

渭南师范学院音乐学院航空服务与艺术管理实训中心建设项目合同



发包人：渭南师范学院

承包人：陕西一德实业有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

渭南师范学院音乐学院航空服务与艺术管理实训中心建设项目合同

发包人：渭南师范学院

承包人：陕西一德实业有限公司



CS 扫描全能王™

3亿人都在用的扫描App

发包人：渭南师范学院（以下简称“甲方”）

承包人：陕西一德实业有限公司（以下简称“乙方”）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及相关法律法规的规定，结合本工程具体情况，为明确甲乙双方在施工过程中的权利和义务，经双方友好协商一致，签订本合同，以兹共同遵守。

第一条 工程概况

1. 工程名称：渭南师范学院音乐学院航空服务与艺术管理实训中心建设项目。
2. 工程地点：渭南师范院校内。
3. 工程内容：本工程为校内体操房装修改造项目，改造后作为航空服务与艺术管理实训中心使用。工程内容包含原有建筑拆除清运、结构加固与新建、室内装饰装修、地面系统、吊顶系统、门窗更换、暖气包封、文化墙制作、定制家具等，整体满足教学实训、展示、办公、训练等多功能使用要求。具体以磋商文件为准。
4. 设备清单：见附表。
5. 工程质量：合格，符合国家现行施工验收规范、设计图纸及实训场所使用要求。

(1) 装修施工标准：《建筑内部装修设计防火规范》GB50222 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325 《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-218 ；

(2) 电气设备类质量标准：《国家电气设备安全技术规范》GB19517-2023 《机械电气设备安全》GB/T5226.1-2019 《低压开关设备和控制设备规范》GB/T14048 系列。

6. 工期：合同签订之日起 30 日历天（包含设备安装与调试）。

第二条 合同价款、结算依据及付款

- 1、合同价款：本合同价款为总价包死，不随工程量变化而改变。

合同总价为人民币柒拾叁万捌仟玖佰捌拾捌元贰角捌分（¥738988.28）。其中施工部分为人民币肆拾叁万捌仟陆佰叁拾捌元贰角捌分（¥438638.28），设备购置为人民币叁拾万零叁佰伍拾元整（¥300350.00）。

- 2、结算依据：工程计价执行陕西省《建设工程工程量清单计价标准》(DB 61/T



5126-2025)、《陕西省建设工程费用规则》(2025);工程量计算执行《房屋建筑与装饰工程工程量计算标准》(DB 61/T 5129-2025)、《通用安装工程工程量计算标准》(DB 61/T 5130-2025);执行《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》(2025)、《陕西省通用安装工程基价表》(2025)、《陕西省绿色建筑工程基价表》(2025)、《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额》(2025)、《陕西省通用安装工程消耗量定额》(2025)、《陕西省绿色建筑工程消耗量定额》(2025)、《陕西省建设工程施工机械台班费用定额》(2025)、《陕西省建设工程施工仪器仪表台班费用定额》(2025);材料价格参照《陕西工程造价信息》(最新一期)材料信息价(除广告页),信息价中没有的材料价格以同期市场价计入,材料认质认价单(主要材料须经甲方认质认价);以及竣工图纸、变更签证等相关结算计量计价资料。

3、结算送审

现场经济签证及设备材料认质认价单,乙方应及时按本合同约定和甲方相关规定办理,未经甲方有关部门签字或签字不全者将不予认可。

乙方应在工程竣工验收合格后30日内报送完整的结算送审资料和竣工图(一式四份)。逾期不送审,则甲方有权处以最终结算价2%的延期处罚。经甲方督促后30日内仍不报送结算,则甲方有权直接委托第三方出具结算报告,确定结算金额。

4、付款方式

(1) 合同生效后3个工作日内,甲方向乙方支付合同金额50%预付款。

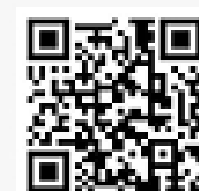
(2) 乙方应在收到预付款后2个工作日内,向甲方指定银行开立以甲方为受益人的预付保函,保函金额为合同金额30%,有效期至货物验收合格后10日。甲方收到并审核通过保函正本后,支付合同金额30%货款。

