

渭南职业技术学院数字协同教育教学 交流研讨场地信息化建设项目

合同书

合同编号：ZCSP - 渭南市-2025-00206

甲方（采购人）：渭南职业技术学院

（供应商）：西安蓝靖惠腾实业有限公司

签订时间：2025 年 7 月 18 日

甲方()：渭南职业技术学院

甲方项目负责人：党政办公室主任雷建文 联系电话：13038403089

乙方(供应商)：西安蓝靖惠腾实业有限公司

乙方项目负责人：张鹏 联系电话：18700418460

甲乙双方根据 2025 年 6 月 4 日政府采购招标项目第 ZCSP - 渭南市 -2025-00206 号采购招标结果及相关招标文件及投标文件，本合同经双方友好协商平等、诚信、协作的原则，按照《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》，经协商一致，订立本合同，供双方共同遵守：

第一条 合同内容和含税价格：

1、合同内容：数字协同教育教学交流研讨场地信息化建设项目，具体报价明细及产品技术参数清单详见附件。

2、合同总价(含税)：大写：人民币壹佰叁拾叁万陆仟壹佰伍拾肆元整；

小写：¥ 1336154.00 元；

合同价款确定方式：本合同为固定总价合同，合同总价一次包死，不受市场价变化的影响。

3、乙方负责项目实施过程中的所有费用，甲方不再另付任何费用。

第二条 货物的质量技术标准、乙方售后服务及损害赔偿

1、乙方提供货物的质量技术标准按照国家法律法规规定的现行标准、招标文件、投标文件所要求的技术标准执行。

2、乙方保证产品为全新原厂设备。质保期出现的质量问题由乙方负责解决并承担所有费用，质保期外，能及时地为甲方提供备品备件，乙方只收取成本费用。

3、乙方自项目验收合格之日起提供2年质保。合同约定的质保时间超过招标文件要求的，以合同约定的质保时间为为准。在质保期内，所有服务及配件全部免费。

4、乙方售后服务承诺：

(1) 乙方在接到甲方报修电话后 24 小时内派出维修人员到达现场进行维修服务，若需将产品返厂维修，乙方应提供备用机、承担维修产品所需的往返费用。如乙方在接到通知的 24 小时内没有提供维修人员进行维修服务，则视为乙方承认产品质量问题并承担由此而发生的一切费用。质保期间产品的一切质量问题，更换部件及产品本身质量问题原因造成的直接经济损失应全部由乙方自行负责，提供每年至少 4 次免费的产品巡回检修服务。

(2) 乙方提供每周 7 天*24 小时的技术咨询服务，在接到甲方维修要求后，保证 3 分钟内响应，2 小时内给予明确答复，12 小时内到达现场并排除故障，否则乙方提供备用设备，软件提供终身升级服务；

(3) 质保期内，乙方承诺对项目中所有设备免费维修。且质保期外优惠供应配件，只收工本费。在质保期内，如有制造质量问题或技术缺陷造成设备故障或损坏，乙方在 24 小时内无法修复或需要返厂进行维修的，应予以免费整体更换相应设备，以保证甲方工作正常开展；在甲方使用的前 3 个月，同一设备出现二次质量问题，乙方在甲方指定期限内予以免费整体更换该设备。

5、乙方安排至少一名熟悉该项目的实施人员全面负责项目实施和服务，在合同履行中未经甲方书面许可不得擅自更换他人。

6、如因乙方货物质量问题导致甲方损失，乙方承担赔偿责任。

第三条 合同签订要求、付款方式及依据

1、合同签订要求：

(1) 乙方应提供核心产品及国家要求强制检测产品检测报告原件，该报告须由具有相应检测能力和资质、并获得国家认可的第三方检测机构出具，检测报告须加盖 CMA 或 CNAS 标志。经甲方复查后，将产品检测报告复印件进行存档。

(2) 乙方提供产品样品，样品到货甲方严格按照招标文件技术参数验收合格后，与乙方签订合同。

2、付款方式：

乙方完成供货、安装及调试，并在系统运行稳定后，向甲方提出项目验收申请。甲方将严格按照招标文件中技术参数逐条进行验收。验收合格后，甲方出具验收单，乙方向甲方提交验收单及全额发票作为付款申请依据。待

