

郑州旅游职业学院“一站式”学生社区
建设项目

竞争性磋商文件

郑财磋商采购-2025-80-重新组织

郑州市公共资源交易中心

二〇二五年七月

目 录

第一部分	磋商邀请函	3
第二部分	磋商项目资料表	7
第三部分	供应商须知	10
第一章	总则	10
第二章	磋商文件	11
第三章	响应文件	13
第四章	响应文件的递交	16
第五章	磋商过程	16
第六章	成交及签订合同	21
第七章	处罚、询问和质疑	22
第八章	保密和披露	23
第四部分	项目货物需求	1
第一章	货物清单	1
第二章	具体参数要求	4
第三章	货物商务需求	70
第四章	落实政府采购政策	73
第一章	评审方法	75
第二章	资格审查	75
第三章	符合性评审	77
第四章	实质性响应评审	78
第五章	详细评审	78
第六部分	合同条款	82
第七部分	附 件	95
第一章	响应文件组成	95
第二章	格 式	96
第八部分	通知函	115
第一章	郑州市政府采购合同融资政策告知函	115

第一部分 磋商邀请函

郑州市公共资源交易中心受郑州旅游职业学院委托,就该单位郑州旅游职业学院“一站式”学生社区建设项目(郑财磋商采购-2025-80)进行竞争性磋商。现邀请符合条件的供应商参加本次竞争性磋商。

一、项目内容

项目名称	交货期限	交货施工地点	采购预算或最高限价(元)
郑州旅游职业学院“一站式”学生社区建设项目	自签订合同后 60 天(日历日)内全部交货并安装调试完毕	采购人指定地点	2592304.85

二、资金来源

财政预算资金,资金已到位。

三、磋商供应商资格要求

合格供应商应符合以下资格条件:

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. 具有履行合同所必须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. 参加政府采购活动近三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
6. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得参加

该采购项目的其他采购活动。

7. 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》(财库[2016]125号)的规定,拒绝被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单和处于“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间的供应商参与本项目政府采购活动;[查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)]

8. 本项目专门面向中小企业进行采购。

9. 供应商须具备建设行政主管部门颁发的建筑装饰装修工程施工专业承包贰级及以上资质或建筑工程总承包叁级及以上资质,同时具有有效的安全生产许可证。

10. 供应商拟派项目经理须具备有效的建筑工程专业叁级(含)及以上建造师注册资格证书(不含临时证书),且具有有效期内的安全生产考核合格证书(B证)。

四、付款方式

签订合同后支付合同总价款的40%预付款,货物验收合格后支付至货物款的100%,工程全部完工且竣工验收合格后支付至合同价款的80%,待工程结算审计后,支付至工程审计价款的97%,剩余款项留作质保金,待竣工验收合格三年后无工程质量问题后无息付清。

五、知识产权

采购人在中华人民共和国境内使用供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控,供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

六、磋商文件的获取

凡有意参加本次采购活动的供应商,请于2025年7月7日至2025年7月11日,登录“郑州市公共资源交易中心网站

(<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)”，凭企业 CA 锁下载采购文件。尚未办理企业 CA 锁的，请登录“郑州市公共资源交易中心网站(<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)”进入“办事指南—政府采购”栏目，下载相关资料并与 CA 公司联系，了解 CA 办理事宜。CA 锁办理咨询电话：0371-96596；技术服务电话：0371-67188807/4009980000。（注：下载时限同获取期限，请供应商在规定的时间内及时完成文件下载）

七、响应文件的递交

（一）磋商响应文件递交截止时间：2025 年 7 月 17 日 10 时 00 分加密电子响应文件（*.ZZTF 格式）须在响应文件上传截止时间前通过“郑州市公共资源交易中心（zzggzy.zhengzhou.gov.cn）”电子交易平台加密上传。

（二）磋商响应文件解密地点：郑州市公共资源交易中心开标区（郑州市中原西路郑发大厦六楼）

注：本项目采用“远程不见面”解密方式，供应商无需到市交易中心现场，通过网络即可参加解密。

（三）磋商时间：同磋商响应文件递交截止时间

（四）磋商地点：“郑州市公共资源交易中心电子交易平台”在线磋商（谈判、澄清）。

重要提醒：本项目将实行远程解密、在线磋商（谈判、澄清），获取磋商文件后，请供应商在“郑州市公共资源交易中心网站(<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/>)”首页“办事指南”栏目中下载最新版本的“郑州投标文件制作工具及操作手册”“在线磋商（谈判、澄清）操作手册”，安装工具软件后，使用“文件查看工具”打开磋商文件认真阅读。制作电子响应文件时必须使用“投标文件制作软件”。

八、响应文件递交解密有关规定

1、超过“磋商响应文件上传截止时间”上传的磋商响应文件，将不被接受。

2、在规定时间内，如因供应商自身原因导致磋商响应文件未成功解密，则视为无效响应。

九、联系方式

（一）集中采购机构：郑州市公共资源交易中心

联系人：罗志伟

电 话：0371-67110139

地 址：郑州市中原西路郑发大厦 7 楼 7018 室

（二）采购人：郑州旅游职业学院

联系人：姬晖

电 话：0371-61130116

地 址：郑州市郑东新区金龙路 188 号郑州旅游职业学院象湖校区

十、发布媒体：《河南省政府采购网》、《中国政府采购网》、《郑州市政府采购网》、《郑州市公共资源交易中心网》

第二部分 磋商项目资料表

本表所列项目的具体资料是对供应商须知的具体补充和修改，磋商文件其它部分如与之有矛盾，应以本资料表为准。注“※”为供应商必须满足的条件，如不满足，可导致无效响应。

条款号	内 容
说 明	
1	采购人：郑州旅游职业学院 联系人：姬晖 电 话：0371-61130116
2	集中采购机构：郑州市公共资源交易中心 联系人：罗志伟 电话：0371-67110139
3	磋商语言：中文，供应商提供的外文资料应附有相应的中文译本
4	是否接受联合体：否 是否接受进口产品：否
5	※响应有效期：自磋商开始之日起 90 日历天
6	标段划分（分包情况）：不分包
资格证明文件提供	
7	1. 《资格承诺声明函》（格式附后） 2. 反商业贿赂承诺书（格式附后） 注：以上证明材料（供应商提供部分），均需加盖 CA 印章，具体要求详见供应商须知中第三章 3.7 条规定 3. 集采机构在评审当日查询供应商的信用情况(查询结果留档保存),凡被列入“记录失信被执行人”、“重大税收违法

	<p>案件当事人名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”中的供应商,其投标将被拒绝。[查询渠道:“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)]。</p>
响应文件的递交	
8	<p>供应商应在响应文件递交截止时间前,使用本单位 CA 登陆郑州市公共资源交易中心网站(http://zzggzy.zhengzhou.gov.cn/TPBidder/memberLogin),上传加密的电子响应文件(*.ZZTF 格式);上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复后方为上传成功。</p> <p>上传文件尽量在截止日前 1-2 日内完成,以避免网络拥堵或其他原因造成上传失败,由于响应文件未按时提交所造成的后果由供应商自行承担。</p>
9	磋商响应文件递交地点:同磋商邀请函
10	※磋商响应文件递交截止时间:同磋商邀请函
11	<p>磋商时间:同磋商邀请函</p> <p>磋商地点:同磋商邀请函</p>
须落实的政府采购政策	
12	<p style="text-align: center;">强制采购和优先采购政策</p> <p>按照财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局联合出台《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》的要求,对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。采购产品属于《品目清单范围》规定必须强制采购或优先采购的,供应商须提供采购产品依据国家</p>

	确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。
13	<p style="text-align: center;">小微企业优惠政策</p> <p>依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）、《财政部、民政部、中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）和《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）文件规定，对小型和微型企业产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p> <p>中小企业划分行业：建筑装饰和装修业</p> <p>供应商应如实填报，如有虚假，应承担其法律责任。</p>
成 交 原 则	
14	评审方法：综合评分法
15	成交原则：本项目采购人授权磋商小组按照有效响应供应商的最终得分从高到低的顺序，推荐1名供应商为成交供应商。

第三部分 供应商须知

第一章 总则

1.1 适用范围

本竞争性磋商文件仅适用郑州旅游职业学院“一站式”学生社区建设项目（郑财磋商采购-2025-80）。

1.2 定义

1. 采购人：郑财磋商采购-2025-80
2. 集中采购机构：郑州市公共资源交易中心

1.3 供应商

1. 合格供应商条件

合格供应商应完全符合磋商文件“磋商邀请函”中规定的磋商供应商资格要求，并对磋商文件作出实质性响应。

2. 供应商的风险

供应商没有按照磋商文件要求提供全部资料，或者供应商没有对磋商文件在各方面作出实质性响应，可能导致被评定为无效响应。

3. 联合体

本次磋商是否允许由两个以上供应商组成一个联合体以一个供应商身份共同参与，按照竞争性磋商文件第二部分“磋商项目资料表”中第4条规定。如果允许，除应符合上述规定外，还应符合下列要求：

（1）联合体应提供“联合协议书”，该协议书对联合体各方均具有法律约束力。联合体必须确定其中一方为全权代表参加采购活动，并承担采购及履约活动中的全部责任与义务，且联合体各方无论是否实际参加、发生的情形怎样，一旦该联合体实际开始参与，联合体各方均应当就本次采购所引起或相关的任何或所有事项、义务、责

任、损失等承担连带责任。申请参与本项目联合体成员各自均应具备政府有权机构核发的有效营业执照；均应是自主经营、独立核算、处于持续正常经营状态的经济实体。

(2) 联合体各方中至少应当有一方对应满足本项目规定的相应资质条件,并且联合体供应商整体应当符合本项目的资质要求,否则,其提交的联合报价将被拒绝。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的,按照资质等级较低的供应商确定资质。

(3) 由不同专业的供应商组成的联合体,首先以报价的全权代表方的应答材料作为认定资质以及商务评审的依据;涉及行业专属的资质,按照所属行业所对应的供应商的应答材料确定。

(4) 联合体成交后,合同应由各成员的合法授权代表签字并加盖各成员公章,以便对联合体成员作为整体和他们各自作为独立体均具有法律约束力,但若该等签字或公章不齐全或缺乏,该联合体的牵头人的签署或类似的意思表示人具有代表该联合体的签署或意思表示的法律效力,并且据此各成员为履行合同应向政府集中采购机构与采购人承担连带责任。

(5) 联合体各方均不得同时再以自己独立的名义单独报价,也不得再同时参加其他的联合体报价。若该等情形被发现,其单独的报价和与此有关的联合体的报价均将被一并拒绝。

1.4 磋商费用

无论磋商结果如何,供应商参与本项目的费用均由供应商自行承担。

第二章 磋商文件

磋商文件是供应商编制响应文件的依据,是磋商小组评审的依据和标准。磋商文件也是采购人与成交供应商签订合同的基础。

2.1 磋商文件组成

竞争性磋商文件由七部分内容组成。

- 第一部分磋商邀请函
- 第二部分磋商项目资料表
- 第三部分供应商须知
- 第四部分项目需求和服务方案要求
- 第五部分评审方法和评分细则
- 第六部分合同条款
- 第七部分附件
- 第八部分告知函

集中采购机构对磋商文件所做的一切有效的通知、澄清、修改及补充，都是磋商文件不可分割的部分。

2.2 磋商文件的澄清和修改

政府集中采购机构对已发出的竞争性磋商文件进行必要澄清或修改的，应当在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或修改的内容为磋商文件的组成部分。澄清或修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人或者代理机构应当提交响应文件截止时间至少 5 日前发布公告，不足 5 日的，应当顺延提交响应文件的截止时间。

供应商在响应文件递交截止时间前须自行查看项目澄清、变更信息，并凭企业身份认证锁（CA 锁）网上下载“答疑文件”，以此编制响应文件，因未及时查看而造成的后果由供应商自行承担，集采机构不承担相关责任。

2.3 磋商文件的询问质疑

1. 潜在供应商对相关政府采购活动事项有疑问的，可以通过电话或凭企业身份认证锁（CA 锁）登录“郑州市公共资源交易中心网站（zzggzy.zhengzhou.gov.cn）”，向采购人和集中采购机构提出询问，采购人和集中采购机构应当在 3 个工作日内给予回复。

2. 供应商可以对已依法获取的磋商文件提出质疑。供应商应当在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，将质疑函现场递

交至集中采购机构和采购人，在收到质疑之日起7个工作日内集中采购机构或采购人须做出书面回复。联系方式见“第二部分 磋商项目资料表”。

第三章 响应文件

3.1 响应文件的语言及计量单位

1. 供应商提交的响应文件（包括技术文件和资料、图纸中的说明）以及供应商与郑州市公共资源交易中心就有关报价的所有来往函电均应使用中文简体字。

2. 原版为外文的证书类文件，以及由外国人作出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，须提供中文翻译文件并加盖供应商公章。原版为外文的证书类、证明类文件，与供应商名称或其他实际情况不符的，供应商须提供相关证明文件。

3. 响应文件所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

4. 对违反上述规定情形的，磋商小组有权要求供应商限期提供相应文件或决定对其报价予以拒绝。

3.2 响应文件组成

响应文件包括下列部分：

- 1、封面
- 2、竞争性磋商函
- 3、磋商报价
- 4、资格证明材料
- 5、商务部分
- 6、技术部分
- 7、其他

响应文件应与磋商文件要求的响应文件格式次序一一对应。

★响应文件全部使用电子文档。

响应供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的内容。如果磋商响应文件没有满足磋商文件的有关要求，其风险由响应供应商自行承担。

3.3 磋商报价

1. 所有报价均以人民币元为计算单位。只要填报了一个确定数额的总价，无论分项价格是否全部填报了相应的金额或免费字样，报价应被视为已经包含了但并不限于各项购买服务等费用和所需缴纳的所有价格、税、费。在其他情况下，由于分项报价填报不完整、不清楚或存在其他任何失误，所导致的任何不利后果均应当由供应商自行承担。

2. 供应商投报多包的，须对每包分别报价并分别填报竞争性磋商报价表。

3. 不接受可选择或可调整的报价方案和报价，任何有选择的或可调整的报价方案和报价将被视为非响应性报价而被拒绝。

4. 供应商应填写竞争性磋商报价表和竞争性磋商分项报价表。

5. 供应商对报价若有说明应在竞争性磋商报价表显著处注明，只有唯一的报价和优惠才会在评审时予以考虑。

3.4 修正错误

若响应文件出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1、响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

2、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

3、单价金额小数点有明显错位或者百分比有明显错位的，以总价为准，并修改单价；

4、对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

磋商小组按上述修正错误的原则及方法调整或修正供应商报价，

调整后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其响应将作为无效响应处理。

3.5 响应有效期

1. 自响应文件提交截止之日起，在“第二部分 磋商项目资料表”规定的时间内保持有效，有效期不足的响应文件将被视为非有效响应而被拒绝。

2. 在特殊情况下，在响应有效期满之前，采购人和郑州市公共资源交易中心可以书面形式要求供应商延长响应有效期，供应商可以以书面形式拒绝或接受上述要求，但不能修改响应文件的其他内容。

3.6 响应文件编制说明

1. 响应文件须严格按照磋商文件的要求编写。
2. 供应商须提供加密的电子响应文件。
3. 因响应文件编排混乱、擅自修改响应文件格式、或表达不清所引起的不利后果由供应商承担。
4. 供应商必须对其响应文件的真实性与准确性负责，在任何时候发现供应商提交的响应文件中有虚假资料或失实资料的，或者以其他方式弄虚作假的，其响应将被拒绝。一旦成交，响应文件将作为合同的重要组成部分。

供应商不得擅自对磋商文件的格式、条款和服务要求进行修改。否则，其响应文件在磋商时有可能被认为是未对磋商文件做出实质性的响应而中止对其作进一步的评审。

3.7 响应文件的签署和盖章要求

1. 磋商文件中明确要求加盖供应商公章的，都须加盖供应商单位的 CA 印章。

2. 所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都须加盖法定代表人或其委托代理人的 CA 印章。（如委托代理人未办理 CA 印章，可手写签字扫描加盖单位 CA 印章上传）。

3. 除磋商文件另有规定外，所附证书、证件、扫描件均为原件扫描件，并加盖单位 CA 印章。

4. 供应商未按照上述要求提供，则其磋商文件将作为无效响应处理。

第四章 响应文件的递交

4.1 响应文件的递交

1. 供应商将加密的电子响应文件，通过电子采购投标交易平台上传。供应商完成电子响应文件上传后，电子采购投标交易平台即时向供应商发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。

2. 逾期送达的响应文件，将予以拒收。

3. 如因磋商文件的修改推迟磋商截止日期的，则按郑州市公共资源交易中心另行通知规定的时间递交。

4.2 响应文件补充、修改与撤回

1. 供应商可以在响应文件提交截止时间前，对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。

2. 响应文件提交截止时间之后，供应商不得撤回响应文件或对其响应文件做任何修改。

第五章 磋商过程

5.1 响应文件解密

本项目采用远程不见面解密。供应商必须在采购文件中规定的时间，通过郑州市公共资源交易中心的电子开标大厅，使用本单位制作响应文件所用的 CA 锁进行解密。

5.2 磋商小组

磋商小组由经济、技术专家和采购人代表组成，磋商小组人数为三人以上单数，其中外聘专家不少于三分之二，在政府采购主管部门的监督下依法从专家库中随机抽取。

参与过本项目的论证专家不得作为评审专家参加评审，采购人代表不得以专家身份参与评审。

5.3 磋商时间、地点

集中采购机构在“第二部分 磋商项目资料表”中规定的时间和地点组织竞争性磋商，并对磋商情况做详细记录。

5.4 澄清

1. 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2. 供应商根据磋商小组的要求对响应文件做出的澄清、说明或者更正，应当由法定代表人或其授权代理人签字后作为最终报价的附件上传系统。供应商拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明或者更正的，磋商小组可拒绝该响应文件。

重要提醒：本项目将实行在线磋商，请供应商在“郑州市公共资源交易中心网站（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）”首页“办事指南”栏目中下载“在线磋商（谈判、澄清）操作手册”，打开操作手册认真阅读，做好系统前期准备。在评审过程中供应商须在线等待并及时响应评审委员会发起的磋商和报价，由于供应商个人原因导致无法在线与评审委员会进行磋商或没有报价的，视为供应商自动退出磋商。

5.5 初步评审

1. 磋商小组审查响应文件是否在资格、符合性、实质性响应等

方面实质性响应磋商文件的要求,主要包括以下内容:

- (1) 响应文件未按磋商文件要求签字、盖章的;
- (2) 电子响应文件编排混乱、且擅自修改文件格式的;
- (3) 不符合本磋商文件规定的资格要求和符合性要求等实质性要求的;
- (4) 不响应本磋商文件规定的货物技术需求和服务需求等实质性要求的;
- (5) 磋商报价超出预算或低于成本价或存在严重不合理。
- (6) 响应文件含有违反国家法律、法规的内容。

2. 磋商小组对响应文件的判定,只依据响应文件内容本身,不依据外来证明。

经磋商小组认定未实质性响应磋商文件要求的供应商,不再进入下一阶段的评审。

5.6 磋商

1. 磋商小组所有成员集中与供应商分别单独进行磋商。
2. 在磋商过程中,磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同条款,但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认。
 3. 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分,磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。
 4. 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件,并由其法定代表人或授权代理人签字(签章),上传系统。
 5. 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的,磋商结束后,磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价,提交最后报价的供应商不得少于3家(符合《政

府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三条第四项情形的，提交最后报价的供应商可以为 2 家）。

6. 磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

7. 所有技术和服务均能满足磋商文件实质性响应要求的供应商需在规定时间内作出最终报价，报价操作程序详见“郑州市公共资源交易中心网站（<https://zzggzy.zhengzhou.gov.cn>）-办事指南-政府采购-供应商多轮报价操作手册”。

最终报价是供应商响应文件的有效组成部分，符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第三条第四项情形的，提交最后报价的供应商可以为 2 家。

8. 对最后报价明显的文字和计算错误按下述原则修正，若出现相互矛盾之处，应以排列在先的原则为准优先处理：

（1）最后报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

（3）单价金额小数点有明显错位或者百分比有明显错位的，以总价为准，并修改单价；

（4）对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

（5）调整后的报价对供应商具有约束力，供应商不同意以上修正，其报价将被拒绝。

9. 如磋商小组一致认为某个供应商的报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履行的可能时，磋商小组有权决定是否通知供应商限

期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该供应商在规定期限内未做出解释、作出的解释不合理或不能提供证明材料的，经磋商小组取得一致意见后，可拒绝该报价。

10. 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。该退出申请由供应商法定代表人或授权代理人书面签字确认。

5.7 详细评审

1. 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。具体评分细则详见磋商文件第五部分。

2. 磋商小组按提交最后报价的供应商的最终得分从高到低排序，确定第一名为成交供应商。

5.8 评审过程要求

(1) 磋商结束之后，直到签订合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较报价的有关资料以及成交意向等，均不向供应商或者其他与评审无关的人员透露。

(2) 在评审期间，供应商企图影响集中采购机构或磋商小组的任何活动，将导致报价被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

5.9 供应商瑕疵滞后发现的处理规则

无论基于何种原因，各项本应作拒绝处理的情形即便未被及时发现而使该供应商进入初审、综合评审或其他后续程序，包括已经签订合同的情形，一旦供应商被拒绝或该供应商的此前评议结果被取消，相关的一切损失均由该供应商承担。

5.10 采购项目终止

1. 出现下列情形之一的，应当终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

(1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情

形的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 除《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》第二十一条第三款规定的情形外，在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的。

2. 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动，发布项目终止公告。

第六章 成交及签订合同

6.1 成交通知

1. 成交供应商确定后，政府集中采购机构将在刊登本次采购公告的媒体上发布成交公告，并以书面形式向成交供应商发出成交通知书。成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任。

2. 政府集中采购机构对未成交的供应商不作未成交原因的解释，但成交结果的有效性不以未成交的供应商是否收到相应的通知为前提。

3. 成交通知书是合同的组成部分。

6.2 签订合同

1. 成交供应商须在成交通知书发出之日起 2 日内与采购人签订采购合同。

2. 成交供应商须按照竞争性磋商文件、响应文件及评审过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与采购人签订合同。成交供应商不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其他协议或声明。

3. 成交供应商一旦成交及签订合同后，不得转包，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让。

第七章 处罚、询问和质疑

7.1 处罚

发生下列情况之一，情节严重的将供应商列入不良记录名单：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者政府集中采购机构恶意串通的；
- (5) 成交供应商与采购人订立背离合同实质性内容的其他协议；
- (6) 存在串通报价行为的；
- (7) 供应商其他未按竞争性磋商文件规定和合同约定履行义务的行为。

7.2 询问

供应商对采购事项有疑问的，可以向采购人或政府集中采购机构提出询问。

7.3 供应商有权就采购事宜提出质疑

1. 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在采购文件下载后或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式提出质疑。
2. 质疑应当按照中华人民共和国财政部令第94号—政府采购质疑和投诉办法的规定提出。
3. 供应商应到采购人和政府集中采购机构办公室提交质疑书，并办理签收手续。
4. 供应商进行虚假和恶意质疑的，集中采购机构将提请财政部

门将其列入不良记录名单。

5. 质疑人对答复不满意以及政府集中采购机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后 15 个工作日内向政府采购监督管理部门投拆。

第八章 保密和披露

8.1 供应商自领取竞争性磋商文件之日起,须承担本采购项目保密义务,不得将因本次采购获得的信息向第三人外传。

8.2 政府集中采购机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审响应文件的有关人员披露。

8.3 在政府集中采购机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下,政府集中采购机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等,但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料,以及供应商已经泄露或公开的,无须再承担保密责任。

