱词。	响应/无偏离	无
12	(三) 视、音频文件压缩格式: 1.视频压缩采用 H.264 格式编码、视频码流率 1024----2000Kbps、分辨率 1920*1080、视频帧率为 25 帧/秒、逐行扫描。	我公司承诺满足: (三) 视、音频文件压缩格式: 1.视频压缩采用 H.264 格式编码、视频码流率 1024----2000Kbps、分辨率 1920*1080、视频帧率为 25 帧/秒、逐行扫描。	响应/无偏离	无
13	2.音频压缩采用 H.264 格式编码、采样率 48KHz、音频码流率 128Kbps(恒定)、不低于双声道, 做混音处理。	我公司承诺满足: 2.音频压缩采用 H.264 格式编码、采样率 48KHz、音频码流率 128Kbps(恒定)、不低于双声道, 做混音处理。	响应/无偏离	无
14	3.视频格式可以是但不限于 mp4、rmvb、mpg、avi、wmv 等格式。	我公司承诺满足: 3.视频格式可以是但不限于 mp4、rmvb、mpg、avi、wmv 等	响应/无偏离	无

		格式。		
15	课堂实录： ▲（一）建设需求： 1.每门课程录制 2-3 段课堂实录视频，课堂实录视频每段时长为 8—12 分钟，总时长控制在 24-36 分钟。	我公司承诺满足： 课堂实录： ▲（一）建设需求： 1.每门课程录制 2-3 段课堂实录视频，课堂实录视频每段时长为 8—12 分钟，总时长控制在 24-36 分钟。	响应/无偏离	无
16	2.课堂实录视频须采用单机方式全程连续录制(不得使用摇臂、无人机、虚拟演播系统、临时拼接大型 LED 显示屏等脱离课堂教学实际、片面追求拍摄效果、费用昂贵的录制手段)。	我公司承诺满足： 2.课堂实录视频须采用单机方式全程连续录制(不得使用摇臂、无人机、虚拟演播系统、临时拼接大型 LED 显示屏等脱离课堂教学实际、片面追求拍摄效果、费用昂贵的录制手段)。	响应/无偏离	无
17	（二）后期制作： 1.不允许另行剪辑及配音，不加片头片尾、字幕注解，不得泄露地区、学校名称。 2.采用 MP4 格式封装，每个文件大小不超过 200M。每段视频文件以“教案序号+教学活动名称”分别命名。	我公司承诺满足： （二）后期制作： 1.不允许另行剪辑及配音，不加片头片尾、字幕注解，不得泄露地区、学校名称。 2.采用 MP4 格式封装，每个文件大小不超过 200M。每段视频文件以“教案序号+教学活动名称”分别命名。	响应/无偏离	无
18	（三）视、音频文件压缩格式： 1.视频录制软件不限，采用 H.264/AVC (MPEG-4 Part10) 编码格式压缩；动态码流的码率不低于 1024Kbps, 不超过 1280Kbps；分辨率设定为 720X576(标清 4:3 拍摄)或 1280X720(高清 16:9 拍摄)；采用逐行扫描(帧率 25 帧/秒)。	我公司承诺满足： （三）视、音频文件压缩格式： 1.视频录制软件不限，采用 H.264/AVC (MPEG-4 Part10) 编码格式压缩；动态码流的码率不低于 1024Kbps, 不超过 1280Kbps；分辨率设定为 720X576(标清 4:3 拍摄)或 1280X720(高清 16:9 拍摄)；采用逐行扫描(帧率 25 帧/秒)。	响应/无偏离	无
19	2.音频采用 AAC (MPEG4 Part3) 格式压缩；采样率 48KHz；码流	2.音频采用 AAC (MPEG4 Part3) 格式压缩；采样率 48KHz；码流	响应/无偏离	无

