

濮阳市疾病预防控制中心职业病防治能力提升项目

采购编号：濮财市直竞谈-2025-3

竞 争 性 谈 判 文 件

采购人：濮阳市疾病预防控制中心

采购代理机构：河南君达工程造价咨询有限公司

日 期：二〇二五年三月



目 录

第一部分 竞争性谈判公告

第二部分 竞争性谈判项目要求

第三部分 项目技术要求

第四部分 合同（参考文本）

第五部分 响应文件格式

第一部分 竞争性谈判公告

一、**采购项目名称：**濮阳市疾病预防控制中心职业病防治能力提升项目

二、**采购项目编号：**濮财市直竞谈-2025-3；

三、**项目预算金额：**A包：109.7万元；B包：75万元；

四、**采购项目需要落实的政府采购政策：**

根据财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）文件规定：

1、对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，应当对符合本办法规定的小微企业报价给予10%—20%的扣除，用扣除后的价格参加评审，本项目的扣除比例为20%；

2、接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，应当对联合体或者大中型企业的报价给予6%的扣除，用扣除后的价格参加评审，本项目的扣除比例为6%；

3、关于监狱企业：视同小微企业。须提供由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，否则不考虑价格扣除。

4、关于残疾人福利性单位：视同小微企业。须提供完整的“残疾人福利性单位声明函”，否则在价格评审时不予考虑价格扣除。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策；

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：详见第三部分项目技术要求；

2、资金来源及落实情况：国库集中支付，已落实；

3、供货期限：自签订合同后30日历天；

4、质量要求：合格；

5、交货地点：采购人指定地点；

6、标包划分：本项目共分为2个标包；

六、**供应商资格条件 A包 B包：**

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》规定，投标人为法人的，提供有效的三证合一的营业执照或事业单位法人证书；投标人为其它组织的提供相关证明文件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证明；

2. 投标人须提供 2023 年度财务报告（成立时间不足的，自批准之日算起，成立不足一年，仅需提供财务报表）；

3. 投标人书面承诺参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录。

4. 投标人提供 2025 年以来任意一个月的依法缴纳税收证明及缴纳社会保障金证明材料，依法不需缴纳税收的，提供相关证明材料；

5、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）的规定，对列入失信被执行人、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的企业，拒绝参与本项目招标投标活动。查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）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和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单（提供招标公告开始时间起至投标文件递交截止时间内四张查询截图）；

6、本项目不接受联合体投标；

投标人（供应商）在投标时，按照濮财购【2022】9 号文规定提供濮阳市政府采购供应商信用承诺书（格式见投标文件格式），无需再提交上述证明材料。

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、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：公告发布之日起至响应文件递交截止时间前；

2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pyssggzy.cn/>)；

3、方式：登陆濮阳市公共资源交易平台(<https://www.pyssggzy.cn/>)免费下载竞争性谈判文件；

注：首次进入濮阳市公共资源交易平台参加投标的供应商应首先办理以下事项：
供应商信用信息录入：登陆濮阳市公共资源交易平台（<https://www.pyssggzy.cn/>）按照《濮阳市主体库操作流程以及注册信息介绍》要求完成企业信息录入；

4、售价：无；

八、响应文件提交的截止时间及地点：

- 1、时间：2025 年 3 月 19 日 09 时 30 分（北京时间）；
- 2、地点：濮阳市中原路和开州路交叉口向北 50 米路东濮阳市公共资源交易中心；
- 3、响应文件递交方式：网上递交；
- 4、本次交易项目实行全流程电子化，投标人（供应商）不需到现场参加开标活动。实行网上开标、远程解密及网上提交二次报价。各投标人（供应商）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 <https://www.pysggzy.cn/>（注：使用 IE 浏览器）。插入 CA 数字证书打开投标人界面，参加网上开标。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；
- 5、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开始 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；

九、响应文件的开启时间及地点：

- 1、时间：2025 年 3 月 19 日 09 时 30 分（北京时间）；
- 2、地点：濮阳市中原路和开州路交叉口向北 50 米路东濮阳市公共资源交易中心；

十、发布公告的媒介及公告期限：

本次谈判公告同时在《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》（<https://www.pysggzy.cn/>）媒介上发布；公告期限为三个工作日；

