

编号：HJXZFCG(GK)2026-012号

2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提
升建设项目（二标段）

采 购 文 件

采 购 人：和静中等职业学校

采购代理机构：巴州磨砺项目管理有限公司

项目名称： 2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目
(二标段)

招 标 人 (公章)： 和静中等职业学校

法定代表人 (签章)：

联 系 人： 艾先生

联系电话： 13667562432

邮政编码： 841300

采购代理机构 (公章)： 巴州磨砺项目管理有限公司

法定代表人 (签章)：

委托代理人： 张祺

联系电话： 18699568787

邮政编码： 841300

目 录

第一章 采购公告	1
第二章 投标人须知	5
第三章 采购人需求	24
第四章 评标文件	40
第五章 合同（样本）	54
第六章 投标文件格式	57

第一章 采购公告

采购公告

项目概况

2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）招标项目的潜在投标人应在政采云平台线上获取招标文件，并于2026年6月11日 11:00（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：HJXZFCG(GK)2026-012号

项目名称：2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）

采购方式：公开招标

预算金额（元）：850000

最高限价（元）：/

采购需求：

标项名称：2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）

数量：1

预算金额（元）：850000

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：采购设备一批（详见采购需求）

合同履行期限：标项 1，自本合同签订之日起30日内交货并验收使用。

本项目（否）接受联合体投标。

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：标项1：本项目专门面向中小企业预留。

三、获取招标文件

时间：2026年5月21日至2026年6月2日，每天上午10:00至14:00，16:00至20:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台线上

方式：供应商登录政采云平台<https://www.zcygov.cn/>在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件），或者点击采购公告底部潜在供应商“获取采购文件”，页面跳转后登录，直接获取采购文件。

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2026年6月11日 11:00（北京时间）

投标地点：请登录政采云投标客户端投标

开标时间：2026年6月11日 11:00（北京时间）

开标地点：投标人登录政采云平台<https://www.zcygov.cn/>，进入“项目采购-开标评标-”右边选择对应项目点击“进入项目”进入开标大厅。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

- 1.本项目实行网上投标，采用投标文件电子标书；
- 2.各供应商在开标前应确保成为新疆政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书申领。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。有意向参与电子开评标的供应商，可访问新疆数字证书认证中心官方网站（<https://www.xjca.com.cn/>）或下载“新疆政务通”APP自行申领。如需咨询，请联系新疆CA服务热线0991-2819290；
- 3.供应商在完成政采云电子交易客户端下载、安装后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件的制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）下载专区查看，如遇问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。如因供应商自身原因导致在规定时间内

内无法正常解密的（如：浏览器故障、未安装相关驱动、网络故障、加密CA与解密CA不一致等），采购中心/代理机构不予异常处理，视为供应商自动弃标；

4. 供应商应当在投标截止时间前,将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”,投标截止时间以后上传递交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收；

5. 供应商在开标前须提前配置好电脑浏览器（建议使用360浏览器或谷歌浏览器）,开标时登录政采云平台，在“项目采购-开标评标”功能中，使用制作加密投标文件电子标书的CA锁进行解密及报价确认。本项目投标文件的解密时间定为30分钟内,若供应商在规定时间内因自身原因导致无法正常解密,后果由供应商自行承担。

6、供应商登录政采云平台，在开标时间后30分钟内用“项目采购-开标评标”功能进行解密投标文件。若供应商在规定时间内未按时解密的，视为无效投标，解密与加密投标文件须使用同一个CA。

7.有关本次招标的事项若存在变动或修改，敬请及时关注新疆政府采购网发布的澄清变更公告，网址为“<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>”。

特别提示：

1、采购限额标准以上，200万元以下的货物和服务采购项目、300万元以下的工程采购项目，适宜由中小企业提供的，采购人应当专门面向中小企业采购。

2、超过200万元的货物和服务采购项目，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。

3、超过300万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的40%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。

4、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予10%~20%（工程项目为3%~5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%~5%作为其价格分。

5、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%~6%（工程项目为1%~2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的1%~2%作为其价格分。

七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

1.采购人信息

名称：和静中等职业学校

地址：和静县

联系方式：13667562432

2.采购代理机构信息

名称：巴州磨砺项目管理有限公司

地址：和静县友好路西侧颐和雅居14号楼商铺二层201号

联系方式：18699568787

3.项目联系方式

项目联系人：张祺

电话：18699568787

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	采 购 人：和静中等职业学校 单位地址：和静县 联 系 人：艾先生 联系电话：13667562432
2	采购代理机构	名 称：巴州磨砺项目管理有限公司 联系地址：和静县友好路西侧颐和雅居14号楼商铺二层201号 联 系 人：张祺 联系电话：18699568787
3	采购项目名称	2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）
4	预算金额	850000元
5	资金来源	2026 年现代职业教育质量提升计划项目专项资金
6	采购范围	采购设备一批；（详见采购人需求）
7	供货周期	自本合同签订之日起30日内交货并验收使用。
8	交货地点	甲方指定地点
9	质保期限	2年
10	投标人资格要求	1、供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二规定的条件，并提供以下材料： （1）具有有效的企业法人营业执照（三证合一）加盖公章扫描件； （2）提供2025年财务状况报告或财务报表复印件或银行出具的资信证明材料复印件（新成立的公司可不提供）； （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面说明）； （4）提供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的书面声明；

		<p>(5) 提供近半年任意一个月的依法缴纳税收证明（纳税凭证）复印件及缴纳社会保险的证明（缴费凭证）复印件，如依法不需要缴纳的，应提供相应证明文件证明无需缴纳；</p> <p>(6) 法律、行政法规规定的其他条件；（提供书面说明）</p> <p>2. 法定代表人或者负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动；（提供书面说明）</p> <p>3. 法定代表人身份证或法定代表人授权委托书和委托代理人身份证彩色扫描件；</p> <p>4. 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（受行政主管部门的处罚不能参加投标），必须提供“信用中国”“中国政府采购网”以上 2 个网站 查询截图并加盖公章。（截屏有效期为开标前 20 天）（如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料。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以及不良行为记录的投标单位，将拒绝其参加本次政府采购活动）。</p> <p>5. 本项目专门面向中小企业预留；</p> <p>6. 本项目不接受联合体投标。</p> <p>注：以上所有资料必须加盖公章</p>
11	是否接受联合体	不接受
12	采购进口产品	本采购项目拒绝进口产品参加投标
13	现场考察	投标人自行考察
14	开标前答疑会	不召开
15	实质性要求和条件	包括报价、交货期、质量标准、单位资质、人员资格等
16	构成投标文件的其他资料	评审现场根据评标委员会的要求进行的澄清答疑说明文件，澄清答疑说明文件将补充、取代投标文件中相应内容。

序号	条款名称	编列内容
17	投标报价的其他要求	投标报价是履行合同的最终价格，应包括为完成本次采购项目采购范围内所有货物、服务及各项税费的全部费用。包括但不限于货物本身的费用、配套及保养耗材及专用工具等、包装运输、技术服务、各项税费及其它附带服务和合同约定范围内全部工作的全部费用。
18	投标有效期	自首次递交响应文件截止时间起计算 90 个日历日。
19	投标保证金	<p>缴纳方式：投标保证金应当以支票、电汇、银行转账或者金融机构、担保机构出具的保函（推荐使用政府采购电子保函）等非现金形式以基本户提交。</p> <p>金额：10000元（大写：壹万元整）</p> <p>方式一：电子保证金 账户信息:按系统自动生成的收款账号信息进行缴纳。具体操作在【保证金管理】页面，选择【电子保证金(在线获取账号)】，点击【新疆保证金平台】，自动从银行获取保证金的收款户名、收款账号、收款银行信息。供应商需将保证金转入获取到的收款账号。</p> <p>和静县农村信用合作联社建设路信用社行号：402888700026</p> <p>方式二：电子保函 本项目可以采用电子保函方式递交投标保证金，担保保证人应是在中华人民共和国境内依法注册的银行业金融机构、工程担保公司、保险机构。（投标人若使用银行保函，必须由投标人提供其基本账户开户银行的保函形式作为投标担保，并且在开具保函的银行官网能查验真伪信息，提供保函信息包括相关有助于查验真伪信息的查询码、编码、数据等；须提供保函原件扫描件、开户许可证、购买保函时转账凭证扫描件以及近三个月业务流水原件扫描件。投标人若使用工程担保公司、保险机构开具的保函，需提供保函原件扫描件、开户许可证扫描件）</p> <p>注：投标保证金必须由投标人对公账户转账且在汇单附言栏内或备注栏明确注明采购项目名称和投标保证金字样。招标人不接受现金形式的投标保证金。</p> <p>未按上述要求提交投标保证金或保函证明的按无效响应处理。</p> <p>到账截止时间：2026年6月11日11：00（北京时间）</p>
20	近年完成项目的年份要求	近三年，指 2023 年至今

21	近年发生的诉讼及仲裁情况的年份要求	近三年，指 2023年至今
22	是否允许递交备选投标方案	不允许
23	开标时间	开标时间：2026年6月11日 11：00（北京时间） 开标后 30 分钟内供应商需在线解密投标文件
24	递交投标文件	政采云线上开标大厅（ https://www.zcygov.cn 在线投标） 本项目为全流程政采云电子招投标项目，投标人编制的所有投标文件内容（含资格证明、商务响应、技术方案、报价表、各类声明函、保证金凭证等），均需逐一关联政采云平台要求编制、上传、校验，未按平台要求逐一关联的内容，视为未提供，投标文件按无效处理。 注：投标人需将加密的投标文件上传至政采云平台，到达开标时间后，解密投标文件。
25	电子投标注意事项	1、本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。 2、各供应商应在开标前应确保成为新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。 3、供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7 及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（ http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/ ）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线95763 进行咨询。 4、本项目通过“政府采购云平台（ www.zcygov.cn ）”实行在线投标响应（电子投标），供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。电子投标具体操作流程详见本公告附件《供应商项目采购-电子招投标操作指南》；通过“政府采购云平台”参与在线投标时如遇平台技术问题详询 95763。 5、为确保网上操作合法、有效和安全，投标供应商应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书； 6、投标供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”上传递交至“政府采购云平台”。投标截止时间以后上传递

		<p>交的投标文件将被“政府采购云平台”拒收。</p> <p>注：供应商生成的后缀格式为.bfbs 的备份标书是无法查看的，主要是为了在开标解密时异常处理使用。</p> <p>凡因个人原因无法正常解密投标文件（且没有递交备份文件至采购代理机构），致使供应商无法参与评标，供应商自行承担后果。</p>
26	废标和无效投标情形	<p>(1)开标过程中的废标情形</p> <p>a.投标时间截止前，上传标书的投标人不足三家的；</p> <p>b.出现影响采购公正的违法、违规行为的；</p> <p>c.因重大变故，采购任务取消的。</p> <p>(2)开标过程中的无效投标情形</p> <p>a.未按照招标文件的规定缴纳投标保证金的；</p> <p>b.投标文件超过规定的时间解密的。</p> <p>(3)评标过程中的废标和无效投标的情形，由评标委员会判定，详见评标方法。</p>
27	质疑须知	<p>接收质疑函的时间：应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；</p> <p>接收质疑函的方式：现场递交纸质版及Word格式电子版质疑文件至接受单位；</p> <p>接受质疑的单位：巴州磨砺项目管理有限公司</p> <p>联系电话：18699568787</p> <p>邮箱：1326797529@qq.com</p> <p>地址：和静县友好路西侧颐和雅居14号楼商铺二层201号</p>
28	评审小组的组成	<p>评审专家人数：5人，其中采购人代表0人，专家5人。</p> <p>评审专家确定方式：相关专业的专家库中随机抽取。</p>
29	政府采购政策支持	<p>是否面向中小：本项目专门面向中小微型企业采购项目；</p> <p>标的所属行业：工业。</p> <p>一、根据《中华人民共和国中小企业促进法》和《国务院关于进一步促进中小企业发展的若干意见》((国发〔2009〕[2009]36号)，制定本规定。</p> <p>二、中小企业划分为中型、小型、微型三种类型，具体标准根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标，结合行业特点制定。</p> <p>三、本规定适用的行业包括：农、林、牧、渔业，工业(包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业)，建筑业，批发业，零售业，交通运输业(不含铁路运输业)，仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业(包括电信、互联网和相关服务)，软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业(包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等)。</p> <p>四、各行业划型标准为：</p> <p>(一)农、林、牧、渔业。营业收入20000万元以下的为中小微型企</p>

	<p>业。其中，营业收入500万元及以上的为中型企业，营业收入50万元及以上的为小型企业，营业收入50万元以下的为微型企业。</p> <p>(二)工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。</p> <p>(三)建筑业。营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入6000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入300万元及以上，且资产总额300万元及以上的为小型企业；营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的为微型企业。</p> <p>(四)批发业。从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员20人及以上，且营业收入5000万元及以上的为中型企业；从业人员5人及以上，且营业收入1000万元及以上的为小型企业；从业人员5人以下或营业收入1000万元以下的为微型企业。</p> <p>(五)零售业。从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员50人及以上，且营业收入500万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。</p> <p>(六)交通运输业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入3000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入200万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入200万元以下的为微型企业。</p> <p>(七)仓储业。从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。</p> <p>(八)邮政业。从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。</p> <p>(九)住宿业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。</p> <p>(十)餐饮业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中</p>
--	--

	<p>小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。</p> <p>(十一)信息传输业。从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入100万元以下的为微型企业。</p> <p>(十二)软件和信息技术服务业。从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且营业收入50万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或营业收入50万元以下的为微型企业。</p> <p>(十三)房地产开发经营。营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业。其中，营业收入1000万元及以上，且资产总额5000万元及以上的为中型企业；营业收入100万元及以上，且资产总额2000万元及以上的为小型企业；营业收入100万元以下或资产总额2000万元以下的为微型企业。</p> <p>(十四)物业管理。从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入1000万元及以上的为中型企业；从业人员100人及以上，且营业收入500万元及以上的为小型企业；从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业。</p> <p>(十五)租赁和商务服务业。从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上，且资产总额8000万元及以上的为中型企业；从业人员10人及以上，且资产总额100万元及以上的为小型企业；从业人员10人以下或资产总额100万元以下的为微型企业。</p> <p>(十六)其他未列明行业。从业人员300人以下的为中小微型企业。其中，从业人员100人及以上的为中型企业；从业人员10人及以上的为小型企业；从业人员10人以下的为微型企业。</p> <p>五、企业类型的划分以统计部门的统计数据为依据。</p> <p>六、本规定适用于在中华人民共和国境内依法设立的各类所有制和各种组织形式的企业。个体工商户和本规定以外的行业，参照本规定进行划型。</p> <p>七、本规定的中型企业标准上限即为大型企业标准的下限，国家统计局据此制定大中小微型企业的统计分类。国务院有关部门据此进行相关数据分析，不得制定与本规定不一致的企业划型标准。</p> <p>八、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门根据《国民经济行业分类》修订情况和企业发展变化情况适时修订。</p> <p>九、本规定由工业和信息化部、国家统计局会同有关部门负责解</p>
--	--

