

# 濮阳职业技术学院本科部新校区（濮阳 工学院）电子专业实验室项目

## 竞 争 性 谈 判 文 件

采 购 人：濮阳职业技术学院

采购代理机构：中新创达咨询有限公司

日 期：二〇二四年四月

# 目 录

- 第一部分 谈判公告
- 第二部分 谈判项目要求
- 第三部分 谈判须知
- 第四部分 项目技术要求
- 第五部分 合同（文本）
- 第六部分 谈判响应文件格式

# 第一部分 谈判公告

一、项目名称：濮阳职业技术学院本科部新校区（濮阳工学院）电子专业实验室项目

二、采购编号：濮财市直竞谈-2024-10

三、预算金额（最高限价）：958400元；

## 四、采购项目需要落实的政府采购政策：

1、为促进中小企业发展，根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》“第六条”、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）文件规定，给予小微企业供应商的投标报价20%的扣除，用扣除后的投标报价参与评审，中小企业划型标准见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），供应商提供《中小企业声明函》。（格式见招标文件附件）。

2、监狱企业视同中小型企业，享受中小型企业同等政策待遇。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

3、没有提供《中小企业声明函》的供应商将被视为不接受投标总价的扣除，用原投标总价参与评审。政府强制采购节能产品强制采购、节能产品及环境标志产品优先采购。

4、政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

## 五、项目基本情况：

1、采购内容：教学仪器（详见谈判文件项目技术要求）；

2、资金来源：国库集中支付

3、供货期：60日历天

4、供货地点：采购人指定地点；

5、质量要求：国家合格标准；

6、标包划分：共划分 1 个标包。

7、本项目是否接受联合体投标：否；

8、是否接受进口产品：否；

9、是否专门面向中小企业：否。

## 六、供应商资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定：

(1) 投标人应具有独立承担民事责任的能力（提供企业法人或者其他组织的营业执照等证明文件或自然人的身份证明）；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2021年至今任意一年的年度财务审计报告或银行出具的资信证明，企业成立不足一年的从成立之日起计算；

(3) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力，须提供具有履行合同所必需的设备和专业技术能力承诺声明文件（格式自拟）；

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2023年度任意一个月的缴纳税收凭据和社会保险凭据，依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商应提供相应的证明文件）；

(5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供没有重大违法记录的书面声明函，格式自拟）；

(6) 法律、行政法规规定的其他条件。

**注：投标人在投标（响应）时，按照规定提供“濮阳市政府采购供应商信用承诺书”（格式详见投标文件格式），无需再提交上述证明材料。**

2、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125号）和豫财购【2016】15号的规定，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，拒绝其参与本次政府采购活动。通过“中国执行信息公开网”网站（<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>）查询“失信被执行人”、通过“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）查询“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”，通过“中国政府采购网”（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）对“政府采购严重违法失信行为信息记录”查询（项目开标后，采购人通过互联网对供应商信用信息进行查询并负责保留查询信息，供应商不再提供）。

3、本项目资格审查采用资格后审，不接受联合体投标。

#### **七、获取竞争性谈判文件：**

本次采购活动通过濮阳市公共资源电子化交易平台，进行，信息发布、竞争性谈判文件的获取、响应文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。

1、时间：公告发布之日起至首次响应文件提交的截止时间前

2、地点：濮阳市公共资源交易平台（<http://www.pyggzy.com/>）

3、方式：登陆濮阳市公共资源交易平台（<http://www.pyggzy.com/>）下载竞争性谈判文件

4、售价：0元

#### **八、响应文件提交的截止时间及地点：**

- 1、时间：2024年4月23日09时30分（北京时间）。
- 2、地点：濮阳市公共资源交易中心（中原路与开州路交叉口向北50米路东）

#### **九、响应文件的开启时间及地点：**

- 1、时间：2024年4月23日09时30分（北京时间）。
- 2、地点：濮阳市公共资源交易中心（中原路与开州路交叉口向北50米路东）

3、本次交易项目实行网上开标、远程解密。各投标人需要自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台（<http://www.pyggzy.com/>）（注：使用 IE11 浏览器）。登录交易平台，参加网上开标。各投标人需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准。远程解密及提交二次报价时间：远程解密（解密时间自 开标时间起30分钟结束）、提交二次报价（自下达二次报价命令起30分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。

#### **十、发布公告的媒介及公告期限：**

本次竞争性谈判公告在《河南省政府采购网》、《濮阳市政府采购网》、《濮阳市公共资源交易平台》上发布。公告期限为三个工作日。

#### **十一、联系方式**

采购人：濮阳职业技术学院

地址：濮阳市经济技术开发区黄河西路249号

联系人：郭建英

联系方式：0393-6936682

采购代理机构：中新创达咨询有限公司

地址：濮阳市华龙区颍南街中段双馨苑对面

联系人：冯淑锐

电话：18530325599

发布人：中新创达咨询有限公司

发布时间：2024年4月17日

## 第二部分 谈判项目要求

项号	名称	内容
1	采购人	采购人：濮阳职业技术学院 联系人：郭建英 联系方式：0393-6936682 地址：濮阳市经济技术开发区黄河西路249号
2	采购代理机构	采购代理机构：中新创达咨询有限公司 联系人：冯淑锐 联系方式：18530325599 地址：濮阳市华龙区颍南街中段双馨苑对面
3	采购编号	濮财市直竞谈-2024-10
4	项目名称	濮阳职业技术学院本科部新校区（濮阳工学院）电子专业实验室项目
5	采购内容	教学仪器（详见谈判文件项目技术要求）
6	资金来源	国库集中支付
7	预算金额（最高限价）	预算金额（最高限价）958400元；供应商的报价不得超过最高限价，否则响应文件无效。
8	供应商资格要求	详见谈判公告
9	专门面向中小企业采购	否
10	供货期	详见谈判公告
11	谈判有效期	90日历天（从谈判截止之日算起）
12	供应商要求澄清谈判文件的截止时间	递交响应性文件截止之日 3 日前，网上发布的形式通知所有潜在投标人。
13	签字或盖章要求	电子响应文件供应商必须进行电子签章并加签响应人机构 CA 数字证书、法定代表人个人 CA 数字证书。
14	递交响应性文件截止时间	详见谈判公告
15	谈判时间	详见谈判公告

