

# 新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目

## 招标文件

项目编号：新乡政采招标采购-2022-128

采 购 人：新乡学院

采购代理机构：河南招标采购服务有限公司

日 期：二零二二年六月

## 目 录

- 第一部分：招标公告
- 第二部分：投标人须知前附表
- 第三部分：投标人须知
- 第四部分：合同条款
- 第五部分：招标项目需求、货物清单及有关要求
- 第六部分：评标原则和评标办法
- 第七部分：投标文件格式

**重要提示：**

请投标人务必仔细阅读本招标文件的全部条款，以减少不必要的失误。

## 第一部分 招标公告

### 新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目招标公告

#### 项目概况

新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目的潜在投标人应在新乡市公共资源交易管理中心网获取招标文件，并于 2022 年 06 月 29 日 09 点 00 分（北京时间）前递交投标文件。

#### 一、项目基本情况

- 1、项目编号：新乡政采招标采购-2022-128
- 2、项目名称：新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目
- 3、采购方式：公开招标
- 4、预算金额：123.52 万元（壹佰贰拾叁万伍仟贰佰元整）  
最高限价：123.52 万元（壹佰贰拾叁万伍仟贰佰元整）
- 5、采购需求：

(1) 采购内容：精酿啤酒设备、打粉机、起酥机、20L 打蛋机、40L 打蛋机、电烤炉、电动分块机、冷藏醒发箱、醒发室、电台车炉、方包整形机、方包切片机、连续式真空抽气充气包装机、烘焙配件、不锈钢台车、不锈钢手推车、固定铝合金台车、操作台、消毒柜、清洗系统、热水器、不锈钢水池 1、不锈钢水池 2、冷库、肠衣夹持器、不锈钢货架、易燃品存储柜，具体内容及要求详见招标文件第五部分招标项目采购需求。

(2) 交货地点：采购人指定地点

(3) 质量要求：符合国家现行规范和标准要求，达到合格标准。

- 6、合同履行期限：交货（完工）期：合同签订后 60 日历天
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否
- 9、是否为只面向中小企业采购：否

#### 二、申请人的资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：/
- 3、本项目的特定资格要求：

(1) 投标截止日期前被“信用中国”网站列入失信被执行人和税收违法黑名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动；【信用信息查询渠道：“信用中国”网站和中国政府采购网】；

(2) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一采购项目。

(3) 未与采购人发生过法律纠纷。

#### 三、获取招标文件：

- 1、时间：2022 年 6 月 9 日 08:30 时至 2022 年 6 月 15 日 18:00 时（北京时间）
- 2、地点：新乡市公共资源交易管理中心网
- 3、方式：供应商须注册成为新乡市公共资源交易管理中心网站会员并取得 CA 密钥，凭 CA 密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载招标文件(.xxzf 格式)及资料（详见新乡市公共资源交易管理中心网办事指南-服务指南）。

- 4、售价：0 元。

#### 四、投标截止时间及地点：

1、时间：2022年6月29日09时00分（北京时间）

2、地点：新乡市公共资源交易管理中心官网（加密电子投标文件须在新乡市公共资源交易管理中心电子交易平台中加密上传，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）

#### 五、开标时间及地点

1、时间：2022年6月29日09时00分（北京时间）

2、地点：新乡市公共资源交易管理中心第3开标室

#### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告同时在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《新乡市政府采购网》、《新乡市公共资源交易管理中心网》网上发布。招标公告期限为五个工作日。

#### 七、其他补充事宜

1、本项目采用“远程不见面”开标方式，供应商无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。供应商应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动，并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。各潜在供应商因加密电子投标文件未能成功上传，其投标将被拒绝。供应商需在投标截止时间后30分钟内完成解密，否则造成的一切后果由供应商自行负责。不见面开标服务的具体事宜请查阅新乡市公共资源交易管理中心网站“网上办事大厅”的《不见面开标手册》。

#### 2、采购项目需要落实的政府采购政策：

1) 执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）；

2) 执行《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）；

3) 执行《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）；

4) 执行财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局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）；

#### 3、监督部门及联系方式：

新乡市公共资源交易管理委员会办公室：0373-3028801

新乡市财政局：0373-3688617

新乡市审计局：0373-3696321

#### 八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系：

##### 1、采购人信息

名称：新乡学院

地址：新乡市金穗大道东段191号

联系人：张科

联系方式：18303619890

##### 2、采购代理机构信息

名称：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市金水区纬四路13号

联系人：王现锋

电话：15736917378

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：王现锋

联系方式：0373-6378465、15736917378

## 第二部分 投标人须知前附表

序号	内容	说明与要求
1	采购人	名称：新乡学院 地址：新乡市金穗大道东段 191 号 联系人：张科 联系方式：18303619890
2	采购代理机构	代理机构：河南招标采购服务有限公司 地址：郑州市纬四路 13 号 联系人：王现锋 电话：0373-6378465、15736917378
3	项目采购预算及最高限价	本项目预算金额：123.52万元（壹佰贰拾叁万伍仟贰佰元整） 最高限价：123.52 万元（壹佰贰拾叁万伍仟贰佰元整） 注：投标报价超过本项目预算金额作为无效投标处理。
4	资金来源	财政资金
5	是否允许联合体投标	本项目不接受联合体投标。
6	投标保证金	免收
7	是否允许分标段投标	否
8	项目现场勘察	不组织，投标人可自行勘察现场。
9	标前答疑会	无
10	投标有效期	90 天（日历日）从开标之日起计算，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效文件。
11	招标文件的澄清或者修改	提交投标文件截止时间 15 日前，招标采购单位如对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将以变更公告方式向已获取招标文件的投标人发出，并发布在本次招标公告的同一媒体上，投标人应实时关注并及时下载。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。
12	合同履行期限： 交货完工期/地点	合同履行期限：交货（完工）期：合同签订后 60 日历天 交货地点：采购人指定地点

新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目招标文件

13	投标文件数量及要求	<p>投标人必须在投标文件递交截止时间前提供：</p> <p>(1) 加密的电子投标文件 (*. xxtf 格式), 应在投标文件截止时间前通过“新乡市公共资源交易管理中心电子交易平台”内上传；</p> <p>(2) 加密的电子投标文件为“新乡市公共资源交易管理中心”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。</p>
14	签字或盖章要求	<p>(1) 所有要求投标人电子签章处都须加盖投标人的 CA 印章。</p> <p>(2) 所有要求法定代表人电子签章处都须加盖投标人法定代表人的 CA 印章。</p>
15	投标截止时间和地点	<p>时间：2022 年 6 月 29 日 09 时 00 分</p> <p>地点：新乡市公共资源交易管理中心官网（加密电子投标文件须在新乡市公共资源交易管理中心电子交易平台中加密上传，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>
16	开标时间及地点	<p>开标时间：同投标截止时间（加密电子投标文件必须凭制作投标文件所用的 CA 密匙完成解密）。</p> <p>开标地点：新乡市公共资源交易管理中心第 3 开标室</p>
17	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：共 5 人，其中采购人代表 1 人，相关经济、技术专家 4 人；</p> <p>评标专家确定方式：由采购人在监督单位监督下从政府采购专家库中随机抽取。</p>
18	履约保证金	不收取
19	中标结果公告期限	1 个工作日
20	验收要求	<p>（一）验收主体：新乡学院</p> <p>（二）验收时间：使用部门初级验收合格且提交的相关验收材料审核通过后</p> <p>（三）验收步骤及方式：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 项目建设过程中由使用部门组织进行隐蔽工程验收；</li> <li>2. 项目整体建设完成后由使用部门组织进行初级验收；</li> <li>3. 初级验收合格后由归口部门组织进行校级验收。</li> </ol> <p>（四）验收内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 项目中的隐蔽工程（综合布线、装修改造等）属于阶段性验收工程。施工前，需将隐蔽工程的室内外水、电管网铺设等的施工布线图纸、工作量、报价清单、用量清单等提供给相关部门（基建处、后勤管理处等）审核后后方可施工。在填埋或遮盖前，使用部门自行组织相关部门（基建处、后勤管理处、实</li> </ol>

		<p>实验实训中心、保卫处等)进行隐蔽工程和质量安全验收,并出具隐蔽工程验收报告(格式自拟)。图纸及用料清单等由使用部门自行存档。</p> <p>2.项目中的货物到货时,使用部门检查其内外包装是否完好无损、开箱后的产品是否全新且完好无损、配套及相关文本资料(产品说明书、操作规程、保修单、合格证等)是否齐全,核对其名称、型号规格、数量、产地是否与合同一致。项目中购置的软件,应包含著作权证书和授权证书。</p> <p>3.项目中的货物安装调试后,使用部门现场组织对其进行功能验证和性能测试,依照合同逐条查验测量货物的配置、性能指标、各种技术参数等是否与合同内容一致,并做好现场测试记录。使用部门认定为大型、复杂、技术性很强的政府采购项目,或者是国家规定强制性检测的政府采购项目,由供应商提供国家认可的质量检测机构出具的检测报告。</p> <p>4.厂家派出专业工程师免费对我校相关使用人员进行现场培训,保证项目中的每样产品都至少有3人能够独立熟练掌握其使用方法、操作要领及维护保养规程,使用部门对培训过程做好相关记录(培训内容、讲授人、参加人、时间地点、培训效果、培训现场图片等)。</p> <p>5.使用部门对所有货物进行带料(消耗的物料由供方提供)试运行,确保运行状况良好并做好试运行使用记录。</p> <p>(五)验收标准:采购合同、招标(采购)文件对项目的技术规定和要求、供货商投标(响应)文件以及双方以文字记述的补充条款或承诺等。</p> <p>(六)项目整体建设完成后,供方向需方支付合同价款的2%(该款项在项目校级验收合格且无质量问题满一年后一次性无息退还供方)并向使用部门申请初级验收。</p> <p>(七)使用部门初级验收合格后,持隐蔽工程验收报告、初级验收报告及相关验收材料向归口部门提交校级验收申请,归口部门审核后组织校级验收。</p> <p>(八)校级验收合格后,需方出具《政府采购验收报告》。</p> <p>(九)验收要求未尽事宜,依国家强制标准执行。</p>
21	有关节能、环保产品问题	<p>根据《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)要求,依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。</p> <p>采购人拟采购的产品属于品目清单范围的,采购人及其委托的采购代理机构应当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,对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购,在同等条件下评委会将优先予以加分或推荐为中标候选人。</p>

22	有关进口产品问题	<p>除招标文件中特别约定可以投报进口产品外，其他货物均不得投报进口产品（进口产品是指通过中国海关报关验收进入中国境内且产自关境外的产品，包括已进入中国境内的进口产品），投标人提供的产品（设备）必须是在中国境内生产的产品，否则，将视为无效投标。</p>
23	有关信用记录查询问题	<p>根据财政部《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号文件，应当在评审时对供应商信用记录查询并在资格和符合性审查中注明是否通过，对投标截止日期前列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动；【信用信息查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】。</p> <p>注：资格审查时，采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询相关主体信用记录，采购人、采购代理机构查询信用结果作为最终资格审查依据，信用信息查询记录及相关证据与其他采购文件一并保存，对投标截止日期前列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。</p>
24	其他提示事项	<p>1. 根据国家有关信息安全产品实施政府采购的规定，本项目如涉及以下13类信息安全产品的，投标人均应投报经国家认证的信息安全产品，13类信息安全产品包括：防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换、安全路由器、智能卡COS、数据备份与恢复、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件、入侵检测系统、网络脆弱性扫描、安全审计、网站恢复等。</p> <p>2、促进中小企业发展扶持政策</p> <p>（1）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，对于非专门面向中小企业的项目，对符合本办法规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p> <p>（2）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。监狱企业参加政府采购活动时，应当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。</p> <p>（3）在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受</p>

		<p>预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。</p> <p>(4) 评审合格的，用扣除后的价格参与评审。</p>
25	特别提示	<p>1、因新乡市公共资源交易管理中心平台在投标文件递交截止前具有保密性，投标人须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果由投标人自负。</p> <p>2、本次公开招标项目实行电子开标、电子评标，投标人需要制作加密电子投标文件 (*. xxTF格式) 及非加密电子投标文件 (*. nxxTF格式)。</p> <p>3、招标公告同为本次招标文件的组成部分。</p> <p>4、CA数字证书应保证在开标当日有效且能正常使用。</p>
26	采购代理服务费用	代理服务费为12980元（大写：壹万贰仟玖佰捌拾元整），由中标人向代理机构支付。
27	付款方式	需方验收合格后办理资金支付手续，支付合同价款的100%。
28	项目编号（分包编号）说明	本项目采购文件及公告中的项目编号和交易中心电子系统产生的项目编号（分 包编号）均为有效编号，在评审时应均予认可。
29		<p>有关政府采购合同融资政策告知内容</p> <p>根据新乡市财政局《关于进一步推进政府采购合同融资工作实施方案的通知》（新财购【2020】10号）要求，供应商在中标成交后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款。融资渠道和方式可以通过河南省政府采购网或新乡市政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”获取。</p>
30		其它未尽事宜，按国家有关法律、法规执行。

## 第三部分：投标人须知

### （一） 总则

1、本次招标文件仅适用于本次招标公告中所叙述采购项目的政府采购。

1.1 本次招标文件的解释权属于采购人。

#### 2. 定义：

2.1 “代理机构” 见投标人须知前附表。

2.2 “采购人” 见投标人须知前附表”。

2.3 “招标货物” 指本招标文件中第五部分所述所有货物及相关服务。

2.4 “投标人” 指符合本文件规定并接受的投标供应商。

2.5 “服务” 指本次招标文件规定投标人应承担的与提供货物和服务有关的辅助服务，比如运输、保险、安装、调试、提供技术援助、培训、配合措施、维修响应及合同中规定投标人应承担的其它义务。

2.6 “中标人” 指依据本招标文件规定经评标委员会评审被最终授予合同的投标人。

2.7 “法定代表人” 指法人单位（企业）法人营业执照（或事业法人登记证书上）上注明的法定代表人；如为个体经营者参加投标的，指个体工商户营业执照上注明的经营者。

#### 3. 合格投标人的条件：

投标人应遵守国家的有关法律、法规和条例，还须具备《中华人民共和国政府采购法》和本招标文件中规定的条件。

#### 4. 费用承担：

4.1 投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

#### 5. 现场勘察

不组织，投标人可自行勘察现场。

### （二） 招标文件

6. 招标文件由招标文件目录所列内容组成，投标人应仔细阅读招标文件的全部内容，按照招标文件要求提交投标文件，并保证所提交的全部资料的真实性，不按招标文件的要求提供的投标文件和资料，可能导致投标被拒绝。投标人请仔细检查所收到的招标文件是否齐全、是否有表述不明确或缺（错、重）字等问题。

#### 7. 招标文件的澄清与修改

7.1 投标人下载招标文件后，应仔细阅读招标文件的全部内容。如有疑问，应及时向采购人或代理机

构提出，以便澄清。

7.2 采购人不集中组织答疑，实行网上提疑和答疑。投标人若对招标文件有疑问，需要采购人予以澄清，应登录“新乡市公共资源交易管理中心网”（网址 <http://www.xxggzy.cn>）通过“会员登录”入口进入交易系统以不署名的形式提出。

7.3 采购人将按投标人须知前附表规定时限前在网上解答招标文件的疑问，并形成招标文件的澄清答疑文件。招标文件的澄清答疑文件将在“新乡市公共资源交易管理中心网”及其它招标公告发布媒体向所有投标人公示，但不指明来源。