		释。 十、本规定自发布之日起执行，原国家经贸委、原国家计委、财政部和国家统计局2003年颁布的《中小企业标准暂行规定》同时废止。
30	落实政府采购政策需满足的要求	供应商为中小企业。本项目为专门面向中小企业采购的项目，不再执行价格评审优惠的扶持政策。
31	是否分包	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
32	节能、环保要求	按国家有关节能环保政策执行：采购产品为节能产品和环境标志产品参照财政部、国家发展改革委、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号文）；市场监管总局《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）；财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]18号文）；财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19号文）。 本次投标产品类别若属于政府强制采购产品类别的，须按照要求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认证证书，否则投标无效。
33	节能产品要求	依据《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》本次投标产品类别若属于政府强制采购产品类别的，须按照要求提供国家强制节能3C认证证书，否则投标无效。
34	违约事宜	一、如投标人违反招标文件规定、合同条款、政府采购法等相关法律法规规定的，严格按照政府采购法依法进行处理并追究责任。 二、中标单位若违反下列要求将被招标人列入黑名单并取消中标资格，今后参与招标人所有招标项目投标将被拒绝。 1.中标单位承接本项目后不得转包或分包，一经发现，招标人有权解除合同并列入黑名单，同时扣除缴纳的履约保证金。 2.投标文件所列人员均为本项目实施人员，实施过程中不允许更换。本项目配备所有人员不得在其他正在实施的项目中任职/兼职，一经发现，招标人有权终止合同。
35	评分方法	综合评分法
36	中标候选人人数	3名

37	成交结果公示媒体	新疆政府采购网 (http://www.ccgp.xinjiang.gov.cn/)
38	付款方式	以甲乙双方签订合同为准。
39	合同公证费	<input checked="" type="checkbox"/> 不交纳。 <input type="checkbox"/> 交纳。
40		1、代理服务费收费标准：本项目的招标服务费以双方共同协商为准。 2、代理报酬支付方式：由中标人支付，投标报价中含代理报酬。 3、代理报酬的支付时间：由中标人领取中标通知书当日一次性支付。
41	解释权：	本采购文件的解释权归“巴州磨砺项目管理有限公司”所有。

注：投标人必须认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和采购人需求等。投标人没有按照采购文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对采购文件在各方面都做出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标无效或被拒绝。

1. 总体说明

1.1. 资金来源

2026 年现代职业教育质量提升计划项目专项资金

1.2. 适用范围

1.2.1. 依据《中华人民共和国政府采购法》等有关政府采购的法律法规制定本须知。

1.2.2. 采购人、采购代理机构、供应商及各方当事人适用本须知。

1.3. 关于定标方式

本次招标采用一次报价一次评标定标的方式；采购人拒绝接受有选择性报价的投标。

1.4. 定义

1.4.1. 采购人：是指和静中等职业学校。

1.4.2. 采购代理机构：是指巴州磨砺项目管理有限公司。

1.4.3. 投标人：是指向采购代理机构提交投标文件的供应商。

1.4.4. 中标人：是指经合法招、投标程序评选出来的投标人。

1.4.5. 货物、设备：是指投标人按采购文件规定，须向采购人提供的设备、备件、工具、手册及其它技术资料 and 材料。

1.4.6. 服务：是指采购文件规定投标人须承担的有关服务。

1.4.7. 实质性响应：是指符合采购文件的要求、条款、条件和规定，且没有重大偏离或保留。

1.4.8. 重大偏离或保留：是指投标文件中影响到采购文件规定的货物和服务质量或限制了采购人的权利/投标人的义务的规定，而认可该等规定偏离将影响到其他投标人的公平竞争地位。

1.4.9. 投标保证金：指投标人按照本采购文件规定向采购代理机构或采购人提交的款项。采购代理机构或者采购人因投标人的行为而蒙受损失之时，采购代理机构和采购人可根据规定予以没收的款项。

1.4.10. 合同期、供货周期：是指签订采购合同之日起至按要求交货并通过验收的期限。

1.4.11. 日期、天数、时间：无特别说明时是指公历日及北京时间。

1.4.12. 采购文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应该作为对采购文件内容的理解或解释。

1.5. 应遵循的原则

1.5.1. 遵循公开、公平、公正和诚实信用原则。

1.5.2. 坚持价格合理、质量优先、服务优质。

1.5.3. 利用法律手段强化竞争机制，贯彻统一、规范、简化、高效的要求。

1.6. 合格的货物和服务

1.6.1. 投标人提供的所有货物及服务，其来源地均应为中华人民共和国或与中华人民共和国有官方贸易关系的国家或地区。

1.6.2. 投标人提供的所有货物和服务，其质量、技术等特征必须符合国家、行业现行的标准及采购人需求。

1.6.3. 采购人将拒绝接受不合格的货物和服务，由此产生的费用及相关后果均由投标人自行承担。

1.6.4. 投标人应保证本项目下提供的服务或其任何一部分不会产生因第三方依法享有的专利权、商标权或其他知识产权；如果投标人不拥有相应的知识产权，则须在报价中包括合法获取该知识产权的相关费用，并在投标文件中附有相关证明文件，如因第三方提出其专利权、商标权或其他知识产权的侵权之诉，则一切法律责任由投标人承担。

1.7. 保密

招投标双方应分别为对方在投标文件和采购文件中涉及的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担责任。投标方不得将参加此次投标活动的事实进行商业性宣传。

1.8. 质疑与投诉

1.8.1. 供应商认为采购文件的内容损害其权益的，可以在采购文件公示期间或者自期满之日起 7 个工作日内以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑，逾期质疑无效。

1.8.2. 供应商认为采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，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，以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑，逾期质疑无效。

1.8.3. 供应商有质疑时，应当以书面形式在质疑有效期限内向采购代理机构提交质疑书原件，逾期质疑无效。质疑书应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人或者主要负责人签字盖章并加盖公章，同时注明联系人、联系电话与质疑时间。供应商以电话、电邮形式提交的质疑书属于无效质疑。

1.8.4. 质疑内容不得含有虚假、恶意成分。依据谁主张谁举证的原则，质疑者提供的质疑应当明确具体的质疑事项、事实依据，同时提交相关确凿的证明材料和注明证据的确切来源、证据来源必须合法，采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报采购监督管理部门依法处理。

1.8.5. 采购代理机构在收到投标人的有效书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密，质疑投标人对采购人、采购代理机构的质疑答复不满意，

或采购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向采购监督管理部门提起投诉。

1.9. 不得参与同一采购项目竞争的投标人

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采购活动。

1.10. 关于分公司投标

分公司投标的，需提供具有法人资格的总公司的营业执照副本复印件及授权书。总公司可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具授权书。已由总公司授权的，总公司取得的相关资质证书对分公司有效，法律法规或者行业另有规定的除外。

1.11. 关于中小企业投标

中小企业投标是指符合《中小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大型企业注册商标的货物。中小企业投标应提供《中小企业声明函》。

1.12. 关于政府采购信用担保

本项目可采用的信用担保形式包括：

(1) 投标担保。指由专业担保机构为供应商履行支付投标保证金的义务向采购代理机构提供的保证担保。供应商在投标有效期内发生的撤回投标文件，或中标后因自身原因不签署合同等行为而应实际支付保证金的，由专业担保机构按照《政府采购投标担保函》的约定履行担保责任。供应商可以自愿选择是否采取《政府采购投标担保函》的形式交纳投标保证金。

(2) 融资担保。指由专业担保机构为供应商向银行融资提供的保证担保。供应商可以自愿选择是否采取融资担保的形式为采购履约进行融资，详情请供应商自行咨询专业担保机构。

1.13. 通知

对本项目有关的通知，采购代理机构将以书面（包括书面材料、信函、传真等，下同）或在本次采购公告刊登的媒体上以发布公告的形式，送达所有与通知有关的已领取了采购文件的投标人，传真号码以投标人的登记为准。投标人应于收到通知的当日以书面方式予以回复确认。因投标人登记的传真号码有误、传真线路故障或其它任何意外情形，导致所发出的通知延迟送达或无法送达投标人，采购代理机构不承担责任。

1. 14. 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采购文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，采购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。

1. 15. 采购文件的解释权

本采购文件的解释权归“巴州磨砺项目管理有限公司”所有。

2. 采购文件

2. 1. 采购文件的组成

- (1) 采购公告
- (2) 投标人须知
- (3) 采购人需求
- (4) 评标文件
- (5) 合同（样本）
- (6) 投标文件格式
- (7) 根据采购文件规定发出的澄清、修改及补充文件（如有）；

2. 2. 采购文件的澄清

2. 2. 1. 投标人如对采购文件有任何疑问，应以书面方式（包括书面文字、传真等，应加盖公章）向采购代理机构提出澄清要求，通知应确保采购代理机构在截标日期前收到。采购代理机构将用信函、传真、E-Mail等形式做出答复，采购代理机构认为有必要时可将答复内容分发给所有取得同一采购文件的投标人。

2. 3. 采购文件的补充和修改

2. 3. 1. 对采购文件进行必要的补充或修改，于开标前 15 天以书面形式在新疆政府采购网通知所有已获取采购文件的投标人，在收到补充或修改通知后应立即以书面形式予以确认，该补充或修改的内容为采购文件的组成部分；补充或修改不足 15 天的，采购代理机构在征得已获取采购文件的供应商同意并书面确认后，可不改变投标截至时间。采购代理机构将拒绝没有对补充或修改文件予以书面确认的投标人的投标。

2. 3. 2. 招标过程中的一切修改文件或补充文件一旦确认后与采购文件具有同等法律效力，投标人有责任履行相应的义务。

2.3.3. 为使潜在投标人有合理的时间理解采购文件的修改，采购代理机构可酌情推迟投标截止日期和开标时间，但至少应当在规定的投标截止时间三日前，将变更时间书面通知所有采购文件收受人，并在新疆政府采购网上发布变更公告。

3. 投标文件

3.1. 投标文件的编写

3.1.1. 投标人应仔细阅读采购文件的所有内容，按采购文件的要求制作并递交投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性、准确性，以确保其投标对采购文件做出实质性响应；否则，将拒绝其投标。投标人在投标中提供不真实的材料，无论其材料是否重要，都将直接导致投标文件无效，并承担由此产生的法律责任。

3.1.2. 投标语言和计量单位

投标文件和来往函件应用中文书写，投标人提供的支持文件、技术资料 and 印刷的文献可以用其它语言，但相应内容应附有中文翻译本（经公证处公证），以中文为准，计量单位应使用国际公制单位。

3.1.3. 投标人必须以人民币报价，并保留小数点后两位。投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；投标文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表为准，并修改单价；总价金额与单价金额和数量乘积不一致的，以单价金额计算结果为准；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。

3.2. 投标文件的组成

3.2.1. 投标人准备的投标文件应包括《第六章 投标文件格式》。

3.2.2. 投标人必须响应采购文件的要求，在政采云供应商客户端编制完整的投标文件并在规定的时间内投标，投标文件含有多个组成部分，投标人须对每个部分进行响应。

3.2.3. 投标人必须自行承担因其投标文件的任何错漏而导致的一切后果。

3.3. 投标的修改和撤回

在投标截止时间前投标人可以修改和撤回其投标文件，投标截止后不得修改和撤回其投标文件。

4. 投标总则

4.1. 投标

4.1.1. 所有投标文件应在投标截止时间前提交至政采云平台（<https://www.zcygov.cn>），任何迟于这个时间的投标将被拒绝。

4.1.2. 所有投标文件的备份文件可自愿在采购代理机构规定时间内以U盘邮寄或电子邮件方式提供给代理机构，任何迟于这个时间的备份投标文件将被拒绝。

4.1.3. 采购代理机构对不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失不承担任何责任。

4.1.4. 采购代理机构不接受电话、传真投标。

4.2. 投标有效期

从投标截止日起，投标有效期为90天。在特殊情况下，采购人可于投标有效期届满之前要求投标人同意延长有效日期，要求与答复均应以书面形式。投标人可以拒绝上述要求而其投标保证金不被没收，同意延期的投标人根据原截止日期应负之权利及责任相应也延至新的截止日期。

4.3. 投标保证金

4.3.1. 投标人应向采购代理机构提交投标保证金人民币:10000元（大写：壹万元整）。

4.3.2. 投标保证金应当以支票、电汇、银行转账或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

4.3.3. 投标保证金是投标的组成部分，递交投标保证金的证明文件与投标文件一同递交。

4.3.4. 投标保证金的帐户：

缴纳方式：投标保证金应当以支票、电汇、银行转账或者金融机构、担保机构出具的保函（推荐使用政府采购电子保函）等非现金形式以基本户提交。

方式一：电子保证金

账户信息：按系统自动生成的收款账号信息进行缴纳。具体操作在【保证金管理】页面，选择【电子保证金(在线获取账号)】，点击【新疆保证金平台】，自动从银行获取保证金的收款户名、收款账号、收款银行信息。供应商需将保证金转入获取到的收款账号。

方式二：电子保函

本项目可以采用电子保函方式递交投标保证金，担保保证人应是在中华人民共和国境内依法注册的银行业金融机构、工程担保公司、保险机构。（投标人若使用银行保

函，必须由投标人提供其基本账户开户银行的保函形式作为投标担保，并且在开具保函的银行官网能查验真伪信息，提供保函信息包括相关有助于查验真 伪信息的查询码、编码、数据等；须提供保函原件扫描件、开户许可证、购买保函时转账凭证扫描件以及近三个月业务流水原件 扫描件。投标人若使用工程担保公司、保险机构开具的保函，需提供保函原件扫描件、开户许可证扫描件）

注：投标保证金必须由投标人对公账户转账且在汇单附言栏内或 备注栏明确注明采购项目名称和投标保证金字样。招标人不接受现金形式的投标保证金。

未按上述要求提交投标保证金或保函证明的按无效响应处理。

注：投标保证金必须由投标人对公账户转出且在汇单附言栏内注明项目名称和投标保证金，不接受现金形式的投标保证金。

4.3.5. 如投标人未按上述规定提交投标保证金，其投标文件将被拒绝。

4.3.6. 如果投标人中标，投标保证金将保持全部的约束力，直至向采购代理机构缴交了足额中标服务费并向采购代理机构交回与采购人签订的合同后5个工作日内无息退还。

4.3.7. 未中标的投标人的投标保证金将在中标通知书发出后5个工作日内无息退还。

4.3.8. 下列任一情况发生时，投标保证金将不予退还

(1) 投标人在采购文件中规定的投标有效期内撤销其投标文件；

(2) 中标后无正当理由放弃中标或中标人拒绝与采购人签订合同。

4.4. 开标

4.4.1. 开标在采购文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间公开进行，开标地点为采购文件预先确定的地点。

4.4.2. 在采购文件要求提交投标文件的截止时间前收到的所有投标文件，开标时须供应商及时解密投标文件。当投标人少于三家时，则招标失败，采购代理机构将重新招标。

4.4.3. 参与本次采购活动的各个供应商需提前自行配置好硬件设备（电脑、摄像头、麦克风、谷歌浏览器、政采云招投标系统），登录政采云平台做好准备，并确保设备正常。项目到达开标时间，投标人等待代理机构开启解密标书后，投标人进行标书解密。

4.4.4. 开标会主持人介绍参加会议的人员。

4.4.5. 投标人进入项目即自行签到。

4.4.6. 开标会主持人宣布投标文件上传时间和地点是否符合采购文件要求。

4.4.7. 开标会主持人开启报价文件，宣布投标文件中的投标报价、交货期、质量等级等内容。

4.4.8. 投标文件对开标报价记录表确认无误后再代理机构开启报价签字时段后 30 分钟内进行CA 签字确认，30 分钟后关闭报价签字确认，投标人在此期间未进行 CA 签字确认的视为默认此报价。

4.4.9. 进入评标阶段。

4.5 评标准备会

4.5.1 采购代理机构向评标专家提供评标时的重要信息和数据。其中包括：采购的目标、范围和性质；采购文件中规定的主要技术要求、标准和商务条款；采购文件规定的评标标准、评标方法和在评标过程中考虑的相关因素。