16	谈判小组的组建	谈判小组 3 人，其中采购人代表1人,抽取专家2人。 谈判小组专家抽取方式：从相关评标专家库中随机抽取。
17	发布媒体	《河南省政府采购网》《濮阳市政府采购网》《濮阳市公共资源交易平台》
18	构成采购文件的其他资料	采购文件的补充文件（如有）、投标答疑纪要（如有）
19	付款方式	验收合格后30日付款100%。
20	电子投标文件编制要求	响应文件全部采用电子文档（.GEF 格式）。 响应文件制作详细操作可参“濮阳市公共资源交易平台 <a href="http://www.pyggzy.com">http://www.pyggzy.com</a> ”阅办事服务—操作指南—投标文件制作操作指南）。投标人（供应商）在首次响应文件提交的截止时间前应自行在濮阳市公共资源交易平台主体诚信库内添加并提交发布与谈判活动相关的资质、业绩、人员等内容，以便评委会查看核对。
21	电子投标文件递交方式	<p>(1) 本次交易项目实行全流程电子化，投标人（供应商）不需到现场参加谈判活动。实行网上谈判、远程解密。各投标人（供应商）需要（注：使用 IE11 浏览器）插入 CA 数字证书打开投标人界面，参加网上谈判。各投标人（供应商）需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准，须自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台 <a href="http://www.pyggzy.com/">http://www.pyggzy.com/</a> 远程解密（解密时间自开标时间始30分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密时间或其他自身原因导致远程解密不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。</p> <p>(2) 响应文件全部采用电子文档（.GEF 格式），电子响应文件在网上进行上传。在首次响应文件截止时间前，投标人（供应商）登陆交易平台后，将已固化加密的电子响应文件通过网上递交的方式在投标专区自行递交，并确保递交成功（为保证文件正常递交，请投标人（供应商）错峰上传，响应文件制作详细操作可参“濮阳市公共资源交易平台 <a href="http://www.pyggzy.com">http://www.pyggzy.com</a>”办事服务—操作指南—投标文件制作操作指南）。</p> <p>投标人（供应商）在首次响应文件提交的截止时间前应自行在濮阳市公共资源交易平台主体诚信库内添加并提交发布与谈判活动相关的资质、业绩、人员 等内容，以便评委会查看核对。</p> <p>注：为保证响应文件按照谈判文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上谈判程序。</p>

22	电子标书解密方式及二次报价	<p>1、解密方式：网上解密，投标人凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》（<a href="http://www.pyggzy.com/">http://www.pyggzy.com/</a>）按时解密。</p> <p>2. 如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。</p> <p>注：远程解密及提交二次报价时间：远程解密（解密时间自开标时间始30分钟结束）、提交二次报价（自下达二次报价命令始30分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。给各潜在投标人（供应商）带来不便，请谅解。</p>
23	供应商要求	参加本次谈判的供应商必须由法定代表人或委托代理人网上参加谈判，并随时接受谈判小组网上询问，并予以解答，否则将拒绝谈判。
24	招标代理服务费	招标代理费参照豫招协[2023]002号文件通知规定收取，由成交供应商向采购代理机构支付。
25	项目所属行业	制造业
26	河南省政府采购合同融资政策告知函	<p>各供应商：</p> <p>河南省政府采购合同融资政策告知函欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！</p> <p>政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的供应商融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。</p>
谈判文件中若出现释义不明处，以采购人解释为准。		

## 第三部分 谈判须知

### 1. 适用范围

1.1 本谈判文件仅适用于谈判须知前附表（以下简称“前附表”）第4项所叙述项目的政府采购。

1.2 上述采购按照有关法律法规、规章和规定，通过竞争性谈判确定成交供应商。

### 2. 定义

2.1 “采购人”系指谈判公告中的采购人，本谈判文件中的所提到的招标人同采购人。

2.2 “采购代理机构”系指中新创达咨询有限公司。

2.3 “供应商”系指提交响应性文件的供应商，本谈判文件中的所提到的投标人同供应商。

### 3. 资金来源

国库集中支付。

### 4. 符合中华人民共和国国家标准及相关行业标准的供应商

是指满足前附表第 8 项“供应商资格要求”的供应商。

### 5. 质量要求

符合竞谈文件的要求且达到国家相关规范规定的合格标准

## （二）谈判文件说明

### 6. 谈判文件的构成

谈判文件是用以阐明所采购的情况，以及竞争性谈判程序和相应的合同条款。谈判文件由下述部分组成：

- （1）谈判公告；
- （2）谈判项目要求；
- （3）谈判须知；
- （4）项目技术要求；
- （5）合同（文本）；
- （6）谈判响应文件格式；

根据本章对竞争性谈判文件所作的澄清、修改，构成竞争性谈判文件的组成部分。

### 7. 谈判文件的澄清及修改

7.1 供应商对谈判文件如有疑问，可要求澄清，应在谈判须知前附表中载明的时间前以书面形式通知到采购人。采购人将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复并在相关网站进行公示。

7.2 为了使供应商在准备响应性文件时有合理的时间考虑谈判文件的修改，代理机构可酌情推迟响应性文件递交截止时间和谈判时间，并在相关网站进行公示。

7.3 谈判文件的修改将构成谈判文件的一部分，对供应商有约束力。

### (三) 响应性文件的编制

#### 8. 语言文字及计量单位

8.1 响应性文件及供应商就竞争性谈判交换的文件和往来的信件，应以中文书写。

8.2 除在谈判文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位（国际单位制和国家选定的其他计量单位）。

#### 9. 响应性文件的组成

9.1 响应性文件见第六部分 附件一谈判文件格式

9.2 响应性文件的编制要求：

(1) 供应商必须按国家、行业、地方的有关规定、技术标准、规范、文件编制响应性文件。

(2) 供应商必须按照谈判文件的要求编制响应性文件，并附必要的图表与文字说明。

(3) 所提供的货物必须满足谈判文件中提出的技术标准和要求。

#### 10. 响应性文件格式

响应性文件必须毫无遗漏地包括本须知规定的内容，供应商提交的响应性文件必须毫无例外地使用谈判文件所提供响应性文件格式（表格可以按同样格式扩展）。凡谈判文件未给定格式的由供应商自行设计。

#### 11. 谈判报价

11.1 谈判报价应根据竞争性谈判文件的采购范围，本项目的报价采用固定总价的方式。

**11.2 供应商应在充分考虑各种风险的情况下，在合理范围内自主报价，但不得超过采购预算。**

11.3 供应商必须无条件地接受谈判小组成员按照谈判文件要求对其谈判报价错误的修正，否则其响应性文件将被拒绝。

11.4 报价错误的修正

11.4.1 响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准

11.4.2 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

11.4.3 对不同文字文本响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

11.5 若供应商的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，供应商应按要求作出书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或不能提

