

# 西安市第八十三中学学生单人课桌凳及讲桌购置项目(二次)竞争性磋商公告

## 项目概况

学生单人课桌凳及讲桌购置项目(二次)采购项目的潜在供应商应在西安市雁塔区科技路8号凯丽大厦西幢3106室获取采购文件，并于 2023年06月08日 14时30分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：SXCXCG2023507-2

项目名称：学生单人课桌凳及讲桌购置项目(二次)

采购方式：竞争性磋商

预算金额：380,000.00元

采购需求：

合同包1(学生单人课桌凳及讲桌购置项目):

合同包预算金额：380,000.00元

合同包最高限价：380,000.00元

品目号	品目名称	采购标的	数量(单位)	技术规格、参数及要求	品目预算(元)	最高限价(元)
1-1	其他用具	380000	1(批)	详见采购文件	380,000.00	380,000.00

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：详见采购文件

## 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：

合同包1(学生单人课桌凳及讲桌购置项目)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

- (1)《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知--财库[2020]46号；
- (2)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)《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》--国办发〔2007〕51号；
- (4)《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）；

（5）《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）；

（6）《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》--（财库〔2019〕19号）；

（7）《市场监督管理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；

（8）《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；）

（9）《关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》（财库〔2021〕19号）；

（10）陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办〔2018〕23号）；

（11）《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）；

（12）《关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知》（陕财办采〔2021〕29号）；

（13）其他需要落实的政府采购政策。

### 3.本项目的特定资格要求：

合同包1(学生单人课桌凳及讲桌购置项目)特定资格要求如下:

（1）法定代表人直接参加的，须出具法定代表人资格证明书；被授权人参加的，须出具法定代表人授权书。磋商文件中凡是要求法定代表人签字或盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行；

（2）本项目专门面向中小企业采购；

（3）本项目不接受联合体投标。

## 三、获取采购文件

时间：2023年05月29日至2023年06月02日，每天上午08:00:00至12:00:00，下午13:30:00至17:00:00（北京时间）

途径：西安市雁塔区科技路8号凯丽大厦西幢3106室

方式：现场获取

售价：0元

## 四、响应文件提交

截止时间：2023年06月08日14时30分00秒（北京时间）

地点：西安市雁塔区科技路8号凯丽大厦西幢3106室

## 五、开启

时间：2023年06月08日14时30分00秒（北京时间）

地点：西安市雁塔区科技路8号凯丽大厦西幢3106室

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

- 1、领取竞争性磋商文件需携带单位介绍信原件、报名人身份证原件及复印件加盖鲜章。
- 2、请供应商按照陕西省财政厅关于政府采购供应商注册登记有关事项的通知中的要求，通过陕西省政府采购网 (<http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/>) 注册登记加入陕西省政府采购供应商库。
- 3、标的所属行业：工业。

## 八、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

### 1.采购人信息

名称：西安市第八十三中学  
地址：西安市新城区咸宁中路151号  
联系方式：029-83230307

### 2.采购代理机构信息

名称：陕西昶旭招标代理有限公司  
地址：西安市雁塔区科技路8号凯丽大厦西幢3106室  
联系方式：029-85414083

### 3.项目联系方式

项目联系人：王佳  
电话：029-85414083

陕西昶旭招标代理有限公司