十一、联系方式：

1、采购人：濮阳市疾病预防控制中心

地址：河南省濮阳市开州路 33 号

联系人：李俭峰

联系方式：13703833993

2、采购代理机构：河南君达工程造价咨询有限公司

地址：濮阳市益民路中段路北

联系人：李强

联系电话：15539333705

发布人：河南君达工程造价咨询有限公司

发布时间：2025 年 3 月 12 日

第二部分 竞争性谈判项目要求

一、竞争性谈判须知前附表

项号	名 称	内 容
1	采购人	采购人：濮阳市疾病预防控制中心 地址：河南省濮阳市开州路33号 联系人：李俭峰 联系方式：13703833993
2	采购代理机构	采购代理机构：河南君达工程造价咨询有限公司 地址：濮阳市益民路中段路北 联系人：李强 联系电话：15539333705
3	采购编号	濮财市直竞谈-2025-3
4	项目名称	濮阳市疾病预防控制中心职业病防治能力提升项目
5	采购内容	详见第三部分项目技术要求
6	资金来源	国库集中支付
7	供应商资格要求 A包B包	1. 符合《中华人民共和国政府采购法》规定，投标人为法人的，提供有效的三证合一的营业执照或事业单位法人证书；投标人为其它组织的提供相关证明文件；投标人为自然人的，提供有效的自然人身份证明。 2. 投标人须提供2023年度财务报告（成立时间不足的，自批准之日算起，成立不足一年，仅需提供财务报表）。 3. 投标人书面承诺参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录。 4. 投标人提供2025年以来任意一个月的依法缴纳税收证明及缴纳社会保障金证明材料，依法不需缴纳税收的，提供相关证明材料。 5、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）的规定，对列入失信被执行人、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的企业，拒绝参与本项目招标投标活动。查询渠道：“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）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和中国政府采购网（ www.ccgp.gov.cn ）政府采购严重违法失信行为记录名单（提供招标公告开始时间起至投标文件递交截止时间内四张查询截图）。 6、本项目不接受联合体投标； 投标人（供应商）在投标时，按照濮财购【2022】9号文规

		定提供濮阳市政府采购供应商信用承诺书（格式见投标文件格式），无需再提交上述证明材料。
8	供货期限	自签订合同后30日历天
9	质量要求	合格
10	谈判有效期	60日历天（自谈判截止之日算起）
11	供应商要求澄清谈判文件的截止时间	递交响应文件截止之日1日前，网上发布的形式通知所有潜在投标人。
12	递交响应文件截止时间	同公告时间
13	谈判时间	同公告时间
14	谈判小组的组建	谈判小组3人，由采购人代表1人和有关技术、经济等方面的专家2人组成。 谈判小组专家抽取方式：从相关评标专家库中随机抽取。
15	谈判结果发布媒体	《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》
16	采购预算价	A包：109.7万元；B包：75万元
17	付款方式	按照合同约定
18	电子响应文件编制要求	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阅“濮阳市公共资源交易平台 https://www.pyssggzy.cn ”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。
19	电子响应文件递交方式	（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 https://www.pyssggzy.cn/ 。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。 （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

		<p>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阅“濮阳市公共资源交易平台 https://www.pyssggzy.cn”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。</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>
20	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》（https://www.pyssggzy.cn/）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>
21	供应商要求	<p>1、供应商不需到达评标现场，需在开标当天通过计算机进行网上解密和二次报价，因设备、网络或人员操作不当导致解密或二次报价失败的，由供应商自行负责。</p> <p>2、参加本次谈判的供应商必须由法定代表人或委托代理人（不超过 2 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。</p>
23	代理费用收取方式及标准	由中标单位在领取中标通知书前参照豫招协【2023】002 号文件规定向招标代理机构缴纳招标代理服务费。
24	其他	无
招标文件中若出现释义不明处，以采购人解释为准。		

二、竞争性谈判须知正文部分

（一）说明

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”系指河南君达工程造价咨询有限公司

2.3 “供应商”系指提交响应文件的供应商，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7项“供应商资格要求”的供应商。

（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）竞争性谈判公告；
- （2）竞争性谈判项目要求；
- （3）项目技术要求；
- （4）合同（参考文本）；
- （5）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点，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）响应文件的编制

8. 语言文字及计量单位

8.1 响应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. 响应文件的组成

9.1 响应文件应包括以下部分

- 1、封面
- 2、声明书
- 3、报价一览表
- 4、报价明细表
- 5、偏离表
- 6、售后服务方案
- 7、关于资格的声明函
- 8、法定代表人身份证明书
- 9、法定代表人授权委托书
- 10、资格证明文件
- 11、反商业贿赂承诺书
- 12、中小企业声明函
- 13、供应商认为有必要的响应谈判文件要求的其它材料

9.2 响应文件的编制要求：

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

(2) 供应商必须按照谈判文件的要求编制响应文件，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。

(4) 响应文件所附产品证明材料的扫描件，应清晰可辨、内容完整。响应文件中不许有加行、涂抹或改写。

(5) 供应商应仔细阅读竞争性谈判文件的所有内容，按本文件的要求提供响应文件，并保证所提供全部资料的真实性、有效性，以使其对本文件做出实质性响应。

9.3 供应商发生下列情况之一，将被按照相关规定进行处理并予以公布：

(1) 供应商在项目评审中无书面说明、非正当理由不参加投标的。

(2) 供应商未按规定时间提交响应文件的。

(3) 供应商恶意串通（标书出现雷同、加盖非本公司公章等）、提供虚假材料、不填写数据或未加盖单位公章造成废标者。

(4) 成交供应商因其自身原因在接到成交通知书未能按规定时间与需方签订合同。

9.4 响应文件的签署

电子响应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。

9.5 供应商应认真阅读、并充分理解谈判文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），供应商没有按照谈判文件要求提交全部资料，或者竞争性谈判响应文件没有对谈判文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其谈判文件被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

