

河南化工技师学院  
2020-2021“中职双高建设”化工生产智能控制  
实训室建设项目设备采购项目

竞 争 性 磋 商 文 件

编号：豫财磋商采购-2020-604

 河南招标采购服务有限公司

HENAN TENDER-PURCHASE SERVICE CO., LTD.

---

## 目 录

第一部分	竞争性磋商公告 .....	3
第二部分	竞争性磋商须知 .....	8
第三部分	合同条款及格式 .....	16
第四部分	合同条款资料表 .....	17
第五部分	磋商项目资料表 .....	18
第六部分	货物需求及技术规格要求 .....	24
第七部分	磋商响应文件格式及内容 .....	30

## 第一部分 竞争性磋商公告

### 河南化工技师学院 2020-2021 “中职双高建设” 化工生产智能控制实训 室建设项目设备采购项目 竞争性磋商公告

项目概况：

河南化工技师学院 2020-2021 “中职双高建设” 化工生产智能控制实训室建设项目设备采购项目的潜在投标人应在凡有意参加投标者，在《河南省公共资源交易中心网》（www.hnggzy.com）凭 CA 数字证书登录市场主体系统并按网上提示自行下载每个项目所含格式(.hnczf)的竞争性磋商文件及资料。获取竞争性磋商文件，并于 2020 年 12 月 22 日 09 时 00 分（北京时间）前递交响应文件。

#### 一、项目基本情况

1、项目编号：豫财磋商采购-2020-604

2、项目名称：河南化工技师学院 2020-2021 “中职双高建设” 化工生产智能控制实训室建设项目设备采购项目

3、采购方式：竞争性磋商

4、预算金额：

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采(2)20201780-1	工业测量与控制系统装调实训与考核装置	1250000.00	1250000.00

5、采购需求：

1) 主要采购内容：自动化测量仪表控制实训装置；控制系统装调测试平台；多功能操作实训台；DCS 控制系统等共五套。

2) 质量保证期：一年；

3) 交货期：合同签订后 30 日内

6、合同履行期限：与交货期一致

7、本项目是否接受联合体投标：否

8、是否接受进口产品：否

二、申请人资格要求：

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、落实政府采购政策满足的资格要求：无

3、本项目的特定资格要求：无

---

4、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,招标代理机构将通过“信用中国”网站(<http://www.creditchina.gov.cn/>),“中国政府采购网”( [www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))查询相关主体信用记录。查询内容为在“信用中国”网站中查询“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”,在“中国政府采购网”查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”,无以上记录的供应商为合格供应商。本项目信用记录点为投标截止时间。

### 三、获取采购文件

1. 时间: 2020年12月11日至2020年12月18日,每天上午00:00至12:00,下午12:00至23:59(北京时间,法定节假日除外。)
2. 地点: 登录河南省公共资源交易中心(<http://www.hnggzy.com>)。
3. 方式: 凭CA密钥市场主体登录并在规定时间内按网上提示下载竞争性磋商文件及资料; 供应商需要完成信息登记及CA数字证书办理,才能通过省公共资源交易平台参与交易活动,具体办理事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南(工程建设、政府采购)》。
4. 售价: 0元

### 四、投标截止时间及地点

1. 时间: 2020年12月22日09时00分(北京时间)
2. 地点: 河南省公共资源交易中心远程第3开标室-(2)(郑州市经一路与农业路交叉口投资大厦A座)

### 五、开标时间及地点

1. 时间: 2020年12月22日09时00分(北京时间)
2. 地点: 河南省公共资源交易中心远程第3开标室-(2)(郑州市经一路与农业路交叉口投资大厦A座)

### 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次采购公告在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网站》上发布。采购公告期限为三个工作日2020年12月11日至2020年12月15日。

### 七、其他补充事宜

- 
1. 本项目需要落实的政府采购政策：促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业。
  2. 投标人应将使用最新版本的投标文件制作工具制作的电子响应文件，在河南省公共资源交易中心交易系统中成功加密上传至指定位置。
  3. 本项目解密方式为远程解密。到开启时间，供应商凭 CA 秘钥进入河南省公共资源交易中心系统平台，按提示进行响应文件的解密（详细流程见河南省公共资源交易中心网站-公共服务-办事指南-河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南）。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：河南化工技师学院

地址：开封市汴西新区东京大道与第七大街交叉口西 300 米

联系人：张老师

联系方式：0371-22217255 22217261

2. 代理机构：

名称：河南招标采购服务有限公司

地址：郑州市纬四路 13 号（花园路与纬四路交叉口东 50 米路北）

联系人：张老师

联系方式：0371-65950562

3. 项目联系方式

联系人：张老师

联系方式：0371-65950562

发布时间：2020 年 12 月 10 日

---

## 特别提示

### 1、竞争性磋商供应商注册

竞争性磋商供应商（市场主体）需要完成信息登记及 CA 数字证书办理，才能通过河南省公共资源交易中心平台参与交易活动，具体办理事宜请查阅《河南省公共资源交易中心》网站“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》完成注册。CA 数字证书及电子签章由河南省信息化发展有限公司（以下称为 CA 机构）办理，办理地址：郑州市龙子湖平安大道与明理路交叉口西南角博雅广场 4 号楼 15 楼。咨询客服电话：0371-96596-0 转人工。

### 2、竞争性磋商响应文件制作

2.1、竞争性磋商供应商凭 CA 密钥登陆市场主体专区并按“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”网上提示自行下载所需项目包含的格式的竞争性磋商文件。

2.2、供应商须在响应性文件递交截止时间前制作并提交：加密的电子响应性文件（\*.hntf 格式），应在响应性文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”电子交易平台内上传；

