

西安理工大学采购文件

西理资 FS220604号

西安理工大学采购工作组

西安理工大学资产管理处

2022 年6月 21日

西安理工大学竞争性磋商文件

磋商编号：西理资 FS220604号

一、**磋商邀请书**：西安理工大学（以下简称采购人）诚意邀请合格供应商就我校印刷包装与数字媒体学院**实验室双料口双螺杆挤出造粒线采购项目**前来磋商。并请供应商认真阅读以下条款：

二、**磋商项目名称**：**实验室双料口双螺杆挤出造粒线采购项目**

三、**技术参数配置参考见附件 2 技术部分（技术指标参考方案）**

四、**交货周期**：60天。

五、**供应商资质要求**：

- 1、中华人民共和国境内合法注册的独立法人，具有合法经营资格的专业生产厂家，能够提供本地化良好的售后服务体系；
- 2、提供有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一的营业执照），相关货物经营许可证；
- 3、具备项目所属行业必备的认证资质；
- 4、具有独立承担民事责任的能力；
- 5、具有履行合同所必需的生产设备和设计研发等技术能力；
- 6、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，良好的银行资信状况；
- 7、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 8、本项目不接受联合体供应商。

六、**竞争性磋商文件发放时间**：从 2022 年 6 月 21 日至 2022 年 6 月 30 日，在西安理工大学资产管理处网站下载竞争性磋商文件并于 6 月 30 日上午 11 点前在资产处物资供应科填写报名确认表。

七、**竞争性磋商文件的澄清**：任何要求对竞争性磋商文件内容进行澄清的供应商，均应在 2022 年 6 月 30 日上午 12:00 前以书面形式通知采购人，采购人将以书面形式予以回答，同时将书面答复告知每个参与的供应商（答复中包括所问问题，但不包括问题的来源）。

八、**竞争性磋商文件的修改**：在 2022 年 6 月 30 日上午 12:00 前，无论出于何种原因，采购人有权对竞争性磋商文件进行修改。竞争性磋商文件的修改后需要有效报名供应商重新下载确认。竞争性磋商文件修改部分将作为竞争性磋商文件的补充，具有等同竞争性磋商文件的效力。

九、**响应文件的编制要求**：

- 1、响应文件必须用汉语言进行编写和标注，对能否响应响应文件应做出实质性答复和详细的描述，应能保证是没有欺骗和虚假的。
- 2、响应文件目录应包括：资格文件、商务部分、技术部分和产品样本等基本内容，其中商务和技术部分的具体要求详见附件 1、2。
- 3、响应文件要求正本壹本，副本贰份，每套响应文件须标明“正本”和“副本”字样。若正本与副本内容不符，以正本为准。
- 4、响应文件正、副本均需打印或复印，统一装订和标码（要求在每一页下方标明总页数和第几

页等字样)。

5、 响应文件中的报价应是明确的和考虑过风险的，不应再受调价或市场波动的影响。

6、 供应商对采购文件阅读或理解错误、误解、疏漏及对市场行情了解不清而造成的风险和损失由供应商自负。

7、 响应文件应编制电子版（pdf 格式）一份，光盘或优盘存放（不退），文件名为**供应商完整名称+FS220604**。

8、 须提供近两年来同类项目完整合同书。

十、 响应文件的密封样式和签署要求：

1、 响应文件正、副本磋商书及电子版必须用信封或档案袋分别密封并加盖公司印鉴，信袋封面上应标明磋商项目、供应商全称、**正本、副本、电子版响应文件**字样等内容，并由磋商单位法定代表人或其授权代表签字。若受疫情影响无法通邮时，可采用电子版正本进行评审活动，纸版文件待通邮后邮寄递交。

2、 响应文件送达后，供应商在采购前不得提出对其响应文件做任何修改的请求。

十一、 **送递响应文件及资质验证的截止时间：**供应商应在 **2022 年 6 月 30 日上午 11:00** 前将磋商书和资质证明的原件（扫描签字盖章后发送给**此项目“第十七条之采购联系人”（电子邮箱）**），过时视为弃权。（**发送邮箱材料包括：**附件三报名确认表、报名参加人身份证正反面扫描件、营业执照原件扫描件、廉政承诺书、响应文件）