第四部分 项目货物需求

项目概述

郑州旅游职业学院“一站式”学生社区建设项目致力于解决资源分散、学生需求响应滞后、育人场景相分离等现状，通过“一站式”服务让学生少跑路，将思政文化育人工作做到“家”，形成一站式集成、网格化管理、精细化服务、信息化支撑的综合管理模式。该项目经过实地调研和专家论证，在1号、6号学生公寓楼及连廊处（配楼）建设25间功能室，2条党建长廊，8条宿舍走廊文化墙，升级改造4个学生公寓门厅，并配备办公室及多媒体设备等。

第一章 工程清单

序号	项目名称	数量	单位	是否核心产品	是否节能强制采购产品	备注
一	设备清单					
1	办公前台	1	张	否	否	
2	侧边接待台	1	张	否	否	
3	方格造型边柜	1	件	否	否	
4	矮方格造型柜	1	件	否	否	
5	多功能方格柜 1	1	件	否	否	
6	多功能方格柜 2	1	件	否	否	
7	心理按摩放松椅	4	把	否	否	
8	多功能零食展示架	3	组	否	否	
9	冷藏柜	1	台	否	否	
10	创意收银台	1	张	否	否	
11	学业沙龙活动桌	16	组	否	否	
12	学业沙龙活动椅	52	把	否	否	
13	配套多功能方格柜	6	件	否	否	
14	吧台桌	2	张	否	否	
15	吧台凳	8	把	否	否	

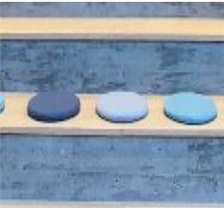
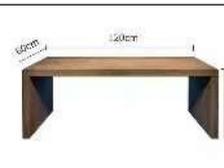
16	梯步地台 1	2	组	否	否	
17	梯步地台 2	1	组	否	否	
18	专用桌	12	件	否	否	
19	边柜	2	件	否	否	
20	长条储物柜	2	件	否	否	
21	咨询桌	2	张	否	否	
22	培训桌	16	张	否	否	
23	培训椅	72	把	否	否	
24	学生用椅	6	把	否	否	
25	接待圆凳	19	个	否	否	
26	休闲桌	3	张	否	否	
27	休闲椅	12	把	否	否	
28	高脚桌	2	张	否	否	
29	高脚椅	4	把	否	否	
30	洽谈桌	2	张	否	否	
31	洽谈椅	4	把	否	否	
32	会客桌	6	张	否	否	
33	会客椅	18	把	否	否	
34	接待桌	1	张	否	否	
35	放松桌	4	张	否	否	
36	放松椅	19	把	否	否	
37	朗读亭	2	套	否	否	
38	宣泄人	2	套	否	否	
39	学生服务桌	2	组	否	否	
40	便利柜	2	件	否	否	
41	边桌	2	件	否	否	
42	团建沙龙辅导桌	2	件	否	否	
43	团建皮面辅导椅	18	个	否	否	
44	会议平板显示屏	3	台	是	是	
45	智能电视	3	台	否	是	
46	3 匹变频冷暖柜机	8	台	否	是	
47	2 匹变频冷暖挂机	1	台	否	是	
48	大 1 匹变频冷暖挂机	6	台	否	是	
二	装修清单					

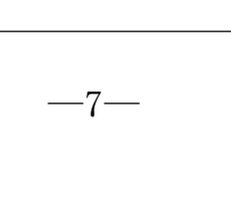
1	学生事务中心	1 项	
2	心理咨询中心	2 项	
3	辅导员之家	1 项	
4	学生成长发展中心	1 项	
5	党建团建活动中心	2 项	
6	学生活动中心	2 项	
7	自律委员会	2 项	
8	学生共享服务站	2 项	
9	青春驿站	4 项	
10	辅导员工作站	4 项	
11	学生加油站	4 项	
12	党建团建活动中心文化墙	2 项	
13	宿舍走廊文化墙	8 项	
14	学生公寓门厅	4 项	

第二章 技术参数要求（建设施工图另附）

序号	项目名称	项目特征描述	是否允许偏离	参考图片
1	办公前台	1、尺寸：不低于长 4000mm*宽 600mm*高 800mm； 2、基材：E1 级中纤板，甲醛释放量 \leq 0.124 毫克/立方米（符合国标 GB 18580 要求）； 3、框架：空心钢架，管壁厚度 \geq 1.2mm； 4、油漆工艺：五底三面工艺。	是	
2	侧边接待台	1、尺寸：不低于长 4000mm*宽 600mm*高 800mm； 2、基材：E1 级中纤板，甲醛释放量 \leq 0.124 毫克/立方米（符合国标 GB 18580-2017 要求）； 3、框架：空心钢架，管壁厚度 \geq 1.2mm； 4、油漆工艺：五底三面工艺。	是	
3	方格造型边柜	1、尺寸：不低于长 2000mm*宽 300mm*高 2600mm； 2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量 \leq 1.5mg/L），板材厚度 \geq 15mm，外贴三聚氰胺面； 3、柜门铰链：厚度 \geq 1mm 冷轧不锈钢，液压缓冲铰链； 4、环保 PVC 封边，封边厚度 \geq 2mm。	是	
4	矮方格造型柜	1、尺寸：不低于长 2000mm*宽 300mm*高 1600mm； 2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量 \leq 1.5mg/L），板材厚度 \geq 15mm，外贴三聚氰胺面； 3、抽屉滑轨： \geq 250mm3 节滚轮式静音滑轨，不锈钢材料厚度 \geq 1mm，轨道宽度 \geq 40mm，轨道厚度 \geq 15mm； 4、柜门铰链：厚度 \geq 1mm 冷轧不锈钢，液压缓冲铰链； 5、环保 PVC 封边，封边厚度 \geq 2mm。	是	
5	多功能方格柜 1	1、尺寸：不低于长 2000mm*宽 3000mm*高 2600mm； 2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量 \leq 1.5mg/L），板材厚度 \geq 15mm，外贴三聚氰胺面； 3、柜门铰链：厚度 \geq 1mm 冷轧不锈钢，液压缓冲铰链； 4、环保 PVC 封边，封边厚度 \geq 2mm。	是	
6	多功能方格柜 2	1、尺寸：不低于长 2000mm*宽 3000mm*高 1500mm； 2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量 \leq 1.5mg/L），板材厚度 \geq 15mm，外贴三聚氰胺面； 3、柜门铰链：厚度 \geq 1mm 冷轧不锈钢，液压缓冲铰链； 4、环保 PVC 封边，封边厚度 \geq 2mm。	是	

7	心理按摩 放松椅	<p>1、椅背展开尺寸：不低于长 170cm*宽 100cm*高 80cm；</p> <p>2、椅背收起尺寸：不低于长 90cm*宽 90cm*高 100cm；</p> <p>3、类型：电动按摩椅；</p> <p>4、结构框架：P2 环保板材；</p> <p>5、面料：超纤皮；填充物：海绵+丝绵；</p> <p>6、按摩点位：不少于头部、颈部、腰部等 7 点位震动按摩；</p> <p>7、U 盘内存≥16G，U 盘包含但不限于放松类、冥想类、振奋类、自我催眠类等音乐类别，包含不少于 300 首音乐歌曲；</p> <p>8、产品重量：净重：≥50KG±3%；安全承载量：≥100KG。</p>	是	
8	多功能零 食展示架	<p>1、尺寸：不低于长 1000mm*宽 340mm*高 2000mm；</p> <p>2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量≤1.5mg/L），板材厚度≥15mm，外贴三聚氰胺面；</p> <p>3、柜门铰链：厚度≥1mm 冷轧不锈钢，液压缓冲铰链；</p> <p>4、环保 PVC 封边，封边厚度≥2mm；</p> <p>5、主框架：≥25mm*25mm 方管钢架，管壁厚度≥0.9mm 镀锌钢管，焊接喷塑烤漆；</p> <p>6、可调式层板，上架下柜。</p>	是	
9	冷藏柜	<p>1、尺寸：不低于长 1200mm*宽 550mm*高 1900mm；</p> <p>2、容量：不低于 800L，可调节层架；</p> <p>3、边框材质：plastic 材质；</p> <p>4、制冷方式：风冷；</p> <p>5、温控：机械温控；</p> <p>6、万向脚轮：≥4 个，具备刹车功能。</p>	是	
10	创意收银 台	<p>1、尺寸：不低于长 1500mm*宽 500mm*高 1000mm；</p> <p>2、基材：基材：E1 级中纤板，甲醛释放量≤0.124 毫克/立方米（符合国标 GB 18580-2017 要求）；</p> <p>3、框架：空心钢架，管壁厚度≥1.2mm；</p> <p>4、油漆工艺：采用五底三面工艺。</p>	是	
11	学业沙龙 活动桌	<p>1、尺寸：不低于长 1500mm*宽 2800mm*高 1050mm；</p> <p>2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量≤1.5mg/L），桌面厚度≥20mm，外贴三聚氰胺面；</p> <p>3、抽屉滑轨：≥250mm3 节滚轮式静音滑轨，不锈钢材料厚度≥1mm，轨道宽度≥40mm，轨道厚度≥15mm；</p> <p>4、柜门铰链：厚度≥1mm 冷轧不锈钢，液压缓冲铰链；</p> <p>4、环保 PVC 封边，封边厚度≥2mm。</p>	是	
12	学业沙龙 活动椅	<p>1、尺寸：不低于长 620mm*宽 550mm，上下升降高度：760mm-880mm；</p> <p>2、材质：防尘网布；椅背+扶手：PP 加纤；</p> <p>3、ABS 上下调节腰靠；ABS 电镀装饰件；电镀五星脚；</p> <p>4、座垫：定型海绵；≥12mm 厚木板；</p> <p>5、气压棒：ABS 外壳，不锈钢升降杆，外管壁芯厚度≥1.5mm，内管壁芯厚度≥2mm，重量≥0.7KG；</p> <p>6、防爆底盘：≥2.5mm；</p> <p>7、PU 防滑轮：≥5 个。</p>	是	

13	配套多功能方格柜	<p>1、尺寸：不低于长 2000mm*宽 300mm*高 1200mm；</p> <p>2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量≤1.5mg/L），板材厚度≥15mm，外贴三聚氰胺面。</p> <p>3、柜门铰链：厚度≥1mm 冷轧不锈钢，液压缓冲铰链；</p> <p>4、环保 PVC 封边，封边厚度≥2mm。</p>	是	
14	吧台桌	<p>1、尺寸：不低于长 3000mm*宽 400mm*高 1500mm；</p> <p>2、桌面材质：实木；台面材质：岩板，台面厚度≥45mm；</p> <p>3、桌架：空心钢架，管壁厚度≥1.2mm，表面哑光烤漆；</p> <p>4、桌垫：≥4 个；尺寸：直径不少于 18mm；材质：铝合金。</p>	是	
15	吧台凳	<p>1、尺寸：不低于长 450mm*450mm*1050mm；</p> <p>2、材质：松木；</p> <p>3、凳架：空心钢架，管壁厚度≥1.2mm，表面哑光烤漆。</p>	是	
16	梯步地台 1	<p>1、尺寸：不低于长 3000mm*宽 800mm；</p> <p>2、材质：实木颗粒板；</p> <p>3、坐垫：尺寸：不低于长 1500mm*宽 400mm；材质：60D 高密度海绵+麻布面料；数量：≥2 个；</p> <p>4、折叠桌：尺寸：不低于长 1200mm*宽 400mm*高 750mm；材质：三聚氰胺 E1 级板材，数量：≥2 个；</p> <p>5、环保 PVC 封边条，封边条厚度≥2mm。</p>	是	
17	梯步地台 2	<p>1、尺寸：不低于长 3500mm*宽 800mm；</p> <p>2、材质：实木颗粒板；</p> <p>3、坐垫：尺寸：不低于长 1500mm*宽 400mm；材质：60D 高密度海绵+麻布面料；数量：≥2 个；</p> <p>4、折叠桌：尺寸：不低于长 1200mm*宽 400mm*高 750mm；材质：三聚氰胺 E1 级板材，数量：≥2 个；</p> <p>5、环保 PVC 封边条，封边条厚度≥2mm。</p>	是	
18	专用桌	<p>1、尺寸：不低于长 1200mm*宽 600mm*高 750mm；</p> <p>2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量≤1.5mg/L），板材厚度≥15mm，外贴三聚氰胺面；</p> <p>3、环保 PVC，封边厚度≥2mm。</p>	是	
19	边柜	<p>1、尺寸：不低于长 1300mm*宽 600mm*高 2600mm；</p> <p>2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量≤1.5mg/L），板材厚度≥15mm，外贴三聚氰胺面；</p> <p>3、柜门铰链：厚度≥1mm 冷轧不锈钢，液压缓冲铰链；</p> <p>4、环保 PVC，封边厚度≥2mm。</p>	是	
20	长条储物柜	<p>1、尺寸：不低于长 2500mm*宽 600mm*高 750mm；</p> <p>2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量≤1.5mg/L），板材厚度≥15mm，外贴三聚氰胺面；</p> <p>3、柜门铰链：厚度≥1mm 冷轧不锈钢，液压缓冲铰链；</p> <p>4、环保 PVC，封边厚度≥2mm。</p>	是	

21	咨询桌	1、尺寸：不低于长 1500mm*宽 700mm*高 750mm； 2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量 \leq 1.5mg/L），台面厚度 \geq 20mm，挡板厚度 \geq 12mm，外贴三聚氰胺面； 3、采用环保 PVC 封边，封边厚度 \geq 2mm； 4、桌架：空心钢架，管壁厚度 \geq 1.2mm，满焊焊接，高温粉体烤漆。	是	
22	培训桌	1、尺寸：不低于长 1500mm*宽 450mm*高 750mm； 2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量 \leq 1.5mg/L），台面厚度 \geq 15mm，挡板厚度 \geq 12mm，外贴三聚氰胺面； 3、环保 PVC 封边，封边厚度 \geq 2mm； 4、桌架：空心钢架，管壁厚度 \geq 1.2mm，满焊焊接，高温粉体烤漆。	是	
23	培训椅	1、尺寸：不低于长 620mm*宽 550mm*高 825mm； 2、材质：防尘网布； 3、座垫：一体成型定型海绵， \geq 12mm 厚木板； 4、PU 静音轮： \geq 4 个； 5、整体可折叠。	是	
24	学生用椅	1、尺寸：不低于长 580mm*宽 560mm，上下升降高度：880mm-980mm； 2、材质：防尘网布；椅背+扶手：PP 加纤； 3、ABS 上下调节腰靠；ABS 电镀装饰件；电镀五星脚； 4、座垫：定型海绵， \geq 12mm 厚木板； 5、气压棒：ABS 外壳，不锈钢升降杆，外管壁芯厚度 \geq 1.5mm，内管壁芯厚度 \geq 2mm，重量 \geq 0.7KG； 6、防爆底盘： \geq 2.5mm； 7、PU 防滑轮： \geq 5 个。	是	
25	接待圆凳	1、尺寸：底座直径不低于 420mm，凳面直径不低于 325mm，上下升降高度 400mm-520mm； 2、凳面材质：PVC 皮革包覆； 3、气压棒：ABS 外壳，不锈钢升降杆，外管壁芯厚度 \geq 1.5mm，内管壁芯厚度 \geq 2mm，重量 \geq 0.7KG； 4、PU 防滑轮： \geq 5 个。	是	
26	休闲桌	1、尺寸：桌面直径不低于 800mm，高度不低于 750mm； 2、台面：厚度 \geq 12mm，材质：岩板； 3、桌架：空心钢架，管壁厚度 \geq 1.2mm，高温静电喷涂工艺。	是	
27	休闲椅	1、尺寸：不低于长 500mm*宽 520mm*高 780mm； 2、面材：西皮，耐干摩擦色牢度 \geq 4 级，耐湿摩擦色牢度 \geq 4 级，耐碱性汗液摩擦色牢度 \geq 4 级； 3、海绵：回弹定型棉； 4、框架：实木框架。	是	
28	高脚桌	1、尺寸：桌面直径不低于 600mm，高度不低于 105mm； 2、材质：桌面采用三聚氰胺高密度板，台面面板厚度 \geq 25mm； 3、桌架：空心钢架，管壁厚度 \geq 1.2mm，表面哑光烤漆。	是	
29	高脚椅	1、尺寸：不低于长 450mm*宽 450mm*高 750mm； 2、材质：一体成型 PP 框架，纤料椅座； 3、椅架：空心钢架，管壁厚度 \geq 1.2mm，表面哑光烤漆。	是	

30	洽谈桌	1、尺寸：桌面直径：≥600mm，桌高≥750mm； 2、材质：桌面采用三聚氰胺高密度板，台面面板厚度≥25mm； 3、桌架：空心钢架，管壁厚度≥1.2mm，纳米烤漆工艺。	是	
31	洽谈椅	1、尺寸：不低于长 590mm*宽 590mm*高 800mm； 2、面材：西皮，耐干摩擦色牢度≥4 级，耐湿摩擦色牢度≥4 级，耐碱性汗液摩擦色牢度≥4 级； 3、海绵：回弹定型棉； 4、椅架：金属内架；管壁厚度≥1.2mm，钢制喷涂椅架。	是	
32	会客桌	1、尺寸：桌面直径：不低于 700mm，桌高不低于 750mm； 2、材质：E1 级三聚氰胺板材，台面厚度≥25mm； 3、桌架：空心钢架，管壁厚度≥1.2mm，表面哑光烤漆。	是	
33	会客椅	1、尺寸：不低于长 420mm*宽 420mm*高 800mm； 2、椅子外框座面：一体成型 PP 框架； 座面及背面：西皮，耐干摩擦色牢度≥4 级，耐湿摩擦色牢度≥4 级，耐碱性汗液摩擦色牢度≥4 级； 4、海绵：回弹定型棉； 5、椅架：曲木框架。	是	
34	接待桌	1、尺寸：桌面直径：不低于 600mm，高度不低于 800mm； 2、材质：实木； 3、桌面台面：厚度≥12mm，材质：岩板； 4、桌架：空心钢架，管壁厚度≥1.2mm，高温静电喷涂工艺。	是	
35	放松桌	1、尺寸：桌面直径：不低于 800mm，桌高不低于 750mm； 2、桌面台面：厚度≥12mm，材质：岩板； 3、桌架：空心钢架，管壁厚度≥1.2mm，表面高温静电喷涂工艺。	是	
36	放松椅	1、尺寸：不低于长 550mm*宽 580mm*高 790mm； 2、面材：西皮，耐干摩擦色牢度≥4 级，耐湿摩擦色牢度≥4 级，耐碱性汗液摩擦色牢度≥4 级； 3、海绵：高密度回弹定型棉； 4、框架：实木框架。	是	

37	朗读亭	<p>一、配置：</p> <p>1、整机尺寸：不低于长 150cm*宽 150cm*高 250cm；</p> <p>2、框架：铝合金；</p> <p>3、墙面玻璃：≥8mm 钢化防爆隔音玻璃；</p> <p>4、触摸点播屏：≥32 寸，分辨率：≥1920*1080 像素；VGA，HDMI 接口≥1 个；</p> <p>5、影像字幕显示屏：≥21.6 寸，分辨率：≥1920*1080 像素；VGA 接口≥1 个；</p> <p>6、CPU：≥四核；运行内存：≥1GB；存储内存：≥8GB；</p> <p>7、有线话筒：≥2 支；有线耳机≥2 副；高脚椅：≥2 把；</p> <p>8、包括但不限于支持 Android、LINUX 等操作系统；包括但不限于支持校园网、网线等联网方式，系统自动更新曲库；</p> <p>9、内置硬盘内存：≥4TB，存储≥3 万首本地歌曲；</p> <p>10、空调系统：可制冷；</p> <p>11、空调系统需符合国家《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB 21455-2019）标准规定；屏幕需符合国家《能源效率标识管理办法》、《计算机显示器能效限定值及能效等级》（GB 21520-2023）等标准规定。</p> <p>二、功能：</p> <p>1、K 歌资源：在线曲库≥20 万首，包括但不限于国语、粤语、欧美、日韩、儿歌等分类曲目，支持调节音调、音量，自带评分、排行榜等功能；</p> <p>2、朗读资源：朗读资源≥5 万篇，包括但不限于支持红色经典、历史文学、党性教育、诗歌散文、外语名篇，趣味配音，党章学习等分类；</p> <p>3、搜索功能：不少于支持按歌手、歌名、书籍名称（拼音首字母）等 3 种分类方式进行搜索，包括但不限于支持拼音、手写输入等 2 种方式；</p> <p>4、移动端作品管理：自动同步录音，包括但不限于支持读者对朗读完或歌唱完的作品进行以下操作：保存草稿箱、发布作品、删除作品等方式；</p> <p>5、歌曲、文章等内容可随时通过 U 盘添加；</p> <p>6、为保证软件产品的合法性，防止知识产权纠纷，所投供应商需提供该产品曲库内所有作品的合法来源证明材料。</p>	是	
38	宣泄人	<p>1、尺寸：高度≥170cm，底座直径≥60cm，肩部宽≥60cm；</p> <p>2、材质：硅胶；</p> <p>3、底座吸盘：≥10 个；</p> <p>4、桶内可注水≥60kg 或装沙≥100kg。</p>	是	
39	学生服务桌	<p>1、尺寸：不低于长 2100mm*宽 500mm*750mm；</p> <p>2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量≤1.5mg/L），板材厚度≥15mm，外贴三聚氰胺面；</p> <p>3、环保 PVC，封边厚度≥2mm。</p>	是	

40	便利柜	<p>1、尺寸：不低于长 1200mm*宽 400mm*高 2000mm；</p> <p>2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量≤1.5mg/L），板材厚度≥15mm，外贴三聚氰胺面；</p> <p>3、柜门铰链：厚度≥1mm 冷轧不锈钢，液压缓冲铰链；</p> <p>4、环保 PVC，封边厚度≥2mm。</p>	是	
41	边桌	<p>1、尺寸：不低于长 4900mm*宽 500mm*高 750mm；</p> <p>2、基材：E1 级实木颗粒板，符合 E1 级环保标准（甲醛释放量≤1.5mg/L），板材厚度≥15mm，外贴三聚氰胺面；</p> <p>3、环保 PVC，封边厚度≥2mm。</p>	是	
42	团建沙龙 辅导桌	<p>1、尺寸：不低于长 1800mm*宽 800mm*高 750mm；</p> <p>2、基材：松木，甲醛释放量≤0.124 毫克/立方米（符合国标 GB 18580-2017 要求）；</p> <p>3、框架：空心钢架，管壁厚度≥1.2mm；</p> <p>4、油漆工艺：五底三面工艺。</p>	是	
43	团建皮面 辅导椅	<p>1、尺寸：不低于长 600mm*宽 500mm*550mm；</p> <p>2、材质：纳米皮；</p> <p>3、内部框架：空心钢架，管壁厚度≥1.2mm；</p> <p>4、四面框架：实木木架。</p>	是	
44	会议平板 显示屏	<p>1、屏幕尺寸：不低于 75 英寸；</p> <p>2、主机尺寸：不低于长 1700mm*宽 80mm*高 1000mm；</p> <p>3、CPU 核数：≥八核；屏幕分辨率：≥4K（3840*2160）；</p> <p>4、运行内存（RAM）：≥8GB；存储内存（ROM/Flash）：≥64GB；</p> <p>5、书写系统触控笔：≥2 支，≥20 点触控；</p> <p>6、扬声器数量：≥2 个全频单元；麦克风数量：≥4 个</p> <p>7、视频输入接口：HDMI 接口不少于 1 个，USB3.0 接口不少于 1 个，Type-C 接口不少于 1 个；</p> <p>8、包括但不限于支持安卓、鸿蒙、Windows、Linux 等操作系统，支持手机电脑无线投屏、WiFi 联网；</p> <p>9、红外触摸会议一体机，包括但不限于具备屏幕共享、远程会议等功能，包括但不限于支持手指、触控笔等方式操作；</p> <p>10、支持但不限于通过蓝牙、USB、HDMI、TYPE-C 等方式连接设备。</p> <p>本次采购所配置的“会议平板显示屏”设备属于“节能清单”中标记“★”政府强制采购产品，投标文件中必须提供所投货物品牌型号和“节能产品认证证书”，未提供的按无效投标处理。</p>	否	
45	智能电视	<p>1、屏幕尺寸：不低于 85 英寸；</p> <p>2、主机尺寸：不低于长 1880mm*宽 40mm*高 1050mm；</p> <p>3、CPU 核数：≥四核；屏幕分辨率：≥4K（3840*2160）；</p> <p>4、运行内存（RAM）：≥3GB；存储内存（ROM/Flash）：≥64GB；</p> <p>5、包括但不限于支持酷开、安卓、鸿蒙、Android 等操作系统，支持连接电脑、u 盘、手机投屏等。</p> <p>6、接口数量：HDMI2.1 接口不少于 1 个；USB2.0 接口不少于 1 个，USB3.0 接口不少于 1 个；</p> <p>本次采购所配置的“智能电视”设备属于“节能清单”中标记“★”</p>	是	

