

周口师范学院金属 3D 打印机及配件项目

磋商文件

编号：豫财磋商采购-2018-378 号

 河南招标采购服务有限公司
HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO., LTD.

目 录

第一部分 竞争性磋商邀请函.....	4
第二部分 竞争性磋商须知.....	7
第三部分 合同格式.....	17
第四部分 合同条款资料表.....	18
第五部分 磋商项目资料表.....	19
第六部分 采购需求及技术规格要求.....	0
第七部分 磋商响应文件格式及内容.....	0

特别提示

1、供应商注册

1.1 投标人（供应商）应首先完成诚信库入库登记（具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站-办事指南-《河南省公共资源电子交易平台诚信库入库登记指南（工程建设、政府采购》）；诚信库入库登记通过后，方可办理 CA 数字证书及电子签章（具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站-办事指南-《公共资源项目 CA 办理流程》）。CA 密钥在河南省信息化发展有限公司（金水东路与东风南路交叉口卫华大厦 18 楼）办理。

2、磋商响应文件制作

2.1、供应商凭 CA 密钥登陆会员专区并按“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”网上提示自行下载所需项目包含的格式的磋商文件（.doc）。

2.2、供应商须在磋商响应文件递交截止时间前提供（1）纸质磋商响应文件（A4 纸打印并胶装）（2）电子磋商响应文件（.doc）。

2.3、电子磋商响应文件须按磋商文件要求将盖章签字后的扫描图片替换到相应格式中；纸质磋商响应文件须按磋商文件格式要求加盖供应商的公章并且经法定代表人或授权代表签字。

2.4、严格按照本项目磋商文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在磋商响应文件被拒绝的风险。

2.5、磋商文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在磋商响应文件内，磋商响应文件以外的任何资料采购人和集中采购机构将拒收。

3、澄清与变更

采购人、集中采购机构可对已发出的磋商文件进行必要的澄清或修改，澄清或修改的内容将作为磋商文件的组成部分。集中采购机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知供应商，对于各项目中已经成功报名并下载磋商文件的项目供应商，同时以短信推送的形式群发消息通知。各供应商须重新下载最新的磋商文件及答疑文件，以此编制磋商响应文件。供应商注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，责任自负。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在磋商响应文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因供应商未及时查看而造成的后果自负。

★5、本次采购项目供应商不需要制作加密磋商响应文件（*.hntf 格式）或非加密磋商响应文件（*.nhntf 格式）。

第一部分 竞争性磋商邀请函

周口师范学院金属 3D 打印机及配件项目磋商公告

编号：豫财磋商采购-2018-378 号

河南招标采购服务有限公司受周口师范学院的委托，河南招标采购服务有限公司就周口师范学院金属 3D 打印机及配件项目进行竞争性磋商采购，现邀请合格的供应商参加。

一、项目编号：豫财磋商采购-2018-378 号

二、预算金额：人民币 113 万元。

三、项目简要说明：金属 3D 打印机采购

采购方式：竞争性磋商

资金来源：财政资金

本项目落实中小微型企业扶持政府采购政策

交货期：60 日历天

交货地点：采购人指定地点

四、供应商资质要求：

符合《政府采购法》第二十二条规定，并同时具备下列条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力的法人、其他组织，在法律和财务方面独立，并与采购人无任何隶属关系；

2. 提供 2016 年度或 2017 年度财务状况报告；

3. 2018 年 1 月 1 日以来任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料；

4. 提供参加政府采购活动近三年内在经营活动中没有重大违法活动的声明函；

5. 提供政府采购反商业贿赂承诺书；

6. 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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】；

7. 本项目不接受联合体参与投标。

8. 相关法律、法规规定的其他条件。

五、磋商文件报名：

1. 凡有意参加投标者，请于 2018 年 9 月 27 日至 2018 年 10 月 8 日（北京时间），登录“河南省公共资源交易中心（<http://www.hnnggzy.com>）”网上，凭领取的企业身份认证锁（CA 密钥）进行网上投标报名。

2. 标书售价：人民币 300 元/本，售后不退。

六、磋商文件的获取：

1. 投标人（供应商）应首先完成诚信库入库登记（具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站-办事指南-《河南省公共资源电子交易平台诚信库入库登记指南（工程建设、政府采购》）；诚信库入库登记通过后，方可办理 CA 数字证书及电子签章（具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站-办事指南-《公共资源项目 CA 办理流程》）。

2. 磋商文件下载时间为 2018 年 9 月 27 日至 2018 年 10 月 15 日（北京时间），投标人未按规定在网上下载磋商文件的，其投标将被拒绝。

七、磋商响应文件的递交：

1. 供应商需要在磋商截止时间前同时递交电子磋商响应文件（.doc 格式）和纸质磋商响应文件（一正两副）以及样品。

2. 磋商响应文件递交的截止时间为 2018 年 10 月 16 日上午 10 时 30 分（北京时间）。

3. 磋商响应文件递交的地点为河南省公共资源交易中心开标室（郑州市经一路与农业路东交叉口投资大厦 A 座第 12 开标室）。

4. 电子磋商响应文件和纸质磋商响应文件以及样品逾期送达的或者未送达指定地点的将不予受理。

八、发布公告的媒介

河南省政府采购网、河南省公共资源交易中心网。

九、联系方式：

1. 招标人：周口师范学院

地址：周口市文昌大道东段

联系人：刘老师

联系电话：0394-8178977

2. 代理机构：河南招标采购服务有限公司

联系人：赵先生

联系电话：0371-61171978

联系地址：郑州市纬四路 13 号

招标代理机构：河南招标采购服务有限公司
日 期：2018 年 9 月 26 日

第二部分 竞争性磋商须知

一 总则

1. 资金来源

1.1 采购人已筹集资金，用于支付“磋商项目资料表”中采购人采购货物及相关服务的费用。

2. 采购方式及磋商供应商要求

2.1 本次采购采取竞争性磋商的方式确定成交人。

2.2 磋商供应商要求：符合“磋商项目资料表”中要求的磋商供应商。

3. 磋商费用

3.1 供应商必须自行承担所有与参加磋商有关费用。不论磋商的结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二 磋商文件和磋商响应文件

4. 磋商文件构成

磋商邀请函
竞争性磋商须知
合同条款（格式）
合同条款资料表
合同格式
磋商项目资料表
服务需求及技术要求
磋商响应文件格式及内容

5. 磋商响应文件构成

磋商复函
法定代表人授权书
竞争性磋商报价表
竞争性磋商报价表
检查评估分项报价表
磋商供应商资格申明
技术规格和商务条款偏差表
拟投入本次项目的负责人及工作人员
拟投入本次项目的设备