	128Kbps(恒定)。	128Kbps(恒定)。		
20	培训指导： ▲1.专家一对一全程培训指导，包括但不限于前期备赛区赛和入围决赛后的答辩指导，给每个团队提供线上线下培训指导不少于4次。	我公司承诺满足： 培训指导： ▲1.专家一对一全程培训指导，包括但不限于前期备赛区赛和入围决赛后的答辩指导，给每个团队提供线上线下培训指导不少于4次。	响应/无偏离	无
21	具体培训指导分为以下几个阶段： 第一阶段：对遴选的4门参赛课程教师团队开展培训，进行一对一指导和打磨，专家入校解读申报文件和政策，同时老师展示作品，专家找出不足，进行点评和指导；根据老师作品指导如何进行教学设计；教案进行重点分析和修改；专家对选手的教案进行重点分析和修改，完成选题、构思和教学设计。通过审核。	我公司承诺满足： 具体培训指导分为以下几个阶段： 第一阶段：对遴选的4门参赛课程教师团队开展培训，进行一对一指导和打磨，专家入校解读申报文件和政策，同时老师展示作品，专家找出不足，进行点评和指导；根据老师作品指导如何进行教学设计；教案进行重点分析和修改；专家对选手的教案进行重点分析和修改，完成选题、构思和教学设计。通过审核。	响应/无偏离	无
22	第二阶段：指导课程建设的每个设计点，每个动作。手把手修改，专家审核给出具体指导意见并修改。通过不断修改和打磨，教案、实施报告、辅助课件、软件平台等材料的优化，最后确定教案、说课稿、PPT等定稿。	我公司承诺满足： 第二阶段：指导课程建设的每个设计点，每个动作。手把手修改，专家审核给出具体指导意见并修改。通过不断修改和打磨，教案、实施报告、辅助课件、软件平台等材料的优化，最后确定教案、说课稿、PPT等定稿。	响应/无偏离	无
23	第三阶段：按照区赛级别要求完成4门课程作品指导并确定拍摄和制作。 每个作品安排2名编辑人员全程跟踪：跟老师沟通需要准备哪些材料、协助老师进行作品脚本的设计、拍摄环境的选择、拍摄过程中	我公司承诺满足： 第三阶段：按照区赛级别要求完成4门课程作品指导并确定拍摄和制作。 每个作品安排2名编辑人员全程跟踪：跟老师沟通需要准备哪些材料、协助老师进行作品脚本的设计、拍	响应/无偏离	无

	的记录等。	摄环境的选择、拍摄过程中的记录等。		
24	第四阶段：根据具体时间确定答辩练习时间，指导老师练习答辩能力。	我公司承诺满足： 第四阶段：根据具体时间确定答辩练习时间，指导老师练习答辩能力。	响应/无偏离	无
25	2.对参赛课程需提交的教案、实施报告等文档进行美化。正文使用小四号字、单倍行距。	我公司承诺满足： 2.对参赛课程需提交的教案、实施报告等文档进行美化。正文使用小四号字、单倍行距。	响应/无偏离	无
26	3.根据课程内容，合理使用文字、图形、图像等多种媒体元素。	我公司承诺满足： 3.根据课程内容，合理使用文字、图形、图像等多种媒体元素。	响应/无偏离	无
27	4.排版优化合理，能够根据教师文档所有内容，合理布局，排版逻辑合理，能够服务于教学重点，主题突出。	我公司承诺满足： 4.排版优化合理，能够根据教师文档所有内容，合理布局，排版逻辑合理，能够服务于教学重点，主题突出。	响应/无偏离	无
28	6.根据课程内容合理选择配色方案，提供配色设计色卡，供教学团队自行选用；	我公司承诺满足： 6.根据课程内容合理选择配色方案，提供配色设计色卡，供教学团队自行选用；	响应/无偏离	无
29	7.根据不同逻辑层级设计统一字体字号标准，页面色彩使用合理，不花哨，美观大方，需经教学团队认可。	我公司承诺满足： 7.根据不同逻辑层级设计统一字体字号标准，页面色彩使用合理，不花哨，美观大方，需经教学团队认可。	响应/无偏离	无
30	▲8.专家指导所产生的场地、交通等与指导相关的费用均已包含在项目成交金额内，不再额外支付。	我公司承诺满足： ▲8.专家指导所产生的场地、交通等与指导相关的费用均已包含在项目成交金额内，不再额外支付。	响应/无偏离	无
31	9.培训指导对象：参赛教师团队	我公司承诺满足： 9.培训指导对象：参赛教师团队	响应/无偏离	无
32	▲10.培训内容 项目整个实施时间为七个月。分为	我公司承诺满足： ▲10.培训内容	响应/无偏离	无

