

# 凤县新型可移动式阅读空间建设项目 合同书

甲方（发包人）：凤县文化和旅游局

乙方（承包人）：陕西森南维建设工程有限公司

凤县文化和旅游局为实施凤县新型可移动式阅读空间建设项目（项目名称），依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律法规规定，通过县政府采购中心，委托东信工程项目管理有限公司，通过竞争性磋商采购形式，确定森南维建设工程有限公司为合法供应商，现就凤县新型可移动式阅读空间建设项目（项目备案编号：ZCBN-凤县-2026-00001）具体实施，经双方协商一致，达成如下协议。



1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- (1) 合同协议书（包括补充协议）；
- (2) 中标通知书；
- (3) 本合同通用条款；
- (4) 磋商文件、投标函、响应方案及其附件；
- (5) 施工图纸、设备清单及其预算书；
- (6) 标准、规范及有关技术要求；
- (7) 其他合同文件。

2. 上述文件互相补充和解释，如有不明确或不一致之处，以合同约定次序在先者为准。

3. 签约合同价：人民币（大写）793168.00元（¥柒拾玖万叁仟壹佰陆拾捌元）。

4. 承包人项目经理：李海超。

5. 工程质量符合国家规定标准。

6. 承包人承诺按合同约定承担工程的实施、完成及缺陷修复。

7. 发包人承诺按合同约定的条件、时间和方式向承包人支付合同价款。



8. 承包人承诺执行监理人开工通知，计划工期为80天。
9. 本协议书一式4份，合同双方各执2份。
10. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议。补充协议是合同的组成部分。

发包人：凤县文化和旅游局 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人  
  
[Signature] (签字)

2026年2月5日

承包人：陕西森南维建设工程有限公司 (盖单位章)  
法定代表人或其委托代理人：  
  
[Signature] (签字)

2026年2月5日

# 合同条款及格式

## 1. 一般约定

### 1.1 词语定义

#### 1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.2 发包人：凤县文化和旅游局

1.1.2.3 承包人：陕西森南维建设工程有限公司

1.1.4 日期：80 日历天

1.1.4.5 缺陷责任期（工程质量保修期）：详见附件工程质量保修书

#### 1.4 合同文件的优先顺序

进入合同的各项文件及其优先顺序是依据通用条款，但对于结算价格磋商文件的规定优先采用。

#### 1.7 联络

1.7.2 来往函件均应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的期限送达监理人。

## 2. 发包人义务

### 2.3 提供施工场地

2.3.2 发包人协助承包人落实施工场地。

2.3.3 承包人自行勘察的施工场地范围为：依据通用条款。

2.8 其它义务 无

## 3. 承包人

### 3.1 承包人的一般义务

#### 3.1.1 遵守法律

承包人在履行合同过程中应遵守法律，并保证发包人免于承担因承包人违反法律而引起的任何责任。

#### 3.1.2 依法纳税

承包人应按有关法律规定纳税，应缴纳的税金包括在合同价格内。



### 3.1.3 完成各项承包工作

承包人应按合同约定指示, 实施、完成全部工程, 并修补工程中的任何缺陷。除第 5.2 款、第 6.2 款另有外, 承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其它物品, 并按合同约定负责临时设施的设计、建造、运行、维护、管理和拆除。

### 3.1.4 对施工作业和施工方法的完备性负责

承包人应按合同约定的工作内容和施工进度要求, 编制施工组织设计和施工措施计划, 并对所有施工作业和施工方法的完备性和安全可靠性负责。

### 3.1.5 保证工程施工和人员的安全

承包人应按第 9.2 款约定采取施工安全措施, 确保工程及其人员、材料、设备和设施的安全, 防止因工程施工造成的人身伤害和财产损失。

### 3.1.6 负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作

承包人应按照第 9.4 款约定负责施工场地及其周边环境与生态的保护工作。

### 3.1.7 避免施工对公众与他人的利益造成损害

承包人在进行合同约定的各项工作时, 不得侵害发包人与他人使用公用道路、水源、市政管网等公共设施的权利, 避免对邻近的公共设施产生干扰。承包人占用或使用他人的施工场地, 影响他人作业或生活的, 应承担相应责任。

### 3.1.8 工程的维护和照管

除合同另有约定外, 工程完工证书颁发前, 承包人应负责照管和维护工程。合同工程完工证书颁发时尚有部分未完工程的, 承包人还应负责该未完工程的照管和维护工作, 直至完工验收合格后移交给运行管理单位为止。

## 4. 交通运输

### 4.1 道路通行权和场外设施

道路通行权及场外设施的约定: 永久性施工占地, 由发包人提供; 施工临时用地, 由施工单位自行解决。

## 5. 施工安全、治安保卫和环境保护



### 5.1 发包人的施工安全责任

5.1.2 发包人提供通用条款约定的资料，其余资料由承包人负责收集。

### 5.2 承包人的施工安全责任

5.2.1 承包人应按合同约定履行安全职责。承包人应按技术标准和要求（合同技术条款）约定的内容和期限。

5.2.2 承包人应加强施工作业安全管理，特别应加强易燃、易爆材料、火工器材、有毒与腐蚀性材料和其他危险品的管理，以及对爆破作业和地下工程施工等危险作业的管理。

5.2.3 承包人应严格按照国家安全标准制定施工安全操作规程，配备必要的安全生产和劳动保护设施，加强对承包人人员的安全教育，并发放安全工作手册和劳动保护用具。

5.2.4 合同约定的安全作业环境及安全施工措施所需费用应遵守有关规定，并包括在相关工作的合同价格中。因采取合同未约定的安全作业环境及安全施工措施增加的费用。

5.2.5 承包人已标价工程量清单应包含工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

5.2.6 承包人应建立健全安全生产责任制度和安全生产教育培训制度，制定安全生产规章制度和操作规程，保证本单位建立和完善安全生产条件所需资金的投入，对本工程进行定期和专项安全检查，并做好安全检查记录。

5.2.7 承包人应设立安全生产管理机构，施工现场应有专职安全生产管理人员。

5.2.8 承包人应负责对特种作业人员进行专门的安全作业培训，并保证特种作业人员持证上岗。

5.2.9 承包人应施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案。对专用合同条款约定的工程，应编制专项施工方案报监理人批准。对专用合同条款约定的专项施工方案，还应组织专家进行论证、审查，其中专家 1/2 人员