10. 响应文件格式

响应文件必须毫无遗漏地包括本须知第 9 条规定的内容，供应商提交的响应文件必须使用谈判文件所提供的响应文件格式（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 报价应为项目最终报价，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。

11.3 任何有选择性品牌、选择性报价、低于成本价或者高于市场价（投标人不能合理说明或者不能提供证明材料）的，均被视为无效报价。

11.4 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最高限价。

11.5 供应商必须无条件的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，否则其响应文件将被拒绝。

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，作为响应文件的一部分。

13. 响应文件有效期

13.1 响应文件的有效期限按前附表规定。

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

本项目不收取谈判保证金。

（四）响应文件的递交

15. 响应文件的递交方式

（1）电子投标文件递交方式：网上递交。

（2）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 <https://www.pyssggzy.cn/>。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。

（3）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阅“濮阳市公共资源交易平台 <https://www.pyssggzy.cn>”办事服务—操作指南-投标文件制作操作指南）。

16. 响应文件的签署

16.1 电子响应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. 递交响应文件的地点以及截止时间

17.1 供应商凭企业机构数字证书登陆《濮阳市公共资源交易平台》(<https://www.pyssggzy.cn/>) 点击投标用户入口【投标用户入口】“政府采购”进行登陆，然后选择所投项目，上传签章并加密后的电子响应文件，并打印回执单确认。

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

18. 迟交的响应文件

采购人将拒绝接收在截止时间后递交的响应文件。

19. 响应文件的修改和撤消

19.1 响应文件递交截止时间以后至响应文件有效期满不得修改或撤销响应文件。

（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 人和技术、经济方面的专家 2 人共 3 人组成，其中专家的人数不少于成员总数的三分之二，技术、经济方面的专家从相关评标专家库中随机抽取产生。谈判小组对谈判文件进行制定、审查、澄清、评估和比较。

21. 竞争性谈判程序

21.1 由谈判小组根据谈判文件第二章“谈判须知前附表第 7 条”对供应商进行资格审查；

21.2 谈判小组根据谈判文件第二章 22.1 款对响应文件进行符合性审查；

21.3 谈判小组根据谈判文件第二章 24 条进行谈判并确定成交候选供应商。

22. 响应文件审查

22.1 符合性审查：响应文件有下列情形之一的，由谈判小组审查后按未实质性响应谈判文件认定：

- (1) 响应文件未按谈判文件的规定签字或盖章的；
- (2) 无供应商法定代表人出具的授权委托书的（谈判代表为法定代表人的除外）；
- (3) 未按规定的格式填写，内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
- (4) 谈判报价超出采购控制价的；
- (5) 供应商不接受谈判小组会按本须知 23 条的规定对其错误进行修正的；
- (6) 响应文件有效期不满足谈判文件要求的；
- (7) 不满足或未实质性响应本谈判文件规定的，或响应文件不完整的；
- (8) 响应文件中有不符合采购需求、技术要求、服务的内容或重大缺项的，三分之二（含三分之二）以上的评委认为其未实质性响应谈判文件要求，不能满足采购实际需要的；
- (9) 响应文件有保留或合同条款有采购人不可、接受条件；
- (10) 响应文件未实质性响应谈判文件要求。

22.2 未实质性响应谈判文件的，不得进行下一轮谈判。

23. 错误的修正

响应文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- 23.1 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；
- 23.2 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；
- 23.3 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。

24. 谈判

24.1 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, 谈判小组与通过响应文件审查的供应商分别进行谈判，谈判先后次序由谈判小组确定。

24.2 在谈判过程中，谈判小组可以根据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，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，需经采购人代表确认。

24.3 谈判小组将允许供应商按要求进行澄清、说明或补正，且上述行为不影响供应商的排名。

25. 供应商的最终报价及成交候选供应商的确定

25.1 谈判小组严格按照竞争性谈判文件的要求，根据质量和服务均能满足谈判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。

25.2 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，最终报价不能超过上一轮报价，二次报价为不公开报价，在评审阶段不再向任何供应商公布报价情况，提交最终报价的供应商不得少于 3 家。

25.3 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，有降低服务质量、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做出解释、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。

25.4 评定标准：在符合采购需求、服务质量相等的前提下，以提出报价由低到高的顺序作为成交候选供应商的顺序。

25.5 谈判小组将根据响应文件以及报价情况按顺序推荐 1-3 名供应商作为成交候选供应商，由谈判小组成员在谈判记录上签字。

26. 谈判过程保密

26.1 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。

26.2 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

27. 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。

28. 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。

29. 成交通知书

成交通知书对采购人和成交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交纳采购代理服务费。

30. 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。

31. 签订合同

31.1 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。

31.2 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，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订采购合同，以此类推。