4.5.2 评标委员会对投标文件依据《符合性审查标准》进行初评。

4.5.3 评标委员会对通过初评的投标文件依据《投标文件评审标准》进行详评。

4.5.4 评标全程如有专家提出疑问并要求视频连线供应商要求演示时，供应商需随时在线上等候评审专家提问并回答相应问题，此过程若供应商未及时接受连线则自行承担相应后果。

4.5.5 采购代理机构汇总出投标人最终得分。

4.5.6 采购人宣布各投标人最终得分并按有关条款宣布中标人。

5. 授予合同

5.1. 中标投标人的确定

5.1.1. 根据评标委员会评审结果，采购人依法确定中标投标人。

5.1.2. 采购人不承诺将合同授予报价最低的投标人。采购人在发出中标通知书前，有权依据评标委员会的评标报告拒绝不合格的投标人。

5.1.3. 在中标结果确定之前评标委员会成员名单应当保密。评标委员会成员、工作人员及行政监督部门的工作人员必须遵守评标纪律，不得以任何方式泄露评标情况。任何单位和个人不得非法干预、影响评标的过程和结果。

5.2. 中标结果公告

采购代理机构将在新疆政府采购网上公示中标结果公告。

5.3. 质疑和投诉

5.3.1. 投标人对评标结果有质疑或投诉的，可根据《中华人民共和国政府采购法》及有关政府采购法规的规定，向相关部门书面提出，但需对质疑或投诉内容的真实性承担责任。

- 5.3.2. 投标人对中标公告内容有异议的，应在公告发布之日起 7 个工作日内，按如下联系方式以书面形式向采购人或采购代理机构提出质疑。采购人或采购代理机构应在收到投标人书面质疑后 7 个工作日内，对质疑内容作出答复。

质疑联系方式：

采购人名称： 和静中等职业学校

采购人地址： 和静县

采购单位联系人： 艾先生

采购单位联系电话： 13667562432

采购代理机构： 巴州磨砺项目管理有限公司

采购代理机构地址： 和静县友好路西侧颐和雅居14号楼商铺二层201号

联系电话： 18699568787

联系人： 张祺

邮编： 841300

5.4. 中标通知书

- 5.4.1. 中标结果公告发布的同时，采购代理机构以书面形式向中标投标人发出依法确认的《中标通知书》。

- 5.4.2. 《中标通知书》将是合同的一个组成部分，对采购人和中标投标人具有同等法律效力；《中标通知书》发出后，采购人改变中标结果，或者中标投标人放弃中标的，均应承担相应的法律责任。

- 5.4.3. 采购代理机构在向中标投标人发出《中标通知书的同时，发布《招标结果公告》，将招标结果通知未中标投标人。

5.5. 签订合同

- 5.5.1. 中标投标人在收到《中标通知书》后，应按照《中标通知书》指定的时间、地点，派遣其授权代表与采购人签署合同。

- 5.5.2. 合同的组成基于但不限于以下部分：

(1) 《合同》；

- (2) 采购文件及其澄清、补充文件；
- (3) 中标投标人的投标文件及其澄清、补充文件；
- (4) 中标通知书。

6. 招标服务费

- 1、代理服务费收费标准：本项目的招标服务费以双方共同协商为准。
- 2、代理报酬支付方式：由中标人支付，投标报价中含代理报酬。
- 3、代理报酬的支付时间：由中标人领取中标通知书当日一次性支付。

第三章 采购人需求

说明：

投标人须对本项目为单位的货物及服务进行整体响应，任何只对其中的一部分内容进行的响应都被视为无效响应。

一、项目概况

项目名称： 2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）

采购单位名称： 和静中等职业学校

项目计划投资额： 850000元

投标保证金额为： 10000元 大写： 壹万元整

供货周期： 自本合同签订之日起30日内交货并验收使用。

质保期限： 2年。

项目内容及需求：

采购内容	供货周期	计划投资额
采购设备一批 (详见采购人需求)	自本合同签订之日起30日内交货并验收使用。	85万元

序号	设备名称	主要参数（规格型号）	单位	数量	备注
（一）职普融通综合高中实训室项目配套实验室设备					
1	学生实验桌	<p>1. 规格（长×宽×高）： ≥1200×600×760mm</p> <p>2. 台面：一体化陶瓷台面， 台面经过上釉工艺处理，具有耐高温（长时间耐温≥ 1300 度）、耐刻刮、防静电、耐腐蚀、防垢易清洁、防霉、防水等最佳物理性能和化学性能。</p> <p>▲3. 台面包边： 台面四周边缘采用耐酸碱 PP 工程塑料一体注塑成型进行包边，整体厚度≥35mm，可减少桌体间机械碰撞，前沿设≥50mm 高挡水边，可有效阻挡仪器滑落。</p> <p>▲需提供由第三方检测机构出具的实验室用陶瓷桌面板检测报告复印件(检测报告上须含有“CMA”或“CNAS”标志)并加盖投标人公章，检测内容包含但不限于：(1)破坏强度≥1300N；(2)耐污染性不低于3级；(3)吸水率平均值≤0.5%。(4)抗釉裂性，无釉裂。</p> <p>4. 台面支撑框架：横梁采用矩形方钢，转角根据产品内部结构之差异，采用尼龙工程塑料注塑一次成型连插件连接，使整体框架结构更为合理。</p> <p>5. 书包盒：采用 ABS 工程塑料一次注塑成型，规格： ≥410×320×130mm（每组 2个），预留学生凳挂靠 口。</p> <p>6. 立柱框架：采用钢塑夹层设计，外观为四边形几何形态，易碰撞处全部采用倒圆角处理，保障日常使用安全性，整体规格不小于 685×530×50mm， 由双重承重结构加外层防护部件组成，保障实验台结构稳定与产品外观精美。</p> <p>①内侧承重框架采用尼龙工程塑料一体注塑成型，尼龙承重框架规格尺寸不小于为685×530mm，具有良好的韧性和抗冲击性，能够吸收和分散外部的冲击力，减少结构受损的风险；</p> <p>②夹层承重层采用方钢整体焊接成型，夹层方钢具有高强度和刚性，能够承受较大的载荷和压力，确保结构的稳定性和安全性；</p> <p>③外侧装饰防护部件采用 ABS 工程塑料注塑成型，具有良好的绝缘性能能够防止内部金属导电，减少电磁干扰，提高电子仪器设备的性能稳定性，外层工程塑料可有效隔绝实验室腐蚀性物质，延长内置金属框架使用寿命。</p> <p>④立柱框架内设隐藏式布线功能柱，便于维护检修。</p> <p>7. 吊板：采用冷轧钢板折弯成型，表面经酸洗、磷化、喷塑处理。</p> <p>8. 可调脚：采用 ABS 注塑专用垫，具有高度可调、耐磨、防潮等特点。</p>	张	72	
2	学生实验凳	<p>1、产品规格：凳面直径≥320mm，高度 380-480(高度可调)</p> <p>2、▲技术参数：凳面采用≥3mm 厚聚丙烯一体注塑成型，接触面为皮纹处理，采用曲面设计增加接触面积，符合人体工程学增强坐感舒适度；凳面弧形挡边设计，可有效纠正学生错误坐姿；</p> <p>3、学生凳选用优质气杆，与凳面连接处安装加宽加强防爆机构，气杆防尘套（≥g70×170mm）为聚丙烯一体注塑成型表面磨砂处理；支架选用半径为≥230mm 五星脚，不占用空间面积，五星脚采用高强度尼龙材料一体注塑成型，具有结构牢固、耐酸碱腐蚀等特点。</p> <p>▲需提供由第三方检测机构出具的学生实验凳检测报告复印件(检测</p>	把	144	

		报告上须含有“CMA”或“CNAS”标志)并加盖投标人公章,检测内容包含但不限于:(1)邻边垂直度:面板、框架-对角线长度,长度差 $\leq 2\text{mm}$;(2)底脚平稳性: $\leq 2\text{mm}$;(3)塑料件:耐冷热循环,应无裂纹、鼓泡、变色、起皱;(4)稳定性:凳子任意方向的倾翻试验,无倾翻;(5)强度和耐久性:座面冲击试验,冲击高度 $\geq 180\text{mm}$,冲击次数 ≥ 10 次,无损。			
3	教师椅	1、产品规格:椅面 $\geq 360 \times 430\text{mm}$,有效座位高度 420-540(高度可调) 2、技术参数:凳面采用聚丙烯中空吹塑成型,接触面为防滑处理,采用曲面设计增加接触面积,符合人体工程学增强坐感舒适度可有效纠正学生错误坐姿;学生椅选用优质气杆,与椅面连接处安装加宽加强防爆机构,气杆防尘套($\geq 70 \times 170\text{mm}$)为聚丙烯一体注塑成型表面磨砂处理;支架选用半径为 $\geq 230\text{mm}$ 五星脚,不占用空间面积,五星脚采用高强度尼龙材料一体注塑成型,具有结构牢固、耐酸碱腐蚀等特点。	张	3	
4	仪器柜	规格: $\geq 1000 \times 500 \times 2000 \text{ mm}$ 结构:铝木结构 铝合金框架结构后面方料 $37.4 \times 37.4 \times 1.2\text{mm}$,前面方料 $37.4 \times 28 \times 1.2\text{mm}$,后立杆铝型材须双槽,配以 ABS 连接件组装而成;上部木制门框玻璃对开门、三层活动隔板,轨道式钢制可调立杆,每块活动隔板下加两根横梁,下部木制对开门,所有基材采用E1 级优质三聚氰胺环保板,铝型材表面经酸洗、磷化、环氧树脂高温固化处理具有:耐酸碱、耐腐蚀、外形美观、经久耐用等特点。 可调脚:采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成,具有高度可调、耐磨、防潮、耐腐蚀等特点。	套	18	
5	通风药品柜	规格: $\geq 1000 \times 500 \times 2000 \text{ mm}$ 结构:铝木结构 铝合金框架结构后面方料 $37.4 \times 37.4 \times 1.2\text{mm}$,前面方料 $37.4 \times 28 \times 1.2\text{mm}$,后立杆铝型材须双槽,配以 ABS 连接件组装而成;上部木制门框玻璃移门,内部采用阶梯隔板(便于观察药品的标签),下部木制对开门,所有基材采用E1 级优质三聚氰胺环保板,铝型材表面经酸洗、磷化、环氧树脂高温固化处理具有:耐酸碱、耐腐蚀、外形美观、经久耐用等特点。 可调脚:采用 ABS 工程塑料模具成型制作而成,具有高度可调、耐磨、防潮、耐腐蚀等特点。	套	6	
6	高中化学实验室通风橱	规格: $\geq 1200 \times 750 \times 2100\text{mm}$ 1.操作台面:一体化台面,采用 12mm 厚知名品牌实验室专用实芯理化板,新型环保材料,具有耐强酸碱、耐腐蚀、耐有机溶剂,抗菌、抗污染、防水、防火、易清洁等特点。四周边缘经精密加工、倒角、打磨,呈光滑半圆形,注重人性化设计,美观实用。 2.柜体:立柱采用采用 $50\text{mm} \times 50\text{mm}$ 铝镁合金框架,E1 级优质三聚氰胺双贴面板柜身。台面上部为玻璃透视操作台,下部橱柜为对开门设计。设有通风装置、PP 杯槽和单联水嘴。 3.操作窗口:升降窗口采用自动配置平衡,0-100%开关任意无段定位。 4.可调脚:采用模型成型,无金属部分外露,可以现场地面调整	套	1	

		<p>水平。</p> <p>5. 配套功率 190W 通风机：220V 电压，工作时噪音≤65 分贝，风流量 948m³/h，全压210Pa。</p> <p>6. 风机配套风机开关及漏电保护装置，ϕ25 风机控制线，ϕ200、PVC 材质风机进出口接头，6#通风机弯头。室内通风管道采用ϕ200，ϕ110 室内主、副管和转接头。</p>			
7	高中物理实验室教师演示台	<p>规格：$\geq 2400 \times 750 \times 850$mm</p> <p>台面：一体化台面，采用 10mm 厚实验室专用抗倍特板成型制作，四边加厚，机械打磨；新型环保材料，具有抗冲击、耐磨损、防震防摔、防潮、防水、防霉、耐化学腐蚀、耐热、防静电、易清洁防紫外线等特点；四周边缘加厚至20mm，并经精密加工、倒角、打磨，呈光滑半圆形，注重人性化设计，美观实用。</p> <p>台面颜色：学校自由选择</p> <p>产品结构：铝木结构</p> <p>台身用材：台身用材：采用模具成型ϕ50mm 双层（外圈铝合金直径 50mm，内圈直径31mm，铝合金壁厚 1.2mm）圆型铝镁合金框架，内置框架采用 28\times28mm 方形铝镁合金，柜体间转角将根据产品内部结构之差异，采用模具开发合金连插件连接，使整体框架结构更为合理，其承重性及整体稳定性特别强。铝镁合金表面经电泳、静电环氧树脂粉末喷涂处理，具有耐腐蚀、防火、防潮等功能，美观实用。</p> <p>封边：采用 16mm 厚优质E1 级环保三聚氰胺双贴面防潮板，所有板材外露端面采用高质量 PVC 封边条，利用机械封边机配以热溶胶高温封边，高密封性不吸水、不膨胀，外型美观、经久耐用。</p> <p>台身设计：</p> <p>1、箱体预设有多媒体设备展架、电脑主机箱柜、视频展台柜、电源控制台、键盘等。</p> <p>2、台背部为开门设计，便于电器维护，并装百页窗保证电器通风散热，有效延长电器设备的寿命。</p> <p>组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。</p> <p>可调脚：采用模具成型PC+ABS 工程塑料合金注塑专用垫，可隐蔽固定，高 25mm，可暗藏固定防止晃动，并能有效防止桌身受潮，延长设备的使用寿命。</p>	张	1	
8	高中物理实验室准备台	<p>规格：2400\times1200\times850mm</p> <p>台面板材：一体化台面，采用 10mm 厚知名品牌实验室专用抗培特板，新型环保材料，具有抗冲击、耐磨损、防震防摔、防潮、防水、防霉、耐热、防静电、易清洁防紫外线等特点；四周边缘加厚，并经精密加工、倒角、打磨，呈光滑半圆形，注重人性化设计，美观实用。</p> <p>台的结构：铝木结构</p> <p>框架：采用模具成型ϕ50mm 双层（外圈铝合金直径 50mm，内圈直径 31mm，铝合金壁厚 1.2mm）圆型铝镁合金框架，内置框架采用 28\times28mm 方形铝镁合金，柜体间转角将根据产品内部结构之差异，采用模具开发PC+ABS 工程塑料合金连插件连接，使整体框架结构更为合理，其承重性及整体稳定性特别强。铝镁合金表面经电泳、静电环氧树脂粉末喷涂处理，具有耐腐蚀、防火、防潮等功能，美观实用。</p> <p>台身：侧、前后档板、门板等均采用 16mm 厚优质E1 级环保三</p>	张	1	