2.3、加密的电子响应性文件为“河南省公共资源交易中心（www.hnngzy.com）”网站提供的“响应性文件制作工具”软件制作生成的加密版响应性文件。

2.4、严格按照本项目竞争性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，否则将存在竞争性谈判响应文件被拒绝的风险。

2.5、竞争性磋商文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在竞争性谈判响应文件内，竞争性谈判响应文件以外的任何资料采购人和代理机构将拒收。

2.6、供应商编辑电子响应性文件时，根据竞争性磋商文件要求用法定代表人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子响应性文件（\*.hntf 格式和\*.nhntf 格式）时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

### 3、澄清与变更

采购人、代理机构可对已发出的竞争性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竞争性磋商文件的组成部分。代理机构将通过网站“变更公告”和

---

系统内部“答疑文件”告知竞争性磋商供应商，对于各项目中已经成功报名并下载竞争性磋商文件的项目竞争性磋商供应商，同时以短信推送的形式群发消息通知。各竞争性磋商供应商须重新下载最新的竞争性磋商文件及答疑文件，以此编制竞争性磋商响应文件。竞争性磋商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，竞争性磋商供应商在竞争性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，因竞争性磋商供应商未及时查看而造成的后果自负。

---

## 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的费用。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

竞争性磋商公告

竞争性磋商须知

合同条款及格式

合同条款资料表

磋商项目资料表

货物需求及技术规格要求

磋商响应文件格式及内容

#### 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，应在不晚于磋商开始日前3天按磋商文件中的联系方式，通知采购代理机构。

#### 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、代理机构可对已发出的竞争性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竞争性磋商文件的组成部分。招标代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知竞争性磋商供应商，对于各项目中已经成功报名并下载竞争性磋商文件的项目竞争性磋商供应商，同时以短信推送的形式群发消息通知。各



---

竞争性磋商供应商须重新下载最新的竞争性磋商文件及答疑文件，以此编制竞争性磋商响应文件。竞争性磋商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。

7.3 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。

## **5. 磋商响应文件构成**

一 磋商复函格式

二 法定代表证明

三 竞争性磋商报价表

四 竞争性磋商分项报价表

五、主要设备（产品）规格一览表

六 资格申明

七 供应商承诺函

八、技术规格和商务条款偏差表

九 反商业贿赂承诺书

十 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明承诺书

十一 资质证明文件

十二、中小企业声明函

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。

## **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 磋商响应文件的报价表上应清楚地标明投标总价。但只允许有一个方案报价，多方案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参考价格，磋商小组以最后报价确定成交供应商的成交价格。

## **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能力履行合同的资质证明文件。

12.2 供应商必须具有履行合同所必需的服务和财务管理等方面的能力。

## **13. 证明投标产品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**

根据河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知（豫财购（2019）4号），取消政府采购投标保证金。本项目不再要求缴纳磋商保证金。

## **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如传真、信件或电报等。

---

## 16. 磋商响应文件份数和签署

16.1 供应商须在响应性文件递交截止时间前制作并提交响应性文件。加密的电子响应性文件 (\*.hntf 格式),应在响应性文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心 (www.hnggzy.com)” 电子交易平台内上传;

16.2 加密的电子响应性文件为“河南省公共资源交易中心 (www.hnggzy.com)” 网站提供的“响应性文件制作工具”软件制作生成的加密版响应性文件。

16.3 响应性文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在响应性文件内,严格按照本项目谈判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,否则将存在响应性文件被拒绝的风险。

16.4 响应性文件以外的任何资料采购人和招标代理机构将拒收。

16.5 供应商编辑电子响应性文件时,根据竞争性磋商文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作;最后一步生成电子响应性文件 (\*.hntf 格式和 \*.nhntf 格式)时,只能用本单位的企业 CA 密钥。

### 四 磋商供应商响应文件的递交

## 17. 磋商供应商响应文件的密封和标记

17.1 响应性文件的递交 (1) 供应商应在投标截止时间前上传加密的电子响应性文件 (\*.hntf) 到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认。请供应商在上传时认真检查上传响应性文件是否完整、正确。(2) 供应商因交易中心投标系统问题无法上传电子响应性文件时,请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系,联系电话:0371-86095959。

## 18. 迟交的磋商供应商响应文件

18.1 采购人将拒绝接受磋商开始后递交的磋商供应商响应文件。

## 19. 磋商供应商响应文件的修改和撤回

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

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 磋商过程

---

## 20. 开始

20.1 采购人或采购代理机构将在“磋商项目资料表”中规定的日期、时间和地点组织磋商工作。

20.2 供应商应由指定的代表按照《河南省公共资源交易中心》要求的《不见面服务系统使用指南》，在规定的时间内解密响应并在规定的时间进行二次（最后）报价。

## 21. 磋商小组和评审方法

21.1 磋商和评审由采购代理机构依法组建的磋商小组负责。

21.2 评审专家应从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。

21.3 磋商小组成员应当按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理。磋商文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人或者采购代理机构说明情况。

21.4 磋商小组将首先按照本须知第 20 条对响应文件进行初审。对初审合格的响应文件将按照本须知第 21 条对应的磋商程序进行磋商和评审。

21.5 在磋商期间，磋商小组可要求供应商对其响应文件进行澄清，但不得寻求、提供或允许对实质性内容做任何更改。有关澄清的要求和答复均应以书面形式提交。磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明。

21.6 采购人、采购代理机构不得向磋商小组中的评审专家作倾向性、误导性的解释或者说明。

## 22. 响应文件的初审

22.1 磋商小组在对响应文件的符合性进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有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。

22.2 磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其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。

