

甘肃省政府采购

竞争性磋商文件

磋商编号：ZFCG-XH-2017-218

项目名称：西北师范大学附属中学图书馆维修装饰及桌椅设施设备定制项目

委托单位：西北师范大学附属中学

代理机构：甘肃鑫禾国际招标有限公司

中国·甘肃·兰州

二〇一七年九月

目 录

第一章 竞争性磋商邀请.....	1
一、磋商须知前附表.....	3
二、磋商须知.....	5
第三章 工程量清单.....	11
第四章 评分办法.....	21
第五章 通用合同条款.....	32
第六章 附件.....	39
附件 1: 合同格式.....	42
附件 2: 开标信封封面格式.....	45
附件 3: 报价一览表.....	46
附件 4: 投标函	48
附件 5: 法人授权函.....	49
附件 6: 投标函附件.....	50
附件 7: 报价编制说明.....	51
附件 8: 主要施工机械设备表.....	52
附件 9: 劳动力计划表.....	53
附件 10: 计划开、竣工日期和施工进度网络图.....	54
附件 11: 项目管理机构配备情况表.....	54
附件 12: 项目经理简历表	55
附件 13: 项目技术负责人简历表	56
附件 14: 商务偏离表.....	57
附件 15: 技术偏离表.....	58
附件 16: 公司业绩一览表.....	59
附件 17: 中小企业声明函	60
附件 18: 售后服务承诺.....	61
附件 19: 报价人认为有必要提交的其他相关证明材料.....	62

第一章 竞争性磋商邀请

交易编号（D02-1262000022433349J-20170907-028490-4）

甘肃鑫禾国际招标有限公司受西北师范大学附属中学的委托，就西北师范大学附属中学图书馆维修装饰及桌椅设施设备定制项目以竞争性磋商形式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一、磋商文件编号：ZFCG-XH-2017-218

二、磋商内容：（预算金额：399.86 万元）

西北师范大学附属中学图书馆维修改造：1、玻璃幕墙、雨棚工程 一项；2、电气工程 一项；3、给排水工程 一项；4、门窗及隔断工程 一项；5、内装工程 一项；6、定制桌椅设施设备 一批。

具体工程量详见工程量清单。

三、供应商资格要求：

1、供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

2、在中华人民共和国境内注册，具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证或企业“三证合一”只需提供营业执照复印件；

3、供应商须提供由住所地或者业务发生地市（州）、县（区）人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函原件。（原件附于投标文件正本中）；

4、供应商须提供建筑装饰装修工程专业承包二级及以上资质和有效期以内的安全生产许可证；

5、针对本项目须配备具有贰级及贰级以上注册建造师的项目经理，并提供施工五大员资质（施工员、造价员、材料员、质检员、安全员），且上述人员均为本单位在职人员并提供相关社保证明材料（复印件加盖公章）；

6、供应商所投桌椅设施设备须具有生产厂家出具的针对本项目的授权函原件（原件附于投标文件正本中）；

7、本项目不接受联合体投标。

为了规范交易平台的业务流程以及给用户方便快捷的服务，凡是拟参与甘肃省公共资源交易活动的潜在投标人，需先在甘肃省公共资源交易网上注册，注册成功后，使用“用户名+密码+验证码”登录方式或使用 CA 数字认证登录，方可网上进行免费下载或查阅表述、投标报名等后续工作。

四、磋商文件获取时间、地点：

磋商文件自 2017 年 9 月 12 日至 2017 年 9 月 18 日每天 00：00～24：00 在甘肃省公共资源交易网（<http://www.gsggzyjy.cn>）在线免费获得，（磋商资格不能转让）。供应商应准确登记报价人名称、地址、联系人、联系电话等相关信息，如登记信息有误，对其产生的不利因素由报价人自行承担。报价人在注册办理数字证书、电子签章后，可以在线免费获取磋商文件。报价人登陆系统后，进行报名，并在线免费下载电子版磋商文件。

五、报价文件递交截止时间：

报价文件于 2017 年 9 月 22 日 09 时 30 分之前递交到甘肃省公共资源交易局六楼第二谈判室，对迟于磋商时间递交的报价文件将不予接受。

六、磋商时间和地点：

2017 年 9 月 22 日 09 时 30 分（北京时间）

甘肃省公共资源交易局（兰州市城关区雁兴路 68 号）第二谈判室。

七、联系人姓名及电话：

采购人：西北师范大学附属中学

联系人：张成伟

电 话：0931-7752748

招标代理机构：甘肃鑫禾国际招标有限公司

联系人：李明阳

电 话：17693116088

八、投标保证金账户内容及递交须知：

甘肃省公共资源交易局保证金专用账户信息

收 款 人：甘肃省公共资源交易局

账 号：6608 0001 21898000 20

开户银行：甘肃银行兰州市高新支行

行 号：3138 2105 4001

地 址：兰州市城关区雁南路天庆嘉园 1296 号

（一）磋商保证金提交方式为银行电汇，不接受其他方式的磋商保证金。

（二）报价人必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且磋商保证金单位名称必须与报价人登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义递交。

（三）报价人在办理磋商保证金电汇手续时，在银行电汇单附言栏上必须填写磋商保证金对应的磋商项目标段（包）的 8 位数字登记号。在汇款单附言栏内不填或错填投磋商“登记号”，交易系统无法识别保证金所对应的项目标段（包）的，将导致磋商无效；未按标段（包）逐笔递交保证金的，将导致磋商无效。

（四）磋商保证金其他问题，可查看甘肃省公共资源交易网“投标保证金办理指南”。

甘肃鑫禾国际招标有限公司

二〇一七年九月十一日

第二章 报价人须知

一、磋商须知前附表

项号	内容	说明与要求
1	项目名称	西北师范大学附属中学图书馆维修装饰及桌椅设施设备定制项目
2	建设地点	西北师范大学附属中学指定地点
3	建设规模	工程量清单所有内容
4	承包方式	总承包
5	质量标准	达到国家现行验收规范的合格要求
6	磋商范围	工程量清单及图纸中所有内容
7	工期要求	签订合同后 45 日内
8	资金来源	预算内资金（399.86 万元）
9	工程报价方式 施工合同方式	工料单价，采用固定总价方式
10	投标有效期	60个日历日（从磋商截止之日算起）
11	磋商保证金额(元)	40000 元
12	报价人的替代方案	无
13	资格审查方式	资格后审
14	报价文件份数	正本一本，副本一份，光盘一份，U盘电子版一份，报价一览表一份。
15	报价文件提交地点及 截止时间	地点：甘肃省公共资源交易局（兰州市城关区雁兴路68号）第二谈判室。 时间：2017年9月22日09:30分之前（北京时间），逾期将不予受理。
16	磋商	磋商时间：2017年9月22日09时30分（北京时间） 地点：甘肃省公共资源交易局（兰州市城关区雁兴路68号）第二谈判室

17	资格审查报价人 资质要求	<p>1、供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2、在中华人民共和国境内注册，具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证或企业“三证合一”只需提供营业执照复印件；</p> <p>3、供应商须提供由住所地或者业务发生地市（州）、县（区）人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函原件。（原件附报价文件正本中）；</p> <p>4、供应商须提供建筑装饰装修工程专业承包二级及以上资质和有效期以内的安全生产许可证；</p> <p>5、针对本项目须配备具有贰级及贰级以上注册建造师的项目经理，并提供施工五大员资质（施工员、造价员、材料员、质检员、安全员），且上述人员均为本单位在职人员并提供相关社保证明材料（复印件加盖公章）；</p> <p>6、供应商所投桌椅设施设备须具有生产厂家出具的针对本项目的授权函原件（原件附予投标文件正本中）；</p> <p>7、本项目不接受联合体投标。</p> <p>除明确要求在获取磋商文件时需提供的资格证明文件外，本项目报价人的资格条件在评标时进行审查。供应商应在磋商文件中按磋商文件的规定和要求附上所有的资格证明文件，并在必要时提供原件备查。若提供的资格证明文件不全或不实，将导致其磋商或成交资格被取消。</p>
18	评标方法及标准	综合评标法
19	付款方式	<p>合同签订后采购方先支付 15%材料预付款，待工程全部竣工验收合格无任何质量问题后，凭验收合格证明及按合同总价开具的发票（完税法），采购方支付合同总价款的 80%，剩余 5%作为质量保证金，待 1 年（12 个月）验收合格无任何质量问题后，采购方一次性付清。</p>
20	履约保证金	双方协商
21	获取图纸	<p>请供应商于 2017 年 9 月 19 日 09:00--18:00 前往甘肃鑫禾国际招标有限公司获取电子版图纸，逾期不予受理，未获取图纸的供应商将视为无效投标。</p>
22	未尽事宜	签订合同时双方另行约定

二、磋商须知

(一) 总则

1、工程说明

1.1 本工程项目说明详见本须知前附表第1项。

1.2 本次采购工程项目按照《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《甘肃省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标管理办法》等法律、法规和省市有关部门的规定，通过竞争性磋商方式选定承包人。

2、磋商范围及计划工期

2.1 本工程项目的范围详见本须知前附表第3项。

2.2 本工程项目的工期要求详见本须知前附表第7项。

3、资金来源和落实情况

3.1 本工程项目资金来源详见本须知前附表第8项，其中部分资金用于本项目施工合同项下的合格支付。

4、合格的报价人

1、供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

- (1) 具有独立承担民事责任的能力；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

2、在中华人民共和国境内注册，具有营业执照、税务登记证、组织机构代码证或企业“三证合一”只需提供营业执照复印件；

3、供应商须提供由住所地或者业务发生地市（州）、县（区）人民检察院出具的行贿犯罪档案查询结果告知函原件。（原件附报价文件正本中）；

4、供应商须提供建筑装饰装修工程专业承包二级及以上资质和有效期以内的安全生产许可证；

5、针对本项目须配备具有贰级及贰级以上注册建造师的项目经理，并提供施工五大员资质（施工员、造价员、材料员、质检员、安全员），且上述人员均为本单位在职人员并提供相关社保证明材料（复印件加盖公章）；

6、供应商所投桌椅设施设备须具有生产厂家出具的针对本项目的授权函原件（原件附于投标文件正本中）；

7、本项目不接受联合体投标；

8、为确保工程质量，严禁成交单位转包或分包（含成交单位的联营、挂靠单位），确需分包的专项工程，事先要经采购方同意；

9、报价人按规定的格式提供项目经理、技术负责人和有关人员资格证件、简历，及拟在施工现场的管理和主要施工人员简历。复印件应装订在报价文件中；

10、报价人按规定格式提供完成本合同拟采用的主要施工机械情况，主要工种劳动力投入情况；

11、报价人应遵守《中华人民共和国招标投标法》及其它有关的中国法律和法规。

5、磋商费用

5.1 报价人应承担其参加本磋商采购活动自身所发生的费用。

5.2 报价人应承担自身磋商过程所涉及的一切费用。不管磋商结果如何，采购人对上述费用不负任何责任。

6. 磋商文件的组成

6.1 磋商文件包括下列内容

第一章、磋商公告

第二章、报价人须知

第三章、货物需求

第四章、评标原则及办法

第五章、合同条款

第六章、附件

6.2 采购人在提交报价文件截止时间 48 小时前以书面形式发生的对磋商文件的澄清或修改内容，均为磋商文件有效组成部分，成交后均对采购人和报价人起约束作用。

6.3 报价人获取磋商文件后，应仔细检查磋商文件的所有内容，如有残缺等问题应在获得磋商文件当日内向采购人提出，否则，由此引起的损失由报价人自己承担。报价人同时应认真审阅磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求等，若提供的报价文件没有按磋商文件要求提交全部资料，或报价文件没有对磋商文件做出实质响应，其风险由报价人自行承担，并根据有关条款规定，该报价有可能被拒绝。

7、磋商文件的澄清

7.1 报价人若对磋商文件有任何疑问，应于投标截止日期前72小时以书面形式向采购人提出澄清要求，传真至招标代理机构。无论是采购人根据需要主动对磋商文件进行必要的澄清，或是根据报价人的要求对磋商文件做出澄清，采购人都将于投标截止时间 48 小时前以书面形式予以澄清，同时将书面澄清文件向所有报价人发送。报价人在收到该澄清文件后应于当日，以书面形式给予确认，该答复作为磋商文件的组成部分，具有约束作用。

8. 磋商文件的修改

8.1磋商文件发出后，在提交报价文件截止时间48小时前，采购人可对磋商文件进行必要的澄清或修改。

8.2磋商文件的澄清、修改、补充等内容均以书面形式明确的内容为准。当磋商文件、磋商文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

8.3为使报价人在编制报价文件时有充分的时间对磋商文件的澄清、修改、补充等内容进行研究，采购人将酌情延长提交报价文件的截止时间，具体时间在磋商文件的修改、补充通知中予以明确。