		政府强制采购产品，投标文件中必须提供所投货物品牌型号和“节能产品认证证书”，未提供的按无效投标处理。		
46	3匹变频冷暖柜机	1、能效等级：一级能效； 2、类型：3匹冷暖变频柜机； 3、外机尺寸：≥宽950mm*高660mm*深400mm； 4、制热功率：≥2950W，制热量：≥9810W； 5、制冷功率：≥2020W，制冷量：≥7210W； 6、循环风量：≥1400m ³ /h； 7、扫风方式：支持上下或左右扫风。 本次采购所配置的“3匹变频冷暖柜机”设备属于“节能清单”中标记“★”政府强制采购产品，投标文件中必须提供所投货物品牌型号和“节能产品认证证书”，未提供的按无效投标处理。	是	
47	2匹变频冷暖挂机	1、能效等级：一级能效； 2、类型：2匹冷暖变频挂机； 3、外机尺寸：≥宽870mm*高550mm*深370mm； 4、制热功率：≥1990W，制热量：≥7210W； 5、制冷功率：≥1280W，制冷量：≥5000W； 6、循环风量：≥850m ³ /h； 7、扫风方式：支持上下或左右扫风。 本次采购所配置的“2匹变频冷暖挂机”设备属于“节能清单”中标记“★”政府强制采购产品，投标文件中必须提供所投货物品牌型号和“节能产品认证证书”，未提供的按无效投标处理。	是	
48	大1匹变频冷暖挂机	1、能效等级：一级能效； 2、类型：大1匹冷暖变频挂机； 3、外机尺寸：≥宽730mm*高550mm*深330mm； 4、制冷功率：≥610W，制冷量：≥2650W； 5、制热功率：≥1200W，制热量：≥4550W； 6、循环风量：≥700m ³ /h； 7、扫风方式：支持上下或左右扫风。 本次采购所配置的“大1匹变频冷暖挂机”设备属于“节能清单”中标记“★”政府强制采购产品，投标文件中必须提供所投货物品牌型号和“节能产品认证证书”，未提供的按无效投标处理。	是	

备注：1. 上述参考效果图仅作参考。本项目中涉及的所有货物的材质、规格、性能等必须符合国家要求和行业标准。以上技术要求为满足采购人所需的最低要求，如有与某产品的指标或参数描述相同，并非特指，仅为招标货物质量、档次、水平的参照，评标以功能和性能为主。允许投标人以不低于采购文件要求的技术、性能产品参与投标。

2. *依据《郑州市财政局关于限制高挥发性有机物含量产品参与政府采购活动的

通知》郑财购（2019）8号文件规定，供应商所投产品中木器涂料、工程机械涂料、工业防腐涂料即用状态下的VOCs含量限值分别不高于600克/升、550克/升、550克/升。设备清单中所包含的家具产品需提供产品质量检测报告或其他证明材料，否则视为无效投标。

装修清单

（一）1号楼中楼一层

1. 外墙艺术美化

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011207001041	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距： $\geq 40\text{mm} \times 40\text{mm}$ 镀锌方管做主骨架，管壁厚度 $\geq 2\text{mm}$ ； 2. 基层材料种类、规格： $\geq 18\text{mm}$ 厚阻燃板； 3. 面层材料品种、规格、颜色： $\geq 4\text{mm}$ 厚灰色铝塑板； 4. 刷防锈漆： ≥ 2 遍； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	13.25
2	011507001006	平面、箱式招牌	1. 箱体规格： \geq 长 5200mm*宽 700mm*高 2000mm； 2. 支架： $\geq 40\text{mm} \times 40\text{mm}$ 镀锌方管； 3. 基层材料种类： $\geq 18\text{mm}$ 厚阻燃板； 4. 面层材料种类： $\geq 4\text{mm}$ 厚灰色铝塑板； 5. 防护材料种类：刷防锈漆： ≥ 2 遍。	m ²	3.64
3	010902001004	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度： $\geq 3\text{mm}$ 厚 SBS 改性沥青防水卷材； 2. 防水层数： ≥ 2 层； 3. 部位：门头上部防水； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	5.04
4	011207001042	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距： $\geq 40\text{mm} \times 40\text{mm}$ 镀锌方管做骨架，管壁厚度 $\geq 2\text{mm}$ ，所有金属骨架刷防锈漆 ≥ 3 遍； 2. 基层材料种类、规格： $\geq 18\text{mm}$ 厚阻燃板； 3. 面层材料品种、规格、颜色： $\geq 4\text{mm}$ 厚灰色铝塑板； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	9.82

5	011502001003	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色: $\geq 40\text{mm} \times 40\text{mm}$ 镀锌方管, 断料切割, 热弯工艺拉伸变形成型, 焊接; 2. 防护材料种类: 防锈漆 ≥ 3 遍, 底漆 ≥ 2 遍, 氯碳面漆 (与铝塑板同色) ≥ 3 遍; 3. 部位: 外立面 U 形线条; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	99.3
6	011207001041	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距: $\geq 40\text{mm} \times 40\text{mm}$ 镀锌方管做骨架, 管壁厚度 $\geq 2\text{mm}$, 所有金属骨架刷防锈漆 ≥ 3 遍; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 18\text{mm}$ 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: $\geq 4\text{mm}$ 厚灰色铝塑板; 4. 部位: 二层楼梯入口处; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	9.59
7	011207001080	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距: $\geq 40\text{mm} \times 40\text{mm}$ 镀锌方管做骨架, 管壁厚度 $\geq 2\text{mm}$, 所有金属骨架刷防锈漆 ≥ 3 遍; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 18\text{mm}$ 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: $\geq 4\text{mm}$ 厚灰色铝塑板; 4. 部位: 路标指示牌; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	2.55
8	011502001005	金属装饰线	1. 基层类型: $\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm}$, $\geq 1\text{mm}$ 厚方钢, 防锈漆: ≥ 3 遍; 2. 面层: $\geq 4\text{mm}$ 厚灰色铝塑板; 3. 线条材料品种、规格、颜色: 两侧 $\geq 4\text{mm}$ 厚灰色铝塑板装饰线条。	m	22.51

2. 学生事务中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010402001018	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	1.44
2	011201001018	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位: 新砌墙面; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	14.4
3	011204003002	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色: 外墙砖。	m ²	7.2
4	011601001013	砖砌体拆除	1. 砌体材质: 加气块; 2. 部位: 原墙体拆除; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	6.91
5	011408001011	墙纸裱糊	1. 裱糊部位: 党员先锋岗; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 面层材料品种、规格、颜色: 壁布; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	11.31
6	011207001044	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距: 断面 7.5cm^2 以内, 木龙骨平均中距 40cm 以内; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 9\text{mm}$ 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: \geq 长 $1220\text{mm} \times$ 宽 2440mm , $\geq 5\text{mm}$ 厚木饰面板;	m ²	5.47

			4. 部位：党员先锋岗墙面； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。		
7	011207001045	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距：断面 7.5cm ² 以内，木龙骨平均中距 40cm 以内； 2. 基层材料种类、规格：≥9mm 厚阻燃板； 3. 面层材料品种、规格、颜色：≥长 1220mm*宽 2440mm，≥5mm 厚木饰面板； 4. 部位：服务从心开始背景墙； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	3.6
8	011207001046	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距：断面 7.5cm ² 以内，木龙骨平均中距 40cm 以内； 2. 基层材料种类、规格：≥18mm 厚阻燃板； 3. 面层材料品种、规格、颜色：≥9.5mm 厚白色石膏板； 4. 部位：学生事务中心背景墙； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	2.56
9	011207001047	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距：断面 7.5cm ² 以内，木龙骨平均中距 40cm 以内； 2. 基层材料种类、规格：≥9mm 厚阻燃板； 3. 面层材料品种、规格、颜色：≥9.5mm 厚白色石膏板； 4. 部位：学生事务中心。 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	16.15
10	011502002002	木质装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色：≥100mm 宽实木条； 2. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m	11.58
11	011302001064	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人； 2. 龙骨材料种类、规格、中距：≥宽 50mm*高 15mm，≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨； 3. 基层材料种类、规格：≥9.5mm 厚白色石膏板； 4. 面层材料品种、规格：≥9.5mm 厚纸面石膏板； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	35.9
12	011406001083	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数：≥3 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆≥3 遍； 4. 部位：天棚； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	37.22
13	011302001065	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人； 2. 龙骨材料种类、规格、中距：≥宽 50mm*高 15mm，≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨； 3. 面层材料品种、规格：≥40mm*80mm，≥0.6mm 厚白色铝方通； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	26.39
14	011406001084	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数：≥3 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆≥3 遍； 4. 部位：铝方通上部天棚； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	26.39

15	011406001085	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	54.49
16	011208001006	柱(梁)面装饰	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面7.5cm ² 以内,木龙骨平均中距30cm以内; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥9.5mm厚纸面石膏板; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	9.2
17	011406001086	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4. 部位:独立柱; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	14.88
18	011105006050	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m	21.2
19	010801002016	木质门带套	1. 造型门(含五金); 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	樘	2
20	011502002003	木质装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:≥20mm宽实木条; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m	16.05
21	030412005001	LED灯带	宽度≥5mmLED灯带	m	39.06
22	011304001001	灯带(槽)	格栅片材料品种、规格:≥9mm阻燃板基层,≥9.5mm白色石膏板。	m	29.42
23	030412004001	装饰灯	1. 名称:≥120mm*120mm*50mm壁灯; 2. 材质:PE注塑。	套	4

3. 学生成长发展中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010402001019	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆M7.5; 3. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	2.74
2	011201001019	墙面一般抹灰	1. M10砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位:新砌墙面; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	27.36
3	011302001066	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽50mm*高15mm, ≥1mm厚U型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥9.5mm厚白色石膏板; 4. 面层材料品种、规格:≥9.5mm厚纸面石膏板; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	14.7

4	011406001087	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4. 部位:天棚; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	16.74
5	011406001088	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	25.2
6	011105006051	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m	9.18
7	011207001048	墙面装饰板	1. 基层材料种类、规格:≥9mm厚阻燃板; 2. 面层材料品种、规格、颜色:软木造型墙; 3. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	1.43
8	011207001049	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面7.5cm ² 以内,木龙骨平均中距40cm以内; 2. 基层材料种类、规格:≥18mm厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥长1220mm*宽2440mm,≥5mm厚木饰面板; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	1.2
9	010810001027	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	4.79
10	011207001082	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面7.5cm ² 以内,木龙骨平均中距40cm以内; 2. 基层材料种类、规格:≥18mm厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥9.5mm厚白色石膏板; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	7.82
11	011502002004	木质装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:≥30mm宽实木条; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m	5.24
12	01B070	洞洞板造型	洞洞板造型	m2	2.42

4. 心理咨询中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011302001067	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽50mm*高15mm, ≥1mm厚U型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥9.5mm厚白色石膏板; 4. 面层材料品种、规格:≥9.5mm厚纸面石膏板; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	14.14

2	011406001089	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4. 部位:天棚; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	15.05
3	011302001068	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽50mm*高15mm, ≥1mm厚U型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格:≥40mm*80mm, ≥0.6mm厚白色铝方通; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	8.71
4	011406001090	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4. 部位:铝方通上部天棚; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	8.71
5	011406001091	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	42.13
6	011105006052	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m	16.6
7	010810001014	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m2	8.85
8	010810001015	隔断纱帘	1. 窗帘材质:纱帘; 2. 窗帘高度、宽度:≥宽2800mm*高1875mm; 3. 窗帘层数:1层; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m	5.25
9	010810005003	窗帘轨	1. 窗帘轨材质、规格:单轨; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m	3.5

5. 其他

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010101003001	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m内	m3	9.22
2	010103001001	回填方	1. 密实度要求:夯填。	m3	4.54
3	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m3	4.68
4	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m3	1.01

5	010515001001	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Φ10以内,三级钢	t	0.223
6	010606008005	钢梯	钢梯形式:踏步式	t	4.435
7	010805005004	全玻自由门	1.门框或扇外围尺寸:≥宽1430mm*高2400mm; 2.框材质:铝合金; 3.玻璃品种、厚度:≥12mm厚钢化玻璃; 4.其他:详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1
8	030507006004	出入口控制设备	1.名称:门禁装置; 2.其他:详见图纸设计及相关规范要求。	台	1

(二) 1#楼中楼二层

1. 学生活动中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011601001014	砖砌体拆除	1.砌体材质:加气块; 2.部位:原墙体拆除; 3.其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	7.93
2	010807001006	金属(塑钢、断桥)窗	1.窗代号及洞口尺寸:≥宽1500mm*高1700mm; 2.框、扇材质:断桥铝推拉窗; 3.玻璃品种、厚度:≥5mm厚钢化玻璃; 4.其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	5.1
3	011207001050	墙面装饰板	1.龙骨材料种类、规格、中距:断面7.5cm ² 以内,木龙骨平均中距40cm以内; 2.基层材料种类、规格:≥18mm厚细木工板; 3.面层材料品种、规格、颜色:≥长1220mm*宽2440mm,≥5mm厚木饰面板; 4.部位:背景墙; 5.其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	12.23
4	011302001069	吊顶天棚	1.吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2.龙骨材料种类、规格、中距:≥宽50mm*高15mm,≥1mm厚U型轻钢龙骨; 3.基层材料种类、规格:≥9.5mm厚白色石膏板; 4.面层材料品种、规格:≥9.5mm厚纸面石膏板; 5.其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	64.09
5	011406001092	抹灰面油漆	1.腻子种类:成品腻子; 2.刮腻子遍数:≥3遍; 3.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4.部位:天棚; 5.其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	66.21
6	011406001093	抹灰面油漆	1.腻子种类:成品腻子; 2.刮腻子遍数:≥3遍; 3.油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4.部位:内墙面; 5.其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	36.91

7	011406001094	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥2遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4. 部位:独立柱面; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	11.6
8	011408001012	墙纸裱糊	1. 刮腻子遍数:≥3遍; 2. 面层材料品种、规格、颜色:壁布; 3. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	29.6
9	011105006053	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m	13.99
10	01B071	成品镂空造型墙	成品镂空造型墙	m ²	5.2
11	030412004002	装饰灯	1. 名称:桌子上的长条造型灯; 2. 尺寸:≥长9600mm*宽70mm*高40mm; 3. 灯身材质:铁;灯罩材质:PMMA;色温:≥6000K。	套	2

2. 党建团建活动中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010402001020	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M7.5; 3. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	0.46
2	011201001020	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位:新砌墙面; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	4.6
3	011207001051	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面 7.5cm ² 以内,木龙骨平均中距 40cm 以内; 2. 基层材料种类、规格:≥18mm 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥长 1220mm*宽 2440mm, ≥5mm 厚木饰面板; 4. 部位:背景墙; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	7.04
4	011207001052	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面 7.5cm ² 以内,木龙骨平均中距 40cm 以内; 2. 基层材料种类、规格:≥18mm 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥长 1220mm*宽 2440mm, ≥5mm 厚木饰面板; 4. 部位:椭圆形电视背景墙; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	5.66
5	010810002006	木窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:木饰面板卷帘盒; 2. 部位:国旗卷帘处; 3. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m	2.72

6	011302001070	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥9.5mm 厚白色石膏板; 4. 面层材料品种、规格:≥9.5mm 厚纸面石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	22.37
7	011406001095	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	23.42
8	011302001071	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格:≥40mm*80mm, 厚度≥0.6mm 白色铝方通; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	14.38
9	011406001096	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:铝方通上部天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	14.38
10	011406001097	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	55.9
11	011105006054	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	15.3
12	011508002003	五角星造型	1. 侧面用不锈钢板, 激光切割, 氩弧焊焊接成型, 打磨平整, 喷汽车漆; 2. 面层乳白色亚克力, 激光雕刻; 3. 内藏 LED 灯组, 12V, 4000K; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	个	1
13	010810001016	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	14.7

(三) 1#楼 A、B 座一层

1. A、B 座门头

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
----	------	------	--------	------	-----

1	011507001007	平面、箱式招牌	<ol style="list-style-type: none"> 箱体规格:≥长 11053mm*宽 730mm*高 300mm; 支架:≥20mm*40mm 镀锌方管, 管壁厚度≥2mm; 基层材料种类:≥18mm 厚细木工板; 面层材料种类:≥4mm 厚灰色铝塑板; 灯片造型; 防护材料种类:刷防锈漆≥3 遍; 部位: A、B 大厅外门头; 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。 	m2	23.21
2	011207001053	墙面装饰板	<ol style="list-style-type: none"> 龙骨材料种类、规格、中距:用≥60mm*60mm 镀锌方管做主骨架, 管壁厚度≥2mm; 用≥20mm*40mm 镀锌方管做副骨, 管壁厚度≥2mm, 所有金属骨架刷防锈漆≥3 遍; 基层材料种类、规格:≥18mm 厚细木工板; 面层材料品种、规格、颜色:≥4mm 厚灰色铝塑板; 内嵌造型灯片; 部位: A、B 大厅外包柱子; 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。 	m2	22.4
3	011302001072	吊顶天棚	<ol style="list-style-type: none"> 面层材料品种、规格:≥4mm 厚铝塑板吊顶; 部位: 门头底部封底; 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。 	m2	17.85
4	011207001054	墙面装饰板	<ol style="list-style-type: none"> 基层材料种类、规格:≥18mm 厚细木工板; 面层材料品种、规格、颜色:≥4mm 厚灰色铝塑板。 	m2	12.96
5	011302001073	吊顶天棚	<ol style="list-style-type: none"> 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 面层材料品种、规格:≥40mm*80mm, ≥0.6mm 厚白色铝方通; 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。 	m2	26.39
6	011406001098	抹灰面油漆	<ol style="list-style-type: none"> 腻子种类:成品腻子; 刮腻子遍数:≥3 遍; 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 部位:铝方通上部天棚; 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。 	m2	26.39

2. A 座大厅

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010402001021	砌块墙	<ol style="list-style-type: none"> 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块; 砂浆强度等级:水泥砂浆 M7.5; 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。 	m3	0.91
2	011201001021	墙面一般抹灰	<ol style="list-style-type: none"> M10 砂浆粉墙; 墙面挂玻纤网; 部位: 新砌墙面; 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。 	m2	9.12
3	011601001015	砖砌体拆除	<ol style="list-style-type: none"> 砌体材质:加气块; 部位: 原墙体拆除; 	m3	5.51

			3. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。		
4	011302001074	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人； 2. 龙骨材料种类、规格、中距：≥宽 50mm*高 15mm，≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨； 3. 基层材料种类、规格：≥9.5mm 厚白色石膏板； 4. 面层材料品种、规格：≥9.5mm 厚纸面石膏板； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m2	20.28
5	011406001099	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数：≥3 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆≥3 遍； 4. 部位：天棚； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m2	24.79
6	011302001075	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人； 2. 龙骨材料种类、规格、中距：≥宽 50mm*高 15mm，≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨； 3. 基层材料种类、规格：≥12mm 厚阻燃板； 4. 面层材料品种、规格：≥5mm 厚木饰面； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m2	18.62
7	011406001100	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数：≥3 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆≥3 遍； 4. 部位：内墙面； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m2	4.89
8	011408001013	墙纸裱糊	1. 部位：毓秀社区背景墙； 2. 刮腻子遍数：≥3 遍； 3. 面层材料品种、规格、颜色：壁布； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m2	3.23
9	011207001078	墙面装饰板	1. 基层材料种类、规格：≥18mm 厚阻燃板； 2. 面层材料品种、规格、颜色：≥9.5mm 厚白色石膏板； 3. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m2	3.23
10	011207001055	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距：断面 7.5cm ² 以内，木龙骨平均中距 40cm 以内； 2. 基层材料种类、规格：≥18mm 厚细木工板； 3. 面层材料品种、规格、颜色：≥长 1220mm*宽 2440mm，≥5mm 厚木饰面板； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m2	9.92
11	011208001007	柱（梁）面装饰	1. 龙骨材料种类、规格、中距：断面 7.5cm ² 以内，木龙骨平均中距 40cm 以内； 2. 基层材料种类、规格：≥18mm 厚细木工板； 3. 面层材料品种、规格、颜色：≥长 1220mm*宽 2440mm，≥5mm 厚木饰面板； 4. 部位：独立柱面； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m2	8.82

12	011105006055	金属踢脚线	1. 踢脚线高度: $\geq 100\text{mm}$; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 9\text{mm}$ 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: 不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	2.9
13	01B012	冲孔铝板造型墙	冲孔铝板造型墙。	m ²	3.9
14	010801002017	木质门带套	1. 造型门(含五金); 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1
15	011501020001	服务台	1. 台柜规格: \geq 长 5204mm*宽 800mm*高 600mm; 2. 材料种类、规格: $\geq 5\text{mm}$ 厚木饰面、白色饰面。	m	5.2
16	011304001002	灯带(槽)	1. 格栅片材料品种、规格: $\geq 9\text{mm}$ 厚阻燃板基层, $\geq 9.5\text{mm}$ 厚白色石膏板。	m	4.91
17	030412005002	LED灯带	宽度 $\geq 5\text{mm}$ LED灯带	m	4.91
18	030412005003	型材灯	灯槽宽度 $\geq 30\text{mm}$, 内嵌 $\geq 5\text{mm}$ LED灯带	m	4.3
19	011502002005	木质装饰线	线条材料品种、规格、颜色: $\geq 20\text{mm}$ 宽实木条。	m	2.9

3. B座大厅

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010402001021	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	0.91
2	011201001021	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位: 新砌墙面; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	9.12
3	011601001015	砖砌体拆除	1. 砌体材质: 加气块; 2. 部位: 原墙体拆除; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	5.51
4	011302001074	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: \geq 宽 50mm*高 15mm, $\geq 1\text{mm}$ 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格: $\geq 9.5\text{mm}$ 白色石膏板; 4. 面层材料品种、规格: $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	20.28
5	011406001099	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	24.79
6	011302001075	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: \geq 宽 50mm*高 15mm, $\geq 1\text{mm}$ 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格: $\geq 12\text{mm}$ 厚阻燃板;	m ²	18.62