应经发包人同意。

5.2.10 承包人在使用施工起重机构和整体提升脚手架、模板等自升式架设施前，应组织有关单位进行验收。

### 5.3 文明工地

3.3.1 本合同文明工地的约定：承包人应自觉按文明施工的要求组织施工。

## 6. 开工和竣工（完工）

### 6.1 异常恶劣的气候条件

6.1.1 本合同工程界定异常恶劣气候条件的范围为：

(1) 日降雨量大于 50 mm 的雨日超过 三 天；

(2) 风速大于 50 m/s 的 八 级以上台风灾害；

(3) 日气温超过 39 °C 的高温大于 三 天；

(4) 日气温低于 -10 °C 的严寒大于 三 天。

(5) 造成工程损坏的冰雹和大雪灾害：一周内无法正常施工。

(6) 其他异常恶劣气候灾害。

## 7. 暂停施工

### 7.1 承包人暂停施工的责任

承包人承担暂停施工责任的其它情形：

### 7.2 发包人暂停施工的责任

发包人承担暂停施工责任的其它情形：

## 8. 工程质量

### 8.1 质量评定

8.1.1 重要隐蔽单元工程 and 关键部位单元工程质量评定的约定：各责任主体主要负责人必须参加。

8.1.2 工程合格标准为：依据相关验收规范；优良标准为：依据相关验收规范。达到优良的奖金为：无。

### 8.2 质量事故处理



8.2.1 工程竣工验收时，  承包人  向竣工验收委员会汇报并提交历次质量缺陷处理的备案资料。

## 9. 变更

### 9.1 变更的范围和内容

在履行合同中发生以下情形之一，应按照本条规定进行变更。

(1) 取消合同中任何一项工作，但被取消的工作不能转由发包人或其它人实施；

(2) 改变合同中任何一项工作的质量或其它特性；

(3) 改变合同工程的基线、标高、位置或尺寸；

(4) 改变合同中任何一项工作的施工时间或改变已批准的施工工艺或顺序；

(5) 为完成工程需要追加的额外工作。

(6) 增加或减少专用合同条款中约定的关键项目工程量超过其工程总量的一定数量的百分比。

上述第(1)～(6)目的变更内容引起工程施工组织和进度计划发生实质性变动和影响其原定的价格时，才予调整该项目的单价。第(6)目情形下单价调整方式在专用合同条款中约定。

### 9.2 承包人的合理化建议

## 10. 价格调整

### 10.1 物价波动引起的价格调整

本合同采用固定单价合同。除根据第9条[变更]条款约定的情况外，合同单价在施工期内不因市场价格波动而调整。合同工程量清单中的工程量为暂估量，结算时按经发包人及监理人书面确认的实际完成工程量进行计算。

## 11. 计量与支付

### 11.1 预付款

工程预付款：签订合同后7个工作日内付合同总价款的30%为预付款，即人民币237950.40元，大写：贰拾叁万柒仟玖佰伍拾元肆角整。



## 11.2 工程进度付款

工程进度款的支付方式：发包人依据国家有关进度款的支付规定：智能书吧房设备进场 7 日内发包人应付合同总价款的 30% 工程款，即人民币 237950.40 元，大写：贰拾叁柒仟玖佰伍拾元肆角整；设备安装调试完成后，竣工验收通过后，发包人应付合同总价款 20% 竣工款，即人民币 158633.60 元，大写：壹拾伍万捌仟陆佰叁拾叁元陆角整；项目报送审计，审定报告出具后，依据审定价支付至审定价的 97%，预留 3% 作为工程质保金，质保期满后，一次性支付。同时结合工程资金到位情况进行支付，双方友好协商。

## 11.3 质量保证金

合同工程完工竣工验收通过审计结束后，按国家有关法规预留工程审定价 3% 的作为质量保证金，在竣工验收合格一年期满后支付给承包人。

## 11.4 竣工（完工）结算

### 11.4.1 竣工（完工）付款申请单

(1) 承包人应提交竣工付款申请单一式 肆 份。

## 11.5 最终结清

### 11.5.1 最终结清申请单

(1) 承包人应提交最终结清申请单一式 肆 份。

## 11.6 竣工财务决算

承包人应为竣工财务决算编制提供的资料：与本项目财务决算有关的所有资料。

## 12 竣工验收（验收）

### 12.1 验收工作分类

本合同法人验收包括：依通用条款；政府验收包括：依通用条款。验收条件为：已完成全部工作内容，验收程序为：承包人已自行组织验收合格，存在的问题已全部处理，竣工资料已按要求整理完成。承包人向发包人提交完整的竣工验收申请报告及竣工资料。发包人收到报告后，应在 60 日内组织相关单位



进行竣工验收。对于验收中提出的问题，承包人应在 30 日内整改完毕并重新报验。

## 12.2 单位工程验收

12.2.1 提前投入使用的单位工程包括：无。

## 12.3 阶段验收

12.3.1 本合同工程阶段验收类别包括：依通用条款。

## 12.4 专项验收

12.4.1 本合同工程专项验收类别包括：依据工程的特点临时确定。

## 12.5 竣工验收

13 本工程缺陷责任期（工程质量保修）计算如下：竣工验收合格之日。

## 14. 保险

### 14.1 工程保险

建筑工程一切险和（或）安装工程一切险投保人：依通用条款全部由承包人投保，费用由承包人在投标报价中考虑；

投保内容：依通用条款；

保险金额、保险费率和保险期限：保险金额按实体工程投资、保险费率依据保险公司的规定、保险期限按合同工期。

### 14.2 第三者责任险

14.2.1 第三者责任险保险费率：依据保险公司的规定。

### 14.3 工伤保险

由中标企业在承建项目所在地县区工伤保险经办机构参保。

需要投保的其他内容：依通用条款；

保险金额为项目中标总价，保险费率为 1.2%，列入清单报价作为不可竞争费用，保险期限为工程合同工期。

### 14.4 对各项保险的一般要求

#### 14.4.1 保险凭证



承包人提交保险凭证的期限：合同约定的开工之日前；

保险条件：建设资金已落实。

#### 14.4.2 保险金不足的补偿

承包人负责补偿的范围与金额：依通用条款；

发包人负责补偿的范围与金额：依通用条款。

#### 15.1 争议的解决方式

合同当事人友好协商解决不成、不愿提请争议评审或不接受争议评审组意见的，约定的合同争议解决方式：向工程所在地的凤县人民法院提起诉讼解决。



附件一

## 工程质量保修书

甲方（发包人）：凤县文化和旅游局

乙方（承包人）：陕西森南维建设工程有限公司

发包人、承包人根据《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》和《房屋建筑工程质量保修办法》，经协商一致，对凤县新型可移动式阅读空间建设项目签定工程质量保修书。