（二）报价文件的编制

9、报价文件的语言及度量衡单位。

9.1报价文件和有关的所有文件均应使用中文。

9.2 除工程规范另有规定外，报价文件使用的度量衡单位，均采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3 报价文件的制作

报价人须按磋商文件的要求制作报价文件，制作报价文件份数为：正本（1份）、副本（1份）、光盘（1份）、U盘（1份）、报价一览表（1份）。制作报价文件必须按照下列编制顺序给文件编制页码并装订成册，在封面分别标注“正本”、“副本”、“光盘”、“U盘”、“报价一览表”字样。

- (1) 目录
- (2) 投标函
- (3) 法人授权函
- (4) 报价一览表
- (5) 报价人资质证明文件
- (6) 分项报价明细表
- (7) 商务偏离表
- (8) 施工组织设计
- (9) 公司业绩一览表
- (10) 售后服务承诺
- (11) 报价人有必要提交的其他相关证明材料

10、报价文件格式

10.1 报价人提交的报价文件应当使用磋商文件附件中所提供的报价文件全部格式。

11、磋商报价

11.1 磋商报价为报价人在报价文件中提出的事项支付金额的总和。

11.2 报价人在报价中所报的单价和合价，以及投标报价汇总表中的价格均包括完成

该工程项目的成本、利润、税金、技术措施费、大型机械进出场费、风险费、政策性文件规定费用等所有费用。

11.3 《甘肃省建筑与装饰工程预算金额（DBJD25-44-2013）》；《甘肃省建筑与装饰工程预算定额地区基价（DBJD25-51-2013）》；《甘肃省安装工程预算定额（DBJD25-45-2013）》；《甘肃省安装工程预算定额地区基价（DBJD25-52-2013）》；《甘肃省建设工程混凝土砂浆材料消耗量定额（DBJD25-47-2013）》；《甘肃省建设工程混凝土砂浆材料消耗量定额地区基价（DBJD25-54-2013）》；《甘肃省施工机械台班费用定额（DBJD25-48-2013）》；《甘肃省施工机械台班地区基价（DBJD25-56-2013）》；《甘肃省施工仪器仪表台班费用定额（DBJD25-49-2013）》；《甘肃省施工仪器仪表台班地区基价（DBJD25-57-2013）》；《甘肃省建设工程材料预算价格汇编（DBJD25-50-2013）》；《甘肃省建筑安装工程费用定额暨造价管理文件汇编（DBJD25-46-2013）》；取费标准须严格执行《甘肃省房屋建筑和市政基础设施工程招标投标管理办法》（甘政办发[2005]109号）第十九条的规定；《甘肃省建筑安装工程费用定额（2013）》；《甘肃省建筑安装工程规费计取管理规定》，自主确定投标报价。

11.4 取费标准：本工程为三类工程，取费标准按三类计取。报价中的取费费率按最新文件规定计算。材料价差按兰州市城市建设管理委员会文件颁布最新指导价进行调整。

11.5 施工合同采用固定价格合同方式，考虑人工费、机械费及材料、半成品、设备的价格变化等风险因素，风险费用由报价人自行测算并承担风险，具体按照甘建价[2008]302号文件执行。

11.6 安全文明施工费为不可竞争性费用，应按规定标准计取，在磋商报价中单列，计入磋商总报价。

11.7 规费为不可竞争性费用，计入磋商总报价。

11.8 取费按甘肃省最新标准。

11.9 根据财政部、国家发展和改革委员会《关于取消和停止征收 100 项行政事业性收费项目的通知》（财综[2008]18号）规定。甘肃省自 2009 年 1 月 1 日起，在全省范围内停止征收工程定额测定费。

12、磋商货币

报价文件报价中的单位和合价全部采用人民币表示。

13、磋商有效期

13.1 磋商有效期见本须知前附表第10项所规定的期限在此期限内，凡符合本磋商文件要求的报价文件均保持有效。

13.2 在特殊情况下，采购人在原定磋商有效期内，可以需要以书面形式向报价人提出延长磋商有效期的要求，对此要求报价人须以书面形式予以答复。报价人可以拒绝采购人这种要求，而不被没收投标保证金。同意延长磋商有效期的报价人既不能要求也不答复，

但需要相应地延长磋商担保的有效期，延长的磋商有效期内，本须知第14条关于投标保证金的退还与没收的规定仍然适用。

14、投标担保

投标保证金数额及交式：

1) 供应商应提前将 40000 元的投标保证金以电汇的方式递交到甘肃省公共资源交易局，逾期不再受理。投标必须从基本账户提交保证金，并且提交保证金的单位名称必须与报价人获取磋商文件的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义交纳。对于未能按要求交纳磋商保证金的报价人将视为非实质性响应磋商文件的要求而予以拒绝，即视为对磋商文件未响应。

2) 投标保证金必须以电汇的方式从报价人的基本账户中交；

收 款 人：甘肃省公共资源交易局

开 户 行：甘肃银行兰州市高新支行

帐 号：6608 0001 2189 8000 20

行 号：3138 2105 4001

地 址：兰州市城关区雁南路天庆嘉园1296号 咨询电话：0931-8276931

1、投标保证金提交方式为银行电汇，不接受其他方式的投标保证金。

2、报价人必须从基本账户以电汇方式提交保证金，且投标保证金单位名称必须与报价人登记的单位名称一致，不得以分公司，办事处或其他机构名义交纳。

3、报价人在办理投标保证金电汇手续时，必须在银行电汇单附言栏上必须填写投标保证金对应的投标项目标段或包号的“登记号”（8位数字）。

4、投标保证金查询电话：0931-2909190

注：报价人投两个及以上标段或包号的，应该按每个标段或包号分别交纳投标保证金

3) 投标保证金的退付

a、成交供应商的投标保证金待与采购人签订合同并交纳了招标代理服务费后由采购人或招标代理机构向甘肃省公共资源交易局提出书面退款申请，甘肃省公共资源交易局接到退款申请 5 日内，向成交人退还投标保证金及同期银行存款利息。招标代理服务费由成交人向甘肃鑫禾国际招标有限公司支付。

b、未成交供应商的投标保证金，在成交结果公示期满后由采购人或招标代理机构提出退款申请，甘肃省公共资源交易局在接到退款申请 5 日内，向未成交人退还投标保证金及同期银行存款利息。

如报价人有下列情况，投标保证金不予退还：

1) 在报价文件递交截止时间后撤回其报价文件的；

2) 成交后无正当理由或未能在规定期限内与需方签订合同的；

3) 未能在规定期限内签署合同的；

4) 成交后自愿放弃成交资格的。

15、报价文件的份数

15.1 报价人应按相关要求编制报价文件为“正本”一份，“副本”一份，“光盘”一份，“U 盘”一份，“报价一览表”一份。

15.2 报价文件的正本和副本均需打印或使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹清晰，易于辨认，并应报价文件封面的右上角清楚地注明“正本”“副本”“光盘”“U 盘”。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

15.3 报价文件封面、投标函均应加盖报价人印章并经法定代表人或其委托代理人签字或盖章。由委托代理人签字或盖章的报价文件中须同时提交法人授权委托书为报价文件签署的法人授权委托书格式、签字、盖章及内容均应符合要求，否则法人授权委托书无效。

15.4 除报价人对错误之处确需修改外，全套报价文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应由报价人加盖报价人的印章或报价文件签字人签字和盖章。

(三)、报价文件

16、报价文件的密封与标记：

16.1 报价人应将报价一览表和投标保证金的收据复印件单独密封提交，并在信封上标明“报价一览表”字样。否则视为无效投标。

16.2 报价人应将报价文件正本、副本、光盘、U 盘、分别密封后装入信袋内整体密封，并在封签处加盖报价人公章。

16.3 报价文件所有信袋上应写明：

项目名称：_____

磋商编号：_____

报价人：_____

注明“年 月 日 时 分之前不得开启”，“正本”或“副本”“光盘”“U 盘”字样

16.4 未按本须知要求密封、标记和投递的报价文件其导致后果由报价人负责。

16.5 报价文件的递交报价人在2017年 月 日 时 分之前专人递交报价文件于磋商地点。

16.6 针对本项目有特殊要求的质疑将在评标现场由采购人答复。

(四)、评标

17.1 评标：

磋商小组依法组建，成员由有关技术、经济等有关方面的专家组成，其负责人由评委选举产生。

(五)、确定成交人及签订合同

18.1 签订合同成交人收到《成交通知书》后，按规定的时间地点与采购人签订合同。成交后的合同条款以本磋商文件中的合同条款为先决条件。

18.2 如成交人拒签合同，则按违约处理。采购人将从成交候选人中重新选定成交，组织双方签订合同。

第三章 工程量清单

分项工程名称	单位	数量
楼地面工程		
一楼卫生间地面 防滑地砖 400×400 (新建)	m ²	27.21
二三楼卫生间楼面 防滑地砖 400×400 (新建)	m ²	54.42
一楼盥洗间地面 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	10.708
二三楼盥洗间地面 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	21.12
一楼盥洗间前厅地面 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	26.6025
一楼书库地面 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	66.4181
一楼书库地面 浅色玻化砖 800×800 (原建) 含夹层	m ²	340.4346
借书地面 浅色玻化砖 800×800 (原建)	m ²	50.4409
借书库房地面 浅色玻化砖 600×600 (原建)	m ²	6.8219
侧门厅地面 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	7.985
消防监控室地面 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	33.345
楼梯间地面 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	41.7281
二三楼楼梯间楼面 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	23.1562
二三层楼梯面 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	55.6019
报告厅地面 浅色玻化砖 1000×1000 含侧高 1.05 (新建)	m ²	19.25
报告厅地面 米色石材 800×800 含侧高 150 (新建)	m ²	19.5389
报告厅库房地面 浅色玻化砖 600×600 (新建)	m ²	2.1775
报告厅音控室地面 防静电塑胶地板 (新建)	m ²	2.9968
报告厅地面 阻燃地毯 含侧高 1.05 (新建)	m ²	70.3875
报告厅踏步平台 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	1.76
报告厅踏步 浅色玻化砖 800×800	m ²	2.4
门厅地面 石材 600×900 (原建)	m ²	346.2311
门厅地面 实木复合木地板 (新建)	m ²	61.893
二三层办公室楼面 浅色玻化砖 800×800 (原建)	m ²	223.5094
二三层走廊楼面 浅色玻化砖 800×800 (原建)	m ²	90.8313
二三层敞开式阅览室楼面 浅色玻化砖 800×800 (原建)	m ²	794.3476
二三层敞开式阅览室楼面 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	183.7367
二三层电子阅览室楼面 浅色玻化砖 800×800 (新建)	m ²	193.6129
二三楼机房楼面 防静电活动地板 木质 (新建)	m ²	19.2035
二层敞开式阅览室楼面 实木复合木地板 (新建)	m ²	130.215
4楼珍稀文献书库楼面 阻燃地毯 (原建)	m ²	103.7648
4楼珍稀文献书库楼梯 阻燃地毯 不带垫 (原建)	m ²	8.472
一楼书库上夹层书库楼梯 塑胶板	m ²	2.65
栏杆扶手		
一楼书库上夹层书库踏步 不锈钢栏杆直型	m	6.48
一楼书库上夹层书库踏步 硬木扶手直形断面 mm*mm100*60	m	6.48