项目审计结算通过后，甲方一次性向乙方支付全部合同款项（如有任何一项内容不符合招标文件技术参数要求，甲方有权拒绝结算付款）。

3、付款依据：招标文件、投标文件、采购合同、全额发票、甲方出具的验收报告、审计报告。

第四条 项目完成期限、交付、培训及验收

1、交货完工期（日历天）：自合同签订之日起 32 日历天内交货完毕、安装调试完成。

2、交付地点：甲方指定地点。

3、培训安排

序号	培训课程名称	培训时间	培训时长	参培人数及地点	培训老师
1	项目设备设计方案	项目验收后1日内或甲方指定	120分钟	甲方指定相关的管理人员和使用人员、甲方指定地点	乙方项目技术负责人
2	设备的使用操作、设备说明、设备的操作步骤	项目验收后1日内或甲方指定	90分钟	甲方指定相关的管理人员和使用人员、甲方指定地点	乙方项目技术负责人
3	设备维护	项目验收后1日内或甲方指定	90分钟	甲方指定相关的管理人员和使用人员、甲方指定地点	乙方项目技术负责人
4	故障排除	项目验收后1日内或甲方指定	90分钟	甲方指定相关的管理人员和使用人员、甲方指定地点	乙方为项目技术负责人
5	日常保养	项目验收后1日内或甲方指定	90分钟	甲方指定相关的管理人员和使用人员、甲方指定地点	乙方为项目技术负责人

4、验收

(1) 到货验收：货物到货后，由甲乙双方及项目监理共同进行开箱验收，验收内容包括：外包装的完好性、货物品牌、规格参数、数量、产地、出厂合格证、设备技术说明书、设备使用说明书、装箱清单等是否与合同要求一致。甲方严格按照招标文件中规定的参数逐条进行核查，如有任何一项不符合招标文件技术参数要求，甲方有权拒收或退货。

(2) 最终验收：乙方在完成安装调试并确认符合要求后，向甲方提交验收申请。甲方收到申请后，组织由甲乙双方、项目监理及相关部门共同组成

的验收小组开展验收工作。验收合格后，甲方向乙方出具正式验收报告。

(3) 验收标准

1) 产品应随附合格证、保修卡、使用说明书、核心产品及国家要求强制检测产品，并提供由具备相应检测能力和资质、获得国家认可的第三方检测机构出具的，带有 CMA 或 CNAS 标志的检测报告原件。

2) 产品质量应符合国家法律法规规定的合格标准，以及招标文件和投标文件中约定的技术要求。

3) 如甲乙双方对验收标准存在争议，可共同委托双方一致认可的国家级权威检测机构进行检测，相关检测费用由乙方承担。

第五条 甲乙双方的权利、义务

甲方：

1、甲方有权监督乙方工作执行情况。

2、甲方有权向乙方提出合理化建议，乙方应积极采纳并落实。

3、甲方有权对乙方的施工质量、进度安排、产品性能、设备运行及器具安全等方面进行监督检查。如发现不达标或不合格情况，甲方有权要求乙方及时整改完善，逾期未整改的，乙方应承担相应违约责任。