供应商承诺函

供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的内容。如果磋商响应文件没有满足磋商文件的有关要求，其风险由供应商自行承担。

6. 磋商文件的澄清

6.1 供应商有权要求采购代理机构对磋商文件中的有关问题进行答疑、澄清。

6.2 供应商对磋商文件如有疑问，应在磋商开始日前 3 天按磋商邀请函或磋商项目资料表中的联系方式，以书面形式通知采购代理机构。过期不予受理。

7. 磋商文件的修改

7.1 必要情况下，采购人可能对磋商文件进行修改。

7.2 采购人对磋商文件的修改，将以说明函的形式通知供应商，说明函对所有供应商具有约束力。

7.3 为使供应商有充分时间对磋商文件的修改部分进行研究或由于其他原因，采购人可以决定延长磋商开始日期，延长磋商开始日期的决定将以说明函的形式通知供应商。

三 磋商响应文件的编制

8. 磋商的语言及度量衡单位

8.1 供应商的磋商响应文件以及供应商与采购人就有关磋商问题的所有来往函电均须使用中文。

8.2 除技术要求中另有规定外，磋商响应文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

9. 磋商响应文件的真实性与准确性

9.1 供应商必须对其磋商响应文件的真实性与准确性负责。一旦成交，其磋商响应文件将作为合同的重要组成部分。

9.2 供应商不得在未征得采购人许可的情况下，擅自对磋商文件的格式、条款和技术要求进行修改。否则，其磋商响应文件在磋商时有可能被认为是未对磋商文件做出实质性的响应而终止对其作进一步的评审。

10. 磋商报价

10.1 磋商响应文件的磋商报价表上应清楚地标明单价或总价。但只允许有一个报价，多个报价的磋商响应文件将不被接受。

10.2 磋商报价表上的价格为磋商时的**第一轮报价，本报价不是最终报价。**

磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应供应商在规定时间内提交最后报价。

最后报价是供应商磋商响应文件的有效组成部分。

11. 磋商货币

11.1 磋商须以人民币报价。

12. 证明供应商合格的资格文件

12.1 供应商在其磋商响应文件中，应提供证明其有资格参加磋商和成交后有履行合同的资质证明文件。

13. 证明提供服务的合格性和符合磋商文件规定的文件

13.1 供应商应按照磋商文件要求，提供文件证明其提供服务的合格性，且符合磋商文件的规定，并作为其磋商响应文件的一部分。

14. 磋商保证金

14.1 供应商磋商时，必须以人民币提交供应商须知前附表中规定数额的磋商保证金。

14.2 磋商保证金可采取下列任何一种形式：电汇、银行汇票、转帐支票。

14.3 对于未在磋商截止时间提交磋商保证金的，采购人将视其为对磋商文件未做出实质性响应而予以拒绝。

14.4 未成交供应商的磋商保证金，将在确定成交供应商后五日内予以退还，不计利息。

14.5 下列情况发生时，将不退还供应商磋商保证金：

- (1) 供应商在磋商函中规定的有效期内撤回其磋商的；
- (2) 成交供应商因其自身原因在规定期限内未能与采购人签订合同的。

15. 磋商有效期

15.1 本次磋商的有效期为：见“磋商项目资料表”中的磋商有效期要求。供应商承诺的磋商有效期短于此规定时间的，将被视为非实质性响应而予以拒绝。

15.2 在特殊情况下，采购人可于原磋商有效期满之前，向供应商提出延长磋商有效期的要求。这种要求与答复均采用书面形式。供应商可以拒绝采购人的这种要求而不失去其磋商保证金。同意延长的供应商既不能要求也不允许修改其磋商响应文件。“竞争性磋商须知前附表”中的有关磋商保证金的规定，在延长的磋商有效期内继续有效。

16. 磋商响应文件份数和签署

16.1 供应商应准备“磋商项目资料表”中要求的磋商响应文件份数。每份磋商响应文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样，正本与副本必须一致；若正本与副本不一致，以正本为准。

16.2 磋商响应文件的正本和所有的副本均需由供应商的法定代表人或其授权代表签署。授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人授权证书”附在磋商响应文件里。

16.3 磋商响应文件必须装订成册，不得散放、不得行间插字、涂改或增删。如有修

改错漏处，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字和盖章。

四 磋商响应文件的递交

17. 磋商响应文件的密封和标记

17.1 供应商应将磋商响应文件正本和副本分别用信封密封，标明磋商编号、磋商项目名称及正本或副本，并盖有供应商公章或专用章和法人代表或法人代表授权委托人的印章或签名，封口处要有骑缝章。

17.2 每一密封信封上注明“于____年 月 日 时 分（指磋商邀请函中规定的截止日期及时间）不准启封”的字样。

17.3 磋商响应文件须由专人送交，供应商应将磋商响应文件按上述 17.1 和 17.2 中的规定进行密封和标记后，按磋商邀请书中注明的地址送至采购代理机构指定地点。

17.4 如果未按上述规定进行密封和标记，采购代理机构对磋商响应文件的误投或提前拆封不负责任。

18. 迟交的磋商响应文件

18.1 采购人将拒绝接受磋商开始后递交的磋商响应文件。

19. 磋商响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在递交磋商响应文件后，可以在规定的磋商时间开始前修改或撤回其磋商响应文件。但这种修改和撤回，必须以书面形式通知招标代理机构。

19.2 供应商的修改书或撤回通知书，应由法定代表人或其授权代表签署，并按 17 中的规定进行密封、标记和发送。

五、磋商小组

20. 磋商小组

20.1 依照《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，并根据本次采购的特点组织磋商小组，磋商小组由 3 人以上的经济、技术专家及采购人代表组成，经济、技术专家从政府采购专家库中随机抽取。