		<p>聚氰胺灰白色双贴面板。所有板材截面均采用热溶封边机以 2mm 厚 PVC 封边。准备台两边上层设计成抽屉的形式，两边的下层做成“凹”式柜的形式，柜内安装一层调节隔板。</p> <p>可调脚：采用模具成型PC+ABS 工程塑料合金注塑专用垫，高 25mm，可隐蔽固定，防止晃动，并能有效防止桌身受潮，延长设备的使用寿命。</p> <p>电源：多功能插座2个。</p>			
9	高中化学/生物实验室教师演示台	<p>规格：≥2400×750×850mm</p> <p>台面：一体化台面，采用 12mm 实芯理化板，耐强酸碱、耐腐蚀、耐有机溶剂，抗菌、抗污染、防水、防火。四周边缘加厚至 24mm，并经精密加工、倒角、打磨，呈光滑半圆形，注重人性化设计，美观实用。</p> <p>台面颜色：学校自由选择</p> <p>产品结构：铝木结构</p> <p>台身用材：采用模具成型Φ50mm 双层（外圈铝合金直径 50mm，内圈直径 31mm，铝合金壁厚 1.2mm）圆型铝镁合金框架，内置框架采用 28×28mm 方形铝镁合金，柜体间转角将根据产品内部结构之差异，采用模具开发合金连插件连接，使整体框架结构更为合理，其承重性及整体稳定性特别强。铝镁合金表面经电泳、静电环氧树脂粉末喷涂处理，具有耐腐蚀、防火、防潮等功能，美观实用。封边：采用 16mm 厚优质E1 级环保三聚氰胺双贴面防潮板，所有板材外露端面采用高质量 PVC 封边条，利用机械封边机配以热溶胶高温封边，高密封性不吸水、不膨胀，外型美观、经久耐用。</p> <p>台身设计：</p> <p>1、箱体预设有多媒体设备展架、电脑主机箱柜、视频展台柜、电源控制台、键盘等。</p> <p>2、台背部为开门设计，便于电器维护，并装百页窗保证电器通风散热，有效延长电器设备的寿命。</p> <p>组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。</p> <p>可调脚：采用模具成型PC+ABS 工程塑料合金注塑专用垫，可隐蔽固定，高 25mm，可暗藏固定防止晃动，并能有效防止桌身受潮，延长设备的使用寿命。</p>	张	2	
10	高中化学/生物实验室准备台	<p>规格：2400×1200×850mm</p> <p>台面板材：一体化台面，采用知名品牌12mm实芯理化板，耐强酸碱、耐腐蚀、耐有机溶剂，抗菌、抗污染、防水、防火。四周边缘加厚至 24mm，并经精密加工、倒角、打磨，呈光滑半圆形，注重人性化设计，美观实用。</p> <p>台的结构：铝木结构</p> <p>框架：采用模具成型Φ50mm 双层（外圈铝合金直径 50mm，内圈直径 31mm，铝合金壁厚 1.2mm）圆型铝镁合金框架，内置框架采用 28×28mm 方形铝镁合金，柜体间转角将根据产品内部结构之差异，采用模具开发PC+ABS 工程塑料合金连插件连接，使整体框架结构更为合理，其承重性及整体稳定性特别强。铝镁合金表面经电泳、静电环氧树脂粉末喷涂处理，具有耐腐蚀、防火、防潮等功能，美观实用。</p> <p>台身：侧、前后档板、门板等均采用 16mm 厚优质E1 级环保三聚氰胺灰白色双贴面板。所有板材截面均采用热溶封边机以 2mm</p>	张	2	

		<p>厚 PVC 封边。准备台两边上层设计成抽屉的形式，两边的下层做成“凹”式柜的形式,柜内安装一层调节隔板。</p> <p>可调脚：采用模具成型PC+ABS 工程塑料合金注塑专用垫，高25mm，可隐蔽固定，防止晃动，并能有效防止桌身受潮，延长设备的使用寿命。</p> <p>电源：多功能插座 2 个</p>			
11	高中化学/生物实验室多功能移动水槽台	<p>规格尺寸：≥500×600×1030H/水槽深度≥270mm</p> <p>1、水槽台上部为多功能安装平台采用≥3.8mm 厚耐酸碱 PP 工程塑料整体模具注塑成型，多功能平台集成有给排水快速接口、信号控制接口、三联水嘴、≥8 试管位滴水架。</p> <p>2、水槽与台面采用≥3.8mm 厚耐酸碱 PP 工程塑料整体模具一体注塑成型，台面设有溢水口及台式洗眼器，内部集成自动水位控制系统，四周边缘设计挡水边。</p> <p>3、三联水嘴采用耐腐蚀、耐热、耐压、不结垢的PPR 工程塑料模具注塑成型。</p> <p>4、▲低压学生电源2组，分别固定安装于两侧，接收智能化控制系统控制，低压交流电源 2-30V/3A（2V一档）（短路、过载自动保护、自动复位）；低压直流电源：</p> <p>1. 25V-30V/3A，学生可进行微调；交直流电压均采用数码显示。</p> <p>5、水槽台采用双层过滤结构，水槽下水口带有过滤网，水槽台中部配备抽屉式过滤层并安装通锁，背面预留检修口。</p> <p>6、水槽内设有水位传感器及排水装置，有自动排水和手动及紧急排水功能，将废水自动排出。</p> <p>7、摇臂设有自检测功能，当水槽信号控制线与摇臂相连时，摇臂处于使用状态，摇臂处于锁定状态，不能升降，避免各种误操作。</p> <p>8、给排水快速接口与摇臂操作面板设计排水接口采用优质PVC 软管（具有防酸、防碱、耐腐蚀功能）连接，接口均采用自动锁紧插拔式连接方式（拔掉时没有污水流出），用时接上，不用时可收起。（配置给排水 PVC 软管2 根、信号控制快速航空接头及连接线 1 套。）</p> <p>9、水槽台底部安装静音万向轮。</p> <p>▲需提供由第三方检测机构出具的多功能移动水槽台检测报告复印件(检测报告上须含有“CMA”或“CNAS”标志)并加盖投标人公章，检测内容包含但不限于：(1) 对触及带电部件的防护，B型试验探棒通过任何孔不应触及带电部件；(2) 发热：试验期间保护装置不应动作，密封剂不应流出，各部位温升手柄,旋钮,抓手和类似部件≤60K；(3) 工作温度下的泄漏电流和电气强度：电气强度承受≥50Hz, ≥500V, 历时≥1min不应出现击穿；(4) 机械强度：固体绝缘的易触及部件，应有足够的强度防止锋利工具的刺穿。</p>	套	26	
12	高中化学/生物实验室多功能水槽台	<p>规格尺寸：500×600×1030H/水槽深度 270mm</p> <p>1、水槽台上部为多功能安装平台采用 3.8mm 厚工程塑料整体模具注塑成型，多功能平台集三联水嘴、8 试管位滴水架。</p> <p>2、水槽与台面采用 3.8mm 厚工程塑料整体模具一体注塑成型，台面设有溢水口及台式洗眼器，四周边缘设计挡水边。</p> <p>3、三联水嘴采用工程塑料模具注塑成型。</p>	套	2	

13	教师桌椅	<p>通用技术教室教师配套桌椅。</p> <p>1、规格尺寸：$\geq 2400 \times 700 \text{mm}$，高850mm；</p> <p>2、台面：40mm橡木，清漆处理 柜身：主材采用E1级16mm高密度三聚氰胺板；</p> <p>3、台身：桌腿立柱采用优质矩型钢管，规格为60*40mm，带弧形、带凹槽，厚度$\geq 1.2 \text{mm}$，横梁采用$\geq 40 \times 40 \text{mm}$矩型钢管，带凹槽，厚度$\geq 1.2 \text{mm}$。钢管部件表面采用环氧树脂静电喷涂处理，拆装结构，桌体板材连接在钢管凹槽内宽度吻合，组装紧密、美观大方；</p> <p>4、链接件：ABS连接件组装，牢固可靠；</p> <p>5、脚垫：ABS工程注塑，高2.5cm，可有效防止桌身受潮，延长设备使用寿命；</p> <p>6、教师电源：规格：$\geq 552 \times 350 \times 150 \text{mm}$；总控台设置电源总开关，内置指示灯显示，交流220V，采用多功能六孔10A带防护插座，并有短路过载保护；学生用插座交流220V分四路输出，学生用光源交流220V分四路输出，分别用按钮开关操作，工作时由按钮内置指示灯显示，并有短路过载保护；</p> <p>7、教师椅：弹性网面，海绵坐垫，黑色PP加玻纤内外塑框；一体成型PP固定扶手；中靠背46-49cm，人体工程学设计；$\geq 1.2 \text{mm}$厚汽杆；$\geq 300 \# \text{PP}$加纤五星塑脚；$\geq \phi 50 \text{mm}$黑边尼龙万向轮。</p>	套	1	
14	通用技术教室学生桌椅	<p>学生实践桌6张</p> <p>1、规格：$2400 \times 1200 \times 780 \text{mm}$；</p> <p>2、台面：台面为40mm厚橡木齿接板材无结疤、无裂纹。油漆处理：底层打磨刷底漆，3遍找平点涂处理，表面经过环保漆喷涂，亚光永不退色。保养处理：经过打蜡特殊处理，防止虫蛀，腐烂，开裂。桌面铺设水晶防护垫；</p> <p>3、台身：主框架为钢制框架立柱60*40mm厚度1.2mm横梁采用40*40mm钢架厚度1.2mm；钢材框架表面经酸洗、磷化、环氧树脂高温固化处理具有耐腐蚀、耐高温等特点，桌体主板采用E1级16mm防潮三聚氰胺双面贴板，其截面由PVC封边带利用德国进口机械高温热熔胶封边，密封性好，外形美观经久耐用。桌身带抽屉，和独立工具柜；</p> <p>4、滑轨：采用阻尼三节滑轨。达到国际五金行业标准，使用寿命长。手抽：一字型，表面有光滑防腐涂层。外形美观、经久耐用。组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。</p> <p>5、固定脚：采用ABS工程塑料模具成型制作而成，具有高度可调、耐磨、防潮、耐腐蚀等特点。</p> <p>6、电源12个：翻盖防尘结构电源盒接收教师送来220V/2A交流电；配阻燃五孔插座输出，并设有独立开关及保险座。</p> <p>学生凳50个</p> <p>1、橡木实木凳：原木色250*330*450mm；</p> <p>2、加粗加厚实木凳腿，结构牢固，凳脚有防磨垫，榫卯结构框架，坚固耐用，圆润边缘。</p>	套	1	
15	通用技术教室边柜	<p>边台6张</p> <p>1、规格：$1200 \times 600 \times 750 \text{mm}$；组合式设计，上部为2个抽屉，</p>	套	1	

	<p>下部为对开门；</p> <p>2、钢木结构。①台面为40mm 厚硬实木齿接板材表面涂环保亚光清漆；②桌面铺设2mm 厚水晶防护垫，耐酸碱防腐蚀、耐磨抗污抗冲击，有效减少噪音污染；③台身：立腿采用规格不小于40×60mm、壁厚不小于 1.2mm 金属型材经喷塑处理，材质16mm 厚环保型三聚氰胺板，截面用优质PVC 封边条机械封边；④桌脚下配可调节地脚，嵌入式防水电源插座 220V 五眼（有安全防护盖及开关）。</p> <p>展示柜6 个</p> <p>1、规格：1000*400*1800mm；</p> <p>2、柜身：木质；</p> <p>3、结构：下部木制对开门， 内设一层隔板，上部板式镶嵌玻璃对开门， 内部分二层隔板，整体结构科学合理、造型美观。收纳柜 5 张</p> <p>1. 尺寸：板式：W1200*D450*H900mm；</p> <p>2. 材质：颗粒板；</p> <p>3. 工艺：采用国家标准 E1 级板，厚度不小于 25/18mm,基材采用优质颗粒板，面贴优质三聚氰胺纸，PVC 直封边制作；</p> <p>4. 功能：配置 PE 收纳盒，可收纳各种教学用具。</p>			
--	---	--	--	--

(二) 职普融通物化生信息技术实训室项目配套实验室设备

1	学生实验桌（陶瓷面板）	<p>桌子整体规格：≥1200×600×780 mm</p> <p>1、台面：采用厚度≥20mm 无甲醛新型环保陶瓷台面，表面采用实验室专业耐腐蚀、耐刻刮、耐污染釉面，由黑色坯体与耐腐蚀釉面经高温长时间一体烧制而成，黑色坯体可避免台面侧面因二次低温上釉易脱落现象的发生。</p> <p>2、新型塑铝结构：学生位镂空式，侧脚采用三段式高强度铝合金结构，立柱采用上下铸铝脚，上铝铸件造型采用立柱造型，台面背部档水板，左右挡水板，台面下部设有专用书包斗，中间设挂凳卡，两个书包斗中间电源盒，符合人体工程学设计，使产品更加稳固。</p> <p>3、桌腿：由上中下三段组成，上、下支座和立柱连接，立柱采用椭圆形≥100 (L) ×50 (W) ×630 (H) mm 铝合金型材，壁厚为±1.5 mm，侧脚上横脚规格 570 (L)×50 (W)×40 (H)mm ± 10%，侧脚下脚规格 555 (L)×66 (W)× 116 (H)mm ± 10%，立柱内嵌入上下铸铝脚，并用高强度内六角螺丝连接，上铝铸件造型，材料高强度铝合金模具压铸一次成型。</p> <p>4、左、右脚拼装连接：前、后梁采用≥1085×35×40 mm、中梁采用≥1160×42×30 mm，壁厚为≥1.2 mm铝合金型材；左右侧脚下梁采用≥1045×30×60 厚度 2 mm椭圆 spcc 碳钢无缝钢管，管材两端截面与 5mm 钢制连接片焊接成型，并用高强度内六角不锈钢螺丝连接链接到左右脚，便于组装及拆卸，外观流线形设计，简洁美观，易碰撞处全部采用倒圆角，所有金属表面经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理。承重性能强和耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>5、桌脚底部镶入硅胶脚垫防止与地面摩擦，预留专用孔位可与地面固定，有效延长设备寿命。</p> <p>6、台面前挡水板：背板挡水板采用≥94×95×15 mm，厚度为 1.0 mm ±0.2mm 铝合金型材，左右堵头采用锌合金件铝压铸一次成型。7、专用书包斗材料采用改性环保PP注塑一体成型，尺寸≥440×260×160 mm，书包斗底部有加固条。</p>	张	84
---	-------------	--	---	----