### 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、法规、规章的管理规定和双方约定，承担本工程质量保修责任。

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程和三方约定的其他土建工程，以及电气管线、上下水管线的安装工程，供热、供冷系统工程等承包人承担的本合同的工作内容，以及双方约定的其他项目。具体保修的内容，双方约定如下：1、凡是由于承包人设计缺陷或因施工不良造成的质量缺陷，均应列在保修内容之内；2、因发包人或使用人未按设计文件或使用说明要求进行不当使用、擅自改动结构或设备、或超出设计荷载等原因造成的质量问题，不在承包人保修范围内。若质量问题系混合原因造成，双方应依据有权鉴定机构的鉴定结论合理划分责任。

### 二、质量保修期

双方根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，约定本工程的缺陷责任期为 24 个月，其他项目缺陷责任期约定如下：

- (1)地基基础工程和主体结构工程为设计文件规定的该工程合理使用年限；
- (2)屋面防水工程、有防水要求的卫生间、房间、墙面、地下室的防水及防渗漏、管道防渗漏为伍年；
- (3)装修工程为贰年；



- (4) 电气管线、给排水管道、设备安装工程为贰年；
- (5) 暖通系统为贰个采暖期；
- (6) 小区内的给排水设施、道路等配套工程为贰年；
- (7) 外保温保修期伍年。

质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。

缺陷责任期自本工程项目全部验收合格之日起计算。

缺陷责任期期满并不终止根据《建设工程质量管理条例》规定的承包人在质量保修期为工程设计合理使用寿命中的质量保修责任。

### 三、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. 发生紧急抢修事故的，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，应当按照有关规定，立即向当地建设行政主管部门报告，采取安全防范措施；由原设计单位或者具有相应资质等级的设计单位提出保修方案，承包人实施保修。

4. 质量保修完成后，由发包人组织验收。

### 四、保修费用

保修费用由造成质量缺陷的责任方承担。

### 五、其他

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，作为本合同附件，其有效期限至保修期满。

(签署页无正文)



发包人：



法定代表人或

其委托代理人：

(签字) [Handwritten signature]

2026.2.5

承包人：（盖章）



法定代表人或

其委托代理人：

(签字) [Handwritten signature]



工程名称

凤县新型可移动式阅读空间建设项目安装工程

## 投标总价

投标总价（大写）： 柒拾玖万叁仟壹佰陆拾捌元整

（小写）： ¥793168



投 标 人： \_\_\_\_\_ （盖章）

法定代表人或其授  
权人：

余结枝

（签字或盖章）

编制人： \_\_\_\_\_

（注册造价工程师  
签字及盖章）

编制时间： \_\_\_\_\_



# 单位工程清单费用汇总表

工程名称: 凤县新型可移动式阅读空间建设项目安装 专业/标段: 【电气设备与线缆安装工程】 第22页 共22页

序号	项目名称	金额(元)
F1	分部分项工程费	39
F1.1	分部分项合计Σ(综合单价×工程量)	39
F1.1.1	其中: 建筑工人社保费用Σ(综合单价中建筑工人社保费用×工程量)	
F2	措施项目费	
F2.1	专业措施项目费Σ(综合单价×专业措施项目工程量)	
F2.1.1	其中: 建筑工人社保费用Σ(综合单价中建筑工人社保费用×专业措施项目工程量)	
F2.2	通用措施费	
F2.2.1	安全文明施工措施费Σ计算基础*费率	
F2.2.2	冬雨季施工增加费Σ计算基础*费率	
F2.2.3	夜间施工增加费Σ计算基础*费率	
F2.2.4	二次搬运费Σ计算基础*费率	
F2.2.5	测量放线定位复测费Σ计算基础*费率	
F3	其他项目费	
F3.1	暂列金额	
F3.2	专业工程暂估价	
F3.3	计日工Σ(综合单价×数量)	
F3.4	总承包服务费	
F3.4.1	发包人提供材料保管费Σ(发包人提供的材料费×费率)	
F3.4.2	发包人发包专业工程的总承包服务费Σ(发包人发包专业工程暂估金额×费率)	
F3.5	优质工程增加费	
F3.6	智慧工地增加费	
F4	税前工程造价	376
F5	增值税	33
F6	工程总造价	410
合 计		410



## 分部分项工程项目清单计价表

项目名称: 凤县新型可移动式阅读空间建设项目安装工程 专业/标段: 【电气设备与线缆安装工程】 第23页 共28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	AB001001	室内电线及线管		m2	65.45	204.18	13363.58	
2	030413013001	插座	【项目特征】 1.名称:5孔插座	套	20	35.04	700.80	
3	030413001001	普通灯具	【项目特征】 1.名称:射灯 2.规格:12W	套	33	75.07	2477.31	
4	030413002001	装饰灯	【项目特征】 1.名称:灯带 2.型号:2800k	m	36	66.91	2408.76	
5	030402012001	成套配电箱		台	1	862.08	862.08	
6	AB001002	消防标识牌		项	1	300.00	300.00	
7	030701004001	空调器	【项目特征】 1.名称:柜机 2.规格:3匹	台	1	7556.83	7556.83	
8	030701004002	新风	【项目特征】 1.排风量500、新风量300	台	1	8427.66	8427.66	
合计								36097.02



## 措施项目清单计价表

工程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目安装工程 专业名称： 【电气设备与线缆安装工程】 第24页 共28页

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	
1	031401001001	安全文明施工措施费		项	1.00	1179.45	11	
2	031401002002	二次搬运费		项	1.00	81.67		
3	031401003001	夜间施工增加费		项	1.00	62.03		
4	031401004001	冬雨季施工增加费		项	1.00	155.48	1	
5	031401005001	测量放线、定位复测		项	1.00	54.18		
6	031402001001	脚手架		项	1.00			
7	031402002001	安装与生产运行同时进行施工增加		项	1.00			
8	031402003001	有害身体健康环境中施工增加		项	1.00			
9	031402004001	大型机械设备进出场及安拆		项	1.00			
10	031402005001	临时专用防护棚		项	1.00			
11	031402006001	临时支撑架		项	1.00			
12	031402007001	吊装加固		项	1.00			
13	031402008001	已完工程及设备保护		项	1.00			
14	031402009001	顶升、提升装置		项	1.00			
15	031402010001	特殊地区施工增加		项	1.00			
合计								153



# 其他项目清单计价表

程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目安装工程

专业/标段

【电气设备与线缆  
安装工程】

第25页 共28页

号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额（元）		
					综合单价	合价	
1	暂列金额						
	F1.1.1	暂列金	项	1			
2	专业工程暂估价						
	F1.2.1	专业工程暂估价	项	1			
3	计日工						
	F1.3.1	人工	项	1			
	F1.3.2	材料	项	1			
	F1.3.3	机械	项	1			
4	总承包服务费						
	F1.4.1	发包人发包专业工程管理服务费	项	1			
	F1.4.2	对发包人提供材料保管	项	1			
5	合同中约定的其他项目						
	F1.5.1	优质工程增加费	项	1			
	F1.5.2	智慧工地增加费	项	1			
合计							