7.4 在投标截止期 15 日前任何时候，采购人无论出于何种原因，均可对招标文件用补充文件的方式进行澄清、修改、变更，招标文件的澄清、修改、变更等内容在相关媒体发布前须报招标投标监督部门备案，招标文件的修改在“新乡市公共资源交易管理中心网”及其它招标公告发布媒体发布。该文件为招标文件的组成部分，对所有获取了招标文件的潜在投标人均具有约束力。

7.5 对招标文件所作的澄清答疑、修改，投标人在投标截止时间前，应通过新乡市公共资源交易中心“变更公告”栏或通过新乡市公共资源交易管理中心网（网址 <http://www.xxggzy.cn>）“会员登录”入口进入电子交易系统随时查看有关该项目招标文件的澄清、修改（招标答疑、补遗文件）公告等内容。投标人应注意及时浏览网上发布的澄清和修改通知并下载，因投标人原因未及时获知澄清答疑、修改内容而导致的任何后果，其风险概由投标人自行承担。

7.6 如果澄清、修改招标文件的时间距投标截止时间不足 15 天，且澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.7 招标文件的约束力：投标人一旦获取了本招标文件并参加投标，即被认为对本招标文件中的所有条件和规定均无异议。

### （三）投标文件

8. 投标文件的语言和计量单位。

8.1 投标人提交的全部及任何投标文件，包括技术文件和资料，包括图纸中的说明，以及投标人与采购代理机构就有关采购的所有来往函电等，均应使用中文简体字。

8.2 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以是外文，但必须提供中文翻译文件，在解释投标文件时，以译文为准，必要时采购代理机构可以要求提供附有公证书的翻译文件。

8.3 对违反上述规定情形的，评标委员会有权不予认可。

8.4 所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

8.5 本招标文件所表述的时间均为北京时间。

## 9. 投标文件的组成及相关要求。

9.1 投标文件分为四部分：资格标文件、商务标文件、技术标文件、其他部分。资格标文件指投标人提交的能证明符合本项目资格条件的文件；商务标文件指投标人提交的证明其有中标后有履行合同的文件；技术标文件是能够证明投标人提供的货物及服务符合招标文件规定的文件，及完成本次采购项目所需的所有费用；其他部分是指投标人自行提供的认为必要的资料文件。

10. 本次招标，投标人应按第二部分投标人须知前附表及第七部分投标文件格式中有关规定提交资格标文件、商务标文件、技术标文件。

11. 投标人技术标文件应按照招标文件规定的顺序编制。为方便评审，投标文件中的各项表格必须按照招标文件内容要求制作。

## 12. 投标保证金：免收

## 13. 投标报价

13.1 投标人应在《开标一览表》中标明拟提供服务的单价、总价以及分项报价。请供应商认真测算所投全部货物（工程、服务）价款、安装调试、测试、验收、培训、税金、运输、售后服务以及其他有关的交付使用前所必需的所有费用，包括采购项目未考虑的但项目实施过程中必要的费用，及采购项目履行过程中所需的而招标文件中未列出的相关辅助材料和费用。投标报价应包括上述各项费用。一旦中标，合同签订后合同价格将不得变动。投标人应充分考虑合同履行期限内可能产生的物价变化、政策调整、市场经营风险、付款方式等多种因素，慎重报价（在投标文件中实质相应采购人要求）。报价应以人民币为结算货币，投标人只要投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，该报价应被视为已经包含了但并不限于各该购买货物及其运送、安装、调试、验收、保险和相关服务等费用和所需缴纳的所有价格、税费，并且报价价格应该被视为已经扣除所有同业折扣以及现金折扣。

13.2 投标人对投标报价若有说明应在《开标一览表》显著处注明，只有开标时唱出的报价和优惠才会在评标时予以考虑，**采购人不接受可选择的投标方案和报价**，任何有选择的或可调整的投标方案和报价将被视为非响应性投标而被拒绝。

13.3 投标人应按投标报价明细表的内容填写货物单价（包括货物报价，装箱、包装、包装物料、送货保险、税费等费用）、总价及其他事项，并由法定代表人或投标人授权委托人签署。

13.4 投标人应对招标文件内所要采购的全部内容进行报价，只投报其中部分内容者，其投标书将被拒绝。但如果招标文件要求分标段投标的，则投标人可以有选择地只投其中一个或几个标段，也可以投全部标段但各标段应分别计算填写单价和总价。

## 14. 本项目最低投标价等任何单项因素的最优不能作为中标的保证。

## 15. 投标内容填写说明

15.1 投标人应仔细阅读招标文件的全部内容。投标文件须对招标文件中的内容做出实质性和完整的响应，如果投标文件填报的内容资料不详，或没有提供招标文件中所要求的全部资料及数据，包括但不限于投标人须知前附表第 1-2 条规定的内容，将可能导致投标被拒绝。

15.2 投标文件应严格按照招标文件规定的顺序装订成册并编制目录，由于编排混乱导致投标文件被误读或查找不到是投标人自身的责任。

15.3 投标文件应严格按照招标文件第七部分的要求提交相关附件表格，并按规定的统一格式逐项填写；无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。投标文件未按规定提交，将被视为不完整响应的投标文件，其投标有可能被拒绝。

15.4 开标一览表为在开标大会上唱标的内容，要求按格式统一填写，不得自行增减内容。

15.5 投标人应对招标文件中的技术性能逐项做出实质性响应，否则该投标将可能被拒绝。

15.6 投标人的产品质量及服务承诺书应按不低于招标文件中的服务要求标准做出响应。

15.7 投标人必须保证投标文件所提供的全部资料真实可靠，并接受采购代理机构或评标委员会对其任何资料进一步审查的要求，采购人保留对中标候选人所有投标资料的真实性进行核实（包括进行实地考察）的权利。

## 16. 投标文件的有效期

16.1 本项目投标文件的有效期详见投标人须知前附表第 10 条，有效期短于此规定的投标文件将被视为无效。

16.2 在特殊情况下，采购代理机构可与投标人协商延长投标文件的有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。同意延长有效期的投标人除按照采购代理机构要求修改投标文件有效期外，不能修改投标文件的其他内容。

## 17. 投标文件的签署及其他规定，组成投标文件的各项文件均应遵守本条。

17.1 投标文件制作要求见前附表。

17.2 电报、电传和传真投标文件一律不接受。

## （四）投标文件的递交

### 18. 投标文件的密封

18.1 网上上传的电子投标文件应使用数字证书认证并加密。

### 19. 投标文件的递交

19.1 网上投标上传的电子投标文件应使用CA数字证书认证并加密，上传时必须得到电脑“上传成功”的确认，未按要求加密和CA数字证书认证的投标文件，将被视为无效投标文件，其投标文件将被拒绝，采购人不予受理。

19.2 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

19.3 投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与系统客服联系，联系电话：400 998 0000。

20. 投标人有下列情况之一的，采购人或采购代理机构将拒绝接收投标人的投标文件：

20.1 在招标文件规定的投标文件递交截止时间之后上传投标文件的；

20.2 未按规定获取采购文件或和获取采购文件时投标人名称不一致的。

注：投标文件须按照招标文件规定的投标时间递交，在投标截止时间前采购代理机构收到的符合招标文件规定的投标文件少于三家（不含三家）的，采购代理机构或评标委员会有权宣布本次招标失败。

## 21. 投标文件的补充、修改和撤回

21.1 在投标人须知前附表规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，最终投标文件以投标截止时间前完成上传至新乡市公共资源交易管理中心电子交易系统最后一份投标文件为准。

21.2 投标截止时间之后，在投标有效期内，投标人不得撤回投标文件。

## （五）开标

### 22. 开标

采购人将按投标人须知前附表的时间和地点举行开标会议，本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等（请各位投标人注意，系统中给各位投标人的解密时间为 30 分钟）。

22.1 按下列程序进行开标：

（1）宣布开标纪律。

（2）宣布采购人、监标人等有关人员姓名；

（3）电子投标文件解密；本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为 <http://117.158.91.68:8095/xxhy>，投标人无需到现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在投标截止时间前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动，并在规定时间内进行文件解密。各潜在投标人因加密电子投标文件未能成功上传，其投标将被拒绝。投标人需在投标截止时间后 30 分钟内完成解密，否则造成的一切后果由投标人自行负责。

（4）采购人代表、监标人等有关人员在开标记录上签字确认。

（5）开标结束。

## （六）评标步骤和要求

## 23. 资格审查

23.1 开标后，依据法律法规和招标文件的规定，由采购人或者代理机构对投标人的投标文件中的资格证明等内容进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

23.2 采购人应对进行资格审查的采购人代表出具明确的《授权函》，资格审查后，应当场告知投标人未通过资格审查的原因。

23.3 资格审查后，合格投标人不足3家的，不得评标。

23.4 采购人对资格审查结果负责。

23.5 资格审查结果以及其他资格审查资料，应由审查人员签字后转交评标委员会。

## 24. 组建评标委员会

24.1 评标委员会由采购人在监督单位监督下从相关评标专家库中随机抽取的技术、经济专家若干名组成，人数为五人（或以上）单数。评标工作将在依法产生的评标委员会内部独立进行，评标委员会负责审议合格投标人的投标文件并按招标文件的要求确定中标候选人。评标委员会成员要依法独立评审，并对评审意见承担个人责任。评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意。

24.2 评标委员会负责具体的评标事务，并独立履行以下职责：

24.2.1 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；

24.2.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

24.2.3 对投标文件进行比较和评价；

24.2.4 确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人；

24.2.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

24.3 评标委员会成员应当履行下列义务：

24.3.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

24.3.2 按照招标文件规定的评标办法和评标标准进行评标，对评审意见承担个人责任；评标委员会成员和评审工作有关人员不得干预或者影响正常评审工作，不得明示或者暗示其倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评审程序、评审方法、评审因素和评审标准，不得接受投标人主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的倾向性意见，不得协商评分，不得记录、复制或带走任何评审资料。

24.3.3 评标结果汇总完成后，任何人不得修改评标结果，但经采购人或采购代理机构复核后发现分值汇总计算错误的、分项评分超出评分标准范围的、评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的、经评标委员会认定评分畸高、畸低的情形除外。出现上述除外情形的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；

24.3.4 对评标情况、评标过程以及投标人的商业秘密保密；

24.3.5 编写评标报告。

24.3.6 评标委员会要在采购项目招标失败时，出具招标文件是否存在不合理条款的论证意见，要协助采购人、采购代理机构、财政部门答复质疑或处理投诉事项；

24.3.7 参与政府采购活动的供应商对评审过程或者结果提出质疑的，采购人或采购代理机构可以组织原评标委员会协助处理质疑事项，并依据评标委员会出具的意见进行答复。质疑答复导致中标或成交结果改变的，采购人或采购代理机构应当将相关情况报财政部门备案。

## **25. 评标委员会对合格投标人的投标文件进行符合性审查。**

25.1 符合性审查：

依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求做出响应。

投标文件内容是否齐全，格式是否按招标文件要求填写；

以上符合性审查中内容只要有一条不满足，则投标文件即为无效文件。

25.2 实质上响应的投标是指与招标文件的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离（负偏离）或保留。

25.3 所谓重大负偏离是指投标人所投标的范围、数量和交货期限、响应付款方式等明显不能满足招标文件的要求，纠正这些偏离或保留将对其他实质上响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响，重大负偏离的认定须经评标委员会三分之二以上同意。出现下述情况之一的评标委员会将视为重大负偏离或非实质上响应，包括但不限于：

25.3.1 投标文件未按招标文件规定进行企业电子签章或个人电子签章的；

25.3.2 投标有效期不足的；

25.3.3 投标货物数量、交货时间、付款方式等不满足招标文件中要求的；

25.3.4 未按照招标文件规定报价的；

25.3.5 不符合招标文件中有关分标段规定的。

25.3.6 投标人以他人名义投标\串通投标,以行贿手段牟取中标或以其他弄虚作假方式投标的，有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标：

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员为同一人；

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人使用同一台计算机编制投标文件或开标（报价）一览表的；

25.3.7 投标人投标报价超出项目采购预算金额或最高限价的；

25.3.8 投标人所提交的报价明细表中某项产品单价出现两个报价或总价出现两个报价的；

25.3.9 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

25.3.10 不符合招标文件中规定的其他实质性要求的。

25.4 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评标委员会将予以拒绝，投标人不得再对投标文件进行任何修正从而使其投标成为实质上响应的投标。

25.5 审查中，对明显的文字和计算错误按下述原则处理：

25.5.1 投标文件中开标一览表内容与投标文件中明细表内容不一致的，以开标一览表为准；

25.5.2 投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

25.6 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标文件内容本身，不依据任何外来证明。

## **26. 投标文件的澄清**

26.1 评标委员会有权要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等内容作必要的澄清、说明或者补正，该要求应当采用书面形式，并由评标委员会全体人员签字。

26.2 投标人必须按照评标委员会通知的内容和时间做出书面答复，该答复经法定代表人或授权委托人的签字认可，将作为投标文件内容的一部分。澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人拒不按照要求对投标文件进行澄清、说明或者补正的，评标委员会可拒绝该投标。

26.3 如评标委员会认为某个投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标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。若已要求，而在规定时间内该投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

26.4 并非每个投标人都将被要求做出澄清和答复。

## **27. 对投标文件的详细评审**

27.1 评标委员会只对实质上响应招标文件的投标进行评价和比较；评审应严格按照招标文件的要求和条件进行；具体评审原则、方法详见招标文件第六部分“评标程序和评标办法”。

27.2 评标严格按照招标文件规定和评标原则、方法进行，投标人可对擅自改变本招标文件中所公布

的规则、评标原则、方法的行为进行质疑或投诉。

## 28. 确定中标人

评标委员会将根据评标办法之要求确定 1-3 名中标候选人。采购人在收到评标报告后 5 个工作日内，应在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。采购人在收到评标报告 5 个工作日内未确定中标人且不提出异议的，视为确定排名第一的中标候选人为中标人。中标结果将在中标人确定后，在《中国招标投标公共服务平台》、《河南省政府采购网》、《新乡市公共资源交易管理中心网》等媒体上进行公告。

## 29. 评标过程保密

29.1 采购人、采购代理机构应当采取必要措施，保证评标在严格保密的情况下进行。除采购人代表、评标现场组织人员外，采购人的其他工作人员以及与评标工作无关的人员不得进入评标现场。有关人员对标评情况以及在评标过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

29.2 在评标期间，投标人企图影响采购代理机构或评标委员会的任何活动，将导致投标被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

## 30. 招标采购中出现下列情形之一的，应予废标：

30.1 对招标文件作实质上响应的投标人不足三家的；

30.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

30.3 投标人的报价均超出采购预算金额或最高限价，采购人不能支付的。

31. 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及时在原公告发布媒体上发布终止公告，以书面形式通知已经获取招标文件、资格预审文件或者被邀请的潜在投标人，并将项目实施情况和采购任务取消原因报告本级财政部门。已经收取招标文件费用或者投标保证金的，采购人或者采购代理机构应当在终止采购活动后 5 个工作日内，退还所收取的招标文件费用和所收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

## （七）签订合同

### 32. 中标通知

32.1 在公告中标结果的同时，采购代理机构将向中标人签发中标（成交）通知书，并向中标人发放。中标（成交）通知书对采购人和中标人具有同等法律效力。中标（成交）通知书发出以后，采购人改变中标结果或者中标人放弃中标，应当承担相应的法律责任。