22.3 算术错误将按下列方法更正：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；磋商总价金额与按分项报价汇总金额不一致的，以分项报价金额计算结果为准；分项报价金额小数点有明显错位的，应以磋商总价为准，并修改分项报价。如果供应商不接受对其算术错误的更正，其响应文件可能被否决。

22.4 对于响应文件中不构成实质性偏差的不正规、不一致或不规则，磋商小组可以接受。

22.5 在详细评审之前，磋商小组要审查每份响应文件是否实质上响应了磋商文件的要求。实质上是与磋商文件要求的关键条款、条件和规格相符，没有重大偏离。对关键条文的偏离、保留或反对，例如关于适用法律、税务、加注星号（“\*”）的条款等内容的偏离将被认为是实质上的偏离。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的真实无误的内容，而不依据外部的证据，但响应文件有违反法律、政策规定和不真实不正确的内容时除外。

22.6 没有实质性响应磋商文件要求的响应文件将被否决。供应商不得通过修正、补充或撤销不合要求的偏离或保留从而使其响应文件成为实质上响应的磋商文件。有下列情形之一者视为未实质性响应磋商文件，其响应文件将被否决：

- 1) 供应商与采购人有利害关系可能影响磋商公正性的；
- 2) 供应商参与项目前期咨询或磋商文件编制的；
- 3) 不同供应商负责人为同一人或者存在控股、管理关系的；
- 4) 响应文件未按磋商文件的要求签署的；
- 5) 供应商的磋商函、资格证明材料未提供，或不符合国家规定或者磋商文件要求的；
- 6) 同一供应商提交两个以上不同的方案或者磋商价格的，但磋商文件有要求的除外；
- 7) 磋商价格高于磋商文件设定的最高限价的；
- 8) 不接受磋商有效期要求的；
- 9) 供应商有串通磋商、弄虚作假、行贿等违法行为的；
- 10) 响应文件不满足磋商文件加注星号（“\*”）条款要求的；

---

11) 同一包中竞争性磋商供应商响应文件制作机器码一致的;

## **23. 磋商**

23.1 磋商小组将依次与通过响应文件初审的供应商代表进行磋商。磋商内容及要求详见本磋商文件，磋商小组与供应商代表仅能针对除磋商内容和要求中不得偏离部分以外的条款进行磋商。

23.2 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。

23.3 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，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

23.4 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文件，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。

23.5 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时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

23.6 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，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。

23.7 磋商小组按照综合得分由高到低的顺序推荐 3 名成交供应商候选人（文件中另有规定的除外）。成交价格为最后报价。并编制完成磋商报告。

## **六 授予合同**

### **24. 合同的授予**

24.1 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。采购人应在收到磋商报告后 5 个工作日内按照磋商报告推荐排序确定成交供应商。采购代理机构在成交供应商确定后 2 个工作日内，在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心》发布媒体上公告成交结果，同时向成交供应商发出成交通知书。

### **25. 成交服务费**

25.1 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”

---

中规定的代理服务费。

## **26. 签订合同**

26.1 成交供应商应按成交通知书指定的时间、地点与采购人签订合同。

26.2 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。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 合同条款及格式

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(货物和服务简介)货物和伴随服务，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 供货范围及分项价格表
    - 附件 2 技术规格
    - 附件 3 交货计划
    - 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货物和服务，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

序号	内 容
1	采购单位：河南化工技师学院
2	履约保证金：无
3	应提供的服务：详见招标文件第六部分。
4	质量保证期：1年。
5	<p>付款和验收：</p> <p>1、合同由成交人凭招标机构签发的《中标通知书》，按规定时间和地点与需方签订，合同一式四份，需方、中标人各二份。</p> <p>2、验收：需方在供方所交的货物安装、调试，正常运行 15 日内进行验收，填写设备验收证明。由成交人将验收证明一式五份上报河南化工技师学院。</p> <p>3、付款：所供货物经采购人验收达到合同要求后，由中标人凭供货合同及《货物验收数量和质量验收单》和发票提出付款申请，到河南化工技师学院办理资金支付手续。</p>

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

本表关于要采购的货物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。本项目资料表中注“\*”为磋商供应商必须满足的条件,如不满足,将被视为无效响应。

条款号	内 容
	说 明
1	采购人名称: 河南化工技师学院 项目名称: 河南化工技师学院 2020-2021 “中职双高建设” 化工生产智能控制实训室建设项目设备采购项目 招标编号: 豫财磋商采购-2020-604 联系人: 张老师 联系电话: 0371-22217255 22217261 采购人地址: 开封市汴西新区东京大道与第七大街交叉口西 300 米
2	采购项目: 河南化工技师学院 2020-2021 “中职双高建设” 化工生产智能控制实训室建设项目设备采购项目
3	招标代理机构名称: 河南招标采购服务有限公司 联系人: 张老师 电话: 0371-65950562
4	*磋商供应商资格要求: 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定; 2、落实政府采购政策满足的资格要求: 无 3、本项目的特定资格要求: 无 4、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, 招标代理机构将通过“信用中国”网站( <a href="http://www.creditchina.gov.cn/">http://www.creditchina.gov.cn/</a> ), “中国政府采购网”( <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ) 查询相关主体信用记录。查询内容为在“信用中国”网站中查询“失信被执行人”和“重大税收违法案件当事人名单”, 在“中国政府采购网”查询“政府采购严重违法失信行为记录名单”, 无以上记录的供应商为合格供应商。本项目信用记录截止时间为投标截止时间。
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（含货物运保费、安装调试培训、售后服务等相关费用）。</p> <p>相关费用（由成交供应商承担的费用）：包括运保费、伴随服务费和代理服务费。</p> <p>代理服务费：按照预算金额的 1.5%向成交人收取代理服务费。</p> <p>成交供应商应在成交公告发布后将代理服务费汇款至以下账户（请备注：豫财磋商采购-2020-604 代理服务费）：</p> <p>收款单位：河南招标采购服务有限公司 开户行：广发银行郑州行政区支行 账号：8898516010005452 成交供应商凭汇款凭证至河南招标采购服务有限公司 403 房间领取中标通知书。</p>
7	磋商货币：人民币。