(3) 货物部分和工程部分经甲方验收全部合格后5个工作日内,乙方向甲方开具全额增值税专用发票(电子/纸质均可;纸质须含发票联、抵扣联)。

(4) 甲方收到乙方全额增值税专用发票,且双方无任何质量争议及未结纠纷后5个工作日内,将银行保函正本退还乙方,并支付剩余20%货款。

5、付款方式:采用转账方式。

第三条 合同价款的调整



1、合同价款在合同约定后，任何一方不得擅自改变，但发生下列情况之一的可做调整：

- (1) 甲方确认的工程量增减；
- (2) 甲方确认的设计变更或工程洽商；
- (3) 合同约定的其他增减调整。

2、合同价款不因国家及地方性政策的变化而调整。

第四条 双方权利和义务

1、甲方权利和义务

(1) 甲方有权审核乙方报送的施工组织方案等，并在施工过程中及时给出必要的指令、确认、批准；

(2) 开工前，甲方负责协调有关单位配合乙方清除施工场地范围内影响施工的原有管线等障碍物；解决施工用水源、电源和保证运输道路的畅通；

(3) 甲方应按合同约定期限及时、足额向乙方支付工程价款；

(4) 甲方有权委派专人负责协调乙方与各相关工种的施工配合工作；

(5) 甲方协调解决施工用地（包括材料、构件的堆放和中转场地，搭建临时设施用地）。

2、乙方的权利和义务

(1) 乙方应依照甲方的需求，本着简洁实用的原则，做好项目的施工方案、前期规划等工作；

(2) 乙方应按照本合同约定的工作内容和甲方对工程现场的要求做好各项工作；

(3) 乙方在开工前应组织有关人员编制施工组织设计，安排施工总进度计划，储备材料和设备，加工构件，做好一切施工准备；

(4) 乙方应向甲方提供本工程的管理体系、质保体系、安全生产体系、施工方案、工程进度计划，接受甲方的监督和检查；

(5) 乙方必须严格按照甲方批准的设计图纸及技术规范要求进行施工；严格遵守施工图设计及设备选型标准；密切与其他施工单位配合，满足甲方对系统功能的要求；

(6) 现场设备、材料等的保管工作由乙方负责，甲方予以协助；竣工验收



交付甲方前，乙方负责已完工程的成品保护工作，交付前发生损坏，由乙方负责修复或更换，工期不予顺延；

(7) 本工程全部竣工验收合格，乙方报送完整资料，由乙方移交甲方指定相关部门后办理结算手续；

(8) 保修期内，乙方必须有专业人员负责设备的安全、稳定运行，及时解决设备运行过程中发生的问题；

(9) 乙方负责施工期间的一切安全事宜，若发生安全事故，一切责任由乙方承担；

(10) 乙方应确保工期和施工质量，如因乙方原因造成工期延误或施工质量问题，由乙方负责，并赔偿甲方的经济损失；

(11) 乙方不得将工程转包或分包给其他施工单位，否则甲方有权单方面解除合同，由此造成的一切损失由乙方承担。

第五条 施工与设计变更

1、乙方根据国家现行的《建筑工程施工质量验收统一标准》、甲方审核后的施工组织方案以及施工图设计文件，保证全部工程达到合格标准。

2、设计变更

(1) 在施工过程中，应坚持按图施工，不随意变更设计；

(2) 在施工中如发现施工图设计及相关配合工程设计与现场相冲突，乙方应及时以书面形式通知甲方，甲方在接到通知后七日内提出修改或变更设计文件，经双方办理有关变更手续后，乙方方可继续施工；在设计变更尚未批准前，不得强行施工；

(3) 施工中如遇设计变更，导致施工范围或内容超出原设计标准或规模时，须经双方书面签字确认，并办理有关手续后方可施工。

第六条 材料设备供应

1、本工程所有材料设备均由乙方负责采购，采购前甲方代表需考察厂家的加工、制作过程以保证甲方对乙方采购的材料设备进行认质认价。

2、乙方采购的材料设备应符合设计及规范要求，并附有合格证书，否则甲方代表拒绝验收。对甲方拒绝验收或验收不合格的材料设备，乙方应按甲方要求的时间运出场外并重新采购，因此而发生的费用由乙方承担，且工期不予顺延。



第七条 工期的顺延

在组织施工过程中，如遇下列情况需顺延工期，双方应及时进行协商，并通过书面形式确定顺延期限：

1. 因不可抗力因素被迫停工的；
2. 因甲方提出变更计划或变更施工图而不能继续施工的；
3. 一周内，非乙方原因停电造成停工累计超过 8 小时的；
4. 由于甲方工程的整体进度或相关工种影响乙方不能按期交工的；
5. 施工过程中非因乙方原因出现预埋管线不通的情况，由甲方负责协调，并且因此原因导致不能按期完工的。

第八条 竣工验收及保修服务

1. 乙方在工程施工完成后，应先自检，自检合格后方可向甲方提出验收申请，甲方在收到乙方验收申请后 7 日之内组织验收。全部工程验收合格后，乙方将工程移交甲方。乙方在工程交工验收后五天内，应向甲方提交工程质量保修书。

2. 质保期：肆年，自工程竣工验收合格之日起计算。

4. 保修期间，乙方应在接到维修通知之日后 2 小时内派人维修，否则，甲方可委托其他单位或人员维修。因乙方原因造成返修的费用，甲方在质保金内扣除，不足部分甲方保留向乙方追索的权利。

第九条 安全文明施工

1. 乙方应组织进场员工进行必要的安全知识教育，甲方应积极配合，保证每位员工熟悉安全操作规程及劳动保护用品的使用，加强员工的自我保护意识。

2. 有特殊要求的施工作业，乙方必须根据规定安排持操作证的人员上岗，确保机械设备安全生产。

3. 工程施工过程中，乙方应做好文明施工，严格按照安全操作规程进行，采取有力的安全防护措施，配置专职安全员，确保施工安全。如发生一切人身、设备安全事故，其发生的费用及责任均由乙方承担。

第十条 违约责任

1. 工程质量未达到合格标准，乙方应无条件免费整修或更换设备至合格，乙方还应向甲方支付违约金，数额为工程总价款的 10%；工程质量最终被评定为不合格的，乙方应返修、整改直至合格，并向甲方支付结算总价 30%的违约金，给



甲方造成损失的还应赔偿甲方损失。

2. 乙方未按约定工期完工，则每逾期一日，应向甲方支付工期违约金 2000 元整。延期超过十日以上的，甲方有权单方解除本合同，乙方在解除之日起三日内自行撤场，甲方不予支付乙方任何工程费用，且乙方应向甲方支付违约金及因此给甲方造成的损失。

3. 因乙方自身原因，欲单方解除本协议的，甲方有权选择乙方继续履行本协议或要求乙方承担合同总额 30% 的赔偿。

4. 乙方使用不合格材料或设备的，应更换为合格品，并向甲方支付违约金，数额为该材料或设备价款的 3 倍。

5. 乙方接到甲方维修通知后，未及时响应、维修的，甲方有权委托第三方维修，维修费用由乙方负担，乙方还应向甲方支付违约金，数额为维修费用的 20%。

第十一条 争议解决

因本合同发生的纠纷，各方应本着实事求是的原则，协商解决；协商不能解决时，任何一方均可通过向工程所在地人民法院诉讼解决。

第十二条 附则

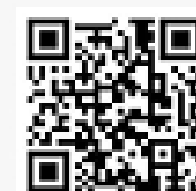
1、合同文件的解释顺序如下：

- (1) 本合同所列之条款及附件；
- (2) 中标通知书；
- (3) 甲方确认的竣工资料；
- (4) 确定工程造价的工程结算书和图纸；
- (5) 现行陕西省建设工程施工合同示范文本所列的通用条款；
- (6) 甲方磋商文件、乙方响应文件等。

2、本合同未明确约定的，按本合同确定的相关原则，由各方根据具体情况协商一致后签订补充协议，补充协议作为本合同附件，同具法律效力。

3、本合同自各方法定代表人（授权代表）签字并加盖双方公章（合同专用章）之日起生效。本合同一式捌份，甲方执肆份，乙方执肆份，具有同等法律效力。

（以下无正文）



(本页为渭南师范学院与陕西一德实业有限公司的《渭南师范学院音乐学院航空服务与艺术管理实训中心建设项目合同》签署页，无正文)