一楼借书下沉台阶 浅色玻化砖(台阶由五踏变为七踏)	m ²	7.56
一楼借书处踏步 不锈钢栏杆直型	m	9.4
一楼借书处踏步 硬木扶手直形断面 mm*mm100*60	m	9.4
新建书库边 不锈钢栏杆直型	m	10.075
新建书库边 硬木扶手直形断面 mm*mm100*60	m	10.075
报告厅踏步 不锈钢栏杆直型	m	2.75
报告厅踏步 硬木扶手直形断面 mm*mm100*60	m	2.75
二楼 MQ1 不锈钢栏杆直型	m	3.9
二楼 MQ1 金橡木浅色哑光漆木扶手 100*60	m	3.9
四楼珍稀文献书库楼梯 不锈钢栏杆直型	m	27.786
四楼珍稀文献书库楼梯 金橡木浅色哑光漆木扶手 100*60	m	27.786
楼梯 不锈钢栏杆直型	m	37.12
楼梯 硬木扶手直形断面 mm*mm100*60	m	37.12
木材面油漆 底油、油色、清漆二遍木扶手	100m	0.9752
踢脚线		
一楼书库 仿木纹铝合金踢脚板 h=100 (新建)	m	22.825
一楼书库 仿木纹铝合金踢脚板 h=100 (原建)	m	71.925
一楼门厅及自习室 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	71.9537
一楼消防监控 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	23.3111
一楼报告厅 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	43.91
一楼报告厅库房 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	4.6733
一楼报告厅音控室 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	7.8445
一楼借书处 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	24.73
一楼借书库房 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	11.52
二三楼电子阅览室 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	77.86
二三楼电子阅览室机房 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	36.9842
二三楼办公室 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	216.3422
二三楼走道 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	38.045
二楼敞开式阅览室 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	98.5313
三楼敞开式阅览室 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	83.4547
二三楼文化墙仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	16
四楼珍稀文献书库 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	37.8771
楼梯间 仿木纹铝合金踢脚板 h=100	m	109.1
墙面工程		
门厅背景墙 干挂浅米色石材 异形线条 350×115	m ²	4.585
门厅背景墙 干挂浅米色石材 矩形线条 50×45	m ²	0.79
门厅背景墙 干挂砂岩浮雕	m ²	11.945
门厅背景墙 干挂意大利木纹石材	m ²	3.42
门厅背景墙 干挂浅米色石材	m ²	6.1075
门厅背景墙干挂钢骨架 镀锌钢骨架	t	0.37587
门厅背景墙 墙面灯槽	m	5.7
门厅背景墙灯槽涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m ²	0.0114
一楼盥洗间前厅门洞套 奥松板基层	m ²	2.96
一楼盥洗间前厅门洞套 浅米色石材	m ²	2.96
一楼盥洗间前厅门洞套 干挂浅米色石材 异形线条 200×50	m ²	1.56
一楼自习室 浅色仿金橡木木纹饰面铝方通隔断 60×100 (连系方通 30×30)	m ²	33.5467
二楼自习室 浅色仿金橡木木纹饰面铝方通隔断 60×100 (连系方通 30×30)	m ²	32.1407
三楼自习室 浅色仿金橡木木纹饰面铝方通隔断 60×100 (连系方通 30×30)	m ²	23.5847
一楼自习室 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m ²	6.5992
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m ²	0.06599
一楼自习室 成品暖气罩 1200*600	m ²	3.6

一楼自习室 深咖色石英石窗台板	m2	4.636
一楼自习室 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨	m	11.59
一楼自习室 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层	m	11.59
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.04636
一楼门厅 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	5.04
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.0504
一楼门厅 成品暖气罩 1200*600	m2	2.88
一楼门厅 深咖色石英石窗台板	m2	3.6
一楼门厅 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨	m	9
一楼门厅 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层	m	9
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.036
一楼门厅及自习室 斜书架处墙面轻钢龙骨内 双向	m2	32.736
一楼门厅及自习室 斜书架处墙面基层 石膏板	m2	32.736
一楼门厅及自习室 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	2.1747
一楼侧门厅浅色墙面砖 600×1200 V形缝 膨胀螺栓干挂	m2	20.4158
一楼消防监控 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.57713
一楼消防监控 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	5.144
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.05144
一楼消防监控 成品暖气罩 1200*600	m2	2.16
一楼消防监控 深咖色石英石窗台板	m2	3.32
一楼消防监控 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨	m	8.3
一楼消防监控 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层	m	8.3
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.0332
门厅独立柱 干挂意大利木纹石材	m2	22.5
门厅独立柱 浅米色石材	m2	57.852
门厅独立柱 干挂钢骨架 镀锌钢骨架	t	1.44634
一楼报告厅 内墙面基层 细木工板	m2	102.0138
一楼报告厅 墙面面层 吸音板	m2	72.654
一楼报告厅 墙面面层 金橡木饰面板	m2	29.3598
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.2936
一楼报告厅 内墙面基层 细木工板	m2	20.5016
一楼报告厅 墙面面层 浅色硬包饰面 (小V形缝)	m2	20.5016
一楼报告厅 墙面木龙骨 平均中距 mm 以内 300	m2	2.5814
一楼报告厅 墙面面层 金橡木饰面板	m2	5.5355
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.05536
一楼报告厅 投影幕盒 220*120 细木工板	m	5.23
一楼报告厅 墙面面层 墙面灯槽	m	7.84
一楼报告厅 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	9.9515
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.09952
一楼报告厅 成品暖气罩 1200*600	m2	2.16
一楼报告厅 深咖色石英石窗台板	m2	2.499
一楼报告厅 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨	m	8.05
一楼报告厅 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层	m	8.05
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.0322
一楼报告厅库房及音控室 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.44824
一楼借书处 浅色仿木纹饰面铝方通隔断 60×100	m2	7.735
一楼借书处 墙面面层 木丝水泥板饰面	m2	11.635
一楼借书处 内墙面基层 细木工板	m2	5.39
一楼借书处 墙面面层 金橡木饰面板	m2	5.39
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.0539
一楼借书处 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	4.83

木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.0483
一楼借书处 成品暖气罩 1200*600	m2	1.44
一楼借书处 深咖色石英石窗台板	m2	2.1375
一楼借书处 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨	m	7.125
一楼借书处 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层	m	7.125
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.0285
一楼借书处 浅米色石材	m2	10.27
一楼借书处 干挂钢骨架 镀锌钢骨架	t	0.18486
一楼借书处 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.65149
一楼借书处 服务台 外饰面金橡木饰面板内饰面榉木胶合板	m	
一楼借书处 服务台	m	5.1
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.33655
一楼借书库房 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	0.578
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.00578
一楼借书库房 成品暖气罩 1200*600	m2	0.72
一楼借书库房 深咖色石英石窗台板	m2	0.4425
一楼借书库房 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨	m	1.475
一楼借书库房 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层	m	1.475
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.0059
一楼借书库房 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.3268
一至三楼卫生间墙面 浅色墙面砖 400×800	m2	260.822
一至三楼盥洗间墙面 浅色墙面砖 400×800	m2	100.176
一楼盥洗间前厅墙面 浅色墙面砖 400×800	m2	58.365
一至三楼盥洗间成品银镜	m2	4.422
一至三楼盥洗间银镜与画之间 细木工板	m2	6.351
一至三楼盥洗间 金橡木浅色哑光漆镜框 宽度 60mm	m	30.72
木材面油漆 金橡木镜框面浅色哑光漆	100m	0.3072
一至三楼盥洗间 玫瑰金镜面不锈钢方管隔断 30×60×3	m2	4.209
二三楼盥洗间门洞套 浅米色石材	m2	4.29
二三楼盥洗间门洞套 干挂浅米色石材 异形线条 150×50	m2	2.235
一至三楼 卫生间隔断 成品隔断	m2	102.03
一至三楼 米色石英石盥洗台	m2	6.552
二三楼电子阅览室 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	21.996
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.21996
二三楼电子阅览室 成品暖气罩 1200*600	m2	10.08
二三楼电子阅览室 深咖色石英石窗台板	m2	10.095
二三楼电子阅览室 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨	m	19.65
二三楼电子阅览室 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层	m	19.65
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.0786
二三楼电子阅览室 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	2.31772
二三楼电子阅览室机房 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	1.19241
二三楼办公室 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	23.932
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.23932
二三楼办公室 成品暖气罩 1200*600	m2	10.08
二三楼办公室 深咖色石英石窗台板	m2	11.595
二三楼办公室 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨	m	38.65
二三楼办公室 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层	m	38.65
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.1546
二三楼办公室 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	6.31984
二三楼走道 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	2.08
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.0208

二三楼走道 成品暖气罩 1200*600	m2	1.44
二三楼走道茶水台 400*400*900*2	m	
二三楼走道茶水台 400*400*900*2	m	1.6
二三楼走道 深咖色石英石窗台板	m2	2
二三楼走道 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	1.39521
二楼字画墙墙面木龙骨 平均中距 mm 以内 400	m2	15.04
二楼字画墙墙面基层 奥松板	m2	15.82
二楼字画墙墙面 黑钛金镜面不锈钢扣条 宽度 20*0.8mm	m	13.48
二楼字画墙墙面 金橡木哑光漆木方线条 宽度 25×20mm	m	28.2
二楼字画墙墙面 奥松板面喷漆	100m2	0.06256
二楼字画墙墙面面层 爵士白石材饰面	m2	3.02
二楼字画墙墙面面层 米色石材饰面	m2	5.2404
三楼字画墙墙面木龙骨 平均中距 mm 以内 400	m2	15.04
三楼字画墙墙面基层 奥松板	m2	15.424
三楼字画墙墙面 黑钛金镜面不锈钢扣条 宽度 10*0.8mm	m	52.28
三楼字画墙墙面 金橡木哑光漆木方线条 宽度 25×20mm	m	17.88
三楼字画墙墙面 奥松板面喷漆	100m2	0.03926
三楼字画墙墙面面层 爵士白石材饰面	m2	6.876
三楼字画墙墙面面层 米色石材饰面	m2	3.906
二楼敞开式阅览室 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	23.988
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.23988
二楼敞开式阅览室 成品暖气罩 1200*600	m2	11.52
二楼敞开式阅览室 深咖色石英石窗台板	m2	15.11
二楼敞开式阅览室 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨	m	40.35
二楼敞开式阅览室 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层	m	40.35
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.1614
三楼敞开式阅览室 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	27.0944
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.27094
三楼敞开式阅览室 成品暖气罩 1200*600	m2	11.52
三楼敞开式阅览室 深咖色石英石窗台板	m2	14.857
三楼敞开式阅览室 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨	m	43.88
三楼敞开式阅览室 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层	m	43.88
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.17552
二三楼敞开式阅览室茶水台 900*700*700	m	
二三楼敞开式阅览室茶水台 900*700*700	m	1.8
二三楼敞开式阅览室茶水台墙面面层 米色石英石饰面	m2	19.034
二楼敞开式阅览室 斜书架处墙面轻钢龙骨内 双向	m2	38.08
二楼敞开式阅览室 斜书架处墙面基层 石膏板	m2	38.08
二楼 MQ1 处墙面木龙骨 平均中距 mm 以内 400	m2	0.618
二楼 MQ1 处墙面基层 细木工板	m2	1.236
二楼 MQ1 处墙面面层 米色石英石饰面	m2	0.412
二楼 MQ1 处 深咖色石英石窗台板	m2	1.442
二楼 MQ1 处 防火隔音岩棉	m3	0.0309
二楼敞开式阅览室 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	2.81688
三楼敞开式阅览室 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	2.02536
二三楼文化墙水墨画基层 细木工板	m2	1.8216
二三楼文化墙水墨画套 金橡木方线条 30×80	m	7.9
木材面油漆 金橡木方线条	100m	0.079
二三楼文化墙 玫瑰金镜面不锈钢方管隔断 30×60×3	m2	1.86075
二三楼文化墙墙面木龙骨 平均中距 mm 以内 400	m2	12.08065
二三楼文化墙墙面基层 细木工板	m2	33.8357

二三楼文化墙墙面基层 石膏板	m2	28.9613
二三楼文化墙墙面 石膏板线条	m2	0.72
二三楼文化墙墙面 玫瑰金镜面不锈钢扣条 宽度 10*0.8mm	m	46.56
二三楼文化墙墙面 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.41761
二三楼文化墙墙面面层 金橡木饰面板	m2	4.36586
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.04366
四楼珍稀文献书库 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	15.0168
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.15017
四楼珍稀文献书库 成品暖气罩 1200*600	m2	5.76
四楼珍稀文献书库 深咖色石英石窗台板	m2	9.444
四楼珍稀文献书库 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨	m	23.61
四楼珍稀文献书库 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层	m	23.61
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.09444
四楼珍稀文献书库 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.80965
管井 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.0943
管井 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.72481
楼梯间 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	1.62399
楼梯间 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	4.33805
一楼书库 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板	m2	2.74
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.0274
一楼书库 成品暖气罩 1200*600 新建	m2	1.44
一楼书库 深咖色石英石窗台板 新建	m2	1.425
一楼书库 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨 新建	m	4.75
一楼书库 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层 新建	m	4.75
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.019
一楼书库 木制暖气罩不带顶板 金橡木饰面板 原建含夹层	m2	22.656
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.22656
一楼书库 成品暖气罩 1200*600 原建含夹层	m2	10.08
一楼书库 深咖色石英石窗台板 原建含夹层	m2	11.16
一楼书库 窗帘轨道 铝合金窗帘轨 双轨 原建含夹层	m	37.2
一楼书库 窗帘盒 石膏板饰面细木工板基层 原建含夹层	m	37.2
窗帘盒侧面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.1488
书库 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.91666
书库 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.85994
书库 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	4.73782
一楼书库 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	1.64831
一楼书库 独立柱面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.26603
一楼书库 独立柱面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.1992
一楼门厅 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.066
二楼敞开式阅览室 独立柱面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.3104
二楼敞开式阅览室 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.6448
三楼敞开式阅览室 独立柱面涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.3104
三楼敞开式阅览室 内墙涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.4128
圆形独立柱书架 一楼 (外周长 2.2 米, 内周长 0.94 米, 高 3.2 米)	个	1
圆形独立柱书架 二三楼 (外周长 2.2 米, 内周长 0.94 米, 高 3.1 米)	个	2
圆形独立柱书架 四楼 (外周长 2.2 米, 内周长 0.94 米, 高 3.1 米)	个	1
门窗套 金橡木成品窗套	m	479.9
木材面油漆 金橡木窗套面浅色哑光漆	100m	4.799
包立管 墙面木龙骨 平均中距 mm 以内 300	m2	20.25
包立管 墙面基层 细木工板	m2	20.25
包立管 墙面基层 石膏板	m2	20.25