4、甲方有权要求乙方人员遵守甲方的相关规章制度，并对涉及甲方的相关资料和信息予以保密。

5、甲方有权对乙方配备的项目人员进行审核，乙方更换工作人员须事先征得甲方书面同意。

6、甲方应按照合同约定的时间和方式，及时向乙方支付项目款项。

乙方：

1、乙方应建立健全岗位责任制度和管理制度体系，加强对项目人员的规范管理。

2、乙方应严格按照合同和招标文件要求，认真履行供货和服务义务，确保项目质量达到甲方满意。

3、乙方指派项目人员须经过专业培训，具备相应技术资质和工作经验。

4、项目负责人为乙方履约的主要责任人，在合同履行期间未经甲方书面同意，不得擅自更换。

5、如因乙方原因造成甲方经济损失或产生不良社会影响，乙方应及时消除不良影响，并自行承担由此产生的全部费用与责任。

6、乙方应服从甲方的管理、监督和检查，并及时按照甲方整改通知的要求进行整改。乙方如无正当理由拒不整改，甲方有权委托第三方代为整改，所发生的全部费用由乙方承担。

7、若乙方提供的产品不符合国家法律法规或本合同规定的质量标准，甲方有权拒收，相关损失及费用由乙方承担。

8、项目实施过程中，乙方应自行承担施工现场的全部安全责任和相关风险。若发生人身伤害、财产损失或其他意外事件，乙方应承担全部法律责任和经济赔偿。

9、乙方向甲方提供的软件应为正版授权软件。如第三方主张甲方使用该软件侵犯其知识产权或其他合法权益的，乙方应负责协调解决相关纠纷，承担由此产生的一切法律责任，并赔偿甲方因此遭受的全部损失。

第六条 违约责任

1、若乙方交付的产品不符合合同约定，甲方有权拒收，由此产生的一切费用由乙方承担。若乙方交付的货物连续三次未通过验收，视为乙方根本性违约，乙方应按合同总价的 1% 向甲方支付违约金，且甲方有权单方面解除合同，如上述违约金不足以弥补甲方的损失，则甲方有权对不足部分予以追偿。

2、若乙方未能按期交付，每逾期 1 日，应按合同总价的 1% 向甲方支付违约金，并应及时采取有效补救措施。无正当理由延迟交付超过 7 日的，视为根本性违约，甲方有权单方面解除合同，乙方应支付相应违约金。在此期间因乙方原因造成甲方其他损失的，乙方应一并赔偿。

3、若乙方发生其他违约行为，每发生一次，应向甲方支付合同总价 1% 的违约金，并及时采取补救措施。情节严重的，甲方有权解除合同，乙方除应退还甲方已支付款项外，还应支付违约金；因乙方违约造成甲方其他损失的，乙方应承担相应赔偿责任。

4、项目质量达不到合同约定的质量标准或乙方使用未经检验或虽经检验但被判定为不合格虽经检验但属假冒伪劣材料的，乙方应按合同总价的 1% 向甲方支付违约金，且甲方有权要求乙方整改、拆除、更换，费用由乙方承担。因整改导致工期延误的，乙方还需承担工期延误的违约责任。由于项目施工、

项目质量或材料质量等问题造成的一切安全事故，由乙方承担全部责任，给甲方或第三方造成人身和财产损害的，由乙方负责赔偿。

5、因乙方原因导致甲方解除合同的或乙方擅自解除合同或中途退场的，乙方须按合同总价的 1% 向甲方支付违约金，如上述违约金不足以弥补甲方的损失，则甲方有权对不足部分予以追偿。

6、依据本合同，应由乙方向甲方支付的违约金、损害赔偿、罚款等，甲方均有权从应付给乙方的价款中扣除，且无须得到乙方确认。

第七条 合同变更与终止

1、合同履行期间，任何一方不得擅自变更或终止本合同。

2、本合同规定的履行期限届满，合同自动终止。

3、乙方应自觉遵守甲方的规章制度并服从管理。若乙方在履约期间存在根本性违约行为，甲方有权单方面解除本合同。

4、若继续履行本合同将损害国家利益或社会公共利益，双方应协商变更或终止合同，但不得对招标文件和乙方投标文件中实质性内容作出修改。因变更或终止产生的责任，过错方应承担全部赔偿责任；双方均有过错的，各自承担相应责任。

第八条 保密约定

甲乙双方对本合同内容及在合同履行过程中获悉的对方信息均负有保密义务。未经对方书面同意，任何一方不得将上述保密信息用于与本合同无关的事项，亦不得以任何形式向第三方披露。双方应采取一切合理措施防止第三方非法获取、使用保密信息。若一方违反保密义务，给对方造成损失的，应承担停止侵害、消除影响并赔偿全部损失的责任。