成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选供应商签订采购合同，以此类推。

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

31.4 付款方式：按照合同约定

31.5 本项目不收取履约保证金。

32、其他要求：

无

附件：

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

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。

第三部分 项目技术要求

濮阳市疾病预防控制中心职业病防治能力提升项目购置设备清单

	序号	仪器名称	数量	单位
A 包	1	原子吸收分光光度计	1	台
	2	有机样品处理平台	1	套
	3	大气采样器	5	台
	4	粉尘采样器	6	台
	5	粉尘采样器	2	台
B 包	6	质谱仪	1	套
	7	臭氧测定仪	1	台
	8	尿素测定仪	1	台

A 包

一、原子吸收分光光度计仪器参数配置

1. 仪器用途

仪器适用于各种样品中常量、微量、痕量元素的定量分析

2. 工作条件

2.1 电源要求：230V （+5%~ -10%），50/60 Hz。

2.2 环境温度：+10℃~+35℃。

2.3 相对湿度：20~80%。

3. 技术规格

3.1 测量方式：塞曼背景校正石墨炉原子吸收

3.2 波长范围：185—900nm

3.3 狭缝：狭缝的宽度 0.2-2.0mm 自动选择，狭缝的高度能选择使用

3.4 检测器：固态检测器最佳

3.5 灯座：8 灯设计，灯座无需转动，配置无极放电灯或者高强度灯电源以便使用高性能灯，灯电流范围 0-450MA。

3.6 石墨炉系统技术指标

（1）加热模式：一体化平台石墨管，横向加热，温度梯度小于 10 度。

（2）控温方式：具有电压补偿和石墨管电阻补偿功能，保证温度真实控制。

（3）石墨炉气体总消耗量小于 1ml/min，内外气流分别控制，并且内气流可以使用比如空气等特殊气体。

（4）石墨炉的开闭为计算机气动控制。

（5）背景扣除：塞曼背景校正，光路中不出现任何偏振附件。

（6）以石墨炉方法测量 1%氯化钠基体溶液中 10ppb、20ppb、30ppb、40ppb、50ppb 的铅标准溶液，以线性计算截距的校准方式，线性相关系数必须大于 0.999。

（7）石墨炉特征质量和精密度：Cd<1.5pg，1ppb 的 Cd 检测精密度 RSD<1%。

（8）石墨炉自动进样器：148 个以上样品位，并带一个取样嘴清洗池。最大注入量（样品+试剂）不小于为 99 微升。

（9）具有彩色石墨炉可视系统。

3.7 操作软件

(1) 分析软件：全中文多任务操作功能，即在分析样品的同时，能同时进行数据处理。具有脱机模拟(Offline)功能，可以脱离仪器安装在其它计算机上进行模拟运行（模拟点火、熄火、样品分析），同时软件具有数据处理功能，以便于教学、演示和培训

(2) 控制软件可以在中文版 Windows 11/10 下运行

(3) 校正曲线：多达 30 个标准点的各种校正曲线法供选择，可任选单标进行曲线斜率重校；具有 QC 质控功能，可设置不低于 15 个质控样

4. 仪器配置

4.1 横向加热+塞曼背景扣除 石墨炉原子吸收一套

4.2 循环冷却系统（进口）： 1 套。

4.3 石墨炉自动进样器，148 位： 1 套。

4.4 电脑，不低于 16G 内存，I5，512G 硬盘，22 寸显示器，一套

4.5 操作软件： 1 套。

4.6 石墨管 5 根

4.7 样品杯 3000 个

4.8 石墨锥 1 套

4.9 空心阴极灯 6 只（铅，锰，镉，铬，铜，钠）

5. 技术支持和服务

(1) 设备安装、调试和验收和服务

仪器到达后一周内进行安装调试，直至通过验收。仪器的安装调试及现场培训需在 30 个工作日内完成。

(2) 保修期

卖方提供一年的免费保修。

(3) 维修响应时间

卖方对用户的服务要求应在 24 小时内响应；需要在现场进行维修的，应在 3 个工作日内到达仪器现场；一般问题应在 48 小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决或提出明确解决方案，否则卖方应赔偿用户的相应损失。

(4) 人员培训

具有 300 平方米以上使用面积的培训中心，每年的培训次数不少于 12 次。在仪器

培训中心进行现场培训 2 名操作维护、开发技术人员，达到能独立、熟练操作的程度，培训时间应不少于 4 天。

(5) 厂家具有免费的 800 电话和客户响应中心，定期提供用户通讯以报道最新的技术和应用。

(6) 厂家必须设置有办事处，配备有专业的维修工程师和技术工程师。

(7) 安装服务必须取得 ISO 认证资格。

二、有机样品处理平台技术参数

1、有机样品处理平台技术指标

1.1 配置自动切换主机，工作单元直接自动切换，完成各模块协同操作。标配 2.5ml 注射针，进样量为 1ml~5ml，可设定，进样速度：从 1 μ L /sec - 5mL/sec 可选。

