

濮阳市政府采购

文件编号：濮财市直竞谈-2024-21

竞争性谈判文件

濮阳市政府采购中心

2024年6月27日

目 录

第一部分 谈判邀请函

第二部分 谈判项目要求

第三部分 谈判须知

第四部分 项目要求

第五部分 合同（文本）

第六部分 附件一谈判文件格式

第一部分 谈判邀请函

一、采购项目：濮阳职业技术学院网络信息安全实训实验室建设项目（第三次）

二、文件编号：濮财市直竞谈-2024-21

三、预算：767800.00 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，落实《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《财政部、司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）、《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）等政策规定，给予提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造的，投标报价给予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），投标人提供《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。依据财库〔2019〕9号文件规定，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购（节能环保产品）。采购人拟采购的产品属于国家强制性节能环保品目清单范围的，投标人在投标文件中必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。

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：详见电子标书附件。

六、投标人及项目资质服务要求：

- ①符合《中华人民共和国政府采购法》规定，具有独立承担民事责任能力。
- ②2022年度经审计的财务审计报告或财务报告（自批准之日算起，成立不足一年，仅需提供财务报表）。
- ③参加政府采购活动前三年内，在经营活动中无重大违法记录。
- ④2023年度6月份以来任意三个月缴纳税收或社会保障资金的证明（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通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）进行信用查询，被列入“失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单”的投标人将被拒绝参加投标活动。

供应商在投标（响应）时，按照规定提供相关承诺函（详见附件），无需再提交上述证明材料。

- ⑥本项目不接受联合体投标。

七、获取电子竞争性谈判文件事项：

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、投标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(<http://www.pyggzy.com/>)
- 3、方式：登陆濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)下载招标文件；
- 4、售价：无

八、投标保证金：不收取。

九、响应文件提交的截止时间及地点、电子标投标注意事项：

- 1、时间：2024年7月3日9时30分（北京时间）。
- 2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>)（综合开标室（6））。
- 3、投标文件递交方式：网上递交

4、下载采购文件：凡有意参加投标者，需在公告规定时间，进入濮阳市公共资源交易平(<http://www.pyggzy.com/>)，凭企业数字证书(USBKEY)登录，获取电子招标文件及其它招标资料，此为获取电子招标文件的唯一途径。

5、供应商上传的电子加密投标文件，需由供应商按时网络进入与本项目相匹配网上开标室，按指令进行解密。如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。

6、投标文件递交流程：供应商登录濮阳市公共资源交易(<http://www.pyggzy.com/>)点击“政府采购”进行登录，选择所投项目，上传加密后的电子投标文件。如对已上传的电子投标文件进行修改，供应商可以重新上传。供应商必须在投标文件提交截止时间前完成所有投标文件的上传，逾期上传视为网上投标无效。

7、本次交易项目实行全流程电子化，投标人(供应商)不需到现场参加投标活动。实行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(<http://www.pyggzy.com/>) (注：使用IE浏览器)。插入CA数字证书打开投标人界面，参加网上投标活动。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。

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)，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。

十、响应文件的开启时间及地点：

1、时间：2024年7月3日9时30分(北京时间)。

2、地点：濮阳市公共资源交易平台(<http://www.pyggzy.com/>) (综合开标室(6))。

十一、发布公告的媒介及公告期限：

本次公告在《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》(<http://www.pyggzy.com/>)上发布。

公告期限为三个工作日。

十二、联系方式：

1、采购人（采购文件的质疑答复人）：濮阳职业技术学院

地址：濮阳市华龙区经济技术开发区黄河西段 249 号

联系人：赵华磊

电话：13939371198

2、采购代理机构：濮阳市政府采购中心

地址：濮阳市中原路和开州路交叉口向北 50 米路东

联系人：王亚辉

联系方式：0393-6966099

3、监督单位：濮阳市财政局政府采购监督管理科

地址：濮阳市华龙区古城路中段 260 号

联系方式：0393-6666735

发布人：濮阳市政府采购中心

发布时间：2024 年 6 月 27 日

第二部分 谈判项目要求

序号	条款名称	编列内容
1	项目名称	濮阳职业技术学院网络信息安全实训实验室建设项目（第三次）
2	资质要求	见谈判邀请函
3	资质证件	谈判文件中须提供以下证件资质的电子档：营业执照、法人授权书、授权代表身份证及谈判邀请函要求的其他证明材料。
4	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。
5	付款方式	验收合格后 30 日内付合同款。
6	履约保证金	本项目不收取履约保证金。
7	供货(服务)日期	合同签订、接供货通知后 60 日历天供货完毕。
8	询问和质疑	1、投标人认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以电子文档的形式向采购人提出质疑。 2、投标人认为采购程序和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以电子文档的形式向濮阳市政府采购中心提出质疑。
9	小、微企业、监狱企业优惠政策	见邀请函
10	电子投标文件的编制、递交	1. 投标文件全部采用电子文档（. GEF 格式），电子投标文件在网上进行上传。在投标文件递交截止时间前，投标人（供应商）登陆交易平台后，将已固化加密的电子投标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，请投标人错峰上传， 2. 详细操作可参“濮阳市公共资源交易平台 http://www.pyggzy.com/ ”办事服务—操作指南—投标文件制作操作指南）。 3. 未按以上要求制作电子投标文件，导致投标文件无法正常打开的，按废标处理。