发包人	承包人
渭南师范学院 (盖章) 合同专用章	陕西一德实业有限公司 (盖章)
地址: 陕西省渭南市朝阳大街中段	地址: 陕西省西安市高新区科技二路泰华金贸国际9幢2701室
邮编: 714099	邮编: 710075
法定代表人或授权代表: 刘明 (签字)	法定代表人或授权代表: 李小刚 (签字)
电话: 0913-2133191	电话: 029-81024271
开户银行: 建行渭南东风大街支行	开户银行: 西安银行股份有限公司高新路南段支行
账号: 61001640032052500209	账号: 516011580000061258
日期: 2026年6月27日	日期: 2026年6月27日



附件1

工程质量保修书

发包人（全称）：渭南师范学院

承包人（全称）：陕西一德实业有限公司

发包人和承包人根据《中华人民共和国建筑法》和《建设工程质量管理条例》，经协商一致就渭南师范学院音乐学院航空服务与艺术管理实训中心建设项目（工程全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

承包人在质量保修期内，按照有关法律规范和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括：合同承包范围内的全部工作内容，使用人在正常使用下出现的任何质量问题、缺陷均属保修的内容。

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，本工程的质量保修期如下：

1. 地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的工程合理使用年限；
2. 屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间和外墙面的防渗为5年；
3. 装修工程为4年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为4年；
5. 供热与供冷系统为4个采暖期、供冷期；
6. 住宅小区内的给排水设施、道路等配套工程为4年；
7. 保温工程的保修期限约定为5年；
8. 其他项目保修期限约定如下：其他零星维修工程质保期为4年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

三、缺陷责任期

工程缺陷责任期为48个月，缺陷责任期自工程通过竣工验收之日起计算。单位工程先于全部工程进行验收，单位工程缺陷责任期自单位工程验收合格之日起算。

缺陷责任期终止后，发包人应退还剩余的质量保证金。

四、质量保修责任



1. 属于保修范围、内容的项目，承包人应当在接到保修通知之日起7天内派人保修。承包人不在约定期限内派人保修的，发包人委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，承包人在接到事故通知后，应当立即到达事故现场抢修。

3. 对于涉及结构安全的质量问题，应当按照《建设工程质量管理条例》的规定，立即向当地建设行政主管部门和有关部门报告，采取安全防范措施，并由原设计人或者具有相应资质等级的设计人提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

5. 承包人保修联系部门：项目部

承包人保修联系人：沈苗

承包人保修联系电话：19909221695

五、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

六、双方约定的其他工程质量保修事项：

本工程质量保修书，由施工合同发包人、承包人双方在竣工验收前共同签署，作为施工合同附件，其有效期限至保修期满。

发包人	承包人
渭南师范学院 (盖章)	陕西一德实业有限公司 (盖章)
地址：陕西省渭南市朝阳大街中段	地址：陕西省西安市高新区科技二路泰华金贸国际9幢2701室
邮编：714099	邮编：710075
法定代表人或授权代表： <u>王明学</u> (签字)	法定代表人或授权代表： <u>李小刚</u> (签字)
电话：0913-2133191	电话：029-81024271
开户银行：建行渭南东风大街支行	开户银行：西安银行股份有限公司高新路南段支行
账号：61001640032052500209	账号：516011580000061258
日期： <u>2026</u> 年 <u>6</u> 月 <u>27</u> 日	日期： <u>2026</u> 年 <u>6</u> 月 <u>27</u> 日



附件2

承包人用于本工程施工的机械设备表

序号	机械或设备名称	规格型号	数量	产地	制造年份	额定功率(kW)	生产能力	备注
1	高精度水平垂直检测仪	激光便携型	1	中国	2024	0.015	用于墙面、地面、吊顶、设备安装平整度、垂直度检测，保障精装及设备安装精度	全程施工精度管控
2	电气绝缘测试仪	数字智能型	1	中国	2024	0.0025	用于强弱电线路绝缘检测、通电安全测试，排查电气施工隐患	保障电气系统安全合规
3	网络通断测试仪	六类网线专用	1	中国	2024	0.00013	用于全屋六类网线布设检测、弱电系统通断调试、网络信号核验	智能化系统必备检测
4	室内空气质量检测仪	多功能集成型	1	中国	2024	0.005	施工过程及竣工后室内环保指标自检，提前排查空气质量问题	适配校园高环验收标准
5	钢结构厚度检测仪	便携无损型	1	中国	2023	0.000105	用于钢结构防火、防锈涂料厚度检测，核验结构施工质量	结构工程专项检测
6	测距测绘仪	高精度激光型	2	中国	2024	0.004	全场施工放线、尺寸复核、设备安装定位复测	全程测量管控零偏差
7	接地电阻测试仪	数字式	1	中国	2024	0.002	配电柜、设备接地系统电阻检测，保障用电安全	电气安全专项验收



附件3

建设施工安全管理目标责任书

根据《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等有关法律法规和条例及国家、省、市关于加强建设工程安全生产管理的各项规定，为搞好我市建设行业安全生产管理，明确甲、乙双方在项目施工过程中各自的安全管理责任，创造良好的安全生产环境，实现我市各建设项目施工现场安全管理标准化、减少工伤事故、遏制死亡事故和杜绝重特大事故发生的管理目标，特制定如下责任书。

一、发包人责任

1. 对承包人承建的在建工程项目负有安全生产监督责任，认真履行安全监管职责，并委派专职安全监管人员对施工现场进行监督和指导。

2. 负责对承包人工程项目开工前的安全生产状况进行现场核查，承包人提供的相关资料不全，安全防护费、文明施工措施未落实、未办理该工程项目的建筑施工人员意外伤害保险及场地和设施准备不到位等，不符合安全生产条件的，不得允许开工建设。

3. 对承包人的安全生产管理保证体系和工程项目安全生产专项费用的计提和使用管理情况进行核查。

4. 监督承包人对施工现场的安全管理，包括安全作业卫生环境、文明施工、安全防护措施的落实等内容。

二、承包人责任

1. 必须建立健全该项目的安全生产责任制等保证体系，建立以项目经理为本项目安全生产第一责任人、专职安全员为项目安全生产管理主要负责人的安全生产领导小组，所有施工管理人员都需持证上岗，坚守工作岗位，强化对项目施工安全隐患的排查和落实整改工作。