32.2 中标（成交）通知书、招标文件、投标文件、质疑（澄清）均是合同的重要组成部分。

### 33 履约保证金：（本项目不收取）

33.1 中标人在签订采购合同前，应按招标文件规定向采购人提交履约保证金。

33.2 若本项目规定不允许转包或分包的，但中标人在与采购人签订合同以后，将中标项目转包或分包给第三方的，将终止合同并扣除其履约保证金。

33.3 中标人的履约保证金将在合同货物安装调试完成或服务完成，并经采购人出具验收合格的验收报告后五个工作日内退还中标人。

#### **34. 签订合同**

34.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

34.2 中标人未按照规定的时间、地点与采购人签订中标合同的，给采购人和采购代理机构造成损失的，投标人还应承担赔偿责任。

34.3 中标人应按照招标文件、投标文件及评标过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与采购人签订合同，中标人不得再与采购人签订背离合同实质性内容的其它协议或声明。

34.4 采购人如需追加与合同标的相同的货物，须经设区的市，自治州以上的人民政府采购监督部门的批准，在不改变合同其他条款的前提下，中标人可与采购人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。

34.5 投标人一旦中标及签订合同后不得对采购项目转标段、分标段，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，否则将被视为严重违约。

### **（八）处罚、询问和质疑**

#### **35、询问和质疑**

35.1 供应商对采购事项有疑问，可以按照《政府采购法》的相关规定向采购人或采购代理机构提出询问。

35.2 若供应商认为其投标未获公平评审或采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的合法权益受到损害，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，将质疑书原件送达采购人或采购代理机构。请供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。应知其权益受到损害之日是指：

- (1) 对招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日或招标文件公告期限届满之日。
- (2) 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日。
- (3) 对中标、成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

35.3 提出质疑的供应商（以下简称质疑供应商）应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。

供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、联系人及联系电话、邮政编码等；
- (2) 被质疑采购项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 质疑材料中有外文资料的，应一并附上中文译文，并以中文译文为准。
- (7) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

35.4 采购人、采购代理机构不得拒收质疑供应商在法定质疑期内发出的质疑函，应当在收到质疑函后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

35.5 供应商对评审过程、中标或者成交结果提出质疑的，采购人、采购代理机构可以组织原评标委员会协助答复质疑。

35.6 质疑答复应当包括下列内容：

- (一) 质疑供应商的姓名或者名称；
- (二) 收到质疑函的日期、质疑项目名称及编号；
- (三) 质疑事项、质疑答复的具体内容、事实依据和法律依据；
- (四) 告知质疑供应商依法投诉的权利；
- (五) 质疑答复人名称；
- (六) 答复质疑的日期。

质疑答复的内容不得涉及商业秘密。

35.7 采购人、采购代理机构认为供应商质疑不成立，或者成立但未对中标、成交结果构成影响的，继续开展采购活动；认为供应商质疑成立且影响或者可能影响中标、成交结果的，按照下列情况处理：

(一) 对采购文件提出的质疑，依法通过澄清或者修改可以继续开展采购活动的，澄清或者修改采购文件后继续开展采购活动；否则应当修改采购文件后重新开展采购活动。

(二) 对采购过程、中标或者成交结果提出的质疑，合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标、成交供应商的，应当依法另行确定中标、成交供应商；否则应当重新开展采购活动。

质疑答复导致中标、成交结果改变的，采购人或者采购代理机构应当将有关情况书面报告财政部门。

35.8 提交质疑书时，供应商应同时提交本人身份证，委托他人代理质疑事宜的，还应提交被委托人的身份证。

供应商是法人的，应一并提交法人营业执照和法定代表人身份证；供应商是其他组织的，应一并提交其他组织营业执照和主要负责人身份证。

供应商应当提供上述证明材料的原件及复印件，原件经采购人或采购代理机构核对无误后返还。

35.9 质疑书提交方式。供应商或者其委托代理人应当当面提交质疑书及相关证明材料。供应商以电子邮件、传真等其他方式提交质疑书及相关证明材料的，或者不是供应商或者其委托代理人提交质疑书及相关证明材料的，采购人或采购代理机构可以拒收。

35.10 应商不得虚假质疑和恶意质疑，并对质疑内容的真实性承担责任。供应商或者其他利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉，阻碍招投标活动正常进行的，属于严重不良行为，采购人或采购代理机构将提请财政部门将其列入不良行为记录名单，并依法予以处罚。

35.11 采购人或采购代理机构将在收到符合上述条件的书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，做出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商（标前质疑如涉及采购程序的由采购代理机构回复，涉及招标文件资格条件、商务部分、技术需求、评审办法的由采购人进行回复）。若质疑涉及招标制度或程序，将被转交政府采购的管理部门审查。采购人或采购代理机构遵循“谁过错谁负担”的原则，有过错的一方承担调查论证费用。双方都有责任的，由双方合理分担。

35.12 质疑供应商对采购人或采购代理机构的答复不满意以及采购人或采购代理机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向有关财政部门提起投诉。

35.13 本项目质疑函以书面形式提出，联系部门、联系电话、通讯地址等信息见招标公告中采购人联系信息。

### **（九）保密和披露**

36. 采购代理机构有权将投标人提供的所有资料依法向有关政府监督部门或有权参与评审工作的有关人员披露。

37. 在下列情形下：当发布中标公告和其它公告时，当国家机关调查、审查、审计时，以及其他符合法律规定的情形下，无须事先征求投标人/中标人同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、投标人/中标人、采购内容的有关信息以及补充条款等。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及投标人/中标人已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

38. 投标人之间不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

39. 投标人不得向采购人、评标委员会成员、采购代理机构进行商业贿赂或者采取其他不正当手段谋

取中标。即使在签订合同后，如果有证据表明投标人有此行为的将按照《政府采购法》有关规定处理。

40. 招标文件和有关法律法规要求不一致的，以有关法律法规为准。

### **(十) 免责条款**

41. 由于网络和电子化系统原因对招标（采购）活动造成的影响公共资源交易管理中心将不承担任何责任。

附件：

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅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），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，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

## 第四部分 合同条款

# 新乡学院

# 项目合同

合同编号：\_\_\_\_\_

供方（中标供应商全称）：\_\_\_\_\_

需方（需方全称）：新乡学院\_\_\_\_\_

供方持新乡市公共资源交易管理中心签发的中标/成交通知书，根据招标文件、供方的投标/报价等文件[项目编号：\_\_\_\_\_]，按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规，供需双方经协商一致，达成以下合同条款：

一、本合同名称：\_\_\_\_\_。

二、本合同总价为人民币\_\_\_\_\_（大写：\_\_\_\_\_），固定总价，不因任何原因上调。

供货范围、技术规格、及分项价格见附件1。

三、质量要求及供方对质量负责条件和期限：

所供货物必须首先符合有关国家强制性规定、国家（行业）标准或相关法律法规要求，同时符合招标文件规定的质量要求。供方应提供全新未拆封产品（包括零部件、附件、备品备件），如确需拆封的，应在供货前征得需方同意，否则视为不能交货。供方保证全部按照合同规定的时间和方式向需方提供货物和服务，并负责可能的弥补缺陷。需方对货物规格、型号、质量有异议的应在收到货物后15日内以书面形式向供方提出，需安装调试成套设备的提出异议的期限为180日。

四、售后服务承诺：（见附件2）

五、合同履行地点及进度：合同生效后，供方应在\_\_\_\_\_个日历日内按需方要求在新乡学院（需方指定的地点）完成本项目的交货、安装、调试（或施工）试运行。货物运送的费用由供方负责。需方应在货物到达指定地点后，提供符合安装条件的场地、电源、环境等。

六、供方在交付货物时应向需方提供货物的使用说明、合格证书及其它相关资料，否则按不能交货对待。

七、人员培训：供方免费对需方人员进行技术培训，直到需方人员熟练操作或掌握为准。

培训地点：新乡学院；培训时间：按需方要求；

培训方式：按需方要求；

八、验收要求

（一）验收主体：新乡学院

（二）验收时间：使用部门初级验收合格且提交的相关验收材料审核通过后

（三）验收步骤及方式：

1. 项目建设过程中由使用部门组织进行隐蔽工程验收；

2. 项目整体建设完成后由使用部门组织进行初级验收；

3. 初级验收合格后由归口部门组织进行校级验收。

（四）验收内容：

1. 项目中的隐蔽工程（综合布线、装修改造等）属于阶段性验收工程。施工前，需将隐蔽工程的室内外水、电管网铺设等的施工布线图纸、工作量、报价清单、用量清单等提供给相关部门（基建处、后勤管理处等）审核后方可施工。在填埋或遮盖前，使用部门自行组织相关部门（基建处、后勤管理处、实验实训中心、保卫处等）进行隐蔽工程和质量安全验收，并出具隐蔽工程验收报告（格式自拟）。图纸及用料清单等由使用部门自行存档。

2. 项目中的货物到货时，使用部门检查其内外包装是否完好无损、开箱后的产品是否全新且完好无损、配套及相关文本资料（产品说明书、操作规程、保修单、合格证等）是否齐全，核对其名称、型号规格、数量、产地是否与合同一致。项目中购置的软件，应包含著作权证书和授权证书。

3. 项目中的货物安装调试后，使用部门现场组织对其进行功能验证和性能测试，依照合同逐条查验测量货物的配置、性能指标、各种技术参数等是否与合同内容一致，并做好现场测试记录。使

用部门认定为大型、复杂、技术性很强的政府采购项目，或者是国家规定强制性检测的政府采购项目，由供应商提供国家认可的质量检测机构出具的检测报告。

4. 厂家派出专业工程师免费对我校相关使用人员进行现场培训，保证项目中的每样产品都至少有3人能够独立熟练掌握其使用方法、操作要领及维护保养规程，使用部门对培训过程做好相关记录（培训内容、讲授人、参加人、时间地点、培训效果、培训现场图片等）。

5. 使用部门对所有货物进行带料（消耗的物料由供方提供）试运行，确保运行状况良好并做好试运行使用记录。

（五）验收标准：采购合同、招标（采购）文件对项目的技术规定和要求、供货商投标（响应）文件以及双方以文字记述的补充条款或承诺等。

（六）项目整体建设完成后，供方向需方支付合同价款的2%（该款项在项目校级验收合格且无质量问题满一年后一次性无息退还供方）并向使用部门申请初级验收。

（七）使用部门初级验收合格后，持隐蔽工程验收报告、初级验收报告及相关验收材料向归口部门提交校级验收申请，归口部门审核后组织校级验收。

（八）校级验收合格后，需方出具《政府采购验收报告》。

（九）验收要求未尽事宜，依国家强制标准执行。

九、付款程序、方式及期限：

1、供方开具以需方单位名称为抬头的发票，否则需方有权拒付货款。

2、付款方式：需方验收合格后办理资金支付手续，支付合同价款的100%。

十、违约责任：

供方所交付的货物品种、型号、规格、质量不符合国家规定标准及合同要求的，或者供方不能交付货物或完成系统安装、调试的，供方向需方支付合同金额总值 20 %的违约金，需方有权解除合同，并要求赔偿损失。供方如逾期完成的，每逾期一日供方向需方支付合同金额的0.5 %违约金。

需方无正当理由拒收货物、拒付货款，需方向供方偿付拒收拒付部分设备款总额20 %的违约金；需方如逾期付款的，按同期银行活期存款利率支付违约金。

十一、供需双方应严格遵守招标文件要求，如有违反，按招标文件的规定处理。

十二、因货物的质量问题发生争议，由新乡市法定的质量检测机构进行质量检测或鉴定。

十三、项目招标文件及其修改和澄清、及供方投标文件、供方在投标中的有关承诺及声明均为本合同的组成部分。

十四、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争议，由供需双方友好协商解决，如协商不成的，任何一方均可向签订合同地人民法院提起诉讼。

十五、本合同未尽事宜，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力，但不能违反招标文件及供方的投标或报价文件所规定的实质性条款。

十六、知识产权：

供方须保障需方在使用该项目或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯版权、著作权、专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控。如果任何第三方提出侵权指控，供方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用。如需方因此而遭致损失的，供方应赔偿该损失。

十七、合同生效、备案及其它

1、本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。本合同双方授权代表签字日期即为本合同的生效日期。如双方签字日期不一致时，以最后签字方的签字日期为合同的生效日期。

2、需方应在本合同签订后 1 个工作日内将采购合同报新乡市财政局备案。

3、本合同一式十份，供方持一份，需方持九份，供需双方签字盖章后生效。

十八、招标文件、投标文件为本合同组成部分。效力顺序依次为：合同主文、招标文件、投标文件，有规定不一致的地方，以效力在前的文件规定为准。

供方（公章）：  
法定代表人：  
地址：

需方（公章）：新乡学院  
法定代表人：刘兴友  
地址：新乡市金穗大道东段 191 号

法定代表人或委托

代理人（签字）：

电话：

开户银行：

账号：

签约时间： 年 月 日

签约地址：新乡学院

法定代表人或委托

代理人（签字）：

电话：

开户银行：

账号：

签约时间： 年 月 日

签约地址：新乡学院

附件 1：货物详细价格技术参数明细表

附件 2：售后服务承诺及安装培训

新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目招标文件

附件 1:

货物详细价格技术参数明细表

单位: 人民币元

序号	货物名称	品牌型号	产品产地	技术参数	单位	数量	单价	小计	免费质保期(年)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									
	总价	人民币(大写) _____元整 小写: ¥ _____元							

附件 2:

售后服务承诺及安装培训

## 第五部分 招标项目采购需求

### 招标采购的货物清单及参数要求

序号	设备名称	技术参数	单位	数量	质保期	所属行业
1	精酿啤酒设备	<p>一、糖化系统</p> <p>1.1 煮沸锅 500L,1 台, 材质: 304 不锈钢; 外形尺寸: <math>\phi 1160 \times 2200\text{mm}</math>; 总容积 750L,有效容积 500L; 蒸汽加热; 换热面积 <math>0.5 \text{ m}^2</math>; 保温层厚度 80mm。内胆 304 不锈钢油墨拉丝板, 厚度: 3mm, 外包 304 不锈钢油墨拉丝板, 厚度 2mm。煮沸锅顶部配 <math>\phi 350\text{mm}</math> 耐压玻璃人孔, 锅顶部带 LED 视灯, 锅顶部带装饰筒。锅内带旋转清洗球。配室外排气装置。升温速度每分钟 <math>0.8-1^\circ\text{C}</math>。</p> <p>1.2 过滤旋沉槽 500L,1 台, 材质: 304 不锈钢; 过滤和旋沉两器上下连体; 外形尺寸: <math>\phi 1260 \times 2330\text{mm}</math>; 总容积 750L,有效容积 500L; 机械搅拌: 涡轮蜗杆轮减速机, 电机功率 0.55kW, 速比 1: 43; 蒸汽加热; 换热面积 <math>0.5 \text{ m}^2</math>; 保温层厚度 80mm; 内胆 304 不锈钢油墨拉丝板, 厚度: 3mm, 外包 304 不锈钢油墨拉丝板, 厚度 2mm。铣制筛板, 侧门出槽, 自然过滤。过滤槽顶部配 <math>\phi 350\text{mm}</math> 耐压玻璃人孔, 过滤槽顶部带 LED 视灯, 旋沉罐切线进料, 防旋涡缩进式出料口。过滤槽配喷淋环管, 2 个旋转清洗球, 旋沉槽配 1 个旋转清洗球。过滤槽需要带升温装置, 筒体升温速度约每分钟 <math>0.7-1^\circ\text{C}</math>, 另外, 旋沉槽需要带酒花挡板。</p> <p>1.3 热水罐 800L,1 只, 材质: 内胆 304 不锈钢, 外包 304 不锈钢; 外形尺寸: <math>\phi 1160 \times 2200\text{mm}</math>; 总容积 1000L, 有效容积 800L; 保温层厚度 80mm; 内胆厚度: 3mm; 外包 304 不锈钢油磨拉丝板, 焊缝抛砂光带; 底部夹套升温, 外部液位管。</p> <p>1.4 麦芽粉碎机 150kg/h,1 台, 材质: 碳钢; 对辊式; 电机功率 1.1kw, 380V。</p> <p>1.5 麦汁泵 流量 <math>3\text{m}^3/\text{h}</math> 扬程 18m ,1 台, 材质: 304 不锈钢; 专用饮料泵, 380V,0.75kW, 进口 <math>\phi 38\text{mm}</math>, 出口 <math>\phi 32\text{mm}</math>。变频调速。</p> <p>1.6 板式换热器 BR0.05/4, <math>5 \text{ m}^2</math>,1 台, 材质: 304 不锈钢; 双段式, 冰水进出口 G3/4 寸外丝, 自来水进口 G3/4 寸外丝, 自来水出口 G3/4 寸外丝, 380V,0.75kW, 变频调速; 进口 <math>\phi 38\text{mm}</math> 卡箍连接, 出口 <math>\phi 32\text{mm}</math> 卡箍连接, 悬挂式。设计/测试压力: 10bar/13bar; 工作温度: <math>&lt;150^\circ\text{C}</math>;</p> <p>1.7 锅炉, 50kg/h,1 台, 材质: 碳钢。功率: 36kw; 饱和蒸汽温度 <math>170^\circ\text{C}</math>; 容积: 27L, 配套软化水设备。</p> <p>1.8 糖化组合管路 <math>\phi 38-\phi 32\text{mm}</math>, 1 套, 材质: 304 不锈钢; 卫生级不锈钢阀门及管路, 单面焊接双面成型, 耐高温视镜。</p> <p>1.9 麦汁测温计 (<math>0\sim 150^\circ\text{C}</math>), 2 只, 材质: 玻璃 (表盘), 304 不锈钢 (温度计外壳)。双金属温度计。</p>	套	1	3 年	制造业

	<p>1.10 酵母添加器，文丘里充氧 Φ32mm ，1套，304 不锈钢；连接换热器麦汁出口，酵母添加器和充氧器整合一体，配钛棒，酵母罐 10L，管路带观察视镜，双金属温度计测温。</p> <p>1.11 软管和接头，Φ12—Φ32mm，1套，软管 PE,接头 304 不锈钢；食品专用管，配套快装接头，包括物料输送，充气，排污，清洗等全套软管。</p> <p>1.12 测量筒 Φ32mm ,1只，材质：304 不锈钢；长度 400mm，直径 32mm。</p> <p>1.13 附温糖度计，材质:玻璃(3只 0-10° ，3只 10-20° )。</p> <p>1.14 出糟耙长度 1200mm ，1把，材质：304 不锈钢。</p> <p>1.15 糖度仪 0--80° ，1个，材质：玻璃。</p> <p>1.16 操作平台，1台 ，长 1400x 宽 1100x 高 700mm,材质：201 不锈钢；台面冲孔采用冲孔板防滑。</p> <p>1.17 酒花过滤罐 20L，1套 材质:304 不锈钢；酒花过滤专用，具有酒花浸提的功能。</p> <p>二、发酵系统</p> <p>2.1 发酵罐 500L，6只          材质：304 不锈钢；外形尺寸：Φ1060×2240mm；,有效容积 500L；内胆 304 不锈钢油墨拉丝板，厚度：3mm；机械抛光，外包 304 不锈钢油墨拉丝板，厚度 2mm，焊缝抛砂光带，弥勒板降温夹套，厚度 2.5mm，换热面积：2 m<sup>2</sup>。聚氨酯发泡保温，保温层厚度 80mm；上封头，侧部内开式耐压人孔，CIP 口内接旋转洗罐器，快装正负压安全阀，文函水封调压阀带刻度。下锥体 60 度，配套排污口，出酒口，配旋转取样阀，带酒花干投口。配二氧化碳充气装置（含 CO<sub>2</sub> 气瓶及充气设备）。</p> <p>2.2 信号线管,Φ40 mm，材质：PVC；配套管件。</p> <p>2.3 冷媒管路 Φ32/Φ25mm，材质：PPR；含阀门、管件。</p> <p>2.4 保温管路 Φ32/Φ25mm，材质：聚乙烯。</p> <p>2.5 酵母添加装置 5L,1只，材质：304 不锈钢。</p> <p>三、制冷系统</p> <p>3.1 冰水罐 1600L,1只          材质：304 不锈钢；外形尺寸：Φ1360×2300mm；总容积 1900L,有效容积 1600L；保温层厚度 80mm；内胆 304 不锈钢，厚度：2.5mm；内外板面保护，焊缝内部酸洗，外部抛砂光带，外包 304 不锈钢油墨拉丝板，厚度 1.5mm，夹层暗线管。</p> <p>3.2 制冷机组 5 匹,2套,材质：降温盘管铜，304 不锈钢外壳；室外机组，功率：4kW；外形尺寸:950×850×1000mm。</p> <p>3.3 多级离心泵 3m<sup>3</sup>/h，1台,材质：碳钢； 380V ,0.75kW ，流量 3m<sup>3</sup>/h 扬程 25m</p> <p>3.4 管路 Φ32—25mm,材质：PPR。</p> <p>3.5 阀门 Φ32—25mm 材质：304 不锈钢</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>3.6 保温管路 Φ32mm, 材质: 聚乙烯;</p> <p>四、控制系统</p> <p>4.1 控制柜, 1 台, 材质: 不锈钢外壳; 三相五线电缆, 380V, 50HZ, 集中控制, PLC 控制系统, 控制: 加热、麦汁泵、制冷机、管道泵、制冷和发酵罐温度气压。可手动自动自由切换。</p> <p>4.2 控制线信号线线管 Φ40/32mm, 材质: PVC。</p> <p>五、CIP 清洗系统</p> <p>5.1 消毒车 1300×600mm , 1 组          材质: 304 不锈钢; 消毒罐: 有效容积 50L; 筒体厚度: 2mm; 外板面油磨拉丝板; 焊缝处抛砂光带; 碱罐: 有效容积 50L; 筒体厚度: 2mm; 外板面油磨拉丝板; 焊缝处抛砂光带; 电热管 2kW; 温度显示。</p> <p>5.2 洗涤泵 流量 3m<sup>3</sup>/h, 扬程 18m , 1 台, 材质: 304 不锈钢; 380V, 0.75kW; 进口 Φ38mm, 出口 Φ32mm 卡箍连接</p> <p>5.6 管路、阀门 Φ38/Φ32mm          材质: 304 不锈钢; 卫生级蝶阀、球阀。</p> <p>5.4 控制盒 200×75×120mm , 1 个, 材质: 喷塑</p> <p>5.5 钢丝软管 Φ32mm, 长度 1.5m , 1 根, 材质: 塑胶; 配 Φ32mm 不锈钢胶管接头及管夹</p> <p>六、附件</p> <p>6.1 卡箍蝶阀胶垫, 50 个, 材质: 硅胶 ; Φ38/32/25mm 按照 8/20/2 比例配置</p> <p>6.2 充气头 Φ32/φ10mm, 16 个, 材质: 304 不锈钢; 卡箍连接</p> <p>6.3 充气软管 Φ12mm, 10 米, 增强管;</p> <p>七、配套工具</p> <p>7.1 活口扳手 375×46mm , 1 把</p> <p>7.2 十字螺丝刀 150×6mm, 1 把</p> <p>7.3 一字螺丝刀 150×6mm, 1 把</p> <p>7.4 钳子, 1 把</p> <p>7.5 管钳长度 350mm, 1 把</p> <p>八、灌装设备</p> <p>8.1 清洗灌装一体机, 1 台, 材质: 304 不锈钢; 双工位, 适用范围 5L-30L 桶 (带酒茅), 生产能力 30-40 桶每小时, 380V, 50HZ, 电加热, 功率 18KW。尺寸 1200×1450×1950mm。</p> <p>8.2 1P 无油空压机, 1 台, 220V 小型空压机, 1KW, 1hp 空气压缩量。</p> <p>九、硅藻土过滤机, 1 台, 过滤量 0.5t/h, 所有与物料接触部分均采用 304 不锈钢精工制作, 用硅藻土作为助滤剂, 过滤澄清度可达到 95.5%, 配有填土罐。</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>十、辅助设备</p> <p>10.1 20L 美标桶，5 只，304 不锈钢；单层不锈钢桶，顶部出酒。</p> <p>10.2 30L 欧标桶，5 只，304 不锈钢；单层不锈钢桶，顶部出酒。</p> <p>10.3 20L 青岛桶，10 只，304 不锈钢；单层不锈钢桶，底部出酒。</p> <p>10.4 扎啤机，1 台。</p> <p>10.5 试机用原料：可酿 500L 啤酒的原料（小麦等）。</p> <p>十一、同传还原系统</p> <p>11.1. 分别由环境部署、系统保护、网络安全、行为管理、资产管理、查询统计六大模块组成。</p> <p>11.2. *支持对终端和云终端操作系（xp\win7\win8\win10\linux）的立即还原。</p> <p>11.3. 支持服务器操作系统（windows\2003\2008\2013、redhat、ubuntu、CentOS、Fedara）的立即还原和快照瞬间（3 秒内）创建和恢复。</p> <p>11.4.*提供证明支持多块硬盘的保护和数据同传，并且兼容固态硬盘结合机械硬盘的混合模式。</p> <p>11.5. *证明可对 1000 台电脑同时进行数据差异拷贝，只传送差异数据，无增量拷贝增量基准点限制。</p> <p>11.6.*支持多系统引导，并可授权不同的管理员管理不同的操作系统。</p> <p>11.7. *提供证明支持学期课表的编辑，可设置学期开始和结束时间，按学期课表时间自动启动相应的操作系统，支持操作系统拖拽式导入学期课表。</p> <p>11.8. 支持全局唯一标识磁盘分区表和可扩展固件接口，可支持 100 个以上分区，每个分区最大支持 256T 容量</p> <p>11.9. 支持 AD 域，可设置域环境是否开启域封装</p> <p>11.10. 支持自动分配计算机名、IP 地址、WINDOWS 用户名，可针对不同的系统分配不同网段的 IP 地址。</p> <p>11.11. 可根据不同的教学要求，创建多套教学场景，教师可一键式切换场景，也可以学生本地自主选择，教学场景无需重新分区和重复安装操作系统。</p> <p>11.12. 可在全盘保护的分区中设定文件夹给学生存放作业，可指定文件后缀名（如.DOC 等）防止非法文件存入</p> <p>11.13.*提供性能监控功能，可监控终端机中的 CPU、外设、网络、开机使用率等指标的实时数据统计。</p> <p>11.14. 可保留现有操作系统的情况下，对本地终端硬盘在 windows 界面进行重新规划和调整，可增加系统分区，也可以合并分区。</p> <p>11.15. 管理机可自动对实验机房进行资产监控，内置动态数据库，可生成变更记录，资产报表。当资产发生人为的变更时，会进行报警处理，可自定义报警策略（自定义报警类型、报警资产白名单）</p> <p>11.16. 支持对 3DMAX、CAD 等图形设计、工程设计类软件的统一注册，无需手动逐台激活。</p>					
2	打粉	1. 电压:380V;	台	1	3 年	制造

新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目招标文件

	机	<p>2. 功率:约 2.75KW, 三相三线加地线;</p> <p>3. 重量:约 245KG;</p> <p>4. 容量:约 12.5KG 面粉;</p> <p>5. 尺寸:外尺寸:约 56*98*120cm, 工作尺寸:约 50×98×146cm;</p> <p>6. 打粉钩与桶间距 1.65mm;</p> <p>7. 双速双动, 双马达, 打粉钩快速 226 转/分 慢速 108 转/分。</p>					业
3	起酥机	<p>1. 电压:380V, 功率:0.4KW, 三相三线加地线, 重量:210KG;</p> <p>2. 尺寸:折叠尺寸:约 66×97×158cm, 工作尺寸:约 264×97×120cm;</p> <p>3. 传送带:1000×500×1.8mm, 两条, 三层复合带;</p> <p>4. 传动系统:链条传动, 齿轮换向;</p> <p>5. 减速系统:减速器;</p> <p>6. 材质:机头铸铁, 滚筒镀铬。</p>	台	1	3 年		制造业
4	20L 打蛋机	<p>1. 电压:380V; 功率:约 0.38KW, 三相三线加地线, 重量:约 83KG;</p> <p>2. 容量:20L, 尺寸:约 52×53×83cm;</p> <p>3. 三速排挡: 自转慢速:131 转/分, 中速:288 转/分, 快速:518 转/分; 公转慢速:41 转/分, 中速≥90 转/分, 快速:162 转/分;</p> <p>4. 搅拌球体钢丝采用 304 不锈钢。</p>	台	1	3 年		制造业
5	40L 打蛋机	<p>1. 电压:380V, 功率:约 1.13KW, 三相三线加地线; 重量:约 162KG;</p> <p>2. 容量:40L, 尺寸:约 62×64×107cm;</p> <p>3. 三速排挡: 自转慢速:120 转/分, 中速:240 转/分, 快速:469 转/分; 公转慢速:40 转/分, 中速:80 转/分, 快速:156 转/分;</p> <p>4. 球体钢丝采用 304 不锈钢丝。</p>	台	2	3 年		制造业
6	电烤炉	<p>1. 电压及功率: 380V, 约 31KW, 三相四线加地线;</p> <p>2. 重量、容量:约 765KG, 四层十二盘;</p> <p>3. 尺寸:内膛尺寸:约 122×76×18.5cm, 外形尺寸:约 165×147×210cm;</p> <p>4. 温度范围:0-300℃;</p> <p>5. 操作系统:数控电脑板, 具有火力调节, 适合各种面包。99 组烘焙程序记忆功能, 自动启动功能;</p> <p>6. 蒸汽:配备强劲蒸汽装置, 石板;</p> <p>7. 保温层:十公分以上, 保温性能好, 内部链接处采用满焊, 水汽不会进入炉体;</p>	台	1	3 年		制造业