1.2 样品瓶容量:萃取样品量 1mL~1000mL。固相微萃取头在样品瓶中的插入深度需可调，适用于气体和液体进样，标配 20ml 样品瓶。

1.3 在萃取过程中，样品可被振荡和加热，液面上/下萃取时间：设定最大 999min，1sec 增量可调。

1.4 萃取时通过主机内置的 ≥ 9 英寸液晶触摸屏操作，一键启动自动运行，萃取过程无需人工放气，自动完成实验作业。

1.5 萃取单元样品承载容量：配置 60 位 20ml 样品位，可扩充至 300 位的样品。

1.6 萃取模块的温控范围：30 $^{\circ}$ C~150 $^{\circ}$ C，转速 0-700 转，可控温室温-150 $^{\circ}$ C，精度 $\pm 1^{\circ}$ C，1 度增量可调，并可重叠运行，节省实验时间。

1.7 样品体积：萃取池体积有多种规格可选，如 1mL、4mL、10mL、22mL、34mL、66mL、100mL 等，可根据需要选择合适的萃取池

1.8 处理单元同时搭配液体进样功能，液体 2mL 样品瓶容量：162 位；

1.9 进样针类型：标配 10 μ L 进样针。

1.10 进样针清洗： 标准等体积同位清洗模块，提供多种洗针溶剂瓶的选择。

1.11 软件可实现进样量、取样速度、进样速度、进样前/后的停滞时间、进样针进样前/后洗针次数、样品润针次数等值的设定；

1.12 软件可以与现有气相色谱软件实现同步通讯, 实现了 GC/GC-MS 系统的最佳远程控制。

1.13 软件适用于任何版本的视窗系统，能遥控前处理进样系统，即使是需要非常复杂

的前处理和进样的应用，软件操作者也能很容易地建立、修改及执行自动进样系统的分析方法，实现了液体进样批处理和定位步骤的全面控制。

1.14 软件使用简单，通过点击操作，让用户快速直接地进入程序编辑：设置仪器参数，方法和样品表等。

2、二硫化碳自动溶剂解析、标液配制功能

2.1 系统须实现空气中有物质的吸附后的自动 CS₂ 液体解析功能。提供方法验证工作。

2.2 根据国标的方法来实现空气中有物质的自动解析，提供三种解析溶剂，实现自动切换等自动化过程，硬件需要保证全过程的完成，软件自动实现。

2.3 软件必须实现额外提供的液体解析硬件能实现自动控制的反馈功能，保证过程的自动化实现。

2.4 振荡解吸样品预处理位规格，一个振荡器内可同时放置 6 位或 12 位，可升级选配同批次 24 位振荡解吸。

2.5 自动液体解吸温度控制器：温度控制：30℃~180℃；振荡速率：≥250 rpm；

2.6 仪器自动更换进样针，进行解吸液的吸取；

2.7 标液配制功能：软件设定自动配制通过软件设定操作即可实现 5 至 100 个点位标准曲线系列溶液的全自动配制，具体点位可自定义，自动选择判定逐级稀释点位，配制完成后在线自动进样，同时自动触发 GC 或者 GC-MS 的软件工作站开始工作，进行数据收集等工作。

2.8 可自动完成多种混合标样的配置。

2.9 通过软件可以设定相应原液的位置、浓度和制备的标准液的瓶位及目标浓度等相关参数，并可自动预算所需试剂的用量并作出提示。

3. 平台物联网模块

3.1 萃取平台物联网模块拥有实验序列运行监控语音识别模块内置语音报警与仪器控制系统，支持用户远端查看设备运行状态、序列运行状态控制、远程控制与监控、语音提示与仪器预警等功能。

3.2 萃取平台物联网模块能在局域网实现远程编辑，远程提交，远程运行和远程停止序列功能，大大提高了仪器使用的便捷性。（提供技术白皮书或者图片证明材料）

4、售后与应用支持

- 4.1 具备资质的应用工程师在用户现场协助用户运用有机样品萃取平台对实验项目及必要的实际实验与方法开发，时间不少于 3 天。
- 4.2 仪器整体设备提供 24 个月的质量保修期，24 个月内免费提供上门维修服务。
- 4.3 按用户的实际要求进行相关仪器和实验标准进行拆装安装的要求。

5. 主要配置要求：

- 5.1 有机样品处理平台主机 1 套
- 5.2 样品盘套装 2 套
- 5.3 顶空模块 1 套
- 5.4 液体进样模块 1 套
- 5.5 20ml 萃取样品瓶 100 个/套 2 套
- 5.6 萃取平台物联网模块（包含屏幕控制器） 1 套
- 5.7 溶剂解析工具与模块 1 套
- 5.8 在线操作控制软件 1 套