天棚工程		
一至三楼卫生间 平面天棚龙骨 轻钢龙骨装配式U型 不上人型 面层规格 mm 300*300 平面	m2	82.17
一至三楼卫生间 天棚面层 铝扣板方型 300*300	m2	82.17
一至三楼盥洗间 平面天棚龙骨 木龙骨 30*40 平面 龙	m2	31.87
骨中距 305*305		
一至三楼盥洗间 天棚基层 石膏板	m2	32.55
一至三楼盥洗间天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.32254
一层盥洗间前厅 平面天棚龙骨 木龙骨 30*40 平面 龙骨中距 305*305	m2	26.965
一层盥洗间前厅 天棚基层 石膏板	m2	27.288
一层盥洗间前厅 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.27288
一楼借书 平面天棚龙骨 轻钢龙骨装配式U型 不上人型 面层规格 mm 600*600 以上 平面	m2	58.4006
天棚基层 木工板厚度 18mm	m2	4.58
天棚面层 张拉膜天花	m2	1.5
一楼借书 天棚基层 石膏板	m2	55.83185
一楼借书天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.56901
天棚灯槽 悬挑式灯槽 直型 细木工板面	m	18.91
灯槽面层 石膏板	m2	3.2147
灯槽涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.03215
一层借书库房 平面天棚龙骨 木龙骨 30*40 平面 龙骨中距 305*305	m2	6.8219
一层借书库房 天棚基层 石膏板	m2	6.60065
一层借书库房 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.06822
一层侧门厅 平面天棚龙骨 木龙骨 30*40 平面 龙骨中距 305*305	m2	8.085
一层侧门厅四周 天棚基层 石膏板	m2	3.785
一层侧门厅 天棚面层 石膏板安装在基层板上	m2	3.785
一层侧门厅 天棚面层 石膏板安装在基层板上	m2	4.715
一层侧门厅 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.085
一层消防监控 平面天棚龙骨 木龙骨 30*40 平面 龙骨中距 305*305	m2	33.375
一层消防监控 天棚基层 石膏板	m2	32.13
一层消防监控 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.33375
一楼门厅 平面天棚龙骨 轻钢龙骨装配式U型 不上人型 面层规格 mm 600*600 以上 跌级 (新建)	m2	61.893
一楼门厅 天棚基层 木工板厚度 18mm (新建)	m2	11.48298
一楼门厅 天棚面层 张拉膜天花 (新建)	m2	8.3053
一楼门厅 天棚基层 石膏板 (新建)	m2	52.8752
一楼门厅 天棚面层 石膏板安装在基层板上 (新建)	m2	54.3829
一楼门厅 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍 (新建)	100m2	0.55823
一楼门厅 平面天棚龙骨 轻钢龙骨装配式U型 不上人型 面层规格 mm 600*600 以上 跌级 (原建)	m2	347.3005
一楼门厅 天棚基层 木工板厚度 18mm (原建)	m2	70.681
一楼门厅 天棚面层 张拉膜天花 (原建)	m2	26.52798
一楼门厅 天棚基层 石膏板 (原建)	m2	322.152
一楼门厅 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍 (原建)	100m2	3.25241
天棚灯槽 悬挑式灯槽 直型 细木工板面	m	77.4
天棚灯槽 天棚基层 石膏板	m2	13.158
灯槽涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.13158
一楼报告厅 平面天棚龙骨 轻钢龙骨装配式U型 不上人型 面层规格 mm 600*600 以上 平面 (新建)	m2	104.249
一楼报告厅 天棚基层 木工板厚度 18mm (新建)	m2	43.884
一楼报告厅 天棚面层 张拉膜天花 (新建)	m2	11.6928

一楼报告厅 天棚基层 石膏板 (新建)	m2	98.8565
一楼报告厅 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍 (新建)	100m2	1.00165
一楼报告厅库房 平面天棚龙骨 木龙骨 30*40 平面 龙骨中距 305*305	m2	2.3427
一楼报告厅库房 天棚基层 石膏板	m2	2.3427
一楼报告厅库房 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.02343
一楼报告厅音控室 平面天棚龙骨 木龙骨 30*40 平面 龙骨中距 305*305	m2	3.3364
一楼报告厅音控室 天棚基层 石膏板	m2	3.3364
一楼报告厅音控室 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.03336
主门入口一楼 平面天棚龙骨 木龙骨 30*40 平面 龙骨中距 305*305	m2	13.627
主门入口一楼 天棚基层 石膏板	m2	13.627
主门入口一楼 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.13627
主入口二楼 GRC 吊顶	m2	14.025
二三层走廊 平面天棚龙骨 木龙骨 30*40 平面 龙骨中距 305*305	m2	91.575
二三层走廊 天棚基层 石膏板	m2	91.575
二三层走廊 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.94047
二三层走廊灯槽 悬挑式灯槽 直型 细木工板面	m	95.2
二三层走廊灯槽面层 石膏板	m2	16.184
二三层走廊灯槽涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.16184
二三层办公室 平面天棚龙骨 轻钢龙骨装配式 U 型 不上	m2	223.9756
人型 面层规格 mm 600*600 平面 (原建)		
二三层办公室 天棚面层 硅钙板搁放在龙骨上 (原建)	m2	223.9756
二层敞开式阅览室木地板 平面天棚龙骨 轻钢龙骨装配式 U 型 不上人型 面层规格 mm 600*600 以上 跌级 (新建)	m2	130.51
二层敞开式阅览室木地板 天棚基层 木工板厚度 18mm (新建)	m2	17.22447
二层敞开式阅览室木地板 天棚面层 张拉膜天花 (新建)	m2	12.45795
二层敞开式阅览室木地板 天棚基层 石膏板 (新建)	m2	112.25455
二层敞开式阅览室木地板 天棚面层 石膏板安装在基层板上 (新建)	m2	114.51535
二层敞开式阅览室木地板 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍 (新建)	100m2	1.21406
二三层敞开式阅览室平面天棚龙骨 轻钢龙骨装配式 U 型 不上人型 面层规格 mm 600*600 以上 平面 (原建)	m2	796.4584
二三层敞开式阅览室 天棚基层 木工板厚度 18mm (原建)	m2	157.25
二三层敞开式阅览室 天棚面层 张拉膜天花 (原建)	m2	59.50596
二三层敞开式阅览室 天棚基层 石膏板 (原建)	m2	724.3139
二三层敞开式阅览室 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍 (原建)	100m2	7.38598
二三层敞开式阅览室平面天棚龙骨 轻钢龙骨装配式 U 型 不上人型 面层规格 mm 600*600 以上 平面 (新建)	m2	185.0404
二三层敞开式阅览室 天棚基层 木工板厚度 18mm (新建)	m2	32.56
二三层敞开式阅览室 天棚面层 张拉膜天花 (新建)	m2	11
二三层敞开式阅览室 天棚基层 石膏板 (新建)	m2	152.4804
二三层敞开式阅览室 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍 (新建)	100m2	1.5248
二三层电子阅览室 平面天棚龙骨 轻钢龙骨装配式 U 型 不上人型 面层规格 mm 600*600 以上 平面 (新建)	m2	194.4929
二三层电子阅览室 天棚基层 木工板厚度 18mm (新建)	m2	63.66
二三层电子阅览室 天棚面层 张拉膜天花 (新建)	m2	25.38
二三层电子阅览室 天棚基层 石膏板 (新建)	m2	166.1654
二三层电子阅览室 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍 (新建)	100m2	1.69113
二三层机房 平面天棚龙骨 木龙骨 30*40 平面 龙骨中距 305*305	m2	19.5554
二三层机房 天棚基层 石膏板	m2	19.5554
二三层机房 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.19555

四楼珍稀文献书库 平面天棚龙骨 轻钢龙骨装配式 U 型 不上人型 面层规格 mm 600*600 以上 跌级	m2	113.0366
四楼珍稀文献书库 天棚基层 木工板厚度 18mm (原建)	m2	16.59068
四楼珍稀文献书库 天棚面层 张拉膜天花 (原建)	m2	6.72588
四楼珍稀文献书库 天棚基层 木工板厚度 18mm (原建)	m2	4.01575
四楼珍稀文献书库 天棚基层 石膏板 (原建)	m2	102.7651
四楼珍稀文献书库 天棚涂料 乳胶漆抹灰面二遍 (原建)	100m2	1.06369
天棚灯槽 悬挑式灯槽 直型 细木工板面	m	3.6738
天棚灯槽基层 石膏板	m2	0.6239
灯槽涂料 乳胶漆抹灰面二遍	100m2	0.00624
变形缝		
楼地面铁皮盖面平面	m2	56.79
岩棉保温	m3	1.77
沥青玛蹄脂	m3	0.47325
铁件制作 钢板 厚度 5	t	0.78015
铁件制作 L40*25*3	t	0.23347
天棚墙面钢板网	m2	44.12363
岩棉保温	m3	2.20618
钢板网	m2	44.12363
天棚盖缝 木工板厚度 15mm	m2	48.9025
墙面盖缝 细木工板	m2	37.944
盖缝 金橡木饰面板	m2	86.8465
木材面油漆 金橡木面浅色哑光漆	100m2	0.86847
变形缝木压条 压条规格 65×20mm	m	560.3
防火门工程		
安装防火门 甲级	m2	10.8
安装防火门 乙级	m2	38.7
装饰门		
安装 侧门成品肯德基门 1.54*2.7	m2	4.05
安装 主入口成品肯德基门 5.5*3.2	m2	17.6
成品烤漆门 带门套 (含锁及五金件)	m2	63.43
窗户工程		
断热桥铝合金低辐射中空玻璃 (6+12A+6) 平开弧形窗	m2	236.6108
隔断及磨砂门		
安装定制成品配套隔断磨砂玻璃门	m2	36
安装成品双玻百叶隔断	m2	136.51
洁具工程		
防返溢地漏安装 公称直径 (mm 以内) 50	个	9
拖布池单嘴	组	6
水龙头安装 公称直径 (mm 以内) 15	个	6
洗手盆冷水	组	9
感应水龙头 冷水 公称直径 (mm 以内) 15	个	9
脚踏阀冲洗蹲式大便器	套	18
挂式感应小便斗	套	6
电气工程		
管内穿线 照明线路导线截面 (m2 以内) 2.5	100m 单线	17.5738

管内穿线 照明线路导线截面(m2 以内) 4	100m 单线	11.7204
板式暗开关(单控)单联	10 套	1.6
板式暗开关(单控)双联	10 套	4.2
板式暗开关(单控)三联 (含书库夹层)	10 套	1.5
板式暗开关(单控)四联	10 套	0.1
单相暗插座 15A5 孔 (含书库夹层)	10 套	28.9
地面插座 单相插座 16A5 孔	10 套	0.9
单相暗插座 15A5 孔	10 套	0.6
暗装接线盒	10 个	120.7
射灯吸顶式示意图号 165~174	10 套	1.4
筒灯嵌入式 灯具直径(mm 以内) Φ 150 示意图号 162、163、164	10 套	28.1
双排 LED 灯带 示意图号 122 (天棚、墙)	10m	20.872
300*900LED 灯安装 吸顶式双管 (含书库夹层)	10 套	8.5
300*600LED 灯安装 吸顶式双管	10 套	1.3
300*1200LED 灯安装 吸顶式双管	10 套	0.3
600*600LED 灯安装 吸顶式双管	10 套	2.8
方型吸顶灯矩型罩 楼梯间	10 套	1.2
自带电源应急照明灯 吸顶式示意图号 145、146、147、148、149、150 (含书库夹层)	10 套	5
应急疏散指示灯 墙壁式示意图号 145、146、147、148、149、150	10 套	3.8
组合荧光灯光带 吸顶式双管示意图号 100、101、102、103	10m	58.57126
发光栅安装及其它 发光栅灯 示意图号 117、118、119	10m ²	2.07633
单相暗插座 15A2 孔	10 套	24.3
单相暗插座 15A2 孔	10 套	0.1
火灾自动报警系统		
点型探测器 感烟有吊顶	个	78
报警按钮安装 手动报警按钮	个	14
报警按钮安装 手动报警按钮 (带电话插孔)	个	1
报警按钮安装 消火栓启泵按钮	个	17
警报装置 声光报警	个	15
火灾事故广播安装 吸顶式扬声器	个	21
广播模块	个	3
总线隔离器	个	3
端子箱	台	3
控制模块	个	3
报警控制器安装 壁挂式 200 点以下 (报警主机)	台	1
管内穿线 多芯软导线(二芯以内) 导线截面(m2 以内) 1.5	100m 单根	11.5
管内穿线 多芯软导线(二芯以内) 导线截面(m2 以内) 1.5	100m 单根	4
管内穿线 多芯软导线(二芯以内) 导线截面(m2 以内) 1.5	100m 单根	1.35
管内穿线 照明线路导线截面(m2 以内) 2.5	100m 单线	9.1