		<p>8、电源盒：≥235×150×130 mm。采用ABS 注塑一体成型，面板翻盖造型可拆装，方便安装电源和检修。台面背部档水板含连接件、前横梁、中间横梁全部采用高强度挤出铝合金模具型材，各部分连接设置专用定位件，并用高强度内六角螺丝连接，便于组装及拆卸，外观流线形设计，简洁美观，易碰撞处全部采用倒圆角，产品款式要求整体设计美观、合理、安全、牢固、耐用。金属表面经环氧树脂粉末喷涂高温固化处理。要做到承重性能强和耐酸碱、耐腐蚀。</p> <p>▲质量要求：</p> <p>1、安全性能</p> <p>(1) 有害物质限量：锑(Sb)≤60 mg/kg、砷(As)≤25 mg/kg、镉(Cd)≤75mg/kg、铬(Cr)≤60mg/kg、铅(Pb)≤90mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、硒(Se)≤500mg/kg，钡(Ba)≤1000 mg/kg。实验台：实验台面接缝应平整、紧密，不应渗水、开缝，符合要求；实验台的把手不应有可积聚物质的凹槽。</p> <p>2、.产品表面涂饰层/覆面材料理化性能</p> <p>(1) 金属喷漆(塑)涂层：耐腐蚀：100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生。符合要求；100h后，检查划道两侧3mm 以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>3、有害物质限量</p> <p>(1)邻苯二甲酸酯DBP ≤0.1 % 。BBP ≤0.1 %。DEHP ≤0.1。DNOP ≤0.1 %。DINP ≤0.1 %。DIDP ≤0.1 %。</p> <p>(2)多环芳烃：苯并[a]芘 ≤1.0mg/kg 。16种多环芳烃 (PAH)总量 ≤10 mg/kg。</p> <p>(以上1-3技术要求投标时提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件，并带有二维码防伪识别，以辨真伪)</p>			
2	学生实验凳	<p>凳面尺寸：直径 310mm×30mm 采用环保型 ABS 改性塑料一次性注塑成型，表面细纹咬花，防滑不发光。凳架采用 20×40×1.2mm 椭圆形无缝钢管成型制作，全圆满焊接完成，结构牢固，经高温粉体烤漆处理，长时间使用也不会产生表面烤漆剥落现象，螺旋升降，托盘采用 160*160*1.5MM 钢板冲压而成，托盘与螺杆之间设有一个锥形盘加固，使凳子更加稳固。脚垫：采用PP 加耐磨纤维质塑料，实心倒勾式一体射出成型。凳面可通过旋转螺杆来升降凳子高度,可调高度5cm.</p> <p>▲质量要求：</p> <p>1、产品表面理化性能</p> <p>凳子金属喷漆(塑)涂层:硬度：铅笔硬度H，应无塑性变形和/或内聚破坏。冲击强度：冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹。耐盐浴：划道两侧3mm外，应无鼓泡、锈蚀、剥落和起皱等现象。附着力：2级或优于2级。</p> <p>2、力学性能要求</p> <p>凳子任意方向的倾翻试验：通过加载垫，在凳面中心线离边沿60mm部位垂直向下施加600N力，然后从凳面中心部位朝滑腿对侧的座面侧边中间部位由外向里沿水平方向垂直于轴线的地方施加20N的外力并停留至少5s。无倾翻现象。</p> <p>3、有害物质限量</p> <p>(1)邻苯二甲酸酯DBP ≤0.1 % 。BBP ≤0.1 %。DEHP ≤0.1。DNOP ≤0.1 %。DINP ≤0.1 %。DIDP ≤0.1 %。(2)多环芳烃：苯并[a]芘 ≤1.0mg/kg 。16种多环芳烃 (PAH)总量 ≤10 mg/kg。</p> <p>(以上1-3技术要求投标时提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件，并带有二维码防伪识别，以辨真伪)</p>	个	168	

3	多功能水槽台	<p>1、整体规格：≥500×600×1080 mm（±10 mm），</p> <p>2、结构特点：水槽滴水架、柜体、下柜三段组合式结构，无缝链接一次成型。水槽面部下沉式构造，台面设有预留安装紧急洗眼器余位口、配有洗手液瓶，三联水嘴，水槽内部设有一个防溢水口，底部后侧有不锈钢点状的沥水点，底部有三级滤网，柜体左右两侧设有把手位，底座带有可调脚，整体造型美观。</p> <p>3、水槽和滴水架注塑模具一次成型无缝链接，采用优质环保型 PP 改性材料，无臭无毒、耐强酸碱，水槽内规格 420×330×240 mm，滴水架规格 480×120×300 mm；滴水架正面设有八条试管位，滴水架顶部面上设有一个规格：180×55×60 mm，给、排水、电源快速接头带防尘盖收纳盒。</p> <p>4、水槽内配有阶梯型 304 不锈钢溢水板。</p> <p>5、柜体材料采用环保型 ABS 工程塑料注塑成型，壁厚为4mm，柜体后面和下柜后面设有两扇检修门，推拉挂锁设计，方便检修使用。</p> <p>6、下柜部箱体采用 ABS 工程塑料磨具一次成型，耐酸碱。底部装有可脚。</p>	套	2	
4	标本柜	<p>1. 尺寸：1000×500×2000mm（±5%）。</p> <p>2. 框架：采用铝合金框架结构，前立柱为 36mm×27mm 的方形铝管，后立柱为 36mm×36mm 的方形铝管，所有铝材表面经过环氧树脂粉末喷涂，可防酸耐碱。</p> <p>3. 柜体：采用 18mm 厚E1 级环保三聚氰胺双贴饰面板，截面由PVC 封边，粘力强，密封性好。上部四周镶装透明玻璃，设玻璃活动隔板2块，柜内搁板可升降调节。</p> <p>4. 下部为木质对开门，内设1块25mm活动隔板，加强力ABS紧固件组合。</p> <p>5. 脚垫：采用环保型 ABS 塑料一次性注塑成型，可有效防止桌身受潮，延长设备的使用寿命。</p>	套	4	
5	仪器药品柜	<p>规格：1000×500×2000mm（±5%）。</p> <p>柜体：侧板、顶底板采用改性 PP 材料模具一次成型，表面沙面和光面相结合处理，保证柜体之坚固及密封性，耐腐蚀性强，顶板、底板预留模具成型排风孔。底部镶嵌 15mm*30*1.2mm 钢制横梁，承重力强。</p> <p>下柜柜门：内框采用改性 PP 材质模具一次成型。上下拉手及三角对称五点固定。伸缩式 PP 旋转门轴，四角圆弧倒角，内侧弧形圆边，配锁。</p> <p>上柜柜门：内框采用改性 PP 材质模具一次成型，外嵌 5mm 厚钢化烤漆玻璃，中间烤漆镂空制作。上下拉手及三角对称五点固定，防止玻璃的松动或开合。伸缩式 PP 旋转门轴，四角圆弧倒角，内侧弧形圆边。配锁。</p> <p>层板：上柜配置两块活动层板，下柜配置一块活动层板，层板全部采用改性 PP材料模具一次成型，表面沙面和光面相结合处理，四周有阻水边，底部镶嵌两根 15mm*30*1.2mm 钢制横梁，承重力强。整体设计为活动式，可随意抽取放在合适的隔层，自由组合各层空间。</p> <p>拉手：采用改性 PP 材料模具一次成型，直角梯形四周倒圆与柜门平行，开启方便。</p> <p>门铰链：采用改性 PP 材料模具一次成型，伸缩式 PP 旋转门轴，永不生锈，耐腐蚀性好。</p> <p>螺丝：不锈钢 304 材质。</p> <p>备注：可以用于各种腐蚀性化学品的储藏，如硫酸、盐酸、硝酸、乙酸、硫磺酸等。</p>	套	46	

6	教师转椅	<p>1. 椅面/椅背选用优质网布面料；背垫/座垫选用一体成型高密度发泡成型棉；具有透气性强，回弹性好，不易变形，不老化，依人体工学设计，使人体各部均匀受力，让您在工作更加轻松自如；</p> <p>2. PP 扶手；3. 底座： 电镀钢铁支架；4. 配件：采用优质螺丝五金配件，防震动及防松脱，让椅子的安全性能更加可靠。</p>	把	3	
7	教师演示台	<p>规格：≥2400*700*850mm</p> <p>台面：一体化台面，采用 12.7mm 厚实芯理化板成型制作。抗弯、易清洁、耐磨、耐辐射、耐高温、耐冲击、耐酸碱、耐腐蚀、防静电、防水、防火能，机械打磨,造型美观。一体化台面，采用 12.7mm 厚实芯理化板成型制作。抗弯、易清洁、耐磨、耐辐射、耐高温、耐冲击、耐酸碱、耐腐蚀、防静电、防水、防火能，机械打磨,造型美观。</p> <p>▲质量要求：</p> <p>1、安全性能</p> <p>(1)有害物质限量:可迁移元素八项含量要求：锑(Sb)≤60 mg/kg、砷(As)≤25 mg/kg、镉(Cd)≤75mg/kg、铬(Cr)≤60mg/kg、铅(Pb)≤90mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、硒(Se)≤500mg/kg，钡(Ba)≤1000 mg/kg。实验台：面接缝应平整、紧密，不应渗水、开缝。符合要求；实验台的把手不应有可积聚物质的凹槽。</p> <p>2、.产品表面涂饰层/覆面材料理化性能</p> <p>(1)金属喷漆(塑)涂层：耐腐蚀：100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生。符合要求；100h后，检查划道两侧3mm 以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。</p> <p>(以上1-2技术要求投标时提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件加盖投标人公章，并带有二维码防伪识别，以辨真伪)</p> <p>台身：按照多媒体讲台,设计了电脑主机、显示器等设备的摆放空间，同时设计了电源盒、网络接口、电脑专用插座.中间部分是讲课演示部分，并设抽屉式结构，</p> <p>抽屉装有教师演示安全电源及控制装置。台身主体背板、吊板及所有板材均采用高品质 1.0mm +/- 0.07mm 的镀锌钢板，拉力强度>270N/mm²,表面均经静电及磷化处理，环氧树脂喷涂厚度≥75um。门铰：采用阻尼铰链。自闭式，与柜体面水平角度<15 度时，柜门即可自行关闭，弹性好，外形美观，使用过程中无噪音，可开关十万次，达到国际五金行业标准，使用寿命长。滑轨：采用阻尼三节滑轨。达到国际五金行业标准，使用寿命长。手抽：一字型，表面有光滑防腐涂层。外形美观、经久耐用。组装接缝严密，连接牢固，无松动现象。</p> <p>固定脚：采用ABS 工程塑料模具成型制作而成，具有高度可调、耐磨、防潮、耐腐蚀等特点。</p> <p>教师演示台需符合以下要求：</p>	把	3	
8	准备台	<p>整体规格：≥2400*1200*780mm</p> <p>1、台面:采用国内知名品牌12.7mm厚实芯双面膜理化板台面，由专业生产厂家用CNC机械加工而成。</p> <p>▲质量要求：</p> <p>1. 化学性能检测：参照GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》检测标准：盐酸（37%）、硫酸（98%）、溴化钠、氢氧化钙、氟化钾、水杨酸钠、硝酸铅、醋酸铵、苯甲酸钠、盐酸联苯胺、碘化铵、过氯酸钠等不低于138项酸碱测试，测试结果为5级。</p> <p>2. 物理性能检测：参照GB/T17657-2022《人造板及饰面人造板理化性</p>	张	3	

		<p>能试验方法》检测标准：握螺钉力$\geq 5290\text{N}$、含水率$\leq 0.1\%$、24h吸水率$\leq 0.1\%$、密度$\geq 1.53\text{g}/\text{cm}^3$、表面耐龟裂性能$\geq 5$级、表面耐湿热性能$\geq 5$级、耐光色牢度性能$> 4$级、色泽稳定性能、漆膜硬度$> 9\text{H}$、表面耐磨性能$\geq 1200\text{r}$等不低于16项物理性能测试提供物理性能检验报告。</p> <p>3. 抗菌性能检测及防霉性能检测：依据JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，提供大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌等13种菌种检测，抗菌率$\geq 99.99\%$；依据JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》，提供黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、球毛壳霉等6种霉菌检测，而且防霉等级为0级。</p> <p>4. 抗老化性检测：检测依据GB/T24508-2020，表面无开裂、无鼓泡、无粉化。</p> <p>5. 重金属检测：检测依据GB18584-2024《家具中有害物质限量》检测，检测内容为铅、镉、铬、汞、砷、锑、硒、钡等元素，检测结果均未检出。</p> <p>6. 燃烧性能检测：检测依据GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》，检测内容包括燃烧增长速率指数：$\text{FIGRA} 0.2\text{MJW}/\text{s} \leq 120$，60s内焰尖高度：$F_{\text{smm}} \leq 150$，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象，检测结果达到B1级；产烟特性等级S2级，燃烧滴落物/微粒等级d0级。</p> <p>7. 环保性能检测：依据QB/T 2761-2024《室内空气净化产品净化效果测定方法》检测，甲醛去除率$\geq 50\%$。</p> <p>(以上1-7技术要求，投标时提供第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的检测报告扫描件。)</p> <p>2、台身结构：新型塑铝“工”字结构，学生位镂空式，符合人体工程学设计，美观大方。整体 1200*600*780 四张框架对拼</p> <p>3、桌身：由桌腿、立柱、前横梁、中横梁、后横梁组成。</p> <p>4、上腿规格：长580mm宽57.5mm高82mm，壁厚2.5mm。</p> <p>5、下腿规格：长500mm宽65mm高82mm，壁厚2.5mm，下脚配有专门的可更换型护脚盖。</p> <p>立柱：采用610×50*100mm，壁厚 1.2mm。</p> <p>前横梁：采用1124mm*40mm×50mm，壁厚1.2mm。</p> <p>中横梁：采用1103mm*10mm×25mm，壁厚1.2mm。</p> <p>后横梁：采用1124mm*40mm×50mm，壁厚1.2mm。</p> <p>大横梁：采用1080mm*30mm×60mm椭圆管，壁厚1.2mm。</p> <p>材料均采用优质铝镁合金材料，材料表面经高压静电喷涂环氧树脂防护层，耐酸碱，耐腐蚀处理。</p> <p>书包斗：外规格$\geq 440*260*160\text{mm}$，采用PP材料，大型模具一次性注塑成型，上面设计有可悬挂凳子的圆形孔，镂空造型，造型时尚。</p> <p>产品特点：零甲醛、零污染、易擦洗、耐老化、环保、回收率高。</p>			
9	高压绝缘凳	<p>产品材质：玻璃纤维材料；</p> <p>产品尺寸：200*500*8005mm（二层）；</p> <p>采用合金铆钉，具有不生锈、不腐蚀、折不断等特点；</p> <p>绝缘耐受电压$\geq 120\text{kV}$</p>	把	1	
10	水槽柜	<p>水槽台整体规格：\geq长 500*宽 600*高845mm，分柜体和水槽两部分组成。柜体部分采用 ABS 改性材料，塑料注塑模一次性成型，卯榫结构连接，螺丝加固确保柜体结构稳固；柜体前后各有一个带锁的检修门，方便日后维修。</p> <p>水槽部分，采用PP 材料一次注塑成型，前沿有挡水并带有防溢水孔，水槽预留安装水嘴和洗眼器孔，水封式水塞可防止废水回流和堵塞。</p>	套	2	

