

# 濮阳市政府采购

文件编号：濮财市直磋商采购-2023-58

## 竞争性磋商文件

濮阳市政府采购中心

2024年1月4日

# 目 录

第一部分 磋商邀请函

第二部分 磋商项目要求

第三部分 磋商须知

第四部分 竞争性磋商项目内容要求

第五部分 竞争性磋商评分标准

第六部分 合同（文本）

第七部分 附件一商谈文件格式

## 第一部分 磋商邀请函

一、采购项目：濮阳石油化工职业技术学院计算机采购项目

二、文件编号：濮财市直磋商采购-2023-58

三、预算：1500000 元

四、采购需求：见电子招标文件附件

五、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”、根据财政部《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）的规定，给予提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造，投标报价给予20%的扣除，用扣除后的投标报价参与评审，中小微企业划型标准见《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。

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。

六、投标人资格及特殊要求：

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（资产负债表、利润表以及现金流量表，公司成立不足一年的从成立之日算起）；

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](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://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不接受联合体投标

七、是否接受进口产品：否

八、获取招标文件

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、磋商文件的获取、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

九、投标保证金：本项目不收取投标保证金。

十、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1月17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（1））。

3、投标文件递交方式：网上递交。

4、下载招标文件：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台（<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、**投标文件递交流程**：供应商登录濮阳市公共资源交易平台（<http://www.pyggzy.com/>）凭企业数字证书点击“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。

6、供应商上传的电子加密投标文件，需由供应商按时进入网络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。

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（<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。远程解密及提交二次报价时间：远程解密（解密时间为投标截止时间始30分钟），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。

十一、响应文件的开启时间及地点：

1、时间：2024年1月17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（1））。

十二、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。

公告期限为五个工作日。

十三、联系方式

1、采购人：濮阳石油化工职业技术学院 地址：濮阳市华龙区任丘路街道中原东路  
联系人：张超龙 电话：13938329717

采购人负责采购文件的质疑答复

2、采购代理机构：濮阳市政府采购中心

地址：河南省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一楼北政府采购科。

联系人：黄志锋 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 1 月 4 日

## 第二部分 磋商项目要求

序号	项 目	内 容
1	项目名称	濮阳石油化工职业技术学院计算机采购项目
2	合格投标人的资格条件	详见磋商邀请函
3	供应商要求	参加本次磋商的供应商必须由法定代表人或委托代理人网上参加磋商，并随时接受磋商小组网上询问，并予以解答，否则将拒绝磋商。
4	供货安装时间	合同签订之日起 40 日历天内。
5	履约保证金	不收取
6	服务质量及验收标准	满足国家相关法律规定和现行行业标准与规范和招标文件要求；经检验核实，采购单位按招标文件要求验收合格出具报告。
7	询问和质疑	<p>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。</p> <p>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。</p>
8	付款方式	本项目所需软硬件设备全部到场且安装调试完成后，支付 50% 合同金额，整体项目通过验收合格后支付剩余 50% 合同金额。
9	电子投标文件的编制	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，投标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

		<p>—操作指南—投标文件制作操作指南)。</p> <p>2. 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。</p>
10	电子标书解密	<p>解密方式：网上解密</p> <p>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》(<a href="http://sj.pyggzy.com/">http://sj.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><b>注：为保证投标文件按照招标文件规定时间顺利递交，请供应商事先熟悉网上投标程序。</b></p>

## 第三部分 磋商须知

### 1、竞争性磋商文件构成。

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

- (1)磋商邀请函
- (2)磋商项目要求
- (3)磋商须知
- (4)项目技术要求
- (5)合同（文本）
- (6)附件一磋商文件格式
- (7)反商业贿赂书

### 2、供应商磋商文件的编写

供应商应仔细阅读竞争性磋商文件的所有内容，按本文件的要求提供磋商文件，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。

### 4、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) 供应商未按规定时间提交磋商文件的。
- (2) 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。
- (3) 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。

## 5、磋商文件的规定

投标文件中凡是要求签署和加盖公章处均须由投标人的法定代表人（负责人）本人或其授权代理人本人签字或盖章并加盖投标人公章。

6、供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（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），供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者竞争性磋商响应文件没有对磋商文件在各方面都做出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其磋商文件被拒绝，或被认定为无效响应或被确定为响应无效。