20.2 与供应商有利害关系的不得进入磋商小组。

20.3 磋商小组成员应当客观、公正地履行职务，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

六、磋商会议

21. 磋商会议要求事项

21.1 采购代理机构按照竞争性磋商文件规定的时间和地点举行磋商会议，所有供应

商须派代表参加会议，会议由采购代理机构主持；

21.2 供应商的企业法定代表人或其授权委托代理人参加磋商会议；

21.3 供应商应按时参加磋商会议并签到；

21.4 磋商会议程序

(1) 磋商会议由采购代理机构主持，邀请所有供应商参加，并在磋商文件规定的时间、地点进行，同时接受政府采购监督部门的监督；

(2) 磋商会议开始后，由主持人宣布正式开始；

(3) 宣布磋商会议纪律；

(4) 介绍到会监督部门代表、采购人代表及供应商；

(5) 由供应商代表检查磋商响应文件密封情况，并宣布检查结果；

(6) 宣布进入磋商、评审程序；

21.5 采购代理机构对会议过程进行书面记录。

七、磋商和评审

22. 磋商、评审会议

22.1 磋商、评审会议采用保密方式进行。评审工作在政府采购监督员的监督下，由磋商小组负责评审。

23. 磋商、评审内容的保密

23.1 磋商开始后，直到宣布授予成交供应商合同为止，凡涉及磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与评审有关的其它情况均应严格保密；

23.2 在磋商响应文件的评审和比较、成交候选人推荐以及授予合同的过程中，供应商对采购人和磋商小组施加影响的任何行为，都将导致取消其磋商资格。

24. 供应商实质性审核

实质上没有响应磋商文件要求的磋商响应文件将被拒绝。如发现有下列情况之一的，其磋商响应文件将被拒绝：

(1) 磋商响应文件没有法定代表人或授权代表签字或盖章；

(2) 供应商未提交磋商保证金或金额不足的；

(3) 供应商提供两份或多份内容不同的磋商响应文件，或在同一份磋商响应文件中对同一采购项目有两个或多个报价，且未声明哪一个为最终报价的；

(4) 磋商响应文件未能满足招标文件其他实质性要求的。

25. 磋商响应文件的澄清

25.1 为了有助于对磋商响应文件的审查、评价和比较，磋商小组可以用书面形式要求供应商对其磋商响应文件中含义不明确的内容作必要的澄清或者说明。有关澄清说明与答复，供应商应以书面形式进行，但是澄清或者说明不得超过磋商响应文件的范围和改变磋商响应文件的实质性内容。

26. 错误的修正

26.1 磋商小组将对确定为实质上响应磋商文件要求的磋商响应文件进行校核，看其是否有计算上或累计上或表达上的错误，修正错误的原则如下：

- (1) 磋商响应文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- (2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；
- (3) 对不同文字文本磋商响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

27. 磋商的程序及方法

27.1 磋商小组首先审阅磋商响应文件，讨论、通过磋商工作流程和要点；

27.2 根据磋商小组根据竞标供应商的磋商响应文件进行评审，按照采购需求、质量和服务相等（即供应商提供的服务均能满足磋商文件规定的实质性要求）的前提，磋商小组推荐综合得分（磋商小组依据评分标准评分）最高的磋商响应供应商作为成交供应商。成交价格为最终报价。

27.3 磋商小组在对磋商响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对磋商响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

27.4 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

27.5 磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定的时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

27.6 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

27.7 经磋商，供应商提交最后报价后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

27.8. 评审时，磋商小组各成员应当独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，

然后汇总每个供应商每项评分因素的的得分。

27.9. 磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐 1-3 名成交候选供应商，并编写评审报告。评审报告经磋商小组全体成员签字确认。

27.10 磋商小组成员应当客观、公正的履行职务，遵守职业道德，对所提出的评审意见承担个人责任。

八、评分标准

28. 评标办法

序号	评审	评审因素	分值	评分标准说明
1	投标报价（25分）	报价	25	<p>计算方法如下：</p> <p>评标基准值=有效投标人的最低投标报价</p> <p>投标报价得分=评标基准值/投标报价×25分。</p> <p>备注：有效投标人指实质性相应招标文件要求并通过实质性审核未被废标的所有投标人。</p> <p>备注：根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》，投标所投产品为小型和微型企业产品的，投标价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。</p>
2	技术部分（50分）	技术参数	50	<p>评标委员会根据投标文件和相关证明材料对招标文件的响应情况，逐条对照判断所投设备是否满足招标文件的要求。凡对技术资料采用弄虚作假的，即废除该投标商。</p> <p>a. 技术参数中标注有“*”号指标为重要产品性能或功能技术指标，应满足或者优于，如果低于招标要求或不满足招标要求的每一项扣除技术分15分；两条（不含两条）以上不满足，技术部分不得分</p> <p>b. 技术参数中没有标注“*”的指标项达不到招标文件要求的，每有一项不满足扣10分，扣完为止。</p>
3	商务部分（22分）	投标人综合实力	5	<p>1、投标人获得质量管理体系认证并提供证书，（开标验证原件）项得2分。</p> <p>2、投标人提供注册地省级以上信用建设部门认可的信用评级机构出具的《企业信用报告》和证书，同时应提供在信用档案查询网（www.xyhnw.com）查询截图。等级为AAA级及以上的得3分，等级为AA及以下的不得分。（开标验证原件，否则不得分）</p>

		投标人业绩能力	6	投标人提供 2015 年 1 月 1 日以来 80 万以上同类高校业绩（以合同为准，附带中标通知书、网页中标截图、验收报告，评标时验原件），每有一份得 2 分，最多得 6 分，不完整或未提供的不得分。
		样机演示	5	招标文件中要求提供的样机演示，全部演示并且演示的参数全部满足得 5 分，演示不全和演示不满足否者不得分。
		售后服务措施及保障	6	<p>投标人不能仅限于招标文件中要求的售后服务要求，投标人有义务提供最全面最周到的售后服务。</p> <p>1、评委根据投标人的售后服务承诺完善程度，综合比较在（1—2 分）范围内打分。</p> <p>2、评委根据投标人提供的技术方案及培训方案的完善程度，综合比较在（0-2 分）范围内打分</p> <p>3、评委根据投标人的实质性优惠承诺，综合比较在（0—2 分）范围内打分。</p>
4	其他要求（3 分）	其他要求	3	<p>1、本项目中所要求提供授权的设备需提供由制造/生产厂商为响应本次招标的授权文件，出具的正式项目的项目授权书（原件），同时提供厂家售后服务承诺函，不提供不得分。（1 分）</p> <p>2、本项目中所要求提供授权的设备需提供能体现参数的官方发行的彩页及产品官网截图，加盖厂家公章，不提供不得分。（1 分）</p> <p>3、本次采购活动所有设备均未履行进口产品申报手续，不接受进口产品参与投标。（1 分）</p>