钢制槽式桥架(宽+高 mm 以下)400	10m	14.6
桥架支撑架	100kg	0.73
扣压式薄壁钢管敷设 砖、混凝土结构明配 薄壁钢管公称口径(mm 以内)15	100m	4
扣压式薄壁钢管敷设 砖、混凝土结构明配 薄壁钢管公称口径(mm 以内)20	100m	8
明装普通接线盒	10 个	20
自动报警系统装置调试(点以下)256	系统	1
电气火灾监控系统		
电气火灾监控报警主机	台	1
电气火灾监控器	个	5
电气火灾监控探测器	只	5
管内穿线 多芯软导线(二芯以内) 导线截面(m2 以内)1.5	100m 单根	0.6
幕墙、雨棚		
玻璃幕墙均价(含弧形幕墙外 150×100 木纹铝方通) 弧形幕墙	m2	361.9498
玻璃幕墙均价(含弧形幕墙外 150×100 木纹铝方通) MQC1	m2	63.41
玻璃幕墙均价(含弧形幕墙外 150×100 木纹铝方通) MQ1 主入口二层	m2	5.97
轻钢雨棚 夹胶玻璃不锈钢骨架	m2	23.1178

西北师范大学附属中学图书馆家具技术指标表

序号	区域	产品名称	图片	规格	基本技术要求	单位	数量
1	一层 报告厅	剧场椅		中心距 580mm 总高 100mm 总深度 750mm 座深 450mm	椅背：内板采用优质高密度硬木多层板经模具冷压成型，海绵采用高密度冷发泡 PU 定型海棉，密度 45kg/m ³ ； 椅座：框架采用 1.5mm 一级冷轧钢板经模具冲压焊接组合成型，结实牢固，不易变形；内板采用优质夹板经模具压制而成；海绵采用高密度冷发泡 PU 定型海棉，密度 60kg/m ³ ； 面料：采用高品质环保透气布料，100%不含重金属，阻燃、抗污、防褪色； 脚架：采用优质 T5.0 热轧板模压，脚管用直径 100mm，厚度为 2mm 圆管，经二氧化碳焊接成型，表面采用防锈静电喷亚光黑处理； 扶手：采用优质 E1 级中密度板，0.6mm 胡桃木贴皮； 写字板：板为模具一次成型，转轴采用特有的定位装置，支撑连接结构为铝合金压铸成型，可折叠收纳于扶手内； 侧板：采用优质 E1 级刨花板和中纤板，经枪钉固定成型； 椅座回位机构：采用扭簧与阻尼器（慢回位）装置，回位轻盈，持久耐用，而且无噪音。	张	88

2	一层 报告 厅	可移动 主席台 桌		W1800D 600H75 0	桌板基材：高品质 E1 级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热熔胶工艺； 脚架：钢制脚柱及横梁，铝合金压铸脚座； 滑轮：尼龙万向滚轮，通过 10 万次磨损测试标准，可锁定； 挡板：ABS 工程塑胶挤塑成型； 其他细节说明： 1) 桌板可翻转折叠； 2) 挡板为联动式收纳设计； 3) 标配桌下金属连接件，拼接时长边与短边均可实现连接固定；	张	2
3	一层 报告 厅	主席台 椅		高靠背	基材：高品质 E1 级中密度基材； 贴皮：高品质 AAA 级木皮，0.6mm 厚度； 油漆：高品质环保漆，五底三面工序，开放漆处理； 椅面：采用高品质头层牛皮，质地要柔软舒适； 泡棉：采用高密度冷发泡 PU 定型海棉，密度 45kg/m ³ ；	张	5
4	一层 报告 厅	讲台		W600D4 00H110 0	基材：高品质 E1 级中密度基材； 贴皮：高品质 AAA 级木皮，0.6mm 厚度； 油漆：高品质环保漆，五底三面工序，开放漆处理； 特别备注：具备走线功能，内部配模块化插座，至少 3 强电，插头通过讲台底部与地插连接；	个	1
5	一层 门厅	矩形沙 发凳		W1420D 580H42 0	框架：内置硬木框架成型； 面料：采用高品质环保透气布料，耐光坚牢度 5-7、耐摩擦色牢度 4-5； 海绵：采用高回弹定型棉，密度 35KG/m ³ ，具备高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准； 特别说明：布料具备防水防油防污三防功能；	个	4
6	一层 门厅	圆形沙 发凳		Φ 800H42 0	框架：内置硬木框架成型； 面料：采用高品质环保透气布料，耐光坚牢度 5-7、耐摩擦色牢度 4-5； 海绵：采用高回弹定型棉，密度 35KG/m ³ ，具备高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准； 特别说明：布料具备防水防油防污三防功能；	个	4

7	一层门厅	圆桌		Φ 1000H7 50	桌板基材：高品质 E1 级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热熔胶工艺； 桌架：钢制圆盘脚，表面高品质静电粉末喷涂工艺，要求色泽饱满，附着力强，涂层不易划损；	张	4
8	一层期刊读物	矩形沙发凳		W1420D 580H42 0	框架：内置硬木框架成型； 面料：采用高品质环保透气布料，耐光坚牢度 5-7、耐摩擦色牢度 4-5； 海绵：采用高回弹定型棉，密度 35KG/m ³ ，具备高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准； 特别说明：布料具备防水防油防污三防功能；	个	4
9	一层期刊读物	圆桌		Φ 1000H7 50	桌板基材：高品质 E1 级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热熔胶工艺； 桌架：钢制圆盘脚，表面高品质静电粉末喷涂工艺，要求色泽饱满，附着力强，涂层不易划损；	张	3
10	一层期刊读物	弧形沙发坐凳		外弧长 1052mm 内弧长 597mm 夹角 45° 座 深 580mm 座高 420mm	框架：内置硬木框架成型；面料：采用高品质环保透气布料，耐光坚牢度 5-7、耐摩擦色牢度 4-5；海绵：采用高回弹定型棉，密度 35KG/m ³ ，具备高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准；特别说明：布料具备防水防油防污三防功能；	个	8
11	一层期刊读物	定制单面六层书架		D350H2 000	基材：选用优质中密度基材，游离甲醛释放含量达到国家强制 E1 级标准。 面材：采用优质美国红橡木木皮，厚度不小于 0.6mm、宽度不小于 120mm，木皮经干燥防腐处理，无结疤、无腐朽，木皮纹理基本一致。 粘合剂：选用优质品牌环保粘合剂。 封边材料：采用榆木实木无缝封边，封边厚度大于 10mm，木材含水率干燥处理至 8-11%，符合国家 GB/T3324-1995。 结构：6 层敞格，层板前后内衬金属材料方钢 20*10mm，管壁厚不低于 1.2mm，与墙面固定。 油漆：采用优质环保聚酯漆“大宝”等品牌产品，涂饰工艺符合 QB/T3657.1-1999。	米	24




12	一层圆形自习室	定制弧形自习桌		D600H750	<p>桌板基材：高品质 E1 级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 桌架：40*40mm 钢制方管回型脚，定制横梁，整体钢架采用阿克苏诺贝尔静电喷涂工艺，表面为磨砂面处理，色泽饱满； 需根据现场建筑尺寸测量出具技术图纸</p>	米	41
13	一层圆形自习室	阅览椅		中靠背	<p>椅座：采用高品质多层板一体热压成型，游离甲醛释放含量达到国家强制 E1 级标准，带提手孔设计； 椅架：2mm 壁厚钢制圆管，黑色喷涂处理；</p>	张	43
14	一层圆形自习室	定制单面六层书架		D350H2000	<p>基材：选用优质刨花板，游离甲醛释放含量达到国家强制 E1 级标准； 面材：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 结构：6 层敞格，封闭式背板，与墙面固定。</p>	米	5.5
15	一层借书处	办公椅		W620D560H1095~1185	<p>椅背：高强度尼龙框架，双层尼龙交织透气网布； 椅座：面料采用高品质环保透气布料；海绵采用高回弹定型棉，密度 45KG/m³，具备高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准； 头枕：优质环保透气皮，内为定型棉，可调节高低及角度； 机构：一键式多段锁定倾仰机构； 气棒：高品质气压棒； 扶手：T 型尼龙固定扶手； 五星脚：尼龙材质，配加强筋增加强度； 滑轮：尼龙万向滚轮，通过 10 万次磨损测试标准； 需过 BIFMA 安全测试标准</p>	张	4
16	二层敞开式阅览室	6 人阅览桌		W1800D1000H750	<p>桌板基材：高品质 E1 级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 桌架：40*40mm 钢制方管回型脚，定制横梁，整体钢架采用阿克苏诺贝尔静电喷涂工艺，表面为磨砂面处理，色泽饱满；</p>	张	13

17	二层 敞开式 阅览室	4人阅 览桌		W1400D 1000H7 50	桌板基材：高品质 E1 级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 桌架：40*40mm 钢制方管回型脚，定制横梁，整体钢架采用阿克苏诺贝尔静电喷涂工艺，表面为磨砂面处理，色泽饱满；	张	6
18	二层 敞开式 阅览室	2人阅 览桌		W600D1 000H75 0	桌板基材：高品质 E1 级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 桌架：40*40mm 钢制方管回型脚，定制横梁，整体钢架采用阿克苏诺贝尔静电喷涂工艺，表面为磨砂面处理，色泽饱满；	张	5
19	二层 敞开式 阅览室	阅览椅		中靠背	椅座：采用高品质多层板一体热压成型，游离甲醛释放含量达到国家强制 E1 级标准，带提手孔设计； 椅架：2mm 壁厚钢制圆管，黑色喷涂处理；	张	112
20	二层 敞开式 阅览室	定制单 面六层 书架		D350H2 000	基材：选用优质刨花板，游离甲醛释放含量达到国家强制 E1 级标准； 面材：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 结构：6 层敞格，封闭式背板，与墙面固定。	米	8.5
21	二层 敞开式 阅览室	定制双 面六层 书架		D550H2 000	基材：选用优质刨花板，游离甲醛释放含量达到国家强制 E1 级标准； 面材：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 结构：6 层敞格，封闭式背板，与墙面固定。	米	51
22	二层 电子 阅览室	电子阅 览桌		W1800D 1200H7 50	桌板基材：高品质 E1 级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 桌架：整体钢制焊接结构，采用阿克苏诺贝尔静电喷涂工艺，表面为磨砂面处理，色泽饱满，中间脚隐蔽上线，桌下配钢制线盒，每个线盒配 2 个多功能模块化插座，含强电、电话、网络接口，采用快接线方式串接；	张	9

23	二层电子阅览室	阅览椅		中靠背	椅座：采用高品质多层板一体热压成型，游离甲醛释放含量达到国家强制E1级标准，带提手孔设计； 椅架：2mm壁厚钢制圆管，黑色喷涂处理；	张	36
24	二层电子阅览室	办公桌		W1200D600H750	桌板基材：高品质E1级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 桌架：40*40mm钢制方管回型脚，定制横梁，整体钢架采用阿克苏诺贝尔静电喷涂工艺，表面为磨砂面处理，色泽饱满；	张	1
25	二层电子阅览室	办公椅		W560D620H860	椅背：高强度尼龙框架，双层尼龙交织透气网布； 椅座：面料采用高品质环保透气布料；海绵采用高回弹定型棉，密度45KG/m ³ ，具备高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准； 椅架：2mm壁厚钢制圆管，弓形脚架，上连尼龙扶手面； 需过BIFMA安全测试标准	张	1
26	二层电子阅览室	定制单面六层书架		D350H2000	基材：选用优质刨花板，游离甲醛释放含量达到国家强制E1级标准； 面材：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 封边：高品质PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 结构：6层敞格，封闭式背板，与墙面固定。	米	8.5
27	二层圆形自习室	定制弧形自习桌		D600H750	桌板基材：高品质E1级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 桌架：40*40mm钢制方管回型脚，定制横梁，整体钢架采用阿克苏诺贝尔静电喷涂工艺，表面为磨砂面处理，色泽饱满； 需根据现场建筑尺寸测量出具技术图纸	米	41
28	二层圆形自习室	阅览椅		中靠背	椅座：采用高品质多层板一体热压成型，游离甲醛释放含量达到国家强制E1级标准，带提手孔设计； 椅架：2mm壁厚钢制圆管，黑色喷涂处理；	张	43