供相关证明材料的，由评委会认定该供应商以低于成本价报价投标，其报价应作无效标处理。

11.6 第二轮报价应为项目最后报价，需方只承担报价，不承担报价以外的任何费用。大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价。

## **12. 供应商资格的证明文件**

供应商必须提交证明其有资格参与谈判，和中标后有能力履行合同的证明文件，作为响应性文件的一部分。

## **13. 响应性文件有效期**

13.1 响应性文件的有效期按前附表规定。

13.2 特殊情况下，采购人可于谈判有效期期满之前，要求供应商同意延长响应性文件有效期。供应商可以拒绝或同意上述要求，但要求与答复均须是书面文件。

## **14. 谈判保证金及履约保证金**

本项目不收取谈判保证金及履约保证金

## **15. 响应性文件的份数和签署**

电子版一份（通过濮阳市公共资源交易平台上传）。

### **（四） 响应性文件的递交**

## **16. 投标文件的签署**

16.1 电子投标文件须按照编制系统操作说明制作完成，并按要求进行电子签章。

## **17. 递交响应性文件的地点以及截止时间**

17.1 本次交易项目实行全流程电子化，投标人（供应商）不需到现场参加谈判活动。实行网上谈判、远程解密。各投标人（供应商）需要（注：使用 IE11 浏览器）插入 CA 数字证书打开投标人界面，参加网上谈判。各投标人（供应商）需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准，须自备计算机且保证网络畅通，能够登录濮阳市公共资源交易平台 <http://www.pyggzy.com/> 远程解密（解密时间自开标时间始30分钟结束），由于投标人（供应商）错过解密时间或其他自身原因导致远程解密不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。

17.2 出现第 7.2 款所述情况推迟响应性文件递交截止时间，则按采购人修改通知规定的时间递交。

## 18. 二次报价（最后报价）的递交

远程解密及提交二次报价时间：远程解密（解密时间自投标截止时间始30分钟结束）、提交二次报价（自下达二次报价命令始 30 分钟结束），各投标人（供应商）需通过网络密切关注项目交易全过程，所有交易环节材料均依据电子文件为准，由于投标人（供应商）错过解密、报价时间或其他自身原因导致远程解密不成功或者二次报价不成功，责任均由投标人（供应商）自行承担。

## 19. 迟交的响应性文件

采购人将拒绝接收在截止时间后递交的响应性文件。

## 20. 响应性文件的修改和撤销

响应性文件递交截止时间以后至响应性文件有效期满不得修改或撤销响应性文件。

### （五）竞争性谈判和成交供应商确定

## 20. 谈判小组

谈判工作由依法组建的谈判小组负责，谈判小组由采购人代表 1 人和专家 2 人共 3 人组成，其中专家从相关评标专家库中随机抽取产生。

## 21. 竞争性谈判程序

条款号	评审因素	评审标准	备注	
初步评审	资格评审标准	资格要求	符合竞争性谈判公告资格要求	
	符合性评审标准	供应商名称	与营业执照一致	
		响应性文件签字盖章	符合谈判文件的要求	
		响应文件格式	符合“竞争性谈判文件”格式要求	
		采购内容	符合第二部分“谈判项目要求”规定	
		供货期	符合第二部分“谈判项目要求”规定	
		质量要求	符合第二部分“谈判项目要求”规定	
		谈判有效期	符合第二部分“谈判项目要求”规定	
		技术参数响应	符合第四部分“项目技术要求”规定	
		其他要求	响应文件未含有采购人不能接受的附加条件的	

## 评审办法

### (1) 审查方法

1.1 按照评审办法前附表采用依次逐项审查方法，一项不通过不可进入下一项审查。不能通过审查的响应文件即为作废。通过初步评审的响应文件为实质性响应竞争性谈判文件规定，报价有效。

1.2 谈判小组判断响应文件的响应性，仅基于响应文件本身而不依靠其他外部证据。

### (2) 审查标准

#### 2.1 资格审查标准

详细审查标准：见初步评审表。

#### 2.2 符合性审查标准

详细审查标准：见初步评审表。

#### 2.3 审查程序

##### 2.3.1 初步审查

谈判小组依据本章第 2 款规定的标准，对竞争性谈判响应文件进行资格、符合性审查。有一项因素不符合审查标准的，不能通过审查。

2.3.2 通过两项审查的供应商还不得存在下列任何一种情形：

1. 不按谈判小组要求澄清或说明的；
2. 在参与采购活动中弄虚作假、行贿或有其他违法违规行为的。

#### 2.4 供应商的最终报价及成交候选供应商的确定

2.4.1 谈判小组将要求所有符合采购需求的谈判供应商在规定的时间内进行二次报价，二次报价即为最终报价，报价为不公开报价，在评审阶段不再向任何供应商公布报价情况。

2.4.2 报价结束后，谈判小组须对各供应商的最终报价进行合理性审核，如谈判小组一致认为某个供应商的最终报价明显不合理，有降低质量、不能诚信履行的可能时，谈判小组有权决定是否通知供应商限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该供应商在规定期限内未作出解释、做出的解释不合理或不能提供证明材料的，谈判小组有权拒绝该报价。

2.4.3 评定标准：在符合采购需求、质量和服务相等的前提下，以提出报价由低到高的顺序作为成交候选供应商的顺序。若出现相同品牌且二轮报价相同的，或不同品牌二轮报价相同的情形，谈判小组对供应商的服务方案等进行横向综合比较，择优推荐。

2.4.4 谈判小组将根据响应文件以及报价情况按报价由低到高的顺序推荐成交候选供应商，由谈判小组成员在谈判记录上签字。

2.5 在谈判过程中，谈判小组可以根据竞争性谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对竞争性谈判文件作出的实质性变动是竞争性谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时通知所有参加谈判的供应商。

2.6 供应商应当按照竞争性谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应内容，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

## **22. 评标定标 谈判小组**

代理机构将根据本次采购项目的特点组建谈判小组，其中专家的人数不少于成员总数的三分之二，谈判小组对竞争性谈判文件进行制定、审查、澄清、评估和比较。

### **成交原则**

(1) 谈判小组将遵循公开、公平、公正的原则对待每个参加谈判的供应商。

(2) 严格按照竞争性谈判文件的要求，根据质量、工期和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。