九 授予合同

29. 合同的授予

29.1 磋商结束后 2 个工作日内，采购代理机构根据磋商小组的推荐意见，将磋商情况写出磋商报告上报采购人。采购人应当自收到磋商报告之日起 5 个工作日内在磋商报告推荐的成交候选人中按顺序确定成交供应商。河南招标采购服务有限公司自成交供应商确定之日起 2 个工作日内，向成交供应商发出《成交通知书》，并将成交结果在“河南省政府采购网”和“河南招标采购网”上进行公告，磋商文件随成交结果同时公告。

30. 否决所有磋商和重新磋商

30.1 如磋商小组认为所有磋商响应文件均未能对磋商文件做出实质性响应，可否决所有的磋商，依据磋商小组评审结论，采购人将宣布本次磋商无效，并重新组织磋商。

31. 成交服务费

31.1 成交供应商在领取成交通知书时，须向采购代理机构交纳“磋商项目资料表”中规定的成交服务费。

32. 签订合同

32.1 成交供应商应按照规定携带成交通知书与采购人签订合同。

32.2 如果成交供应商没有履行成交的各项承诺，采购人将取消该成交决定，该成交供应商不得要求代理机构退还其磋商保证金。在此情况下，采购人可将合同授予第二成交供应商或重新磋商。

第三部分 合同格式

需方：

供方：

本合同于 年 月 日由需方和供方按下述条款签署。

在需方为获得（方案和服务简介）服务，邀请供方参加了该项目竞争性招标，并接受了供方以总金额（币种，用文字和数字表示的合同价）（以下简称“合同价”）的投标。双方以上述事实为基础，签订本合同。

本合同在此声明如下：

1. 本合同中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。
2. 下述文件作为合同签订的基础，是构成本合同的主要组成部分，并与本合同一起阅读和解释：
 - 1) 合同条款
 - 2) 合同条款资料表
 - 3) 合同条款附件
 - 附件 1 服务范围及预算明细一览表
 - 附件 2 技术要求
 - 附件 3 完成计划
 - 附件 4 履约保函(格式)
 - 4) 中标通知书
3. 供方在此保证全部按照合同规定向需方提供技术方案和服务，并负责可能的弥补缺陷。
4. 需方在此保证全部按照合同规定的时间和方式向供方支付合同价或其他按合同规定应支付的金额。

双方在上述日期签署本协议。

需方代表姓名

供方代表姓名

需方代表签字

供方代表签字

需方名称

供方名称

第四部分 合同条款资料表

本表关于要采购的服务的具体资料是对磋商供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。磋商文件标注“*”为磋商供应商必须满足的条件，如不满足，将被视为无效磋商。

序号	内 容
1	项目现场：采购人指定地点
2	履约保证金金额及货币：由采购人及成交供应商双方协商
3	付款方式：交货完毕并验收合格后一次性付清。 申请方式： 成交供应商持成交通知书、供需双方所签合同、用户签章的验收报告（最后阶段）、资金支付申请书、发票等向采购单位申请付款。

注：本表为样式表，使用时应重新打印，并可增加特殊的条款要求。

第五部分 磋商项目资料表

本表关于要采购的项目的具体资料是对磋商供应商须知的具体补充和修改，如有矛盾，应以本资料表为准。磋商文件标注“*”为磋商供应商必须满足的条件，如不满足，将被视为无效磋商。

条款号	内 容
说 明	
1	招标人：周口师范学院 地址：周口市文昌大道东段 联系人：刘老师 联系电话：0394-8178977
2	采购项目：周口师范学院金属 3D 打印机及配件项目
3	招标代理机构名称：河南招标采购服务有限公司 联系人：赵先生 电话：0371-61171978 地址：郑州市纬四路与花园路交叉口向东 50 米路北
4	磋商供应商资格要求： 符合《政府采购法》第二十二条规定，并同时具备下列条件： <ol style="list-style-type: none"> 1. 具有独立承担民事责任的能力的法人、其他组织，在法律和财务方面独立，并与采购人无任何隶属关系； 2. 提供 2016 年度或 2017 年度财务状况报告； 3. 2018 年 1 月 1 日以来任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料； 4. 提供参加政府采购活动近三年内在经营活动中没有重大违法活动的声明函； 5. 提供政府采购反商业贿赂承诺书； 6. 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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】；

	<p>7. 本项目不接受联合体参与投标。</p> <p>8. 相关法律、法规规定的其他条件</p>
5	语言：中文，磋商供应商提供的外文资料应附有相应的中文译本
投 标 报 价 和 货 币	
6	<p>磋商报价为：目的地交货价及相关费用等。</p> <p>相关费用（由成交供应商承担的费用）：包括使用设备、人员、税费及伴随服务费和成交服务费。</p> <p>1、磋商文件要求的相关服务费用；</p> <p>2、磋商文件要求的相关伴随费用等；</p> <p>3、成交服务费：领取中标通知书时向招标代理机构缴纳中标服务费（中标金额*1.5%）。</p>
7	磋商货币：人民币
磋商响应文件的编制和递交	
8	<p>资格证明文件：</p> <p>*1. 法定代表人授权书（原件装订入投标文件）；</p> <p>*2. 营业执照复印件（投标人为企业），事业单位法人证书复印件加盖公章（装订入投标文件）；</p> <p>*3. 提供 2016 年度或 2017 年度财务状况审计报告；</p> <p>*4. 提供 2018 年 1 月 1 日以来至少 3 个月依法缴纳税收证明材料；</p> <p>*5. 提供 2018 年 1 月 1 日以来至少 3 个月依法缴纳社会保障资金缴纳证明材料。</p> <p>*6. 反商业贿赂承诺书（原件装订入投标文件）；</p> <p>*7. 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的书面声明（原件装订入投标文件）；</p> <p>*8. 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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】。附以上两个网站的 3 项查询结果。</p> <p>9. 招标文件中要求的其它资格证明文件。</p>
9	技术文件：磋商供应商应提供详细的技术响应要求。
11	<p>*保证金金额：贰万元整（¥20000 元）。</p> <p>交付方式：银行电汇或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交（电汇备注：豫财磋商采购-2018-378 号，投标保证金）</p>

