

西安理工大学采购文件

西理资 FS201104 号

西安理工大学采购工作组

西安理工大学资产管理处

2020 年 11 月 11 日

西安理工大学竞争性谈判文件

谈判编号：西理资 FS201104 号

一、**谈判邀请书：**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**紫外/可见/近红外分光光度计采购项目**前来谈判。并请供应商认真阅读以下条款。

二、**谈判项目名称：**紫外/可见/近红外分光光度计采购

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：**合同签署生效后 90 个工作日。

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。厂家授权经销证书和法人委托书（要求原件）。
- 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、**竞争性谈判文件发放时间：**从 2020 年 11 月 11 日至 2020 年 11 月 17 日下午 17:00 前，在西安理工大学资产管理处网站下载竞争性谈判文件，并于工作日该时段内 9:00-17:00 在资产处填写报名确认表。

七、**竞争性谈判文件的澄清：**任何要求对竞争性谈判文件内容进行澄清的供应商，均应在 2020 年 11 月 17 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、**竞争性谈判文件的修改：**在 2020 年 11 月 17 日下午 17:00 前，无论出于何种原因，采购人有权对竞争性谈判文件进行修改。竞争性谈判文件的修改后需要有效报名供应商重新下载确认。竞争性谈判文件修改部分将作为竞争性谈判文件的补充，具有等同竞争性谈判文件的效力。

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+FS201104**。

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、副本谈判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，信袋封面上应标明谈判项目、供应商全称、**正本、副本、电子版响应文件**字样等内容，并由谈判单位法定代表人或其授权代表签字。

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、 **递送响应文件及资质验证的截止时间：**供应商应在 **2020 年 11 月 17 日下午 17:00** 前将谈判书和资质证明的原件（核验后退还）送交到采购现场，过时视为弃权。

十二、 **谈判时间和地点：（若有变动，采购人将提前通知并要求确认）**

1、 谈判时间：**2020 年 11 月 18 日 下午 14 点 30 分**

2、 谈判地点：西安理工大学资产处会议室。

十三、 **谈判、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、 谈判、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，采购人合理运用谈判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，采购人仅评审其谈判书内容。

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。响应文件及双方谈判中的承诺，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谈判要求，采购人将有权取消其成交资格，并可成交资格授予备选的第二供应商，或重新谈判。

十六、本竞争性谈判文件的解释权归采购人。

十七、联系方法：

谈判地址：西安市金花南路 5 号，西安理工大学资产管理处

邮 编：710048

项目联系人：涂老师

电话：02982313487

传真：82312385

邮箱：zccgyk@xaut.edu.cn

采购联系人：程老师

电话：13759969499

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，不超过，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、谈判函。

2、谈判报价表。

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、具有谈判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，合同签署生效后 90 个工作日。

5.3 质保期

响应文件中必须对谈判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。一年期满后设备运行无质量问题，15 个工作日内即付清尾款。

附件二：技术部分

紫外可见近红外分光光度计招标参数

一、主要功能：实现紫外可见近红外区的吸收、反射光谱测试。用于对液体、固体、粉末、薄膜的样品测试

二、技术指标要求：

1. 光学系统：双光束光学系统
2. 波长范围：优于 190-2500nm
3. 光源：氘灯，卤素灯
4. 单色仪：Czerny-Turner 全对称式单色仪
5. 波长重复性： $\pm 0.05\text{nm}$ (紫外/可见区)
6. * 光谱带宽：UV-Vis: 0.1, 0.2, 0.5, 1, 2, 5, 10 nm, L2, L5, L10 nm, M1, M2 nm, NIR: 0.4, 0.8, 1, 2, 4, 8, 20, 40 nm, L8, L20, L40 nm, M4, M8 nm; 具有低杂散光测量模式，微量测试模式
7. 扫描速度：10-4000nm/min
8. 测光模式：Abs, %T, %R
9. 测光范围：-4-4Abs
10. 基线稳定性: $\pm 0.0003\text{Abs/hour}$
11. 基线平直度： $\pm 0.0003\text{ Abs}$
12. * 吸光准确度：优于 $\pm 0.0017\text{ Abs}$ (0 to 0.5 Abs); $\pm 0.0027\text{ Abs}$ (0.5 to 1 Abs); $\pm 0.3\%T$,
Tested with NIST SRM 930
13. 检测器：光电倍增管 PMT 检测器，帕尔贴制冷型 PbS 检测器
14. * RMS 噪音：0.00003Abs
15. 积分球样品尺寸：最小 20 (H) x 20 (W) x 0.5 (t) mm; 最大 65 (H) x 50 (W) x 25 (t) mm
16. 薄膜样品支架：最小 5 (H) x 5 (W) x 0.5 (t) mm; 最大 80 (H) x 100 (W) x 25 (t) mm
17. 光谱管理器工作站软件：
 - 1) 具有自动归零，自动背景扣除的谱图扫描程序
 - 2) 最多可同时测量 8 个不同波长的固定波长测量程序
 - 3) 直观的 Abs/%T 表盘直接读数程序
 - 4) 长时间程序测量

5) 自检，硬件设定以及波长自动校正等程序

6) 分析程序包括找峰，平滑，谱叠加，数学运算，微分以及基线校正等

7) 具有多种校正曲线和三种基线校正的定量分析程序

三、配置清单

1·紫外可见近红外分光光度计主机	1 套
2·积分球	1 套
3·固体样品支架	1 套
4·粉末样品池	1 套
5·薄膜样品支架	1 套
6·石英比色皿 10mm 光程	2 个
7· 电脑	1 台

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 FS201104 即紫外/可见/近红外分光光度计采购项目谈判工作，有效遏制不公平竞争和违规违纪问题的发生，确保谈判工作的公平、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. 在谈判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. 不向采购人或评谈判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、排挤其它谈判单位或串通；
- 9. 一旦发现相关人员在谈判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；
- 10. 不在采购会议后进行虚假恶意投诉；

我们若违反上述承诺，愿接受取消谈判资格、谈判资格及其他任何形式的处理。

谈判单位：	法定代表人或授权代理人：
（公章）：	（签字）

注：谈判现场授权代表签到后递交。（单页递交不需装订到响应文件中）

谈判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