29	二层圆形自习室	定制单面六层书架		D350H2000	<p>基材：选用优质刨花板，游离甲醛释放含量达到国家强制 E1 级标准；</p> <p>面材：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性；</p> <p>封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺；</p> <p>结构：6 层敞格，封闭式背板，与墙面固定。</p>	米	5.5
30	二层艺术类阅览区	休闲方凳		W450D450H420	<p>框架：内置硬木框架成型；面料：采用高品质环保透气布料，耐光坚牢度 5-7、耐摩擦色牢度 4-5；海绵：采用高回弹定型棉，密度 35KG/m³，具备高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准；特别说明：布料具备防水防油防污三防功能；</p>	个	4
31	二层艺术类阅览区	圆桌		φ600H750	<p>桌板基材：高品质 E1 级刨花板；</p> <p>桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性；</p> <p>桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺；</p> <p>桌架：钢制圆盘脚，表面高品质静电粉末喷涂工艺，要求色泽饱满，附着力强，涂层不易划损；</p>	张	10
32	二层艺术类阅览区	120°沙发组		<p>矩形沙发模块：W710D580H420</p> <p>等边三角形沙发模块：边长 580</p>	<p>框架：内置硬木框架成型；</p> <p>面料：采用高品质环保透气布料，耐光坚牢度 5-7、耐摩擦色牢度 4-5；</p> <p>海绵：采用高回弹定型棉，密度 35KG/m³，具备高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准；</p> <p>特别说明：布料具备防水防油防污三防功能；</p>	组	6
33	二层艺术类阅览区	定制单面六层书架		D350H2000	<p>基材：选用优质中密度基材，游离甲醛释放含量达到国家强制 E1 级标准。</p> <p>面材：采用优质美国红橡木木皮，厚度不小于 0.6mm、宽度不小于 120mm，木皮经干燥防腐处理，无结疤、无腐朽，木皮纹理基本一致。</p> <p>粘合剂：选用优质品牌环保粘合剂。</p> <p>封边材料：采用榆木实木无缝封边，封边厚度大于 10mm，木材含水率干燥处理至 8-11%，符合国家 GB/T3324-1995。</p> <p>结构：6 层敞格，层板前后内衬金属材料方钢 20*10mm，管壁厚不低于 1.2mm，与墙面固定。</p> <p>油漆：采用优质环保聚酯漆“大宝”等品牌产品，涂饰工艺符合 QB/T3657.1-1999。</p>	米	37

34	三层电子阅览室	电子阅览桌		W1800D 1200H7 50	桌板基材：高品质 E1 级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 桌架：整体钢制焊接结构，采用阿克苏诺贝尔静电喷涂工艺，表面为磨砂面处理，色泽饱满，中间脚隐蔽上线，桌下配钢制线盒，每个线盒配 2 个多功能模块化插座，含强电、电话、网络接口，采用快接线方式串接；	张	9
35	三层电子阅览室	阅览椅		中靠背	椅座：采用高品质多层板一体热压成型，游离甲醛释放含量达到国家强制 E1 级标准，带提手孔设计； 椅架：2mm 壁厚钢制圆管，黑色喷涂处理；	张	36
36	三层电子阅览室	办公桌		W1200D 600H75 0	桌板基材：高品质 E1 级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 桌架：40*40mm 钢制方管回型脚，定制横梁，整体钢架采用阿克苏诺贝尔静电喷涂工艺，表面为磨砂面处理，色泽饱满；	张	1
37	三层电子阅览室	办公椅		W560D6 20H860	椅背：高强度尼龙框架，双层尼龙交织透气网布； 椅座：面料采用高品质环保透气布料；海绵采用高回弹定型棉，密度 45KG/m³，具备高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准； 椅架：2mm 壁厚钢制圆管，弓形脚架，上连尼龙扶手面； 需过 BIFMA 安全测试标准	张	1
38	三层圆形自习室	定制弧形自习桌		D600H7 50	桌板基材：高品质 E1 级刨花板； 桌板贴面：优质木纹色三聚氰胺纸饰面，具有易清洗、防划痕等特性； 桌板封边：高品质 PVC，不易断裂，热溶胶工艺； 桌架：40*40mm 钢制方管回型脚，定制横梁，整体钢架采用阿克苏诺贝尔静电喷涂工艺，表面为磨砂面处理，色泽饱满； 需根据现场建筑尺寸测量出具技术图纸	米	39
39	三层圆形自习室	阅览椅		中靠背	椅座：采用高品质多层板一体热压成型，游离甲醛释放含量达到国家强制 E1 级标准，带提手孔设计； 椅架：2mm 壁厚钢制圆管，黑色喷涂处理；	张	42

40	四层会议室	圆形会议桌		外圆直径 2600mm 内圆直径 1600mm 桌深 500mm	基材：高品质 E1 级中密度基材；贴皮：高品质 AAA 级木皮，0.6mm 厚度；油漆：高品质环保漆，五底三面工序，开放漆处理；空心圆造型，带置物层板，可预留走线功能；	张	1
41	四层会议室	弧形会议条桌		外圆直径 6800mm 内圆直径 5800mm 桌深 500mm 外弧长 2967mm 内弧长 2531mm	基材：高品质 E1 级中密度基材；贴皮：高品质 AAA 级木皮，0.6mm 厚度；油漆：高品质环保漆，五底三面工序，开放漆处理；弧形造型，带置物层板，可预留走线功能；	张	4
42	四层会议室	会议椅		W550D6 50H980	椅背/椅座：面料采用高品质头层牛皮；海绵采用高回弹定型棉，密度 45KG/m ³ ，具备高回弹力，防火性能符合国家阻燃标准；椅架：2mm 壁厚钢制圆管，弓形脚架，上连 PU 面扶手；需过 BIFMA 安全测试标准	张	28

第四章 评分办法

本次采购采用竞争性磋商方式进行，评审由依法组成的磋商小组负责完成。

本次竞争性磋商的评审采用综合打分评标价法。以竞争性磋商文件和磋商承诺为依据，按公正、科学、客观、平等竞争的要求，在符合采购需求、质量和服务相等的前提下（即对磋商文件中所要求的所有商务和所有技术要求均必须满足的前提下），进行评标。评审分二个阶段，第一阶段符合性审查及磋商，符合性审查及磋商合格的供应商才进入后续评审，符合性审查及磋商不合格的供应商不进入后续评审；第二阶段依照磋商文件的规定进行综合评分。

1、 评标工作中的原则及组织

1.1 原则

磋商人组织评标，在监督部门监督下，根据《中华人民共和国政府采购法》组建评标委员会，由采购人代表和评标专家共同组成，评标委员会成员应坚持“公开、公平、公正”的宗旨，认真细致地做好评标工作。

1) 评审小组成员人数不少于 5 人，为单数，其中技术、经济等方面的专家不少于成员总数

的三分之二。

2) 评审小组成员应当客观、公正的履行职责，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

3) 评审小组成员和与评审活动有关的工作人员不得透露对磋商文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与评审有关的其他情况。

1.2 组织

① 评标委员会：由采购人代表和从甘肃省公共资源交易局专家库随机抽取的专家组成评标委员会。评标委员会根据磋商文件要求负责磋商文件的商务审核和技术评价。

② 磋商人：由甘肃鑫禾国际招标有限公司工作人员组成，负责磋商文件的制作，对外联系，磋商、评标的会务工作，整理并向评标组分发磋商文件、磋商文件；做好磋商开标和评标会议记录；对评标过程中的原始文件进行归档；随时印发需要的文件资料，对各种咨询文件及档案文件的统收统发；负责对评标委员会推荐的拟中标结果进行审核。

1.3 评标内容及标准

评标委员会将审查报价文件是否完整、有无计算上的错误、是否提交了投标保证金、文件签署是否合格、报价文件的总体编排是否有序。磋商人将组织评标委员会审查报价文件是否完整，审查报价人提供的资格证明文件，评估报价人的财务、技术和生产能力。如果评标委员会认定报价人未完全响应磋商文件，其投标将被视为无效投标。评标委员会可以对确定为实质上响应磋商文件要求的磋商文件进行校核，修正错误的标准如下：

① 如果用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

② 当单价与总价之间不一致时，通常以标出的单价为准。除非评标委员会认为有明显的小数点错位，此时应以标出的总价为准，并修改单价。如果投标人不接受对其错误的更正，其报价将被视为无效投标。

③ 对于磋商文件中不构成实质性偏差的小的不正规、不一致或不规则，评标委员会可以接受，但这种接受不能损害或影响任何报价人的相对排序。

④ 评标委员会审查每份磋商文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上响应的报价文件应该与磋商文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离。评标委员会决定报价文件的响应性只根据报价文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

⑤ 如果报价文件实质上没有响应磋商文件的要求，其报价将被视为无效投标，报价人不得通过修正或撤消不符合要求的偏离从而使其报价成为实质上响应的报价。

1.4 评标的程序和方法

1.4.1 评标程序

① 评标委员会对报价人的报价文件进行资质审查和符合性审查。依据磋商文件的规定，对报价文件中的资格证明、投标保证金、报价文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件作出实质性的响应。对于未响应磋商文件的报价人将

不再进行技术部分评价；

② 评标委员会中专家对资质审查和符合性审查合格的报价人进行技术部分的评价；

③ 经初步审查合格的报价文件，评标委员会将对其商务和技术部分作进一步的综合比较和评价。

1.4.2 评标方法

本次磋商项目采用“综合评分法”。采购方不向供应商承诺最低价成交，对未成交供应商不作任何解释说明。具体评分如下：

2、对中小微企业执行财库【2011】181号文件的规定，对其磋商报价按6%扣除后的价格作为其评标价；不符合财库【2011】181号文件的规定企业的产品价格不予扣除。

序号	评分项目	基础分值	评分标准
1	报价得分	30	以按照磋商文件规定修正后的所有合格报价人的最低价评分基础价。基础价/供应商报价*30为投标商的价格分。
2	商务得分	10	1、投标人提供近三年类似本项目业绩（以投标人签订合同或中标通知书为准）每提供一份得1分，满分5分，不提供原件此项不得分； 2、有目录索引、编页、排版等制作规范得3分，每有一处错误或材料缺失扣1分，最低0分。 证件复印正文内容清晰得2分，每有一个证件或一页不清晰扣0.5分，扣完为止。
3	技术得分	60	施工组织设计：包括主要的施工方法，技术措施，主要设备及人员专业构成，质量保证体系及措施、工期进度安排及保证措施、安全生产及文明施工保证措施等； （1）施工组织方案及项目部的组织架构图，按其完整程度得1-4分，没有不得分，总计4分； （2）施工现场平面布置和临时设施。按其完整程度得1-4分，没有不得分，总计4分； （3）施工进度计划和各阶段进度的保证措施。按其完善程度得1-4分，没有不得分，总计4分； （4）各分布分项工程的施工方案及质量保证措施，按其完整程度得1-4分，没有不得分，总计4分； （5）安全文明施工及环境保护措施、安全保障措施完善。按其完整程度得1-4分，没有不得分，总计4分； （6）项目管理班子的人员配备、素质及管理经验。按其完整程度得1-4分，没有不得分，总计4分； （7）劳动力、机械设备和材料投入计划。按其完整程度得1-4分，没有不得分，总计4分； （8）关键施工技术、工艺及工程项目实施的重点、难点和解决方案。按其完整程度得1-4分，没有不得分，总计4分； （9）针对本次项目采购人已有设施保护等特殊情况下的施工措施。按其完整程度得1-4分，没有不得分，总计4分； （10）针对本项目有完善系统验收方案和质量售后方案的，可酌情得1-4分，总计4分；

		<p>(11) 针对所投产品有完善的售后服务承诺，按其完整程度得 1-5 分，总计 5 分。</p> <p>(12) 项目经理针对本次项目实施方案、保证措施及有设施保护等措施进行现场磋商答辩，针对评委提出问题的回答思路清晰，措施合理性强等综合评价，得 1-15 分，共计 15 分。</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1.4.3 评标委员会的职责及中标供应商的确定

1.4.4 评标委员会的职责

评标委员会完成评标后，提出书面评标报告。评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，主要包括：

- 1) 磋商公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 2) 获取磋商文件的报价人名单和评标委员会成员名单；
- 3) 评标方法和标准；
- 4) 开标记录和评标情况及说明，包括报价无效报价人名单及原因；
- 5) 评标结果和成交候选供应商排序表；
- 6) 评标委员会的授标建议。

评标报告由评标委员会全体成员签字。对评标结论持有异议的评标委员会成员可以书面方式阐述其不同意见和理由。评标委员会成员拒绝在评标报告上签字且不陈述其不同意见和理由的，视为同意评标结论。评标委员会应当对此做出书面说明并记录在案。