	收款单位（户名）：河南省公共资源交易中心 银行：中国工商银行股份有限公司郑州投资大厦支行 账号：1702229138002655429
12	*磋商响应文件有效期：从磋商之日起 60 天
13	磋商响应文件递交：正本份数一份，副本份数：两份
评 审	
14	评审方法：综合评分法
15	<p>一、磋商小组对磋商文件进行审议确认</p> <p>二、磋商小组对磋商响应文件进行初审和复审，属于下列情况的磋商响应文件将不得进入复审谈判阶段：</p> <p style="padding-left: 40px;">（1）资格证明文件不满足采购文件要求的；</p> <p style="padding-left: 40px;">（2）未足额提交磋商保证金，或其谈判保证金的有效期未能满足谈判文件规定要求的；</p> <p style="padding-left: 40px;">（3）磋商响应文件未经法定代表人或其授权代表签字或盖章的；</p> <p style="padding-left: 40px;">（4）磋商响应文件没有装订、编排混乱、且擅自修改磋商文件格式化文件的；</p> <p style="padding-left: 40px;">（5）磋商响应文件中有采购人不能接受的其它条件。</p> <p>三、磋商</p> <p>磋商小组与初审合格的磋商供应商单独进行磋商。在磋商中，双方可以就谈判项目所涉及的价格、技术、服务等进行实质性谈判，但磋商的任何一方不得透露与谈判有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。对实质性要求条款未实质性响应磋商文件要求的供应商将视为无效谈判供应商。</p> <p>四、评议</p> <p>1. 磋商小组根据磋商响应文件和磋商内容，实质性响应磋商文件要求的供应商，在规定的时间内进行二次报价，即最终报价。</p> <p>2. 磋商小组根据磋商文件中的评审因素进行评比打分。</p> <p>3、按照供应商综合得分由高到低排序，推荐三名成交候选人，（如果出现综合得分相同的供应商，服务方案得分高者优先）。</p> <p>注：对供应商为监狱企业或供应商为小型和微型的价格给予 6%的扣除，用扣除后的价格参加评议。</p>

16	付款条件的偏离：不接受
授 予 合 同	
17	数量增减范围≤10%.
18	适用于本磋商供应商须知的额外增加的变动：无

第六部分 采购需求及技术规格要求

一、配置清单及设备用途：

设备名称：金属 3D 打印机

数量：1 台

用于教学科研的小型复杂金属结构件的增材制造精密成形，应能实现不锈钢、钴铬合金以及易氧化活性金属材料（钛合金，铝合金、铜合金）的增材制造。

整套设备应包括激光光学系统，工作仓室，粉末筛分及回收系统，专业模型数据处理系统，设备控制系统等。

*可成型材料：包括但不限于不锈钢、高温合金、铝合金、钴铬合金、钛合金、铜合金等材料。

二、主要技术指标

2.1 设备基本要求：

1) 设备整体布局合理、结构紧凑、尺寸协调、外形美观大方；设备具有良好的开敞性和接近性，便于操作、观察，对操作人员有较好的粉尘防护措施。

2) 设备操作方便、安全可靠。对有可能对人身造成损伤的部位，采取可靠限位、多重保护等相应的安全措施，例如设置激光锁，设备运行时禁止防护窗口开启；设备应有足够的刚度和抗变形能力。

3) 要求系统结构设计合理，有足够静态、动态刚度，并采用先进技术，保证系统具有良好的动态品质。系统执行元件精度高、可靠性好、抗干扰能力强、响应速度快。系统操作使用、维修方便，售后服务优良。

4) 设备设计制造应符合相关 ISO，CE 等国际标准。设备系统涉及的计量单位全部采用国际单位（SI）标准。

- * 5) 设备通过 CE 国际认证，以保证其安全性及可靠性。
- * 6) 投标人需提供所投标设备的宣传彩页、公司官网截图或设备技术白皮书以证明所投标设备技术指标真实有效。

2.2 设备具体要求及主要规格参数

2.2.1 激光光学系统（单模光纤激光器）

- * 1) 激光功率 $\geq 200\text{W}$ ，输出功率范围：10%-100%。
- 2) 激光波长：1060~1080nm。
- 3) 激光器冷却方式：水冷。冷水机要求：储水量 $\geq 15\text{L}$ ；最高水温 $\leq 40^\circ\text{C}$ ；水位过低或温度过高时报警。制冷功率：1.5kW。
- * 4) 光斑聚焦直径：30~50 μm 。以保证成形零件较高的表面质量。
- 5) 激光器的安全等级为 1 级。应提供激光器合格等级的检验报告或证书。
- 6) 品牌：IPG 或通快。

2.2.2 扫描振镜

- 1) 在扫描振镜偏转带动下，激光光斑能覆盖到整个烧结区域，包括四个角落。工件的轮廓可以用小光束直径以获得最佳的成型精度，而内部区域可以用最大激光输出和最大可能的光束直径，以减少加工时间。
- 2) X, Y 轴扫描速度：7m/s；X, Y 定位速度：7m/s。
- 3) 扫描振镜应选用德国 SCANLAB，美国 CTI 等国际知名品牌。

2.2.3 工作仓

- * 1) 工作仓成型尺寸：X 方向 $\geq 100\text{mm}$ ，Y 方向 $\geq 100\text{mm}$ ，Z 方向 $\geq 200\text{mm}$ (L, W, H)。
- 2) 工作台最大承重：50 kg。

3) 最大沉积效率： $\geq 15\text{cm}^3/\text{h}$ （此指标根据终验收试加工零件加工时间验证）。

4) 惰性气体氛围：工作仓内应有流动的惰性气体，用于同步去除成形过程中产生的废粉，同时保证活性金属粉末不被氧化，保持粉末表面清洁。工作仓内的惰性气体流量应可被监控，并且根据过滤器滤网的污染程度来调整流量。系统配备主动温度探测装置。惰性气体消耗：成型过程中小于 $0.3\text{m}^3/\text{h}$ 。

* 5) 铺粉采用单向变速铺粉方式进行，能够减少铺粉时间，且刮刀为悬臂结构刮粉过程稳定，铺粉层厚： $20\ \mu\text{m} \sim 60\ \mu\text{m}$ ，可调。

6) 工作仓应配备至少两种不同材质的铺粉刮刀（高速钢、硅橡胶），根据所做零件的材质，形状选用以实现最佳铺粉效果。铺粉刮刀可以由操作者轻易地更换。

7) 成型舱气流进行了平流设计，可以防止因惰性气体紊流引起的粉末缺失。

2.3 氧气分析报警

1) 工作仓需配备含氧量分析仪，分辨率 1ppm，激光熔化成型过程当氧气含量升高到非正常水平时，设备应具有报警功能，由此消除激光打印过程中粉氧混合物爆炸的风险。

2) 工作仓氧气含量：设备启动后 30min 内达到 1000ppm 以下。

2.4 控制系统

*2.4.1 控制装置、仪表及数据采集：具有 PLC 数字控制系统，能实现激光器，扫描振镜及铺粉成形系统的开关，调节，运动等方面的控制；具有数据采集、显示、储存、打印等功能；。