2. 必须严格执行国家、省、市制订的有关建设工程安全生产的法律法规、政策、规范标准及管理辦法，认真做好施工现场的安全管理和防护，经常开展安全隐患自查和整改工作。自觉接受、服从发包人的监督和下达的安全隐患整改指令，认真落实整改措施，对隐患整改的落实要有回复意见，确保施工安全，不得使用禁用的脚手架、机械设备和伪劣防护器材等。



3. 认真搞好项目部所有从业人员的三级安全教育工作，做好班组班前、班中、班后安全教育、技术交底和检查工作，分部分项工程的每次安全交底必须有记录，从业人员受教育面要达到100%，岗前教育不到位的不准从事施工作业。特种作业人员要持证上岗，无证人员不准从事相应工作，不得接收未成年工、童工、逃避计划生育管理和身份不明人员从事施工活动，严禁酒后、疲劳和带病作业。

4. 承包人必须按规范要求文明施工，并随时接受上级质安监管机构的检查。

5. 承包人应根据工程进度，及时如实做好项目施工安全技术资料。人员培训、隐患查处、落实整改、检查评分等情况，历次都要清楚地记录在案，不得弄虚作假。

三、本项目安全生产目标责任：无安全事故发生。

发包人	承包人
渭南师范学院 (盖章)	陕西一德实业有限公司 (盖章)
地址：陕西省渭南市朝阳大街中段	地址：陕西省西安市高新区科技二路泰华金贸国际9幢2701室
邮编：714099	邮编：029-81024271
法定代表人或授权代表：刘明 (签字)	法定代表人或授权代表：李小刚 (签字)
电话：0913-2133191	电话：029-81024271
日期：2026年6月27日	日期：2026年6月27日



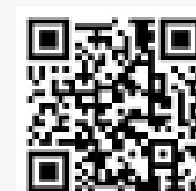
附件4:

廉政承诺书

渭南师范学院（建设单位）：

我单位服务于贵公司渭南师范学院音乐学院航空服务与艺术管理实训中心建设项目工程，根据国家法律法规相关规定，现就工程招标期间及中标后施工中的廉政要求承诺如下：

1. 严格遵守党和国家有关法律法规及廉政规定。
2. 严格执行合同文件，自觉按合同办事。
3. 业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则（法律认定的商业秘密和合同文件另有规定的除外），不损害国家和集体的利益，不违反工程招投标、建设管理的各种规章制度，在投标过程中不互相串通、结盟，或以任何方式影响其他投标人参与正当投标。
4. 建立健全各项廉政制度，积极开展廉政教育，在建设工程施工场地设立廉政公示牌，公示内容包括廉政责任人、廉政保证有关条款及廉政标语（打造廉洁工程、确保工程质量；规范高效、清正廉洁；拒腐倡廉、诚信透明）、廉政监督单位、廉政举报电话等。
5. 不以任何名义向参与招标、评标工作的有关人员、建设单位及其工作人员馈赠礼金、有价证券、贵重物品。
6. 不以任何名义为参与招标、评标工作的有关人员、建设单位及其工作人员报销应由参与招标、评标工作的有关人员、建设单位及其工作人员支付的任何费用。
7. 不以任何理由安排参与招标、评标工作的有关人员、建设单位及其工作人员参加高消费宴请及娱乐活动。
8. 不为参与招标、评标工作的有关人员、建设单位及其工作人员购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品。
9. 不为建设单位工作人员住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便。
10. 不安排建设单位工作人员的配偶子女从事与工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动。



11. 有义务、有责任向纪检监察部门举报建设单位工作人员吃拿卡要、推诿扯皮等违纪违法行为。

12. 建立信息沟通机制，配备兼职信息联络员，加强与纪检监察部门的沟通协调。

13. 上述廉政承诺期限为建设工程项目结束。

我单位愿就上述廉政承诺接受建设单位的监督检查。

特此承诺！

承包人（盖章）：陕西一德实业有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：

李小刚

日期：2026年6月27日



附件5

不拖欠农民工工资承诺书

致：渭南师范学院：

本公司为 渭南师范学院音乐学院航空服务与艺术管理实训中心建设项目的 承包人，为保护农民工的合法权益，不拖欠农民工工资，本公司郑重承诺：

1、我司保证严格遵守国家和地方关于农民工工资的有关规定，按照《劳动法》规定雇用农民工，工资/劳动报酬将按月足额直接发放给农民工本人，不发放给“包工头”。

2、如有我公司施工班组工人未领到工资造成的一切后果和责任，由我公司负全部经济 and 法律责任。

3、本项目的工程进度款专款专用，保证用于本项目的工人工资全部结清并发放到位，按照要求和规范做好劳动用工台账的建档和管理，并及时更新备查。如因未及时支付导致劳资纠纷，由本公司承担一切后果。

4、无论我司是否收到工程进度款，我司均保证不会拖欠农民工工资，必要时，我司将先行垫付以确保不拖欠农民工工资。

5、如果发生拖欠或克扣农民工工资行为，造成农民工上访或发生集体讨薪等事件的，本公司愿意无条件接受建设单位及代建单位依照有关规定作出的处罚决定，同时愿意接受市（区）行政主管部门依照有关规定作出的其他处罚决定。

6、项目部按照规定和格式设立施工现场维权告示牌，明示基本信息、投诉举报电话等相关内容。

承包人（盖章）：陕西一德实业有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：李小刚

日期：2026年6月27日



附件6

设备清单

序号	材料、设备名称	品牌	规格/型号	数量
1	无源音箱	快想ZRD	ZR-EQ7	2
2	合并式功放	快想ZRD	KX-G180	2
3	双通道接收器	快想ZRD	Mic-T2S	1
4	智能充电仓	快想ZRD	AC-M10	1
5	云枢管理平台	快想ZRD	V1.0	1
6	麦克风	快想ZRD	Mic-Mt9	2
7	线声源声柱	快想ZRD	KX-M302	2
8	交互智能平板	希沃	FH86EC	1
9	移动支架	希沃	ST33	1
10	终端处理器	惠普	HP Pro Tower 280 G9 E PCI-3A03600005A	8
11	显示器	惠普	HP 327pe	8
12	彩色拼接显示设备	创维	KXS15N	13.03
13	视频处理器	小鸟	YK-SC-LC-1310X	1
14	接收卡	小鸟	YK-SC-LR-E508S-PSF	18
15	显示设备安装	创维	定制	1
16	16口千兆交换机	锐捷	RG-NBS3100-24GT4SFP V2	1
17	机柜	奥尔利	奥尔利-ST	1



