

# 南阳师范学院南水北调中线渠首湿地生态系统 野外科学观测实验实训平台建设项目

## 竞争性磋商文件

项目编号：豫财磋商采购-2021-779

采 购 人：南阳师范学院

代理机构：中建山河建设管理集团有限公司

日 期：二〇二一年九月

## 目录

第一章 竞争性磋商公告.....	2
一、项目基本情况.....	2
二、申请人资格要求: .....	2
三、获取采购文件: .....	3
四、响应文件递交.....	3
五、响应文件开启: .....	3
六、发布公告的媒介及招标公告期限: .....	4
七、其他补充事宜.....	4
八、凡对本次招标提出询问, 请按照以下方式联系.....	4
一、总 则.....	9
二、项目基本情况.....	9
三、竞争性磋商采购文件.....	9
四、磋商响应文件.....	10
五、评审机构.....	12
六、磋商会议要求和程序.....	13
七、竞争性磋商.....	13
八、授予合同.....	20
九、其 它.....	20
第三章 合同条款.....	21
第四章 采购内容及技术参数.....	27
第五章 竞争性磋商响应文件格式.....	33
一、磋 商 函.....	34
二、磋商报价汇总表.....	35
三、分项报价明细表.....	36
四、投标产品技术参数表.....	37
五、承诺函.....	38
六、供应商基本情况.....	39
七、法定代表人身份证明.....	42
八、法定代表人授权书.....	43
九、磋商承诺函.....	44
十、售后服务承诺书.....	45
十一、实施方案.....	45
十二、供应商(产品制造商)设立的能为本项目提供售后服务的机构网点清单.....	46
十三、中小微企业声明函及残疾人福利性单位声明函.....	47
十四、磋商文件要求提供的其他文件或资料.....	51
十五、供应商认为应该提供的其他资料.....	57

# 第一章 竞争性磋商公告

## 项目概况

南阳师范学院南水北调中线渠首湿地生态系统野外科学观测实验实训平台建设项目的潜在供应商应在使用 CA 数字证书登录河南省公共资源交易中心 (<http://www.hnggzy.com>) 网站会员专区并按网上提示下载磋商文件, 并于 2021 年 10 月 13 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-2021-779
- 2、项目名称: 南阳师范学院南水北调中线渠首湿地生态系统野外科学观测实验实训平台建设项目
- 3、采购方式: 竞争性磋商
- 4、预算金额: 1100000 元

最高限价: 1100000 元

序号	包号	包名称	包预算 (元)	包最高限价 (元)
1	豫政采 (2)20211500-1	南阳师范学院南水北调中线渠首湿地生态系统野外科学观测实验实训平台建设项目	1100000	1100000

- 5、采购需求 (包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等)

5.1 采购内容: 主要内容包括: 原位土壤 CO<sub>2</sub> 与根系动态观测系统、蛋白纯化仪、PH 计和脱色摇床, 其中原位土壤 CO<sub>2</sub> 与根系动态观测系统、蛋白纯化仪设备接受进口产品

5.2. 资金来源: 财政资金;

5.3. 交货地点: 采购人指定地点

5.4 质量: 合格, 符合国家及行业内有关标准及规定

5.5 质保期: 进口设备质保一年, 国产设备质保三年。(从验收合格之日起开始计算)

5.6 交货地点: 采购人指定地点;

6、合同履行期限: 进口设备自合同签订后 120 天 (日历天), 国产设备合同签订后 60 天 (日历天)。

7、本项目是否接受联合体投标: 否

8、是否接受进口产品: 是

## 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、落实政府采购政策需满足的资格要求: 执行促进中小企业、监狱企业发展扶持政策、残疾人就业政

府采购政策，鼓励节能政策，鼓励环保政策等。进口设备不执行促进中小企业、节能等政策。

3、本项目的特定资格要求：

3.1 注册于中华人民共和国境内，能够独立承担民事责任能力的法人或其他组织或自然人；

3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2020 年度经会计师事务所审计完整的财务报告，成立不足一年需提供开户行出具的资信证明）；

3.3 具有履行合同所必需的货物和专业技术能力（提供承诺函）；

3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2021 年以来近一个月依法缴纳税收和社保证明材料，依法免税或不需要缴纳社保的，须出具有效的证明文件）；