## 磋商响应文件的编制和递交

8	<p><b>*磋商保证金金额：</b></p> <p>根据河南省财政厅关于优化政府采购营商环境有关问题的通知（豫财购（2019）4 号），本项目不再要求缴纳磋商保证金。</p>
9	<p><b>*磋商响应文件有效期：</b>从磋商之日起 60 天</p>
10	<p><b>*响应文件递交：</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. 供应商须在响应性文件递交截止时间前制作并提交响应性文件。加密的电子响应性文件（*.hntf 格式），应在响应性文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心（www.hnggzy.com）”电子交易平台内上传。</li><li>2. 竞争性谈判响应文件递交的截止时间为 2020 年 12 月 22 日 09 时 00 分（北京时间）。</li><li>3. 开启地点：河南省公共资源交易中心（郑州市农业路东 41 号投资大厦 A 座 13 楼）第 3 开标室-(2)。</li><li>4. 本项目为竞争性磋商采购，在资格条件符合的前提下，供应商需要进行二次（最后）报价。此项报价在河南省公共资源交易中心系统中进行。各供应</li></ol>

	商自行准备二次（最后）报价所需的笔记本电脑及上网设备，在交易中心系统规定的时间内未能提交二次（最后）报价的供应商将被视为自动放弃磋商资格。具体操作流程详见河南省公共资源交易中心网站。
11	<p>资格证明文件：</p> <p>*1、营业执照；</p> <p>*2、法定代表人证明（附法定代表人身份证）；</p> <p>*3、供应商提供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；</p> <p>*4、提供 2019 年度财务报告或银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函；2020 年 1 月 1 日以来至少一个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；</p> <p>*5、反商业贿赂承诺书；</p> <p>6、竞争性磋商文件要求的其它资格证明文件。</p>
<b>评 审</b>	
12	<p>评审方法：综合评分法</p> <p>具体评标细则详见后附表。</p> <p>磋商小组按照综合得分由高到低的顺序推荐 3 名成交供应商候选人。成交价格为最后报价。</p> <p>货物技术证明文件：</p> <p>1. 本次采购活动的投标产品接受以下技术证明（如有）（任何一种均可）：</p> <p>1.1 提供相关机构出具的检验报告；</p> <p>1.2 投标产品制造商出具的技术证明文件；</p> <p>1.3 所投产品在社会上公开发布的带技术参数的宣传彩页；</p> <p>1.4 本次采购项目的投标产品由供应商出具的所投产品符合磋商文件技术要求的承诺函或按采购需求中要求的出具相应资料。</p> <p>2. 投标产品为国家实施生产许可证管理的必须提供生产许可证（提供复印件）（本次采购项目无）。</p> <p>3. 已列入国家强制性产品认证的产品必须提供通过国家 3C 认证的有关证明材料（本次采购项目中的无）。</p>

	<p>4. 所投设备均应提供配置明细表并且配置明细表中的所有配件必须是唯一的，不得有选择性配置，所提供配件必须是正规厂家生产的原装正品。如果对投标设备的标准配置或配件有更换或调整的，必须提供原生产家的变更和调整确认材料，提供的设备配件应单独列出其技术性能、标准、产地、生产厂家及享受何种保修服务。</p> <p>5. 投标货物必须符合国家标准、行业标准和专业标准等相关标准(如有)。</p>
13	评分标准（详见后附表）
14	付款条件的偏离：不接受
15	资格后审条件及方式：不适用
<b>授 予 合 同</b>	
16	数量增减范围：≤10%

附表：

1. 评标方法：综合评分法。

2. 评分标准：评委将根据评分标准，分别对通过符合性审查、资格性审查的投标人，进行综合评分。具体评分标准如下：

序号	评分项目		评分标准
1	报价部分 (35分)		$S_n = 35 \times C_{min} / C_n$ S <sub>n</sub> : 第 n 个供应商的价格得分 C <sub>min</sub> : 技术和商务初审符合的供应商最低报价 C <sub>n</sub> : 第 n 个供应商的投标报价 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，对小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。
2	技术部分 (40分)	满足招标货物的所有功能及技术指标要求 (35分)	供应商所投产品所有功能描述及主要技术指标均满足招标文件要求的，得 35 分； 带‘※’技术指标每有一项不能满足的扣 3 分，其它没有标记的指标每有一项不满足的扣 1 分，当投标人本项得分为 0 时，将作无效投标处理。
		项目实施计划 (5分)	磋商小组根据各供应商响应文件中针对本项目提供的项目实施计划包括确保质量和工期的措施、项目实施过程中可能出现的疑难问题分析和解决方案。项目实施计划提供非常详细、切实可行的得 5 分；提供一般的得 3 分；提供缺项漏项不符合文件要求的得 1 分；未提供者不得分。
3	商务(25分)	所投产品的业绩 (0-3分)	提供已完成的所投产品的合同 3 份。每提供 1 份得 1 分，最高得 3 分，没有不得分。(合同扫描件加盖公章)
		供应商实力 (0-4分)	(1) 所投产品厂家具有 ISO9001 质量体系认证证书得 1 分(复印件加盖公章) (2) 所投产品厂家具有环境管理体系 (ISO14001) 认证证书得 1 分(复印件加盖公章) (3) 所投产品厂家具有职业健康安全管理体系 (GB/T28001) 认证证书得 1 分(复印件加盖公章) (4) 所投产品厂家具有软件企业认定证书得 1 分(复印件加盖公章)
		人员培训方案 (0-6)	根据供应商针对本项目在人员培训计划、培训内容、培训方式、培训时间进行综合评审： 供应商提供的上述内容在科学性、合理性、本项目针对性、完善程度详细完整的得 6 分； 供应商提供的上述内容在科学性、合理性、本项目针对性、完善程度比较详细完整，得 3 分； 供应商提供的上述内容在科学性、合理性、本项目针对性、完善程度上一般或提供的不完整的，得 1 分； 差：供应商提供的上述内容在科学性、合理性、本项目针对性、完善