			4. 面层材料品种、规格:≥5mm 厚木饰面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。		
7	011406001100	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	4.89
8	011408001013	墙纸裱糊	1. 部位: 毓秀社区背景墙; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 面层材料品种、规格、颜色:壁布; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	3.23
9	011207001078	墙面装饰板	1. 基层材料种类、规格:≥18mm 厚阻燃板; 2. 面层材料品种、规格、颜色:≥9.5mm 厚白色石膏板; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	3.23
10	011207001055	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面 7.5cm2 以内, 木龙骨平均中距 40cm 以内; 2. 基层材料种类、规格:≥18mm 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥长 1220mm*宽 2440mm, ≥5mm 厚木饰面板; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	9.92
11	011208001007	柱(梁)面装饰	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面 7.5cm2 以内, 木龙骨平均中距 40cm 以内; 2. 基层材料种类、规格:≥18mm 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥长 1220mm*宽 2440mm, ≥5mm 厚木饰面板; 4. 部位: 独立柱面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	8.82
12	011105006055	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	2.9
13	01B012	冲孔铝板造型墙	冲孔铝板造型墙	m2	3.9
14	010801002017	木质门带套	1. 造型门(含五金); 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1
15	011501020001	服务台	1. 台柜规格:≥长 5204mm*宽 800mm*高 600mm; 2. 材料种类、规格:≥5mm 厚木饰面、白色饰面。	m	5.2
16	011304001002	灯带(槽)	格栅片材料品种、规格:≥9mm 阻燃板基层, ≥9.5mm 厚石膏板。	m	4.91
17	030412005002	LED 灯带	宽度≥5mmLED 灯带	m	4.91
18	030412005003	型材灯	灯槽宽度≥30mm, 内嵌≥5mmLED 灯带	m	4.3
19	011502002005	木质装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:≥20mm 宽实木条; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	2.9

4. 辅导员工作站（2间）

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011406001103	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	85.45
2	011302001078	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽50mm*高15mm, ≥1mm厚U型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥9.5mm厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格:≥9.5mm厚石膏板; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	32.93
3	011406001104	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4. 部位:天棚; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	32.93
4	011105006057	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m	27.44
5	010808007003	成品木门窗套	1. 门窗套展开宽度:≥250mm; 2. 门窗套材料品种、规格:咖色门套; 3. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	2.7

5. A、B一层宿舍走廊

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011302001079	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽50mm*高15mm, ≥1mm厚U型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格:≥600mm*600mm, ≥9mm厚矿棉板; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	352.82
2	011406001105	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	448.24

(四) 号楼A、B座二层

1. A、B座连廊

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010603003003	钢管柱	1. 钢材：品种、规格： $\geq 120\text{mm} \times 120\text{mm}$ ， $\geq 6\text{mm}$ 厚方钢管柱； 2. 刷防锈漆 ≥ 2 遍； 3. 表面白色氟碳漆； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	t	2.495
2	010807001007	金属（塑钢、断桥）窗	1. 框、扇材质：55 系列断桥铝合金； 2. 玻璃品种、厚度： $\geq 5+12\text{A}+5$ 中空玻璃； 3. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	77.28
3	01B014	玻璃贴膜		m ²	30.24
4	011207001057	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距： $\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm}$ 镀锌方管做骨架，管壁厚度 $\geq 2\text{mm}$ ； 2. 基层材料种类、规格： $\geq 18\text{mm}$ 厚阻燃板； 3. 面层材料品种、规格、颜色： $\geq 9.5\text{mm}$ 厚白色石膏板。	m ²	46.6
5	011408001015	墙纸裱糊	1. 面层材料品种、规格、颜色：壁布； 2. 部位：二层长廊； 3. 刮腻子遍数： ≥ 3 遍； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	46.6
6	011302001080	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人； 2. 龙骨材料种类、规格、中距： \geq 宽 50mm *高 15mm ， $\geq 1\text{mm}$ 厚 U 型轻钢龙骨； 3. 基层材料种类、规格： $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板； 4. 面层材料品种、规格： $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	9.29
7	011406001106	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数： ≥ 3 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆 ≥ 3 遍； 4. 部位：天棚； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	9.29
8	011302001081	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人； 2. 龙骨材料种类、规格、中距： \geq 宽 50mm *高 15mm ， $\geq 1\text{mm}$ 厚 U 型轻钢龙骨； 3. 面层材料品种、规格： $\geq 40\text{mm} \times 80\text{mm}$ ，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 白色铝方通； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	47.02
9	011406001107	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数： ≥ 3 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆 ≥ 3 遍； 4. 部位：铝方通上部天棚； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	47.02
10	011406001108	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数： ≥ 2 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆 ≥ 3 遍； 4. 部位：内墙面；	m ²	15.84

			5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。		
11	011105006058	金属踢脚线	1. 踢脚线高度： $\geq 100\text{mm}$ ； 2. 基层材料种类、规格： $\geq 9\text{mm}$ 厚阻燃板； 3. 面层材料品种、规格、颜色：不锈钢； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m	24
12	010808004004	金属门窗套	1. 门窗套展开宽度： $\geq 740\text{mm}$ ； 2. 基层材料种类： $\geq 18\text{mm}$ 厚细木工板； 3. 面层材料品种、规格：不锈钢板； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	樘	4
13	01B015	亚克力贴面		m	46.6

2. A 座青春驿站

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011406001109	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数： ≥ 3 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆 ≥ 3 遍； 4. 部位：内墙面； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	33.51
2	011302001082	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人； 2. 龙骨材料种类、规格、中距： \geq 宽 50mm*高 15mm， $\geq 1\text{mm}$ 厚 U 型轻钢龙骨； 3. 基层材料种类、规格： $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板； 4. 面层材料品种、规格： $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	5.04
3	011406001110	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数： ≥ 3 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆 ≥ 3 遍； 4. 部位：天棚； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	6.28
4	011302001083	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人； 2. 龙骨材料种类、规格、中距： \geq 宽 50mm*高 15mm， $\geq 1\text{mm}$ 厚 U 型轻钢龙骨； 3. 面层材料品种、规格： $\geq 40\text{mm} \times 80\text{mm}$ ，厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 白色铝方通； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	15.56
5	011406001111	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数： ≥ 3 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆 ≥ 3 遍； 4. 部位：铝方通上部天棚； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	15.56
6	011105006059	金属踢脚线	1. 踢脚线高度： $\geq 100\text{mm}$ ； 2. 基层材料种类、规格： $\geq 9\text{mm}$ 厚阻燃板； 3. 面层材料品种、规格、颜色：不锈钢；	m	16.68

			4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。		
7	010801002019	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸： \geq 长 1500mm*宽 2400mm； 2. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1
8	010810001017	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘； 2. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	15.1

3. A 座自律委员会

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011601001017	砖砌体拆除	1. 砌体材质：加气块； 2. 部位：原墙体拆除； 3. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	2.2
2	010402001023	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块； 2. 砂浆强度等级：水泥砂浆 M7.5； 3. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	1.6
3	011201001023	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙； 2. 墙面挂玻纤网； 3. 部位：新砌墙面； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	16.02
4	011406001112	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数： \geq 3 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆 \geq 3 遍； 4. 部位：内墙面； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	47.92
5	011302001084	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人； 2. 龙骨材料种类、规格、中距： \geq 宽 50mm*高 15mm， \geq 1mm 厚 U 型轻钢龙骨； 3. 基层材料种类、规格： \geq 9.5mm 厚石膏板； 4. 面层材料品种、规格： \geq 9.5mm 厚石膏板； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	8.63
6	011406001113	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数： \geq 3 遍； 3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆 \geq 3 遍； 4. 部位：天棚； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	10
7	011302001085	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人； 2. 龙骨材料种类、规格、中距： \geq 宽 50mm*高 15mm， \geq 1mm 厚 U 型轻钢龙骨； 3. 面层材料品种、规格： \geq 40mm*80mm，厚度 \geq 0.6mm 白色铝方通； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	14.55

8	011406001114	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:铝方通上部天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	14.55
9	011105006060	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	17.83
10	010801002020	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:≥长 1500mm*宽 2400mm; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1

4. B 座青春驿站

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011406001115	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	33.51
2	011302001086	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	5.04
3	011406001116	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	6.28
4	011302001087	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格:≥40mm*80mm, 厚度≥0.6mm 白色铝方通; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	15.56
5	011406001117	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:铝方通上部天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	15.56
6	011105006061	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	16.68

7	010801002021	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸: \geq 长 1500mm*宽 2400mm; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1
8	010810001018	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	15.1

5. B 座学生共享服务站

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011601001018	砖砌体拆除	1. 砌体材质: 加气块; 2. 部位: 原墙体拆除; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	2.23
2	010402001024	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	1.6
3	011201001024	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位: 新砌墙面; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	16.02
4	011406001118	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: \geq 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 \geq 3 遍; 4. 部位: 内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	46.25
5	011302001088	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: \geq 宽 50mm*高 15mm, \geq 1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格: \geq 9.5mm 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格: \geq 9.5mm 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	23.19
6	011406001119	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: \geq 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 \geq 3 遍; 4. 部位: 天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	24.42
7	011105006062	金属踢脚线	1. 踢脚线高度: \geq 100mm; 2. 基层材料种类、规格: \geq 9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: 不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	17.3
8	010801002022	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸: \geq 长 1500mm*宽 2400mm; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1

6. A、B 二层宿舍走廊

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
----	------	------	--------	------	-----

1	011302001089	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格:≥600mm*600mm, ≥9mm 厚矿棉板; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	337.18
2	011406001120	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	419.72

(五) 6#楼中楼一层

1. 外墙艺术美化

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011207001058	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:≥60mm*60mm 镀锌方管做主骨架, 管壁厚度≥2mm; ≥20*40mm 镀锌方管做副骨, 管壁厚度≥2mm, 所有金属骨架刷防锈漆≥3 遍; 2. 基层材料种类、规格:≥18mm 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥4mm 厚灰色铝塑板; 4. 部位: 1、2 层外墙; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	13.25
2	011507001008	平面、箱式招牌	1. 箱体规格:≥长 5200mm*宽 700mm*高 2000mm; 2. 支架:≥40mm*40mm 镀锌方管, 管壁厚度≥2mm; 3. 基层材料种类:≥18mm 厚阻燃板; 4. 面层材料种类:≥4mm 厚铝塑板; 5. 防护材料种类:刷防锈漆≥2 遍。	m2	3.64
3	010902001005	屋面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:≥3mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材; 2. 防水层数:≥2 层; 3. 部位: 门头上部防水; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	5.04
4	011207001059	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:≥20mm*40mm 镀锌方管做骨架, 管壁厚度≥2mm, 所有金属骨架刷防锈漆≥3 遍; 2. 基层材料种类、规格:≥18mm 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥4mm 厚灰色铝塑板; 4. 部位: 外立面 U 形造型墙; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	6.36
5	011502001004	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色:≥40mm*40mm 镀锌方管, 管壁厚度≥2mm, 断料切割, 热弯工艺拉伸变形成型, 焊接; 2. 防护材料种类:防锈漆≥3 遍, 底漆≥2 遍, 面漆(与铝塑板同色)≥3 遍; 3. 部位: 外立面线条; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	32.57

6	011207001060	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距: $\geq 20\text{mm} \times 40\text{mm}$ 镀锌方管做骨架, 管壁厚度 $\geq 2\text{mm}$, 所有金属骨架刷防锈漆 ≥ 3 遍; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 18\text{mm}$ 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: $\geq 4\text{mm}$ 厚灰色铝塑板; 4. 部位: 二层钢梯入口处。	m ²	10.6
7	011207001081	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距: $\geq 40\text{mm} \times 40\text{mm}$ 镀锌方管做骨架, 管壁厚度 $\geq 2\text{mm}$, 所有金属骨架刷防锈漆 ≥ 3 遍; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 18\text{mm}$ 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: $\geq 4\text{mm}$ 厚灰色铝塑板; 4. 部位: 路标指示牌; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	2.55
8	011502001006	金属装饰线	1. 基层类型: $\geq 30\text{mm} \times 30\text{mm}$, $\geq 1\text{mm}$ 厚方钢, 防锈漆: ≥ 3 遍; 2. 面层: $\geq 4\text{mm}$ 厚灰色铝塑板; 3. 线条材料品种、规格、颜色: 两侧 $\geq 4\text{mm}$ 厚灰色铝塑板装饰线条。	m	22.51

2. 辅导员之家

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010402001025	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	0.58
2	011201001025	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位: 新砌墙面; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	5.76
3	011302001090	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、间距: \geq 宽 $50\text{mm} \times$ 高 15mm , $\geq 1\text{mm}$ 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格: $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格: $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	40.05
4	011406001121	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	40.05
5	011406001122	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	51.1
6	011207001061	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、间距: 断面 $7.5\text{cm} \times 2$ 以内, 木龙骨平均间距 40cm 以内; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 18\text{mm}$ 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: \geq 长 $1220\text{mm} \times$ 宽 2440mm , \geq	m ²	8.41

			5mm 厚木饰面板; 4. 部位: 电视背景墙; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。		
7	011207001062	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 断面 7.5cm ² 以内, 木龙骨平均中距 40cm 以内; 2. 基层材料种类、规格: ≥18mm 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: ≥长 1220mm*宽 2440mm, ≥5mm 厚木饰面板; 4. 部位: 导员风采墙包柱; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	2.11
8	011207001063	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 断面 7.5cm ² 以内, 木龙骨平均中距 40cm 以内; 2. 基层材料种类、规格: ≥12mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: ≥9.5mm 厚白色石膏板; 4. ≥40mm*40mm 白色格栅造型墙; 5. 部位: 导员风采墙; 6. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	5.25
9	011105006063	金属踢脚线	1. 踢脚线高度: ≥100mm; 2. 基层材料种类、规格: ≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: 不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	11.45
10	011502002007	木质装饰线	线条材料品种、规格、颜色: ≥120mm*20mm 厚木质装饰线条。	m	6.15
11	011207001083	墙面装饰板	面层材料品种、规格、颜色: 洞洞板造型墙。	m ²	7.05
12	030412005006	LED 灯带	宽度 ≥5mm LED 灯带	套	1

3. 心理咨询中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010402001026	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	5.04
2	011201001026	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位: 新砌墙面; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	25.2
3	011302001091	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: ≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格: ≥9.5mm 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格: ≥9.5mm 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	5.32
4	011406001123	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥3 遍;	m ²	6.97

			4. 部位:天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。		
5	011302001092	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、间距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格:≥40mm*80mm, ≥0.6mm 厚白色铝方通; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	13.3
6	011406001124	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:铝方通上部天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	13.3
7	011406001125	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	34.32
8	011105006064	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	16.5
9	010810001019	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	14.21
10	010810001020	隔断帘	1. 窗帘材质:纱帘; 2. 窗帘高度、宽度:≥宽 2800mm*高 1875mm; 3. 窗帘层数:1 层; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	5.67
11	010810005004	窗帘轨	1. 窗帘轨材质、规格:单轨; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	3.78
12	011601001024	砖砌体拆除	1. 砌体材质:加气块; 2. 部位: 原墙体拆除; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m3	0.4
13	01B072	墙面木质造型	1. 墙面 E1 级实木颗粒板造型, ≥长 300mm*宽 300mm*厚 18mm。	个	1

4. 卫生间

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010402001027	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M7.5; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m3	1.57
2	011201001027	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位: 新砌墙面;	m2	31.32

			4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。		
3	011612002005	卫生洁具拆除	卫生洁具种类:大便器。	套	2
4	011612002006	卫生洁具拆除	卫生洁具种类:小便器。	套	1
5	011612002007	卫生洁具拆除	卫生洁具种类:拖把池。	套	1
6	011612002008	卫生洁具拆除	卫生洁具种类:洗手盆。	套	1
7	011605001002	平面块料拆除	饰面材料种类:地砖面层	m ²	9.2
8	011605002002	立面块料拆除	饰面材料种类:内墙砖。	m ²	66.17
9	011606003002	天棚面龙骨及饰面拆除	龙骨及饰面种类:铝扣板。	m ²	1
10	010904001002	楼(地)面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:≥350克丙纶布; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	9.2
11	010903001002	墙面卷材防水	1. 卷材品种、规格、厚度:≥350克丙纶布; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	6.42
12	011302001093	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽50mm*高15mm, ≥0.6mm厚T型铝合金龙骨; 3. 面层材料品种、规格:≥300mm*300mm, ≥0.6mm厚 铝扣板; 4. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	9.2
13	011102003001	块料楼地面	1. 面层材料品种、规格、颜色:≥600mm*600mm, ≥8mm 厚防滑地砖; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	9.21
14	011204003003	块料墙面	1. 面层材料品种、规格、颜色:≥300mm*600mm, ≥6mm 厚白色墙砖; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	58.5
15	010801002029	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:≥长740mm*宽2200mm; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	樘	2
16	011505001001	洗漱台	1. 材料品种、规格、颜色:≥高750mm*宽790mm*深 550mm, ≥20mm厚大理石板; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	个	1
17	011505010001	镜面玻璃	1. 镜面玻璃品种、规格:≥高1000mm*宽870mm, ≥3mm 厚镜面玻璃; 2. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	0.87
18	011210005002	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色:成品厕所隔断; 2. 配件品种、规格:包括全部五金配件; 3. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	4.86
19	011601001025	原蹲便台拆除	1. 砌体材质:加气块; 2. 部位:原墙体拆除; 3. 其他:详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	0.57
20	010401012001	零星砌砖	砌蹲便台	m ²	2.66
21	011612002009	卫生洁具拆除	原洗手台拆除	个	1

5. 其他

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010101003002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:三类土 2. 挖土深度:2m 内	m ³	9.22
2	010103001002	回填方	密实度要求:夯填	m ³	4.54
3	010501003002	独立基础	1. 混凝土种类:商砼 2. 混凝土强度等级:C30	m ³	4.68
4	010501001002	垫层	1. 混凝土种类:商品砼 2. 混凝土强度等级:C15	m ³	1.01
5	010515001002	现浇构件钢筋	钢筋种类、规格:Φ10 以内, 三级钢	t	0.223
6	010606008006	钢梯	1. 钢梯形式:踏步式; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	t	4.435
7	010805005005	全玻自由门	1. 门框或扇外围尺寸:≥长 1430mm*宽 2400mm; 2. 框材质:铝合金; 3. 玻璃品种、厚度:≥12mm 厚钢化玻璃; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1
8	030507006005	出入口控制设备	1. 名称:门禁装置; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	台	1

(六) 6#楼中楼二层

1. 学生活动中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011601001019	砖砌体拆除	1. 砌体材质:加气块; 2. 部位: 原墙体拆除; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	7.79
2	010807001008	金属(塑钢、断桥)窗	1. 窗代号及洞口尺寸:≥长 1500*宽 1700mm; 2. 框、扇材质:断桥铝推拉窗; 3. 玻璃品种、厚度:≥6mm 厚钢化玻璃; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	5.1
3	011207001064	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面 7.5cm ² 以内, 木龙骨平均中距 40cm 以内; 2. 基层材料种类、规格:≥18mm 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥长 1220mm*宽 2440mm, ≥5mm 厚木饰面板; 4. 部位: 背景墙; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	12.31
4	011501019012	造型柜	1. 成品镂空造型墙; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	2

5	011302001094	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	64.09
6	011406001126	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	66.21
7	011406001127	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	38.34
8	011406001128	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:独立柱面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	12
9	011408001021	墙纸裱糊	1. 刮腻子遍数:≥3 遍; 2. 面层材料品种、规格、颜色:壁布; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	26.38
10	011105006065	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	9
11	01B073	成品镂空造型墙	成品镂空造型墙。	m2	5.2

2. 党建团建活动中心

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010402001029	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M7.5; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m3	0.46
2	011201001029	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位: 新砌墙面; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	4.6
3	011207001065	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面 7.5cm ² 以内, 木龙骨平均中距 40cm 以内; 2. 基层材料种类、规格:≥18mm 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥长 1220mm*宽 2440mm, ≥5mm 厚木饰面板;	m2	6.77

			<p>4. 部位：背景墙；</p> <p>5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。</p>		
4	011207001066	墙面装饰板	<p>1. 龙骨材料种类、规格、中距：断面 7.5cm² 以内，木龙骨平均中距 40cm 以内；</p> <p>2. 基层材料种类、规格：≥18mm 厚细木工板；</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色：≥长 1220mm*宽 2440mm，≥5mm 厚木饰面板；</p> <p>4. 部位：椭圆形电视背景墙；</p> <p>5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。</p>	m ²	5.66
5	010810002007	木窗帘盒	<p>1. 窗帘盒材质、规格：木饰面板卷帘盒；</p> <p>2. 部位：国旗卷帘处；</p> <p>3. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。</p>	m	2.72
6	011302001095	吊顶天棚	<p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人；</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距：≥宽 50mm*高 15mm，≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨；</p> <p>3. 基层材料种类、规格：≥9.5mm 厚石膏板；</p> <p>4. 面层材料品种、规格：≥9.5mm 厚石膏板；</p> <p>5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。</p>	m ²	22.37
7	011406001129	抹灰面油漆	<p>1. 腻子种类：成品腻子；</p> <p>2. 刮腻子遍数：≥3 遍；</p> <p>3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆≥3 遍；</p> <p>4. 部位：天棚；</p> <p>5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。</p>	m ²	23.42
8	011302001096	吊顶天棚	<p>1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人；</p> <p>2. 龙骨材料种类、规格、中距：≥宽 50mm*高 15mm，≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨；</p> <p>3. 面层材料品种、规格：≥40mm*80mm，≥0.6mm 厚白色铝方通；</p> <p>4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。</p>	m ²	14.38
9	011406001130	抹灰面油漆	<p>1. 腻子种类：成品腻子；</p> <p>2. 刮腻子遍数：≥3 遍；</p> <p>3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆≥3 遍；</p> <p>4. 部位：铝方通上部天棚；</p> <p>5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。</p>	m ²	14.38
10	011406001131	抹灰面油漆	<p>1. 腻子种类：成品腻子；</p> <p>2. 刮腻子遍数：≥3 遍；</p> <p>3. 油漆品种、刷漆遍数：乳胶漆≥3 遍；</p> <p>4. 部位：内墙面；</p> <p>5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。</p>	m ²	55.9
11	011105006066	金属踢脚线	<p>1. 踢脚线高度：≥100mm；</p> <p>2. 基层材料种类、规格：≥9mm 厚阻燃板；</p> <p>3. 面层材料品种、规格、颜色：不锈钢；</p> <p>4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。</p>	m	16.83

12	011508002004	五角星造型	1. 侧面用不锈钢板, 激光切割, 氩弧焊焊接成型, 打磨平整, 喷汽车漆; 2. 面层乳白色亚克力, 激光雕刻; 3. 内藏 LED 灯组, 12V, 4000K; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	个	1
13	010810001021	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	14.7
14	01B074	成品国旗卷帘	成品国旗卷帘	m ²	4.44