## 7、递交磋商文件的密封状态和标记

投标文件按照电子投标的规则密封和标记。

## 8、磋商文件的递交

(1) 电子投标文件递交方式：网上递交。

(2) 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。

## 9、递交磋商文件的截止时间

磋商文件的递交截止时间与磋商开始时间见采购公告。

## 10、迟交的磋商文件

采购方将拒绝在磋商文件递交截止时间后递交的磋商文件。

## 11、磋商文件解密

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》(<http://sj.pyggzy.com/>)按时解密。如未在规定时间内解密电子投标文件，其投标将被拒绝。

## 12、磋商程序

(1) 竞争性磋商可以根据项目情况采取多轮磋商，濮阳市政府采购中心在磋商邀请函规定的时间和地点组织网上磋商。

(2) 磋商小组对上一轮磋商中所提出的问题与供应商进行下一轮网上磋商，在磋商中磋商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，磋商结束后，磋商小组应当要求所有继续参加磋商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。

(3) 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商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，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时通知所有参加磋商的供应商。

(4) 供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应内容，并由其法定代表人或分公司负责人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人或分公司负责人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

### 13、磋商小组

濮阳市政府采购中心将根据本次采购项目的特点组建磋商小组，其中专家的人数不少于成员总数的三分之二，磋商小组对磋商文件进行制定、审查、澄清、评估和比较。

### 14、成交原则

(1) 磋商小组将遵循公开、公平、公正的原则对待每个参加磋商的供应商。

(2) 严格按照竞争性磋商文件的要求，根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后综合评分最高的原则确定成交供应商。

15、供应商应自行承担所有与参加磋商有关的全部费用。

### 16、保密及其他注意事项

(1) 在磋商期间，供应商不得向磋商小组成员询问其它供应商的磋商情况，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，磋商期间直至授予供应商合同时，磋商小组成员不得与供应商私下交换意见。在磋商结束后，凡与磋商情况有接触的任何人不得将磋商情况扩散出磋商小组成员之外。

(3) 不向未成交方解释未成交原因

### 17、成交通知

磋商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。

#### 18、签订合同

根据成交通知书在约定的时间、地点与需方签订合同。

## 第四部分 濮阳石油化工职业技术学院计算机采购项目 清单及技术参数要求

学生机房设备清单				
序号	货物名称	技术参数	数量	单位
1	学生机	主板：≥Intel® B560 系列芯片组（不接受消费及 H 芯片） 处理器：≥Intel® I3 处理器 主频：3.7GHz 睿频:4.4GHz 内存：≥8GB DDR4-3200，≥4 根内存插槽，最高支持 128GB 内存 硬盘：≥512G M.2 SSD 高速硬盘（支持 Nvme 协议）；需支持 M.2 双固态 接口面板：≥10 个的原生 USB 接口（前置 4 个 USB；后置 6 个 USB）； 主板扩展接口：≥6 个 SATA III，≥2 个 PCI-E x1，≥1 个 PCI-E x16， ≥3 个 M.2 接口 键鼠：原厂键盘鼠标 光驱：无 集成显卡：≥3 个以上全数字高清接口同时支持 3 屏输出（HDMI 或者 DP） 声卡：≥5 个音频插口（前 2 后 3），支持 7.1 声道 网卡：≥自适应 1000M/100M/10M 网卡 电源：≥出厂 200W 高效节能电源 机箱：≥20L 标准 ATX 机箱，顶置提手 顶置开关 单独重启键 显示器：≥21.5 寸 全数字高清接口（HDMI 或者 DP） ★功能软件：可自动显示本机主机序列号，方便报修和维护；可一键线 上报修，支持人工客服，可查询维修进度；可一键诊断硬件故障；可显示 CPU、风扇、内存、硬盘使用情况，并且可检查修复常见系统问题。 ★网络同传：支持中标麒麟、银河麒麟、统信 UOS 等国产操作系统及 Windows7、windows10、Ubuntu、Kubuntu、Deepin、CentOS、Debian、Redhat、 Ezg 操作系统保护/还原/克隆，同时可设置手动还原、不还原、每次开机 还原、每天/每周/每月特定时间还原等多个还原模式： ★支持双硬盘保护； 支持机械硬盘、SSD 硬盘、M.2 硬盘、eMMC 硬盘； 支援双硬盘在进行 PXE 批量部署或者智能对拷时，接收端硬盘顺序和发送 端硬盘顺序不一致时，提供手动修改硬盘顺序的功能，确保双硬盘对拷数 据按照发送端存储方式对拷，保证所有计算机对拷完成后环境完全相同； 支持 BIOS 底层管理，无需进入 Windows 系统即可完成对硬盘分区新建、 删除和编辑维护，及 IP 地址、ID 信息、计算机名、管理密码信息的修改 和关机重启操作； 支持任意机器作为主机对整个机房的维护，同传时可在同传界面直观的显 示当前网络状况，方便网络传输故障点定位； 集成软硬件资产管理功能，可查看机器的软硬件资产，并支持一键导出资 产报表。	200	套