11	电子标书解密	<p>解密方式：网上解密</p> <p>网上解密的，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》(http://www.pyggzy.com/) 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：为保证投标文件按照谈判文件规定时间顺利递交，请谈判供应商事先熟悉网上投标程序。</p>
----	--------	---

第三部分 谈判须知

1、竞争性谈判文件构成。

竞争性谈判文件用以阐明项目要求、谈判程序、评定成交标准、付款方式和合同条款。竞争性谈判文件由下述部分组成：

- (1)谈判邀请函
- (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)附件一谈判文件格式
- (7)反商业贿赂书

2、供应商谈判文件的编写

(1)电子投标文件编制

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、招标文件的获取、投标文件的制作以及递交、开标、评标、结果公示实行全程电子化。

投标人凭企业机构数字证书登录《濮阳市公共资源交易平台》(<http://www.pyggzy.com/>) 点击登录【政府采购平台】，获取电子招标文件及其它资料。

(2)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谈判文件，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。

3、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。

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。

5、投标人发生下列情况之一，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。

(2) 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。

6、谈判文件的规定

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。

8、递交谈判文件的加密上传。

按规定供应商网上提交投标文件电子版。

9、谈判文件的递交

(1) 电子投标文件递交方式：网上递交。

(2) 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》(<http://www.pyggzy.com/>) 点击【政府采购平台】进行登陆，然后选择所投项目，上传签章并加密后的电子投标文件，

(3) 投标人必须在投标截止时间前完成电子投标文件的上传，投标截止时间前未完成电子投标文件上传的，视为投标无效。

10、递交谈判文件的截止时间

谈判文件的递交截止时间与谈判开始时间见采购公告。

11、迟交的谈判文件

采购方将拒绝在谈判文件递交截止时间后递交的谈判文件。

12、谈判文件解密

(1) 网上解密的，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》(<http://www.pyggzy.com/>) 按时解密。

13、谈判程序

(1) 竞争性谈判可以根据项目情况采取多轮谈判，濮阳市政府采购中心在谈

判邀请函规定的时间和地点组织谈判。

(2) 谈判小组对上一轮谈判中所提出的问题与供应商进行下一轮网上谈判，在谈判中谈判内容均没有实质性改变的，响应文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内网上提交最后报价，最后报价不能超过上一轮报价。提交最后报价的供应商不得少于3家。

(4) 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，须经采购人代表确认。对谈判文件作出的实质性变动是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。

(5) 供应商应当按照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。

(6) 谈判小组认为排在前面的中标候选供应商的最低投标报价或者某些分项报价明显不合理或低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，在规定时间内提供书面说明材料，无法在规定时间内提供说明的谈判小组可以取消该投标人的中标候选资格，按顺序由排在后面的中标候选供应商递补，以此类推。评标价及技术指标相同的，由谈判小组集体研究处理。

14、谈判小组

濮阳市政府采购中心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，谈判小组对谈判文件进行制定、审查、澄清、评估和比较。

15、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，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最终报价最低的原则确定成交供应商。

16、供应商应自行承担所有与参加谈判有关的全部费用。

17、保密及其他注意事项

(1) 在谈判期间，供应商不得向谈判小组成员询问其它供应商的谈判情况，不得进行旨在影响成交结果的活动。

(2) 为保证成交结果的公正性，谈判期间直至授予供应商合同时，谈判小组成员不得与供应商私下交换意见。在谈判结束后，凡与谈判情况有接触的任何人不得将谈判情况扩散出谈判小组成员之外。

(3) 不向未成交方解释未成交原因，不退还谈判文件。

18、成交通知

谈判结束后由濮阳市政府采购中心签发成交通知书，“成交通知书”将作为签订合同的依据。

第四部分 项目技术参数要求

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	服务器	<p>1.同时满足 50 个用户同时使用，每个用户能开 2 个不同实验的虚拟机，实现基于大于或等于 3 台服务器利用虚拟化技术做集群部署。</p> <p>2.CPU: ≥2 颗 Xeon Silver 4310 处理器，单颗核心数≥12C，主频≥2.1GHz。C</p> <p>3.内存: ≥256 GB DDR4 内存。</p> <p>4.存储: ≥8 块 600GB 企业级 SAS 硬盘。</p> <p>5.配置 1GB 缓存 8 口/SAS 12Gb，半高支持 RAID 0,1,5,6,10,50,60,JBOD，支持多组 RAID。</p> <p>6.安全模块: 可以选择配置指纹识别模块，开机密码保护，提高服务器管理安全性保护级别。</p> <p>7.网卡: 配置 4 个千兆以太网口，支持 IPMI2.0，对外提供 1 个 100/1000Mbps RJ45 管理网口，支持 iKVM 远程管理。</p> <p>8.显示模块: 可以选择配置前置 LCD 屏，动态显示 LOGO、固定资产号、操作系统、IP、电源，整机温度、RAID 级别和硬盘运行状态等。</p> <p>9.配件: 滑动上架导轨。</p> <p>10.电源: ≥550W 1+1 冗余双电源。</p> <p>11.支持容器资源池模块功能，基于容器资源池模块功能提供管理、调度、监控、恢复、安全的算力资源；支持智能管理功能，当节点故障时自动迁移业务到正常节点；支持智能调度功能，自动筛选能够承载业务的最优节点；支持智能探针功能，自动检测业务功能是否正常，非正常时自动启用故障自愈合功能；支持故障自愈合功能，当探针检测到业务故障时，自动启用相同的业务进行修复，当探针检测到业务正常运行时，自动清理故障业务。支持安全管理功能，采用数据加密，保障用户访问、智能调度、智能通信、业务数据的安全；</p>	台	3
2	网络安全综合实训平台	<p>1.平台采用 B/S 架构，提供资源概览，可显示基础教学、题库数量、实训项目、虚拟资源、安全工具的总体数量，支持显示当前平台知识点分布情况、知识点占比情况、基础内容分布情况；提供 50 个用户并发授权。</p> <p>2.提供网络安全攻防技术实战课程资源包：本课程基于渗透测试的工作流程，通过搭建仿真实验环境复现信息收集、漏洞发现和利用、Web 渗透测试、权限提升和维持、内网渗透、日志清除等渗透测试行为，使得学生通过实践操作，了解网络安全攻击过程中的技术原理，掌握渗透测试过程中的实用技术，提高网络安全技术能力。</p> <p>3.提供网络安全课程资源包：提供网络安全方面的课程资源，课程采用虚拟机形式开展完成，课程资源包含 Web 中间件漏洞、Web 安全、漏洞利用、Web 渗透测试、Linux 防火墙、入侵检测、网络攻防等方面的学习内容。</p> <p>4.提供系统安全课程资源包：提供系统安全方面的课程资源，课程采用虚拟机形式开展完成，课程资源包含日志分析、恶意代码、软件安全、容灾备</p>	套	1