	拍摄和培训，其中培训分线上和线下结合实施，培训分为四个时间段入校进行，每个时间段间隔为一到两个月左右。	项目整个实施时间为七个月。分为拍摄和培训，其中培训分线上和线下结合实施，培训分为四个时间段入校进行，每个时间段间隔为一到两个月左右。		
33	(1) 线上培训：贯穿全程，培训前的学习资源发放；培训中的案例解析与参考，培训后的答疑和作品评审和修改。	我公司承诺满足： (1) 线上培训：贯穿全程，培训前的学习资源发放；培训中的案例解析与参考，培训后的答疑和作品评审和修改。	响应/无偏离	无
34	(2) 线下培训：专家入校园培训	我公司承诺满足： (2) 线下培训：专家入校园培训	响应/无偏离	无
35	①第一次入校培训：培训时间为半天，针对采购人参赛团队，专家结合自身参赛经验做汇报分享。	我公司承诺满足： ①第一次入校培训：培训时间为半天，针对采购人参赛团队，专家结合自身参赛经验做汇报分享。	响应/无偏离	无
36	②第二次入校培训：对作品进一步完善。线下培训指导时间为1天，专家对老师的整体教案、教学实施报告、课程标准和人才培养方案定稿进一步完善，进行一对一指导和打磨，辅助课件、软件平台、动画等材料的优化。包装和设计人员开始辅助。	我公司承诺满足： ②第二次入校培训：对作品进一步完善。线下培训指导时间为1天，专家对老师的整体教案、教学实施报告、课程标准和人才培养方案定稿进一步完善，进行一对一指导和打磨，辅助课件、软件平台、动画等材料的优化。包装和设计人员开始辅助。	响应/无偏离	无
37	③第三次入校培训：对整体教案、教学实施报告、课程标准和人才培养方案最终定稿，并确定拍摄和制作时间。按照区赛要求完成4门课程初步作品拍摄。最终拍摄：时间为5天左右。供应商根据每件作品所排的时间开始指导拍摄和制作。拍摄前的指导和对接，中期拍摄，后期加工制作以及作品修改和打	我公司承诺满足： ③第三次入校培训：对整体教案、教学实施报告、课程标准和人才培养方案最终定稿，并确定拍摄和制作时间。按照区赛要求完成4门课程初步作品拍摄。最终拍摄：时间为5天左右。供应商根据每件作品所排的时间开始指导拍摄和制作。拍摄前的指导和对接，中期拍摄，	响应/无偏离	无