(七) 6 号楼 A、B 座一层

1. A/B 座门头

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011507001009	平面、箱式招牌	1. 箱体规格: \geq 长 11053mm*宽 730mm*高 300mm; 2. 支架: \geq 20mm*40mm 镀锌方管, 管壁厚度 \geq 2mm; 3. 基层材料种类: \geq 18mm 厚细木工板; 4. 面层材料种类: \geq 4mm 厚铝塑板; 5. 灯片造型; 6. 防护材料种类: 刷防锈漆 \geq 3 遍; 7. 部位: A、B 大厅外门头; 8. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	23.21
2	011207001067	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: \geq 60mm*60mm 镀锌方管做主骨架, 管壁厚度 \geq 2mm; \geq 20mm*40mm 镀锌方管做副骨, 管壁厚度 \geq 2mm, 所有金属骨架刷防锈漆 \geq 3 遍; 2. 基层材料种类、规格: \geq 18mm 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: \geq 4mm 厚灰色铝塑板; 4. 内嵌造型灯片; 5. 部位: A、B 大厅外包柱子; 6. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	22.4
3	011302001097	吊顶天棚	1. 面层材料品种、规格: \geq 4mm 厚铝塑板吊顶; 2. 部位: 门头底部封底; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	17.85
4	011207001068	墙面装饰板	1. 基层材料种类、规格: \geq 18mm 厚细木工板; 2. 面层材料品种、规格、颜色: \geq 4mm 厚灰色铝塑板。	m ²	12.96
5	011302001098	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: \geq 宽 50mm*高 15mm, \geq 1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格: \geq 40mm*80mm, 厚度 \geq 0.6mm 白色铝方通; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	26.39
6	011406001132	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: \geq 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 \geq 3 遍;	m ²	26.39

			4. 部位:铝方通上部天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。		
--	--	--	---	--	--

2. A 座大厅

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010402001030	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M7.5; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	0.43
2	011201001030	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位: 新砌墙面; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	4.32
3	011601001020	砖砌体拆除	1. 砌体材质:加气块; 2. 部位: 原墙体拆除; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	5.29
4	011302001099	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、间距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	21.25
5	011302001100	吊顶天棚	1. 基层材料种类、规格:≥12mm 厚阻燃板; 2. 面层材料品种、规格:双层≥9.5mm 厚纸面石膏板; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	2.98
6	011406001133	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	23.57
7	011302001101	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、间距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥12mm 厚阻燃板; 4. 面层材料品种、规格:≥5mm 厚木饰面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	17.86
8	011406001134	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	23.44
9	011408001017	墙纸裱糊	1. 面层材料品种、规格、颜色:壁布; 2. 部位: 敏行社区墙面; 3. 刮腻子遍数: ≥3 遍;	m ²	4.49

			4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。		
10	011207001069	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距：断面 7.5cm ² 以内，木龙骨平均中距 40cm 以内； 2. 基层材料种类、规格：≥18mm 厚细木工板； 3. 面层材料品种、规格、颜色：≥长 1220mm*宽 2440mm，≥5mm 厚木饰面板； 4. 部位 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	2.86
11	010801001003	木质门	门代号及洞口尺寸：隐形门≥长 1000mm*宽 2100mm	樘	1
12	011105006067	金属踢脚线	1. 踢脚线高度：≥100mm； 2. 基层材料种类、规格：≥9mm 厚阻燃板； 3. 面层材料品种、规格、颜色：不锈钢； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m	6.05
13	01B016	冲孔铝板造型墙	冲孔铝板造型墙	m ²	3.69
14	011501020003	服务台	1. 台柜规格：≥长 5204mm*宽 800mm*高 600mm； 2. 材料种类、规格：≥5mm 厚木饰面、白色饰面。	m	4.35
15	011502001007	金属装饰线	1. 线条材料品种、规格、颜色：≥10mm 厚黑色不锈钢收边。	m	10.4

3. B 座大厅

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010402001031	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级：加气混凝土砌块； 2. 砂浆强度等级：水泥砂浆 M7.5； 3. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	0.43
2	011201001031	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙； 2. 墙面挂玻纤网； 3. 部位：新砌墙面； 4. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	4.32
3	011601001021	砖砌体拆除	1. 砌体材质：加气块； 2. 部位：原墙体拆除； 3. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	5.29
4	011302001102	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：不上人； 2. 龙骨材料种类、规格、中距：≥宽 50mm*高 15mm，≥1mm 厚 U 型钢龙骨； 3. 基层材料种类、规格：≥9.5mm 厚石膏板； 4. 面层材料品种、规格：≥9.5mm 厚石膏板； 5. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	21.25
5	011302001103	吊顶天棚	1. 基层材料种类、规格：≥12mm 厚阻燃板； 2. 面层材料品种、规格：双层≥9.5mm 厚纸面石膏板； 3. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	2.98
6	011406001135	抹灰面油漆	1. 腻子种类：成品腻子； 2. 刮腻子遍数：≥3 遍；	m ²	23.57

			3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位:天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。		
7	011302001104	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: \geq 宽 50mm*高 15mm, ≥ 1 mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格: ≥ 12 mm 厚阻燃板; 4. 面层材料品种、规格: ≥ 5 mm 厚木饰面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	17.86
8	011406001136	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	23.44
9	011408001022	墙纸裱糊	1. 面层材料品种、规格、颜色:壁布; 2. 部位: 敏行社区墙面; 3. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	4.49
10	011207001070	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面 7.5cm ² 以内, 木龙骨平均中距 40cm 以内; 2. 基层材料种类、规格: ≥ 18 mm 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: \geq 长 1220mm*宽 2440mm, ≥ 5 mm 厚木饰面板; 4. 部位 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	2.86
11	010801001004	木质门	门代号及洞口尺寸:隐形门 \geq 长 1000mm*宽 2100mm;	樘	1
12	011105006068	金属踢脚线	1. 踢脚线高度: ≥ 100 mm; 2. 基层材料种类、规格: ≥ 9 mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	6.05
13	01B017	冲孔铝板造型墙	冲孔铝板造型墙	m ²	3.69
14	011501020004	服务台	1. 台柜规格: \geq 长 5204mm*宽 800mm*高 600mm; 2. 材料种类、规格: ≥ 5 mm 厚木饰面、白色饰面。	m	4.35
15	011502001008	金属装饰线	线条材料品种、规格、颜色: ≥ 10 mm 黑色不锈钢收边。	m	10.4

4. 学生加油站 (2 间)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011302001105	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: \geq 宽 50mm*高 15mm, ≥ 1 mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格: ≥ 600 mm* 600 mm, ≥ 9 mm 厚矿棉板; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	70.74

2	011406001137	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	83.04
3	011207001071	墙面装饰板	1. 基层材料种类、规格:双层纸面≥9.5mm 厚石膏板线条; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	2.95
4	011207001072	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面 7.5cm ² 以内, 木龙骨平均中距 30cm 以内; 2. 基层材料种类、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	7.36
5	011105006069	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	6.5
6	010810002008	木窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:≥18mm 厚阻燃板基层; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	3.15
7	010810001022	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	4.1

5. 辅导员工作站 (2 间)

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011406001138	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	85.45
2	011302001106	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	32.93
3	011406001139	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	32.93
4	011105006070	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	27.44
5	010808007004	成品木门窗套	1. 门窗套展开宽度:≥250mm; 2. 门窗套材料品种、规格:咖色门套;	m ²	2.7

			3. 其他：详见图纸设计及相关规范要求。		
--	--	--	----------------------	--	--

6. A、B 一层宿舍走廊

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011406001140	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	162.6 6

(八) 6 号楼 A、B 座二层

1. A、B 座连廊

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	010603003004	钢管柱	1. 钢材品种、规格:方钢管柱≥长 120mm*宽 120mm*厚 6mm; 2. 刷防锈漆≥2 遍; 3. 表面白色氟碳漆; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	t	2.495
2	010807001009	金属(塑钢、断桥)窗	1. 框、扇材质:55 系列断桥铝合金; 2. 玻璃品种、厚度:≥5+12A+5 中空玻璃; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	75.44
3	01B018	玻璃贴膜		m ²	29.52
4	011207001073	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:≥30mm*30mm 镀锌方管做骨架,管壁厚度≥2mm; 2. 基层材料种类、规格:≥18mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:≥9.5mm 厚白色石膏板。	m ²	41.55
5	011408001023	墙纸裱糊	1. 面层材料品种、规格、颜色:壁布; 2. 部位:二层长廊; 3. 刮腻子遍数:≥3 遍; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	41.55
6	011302001108	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	9.29
7	011406001141	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:天棚。	m ²	9.29
8	011302001109	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm	m ²	47.02

			厚 U 型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格: $\geq 40\text{mm} \times 80\text{mm}$, 厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ 白色铝方通; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。		
9	011406001142	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 铝方通上部天棚。 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	47.02
10	011406001143	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	15.84
11	011105006071	金属踢脚线	1. 踢脚线高度: $\geq 100\text{mm}$; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 9\text{mm}$ 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: 不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	24
12	010808004005	金属门窗套	1. 门窗套展开宽度: $\geq 740\text{mm}$; 2. 基层材料种类: $\geq 18\text{mm}$ 厚细木工板; 3. 面层材料品种、规格: 不锈钢板。	樘	4
13	01B019	亚克力贴面		m	46.6

2. A 座青春驿站

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011406001144	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	33.51
2	011302001110	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: \geq 宽 $50\text{mm} \times$ 高 15mm , $\geq 1\text{mm}$ 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格: $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格: $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	5.04
3	011406001145	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	6.28
4	011302001111	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: \geq 宽 $50\text{mm} \times$ 高 15mm , $\geq 1\text{mm}$ 厚 U 型轻钢龙骨;	m ²	15.56

			3. 面层材料品种、规格: $\geq 40\text{mm} \times 80\text{mm}$, $\geq 0.6\text{mm}$ 厚铝方通; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。		
5	011406001146	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 铝方通上部天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	15.56
6	011105006072	金属踢脚线	1. 踢脚线高度: $\geq 100\text{mm}$; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 9\text{mm}$ 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: 不锈钢。	m	16.68
7	010801002025	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸: \geq 长 1500mm*宽 2400mm; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1
8	010810001023	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	15.1

3. A 座学生共享服务站

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011601001022	砖砌体拆除	1. 砌体材质: 加气块; 2. 部位: 原墙体拆除; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	2.23
2	010402001032	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级: 水泥砂浆 M7.5; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ³	1.6
3	011201001032	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位: 新砌墙面; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	16.02
4	011406001147	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	49.82
5	011302001112	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: \geq 宽 50mm*高 15mm, $\geq 1\text{mm}$ 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格: $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格: $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	23.38
6	011406001148	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 天棚 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	24.75

7	011105006073	金属踢脚线	1. 踢脚线高度: $\geq 100\text{mm}$; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 9\text{mm}$ 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: 不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	16.66
8	010801002026	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸: \geq 长 1500mm*宽 2400mm; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1

4. A 座学生加油站

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011406001149	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	37.39
2	011207001074	墙面装饰板	1. 基层材料种类、规格: 双层纸面 $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板线条; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	1.48
3	011207001075	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距: 断面 7.5cm ² 以内, 木龙骨平均中距 30cm 以内; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	3.46
4	011302001113	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度: 不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距: \geq 宽 50mm*高 15mm, $\geq 1\text{mm}$ 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格: $\geq 600\text{mm} \times 600\text{mm}$, $\geq 9\text{mm}$ 厚矿棉板; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	34.32
5	011105006074	金属踢脚线	1. 踢脚线高度: $\geq 100\text{mm}$; 2. 基层材料种类、规格: $\geq 9\text{mm}$ 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色: 不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	4.3
6	010810002009	木窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格: $\geq 12\text{mm}$ 厚阻燃板基层, $\geq 9.5\text{mm}$ 厚石膏板 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	3.15
7	010810001024	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	4.1

5. B 座青春驿站

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011406001150	抹灰面油漆	1. 腻子种类: 成品腻子; 2. 刮腻子遍数: ≥ 3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数: 乳胶漆 ≥ 3 遍; 4. 部位: 内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	33.51

2	011302001114	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、间距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	5.04
3	011406001151	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	6.28
4	011302001115	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、间距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格:≥40mm*80mm, 厚度≥0.6mm 白色铝方通; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	15.56
5	011406001152	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:铝方通上部天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	15.56
6	011105006075	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	16.68
7	010801002027	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:≥长 1500mm*宽 2400mm; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1
8	010810001025	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	15.1

6.B 座自律委员会

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011601001023	砖砌体拆除	1. 砌体材质:加气块; 2. 部位: 原墙体拆除; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m3	2.23
2	010402001033	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级:加气混凝土砌块; 2. 砂浆强度等级:水泥砂浆 M7.5; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m3	1.6
3	011201001033	墙面一般抹灰	1. M10 砂浆粉墙; 2. 墙面挂玻纤网; 3. 部位: 新砌墙面; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m2	16.02

4	011406001153	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	49.82
5	011302001116	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 基层材料种类、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 4. 面层材料品种、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	8.63
6	011406001154	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	10
7	011302001117	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格:≥40mm*80mm, ≥0.6mm 厚白色铝方通; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	14.55
8	011406001155	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:铝方通上部天棚; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	14.55
9	011105006076	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	16.66
10	010801002028	木质门带套	1. 门代号及洞口尺寸:≥长 1500mm*宽 2400mm; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	樘	1

7. B 座学生加油站

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011406001156	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	37.39
2	011207001076	墙面装饰板	1. 基层材料种类、规格:双层纸面≥9.5mm 厚石膏板线条; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	1.48

3	011207001077	墙面装饰板	1. 龙骨材料种类、规格、中距:断面 7.5cm ² 以内, 木龙骨平均中距 30cm 以内; 2. 基层材料种类、规格:≥9.5mm 厚石膏板; 3. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	3.46
4	011302001118	吊顶天棚	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度:不上人; 2. 龙骨材料种类、规格、中距:≥宽 50mm*高 15mm, ≥1mm 厚 U 型轻钢龙骨; 3. 面层材料品种、规格:≥600mm*600mm, ≥9mm 厚矿棉板; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	34.32
5	011105006077	金属踢脚线	1. 踢脚线高度:≥100mm; 2. 基层材料种类、规格:≥9mm 厚阻燃板; 3. 面层材料品种、规格、颜色:不锈钢; 4. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	4.3
6	010810002010	木窗帘盒	1. 窗帘盒材质、规格:≥18mm 厚阻燃板基层; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m	3.15
7	010810001026	窗帘	1. 成品遮光卷轴窗帘; 2. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	4.1

8. A、B 二层宿舍走廊

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011406001157	抹灰面油漆	1. 腻子种类:成品腻子; 2. 刮腻子遍数:≥3 遍; 3. 油漆品种、刷漆遍数:乳胶漆≥3 遍; 4. 部位:内墙面; 5. 其他: 详见图纸设计及相关规范要求。	m ²	419.72

9. 其他

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	01B022	垃圾清运	建筑垃圾清运	m ²	415

二、文化部分

(一) 1#楼 中楼一层

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	01B023	门头字	不锈钢精工发光字	项	1
2	01B024	墙面字	不锈钢精工字	项	1
3	01B025	学生事务中心文化墙	1. 形象墙大字用≥20mm 透明亚克力+≥3mm 红色/蓝色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 制度展板用≥15mm 高密度 PVC 板+≥3mm 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
4	01B026	学生成长发展中心文化墙	1. 形象墙大字用≥20mm 透明亚克力+≥3mm 白色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴;	项	1

			2. 制度展板用 $\geq 15\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。		
5	01B027	心理咨询中心文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1

(二) 1#楼 中楼二层

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	01B028	学生活动中心文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 透明亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
2	01B029	党建团建活动中心文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 红色/黑色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1

(三) 1#楼 A、B 座一层

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	01B030	A 座门头字	不锈钢精工发光字	项	1
2	01B031	B 座门头字	不锈钢精工发光字	项	1
3	01B032	A 座大厅文化墙	1. 大字用 $\geq 30\text{mm}$ 透明亚克力背发光字; 小字用 $\geq 10\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 黑色亚克力; 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
4	01B033	B 座大厅文化墙	1. 大字用 $\geq 30\text{mm}$ 透明亚克力背发光字; 小字用 $\geq 10\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 黑色亚克力; 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
5	01B034	辅导员工作站(2 间)文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	2
6	01B035	A、B 座一层宿舍走廊文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	m ²	128

(四) 1#楼 A、B 座二层

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
----	------	------	--------	------	-----

1	01B036	A、B座连廊文化墙	1. 标题文字用 $\geq 10\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 红色/黑色亚克力，小字用 $\geq 5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 黑色亚克力，激光雕刻，无痕粘贴； 2. 内容展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度PVC板+双面吸磁画面，标题文字用 $\geq 5\text{mm}$ 亚克力，激光雕刻，无痕粘贴。	项	1
2	01B037	A座青春驿站文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力，激光雕刻，无痕粘贴； 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度PVC板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力，激光雕刻，uv平板打印。	项	1
3	01B038	A座自律委员会文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力，激光雕刻，无痕粘贴； 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度PVC板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力，激光雕刻，uv平板打印。	项	1
4	01B039	B座青春驿站文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力，激光雕刻，无痕粘贴； 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度PVC板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力，激光雕刻，uv平板打印。	项	1
5	01B040	B座学生共享服务站文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力，激光雕刻，无痕粘贴； 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度PVC板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力，激光雕刻，uv平板打印。	项	1
6	01B067	A、B座二层宿舍走廊文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力，激光雕刻，无痕粘贴； 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度PVC板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力，激光雕刻，uv平板打印。	m ²	128

(五) 6#楼 中楼一层

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	01B042	门头字	不锈钢精工发光字	项	1
2	01B043	墙面字	不锈钢精工字	项	1
3	01B044	辅导员之家文化墙	1. 形象墙大字用 $\geq 20\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 红色/蓝色亚克力，激光雕刻，无痕粘贴； 2. 制度展板用 $\geq 15\text{mm}$ 高密度PVC板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力，激光雕刻，uv平板打印。	项	1
4	01B045	心理咨询中心文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力，激光雕刻，无痕粘贴； 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度PVC板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力，激光雕刻，uv平板打印。	项	1

(六) 6#楼 中楼二层

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
----	------	------	--------	------	-----

1	01B046	学生活动中心文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 透明亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
2	01B047	党建团建活动中心文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 红色/黑色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1

(七) 6#楼 A、B 座一层

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	01B048	A 座门头字	不锈钢精工发光字	项	1
2	01B049	B 座门头字	不锈钢精工发光字	项	1
3	01B050	A 座大厅文化墙	1. 大字用 $\geq 30\text{mm}$ 透明亚克力背发光字; 小字用 $\geq 10\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 黑色亚克力; 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
4	01B051	B 座大厅文化墙	1. 大字用 $\geq 30\text{mm}$ 透明亚克力背发光字; 小字用 $\geq 10\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 黑色亚克力; 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
5	01B052	学生加油站(2间)文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 20\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
6	01B053	辅导员工作站(2间)文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 20\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	2
7	01B068	A、B 座一层宿舍走廊文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 红色/黑色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	m ²	128

(八) 6#楼 A、B 座二层

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	01B055	A、B 座连廊文化墙	1. 标题文字用 $\geq 10\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 红色/黑色亚克力, 小字用 $\geq 5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 黑色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 内容展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+双面吸磁画面, 标题文字用 $\geq 5\text{mm}$ 亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴。	项	1
2	01B056	A 座青春驿站文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴;	项	1

			2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。		
3	01B057	A 座学生共享服务站文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
4	01B065	A 座学生加油站文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 20\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
5	01B059	B 座青春驿站文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
6	01B060	B 座自律委员会文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 10\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
7	01B061	B 座学生加油站文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 20\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	项	1
8	01B069	A、B 座二层宿舍走廊文化墙	1. 文字用 $\geq 20\text{mm}/10\text{mm}/5\text{mm}$ 透明亚克力+ $\geq 3\text{mm}$ 蓝色/黄色亚克力, 激光雕刻, 无痕粘贴; 2. 文化展板用 $\geq 20\text{mm}$ 高密度 PVC 板+ $\geq 3\text{mm}$ 瓷白亚克力, 激光雕刻, uv 平板打印。	m ²	128

(九) 其他

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	01B064	文化墙安装费	1. 除走廊文化外的其他文化制作; 2. 所有空间文化墙、标识牌的人工、辅料等。	项	1

(十) 措施项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	011701006001	满堂脚手架	/	m ²	2011.67
2	011701008001	外装饰吊篮	/	m ²	184.8

三、电气工程

(一) 强电部分

1#1A 一层大厅插座、照明

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量	工程
----	------	------	--------	----	----

				单位	量
1	030412004009	装饰灯	1. 名称:高度 $\geq 75\text{mm}$, 灯杯深度 $\geq 40\text{mm}$ 射灯; 2. 功率: $\geq 5\text{W}$; 材质: 铝; 可调角度: 18° ; 光束角: 36° ; 驱动类型: 内置一体驱动。 2. 安装方式:吸顶安装。	套	16
2	030412004017	装饰灯	1. 名称:鱼线型吊灯; 2. 尺寸: 灯罩直径: $\geq 400\text{mm}$; 灯罩高度: $\geq 280\text{mm}$; 线长: $\geq 1200\text{mm}$; 3. 功率: $\geq 10\text{W}$; 色温: $\geq 3000\text{K}$; 4. 安装方式:吸顶安装。	套	3
3	030412004019	装饰灯	1. 名称:成品线形灯; 2. 尺寸: \geq 长 4800mm *宽 70mm *深 40mm ; 3. 功率: $\geq 50\text{W}$; 灯身主材质: 铝; 灯罩主材质: PVC; 灯罩辅材质: PMMA。 4. 安装形式:吸顶式。	套	1
4	030412001016	LED 吸顶灯	1. 名称:直径 $\geq 400\text{mm}$ LED 吸顶灯; 2. 功率: 24W ; 类型: 亚克力吸顶灯; 3. 安装方式:吸顶安装。	套	3
5	030404034019	照明开关	1. 名称:双联单控开关; 2. 规格: 250V 10A ; 3. 安装方式:安装高度 1.3m 。	个	4
6	030404035016	插座	1. 名称:五孔安全型插座; 2. 规格: $250\text{V}/10\text{A}$ (安全型); 3. 安装方式:距地 0.3m 暗装。	个	4
7	030411006025	接线盒	1. 名称: $\geq 86\text{mm}$ * 86mm * 33mm 开关盒; 2. 材质: 塑料; 安装孔距: 60mm ;	个	4
8	030411006026	接线盒	1. 名称: $\geq 86\text{mm}$ * 86mm * 33mm 接线盒; 2. 材质:塑料; 3. 进线方式: 40mm * 19mm 、 25mm * 19mm 双进线槽; 安装孔距: 60m 。	个	37
9	030411001020	配管	1. 名称:配管; 2. 规格:JDG20; 3. 配置形式:暗配。	m	109.16
10	030411004017	配线	1. 名称:配线; 2. 规格:BV-2.5; 3. 材质:铜芯; 4. 配线部位:暗敷。	m	262.2
11	030411004018	配线	1. 名称:配线; 2. 规格:BV-4; 3. 材质:铜芯; 4. 配线部位:暗敷。	m	85.12
12	030413002001	凿(压)槽	名称:墙面开槽。	m	6