3.5 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（提供承诺函）；

3.6 供应商提供进口设备参加响应的，提供进口仪器生产厂家或授权总代理出具的授权书和售后服务书；

3.7 所投产品为进口产品时，供应商需提供《对外贸易经营者备案登记证书》。

3.8 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 号文件和豫财购【2016】15 号文件的规定，响应供应商应提供询价通知文件售日至响应截止日期间在信用中国（www.creditchina.gov.cn）网站、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询的信用信息情况结果。查询内容包括“失信被执行人”“重大税收违法失信行为记录名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”。

3.9 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

**三、获取采购文件：**

1. 时间：2021 年 9 月 9 日至 2021 年 9 月 15 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：使用 CA 数字证书登录河南省公共资源交易中心（http://www.hnggzy.com）网站会员专区并按网上提示下载电子磋商文件及资料；

3. 方式：供应商（供应商）应首先办理 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》）。办理 CA 数字证书及电子签章后，方可办理市场主体信息库登记（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-《河南省公共资源交易平台市场主体信息库登记指南（工程建设、政府采购）》）；供应商（供应商）登录河南省公共资源交易中心网上系统，凭领取的企业身份认证锁（CA 密钥）进行下载磋商文件；

4. 售价：0 元

**四、响应文件递交**

1. 时间：2021 年 10 月 13 日 09 时 00 分（北京时间）

2. 地点：供应商需要在投标文件递交截止时间前在河南省公共资源交易中心交易系统中上传加密电子

投标文件。

#### **五、响应文件开启：**

1. 时间：2021 年 10 月 13 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开标室（六）-1（郑州市经二路 12 号）河南省公共资源交易中心现采用“远程不见面”开标方式，供应商须提前进入远程开标大厅（<http://www.hnggzy.com/>）进行开标操作和响应文件的解密。具体操作流程及程序，请供应商查阅河南省公共资源交易平台“办事指南”专区的《河南省公共资源交易平台不见面服务系统使用指南》。

#### **六、发布公告的媒介及招标公告期限：**

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《南阳师范学院官网》上发布。招标公告期限为五个工作日 2021 年 9 月 9 日至 2021 年 9 月 15 日。

#### **七、其他补充事宜**

1、本项目采用“远程不见面”开标方式,网址（[www.hnggzyjy.cn](http://www.hnggzyjy.cn)）。投标人应当在磋商文件确定的投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动并进行文件解密、答疑澄清等。

2、投标人编制响应文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，须在市场主体信息库中已登记的信息中选取。投标人应及时对市场主体信息库的相关内容进行补充、更新。

3、不见面服务的具体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： 南阳师范学院

地址： 南阳市卧龙区卧龙路 1638 号

联系人： 张老师

联系方式： 0377-63513796

##### **2. 采购代理机构信息（如有）**

名称： 中建山河建设管理集团有限公司

地址： 郑州市金水区经五路 23 号

联系人： 张笑中

联系方式： 0371-65350087

### 3. 项目联系方式

项目联系人：张笑中

联系方式：0371-65350087

发 布 人：中建山河建设管理集团有限公司

发布时间：2021年9月8日

## 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

1	项目名称	南阳师范学院南水北调中线渠首湿地生态系统野外科学观测实验实训平台建设项目
2	采购范围及要求	详见第四章采购内容及技术参数
3	供货期	进口设备自合同签订后 120 天（日历天），国产设备合同签订后 60 天（日历天）。
4	质保期	进口设备质保一年，国产设备质保三年。（从验收合格之日起开始计算）
5	交货地点	采购人指定地点
6	资金来源	财政资金
7	质量要求	合格，符合国家及行业内有关标准及规定
8	磋商有效期	自磋商之日起 60 日历天
9	供应商资格条件	<p>1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；</p> <p>2、落实政府采购政策需满足的资格要求：执行促进中小企业、监狱企业发展扶持政策、残疾人就业政府采购政策，鼓励节能政策，鼓励环保政策等。进口设备不执行促进中小企业、节能等政策。</p> <p>3、本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1 注册于中华人民共和国境内，能够独立承担民事责任能力的法人或其他组织或自然人；</p> <p>3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2020 年度经会计事务所审计完整的财务报告，成立不足一年需提供开户行出具的资信证明）；</p> <p>3.3 具有履行合同所必需的货物和专业技术能力（提供承诺函）；</p> <p>3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供 2021 年以来近一个月依法缴纳税收和社保证明材料，依法免税或不需要缴纳社保的，须出具有效的证明文件）；</p> <p>3.5 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（提供承诺函）；</p> <p>3.6 供应商提供进口设备参加响应的，提供进口仪器生产厂家或授权总代理出具的授权书和售后服务书；</p> <p>3.7 所投产品为进口产品时，供应商需提供《对外贸易经营者备案登记证书》。</p> <p>3.8 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 号文件和豫财购【2016】15 号文件的规定，响应供应商应提供询价通知文件售日至响应截止日期间在信用中国（www.creditchina.gov.cn）网站、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询的信用信息情况结果。查询内容包括“失信被执行人”“重大税收违法失信行为记录名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”。</p> <p>3.9 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一</p>