三、采样设备

序号	仪器名称	流量范围要求	性能要求	数量
1	大气采样器	(0.1~1.5) L/min	防爆、恒流	5
2	粉尘采样器	(1~30) L/min	防爆、恒流、双头	2
3	粉尘采样器	(1~30) L/min	防爆、恒流、单头	6

B 包

一、质谱仪参数

1. 工作条件

1.1 电源: 220V, 50Hz

1.2 温度: 操作环境 15℃~35℃

1.3 湿度: 操作状态 25~50%, 非操作状态 5~95%

2. 质谱检测器性能指标

2.1 质谱检测器能与现有气相连接和兼容

2.2 具有网络通讯功能, 可实现远程操作。

2.3 侧开式面板, 无须取下质谱仪机盖即可进行维护。

2.4 质量数范围: 2-1000amu, 以 0.1amu 递增

2.5 分辨率: 单位质量数分辨

2.6 质量轴稳定性: 优于 0.10amu/48 小时

2.7 全扫描灵敏度 (电子轰击源 EI): 1pg 八氟萘 (OFN), 信/噪比 \geq 1500: 1 (扫描范围: 50-300amu)

*2.8 仪器检出限 IDL: \leq 10fg 八氟萘。

2.9 最大扫描速率: 大于 18,000amu/秒

2.10 动态范围: 全动态范围为 10^6

2.11 选择离子模式检测 (SIM) 最多可有 100 组, 每组最多可选择 60 个离子

2.12 质谱工作站可根据全扫描得到的数据, 自动选择目标化合物的特征离子并对其进行分析, 最后保存到分析方法当中, 无须手动输入。

2.13 具有全扫描/选择离子检测同时采集功能

2.14 两根长效灯丝的高效电子轰击源, 采用完全惰性的材料制成

2.15 离子化能量: 5~241.5eV

2.16 离子化电流: 0~315uA

2.17 离子源温度: 独立控温, 150~350℃ 可调

2.18 分析器: 整体石英镀金双曲面四极杆, 独立温控, 106℃ ~200℃。非预四极杆加热。

*2.19 为避免在四极杆维护过程中发生意外损坏, 要求提供备用原厂四极杆一套或四

极杆加热智清洁单元一套（加热智清洁单元需软件截图作为证明）。

2.20 检测器：电子倍增器。

2.21 真空系统：250 升/秒以上分子涡轮泵。

2.22 气质接口温度： 独立控温，100℃～350℃。

3、配置：质谱主机 1 套，过滤器 1 套，密封垫圈 1 包，泵油 2L，1 台台式电脑（联想戴尔或惠普，配置不低于 i7+16G+1TB），UPS 不间断电源（保证该质谱仪在停电情况下持续工作 0.5 小时）。

4、售后服务及其他：

4.1 仪器在调试通过后提供 3 年保修服务。

4.2 仪器厂商在接到最终用户报修通知的 8 小时内应答，48 小时内工程师上门服务；

4.3 仪器厂商应在现场免费进行安装调试该系统，**确保该系统与现有气相色谱仪无缝衔接，从而使现有仪器的各项功能正常运行**，并确保仪器技术指标验收合格；厂商负责在现场或培训基地培训买方的技术人员、操作和维护人员。

4.4 仪器厂商在中国境内提供培训中心，**免费 2 名培训用户的操作技术人员。**

4.5 全国免费服务热线，7*24 小时在线服务，指导操作，诊断故障，排除故障。

4.6 在国内有保税仓库，保证零配件供应及时。

设备二： 软件

5、软件：

5.1 全中文操作软件。

5.2 手动/自动调谐，数据采集，数据检索，分析结果报告，定量分析及谱库检索功能。

5.3 具有保留时间锁定软件。可通过软件自动调整仪器工作参数，在五个不同条件下进样，分析锁定目标化合物。

5.4 软件能控制现有气相和质谱，并将现有吹扫捕集接入。

附件

安捷伦 7890A 型气相色谱仪参数（现有）

1 工作条件：

- 1.1 操作环境温度：15℃至 35℃
- 1.2 操作环境湿度：5 至 95%
- 1.3 耐受温度：-40℃至 70℃
- 1.4 电源： 220V±10% ， 50-60Hz

2 主机：

- 2.1 压力调节精度：0.001psi
- 2.2 具有 4 种 EPC 操作模式：恒温，恒压，程序升压，程序升流
- 2.2 电子流量控制：所有流量、压力均可以电子控制，以提高重现性
- 2.3 可补偿大气压力或环境温度变化
- 2.4 程序升压/升流：3 阶

3 柱温箱：

- 3.1 最大升温速度：120℃/ min
- 3.2 稳定性：<0.1℃
- 3.3 炉箱冷却速度：450℃到 50℃ \leq 240 秒
- 3.4 操作温度：室温以上 4℃至 450℃
- 3.5 温度设定精度：1℃
- 3.6 程序升温：20/21 阶