2	学生机	<p>主板：≥Intel® B660 系列芯片组（不接受消费及 H 芯片）</p> <p>处理器：≥Intel® I5 十二代 处理器</p> <p>内存：≥8GB DDR4-3200，≥4 根内存插槽，最高支持 128GB 内存</p> <p>硬盘：≥512G M.2 SSD 高速硬盘（支持 Nvme 协议）；支持双 M.2 SSD</p> <p>接口面板：≥11 个的原生 USB 接口（前置 7 个 USB 至少一个 Type-C；后置 4 个 USB）；</p> <p>主板扩展接口：≥4 个 SATA III，≥2 个 PCI-E x1，≥1 个 PCI-E x16，≥3 个 M.2 接口其中至少一个支持 WiFi；</p> <p>键鼠：原厂键盘鼠标</p> <p>光驱：无</p> <p>显卡：≥GTX 1650</p> <p>声卡：≥5 个音频插口(前 2 后 3)，支持 7.1 声道</p> <p>网卡：≥自适应 1000M/100M/10M 网卡</p> <p>电源：≥出厂 300W 高效节能电源</p> <p>机箱：≥15L ATX 机箱，顶置提手</p> <p>显示器：23.8 寸 全数字高清接口（HDMI 或者 DP）</p> <p>★功能软件：可自动显示本机主机序列号，方便报修和维护；可一键线上报修，支持人工客服，可查询维修进度；可一键诊断硬件故障；可显示 CPU、风扇、内存、硬盘使用情况，并且可检查修复常见系统问题。</p> <p>★网络同传：支持中标麒麟、银河麒麟、统信 UOS 等国产操作系统及 Windows7、windows10、Ubuntu、Kubuntu、Deepin、CentOS、Debian、Redhat、EzG 操作系统保护/还原/克隆，同时可设置手动还原、不还原、每次开机还原、每天/每周/每月特定时间还原等多个还原模式；</p> <p>★支持双硬盘保护：</p> <p>支持机械硬盘、SSD 硬盘、M.2 硬盘、eMMC 硬盘；</p> <p>支援双硬盘在进行 PXE 批量部署或者智能对拷时，接收端硬盘顺序和发送端硬盘顺序不一致时，提供手动修改硬盘顺序的功能，确保双硬盘对拷数据按照发送端存储方式对拷，保证所有计算机对拷完成后环境完全相同；</p> <p>支持 BIOS 底层管理，无需进入 Windows 系统即可完成对硬盘分区新建、删除和编辑维护，及 IP 地址、ID 信息、计算机名、管理密码信息的修改和关机重启操作；</p> <p>支持任意机器作为主机对整个机房的维护，同传时可在同传界面直观的显示当前网络状况，方便网络传输故障点定位；</p> <p>集成软硬件资产管理功能，可查看机器的软硬件资产，并支持一键导出资产报表。</p>	50	套
---	-----	--	----	---