	<p>份、计算机病毒、数字取证、信息隐藏、移动安全、逆向工程等方面的学习内容。</p> <p>5.提供 Web 安全原理分析与实践课程资源包: 包含实验指导书、实训环境等丰富的教学及实操资源, 可满足一个学期的理论和实验教学需求。本课程主要介绍 Web 安全基础知识, 掌握具备 BurpSuite 等常见工具的使用能力, 具备 MySQL 注入、文件上传、命令执行、代码执行、XSS、SSRF、反序列化、中间件漏洞、数据库等漏洞的利用能力, 以及基本的 Web 综合攻防能力。</p> <p>6.提供计算机基础与密码学课程资源包: 提供的计算机基础及密码学方面的课程资源, 课程采用虚拟机形式开展完成, 课程资源包含 Python、Linux、Windows 操作系统、密码学、数据库、计算机网络等方面的学习内容。</p> <p>7.提供 CTF 竞赛解题实战课程资源包: 本课程使学生掌握 CTF 模式的基本概念、方法和技术, 掌握 web、逆向、pwn、加密解密和杂项五个方向的基本原理与技术, 培养学生的 CTF 竞赛能力, 本课程包含 web 方向 (SQL 注入、弱口令、php 弱类型、文件上传、XSS、SSRF、命令执行、代码执行、反序列化、XXE、SSTI、NodeJs 安全问题), 逆向方向 (EXE 程序逆向、APK 程序逆向、ELF 文件逆向、DOTNET 程序逆向、PYTHON 程序逆向), PWN 方向 (ROP、整数溢出、栈溢出、堆溢出、UAF), 杂项方向 (隐写、数据包分析、LSB), 加密解密方向 (古典密码、常见加解密、RSA 加密) 等内容。</p> <p>8.能够在线跟踪查看学生学习情况以及实训、作业情况, 能自动评价学生的学习以及实训过程。</p> <p>9.包含不少于 5 人次, 每人至少 40 课时以上线下培训。</p> <p>10.平台支持对课程资源的管理功能, 课程资源支持以发布状态或未发布状态显示, 教师可对所属教学资源进行公开或私有设置, 教师只对自己创建课程具有管理和编辑权限, 支持教师对课程资源权限移交功能;</p> <p>11.平台支持对课程内容的新建功能, 课程资源类型包括理论、单机、仿真、产品四种类型, 新建课程资源可对建议课时、包含知识点进行设置, 课程内容需主要包括基本信息、操作手册、实验拓扑、视频、课件、工具资料等内容;</p> <p>12.平台支持虚拟仿真实验环境, 实验环境界面支持显示实验拓扑及配套实验手册、视频讲解和随堂练习等内容, 实验拓扑环境支持显示操作机用户名、密码, 支持对操作机时间进行延时操作;</p> <p>13.平台支持自定义网络拓扑功能, 创建实验环境支持以拓扑拖拽形式进行组建, 提供拓扑图导出功能、居中显示、放大显示、拓扑全屏显示等拓扑查看功能;</p> <p>14.网络拓扑支持快速复制粘贴功能, 以便创建新实验环境下的拓扑的快速复用, 支持虚拟资源拓扑可以粘贴到物理资源拓扑, 物理资源拓扑只能粘贴到物理资源拓扑;</p> <p>15.平台支持机架视图功能, 机架视图场景化可提高实验操作物理体验, 可形象展示设备面板情况以及网络连接情况, 机架视图贯穿课程实验、实训项目等实操环节;</p> <p>16.平台支持 WEB 文件上传功能, 教师可将所需文件从本地电脑通过 WEB 页面中的上传功能直接上传至虚拟机中, 在实验环境下支持物理主机桌</p>	
--	--	--