## 专业工程暂估价明细表

工程名称：凤县新型可移动式阅读空间建设项目安装工程

专业/标段：

电气设备与线缆安装工程

第26页 共28页

序号	专业工程名称	暂估金额 (元)			确认金额 (元)			不含税的调整金额± (元)	备注
		不含税价格	增值税	含税价格	不含税价格	增值税	含税价格		
F1.2.1	专业工程暂估价	A1	B1	C1	A2	B2	C2	D=C2-C1	
		0	0.00	0					
本页小计		0	0.00	0					
合计		0	0.00	0					



# 主要材料一览表

程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目安装工程      专业/标段： 【电气设备与线缆安装工程】      第27页 共28页

号	材料名称	规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
1	室内电线及线管人工费		m2	64.45	57.00	3673.65	
2	室内电线及线管主材费		m2	64.45	120.00	7734.00	
3	综合二类工		工日	22.466	186.00	4178.68	
4	成套插座		套	20.4	15.00	306.00	
5	木螺钉 d2~4×6~65		个	83.2	0.07	5.82	
6	塑料胀管 Φ6~8		个	44	0.18	7.92	
7	铜芯塑料绝缘电线 BV-2.5mm <sup>2</sup>		m	162.508	1.72	279.51	
8	其他材料费(占材料费)		%	164	0.00	0.00	
9	成套灯具		套	33.33	35.00	1166.55	
10	铜接线端子 20A		个	55.419	0.75	41.56	
11	灯带		套	29.088	26.00	756.29	
12	镀锌自攻螺钉 ST4~6×10~16		个	59.76	0.04	2.39	
13	金属软管 D15		m	7.416	4.27	31.67	
14	金属软管接头 DN15		个	37.08	1.24	45.98	
15	塑料接线柱 双线		个	29.664	1.51	44.79	
16	镀锌圆钢 Φ10~25		kg	3.417	4.87	16.64	
17	铝绑线 Φ3.2		m	3.06	5.40	16.52	
18	碎布		kg	0.085	2.83	0.24	
19	钢锯条		条	0.85	0.42	0.36	
20	调和漆		kg	0.34	13.00	4.42	
21	防锈漆		kg	0.255	11.00	2.81	
22	汽油 95#		kg	0.085	9.12	0.78	
23	电力复合脂		kg	0.085	20.57	1.75	
24	镀锌扁钢 40×4		kg	0.168	4.64	0.78	
25	塑料软管 De8		m	14.875	1.20	17.85	
26	折旧费(台班用)		元	2.1543	1.00	2.15	
27	检修费(台班用)		元	0.6594	1.00	0.66	
28	维护费(台班用)		元	1.8234	1.00	1.82	
29	安拆费及场外运费(台班用)		元	1.0223	1.00	1.02	
30	人工(台班用)		工日	0.3126	216.00	67.21	
31	柴油(台班用)		kg	1.8491	7.27	13.44	
32	小型工程车		台班	0.187	343.88	64.31	



# 主要材料一览表

工程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目安装工程      专业/标段 【电气设备与线缆安装工程】      第28页 共28页

序号	材料名称	规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
33	消防标识牌主材费		项	1	300.00	300.00	
34	空调器		台	1	6000.00	6000.00	
35	棉纱头		kg	0.5	9.34	4.67	
36	其他费(台班用)		元	0.2028	1.00	0.20	
37	载重汽车 装载质量5t		台班	0.013	600.17	7.80	
38	汽油(台班用)		kg	0.6144	8.64	5.31	
39	吊装机械(综合)		台班	0.128	861.70	110.30	
40	新风净化机		台	1	7000.00	7000.00	
41	槽钢 16#以内		kg	3.345	3.48	11.64	
42	角钢 63以内		kg	7.53	3.62	27.26	
43	圆钢 $\Phi$ 10以内		kg	2.546	3.37	8.58	
44	镀锌膨胀螺栓 M8		套	4.16	0.51	2.12	
45	镀锌六角螺母 M8		个	8.48	0.07	0.59	
46	手动液压叉车		台班	0.05	274.06	13.70	
47	电(台班用)		kW·h	1.438	0.71	1.02	
48	电动单筒慢速卷扬机 牵引力10kN		台班	0.05	306.50	15.33	
49	其他机具费(占机械费)		%	3	0.00	0.00	
	合计					31996.09	



工程名称

凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程

## 投标总价

投标总价（大写）： ¥柒拾玖万叁仟壹佰陆拾捌元整

（小写）： ¥793168



投 标 人： \_\_\_\_\_ （盖章）

法定代表人或其授  
权人： 余结枝 \_\_\_\_\_ （签字或盖章）

编制人： \_\_\_\_\_ （注册造价工程师  
签字及盖章）

编制时间： \_\_\_\_\_



# 单位工程清单费用汇总表

工程名称: 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程 专业/标段: 【单独装饰工程专业】 第2页 共28页

序号	项目名称	金额(元)
F1	分部分项工程费	67945
F1.1	分部分项合计Σ(综合单价×工程量)	67945
F1.1.1	其中:建筑工人社保费用Σ(综合单价中建筑工人社保费用×工程量)	876
F2	措施项目费	1069
F2.1	专业措施项目费Σ(综合单价×专业措施项目工程量)	
F2.1.1	其中:建筑工人社保费用Σ(综合单价中建筑工人社保费用×专业措施项目工程量)	
F2.2	通用措施费	1069
F2.2.1	安全文明施工措施费Σ计算基础*费率	894
F2.2.2	冬雨季施工增加费Σ计算基础*费率	77
F2.2.3	夜间施工增加费Σ计算基础*费率	30
F2.2.4	二次搬运费Σ计算基础*费率	40
F2.2.5	测量放线定位复测费Σ计算基础*费率	26
F3	其他项目费	
F3.1	暂列金额	
F3.2	专业工程暂估价	
F3.3	计日工Σ(综合单价×数量)	
F3.4	总承包服务费	
F3.4.1	发包人提供材料保管费Σ(发包人提供的材料费×费率)	
F3.4.2	发包人发包专业工程的总承包服务费Σ(发包人发包专业工程暂估金额×费率)	
F3.5	优质工程增加费	
F3.6	智慧工地增加费	
F4	税前工程造价	690146
F5	增值税	62113
F6	工程总造价	752151
合 计		752151



