

丹凤县第二幼儿园办公电脑、打印机、复印机、电子大屏采购项目竞争性磋商公告

项目概况

办公电脑、打印机、复印机、电子大屏采购项目采购项目的潜在供应商应在陕西省商洛市丹凤县紫阳宫路丹凤县财政局东楼204室获取采购文件，并于 2025年07月01日 10时00分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：DFCG-CS(2025)14号

项目名称：办公电脑、打印机、复印机、电子大屏采购项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：470,000.00元

采购需求：

合同包1(办公电脑、打印机、复印机、电子大屏采购项目)：

合同包预算金额：470,000.00元

合同包最高限价：470,000.00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	台式计算机	470000	1(批)	详见采购文件	470,000.00	-

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：30日（合同签订之日起）

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：无。

3.本项目的特定资格要求：

合同包1(办公电脑、打印机、复印机、电子大屏采购项目)特定资格要求如下：

- 提供合格有效的法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明。
- 提供法定代表人授权书（附法定代表人、被授权人身份证复印件）及被授权人身份证原件（法定代表人直接参加磋商，须提供法定代表人身份证明及身份证原件）。
- 财务状况报告：提供2023或2024年度的财务审计报告（至少包括资产负债表和利润表成立时间至提交磋商响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表），或开标时间前六个月内银行出具的资信证明。
- 税收缴纳证明：提供磋商截止日前，一年内已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明（任意税种），依法免税的单位应提供相关证明材料。
- 社会保障资金缴纳证明：提供磋商截止日前，一年内已缴存的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料。
- 提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的说明及承诺书。
- 供应商应通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关主体信用记录。
- 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及政府采购活动的诚信声明。

9.本项目不接受联合体响应，不允许分包。

三、获取采购文件

时间：2025年06月16日至2025年06月20日，每天上午08:00:00至12:00:00，下午14:00:00至18:00:00（北京时间）

途径：陕西省商洛市丹凤县紫阳宫路丹凤县财政局东楼204室

方式：现场获取

售价：0元

四、响应文件提交

截止时间：2025年07月01日10时00分00秒（北京时间）

地点：陕西省商洛市丹凤县紫阳宫路丹凤县财政局西楼后二楼开标室

五、开启

时间：2025年07月01日10时00分00秒（北京时间）

地点：陕西省商洛市丹凤县紫阳宫路丹凤县财政局西楼后二楼开标室

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.获取采购文件时须携带营业执照副本的原件及复印件（加盖公章）；授权书（法定代表人直接参加不需提供）和法定代表人身份证复印件、被授权人身份证原件及复印件（加盖公章），原件审阅后退还，复印件存档。

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.与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的单位，不得参加本次采购活动；

4.本项目所属行业为工业，若中小企业参与本项目，应严格按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）要求填写和提供中小企业承诺函，否则不享受相关中小企业扶持政策。

5.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，不得同时参加同一合同项下的政府采购活动，否则相关响应无效；

6.逾期送达或未送达指定地点的响应文件采购人不予受理。

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：丹凤县第二幼儿园

地址：龙驹大街体育路

联系方式：13991485055

2.采购代理机构信息

名称：丹凤县政府采购中心

地址：陕西省商洛市丹凤县紫阳宫路丹凤县财政局东楼204室

联系方式：0914-3329819

3.项目联系方式

项目联系人：彭老师

电话：0914-3329819