	<p>面中文本复制至 web 虚拟桌面；</p> <p>17.平台支持虚实结合功能，在不改变用户原有拓扑环境，可将虚拟化设备和真实物理设备同时加入到同一个网络拓扑中进行实验，支持包含防火墙、上网行为管理、入侵防御、漏扫、WAF 等多种安全硬件设备；</p> <p>18.平台支持老师根据教学需要自定义设置教学方案，教学方案支持对平台现有方案继承，支持教师自己创建全新的教学方案，方案课程可进行先后排序，并支持课程内容以时序图的形式为老师提供参考授课计划，支持自定义调整时序图；</p> <p>19.平台支持项目实训功能，支持对用户实际网络架构进行仿真还原，可仿真模拟包括企业网等保测评项目、企业网应急响应项目、企业网安全运维项目的环境及流程；</p> <p>20.平台支持对项目实训的基本信息、项目流程、网络拓扑进行设置，项目流程包括项目启动、任务分工、项目规划、阶段审核、项目实施、项目测试、项目验收阶段，支持对每个阶段的流程环节内容的设计，支持对流程的添加、删除等功能；</p> <p>21.项目实训过程中默认支持实验的断点保存功能，可自动保存实验内容，并支持实训过程中对项目网络拓扑的编辑修改，如重新规划网络架构，增加新设备资源，更改设备连接线；</p> <p>22.平台支持考试测评的试卷管理功能，平台提供试卷模板，试卷模板提供公开、私有属性选项，公开属性下平台的所有教师用户可使用并且编辑，私有属性下试卷模板只能被当前教师所查看。</p> <p>23.平台支持对试卷的添加、删除、筛选功能，试卷支持名称、试卷分类等信息进行设置，试卷选题支持基于知识点和基于分类两种方式，组建试卷支持智能组卷和手动组卷两种方式。试卷添加过程可指定各类题目数量、分数快速形成考试试卷，并支持对当前试卷的预览，包括试卷建议课时、题目数量、分数、难易度、所需工具、涵盖知识点等信息；</p> <p>24.平台支持考试测评的题库管理功能，支持单选题、多选题、填空题、单机题、仿真题、CTF 题、简答题等多种题型，支持题目的分类功能，支持按照题目难易度、题目类型进行筛选，支持选择题的批量导入功能，支持导入模板的下载，教师可对题目进行创建，可对题目分类、题干、难易度、关联知识点、涉及工具等内容进行修改和查看；</p> <p>25.平台支持对所添加的物理硬件设备的自定义管理功能，支持对所添加的真实设备资产的设备名称、设备类型、设备图标、设备面板、设备描述等信息修改，支持端口对应，并支持对应关系的端口添加、端口修改、端口删除；</p> <p>26.平台提供支持仿真资源管理，支持对系统镜像、虚拟设备、物理设备、图形设备的虚拟组件的自动调用；</p> <p>27.平台支持对虚拟组件的添加、删除和编辑，虚拟设备的创建支持上传和安装两种方式，支持对虚拟设备的信息编辑，包括对包括设备名称、设备类型、设备图标、设备描述等信息的修改；</p> <p>28.平台支持对虚拟设备模板在线启动和查看功能，启动时可动态设置 CPU 数量及内存大小，平台支持对虚拟设备的快速克隆，支持增量和完整两种克隆方式，支持对物理设备的当前占用详情查看；</p>	
--	--	--

		<p>29.平台支持在线学习支持教学、自学两种模式，提供自学模式下的学习周期管理，可对自学的起止时间进行设置，支持自学时间的周期循环设置；</p> <p>30.平台支持课程表管理功能，课程表以日历表的形式展开，课程表支持以年/月/周的形式进行排课设置，支持查看排课表教学任务详情；</p> <p>31.平台支持教学任务的下发，教学任务类型包括课程、考试、项目实训，教师可根据授课方式、任务时长、课时安排、面向对象（学生或班级）进行常规授课和定向授课；</p> <p>32.平台支持教师对当前课程的个性化设置，支持标准学习和扩展学习两种模式，教师可对实验指导手册、实验视频、拓扑环境等内容进行开启或隐藏；</p> <p>33.平台支持教学事务管理功能，教学事务包含教师下发的所有课程，可查看每节课的出勤情况、实验报告、上课状态、学习状态等信息，可查看课程学习的详细内容，包括分数、排名等信息，可对学生实验报告进行批阅评分，并支持教学事务日志的导出功能；</p> <p>34.平台支持数据分析功能，提供对教师教学数据的统计汇总，支持对教学的课时、基础教学成绩、考试测评成绩、项目实训成绩的分析及图形化展示；</p> <p>35.平台支持学生在线提交实验报告，支持实验报告模板下载，对于已经提交的实验报告支持重复提交；</p> <p>36.平台支持远程授课功能，教师可通过平台进行远程直播授课，教师可在平台中查看学生远程上课状态；支持远程实验指导功能，教师可通过平台远程指导学生，查看学生实时实验环境，操作学生实验拓扑环境，共享学生实验拓扑结构；平台远程授课支持画中画功能，学生可在观看课程直播的同时进行实验环境操作；平台支持语音互动功能，教师可通过平台与学生进行远程语音互动，支持教师指定学生发言，支持学生举手提问功能；</p> <p>37.平台支持教师、学生、管理员三种角色，支持对用户头像、姓名、密码等信息进行管理维护，支持账号的批量导入和导出功能，支持账号的单独禁用和批量禁用功能，平台支持查看当时教师、学生在线人数，支持对专业、班级信息的管理和维护，班级需要绑定专业；</p> <p>38.平台支持知识库功能，可实现一键式查询可通过知识脉络对基础教学内容、项目实训、技能测评等多个方面实现关联，方便老师对平台所有课程知识点进行操作管理；</p> <p>39.平台提供后台管理功能，支持对平台资源监控，可对内存、硬盘、CPU 使用情况进行图形化展示，支持对平台服务器 IP 地址修改及重启等功能，支持对教学课表的全局设置管理功能，包括上课时间安排、上课时长安排等；</p>		
3	网络攻防系统	<p>教学要求： 网络攻防竞赛系统，和上述综合实训平台匹配。</p> <p>软件参数： 1.题库资源包：内置题目涉及网络安全基础题、WEB、PWN、逆向、密码学、安全杂项、攻防混战、电子取证等几大类型，其中理论题不少于 1000 道，CTF 题不少于 200 道，攻防混战不少于 100 道，竞赛训练题库内置不少于 40 道题带有详细解题思路的题目。 2.资源包更新，平台能够和云端平台对接自动更新题库资源包，其中理论题不少于 300 道，CTF 题目不少于 20 道，攻防混战题不少于 2 道。</p>	套	1