11	通风柜	<p>规格：1500×500×2000mm（±5%）。</p> <p>主体左右旁板、前钢板、背板、顶板、下柜体可采用 1.0~1.2mm 厚钢板，德国进口2000W 全自动数控激光切割机下料，折弯采用全自动数控折弯机一次性一体折弯成型，表面经环氧树脂粉末静电流线自动化喷涂及高温固化。内衬板、导流板采用5mm 厚实芯抗倍特板具有良好的防腐、化学抗性。导流板固定件使用PP 优质材质制作一体成型。移动视窗玻璃两侧 PP 夹条包裹，拉手 PP 一体成型，嵌入 5mm 钢化玻璃，门开启高度为 760mm，自由升降，移门上下滑动装置采用滑轮钢丝绳结构，无级任意停留，移门导向装置由抗腐蚀的聚氯乙烯材质构成。固定视窗框架为钢板制作环氧树脂喷涂，框内嵌入 5mm 厚钢化玻璃。台面采用（国产）实芯理化板（12.7mm 厚）耐酸碱，耐冲击，耐腐蚀，甲醛达到 E1 级别标准。连接部分所有的内部连接装置都需隐蔽布置和抗腐蚀，没有外露的螺钉，外部连接装置都抗化学腐蚀的不锈钢部件与非金属材料。排气出口采用与顶板一体成型集气罩，出风口直径 250mm 圆孔，套管连接，减少气体扰流。水路配有进口一次性成型 PP 小杯槽，耐酸碱、耐腐蚀。单口水龙头由黄铜构成并安装在通风柜内台面上（水为选配项，默认为桌面单口水龙头，可根据需求改其它水）。</p> <p>电路控制面板采用液晶显示屏面板（可设置快慢自由调节，可适应市场上大部分类似产品，支持电动风阀 6 秒快开）8 个按键电源、设置、确定、照明、备用、风机、风阀+/-键。照明 LED 白光灯快速启动类型，安装于通风柜顶部，使用寿命长。插座配有四个 10A 220V 五孔多功能插座。线路使用正泰 2.5 平方铜芯电线。</p> <p>下柜门铰链采用“DTC 品牌”110 度直弯铰链，使用寿命长，拆装方便。其它下柜内背板预留检修窗，方便故障检修，左右旁板各预留 4 个孔方便加装考克等设施。</p>	套	1	
12	危化品柜/易燃易爆品柜	<p>1、外形尺寸≥1840mm×900mm×510mm，采用双开门结构，启闭顺畅。</p> <p>2、柜体外壳采用厚度≥1.2mm 优质冷轧钢板，底座板材厚度≥2.0mm；内外经酸洗磷化、环氧树脂静电喷塑固化处理，防锈防腐。</p> <p>3、柜体内衬上下左右均采用厚度≥4mm 聚丙烯 PP 板，板材负荷变形温度≥111℃，维卡软化温度≥83℃。柜体底部设 90×50×145mm 进风口，配 PP 旋转可调风阀；底板开设 Φ10mm 漏液孔，孔位加装 60目304不锈钢滤网；底部设置160mm 高防倒黄沙挡板，下层预留可容纳≥120mm厚黄沙填埋腔，适配高危易燃试剂存放。</p> <p>4、底部标配四只耐磨尼龙移动脚轮，前端配置两组手动调节支撑螺杆，便于移位与平稳固定。</p> <p>5、内置三块一体成型 PP 活动层板，层板设防溢积液槽，背板处预留导流通风口，分区规整安全。</p> <p>▲6、柜体顶部开设≥Φ160mm 通风口，内置 AC220V、50Hz、0.18A 无火花静电轴流风机，风量≥326m³/h，转速≥2550r/min，适用环境温度 -10℃~70℃；风机外壳防护等级不低于 IP68，酸性盐雾 168h 试验后防护等级≥10 级。风机控制开关设于柜体顶部右上角，使用前需开启下部进风口。须提供含CMA或CNAS标识的风机权威检测报告彩色扫描件并加盖投标单位公章；</p> <p>7、柜门与柜体之间装设符合 GB 16807-2009 标准防火膨胀密封条，150℃-180℃开始膨胀，200℃完全膨胀，膨胀倍率≥1:5，阻燃密封性能达标。</p>	套	4	

		<p>8、柜体内部填充密度$\geq 130\text{kg/m}^3$、厚度$\geq 40\text{mm}$ 陶瓷纤维隔热棉，隔热阻燃效果优良。</p> <p>9、 配备钢琴式长铰链，柜门可180° 全开，开合稳固耐用。</p> <p>▲10、采用电子密码锁+机械双人双锁结构，机械锁符合 GA/T 73 标准，锁具具备开锁记录查询、隐码功能，天地锁舌采用高分子防腐耐磨材质。机械锁符合公安部GA/T 73标准，须提供公安部权威锁具检测报告彩色扫描件并加盖投标单位公章。</p> <p>11、通风系统风量可调，通风管道口径 $\Phi 160\text{mm}$，管材耐高温、阻燃耐腐蚀，符合 JGJ 141 规范要求，布设合理。</p> <p>12、搭载一体式防爆温湿度、VOC 监测报警装置，电化学探测头测量误差$\leq \pm 5\%$；温湿度监测调控范围：温度 - $10^\circ\text{C}\sim 70^\circ\text{C}$、湿度 $0\sim 99.9\%$ RH，超限声光报警并联动风机启停；配备 7 英寸工业触控液晶显示屏（$160\times 100\text{mm}$，分辨率$\geq 1024*600$，16 位真彩），集成时控、数值显示功能，支持 6 组定时启停。</p> <p>13、柜体标配可靠接地装置，消除静电隐患。</p> <p>▲14产品整体质量要求：</p> <p>1. 产品提供带有CMA或CNAS标识的产品通过耐火和防爆测试检测报告彩色扫描件并加盖投标单位公章。</p> <p>2. 环保及耐腐蚀性能：产品通过易燃品毒害品储存柜整柜耐腐蚀及柜体环保检测，检测依据参照GB/T 21747-2008，检测结果：整柜甲醛释放量：$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；挥发性有机物释放量：苯：$\leq 0.05\text{mg/m}^3$、甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$，可迁移有害元素铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、锑Sb、钡Ba、硒Se、砷As均不超过限值。整柜至少通过5项化学试剂测试。1、硫酸（98%）；2、盐酸（37%）；3、硝酸（65%）；4、氢氧化钠（40%）；5、甲醛（37%），检验耐腐蚀性结果合格。提供带有CMA和CNAS标识的检测报告彩色扫描件并加盖投标单位公章。</p>			
13	机柜	<p>1. 容量：22U</p> <p>2. 高度：1166mm</p> <p>3. 宽度：600mm</p> <p>4. 深度：800mm</p> <p>5. 门及门锁：钢化玻璃前门；钣金后门，可拆卸侧板</p> <p>6. 表面处理：SPCC优质钢材，脱脂、磷化、静电喷塑</p> <p>7. 标准：符合ANSI/EIA RS-310D、IEC297-2、DIN41491；PART1、DIN41494；PART7GB/T3047.2-92标准；兼容ETSI标准</p>	套	1	

二、采购清单

注：

1、投标报价含运输费、安装费、调试、人工、维修费、技术服务费、税费及相关全部费用。

2、若项目中标，供应商须承诺在合同签订前提交佐证材料原件进行核验，提交实物样品（加“▲”的产品），用于参数及品质符合性核验佐证。一经发现存在伪造、篡改或提供虚假材料等行为，采购方有权取消中标资格，并依法追究其违约责任及相关法律责任。

4、验收过程中若发现规格、质量、品质低于招标文件要求得产品，7 日内无条件进行更换，并且由供应商承担造成的一切损失（提供承诺函，格式自拟）。

三、付款方式

以甲乙双方签订合同为准。

四、报价要求

投标人报价必须包括运输费、安装费、调试、人工、维修费、技术服务费、税费等一切支出，采购人无须向投标人另外支付任何费用。

五、包装、保险及发运、保管要求

- 1、货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。
- 2、中标人负责产品货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。
- 3、货物在现场的保管由中标人负责，直至项目验收完毕。
- 4、货物至采购人指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由中标人负责。

六、质保期及售后服务要求

售后服务要求质量保证期为本项目验收签字之日起2年内。质量保证期内，非因甲方的人为原因而出现的质量问题，由乙方免费上门保修。乙方负责包修、包换并承担修理、调换的实际费用。在质量保证期内，如因甲方使用不当和保管不善造成的问题，乙方有责任上门予以解决，但费用由甲方负担。对甲方的服务通知，乙方在接报后1小时内响应，24小时内到达现场，48小时内处理完毕。

七、验收

- 1、中标人必须依照采购文件的要求和投标文件的承诺，将货物正常运到采购人指定地点。
- 2、货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收。
- 3、采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。产品使用过程中，若因质量问题发生争议时，采购人可将产品取样送交第三方质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费用由采购人承担；否则鉴定费由中标人承担，并承担相应的责任。

八、资料提供

1、设备说明（包括第三方设备）

（1）设备及部件说明（含第三方部件），包括：设备的供货范围；结构、原理、详细性能特性、参数及控制接口等，电器控制原理图。

(2) 设备的安装总图，安装说明，设备调试说明。

(3) 设备及部件性能试验报告。

(4) 设备制造质量资料及质量保证书。

(5) 授权质量监督部门的各种检测报告、材料检验报告等，并列出具体的检验内容、检验标准、测试数据、标定数据、相关计算以及最终检验结果。检验证书应以手册形式提交。

(6) 装卸、运输及储放说明。

(7) 特殊工具和备品备件。

(8) 合格证，包括产品合格证，部件合格证，材料合格证。

(9) 调试及试运行报告，及在调试期间投标人的其他所有报告。

2、设备操作维修手册（包括第三方设备和部件）

(1) 所有设备的规格。

(2) 所有设备的调试手册，操作方法及程序。

(3) 维护保养，包括：总的要求及安全措施；投标人建议的定期保养时间及项目；投标人的设备系列号、地址及服务联系电话。

(4) 维修，包括：设备和部件常见故障说明；建议的紧急安全程序；维修项目及方法；特殊工具和备品备件清单；维修图册及有关资料。

(5) 安全技术。

3、技术人员培训手册及培训所需的所有资料。

4、本标书要求的其他资料

第四章 评标文件

1、说明

1.1 概述

根据《中华人民共和国政府采购法》、《评标委员会和评标方法暂行规定》和国家及地方政府采购有关文件精神，在保证 2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）（以下简称项目）公开招标、公平、公正的基础上，结合项目需求，由巴州磨砺项目管理有限公司制定本评标文件，评标委员会确认。内容包括本次评标的评审过程和方法。

1.2 定义

采购人：系指和静中等职业学校。

采购代理机构：系指巴州磨砺项目管理有限公司。

2、评标须知

2.1 关于评标方案

(1) 评标委员会的每位成员（简称评委）应认真地阅读并确认已经正确理解了评标方案；

(2) 评委如对评标方案有异议，应在评标开始前提出。

2.2 关于评标纪律

(1) 评标委员会成员不得与任何投标人或者与招标结果有利害关系的人进行私下接触，不得收受投标人、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处；

(2) 评委应本着客观、公正的原则独立给出评价意见；

(3) 评委之间不得相互串通进行评分；

(4) 评委不得试图影响其他评委的评价意见；

(5) 评委应关闭通讯工具或设置为震动状态，统一交由工作人员保管。

2.3 关于评标责任

(1) 评委应在其书面评审意见上签字确认；

(2) 评委对其所提出的评审意见承担个人责任。

2.4 关于回避

有下列情形之一的，不得担任评标委员会成员，如事先不知情的，应在宣读投标人名单及评标纪律后主动提出回避：

- (1) 是投标人或者投标人主要负责人的近亲属；
- (2) 与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
- (3) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

2.5 关于保密

评标委员会成员和与评标活动有关的工作人员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。

前款所称与评标活动有关的工作人员，是指评标委员会成员以外的因参与评标监督工作或者事务性工作而知悉有关评标情况的所有人员。

2.6 投标文件的澄清

(1) 除评标委员会主动要求澄清外，从开标后至授予合同期间，任何投标人均不得就与其投标相关的任何问题与评标委员会联系。在评标过程中，如果投标人试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同方面向采购人施加任何影响，其投标将被拒绝。

(2) 评标委员会可以书面方式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的内容作必要的澄清、说明或者补正。澄清、说明或者补正应以书面方式进行并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。以书面形式表达并加盖公章的答复经评标委员会认可后，可作为投标文件的一部分参与评标。

3、评标委员会

(1) 依法组建评标委员会。评标委员会由五人单数组成，由采购人的代表和从巴州专家库、政府采购专家库随机抽取的专家组成，如采购人不派代表评审，则评委会全部由专家组成。评委会将本着公平、公正、科学、择优的原则，严格按照法律法规和采购文件设定的程序和规则推荐评审结果，任何单位和个人不得非法干预或者影响评标过程和结果。

(2) 评标委员会将只对确定为实质上响应采购文件要求的投标，即通过审查符合性的投标进行评价和比较，响应的依据是采购文件本身的内容，而不寻求其它证据。实质上响应的投标应该是与采购文件要求的全部主要条款、条件和规格相符，没有重大偏离的投标。

4、评标原则

4.1.1 评标工作应依据《中华人民共和国政府采购法》以及《评标委员会和评标方法暂行规定》和地方政府关于政府采购的有关规定，遵循“公平、公正、科学、择优”的原则。

4.1.2 确定中标人的评标准则是：能够最大限度满足采购文件中规定的各项综合评价标准。评标委员会没有义务必须接受最低报价的投标。

4.1.3 评标委员会有权根据有关规定否决所有投标。

5、评标方法及流程

本次招标的评标方法采用综合评分方法。具体方法及流程如下：

5.1 开标

- 5.1.1 开标在采购文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间公开进行，开标地点为采购文件预先确定的地点。
- 5.1.2.在采购文件要求提交投标文件的截止时间前收到的所有投标文件，开标时须供应商及时解密投标文件。当投标人少于三家时，则招标失败，采购代理机构将重新招标。
- 5.1.3.参与本次采购活动的各个供应商需提前自行配置好硬件设备（电脑、摄像头、麦克风、谷歌浏览器、政采云招投标系统），登录政采云平台做好准备，并确保设备正常。项目到达开标时间，投标人等待代理机构开启解密标书后，投标人进行标书解密。
- 5.1.4.开标会主持人介绍参加会议的人员。 5.1.5.投标人进入项目即自行签到。
- 5.1.6.开标会主持人宣布投标文件上传时间和地点是否符合采购文件要求。
- 5.1.7.开标会主持人开启报价文件，宣布投标文件中的投标报价、交货期、质量等级等内容。
- 5.1.8.投标文件对开标报价记录表确认无误后再代理机构开启报价签字时段后 30 分钟内进行 CA 签字确认，30 分钟后关闭报价签字确认，投标人在此期间未进行 CA 签字确认的视为默认此报价。
- 5.1.9.进入评标阶段。

5.2 评标

评标依次进行：投标文件资格性审查、符合性审查、投标文件详细评审（商务与技术评审）和报价评审。

5.2.1 投标文件资格审查（详见资格审查表）

资格审查：开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，详见《资格审查表》。对初步被认定为资格审查不合格的，应实行及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。未通过资格审查的投标人，不进入符合性审查。

5.2.2 投标文件符合性审查（详见符合性审查表）

符合性审查：评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，详见《符合性审查表》，以确定其是否满足采购文件的实质性要求。评标委员会对初步被认定为符合性审查不合格或无效投标者应实行及时告知，由评标委员会主任或采购人代

表将集体意见现场及时告知投标当事人，以让其核证、澄清事实。未通过符合性审查的投标人，不进入技术、商务和价格评审。

(1) 投标文件出现下列情况之一时将被认定为无效投标：

- 1) 未按照采购文件的规定提交投标保证金的；
- 2) 投标文件未按采购文件要求签署、盖章的；
- 3) 不具备采购文件中规定的资格要求的；
- 4) 报价超过采购文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- 5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- 6) 法律、法规和采购文件规定的其他无效情形。

(2) 评标过程中投标文件出现下列情况之一时，对该投标文件作废标处理：

1) 供应商以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；具体情形如下：

- a) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- b) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- c) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- d) 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；
- e) 不同投标人的投标文件相互混装；
- f) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

2) 投标人(供应商)投标价或某分项报价明显不合理（畸高畸低）或低于成本,且无法对其投标报价构成做出合理解释并提交相关证据。

(3) 其他无效情形：

- 1) 未满足项目的交货期要求；
- 2) 投标有效期为 90 天；
- 3) 未按规定提交法定代表人证明书/法人授权委托书。

被评委会确定为投标文件无效标或废标的，其投标文件即被视为不能通过符合性评审，不得参与技术、商务和价格的评审。

5.2.3 投标文件详细评审（详见技术、商务、价格评审表）

(1) 在资格、符合性审查时，未能通过资格、符合性审查被认定为无效投标，只有全部满足《资格审查表》和《符合性审查表》所列各项要求的投标才是有效投标，只要不满足资格、符合性条款中所列各项要求之一的，将被认定为无效投标。