		合同项下的政府采购活动。
10	磋商保证金	因河南省财政厅发布的豫财购【2019】4号文，取消政府采购投标保证金，本项目属于政府采购项目，不需缴纳保证金。 <b>注：各供应商需提供投标承诺函。（投标承诺函详见第五章格式）。</b>
11	签字或盖章要求	电子响应文件 （1）所有要求供应商加盖公章的地方都应用供应商单位的CA签章。 （2）所有要求法定代表人或其委托代理人签字的地方都应用法定代表人或授权委托人的CA印章（委托代理人无CA印章的，可对需要签字内容签字后扫描上传）。
12	磋商地点及磋商时间	磋商时间：2021年10月13日09时00分 磋商地点：河南省公共资源交易中心远程开标室（六）-1（郑州市经二路12号）
13	电子响应文件递交	a、各供应商应在磋商截至时间前上传加密的电子响应文件（*.hntf格式）到会员系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复。请供应商在上传时认真检查上传响应文件是否完整、正确。 b、供应商因交易中心投标系统无法上传电子响应文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系，联系电话：0371-86095903。
14	磋商程序	本工程采用采用“远程不见面”开标方式，不见面服务的具体事宜请各供应商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不见面服务系统使用指南》。
16	磋商小组的组建	磋商小组构成:3人，其中1名采购人代表及2名有关经济、技术专家构成； 磋商专家确定方式： <input checked="" type="checkbox"/> 从河南省财政专家库中采用随机抽取方式确定。 <input type="checkbox"/> 其他
17	本次采用的评标办法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评估法 <input type="checkbox"/> 经评审的合理低价法
18	评标方式	<input checked="" type="checkbox"/> 网络电子评标（默认） <input type="checkbox"/> 纸质评标 <input type="checkbox"/> 远程网络电子评标
19	是否授权评标委员会确定中标人	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否，推荐中标候选人数量：3个
20	解释权	构成本招标文件的各个组成文件应互为解释，互为说明；如有不明确或不一致，构成合同文件组成内容的，以合同文件约定内容为准，且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释；除招标文件中有特别规定外，仅适用于招标投标阶段的规定，按招标公告（投标邀请书）、供应商须知、评标办法、响应文件格式的先后顺序解释；同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的，以编排顺序在后者为准；同一组成文件不同版本之间有不一致的，以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的，由采购人负责解释。



21	不正当竞争 预防措施	<p>一、在评审过程中，供应商报价低于其他有效供应商报价算术平均价 25%，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评审委员会应当要求其在评审现场 1 小时内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。</p> <p>二、供应商书面说明应当签字确认并加盖公章，否则无效。</p> <p>三、供应商提供书面说明后，评审委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其响应文件作为无效投标处理。</p>
22	政府采购政策	<p>1. 进口设备不执行政府采购节能产品、国家强制性认证等相关政府采购政策。</p> <p>2. 如磋商产品（国产货物）属于财政部和国家发展改革委发布的《节能产品政府采购品目清单》中要求的政府强制采购产品的，供应商必须提供所投产品国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的《国家节能产品认证证书》复印件，如提供非《节能产品政府采购品目清单》中要求的强制政府采购产品的，则认定其响应文件无效。</p> <p>3. 关于无线局域网产品（国产货物），必须执行国家财政部、发改委、信息产业部等部门的规定，供应商必须提供《无限局域网认证产品政府采购清单》内货物。</p> <p>4. 关于计算机办公设备（国产货物），必须执行国家版权局、信息产业部、财政部等部门规定，供应商所投货物必须是国家信息部、版权局、商务部等部门认可的预装正版操作系统软件的计算机产品。</p> <p>5. 采购货物（国产货物）为国家强制性认证产品的，必须符合强制性标准。</p> <p>6. 鼓励创新，首购和订购的产品具有首创和自主研发性质，属于自主创新产品的，必须执行《自主创新产品政府收购和订购管理办法》。</p> <p>7. 监狱企业/残疾人福利性企业给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加政府采购活动的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》，未填写残疾人福利性单位声明函的在评审过程中不予认可。成交人如为残疾人福利性企业的，并在响应文件中填写了残疾人福利性单位声明函，则需要在领取成交通知书时提供由相关政府部门出具的相关证明材料，若不能提供或提供的材料与响应文件中做出的声明不符，采购人有权取消该成交人的成交资格，并对因其造成的损失进行追责。</p> <p>8. 开源节流，执行低价优先的采购政策规定。</p>
24	最高限价	<p>本项目设置最高限价，最高限价：<u>1100000</u> 元。</p> <p>供应商的报价超过最高限价的投标将被否决，不再参与评标基准值的计算。</p>
25	代理服务费的收取及标准	<p>招标代理费参照“计价格[2002]1980 号”文件规定的代理服务收费标准收取，由中标人在领取中标通知书时足额缴纳。</p>