2.4.2 刮刀、成形轴、送粉轴所采用的电机必须为带有通讯总线的伺服电机，能够实现电机的扭矩、速度上位机软件实时监控。

*2.4.3 扫描振镜控制器须为独立控制器，能够实现脱离工控机独立运行功能，并且能够实现与扫描振镜的实时通讯控制。

*2.4.4 在成形过程中，计算机允许下述操作：

1) 显示当前的成形周期进程（共需成形多少层，当前已完成多少层，完成剩余成形工作需要多少时间），显示零件成形图像，显示成形仓内气氛含量；

2) 成形工艺参数可根据需要进行修改；

3) 中断成形过程；

4) 自动控制和手动控制能够进行切换；当自动控制出现故障时，能够在成形程序停顿处进行手动控制，按先前设定的程序继续将产品成形完毕。

*2.4.5 开放核心成形工艺参数（激光功率、光斑大小、扫描速度，搭接率等），并可单独对各个参数进行快速设定和控制；对成形过程中各种参数，包括成形气氛（氧含量，惰性气体流量等）进行监控并实时记录和显示，能够输出质量记录文件，并提供不锈钢、钴铬合金、钛合金等至少 3 种以上材料的成型工艺参数；

2.4.6 带自诊断功能，可对运行过程的各种故障实时报警，以声光方式，并能提示并保存第一故障点。

*2.4.7 设备控制系统在遇到突然停电或其他意外事故时具备自我保护措施及数据不丢失、来电衔接运行的能力，设备具备自诊断功能、安全防护和故障自动报警功能。

2.5 软件

* 1) 选用 **Magics RP** 成形参数设置软件和 **Magics SG+** 模型支撑设计软件。设备应支持 STL 格式数据，可通过软件对数据进行编辑，如添加支撑，分层切片等。成形控制软件可依据分层切片结果控制激光器输出激光对金属粉末进行烧结，成型的主要工艺参数可进行调节和记录。打印过程可全自动进行，无需看管。

* 2) 当运行到所设定的保护极限参数时，整个系统针对该项报警应具有自动切断保护功能。

* 3) 投标人应具有提供航空零部件激光选区熔化技术工艺支持的能力，能为采购人提供钛合金，钴铬合金等材料稳定可靠的激

光 3D 增材制造成形工艺参数（激光扫描路径、功率、扫描速度、搭接率、层厚，收缩率补偿，聚焦偏聚，点距等）。

* 4) 提供的所有软件必须是正版合法软件，并提供软件供应商授权证书，提供所有相应的软件授权。

* 5) 可提供和实现零件的拓扑优化和轻量化设计支持。

2.6 安全系统

*2.6.1 应有激光安全锁，确保设备正常运行时成形舱门不能打开。

2.6.2 设备应有急停按钮，按下后激光器立即停止运行。

2.6.3 烟尘过滤系统：过滤系统滤芯使用寿命不低于 200 小时，降低设备维护成本。过滤等级不低于 H13。

2.6.4 设备工作环境：电源：功率 $\leq 5\text{kW}$ ，要求设备在环境温度 $10\sim 35^{\circ}\text{C}$ ；相对湿度 $\leq 85\%$ 的工作环境下 24 小时长期稳定工作。

2.7 业绩资质证明

同类型设备应在国内高校口具有至少 5 台销售业绩并提供相应证明。

* 2.8 设备配备耗材和备件

防爆吸尘器 1 台、设备维护工具一套、橡胶刮刀 10 米、高速钢刮刀和陶瓷刮刀各两把、过滤滤芯各 3 套、无粉塑胶一次性手套 500 双、冷却水添加剂 5L、钛合金基材 2 块、不锈钢基板 8 块、不锈钢合金粉末 20kg.

三. 技术服务要求

3.1 设备安装调试

卖方负责在买方现场安装、调试设备并交付使用，自带必要的专用工具，安装、调试及所派人员的一切费用由卖方承担；设备到达买方指定地点后，一周内执行安装调试直至达到验收指标。

3.2 技术培训

为买方免费培训使用设备的工作人员，培训内容包括设备的基本原理、安装、调试、操作使用和日常保养维修等。

3.3 验收标准

3.3.1 验收程序：

1) 实物验收：

投标人应提供设备出厂检测报告、设备的装箱单、备件清单及相关技术资料。开箱检查单和资料交接单作为实物验收依据。

验收应在买卖双方授权代表在场的情况下，按本技术要求配置以及技术指标逐项进行验收。设备到厂后，双方根据要求对到厂的设备清单以及包装箱数量进行清点核对。投标人提供合同设备原产地证书，并保证设备全新未被使用；设备完好、无破损。

开箱后，买卖双方核对包装箱内货物与合同签订的一致性，包括设备型号、规格、颜色、电源要求、附件数量和型号等。如出现与合同签订内容不符或任何非运输中的损坏，由投标人在3周内进行解决，由此产生的一切费用由投标人承担。实物验收合格后，双方在实物验收单上签字。

2) 安装和调试验收：

投标人负责测试设备的安装调试，安装调试应在到货开箱后3个月内完成。采购人负责卸货，盘路和电源连接。安装完成后投标人提前向采购人提交“安装测试表”，该表包括但不限于：测试的项目、精度、标准公差范围和测试方式。测试合格后，双方在该表上签字并作为安装验收依据。

投标人在调试前向采购人提交“调试大纲”，调试大纲包括但不限于：调试流程、内容、参数表和安全防护措施。所有技术协议或合同中规定的设备具有的性能和参数都必须测试并记录，投标人在调试中所作的任何修改、记录的调试参数都是验收文件的一部分。调试合格后，双方在“调试报告”上签字，签字的“调试报告”作为调试验收依据。

1) *试件验收：调试合格后开始打印测试试件，试件材料为钛合金；

- 2) 投标人具备 GJB 资质，以保证交钥匙工程所提供的工艺文件及工艺流程符合 GJB 体系要求；
- 3) 投标人提供投标设备打印钛合金的实测性能如：断裂韧性、疲劳等性能测试报告。报告必须有国家认证的权威实验室出具；
- 4) 培训验收：设备调试验收完成后，免费培训操作人员 3-5 名，培训时间不少于 5 个工作日，内容包括按照需方提供模型处理、工艺培训，工作原理、实际操作、零件后处理、检测等全流程培训和日常维护、保养等，使操作人员能达到熟练掌握工艺和设备的操作应用，并能进行日常维护与保养。