第九条 不可抗力

因不可抗力原因致使甲乙双方任何一方无法履行或无法完全履行合同义务的，应及时将有关情况书面通知对方，并说明不能履行的原因，以最大限度减轻对方可能遭受的损失。在取得相关权威机构出具的不可抗力证明后，双方可

协商确定延期履行、部分履行或解除合同，并根据具体情况部分或全部免除违约责任。

第十条 争议解决

合同履行过程中如发生争议，甲乙双方应本着友好协商的原则及时解决；协商不成的，任何一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 监督和管理

甲乙双方应主动配合有关监督管理部门对合同履行情况的监督检查，如实提供所需资料，真实反映合同执行情况。

第十二条 附则

1、数字协同教育教学交流研讨场地信息化建设项目（项目编号：ZCSP-渭南市-2025-00206）的招标文件、中标通知书、乙方投标文件及澄清说明文件都是本合同的组成部分，甲、乙双方必须全面遵守，如有违反，应承担违约责任。

2、本合同未尽事宜，双方共同协商达成补充协议，补充协议和附件与本合同具有同等法律效力。

3、本合同一式五份，甲乙双方各执一份，政府采购监督管理机构一份，政府采购代理机构两份。

4、本合同自签订之日起生效。



采购人（甲方）： 渭南职业技术学院

(公章)

法定代表人



或委托代理人: 张鹏 (签字或盖章) 或委托代理人: 张鹏 (签字或盖章)

开户银行: _____

法定代表人

开户银行: 工行西安雁塔路支行

账 号: _____

账 号: 3700 1182 0920 0070 255

电 话: 0913-2081532

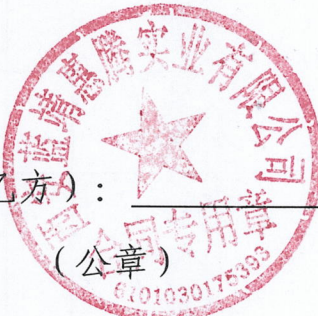
电 话: 18629009717

地 址: 渭南市高新区胜利大街西段

地 址: 陕西省西安市碑林区雁塔路中段43号

时 间: 2025年7月18日

时 间: 2025年7月18日 新旅城上东3幢403



供应商（乙方）: _____

(公章)

法定代表人

或委托代理人: 张鹏 (签字或盖章) 或委托代理人: 张鹏 (签字或盖章)

开户银行: 工行西安雁塔路支行

账 号: _____

账 号: 3700 1182 0920 0070 255

电 话: 18629009717

地 址: 陕西省西安市碑林区雁塔路中段43号

时 间: 2025年7月18日 新旅城上东3幢403

附件：数字协同教育教学交流研讨场地信息化建设项目建设设备清单

1. 多功能报告室配置清单

序号	名称	制造商	品牌	规格型号	技术参数	单位	工程量	单价	合计	
	一、LED 大屏显示系统									
1.	屏体部分				1. 像素点间距：1.8mm。 2. 像素密度：288906dots/m ² 。 3. 单元板分辨率：172*86=14792dots。 4. 输入电压（直流）：4.5±0.1V。 5. 最大电流：5A。 6. 单元板功率：23W。 7. 亮度：450cd/m ² 。 8. 亮度均匀性：>0.95。 9. 屏幕水平视角：150 度，屏幕垂直视角 150 度。 10. 最佳视距：3.2m。 11. 使用环境：室内。 12. 每平方单元板最大功率：439W/m ² 。 13. 配电功率（每平方最大功率 ÷ 78% ÷ 85%）：665W/m ² 。 14. 显示颜色：43980 亿种。 15. 换帧频率：60 帧/秒。 16. 刷新频率：3840Hz。 17. 对比度（色彩鲜艳程度）：8000:1。 18. 封装方式：铜线铜支架。 19. 亮度调节：256 级手动/自动。 20. 输入信号：DVI/VGA/HDMI/DP、复合视频信号、S-VIDEO、YpbPr (HDTV)。 21. 使用寿命：10 万小时。 22. 平均无故障时间：1 万小时。	m ²	28.16	5000	140800	
1	室内全彩 LED 屏	浙江大华技术股份有限公司	大华丰视	FS-EIA1. 8S-F						