	<p>3.提供至少 3 年的软件更新服务、产品保修服务、远程支持服务。</p> <p>4.100 台靶机并发授权，最多扩容授权到 120 台，平台系统采用 B/S 架构，支持集群，内置竞赛管理、训练管理、题目管理、工具管理、账号管理、队伍管理、系统管理等模块；</p> <p>5.平台支持系统展示功能，可针对系统的题目数量、虚拟机数量、竞赛数量、虚拟机启动数量进行展示；同时针对 CPU 使用率、内存使用率、硬盘使用率进行图表示展示；同时可对占用资源进行批量及针对性释放；支持审计日志统计，可对用户增、删、改、查等操作进行统计，更全面了解用户情况；</p> <p>6.平台可支持用户管理功能，提供账号管理、队伍管理、角色权限管理；管理员可对账户、队伍进行批量操作，包括导入、导出、新增、删除和禁用等；支持对姓名、分类、队伍名称、队伍 LOGO 等信息进行设置；用户密码支持自主设定、系统生成，并可进行导出；平台自带超级管理员、竞赛选手角色，其他角色可根据需求进行自主创建；</p> <p>7.平台可支持多场竞赛同时管理，支持对竞赛新建、编辑、搜索、环境部署、竞赛管理、竞赛结果等流程进行操作；支持理论赛、解题赛、攻防赛多种竞赛模式，并可根据需求进行组合；支持个人赛、团体赛参赛方式；</p> <p>8.平台可支持竞赛信息、竞赛规则、竞赛人员、竞赛题目、计分规则等流程管理；攻防赛支持轮次时间、选手还原次数设置；支持多协作管理员关联，管理员之间可分工协作，提高竞赛协作效率；支持题目批量下发及回收；理论赛支持固定选题、随机选题、团队内分配多种下发方式；</p> <p>9.平台支持多样化计分规则，理论赛支持总分、平均分、最高分、最低分计分方式；解题赛基础分支持固定分值、动态分值计分方式，附加分支持固定分值、系数分值、动态分值计分方式，对一血、二血、三血...N 血进行设置；攻防赛支持初始分值设置，key 有效时间设置，固定分值、零和分值计分方式，服务不可用支持手动扣分、自动扣分；支持各竞赛模式计分占比设置；</p> <p>10.平台支持一键快速部署，根据队伍数量、题目类型自动分配 IP 地址，并自动生成图形化拓扑及列表；支持解题赛环境、攻防赛环境分区管理，可根据竞赛阶段对各个区域分别进行启动、关闭操作；</p> <p>11.平台可支持竞赛控制、题目控制、环境管理、环境检测、公告管理、答题详情等流程管理；支持开始、暂停、重置竞赛控制；支持准备模式、全通模式、解题模式、加固模式、攻防模式网络控制；支持终端 IP 段验证；支持竞赛时间、理论赛时间、解题赛时间、攻防赛时间设置，根据各竞赛时间开放相对应题目；</p> <p>12.平台支持竞赛中环境管理，记录队伍启动、关闭、还原次数；支持题目的查看、启动关闭、还原；攻防赛支持环境检测，记录服务异常次数及异常来源，并支持对服务不可用队伍进行处罚；</p> <p>13.平台支持公告管理，支持定向及不定向发布公告；支持一般、中等、重要多级别公告管理；支持重要公告弹窗提醒；支持公告发布及取消；</p> <p>14.平台支持竞赛中题目答题详情、队伍答题详情的管理；支持具体分值、正确率、提交次数、答题进度、提交人次、被攻击次数、提交时间等数据展示；</p>		
--	---	--	--