新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目招标文件

		<p>8. 其他:</p> <p>(1) 炉门采用全钢化玻璃以及向上开门;</p> <p>(2) 内部照明采用节能灯;</p> <p>(3) 炉内电源线以及交流接触器电炉丝的连线采用不低于 6mm<sup>2</sup> 铜线;</p> <p>(4) 电器开关都有独立的超温保护;</p> <p>(5) 机身板材 1.2 毫米以上, 304 不锈钢, 内壁采用镀铝板;</p> <p>(6) 配有烟罩。</p>				
7	电动分块机	<p>1. 电压及功率: 380V, 0.75KW, 三相三线加地线;</p> <p>2. 重量: 约 220KG;</p> <p>3. 分割范围: 36 粒/次, 30-150g/粒;</p> <p>4. 尺寸: 约 52×42×126cm;</p> <p>5. 传动系统: 采用减速器;</p>	台	1	3 年	制造业
8	冷藏醒发箱	<p>1. 电压及功率: 220V, 约 1.8KW;</p> <p>2. 重量以及容量: 约 180KG, 18 盘;</p> <p>3 尺寸: 约 63×122×211cm;</p> <p>4. 材质: 内箱 304 不锈钢, 外箱 430 不锈钢;</p> <p>5. 操作系统: 数控电脑版, 三段式自动醒发, 自动喷雾, 具有预约功能;</p> <p>6. 温度范围: -3-45℃;</p> <p>7. 散热系统: 机器自带导风板, 对压缩机进行冷却;</p> <p>8. 盘架尺寸: 适应 40×60cm、46×72cm 两种烤盘。</p>	台	1	3 年	制造业
9	醒发室	<p>1. 电压及功率: 380V, 5KW, 三相四线加地线;</p> <p>2. 产量: 四台车, 30 盘/台车;</p> <p>3. 尺寸: 约 185×221×208cm;</p> <p>4. 使用方法:</p> <p>(1) 自动喷雾型, 可以强制加湿;</p> <p>(2) 两段式醒发;</p> <p>5. 温度范围: 0-45℃; 能适合各种面包以及冷冻面团的醒发。</p>	台	1	3 年	制造业
10	电台车炉	<p>1. 电压及功率: 380V, 约 46KW, 三相四线加地线;</p> <p>2. 重量以及容量: 约 1800 KG, 30 盘/次;</p> <p>3. 尺寸: 约 225×190×255cm;</p>	台	1	3 年	制造业

新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目招标文件

		<p>4. 加热系统:高效热风循环系统, 201 不锈钢加热管;</p> <p>5. 热交换器:采用 201 不锈钢;</p> <p>6. 具有蒸汽系统;</p> <p>7. 风道: 分层独立调节, 风力均匀;</p> <p>8. 产能:适合 40×60cm、46×72cm 两种规格烤盘;</p> <p>9. 入炉台车: 30-32 盘, 尺寸: 66*82*169cm, 5 台。</p>				
11	方包整形机	<p>1. 电压及功率: 380V, 0.75KW, 三相三线加地线;</p> <p>2. 重量以及产能:约 225KG, 2000 个/小时;</p> <p>3. 尺寸:约 67×156×120cm;</p> <p>4. 材质:</p> <p>(1) 双组硬合金滚筒, 表面光洁, 强度高。</p> <p>(2) 三层复合纤维带。</p>	台	1	3 年	制造业
12	方包切片机	<p>1. 电压及功率: 220V, 0.25KW;</p> <p>2. 刀片间距:12mm;</p> <p>3. 重量:约 75KG;</p> <p>4. 尺寸:约 60×74×73cm 。</p>	台	1	3 年	制造业
13	连续式真空充气包装机	<p>1. 电源: 220V50HZ;</p> <p>2. 功率: 1.15KW;</p> <p>3. 封口速度: 0-12m/min;</p> <p>4. 封口宽度: 6-12mm;</p> <p>5. 控温范围: 0~300;</p> <p>6. 单层最大薄膜厚度: 0.08mm;</p> <p>7. 输送台最大负重: 3kg;</p> <p>8. 外形尺寸: ≤L1025*W450*H(940+140 可调尺寸)mm;</p> <p>9. 重量: ≥85KG;</p> <p>10. 静音无油活塞空压机: 功率: ≥2250W, 转速: ≥1380r. p. m., 排气量: ≥180L/min, 储气罐: ≥60L;</p>	台	1	3 年	制造业

		11. 40L 钢瓶（含 99.99%氮气）1 个				
14	烘焙配件	1. 铝合金圆角平烤盘--PTFE 不沾，600*400*20mm，10 个，材质：铝合金 2. 铝合金圆角平烤盘--素面，600*400*20mm，60 个，材质：铝合金 3. 镀铝平烤盘--素面，600*400*50mm，60 个，材质：镀铝板 4. 15 连 4"宽条汉堡烤盘--PTFE 不沾，600*400*40mm，10 个，材质：镀铝板 5. 20 连小餐包烤盘--PTFE 不沾，600*400*30mm，10 个，材质：镀铝板 6. 36 连兔子蛋糕烤盘--透明矽利康，600*400*25mm，2 个，材质：镀铝板 7. 28 连式布丁模--透明矽利康，600*400*35mm，2 个，材质：镀铝板 8. 15 连蒸蛋糕盘--阳极，600*400*50mm，2 个，材质：铝合金 9. 24 连梅花型模--透明矽利康，600*400*30mm，2 个，材质：镀铝板 10. 35 连香浓布丁模--PTFE 不沾，600*400*40mm，2 个，材质：镀铝板 11. 24 连贝壳模--PTFE 不沾，600*400*25mm，2 个，材质：镀铝板 12. 4 槽法烤--PTFE 不沾，600*400*33mm，10 个，材质：铝合金 13. 不锈钢冷却网--电解，600*400*8mm，20 个，材质：304 不锈钢 14. 不锈钢支角网--电解，600*400*25mm，5 个，材质：304 不锈钢 15. 385g 无盖鸡蛋盒--PTFE 不沾，上口内 217*94*77mm，下口内 211*88mm，150 盒，材质：铝合金 16. 900g 带盖吐司盒--PTFE 不沾，上口内 325*106*122mm，下口内 316*100mm，80 盒，材质：铝合金 17. 16"裱花袋(头部加固)，415*230mm，10 个，材质：布+塑料 18. 铝转台， $\phi$ 309*132mm，5 个，材质：铸铝 19. 转台， $\phi$ 297*120mm，3 个，材质：铸铝 20. 10"比萨浅盘--硬膜，内 $\phi$ 254* $\phi$ 229*18mm，10 个，材质：铝合金	套	1	3 年	制造业

	<p>21. 4"活动底蛋糕模--阳极, 内<math>\phi</math>102*<math>\phi</math>96*45mm, 3个, 材质: 铝合金</p> <p>22. 6"活动底蛋糕模--阳极, 内<math>\phi</math>152*<math>\phi</math>147*70mm, 8个, 材质: 铝合金</p> <p>23. 8"活动底蛋糕模--阳极, 内<math>\phi</math>203*<math>\phi</math>197*75mm, 8个, 材质: 铝合金</p> <p>24. 12"活动底蛋糕模(带凸点)--阳极, 内<math>\phi</math>305*<math>\phi</math>300*80mm, 3个, 材质: 铝合金</p> <p>25. 海绵盒--阳极, 上口内110*82*42mm, 下口内95*68mm, 20盒, 材质: 铝合金</p> <p>26. 乳酪蛋糕模--PTFE不沾, 上口内214*101*55mm, 下口内211*98mm, 20个, 材质: 铝合金</p> <p>27. 蛋挞模(5入)--阳极, 内<math>\phi</math>70*<math>\phi</math>39*23mm, 20个, 材质: 铝合金</p> <p>28. 小布丁模(5入)--阳极, 内<math>\phi</math>60*<math>\phi</math>45*53mm, 20个, 材质: 铝合金</p> <p>29. 小椰子模(5入)--阳极, 内<math>\phi</math>79*<math>\phi</math>50*22mm, 10个, 材质: 铝合金</p> <p>30. 车轮模--PTFE不沾, 内<math>\phi</math>256*100*50mm, 10个, 材质: 镀铝板</p> <p>31. 圆形慕斯圈(5入)--抛光, 内<math>\phi</math>75*16mm, 1个, 材质: 304不锈钢</p> <p>32. 圆形慕斯圈--抛光, 内<math>\phi</math>140*30mm, 5个, 材质: 304不锈钢</p> <p>33. 圆形慕斯圈--抛光, 内<math>\phi</math>120*20mm, 5个, 材质: 304不锈钢</p> <p>34. 6"心形慕斯圈--抛光, 内134*142*50mm, 3个, 材质: 304不锈钢</p> <p>35. 9"心形慕斯圈--抛光, 内200*213*50mm, 3个, 材质: 304不锈钢</p> <p>36. 四方形慕斯圈(5入)--抛光, 65*65*35mm, 1个, 材质: 304不锈钢</p> <p>37. 8"四方形慕斯圈--抛光, 内144*144*50mm, 3个, 材质: 不锈钢</p> <p>38. 12"正方形慕斯圈--抛光, 内215*215*50mm, 3个, 材质: 304不锈钢</p> <p>39. 7"三角形慕斯圈--抛光, 内155*50mm, 3个, 材质: 304不锈钢</p> <p>40. 饼干模--天使(10个装), 62*47*17mm, 1套, 材质: 铝型材</p> <p>41. 饼干模--正方形(10个装), 47*47*17mm, 1套, 材质: 铝型材</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>42. 饼干模--姜饼人（10个装），61*51*17mm，1套，材质：铝型材</p> <p>43. 塑料脱模刀，220*21.5*8mm，2把，材质：食品级聚苯乙烯（PS）</p> <p>44. 12"西点刀（火腿刀，平口，黑色201），刀刃305mm，2把，材质：PP手柄+钢材刀刃</p> <p>45. 6"抹刀，刃长150mm，5把，材质：304不锈钢</p> <p>46. 8"抹刀，刃长200mm，5把，材质：304不锈钢</p> <p>47. 8"厨刀，刃长205mm，1把，材质：304不锈钢</p> <p>48. 不锈钢切面刀，150*122*27mm，不锈钢厚0.6mm，5把，材质：304不锈钢/双光面</p> <p>49. 不锈钢针车轮，196*127*50mm，1个，材质：304不锈钢</p> <p>50. 不锈钢拉网刀，192*132.6*47mm，1把，材质：304不锈钢</p> <p>51. 两用起酥轮刀，191*101.5mm，3把，材质：304不锈钢</p> <p>52. 5轮圆边轮刀（韩国），长度224mm，圆径55mm，1把，材质：304不锈钢</p> <p>53. 手持式开罐器，110*85*30mm，1个，材质：304不锈钢</p> <p>54. 多用擦板，110*85*255mm，1个，材质：304不锈钢</p> <p>55. 分蛋器，173*70*30mm，5个，材质：食品级聚苯乙烯（PS）</p> <p>56. 漏网，Φ82（30目），3套，材质：304不锈钢</p> <p>57. 7"打蛋器，总长250mm，线长130mm，5个，材质：304不锈钢</p> <p>58. 12"打蛋器，总长362mm，线长218mm，5个，材质：304不锈钢</p> <p>59. 9"打蛋器，总长270mm，线长170mm，2个，材质：304不锈钢</p> <p>60. 打蛋盆，直径180mm，20个，材质：304不锈钢</p> <p>61. 打蛋盆，直径220mm，20个，材质：304不锈钢</p> <p>62. 打蛋盆，直径260mm，5个，材质：304不锈钢</p>				
--	---	--	--	--	--

	<p>63. 打蛋盆，直径 330mm，5 个，材质：304 不锈钢</p> <p>64. 羊毛刷 1"（围边），210*28*15mm，10 把，材质：手柄木制，刷头羊毛</p> <p>65. 羊毛刷 2"（围边），230*50*20mm，10 把，材质：手柄木制，刷头羊毛</p> <p>66. 羊毛刷 3"（围边），240*75*23mm，10 把，材质：手柄木制，刷头羊毛</p> <p>67. 普通擀面杖，直径 25mm，长度 300mm，20 个，材质：实木</p> <p>68. 合金带轴擀面杖--中段硬膜，两端阳极，<math>\phi 59*480</math>mm，2 个，材质：铝合金</p> <p>69. 8 套装加强花边面团切割器，<math>\phi 30/\phi 40/\phi 50/\phi 60/\phi 70/\phi 80/\phi 90/\phi 100</math>mm，1 套，材质：304 不锈钢</p> <p>70. 硅胶刮刀（大），长 420mm，5 把，材质：食品级硅胶</p> <p>71. 硅胶刮刀（小），长 260mm，10 把，材质：食品级硅胶</p> <p>72. 小梯形刮板（软）浮雕 LOGO，13.5*9.5mm（重 20g），10 个，材质：食品级聚苯乙烯（PE）</p> <p>73. 方形刮板（塑料），198*128mm，15 个，材质：食品级聚丙烯（PP）</p> <p>74. 圆形甜甜圈，<math>\phi 84*60</math>mm，5 个，材质：食品级聚苯乙烯（PS）</p> <p>75. 菠萝印，104*35mm，5 个，材质：食品级聚苯乙烯（PS）</p> <p>76. 14"不锈钢网筛（10 目），<math>\phi 352*90</math>mm，1 套，材质：304 不锈钢</p> <p>77. 不锈钢小面粉勺（不锈钢粉壳），125*140mm，1 个，材质：304 不锈钢</p> <p>78. 冰铲，500CC，1 个，材质：食品级聚碳酸酯（PC）</p> <p>79. 塑料量杯，500CC，10 个，材质：食品级聚丙烯（PP）</p> <p>80. 量杯，1000CC，5 个，材质：食品级聚碳酸酯（PC）</p> <p>81. 不粘布，580*380*0.08mm，5 个，材质：玻璃纤维+特氟龙</p> <p>82. 马卡龙垫子，585*385*0.65mm，5 个，材质：玻纤硅胶</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>83. 17"耐高温手套，长度 432mm，耐高温≤220℃，3 套，材质：棉+内衬橡胶皮</p> <p>84. 电子防水温度计，-10℃至 200℃，5 个，材质：304 不锈钢</p> <p>85. 食品夹（乳白），203*140*30mm，5 个，材质：食品级聚碳酸酯（PC）+304 不锈钢</p> <p>86. 塑料方盘（米白色），381*286*21mm，30 个，材质：食品级塑料</p> <p>87. 圆形仿藤篮，280*H370/205mm，3 个，材质：食品级聚丙烯（PP）</p> <p>88. 方形仿藤篮，285*380*H380*150mm，3 个，材质：食品级聚丙烯（PP）</p> <p>89. 8 连空心圆模，300*175mm,2 个，材质：食品级硅胶</p> <p>90. 15 连蛋挞模，300*175mm，2 个，材质：食品级硅胶</p> <p>91. 6 连椰子模，300*175mm，2 个，材质：食品级硅胶</p> <p>92. 14"裱花袋（棉），355*230mm，20 个，材质：布+塑料</p> <p>93. 花嘴（圆孔），大孔径 18mm，小孔径 6mm，高 29.9mm，2 个，材质：304 不锈钢</p> <p>94. 花嘴（圆孔），大孔径 18mm，小孔径 4.2mm，高 33.4mm，2 个，材质：304 不锈钢</p> <p>95. 花嘴（圆开口 9 齿弯曲），大孔径 18mm，小孔径 4.5mm，高 29.2mm,2 个，材质：304 不锈钢</p> <p>96. 花嘴（一字半弧），大孔径 18，长 10.6*2mm，高 28.2mm，2 个，材质：304 不锈钢</p> <p>97. 花嘴（一字半边 7 齿），大孔径 18，长 11*2.1mm，高 28.8mm，2 个，材质：304 不锈钢</p> <p>98. 花嘴（圆开口 10 齿弯曲），大孔径 25mm，小孔径 6.2mm，高 41.8mm，2 个，材质：304 不锈钢</p> <p>99. 花嘴（圆开口 8 齿弯曲），大孔径 18mm，小孔径 4.7mm，高 29.3mm，5 个，材质：304 不锈钢</p>				
15	不锈 钢台 车	<p>拉丝，16 层（可放 16 盘），约 618*470*1735mm，材质：201 不锈钢，注：此台车可配合醒发室使用</p>	台	2	3 年	制造 业