			程度上提供的不完整的或未提供的，得 0 分。
		服务方案（0-6分）	磋商小组依据供应商提供的服务计划、服务内容、人员及配件配置和服务响应能力等是否满足及适应本项目实施的情况综合评审： 供应商提供的服务方案科学、完整、合理、有针对性的得 6 分； 供应商提供的服务方案较科学、较完整、较合理、较有针对性的得 3 分； 供应商提供的服务方案一般的得 1 分； 供应商提供的方案有缺项或未提供的，不得分。
		项目供货方案（0-6分）	依据供应商所提供项目供货方案的科学性、合理性、完善程度进行评审： 提供项目供货方案的科学性、合理性、完善程度详细的得 6 分； 提供项目供货方案的科学性、合理性、完善程度较详细的得 3 分； 提供项目供货方案的科学性、合理性、完善程度一般的得 1 分； 没有提供项目供货方案，或其供货方案的科学性、合理性、完善程度上有缺项的得 0 分

政策加分项（2分）：

投标产品属于“节能清单”中非标记“★”产品的并提供经“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书”的得 1 分；

投标产品属于“环保清单”产品的，并提供经“机构名录”中的认证机构出具的“环境标志产品认证证书”的得 1 分。

## 第六部分 货物需求及技术规格要求

### 一、招标项目概况及要求

本项目为河南化工技师学院 2020-2021 “中职双高建设” 化工生产智能控制实训室建设项目设备采购项目。

### 二、货物需求一览表：

包号	货物名称	主要技术规格	数量(台)	交货期	交货地点	采购预算(万元)	备注
1	工业测量与控制系统装调实训与考核装置	自动化测量仪表控制实训装置；控制系统装调测试平台；多功能操作实训台；DCS 控制系统等	五套	合同生效后 国产设备 30 天内	发货至用户 指定地点	125	国产

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
01	工业测量与控制系统装调实训与考核装置	<p>1.总体要求 主体设备组成： 1) 自动化测量仪表控制实训装置； 2) 控制系统装调测试平台； 3) 多功能操作实训台； 4) DCS 控制系统；</p> <p>辅助设备组成： 1) 恒温控制水槽； 2) 可移动工具推车； 3) 系统装配耗材；</p> <p>※要求投标人必须提供满足招标技术参数要求的设备使用说明。</p> <p>※投标人必须提供根据招标技术参数要求设计详细的设备培训与考核评分体系。</p> <p>3. 主要技术指标 1) 自动化测量仪表控制实训装置 装置框架采用铝合金型材搭建，规格不小于 40×40mm；实训台的门板采用碳钢喷塑面板,板厚不小于 2mm；底部安装平板带刹车脚轮，便于移动，重量不超过 75KG。 实训台设备采用便捷安装方式，设备与仪表配套固定支架，可重复进行设备的定位与拆装，各种配件齐全。主要设备如下： 储水箱 1 个，材料 PP 板材，容积不小于 50L，带脚轮，把手；热水箱 1 个，材料 PP 板材，容积 15L，带把手；304 不锈钢反应釜 1 个，</p>	5	套



序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位
		<p>双层结构，带搅拌功能，模拟放热功率不小于 1 千瓦，具备干烧安全保护；304 不锈钢预热器 1 个，加热功率不小于 1.5 千瓦，具备干烧安全保护。</p> <p>2) 控制系统装调测试平台          控制系统装调测试平台包含人机交互系统与端子接线单元。控制系统配置有 (SIS) 安全仪表系统，保障系统运行的安全。          功能需求如下：          框架规格              尺寸规格 <math>\cong 800 \times 560 \times 1800\text{mm}</math>；              材质：铝合金型材，规格不小于 <math>40 \times 40\text{mm}</math>；              配套安装平板带刹车脚轮；          盘装面板              8mm 圆孔安装面板两块，带可手持式把手；              670<math>\times</math>295mm 1 块；              670<math>\times</math>550mm 1 块；          SIS 系统可实现不少于 3 组安全联锁控制方案。          工业一体化操作站              尺寸：15.6" 16:9 宽屏，10 触点电容屏；              分辨率：1920<math>\times</math>1080；              CPU:i3；内存：4G；              硬盘：SSD 固态硬盘，64G；网口：2 个；              扩展口：USB<math>\times</math>3，串口<math>\times</math>3；              材质：全铝机身；              散热结构：铜冷对流，无风扇；              开孔尺寸 <math>\cong 378 \times 234\text{mm}</math>，外围尺寸 <math>\cong 392 \times 246 \times 51\text{mm}</math>，WIFI*1，              自带蓝牙功能；              预装 WIN7 74 位专业版操作系统；          包含翻板式工作站操作桌面，折叠式设计，规格 <math>\cong 690 \times 290\text{mm}</math>          系统供电：系统额定功率：单相 220VAC 1 千瓦；</p> <p>3) 多功能操作实训台          实训台采用铝合金型材框架，方便易用，规格不小于 <math>40 \times 40\text{mm}</math>；          实训台配置 LED 照明系统，在光线较弱时也能正常作业；          实训台配置白板方便进行书写与资料放置；          实训台预留电源插座面板方便使用各种工具电器；          实训台须设计收纳栅格方便进行各种耗材与设备的收纳；          实训台桌面采用强化木板敷设防静电胶垫，方便进行各种安装作业；木板材质使用实木颗粒板，采用环保 2mm 厚防静电胶垫；          技术参数：              规格：不超过 1200<math>\times</math>650<math>\times</math>1500mm，桌面高度 800mm；配套平板带刹车脚轮。              供电：单相 220VAC 1KW；</p> <p>4) 恒温控制水槽          系统水温过高，配置一台低温水槽进行系统水温冷却，技术参数如下：              温度范围：0-99.9 摄氏度              温度波动：<math>\pm 0.2</math> 摄氏度              槽内容及：5-6L</p>		