	磨。	后期加工制作以及作品修改和打磨。		
38	④根据实际情况确定答辩练习指导。	我公司承诺满足： ④根据实际情况确定答辩练习指导。	响应/无偏离	无
39	课程网站上线及运行服务： 将参赛课程的视频、题目、教学课件等资源上线到校内教学平台，运行专员更细致的辅助老师信息技术的运用，帮助老师学会统计数据并且分析自己的课堂数据。	我公司承诺满足： 课程网站上线及运行服务： 将参赛课程的视频、题目、教学课件等资源上线到校内教学平台，运行专员更细致的辅助老师信息技术的运用，帮助老师学会统计数据并且分析自己的课堂数据。	响应/无偏离	无
40	课程平台上线运维功能参数如下： 1.简洁操作：课程网站建设只需通过“选择模板、编辑课程信息、编辑课程章节”等几个简单的步骤，就可以快速地建成一门课程或符合精品资源共享课程要求的个性化课程网站。	我公司承诺满足： 课程平台上线运维功能参数如下： 1.简洁操作：课程网站建设只需通过“选择模板、编辑课程信息、编辑课程章节”等几个简单的步骤，就可以快速地建成一门课程或符合精品资源共享课程要求的个性化课程网站。	响应/无偏离	无
41	2.提供课程模板：提供多套精美网络课程建课模板，教师可依据个人资料的丰富程度及喜欢的风格进行个性化的设置，支持教师在建课程自动生成课程网站。	我公司承诺满足： 2.提供课程模板：提供多套精美网络课程建课模板，教师可依据个人资料的丰富程度及喜欢的风格进行个性化的设置，支持教师在建课程自动生成课程网站。	响应/无偏离	无
42	3.课程编辑页面设置：课程编辑页面操作简单、灵活方便、原位编辑、所见即所得。可以发布通告、课程资料、任务、教学资源链接、教师简介等信息。可以任意编写和设置课程的介绍、封面、教学要求、教师团队等等，并支持模块的添加、删除和位置调整，支持是否公开显	我公司承诺满足： 3.课程编辑页面设置：课程编辑页面操作简单、灵活方便、原位编辑、所见即所得。可以发布通告、课程资料、任务、教学资源链接、教师简介等信息。可以任意编写和设置课程的介绍、封面、教学要求、教师团队等等，并支持模块的添加、	响应/无偏离	无

	示的设置。	删除和位置调整，支持是否公开显示的设置。		
43	4.支持克隆课程，克隆后将产生当前课程的一个副本，可以克隆本课程给他人或者自己。支持映射课程：映射的课程不允许对课程内容进行编辑。	我公司承诺满足： 4.支持克隆课程，克隆后将产生当前课程的一个副本，可以克隆本课程给他人或者自己。支持映射课程：映射的课程不允许对课程内容进行编辑。	响应/无偏离	无
44	5. 课程共建：课程负责人可指派其他人作为具有同等或者小于本身课程建设管理权限的课程建设者共建同一门课程，也可为自己指定助教辅助自己进行课程建设和教学管理。	我公司承诺满足： 5. 课程共建：课程负责人可指派其他人作为具有同等或者小于本身课程建设管理权限的课程建设者共建同一门课程，也可为自己指定助教辅助自己进行课程建设和教学管理。	响应/无偏离	无
45	6.教材教参：教师可以从备课资源库中查找并添加课程相关的教学参考书，推荐给学生直接进行在线阅读。	我公司承诺满足： 6.教材教参：教师可以从备课资源库中查找并添加课程相关的教学参考书，推荐给学生直接进行在线阅读。	响应/无偏离	无
46	7.教学流程管理：支持课程教学流程管理，可在课程学习过程中任意位置添加随堂测验，可在单元学习完成后布置作业，可以在章节学习完成后安排考试。	我公司承诺满足： 7.教学流程管理：支持课程教学流程管理，可在课程学习过程中任意位置添加随堂测验，可在单元学习完成后布置作业，可以在章节学习完成后安排考试。	响应/无偏离	无
47	8.推荐视频：教师可以从备课资源库中查找并添加课程相关的学术视频，推荐给学生直接进行在线观看。	我公司承诺满足： 8.推荐视频：教师可以从备课资源库中查找并添加课程相关的学术视频，推荐给学生直接进行在线观看。	响应/无偏离	无
48	9.课堂投屏：支持只需在 PC 浏览器中输入简单的网址，填入为每堂课生成的专属“投屏码”，即可轻松实现教学内容的无线投屏。通过投屏，可将 PPT、文档等教学资料，	我公司承诺满足： 9.课堂投屏：支持只需在 PC 浏览器中输入简单的网址，填入为每堂课生成的专属“投屏码”，即可轻松实现教学内容的无线投屏。通过投	响应/无偏离	无