新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目招标文件

16	不锈钢手推车	抛光, 约 710*475*1135mm, 材质: 201 不锈钢	台	2	3 年	制造业
17	固定铝合金台车	18 层, 阳极, 约 603*470*1860mm, 材质: 铝合金, 注: 此台车可配合醒发室使用	台	6	3 年	制造业
18	操作台	1. 尺寸 $\geq 2.0*1.2*0.8$ m; 2. 台面为 201 不锈钢, 平整光洁; 3. 支撑架为 201 不锈钢, 设柜子及抽屉, 具体结构根据采购人需求订制; 4. 操作台底部带万向轮。	个	6	3 年	制造业
19	消毒柜	参数要求: 立式, 消毒方式臭氧, 红外线, 外形尺寸(宽 $\times$ 深 $\times$ 高) $\geq 550*410*1630$ mm, 消毒烘干温度 75 $^{\circ}$ C, 功率 900W, 额定电压 220V, 容积 $\geq 300$ L, 面板材质钢化玻璃。	台	2	3 年	制造业
20	清洗系统	一、空压机: 1. 功率: $\geq 4*1600$ w; 2. 排气量: $\geq 0.9$ m <sup>3</sup> /min ; 3. 最大压力: $\geq 0.8$ Mpa ; 4. 转速: $\geq 1450$ r/min; 5. 气罐容量: $\geq 160$ L; 二、组合鼓(1 气+1 水、低压+高压) 1. 单体设计; 2. 阀芯和接头全部采用黄铜材质; 3. 回卷弹簧采用优质钢材; 4. 利用横梁及吊架, 可在房间顶部或者墙面安装; 5. 特别的连接设计, 组合后的单体拆装方便; 三、吸尘器 1. 产品功率: $\geq 1200$ W;	套	2	3 年	制造业

新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目招标文件

		<p>2. 产品规格：≥63.5*56*99cm；</p> <p>四、高压清洗机</p> <p>1. 最高压力：≥1200psa；</p> <p>2. 工作压力：≥4gpm；</p> <p>3. 流量：≥1814L/pump；</p> <p>4. 转速≥1440rpm；</p> <p>5. 配套功率：≥2.2KW；</p> <p>6. 电源：220V/50HZ；</p> <p>7. 重量：≥45kg。</p>				
21	热水器	<p>1. 加热方式：单管加热；</p> <p>2. 加热功率：≥2000W；</p> <p>3. 最大容积：≥100L；</p>	套	1	3年	制造业
22	不锈钢水池1	<p>1. 材质：201 不锈钢；</p> <p>2 尺寸：≥70*70*80*35cm。</p>	套	1	3年	制造业
23	不锈钢水池2	<p>1. 材质：201 不锈钢；</p> <p>2. 尺寸：≥100*70*80*35cm。</p>	套	3	3年	制造业
24	冷库	<p>一、冷库外形尺寸：</p> <p>1. 冷库①：长 5.8m*宽 1.8m*2.7m，温度 0℃；</p> <p>冷库②：长 3.8m*宽 2m*2.7m，温度-18℃；</p> <p>冷库③：长 3.8m*宽 2.4m*2.7m，温度 0℃；</p> <p>冷库①与冷库②共用一台机器，冷库③单独一台机器,全自动控制；</p> <p>2、电源 380V, 三项四线，总功率 7.5KW，主线 6mm<sup>2</sup>铜线；</p> <p>二、保温部分</p>	套	1	3年	制造业

	<p>1. 冷库保温板（墙顶 6 面），140m<sup>2</sup>；                  双面彩钢聚氨酯板；10cm 厚，40kg 密度，0.326mm 钢板，B2 级阻燃，挂钩板；</p> <p>2. 库门，3 副，塑钢半埋门，门洞：高 1.8*宽 0.8m；在外部锁闭情况下，内部可以打开，避免出现冷库锁人事件发生；</p> <p>3. 0.9m 风幕机，3 台；</p> <p><b>三、制冷部分</b></p> <p>1. 冷库①与冷库②共用的制冷机组，3 匹，380V，1 台；</p> <p>2. 冷库③制冷机组，4 匹，380V，1 台；</p> <p>3. 冷库①与冷库②冷风机 380V，各 1 台；</p> <p>4. 冷库③冷风机 380V，1 台；</p> <p>5. 膨胀阀 T2，3 只；</p> <p>6. 铜管 Φ10~Φ19，2 套；</p> <p>7. 冷库①与冷库②制冷剂，R404A，重量≥10KG,1 瓶；</p> <p>8. 冷库③制冷剂，R404A，重量≥10KG,1 瓶；</p> <p>9. 制冷辅料：密封胶、GS/POE68 冷冻油、装饰板、角封、铆钉、保温管、包扎带、弯头、铜件、PVC 管、电料、五金件、气焊、电线 0.75mm<sup>2</sup>,2.5mm<sup>2</sup>, 6mm<sup>2</sup> 铜线等；</p> <p><b>四、控制部分</b></p> <p>1. 电控柜，2 台：通用冷冻/冷藏控制器，提供制冷、风机、供液、化霜、报警五路开关量输出；两路开关量输入；三路温度传感器输入。4 个用户操作菜单，3 位高亮数码显示； 2. 冷库专用 LED 灯，4 只。</p>				
25	<p>肠衣夹持</p> <p>1. 本装置是配合灌肠机扭节器实现灌肠的自动化操作，提高灌装效率，适配多种肠衣；</p> <p>2. 主要包括扭节充填管，松紧调节器，中心调节器和制动调节等结构；</p> <p>3. 用来调节肠衣的松紧，充填管的中心度，使灌装后的香肠长度相对一致，扭节数均匀；</p>	套	1	3 年	制造业

新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目招标文件

	器	4. 尺寸：约 400*300*130mm； 5. 重量：约 10kg；				
26	不锈钢货架	1. 规格：≥1500*500*1550cm，四层； 2. 材质：201 不锈钢。	套	2	3 年	制造业
27	易燃品存储柜	1. 尺寸：≥1800 mm*900 mm *510 mm；门类型：双开门 2 柜体外壳体全部采用 1.2mm 的冷轧钢板，柜体底座采用 2.0mm 的冷轧钢板，内外表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂，烘热固化处理。柜体通过爆炸环境检测要求，外壳可承受 7.0J 的冲击能量，符合 90min 燃烧时间，内部温度 44.4℃的要求。 3. 柜体外观、结构、性能、安全符合 JY 0001-2003、JY 0002-2004 检测标准，提供易燃品存储柜耐用性检测报告。 4. 柜体内胆（上，下、左、右内衬板）均采用 PP（聚丙烯树脂）板，厚度 4mm；柜底部设置 90*50*145mm 进风口，进风口底部有 PP（聚丙烯树脂）旋转式可调风阀；柜体的底板中部有 Φ10mm 漏液孔，漏液孔上面盖上 60 目 304*不锈钢网；柜体底部设 h=160mm 黄沙（防倒）挡板，柜体内部最下层留有可以存放不少于 120mm 厚黄沙的填埋腔，用于埋放金属钠、黄磷（白磷）等的易燃物品。 5. 柜底装有四个移动尼龙轮，便于易燃品存储柜移动；前轮后有 2 个手动调节罗杆。 6. 柜中部有 3 个一次成型聚丙烯活动层板，层板四周边缘厚度平均值≥4.4mm；每层阶梯板外延边有积液槽，积液槽高度平均值≥3.8mm，最大可能防止液体外溢；每个搁板靠背板处有一排导风口，阶梯高度≥55mm（包括积液盘的高度）。 7. 柜顶部中间开有 Φ160mm 的出风口，柜顶风口内置一个 AC220V 50HZ 0.18A 轴流风机，最大风量 326m <sup>3</sup> /h，转速 2550 转/min，环境温度（-10~+70）摄氏度，无火花静电，控制开关设置柜体顶部的右上角，当风机开机前要把柜门下面中间的进风口推置打开状态。	套	2	3 年	制造业

	<p>8. 密封件：柜体门与柜体之间应安装防火膨胀密封件，密封件应符合 GB 16807-2009 的要求。（柜体门与柜体之间应安装环保热膨胀密封条。当温度为 150℃~180℃时密封条局部膨胀，温度达到 200℃时密封条全部膨胀，膨胀比例为 1:5，以保证储存药品的安全性。）</p> <p>9. 陶瓷纤维棉：柜体应填充具有保温隔热作用的陶瓷纤维棉；</p> <p>10. 铰链：铰链应为钢琴式铰链，确保门能开 180 度。</p> <p>11. 电子密码锁：柜体配备电子密码锁和机械锁，实现双人双锁管理，锁具经公安部权威认证，同时锁具具有开锁记录查询功能及隐码功能；天地锁锁舌选用坚韧且有弹性的高分子合成塑料制成，耐磨且抗腐蚀性能极强。机械锁应符合 GA/T 73 的要求，须提供锁具 GA 认证和检测报告；</p> <p>12. 通风控制装置：柜体底部应设置进风口及可调风阀，可调风阀旋转灵活，并能控制风量大小。通风管道口径宜采用 Φ160mm，通风管应耐高温、阻燃、耐腐蚀。</p>				
--	---	--	--	--	--

**本项目核心产品为：精酿啤酒设备**

注：1，本项目为交钥匙工程，在交付前，项目要求的所有功能必须能够正常运行，建设及验收过程中涉及的各种线材、配件、辅材、耗材、运输费、人工费等，不论采购人是否提及，均包含在本项目的总报价中，由中标人无偿提供，采购人不支付任何额外费用。

2，项目 18 及 27 须与附图中对应外形图相符（见后附图）。

3，精酿啤酒生产实训室、发酵面制品生产实训室及冷库场地尺寸见附图 4-6，图中门的形式、位置及大小尺寸仅供参考，实际以项目建设施工时设备进出需求确定。

4，本项目环境改造工程（包括专线供电、供水、排水以及室内装修等改造）所需资金均包含在本项目的总报价中，由中标人无偿提供，采购人不支付任何额外费用。其中：专线供电需引 95 铝芯国标 YJLV4+1 电缆（发酵面制品生产实训室）约 70m，50 铝芯国标 YJLV4+1 电缆约 110m（精酿啤酒生产实训室），并分别配置专用配电柜；供水需通过 32 Φ 水管引入；排水需在室外挖沟埋设 110 Φ 排水管然后回填恢复地面实现；室内需根据项目实际需求进行水电照明墙面地槽及其它相关环境改造。

附图：

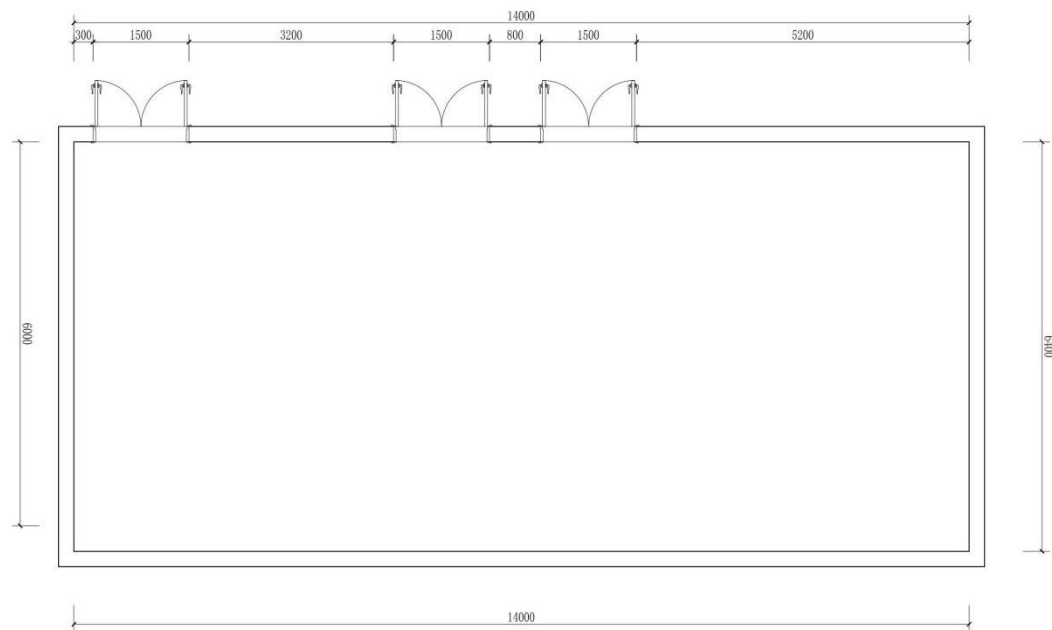
1，项目 18，操作台外形图（供参考，具体结构根据采购人需求订制），实际供货应在此图基础上，台脚加装万向轮。



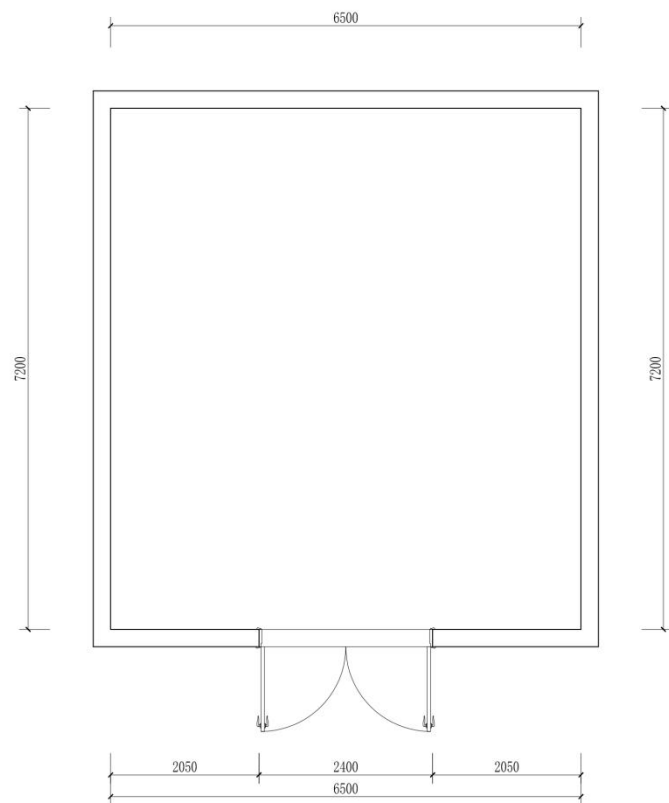
2，项目 27，易燃品存储柜外形图（供参考）。



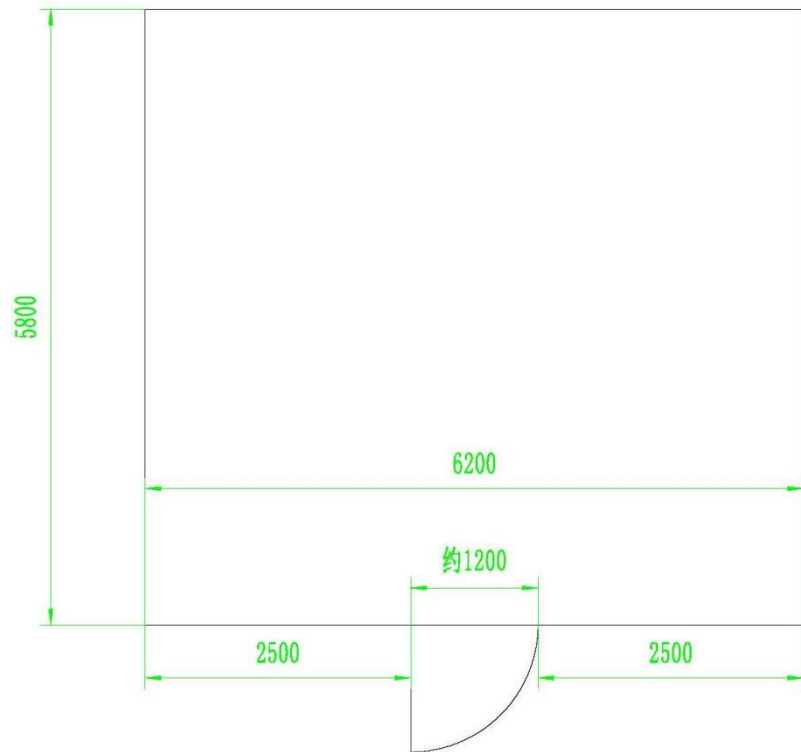
3, 精酿啤酒生产实训室场地尺寸 (单位: mm)