		<p>15.平台支持实时排行榜展示, 分值可设置由高到低或者由低到高展示; 支持得失分统计, 并支持得失分原因统计;</p> <p>16.平台支持竞赛结果管理, 统计个人榜单、团队榜单、过程数据; 支持各榜单结果导出, 各竞赛阶段成绩分开统计, 统计最终排行、原始成绩、得分详情, 攻防赛攻击、被攻击详情, 解题赛各分类得分情况等数据;</p> <p>17.平台支持训练管理, 统计训练总人数、训练通过率、训练题目数量、错题率等数据信息; 支持用户日常自主刷题训练, 并提供配套解题思路, 帮助用户有效训练;</p> <p>18.平台支持题库管理, 管理员根据实际需求新建、编辑、搜索、删除、导入、公开题目; 支持理论赛题目、解题赛题目、攻防赛题目管理; 支持 docker, 可在线启动、关闭、查看; 攻防赛题目支持检测点设置, 根据需求可使用 http、tcp 检测协议从服务端口、期望输出、URL 等方面设置检测点; 支持竞赛、训练题库统一化管理, 题目可一键公开到训练中心;</p> <p>19.平台支持动态 flag, 可根据需求使用 curl、脚本执行方式进行设置; 支持用户端 Writeup 上传, 管理端 Writeup 查看、导出; 解题赛题目支持多附件上传, 选择随机附件随机 flag, 平台随机下发附件, 来实现动态附件 flag;</p> <p>20.平台支持解题赛、攻防赛实时 3D 可视化动态展示, 展示数据主要有答题动态、攻击路径、排行榜、得分趋势等; 整体以写实风格为主, 大场景游戏画质, 给人带来震撼的视觉感受; 布局上适用不同队伍、不同题目分布, 适配多种分辨率;</p> <p>21.平台支持工具管理, 可对工具进行上传、编辑、下载、删除、搜索等操作; 后台上传工具会同步到用户端工具库, 用户根据需求下载所需要的工具;</p>		
4	比赛终端	比赛用移动终端, CPU: ≥i9-13900HX 内存: ≥32G DDR5 硬盘: ≥1TB PCIe4.0 SSD 显卡: ≥RTX4060 8G	台	2
5	实训终端	<p>1.CPU: ≥第 12 代英特尔®酷睿™i5-12500, 18MB 高速缓存, 6 核, 12 线程, 3.0 GHz 至 4.60GHz, 6 处理器;</p> <p>2.主板: ≥英特尔® B660 芯片组;</p> <p>3.内存: ≥32GB DDR4 内存, 2 个 DIMM 插槽 (双通道), 可配 64GB 3200 MHz;</p> <p>4.硬盘: ≥1TB M.2 NVME SSD 固态硬盘; ≥3 个用于 3.5/2.5 英寸硬盘和纤薄光驱的 SATA 3.0 插槽;</p> <p>5.网卡: 千兆以上网卡;</p> <p>6.电源: ≥240W 高效电源, 主板和电源等关键部件和主机同品牌;</p> <p>7.扩展插槽: 配置≥2 个全高 Gen 3 PCIe x1 插槽, 1 个全高 Gen 3 PCIe x16 插槽、1 个全高 PCI-32 插槽, 2 个 M.2 插槽;</p> <p>8.设备端口: ≥6 个外置 USB 端口, 前置 USB3.1≥4 个, 原生 1 个串口, VGA+HDMI 视频接口, 支持可选第二串口、并口, 原生 PS/2 接口一组、麦克风耳机二合一通用音频接口;</p> <p>9.显示器: ≥23.8 英寸显示器, 分辨率 1920*1080, VGA+HDMI 双接口; 与主机同品牌, 提供五年显示器免费上门保修服务, 保修期内如果显示器关键部件损坏无需等待维修, 直接由原厂直发更换全新包装整机, 保障日常工作稳定使用;</p>	台	55

		<p>10.机箱：机箱防盗开关，机箱防盗锁支持；</p> <p>11.出厂自带硬盘保护软件功能：可控制学生机是否能上网，或者设定机房内计算机内外网的访问黑白名单，提供良好教学环境；可远程查看学生机屏幕，对学生机进行实时指导；可时刻监控学生机软件信息，防止学生安装无关软件，游戏，或者私自卸载教学软件；支持学生机远程开机、关机、重启、进入指定操作系统、同步客户端时钟；可设定任意还原点：如每次开机还原、每天还原，每周一还原、每月一号还原；支持自动软件注册，发送端一次注册即可。发送端注册 Windows 7 KMS 设定完成后通过网络克隆，接收端自动完成 KMS 注册功能。发送端注册 OFFICE 2010 KMS 设定完成后通过网络克隆，接收端自动完成 KMS 注册功能。</p> <p>12、操作系统：预装正版 Windows 11 操作系统；带同传保护功能；</p> <p>13、五年保修。</p>		
6	学生桌椅	根据文化场景要求定制化（椅子坚固耐用，一体式结构，椅子腿加粗）	套	50
7	多媒体讲台	<p>1.外形尺寸：1200mm*700mm*1000mm（长*宽*高），高度可适当调整。全钢制多媒体讲台，减震气垫+泡沫+全方位纸箱包装，分体组合式结构；</p> <p>2.材质：选用优质镀锌冷轧钢板，钢板厚度 1.0mm-1.5mm，整体采用分体式结构，上下两部分采用分体组装，整体尺寸：1200*700*975mm。</p> <p>3.含教师椅 1 套。</p>	套	1
8	接入机柜	网络机柜，采用优质冷轧钢，尺寸：1200mm*600mm*600mm	个	1
9	接入交换机	端口：上联千兆 SFP 接口≥4，下联 10M/100M/1000M 电口≥24；	台	3
10	高清工程投影机	<p>1.采用 ALPD 单色激光荧光粉色轮成像技术，纯激光光源；拒绝混合光源和 LED 光源；</p> <p>2.3LCD 投影技术，不小于 0.59 吋显示面板。单机原始分辨率 1920*1200；</p> <p>3.手动镜头放缩，镜头缩放比≥1.2X；</p> <p>4.配备 EMC 静电防尘网，整机 IP5X 级增压防尘设计；</p> <p>5.光源寿命≥25000 小时，全密闭光源设计；</p> <p>6.对比度≥500000:1；</p> <p>7.四角校正，垂直梯形校正功能（自动）；</p> <p>8.安卓 9.0 智能操作系统，≥8G+1G 存储和内存，内置 wifi 和蓝牙模组；</p> <p>9.USB-A 直读功能，无需付费通过 APP 实现安卓、IOS、windows 的无线传输功能；</p> <p>10.自动信号识别功能；</p> <p>11.整机功耗≤170W；</p>	套	1