## 分部分项工程项目清单计价表

程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程 专业/标段： 【单独装饰工程专业】 第3页 共28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
	01	房屋建筑与装饰工程					302117.01
1	010607010001	地基框架	【项目特征】 1. 钢材品种、规格：20a工字钢及100*100*6镀锌方管 2. 构件涂（镀）层要求：防锈漆两遍	t	4.02	8300.54	33368.17
2	010901005001	金属板屋面	【项目特征】 1. 2.0mm铝单板造型屋面	m <sup>2</sup>	195	450.61	87868.95
3	011001001001	保温隔热屋面	【项目特征】 1. 保温隔热材料品种、规格、厚度：100mm厚岩棉保温层	m <sup>2</sup>	65.45	63.29	4142.33
4	011103003001	塑胶运动地板	【项目特征】 1. 面层材料品种、规格：塑胶地板 2. 基层：木板 3. 石墨烯地暖 4. 18mm水泥板	m <sup>2</sup>	65	410.37	26674.05
5	011205001001	墙面装饰板	【项目特征】 1. 基层材料种类、规格：9mm欧松板 2. 面层材料品种、规格：8mm碳晶板	m <sup>2</sup>	48.96	212.03	10380.99
6	011205001002	墙面装饰板	【项目特征】 1. 龙骨材料种类、规格、中距：镀锌方管骨架 2. 面层材料品种、规格：冲孔铝板	m <sup>2</sup>	25.5	548.75	13993.13
7	011302001001	平面吊顶天棚	【项目特征】 1. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2. 面板材料品种、规格：纸面石膏板	m <sup>2</sup>	27.72	120.27	3333.88
8	011302001002	平面吊顶天棚	【项目特征】 1. 龙骨材料种类、规格、中距：轻钢龙骨 2. 基层材料种类、规格：9mm欧松板 3. 面板材料品种、规格：8mm碳晶板	m <sup>2</sup>	65.45	239.66	15685.75



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程 专业/标段： 【单独装饰工程专业】 第4页 共28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
9	011302002001	跌级吊顶天棚	【项目特征】 1.龙骨材料种类、规格、中距;轻钢龙骨 2.面板材料品种、规格:纸面石膏板 3.其余详见图纸设计	m2	65	152.95	99
10	011402003001	金属面油漆	【项目特征】 1.主体框架防锈处理 2.现场除锈	m2	233.07	13.87	32
11	011403001001	抹灰面油漆	【项目特征】 1.刮腻子遍数:腻子两遍 2.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆两遍	m2	98.6	39.26	38
12	011706001001	室外原地面拆除及恢复	【项目特征】 1.拆除的基层类型:原防腐木拆除及恢复 2.防腐木表面打磨刷木蜡油处理	m2	103.5	144.65	149
13	AB001001	拆除原凤凰灯		项	1	2336.91	2336
14	AB001002	定制书柜	【项目特征】 1.面层:免漆板(天空蓝) 2.基层:实木颗粒板 3.具体详见图纸设计	m2	25	1000.00	2500
15	AB001003	定制书桌A	【项目特征】 1.面层:免漆板(天空蓝) 2.基层:实木颗粒板 3.具体详见图纸设计	m2	11	920.00	1012
16	AB001004	定制书桌B	【项目特征】 1.面层:免漆板(天空蓝) 2.基层:实木颗粒板 3.具体详见图纸设计	m2	13	1000.00	1300
17	AB001005	咖啡台	【项目特征】 1.面层:免漆板(天空蓝) 2.基层:实木颗粒板 3.具体详见图纸设计	m2	4	2000.00	8000



# 分部分项工程项目清单计价表

程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工 专业/标段： 【单独装饰工程专业】 第5页 共28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
18	AB001006	卡座	<b>【项目特征】</b> 1. 面层：免漆板（天空蓝） 2. 基层：实木颗粒板 3. 具体详见图纸设计	m <sup>2</sup>	4	1000.00	4000.00
19	AB001007	圆吧台	<b>【项目特征】</b> 1. 尺寸：直径1米/直径0.87米 2. 材质：免漆板面层（天空蓝） 3. 基层：实木颗粒板 4. 具体详见图纸设计	个	2	1600.00	3200.00
20	AB001008	垃圾清运		项	1	2996.10	2996.10
21	AB001009	店名及logo	<b>【项目特征】</b> 1. 具体详见图纸设计	项	1	6000.00	6000.00
		设备及家具					377340.00
			<b>【项目特征】</b> 1. 智能书吧设备房 箱体尺寸：20000(L)×5000(W)×4000(H)mm。 2. 供电要求：动力配电220VAC&50HZ，控制配电220VAC&50HZ，预留发电机接入接口和380v工业用电接口及UPS供电接口。 3. 防护性能：门窗关闭状态下向外壳各方向喷水15分钟无渗漏，通过淋水实验验证。 4. 稳固性能：满足稳定结实要求，抗冲击、震动和抗风，所有部件固定牢靠，无松动脱落风险。 5. 设备箱箱体： a) 底座采用100*180*3.0mm镀锌矩管焊接结构，外壳四周以5+9+5mm双层中空玻璃为主，使采光最大化。 b) 立柱采用100x100*3.0mm镀锌方钢				



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程 专业/标段： 【单独装饰工程专业】 第6页 共28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
22	AB002001	智能书吧设备房	a) 0mm设计为内，顶部框架采用50*100*2.0mm镀锌矩管为主，50*50*1.2mm镀锌方管为轴，材料强度、焊接工艺、起吊角符合GB/T1413-2008标准。 b) 出入口分布两侧，采用肯德基单开门。 c) 箱体外预留链路信号接口及主电源接口。 6. 表面处理 d) 焊缝为连续满焊缝，角焊缝焊脚高度不低于最小材料壁厚，无气孔、夹渣等缺陷。 e) 不锈钢件：所有不锈钢件表面及焊缝需酸洗钝化处理，确保光洁美观。 7. 碳钢件： f) 焊接符合GB/T19418-2003标准，承载部件焊缝100%磁粉探伤(NB/T47013-2015，I级验收)； j) 喷砂处理至Sa2.5级(粗糙度40~75 μm)，无法喷砂区域达St3级； h) 喷涂双组份环氧底漆(灰色，漆膜10 μm)及聚氨酯面漆(深咖色，漆膜50-60 μm)，喷涂环境湿度≤85%、气温≥5℃。	套	1	173000.00	173
			<b>【项目特征】</b> 一、技术要求 1. 单片外形尺寸：长约570*宽约120*高约1610mm 2. 设备质量：26.5kg/片 3. 设备材质：亚克力				