(2) 当通过资格、符合性审查的投标人多于或等于三家时，按照评标程序的规定和依据评分标准以及各项权重、符合性审查结果，各位评委单独就每个投标人的技术、商务、价格进行评审和比较，评出其技术评分、商务评分和价格评分。将技术得分、商务得分和价格得分相加得出总分，并按总分高低排出名次。评标委员会依据得分情况推荐出三名中标候选人。

(3) 当通过资格、符合性审查的投标人少于三家时，根据政府采购法相关规定依法重新组织招标。

5.2.4 使用综合评分法的采购项目，单一产品采购项目提供相同品牌产品或非单一产品采购项目多家投标人提供的主要标的（核心产品）品牌相同的，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，由评标委员会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。

6、评分标准和权重

6.1 评分标准

评委对投标文件的技术及商务响应情况进行评分。

技术、商务、价格评分应分别考虑下列因素：

6.1.1 技术、商务评审

评审内容详见技术、商务响应评审表，技术、商务得分为各评委评分的算术平均值（四舍五入保留两位小数）。

6.1.2 价格的开启、核准和评分

1. 评标委员会详细分析、核准价格表，检查其是否存在计算上或累加上的算术错误，修正错误的原则如下：

- a) 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- b) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- c) 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；

d) 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；

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、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。经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

2. 供货范围（包括设备和服务）缺漏项的调整，其调整价格为该项在其他有效投标中的最高报价。

3. 评标委员会将按照上述修正错误的方法调整投标文件中投标报价，调整后的价格对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的投标价格，则其投标将被拒绝。

4. 政策价格扣除

1. 中型和小微型企业产品价格扣除

(a) 根据财务部、工业和信息化部印发的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2020]46号）的规定，对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，招标人、采购代理机构应当对符合本办法规定的小微企业报价货物、服务给予10%—20%（工程项目为3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%—5%作为其价格分。

特别提示：

1、超过200万元的货物和服务采购项目、超过400万元的工程采购项目中适宜由中小企业提供的，预留该部分采购项目预算总额的30%以上专门面向中小企业采购，其中预留给小微企业的比例不低于60%。

2、对于未预留份额专门面向中小企业的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购人、采购代理机构应当对符合规定的小微企业报价给予10%—20%（工程项目为3%—5%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的3%—5%作为其价格分。

3、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购人、采购代理机构应当对联合体或者大中型企业的报价给予4%—6%（工程项目为1%—2%）的扣除，用扣除后的价格参加评审。适用招标

投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未采用低价优先法计算价格分的，评标时应当在采用原报价进行评分的基础上增加其价格得分的 1%-2%作为其价格分。

(b) 《政府采购促进中小企业发展暂行办法》所称中小企业（含中型、小型、微型企业，下同）应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准；

②提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

中小企业划分标准以《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准的通知》（工信部联企业[2014]300号）规定的划分标准为准。小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

③参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》

2. 监狱企业产品价格扣除

(a) 监狱企业视同小型、微型企业，按上述 1. 的 a) 条款享受评审中价格扣除。

(b) 监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒所、康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

(c) 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，否则不予认可。

3. 残疾人福利性单位产品价格扣除

(a) 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，按上述 1. 的 a) 条款享受评审中价格扣除。

(b) 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会印发的《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，符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（详见第七章响应文件格式），并对声明的真实性负责。一旦中标将在中标公告中公告其声明函，接受社会监督。供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

4. 供应商同时为小型、微型企业、监狱企业和残疾人福利性单位任两种或以上情况的，评审中只享受一次价格扣除。不重复进行价格扣除。

5. **价格评分**：取通过资格、符合性评审经过评标委员会修正及价格扣除后的所有投标人中最低的投标价格作为基准价格。

计算公式（四舍五入保留两位小数）：

价格评分= [基准价格÷经修正的投标报价]×

100 价格得分=价格评分×价格部分权重

6.2 权重分配

评分项目	技术商务部分	价格部分
权重	70%	30%
满分	70分	30分

6.3 综合得分

综合得分 = 技术得分 + 商务得分 + 价格得分

评标委员会根据投标人最终得分高低排定名次。

7、定标和授标

7.1 综合得分相同时按下列顺序比较确定：（1）节能产品；（2）环保产品；（3）投标报价（由低到高）；（4）技术评分（由高到低）；（5）商务评分（由高到低）。如以上都相同的，名次由评标委员会抽签确定。

7.2 评标委员会将综合得分排名前三名的投标人推荐给采购人作为中标候选人。

7.3 中标候选人放弃中标、或因不可抗力提出不能履行合同、或未通过资格后审，或被取消资格的，须经监管部门批准后，采购人方可按顺序选择候补中标供应商或废标重招。

7.4 评标委员会提出评标书面报告和推荐中标意见报采购人审批，审批通过后将对预中标人进行最终澄清及对投标人的资格和履约能力进行再次审查，形成最终合同的基础文件。如在最终澄清过程中，发现预中标人存在重大问题造成其履约能力不能满足要求的，须报监管部门并经批准后，采购人方可按顺序选择候补中标供应商或废标重招。

7.5 最终澄清完成后，由采购代理机构根据采购人的确认结果发布招标结果公告。采购代理机构将在下列媒体公告中标结果：新疆政府采购网。

7.6 采购人应当自中标通知书发出之日起15日内，按照采购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采购文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

8、附表

附表 1 资格审查表

附表 2 符合性审查表

附表 3 技术商务响应性评审表

附表 1 资格审查表

采购项目名称：2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）

采购项目编号：HJXZFCG(GK)2026-012号

日期： 年 月 日

评审内容	
符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定	(1) 具有有效的企业法人营业执照（三证合一）加盖公章扫描件；
	(2) 提供2025年财务状况报告或财务报表复印件或银行出具的资信证明材料复印件（新成立的公司可不提供）；
	(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供书面说明）；
	(4) 提供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的书面声明；
	(5) 提供近半年任意一个月的依法缴纳税收的证明（纳税凭证）复印件及依法缴纳社会保险的证明（缴费凭证）复印件，如依法不需要缴纳的，应提供相应证明文件；
	(6) 法律、行政法规规定的其他条件；（提供书面说明）
法定代表人或者负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动；（提供书面说明）	
法定代表人身份证或法定代表人授权委托书和委托代理人身份证彩色扫描件；	
参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录(受行政主管部门的处罚不能参加投标)，必须提供“信用中国”“中国政府采购网”以上2个网站查询截图并加盖公章。（截屏有效期为开标前20天）（如相关失信记录已失效，投标人需提供相关证明资料。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以及不良行为记录的投标单位，将拒绝其参加本次政府采购活动）。	
本项目专门面向中小企业预留；	
本项目不接受联合体投标。	

附表 2 符合性审查表

采购项目名称：2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）

采购项目编号：HJXZFCG(GK)2026-012号

日期： 年 月 日

序号	评审内容
1	是否满足项目的交货期要求；
2	是否符合采购文件的签署盖章要求；
3	是否按规定提交法定代表人证明书/法人授权委托书；
4	投标有效期是否为 90 天；
5	是否按规定提交足够投标保证金或保函凭证；
6	投标报价是否固定唯一，且投标报价没有超过计划投资额；
7	投标人(供应商)投标价或某分项报价明显不合理（畸高畸低）或低于成本,且无法对其投标报价构成做出合理解释并提交相关证据；
8	投标文件是否满足采购人需求的要求，且没有重大偏离；
9	投标文件是否没有采购文件中规定的其它无效投标条款的；
10	是否存在投标人之间或者投标人与招标人串通投标的；
结 论	

附表 3 技术商务响应性评审表

采购项目名称：2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）

采购项目编号：HJXZFCG(GK)2026-012号

日期： 年 月 日

<p>价格部分 30分</p>	<p>报价得分</p>	<p>30</p>	<p>取投标合格供应商的投标最终报价最低价为基准价。基准价为 30 分。投标报价得分 = (评标基准价/最终投标报价) × 30% × 100 (小数点后保留 2 位小数)。 (注：对于符合政府采购政策及优惠的企业产品给予一定比例的价格扣除)</p>
<p>技术商务 70分</p>	<p>评审项目</p>	<p>分值</p>	<p>内容</p>
	<p>技术参数响应</p>	<p>30分</p>	<p>产品的技术指标、参数及技术性能和功能需求完全满足招标文件要求的得30分，其中“标注“▲”为重要技术参数，每偏离一条扣1.5分。扣完为止；非标注“▲”的技术指标为一般技术参数，每偏离一条扣0.5分，扣完为止。 备注： 1. 投标人须对本采购文件技术要求进行点对点应答，必须根据本采购文件的要求，结合所投产品的实际参数值，进行逐条逐项答复、说明和解释。 2. 技术参数中标注“▲”的产品或技术参数条款需要提供佐证材料的必须提供加盖原厂公章的合法检测报告、产品彩页及说明（至少包含其中之一，彩色扫描件）。 3. 政府采购合同签署前，须提交佐证材料原件进行核验；一经发现存在伪造、篡改或提供虚假材料等行为，采购方有权取消中标资格，并依法追究其违约责任及相关法律责任。</p>
	<p>产品质量保障方案</p>	<p>8分</p>	<p>投标人根据本项目需求提供详细的产品质量保障方案，产品质量保障方案包括但不限于： 1. 投标产品来源及产品信息； 2. 产品质量保障措施； 3. 产品质量问题处理； 4. 投标产品所需的维修维护、配套耗材等 4 项内容； 符合项目实际得8分，每缺少一项内容扣2分；每有一处有内容存在缺陷扣1分，扣完为止。未提供的不得分。 备注： 缺陷是指：存在不适用该项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求的任意一项。</p>

	项目实施方案	12分	<p>1、各投标人提供的针对本项目的实施方案： ①项目实施目标、②实施范围及内容、③整体实施思路。完全满足上述要求得3分，任意一项不满足或不合理、无针对性的扣1分，扣完为止。本项总分3分。</p> <p>2、各投标人提供的项目实施进度安排： ①项目整体进度计划、②采购、生产、运输进度计划及保障措施。③交货、安装调试、验收进度计划及保障措施。完全满足上述要求得3分，任意一项不满足或不合理、无针对性的扣1分，扣完为止。本项总分3分。</p> <p>3、根据各投标人对本项目重点难点理解分析及应急预案、突发事件处理提出解决措施： ①项目重点难点识别、②针对性解决措施、③突发事件应急处理预案。完全满足上述要求得3分，任意一项不满足或不合理、无针对性的扣1分，扣完为止。本项总分3分。</p> <p>4、根据各投标人对本项目预期达到的项目目标及方法、措施等： ①质量目标及预控措施、②进度目标及控制措施、③安全目标及保障措施。完全满足上述要求得3分，任意一项不满足或不合理、无针对性的扣1分，扣完为止。本项总分3分。</p>
	培训方案	6分	<p>投标人提供针对本项目的培训方案，包括但不限于： ①培训计划； ②培训方式； ③培训内容等内容；</p> <p>符合项目实际得6分，每缺少一项内容扣2分；每有一处有内容存在缺陷扣1分，扣完为止。未提供的不得分。</p> <p>备注： 缺陷是指：存在不适用该项目实际情况的情形、凭空编造、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误、内容缺失、不符合采购需求的任意一项。</p>
	售后服务方案	9分	<p>售后服务方案（4分） 根据投标人提供的售后服务方案，内容包含但不仅限于： ①售后服务范围；②提供售后服务内容和技术服务内容；③巡检服务周期及维护措施；④备货到场时间； 每提供1项以上内容的得1分，最多得4分，提供的上述内容中任有1处缺陷或逻辑不合理或不符合项目需求的，从该项得分中扣除0.5分，直至该项得分扣完为止。</p> <p>服务响应维修时间（5分） 服务响应时间评比： 质保期内0-6小时内响，6小时内到达设备使用现场，12小时内免</p>

		<p>费完成维修服务，对于非人为损坏的产品予以免费更换或维修；质保期满后，提供终身技术服务，消耗性配件按最低折扣（5-6.9折）供给；应得5分。</p> <p>质保期内0-12小时内响应，12小时内到达设备使用现场，24小时内免费完成维修服务，对于非人为损坏的产品予以免费更换或维修；质保期满后，提供终身技术服务，消耗性配件按最低折扣（7-8.9折）供给；应得3分。</p> <p>质保期内0-24小时响应；24小时内到达设备使用现场，48小时内免费完成维修服务，对于非人为损坏的产品予以免费更换或维修；质保期满后，提供终身技术服务，消耗性配件按最低折扣（9-9.8折）供给；应得1分。</p> <p>质保期内超过24小时没有响应；48小时内未到达设备使用现场或没有提供服务响应内容的均不得分。</p> <p>注：提供相关材料承诺书并加盖公章，否则无效，不得分。</p>
	项目 业绩	<p>5分</p> <p>投标人须提供近三年内（投标截止前）业绩，每提供一个得1分，最高5分。（须提供中标通知书或合同复印件作为证明材料，缺少项目资料的不得分）</p>

第五章 合同（样本）

采购合同

合同编号：

甲方（采购人）：_____

乙方（中标人）：_____

依照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》，根据____（项目名称及项目编号）____ 采购文件的要求和评审结果，经甲乙双方协商一致，签订本合同。双方共同遵守如下条款（技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的采购文件、投标文件等均为本合同不可分割之一部分）：

第一条 合同标的

乙方根据甲方要求提供以下货物送到甲方指定地点：

序号	名称	规格型号	数量	单位	单价（元）	金额（元）	备注

以上货物具体的供货范围、技术规格和技术要求详见合同附件。

第二条 供货周期

自合同签订之日起____年__月__日至____年__月__日止。

第三条 质量

1、乙方须提供全新的、未使用过的货物，是目前的型号，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。

2、产品必须提供出厂合格证。如属国家强制性认证的产品，交货时必须提供 3C 认证证书或标签。

3、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负责。

第四条 交货时间

1、交货时间：_____天。

第五条 包装、保险及发运、保管要求

1、货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

2、乙方负责将产品货到现场过程中的全部运输，包括装卸车、货物现场的搬运。

3、货物在现场的保管由乙方负责，直至项目验收完毕。

4、货物至甲方指定的使用现场的包装、保险及发运等环节和费用均由乙方负责。

第六条 验收

1、中标人必须依照采购文件的要求和投标文件的承诺，将货物正常运到采购人指定地点。

2、货物若有国家标准按照国家标准验收，若无国家标准按行业标准验收。

3、采购人组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。产品使用过程中，若因质量问题发生争议时，可由第三方质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费用由采购人承担；否则鉴定费由中标人承担，并承担相应的责任。

第七条 付款方式

以甲乙双方签订合同为准。

第八条 售后服务

/

第九条 违约责任

1、甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，由甲方向乙方偿付合同总价的___违约金。

2、甲方应在合同规定时间内向乙方支付货款，每逾期___天甲方向乙方偿付欠款总额的___的违约金，累计违约金总额不超过欠款总额的___。

3、乙方逾期交付货物的，每逾期___天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的的违约金，累计违约金不超过逾期交货部分货款总额的___，逾期交货超过___天，甲方有权终止合同，并追究违约责任。

4、乙方所交的货物、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。乙方向甲方支付货款总额的___%的违约金。

5、乙方所供货物必须权属清楚，不得侵害他人的知识产权，否则构成对甲方违约，并承担相应的赔偿责任。

第十条 不可抗力

不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其他双方认定的不可抗力事件。甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行或不能完全履行合同时，应尽快向对方通报理由，在提供相应证明后，可允许延期履行、部分履行或不履行，并可根据情况部分或全部免于承担违约责任。

第十一条 争议及解决办法

本合同发生争议，由双方协商或由调解解决，协商或调解不成时按以下第___种方式解决（请选择）：

- (1) 巴州仲裁委员会仲裁；
- (2) 向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十二条 其他