序号	材料、设备名称	品牌	规格/型号	数量
18	无线AP	锐捷	RG-EAP212(G) V2	2
19	柜式控温设备	美的	RFD-120LW/BSDN8Y-PA401(1)A	1
20	挂式控温设备	美的	KFR-35GW/G3-1A	2
21	教师办公桌	虹日	HR-BG-001	8
22	弓形办公椅	虹日	HR-BG-002	8
23	独立办公桌	虹日	HR-BG-003	1
24	办公椅	虹日	HR-BG-004	1
25	文件柜	虹日	HR-WJG-001	6
26	会客沙发	虹日	HR-BGSF-001	1
27	茶几	虹日	HR-BGCJ-001	1



附件7

工程量清单

渭南师范学院音乐学院航空服务
与艺术管理实训中心建设项目（
装修部分）

工程

投标报价

投 标 人： 陕西一德实业有限公司 （盖章）

2026 年 06 月 19 日



工程名称：渭南师范学院音乐学院航空服务
与艺术管理实训中心建设项目（
装修部分）

投 标 总 价

投标总价（小写）：438638.28

（大写）：肆拾叁万捌仟陆佰叁拾捌元贰角捌分

投 标 人：陕西一德实业有限公司（盖章）

法定代表人或其授权人：李小刚（签字或盖章）

编 制 人：王宁（注册造价工程师签字及盖章）

编 制 时 间：2026 年 06 月 19 日



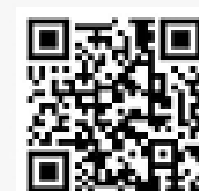
投标报价填报说明

工程名称：渭南师范学院音乐学院航空服务与艺术管理实训中心建设项目（装修部分）
专业/标段：渭南师范学院音乐学院航空服务与艺术管理实训中心建设项目（装修部分）

第 1 页 共 1 页

《建设工程工程量清单计价标准》(GB/T50500-2024)；《房屋建筑与装修工程工程量计算标准》(GB/T50854-2024)；《通用安装工程工程量计算标准(GB/T 50856-2024)及其配套文件；《建设工程招标控制价编审规程》(CECA/GC6-2011)；《陕西省住房和城乡建设厅关于印发 2025 陕西省建设工程费用规则等计价依据的通知》(陕建管发【2025】10号文件)；《陕西省建设工程费用规则》(2025)；《陕西省房屋建筑与装饰工程消耗量定额》(2025)《陕西省通用安装工程消耗量定额》(2025)；《陕西省建设工程施工机械台班费用定额》(2025)；《陕西省房屋建筑与装饰工程基价表》(2025)；《陕西省通用安装工程基价表》(2025)工程计价采用广联达云计价 GCCP7.0 版本号 7.5000.23.2计价软件；

注：投标报价填报说明应包括工程范围、工程特征、计划工期、施工现场情况、施工组织特点及其他需要说明的问题等内容。



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

工程项目总造价表

项目名称：湖南师范大学音乐学院航空服务与艺术管理实训中心建设项目（装修部分）

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	金额	其中：（元）				
			分包价款合计	材料费合计	其他项目合计	管理费	安全文明施工费
1	湖南师范大学音乐学院航空服务与艺术管理实训中心建设项目（装修部分）	438,638.28	282,825.56	19,184.89		14217.64	14,412.29
1.1	装饰装修与水电工程	262,624.87	221,648.49	16,716.47		14623.91	12,710.44
1.2	电气设备安装工程	16,813.41	48,181.07	2,834.41		4391.92	1,671.41
	合计	438,638.28	282,825.56	19,184.89		14217.64	14,412.29



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 房屋建筑与装饰工程

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
1	010401002001	新建砖墙	[项目特征] 1. 加气块砌墙规格: 600mm*210mm*200mm; 挂网格布, 粉刷加气块专用粘合剂墙面; 2. 含钢筋构造立柱混凝土砂浆浇筑及钢筋拉筋。 [工作内容] 1. 安装、固定。	m ³	27.6	473.65	13072.74
2	010801001001	单开实木复合木门	[项目特征] 1. 防火防潮石墨匀质板, 双档LVL边框, PUR四面封边; 2. 门扇厚度45mm; 3. 尺寸: 2050mm*900mm, 单开门; 4. 含五金。 [工作内容] 1. 安装、固定。	套	2	1784.99	3569.98
3	010801001002	双开实木复合木门	[项目特征] 1. 防火防潮石墨匀质板, 双档LVL边框, PUR四面封边; 2. 门扇厚度45mm; 3. 尺寸: 2050mm*1550mm, 双开门; 4. 含五金。 [工作内容] 1. 安装、固定。	套	2	2956.66	5913.32
4	011403001001	乳胶漆	[项目特征] 1. 喷刷涂料部位: 室内墙面; 2. 原有乳胶漆铲除墙面; 3. 刷墙固两遍; 4. 刮腻子要求: 腻子两遍; 5. 涂料品种、涂刷遍数: 乳胶漆两遍。 [工作内容] 1. 清理基层; 2. 刮腻子; 3. 腻子打磨; 4. 刷、喷涂料。	m ²	584	68.00	39712.00



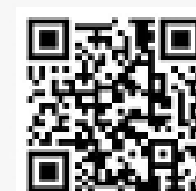
分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
5	011505003001	镜子	[项目特征] 1. 名称：镜子； 2. 材质：银镜+灯带+不锈钢边框； 3. 铺设9mm阻燃板基层； [工作内容] 1. 安装、固定。	m ²	44	370.78	16314.32
6	011104002001	运动木地板	[项目特征] 1. 铺设减震垫和龙骨 2. 铺设木地板；毛地面抗变形平整稳固 3. 铺设无纺布；选用PE防潮膜，防潮隔音 4. 铺设运动木地板；厚度：22mm [工作内容] 1. 安装、固定	m ²	98	130.01	12110.98
7	011103003001	SPC石塑地板	[项目特征] 1. SPC石塑地板，厚度5mm，防刮UV层，特殊表面强化处理，增强表面抗污、耐磨、防刮能力； 2. 基层铺设3mm防潮地膜。 [工作内容] 1、安装	m ²	42	196.41	8249.22
8	011105006001	不锈钢地脚线	[项目特征] 1. 9mm厚阻燃板基层； 2. 80mm宽黑色不锈钢踢脚线。 [工作内容] 1. 安装、固定	m	130	27.97	3636.10
9	011302001001	矿棉板吊顶	[项目特征] 1. 吊项部位、形式、吊杆规格、高度；不上人 2. 龙骨材料种类、规格、中距；U型轻钢龙骨 3. 面板材料品种、规格：600mm*600mm防潮抗下沉矿棉板 [工作内容] 1. 清理基层、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺贴 4. 面板铺贴 5. 收边	m ²	140	122.93	17210.20