26	付款方式	货物（系统）交货（完工）验收合格并正常运行后需方向供方支付全部合同货款的95%，其余5%作为售后服务保证金，自验收之日起，设备（系统）正常使用360天（按日历日计）予以无息退还。
27	履约保证金	无
28	其他要求	提供进口产品的，供货时须提供原产地证明和商检部门的检验证明及合法进货渠道证明

## 一、总则

1. 根据相关的法律、法规、规章等，并结合本项目的特点及需要制定本办法。
2. 维护采购当事人的合法权益，反对不正当竞争。
3. 供应商应自行承担所有与参加磋商活动有关的全部费用，采购人在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

## 二、项目基本情况

### 1、项目概况：

详见供应商须知前附表。

### 2、采购内容及相关要求：详见第四章“采购内容及技术要求”。

### 3、供应商资质要求：

详见第一章“竞争性磋商公告”有关内容。

## 三、竞争性磋商采购文件

### 1、竞争性磋商采购文件的组成

竞争性磋商采购文件包括下列内容及补充文件（如果有）。

第一章 竞争性磋商公告

第二章 供应商须知

第三章 合同条款

第四章 采购内容及技术参数

第五章 竞争性磋商响应文件格式

供应商应仔细阅读竞争性磋商采购文件中的所有条款内容、格式、表格和所涉及的相关规范。如果供

供应商不按竞争性磋商采购文件的要求提交竞争性磋商响应文件和资料的，或者竞争性磋商响应文件没有对竞争性磋商采购文件提出的实质性要求和条件作出响应，将导致竞争性磋商响应文件不被接受，其后果由供应商负责。

## 2、 竞争性磋商采购文件的质疑

供应商对收到的竞争性磋商采购文件若有任何疑问（包括是否存在倾向性、排斥供应商或不合理条款），要求澄清竞争性磋商采购文件的，均应在规定的截止时间前在交易平台上提交（逾期提交将不再对供应商提出的质疑问题进行答复，视为供应商默认竞争性磋商采购文件不存在倾向性、排斥潜在供应商或不合理条款，由此引起的任何后果均由供应商自己承担，采购人与采购代理机构均不承担任何责任），采购人将视情况确定是否澄清或修改竞争性磋商采购文件。

## 3、 竞争性磋商采购文件的澄清或修改

3.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构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、采购代理机构将在提交首次响应文件截止时间至少 5 日前，在交易平台上公布给获取磋商文件的供应商；不足 5 日的，采购人、采购代理机构将顺延提交首次响应文件截止时间。因交易中心平台在开标前具有保密性，供应商在磋商活动开始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。

3.2 采购人、集中采购机构/代理机构对已发出的竞争性磋商文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为竞争性磋商文件的组成部分。集中采购机构/代理机构将通过中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）、河南省政府采购网（<http://www.hngp.gov.cn>）、河南省公共资源交易网（[www.hnggzy.com](http://www.hnggzy.com)）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竞争性磋商文件的供应商，系统将通过第三方短信群发方式提醒供应商进行查询。各供应商须重新下载最新的答疑文件，以此编制响应文件。