3	教师机	<p>主板：≥Intel® B760 系列芯片组（不接受消费及 H 芯片）</p> <p>处理器：≥Intel® I5 十三代 处理器</p> <p>内存：≥16GB DDR4-3200，≥4 根内存插槽，最高支持 128GB 内存</p> <p>硬盘：≥512G M.2 SSD 高速硬盘（支持 Nvme 协议）+1T HDD；支持双 M.2 SSD</p> <p>接口面板：≥11 个的原生 USB 接口（前置 7 个 USB 至少一个 Type-C；后置 4 个 USB）；</p> <p>主板扩展接口 ≥4 个 SATA III, ≥2 个 PCI-E x1, ≥1 个 PCI-E x16, ≥3 个 M.2 其中至少一个支持 WiFi</p> <p>键鼠：原厂键盘鼠标</p> <p>光驱：无</p> <p>显卡：≥GTX 1650</p> <p>声卡：≥5 个音频插口(前 2 后 3)，支持 7.1 声道</p> <p>网卡：≥自适应 1000M/100M/10M 网卡</p> <p>电源：≥出厂 300W 高效节能电源</p> <p>机箱：≥15L ATX 机箱，顶置提手</p> <p>显示器：23.8 寸 全数字高清接口（HDMI 或者 DP）</p> <p>质保服务：五年原厂保修。（通过手机扫描二维码显示保修服务时间及上门报修服务）</p> <p>★功能软件：可自动显示本机主机序列号，方便报修和维护；可一键线上报修，支持人工客服，可查询维修进度；可一键诊断硬件故障；可显示 CPU、风扇、内存、硬盘使用情况，并且可检查修复常见系统问题。</p> <p>网络同传：支持中标麒麟、银河麒麟、统信 UOS 等国产操作系统及 Windows7、windows10、Ubuntu、Kubuntu、Deepin、CentOS、Debian、Redhat、EzG 操作系统保护/还原/克隆，同时可设置手动还原、不还原、每次开机还原、每天/每周/每月特定时间还原等多个还原模式；</p> <p>★支持双硬盘保护；</p> <p>支持机械硬盘、SSD 硬盘、M.2 硬盘、eMMC 硬盘；</p> <p>支援双硬盘在进行 PXE 批量部署或者智能对拷时，接收端硬盘顺序和发送端硬盘顺序不一致时，提供手动修改硬盘顺序的功能，确保双硬盘对拷数据按照发送端存储方式对拷，保证所有计算机对拷完成后环境完全相同；</p> <p>支持 BIOS 底层管理，无需进入 Windows 系统即可完成对硬盘分区新建、删除和编辑维护，及 IP 地址、ID 信息、计算机名、管理密码信息的修改和关机重启操作；</p> <p>支持任意机器作为主机对整个机房的维护，同传时可在同传界面直观的显示当前网络状况，方便网络传输故障点定位；</p> <p>集成软硬件资产管理功能，可查看机器的软硬件资产，并支持一键导出资产报表。</p>	3	套
4	教学软件	<p>教学模块功能列表：</p> <p>采用 C/S 架构设计</p> <p>1. 广播教学：具备屏幕广播实时流畅，支持各种常用视频文件，如：mpg、avi、rm、rmvb、wmv、asf。同时老师端可以指定被控端进行特定的网页播放。同时播放 50 个以上的终端同步播放 1080P 的各种编解码格式视频流畅的播放，且服务器 CPU 使用率不超过 50%。</p> <p>2. 电子点名：支持教师可以通过电子点名，来确认学生的出勤情况。</p> <p>3. 电子白板：电子白板用来辅助教师在进行教学指导，教师可利用它直接在屏幕、界面上进行强调重点、进行注解等操作，具有多页面、可存储的特点，方便教师反复使用。</p> <p>4. 文件分发：允许教师将教师机中的目录或档案一起发送至单一、部分、全体学生机的指定目录下。</p>	253	点