1#一层学生事务中心插座、照明

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030404017007	配电箱	1. 名称:1ALS D 配电箱; 2. 安装方式:底距地 1.5m。	台	1
2	030412004010	装饰灯	1. 名称:高度 ≥ 75 mm, 灯杯深度 ≥ 40 mm 射灯; 2. 功率: ≥ 5 W; 材质: 铝; 可调角度: 18° ; 光束角: 36° ; 驱动类型: 内置一体驱动; 2. 安装方式:吸顶安装。	套	30
3	030412001017	普通灯具	1. 名称:直径 ≥ 115 mm, 高度 ≥ 30 mm 筒灯; 2. 功率: ≥ 6 W; 开孔尺寸: 90-100mm; 整灯材质: PC; 色温: ≥ 5700 K; 3. 安装方式:吸顶安装。	套	24
4	030412005001	型材灯	灯槽宽度 ≥ 30 mm, 内嵌 ≥ 5 mmLED 灯带	套	1
5	030412001029	LED 长条灯	1. 名称: ≥ 80 mm*1200mmLED 长条灯; 2. 安装方式:吸顶安装。	套	2
6	030404034020	照明开关	1. 名称:三联单控开关; 2. 规格:250V 10A; 3. 安装方式:安装高度 1.3m。	个	2
7	030404034021	照明开关	1. 名称:双联单控开关; 2. 规格:250V 10A; 3. 安装方式:安装高度 1.3m。	个	2
8	030404035017	插座	1. 名称:五孔安全型插座; 2. 规格:250V/10A(安全型); 3. 安装方式:距地 0.3m 暗装。	个	16
9	030404035018	插座	1. 名称:柜机专用空调插座; 2. 规格:250V/10A(安全型); 3. 安装方式:距地 0.3m 暗装。	个	1
10	030404035019	插座	1. 名称:家具五孔安全型插座; 2. 规格:250V/10A(安全型); 3. 安装方式:距地 0.3m 暗装。	个	2
11	030411006027	接线盒	1. 名称: ≥ 86 mm* 86 mm* 33 mm 开关盒; 2. 材质: 塑料; 安装孔距: 60mm;	个	4
12	030411006028	接线盒	1. 名称: ≥ 86 mm* 86 mm* 33 mm 接线盒; 2. 材质:塑料。 3. 进线方式: 40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽; 安装孔距: 60mm;	个	79
13	030411001021	配管	1. 名称:配管; 2. 规格:JDG20; 3. 配置形式:暗配。	m	228. 26
14	030411004019	配线	1. 名称:配线; 2. 规格:BV-2.5; 3. 材质:铜芯; 4. 配线部位:暗敷。	m	356. 84

15	030411004020	配线	1. 名称:配线; 2. 规格:BV-4; 3. 材质:铜芯; 4. 配线部位:暗敷。	m	334. 76
16	030413002002	凿(压)槽	名称:墙面开槽。	m	30.5

1#1B 大厅插座、照明

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030412004011	装饰灯	1. 名称:高度 \geq 75mm、灯杯深度 \geq 40mm射灯; 2. 功率: \geq 5W; 材质: 铝; 可调角度: 18°; 光束角: 36°; 驱动类型: 内置一体驱动; 3. 安装方式:吸顶安装。	套	16
2	030412004018	装饰灯	1. 名称:鱼线型吊灯; 2. 尺寸: 灯罩直径: \geq 400mm; 灯罩高度: \geq 280mm; 线长: \geq 1200mm; 3. 功率: \geq 10W; 色温: \geq 3000K; 4. 安装方式:吸顶安装。	套	3
3	030412004020	装饰灯	1. 名称:成品线形灯; 2. 尺寸: \geq 长 4800mm*宽 70mm*深 40mm; 3. 功率: \geq 50W; 灯身主材质: 铝; 灯罩主材质: PVC; 灯罩辅材质: PMMA。 4. 安装形式:吸顶式。	套	1
4	030404034022	照明开关	1. 名称:三联单控开关; 2. 规格:250V 10A; 3. 安装方式:安装高度 1.3m。	个	1
5	030404034023	照明开关	1. 名称:双联单控开关; 2. 规格:250V 10A; 3. 安装方式:安装高度 1.3m。	个	2
6	030404035020	插座	1. 名称:五孔安全型插座; 2. 规格:250V/10A(安全型); 3. 安装方式:距地 0.3m 暗装。	个	6
7	030411006029	接线盒	1. 名称: \geq 86mm*86mm*33mm 开关盒; 2. 材质:塑料; 安装孔距: 60mm;	个	3
8	030411006030	接线盒	1. 名称: \geq 86mm*86mm*33mm 接线盒; 2. 材质:塑料; 3. 进线方式: 40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽; 安装孔距: 60mm;	个	39
9	030411001022	配管	1. 名称:配管; 2. 规格:JDG20; 3. 配置形式:暗配。	m	113. 63
10	030411004021	配线	1. 名称:配线; 2. 规格:BV-2.5; 3. 材质:铜芯; 4. 配线部位:暗敷。	m	261. 98

11	030411004022	配线	1. 名称:配线; 2. 规格:BV-4; 3. 材质:铜芯; 4. 配线部位:暗敷。	m	110.89
12	030413002003	凿(压)槽	名称:墙面开槽。	m	9.1

1#楼二层插座、照明

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030404017008	配电箱	1. 名称:2AL1-HD/2AL1-HD1/ 2AL1-HD2/2AL1-HD3 配电箱; 2. 安装方式:底距地 1.5m。	台	4
2	030412004012	装饰灯	1. 名称:高度 ≥ 75 mm, 灯杯深度 ≥ 40 mm 射灯; 2. 功率: ≥ 5 W; 材质: 铝; 可调角度: 18° ; 光束角: 36° ; 驱动类型: 内置一体驱动; 2. 安装方式:吸顶安装。	套	27
3	030412004021	装饰灯	1. 名称: ≥ 17 cm* 7.5 cm 轨道射灯; 2. 材质: 铝; 功率: ≥ 30 W; 色温: ≥ 3000 K; 3. 安装方式:吸顶安装。	套	20
4	030412001021	普通灯具	1. 名称:直径 ≥ 115 mm, 高度 ≥ 30 mm 筒灯; 2. 功率: ≥ 6 W; 开孔尺寸: 90-100mm; 整灯材质: PC; 色温: ≥ 5700 K; 3. 安装方式:吸顶安装。	套	48
5	030412001030	LED 长条灯	1. 名称: ≥ 80 mm* 1200 mmLED 长条灯; 2. 安装方式:吸顶安装	套	21
6	030412004022	LED 造型灯	1. 名称:LED 艺术造型灯 2. 灯身主材质: 铁; 灯罩主材质: PVC; 功率: ≥ 30 W; 色温: ≥ 6000 K。	套	2
7	030412005003	LED 灯带	宽度 ≥ 5 mmLED 灯带	套	1
8	030404034024	照明开关	1. 名称:三联单控开关; 2. 规格:250V 10A; 3. 安装方式:安装高度 1.3m。	个	2
9	030404034025	照明开关	1. 名称:双联单控开关; 2. 规格:250V 10A; 3. 安装方式:安装高度 1.3m。	个	10
10	030404035021	插座	1. 名称:五孔安全型插座; 2. 规格:250V/10A(安全型); 3. 安装方式:距地 0.3m 暗装。	个	35
11	030404035022	插座	1. 名称:柜机空调插座; 2. 规格:250V/10A(安全型); 3. 安装方式:距地 0.3m 暗装。	个	4
12	030404035023	插座	1. 名称:地面五孔安全型插座; 2. 规格:250V/10A(安全型); 3. 安装方式:暗装。	个	2

13	030411006031	接线盒	1. 名称: $\geq 86\text{mm} \times 86\text{mm} \times 33\text{mm}$ 开关盒; 2. 材质: 塑料; 安装孔距: 60mm。	个	12
14	030411006032	接线盒	1. 名称: $\geq 86\text{mm} \times 86\text{mm} \times 33\text{mm}$ 接线盒; 2. 材质: 塑料。 3. 进线方式: 40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽; 安装孔距: 60mm。	个	141
15	030411001023	配管	1. 名称: 配管; 2. 规格: PC16; 3. 配置形式: 暗配。	m	38.57
16	030411001024	配管	1. 名称: 配管 2. 规格: JDG20 3. 配置形式: 暗配	m	345.3 2
17	030411004023	配线	1. 名称: 配线; 2. 规格: BV-2.5; 3. 材质: 铜芯; 4. 配线部位: 暗敷。	m	978.8 4
18	030411004024	配线	1. 名称: 配线; 2. 规格: BV-4; 3. 材质: 铜芯; 4. 配线部位: 暗敷。	m	459.5 5
19	030413002004	凿(压)槽	名称: 墙面开槽。	m	120.9

6#1B 一层大厅插座、照明

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030412001022	LED 节能灯	1. 名称: LED 节能灯 ($\geq 600\text{mm} \times 600\text{mm}$); 2. 规格: 220V 36W; 3. 安装方式: 吸顶安装。	套	12
2	030412004013	装饰灯	1. 名称: 高度 $\geq 75\text{mm}$, 灯杯深度 $\geq 40\text{mm}$ 射灯; 2. 功率 $\geq 5\text{W}$; 材质: 铝; 灯体; 可调角度: 18° ; 光束角: 36° ; 驱动类型: 内置一体驱动。 3. 安装方式: 吸顶安装。	套	19
3	030412004023	装饰灯	1. 名称: 鱼线型吊灯; 2. 尺寸: 灯罩直径: $\geq 400\text{mm}$; 灯罩高度: $\geq 280\text{mm}$; 线长: $\geq 1200\text{mm}$; 3. 功率: $\geq 10\text{W}$; 色温: $\geq 3000\text{K}$; 4. 安装方式: 吸顶安装。	套	3
4	030404034026	照明开关	1. 名称: 三联单控开关; 2. 规格: 250V 10A; 3. 安装方式: 安装高度 1.3m。	个	1
5	030404034027	照明开关	1. 名称: 双联单控开关; 2. 规格: 250V 10A; 3. 安装方式: 安装高度 1.3m。	个	2
6	030404035024	插座	1. 名称: 五孔安全型插座; 2. 规格: 250V/10A(安全型);	个	12

			3. 安装方式:距地 0.3m 暗装。		
7	030411006033	接线盒	1. 名称:≥86mm*86mm*33mm 开关盒; 2. 材质:塑料; 安装孔距: 60mm。	个	3
8	030411006034	接线盒	1. 名称:≥86mm*86mm*33mm 接线盒; 2. 材质:塑料。 3. 进线方式: 40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽; 安装孔距: 60mm。	个	53
9	030411001025	配管	1. 名称:配管; 2. 规格:JDG20; 3. 配置形式:暗配。	m	221.76
10	030411004025	配线	1. 名称:配线; 2. 规格:BV-2.5; 3. 材质:铜芯; 4. 配线部位:暗敷。	m	334.87
11	030411004026	配线	1. 名称:配线; 2. 规格:BV-4; 3. 材质:铜芯; 4. 配线部位:暗敷。	m	258.76
12	030413002005	凿(压)槽	名称:墙面开槽。	m	6

6#一层辅导员之家插座、照明

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030404017009	配电箱	1. 名称:1ALS D1 配电箱; 2. 安装方式:底距地 1.5m。	台	1
1	030404017010	配电箱	1. 名称:1ALS D1 配电箱; 3. 安装方式:底距地 1.5m。	台	1
3	030404017011	配电箱	名称:空调控制箱。	台	2
4	030412001024	LED 节能灯	1. 名称:LED 节能灯 (≥600mm*600mm); 2. 规格:220V 36W; 3. 安装方式:吸顶安装。	套	3
5	030412004014	装饰灯	1. 名称:高度≥75mm, 灯杯深度≥40mm 射灯; 2. 功率≥5W; 材质: 铝; 灯体; 可调角度: 18°; 光束角: 36°; 驱动类型: 内置一体驱动。 3. 安装方式:吸顶安装。	套	35
6	030412005004	型材灯	灯槽宽度≥30mm, 内嵌≥5mmLED 灯带	套	1
7	030412001031	LED 长条灯	1. 名称:LED 长条灯; 2. 规格:≥80mm*1200mm; 3. 安装方式:吸顶安装。	套	3
8	030412001032	LED 吸顶灯	1. 名称:直径≥400mmLED 吸顶灯; 2. 规格:220V 1x24W; 3. 类型: 亚克力吸顶灯; 4. 安装方式:吸顶安装。	套	1

9	030404033002	风扇	名称：排气扇	台	2
10	030412001025	LED吸顶灯	1. 名称：直径 \geq 400mmLED吸顶灯； 2. 规格：220V 1x24W； 3. 类型：亚克力吸顶灯； 4. 安装方式：吸顶安装。	套	1
11	030404034028	照明开关	1. 名称：三联单控开关； 2. 规格：250V 10A； 3. 安装方式：安装高度 1.3m。	个	2
12	030404034029	照明开关	1. 名称：双联单控开关； 2. 规格：250V 10A； 3. 安装方式：安装高度 1.3m。	个	2
13	030404034030	照明开关	1. 名称：双联双控开关； 2. 规格：250V 10A； 3. 安装方式：安装高度 1.3m。	个	1
14	030404034031	照明开关	1. 名称：单联单控开关； 2. 规格：250V 10A； 3. 安装方式：安装高度 1.3m	个	2
15	030404035025	插座	1. 名称：五孔安全型插座 2. 规格：250V/10A(安全型) 3. 安装方式：距地 0.3m 暗装。	个	14
16	030404035026	插座	1. 名称：五孔安全型插座（带防溅盒）； 2. 规格：250V/10A(安全型)； 3. 安装方式：距地 0.3m 暗装。	个	4
17	030411006035	接线盒	1. 名称： \geq 86mm*86mm*33mm 开关盒； 2. 材质：塑料；安装孔距：60mm。	个	8
18	030411006036	接线盒	1. 名称： \geq 86mm*86mm*33mm 接线盒； 2. 材质：塑料。 3. 进线方式：40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽；安装孔距：60mm。	个	59
19	030411001026	配管	1. 名称：配管； 2. 规格：JDG20； 3. 配置形式：暗配。	m	226.97
20	030411001027	配管	1. 名称：配管； 2. 规格：SC32； 3. 配置形式：暗配。	m	12.72
21	030411004027	配线	1. 名称：配线； 2. 规格：BV-2.5； 3. 材质：铜芯； 4. 配线部位：暗敷。	m	421.18
22	030411004028	配线	1. 名称：配线； 2. 规格：BV-4； 3. 材质：铜芯； 4. 配线部位：暗敷。	m	302.13

23	030408001002	电力电缆	1. 名称: 电力电缆。 2. 规格: YJV-5*6。 3. 材质: 铜芯。 4. 敷设方式、部位: 管道敷设。	m	15.5
24	030413002006	凿(压)槽	名称: 墙面开槽	m	58.3

6#1A 大厅插座、照明

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030412001026	LED 节能灯	1. 名称: LED 节能灯(≥600mm*600mm); 2. 规格: 220V 36W; 3. 安装方式: 吸顶安装。	套	15
2	030412004015	装饰灯	1. 名称: 高度≥75mm, 灯杯深度≥40mm 射灯; 2. 功率≥5W; 材质: 铝; 灯体; 可调角度: 18°; 光束角: 36°; 驱动类型: 内置一体驱动。 3. 安装方式: 吸顶安装。	套	19
3	030412004024	装饰灯	1. 名称: 鱼线型吊灯; 2. 尺寸: 灯罩直径: ≥400mm; 灯罩高度: ≥280mm; 线长: ≥1200mm; 3. 功率: ≥10W; 色温: ≥3000K; 4. 安装方式: 吸顶安装。	套	3
4	030404034032	照明开关	1. 名称: 三联单控开关; 2. 规格: 250V 10A; 3. 安装方式: 安装高度 1.3m。	个	2
5	030404034033	照明开关	1. 名称: 双联单控开关; 2. 规格: 250V 10A; 3. 安装方式: 安装高度 1.3m。	个	1
6	030404035027	插座	1. 名称: 五孔安全型插座; 2. 规格: 250V/10A(安全型); 3. 安装方式: 距地 0.3m 暗装。	个	12
7	030411006037	接线盒	1. 名称: ≥86mm*86mm*33mm 开关盒; 2. 材质: 塑料; 安装孔距: 60mm。	个	3
8	030411006038	接线盒	1. 名称: ≥86mm*86mm*33mm 接线盒; 2. 材质: 塑料。 3. 进线方式: 40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽; 安装孔距: 60mm。	个	56
9	030411001028	配管	1. 名称: 配管; 2. 规格: JDG20; 3. 配置形式: 暗配。	m	155.3
10	030411004029	配线	1. 名称: 配线; 2. 规格: BV-2.5; 3. 材质: 铜芯; 4. 配线部位: 暗敷。	m	323.3
11	030411004030	配线	1. 名称: 配线;	m	190.

			2. 规格:BV-4; 3. 材质:铜芯; 4. 配线部位:暗敷。		3
12	030413002007	凿(压)槽	名称:墙面开槽	m	9.1

6#楼二层插座、照明

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030404017012	配电箱	1. 名称:2AL1-HD/2AL1-HD1/2AL1-HD2/2AL1-HD3 配电箱 2. 安装方式:底距地 1.5m	台	4
2	030412001028	LED 节能灯	1. 名称:LED 节能灯(≥600mm*600mm); 2. 规格:220V 36W; 3. 安装方式:吸顶安装。	套	10
3	030412004025	装饰灯	1. 名称:高度≥75mm, 灯杯深度≥40mm 射灯; 2. 功率≥5W; 材质: 铝; 灯体; 可调角度: 18°; 光束角: 36°; 驱动类型: 内置一体驱动; 2. 安装方式:吸顶安装。	套	27
4	030412004026	装饰灯	1. 名称:≥17cm*7.5cm 轨道射灯; 2. 材质: 铝; 功率: ≥30W; 色温: ≥3000K; 3. 安装方式:吸顶安装。	套	20
5	030412001033	普通灯具	1. 名称:直径≥115mm, 高度≥30mm 筒灯; 2. 功率: ≥6W; 开孔尺寸: 90-100mm; 整灯材质: PC; 色温: ≥5700K; 3. 安装方式:吸顶安装。	套	40
6	030412001034	LED 长条灯	1. 名称:LED 长条灯; 2. 规格:≥80mm*1200mm; 3. 安装方式:吸顶安装。	套	21
7	030412004027	LED 造型灯	1. 名称:LED 艺术造型灯 2. 灯身主材质: 铁; 灯罩主材质: PVC; 功率: ≥30W; 色温: ≥6000K。	套	2
8	030412005006	LED 灯带	宽度≥5mmLED 灯带	套	1
9	030404034034	照明开关	1. 名称:三联单控开关; 2. 规格:250V 10A; 3. 安装方式:安装高度 1.3m。	个	5
10	030404034035	照明开关	1. 名称:双联单控开关; 2. 规格:250V 10A; 3. 安装方式:安装高度 1.3m。	个	9
11	030404034036	照明开关	1. 名称:双联双控开关; 2. 规格:250V 10A; 3. 安装方式:安装高度 1.3m。	个	1
12	030404035028	插座	1. 名称:五孔安全型插座; 2. 规格:250V/10A(安全型); 3. 安装方式:距地 0.3m 暗装。	个	43

13	030404035029	插座	1. 名称:柜机空调插座; 2. 规格:250V/10A(安全型); 3. 安装方式:距地 0.3m 暗装。	个	1
14	030404035030	插座	1. 名称:地面五孔安全型插座; 2. 规格:250V/10A(安全型); 3. 安装方式:暗装。	个	2
15	030411006039	接线盒	1. 名称:≥86mm*86mm*33mm 开关盒; 2. 材质:塑料; 安装孔距: 60mm。	个	15
16	030411006040	接线盒	1. 名称:≥86mm*86mm*33mm 接线盒; 2. 材质:塑料。 3. 进线方式: 40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽; 安装孔距: 60mm。	个	102
17	030411001029	配管	1. 名称:配管; 2. 规格:PC16; 3. 配置形式:暗配。	m	74.82
18	030411001030	配管	1. 名称:配管; 2. 规格:JDG20; 3. 配置形式:暗配。	m	383.25
19	030411004031	配线	1. 名称:配线; 2. 规格:BV-2.5; 3. 材质:铜芯; 4. 配线部位:暗敷。	m	1217.89
20	030411004032	配线	1. 名称:配线; 2. 规格:BV-4; 3. 材质:铜芯; 4. 配线部位:暗敷。	m	592.96
21	030413002008	凿(压)槽	名称:墙面开槽	m	142.4
22	040807002001	供电系统调试	名称:1#楼系统调试	系统	1
23	040807002002	供电系统调试	名称:6#楼系统调试	系统	1

(二) 弱电部分

1A 一层大厅弱电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030502012022	信息插座	1. 名称:单口网络信息+电视网络插座 T0+TV; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	1
2	030502012023	信息插座	1. 名称:单口网络信息插座 T0; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	5
3	030502012024	信息插座	1. 名称:双口网络信息插座 2T0; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	1
4	080606001009	摄像设备	1. 名称:枪击式高清网络摄像机;	台	2

			2. 安装方式: 吸顶。		
5	080904010009	接收器	名称: 无线网络发射点	台	1
6	030411006041	接线盒	1. 名称: ≥86mm*86mm*33mm 接线盒; 2. 材质: 塑料。 3. 进线方式: 40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽; 安装孔距: 60mm。	个	9
7	030411001031	配管	1. 名称: 配管; 2. 规格: JDG20; 3. 配置形式: 暗配。	m	74.85
8	030502005009	双绞线缆	1. 名称: 网线; 2. 规格: CAT6 超六类网线。	m	211.85
9	030505005009	射频同轴电缆	1. 名称: 射频同轴电缆; 2. 规格: SYWV-75-5; 3. 敷设方式: 桥架、管内敷设。	m	17.54
10	030413002009	凿(压)槽	名称: 墙面开槽	m	7.3

1#一层学生事务中心弱电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030502012025	信息插座	1. 名称: 单口网络信息+电视网络插座 TO+TV; 2. 安装方式: 安装高度 0.3m。	个	2
2	030502012026	信息插座	1. 名称: 单口网络信息插座 TO; 2. 安装方式: 安装高度 0.3m。	个	2
3	030502012027	信息插座	1. 名称: 双口网络信息插座 2TO; 2. 安装方式: 安装高度 0.3m。	个	1
4	080606001010	摄像设备	1. 名称: 枪击式高清网络摄像机; 2. 安装方式: 吸顶。	台	1
5	080904010010	接收器	名称: 无线网络发射点	台	1
6	030411006042	接线盒	1. 名称: ≥86mm*86mm*33mm 接线盒; 2. 材质: 塑料。 3. 进线方式: 40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽; 安装孔距: 60mm。	个	6
7	030411001032	配管	1. 名称: 配管; 2. 规格: JDG20; 3. 配置形式: 暗配。	m	74.15
8	030502005010	双绞线缆	1. 名称: 网线; 2. 规格: CAT6 超六类网线。	m	69.32
9	030505005010	射频同轴电缆	1. 名称: 射频同轴电缆; 2. 规格: SYWV-75-5; 3. 敷设方式: 桥架、管内敷设。	m	22.16
10	030413002010	凿(压)槽	名称: 墙面开槽	m	10.4

1#1B 大厅弱电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030502012028	信息插座	1. 名称:单口网络信息+电视网络插座 TO+TV; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	1
2	030502012029	信息插座	1. 名称:单口网络信息插座 TO; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	5
3	030502012030	信息插座	1. 名称:双口网络信息插座 2TO; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	1
4	080606001011	摄像设备	1. 名称:枪击式高清网络摄像机; 2. 安装方式:吸顶。	台	2
5	080904010011	接收器	名称:无线网络发射点	台	1
6	030411006043	接线盒	1. 名称:≥86mm*86mm*33mm 接线盒; 2. 材质:塑料。 3. 进线方式:40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽; 安装孔距:60mm。	个	8
7	030411001033	配管	1. 名称:配管; 2. 规格:JDG20; 3. 配置形式:暗配。	m	93.69
8	030502005011	双绞线缆	1. 名称:网线; 2. 规格:CAT6 超六类网线。	m	60.71
9	030505005011	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆; 2. 规格:SYWV-75-5; 3. 敷设方式:桥架、管内敷设。	m	15.81
10	030413002011	凿(压)槽	名称:墙面开槽	m	7.8