4 惰性毛细柱分流/不分流进样口（具有电子压力控制功能 EPC）

- 4.1 进样口为全惰性化处理。
- 4.2 最高温度：400℃
- 4.3 电子参数设定压力，流速和分流比
- 4.4 压力设定范围：0-100psi
- 4.5 流量设定范围：0-200ml/分钟 N₂
- 4.6 压力设定精度： \leq 0.001psi

5 氢火焰离子化检测器（FID）

- 5.1 具有火焰熄灭监测功能和自动重新点火功能，自动调节点火气流

- 5.2 最低检测限：<1.8pgC/s
- 5.3 温度范围：1℃步进可达 450℃
- 5.4 线性范围：>10⁷
- 5.5 数据采集速率：高达 500Hz，适于半峰宽小到 10 ms 的峰
- 5.6 灭火自动检测和自动再点火

TMR-9800 吹扫捕集浓缩仪技术参数（现有）

1. 主机

- 1.1. 循环时间：循环时间≤15 分钟，包括吹扫、解析、烘焙和冷却。
- 1.2. 捕集阱加热：温控范围：室温至 350℃。
- 1.3. 捕集阱冷却：在<90 秒内，捕集阱温度由 250℃冷却至 40℃。
- 1.4. 传输线温度：300℃。
- 1.5. 电子流量控制系统：流量控制，流速 5ml/min-500ml/min。每一种模式都是独立控制的。
- 1.6. 电子压力监控：具有泄漏自检功能和过压监测功能。
- 1.7. 独有的除水模式：除掉与 VOC 同时吹扫出来的水份，以免水分进入气相色谱仪。
- 1.8. 自动进样器位数：100 位

二、微电脑尿素浓度测定仪（尿素测定仪）

采用独特 SMD 微电脑控制技术，高质量窄波段滤光器，具有温度补偿 LED 光学系统，内置反应计时器，确保样本测量与用户之间的结果一致，整体设计紧凑，防水样品池，确保测量快速准确。

1. 技术参数

测量范围：0.1-2.5mg/L（ppm），0.2-5mg/L（ppm）

解析度：0.1mg/L（ppm）

精度@20℃：±0.2mg/L（0.1-2.5mg/L）、±0.4mg/L（0.2-5mg/L）

光学系统：防水样品池，温度补偿 LED 光学系统；波长精度：±1nm；

方法标准：脲酶/靛蓝比色法

校准模式：自动零点校正，出厂校准和用户自定义双校准模式

数据管理：16 组数据存储，可随时调阅；配合 ET214050IRiM 红外数据传输器，方便与数据传输

电源模式：4*1.5AAA 电池，10 分钟无操作自动关机、LCD 背景灯

适用环境：5-40℃、RH：30-90%无冷凝

尺寸重量：主机尺寸：155*75*35mm，主机重量 260g

2. 售后服务

a. 技术服务和培训：卖方须到买方提供的现场免费安装调试，并进行操作试验，直到运转正常，为买方的使用操作人员提供免费的操作及维护培训。

b. 质量保证：测试试验合格后，整机保修 3 年。

三、便携式臭氧比色计（臭氧测定仪）

1、用途：

便携袖珍式比色计，可用于测量水中臭氧浓度。

2、工作条件：

2.1 电源配置：4 节 AAA 碱性电池

2.2 温度：0~50℃

2.3 湿度：0~90%相对湿度，无冷凝

3、技术性能指标：

3.1 测量原理：靛青法比色法；

3.2 测量范围：0.01 - 0.25 mg/L O₃；0.01 - 0.75 mg/L O₃；

3.3 测量波长：600nm；

3.4 光源：LED；

3.5 检测器：硅光电二极管；

★3.6 显示：LCD 背光显示

3.7 滤光器带宽：15nm；

3.8 吸光度范围：0~2.5Abs；

★3.9 数据存储：50 次

★3.10 仪器防护等级：IP67；

★3.11 CE 认证

★3.12 重量：0.25kg

★3.13 蓝牙功能：当安装了 Hach Communication Dongle 后，蓝牙功能将会开启

4、系统配置：

(1) 标准配置:

DR300 比色计 (根据所需检测的参数选择具体的型号);

比色皿;

4 节 AAA 碱性电池;

便携箱

操作手册

(2) 可选配件:

比色皿

预制试剂 (必选)

5、售后服务

5.1 本次采购设备中的配件能与用户现有设备进行无缝连接, 且新旧设备调试通过, 满足用户关于生活饮用水新国标有关检验检测的要求。

5.2 技术服务和培训: 卖方须到买方提供的现场免费安装调试, 并进行操作试验, 直到运转正常, 为买方的使用操作人员提供免费的操作及维护培训。

5.3 质量保证: 测试试验合格后, 整机保修 3 年

5.4 培训中心: 在全国设有专门培训中心, 能定期开班, 提供 2 名免费培训名额, 差旅, 食宿自理

5.5 制造厂商有完善的售后服务体系, 具有售后服务认证

第四部分 合同（仅供参考）

采购编号：

供

方：

需

方：

供需双方根据年 月 日签发的政府采购谈判成交通知书和谈判文件，并经双方协 商一致，达成以下合同条款：

一、货物名称、技术参数、数量、单价及金额

序号	货物名称	技术参数	数量	单价	金额

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）。

质保期：_____

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、安装、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：按照合同约定