		<p>12.整机能效等级 1 级;</p> <p>13.激光安全等级达到 class1 级;</p> <p>14.亮度≥3300ANSI 流明;</p> <p>15.接口丰富: 两路 HDMI1.4*2 接口、两路 USB-A 接口*1、一路 RJ45 网络接口、一路 RS-232 接口; Audio out 接口*1;</p> <p>16.上电开机功能可调, 可以通过设置, 实现投影的上电开机或者上电待机功能;</p> <p>17.无信号自动休眠, 无信号一定时间后关闭激光器进入休眠状态, 休眠一定时间后自动关机;</p> <p>18.光源部分通过 IP6X 防尘标准, 整机通过 IP5X 防尘标准;</p> <p>19.含≥120 寸电动幕布。</p>		
11	音响系统	一对壁挂式音箱, 一台功放, 一套语音话筒	套	1
12	空调	操控方式: 键控/遥控; 能效等级: 三级能效; 变频/定频: 定频; 类型: 立柜式; 匹数: 3 匹及以上; 冷暖类型: 冷暖; 电压 220V。	台	2
13	综合布线	核心设备室布线改造, 把原主线布线改成走房顶以及三楼到一楼主线布线	项	1
14	环境搭建技术服务	实训室简装 (吊顶、墙面粉刷) 面积大概 7m*10.5m, 文化布置, 文化墙面宣传展板不少于 2 幅, 综合布线, 含六类网线、电源线、PVC 线槽\线管、扎线、跳线、电源插座、水晶头等辅材和设备安装与调试, 包含机房入线改造, 地板 (塑胶地板, 颜色根据现场实际情况定制)、装修需符合国家标准、安全、无毒、环保。材料采用环保 PVC。	项	1
15	仓库搬迁	按学校要求配合仓库搬迁, 清除实训垃圾	项	1

第五部分 合同（样本）

政府采购合同

政府采购合同

采购编号：

需方（全称）：_____

供方（全称）：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，同意按照下面的条款和条件订立本政府采购合同，共同信守。

一、政府采购合同文件

本政府采购合同所附下列文件是构成本政府采购合同不可分割的部分：

1. 招标文件；
2. 招标文件的更正公告、变更公告；
3. 中标供应商提交的投标文件、评标现场的质疑答复；
4. 政府采购合同条款；
5. 中标（成交）通知书；
6. 政府采购合同的其它附件。

二、政府采购合同范围和条件

本政府采购合同的范围和条件与上述政府采购合同文件的规定相一致。

三、政府采购合同标的

本政府采购合同的标的为政府采购合同货物清单(同投标文件中投标产品价格明细表)中所列货物及相关服务。

产品名称	规格、型号	制造厂商	产地	单价	数量	小计
合计		大写：		¥：		

四、政府采购合同金额

根据上述政府采购合同文件要求，政府采购合同的总金额为人民币（大写）： 元（¥：）。

五、产品质量要求及供方对质量负责条件和期限

供方保证所提供的产品是全新（包括零部件）的产品，符合国家检测标准以及该产品的出厂标准（技术、售后服务要求按招标文件及投标文件相应条款制订）。

六、产品调试

产品到达后经验收合格方可安装，安装完毕后供方对产品免费进行安装调试，使其投入正常运行。

七、技术、售后服务要求

按招标文件及投标文件相应条款制订

八、交货时间、地点、方式及完工时间

年 月 日至 年 月 日，供方负责将产品按需方要求在需方指定地点交货、调试完毕，并具备验收使用条件。产品运送产生的费用由供方负责。

九、付款方式及条件

供方供货、安装、调试完毕，经需方验收合格后出具验收报告，向供方支付全部货款。

十、违约责任

1. 如果供方未按照政府采购合同规定的要求交付政府采购合同货物和提供服务；或供方在收到需方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后 10 日内或在供方签署货损证明后 10 日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求；或供方未能履行政府采购合同规定的任何其它义务时，需方有权向供方发出违约通知书，供方应按照需方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任：

1.1 供方不能交付产品，供方向需方支付未交付部分产品款总值 5%的违约金；

1.2 在需方同意延长的期限内交付全部货物、提供服务并承担由此给需方造成的一切损失；

1.3 在需方规定的时间内，用符合政府采购合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的零件、部件和货物并修补缺陷部分以达到政府采购合同规定的要求，供方应承担由此发生的一切费用和 risk。此时，相关货物的质量保修期也应相应延长；

