# 竞争性磋商公告

**中共巴楚县委党校学员食堂供餐服务采购项目竞争性磋商公告**

项目概况

中共巴楚县委党校学员食堂供餐服务采购项目的潜在供应商应在新疆政府采购网获取竞争性磋商文件，并于2025年7月10日12:00时前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：KSBCX(CS)2025-19号

项目名称：中共巴楚县委党校学员食堂供餐服务采购项目

采购方式： ☑竞争性磋商

预算金额：1750000.00（壹佰柒拾伍万）

最高限价：1750000.00（壹佰柒拾伍万）

采购需求：供餐服务（详见采购需求）。

合同履约期限:2025年8月-2026年6月（具体情况由中标单位与业主在合同中约定）

本项目不接受联合体

## 二、申请人的资格要求：

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定,

(1)合格有效的法人或者非法人组织营业执照;

(2)法定代表人授权书及被委托人身份证（法定代表人投标提供法定代表人身份证明）

(3) 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

(4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(5) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的证明文件；

（6）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(7)投标人参加采购活动前三年内，被“信用中国（www.creditchina.gov.cn）”网站列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的、被“中国政府采购网（www.ccgp.gov）”网站列入政府采购严重违法失信行为记录名单，将拒绝其参加本次政府采购活动;

2.本项目的特定资格要求:投标单位需提供食品生产许可证或食品经营许可证。

三、获取竞争性磋商文件时间。

时间：2025年6月27日至2025年7月7日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：新疆政府采购网政采云平台（http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/）

方式：线上获取（登录政府采购云平台→项目采购→获取采购文件→申请，审核通过后可下载采购文件）

售价：0.00元

四、**提交投标文件截止时间、开标时间和地点**

2025年7月10日12点00分（北京时间）

地点：政采云平台（https://login.zcygov.cn/user-login/#/login）

## 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.本项目为电子招投标，供应商需要使用CA加密设备，凡参加本项目必须可自主通过新疆CA申领渠道“新疆政务通”申请政采云平台可使用的CA设备，如原有兵团或公共资源使用的CA，可与新疆CA联系，申请增加电子证书即可，无需重复申领。

2.本项目实行网上投标，采用电子投标文件(供应商须使用CA加密设备通过政采云电子投标客户端制作投标文件)。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。

3.各供应商应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。

4.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400-881-7190进行咨询。

5.供应商在开标时须使用制作加密电子投标文件所使用的CA锁及电脑，电脑须提前配置好浏览器（建议使用谷歌浏览器），以便开标时解锁。

6.投标保证金缴纳及确认时间：凡拟参加本次招标项目的供应商，必须在开标前将投标保证金汇入指定账户。投标保证金汇款凭证上用途栏应注明:招标项目名称+投标保证金。否则，届时其投标将被拒绝。

7.供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：https://service.zcygov.cn/#/help，“项目采购”—“操作流程-电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南。

## 八、凡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：中共巴楚县委党校

联系人：李涛

地址：工业园区创业街道世纪大道81号

联系方式：17881022810

2、采购代理机构信息

名 称：巴楚县政府采购中心

地　址：巴楚县扶贫孵化产业园办公楼五楼

联系方式：0998-5720880

3.监督单位：巴楚县政府采购管理办公室

联系人：陈丽芳

监督投诉电话：0998-6210069

地 址：巴楚县财政大楼6楼