3.3 为使供应商在编制竞争性磋商响应文件时，把澄清内容考虑进去，采购人可以酌情延长竞争性磋商响应文件递交截止时间，具体延长日期将在书面通知中写明。

4、 当竞争性磋商采购文件、答疑纪要、修改通知内容相互矛盾时，以最后发出的通知（或纪要）为准。

## 四、磋商响应文件

### 1、 竞争性磋商响应文件的语言

与磋商响应文件有关的所有文件必须使用中文。

### 2、 竞争性磋商响应文件的组成

- 1、磋商函；
- 2、磋商报价汇总表；
- 3、分项报价明细表；
- 4、投标产品技术参数表；
- 5、承诺函；
- 6、供应商基本情况
- 7、法定代表人身份证明；
- 8、法定代表人授权书；
- 9、磋商承诺函；
- 10、售后服务承诺书；
- 11、实施方案；
- 12、供应商（产品制造商）设立的能为本项目提供售后服务的机构网点清单；
- 13、中小微企业声明函及残疾人福利性单位声明函；
- 14、磋商文件要求提供的其他文件或资料；
- 15、供应商认为应该提供的其他资料；

### 3、磋商报价

- 3.1 供应商对本项目的报价为包含所有费用的总报价，包含与完成本项目所有内容有关的一切费用；
- 3.2 竞争性磋商响应性文件中的报价并非最后报价，在磋商结束后由供应商再提交最后报价，磋商小组根据供应商的最后报价及综合得分确定成交供应商，成交供应商其最后的报价为成交价；
- 3.3 如磋商报价表中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；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；
- 3.4 供应商的磋商报价只能提出一个不变价格，采购人不接受任何选择价；
- 3.5 全部报价均应以人民币为计量币种，并以人民币进行结算。

### 4、竞争性磋商响应文件有效期

- 4.1 竞争性磋商响应文件应在本须知前附表所规定的磋商响应文件递交截止时间之后开始生效，在本须知前附表所规定的日历天内保持有效；
- 4.2 如果出现特殊情况，采购人可要求供应商将磋商响应文件的有效期延长一段时间。这种要求和供应商的答复均应以书面形式进行。同意延期的供应商不需要也不允许修改其竞争性磋商响应文件。

### 5、磋商保证金

本项目不缴纳磋商保证金

## 6、磋商响应文件编制、密封与标记

### 6.1 磋商响应文件编制

6.1.1 电子响应文件应使用“新点”响应文件制作工具制作。委托代理人签字或盖个人印章的，响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位公章或由供应商的法定代表人或其授权的委托代理人签字或加盖个人印章确认。签字或盖章的具体要求见响应文件须知前附表。

6.1.2 供应商（供应商）编制投标（响应）文件时，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在市场主体信息库中已登记的信息中选取[提示投标单位只有“施工单位”和“供应商”身份类型能从主体信息库中获取资料。若无这两个身份，请尽快添加，并录入信息（需审核通过）和扫描件，制作投标/响应文件时从这两个身份获取信息库资料]。未市场主体信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。响应人（供应商）应及时对市场主体信息库的相关内容补充、更新。

6.1.3 网上响应文件按河南省公共资源交易中心规定和有关法律法规制作上传。以网上电子响应文件为准。若有需要，供应商中标后应按采购人要求提供纸质响应文件。

### 6.2 磋商响应文件密封与标记

本项目采用“远程不见面”开标方式,远程开标大厅的网址（[www.hnggzyjy.cn](http://www.hnggzyjy.cn)），供应商无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到现场递交响应文件，本项目对电子响应文件的密封和标记不做要求。

## 7、磋商响应文件的递交

7.1 响应文件需上传加密电子响应文件；

7.2 电子响应文件上传的截止时间：见响应文件须知前附表。

7.3 加密电子响应文件须在河南省公共资源交易中心交易系统中加密上传，加密电子响应文件逾期上传的，采购人不予受理。

## 8、磋商响应文件的修改、补充与撤回

8.1 供应商在上传响应文件后，在响应截止时间之前可以修改或撤回其响应文件，但响应文件必须在响应截止时间之前。在响应截止时间后，响应文件不得再要求修改或撤回其响应文件。

8.2 从投标截止期至供应商在响应文件中载明的投标有效期满期间，供应商不得撤回其响应。

## 五、评审机构

- 1、 评审机构组织形式为磋商小组。磋商小组的组成：采购人代表 1 人，与技术、经济等方面的专家 2 人,共同组成 3 人磋商小组。
- 2、 评标专家确定方式：从河南省财政专家库中采用随机抽取。

- 3、 与供应商有利害关系的人不得进入磋商小组。
- 4、 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、磋商会议要求和程序

### 1、 磋商要求事项

1.1 集中采购机构/代理机构将在“响应文件须知前附表”规定的时间和地点组织磋商活动。本项目采用“远程不见面”开标方式,远程开标大厅的网址（www.hnggzzyjy.cn），供应商无需到省交易中心现场参加开标会议。