序号	设备名称	主要技术参数	数量	单位																																													
		<p>流量：6L/min 外形尺寸不大于：400×215×570mm 净重：18.5KG</p> <p>5) 可移动工具推车 规格不小于：730mm×380mm×800mm 带可刹车脚轮 三层可移动工具推车，材质碳钢喷塑。</p> <p>6) DCS 控制系统 系统支持 16 个控制域和 16 个操作域，每个控制域支持 60 个控制站，每个操作域支持 60 个操作站，单域支持位号数量为 65000 点。DCS 系统按照可靠性原则进行设计，充分保证系统安全可靠；系统所有部件都支持冗余，在任何单一部件故障情况下系统仍能正常工作。DCS 系统具备故障安全功能，输出模块在网络故障情况下，进入预设的安全状态，保证人员、工艺系统或设备的安全。DCS 系统包括多工程师协同工作、组态完整性管理、在线单点组态下载、组态和操作权限管理等，并提供相关操作记录的历史追溯，融合了最新的现场总线技术和网络技术，支持 PROFIBUS、MODBUS、FF、HART 等国际标准现场总线的接入和多种异构系统的综合集成。</p> <p>控制功能参数： 执行周期：每个控制程序的执行周期可以分别设置，周期范围在 20ms~1000ms 间，周期为 200ms。 参数管理：提供重要工艺参数（功能块、位号）的上载备份和下载还原功能。 系统调试：可监视所有程序的运行状态，并可对控制程序进行启停。 控制程序调试可显示过程实时值，并可在功能块图中进行功能块输入截断和输出截断，保证调试过程中现场安全。</p> <p>4.主要配置</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>参数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>水泵</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>最大流量 2.5m<sup>3</sup>/h 功率 18W, 额定电压 220VAC, 出口直径 20mm, 扬程 2.6m。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>自吸泵</td> <td>台</td> <td>1</td> <td>功率 80W, 额定电压: 220V, 最大流量 5L/min, 吸程 5m, 最大压力 0.42MPa。</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>搅拌电机</td> <td>台</td> <td>2</td> <td>额定转速 1250RPM, 额定转矩 65mN.m, 额定电压 AC220, 电机功率 15W。</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>铂热电阻</td> <td>个</td> <td>4</td> <td>PT100, 精度 B 级, 不锈钢保护套管。</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>电加热器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td>加热功率 1.5 千瓦, 单相 220VAC, 安装方式, 法兰式。</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>电加热器</td> <td>个</td> <td>1</td> <td>加热功率 1 千瓦, 单相 220VAC, M20 × 1.5 内螺纹安装。</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>调压模块</td> <td>个</td> <td>1</td> <td>工作电压: 单相 220VAC, 额定电流 20A, 控制信号 4-20mA。</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>压力表</td> <td>个</td> <td>1</td> <td>0-0.6MPa, 精度 2.5, 表盘直径 60mm, 径向。</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	单位	数量	参数	1	水泵	台	1	最大流量 2.5m <sup>3</sup> /h 功率 18W, 额定电压 220VAC, 出口直径 20mm, 扬程 2.6m。	2	自吸泵	台	1	功率 80W, 额定电压: 220V, 最大流量 5L/min, 吸程 5m, 最大压力 0.42MPa。	3	搅拌电机	台	2	额定转速 1250RPM, 额定转矩 65mN.m, 额定电压 AC220, 电机功率 15W。	4	铂热电阻	个	4	PT100, 精度 B 级, 不锈钢保护套管。	5	电加热器	个	1	加热功率 1.5 千瓦, 单相 220VAC, 安装方式, 法兰式。	6	电加热器	个	1	加热功率 1 千瓦, 单相 220VAC, M20 × 1.5 内螺纹安装。	7	调压模块	个	1	工作电压: 单相 220VAC, 额定电流 20A, 控制信号 4-20mA。	8	压力表	个	1	0-0.6MPa, 精度 2.5, 表盘直径 60mm, 径向。		
序号	名称	单位	数量	参数																																													
1	水泵	台	1	最大流量 2.5m <sup>3</sup> /h 功率 18W, 额定电压 220VAC, 出口直径 20mm, 扬程 2.6m。																																													
2	自吸泵	台	1	功率 80W, 额定电压: 220V, 最大流量 5L/min, 吸程 5m, 最大压力 0.42MPa。																																													
3	搅拌电机	台	2	额定转速 1250RPM, 额定转矩 65mN.m, 额定电压 AC220, 电机功率 15W。																																													
4	铂热电阻	个	4	PT100, 精度 B 级, 不锈钢保护套管。																																													
5	电加热器	个	1	加热功率 1.5 千瓦, 单相 220VAC, 安装方式, 法兰式。																																													
6	电加热器	个	1	加热功率 1 千瓦, 单相 220VAC, M20 × 1.5 内螺纹安装。																																													
7	调压模块	个	1	工作电压: 单相 220VAC, 额定电流 20A, 控制信号 4-20mA。																																													
8	压力表	个	1	0-0.6MPa, 精度 2.5, 表盘直径 60mm, 径向。																																													