		<p>5. 作业提交: 允许教师直接收取学生机指定目录下的作业, 并保存在教师机的对应目录下。</p> <p>6. 网络控制: 老师根据教学需要, 可禁止和开放终端访问特定网站, 维持教学秩序。</p> <p>7. 远程监管: 老师可对终端进行远程查看和远程控制, 最多同时不低于支持 12 台终端画面。</p> <p>8. 网络影院: 老师可以对单一、部分、全体学生播放纯视频、资讯内容, 实现多媒体教学</p> <p>(1) 支持物理介质: CD、DVD、Video</p> <p>(2) 支持视频格式: Cinepak、DV、H. 263、H. 264/MPEG-4AVC、HuffyUV、Indeo、MJPEG、MPEG-1、MPEG-2、MPEG-4 Part 2、RealVideo、Sorenson、Theora、WMV、3GP、AVI、ASF、FLV、Matroska、MOV (QuickTime)、MP4、NUT、Ogg、OGM、RealMedia 等格式的播放</p> <p>(3) 支持网络通讯协定: RTP、RTSP、HTTP、FTP、MMS, Netstream</p> <p>9. 设备锁定: 教师端可控制终端输入输出设备使用或禁用 (键盘, 鼠标, 屏幕)。</p> <p>10. 屏幕录制: 教师机可以将本机的操作过程、讲解录制为一个文件, 供教师反复使用, 以后通过屏幕回放功能进行回放</p> <p>11. 远程关机/重启/唤醒: 教师端可以控制学生机器的关机/重启/唤醒 (必须学生机网卡与主板 BIOS 支持该功能)。</p> <p>12. 程序限制: 老师机可通过添加应用程序白名单、黑名单方式, 允许或禁止学生机运行某些特定的应用程序。</p> <p>13. 电子举手: 学生使用电子举手功能可随时呼叫教师。教师机将立即、按学生举手的时间顺序排列显示学生举手信息。</p> <p>14. 分组教学: 教师对学生划分分组, 对指定的分组进行教学。</p> <p>15. 防杀进程: 可以防止学生通过工作管理员去杀掉学生机程序进程。</p> <p>16. 清除设置: 管理人员的变更, 造成新人员无法使用主控端相关设置, 清除设置可一键自动清除所有设置, 新近人员可根据自己使用重新设定。</p> <p>17. 消息通信: 教师可以与学生进行互相交谈。每位教师或学生的发言都会记录在远程消息框中。</p> <p>18. 远程卸载: 更新版本时, 老师端可以批量卸载被控端程序, 节省升级时间。</p> <p>19. 资产管理: 可以查看学生机名称、机器名称、登录名称、IP 地址、网卡地址、操作系统、CPU 类型等。</p> <p>20. 锁定屏幕: 教师可锁定主控端操作界面, 避免学生误操作。</p> <p>21. 可视对讲: 教师机可与任意一个学生机进行高清视频和流畅地语音对讲。</p> <p>22. 在线考试: 教师机可进行试卷编辑, 试卷保存, 下发试卷, 等操作。学生机提交试卷后可立即导出分数。教师可将试卷导出为文件, 导出的试卷以学生机计算机名+IP 地址命名, 可用任意浏览器打开浏览。可提供单独的试卷编辑器到处功能, 方便老师异地提前准备试卷。</p> <p>23. 联机讨论: 教师机可与任意学生机进行语音和文字的联机讨论。</p> <p>24. 3 年免费维护, 原厂工程师每年一次上门巡检服务。</p>		
5	交换机	<p>1. 10/100/1000Base-T 自适应以太网端口 <math>\geq 48</math> 个, 千兆 SFP 口 <math>\geq 4</math> 个</p> <p>2. 交换容量 <math>\geq 430\text{Gbps}</math>, 包转发率 <math>\geq 85\text{Mpps}</math> (以官网最值为准)</p> <p>3. 支持 IPv6 的静态路由、RIPng、OSPFv3, 支持 SDN, 支持 OpenFlow</p> <p>4. 支持 10KV 防雷</p> <p>5. ★支持防 DOS 攻击、防 ARP 攻击、CPU 防攻击, 提供官网截图</p>	8	台