	以及签到、选人、抢答、投票、主题讨论等教学互动过程与结果，实现上墙展示。	屏，可将 PPT、文档等教学资料，以及签到、选人、抢答、投票、主题讨论等教学互动过程与结果，实现上墙展示。		
49	10.视频自动转码：支持 rmvb、3gp、mpg、mpeg、mov、wmv、asf、avi、mkv、mp4、flv、vob、f4v 等高清和网络格式视频上传，视频上传后自动转码，无需下载可以直接在线进行播放。	我公司承诺满足： 10.视频自动转码：支持 rmvb、3gp、mpg、mpeg、mov、wmv、asf、avi、mkv、mp4、flv、vob、f4v 等高清和网络格式视频上传，视频上传后自动转码，无需下载可以直接在线进行播放。	响应/无偏离	无
50	11.自动转码阅读：支持多种文档格式的上传，包括 DOC、PPT、PDF、TXT 等，上传后自动转码，无需下载可以直接在线阅读。	我公司承诺满足： 11.自动转码阅读：支持多种文档格式的上传，包括 DOC、PPT、PDF、TXT 等，上传后自动转码，无需下载可以直接在线阅读。	响应/无偏离	无
51	12.超大文件上传；支持超大文件（2G 以上）上传并可断点续传。	我公司承诺满足： 12.超大文件上传；支持超大文件（2G 以上）上传并可断点续传。	响应/无偏离	无
52	13.个人云盘：支持将资源先批量上传至个人云盘中，然后在课程中引用。	我公司承诺满足： 13.个人云盘：支持将资源先批量上传至个人云盘中，然后在课程中引用。	响应/无偏离	无
53	14.在线虚拟剪辑：支持在线虚拟剪辑视频：上传视频后，可以在任意时间点在线标注，无需物理剪切视频，即可实现任意视频段落在任意章节播放。	我公司承诺满足： 14.在线虚拟剪辑：支持在线虚拟剪辑视频：上传视频后，可以在任意时间点在线标注，无需物理剪切视频，即可实现任意视频段落在任意章节播放。	响应/无偏离	无
54	15.视频编辑：支持视频中任意时间点插入测验：上传视频后，可以在任意时间点插入测试题，包含单选题、多选题和对错题。	我公司承诺满足： 15.视频编辑：支持视频中任意时间点插入测验：上传视频后，可以在任意时间点插入测试题，包含单选题、多选题和对错题。	响应/无偏离	无

55	16.视频集成:支持视频中任意时间点插入图片或 PPT, 可以在任意时间点插入图片或 PPT, 同时支持对插入的内容在时间轴上随意拖动。插入的 PPT 可以任意拖动位置, 并可以跟视频窗口进行切换。	我公司承诺满足: 16.视频集成:支持视频中任意时间点插入图片或 PPT, 可以在任意时间点插入图片或 PPT, 同时支持对插入的内容在时间轴上随意拖动。插入的 PPT 可以任意拖动位置, 并可以跟视频窗口进行切换。	响应/无偏离	无
56	17.公式编辑器:提供可视化的公式编辑器, 可以在线进行公式的录入与编辑。	我公司承诺满足: 17.公式编辑器:提供可视化的公式编辑器, 可以在线进行公式的录入与编辑。	响应/无偏离	无
57	18.支持扫描二维码、手势、定位、拍照等签到方式, 提高签到效率。	我公司承诺满足: 18.支持扫描二维码、手势、定位、拍照等签到方式, 提高签到效率。	响应/无偏离	无
58	19.知识点拓展阅读:知识点拓展阅读功能, 可以根据一个关键词自动生成相关知识点的知识树, 插入到课程单元中, 并自动推送知识点相关的电子图书、期刊、学术视频等。	我公司承诺满足: 19.知识点拓展阅读:知识点拓展阅读功能, 可以根据一个关键词自动生成相关知识点的知识树, 插入到课程单元中, 并自动推送知识点相关的电子图书、期刊、学术视频等。	响应/无偏离	无
59	20.提供示范教学包: 移动端和 PC 端均内置示范教学包, 教师可使用教学示范包在移动端建课教学, 示范教学包包含章节视频、课件、资料、试题库, 可以根据学校属性选择、修改。	我公司承诺满足: 20.提供示范教学包: 移动端和 PC 端均内置示范教学包, 教师可使用教学示范包在移动端建课教学, 示范教学包包含章节视频、课件、资料、试题库, 可以根据学校属性选择、修改。	响应/无偏离	无
60	21.提供富媒体编辑器: 支持慕课教学模式, 建设课程单元, 每个课程单元可以设置多个标签页, 课程单元内容建设采用富媒体编辑器, 包含视频、文档、图片、音频、图书、公式、符号、附件、网页、动画等常用组件, 并且支持插入电子	我公司承诺满足: 21.提供富媒体编辑器: 支持慕课教学模式, 建设课程单元, 每个课程单元可以设置多个标签页, 课程单元内容建设采用富媒体编辑器, 包含视频、文档、图片、音频、图书、公式、符号、附件、网页、动画等	响应/无偏离	无