1#楼二层弱电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030502012031	信息插座	1. 名称:单口网络信息+电视网络插座 TO+TV; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	2
2	030502012032	信息插座	1. 名称:单口网络信息插座 TO; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	4
3	030502004003	电视、电话插座	1. 名称:电视插座; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	2
4	080606001012	摄像设备	1. 名称:枪击式高清网络摄像机; 2. 安装方式:吸顶。	台	4
5	030411006044	接线盒	1. 名称:≥86mm*86mm*33mm 接线盒; 2. 材质:塑料。 3. 进线方式:40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽; 安装孔距:60mm。	个	12
6	080904010012	接收器	名称:无线网络发射点	台	3

7	030411001034	配管	1. 名称:配管; 2. 规格:JDG20; 3. 配置形式:暗配。	m	92.94
8	030502005012	双绞线缆	1. 名称:网线; 2. 规格:CAT6 超六类网线。	m	145.28
9	030505005012	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆; 2. 规格:SYWV-75-5; 3. 敷设方式:桥架、管内敷设。	m	36.17
10	030413002012	凿(压)槽	名称:墙面开槽	m	20.7

6#1B 一层大厅弱电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030502012033	信息插座	1. 名称:单口网络信息+电视网络插座 TO+TV; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	1
2	030502012034	信息插座	1. 名称:单口网络信息插座 TO; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	5
3	030502012035	信息插座	1. 名称:双口网络信息插座 2TO; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	2
4	080606001013	摄像设备	1. 名称:枪击式高清网络摄像机; 2. 安装方式:吸顶。	台	3
5	080904010013	接收器	名称:无线网络发射点	台	1
6	030411006045	接线盒	1. 名称:≥86mm*86mm*33mm 接线盒; 2. 材质:塑料。 3. 进线方式:40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽; 安装孔距:60mm。	个	11
7	030411001035	配管	1. 名称:配管; 2. 规格:JDG20; 3. 配置形式:暗配。	m	102.1
8	030502005013	双绞线缆	1. 名称:网线; 2. 规格:CAT6 超六类网线。	m	167.6
9	030505005013	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆; 2. 规格:SYWV-75-5; 3. 敷设方式:桥架、管内敷设。	m	6.7
10	030413002013	凿(压)槽	名称:墙面开槽	m	7.3

6#一层辅导员之家弱电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030502012036	信息插座	1. 名称:单口网络信息+电视网络插座 TO+TV; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	1
2	030502012037	信息插座	1. 名称:单口网络信息插座 TO; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	1
3	080606001014	摄像设备	1. 名称:枪击式高清网络摄像机; 2. 安装方式:吸顶。	台	1

4	080904010014	接收器	名称:无线网络发射点	台	1
5	030411006046	接线盒	1.名称:≥86mm*86mm*33mm 接线盒; 2.材质:塑料。 3.进线方式:40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽;安装孔距:60mm。	个	4
6	030411001036	配管	1.名称:配管; 2.规格:JDG20; 3.配置形式:暗配。	m	70.04
7	030502005014	双绞线缆	1.名称:网线; 2.规格:CAT6 超六类网线。	m	59.37
8	030505005014	射频同轴电缆	1.名称:射频同轴电缆; 2.规格:SYWV-75-5; 3.敷设方式:桥架、管内敷设;	m	12.42
9	030413002014	凿(压)槽	名称:墙面开槽	m	7.2

6#1A 大厅弱电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030502012038	信息插座	1.名称:单口网络信息+电视网络插座 TO+TV; 2.安装方式:安装高度 0.3m。	个	1
2	030502012039	信息插座	1.名称:单口网络信息插座 TO; 2.安装方式:安装高度 0.3m。	个	5
3	030502012040	信息插座	1.名称:双口网络信息插座 2TO; 2.安装方式:安装高度 0.3m。	个	1
4	080606001015	摄像设备	1.名称:枪击式高清网络摄像机; 2.安装方式:吸顶。	台	3
5	080904010015	接收器	名称:无线网络发射点	台	1
6	030411006047	接线盒	1.名称:≥86mm*86mm*33mm 接线盒; 2.材质:塑料。 3.进线方式:40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽;安装孔距:60mm。	个	10
7	030411001037	配管	1.名称:配管; 2.规格:JDG20; 3.配置形式:暗配。	m	60.65
8	030502005015	双绞线缆	1.名称:网线; 2.规格:CAT6 超六类网线。	m	64.29
9	030505005015	射频同轴电缆	1.名称:射频同轴电缆; 2.规格:SYWV-75-5; 3.敷设方式:桥架、管内敷设。	m	5.24
10	030413002015	凿(压)槽	名称:墙面开槽	m	7.8

6#楼二层弱电

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	030502012041	信息插座	1. 名称:单口网络信息+电视网络插座 T0+TV; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	2
2	030502012042	信息插座	1. 名称:单口网络信息插座 T0; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	4
3	030502004004	电视、电话插座	1. 名称:电视插座; 2. 安装方式:安装高度 0.3m。	个	2
4	080606001016	摄像设备	1. 名称:枪击式高清网络摄像机; 2. 安装方式:吸顶。	台	6
5	030411006048	接线盒	1. 名称:≥86mm*86mm*33mm 接线盒; 2. 材质:塑料。 3. 进线方式:40mm*19mm、25mm*19mm 双进线槽;安装孔距:60mm。	个	14
6	080904010016	接收器	名称:无线网络发射点	台	3
7	030411001038	配管	1. 名称:配管; 2. 规格:JDG20; 3. 配置形式:暗配。	m	100.54
8	030502005016	双绞线缆	1. 名称:网线; 2. 规格:CAT6 超六类网线。	m	110.98
9	030505005016	射频同轴电缆	1. 名称:射频同轴电缆; 2. 规格:SYWV-75-5; 3. 敷设方式:桥架、管内敷设。	m	40.98
10	030413002016	凿(压)槽	名称:墙面开槽	m	17.7
11	03B004	测试	双绞线缆测试	链路	69

(三) 亮化工程

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	03B001	线条灯	线条灯: 12w/m-24v-6000k-6500k-1m	根	237
2	03B002	线条灯	线条灯: 6-24v-6000k-6500k-0.5m	根	8
3	03B003	线条灯	线条灯: 4-24v-6000k-6500k-0.3m	根	8
4	081103004001	电源	型号:400w-24v	台	15
5	030411004033	配线	配线形式:2*2.5	m	900
6	030411001039	配管	材质:PVC16	m	150
7	030404017013	配电箱		台	2
8	040807002003	供电系统调试	名称:室外系统调试	系统	1

(四) 措施项目

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	031301017001	脚手架搭拆	/	项	1

四、给排水

6#一层卫生间

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量
1	031001006001	塑料管	1. 安装部位:PVC 排水管 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC110	m	15
2	031001006002	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质、规格:PVC50	m	20
3	031001006003	塑料管	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR25	m	13
4	031004006001	大便器（强制节能产品）	含采购、安装及相关辅料费用	组	2
5	031004007001	小便器（强制节能产品）	含采购、安装及相关辅料费用	组	1
6	031004008001	其他成品卫生器具	含采购、安装及相关辅料费用	组	1
7	031004003001	洗脸盆	含采购、安装及相关辅料费用	组	1
		分部小计			
		措施项目			

备注：本项目涉及的所有材料（如钢材、混凝土、铝合金、管线等）的材质、规格、性能等必须符合现行有效的国家标准（GB）及相关行业标准，并满足设计文件及招标文件的技术要求。

第三章 货物商务需求

序号	服务项目	详细需求	是否实质性响应	备注
一、售后服务要求				
1	售后服务	售后服务 <u>3</u> 年，期间供应商免费提供保修服务，自最终验收合格并交付使用之日起计算。	是	
2	维修响应及故障解决时间	2.1 在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知 <u>6</u> 小时内赶到现场进行处理并进行原厂维保。简单故障4小时内排除并恢复系统正常工作；重大故障需联合原厂商完成调查故障原因并实施故障处理、设备更换、修复等工作，以恢复系统正常工作。此外，在质保	是	

		期内，中标商负责对出现故障的设备提供性能相同的替用设备确保系统正常运行。		
		2.2 对于系统中的主要设备，中标人应在保修期间免费提供有关的备品、备件及消耗品。	否	
		2.3 在质保期内，免费派技术人员半年给予每月不少于 2 次的系统巡检；半年后每月不少于 1 次对整个系统进行一次系统巡检，对系统存在的潜在安全和故障隐患进行分析并提出相应的解决方案加以排除。	否	
		2.4 在质保期内，如发生系统软件或设备固件扩展升级等情况，负责现场升级和向招标人提供最新版本免费使用。在设备扩容及系统升级时，须派技术人员到现场协助完成相关工作。	否	
		2.5 投标人要有完善的售后服务体系和固定的售后服务队伍，良好的服务态度和质量；项目组的技术队伍在售前和售后要固定，不能临时替补或经常更换。	否	
二、免费保修期外售后服务要求（可选）				
1	售后服务	质保期满后，以优惠价格提供故障设备更换及维修服务	否	
三、其他售后服务要求				
1	交货	1.1 签订合同后 60 天（日历日）内。	是	
		1.2 交货时要求投标人就所投产品提供生产厂家完整的随机资料，包括完整的使用和维修手册、产品说明书等，同时招标人有权要求投标人对产品的合法供货渠道进行说明，经核实如投标人提供非法渠道的商品，视为欺诈，为维护招标人的合法权益，投标人要承担商品价值双倍的赔偿；同时，依据国家法律法规追究其他责任，并连带追究所投产品生产企业的责任。	否	
		1.3 保证所提供设备及配件为全新的原厂商生产的合格产品；保证提供所有设备原厂的连接电缆、相关配件、安装、调试、运行、管理及维护齐全有效的技术资料。	否	
2	验收	2.1 投标人货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。	否	
		2.2 货物验收： 当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告： a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料 b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求 c、货物具备产品合格证 中标人应在设备及软件到货后配合招标人进行开箱检查，当出现损坏、数量不全或产品不符等问题时，由中	否	

		标人负责解决。设备及软件开箱测试出现性能指标或功能不符合招标文件与合同的要求时，招标人有拒收的权利及保留索赔权利。		
		2.3 工程验收： 基本条件：中标人完成系统集成工作、实现总体功能目标、试运行合格后，根据系统集成规范，提交系统集成报告、测试报告、配置文档、详细物理连接图、技术报告等。 验收方法：招标人和中标人双方共同组成验收小组，由中标人或第三方提供的测试方案和测试数据，经招标人确认后工程验收，根据整体功能、性能要求逐项验收。中标人应在验收时提供相关测试设备。 验收步骤：招标人和中标人双方共同参与整个工程项目验收。	否	
		以上验收过程中发生的所有费用均由中标人承担。	是	
3	培训安排	3.1 须列出应该由厂商或投标人提供的免费或收费培训安排，具体实施培训计划时需和招标人协商确定，由招标人统一安排。	否	
		3.2 所有的培训教员必须用中文授课，如果培训教员不会讲中文，投标人必须提供中文翻译。	否	
		3.3 须为所有被培训人员提供培训用计算机、网络环境、文字资料和讲义。所有的培训资料必须用中文书写。	否	
		3.4 厂商所在地的软件与硬件培训应在最终验收之前结束。	否	
		3.5 培训对象：运行维护和管理人员。	否	
		3.6 培训方式：现场培训。在设备安装调试、故障处理过程中进行培训。现场培训包括对运维人员、使用人员的培训。讲授各种设备的安装、运维和使用时的注意事项及相关知识。	否	
4	培训内容	供应商需提供设备操作、软件应用、系统维护等使用培训，需要配备相关操作说明。	否	
		培训费用：培训费用计入总价，由中标单位支付。	否	

第四章 落实政府采购政策

序号	服务项目	详细需求	资料要求	是否实质性响应	备注
1	节能产品强制采购	依据财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局联合出台《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）文件规定，本次采购的产品如属于必须强制采购的节能产品的，供应商须按要求提供证明材料。	供应商必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书。	是	
2	节能、环保产品优先采购	供应商提供的产品属于节能、环保优先采购范围的，在满足技术需求的前提下，同等条件，优先采购。	供应商须提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书	否	
3	小微企业、残疾人企业、监狱企业	根据财库〔2020〕46号、财库〔2017〕141号文件，对小微企业和残疾人福利性单位提供产品或服务的价格均给予10%的扣除，并用	《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含	是	

	<p>优惠政策</p>	<p>扣除后的价格参与评审； 中小企业划分行业：建筑装饰和装修业 根据财库[2014]68号，政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。</p>	<p>新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件</p>		
--	-------------	---	--------------------------------	--	--

第五部分 评审说明

根据《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》和《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》等法律法规制度规定，郑州市公共资源交易中心负责组织该磋商项目的评审工作，磋商小组负责具体评审事务，按照本磋商文件规定的程序进行。

第一章 评审方法

本项目采用综合评分法进行评审。

综合评分法是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交人（成交候选人）的评审方法。供应商总得分为价格、商务、技术等评定因素分别按照相应权重值计算分项得分后累计。

第二章 资格审查

磋商小组依据相关法律法规和磋商文件要求，对供应商的资格进行审查，资格审查的内容如下：

序号	检查因素		检查内容
1	供应商符合的基本资格条件	(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) 有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录	供应商提供的《资格承诺声明函》

		<p>(4) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力</p>	
		<p>(5) 参加政府采购活动近三年内，在经营活动中无重大违法记录</p>	
		<p>(6) 反商业贿赂承诺书</p>	<p>供应商提供的《反商业贿赂承诺书》</p>
		<p>(7) 本项目专门面向中小企业进行采购</p>	<p>此项目只面向中小微企业采购，供应商提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。</p>
		<p>(8) 供应商须具备建设行政主管部门颁发的建筑装饰装修工程施工专业承包贰级及以上资质或建筑工程总承包叁级及以上资质，同时具有有效的安全生产许可证</p>	<p>提供建设行政主管部门颁发的建筑装饰装修工程施工专业承包贰级及以上资质或建筑工程总承包叁级及以上资质，同时具有有效的安全生产许可证扫描件。</p>
		<p>(9) 供应商拟派项目经理须具备有效的建筑工程专业叁级（含）及以上建造师注册资格证书（不含临时证书），且具有有效期内的安全生产考核合格证书（B证）</p>	<p>提供建筑工程专业叁级（含）及以上建造师注册资格证书（不含临时证书），且具有有效期内的安全生产考核合格证书（B证）扫描件。</p>

2	无失信行为记录	<p>集采机构在评审当日对所有供应商的信用情况进行查询(查询结果留档保存),凡被列入“失信被执行人”、“税收违法黑名单”、“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间的供应商,其投响应文件将被拒绝。</p> <p>[查询渠道:“信用中国”(http://www.creditchina.gov.cn/)网站、中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn)网站]</p>
---	---------	--

第三章 符合性评审

磋商小组依据磋商文件的规定,审查供应商的响应文件是否完整、有效,是否符合磋商文件的要求。主要内容如下:

符合性检查表		
序号	检查因素	检查标准
1	响应文件的签署	是否符合磋商文件要求
2	《竞争性磋商函》、法定代表人(负责人)身份证明书及授权委托书	是否符合磋商文件要求
3	响应文件的组成	是否符合磋商文件要求

4	响应有效期	是否符合磋商文件要求
5	磋商报价或分项报价不允许高于财政预算限额	是否符合磋商文件要求
6	磋商报价不允许有严重缺漏项目或响应不全	是否符合磋商文件要求
7	磋商报价不允许低于其成本，或低于成本但不能做出合理说明	是否符合磋商文件要求
8	交货期限、交货地点	是否符合磋商文件要求
9	响应文件载明的免费保修期不允许低于磋商文件规定的期限	是否符合磋商文件要求
10	磋商文件未规定允许有替代方案时，不允许同时提供两套或两套以上的响应方案或报价	是否符合磋商文件要求
11	不允许将一个包中的内容拆开响应	是否符合磋商文件要求

第四章 实质性响应评审

磋商小组根据磋商文件的实质性响应要求，对供应商的响应文件进行实质性响应评审，未完全实质性响应磋商文件要求的供应商，不能进入详细评审。

第五章 详细评审

磋商小组按照磋商文件中规定的评审方法和标准对供应商响应文件中的商务、技术、报价等各项量化因素进行打分。

1. 评审标准

序号	评分因素及权重	分值	评分标准
1	报价部分	40	满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准满

	(40%)		<p>足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分。其他有效供应商的价格分统一按照下列公式计算： 磋商最后报价得分 = (磋商基准价 ÷ 磋商最后报价) × 40</p> <p>【有效报价：磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。】</p>
2	技术部分 (45%)	设备技术参数及要求	<p>25</p> <p>供应商所投的产品技术参数完全满足磋商文件“采购需求”的得 25 分。每有一项不满足磋商文件要求的，在 25 分的基础上扣 0.1 分，此项得分低于 20 分视为无效响应。 所投产品的技术参数标注不明确或不能提供真实详细参数的按不满足处理。 注：此项货物指文件中货物清单部分。</p>
		设备安装方案（设备部分）	<p>4</p> <p>供应商提供供货安装方案，方案内容至少包括：（1）供货计划安排；（2）运输与配送；（3）产品安装；（4）质量问题解决方式； 内容无缺项，且完全满足采购文件需求标准、可行，得 4 分； 内容缺 1 项的得 2 分； 内容缺 2 项得 1 分； 内容缺 3 项及以上的得 0 分。</p>
		质量保证措施	<p>6</p> <p>供应商提供质量保证措施，内容至少包括：（1）施工质量管理规范或要求；（2）施工材料、设备等质量把控措施；（3）工程质量问题处理及应对措施； 内容无缺项，且完全满足采购文件需求标准、可行，得 6 分； 内容缺 1 项的得 3 分； 内容缺 2 项的得 1 分； 内容缺 3 项及以上的得 0 分。</p>
		施工安全措施	<p>5</p> <p>供应商提供施工安全措施，内容至少包括：（1）安全管理规范或要求；（2）安全事故应急预案；（3）安全巡查计划及安排；（4）安全教育培训计划；（5）消防设施与器材配备； 内容无缺项，且完全满足采购文件需求标准、可行，得 5 分； 内容缺 1 项的得 3 分； 内容缺 2 项的得 1 分； 内容缺 3 项及以上的得 0 分。</p>
		施工进度保证措施	<p>5</p> <p>供应商提供施工进度保证措施，内容至少包括：（1）施工总进度计划；（2）人力、材料、设备等资源保证措施； 内容无缺项，且完全满足采购文件需求标准，可行，得 5 分； 内容缺 1 项的得 3 分； 内容缺 2 项的得 1 分； 内容缺 3 项及以上的得 0 分。</p>

3	商务部分 (15%)	项目业绩 (2分)	2	提供企业自 2022 年 1 月 1 日以来承接过类似工程项目业绩，每提供一份业绩得 1 分，最多得 2 分。 注：以合同签订日期为准，合同协议书、工程竣工验收报告的扫描件，否则不得分。
		资源配备计划	5	供应商提供资源配备计划，内容至少包括：（1）关键岗位人员（项目经理、技术负责人等）的岗位职责及配置计划；（2）专业技术人员（质量员、安全员、材料员、检测员等）的的岗位职责及配置计划；（3）施工机械配置计划；（4）主要施工劳动力投入、主要物资配备及进场计划； 内容无缺项，且完全满足采购文件需求标准、可行，得 5 分； 内容缺 1 项的得 3 分； 内容缺 2 项及以上的得 1 分； 内容缺 3 项及以上的得 0 分。
		售后服务方案	4	供应商提供售后服务方案，内容至少包括：（1）工程或设备质量引起的紧急故障响应处理措施；（2）售后维修方案；（3）质量问题解决方式； 内容无缺项，且完全满足采购文件需求标准、可行，得 4 分； 内容缺 1 项的得 2 分； 内容缺 2 项的得 1 分； 内容缺 3 项及以上的得 0 分。
		质保期承诺	2	供应商在满足采购文件要求的质保期基础上，承诺增加质保期（保修期）的，每增加 1 年加 1 分，满分 2 分，具体以供应商提供的承诺函内容为准，格式自拟，不提供不得分。
		节能清单产品	1	所投建筑材料或设备如为“节能产品政府采购品目清单”内的非政府强制采购节能产品的，得 1 分。 注：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，除强制节能产品外。
		环保清单产品	1	所投建筑材料或设备如为“环境标志产品政府采购品目清单”内的产品的，得 1 分。 注：提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。

2. 注意事项

磋商小组各成员应当独立对每个通过初步评审的供应商的响应文件进行评价、打分，并对打分情况进行认真核查，个别评委对同一供应商同一评分项的打分偏离较大的，应对供应商的响应文件进行再次核对，确属打分有误的，应及时进行修正。

复核后，磋商小组组长汇总每个供应商每项评分因素的得分。

3. 确定成交供应商

本项目采购人授权磋商小组直接确定成交供应商。

磋商小组按各供应商评审后的得分由高到低顺序排列。得分相同的，按磋商最终报价由低到高顺序排列，得分且最终报价相同的，按技术指标优劣顺序排列，最后确定一名供应商为磋商供应商。

第六部分 合同条款

郑州旅游职业学院“一站式”学生社区建设项目合同

（注：本合同格式与内容仅供参考，正式合同内容以双方最后签订的合同为准）

合同编号：

需方：郑州旅游职业学院（以下简称需方）

供方：_____（以下简称供方）

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就_____项目中的工程施工和货物采购及有关事宜协商一致，共同达成如下协议：

一、工程概况

1.1 工程名称：_____；

1.2 工程地点：郑州旅游职业学院象湖校区（郑州市郑东新区金龙路188号）；

1.3 工程立项批准文号：_____；

1.4 工程内容：

1.4.1 供方负责对1号、6号学生公寓楼及连廊处（配楼）进行施工建设，具体施工内容详见施工图及工程量清单。

1.4.2 供方的施工模式为包工包料，供方承担施工所需材料的采购及供应，并保证施工材料符合国家和地方相关标准，满足业务要求。

二、货物采购

序号	产品名称	品牌型号	单位	数量	单价	总价	备注
1							
2							
3							
合计（人民币）大写：¥：元							

2.1 本条表格所列明的总价款是货物及货物设计、制造、包装、仓储、运输、装卸、安装、验收及保修发生的所有含税费用。

2.2 供方保证提供的货物为全新、原装正品，符合国家标准和合同规定的技

术参数要求，不得提供翻新、二手、假冒伪劣产品。如需方发现货物有假冒或不符合标准的情形，供方应无条件退换货并承担全部责任。

2.3 供方应随货提供货物的合格证、使用说明书、产品检测报告（如有）、保修卡等相关资料。

三、施工工期

计划开工日期：2025 年____月____日（具体开工日期以需方发出开工通知书为准）。

计划竣工日期：2025 年____月____日。

工期总日历天数_60_日历天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

四、供货要求

4.1 供货时间：合同签订后_60_日历天交货并安装调试完毕。货物安装、调试等要在施工工期内完成。

4.2 供货地点：供方应负责将货物安全、完好地运送至指定地点，并负责卸货、搬运至指定安装位置。

4.3 所供货物由供方负责包装、运输、安装、调试等费用。

五、合同总价与合同价格形式

5.1 合同总价：

人民币（大写）_____（¥ _____元）；

包括：

工程施工总价人民币（大写）_____（¥ _____元）；

货物采购总价人民币（大写）_____（¥ _____元）；

其中：

（1）安全文明施工费：人民币（大写）_/_；

（2）材料和工程设备暂估价金额：人民币（大写）_/_；

（3）专业工程暂估价金额：人民币（大写）_/_；

（4）暂列金额：人民币（大写）_/_。

5.2 合同价格形式：固定总价。本合同价在合同实施期间不再作工程量及造价调整，供方不得以任何理由予以变更。需方有权通过书面变更通知提出设计变更、材料变更和使用功能变更需求，变更内容须经过合同双方签署书面补充协议确认后方可实施。