(3) 供应商应自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

## **23. 谈判过程保密**

1.1 谈判开始之后，直到授予成交供应商合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较以及授标意向等，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

1.2 在谈判期间，供应商企图影响采购代理机构或谈判小组的任何活动，都将导致报价被拒绝，并由其承担相应的法律责任。

## **(六) 授予合同**

### **2. 确定成交供应商**

采购代理机构应在评审结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人确认，采购人应当在收到评审报告后 5 个工作日内，按照推荐的成交候选供应商顺序依法确定成交供应商。

### **3. 成交结果公告**

成交供应商确定后，成交结果将在“竞争性谈判须知前附表”列出的媒体上进行公告。

参与谈判的供应商对成交结果公告有异议的，应当在成交结果公告发布之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或代理机构提出质疑。逾期递交的质疑函将不予受理。质疑函应该有质疑内容及必须附送有关证据材料和注明事实确切来源依据、单位名称、公章、联系人姓名、联系电话、传真，否则视为无效质疑。供应商应保证提出的质疑内容和相应证明材料的真实性及来源的合法性，并承担相应的法律责任。不接收邮寄、电子邮箱方式递交的质疑函。

#### **4. 成交通知书**

成交通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

成交供应商在领取成交通知书时，需按“竞争性谈判须知前附表”的约定向采购代理机构缴纳采购代理服务费。

#### **5. 授予合同时变更采购范围的权利**

采购人在签订合同时，有权对谈判文件所述服务，在法定范围内，依法定程序予以增加或减少。

#### **6. 签订合同**

6.1 采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照谈判文件和供应商响应性文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对谈判文件和响应性文件作实质性修改。采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

6.2 成交供应商无正当理由，或不按谈判文件规定与采购人签订合同的，采购人取消其成交资格。

6.3 谈判文件、成交供应商的响应性文件、报价及其澄清文件等，均为签订合同的依据。

## 第四部分 项目技术要求

### 濮阳职业技术学院本科部新校区（濮阳工学院）电子专业实验室项目

序号	货物名称	技术参数	单位 (台/ 套)	数量
1	超纯水系统	<p>一、功能部分：</p> <p>1. 主界面实时监测纯水和超纯水水质和温度、显示水箱状态、系统时钟等信息</p> <p>2. 耗材到期提醒。</p> <p>3. 定时取水：可对纯水/超纯水设定定时取水，到达取水要求时，自动停止取水。</p> <p>5. 取水模式：手动/自动 可随时切换。</p> <p>6. 具有系统开机自检、自动产水，水箱水满自动停机保护、源水缺水保护报警、停电自动复位等功能。</p> <p>7. 具有两种冲洗方式：自动冲洗/手动冲洗。</p> <p>8. 具有伽马射线照射水箱。</p> <p>9. 电路部分需防磁干扰设计。</p> <p>二、技术部分：</p> <p>1. 进水水源：0.15-0.4MPa，水温5-45℃，最大游离氯&lt;3ppm 总有机碳含量TOC&lt;500ppb</p> <p>2. 纯水造水量：≥20L/H 取水流速（L/min）：≥2；</p> <p>3. RO纯水电导率：原水x2% μ S/cm</p> <p>4. 微生物去除率：≥99%；有机物去除率（分子量&gt;100道尔顿）：≥99%；无机离子去除率：≥96%；水回收率：≥35%；颗粒去除率：≥99%；</p> <p>三、超纯水部分：</p> <p>1. 流速（L/min）：≥2；（水箱水满时）</p> <p>2. 出水水质达到实验室用水规格GB6682-2008一级水标准；</p> <p>3. 吸光度≤0.001（254nm,1cm 光程）；可溶性硅[以（sio2）计]≤ 0.01mg/L；颗粒（0.22um）：&lt;1/ml；微生物（cfu/ml）：&lt;1；金属阳离子含量(ppb)：Fe&lt;0.005 Cu&lt;0.005 Al&lt;0.005 Ni&lt;0.005 Zn&lt;0.02 Cr&lt;0.005 Na&lt;0.01 K&lt;0.02≤0.01；TOC:&lt;20ppb</p>	套	1
2	超声清洗机	<p>1. 频率：≥40KHz</p> <p>2. 功率：≥500W</p> <p>3. 时间可调：0-24h</p> <p>4. 排水：有</p> <p>5. 网架：有</p> <p>6. 降音盖：有</p>	台	1
3	紫外臭氧处理机	<p>1. 有效清洗尺寸：≥15×15cm的样品。</p> <p>2. 样品台单元：</p> <p>2.1样品高度可调≥4cm；</p> <p>2.2样品台控温范围RT+10-260℃，控温精度不大于0.1℃；</p> <p>2.3清洗腔打开方式：上开式，允许360度自由放置样品</p> <p>3. 紫外灯单元</p> <p>3.1UV格栅灯：灯管寿命不小于8000小时；</p> <p>3.2UV反射罩：UV反射罩有效范围≥15x15cm，灯管尺寸≥14x14cm；</p> <p>3.3紫外灯波长：185nm和254nm；</p> <p>3.4典型强度：28-32Mw/cm2@253.7nm；</p> <p>4. 控制单元</p> <p>4.1不小于15寸彩色触摸屏可编程智能化控制；</p> <p>4.2数字倒计时1-999分钟之间可自行设置清洗时间，系统运行过程可执行暂停、终止或重新启动等指令；</p>	台	1