6	防火墙	<p>机架式独立硬件设备，系统硬件为全内置封闭式结构，稳定可靠，加电即可运行，启动过程无须人工干预；</p> <p>多核架构设计，不允许采用 X86 架构，功能采用模块化结构设计，提供 CPU 型号、频率；</p> <p>最大功率≤300W；内置两路电口 Bypass；在设备流量异常时，可自动切换到 Bypass 状态，当设备恢复时，可自动切换回工作状态；双电源；</p> <p>物理接口：≥12 个千兆电口，≥12 个千兆光口，1 个管理口，要求提供产品正面照片；</p> <p>存储：内置存储硬盘，≥1T</p> <p>扩展插槽≥1</p> <p>内置 2.4 寸彩色液晶屏，具备触碰按钮；可显示版本号、CPU 利用率、内存利用率、设备名称、管理 IP 等信息</p> <p>三层吞吐量≥6Gbps，七层吞吐量≥2.4Gbps；功能全开适用带宽≥500M，行为审计应用控制适用终端规模≥2500 台；</p> <p>部署模式：支持路由模式、透明（网桥）模式、混合模式，支持镜像接口，部署模式切换无需重启设备</p> <p>支持以太网接口、VLAN、桥接口、聚合接口、隧道接口、4G 无线接口、安全域、IPv6 隧道接口、Ipsec 隧道接口；</p> <p>支持端口镜像；</p> <p>★虚拟线：支持虚拟线配置，虚拟线的两个接口支持状态联动。数据传输支持 vlan tag 过滤；</p> <p>★支持源地址转换、目的地址转换、双向地址转换、NAT44；</p> <p>★支持负载在出接口的 DNS 请求主动完成 DNS 服务器替换；</p> <p>支持 DDNS 功能；</p> <p>★支持花生壳 DDNS 客户端以及域名 IP 绑定功能；</p> <p>路由支持：支持静态路由、策略路由、RIP、OSPF、ISP 路由，其中 ISP 路由支持自定义，★并可提供基于应用的策略路由；</p> <p>★VRF：接口默认属于 root，创建 VRF 后可把接口添加到 VRF 内，一个接口只能属于一个 VRF，不同 vrf 下的接口可以配置相同的 ip 地址；</p> <p>支持静态路由；</p> <p>★链路聚合：透明、路由模式下支持将多条链路带宽进行捆绑；</p> <p>★支持接入 IPv6 网络，支持配置基于用户和应用均为任意的 7 元组的 IPv6 策略，支持全 IPV6 能力，产品能力包含上网行为审计、上网行为控制、流量控制、认证、日志、报表等；</p> <p>★支持首页大屏展示网络状态、包括在线用户、审计日志类别及数量、流量分析、违规用户信息（策略违规、共享违规、限额违规）等，支持显示系统信息、实时流量、系统资源、接口状态、用户 TOP 流量、应用 TOP 流量统计、系统日志信息、审计日志信息等；</p> <p>★支持自定义首页功能展示模块；</p> <p>★支持预定义的入侵攻击特征类，包含最大事件集、常规事件集、应用事件集、攻击事件集；</p> <p>★支持 8000+条预定义于入侵攻击特征，包括 Web 服务器防护，包括网页防爬虫、网页防篡改、HTTPS 防护、DDoS 攻击防护、Web 攻击过滤、漏洞防护等；</p> <p>支持展示入侵攻击特征，可点击跳转至攻击特征说明网页，网页内容包括：攻击名称、攻击危害、涉及系统、攻击详细、处理建议等信息</p> <p>支持基于关键字搜索入侵攻击特征</p> <p>支持协议字段包括：IP、UDP、TCP、ICMP、HTTP、FTP、POP3、SMTP 等多种协议；</p> <p>支持对端口号，协议负载长度，负载内容等等进行过滤，支持正则表达式</p>	1	台
---	-----	---	---	---