十二、 **磋商时间和地点：**（若有变动，采购人将提前通知并要求确认）

1、 磋商时间：**2022 年 7 月 1 日上午 10:30**

2、 磋商地点：资产与招标管理处会议室

十三、 磋商、评判和选定供应商程序：

1、 开启响应文件，采购小组内公布价格。

2、 评委审阅响应文件。

3、 磋商、评判程序。采购人主要就响应文件中的有关内容进行质询并要求澄清，同时在不违反公平竞争原则的前提下，采购人合理运用磋商规则有权利要求授权代表进行修改有关配制要求和仅有的一次修正价格机会（简称二次报价）。供应商在此过程中也享有同等之权利。

4、 授权代表递交二次报价。

5、 评委给出评审意见。

6、 采购人审核并确定预成交供应商。在两个工作日内，待确定成交数量后宣布成交结果，并向其发出“预成交通知书”。预成交结果在确定成交人后电话通知。

7、 本次采购、评定活动均由采购人自行组织，授权代表应按时参加，迟到或不到者将被视为放弃答辩的权利，采购人仅评审其磋商书内容。

8、 评标标准：根据采购需求、质量相等且报价较低的原则综合评选供应商。

9、 预成交供应商应向采购人交纳 1% 元评审费，最低 500 元。

十四、 签订合同的要求：

预成交供应商在收到成交通知书五个工作日内与校方签订合同。响应文件及双方磋商中的承诺，将均作为合同的组成部分签订及履行。采购人要求保存合同原件 3 份，资产处、财务处、使用部门各一份。

十五、预成交供应商在规定的时间内未签署合同或不遵守磋商要求，采购人将有权取消其成交资格，并将成交资格授予备选的第二供应商，或重新磋商。

十六、本竞争性磋商文件的解释权归采购人。

十七、联系方式：

1. 磋商地址：“腾讯会议”或者西安理工大学资产与管理处会议室

邮 编 ： 710048

2. 采购联系人和项目联系人

采购联系人：周老师 电话15349294226

项目联系人：宿老师 电话17691230099

3. 电子邮件邮箱：zccgyk@xaut.edu.cn

进出校园注意事项

为维护校园正常教学工作秩序，在进出校园严格遵守相关法规及校园管理规定做到：

- 1、进出校门严格遵守学校出入门管理规定，主动出示证件，说明来校理由，主动登记。
- 2、尽量避免开车进出校园，确需开车出入，严格按照校内道路限速限行标识行进，不鸣笛，不超速，不乱停放，主动避让行人。
- 3、不携带与本次采购无关物品进出校园。
- 4、遵守校园文化、爱护公物、不乱扔杂物。

附件 1:商务部分编写要求

1、磋商函。

2、磋商报价表。

2.1 货物出厂价格、要求报出个单项价格。

2.2 运输、保险费用和承包人所在国/地区税。

2.3 其它必要的费用（若供应商提供则记入总价；若非供应商提供，但要求采购人购买第三方的则不用记入总价）。

3、具有磋商产品有效合法来源及原厂质量保证说明文件；

4、服务承诺书。

5、商务条款。

5.1 价格及货币。

5.2 交货期，**签订合同后60天**。

5.3 质保期

响应文件中必须对磋商项目的质量保证和质保期限做出详细的描述。

5.4 付款条款。

国际贸易：合同生效后买方即开出合同全款不可撤消的即期信用证，分阶段付款，但均附加相应的解付条件。

国内贸易：合同生效后，卖方按合同规定时间内安装、调试、整体验收合格后，买方 15 个工作日内付清合同款的 95%，尾款 5% 作为质量保证金。一年期满后软硬件件运行无质量问题， 15 个工作日内即付清尾款。