序号	设备名称	主要技术参数				数量	单位
		9	膜盒压力表	个	1	0-40KPa, 精度 2.5, 表盘直径 60mm, 径向。	
		10	电磁流量计	个	1	测量范围 0-25L/min, 精度 2%, 信号输出 4-20mA, 接液材质 316 不锈钢。	
		11	流量开关	个	1	量程 1-150cm/s, 精度 0.5, 材质 304 不锈钢。	
		12	浮子流量计	个	1	测量范围 63-630L/h, 精度 4, 浮子材质 不锈钢。	
		13	差压式液位计	个	1	输出信号: 4~20mADC, 精度: 0.1%。 电源: 24VDC; 隔离膜片: 316L; 配套隔离罐。	
		14	投入式液位计	个	1	量程: 0~400mm; 输出信号: 4~20mA 两线制。 精度: ±0.5%。 电源: 24V DC 。	
		15	玻璃管液位计	个	1	中心距: 450mm。 快装法兰安装, 介质水。	
		16	隔离式安全栅	个	11	通道数: 一入一出。 带配电功能。	
		17	开关电源	个	1	工作电压 220VAC。 输出 24VDC, 容量 1A, 安装方式导轨。	
		18	交流接触器	个	2	24VDC 线圈, 额定电流 6A。	
		19	LED 数显表	个	1	电压测量范围: 60-500VAC。	
		20	带灯按钮开关	个	4	16mm, 自锁, 220VAC。	
		21	指示灯	个	1	16mm, 220VAC, 绿色	
		22	操作盒	个	1		
		23	强电控制盒	个	1	强电信号转接, 系统供电。	
		24	西门子 PLC CPU	个	1	1212C DC/DC/DC。 6ES7 212-1AE40-0XB0。	
		25	扩展模块	个	1	SM1231。 6ES7 231-4HD32-0XB0。	
		26	工业一体化操作站	个	1	尺寸: 15.6" 16:9 宽屏 10 触点电容屏。 分辨率: 1920×1080。 CPU:i3; 内存: 4G。 硬盘: SSD 固态硬盘, 64G; 网口: 2 个。 扩展口: USB×3, 串口×3。 材质: 全铝机身。 散热结构: 铜冷对流, 无风扇。 开孔尺寸: 378×234 ; 外围尺寸: 392×246×51; WIFI*1, 自带蓝牙功能。 预装 WIN7 74 位专业版操作系统;	

序号	设备名称	主要技术参数				数量	单位
27	工业操作站终端	个	1	I5 16G 512GB 硬盘 独立显卡。			
28	工业移动智能终端	个	1	10.1 寸安卓 PAD 4G+64G WIFI 版。			
耗材配置：							
序号	设备名称	规格	数量				
1	冷水箱	非标定制	1 套				
2	热水箱	非标定制	1 套				
3	反应釜	非标定制	1 套				
4	有机玻上水箱	非标定制	1 套				
5	预热器	非标定制	1 套				
6	上水箱支架	非标定制	1 套				
7	反应釜支架	非标定制	4 套				
8	自吸泵支架	非标定制	1 套				
9	PVC 管	12mm , 0.5 米	4 根				
10	PVC 管	20mm , 1 米	6 根				
11	PVC 球阀	20mm	4 个				
12	PVC 截止阀	20mm	3 个				
13	冷却管	非标定制	1 套				
14	快插接头	3/8-Φ12	若干				
15	固定脚	非标定制	若干				
16	管道支撑架	非标定制	若干				
17	仪表接头	非标定制	若干				
18	弯头、三通、直通	12mm	若干				
19	弯头、三通、直通	20mm	若干				
20	软管（配相应接头）	20mm	5 米				
21	软管（配相应接头）	12mm	5 米				
22	线槽	30*50	5 米				
23	端子	DK2.5	100 个				
24	电缆线	RVV2×1.5（白）	25 米				
25	电缆线	RVV2×0.5（黑）	10 米				
26	电缆线	RVV4×0.5（黑）	5 米				
27	电缆线	RVV3×0.5（黑）	30 米				
28	硬线	BV1.5(蓝)	10 米				
29	硬线	BV1.5(红)	10 米				
30	硬线	BV0.5(棕)	50 米				
31	硬线	BV0.5(黑)	50 米				
32	针形端子	BV2.5 E2510	30 个				
33	针形端子	BV0.5 E0508	200 个				
34	冷压接线端子	UT1.5-3	100 个				
35	冷压接线端子	UT2.5-4	50 个				
36	网格桥架	非标定制	5 米				
DCS 系统配置							
序号	名称	型号	单位	数量			

序号	设备名称	主要技术参数					数量	单位
		1						
		1	工业标准控制柜	CN011-S7	套	1		
		2	机架	CN721	套	1		
		3	控制器	FCU711-S01	套	1		
		4	控制器基座	MB712-S01	块	1		
		5	电源模块	PW721	个	1		
		6	8路电流输入卡	AI711-S11	块	1		
		7	8路模拟量输出卡	AO711-S11	块	1		
		8	16路开关量输出卡	DO711-S11	块	1		
		9	8路热电阻信号输入卡	AI731-S11	块	1		
		10	I/O 模块基座	MB731-S01	块	2		
		11	ECS-700 系统主工程师站软件	VFCES	套	1		
		12	ECS-700 系统操作员站软件	VFOPS	套	2		