1.4.5 成交供应商的确定

本次采购项目采用 竞争性磋商“综合评分法”。按得分高低顺序确定中标供应商，由磋商人向成交供应商发出成交通知书，并要求其在成交通知书发出三十日内，与需方和磋商人签订合同，确定供应商。

第五章 通用合同条款

通用合同条款、专用合同条款中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1. 合同

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、成交通知书、投标函及投标函附录、专用合同条、通用合同条款、技术标准和要求、图纸、已标价工程量清单，以及其他合同文件。

1.1.1.2 合同协议书：指以上合同协议书。

1.1.1.3 成交通知书：指招标代理机构通知承包人成交的函件。

1.1.1.3 投标函：指构成合同文件组成部分的由承包人填写并签署的投标函。

1.1.1.4 投标函附录：指附在投标函后构成合同文件的投标函附录。

1.1.1.6 技术标准和要求：指构成合同文件组成部分的名为技术标准和要求文件，包括合同双方当时人约定对其所作的修改或补充。

1.1.1.7 图纸：指包含在合同中的工程图纸，以及由发包人按合同约定提供的任何补充和修改的图纸，包括配套的说明。

1.1.1.8 已标价工程量清单：指构成合同文件组成部分的由承包人按照规定的格式和要求填写并标明价格的工程量清单。

1.1.1.9 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人和人员

1.1.2.1 合同当事人：指发包人和（或）承包人。

1.1.2.2 发包人：指专用合同条款中指明并与承包人在合同协议书中签字的当事人。

1.1.2.3 承包人：指与发包人签订合同协议书的当事人。

1.1.2.3 承包人项目经理：指承包人派驻施工现场的全权负责人

1.1.2.4 分包人：指从承包人处分包合同中某一部分工程，并与其签订分包合同的分包人。

1.1.3 工程和设备

1.1.3.1 工程：指永久工程和（或）临时工程。

1.1.3.2 永久工程：指按合同约定建造并移交给发包人的工程，包括工程设备。

1.1.3.3 临时工程：指为完成合同约定的永久工程所修建的各种临时性工程，不包括施工设备。

1.1.3.4 单位工程：指专用合同条款中指明特定范围的永久工程。

1.1.3.5 工程设备：指构成或计划构成永久工程一部分的机电设备、金属结构设备、仪器装置及其他类似的设备和装置。

1.1.3.6 施工设备：指为完成合同约定的各项工作所需的设备、器具和其他物品，不包括临时工程和材料。

1.1.3.7 临时设施：指为完成合同约定的各项工作所服务的临时性生产和生活设施。

1.1.3.8 承包人设备：指承包人自带的施工设备。

1.1.3.9 施工现场（或称工地，现场）：指用于合同工程施工的场所，以及在合同中指定作为施工场地组成部分的其他场所，包括永久占地和临时占地。

1.1.3.10 永久占地：指专用合同条款中指明为实施合同工程需永久占用的土地。

1.1.3.11 临时占地：指专用合同条款中指明为实施合同工程需临时占用的土地。

1.1.4 日期

1.1.4.1 开工通知：指采购人按前附表第 7 款通知承包人开工的函件

1.1.4.2 开工日期：指采购人按前附表第 7 款发出的开工通知中写明的开工日期。

1.1.4.3 工期：指承包人在投标函中承诺的完成合同工程所需的期限

1.1.4.3 竣工日期：指前附表第 7 项约定工期届满时的日期。实际竣工日期以工程接收证书中写明的日期为准。

1.2 语言文字

除专用术语外，合同使用的语言文字为中文。必要时专用术语应附有中文注释。

1.3 法律

适用于合同的法律包括中华人民共和国法律、行政法规、部门规章，以及工程所在地的地方法规、自治条例、单行条例和地方政府规章。

1.4 合同协议书

承包人按成交通知书规定的时间与发包人签订合同协议书。除法律另有规定或合同另有约定外，发包人和承包人的法定代表人或其委托代理人在合同协议书上签字并盖章单位章后，合同生效。

1.5 图纸和承包人文件

1.5.1 图纸的提供

2. 发包人义务

2.1 遵守法律

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

2.2 发出开工通知

发包人应委托采购人按前附表第 7 项的约定向承包人发出开工通知。

2.3 提供施工场地

发包人应按专业合同条款约定向承包人提供施工场地，以及施工场地内地下管线和地下设施等有关资料，并保证资料的真实、准确、完整。

2.4 协助承包人办理证件和批件规定

发包人应协助承包人办理法律规定的有关施工证件和批件。

2.5 组织设计交底

发包人应根据合同进度计划，组织设计单位向承包人进行设计交底。

2.6 支付合同价款

发包人应按合同约定及时组织竣工验收。

2.7 其他业务

发包人应履行合同约定的其他义务。

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法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以及采购人根据前附表第 7 款作出的指示，实施、完成全部工程，并修补工程中的任何缺陷。除专用合同条款另有约定外，承包人应提供为完成合同工作所需的劳务、材料、施工设备、工程设备和其他物品，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，应承担相应的责任。

3.1.8 为他人提供方便

承包人应按采购人的指示为其他人在施工场地或附近实施与工程有关的其他各项工作提供可能的条件。除合同另有约定外，提供有关条件的内容和可能发生的费用，由采购人按第 3.4 款商定或确定。

3.1.9 工程的维护和照管

工程接收证书颁发前，承包人应负责照管和维护工程。工程接收证书颁发时尚有部分未竣工工程的，承包人还应负责该未竣工工程的照管和维护工作，直至竣工后移交给发包人止。

3.1.10 其他业务

承包人应履行合同约定的其他义务。

3.2 履约担保

承包人应保证其履约担保在发包人颁发工程接收证书前一直有效。发包人应在工程接收证书颁发后 28 天内把履约担保退还给承包人。

4. 材料和工程设备

4.1 承包人提供的材料和工程设备

4.1.1 除专用合同条款另有约定外，承包人提供的材料和工程设备均由承包人负责采

购、运输和保管。承包人应对其采购的材料和工程设备负责。

4.1.2 承包人应按专用合同条款的约定，将各项材料和工程设备的供货人及品种、规格、数量和供货时间等报送采购人审批。承包人应向采购人提交其负责提供的材料和工程设备的质量证明文件，并满足合同约定的质量标准

4.1.3 对承包人提供的材料和工程设备，承包人应会同采购人进行检验和交货验收，查验材料合格证明和产品合格证书，并按合同约定和采购人指示，进行材料的抽样检验和工程设备的检验测试，检验和测试结果应提交采购人，所需费用由承包人承担。

4.2 发包人提供的材料和工程设备

4.2.1 发包人提供的材料和工程设备，应在专用合同条款中写明材料和工程设备的名称、规格、数量、价格、交货方式、交货地点和计划交货日期等。

4.2.2 承包人应根据合同进度计划的安排，向采购人报送要求发包人交货的日期计划。发包人应按照采购人与合同双方当事人商定的交货日期，向承包人提交材料和工程设备。

4.2.3 发包人应在材料和工程设备到货 7 天前通知承包人，承包人应会同采购人在约定的时间内，赴交货地点共同进行验收。除专用合同条款另有约定外，发包人提供的材料和工程设备验收后，由承包人负责接收、运输和保管。

4.2.4 发包人要求向承包人提前交货的，承包人不得拒绝，但发包人应承担承包人由此增加的费用。

4.2.5 承包人要求更改交货日期或地点的，应事先报请采购人批准。由于承包人要求更改交货时间或地点所增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

4.2.6 发包人提供的材料和工程设备的规格、数量或质量不符合合同要求，或由于发包人原因发生交货日期延误及交货地点变更等情况的，发包人应承担由此增加的费用和（或）工期延误，并向承包人支付合理利润。

4.3 材料和工程设备专用于合同工程

4.3.1 运入施工场地的材料、工程设备，包括备品备件、安装专用工器具与随机资料，必须专用于合同工程，未经采购人同意，承包人不得运出施工场地或挪作他用。

4.3.2 随同工程设备运入施工场地的备品备件、专用工器具与随机资料，应由承包人会同采购人按供货人的装箱单清点后共同封存，未经采购人同意不得启用。承包人因合同工作需要使用上述物品时，应向采购人提出申请。

4.4 禁止使用不合格的材料和工程设备

4.4.1 采购人有权拒绝承包人提供的不合格材料或工程设备，并要求承包人立即进行更换。采购人应在更换后再次进行检查和检验，由此增加的费用和（或）工期延误由承包人承担。

4.4.2 采购人发现承包人使用了不合格的材料和工程设备，应即时发出指示要求承包

人立即改正，并禁止在工程中继续使用不合格的材料和工程设备。

4.4.3 发包人提供的材料或工程设备不符合合同要求的，承包人有权拒绝，并可要求发包人更换，由此增加的费用和（或）工期延误由发包人承担。

5. 保险

5.1 工程保险

除专用合同条款另有约定外，承包人应以发包人和承包人的共同名义向双方同意的保险人投保建筑工程一切险、安装工程一切险。其具体的投保内容、保险金额、保险费率、保险期限等有关内容在专用合同条款中约定。

5.2 人员工伤事故的保险

5.2.1 承包人员工伤事故的保险

承包人应依照有关法律规定参加工伤保险，为其履行合同所雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

5.2.2 发包人员工伤事故的保险

发包人应依照有关法律规定参加工伤保险，为其现场机构雇佣的全部人员，缴纳工伤保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

5.3 人身意外伤害险

5.3.1 发包人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其监理人也进行此项保险。

5.3.2 承包人应在整个施工期间为其现场机构雇佣的全部人员，投保人身意外伤害险，缴纳保险费，并要求其分包人也进行此项保险。

5.4 第三者责任险

5.4.1 第三者责任系指在保险期内，对因工程意外事故造成的、依法应由被保险人负责的工地上及毗邻地区的第三者人身伤亡、疾病或财产损失（本工程除外），以及被保险人因此而支付的诉讼费用和事先经保险人书面同意支付的其他费用等赔偿责任。

5.4.2 在缺陷责任期终止证书颁发前，承包人应以承包人和发包人的共同名义，投保第 5.4.1 项约定的第三者责任险，其保险费率、保险金额等有关内容在专用合同条款中约定。

5.5 其他保险

除专用合同条款另有约定外，承包人应为其施工设备、进场的材料和工程设备等办理保险。

5.6 对各项保险的一般要求

5.6.1 保险凭证

承包人应在专用合同条款约定的期限内向发包人提交各项保险生效的证据和保险单副本，保险单必须与专用合同条款约定的条件保持一致。

5.6.2 保险合同条款的变动

承包人需要变动保险合同条款时，应事先征得发包人同意，并通知监理人。保险人作出变动的，承包人应在收到保险人通知后立即通知发包人和监理人。

5.6.3 持续保险

承包人应与保险人保持联系，使保险人能够随时了解工程实施中的变动，并确保按保险合同条款要求持续保险。

5.6.4 保险金不足的补偿

保险金不足以补偿损失的，应由承包人和（或）发包人按合同约定负责补偿。

5.6.5 未按约定投保的补救

（1）由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理保险，或未能使保险持续有效的，另一方当事人可代为办理，所需费用由对方当事人承担。

（2）由于负有投保义务的一方当事人未按合同约定办理某项保险，导致受益人未能得到保险人的赔偿，原应从该项保险得到的保险金应由负有投保义务的一方当事人支付。

5.6.6 报告义务

当保险事故发生时，投保人应按照保险单规定的条件和期限及时向保险人报告。

6. 不可抗力

6.1 不可抗力的确认

6.1.1 不可抗力是指承包人和发包人在订立合同时不可预见，在工程施工过程中不可避免发生并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

6.1.2 不可抗力发生后，发包人和承包人应及时认真统计所造成的损失，收集不可抗力造成损失的证据。合同双方对是否属于不可抗力或其损失的意见不一致的，由监理人按第 3.5 款商定或确定。发生争议时，按第 24 条的约定办理。

6.2 不可抗力的通知

6.2.1 合同一方当事人遇到不可抗力事件，使其履行合同义务受到阻碍时，应立即通知合同另一方当事人和监理人，书面说明不可抗力和受阻碍的详细情况，并提供必要的证明。

6.2.2 如不可抗力持续发生，合同一方当事人应及时向合同另一方当事人和监理人提交中间报告，说明不可抗力和履行合同受阻的情况，并于不可抗力事件结束后 28 天内提交最终报告及有关资料。