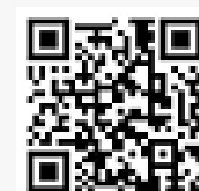
分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
10	010604001001	钢梁	<p>[项目特征]</p> <p>1. 主梁间距控制在3米内；梁上下高度为500mm，方钢采用50*100*2.0mm；内支斜撑用40*80*2.0mm方钢。</p> <p>2. 连接工艺：所有节点采用满焊+螺栓双固定，焊缝高度≥6mm。</p> <p>3. 运输距离：40km</p> <p>4. 防锈处理</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 焊接、螺栓固定、焊点防锈处理</p> <p>2. 安装、固定</p>	t	1.29	5558.23	7170.12
11	010607003001	钢檩条	<p>[项目特征]</p> <p>1. 檩条采用40*80*2.0mm方钢间距控制在1.2米内。</p> <p>2. 加工、运输、安装</p> <p>3. 运输：40km</p> <p>4. 防锈处理</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 加工、运输、安装</p>	t	0.379	7019.95	2660.57
12	011402003001	金属面油漆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢梁防火涂料，防火等级2小时</p> <p>2. 涂刷油漆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 油漆</p>	m ²	85	185.04	15728.40
13	011402003002	金属面油漆	<p>[项目特征]</p> <p>1. 钢檩条防火涂料，防火等级1小时</p> <p>2. 涂刷油漆</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 油漆</p>	m ²	24.12	40.32	972.52
14	010810001001	窗帘	<p>[项目特征]</p> <p>1. 窗帘材质：全遮光布艺窗帘</p> <p>2. 窗帘轨道：静音轨道</p> <p>[工作内容]</p> <p>1. 安装、固定</p>	m ²	117.6	99.58	11710.61



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 房屋建筑与装饰工程

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
15	01B001	鞋柜	[项目特征] 1. 名称: 鞋柜 2. 材质: 多层板或实木板; 凳面优质加厚PU皮面料, 高密度回弹海绵。 3. 规格: 1200mm*300mm*400mm 4. 含柜门 [工作内容] 1. 安装、固定	套	4	611.74	3246.96
16	01B002	更衣柜	[项目特征] 1. 名称: 更衣柜2层6门带密码锁。 2. 材质: 多层板或实木板 3. 尺寸: 1800mm*1200mm*400mm。 [工作内容] 1. 安装、固定	套	8	2278.74	18229.92
17	011101008001	环氧地坪漆	[项目特征] 1. 打磨基础地面 2. 刮底漆 3. 刮中涂砂浆层 4. 打磨中涂砂浆层 5. 刮中涂腻子层 6. 滚涂环氧地坪面漆2遍 [工作内容] 1. 安装、固定	m ²	215	110.21	23695.15
18	011205003001	文化墙	[项目特征] 1. 文化墙: 15mmPVC+3mm亚克力uv打印叠层 2. 荣誉墙及飞机模型展示墙: 15mm阻燃板打底石膏板饰面批腻子乳胶漆造型墙; 15mmPVC+3mm亚克力uv打印叠层装饰造型; 含实木洞洞板定制。 3. 文化展板: 15mmPVC+3mm亚克力uv打印叠层 4. 场馆门头更换 [工作内容] 1. 安装、固定	m ²	68	390.15	26530.20



分部分项工程项目清单计价表

工程名称：房屋建筑与装饰工程

专业/标段：房屋建筑与装饰工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
19	01B003	航模展示台	[项目特征] 1. 实木烤漆展示台 2. 尺寸：长600mm*宽300mm*高800mm, 1个 3. 尺寸：长600mm*宽300mm*高600mm, 1个 4. 尺寸：长600mm*宽300mm*高100mm, 1个 [工作内容] 1. 安装、固定	项	1	8606.10	8606.10
20	01B004	墙面开门洞	[项目特征] 1. 原有门洞为3m*3m；现扩宽门洞为4.2m*4.2m；切割砖体及拆除 2. 门洞加固横梁为：H型钢200mm*200mm；立柱为H型钢200mm*200mm。 [工作内容] 1. 拆除、搬运、垃圾外运。 2. 控制扬尘 3. 安装、固定	项	1	3510.80	3510.80
21	010805001001	四开锌合金门	[项目特征] 1. 材质：锌铁合金板材 2. 尺寸：4.0m*4.0m 3. 表面处理：汽车级烤漆 4. 门扇厚度：9.0cm 5. 框材厚度：1.8mm 6. 门材厚度：1.2mm 7. 五金锁具：防爆锁+超C级锁芯 [工作内容] 1. 安装、固定	套	1	8557.91	8557.91



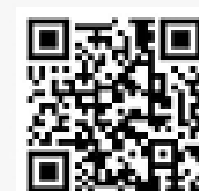
分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 房屋建筑与装饰工程