4, 发酵面制品生产实训室场地尺寸 (单位: mm)



5, 冷库场地尺寸 (单位: mm)



## 第二章 项目有关要求及需求

### 新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目采购需求

#### 一、采购项目的基本信息

(一) 采购项目名称：新乡学院发酵与酿造校内实训平台项目

(二) 招标的中标候选人数量和满足开标条件的数量

该项目中标候选人的数量设置为1名，满足开标条件的数量设置为3家，开标前的投标人数量或经评审小组对投标文件进行资格性、符合性审查，不满足此要求的，将予以废标。

(三) 采购标的需实现的功能或目标

项目包含精酿啤酒生产线、发酵面制品生产设备、冷库等3类设备，能满足生命科学与基础医学学院各专业学生课程实践、毕业设计和论文、实验教学、教师科研以及产学研合作需求。

#### 二、采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

无论本招标文件中是否明确，投标人所投报货物必须首先满足国家相关强制性规定、国家标准、行业标准或地方性标准。招标文件中相关技术要求如与国家相关强制性规定、国家标准、行业标准或地方性标准不一致的，以后者为准。

#### 三、采购标的需满足的质量、安全、技术规格、物理特性等要求

(一) **质量方面**：符合国家现行规范和标准要求，达到合格标准。

供应商所提供的投标货物包括所有产品及其配件，均应来自于合格的原产地。本款所述的“原产地”是指产品的来源地即产品制造或加工所在地。

(二) **安全方面**：供应商应充分考虑设备工作环境的特殊性，在现场设备安装、接电布线、管线敷设时符合相应的防雷、防潮要求，以确保系统的安全、可靠；

(三) **技术方面**：满足立项参数表相关技术要求。

(四) **性能方面**：供应商应对标的货物的性能、结构、工作原理、材质、制造技术等内容进行详细介绍，提供控制系统、设备及主要材料的相关说明和资料。

#### 四、技术要求

未尽事宜按照国家行业标准及现行验收规范的要求执行。

五、项目交付或者实施的时间和地点：

1. 交货期的要求：签订合同后60天（日历日）内。

2. 交货期内供应商必须承担设备的运输、安装调试、培训、试运行，提供第三方检测、设备中文操作指南、中文说明书等相关资料。

3. 交货（安装）地点：采购人指定地点

六、需满足的服务标准、期限、效率等要求：

（一）质保期：以招标采购的货物清单中要求为准，备品、备件的免费更换。

（二）培训：供应商在设备调试完成后，免费对采购方操作人员进行设备使用培训，培训过程实际带料运行，所需耗材由供应商无偿提供，直到采购方有3个以上操作人员能够熟练使用为止，并留存必要的培训资料，对于含有大型仪器设备的项目建议采用分段式培训。

（三）对供应商的服务要求（根据项目实际需求自行填写，如：质保期外软件、硬件的服务及收费描述）

（四）供应商必须在4小时内对采购人所提出的维修要求做出实质性反应，提供应急策略并应以优良的服务态度，便利、快捷的方式到达用户现场进行维修。设备运行过程中如果出现技术故障（如软件故障、配置丢失等），供应商应保证：在48小时内解决此类问题，恢复故障设备正常运行。（质保期内免费）。

七、验收标准

（一）所供货物品牌、规格、型号、数量和产地等与合同约定一致。设备安装完毕投入使用后，满足合同约定的所有技术要求。

（二）验收要求

八、验收要求

（一）验收主体：新乡学院

（二）验收时间：使用部门初级验收合格且提交的相关验收材料审核通过后

（三）验收步骤及方式：

1. 项目建设过程中由使用部门组织进行隐蔽工程验收；
2. 项目整体建设完成后由使用部门组织进行初级验收；
3. 初级验收合格后由归口部门组织进行校级验收。

（四）验收内容：

1. 项目中的隐蔽工程（综合布线、装修改造等）属于阶段性验收工程。施工前，需将隐蔽工程的室内外水、电管网铺设等的施工布线图纸、工作量、报价清单、用量清单等提供给相关部门（基建处、后勤管理处等）审核后方可施工。在填埋或遮盖前，使用部门自行组织相关部门（基建处、后勤管理处、实验实训中心、保卫处等）进行隐蔽工程和质量安全验收，并出具隐蔽工程验收报告（格式自拟）。图纸及用料清单等由使用部门自行存档。

2. 项目中的货物到货时，使用部门检查其内外包装是否完好无损、开箱后的产品是否全新且完好无损、配套及相关文本资料（产品说明书、操作规程、保修单、合格证等）是否齐全，核对其名称、型号规格、数量、产地是否与合同一致。项目中购置的软件，应包含著作权证书和授权证书。

3. 项目中的货物安装调试后，使用部门现场组织对其进行功能验证和性能测试，依照合同逐条查验测量货物的配置、性能指标、各种技术参数等是否与合同内容一致，并做好现场测试记录。使用部门认定为大型、复杂、技术性很强的政府采购项目，或者是国家规定强制性检测的政府采购项目，由供应商提供国家认可的质量检测机构出具的检测报告。

4. 厂家派出专业工程师免费对我校相关使用人员进行现场培训，保证项目中的每样产品都至少有3人能够独立熟练掌握其使用方法、操作要领及维护保养规程，使用部门对培训过程做好相关记录（培训内容、讲授人、参加人、时间地点、培训效果、培训现场图片等）。

5. 使用部门对所有货物进行带料（消耗的物料由供方提供）试运行，确保运行状况良好并做好试运行使用记录。

（五）验收标准：采购合同、招标（采购）文件对项目的技术规定和要求、供货商投标（响应）文件以及双方以文字记述的补充条款或承诺等。

(六) 项目整体建设完成后, 供方向需方支付合同价款的 2% (该款项在项目校级验收合格且无质量问题满一年后一次性无息退还供方) 并向使用部门申请初级验收。

(七) 使用部门初级验收合格后, 持隐蔽工程验收报告、初级验收报告及相关验收材料向归口部门提交校级验收申请, 归口部门审核后组织校级验收。

(八) 校级验收合格后, 需方出具《政府采购验收报告》。

(九) 验收要求未尽事宜, 依国家强制标准执行。

#### 八、付款程序、方式及期限

付款方式: 需方验收合格后办理资金支付手续, 支付合同价款的100%。

#### 九、其他技术、服务要求

(一) 采购货物配置功能要求, 各设备的主要技术参数、性能规格, 所有设备均不得指定品牌及生产厂家, 所提技术参数不可具有偏向性。

(二) 所有采购产品免费保修期须至少符合产品制造商的公开承诺期限, 自采购人在《新乡市市直政府采购验收报告》签字之日起计算。

(三) 免费质保期内, 供应商负责对其提供的设备进行维修, 不收取任何额外费用。质保期满后供应商应终身提供优质服务, 并在此基础上双方可进一步协商收取适当零配件费和维修费。

(四) 供应商须指明本项目的项目总负责人并注明联系方式, 全权处理此项目的供货和售后服务过程中的一切事宜。

(五) 紧急援助: 在非正常工作时间, 供应商应能为使用方提供紧急援助服务。

## 第六部分 评审程序和评标办法

### （一）评标原则

1. 按照“公平、公正”的原则对待所有投标人。
2. 本项目将采用电子评标，按照招标文件的要求和条件，通过“新乡电子开评标系统”，进行资格审查、评标、定标。

### （二）资格审查：

开标结束后，依据法律法规和招标文件的规定，由采购人或代理机构对投标人的投标文件中的资格证明等内容进行审查，以确定投标人是否具备投标资格。

序号	资格审查资料	资格审查要求
1	授权委托书	符合招标文件“第七部分”内容要求
2	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	按招标文件“第七部分”内容要求提供“新乡市政府采购供应商信用承诺函” <b>注：供应商在投标时，按照规定提供信用承诺函，无需再提交其他证明材料</b>
3	信用查询	投标截止日期前被“信用中国”网站列入失信被执行人和税收违法黑名单的、被“中国政府采购网”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动；【信用信息查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】；
4	单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一采购项目。	提供承诺函或其他证明材料（格式自拟）
5	未与采购人发生过法律纠纷。	提供承诺函（格式自拟）

只有通过资格审查的合格投标人才能进入下一步评标程序，采购人有权在签订合同前要求中标供应商提供相关证明材料以核实中标供应商承诺事项的真实性。

### （三）评标办法

1. 本项目采用综合评分法，总分为 100 分。综合评分法，是指投标文件满足招标文件全部实质

性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。

2. 评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

3. 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

4. 本招标文件如载明有核心产品的，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按照《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的规定处理。

5. 评标结果按评审后得分由高到低顺序排列，得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术部分得分顺序排列。

6. 投标文件满足招标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投标人为排名第一的中标候选人。

(四) 评标程序

1、符合性审查

评标委员会依据招标文件规定，对合格投标人投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查。有一项不符合评审标准的，按无效投标处理。

序号	评审内容	评审标准
1	投标函	符合招标文件“第七部分”内容要求
2	采购项目承诺书	符合招标文件“第七部分”内容要求
3	反商业贿赂承诺书	符合招标文件“第七部分”内容要求
4	服务承诺	符合招标文件“第七部分”内容要求
5	开标一览表	符合招标文件“第七部分”内容要求
6	投标报价明细表	符合招标文件“第七部分”内容要求
7	投标货物技术偏离表	符合招标文件“第七部分”内容要求
8	合同履行期限：交货（完工）期：	符合招标文件要求

对通过符合性审查的投标文件才能进行详细评审。

2、详细评审（100分）

评审内容
------

	<p>1、政府采购节能/环保认证 (2分)</p>	<p>(1) 投标人所投产品属于《节能产品政府采购品目清单》内的产品的（属清单内强制采购的产品除外）得 1 分，最多 1 分。</p> <p>(2) 投标人所投产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》内的产品的得 1 分，最多 1 分。</p> <p>注：1) 产品是指所投货物的成品，投标人必须在投标文件中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扫描件以及中国政府采购网认证机构名单截图，否则，评委会有权不予认可。</p> <p>2) 本条款所指《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》均为国家有关部门公布的有效期的清单，否则，评委会有权不予认可。</p>
<p>一、商务部分 (33分)</p>	<p>2、类似业绩(3分)</p>	<p>投标人提供自 2019 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）承接过的类似设备销售业绩的，每提供一份得 3 分，最高得 3 分。</p> <p>注：投标人须在投标文件中提供中标公告链接、中标公告截图、合同及验收证明材料原件的扫描件，否则不得分。</p>
	<p>3、售后服务 (16分)</p>	<p>(1) 售后证明文件（6分）</p> <p>投标文件中提供所投<b>产品 1 精酿啤酒设备、产品 10 电台车炉、产品 27 易燃品存储柜</b>产品制造商出具针对本项目的合法有效的售后服务承诺书扫描件，每提供一项得 2 分，最高得 6 分。</p> <p>注：产品售后服务承诺书中必须注明项目名称及项目编号，产品制造商授权签字人及联系电话和产品制造商营业执照副本扫描件，否则评委会将不予认可。</p> <p>(2) 售后服务方案（6分）；</p> <p>根据投标单位提供的售后服务方案（重点包括产品质量承诺，快速服务能力，售后应急保障能力，服务体系、服务网点、响应方式、响应时间等）由评委进行</p>

		<p>综合评价并进行打分；未提供售后服务不得分。</p> <p>2.1 投标单位提供的售后服务方案内容详实，方案科学、合理、安全，考虑周全，措施到位，针对性强，完全能够满足采购的需要的得 6 分。</p> <p>2.2 投标单位提供的售后服务方案内容完整，方案比较科学、合理、安全，基本考虑周全，措施基本到位，针对性一般，基本满足采购的需要，但有个别细节需要进一步完善或提高的，得 4 分。</p> <p>2.3 投标单位提供的售后服务方案内容不完整，方案考虑不够周全，必要措施不到位，针对性不足，基本满足采购的需要，得 2 分。</p> <p>(3) 培训方案 (4 分)；</p> <p>根据投标人提供的培训方案（从培训计划、培训内容等方面）进行对比打分，未提供培训方案不得分。</p> <p>3.1 培训计划完整、详细、针对性强得 4 分；</p> <p>3.2 培训计划比较完整、比较详细、针对性一般得 2 分；</p>
<p>4、认证证书及检测报告 (12 分)</p>		<p>(1) 投标人所投<b>产品 1 精酿啤酒设备中同传还原系统</b>的制造商具有 ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、ISO27001 信息安全管理体系认证证书；投标文件中提供扫描件，加盖投标人公章，上述三项证书，每提供 1 项，得 2 分，全部提供的得 6 分，完全缺失的得 0 分。</p> <p>(2) 投标人所投<b>产品 27 易燃品存储柜</b>的制造商具有 1) 柜体外观、结构、性能、安全符合 JY0001-2003、JY0002-2004 检测标准，投标文件中提供具有合法资质的机构出具的易燃品存储柜耐用性检测报告；2) 机械锁应符合 GA/T73 的要求，投标文件中提供锁具合法资质的机构出具的 GA 认证和检测报告；3) ISO9001 质量管理体系认证证书、ISO14001 环境管理体系认证证书、ISO18001 职业健康安</p>

		全管理体系认证证书；投标文件中提供扫描件，加盖投标人公章，上述3项，每满足1项得2分，完全符合的得6分，完全缺失或不满足的得0分。
二、技术部分 (37分)	1、技术证明文件(6分)	投标文件中提供所投 <b>产品1精酿啤酒设备、产品10电台车炉、产品27易燃品存储柜</b> 产品能满足招标文件技术参数要求的证明文件扫描件，加盖投标人公章，每提供一项得2分，最高得6分。
	2、技术保障服务(6分)	<p>投标人需提供以下设备的配套装置证明文件扫描件，投标人盖章，每提供一项得3分，最高得6分。</p> <p>(1) 所投<b>产品1精酿啤酒设备</b>具有带升温装置的过滤槽及带酒花挡板的旋沉槽。</p> <p>(2) 所投<b>产品1精酿啤酒设备</b>带有酒花过滤罐，该罐具有酒花浸提功能。</p>
	3、核心产品技术指标验证(8分)	<p>投标人对所投<b>产品1精酿啤酒设备中同传还原系统</b>就以下内容提供能够显示所投产品品牌型号的截图证明，加盖投标人公章，最高得8分。截图文件在投标文件中体现。</p> <p>具体要求如下：</p> <p>1) 针对参数：11.4. 提供证明支持多块硬盘的保护和数据同传，并且兼容固态硬盘结合机械硬盘的混合模式。</p> <p>2) 针对参数：11.5. 证明可对1000台电脑同时进行数据差异拷贝，只传送差异数据，无增量拷贝增量基准点限制。</p> <p>3) 针对参数：11.6. 支持多系统引导，并可授权不同的管理员管理不同的操作系统。</p>