## 分部分项工程项目清单计价表

程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程 专业/标段： 【单独装饰工程专业】 第7页 共28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
23	AB002002	RFID门禁	一、钣金 4. 工作频率：13.56MHz 5. 单通道宽度：900mm 6. 工作温度：-20℃~60℃ 7. 输入电源：AC 100~240V 50~60Hz 8. 整机功耗：额定20W，最大30W 9. 通信接口：以太网（TCP/IP） 10. 储存温度：-45℃~85℃ 11. 相对湿度：5%~80% 二、功能要求 1. 支持多种报警检测模式：AFI、EAS、EAS+AFI、UID、DSFID和DSFID+EAS。 2. 安全门具有声光报警提示功能，音量可调节。 3. 报警模式可选择语音声音报警或蜂鸣器声音报警（二选一）。 4. 安全门报警灯光具有七色灯模式（红、黄、白、绿、青、蓝、紫），可供用户选择。 5. 安全门自带4.3寸显示屏，能够显示包含：日期、时间、人员进出数据、报警信息、安全门数量等信息；显示屏可根据用户要求，定制LOGO信息。（提供图片证明加盖公章） 6. 具备流量计数功能	片	2	17500.00	35000.00



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程 专业/标段： 【单独装饰工程专业】 第8页 共28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
			, 数据可重置。 7. 支持干扰检测, 可检测周围环境是否有干扰信号。 8. 多通道安全门应具备单通道独立警示和提示功能。 9. 设备具有高侦测性能, 能够进行三维监测。 10. 支持数据的存储以及数据的导出功能。 11. 可以非接触式的快速识别粘贴在流通文献上的RFID标签。可以对图书馆内的印刷品、视听出版物、CD及DVD等流通文献进行安全扫描操作, 不能损坏粘贴在流通文献中的磁性介质的文献。 12. 产品通过防尘、防水试验, 获得IP54证书, 提供证书复印件。 13. ▲所投设备整机需通过射频连续波辐射骚扰抗扰度、电快速瞬变脉冲群、射频连续波传导骚扰抗扰度、工频磁场抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度试验。投标人须提供国家认监委认定的机构依据《GB/T 9254.2-2021》、《GB/T17626.5-2019》、《GB/T17626.11-2008》标准出具的带有CNAS及CMA标志				



## 分部分项工程项目清单计价表

程名称: 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程 专业/标段: 【单独装饰工程专业】 第9页 共28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
			的检测报告复印件加盖单位公章。 14. 所投产品具有R				
			<p>【项目特征】</p> <p>一、技术要求</p> <p>1. 外形尺寸: 长约652*宽约500*高约1665mm</p> <p>2. 设备质量: 72KG</p> <p>3. 屏幕尺寸: 23.6"电容屏触摸屏</p> <p>4. 材质: 钣金</p> <p>5. 功率能耗: ≤300W</p> <p>6. 工作频率: 13.56MHz</p> <p>7. 操作系统: windows系统, 4G运行内存, 128G存储内存</p> <p>8. 卡箱存放量: 150张读者证</p> <p>9. 存钞容量: 500张</p> <p>10. 支持读者卡类型: 15693、14443A、身份证</p> <p>11. 图书识别: 多本识别</p> <p>12. 防冲突性: 一次至少可有效识读10个RFID标签</p> <p>13. 通信方式: 支持有线网络、Wifi连接</p> <p>二、功能要求</p> <p>1. 系统保证在设备指示区域范围内的图书能够读取, 超过范围内的图书不被读取, 保证操作时不会出错。</p> <p>2. 具备离线功能, 网络中断时系统自动进入离线工作状态, 读者依然可以进</p>				



# 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程 专业/标段: 【单独装饰工程专业】 第10页 共20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
24	AB002003	借还办证一体机系统	行离线还书操作, 连线后自动恢复, 并把离线时产生的数据进行自动上传, 无需人工干预, 离线还书功能可配置是否开启。 3. 具备定时开关机、上电自启等功能。 4. 设备支持屏保功能, 当界面在一定时间内没有进行操作时, 自动进屏幕保护界面, 点 5. 产品通过防尘、防水试验, 获得IP54证书, 提供证书复印件。 6. ▲所投设备外观应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象, 表面涂层光滑均匀、色泽一致、无流挂、疙瘩、皱皮飞漆等缺陷。投标人须提供国家认监委认定的机构依据《GB/T3325-2017》标准出具的带有CNAS和CMA标志的检测报告复印件加盖公章。 7. 所投设备整机需通过静电放电抗扰度、浪涌(冲击)抗扰度、电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度检测。投标人须提供国家认监委认定的机构依据《GB/T17618-2015》、《GB/T17626.5-2008》、《GB/T17626.11-2008》相关标准出具的带有CNAS标志的检测报告复印件加盖单位公章。 8.	套	1	93000.00	93000.00



## 分部分项工程项目清单计价表

程名称: 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程 专业/标段: 【单独装饰工程专业】 第11页 共28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
			所投设备整机需通环境适应性试验,设备经过连续12小时高低温试验、96小时以上盐雾试验检测,设备外观无				
25	AB002004	还书箱	<p><b>【项目特征】</b></p> <p>一、技术要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 容量: <math>\geq 150</math>册</li> <li>2. 材质工艺: 型材+板材+丝印+纤维</li> <li>3. 最大承重 <math>\geq 100</math>kg</li> </ol> <p>二、功能要求</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 采用工学、力学原理设计, 结构稳定可适合不同环境, 容量大, 内部采用升降结构, 根据负载自动升降, 有效降低书籍滑落的撞击力, 减少书籍破损。</li> <li>2. 造型新颖、外观美观大方, 可以很方便地融合到图书馆的家具设施和图书馆设备环境中。</li> <li>3. 结构稳定, 前两轮定向, 后两轮自由转向, 方便载重推动和转向。</li> <li>4. 层板自带承重进深设计, 层板表面采用固制木板或高密度板。</li> <li>5. 周转箱为自动升降式, 自带滑轮, 便于移动和更换。</li> <li>6. 车轮: 带刹车耐磨超静音轮。</li> <li>7. 内部要求采用升降结构, 根据负载自动升降, 有效降低书籍滑落的撞击力, 减少功能要求书籍破损。承载板可在图书重力作用下自行适度升降。</li> <li>8. 滑轮可锁死, 防止无意推动。</li> <li>9. 整体设计不易攀爬, 防止倾倒。</li> </ol>	个	1	4800.00	4800.00
			<p><b>【项目特征】</b></p> <p>一、技术要求</p>				