6.3 不可抗力后果及其处理

6.3.1 不可抗力造成损害的责任

除专用合同条款另有约定外，不可抗力导致的人员伤亡、财产损失、费用增加和（或）工期延误等后果，由合同双方按以下原则承担：

（1）永久工程，包括已运至施工场地的材料和工程设备的损害，以及因工程损害造成的第三者人员伤亡和财产损失由发包人承担；

- (2) 承包人设备的损坏由承包人承担；
- (3) 发包人和承包人各自承担其人员伤亡和其他财产损失及其相关费用；
- (4) 承包人的停工损失由承包人承担，但停工期间应监理人要求照管工程和清理、修复工程的金额由发包人承担；
- (5) 不能按期竣工的，应合理延长工期，承包人不需支付逾期竣工违约金。发包人要求赶工的，承包人应采取赶工措施，赶工费用由发包人承担。

6.3.2 延迟履行期间发生的不可抗力

合同一方当事人延迟履行，在延迟履行期间发生不可抗力的，不免除其责任。

6.3.3 避免和减少不可抗力损失

不可抗力发生后，发包人和承包人均应采取措施尽量避免和减少损失的扩大，任何一方没有采取有效措施导致损失扩大的，应对扩大的损失承担责任。

6.3.4 因不可抗力解除合同

合同一方当事人因不可抗力不能履行合同的，应当及时通知对方解除合同。合同解除后，承包人应按照第 22.2.5 项约定撤离施工场地。已经订货的材料、设备由订货方负责退货或解除订货合同，不能退还的货款和因退货、解除订货合同发生的费用，由发包人承担，因未及时退货造成的损失由责任方承担。合同解除后的付款，参照第 22.2.4 项约定，由监理人按第 3.5 款商定或确定。

本合同一式六份，经供需双方和甘肃鑫禾国际招标有限公司签字盖章后生效，需方两份，供方两份，甘肃鑫禾国际招标有限公司一份，甘肃省公共资源交易局存档一份，均具有同等法律效力。

第六章 附件

附件 1: 合同格式及条款

附件 2: 开标信封封面格式

附件 3: 报价一览表

附件 4: 投标函格式

附件 5: 法人授权函格式

附件 6: 投标函附件

附件 7：报价编制说明

附件 8：主要施工机械设备表

附件 9：劳动力计划表

附件 10：计划开、竣工和施工进度网络图

附件 11：项目管理机构配备情况表

附件 12：项目经理简历表

附件 13：项目技术负责人简历表

附件 14：商务偏离表

附件 15：技术偏离表

附件 16：公司业绩一览表

附件 17：中小微企业声明函

附件 18：售后服务承诺

附件 19：报价人觉得有必要提交的其他相关证明材料

政 府 采 购 项 目

供 货 合 同

合同编号：ZFCG-XH-2017-218-HT-001

备案编号：

货物名称：西北师范大学附属中学图书馆维修
装饰及桌椅设施设备定制项目

磋商文件编号：ZFCG-XH-2017-218

买 方：

卖 方：

附件 1：合同格式

合同协议书

发包人（全称）：西北师范大学附属中学

承包人（全称）：

依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工事项协商一致，订立本合同。

一、工程概况

项目名称：

工程地点：

工程内容：

资金来源：

二、工程承包范围

承包范围：磋商文件规定所有项目

三、合同工期

开工日期：

竣工日期：

合同工期总日历天数：

四、质量标准

工程质量标准：

合同价款及付款方式：

合同价款：人民币

金额（大写）：

五、付款方式：

合同签订后采购方先支付 15%材料预付款，待工程全部竣工验收合格无任何质量问题后，凭验收合格证明及按合同总价开具的发票（完税价），采购方支付合同总价款 80%，剩余 5%作为质量保证金，待 1 年（12 个月）验收合格无任何质量问题后，采购方一次性付清。

组成合同的文件

组成合同的文件包括：

1、合同书

2、成交通知书

- 3、编号为 ZFCG-XH-2017-218 的磋商文件
- 4、报价文件及其附件
- 5、本合同协议条款
- 6、本合同通用条款
- 7、标准、规范及有关技术文件
- 8、工程报价单或预算书

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

六、本协议书有关词语含义与本合同《通用条款》中分别赋予它们的定义相同

七、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期（12 个月）内承担工程质量保修责任。各分项保修期按国家规定执行。

八、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款其他应当支付的款项。

九、合同生效

合同订立时间：

合同订立地点：西北师范大学附属中学

本合同双方约定后生效。

本合同双方约定后生效。

发包人：

承包人：

地 址：

地 址：

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：

开户银行：

账 号：

账 号：

邮政编码：

邮政编码：

采购代理机构：甘肃鑫禾国际招标有限公司

经办人：

地址：甘肃省兰州市庆阳路 115 号澳兰名门（墨尔本座 B2 座 2704 室）

邮编： 730000

联系电话：17693116088

<p>甲方：（章）</p> <p>地址：</p> <p>电话：</p> <p>邮编：</p>	<p>乙方：（章）</p> <p>地址：</p> <p>电话：</p> <p>邮编：</p>
<p>法定代表人：</p> <p>签字日期：</p>	<p>法定代表人：</p> <p>（或委托代理人）</p> <p>签字日期：</p>
<p>经 办 人：</p> <p>签字日期：</p>	<p>经 办 人：</p> <p>签字日期：</p>
<p>开户行：</p> <p>账号：</p>	<p>开户行：</p> <p>账号：</p>
<p>招标机构：（盖章）</p> <p>地 址：甘肃省兰州市庆阳路 115 号</p> <p>项目负责人：</p>	

附件 2：开标信封封面格式

请按以下内容填写开标信封抬头，并将黑框剪下，贴在开标信封外面，除非特殊情况，否则不要更改信封格式：

致：西北师范大学附属中学
项目名称：
项目编号：
报价人：（盖章）

注：此磋商信封内封装：报价一览表、投标保证金收据复印件单独提交。如果同时投两个或两个以上标段，请将各个标段的报价文件及报价一览表分开包装。

附件 3：报价一览表

报价一览表

项目名称：_____ 项目编号：_____ 报价人名称：_____

磋商总价合计（人民币）	投标保证金	质量标准	备注
大写：			
小写：			

报价人（签字、盖章）：_____

日期：_____年____月____日

分项报价明细表

包 号:

序号	产品名称	产品规格	品牌	单位	数量	单价	金额	备注
	分项报价合计（万元）							

注：1、投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称： （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：

附件 4：投标函

投 标 函

致：西北师范大学附属中学

我单位经认真研究上述磋商文件，决定参加本次磋商。我方提交报价文件正本一份、副本一份、光盘一份、电子文档 U 盘一份，用于开标唱标的“开标一览表”1 份并保证其真实性。我方愿承担该项目的实施和保修任务，履行磋商文件中对成交单位的要求和应承担的责任和义务。同时我方郑重做出如下声明：

- 1、我方完全接受磋商文件中的内容，并将按磋商文件的规定履行责任、义务。
- 2、我方已详细审查全部磋商文件，包括修改文件、参考资料及有关附件，无其他不明事项。
- 3、我方同意提供贵方可能要求的与磋商有关的任何证据或资料。
- 4、如果我方成交，我方将按《成交通知书》要求签订、履行合同，承担责任义务。
- 5、我方同意所递交的报价文件在 60 天的磋商有效期内有效，在此期间我方将受此约束。
- 6、我方同意按照中标金额的 1.5% 支付给甘肃鑫禾国际招标有限公司代理服务费。
- 7、磋商有关的一切资金往来请使用以下帐户：
开户行：
户 名：
账 号：
- 8、与投标有关的一切正式信函请使用以下地址：
地 址：
邮 编：
电 话：
单位公章：
法定代表人或授权代表人签字：

_____年____月____日

附件 5：法人授权函

法人授权函

致：西北师范大学附属中学

本授权函声明：_____（报价人全称）任命_____（被授权人姓名、职务）

为我公司的授权代表人，参与“_____”的投标活动，以报价人的名义签署报价文件、进行合同磋商、签署合同和全权处理与之有关的一切事务。

特签字如下，以资证明。

报价人名称：（公章）

报价人地址：

法定代表人：（签字或印章）

被授权人：（签字或印章）：

_____年__月__日

注：后附法定代表人及被授权人身份证复印件正反面。

附件 6：投标函附件

序号	项目内容	合同条款号	约定内容
1	施工准备时间		签订合同后（ ）天
2	误期违约金额		（ ）元/天
3	误期赔偿费限额		合同价款（ ）%
4	施工总工期		（ ）日历天
5	质量标准		合格
6	工程质量违约金额最高限额		（ ）元
7	预付款付款时间		合同价款（ ）%
8	进度款付款时间		签发月付款凭证后（ ）天
9	完工结算款付款时间		签发完工结算付款凭证后（ ）天
10	保修期		依据保修书约定的期限

投标函附件

附件 7：报价编制说明

报价编制说明及施工组织设计要求

报价人编制施工图预算书及施工组织设计的要求

一、预算书

1. 预算书应根据询价文件中包括的、有合同约束力以及有关工程量的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则计算工程量，并根据“技术标准和要求”中关于“磋商报价”的定额、标准、文件等进行编制。

2. 预算结果与磋商总报价存在偏差时，无论偏差多少，报价人都必须做出解释。

二、施工组织设计

1. 报价人应编制施工组织设计，包括询价文件中规定的施工组织设计基本内容。编制具体要求是：编制时应采用文字并结合图表形式说明各分部分项工程的施工方法，拟投入的主要施工机械设备情况、劳动力计划等；结合招标工程特点提出切实可行的工程质量、安全生产、文明施工、工程进度、技术组织措施，同时应对关键工序、复杂环节重点提出相应措施措施，如冬雨季施工技术措施、减少扰民噪音、降低环境污染技术措施及地上设施的保护加固措施等。

2. 施工组织设计除采用文字表述外应附下列图表，图表及格式要求。

附件 8：主要施工机械设备表

拟投入的主要施工机械设备表

序号	机械名称	型号/规格	数量	产地	制造年份	额定功率	生产能力	用于施工部位	备注

附件 9：劳动力计划表

劳动力计划表

项目名称：_____ 单位：/人_____

注：1. 报价人应按所列格式提交包括分包人在内的估计劳动力计划表。

2. 本计划表是以每班八小时工作制为基础编制的

附件 10：计划开、竣工日期和施工进度网络图

计划开、竣工日期和施工进度网络图

1. 报价人应提交的施工进度网络或施工进度表,说明按磋商文件要求的工期进行施工的各个关键日期,成交的报价人还应按合同条件有关条款的要求提交详细的施工进度计划。

2. 施工进度图可采用网络图（或横道图）表示,说明计划开工日期和各分项工程各阶段的完工日期和分包合同签订日期。

3. 施工进度计划应与施工组织设计相适应。

附件 11：项目管理机构配备情况表

项目管理机构配备情况表

项目名称:

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明					已承担在建工程情况	
			证书名称	级别	证号	专业	原服务单位	项目数	主要项目名称

附件 12：项目经理简历表

项目经理简历表

项目名称：

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间		担任项目经理年限			
项目经理资格证书编号		资格等级			
近三年已完成和在建工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开/竣工日期	在建或完成	工程质量

附件 13:项目技术负责人简历表

项目技术负责人简历表

项目名称:_____

姓名		性别		年龄	
职务		职称		学历	
参加工作时间			担任技术责任年限		
近三年已完成和在建工程项目情况					
建设单位	项目名称	建设规模	开/竣工日期	在建或完成	工程质量

附件 14: 商务偏离表

商务偏离表

序号	磋商文件条目号	磋商文件的商务条款	报价文件的商务条款	偏离情况	说明

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

_____年____月____日

附件 15:技术偏离表

技术偏离表

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

_____年___月___日

附件 16:公司业绩一览表

公司业绩一览表

(后附成交通知书及合同复印件)

序号	项目名称	使用单位	使用单位电话	合同金额	签订日期

报价人名称 (盖章):

法定代表人或授权代表人 (签字或印章):

2016年__月__日

附件 17: 中小企业声明函

中小企业声明函(须附证明材料)

中小微企业声明函

本公司郑重声明, 根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号)的规定, 本公司为_____ (请填写: 中型、小型、微型) 企业。即, 本公司同时满足以下条件:

1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小微企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准, 本公司为_____ (请填写: 中型、小型、微型) 企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物, 由本企业承担工程、提供服务, 或者提供其他_____ (请填写: 中型、小型、微型) 企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假, 将依法承担相应责任。

企业名称 (盖章):

日期:

附件 18:售后服务承诺

报价人应详细说明售后服务保证内容，出现故障响应时间及售后服务人员情况，并填写下表：

售后服务承诺

报价人（电话、地址、联系人）
现行售后服务的主要内容：
售后服务人员简历：（姓名、性别、年龄、专业、联系电话）

特此承诺！

承诺方授权代表签字：

职务：

承诺方名称（公章）：

_____年____月____日

附件 19: 报价人认为有必要提交的其他相关证明材料

报价人认为有必要提交的其他相关证明材料