1.4 根据货物低劣程度、损坏程度以及使需方所遭受的损失，经双方商定降低货物的价格或赔偿需方所遭受的损失；

1.5 供方同意退货，并按政府采购合同规定的同种货币将需方所退货物的全部价款退还给需方，并承担由此发生的一切损失和费用，包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装

卸费以及需方为保护货物所支出的其它必要费用；

1.6 需方有权部分或全部解除政府采购合同并要求供方赔偿由此造成的损失。此时需方可采取必要的补救措施，相关费用由供方承担。

2. 如果供方在收到需方的违约通知书后 10 日内未作答复也没有按照需方选择的方式承担违约责任，则需方有权从尚未支付的政府采购合同价款中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿，需方有权向供方提出不足部分的赔偿要求。

3. 逾期交货的违约责任。

3.1 供方未按政府采购合同规定的交货日期向需方交货时，则每逾期一日，供方应按逾期交付货物价款总值的 1% 计算，向需方支付逾期交货违约金，但不超过政府采购合同总金额的 10%。供方支付逾期交货违约金并不免除供方交货的责任。

3.2 如供方在政府采购合同规定的交货日期后 10 天内仍未能交货，则视为供方不能交货，需方有权解除政府采购合同，供方除退还已收取的货款外，还应向需方偿付全部货款 10% 的违约金。

3.3 供方所交的产品品种、型号、规格、质量不符合合同规定，需方有权拒收产品，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。

3.4 供方不能按照政府采购合同规定的交付产品，供方向需方支付未交付部分产品款总值 5% 的违约金。

4 需方的违约责任：

4.1 需方无正当理由拒收货物、拒付货款的，向供方偿付拒付部分产品款总额 5% 的违约金。

5. 以上各项交付的违约金并不影响违约方履行政府采购合同的各项义务。

十一、政府采购合同生效

本政府采购合同经双方法定代表人或授权代表签字盖章后生效。

十二、双方约定合同份数：本合同一式4份，均具有同等法律效力，供需双方各执2份。

其它未尽事宜按照招标文件的规定内容执行。

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。

第六部分 附件一谈判文件格式

附件 1

声 明 书

致：濮阳市政府采购中心

_____（供应商名称、地址）授权
（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（文件编号：_____）的竞争性谈判采购，并对之负法律责任。

- 1、声明书
- 2、濮阳市政府采购供应商信用承诺函
- 3、报价一览表
- 4、服务方案
- 5、资格声明函
- 6、法定代表人身份证明书
- 7、法定代表人授权委托书
- 8、资质证明文件
- 9、反商业贿赂承诺书
- 10、中小企业声明函

据此函，法定代表人或被授权人宣布同意如下：

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:

法定代表人或被授权人(签字或盖章):

单位名称:(公章):

日期:

附件 2

濮阳市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或濮阳市政府采购中心):

单位名称: 统一社会信用代码:

法定代表人: 联系地址和电话:

我单位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。我单位郑重承诺, 本公司符合《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) 法律、行政法规规定的其他条件。

我单位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。

投标人(企业电子章):

法定代表人或授权代表(签字或电子印章):

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”。

3. 供应商在成交后, 应将上述由信用承诺书替代的证明材料提交采购人核验。经核验无误后, 由濮阳市政府采购中心发出(成交)通知书。

附件 3

报价一览表

供应商名称:

名称	品牌/型号	生产厂家	单位/数量	单价	总价
.....					
合计总报价					
备注					

法定代表人或被授权人代表签字:

单位公章:

日期:

联系方式:

实质性响应技术条款响应表

序号	名称	品牌型号	招标文件要求技术参数	响应实际参数 (响应供应商应按投标/ 响应货物/服务实际数 据填写, 不能照抄招标 要求)	是否偏离(无 偏离/正偏离 /负偏离)	偏离简 述
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
...						

注：

1、供应商必须对应采购文件“采购项目技术规格、参数及要求”的内容逐条响应。如有缺漏，缺漏项视同不符合招标要求。

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、**完全照抄**招标文件采购项目技术规格、参数及要求，视为实质性不响应。

供应商法定代表人或授权代表签字或盖章：_____

供应商名称（签章）：_____

日期： 年 月 日

附件 4

服务方案

投标人根据招标文件要求，制定详细服务方案。

附件 5

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（文件编号为）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、法定代表人或被授权人授权书、法定代表人或被授权人身份证。
- 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：（公章）

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

电话：

地址：

邮政编码：

附件 6

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。现就参加濮阳市政府采购中心组织的
 （采购项目名称） （项目编号） 的投标签署投标文件。

特此证明。

（※此处法定代表人身份证※）

公司名称： （加盖公章）

年 月 日

附件 7

法定代表人授权委托书

委托单位名称：

法定代表人（姓名）：_____

身份证号码：

住所地：

受委托人（姓名）：_____

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_____为本公司的合法代理人，参加你中心组织的商谈活动。

委托代理权限如下：代为参加并签署_____采购项目名称_____

（项目编号_____）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__日生效，无转委托，特此声明。

（※此处授权代表人身份证※）

委托单位名称：

年 月 日

附件 8

资质证明文件

附件 9

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。

法定代表人或被授权人（签字或盖章）：

公 章

年 月 日

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（盖章）：

日期：

***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。**

附件 11

节能产品、环境标志产品认证证书 (如有)

财库〔2019〕9号文件规定，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购（节能环保产品）。采购人拟采购的产品属于国家强制性节能环保品目清单范围的，投标人在投标文件中必须提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书。