		<p>5. 安全装置</p> <p>5.1需具有双重安全保护，当清洗腔打开时，系统安全锁会关掉UV灯，并有灯光通断提示；</p> <p>5.2具有过温保护。</p> <p>6. 气路单元</p> <p>6.1双标准气路：符合国际标准的进出气接口，可根据用户需要订制，可接入氧气，增加臭氧产量；</p> <p>6.2预留可接入臭氧清除机</p>		
4	旋转镀膜仪	<p>1. 需采用闭环控制伺服电机，数字式增速信号反馈。</p> <p>2. 不小于5寸全彩触摸屏，智能程序化可编程操控显示，不少于10个匀胶梯度阶段（速度和时间梯度设置）。</p> <p>3. 内置水平校准装置，可对大小不同规格的基片进行旋涂。</p> <p>5. 需采用双重安全上盖，聚四氟嵌镶钢化玻璃。</p> <p>6. 盖子具有自锁功能。</p> <p>7. 根据不一样品可选真空卡盘和非真空卡盘旋涂。</p> <p>8. 具有水平取放样品旋涂托盘。</p> <p>9. 采用不锈钢喷塑涂层旋涂壳体，旋涂腔体需采用PTFE材料。旋涂托盘需采用聚丙烯（NPP-H）材料。</p> <p>10. 采用上下双腔体设计</p> <p>11. 可选氮气吹干、氮气保护，自动滴胶或简易滴胶装置。</p> <p>12. 适用硅片、玻璃、石英、金属、GaAs, GaN, InP 等多种材料。</p> <p>13. 转速范围50-10000（转/分）。</p> <p>14. 转速稳定度优于±1%。</p> <p>15. 匀胶时间0-2000S。</p> <p>16. 旋涂基片尺寸圆片Φ5-Φ100，方片最大100x100mm。</p> <p>17. 外型尺寸不小于（LxWxH）：310x260x250mm。</p>	台	1
5	加热台	<p>1. 不小于5寸全彩触摸屏，智能程序化温度控制系统，具有中英文互动操作界面。</p> <p>2. 控温精度不大于0.1℃。</p> <p>3. 控温范围RT+10-360℃。</p> <p>4. 加热温度、加热保持时间、加热速率、温度梯度等可自由设置。</p> <p>5. 需具有实时程序状态显示，实时工作曲线图形显示。</p> <p>6. 温度可校准。</p> <p>7. 加热面需采用硬质阳极氧化铝加热面板，壳体不锈钢喷塑。</p> <p>9. 需具有过温自动断电保护。</p> <p>10. 加热完成自动停止功能。</p> <p>11. 嵌插（镶）式加热系统。</p> <p>12. 机壳采用不锈钢喷塑，加热面采用硬质阳极氧化铝加热。</p> <p>13. 产品尺寸不小于310x260x210mm，工作尺寸不小于180x180mm。</p> <p>14. 功率不小于1.2KW。</p> <p>15. 可连续工作48小时以上。</p> <p>16. 系统组成：主机1台，说明书1套。</p>	台	2
6	磁力搅拌器	<p>1. 控温稳定性≤±2℃</p> <p>2. 搅拌速度 100~1500rpm</p> <p>3. 加热功率 ≥900W</p> <p>4. 控温范围 0-300℃</p> <p>5. 定时功能 1~1999/连续</p>	台	2
7	真空蒸镀仪 (核心产品)	<p>一、主要技术参数</p> <p>1. 真空室：≥L350*W350*H550mm，不锈钢材质。</p> <p>2. 样品盘尺寸：≤120*120mm；最大可镀工件直径：≤100mm；样品盘可旋转0-60转/分可调，样品与蒸发源之间的蒸发距离150~350mm高度可调；样品加热系统，温度最高可达≤600℃，PID控制，控温精度可达±1℃；</p> <p>3. 极限真空度：优于5.0*10<sup>-5</sup>Pa；（手套箱环境下）</p>	台	1

		<p>4. 抽气时间：大气压<math>\sim</math>5*10<sup>-4</sup>Pa小于25min（充保护气体）；</p> <p>5. 蒸发源配备：需配备不少于2套金属蒸发源；</p> <p>6. 真空测量：数显复合真空计（至少含全金属电阻规和电离规各一个）；</p> <p>7. 至少配备膜厚仪一台，水冷石英晶振探头一套，膜厚测量石英晶振探头带水冷功能。</p> <p>8. 真空系统：机械泵+分子泵；采用分子泵（1200L/S）+8L/S旋片泵组成真空抽气系统；</p> <p>9. 配备冷却水循环系统一套，功率不小于2.5KW；</p> <p>10. 报警保护系统：可对泵、电极等缺水，过流过压，断路等异常情况进行报警并执行相应保护措施。</p> <p>二、配置清单</p> <table border="0"> <tr><td>1. 真空室（不锈钢）</td><td>1只</td></tr> <tr><td>2. 设备机架</td><td>1台</td></tr> <tr><td>3. 主阀</td><td>1只</td></tr> <tr><td>4. 主泵</td><td>1台</td></tr> <tr><td>5. 机械泵</td><td>1台</td></tr> <tr><td>6. 电磁阀：</td><td>2台</td></tr> <tr><td>7. 充气阀：</td><td>1台</td></tr> <tr><td>8. 管路与接口：各型法兰及真空专用管道</td><td>1批</td></tr> <tr><td>9. 数显复合真空计：</td><td>1套</td></tr> <tr><td>10. 规管：ZJ27, ZH52各一</td><td>1套</td></tr> <tr><td>11. 基片架及样品台</td><td>1套</td></tr> <tr><td>12. 样品台加热电源：最高600度</td><td>1套</td></tr> <tr><td>13. 水冷电极及金属蒸发电源</td><td>2套</td></tr> <tr><td>14. 烘烤照明</td><td>1套</td></tr> <tr><td>15. 膜厚仪</td><td>1套</td></tr> <tr><td>16. 循环水冷机</td><td>1台</td></tr> <tr><td>17. 标准件、配件、附件</td><td>1套</td></tr> </table>	1. 真空室（不锈钢）	1只	2. 设备机架	1台	3. 主阀	1只	4. 主泵	1台	5. 机械泵	1台	6. 电磁阀：	2台	7. 充气阀：	1台	8. 管路与接口：各型法兰及真空专用管道	1批	9. 数显复合真空计：	1套	10. 规管：ZJ27, ZH52各一	1套	11. 基片架及样品台	1套	12. 样品台加热电源：最高600度	1套	13. 水冷电极及金属蒸发电源	2套	14. 烘烤照明	1套	15. 膜厚仪	1套	16. 循环水冷机	1台	17. 标准件、配件、附件	1套		
1. 真空室（不锈钢）	1只																																					
2. 设备机架	1台																																					
3. 主阀	1只																																					
4. 主泵	1台																																					
5. 机械泵	1台																																					
6. 电磁阀：	2台																																					
7. 充气阀：	1台																																					
8. 管路与接口：各型法兰及真空专用管道	1批																																					
9. 数显复合真空计：	1套																																					
10. 规管：ZJ27, ZH52各一	1套																																					
11. 基片架及样品台	1套																																					
12. 样品台加热电源：最高600度	1套																																					
13. 水冷电极及金属蒸发电源	2套																																					
14. 烘烤照明	1套																																					
15. 膜厚仪	1套																																					
16. 循环水冷机	1台																																					
17. 标准件、配件、附件	1套																																					
8	双工位手套箱	<p>1. 主要参数：</p> <p>1.1 水氧指标：小于1 ppm；</p> <p>1.2 泄漏率：小于0.001vol%/h；</p> <p>2. 技术指标：</p> <p>2.1 手套箱箱体</p> <p>2.1.1 箱体：名义尺寸： 长度： <math>\geq</math>2440mm深度： <math>\geq</math>750mm；高度： <math>\geq</math>900mm 材料：304不锈钢</p> <p>2.1.2 前窗：倾斜的视窗，透明钢化安全玻璃，厚度8mm</p> <p>2.1.3 手套口：材料为铝合金，O型圈密封</p> <p>2.1.4 手套： 丁基橡胶， 厚度0.4mm ， 直径 8” ， 长度32”</p> <p>2.1.5 过滤器： 规格 0.3 微米， 1个气体入口和1个气体出口</p> <p>2.1.6 搁物架： 不锈钢材料， 内置3层， 可调节。</p> <p>2.1.7 箱体照明：LED灯， 安装在每块玻璃窗前上方</p> <p>2.1.8 管路：全部采用不锈钢</p> <p>2.1.9 接口： 备用接口若干</p> <p>2.2 大过渡舱</p> <p>2.2.1 过渡舱：尺寸：直径 360mm, 长度 600mm 材料：304不锈钢 滑动托盘：304不锈钢 舱门：双门， 铝合金材料， 阳极氧化处理， 厚度 10mm， 带提升机构；</p> <p>2.2.2 控制：电磁阀触摸屏自动操作</p> <p>2.3 小过渡舱</p> <p>2.3.1 过渡舱：尺寸直径 150mm， 长度300mm， 进入手套箱部分长度100 mm； 材料：304 不锈钢；</p> <p>2.4 气体净化循环系统</p> <p>2.4.1 净化柱</p>	台	1																																		