	图书，拓展阅读（如报纸、期刊资源）。	常用组件，并且支持插入电子图书，拓展阅读（如报纸、期刊资源）。		
61	22.支持视频中任意时间点插入图片、PPT、测验题（包含单选题、多选题和对错题）。同时支持对插入的内容在时间轴上随意拖动，PPT 可实现跟视频窗口切换。	我公司承诺满足： 22.支持视频中任意时间点插入图片、PPT、测验题（包含单选题、多选题和对错题）。同时支持对插入的内容在时间轴上随意拖动，PPT 可实现跟视频窗口切换。	响应/无偏离	无
62	23.支持课程视频的在线虚拟剪辑，拖动视频播放的起始点、终止点，可以将视频文件按照课程的要求剪辑成适当长度。	我公司承诺满足： 23.支持课程视频的在线虚拟剪辑，拖动视频播放的起始点、终止点，可以将视频文件按照课程的要求剪辑成适当长度。	响应/无偏离	无
63	24.支持混合式教材里的视频文件具有“防拖拽和防窗口切换”功能，即视频播放的时候无法进行快进播放。	我公司承诺满足： 24.支持混合式教材里的视频文件具有“防拖拽和防窗口切换”功能，即视频播放的时候无法进行快进播放。	响应/无偏离	无
64	25.提供人脸识别功能：学生访问课程时，需要进行人脸识别，图像匹配成功才可进入。同时学生观看章节视频时可开启抓拍监控，支持设置定时或随机抓拍。	我公司承诺满足： 25.提供人脸识别功能：学生访问课程时，需要进行人脸识别，图像匹配成功才可进入。同时学生观看章节视频时可开启抓拍监控，支持设置定时或随机抓拍。	响应/无偏离	无
65	26.提供知识图谱：a.教师可对课程中的资源，包括视频、音频、文档、图书、章节测验等进行知识点标记，学生可在课程学习时查看到不同资源关联的知识点标签。	我公司承诺满足： 26.提供知识图谱：a.教师可对课程中的资源，包括视频、音频、文档、图书、章节测验等进行知识点标记，学生可在课程学习时查看到不同资源关联的知识点标签。	响应/无偏离	无
66	b.教师可查看班级知识点掌握率分析统计，并支持查看知识点掌握率详情；可查看学生之间对于不同知识点掌握率对比分析，支持查看	我公司承诺满足： b.教师可查看班级知识点掌握率分析统计，并支持查看知识点掌握率详情；可查看学生之间对于不同知	响应/无偏离	无

	到某一位学生的知识点掌握详情统计，可以查看每个知识点的课程资源和系统推荐的拓展资源。	识点掌握率对比分析，支持查看到某一位学生的知识点掌握详情统计，可以查看每个知识点的课程资源和系统推荐的拓展资源。		
67	27.提供笔记功能：学生可以通过图片、录音、文字、链接、位置等方式记录学习内容，同时录音内容支持实时智能识别，转换成文字内容；并且支持打点记录学习或会议内容。	我公司承诺满足： 27.提供笔记功能：学生可以通过图片、录音、文字、链接、位置等方式记录学习内容，同时录音内容支持实时智能识别，转换成文字内容；并且支持打点记录学习或会议内容。	响应/无偏离	无

法定代表人或者委托代理人（签字或者电子签名）：

项雅枚

磋商人名称（盖章）：广西超星信息技术有限公司

2023年5月29日