1、本合同一式___份，具有同等效力，甲、乙双方各执___份，采购代理机构一份。合同自双方签字盖章之日起生效。

2、本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方：（盖章）

乙方：（盖章）

签约代表：

签约代表：

地址：

地址：

电话：

电话：

签约日期： 年 月 日

签约日期： 年 月 日

第六章 投标文件格式

(目录自拟)

(项目名称) _____

(项目编号) _____

投标文件

投 标 人：_____ (签章)

法定代表人：_____ (签章)

日 期：_____ (年/月/日)

1. 投标函

致：巴州磨砺项目管理有限公司

根据_____（项目名称及项目编号）_____的采购文件要求，（全名及职务）
经正式授权并以投标人（投标人全称、地址）的名义投标。签字代表在此声明并同意：

1. 我们愿意遵守采购文件的各项规定，自愿参加投标，并已清楚采购文件的要求及有关文件规定，并严格按照采购文件的规定履行全部责任和义务。
2. 我们同意本投标自投标截止之日起 90 天内有效。如果我们的投标被接受，则直至合同生效时止，本投标始终有效。
3. 我们已经详细地阅读并完全明白了全部采购文件及附件，包括澄清（如有）及参考文件，我们完全理解本采购文件的要求，我们同意放弃对采购文件提出不明或误解的一切权力。
4. 我们同意提供采购代理机构与评标委员会要求的有关投标的一切数据或资料。
5. 如果我们未对采购文件全部要求作出实质性响应，则完全同意并接受按无效投标处理。
6. 我们在投标时已明确获知采购人有权根据实际情况，调整合同中规定的相关内容，在此我们承诺，如果我们获得中标资格，将无条件接受采购人的调整方案。
7. 我们证明提交的一切文件，无论是原件还是复印件均为准确、真实、有效、完整的，绝无任何虚假、伪造或者夸大。我们在此郑重承诺：在本次招标采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。
8. 我们是依法注册的法人，在法律、财务及运作上完全独立于（采购人）和巴州磨砺项目管理有限公司（采购代理机构）。
9. 所有有关本次投标的函电请寄：

投标人地址：_____

授权代表（签名或盖章）：_____

投标人全称：_____

投标人印章：_____

电话：_____ 传真：_____ 邮编：_____

2. 投标人资格声明函

巴州磨砺项目管理有限公司：

关于贵公司的_____采购项目编号：_____的公开招标公告，本单位（企业）自愿参加公开招标，并声明：

本单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，在参加本次招标投标活动前三年内，在经营活动中（公司或法人）无重大违法记录（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）；未因涉嫌违法违纪被检察机关立案调查；符合法律、行政法规规定的其他条件；并已清楚采购文件的要求及有关文件规定，承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。
特此声明！

投标有效期为：_____天。

供应商全称（并加盖法人公章）：_____

供应商法定代表人或其委托人签名或签章：_____

日期： 年 月 日

3. 开标一览表

采购项目名称：2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）

采购项目编号：HJXZFCG(GK)2026-012号

报价单位：人民币元

供应商全称		
总报价（元）	大写	
	小写	
响应文件有效期		
交货期		
备注	供应商在采购文件中规定的实质性要求和条件的基础上，可做出其他有利于采购人的承诺。此类承诺可在本表中予以补充填写。 。	

投标人全称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

注：

- 1、投标总报价应包含采购项目的全部费用，投标人不得再向采购人收取任何费用；
- 2、以单价投标报价的合计作为价格计算的依据；
- 3、上述日期均以日历日为单位，包括法定节假日；
- 4、对含糊不清或不确定的报价将视为无效报价。

4、法定代表人身份证明或附有法定代表人身份证明的授权书

4. 法定代表人身份证明

供应商名称：_____

单位性质：_____

地址：_____

成立时间：_____年___月___日 经营期限：_____

姓名：_____ 性别：_____

年龄：_____ 职务：_____

系_____（供应商）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件正反面

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处（正面）</p>	<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件粘贴处（反面）</p>
-------------------------------------	-------------------------------------

供应商（签章）：_____

日期：_____年___月___日

授权委托书

本授权委托书声明：我_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现授权委托 _____（姓名）为我公司本次公开招标采购活动的授权代表，参加（招标人）的_____项目的公开招标采购活动。授权代表在公开招标、合同签订过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

授权代表无转委托权，本授权书自出具之日起生效；特此委托。

附：授权委托人身份证复印件正反面

<p>法定代表人 居民身份证复印件粘贴处（正面）</p>	<p>授权委托人 居民身份证复印件粘贴处（正面）</p>
<p>法定代表人 居民身份证复印件粘贴处（反面）</p>	<p>授权委托人 居民身份证复印件粘贴处（反面）</p>

授权委托人（签字）：_____ 性别：_____ 年龄：_____

身份证号码：_____ 职务：_____

供应商名称（盖公章）：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

日期：_____ 年 _____ 月 _____ 日

5. 《反商业贿赂承诺书》
反商业贿赂承诺书

我公司承诺在____（项目编号、项目名称）____招标活动中，不给予国家工作人员以及中介机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

公司法人代表：_____

法人授权代表：_____

项目经办人：_____

（单位公章）

日期：20____年____月____日

6. 关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1.（产品名称1）1，生产厂为（厂名）2，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）3。（产品名称1）的（关键组件）4在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）5在中国境内完成。

2.（产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

-
1. 产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
 2. 生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
 3. 该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
 4. 该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
 5. 该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

《政策适用性说明》（任其一）：

中小企业声明函（货物）

（投标供应商认为其为小型或微型企业的应提交本函，并明确企业类型，并提供最近年度经审计的财务报表，否则评审时不能享受相应的价格扣除）

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：

（标的名称），属于农、林、牧、渔业/工业/建筑业/批发业/零售业/交通运输业/仓储业/邮政业/住宿业/餐饮业/信息传输业/软件和信息技术服务业/房地产开发经营/物业管理/租赁和商务服务业/其他未列明行业（选择一项）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：（盖章）

日期：

中小企业划型标准规定

工信部联企业【2011】300号

序号	行业	原则	具体规定		指标
1	农、林、牧、渔业	营业收入20000万元以下的为中小微型企业	中型企业	营业收入500万元及以上的	营业收入
			小型企业	营业收入50万元及以上的	
			微型企业	营业收入50万元以下的	
2	工业	从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员300人及以上且营业收入2千万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员20人及以上且营业收入300万元及以上的	
			微型企业	从业人员20人以下或营业收入300万元以下的	营业收入
3	建筑业	营业收入80000万元以下或资产总额80000万元以下的为中小微型企业	中型企业	营业收入6千万元及以上且资产总额5千万元及以上的	营业收入
			小型企业	营业收入300万元及以上且资产总额300万元及以上的	
			微型企业	营业收入300万元以下或资产总额300万元以下的	资产总额
4	批发业	从业人员200人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员20人及以上，且营业收入5千万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员5人及以上且营业收入1千万元及以上的	
			微型企业	从业人员5人以下或营业收入1千万元以下的	营业收入
5	零售业	从业人员300人以下或营业收入20000万元以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员50人及以上且营业收入500万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员10人及以上且营业收入100万元及以上的	
			微型企业	从业人员10人以下或营业收入100万元以下的	营业收入
6	交通运输业	从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员300人及以上且营业收入3千万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员20人及以上且营业收入200万元及以上的	
			微型企业	从业人员20人以下或营业收入200万元以下的	营业收入
7	仓储业	从业人员200人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员100人及以上且营业收入1千万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员20人及以上且营业收入100万元及以上的	
			微型企业	从业人员20人以下或营业收入100万元以下的	营业收入
8	邮政业	从业人员1000人以下或营业收入30000万元以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员300人及以上，且营业收入2千万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员20人及以上且营业收入100万元及以上的	
			微型企业	从业人员20人以下或营业收入100万元以下的	营业收入
9	住宿业	从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员100人及以上且营业收入2千万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员10人及以上且营业收入100万元及以上的	
			微型企业	从业人员10人以下或营业收入100万元以下的	营业收入
10	餐饮业	从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的	中型企业	从业人员100人及以上且营业收入2千万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员10人及以上且营业收入100万元及以上的	

		为中小微型企业	微型企业	从业人员10人以下或营业收入100万元以下的	营业收入
11	信息传输业	从业人员2000人以下或营业收入100000万元以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员100人及以上且营业收入1千万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员10人及以上且营业收入100万元及以上的	营业收入
			微型企业	从业人员10人以下或营业收入100万元以下的	
12	软件和信息技术服务业	从业人员300人以下或营业收入10000万元以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员100人及以上且营业收入1千万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员10人及以上且营业收入50万元及以上的	营业收入
			微型企业	从业人员10人以下或营业收入50万元以下的	
13	房地产开发经营	营业收入200000万元以下或资产总额10000万元以下的为中小微型企业	中型企业	营业收入1千万元及以上且资产总额5千万元及以上的	营业收入
			小型企业	营业收入100万元及以上且资产总额2千万元及以上的	资产总额
			微型企业	营业收入100万元以下或资产总额2千万元以下的	
14	物业管理	从业人员1000人以下或营业收入5000万元以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员300人及以上且营业收入1千万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员100人及以上且营业收入500万元及以上的	营业收入
			微型企业	从业人员100人以下或营业收入500万元以下的为微型企业	
15	租赁和商务服务业	从业人员300人以下或资产总额120000万元以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员100人及以上且资产总额8千万元及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员10人及以上且资产总额100万元及以上的	资产总额
			微型企业	从业人员10人以下或资产总额100万元以下的	
16	其他未列明行业	从业人员300人以下的为中小微型企业	中型企业	从业人员100人及以上的	从业人员
			小型企业	从业人员10人及以上的	
			微型企业	从业人员10人以下的为微型企业	

中小企业声明函填写说明：

- 1、根据工信部联企业[2011]300号文件，企业行业分为：农、林、牧、渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。一般研发、生产、加工型企业填写工业，销售、贸易型企业填写批发业，具体行业划分依据国家统计局网站公布的《国民经济行业分类》标准规定。
- 2、中小企业应当按照《办法》规定和《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号），如实填写并提交《中小企业声明函》。中小企业对其声明内容的真实性负责，声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

(2) 监狱企业的证明文件

本公司郑重声明，根据《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）的规定，本公司为监狱企业。

本公司参加_____单位的_____项目采购活动，采购活动提供本企业（填写制造的货物，由本企业承担工程、提供服务）。

本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物和服务。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

说明：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。

(3) 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：

7. 公平竞争承诺书

(格式自拟)

8、供应商技术商务情况表

评审项目	内容或数据	查阅指引
技术参数响应	请描述。	见第____至____页
产品质量保障方案	请描述。	见第____至____页
项目实施方案	请描述。	见第____至____页
培训方案	请描述。	见第____至____页
售后服务方案	请描述。	见第____至____页
项目业绩	请描述。	见第____至____页
供应商认为有必要提交的其他资料	请描述。	见第____至____页

注：1、请投标人正确填写本表，并附上相关的证明材料。其内容或数据应与对应的证明资料相符，如有不一致，以证明材料为准。

2、如某些项目是作为评分依据的，其内容或数据与对应的证明资料不一致，可能导致该项的得分为0

8.1 采购人需求响应差异表

说明：

1、投标人必须对应采购文件的《第三章 采购人需求》条款逐条应答并按要求填写下表。

序号	需求书条目	完全响应	有偏离	偏离简述

注：1、此表为表样，行数可自行添加，但表式不变。

2、请在“投标人技术规范描述”中列出所投设备的详细技术参数情况。

3、是否偏离用“完全响应”、“偏离”表述，必须逐次对应响应。

4、技术条款必须如实响应，明确体现不能照搬招标要求。

5、如出现需要设备的检测报告等证明文件的技术条款，需要将证明文件附上，与之不一致的以检测报告的为准。

6、特别提示：制作投标文件时，必须严格按标书所排列的基本配置和主要技术参数顺序，对应填写自己报价设备配置和参数，并注明完全响应还是正负偏离。

投标人全称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日 期： 年 月 日

8.2 拟派人员情况表

采购项目名称：2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）

采购项目编号：HJXZFCG(GK)2026-012号

序号	姓名	性别	年龄	职务

注：须按评审要求提供相关文件，否则无效。

投标人全称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

9. 企业业绩一览表

采购项目名称：2026年和静中等职业学校现代职业教育质量提升建设项目（二标段）

采购项目编号：HJXZFCG(GK)2026-012号

序号	业主名称	项目名称	项目内容	合同总价	业主单位联系电话
...					

注：按评审标准提供相关证明材料。

投标人全称（盖公章）：

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

10. 投标保证金及投标保证金退还说明

(一) 投标保证金

我方为投标[采购编号：]所提交的投标保证金已按照“投标人须知”中的相关规定执行。投标保证金缴纳凭证（复印件或扫描件）如下：

投标保证金缴纳凭证

投标人基本存款账户开户许可证（复印件或扫描件）如下：

开户许可证

投标人(单位章)：

日期： 年 月 日

(二) 投标保证金退还说明

致：（采购代理机构全称）

我方为投标[采购编号：]所提交的投标保证金，请贵公司退还时划到下列帐户：

收款单位：

开户银行：

帐 号：

投标人(盖单位章)：

日 期： 年 月 日

注：投标文件正、副本均须加盖投标人单位章。

11、政府采购投标担保函

（若以银行转账方式交纳投标保证金，可不递交该投标担保函）

编号：

巴州磨砺项目管理有限公司：

鉴于（以下简称“投标人”）拟参加_____（项目名称及项目编号）_____的（以下简称“本项目”）投标，根据本项目采购文件，供应商参加投标时应向你方交纳投标保证金，且可以投标担保函的形式交纳投标保证金。应供应商的申请，我方以保证的方式向你方提供如下投标保证金担保：

一、保证责任的情形及保证金额

（一）在投标人出现下列情形之一时，我方承担保证责任：

1. 中标后投标人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
2. 采购文件规定的投标人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保证责任的最高金额为：_____人民币元（大写），即本项目的投标保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：自本保函生效之日起个月止。（必须包含本项目采购文件中规定的投标截止日起的投标有效期，即不得少于 90 天）

三、承担保证责任的程序

1. 你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出书面索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号，并附有证明投标人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2. 我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在_____个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方应按照你方的要求代投标人向你方支付投标保证金。

四、保证责任的终止

1. 保证期间届满你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2. 我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3. 按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任亦终止。

五、免责条款

1. 依照法律规定或你方与投标人的另行约定，全部或者部分免除投标人投标保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2. 因你方原因致使投标人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3. 因不可抗力造成投标人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4. 你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：（单位公章）

日期： 年 月 日

12、交纳服务费承诺书

招标代理服务费承诺书

致：巴州磨砺项目管理有限公司：

如果我方在贵公司组织的_____（项目名称及项目编号）_____招标项目中获中标，我方保证在收到《缴费通知》后五个工作日内，按照采购文件的规定向贵公司交纳招标代理服务费。

我方如违约，愿凭贵公司开出的违约通知，按上述承诺金额的 200%在我方提交的投标保证金（保函）及采购人与我方签订的中标合同的货款中扣付，并在此同意和要求投标保函开立银行及采购人（应巴州磨砺项目管理有限公司的要求）办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）：

投标人法定地址：

投标人授权代表（签字或盖章）：

电 话：

传 真：

承诺日期： 年 月 日

13、供应商提交的其它资料

- 1、供应商认为应提交的其他相关资格证明文件或资料，可在此提交。
- 2、所提交的文件或资料应加盖供应商公章。