		<p>功能：气体密闭，除水、除氧          容器材料：304不锈钢          净化材料：铜触媒：5 kg      分子筛：5 kg          净化能力：除氧：60L      除水：2Kg          水氧指标：小于1ppm          循环系统          工作气体：氮气、氩气          2.4.2循环能力：集成风机流量90m<sup>3</sup>/h          2.4.3加装变频器，具有可变频功能          2.4.4再生          操作：PLC自动控制再生过程          再生气体：工作气体与氢气混合气体，（氢气5-10%）          2.4.5阀门          主阀：DN 40 KF ，电气动角阀          控制阀：电磁集成阀          管路：全部采用不锈钢          2.5控制系统：          2.5.1功能：包括自诊断、断电自启动特性，具有压力控制和自适应功能；自动控制、循环控制、密码保护；单元控制采用PLC触摸屏。          2.5.2压力控制：控制箱体、过渡舱的压力，箱体工作压力+/- 15mbar内可以自由设定，超出+/- 16mbar系统自动保护；          2.6显示系统：显示运行状态，箱体压力、系统记录等          2.7真空系统控制情况          真空泵，流量12m<sup>3</sup>/h，极限真空度≤2x10<sup>-1</sup>pa          2.8水分析仪          测量范围：0~500ppm          2.9氧分析仪          测量范围：0~1000ppm          2.10箱内有机溶剂吸附器          尺寸：直径136mm,高度256mm，填充2kg活性炭，可更换材料。</p>		
9	万分之一天平	<ol style="list-style-type: none"> <li>具有液晶显示屏。</li> <li>内藏式下称吊钩、过载保护秤盘</li> <li>秤盘下方配气流防风罩。</li> <li>需具有显示屏防护罩。</li> <li>具有玻璃门运输保护锁，四面全透明的玻璃防风罩，一面铝合金背板。</li> <li>具有全方位传感器保护保护功能，从六个方向最大限度保护传感器不受外力损害</li> <li>全铝制天平底座。</li> <li>具有过载保护秤盘功能。</li> <li>内置下称钩设计可做比重(密度)称量。</li> <li>实际分度值：0.0001g</li> <li>最大称量范围：220g</li> <li>重复性(≤)：±0.0001g</li> <li>最大允许误差(≤)：±0.0002g</li> <li>校准砝码值：200g</li> <li>类型：外部自动校准</li> <li>天平的外形尺寸：≤365×220×335mm</li> <li>天平的包装尺寸：≤500×310×450mm</li> <li>秤盘尺寸：≤Φ90mm</li> <li>风罩有效容积：≤150×165×200mm</li> </ol>	台	1
10	干燥试剂柜	<ol style="list-style-type: none"> <li>湿度范围：5%RH 以下（全自动）</li> <li>精度：≤±3%RH, ±1℃</li> <li>层板数量：≥3 块标准层板，层板上下可调节</li> </ol>	台	1

		4. 控制显式：智能微电脑触摸按键 5. 电 源：110V/220V 50Hz/60Hz 自适应		
11	烘箱	1. 控制范围 RT+10~200℃ (RT+10~250℃) 2. 温度分辨率≤ 0.1℃ 3. 恒温波动度≤±1℃ 4. 温度均匀度 ≤±1.5% (测试点为 100℃) 5. 定时范围 0~5999min 6. 控制范围 RT+10~200℃ (RT+10~250℃)	台	2
12	超净室	一、夹芯保温彩钢板吊顶 手工玻镁岩棉板1. 材料规格:50厚彩钢, 阻燃材料夹芯板 二、PVC洁净地板; 厚度≥2.0mm。 2. 高强耐磨。 3. 表面抗碘酒处理, 抗碘酒、不渗透、不留污。无异味。 三、夹芯保温彩钢板墙 材料规格:≥50厚彩钢, 难燃材料夹芯板, 岩棉容重≥100KG 四、钢制门 钢制门带视窗 规格:≥2100*900mm; 含五金、门锁等安装达到设计及相关规范要求等。 五、双层玻璃窗 1. 双层≥5mm厚钢化玻璃 2. 专用铝材配套安装 六、LED洁净灯 1. 平板净化灯 2. 规格:≥20W 3. 安装方式:吸顶安装 七、紫外杀菌灯 1. 名称:紫外线灯 2. 规格:≥30W 3. 安装方式:吸顶安装 八、定制空气处理机组送风量≥1800m <sup>3</sup> /h, 制冷量≥5kw, 十、离心风机箱≥1500CHM, 余压500Pa, F4-79-3 1.1kw; 风机箱带G4初效、F8中效	台	1
13	实验台	1. PP 耐腐蚀桌面实验台 2. 无毒, 无味, 耐酸碱, 耐冲击 3. 一个实验台含有水管, 三口鹅颈水龙头; 一个实验台不含水管 4. 含水管水槽的试验台中间包含搁物架, 不含水管实验台为工作台 5. 长、宽、高误差点≤3mm 6. 邻边垂直度: 台面对角线 1000mm≤3mm; 2000≤4mm; 3000≤5mm; 7. 地角平稳性: ≤2mm 8. 长度: 3m	台	2
14	通风橱	1. 台面需具有耐刮磨、耐酸碱、耐腐蚀、易清洗并有抑制细菌的作用 2. 内衬板具有防水、耐撞击和易清洗维护等特性 3. 龙头, 需采用三段可拆式导流结构, 排风集中、高效, 使处于不同高度的有毒气体能够迅速排放。 4. 视窗, ≥5mm 钢化玻璃, 开拉手槽、四边平边, 平衡砝码设计, 可上下左右任意调节。节能日光灯, 用全钢灯罩固定, 下置灯罩玻璃 5. 锌合金 C 型拉手; 6. 钢质万向防震调节脚, 具有承重性能好、	台	1
15	电脑	1. CPU: ≥Intel I7-12700处理器 2. 主板: Intel Q670及以上芯片组 3. 内存: ≥32G DDR4 3200MHz 内存, 提供≥4个内存槽位	台	2