		<p>4) 针对参数: 11.7. 提供证明支持学期课表的编辑, 可设置学期开始和结束时间, 按学期课表时间自动启动相应的操作系统, 支持操作系统拖拽式导入学期课表。</p> <p>对以上 4 条参数进行软件截图证明。每提供 1 项并符合参数要求的得 2 分, 完全符合参数要求得 8 分。</p>
<p>4、设计方案(9分)</p>		<p>投标人需提供本项目平面布局图, 以 3 项合计得分为准, 具体评分标准如下:</p> <p>(1) 精酿啤酒设备的平面布局图</p> <p>i 设备排布位置科学, 标定精确, 能够较好的节省空间, 充分考虑供电、供水和排水方便性, 能够方便物料进出与转运, 得 3 分;</p> <p>ii 设备排布基本合理, 位置不精确, 简单考虑空间占用, 供电、供水和排水基本能够满足要求, 物料进出与转运无障碍, 得 2 分;</p> <p>iii 设备排布可行, 无方位尺寸, 未充分考虑空间占用, 供电供水排水设计简单, 未考虑物料进出与转运障碍, 得 1 分;</p> <p>iv 不提供或提供的平面布局图内容不完整、无水电及物料流动考虑的, 得 0 分。</p> <p>(2) 冷库的平面布局图</p> <p>i 冷库中不同单元面积分配合理, 单元方位划分详细, 尺寸精确, 得 3 分;</p> <p>ii 冷库单元具有基本分区, 但单元划分不详, 无尺寸标注, 得 2 分;</p> <p>iii 无冷库单元分区, 无尺寸标示, 得 1 分;</p> <p>iv 不提供或提供的平面布局图内容不完整, 得 0 分。</p> <p>(3) 发酵面制品生产线的平面布局图</p> <p>i 设备排布位置科学, 标定精确, 能够较好的节省空间, 充分考虑供电、供水和排水方便性, 充分考虑冷热空间分布, 方便物料进出与转运, 得 3 分</p>

		<p>ii 设备排布基本合理，位置不精确，简单考虑空间占用，供电、供水和排水基本能够满足要求，物料进出与转运无障碍，得 2 分；</p> <p>iii 设备排布可行，无大小及方位尺寸，未充分考虑空间占用，供水排水简单，未考虑物料进出与转运障碍，得 1 分；</p> <p>iv 不提供或提供的平面布局图内容不完整、无位置、水电及物料流动考虑的，得 0 分。</p>
	<p>5、技术指标响应情况（8 分）</p>	<p>招标文件“第五部分招标项目采购需求”所列的技术要求中：</p> <p>（1）所投产品各项技术指标要求均满足招标文件要求的，得 8 分；</p> <p>（2）任何一项产品技术指标出现负偏差的，每出现 1 项，扣 0.5 分，扣完为止。</p>
<p>三、价格部分（30 分）</p>		<p>1、价格分采用低价优先法计算，即通过资格性和符合性审查且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格得分为满分<b>30分</b>。</p> <p>2、其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  <b>投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×30</b>                      注：（1）价格分计算保留小数点后两位。</p> <p>（2）为了促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六条和财库[2020]46号的规定，给予小型和微型企业产品（投标人为小微企业且提供的所有投标产品均为小微企业生产产品）价格 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，小微企业产品投标报价=小微企业产品报价×（1-10%）。中小企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）。</p> <p>（3）为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用，进一步保障残疾人权益，根据财库【2017】141号的规定，给予残疾人福利性单位（投标人为残疾人福利性单位且提供的所有投标产品均为残疾人福利性单位产品）价格 10%的扣除，用扣除后的价格参与评审，残疾人福利性单位投标报价=残疾人福利性单位报价×（1-10%）。</p> <p>（4）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。残疾人福利性单位、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。仅给予一次价格 10%的扣除。</p>

## 1. 评标方法

本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第 2.2 款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人；得分相同的，按技术部分得分由高到低顺序排列；技术部分得分也相同，由采购人代表推荐。

## 2. 评审标准

### 2.1 初步评审标准

2.1.1 资格性检查评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 符合性检查评审标准：见评标办法前附表。

### 2.2 分值构成与评分标准

#### 2.2.1 分值构成

(1) 商务部分：见评标办法前附表；

(2) 技术部分：见评标办法前附表；

(3) 价格部分：见评标办法前附表；

#### 2.2.2 评分标准

(1) 商务部分：见评标办法前附表；

(2) 技术部分：见评标办法前附表；

(3) 价格部分：见评标办法前附表；

## 3. 评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 开标结束后，依据法律法规和招标文件的规定，由采购人或代理机构对投标人的投标文件中的资格证明等内容进行审查，评标委员会依据本章规定的标准对投标文件进行符合性评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标文件无效：

(1) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(2) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；

(3) 未按规定格式填写、内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

(4) 投标文件附有采购人不能接受的条件；

(5) 不符合招标文件规定的其他实质性要求。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评分得分。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=商务部分+技术部分+价格部分。

3.2.4 在评标过程中，凡遇到招标文件中无界定或界定不清、前后不一致使评委会意见有分歧且又难以协商一致的问题，均由评委会予以表决，获半数以上同意的即为通过，未获半数同意的即为否决。

### 3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交的投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏离进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容（算术性错误修正的除外）。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向采购人提交书面评标报告。

## 第七部分 投标文件格式

\_\_\_\_\_项目

# 投 标 文 件

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

投标人名称（企业电子签章）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 目 录

(格式自拟)

## 资格标文件

## 一、授权委托书

致：

唯一授权委托人姓名：\_\_\_\_\_ 性别：\_\_\_\_\_ 出生日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

兹委托上述授权委托人代表我（我单位）参加本项目招投标事宜并授权其全权办理以下事宜：

1. 参加投标活动；
2. 出席开标会议，提交投标文件，答复评委会的质询，向评委会出示有关证明资料；
3. 签订与中标事宜有关的合同；
4. 负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理；

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我均予以承认，受托人无转委托权。

附件：1. 法定代表人身份证扫描件

2. 授权委托人身份证扫描件

法定代表人（个人电子签章）：\_\_\_\_\_

投标人名称：（企业电子签章）\_\_\_\_\_

特别提示：

如投标人委托本单位法定代表人参加投标活动的，也必须提供授权委托书，否则，将不能通过符合性检查。

## 二、新乡市政府采购供应商信用承诺函

致\_\_\_\_（采购人或采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序，树立诚实守信的政府采购供应商形象，我单位（本人）自愿作出以下承诺：

一、我单位（本人）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。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、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记录名单；
- （七）未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内；
- （八）未曾作出虚假采购承诺；
- （九）符合法律、行政法规规定的其他条件。

二、我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为，自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台，并视同为提供虚假材料谋取中标、成交。按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，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，由市场监管部门吊销营业

执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

供应商（电子章）：

法定代表人、负责人、本人、或授权代表(签字或电子印章)：

日期：        年    月    日

注：1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

### 三、资格声明函

我方愿参加贵方组织的(项目名称)\_\_\_\_\_ (项目编号)\_\_\_\_\_ 招标活动，并声明如下：

1、我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，并已清楚采购文件的要求及有关文件规定。

2、我方承诺本公司信誉良好，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。具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

3、我方承诺本公司是在法律、财务和运作上独立的供应商，我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何行政或经济关联。

4、我方承诺独立参加本次投标，本公司（企业）的法定代表人或单位负责人与所参投的本采购项目的其他供应商的法定代表人或单位负责人不为同一人且与其他参加投标供应商不存在直接控股、管理关系。

5、我方承诺未对本次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。

6、我方保证上述信息的真实和准确，绝不提供虚假的、不合法的投标资料。在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，我方愿意承担所由此引起的一切法律后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

特此声明！

投标人全称：（企业电子签章） \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 四、其他资格证明材料

投标人需提供的其他资格证明材料

# 商务标文件

## (格式)

## 一、投标函

致：新乡学院

我方愿参加贵方组织的(项目名称)\_\_\_\_\_ (项目编号)\_\_\_\_\_ 投标活动，并对此项目进行投标，投标质量达到合格标准。我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我方同意在本项目招标文件中规定的开标日起 90 天内（日历日）遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均对我方具有约束力。

2. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动的投标人应当具备的条件：

- (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) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- (6) 没有发生重大经济纠纷、经济犯罪和走私犯罪记录；

3. 我方是在法律、财务和运作上独立的投标人，我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

4. 我方承诺提供的全部投标文件，包括加密的电子投标文件、内容一致，均为我方真实意思表示。

5. 我方按招标文件要求提供和交付本次采购项目货物和服务的投标总报价以《开标一览表》中的投标总价为准。

6. 我方承诺完全满足和响应招标文件中的各项商务和技术要求，若有偏差，已在投标文件中予以明确特别说明。我方承诺接受招标文件中“第四部分 合同条款”的全部条款且无任何异议。

7. 如果我们的投标文件被接受，我们将严格履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同的义务。

8. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标，我方的投标保证金将不予退还。

9. 我方完全理解贵方不一定接受最低价的投标。

10. 我方愿意向贵方提供任何与本项投标有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方做出的一切承诺的证明材料。

11. 我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

12. 我方在投标之前已经与贵方或采购人进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

13. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

与本投标有关的一切往来通讯请寄：

地址： \_\_\_\_\_

邮编： \_\_\_\_\_ 投标人代表联系电话： \_\_\_\_\_

投标人名称(企业电子签章)：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章）：

日 期：            年    月    日

## 二、采购项目承诺书

致：新乡学院

本承诺书作为我方参加政府采购项目投标文件不可分割的一部分。我方参加本次投标特郑重做出如下承诺：

1. 我方已经过详细市场调查，本次所投报产品货源充足，保证不会出现无货、断货现象。
2. 我方将严格履行采购文件中规定的每一项要求，按所投产品的品牌、型号及约定的交货（完工）期保质、保量提供货物和相关服务，保证所提供的所有产品均符合国家相关标准规范或强制性规定，所供产品均为原厂生产的合格产品、符合采购文件各项技术参数要求的规定，绝不提供假冒伪劣产品，如需要我方可以提供相关出厂合格证明或测试报告；
3. 如无法按我方承诺期限如期供货，我方愿接受采购人扣除本项目履约保证金的处理，对采购人造成损失的，我方愿承担相应赔偿责任；
4. 采购人验收时如发现我方所供产品与投标文件中所承诺的产品型号、规格、技术参数要求不符的，我方将立即无条件更换。如因此造成交货期超出我方承诺期限的，我方接受采购人扣除履约保证金的处理，同时愿承担合同约定的违约责任；
5. 我方提供的产品如不能满足采购文件要求的，采购人有权拒绝接收；
6. 如评标委员会确定我方为本项目的中标（成交）候选人或中标人，在公示期内或领取中标（成交）通知书后，我方无正当理由（如自身报价失误、无法组织及时供货、资金不到位、账户无法正常使用等）放弃中标（成交）候选人资格或中标资格，我方愿接受财政部门做出的没收投标保证金的处理；
7. 我方已详细阅读了本招标文件，保证可以完全响应招标文件中所有商务、技术要求，并理解你方或评标委员会对我方进行资格审查的权利，如在资格审查中发现我方存在有违规行为愿承担相应法律责任。

投标人名称(企业电子签章)： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（个人电子签章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

### 三、反商业贿赂承诺书

我方承诺：

在招标活动中，我方保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、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，我方及参与投标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。

投标人名称(企业电子签章)： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（个人电子签章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 四、服务承诺

(格式自拟)

## 五、中小企业声明函

本公司（联合体）着重声明，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）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）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）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，不存在控股股东为大企业的情形，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（企业电子签章）：

日期：

注 1：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。

2、属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容。

## 六、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。

投标人名称(企业电子签章): \_\_\_\_\_

日 期:

**提醒：如果供应商不是残疾人福利性单位，则不需要提供《残疾人福利性单位声明函》。**

## 七、供应商为监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况填空）：

本企业（单位）为直接供应商提供本企业（单位）制造的货物。

本企业（单位）\_\_\_\_\_（请填写：是、不是）监狱企业。后附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。

本企业（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。

投标人名称(企业电子签章)： \_\_\_\_\_

日 期：

说明：符合要求的单位，按照上述格式进行填写；不属于监狱企业的不需要提供。

## 八、投标及招标代理服务费承诺函

### 投标承诺函

致（采购人及采购代理机构）：

我公司作为本次采购项目的供应商，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）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；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件；
- （七）根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次招标采购活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、投标人参加本次政府采购活动要求在近三年内投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、参加本次招标采购活动，不存在联合体投标。

八、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

九、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我公司对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我公司愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

十、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

- （一）投标有效期内撤销投标文件的；

- (二) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- (三) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；
- (四) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标；
- (五) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (六) 投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

由此产生的一切法律后果和责任由我公司承担。我公司声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任，如对采购人造成损失的，将对采购人进行赔偿。

供应商全称： \_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人或授权代表： \_\_\_\_\_（电子签章）

日期： \_\_\_\_\_



# 技术标文件

(格式)

### 一、开标一览表

标题	内容
投标单位名称	
项目名称	
分包编号	
报价金额（小写）：	
报价金额（大写）：	
交货及完工期	

投标人名称(企业电子签章)： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（个人电子签章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**填写说明：**

开标一览表中的“投标总价”应包括招标文件所规定的招标范围的全部内容，包括货物（服务）价格、培训、运费、验收、安装、调试、维护、税金等相关所有费用；

## 二、投标报价明细表

价格单位：人民币元

序号	投标货物名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价	小计	免费质保期
1								
2								
3								
4								
投标总价		人民币大写： _____ 小写： _____						

投标人名称(企业电子签章)： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（个人电子签章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

- 注：1. 以上表中各项可进一步细分，栏数不够可自加或附表；  
 2. “投标报价明细表”中的“投标总价”应当与“开标一览表”中的“投标总价”一致；  
 3. 投标人应按招标文件中《招标采购的货物清单》所列货物填写本表。  
 4. 对于质保期未填写部分，视同投标人承诺完全满足招标文件要求。

### 三、投标货物技术偏离表

序号	产品名称	招标文件技术要求（列明技术配置）	投标文件技术响应情况（列明所投产品的技术配置）	偏差描述（描述技术是否具有正、负偏差）

投标人名称(企业电子签章)： \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人（个人电子签章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

- 注：1. 投标人必须按要求规范填写所有投报产品的技术偏差表。  
2. 投标人必须根据所投产品的实际情况如实填写。

### 四、政府采购节能、环保产品汇总表

序号	投报产品名称	制造商	品牌	型号	节能产品		环境标志产品 认证证书编号
					是否属于强制 采购产品	节能标志 认证证书号	

投标人名称(企业电子签章): \_\_\_\_\_

法定代表人或授权委托人(个人电子签章): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

注: 1. 本表只填写属于政府采购节能或环保产品的投标产品, 无相应产品的本表可以不填。

## 其他部分

(投标人认为需要提供的其他资料)