专业/标段: 房屋建筑与装饰工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
22	011205003002	包暖气片及暖气台面	[项目特征] 1. 基层材料种类 木龙骨框架(刷防火涂料) 规格: 15mm阻燃板底层板 2. 面层材料品种、规格、颜色: 8mm防撞木面板 3. 高度: 1450mm [工作内容] 1. 清理基层 2. 运输、安装 3. 钉隔离层 4. 基层铺钉 5. 面层铺贴	m ²	138	259.00	35742.00
23	01B005	暖气罩	[项目特征] 名称: 铝合金暖气罩 1. 铝合金百叶格栅暖气罩 2. 规格: 2000mm*600mm [工作内容] 1. 嵌入式安装固定	套	4	408.61	1634.44
24	01B006	暖气罩2	[项目特征] 名称: 铝合金暖气罩 1. 铝合金百叶格栅暖气罩 2. 规格: 1500mm*600mm [工作内容] 1. 嵌入式安装固定	套	2	306.97	613.94
25	01B007	暖气罩3	[项目特征] 1. 名称: 铝合金暖气罩 2. 铝合金百叶格栅暖气罩 3. 规格: 900mm*600mm 4. [工作内容] 5. 嵌入式安装固定	套	8	183.17	1465.36
26	01B008	拆除及垃圾外运费、原有物品搬运费	[项目特征] 1. 拆除及搬运: 原有木地板等 2. 运距自行考虑 [工作内容] 1. 拆除、搬运、垃圾外运。 2. 控制扬尘	m ²	355	23.25	8253.75



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称: 房屋建筑与装饰工程 专业/标段: 房屋建筑与装饰工程 第 1 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合价
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
		分部分项									
1	010901001001	新建幕墙	[项目特征] 1. 200mm厚玻璃幕墙, 600mm×1200mm×2.0mm, 且附体差, 玻璃与气块专用粘合剂填缝。 2. 含铝型材立柱安装。 3. 含五金件及密封胶。 [工作内容] 1. 安装、固定。	m ²	1-10 表	156.27	275.20	1.21	23.51	17.37	672.64
2	010901001001	单开实木复合木门	[项目特征] 1. 实木贴面复合门板, 双扇, 1.5m高, 1.5m宽, 门扇厚度45mm。 2. 门扇厚度45mm。 3. 尺寸: 2050mm×900mm, 单开门。 4. 含五金。 [工作内容] 1. 安装、固定。	B	3-2 表	61.21	1621.19		15.19	6.21	1766.99
3	010901001002	双开实木复合木门	[项目特征] 1. 实木贴面复合门板, 双扇, 1.5m高, 1.5m宽, 门扇厚度45mm。 2. 门扇厚度45mm。 3. 尺寸: 2050mm×1550mm, 双开门。 4. 含五金。 [工作内容] 1. 安装、固定。	B	4-1 表	119.01	2701.29		22.29	11.57	2966.96

注: 采用总价计价的综合单价形成, 可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称: 房屋建筑与装饰工程 专业/标段: 房屋建筑与装饰工程 第 2 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合价
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
4	011403061001	乳胶漆	[项目特征] 1. 墙面涂料颜色: 室内墙漆。 2. 原有乳胶漆铲除。 3. 腻子两遍。 4. 乳胶漆两遍, 腻子两遍。 5. 刮腻子、打磨。 6. 乳胶漆两遍。 [工作内容] 1. 刮腻子。 2. 刮腻子。 3. 腻子打磨。 4. 腻子打磨。 5. 腻子打磨。	m ²	11-222 表: 11-193 表	0.42	12.84		7.32	4.32	25
5	01150503001	腻子	[项目特征] 1. 名称: 腻子。 2. 规格: 腻子·耐水·不开裂。 3. 腻子两遍。 4. 腻子两遍。 [工作内容] 1. 安装、固定。	m ²	15-122	94.21	208.23		17.53	10.7	672.79
6	011901002001	运动木地板	[项目特征] 1. 铺设运动木地板。 2. 铺设木地板, 毛地板。 3. 铺设木地板。 4. 铺设木地板。 5. 铺设木地板。 6. 铺设木地板。 [工作内容] 1. 安装、固定。	m ²	11-72 表: 11-77 表: 11-63 表	51.9	261.43	0.3	9.3	5.94	632.91

注: 采用总价计价的综合单价形成, 可用此表。



工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 3 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
7	011103003001	SBC石塑地板	[项目特征] 1. 5mm石塑地板，厚度5mm 2. 防潮垫层，特殊表面强化基层，增强表面抗刮、耐磨、防污能力 3. 式层铺贴3mm防潮垫层 [工作内容] 1. 安装	m ²	11-09 册	20.71	166.41		6.71	3.69	198.41
8	011103003001	不锈钢地板	[项目特征] 1. 9mm厚拉丝不锈钢板 2. 304mm宽黑色不锈钢地板 [工作内容] 1. 安装、找平	m ²	11-06	6.60	19.27		1.25	0.16	27.27
9	011202001001	矿棉板吊顶	[项目特征] 1. 龙骨形式、间距、吊钩规格、高度；不上人 2. 龙骨材料种类、规格、中阻式岩棉吸音板 3. 矿棉板材料品种、规格：600mm×600mm防眩下吸声板 [工作内容] 1. 清理基层、吊杆安装 2. 龙骨安装 3. 基层板铺设 4. 矿棉板安装 5. 收边	m ²	11-12 册；13-01 册	16.63	69.28	2.21	9.19	6.69	172.93

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：房屋建筑与装饰工程 专业/标段：房屋建筑与装饰工程 第 4 页 共 10 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	组价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
10	010601001001	焊管	[项目特征] 1. 无缝钢管控制在3米内，壁上下高度为300mm，方钢采用50×100×2.0mm，角铁采用40×40×2.0mm方钢。 2. 连接工艺：所有节点采用滚焊-螺栓双固定，焊缝高度≥6mm，3. 防腐处理：40mm 1. 防腐处理 [工作内容] 1. 焊接、螺栓固定、埋入防腐处理 2. 安装、固定	t	6-13	163.35	4821.53	93.46	105.07	65.77	5358.23
11	010607003001	钢塑管	[项目特征] 1. 圆管采用100×2.0mm方钢间距控制在1.2米内 2. 加工、运输、安装 3. 防腐处理 [工作内容] 1. 加工、运输、安装	t	6-33	262.00	5847.34	327.63	175.96	107.09	7019.98
12	011402003001	金属面油漆	[项目特征] 1. 刷防锈漆、防火漆 2. 涂刷油漆 [工作内容] 1. 油漆	m ²	14-161 册	3.78	174.59	1.14	0.93	0.28	183.04
13	011402003002	金属面油漆	[项目特征] 1. 刷防锈漆、防火漆 2. 涂刷油漆 [工作内容] 1. 油漆	m ²	14-170 册	10.49	25.09	1.10	2.21	1.35	40.32