		4. 显卡：≥4GB独显 5. 硬盘：≥512G M.2 NVME SSD + 1TB SATA3 7200rpm HDD 6. 网卡：集成10/100/1000M以太网卡 7. 声卡：集成声卡 8. 扩展槽：3个以上PCIE槽位 9. 键盘、鼠标：原厂防水键盘、抗菌鼠标 10. 接口：≥9个USB接口 11. 电源：≥110/220V 300W 节能电源 12. 显示器：≥23.8寸同主机品牌显示器 13. 操作系统：预装Windows 正版操作系统 14. 机箱：≥10L标准塔式机箱		
16	矢量网络分析仪	一、技术参数 1. 频率范围 100kHz ~ 8.5GHz 2. 频率分辨率 ≤1Hz 3. 频率准确度 ≤±5×10 <sup>-6</sup> (23℃±3℃) 4. 测量点数 1 到 16001 5. 中频带宽 最小 1Hz；最大 5MHz，以 1, 2, 3, 5, 7 步进。 6. 端口接头形式 N 型接头（阴头） 系统阻抗 50 欧姆 7. 测量端口数 2 个 8. 参考电平幅度 设置 设置范围：±500dB；设置分辨率：≤0.001dB 9. 参考相位设置 设置范围：±500°；设置分辨率：≤0.01° 10. 时基参考输出 输出频率：10MHz 11. 数字接口 GP-IB 接口、USB 接口、以太网接口和 VGA 显示接口 12. 操作系统 Windows XP 13. 显示方式 ≥10 英寸高亮度液晶显示 14. 测量域 频域 时域 15. 功耗 ≤150W	台	1
17	移动工作站	1. 处理器：≥酷睿 i9； 2. 内存：≥128G DDR5 4800MHz； 3. 硬盘：≥6T 固态； 4. 显示：≥17.3 寸显示器； 5. 显卡：≥16G 独立显卡	台	1
18	教师桌椅	1、桌子尺寸：≥L2400mm、W800mm、H780mm； 2、材质：防火材料高密度板材，带门锁，板材经过防虫、防腐化学处理； 3、四周封边采用高档耐磨PVC。 4、教师皮革椅，五星脚，可升降，360度旋转。	套	2
19	柜子	1、尺寸≥900*500*1800 mm； 2、钢制柜体≥0.8~1.2mm厚钢板，表面环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，耐腐蚀，防酸碱； 3、配件铰链110度、175度普通或阻尼铰链也可选用不锈钢合页。PVC塑料拉手或304不锈钢拉手，地脚≥10mm可调； 4、上玻璃门嵌入≥4mm厚玻璃，下钢板门（单层）； 5、柜内上部分配2块活动层板，下部分配1块活动层板，高低可调； 6、颜色：整体框架为灰白色。	个	4
20	实验室形象提升工程、文化建设	根据实验室需求，中标方和使用方协商共同制定方案，由中标方实施达到使用方要求。 不限于吊顶、灯具、实验室文化建设、综合布线 安装配置调试等 1. 按国家施工标准及使用单位要求进行施工。 2. 插座位置根据工位确定。 3. 所有设备仪器布置到位，电源线连接到位，电路改造必须满足所有设备同时运行情况下的用电负荷需要； 4. 满足使用方验收标准	套	2

## 第五部分 合同（样本）

（以实际合同为准）

甲方（采购单位）：                    电话：

乙方（供货单位）：                    电话：

甲乙双方根据 年 月 日 号采购项目 的招标结果及相关采购文件等采购资料，甲、乙双方自愿订立本合同，供双方共同遵守：

### 一、本次采购的内容

序号	货物名称	.....	数量	单位	单价	合计
1						
2						
3						
4						

### 二、货物质量要求及供方对质量负责条件和期限。

供方提供的货物是全新的，符合国家检测标准以及该产品的出厂标准（技术、售后等服务要求按谈判文件相应条款制订）。

售后服务：\_\_\_\_\_。保质期限：\_\_\_\_\_。

### 三、交货时间、地点、方式：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日，供方负责将货物按需方要求在交货、调试完毕，并具备验收使用条件，运送产生的费用由供方负责。

四、供方应在交货同时向需方交付货物合格证及相关资料等。

五、成交单位需在本地对采购单位相关人员进行免费技术培训，使其能熟悉产品货物和正确使用。

### 六、付款方式：

### 七、违约责任：

需方无正当理由拒收货物、拒付货物款，向供方偿付拒付部分货物款总额 5%的违约金。

供方所交的货物品种、型号、规格、质量不符合合同规定，需方有权拒收货物，供方应负责更换并承担因更换而支付的实际费用。因更换而造成逾期交货，则按逾期交货处理。供方不能交付货物，供方向需方支付未交付部分货物款总值 5%的违约金。