1.2 开标前，集中采购机构/代理机构将会同相关人员进行验标（检查网上招标系统正常与否），确认无误后开标。开标时，请各供应商在竞争性磋商文件确定的磋商活动开始前，登录远程开标大厅网址（www.hnggzzyjy.cn），在线准时参加开标活动并在规定时间内进行响应文件解密、答疑澄清（如有）、二次报价（如有）等活动，在规定时间内响应文件未解密的供应商，视为放弃投标，项目负责人在监督员监督下解密所有响应文件。

1.3 如供应商在规定时间内响应文件未解密或在在规定时间内一直解密失败导致解密不成功的，视为放弃投标。

1.4 供应商报名成功后，如未在竞争性磋商文件规定的磋商活动开始前成功上传或误传加密的响应文件，而导致的解密失败,视为放弃投标。

## 七、竞争性磋商

### 1、 磋商会议

1.1 磋商的地点：详见供应商须知前附表

1.2 磋商评审会议采用保密方式进行。

### 2、 评审内容的保密

2.1 磋商结束后，直到宣布授予成交供应商合同为止，凡涉及竞争性磋商响应文件的评审和比较、成交供应商候选人的推荐情况以及与谈判有关的其他情况均应严格保密。

2.2 在竞争性磋商响应文件的评审和比较、成交供应商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。

### 3、 磋商响应文件的审查

3.1 磋商小组将首先审查竞争性磋商响应文件是否完整，是否有计算错误，文件是否恰当地签署。

3.2 磋商小组将确定每一份竞争性磋商响应文件是否对竞争性磋商采购文件的要求作出了实质性的响应，而没有重大偏离。实质性响应的是指符合竞争性磋商采购文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离和保留。重大偏离和保留是指影响到竞争性磋商采购文件实质性规定或限制了采购人、采

购代理机构的权利和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应的供应商的公平竞争地位。

- 3.3 磋商小组将拒绝被确定为非实质性的磋商响应文件，供应商不能通过修正或撤消不符之处而使其成为实质性响应的文件。
- 3.4 磋商小组允许修改磋商响应文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规、不一致或不规则的地方。
- 3.5 磋商小组对供应商的报价进行审查，若发现供应商的报价明显低于其他响应报价，使得其报价可能低于其成本，磋商小组要求该供应商做出书面说明并提供相关证明材料，若供应商不能提供有效的证明材料和说明，磋商小组将拒绝其竞争性磋商响应文件。
- 3.6 竞争性磋商响应文件出现以下情况之一者，属于重大偏离，为未能对竞争性磋商采购文件作出实质性响应，作无效响应文件处理，不得进入磋商阶段：

#### 3.6.1 资格性审查

3.6.1.1 资格性审查包括营业执照等资格证明。

3.6.1.1.1 资格证明详见竞争性磋商第五章供应商资格证明文件的详细要求。

#### 3.6.2 符合性审查

- (1) 供应商报价超出招标控制总价或经磋商小组认定低于项目成本价的；
- (2) 磋商响应文件未按要求加盖供应商的单位公章；未按要求由法定代表人或其委托代理人签字或加盖个人印章（格式写明必须由法定代表人签字或加盖个人印章的其委托代理人签字或加盖个人印章的无效，视为不响应竞争性磋商文件，将作无效响应文件处理）；
- (3) 供应商递交两份或多份内容不同的竞争性磋商响应文件，或在一份竞争性磋商响应文件中对同一采购项目有两个或多个报价，且未声明哪一个有效的（按竞争性磋商采购文件规定提交备选方案的除外）；
- (4) 供货期、质保期、响应范围不满足竞争性磋商响应文件要求的；
- (5) 响应文件制作机器码一致的；
- (6) 不按磋商小组要求澄清、说明或补正的或不接受磋商小组会错误修正的；
- (7) 发现供应商有提供虚假材料牟取成交的情形；
- (8) 不符合竞争性磋商采购文件中规定的其它实质性要求的。

#### 4、竞争性磋商响应文件的澄清

- 4.1 竞争性磋商小组在对响应性文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应性文件中含义不明确、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性文件的范围或者改变响应性文