5.3 关于变更估价的约定：如果合同工程量清单中有相应综合单价，但因需方要求出现材料变更的，则在原综合单价基础上只调整材差，且调差部分除税金外不计取其他费用；如果合同工程量清单中没有相应综合单价时，应遵循以下的规定：

(1) 合同工程量清单中有适用的子目时，采用该子目的单价；

(2) 合同工程量清单中无适用的子目，但有类似子目时，可在合理范围内参照类似子目的单价，由监理人与需方共同确定；

(3) 合同工程量清单中无适用子目也无类似子目时，依据《建设工程工程量清单计价规范》（GB50500-2013）而出现缺项时，按供需双方确认的相近专业定额或计价办法，材料设备价格按变更当月的《郑州市建设工程材料基准价格信息》计取或市场价询价确定。按上述原则组价后，乘以供方报价浮动率（中标价与招标控制价的比值）即为该项变更项目的单价。上述单价确定办法也适用于本项目现场签证、计日工和索赔等。

5.4 本工程不得分包或转包。

六、项目经理

供方委托_____（联系方式）_____作为本项目的经理，代表供方负责本项目施工期间的监督与管理工作。

七、工程质量要求及设备技术参数要求

7.1 工程质量符合合格标准，达到国家、地方及行业相关法律法规规定的验收合格标准。因供方原因造成工程质量未达到合同约定标准的，需方有权要求供方返工直至工程质量达到合同约定的标准为止，并由供方承担由此增加的费用和（或）延误的工期。

7.2 供方应对施工人员进行质量教育和技术培训，定期考核施工人员的劳动技能，严格执行施工规范和操作规程。

7.3 为保障项目质量，需签订工程质量保修书和建设工程廉政责任书，详见附件1和附件2。

7.4 供方提供的设备配置的技术参数应不低于公开招标文件中的技术参数要求，验收时以公开招标文件中的技术参数为准，并在交货时向需方交付设备使用说明书、合格证等相关资料。

八、施工安全

8.1 供方负责施工过程的安全管理，执行国家现行的安全施工规范和标准要

求。供方施工过程中给第三人造成人身、财产损害的，若因供方原因造成人员安全伤亡损失，一切费用由供方承担。如导致需方经济损失，则需方有权要求供方进行赔偿，并有权从应付供方工程款中扣除。

8.2 供方确保安全作业，出现安全事故、人员伤亡、劳动纠纷、经济纠纷、行政处罚、刑事犯罪等问题，由供方承担责任，对需方造成影响或损失的，供方承担赔偿责任。

8.3 供方应保证安全文明施工，供方所有人员进入工地后必须遵守相关管理规定，不吸烟、酗酒、赌博等，做到文明施工、规范施工。如果发现上述不文明行为，视为供方违约，需方可单方解除合同。交工前清理现场，负责所辖施工区域内安全保卫、消防工作，并承担一切责任和费用。

8.4 供方须严格作业人员的管理，严格要求作业人员在本合同的区域内工作，否则需方不支付任何费用。凡供方人员未经需方允许，私自进入非指定工作区域，所发生一切伤亡事故均由供方全部承担。如给需方造成经济损失由供方负责赔偿。

8.5 供方承诺施工中因供方责任造成的停工、返工、材料、器材损失等均由供方承担。所有施工器材均由供方妥善看管，如有损坏和遗失均由供方负责。

九、货物安装、检验和测试

9.1 货物运送到指定地点后，由使用部门协助供方完成设备安装调试工作。

9.2 需方或其代表有权检验和测试货物，供方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术质量规范，以确保货物符合合同和标书规定的质量、规格、性能及技术规范等技术参数的要求。检测无论发生在何地，检测费用均由供方承担。

9.3 如果货物不能满足本合同质量技术，需方可以拒绝接受该货物，已经接受的，作退货处理。供方应在接到需方退货通知后 3 日内将货物运回，并退还需方已支付的全部款项（如有），且需方有权要求供方承担由此产生的全部费用（包括但不限于运输费、检测费等），同时需方有权扣除本合同货物价款的 0.5%，并保留追究供方全部法律责任的权利。

十、验收

10.1 工程施工、货物安装、检验和测试完毕，满足需方要求能正常使用后，申购部门对工程质量、货物的质量、规格、数量进行初验，如果发现工程质量、货物规格、数量有与合同规定不一致的地方；或证实货物是有缺陷的，包括潜在

的缺陷或使用不符合要求的材料等，需方应以书面形式通知供方。供方在收到通知后最迟应于 24 小时内解决问题。如果供方在收到通知后 7 天内没有解决问题，需方可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用均由供方承担。初验合格后由申购部门向学校后勤保障处（基建办）提出验收申请。

10.2 如供、需双方对工程及货物的质量发生争议，供方可委托具有国家规定相关资质的第三方检验机构检验，检验和测试不论在何处发生，一切费用均由供方承担。

10.3 需方严格按合同内容进行验收，供方不得变更合同中的货物品牌、型号、规格等。如因特殊原因需要变更，则必须向需方递交书面变更申请，并经同意后方可更换，供方应承担因更换而支付的一切费用。未经需方同意而进行变更，需方有权不予验收，并视为违约行为，同时要求供方按原合同执行。因更换而造成逾期交货，仍按逾期交货处理。

10.4 对符合需方招标文件规定的技术参数要求，经需方验收小组验收合格、填写合格单后，交付使用部门使用。

十一、付款方式及期限

11.1 供方开具正规普通商业发票，货物部分应详细列明货物的名称、规格、数量、单价以及总金额。

11.2 付款方式：付款方式为对公转账，签订合同后支付合同总价款的 40% 预付款，货物验收合格后支付至货物款的 100%，工程全部完工且竣工验收合格后支付至合同价款的 80%，待工程结算审计后，支付至工程审计价款的 97%，剩余款项留作质保金，待竣工验收合格三年后无工程质量问题后无息付清。

11.3 供方账户信息详见下列，供方若变更收款账户，应以书面加盖公章方式发函给需方；因供方账户问题造成付款未及时到账，需方不承担任何责任。

需方款项打到供方银行账户资料如下：

账户名称：

账号：

开户银行：

十二、工程保修及设备售后服务条款

12.1 工程保修期为验收小组验收合格后 3 年。供方按国家有关规定和协议条款约定的保修项目、内容、范围、期限进行保修。保修期从供方代表在最终验收记录上签字之日算起。分单验收的工程，按单项工程分别计算保修期。保修

期间，需方应在接到修理通知之日后，对于紧急维修（如影响正常使用、存在安全隐患等），供方应在接到通知后3小时内响应，24小时内到场维修；对于非紧急维修，供方应在接到通知后 7 日内派人修理。

12.2 供方提供设备的质保期限均为验收小组验收合格后_____年。供方投标文件中售后服务承诺、售后计划、措施等具有与本合同相同效力。在质保期内，因设备自身质量问题导致的维修和零部件更换，费用由供方承担。

十三、违约责任

13.1 供方的施工质量不符合合同要求的，应按需方要求限期整改，并进行返工直至工程质量符合合同约定，由供方承担返工费用且工期不予顺延。情节严重的或供方拒不整改的，需方有权要求其强制履行或解除合同，并要求供方等额赔偿由此造成的一切损失。

13.2 供方未能按施工进度计划及时完成合同约定的工作，造成工期延误的，工期每延误一天，从合同总价款中予以扣除1000元，工期延误超过15天的，需方有权解除合同。供方除扣除违约金外，还应赔偿需方因此遭受的全部损失。

13.3 供方由于非不可抗力原因（如自然灾害、恶劣天气等）未按照合同约定交付、安装、调试货物的，每延迟一日，需从货物款中扣除未完成交付、安装、调试部分货物金额的万分之五。扣除最高限额为合同总价款的 10%，如果达到最高限额，需方有权解除合同，同时保留向供方追诉的权利。

13.4 供方所供设备的品种、型号、规格、质量不符合规定标准，需方有权拒收。

13.5 因供方违反合同约定采购和使用不合格的材料和工程设备，供方应限期整改，更换不合格的材料和工程设备，并从合同总价款中予以扣除不合格的材料和工程设备金额的 1%，每次不少于1000元；

13.6 本项目不得转让、分包，如有发生，供方应限期整改，并从合同总价款中予以扣除转包或违法分包工程造价的 1%，每次不少于1000元；需方有权要求供方无条件清理退场，所造成的一切损失由供方负责；

13.7 供方在缺陷责任期及保修期内，未能在合理期限对工程缺陷进行修复，或拒绝按需方要求进行修复的，需方可以另行安排修复，供方应承担修复发生的实际费用并另加 15%管理费，从合同尾款中予以扣除，每次不少于1000元。

十四、争议解决

14.1 因产品或工程的质量问题发生争议，由法定的技术单位进行质量鉴定。

14.2 本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生争议，由供需双方直接协商解决，如协商不成可向需方所在地人民法院诉讼。

十五、变更合同

本合同一经签订，供需双方不得擅自变更或终止合同。若有修改或补充，必须双方签署书面修改（补充）协议，修改（补充）内容成为本协议不可分割的一部分。因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

十六、合同生效及其他

16.1 本合同经双方代表签字、加盖合同章或公章后生效。

16.2 本合同一式壹拾贰份，需方捌份，供方肆份。

需方名称：

供方名称：

开户行：

开户行：

账号：

账号：

纳税人识别号：

统一社会信用代码：

地址：

地址：

电话：

电话：

需方授权代表签字：

供方代表签字：

日期： 年 月 日

日期： 年 月 日

附件 1

工程质量保修书

需方：_____（全称）

供方：_____（全称）

需方和供方根据《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_____（项目全称）签订工程质量保修书。

一、工程质量保修范围和内容

供方在质量保修期内，按照有关法律规定和合同约定，承担工程质量保修责任。

质量保修范围包括施工图纸和工程量清单包含的所有内容。

具体保修的内容，双方约定如下：_____

二、质量保修期

根据《建设工程质量管理条例》及有关规定，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____年；
3. 装修工程为____年；
4. 电气管线、给排水管道、设备安装工程为____年；
5. 其他项目保修期限约定如下：____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24个月，缺陷责任期自工程竣工验收合格之日起计算。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，需方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，供方应当在接到保修通知之日起 7 天内派人保修。供方不在约定期限内派人保修的，需方可以委托他人修理。

2. 发生紧急事故需抢修的，供方在接到事故通知后，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，供方实施保修。

4. 质量保修完成后，由需方组织验收。

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：_____ / _____。

工程质量保修书由需方、供方在工程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。

附件 2

建设工程廉政责任书

为加强建设工程廉政建设，规范建设工程各项活动中需方供方双方的行为，防止谋取不正当利益的违法违纪现象的发生，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关工程建设的法律法规和廉政建设的有关规定，订立本廉政责任书。

一、双方的责任

1.1 应严格遵守国家关于建设工程的有关法律法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

1.2 严格执行建设工程合同文件，自觉按合同办事。

1.3 各项活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益，不得违反建设工程管理的规章制度。

1.4 发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

二、需方责任

需方的领导和从事该建设工程项目的工作人员，在工程建设的事前、事中、事后应遵守以下规定：

2.1 不得向供方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

2.2 不得在供方和相关单位报销任何应由需方或个人支付的费用。

2.3 不得要求、暗示或接受供方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

2.4 不得参加有可能影响公正执行公务的供方和相关单位的宴请、健身、娱乐等活动。

2.5 不得向供方和相关单位介绍或为配偶、子女、亲属参与同需方工程建设项目管理合同有关的业务活动；不得以任何理由要求供方和相关单位使用某种产品、材料和设备。

三、供方责任

应与需方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，执行工程建设强制性标准，并遵守以下规定：

3.1 不得以任何理由向需方及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

3.2 不得以任何理由为需方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

3.3 不得接受或暗示为需方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

3.4 不得以任何理由为需方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

四、违约责任

4.1 需方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，依据有关法律法规给予处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给供方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.2 供方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，依据有关法律法规处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给需方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

4.3 本责任书作为建设工程合同的组成部分，与建设工程合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

五、责任书有效期

本责任书的有效期为双方签署之日起至该工程项目竣工验收合格时止。

附件 3

安全责任协议书

根据《中华人民共和国消防法》《中华人民共和国安全生产法》等有关法律法规以及需方有关安全管理规定，结合本项目实际情况，本着“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，经供、需双方协商，签订本协议，并共同遵守。

一、需方责任

1、需方有权对供方施工现场及过程进行安全检查，有权对违章指挥、违章作业的人员，视其情节按有关规定提出整改落实、经济处罚、停工整顿直至追究相关法律责任。

2、需方有权审核供方的专项作业方案并督促落实。

3、有义务向供方告知进入需方区域，存在的危险源及其风险控制措施与应急措施、警示标识及相关规定等内容。

二、供方责任

1、遵守国家相关法律法规及需方有关规章制度，并接受需方的监督和管理。

2、属特种作业的人员应具备相应的资质，持证上岗作业。

3、采取有效措施，对服务提供现场及过程中存在的各类风险制定相应的防范与保障措施，做到“自查、自纠、自我完善”，避免各种安全责任事故发生。

4、供方负责加强对作业人员的安全培训教育，增强安全意识，提高安全技能，配备相应的劳动防护用品，在指定区域进行作业活动，对自身安全负责。

5、针对高处作业、临时用电作业、动火作业等，严格执行作业许可制度，指派现场监管人员进行过程监督，督促落实各项风险控制削减措施及应急要求。

6、由于供方自身原因对需方设施及人身安全造成损害的，由其引起的一切责任由供方承担。

三、责任追究

1、对供方的违章行为和未及时整改隐患，将按照有关规定进行经济处罚，造成人身伤害、财产损失的，需方有权对供方进行索赔，直至追究相关法律责任。

2、由于供方自身原因所造成的安全事故，由供方承担全部责任。

四、其他

责任书的有效期为双方签署之日起至该工程保修期满。

附件 4

郑州市政府采购合同融资意向征求函

为减轻中小企业资金成本运行压力，缓解中小微企业融资难、融资贵问题，促进中小微企业健康发展，省、市、区积极研究出台了《深入推进政府采购合同融资工作实施方案》（豫财办〔2020〕33 号）、《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10 号）和《郑州市财政局关于加强和推进政府采购合同融资工作的通知》（郑财购〔2018〕4 号）等一系列支持中小微企业政府采购合同融资政策。

请问是否了解或者知晓相关政策？

请问您是否有合同融资意向？

中标供应商名称（签字及盖章）：

供应商联系方式：

中标供应商地址：

年 月 日

备注：此函签字盖章后作为中标合同一部分，随同合同一起备案上传。

第七部分 附件

第一章 响应文件组成

一、封面

二、竞争性磋商函

三、磋商报价

1. 竞争性磋商报价表
2. 竞争性磋商分项报价表

四、资格证明材料

1. 资格承诺声明函
2. 反商业贿赂承诺书

五、商务部分

1. 法定代表人（负责人）身份证明书（格式）
2. 法定代表人（负责人）授权委托书（格式）
3. 售后服务偏离表（格式）
4. 中小企业声明函（格式）（可选）
5. 残疾人福利性单位声明函（格式）（可选）
6. 监狱企业证明材料（格式）（可选）
7. 其他证明材料（可选）

六、技术部分

1. 技术规格偏离表（格式）
2. 检测报告（可选）
3. 节能环保（可选）
4. 其他技术材料（可选）

七、其他（可选）

1. 供应商基本情况介绍
2. 其他资料

第二章 格 式

一、封面

采购单位
项目名称

竞争性磋商响应文件

采购编号（分包号）：

供应商名称：（盖单位公章）：

供应商地址：

联系方式：

法定代表人或授权代表人：（签字或盖章）

___年_月_日

二、竞争性磋商函

致：郑州市公共资源交易中心

根据贵单位 （磋商项目编号） 竞争性磋商邀请
函的邀请，我们决定参加贵单位组织的“ （磋商项目名
称） ”项目的竞争性磋商采购。我方授权（姓名和职务）代表
我方（磋商供应商名称）全权处理本项目的有关事宜。

为此：

1. 我方同意在本项目竞争性磋商文件中规定的报价有效期内遵守本
响应文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。
2. 我方承诺具备磋商文件中“磋商邀请函”对磋商供应商的资格要求。
3. 提供竞争性磋商文件规定的全部响应文件，包括响应文件正本、副
本，响应文件有效期为自磋商开始之日起 90 日历天。
4. 按竞争性磋商文件要求提供服务的报价详见报价一览表。
5. 保证忠实地执行双方所签订的合同，并承担合同规定的责任和义
务。
6. 我方承诺完全满足和响应竞争性磋商文件中的各项商务和技术要
求，若有偏差，已在响应文件偏离表中予以明确特别说明。
7. 我方承诺：完全理解报价若超过项目预算时，报价将被拒绝。
8. 我方完全理解贵方不一定接受最低价的报价。
9. 我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资
料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。
10. 我方已详细审核全部响应文件及有关附件，确认无误。
11. 我方承诺：接受竞争性磋商文件中的全部条款且无任何异议，保
证遵守竞争性磋商文件的规定。
12. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若
有下列情形之一的，将被处以采购金额千分之五以上千分之十以下的

罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动；有违法所得的，并处没收违法所得；情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- 1) 提供虚假材料谋取成交的；
- 2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- 3) 与采购人、其他供应商或者郑州市公共资源交易中心工作人员恶意串通的；
- 4) 向采购人、郑州市公共资源交易中心工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；
- 5) 在采购过程中与采购人进行协商磋商的；
- 6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本报价有关的一切往来通讯请寄：

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

供应商法定代表人或授权代理人姓名：

供应商法定代表人或授权代理人联系电话，e-mail：

供应商法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日 期：

三、磋商报价

1. 报价表

供应商名称：

磋商项目编号	
磋商项目名称	
分包号	无
磋商报价(小写)	
磋商报价(大写)	
交货地点	
交货(工程)期限	
备注：	

授权人代表签字（或盖章）：

职务：

日期：

说明：

1、“**交货期限**”、“**交货地点**”为实质性响应条款，响应文件中未有效响应的，响应文件将按作废处理。

2、该表可扩展为其他分包。

2. 分项报价表

供应商名称：（公章） 法定代表人或授权代理人签字或盖章：

采购项目名称、包号：

序号	产品名称	品牌及产地	规格及型号	原产地	数量	单价 (元)	合价 (元)
合计（即：总报价；币种：人民币；单位：元）小写： 大写：							

- 注：1. 所有价格应按“磋商文件”中规定的货币单位填写；
2. 磋商总报价应为以上各分项价格之和；
3. 单价、合价和磋商总报价为包干价，即三者均应包含货物的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。
4. 报价表的磋商总报价必须与项目报价表的总报价一致。
5. “原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。

四、资格证明材料

（一）资格承诺声明函

资格承诺声明函

致（本项目采购单位）及 XXX 公共资源交易中心：

我单位自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，依法诚信经营，依法遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位郑重承诺声明如下：

一、我单位全称为_____，注册地点为_____，统一社会信用代码为_____，法定代表人（单位负责人）为_____，联系方式为_____。

二、我单位具有独立承担民事责任的能力。

三、我单位具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

四、我单位具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

五、我单位有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

六、我单位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。（重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。）

七、我单位具备法律、行政法规规定的其他条件。

我单位保证上述声明的事项都是真实的，符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商资格条件。如有弄虚作假，我单位愿意按

照“提供虚假材料谋取中标、成交”承担相应的法律责任，同意将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并承担因此所造成的一切损失。

承诺单位（盖章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

注：1. 供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应磋商文件要求，按无效投标处理。

2. 供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效。

（二）反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在本次政府采购活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次政府采购活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府集中采购机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与政府采购的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

公司法人代表（签字或盖章）：

法人授权代表（签字或盖章）：

项目经办人（签字或盖章）：

（公章）

年 月 日

五、商务部分

1. 法定代表人身份证明书

(格式)

磋商项目名称：

致：（采购代理机构名称）：

（法定代表人姓名）在（磋商供应商名称）任（职务名称）职务，
是（磋商供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

（磋商供应商公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证原件扫描件）

2. 法定代表人授权委托书

(格式)

磋商项目名称:

致: (采购代理机构名称):

(磋商供应商法定代表人名称)是(磋商供应商名称)的法定代表人,特授权(被授权人姓名及身份证代码)代表我单位全权办理上述项目的磋商、报价等具体工作,并签署全部有关文件、协议及合同。

授权日期: 年 月 日

我单位对被授权人的签名负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前,本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人签名:

磋商供应商法定代表人签名:

(附:被授权人身份证原件扫描件)

(磋商供应商公章)

年 月 日

3. 服务需求偏离表

序号	服务项目	详细需求	响应服务需求	偏离情况	说明
(一) 售后服务要求偏离表					
1					
2					
.....					
(二) 免费保修期外售后服务要求偏离表					
1					
2					
.....					
(三) 其他售后服务要求偏离表					
1					
2					
.....					

备注：

1. “服务项目”、“详细需求”栏必须填写磋商文件中的服务需求内容。
2. “响应服务需求”一栏必须详细填写供应商响应内容。
3. “偏离情况”栏中应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。
4. 报价一览表中填写的“交货期限”必须与本表填写的“交货期限”一致。如填写不一致，以报价一览表填写的“交货期限”为准。

4. 中小企业证明材料（可选）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库（2020）46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元¹，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商为（企业名称），从业人员____人，营业收入为____万元，资产总额为____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股本为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

5. 残疾人福利性单位声明函（可选）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

6. 监狱企业证明材料（可选）

供应商提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

7. 其他证明材料（可选）

六、技术部分

(一) 技术规格偏离表

采购项目名称、包号：

序号	货物名称	品牌及原产地	规格及型号	磋商技术要求	磋商技术响应	偏离情况	说明

备注：

1. “磋商技术要求”一栏应填写磋商文件第四部分“具体技术要求”的内容；

2. “磋商技术响应”一栏必须详细填写响应产品的具体参数，并应对照磋商文件技术要求一一对应响应；

3. “偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

4. 响应产品的技术参数应提供相应的证明资料，以证明供应商响应的真实性。证明资料包括制造商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等（具体要求详见第四部分第二章）。供应商应在“说明”一栏中列出技术参数的证明资料名称，并指明该证明资料在响应文件中的具体位置。

5. 证明资料（均为原件扫描件）的提供要求：

(1) 产品说明书或彩页应为制造商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，必须同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明，磋商依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考；产品说明书或彩页的尺寸和清晰度应该清晰可辨；

(2) 我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、

背面和附件标注的全部具体内容；产品检验和核准证件应该清晰可辨。

未达到以上提供要求的，磋商评审小组有权认定为不合格响应，其相关分数予以扣减或作废标处理。

6、磋商评审小组会有权对以谋取成交为目的的技术规格模糊响应（如有意照搬照抄磋商文件的技术要求）或虚假响应予以认定，并视情况经集中采购机构报市政府采购监督管理部门予以处罚。

(二) 其他技术材料 (可选)

七、其他（可选）

第八部分 通知函

第一章 郑州市政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与郑州市政府采购活动！

政府采购合同融资是郑州市财政局支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号）和《郑州市财政局关于加强和推进政府采购合同融资工作的通知》（郑财购〔2018〕4号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在郑州市政府采购网“郑州市政府采购合同融资入口”查询联系。