### 三、其他要求：

应提供如下服务：

1. 应配有售后服务团队，软件全寿命期可提供完善的售后服务和及时的软件升级与数据同步更新；
2. 能够为用户提供 24 小时即时热线服务；
3. 提供完善的使用培训服务；
4. 提供项目实施计划、服务方案、项目供货方案等。

## 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\_\_\_\_\_号磋商邀请书的邀请，我们决定参加贵单位组织的项目的磋商采购。我方\_\_\_\_\_（法定代表人姓名和职务）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，所附投标报价表中规定的应提供的项目磋商总价为人民币\_\_\_\_\_，（文字表示）\_\_\_\_\_。

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\_\_\_\_\_完成项目；按磋商文件的规定向贵单位支付代理服务费。

4、我方为本项目提交的竞争性磋商响应文件一份。

5、磋商有效期60天

6、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。

7、在质量、性能和服务不相等情况下，我方完全理解并认可贵单位不一定将合同授予最低报价的供应商。

供应商（企业电子签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章）：\_\_\_\_\_

日期：

通讯地址：

电话：

传真：

供应商开户行：

账号：

---

## 二 法定代表人证明

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/签章的\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）为本公司法定代表人。特此声明。

供应商（企业电子签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人身份证复印件（国徽）	法定代表人身份证复印件（头像面）
-----------------	------------------

### 三 竞争性磋商报价表

供应商名称	
磋商报价	大写： _____
磋商报价	小写： _____
交货期	
质量保证期	
保证金	0
有效期	
其他声明	

供应商（企业电子签章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章）： \_\_\_\_\_





---

### 五、主要设备（产品）规格一览表

供应商（此处填名称并盖章）

项目名称：

序号	货物名称	品牌型号	规格及技术参数	制造商	原产地(国)
	...				

供应商（企业电子签章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章）： \_\_\_\_\_

说明：1、设备规格参数如有详细描述可另作说明。  
2、磋商供应商可对该产品的特性和优点作详细的文字说明。

---

## 六 资格申明

- 1) 供应商名称（此处填名称并盖章）
- 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) 竞争性磋商供应商代表
- 6) 投标联系人

### 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) 最近三年每年的与本项目类似营业总额

年份	业务总额	备注

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。

供应商（企业电子签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章）：\_\_\_\_\_

## 七 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。如果在合同执行过程中，发现问题，我方一定尽快处理。

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。

供应商（企业电子签章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章）： \_\_\_\_\_

## 八、技术规格和商务条款偏差表

序号	设备名称或条款号	技术参数及要求		对招标文件偏差	描述	备注
		招标文件	投标文件			
1						
	.....					
2	商务条款号 1					
3	商务条款号 2					
	.....					

供应商（企业电子签章）： \_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章）：

---

## 九 反商业贿赂承诺书

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。

供应商（企业电子签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

---

十 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明承诺书

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):  
参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。

供应商(企业电子签章): \_\_\_\_\_

法定代表人(个人电子签章): \_\_\_\_\_

日期: 年 月 日

---

## 十一 资质证明文件

- 1) . 营业执照;
- 2) . 提供财务状况报告 (提供 2019 年度财务报告或银行出具的资信证明或财政部门认可的政府采购专业担保机构出具的投标担保函);
- 3) . 提供依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料 (2020 年 1 月 1 日以来至少一个月);
- 4) . 提供政府采购反商业贿赂承诺书;
- 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;
- 6) . 法定代表人证明;

资质证明文件提供一套即可。



---

## 十二、-1 投标人企业（单位）类型声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

1、本企业（单位）为直接投标人，提供本企业（单位）制造的货物。

（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，本企业为\_\_\_\_\_（请填写：大型、中型、小型、微型）企业。

（2）本企业（单位）为联合体一方，提供本企业（单位）制造的货物，由本企业（单位）承担工程、提供服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为\_\_\_\_\_。

2、本企业（单位）为代理商，提供其他\_\_\_\_\_（请填写：大型、中型、小型、微型）企业、监狱企业或残疾人福利性单位制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。（后附制造商企业（单位）类型声明函）

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（企业电子签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

---

-2 投标人监狱企业声明函

本企业（单位）郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本企业（单位）为直接投标人提供本企业（单位）制造的货物。

（1）本企业（单位）\_\_\_\_\_（请填写：是、不是）监狱企业。后附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。

（2）本企业（单位）\_\_\_\_\_（请填写：是、不是）为联合体一方，提供本企业（单位）制造的货物，由本企业（单位）承担工程、提供服务。本企业（单位）提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为\_\_\_\_\_。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（企业电子签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

---

### -3 残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商（企业电子签章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（个人电子签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

---

#### -4 制造商企业（单位）类型声明函（如需要）

本企业（单位）作为\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目（投标人名称）所投设备的制造商，参加政府采购活动。根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号），《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）、《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）以及《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的有关规定，作出如下声明：

本企业为\_\_\_\_\_（请填写：大型、中型、小型、微型）企业。

本企业\_\_\_\_\_（请填写：是、不是）监狱企业。后附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。

本单位\_\_\_\_\_（请填写：是、不是）残疾人福利性单位。

本企业（单位）提供本企业（单位）制造的货物。

本企业（单位）对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本声明函经制造商和投标人共同盖公章生效。

制造商（盖章）：\_\_\_\_\_

投标人（盖章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

注：投标人所投产品均为自己制造，可不提供此声明函。