件的实质性内容。

- 4.2 为了有助于竞争性磋商响应文件的审查、评价和比较，磋商小组可以要求供应商澄清、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（或加盖个人印章）或者加盖单位公章。由授权代表签字或加盖个人印章的，应当附法定代表人授权书，使用河南省公共资源交易系统进行了澄清、说明或者更正、二次报价的按系统规定程序和格式执行。
- 4.3 供应商拒不进行澄清、说明、补正的，或者不能在竞争性磋商小组规定时间内作出书面澄清、说明、补正的，其响应性文件将被作为无效处理。
- 4.4 供应商的书面澄清材料作为响应性文件的补充。
- 4.5 磋商小组不得接受供应商主动提出的澄清和解释。

## 5、 磋商响应文件的评价与比较

磋商小组按下列办法进行评审：

### 5.1 磋商原则

按照“公正、公平”的原则对待所有供应商。坚持竞争性磋商采购文件的所有相关规定进行磋商。

### 5.2 磋商办法

#### 5.2.1 磋商对象的确定

- （1）邀请通过资格性审查和符合性审查合格的供应商进入磋商程序。
- （2）竞争性磋商将按照河南省公共资源交易中心系统上传的竞争性磋商响应文件的逆顺序进行。

#### 5.2.2 磋商程序：

- （1）磋商小组所有成员将按河南省公共资源交易中心系统上传的竞争性磋商响应文件的逆顺序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。
- （2）按照竞争性磋商文件中商务部分的内容，对照供应商提交的响应文件逐一进行比较各项指标和要求。
- （3）按照竞争性磋商文件中技术部分的内容，对照供应商提交的响应文件逐一进行比较各项指标和要求。
- （4）在磋商过程中，磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。磋商结束后，磋商小组可以要求所有参加磋商的供应商在规定时间内进行最后报价（各供应商应对其磋商代表进行相应授权，并做好在当天规定时间内完成有关澄清、磋商和最后报价的准备工作）



(5) 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。

(6) 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文字形式同时通知所有参加磋商的供应商。

(7) 在磋商小组逐一与通过资格性审查和符合性审查的供应商磋商结束后，通知其提交最后报价，并由磋商小组重新计算报价得分并汇总综合评分。

(8) 推荐成交候选供应商。

(9) 磋商会议结束（采购代理机构将对谈判过程进行记录，以存档备查）。

### 5.2.3 报价的次数

(1) 本次竞争性磋商进行两轮次报价。响应性文件中报价为第一轮次报价，以后轮次报价不得高于上一轮次报价（除竞争性磋商文件有实质性变动外），否则将被视为未实质性响应竞争性磋商文件。供应商应当对竞争性磋商的每轮次报价或承诺均确认，在规定的时限内递交上传至交易平台，竞争性磋商报价以供应商的最后一轮次报价为准，最后一轮报价超时或未提交的最后报价按上轮报价计入。

(2) 竞争性磋商结束后，竞争性磋商小组应当要求所有参加竞争性磋商的供应商在规定的时间内进行最后报价，竞争性磋商报价以供应商的最后报价为准。

(3) 已提交响应性文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据竞争性磋商情况退出竞争性磋商。采购人、采购代理机构应当退还退出磋商的供应商的磋商保证金。

(4) 提交最后报价的供应商原则上不得少于 3 家，特殊情况下参照《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》的有关规定执行，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

### 5.3 竞争性磋商终止

出现下列情形之一时，采购代理机构有权宣布竞争性磋商终止，并将理由通知所有供应商：

(1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者（最后）报价未超过采购预算的供应商不足 3 家的（特殊情况符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》和《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》的有关规定的不少于 2 家）；

(4) 在采购活动中因重大变故，采购任务取消的。

#### 5.4 综合评审

5.4.1 经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，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。

5.4.2 对通过初步审查的供应商，本项目采用综合评分法，总分为 100 分。各供应商最终得分为磋商小组各成员打分的算术平均值，计分过程和最终结果保留 2 位小数。（注：磋商小组依据磋商文件中规定的各项因素进行综合评审打分后，按照各供应商得分从高到低的顺序排序，推荐 3 名成交候选供应商，特殊情况符合采购文件规定的推荐至少 2 名成交候选供应商）