3.3.2 验收合格：

只有当实物验收、安装和调试验收、试件验收、培训验收均合格后，设备的验收才结束。验收合格所需的资料如下：开箱检查单、资料交接单、安装测试表、调试报告、试件打印检测报告、培训记录。

采购人签署投标人用于承兑的单据前，投标人必须移交能确保采购人正常使用设备的全部物品，包括设备软件使用许可。

3.4 质保期及服务响应时间：

设备自终验收后，进入质保期，质量保证期整机为 1 年，激光器保修 3 年（自用户最终验收签字生效之日算起），并终身维修。保修期自验收签字之日起计算。保修期满前 1 个月内卖方应负责一次免费全面检查，并写出正式报告，如发现潜在问题，应负责排除。

质保期内，卖方接到买方故障信息后在 8 小时内予以响应，3 个工作日排除故障，超过 3 个工作日未排除故障，保修期顺延。

在设备保修期结束后，保证可以提供及时的售后维修服务，优惠的备件供应。

3.5 技术支持

必需设备原厂提供服务。服务内容包括：热线支持：电话热线技术支持，包括设备使用、维护、检测、维修等。所投品牌必须在中国设有技术中心或办事处，并提供至少 5 名售后服务工程师在中国境内的相关资料证明。制造商且须在中国设立备品备件应急仓库。

3.6 软件升级

产品在保修期和购买免费后续服务期内，厂家对相关产品进行升级，针对客户的设备也应进行免费升级。

3.7 质保期满后投标人为采购人优惠供应备件与易损件。

技术服务包括提供现场应用的技术咨询和支持。要求为设备终身提供广泛优惠的技术支持及备件供应，要求在国内必须有可靠的售后服务机构，提供技术支持及备件供应。

四、包装和发运

- 1.货物的包装和发运必须符合货物特性要求。
- 2.为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全，货物包装应符合国家或行业标准 规定。由于包装不善导致货物锈蚀、失缺或损坏，由供货商承担一切责任。

五、交货要求

- 1.交货时间要求：合同签订后 **60** 个日历日内完成供货、安装、调试、交付使用。
- 2.交货地点：用户指定地点。

技术参数：**教学科研仪器设备采购所需配件和附件清单**

序号	项目	配置规格	用途和描述	单价（元）	数量	价格（元）	
1	主机与标准附件	IPG 200W 激光器（三年质保）	激光源		1		
		LAS 循环过滤单元	过滤烟尘，保护光学镜片				
		废气过滤器	工作过程废气排放				
		激光冷却系统 水冷/空冷	冷却光学器件				
		MCS 许可证，单个许可	设备控制软件				
		Magics RP，单一许可证（32 位或 64 位）	模型处理软件				
		Magics SG+模块，单一许可证	金属支撑添加软件				
		BLT BP 软件许可证，单个许可（64 位）	成型工艺、切片、路径规划软件				
		设备操作培训及工艺培训	5 天培训，最多 4 名参加者				
		设备维护工具一套	调平百分表、内六角扳手、扭矩扳手、擦镜纸一包、粉末回收工具一套（铲子、勺子、刷子）				
		可编辑参数模块	钛合金 TC4 可编辑参数模块				材料成形工艺参数，可编辑
			钴铬合金可编辑参数模块				材料成形工艺参数，可编辑
不锈钢 316 可编辑参数模块	材料成形工艺参数，可编辑						
一年维护费用	一年内设备维护费用（一次）						
2	备品备件	F9 细颗粒过滤箱（BLT）	过滤器		1 套		

		H13 悬浮颗粒过滤箱 (BLT)	过滤器		1 套	
		无粉塑胶一次性手套	避免皮肤与粉末直接接触		500 双	
		冷却水添加剂	水冷机添加防微生物生长		5L	
		橡胶刮刀	刮平粉末		10 米	
		陶瓷刮刀	刮平粉末		2 把	
		高速钢刮刀	刮平粉末		2 把	
		不锈钢 (316) 粉末	SLM 专用		20Kg	
		湿式真空吸尘器	吸除杂粉与大颗粒		1 台	
		不锈钢基板	不锈钢成形用		8 块	
		钛合金基板	钛合金成形用		2 块	
3	包装费				1	
	运输费、保险费				1	
	安装、调试、检验				1	

第七部分 磋商响应文件格式及内容

一 磋商复函格式

致：河南招标采购服务有限公司

1、根据贵单位_____号磋商邀请函的邀请，我们决定参加贵单位组织的_____项目的磋商采购。我方授权_____（姓名和职务）代表我方_____（供应商的名称）全权处理本项目磋商的有关事宜。

2、我方愿意按照磋商文件规定的各项要求，向采购人提供所需的检查评估服务，总磋商价为人民币（大写）_____。

3、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于_____完成项目的检查、评估并向采购人出具检查评估报告；按磋商文件的规定向贵单位支付成交服务费。

4、我方同意按照磋商文件的要求，向贵单位递交金额为_____人民币（大写）的磋商保证金。并且承诺，在磋商有效期内如果我方撤回竞争性磋商响应文件或成交后拒绝签订合同，我方将放弃要求贵单位退还该磋商保证金的权力。

5、我方为本项目提交的竞争性磋商响应文件一式_____份，其中正本一份、副本_____份。

6、磋商有效期为60天

7、我方愿意提供贵单位可能另外要求的、与磋商有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

供应商名称：（公章）

供应商授权代表姓名（签字）：

日期：

通讯地址：

邮政编码：

电话：

传真：

供应商开户行：

账号：

二 法定代表人授权书

本授权书声明：注册于（注册地址名称）的（磋商供应商全名）的在下面签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就招标编号为_____号（项目名称）的竞标及合同执行，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于____年__月__日签字生效，特此声明。