附件2 一、实验室料口双螺杆挤出造粒机线技术参数

序号	装备名称	单位	数量	技术参数	备注
1	双螺杆挤出机	台	1	<div>1. 螺杆直径：25-31 mm；</div> <div>2. 螺杆长径比：不低于52： 1；</div> <div>3. 产量： 1-15 kg/h；</div> <div>4. 温度范围： 常温-450 ℃；</div> <div>5. 温度精度： ±1℃；</div> <div>6. 螺杆： 耐磨耐高温耐酸碱腐蚀材料，硬度不低于HRC65，螺杆组合分散性能优异；</div> <div>7. 机筒： 不低于10节，耐磨耐高温耐酸碱腐蚀材料，硬度不低于HRC65，剖分式结构可自动打开，机筒进料及进液口不低于4个，外侧全部采用安全护罩防止烫伤；</div> <div>8. 加热方式： 采用电磁加热器，方便拆卸、更换；</div> <div>9. 冷却方式： 循环水冷却，控温精度±1 ℃；</div> <div>10. 扭矩： 不低于220 N M；</div> <div>11. 脱挥装置： 不低于2个脱挥装置；</div> <div>12. 熔体温度及压力： 可实时监测并显示，与挤出连锁联控；</div> <div>13. 下料装置： 2套双螺旋强制下料，可变频调速；预留2套液体下料装置，进液量可调，液体进料管道及装置采用耐强酸强碱腐蚀材料；</div> <div>14. 过滤装置： 液压快速换网器可实现不停机换网；</div> <div>15. 模头： Φ3 mm，3孔，耐磨耐高温耐酸碱腐蚀材料，硬度不低于HRC65；</div> <div>16. 齿轮箱： 硬面齿轮油浸式，齿轮箱独立循环冷却；</div> <div>17. 电控系统： 西门子主电机、西门子控制系统及彩色液晶显示屏，智能控制所有挤出参数。</div>	
2	冷却吹风机	台	1	<div>1. 冷却长度： 4-5米；</div> <div>2. 冷却方式： 150 W风机错位安装，保证挤出物在切粒之前完全冷却；</div> <div>3. 输送带： 耐高温履带，可便捷更换，可微调松紧；</div> <div>4. 线速度： 1-20 米/分钟可调节。</div>	

3	切粒机	台	1	1. 切粒速度：30-300 rpm变频器调速； 2. 切粒尺寸：长度3 mm，直径1-4 mm； 3. 观察窗：透明视窗可随时观察切粒过程； 4. 安全保护：打开观察窗时切刀立即停止。	
---	-----	---	---	--	--

二、评分办法

本次招标采用综合评分法，即投标文件满足招标文件全部实质性要求并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。评分因素所占权重见下表《评分标准细则》。采用综合评分法，满分为100分由以下部分组成：

注：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”。

评审项	评审因素及说明	分值
投标价格 (30分)	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格为满分，其他投标供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×标准分值×100%。	30
类似业绩 (10分)	投标人提供近三年内独立承担高校项目案例（以中标通知书或合同为准），每提供一个得2分。最高不超过10分，没有不得分。	10
技术指标 (20分)	投标人应根据项目技术参数提供完整供货方案，能充分保证采购人的技术精度和规格需求，由评标小组根据投标人方案情况打分。招标响应文件、技术响应表书写规范、清晰、完整得20分。	20
技术支持 (20分)	整套试验线的现场技术培训和后期维护、保养等支持；	20
实施方案 (5分)	对供应商提供的供货计划、项目实施方案、进度保障措施，项目各阶段进度进行综合评价，由评标小组根据投标人方案打分。第一档5分，在此基础上，每低一档减1分，以此类推，直至0分。	5
售后服务 (15分)	各供应商应提供详细的售后服务方案。（有效服务体系、服务范围、服务承诺以及故障解决方案、响应时间、应急处理方案、专业技术人员保障、售后服务电话等）根据自身服务能力给出。评标小组将根据各供应商提供的资料，从全面性、可操作性等进行打分。 评价为优得15分；评价为良得10分；评价为中得5分；评价为差及未提供的不得分。	15

诚信、廉政承诺书

西安理工大学：

为了积极配合贵单位进行的西理资 FS220604号 即实验室双料口双螺杆挤出造粒线采购项目磋商工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保磋商工作的公平、公正、公开，我们特向贵单位做出如下承诺：

1. 我方所提供的一切资料真实、有效、合法；
2. 我方没有被各级行政主管部门做出过停止市场行为的处罚；
3. 在磋商过程中我方自觉遵守国家相关法律法规及学校廉政制度；
4. 不向采购人或评标小组成员行贿以获取成交供应商资格；
5. 不与采购人串通，损害学校利益或他人合法权益；
6. 不使用非正当手段妨碍、排挤其它磋商单位或串通；
7. 一旦发现相关人员在磋商过程中有索要财物等不廉洁行为，坚决予以抵制，并及时向西安理工大学监察部门举报；
8. 不在采购会议后进行虚假恶意投诉；我们若违反上述承诺，愿接受取消磋商资格、磋商资格及其他任何形式的处理。

磋商单位： (公章)：	法定代表人或授权代理人： (签字)
--------------------	--------------------------

注：磋商授权代表递交响应文件时递交。（单页递交不需装订到响应文件中）

磋商单位授权代表签到签名：_____ 联系电话：_____

现场抽签号码：_____ 答辩顺序号：_____

年 月 日