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程 专业/标段： 【单独装饰工程专业】 第12页 共28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	台
26	AB002005	电子标签	1. 工作频率：13.56MHz 2. 标签尺寸：50*50mm 3. 存储容量：≥1024 bits 4. 工作温度：-10℃~50℃ 5. 读取速度≤0.1s 6. 数据保存时间≥10年 7. 有效使用寿命≥10年 8. 有效使用次数≥10万次 二、功能要求 1. 标签中有存储器，存储在其中的资料可重复读、写标签中须存储一些基本信息； 2. 标签可以非接触式地读取和写入，加快文献流通的处理速度； 3. 标签必须使用防冲突的运算法则，能保证多个标签同时可靠识别； 4. 标签具有较高的安全性，有不可改写的唯一序列号（UID）供识别和加密，防止存储在其中的信息被泄露或随意改写； 5. 标签为无源标签，无需外接电源或者电池即可使用； 6. 图书标签采用RFID或EAS位作为防盗的安全标志方法，且RFID标志位必须可以用户	张	1000	1.80	180



## 分部分项工程项目清单计价表

程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程 专业/标段： 【单独装饰工程专业】 第13页 共28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	
			自由修改； 7. RFID阅读产品设备可在短时间内读取存储在标签中的资料； 8. 标签质保期内不开胶脱落，同时应保证采用中性粘胶对图书及其它介质黏贴表面无损害； 9. 标签上可印制由图书馆提供的LOGO图案； 10. 所投产品需通过辐射骚扰、静电放电抗扰度、射频电磁场辐射抗扰度检测。投标人须提供国家认监委认定的机构依据《GB/T9254.1-2021》，《GB/T17626.2-2018》，《GB/					
27	AB002006	图书数据加工服务		张	1000	2.00	2000.00	
28	AB002007	书立	【项目特征】 1. 金属135*135*190	个	540	12.00	6480.00	
29	AB002008	图书	【项目特征】 1. 近3年出版图书一批	册	1000	45.00	45000.00	
30	AB002009	成人自习椅子	【项目特征】 1. 成品定制	把	27	580.00	15660.00	
31	AB002010	坐垫	【项目特征】 1. 直径400MM*50MM/海绵布艺/蓝色	个	5	120.00	600.00	
合计								679457.01



# 措施项目清单计价表

工程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程    专业名称： 【单独装饰工程专业】    第14页 共

序号	项目编码	项目名称	项目特征或工作内容	计量单位	工程数量	金额(元)	
						综合单价	
1	011801001001	安全文明施工措施费		项	1.00	8943.57	
2	011801002001	二次搬运费		项	1.00	403.47	
3	011801003001	夜间施工增加费		项	1.00	305.66	
4	011801004001	冬雨季施工增加费		项	1.00	770.26	
5	011801005001	测量放线、定位复测		项	1.00	268.98	
6	011802001001	脚手架		项	126.00		
7	011802002001	建筑物超高增加		项	1.00		
8	011802003001	垂直运输		项	1.00		
9	011802004001	其他大型机械进出场及安拆		项	1.00		
10	011802005001	施工排水		项	1.00		
11	011802006001	施工降水系统建设		项	1.00		
12	011802007001	施工降水系统运维		天	1.00		
13	011802008001	特殊地区施工增加		项	1.00		
14	011802009001	安装与生产运行同时进行施工增加		项	1.00		
15	011802010001	有害身体健康环境中施工增加		项	1.00		
16	011802011001	已完工程及设备保护		项	1.00		
17	011802012001	既有建(构)筑物、设施保护		项	1.00		
18	011802013001	其他措施		项	1.00		
合计							



# 其他项目清单计价表

工程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程

专业/标段 【单独装饰工程专业】

第15页 共28页

序号	项目编码	项目名称	计量单位	工程数量	金额(元)		
					综合单价	合价	
1	暂列金额						
	F1.1.1	暂列金	项	1			
2	专业工程暂估价						
	F1.2.1	专业工程暂估价	项	1			
3	计日工						
	F1.3.1	人工	项	1			
	F1.3.2	材料	项	1			
	F1.3.3	机械	项	1			
4	总承包服务费						
	F1.4.1	发包人发包专业工程管理服务费	项	1			
	F1.4.2	对发包人提供材料保管	项	1			
5	合同中约定的其他项目						
	F1.5.1	优质工程增加费	项	1			
	F1.5.2	智慧工地增加费	项	1			
合计							



# 专业工程暂估价明细表

工程名称：凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程

专业/标段：单独装饰工程专业

第16页 共28页

序号	专业工程名称	暂估金额 (元)			确认金额 (元)			不含税的调整金额± (元) D=C2-C1	备注
		不含税价格	增值税	含税价格	不含税价格	增值税	含税价格		
F1.2.1	专业工程暂估价	A1	B1	C1	A2	B2	C2		
		0	0.00	0					
本页小计		0	0.00	0					
合计		0	0.00	0					



# 主要材料一览表

工程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程

专业/标段

【单独装饰工程专业】

第17页 共28页

序号	材料名称	规格、型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
1	综合二类工		工日	53.7344	190.00	10209.54	
2	中厚钢板(综合)		t	0.7799	3300.00	2573.67	
3	型钢(综合)		t	3.4813	3300.00	11488.29	
4	电焊条 E43(综合)		kg	77.586	10.93	848.01	
5	氧气		m <sup>3</sup>	31.299	5.06	158.37	
6	环氧富锌底漆(封闭漆)		kg	26.532	21.55	571.76	
7	环氧富锌底漆稀释剂		kg	2.814	25.40	71.48	
8	带帽六角螺栓(综合)		kg	6.9948	8.08	56.52	
9	其他材料费(占材料费)		%	29.0629	0.00	0.00	
10	折旧费(台班用)		元	70.4432	1.00	70.44	
11	检修费(台班用)		元	23.9575	1.00	23.96	
12	维护费(台班用)		元	79.8953	1.00	79.90	
13	安拆费及场外运费(台班用)		元	123.2913	1.00	123.29	
14	电(台班用)		kW·h	549.5493	0.71	390.18	
15	半自动切割机 厚度100mm		台班	0.1608	86.49	13.91	
16	其他费(台班用)		元	22.1703	1.00	22.17	
17	人工(台班用)		工日	2.4323	215.00	522.94	
18	柴油(台班用)		kg	80.9123	7.27	588.23	
19	汽车式起重机 提升质量20t		台班	0.1608	1286.47	206.86	
20	摇臂钻床 钻孔直径50mm		台班	0.4824	21.25	10.25	
21	剪板机 厚度×宽度40×3100mm		台班	0.0402	700.18	28.15	
22	刨边机 加工长度12000mm		台班	0.0804	622.84	50.08	
23	门式起重机 提升质量10t		台班	1.809	707.83	1280.46	
24	型钢剪断机 剪断宽度500mm		台班	0.3216	358.54	115.31	
25	叉式起重机 提升质量5t		台班	0.201	601.62	120.93	
26	交流弧焊机 容量42kV·A		台班	3.216	119.55	384.47	
27	电动空气压缩机 排气量10m <sup>3</sup> /min		台班	0.2412	367.30	88.59	
28	电焊条烘干箱 容量45×35×45cm <sup>3</sup>		台班	1.809	17.20	31.11	
29	综合三类工		工日	147.1855	215.00	31644.88	
30	油漆溶剂油		kg	4.0979	4.40	18.03	
31	醇酸防锈漆 红丹		kg	58.4725	10.00	584.73	
32	角钢(综合)		t	2.052	3616.00	7420.03	