法定代表人签字或盖章：

被授权人签字：

附法定代表人及被授权人的身份证复印件。

三 竞争性磋商报价表

供应商名称：

项目名称	
磋商总价	人民币小写(元): 人民币大写(元):
磋商保证金 数额	人民币小写(元): 人民币大写(元):
磋商保证金 形式	
质量	
交货期	

供应商：（公章）
授权代表：（签字）

年 月 日

四 磋商供应商资格申明

一 基本情况：

- 1) 名称
- 2) 地址
联系电话、传真
- 3) 成立或/注册日期（提供其营业执照副本复印件）
- 4) 法人代表
- 5) 联系人

二 财务状况：

- 1) 固定资产
- 2) 流动资产
- 3) 长期负债
- 4) 流动负债
- 5) 资产净值
- 6) 有关开户银行的名称、地址
- 7) 最近三年每年的营业总额

年份	业务总额	国内	出口

- 8) 最新资产负债表：由会计事务所审核的最近三年的财务报表。

三 承接类似业绩：

名称地址	签约日期	名称	合同额

兹证明以上陈述是真实的、准确的，所提供的资料和数据均已提供，我们同意按贵方要求出示有关证明文件。

日期_____

名称_____

授权代表签字_____

授权代表职务_____

电话及传真号码_____

电子邮件_____

五 货物条款偏差表

供应商：（此处填名称并盖章）

序号	条款号	采购文件	响应文件	偏差描述	备注
1	技术条款 1				
2	技术条款 2				
3				
4	商务条款号 1				
5	商务条款号 2				
6				

授权代表签字：

注：磋商响应文件存在偏差的必须如实填写本表，否则可能导致没有实质性响应。

六 拟投入本次项目的设备

投标人名称：（此处填名称并盖章）

序号	设备名称	品牌	型号	产地	数量	性能及主要作用	购置时间

注：1、如同一项目中设备具有多种型号，须在此项目栏中分开填写本表如不足填写，投标人可自行添加。

2、只填写与本次有关的印刷设备，将作为评标的主要依据，其他与本次无关的设备不再填写。

3、设备的主要用途应在“性能及主要作用”栏内详细注明，因投标人填写不详细而造成的后果，由投标人自负。

4、与本次有关的设备应提供购买时的证明材料，包括购买时间及设备产地的证明材料，将作为评标时的参考依据，投标人如果提供的材料不详而造成的后果由投标人自负。

投标人代表签字：

投标单位公章：

职务：

日期：

七 企业技术人员一览表

投标人名称：（此处填名称并盖章）

项目	姓名	年龄	职务	职称或技术等级	参加工作时间	从事专业时间
技术 管理 人员						
质检 人员						
技术 工人						

- 注：1、本表如不足填写，投标人可自行添加。
 2、如本表不适合投标单位实际情况，可根据本表自行绘制。
 3、必须提供相应证件的复印件，将作为评标的依据。

投标人代表签字：

投标单位公章：

职务：

日期：

八 材料分项明细表

投标人名称：（此处填名称并盖章）

项目	主要材料	品牌型号	原产地	技术规格、参数

注：“技术规格、参数”栏投标人必须认真详细填写，因投标人填写不详细造成的后果，责任由投标人自行承担。**表格可自行添加**

投标人代表签字：
职务：

投标单位公章：
日期：

九 企业业绩、信誉

投标人名称：（此处填名称并盖章）

企业业绩	
企业信誉	

注：1、本表应依据磋商文件评标项下的综合评分的项目、分值及权重规定的内容，根据本单位的实际情况进行填写，并提供证明材料[证书、合同、等]复印件。

投标人代表签字：

投标单位公章：

职务：

日期：

十 服务计划和承诺

提供但不限于提供以下内容的售后服务计划：

- 1、详细说明售后服务的内容、形式、突发意外情况的处理及响应时间。
- 2、该项目所提供的其它免费服务。

授权代表签字：

十一 供应商简介

提供但不限于以下内容：

- 1、投标人简介：包括公司概况、组织机构、近三年经营情况、技术设备、人员状况等；
- 2、业绩及目前正在执行合同的情况；
- 3、其他供应商认为需要提供的。

供应商单位公章：

授权人代表签字：

日期：

职务：

十二 供应商承诺函

致：河南招标采购服务有限公司：

很荣幸能参与上述项目的磋商。

我代表 _____（供应商名称），在此作如下承诺：

- 1、完全理解和接受磋商文件的一切规定和要求。
- 2、若成交，我方将按照磋商文件和磋商响应文件的具体规定与采购人签订合同，并且严格履行合同义务，按期完成项目。如果在合同执行过程中，发现质量问题，我方一定尽快处理，由此造成的贵方经济损失由我方承担。
- 3、在整个磋商过程中，我方若有违规行为，贵方可按磋商文件和政府采购有关的法律法规之规定给予处罚，我方完全接受。
- 4、若成交，本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

法定代表人授权代表签字： _____

供应商名称（公章）： _____

日期： _____

十三 磋商供应商反商业贿赂承诺书（固定格式）

我公司承诺：

在（投标项目名称）招标活动中，我公司保证做到：

一、公平竞争参加本次招标活动。

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，我公司及参与投标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。

法人授权代表（签字）：

（公章）
年 月 日

*注：各磋商供应商无此承诺书者，按无效磋商处理。

十四 无重大违法记录的声明函

为进一步规范政府采购行为，提供更加优质的服务，我公司郑重做出如下声明（包括但不限于以下）：

参加政府采购活动近 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

法人授权代表（签字）

（公章）

年 月 日

十五 资格证明文件

- *1. 法定代表人授权书（原件装订入投标文件）；
- *2. 营业执照复印件（投标人为企业），事业单位法人证书复印件加盖公章（装订入投标文件）；
- *3. 提供 2016 年度或 2017 年度财务状况审计报告；
- *4. 提供 2017 年 1 月 1 日以来至少 3 个月依法缴纳税收证明材料；
- *5. 提供 2017 年 1 月 1 日以来至少 3 个月依法缴纳社会保障资金缴纳证明资料。
- *6. 反商业贿赂承诺书（原件装订入投标文件）；
- *7. 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的书面声明（原件装订入投标文件）；
- *8. 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、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，拒绝参与本项目政府采购活动；【查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】。附以上两个网站的 3 项查询结果。
- *9. 保证金缴纳凭证。
- 10. 招标文件中要求的其它资格证明文件。

十六 中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1. 根据《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）规定的划分标准，本公司为_____（请填写：中型、小型、微型）企业。

2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他_____（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

注：

- 1、该声明函是针对小微企业的，非小型、微型企业投标时不用提供该声明。
- 2、根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。
- 3、必须同时提供由投标人所在地和投标产品生产企业所在地的县级以上中小企业主管部门出具的中小企业认定证书以及中小企业声明函。
- 4、根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展

的政府采购政策。