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。



主要材料价格表

工程名称: 房屋建筑与装饰工程

专业: 房屋建筑与装饰工程

第 1 页 共 1 页

序号	编码	材料名称	型号规格	单位	市场价	备注
1	011500004	蒸压加气混凝土砌块	600×190×240	m ³	264	
2	050401006	板枋材	杉木	m ³	2065	
3	062527004	镜面玻璃	6 6	m ²	88.5	
4	071401001	复合木地板		m ²	120	
5	072000001	地毯		m ²	150	
6	100103005	轻钢龙骨不上人型	(平面)300×300	m ²	20.46	
7	112601001	布窗帘		m ²	77.3	
8	120313002	铝合金角线	20×20×1.6	m	15	
9	130101009	腻子粉	(成品)	kg	1.17	
10	130530001	环氧涂层		kg	10.2	
11	330116002	钢管	(成品)	t	1600	
12	BCCLF1	航空专业模拟训练舱(机型模型设备水平运输及就位搬运)		项	4720	
13	02010100701	SPC石塑地板, 厚度6mm	6 3	m ²	140.832	
14	09030100301	8mm防撞木面板	6 8	m ²	151.50	
15	11010100501	双开实木复合木门 1. 防火防潮石墨匀质板, 双档LVL边框, PUR四面封边; 2. 门扇厚度45mm; 3. 尺寸:2050mm*1550mm, 双开门;		樘	2757.96	
16	11232700301	四开铰合金门		m ²	440.1	
17	13050100701	厚型防火涂料		kg	60.6	
18	补充主材002	更衣柜 1. 名称: 更衣柜2层6门带密码锁。 2. 材质: 多层板或实木板 3. 尺寸:1800mm*1200mm*100mm.		套	2278.74	
19	补充主材00301	文化墙 1. 文化墙: 15mmPVC+3mm亚克力uv打印叠层 2. 荣誉墙及飞机模型展示墙: 15mm阻燃板打底石膏板饰面批腻子乳胶漆造型墙; 15mmPVC+3mm亚克力uv打印叠层装饰造型; 含实木洞洞板定制。 3. 文化展板: 15mmPVC+3mm亚克力uv打印叠层		m ²	300.15	
20	补充主材004	实木烤漆展示台		项	8606.4	



分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气设备安装工程

专业/标题: 通用安装工程

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	合价
		强电					42351.07
1	030413002001	LED平板灯	[项目特征] 1. 名称: 600*600平板灯, 48W [工作内容] 1. 安装、接线	盏	21	239.66	6033.28
2	040903001001	电缆	[项目特征] 1. 主电路改造 2. 电缆规格: YJV 4*25mm ² +1*16mm ² 3. 管内安装 [工作内容] 1. 安装、固定	m	50	184.65	9232.50
3	040903001002	电缆	[项目特征] 1. 本栋服务用电 2. 电缆规格: YJV 4*16mm ² +1*10mm ² 3. 管内安装 [工作内容] 1. 安装、固定	m	38	135.12	6134.56
4	040903001003	电缆	[项目特征] 1. LED屏和空调电路改造 2. 电缆规格: YJV 5*6mm ² 3. 管内安装 [工作内容] 1. 安装、固定	m	78	77.92	6077.76
5	030412001003	配管	[项目特征] 1. 名称: PCJ20线管 2. 暗敷 [工作内容] 1. 安装	m	50	21.38	1069.00
6	030412001004	配管	[项目特征] 1. 名称: PC25线管 2. 暗敷 [工作内容] 1. 安装	m	116	19.30	2238.80
7	030412001001	配管	[项目特征] 1. 名称: PVC20线管 2. 暗敷 [工作内容] 1. 安装	m	316	17.03	5381.48



工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	报价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
		分部分项									
		暂电									
1	030412002001	日光灯	【项目特征】 1. 名称：600*600平板灯 2. 规格 【工作内容】 1. 安装、接线	套	4-14-151	23.58	105.70		6.4	4.21	239.68
2	010802001001	电缆	【项目特征】 1. 上电缆改造 2. 电缆规格：VVV*25mm ² 3. 管内穿线 【工作内容】 1. 安装、接线	m	4-9-224:4-9-107 *1.3	21.67	104.26	1.55	4.2	2.77	164.65
3	010802001002	电缆	【项目特征】 1. 管敷设暗配电缆改造 2. 电缆规格：VVV*16mm ² 3. 管内穿线 【工作内容】 1. 安装、接线	m	4-9-167 *1.3 4-9-238	25.36	100.12	1.55	4.59	3.21	135.12
4	010802001001	电缆	【项目特征】 1. 上电缆和空回电缆改造 2. 电缆规格：VVV*16mm ² 3. 管内穿线 【工作内容】 1. 安装、接线	m	4-9-166	4.0	70.8	1.12	0.66	0.57	77.92

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。

工程量清单综合单价分析表（单价计价）

工程名称：电气设备安装工程

专业/标段：通用安装工程

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	单位	报价依据	综合单价					合计
						其中					
						人工费	材料费	施工机具使用费	管理费	利润	
5	030412001001	配管	【项目特征】 1. 名称：PC20线管 2. 规格 【工作内容】 1. 安装	m	4-12-81	12.81	4.11		2.47	1.63	21.28
6	030412001001	配管	【项目特征】 1. 名称：PC20线管 2. 规格 【工作内容】 1. 安装	m	4-12-83	12.81	2.36		2.47	1.63	19.5
7	030412001001	配管	【项目特征】 1. 名称：PC20线管 2. 规格 【工作内容】 1. 安装	m	4-12-82	10.42	3.79		2	1.32	17.03
8	030412002001	配线	【项目特征】 1. 名称：BV 4mm ² 2. 规格 【工作内容】 1. 安装	m	4-12-65	1.66	3.32		0.32	0.21	5.51
9	030412002002	配线	【项目特征】 1. 名称：BV2.5mm ² 2. 规格 【工作内容】 1. 安装	m	4-12-1	0.83	3.53		0.18	0.12	4.78
10	010801001001	成套配电箱	【项目特征】 1. 规格：800mm*600mm*200mm 铜排、铜质 2. 满足总容量40KW 3. 含空开及附件 【工作内容】 1. 安装	台	4-2-61	808.69	1927.99	261.16	155.49	102.38	3255.71
		暂电									

注：采用总价计价的综合单价形成，可用此表。