		<p>匹配；</p> <p>★支持 800 万病毒防护特征库；</p> <p>支持 HTTP, FTP, POP3, SMTP, IMAP 协议的病毒查杀；</p> <p>支持扫描预定义的文件类型，包括 exe、doc、wps、ppt、xl、com、bat、dll、hta、tar、scr、pif、cpl、vb 等；支持自定义添加文件类型，可进行启用或禁用的操作；</p> <p>支持查杀邮件正文/附件、网页及下载文件中包含的病毒；</p> <p>支持 ZIP/RAR 等压缩文件的病毒查杀，最大解压层数的设置。默认值 5；范围：5-20；</p> <p>web 防护：</p> <p>★支持 1000+规则库，产品分类支持 AQL 注入攻击、XSS 攻击、恶意扫描及爬虫、WebShell 攻击、会话劫持、敏感信息泄露、CMS 漏洞防护等类型；</p> <p>支持基于五元组做精确的 web 防护策略；</p> <p>支持防盗链、CSRF 攻击防护、CC 攻击防护、网页防篡改、应用隐藏等策略规则；</p> <p>★支持指定子网或者主机做端口扫描，主动扫描内网资产开放端口具备弱口令字典；</p> <p>★具备弱密码扫描能力，可实现基于地址、服务扫描内网资产的空密码、用户名和密码相同、密码复杂度、长度、弱口令等问题；</p>		
7	电脑桌	<p>尺寸：≥120cmX60cmX75cm，桌面采用厚度≥2.5 cm 实木颗粒板，桌面颜色浅蓝色，板材防火、防潮、防静电板材；桌腿≥50*15*1.0mm 钢架，钢架经过喷砂，除油，静电喷塑，颜色为白色，钢架正面向里有一弧度，左右两侧预留电源插板孔。钢制背板，背板内侧有≥20cm 宽钢板可放置电脑主机，颜色白色。</p>	79	张
8	凳子	<p>凳面尺寸：≥340mm*240mm，基材采用环保材质实木颗粒板，高温高压双贴面层，面层厚度不小于 0.8mm，板面平整、光滑、防水、防静电，凳面为浅蓝色，白色注塑封边；四腿为≥25mmX25mmX12mm 方管钢架，钢架经除油、除锈、酸洗、静电喷塑，颜色白色，静音 PP 防滑垫。</p>	153	个
9	教师椅	<p>知名品牌黑色网布，高弹海绵，座面厚度≥4cm，座面高度可调 46-54cm，带扶手，优质 PP 五星脚，360 度旋转。符合人体工能学。</p>	3	把
10	网线	<p>支持语音、数据、视频信号高速传输，最大直流电阻不平衡：≤2.5%，单根导体直流电阻：≤9.0Ω/100 米，工作电容：≤5.6nF/100 米，不平衡电容：≤330pF/100 米，延迟偏差：≤45ns/100m，额定传输速率(NVP):69%，操作温度：-20~60℃特性阻抗：100±15 Ω，护套材料：聚氯乙烯(PVC)，绝缘材料：HDPE，导体材料和直径：无氧圆铜线（纯度 99.99%）23AWG，最小弯曲半径：10 倍电缆外径。</p>	379 5	米
11	电源线	<p>导体材料:采用纯度为 99%无氧裸铜杆，绝缘与护套材料:聚氧乙烯绝缘和聚氯乙烯护套，产品特点:电阻值小,电气性能优良,具有很好的气候性.外观平整光滑便于拖工，盘装米数误差不超过±0.2%</p>	197 2	米

12	插排	产品类型:接线板 额定电压:≥250V 额定电流:≥10A 额定功率:≥2500W 插座数量:4 插位 插孔描述:4 位两扁圆+三扁 包装方式:OPP 袋 产品尺寸:≥250*52*35mm 插拔次数:≥5000 次 安全性能:内芯 750℃ 高温不燃烧 超大孔间距 产品特性:外置挂脚孔	129	个
13	机柜	配置:后网孔门, 前玻璃门; 颜色:黑; 类别:网络机柜; 承载:静载≥1000KG; 防护等级:≥IP20; 材料及工艺:整个工艺采用高精度数控设备生产, 带通风孔前门, 高密度网孔后门, SPCC 优质冷轧钢板, 立柱:≥2.0mm, 箱体≥1.2mm, 表面喷沙, 脱脂, 防火锈。 方孔条厚度:≥2.0mm; 安装梁厚度:≥1.5mm; 高度: ≥1200mm; 宽度: ≥600mm; 深度: ≥600mm;	3	个
14	配件	六类非屏蔽 RJ45 配线架、理线器、网络面板。	253	套
15	辅材	线管、线材、胶带等	1	批
16	系统集成	综合布线、设备软硬件安装、调试等	253	套