# 主要材料一览表

工程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程      专业/标段： 【单独装饰工程专业】      第18页 共28页

序号	材料名称	规格、型号	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	备注
33	金属膨胀螺栓 M8		套	1384.1773	0.40	553.67	
34	合金钢钻头		个	33.1793	6.00	199.08	
35	电		kW·h	46.3499	0.71	32.91	
36	低合金钢焊条 E43(综合)		kg	58.5184	11.50	672.96	
37	乙炔气		m3	4.94	17.29	85.41	
38	红丹环氧防锈漆		kg	7.41	18.85	139.68	
39	砂轮切割机		台班	8.9857	19.82	178.10	
40	交流弧焊机 容量32kV·A		台班	12.0688	86.04	1038.40	
41	2.0铝单板		m2	214.5	260.00	55770.00	
42	铝合金压条(综合)		m	232.6474	19.50	4536.62	
43	岩棉板 δ 100		m3	6.6759	420.00	2803.88	
44	聚合物粘接砂浆		kg	301.07	0.48	144.51	
45	灰浆搅拌机 拌筒容量200L		台班	0.0242	289.83	7.01	
46	加气混凝土砌块 600×240×180		m3	12.285	264.00	3243.24	
47	石墨烯地暖人工费		m2	65	50.00	3250.00	
48	石墨烯地暖主材费		m2	65	120.00	7800.00	
49	胶合板 δ 12		m2	68.25	35.43	2418.10	
50	木工圆锯机 拉伸力500mm		台班	1.3939	26.05	36.31	
51	橡胶板 δ 3		m2	68.25	60.00	4095.00	
52	氯丁橡胶粘接剂		kg	35.399	15.50	548.68	
53	9mm欧松板		m2	51.408	70.00	3598.56	
54	电动空气压缩机 排气量0.6m³/min		台班	1.6254	38.02	61.80	
55	镀锌轻钢龙骨 75×50		m	97.308	4.50	437.89	
56	镀锌轻钢龙骨 75×40		m	51.8976	3.10	160.88	
57	抽芯铆钉 Φ4×13		100个	4.5778	8.59	39.32	
58	8mm碳晶板		m2	51.408	60.00	3084.48	
59	木弧线 50		m	34.5986	17.00	588.18	
60	冲孔铝板		m2	28.05	260.00	7293.00	
61	轻钢龙骨上人型 (平面) 600×600 以上		m2	97.8285	20.47	2002.55	
62	吊杆		kg	143.2171	4.25	608.67	
63	铁件(综合)		kg	269.1945	4.82	1297.52	
64	杉木板		m3	0.0548	2065.00	113.16	



# 主要材料一览表

工程名称：凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程

专业/标段

【单独装饰工程专业】

第19页 共28页

序号	材料名称	规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
65	方钢管 25×25×2.5		m	5.1706	16.98	87.80	
66	纸面石膏板		m <sup>2</sup>	97.356	30.00	2920.68	
67	8mm碳晶板		m <sup>2</sup>	68.7225	60.00	4123.35	
68	9mm欧松板		m <sup>2</sup>	68.7225	70.00	4810.58	
69	轻钢龙骨上人型 (跌级)300×300		m <sup>2</sup>	68.25	36.44	2487.03	
70	酚醛调和漆 各色		kg	19.2982	12.00	231.58	
71	砂纸		张	10.0984	1.18	11.92	
72	乳胶漆		kg	27.4207	18.00	493.57	
73	水		m <sup>3</sup>	0.0986	5.63	0.56	
74	苯丙乳胶底漆(综合)		kg	11.4673	14.48	165.90	
75	腻子粉(成品)		kg	195.6717	1.17	228.94	
76	室外原地面拆除及恢复人工费		m <sup>2</sup>	103.5	80.00	8280.00	
77	室外原地面拆除及恢复主材费		m <sup>2</sup>	103.5	30.00	3105.00	
78	拆除原凤凰灯人工费		项	1	300.00	300.00	
79	拆除原凤凰灯机械费		项	1	1500.00	1500.00	
80	定制书柜主材费		m <sup>2</sup>	25	1000.00	25000.00	
81	定制书桌A主材费		m <sup>2</sup>	11	920.00	10120.00	
82	定制书桌B主材费		m <sup>2</sup>	13	1000.00	13000.00	
83	咖啡台主材费		m <sup>2</sup>	4	2000.00	8000.00	
84	卡座主材费		m <sup>2</sup>	4	1000.00	4000.00	
85	圆吧台主材费		个	1	3200.00	3200.00	
86	综合一类工		工日	3.1	155.00	480.50	
87	轮胎式装载机 斗容量0.5m <sup>3</sup>		台班	1.6	695.68	1113.09	
88	自卸汽车 装载质量8t		台班	0.888	790.46	701.93	
89	补充定额主材费		项	1	6000.00	6000.00	
90	智能书吧房主材费		套	1	173000.00	173000.00	
91	门禁主材费		片	2	17500.00	35000.00	
92	一体机系统主材费		套	1	93000.00	93000.00	
93	还书箱主材费		个	1	4800.00	4800.00	
94	电子标签主材费		张	1000	1.80	1800.00	
95	加工服务主材费		张	1000	2.00	2000.00	
96	书立主材费		m	540	12.00	6480.00	



# 主要材料一览表

工程名称： 凤县新型可移动式阅读空间建设项目装修工程      专业/标段 【单独装饰工程专业】      第20页 共28页

序号	材料名称	规格、型号	单位	数量	单价(元)	合价(元)	备注
97	图书主材费		册	1000	45.00	45000.00	
98	椅子主材费		把	27	580.00	15660.00	
99	坐垫主材费		个	5	120.00	600.00	
	合计					654338.54	