供方逾期交付货物，供方向需方每日偿付逾期交货部分货物款总值 0.05%的违约金。

八、合同签订后，采购方不承担涉及专利权、商标权、著作权和外观设计权等侵权责任，因侵权而引起的纠纷或赔偿均由供方承担。

九、因货物的质量问题发生争议，由濮阳市质量技术监督部门或由其指定的鉴定机构进行质量鉴定，该鉴定结论是终局鉴定，供需双方均应当接受。

十、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

十一、合同生效及其他：

本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。本合同一式叁份，供、需双方各执一份，监督部门一份。

供方：

需方：

地址：

地址：

法定代表人：

法定代表人：

委托代理人：

委托代理人：

联系电话：

联系

电话： 开户银行：

账号：

签约时间：

签订地址：

## 第六部分 谈判响应文件格式

(项目名称)

---

# 竞争性谈判响应文件

采购编号：

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权委托人：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 目录

供应商自行编制目录

# 一、声 明 书

致：\_\_\_\_\_ 采购人\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_（供应商名称）授权\_\_\_\_\_（签字代表姓名）\_\_\_\_\_（职

务、职称）为签字代表，参加贵方为采购人采购\_\_\_\_\_项目名称\_\_\_\_\_项目（采购编号：\_\_\_\_\_）的竞争性谈判采购，提交下述文件，并对之负法律责任。

- 1、声明书
- 2、报价一览表
- 3、服务方案
- 4、关于资格声明函
- 5、法定代表人身份证明书
- 6、法定代表人授权委托书
- 7、资格证明文件
- 8、反商业贿赂承诺书
- 9、中小企业声明函
- 10、商务和技术偏差表
- 11、其他资料

据此函，签字代表宣布同意如下：

1、如果我们的声明书被接受，我们将履行贵方竞争性谈判文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量履行合同。

2、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。

3、我方已详细审查全部谈判文件，包括修改文件以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4、我方同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料, 理解贵方不一定要接受最低报价的谈判或收到的任何谈判文件。

5、本次采购活动有关的一切正式往来请寄:

地址:

邮政编码:

电话:

法定代表人(签字或盖章):

被授权人(签字或盖章):

单位名称:(公章):

日期:

## 二、报价一览表（首次报价）

供应商名称：

项目名称		
报价	大写	
	小写	
供货期		
质量要求		
谈判有效期		
备注		

法定代表人签字：

单位公章：(加盖公章)

职 务：

日 期：

联系方式：

### 三、服务方案

(格式自拟)

#### 四、关于资格的声明函

关于贵方\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日（开标日期）组织的竞争性谈判项目（采购编号：\_\_\_\_\_）的采购邀请，本签字人愿意参加谈判，并声明提交的下列文件是合法的、有效的。

- 1、营业执照及项目要求的其他资质证件。
- 2、法定代表人身份证或法定代表人授权书、法定代表人授权代表身份证。
- 3、谈判文件要求的其它证明材料。

本签字人确认资格文件中的说明是合法的、有效的。

供应商单位名称(盖单位章)：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章或签字）：\_\_\_\_\_

电话：

地址：

邮政编码：

## 五、法定代表人身份证明书

法定代表人姓名 在我公司（或企业、单位）任（董事长、经理、  
厂长）职务，是我                    （公司全称）                    的法定代表人。现就参加  
                    （采购项目名称）                    （采购编号）                    的投标签署投标文件。  
特此证明。

此处为法定代表人或负责人身份证扫描件（本证  
件需直接扫描（正、反面））

供应商(盖单位章)：\_\_\_\_\_

年            月            日

## 六、法定代表人授权委托书

委托单位名称：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_（签字：\_\_\_\_\_）

身份证号码：\_\_\_\_\_ 住所地：\_\_\_\_\_

受委托人：\_\_\_\_\_（签字：\_\_\_\_\_）

身份证号码：\_\_\_\_\_

工作单位：\_\_\_\_\_ 住所地：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_ 办公电话\_\_\_\_\_ 手机\_\_\_\_\_

现委托\_\_\_\_\_本公司的合法代理人，参加你单位组织的商谈活动。

委托代理权限如下：代为参加并签署\_\_\_\_\_（采购项目名称）\_\_\_\_\_（采购编号\_\_\_\_\_）的投标文件；代为签订政府采购合同以及处理政府采购合同的执行、完成、服务和保修等相关事宜；代为承认与我公司签署、实施的与采购文件相关的采购活动及行为。

本授权于\_\_\_\_年\_\_月\_\_日签字生效，无转委托，特此声明。

此处为法定代表人或负责人身份证扫描件（本证件需直接扫描  
（正、反面））

此处为授权委托人身份证扫描件（本证件需直接扫描（正、反面））

委托单位名称(盖单位章)：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章或签字）：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 七、供应商资格证明文件

### 濮阳市政府采购供应商信用承诺书

致（采购人或政府采购代理机构）：

单位名称（自然人姓名）：

统一社会信用代码（身份证号码）：

法定代表人（负责人）：

联系地址和电话：

我单位（本人）自愿参加本次政府采购活动，严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规，坚守公开、公平、公正和诚实信用的原则，依法诚信经营，无条件遵守本次政府采购活动的各项规定。我单位（本人）郑重承诺，我单位（本人）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件：

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）未曾作出虚假采购承诺；
- （七）法律、行政法规规定的其他条件。

我单位（本人）保证上述承诺事项的真实性，如有弄虚作假或其他违法违规行为，愿意承担一切法律责任，并承担因此所造成的一切损失。

供应商名称（盖章）：

法定代表人、负责人、自然人或授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

**供应商在投标（响应）时，按照规定提供上述承诺书，无需再提交以上证明材料。**

## 八、反商业贿赂承诺书

我公司承诺：

在\_\_\_\_\_项目采购中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次竞争性谈判采购。

二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、政府采购代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、若出现上述行为，我公司及参与谈判的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商名称(盖单位章)：\_\_\_\_\_

法定代表人(个人电子签章和签字)：\_\_\_\_\_

年 月 日

## 九、 中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库[2020]46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_人，营业收入为\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_人，营业收入为\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

说明：

1、填写前请认真阅读《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）和《财政部 工业和信息化部关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库[2020]46号）相关规定。

2、未按上述要求提供、填写的，评审时不予以考虑。

3、<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 十、 商务和技术偏差表

序号	采购文件条款号	响应文件条款	偏差说明
1			
2			
...			

### 填表说明：

注：供应商保证：本表未填或未在本表列出的偏差，均视为供应商完全响应采购文件的全部要求。

供应商： \_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： \_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 十一、 其他资料

(格式自拟)