## 第五部分 竞争性磋商评分标准

序号	评分内容	评分标准	分值
1	价格部分	<p>(1) 价格分采用低价优先法计算（明显低于市场价时不得分），即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，其价格得分为满分 40 分。</p> <p>(2) 其他投标人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) × 40% × 100。</p> <p>投标人报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量、售后服务或不能诚信履约的，应当在评标现场按照评标委员会规定时间内提供书面说明，并在评标现场提交相关证明材料；投标人在评标现场合理的时间内不能证明其报价合理性的，评标委员会将其作为无效投标处理。</p>	40
2	关键功能响应	“技术参数要求”中带“★”的技术参数，提供功能截图，每提供一项加 1 分，最高得 25 分，不提供不得分。	25
3	技术部分	1、所投计算机通过电源适应力认证，在 AC89V-AC265V 情况下能正常工作的得 3 分（提供相关证书）	3
4		2、投标人提供所投计算机工作站类产品入围中国国家 CCC 强制性产品认证证书；中国节能产品认证证书；中国环境标志产品认证证书，平均无故障 MTBF（MO 值）220 万小时以上，得 4 分，缺 1 项减 1 分；（投标文件提供认证证书或目录扫描件）	4
5		3、为保证台式计算机使用稳定、寿命长，所投台式计算机主板使用全固态电容的得 4 分（提供相关证明材料，例如证书、官网截图等）	4
6		4、所投计算机通过噪音认证，并满足噪音声压级检测 ≤ 9.3dB 的得 4 分，满足噪音声压级检测 ≤ 9.5dB 的得 1 分（提供相关证书）	4
7		5、为了保证运输、使用过程中计算主机遭受外力影响后，能继续正常使用，所投计算机通过碰撞实验、跌落试验、冲击试验、颠簸试验认证的，得 4 分（每提供一个证书得 1 分，提供相关证明材料）	4
8	商务部分	投标人具有 AAA 信用证书 1 分 投标人具有环境管理体系认证 ISO14001 证书得 1 分 投标人具有职业健康安全管理体系认证 ISO45001 证书得 1 分 投标人具有质量管理体系认证 ISO9001 证书得 1 分 投标人具有 5 星售后服务认证证书得 1 分	5
9		根据各投标人提供的供货、安装、工期与验收方案，完全符合项目实际、供货、安装、工期与验收方案科学、合理、针对性强的，得 4 分；基本满足项目实际、供货、安装、工期与验收方案较科学合理、针对性较强的，得 2 分；与项目实际有偏差、供货、安装、工期与验收方案欠科学、可行性一般的，得 1 分；不符合项目实际或未提供的不得分	4
10		根据投标人提供的培训方案，内容完整详细、完全符合项目要求和项目实际情况的，得 4 分；基本满足项目实际、供货、安装、内容欠完整、存在缺陷、与本项目要求及实际情况有偏差的，得 1 分；无法满足本项目要求和实际或未提供不得分	4
11		根据各投标人制定的售后服务方案： 方案全面具体、有针对性的得 3 分； 方案级别全面、基本详尽的得 2 分； 方案比较差或者不能完全满足采购人需求的不得分；	3
合计分值			100

## 第六部分 政府采购合同模板

供方：

需方：

供需双方根据 年 月 日河南省濮阳市政府采购中心签发的招标采购中标通知书和招投标文件，并经双方协商一致，达成以下合同条款：

一、项目名称、品牌型号、数量及金额。

二、质量要求、售后服务、质保期。

供方提供的货物须符合国家相关标准及该产品的标准（要求、售后服务等要求按招标文件及投标文件相应条款执行）。

售后服务： 。

质保期： 。

三、交货时间、地点、方式：

年 月 日至 年 月 日，供方负责将货物按需方要求在交货，并负责调试安装，达到国家相关验收标准，运送货物所产生的费用由供方负责。

四、付款方式：见招标文件

五、违约责任：

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

需方逾期付货款，向供方每日偿付欠款总额 1%的违约金。

供方所供的货物品种、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，供方向需方支付货物款总值 10%的违约金。

供方逾期交付货物，供方向需方每日偿付逾期货物款总值 1%的违约金。

六、合同签定后，需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成交方承担。

七、因货物的质量问题发生争议，由法定的质量技术监督部门进行质量鉴定，

该鉴定结论是终局鉴定，供需双方均应当接受。

八、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。

九、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\_\_\_份，\_\_\_\_\_

供方：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

开户银行：

帐号：

需方：

地址：

法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

签订时间：

签订地点：

## 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。

## 第七部分 附件一磋商文件格式

附件 1

### 声 明 书

致：河南省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：\_\_\_\_\_）的竞争性磋商采购，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、其它证明文件
- 10、反商业贿赂承诺书
- 11、中小企业声明函
- 12、联合体协议

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（人民币大写）\_\_\_\_\_。

2、如果我们的声明书被接受，我们将履行贵方竞争性磋商文件中规定的每一  
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磋商文件，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磋商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磋商或收到的任何磋商文件。

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	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

## 详细服务方案

投标人根据评分标准，制定详细服务方案。

## 关于资格的声明函

关于贵方\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（开标日期）组织的\_\_\_\_\_竞争性磋商项目（文件编号为）的采购邀请，本签字人愿意参加磋商，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、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复印件※）

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

## 其他证明文件

## 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磋商采购。

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，我公司及参与磋商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：

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、依据财政部、工业和信息化部制定财库〔2020〕46号《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定，不符合或非小型、微型企业生产货物投标时不用提供该声明。