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、合同签定后, 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, 由濮阳市华龙区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、合同生效及其它

本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。本合同一式四份, 供、需双方各执两份。

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:

帐号:

签约时间:

签订地址:

第五部分 响应文件格式

封面：

（项目名称）

竞争性谈判响应文件

供应商名称： （盖单位章或企业电子签章）

法定代表人： （盖章或电子签章）

年 月 日

目录

(格式自拟)

格式 1

声 明 书

致： 采购人名称

（供应商名称、地址）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（采购项目编号： ）的竞争性谈判采购，提交下述文件正本，并对之负法律责任。

- 1、 声明书
- 2、 报价一览表
- 3、 报价明细表
- 4、 偏离表
- 5、 售后服务方案
- 6、 关于资格的声明函
- 7、 法定代表人身份证明书
- 8、 法定代表人授权委托书
- 9、 资格证明文件
- 10、 反商业贿赂承诺书
- 11、 中小企业声明函
- 12、 供应商认为有必要的响应谈判文件要求的其它材料

据此函，签字代表宣布同意如下：

- 1、 所附报价表中规定的应提供和交付的项目最低报价为：即（文字表述）。
 - 2、 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。
 - 3、 我方愿按《中华人民共和国合同法》履行我方的全部责任。
 - 4、 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。

5、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。

6、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:

法定代表人或其委托代理人(签字或盖章):

单位名称:(单位公章或企业电子签章):

日期:

格式 2

报价一览表

供应商名称：

采购编号：

项目名称		
报价（元）	小写	
	大写	
供货期限		
质量要求		
备注		

单位名称：（单位公章或企业电子签章）

法定代表人或其委托代理人签字：

日 期：

联系方式：

格式 3

报价明细表

供应商名称：

文件编号：

序号	名称	品牌型号	单位	数量	单价	小计
1						
2						
.						
.						
合计(人民币)		大写：				小写：

单位名称：（单位公章或企业电子签章） 法定代表人或其委托代理人签字：

日 期：

联系方式：

格式 4

偏离表

序号	产品名称	招标文件要求技术参数	投标文件响应实际参数	是否偏离 (无偏离/ 正偏离/负 偏离)	备注
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
...					

注：

- 1、供应商必须对应竞争性谈判文件“项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合采购要求。
- 2、供应商响应采购需求应具体、明确，含糊不清、不确切或伪造、变造证明材料的，按照不完全响应或者完全不响应处理。构成提供虚假材料的，移送相关部门查处。
- 3、本表内容不得擅自删减。
- 4、照抄竞争性谈判文件项目技术规格、参数及要求，视为实质性不响应。

法定代表人或法定代表人授权代表（签字或电子签章）：_____

供应商名称（企业电子签章或盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式 5

售后服务方案

（供应商必须满足技术要求的售后服务内容，供应商可提出以自身条件更优惠的售后服务内容）

格式 6

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（采购编号为：）的采购，
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、税务登记证、组织机构代码证（或三证合一的营业执照）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委托书、委托代理人身份证。

3、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。

单位名称：（单位公章或企业电子签章）

法定代表人（签字或电子签章）：

委托代理人（签字或盖章）：

电话：

地址：

邮政编码：

格式 7

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。现就参加濮阳市油田第三高级中学组织的 （采购项目名称） （采购编号：）的投标签署竞争性谈判文件。

特此证明。

(※此处法定代表人身份证原件扫描件※)

单位名称： (单位公章或企业电子签章)

年 月 日

格式 8

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：

委托代理人：（签字：_____）

身份证号码：

工作单位：

住所地：

联系方式：办公电话 手机

现委托为为本公司的合法代理人，参加你中心组织的谈判活动。

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：_____）的竞争性谈判文件；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。

(※此处委托代理人身份证原件扫描件※)

单位名称：_____（单位公章或企业电子签章）

年 月 日

格式 9

资格证明文件

格式 10

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。

法定代表人（签字或电子签章）：

法定代表人授权代表（签字）：

单位名称： （单位公章或企业电子签章）

年 月 日

格式 11

(1) 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，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（企业电子签章）：

日期：

备注：1、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。

2、填写前请认真阅读《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《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，非小型、微型企业投标时不用提供该声明。

附件：

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

注：1. 投标人须在投标文件中按此模板提供承诺函，未提供视为未实质性响应招标文件要求，按无效投标处理。

2. 投标人的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效，如由授权代表签字或盖章的，应提供“法定代表人授权书”。

格式 12

供应商认为有必要的响应谈判文件要求的其它材料