#### 5.4.3 评分标准和内容

评审项目	评审因素		分值
响应报价 (最后报价)评分标准 (30分)	<p>采用低价优先法计算分值，即满足磋商文件要求且磋商价格最低的最后磋商报价为评审基准价，其价格分为满分30分。其他响应单位的价格分按照下列公式计算：</p> <p>磋商报价得分=（磋商基准价/最后磋商报价）×30</p> <p>注：磋商小组认为供应商的报价明显低于其他通过初步审查供应商的报价，有可能影响服务质量或者不能履约的，应当要求其在合理的时间内提供书面说明，并提交相关证明材料。供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为废标处理。</p>		30
商务部分 评分标准 (18分)	业绩	<p>业绩要求：供应商提供本公司 2018 年 1 月 1 日以来经政府采购签订的同类设备供货合同，含中标通知书、供货清单及验收报告。供应商每提供一份业绩得 2 分,最高得 4 分。（以合同签订时间为准）</p>	4
	售后服务承诺	<p>详细说明售后服务的内容、形式（含免费维修时间、维修人员组成、解决质量或操作问题的响应时间、解决问题时间、维修单位名称、地点等），进行打分：</p> <p>1、售后服务方案非常成熟完整、先进可靠，质量保证体系及风险控制体系非常完善，售后响应迅速，技术力量雄厚得 5 分；</p> <p>2、售后服务方案合理，质量保证体系及风险控制体系较为完善，售后响应快，技术力量较可靠得 3 分；</p> <p>3、售后服务方案差的，质量保证体系及风险控制体系差的，售后响应差的，技术力量差的得 1 分。</p>	5

	技术培训支持程度	<p>根据投标人对本项目提供的培训计划、培训内容的承诺,进行打分:</p> <p>1、培训方案合理可行,计划周密,内容完善详尽,符合学校实际情况得5分;</p> <p>2、培训方案较合理,计划周密,内容较详尽得3分;</p> <p>3、培训方案一般,计划一般,内容一般得1分;</p> <p>差或无不得分。</p>	5
	质保期外承诺	<p>进口设备质保一年,国产设备质保三年。高于(指进口设备和国产设备同时高于)磋商文件要求质保期的,每增加一年质保期加2分,最多加4分。</p>	4
技术部分 评分标准 (52分)	技术指标响应情况	<p>磋商小组将根据磋商文件要求供应商提供的设备技术证明等文件,判断所投设备是否满足磋商文件要求,若提供的货物技术证明文件与招标文件的技术要求有负偏差,则该条技术指标不满足。</p> <p>(1)完全满足磋商文件要求的得满分40分;</p> <p>(2)投标货物的技术指标及功能每有一条(磋商文件中货物技术参数要求标记★号)技术指标及功能不满足扣0.8分,扣完为止。</p> <p>(3)投标货物的技术指标及功能每有一条(磋商文件中货物技术参数要求非★号)技术指标及功能不满足扣0.4分,扣完为止。</p> <p>(4)对于同一个扣分事项不重复扣分。</p>	40
	实施方案	<p>根据供应商的供货安装、组织施工、保证需求等内容对方案的科学性、合理性、实用性进行打分:</p> <p>1、方案切实可行,内容完善详尽的得5分;</p> <p>2、方案一般,内容较完善的得3分;</p> <p>3、方案差的,内容差的得1分;</p> <p>无此内容不得分。</p>	5
	备品备件	<p>根据供应商提供的质保期内免费备品备件数量及质保期外备品备件的价格,对比打分:</p> <p>1、条件优厚的打4分;2、一般的打2.5分;3、差的打1分;</p> <p>没有此项的不得分。</p>	4

	产品总体评价	磋商小组根据对供应商所投产品从可靠性、先进性、成熟性、易用性、可管理等方面分三档进行打分，一档3分；二档2分；三档1分。	3
--	--------	--	---

## 5.5 推荐成交候选供应商

5.5.1 磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低的原则推荐成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术部分得分高低顺序推荐，以上技术部分得分均相同时，由采购人抽签决定推荐顺序。评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。

5.5.2 除资格性审查认定错误和价格计算错误外，采购人或者采购代理机构不得以任何理由组织重新评审。采购人、采购代理机构发现磋商小组未按照采购文件规定的评定成交的标准进行评审的，应当重新开展采购活动。

## 5.6 成交结果公告

采购人或者采购代理机构应当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网》、《中国招标投标公共服务平台》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《南阳师范学院官网》发布成交结果公告。

## 5.7 成交供应商的确定

5.7.1 采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的排序第一的供应商为成交供应商。

5.7.2 为保证成交结果的公正性，竞争性磋商期间直至授予供应商合同时，竞争性磋商小组成员不得与供应商私下交换意见。在竞争性磋商结束后，凡与竞争性磋商情况有接触的任何人不得将竞争性磋商情况扩散出竞争性磋商小组成员之外。

5.7.3 成交供应商拒绝签订采购合同的，采购人可以确定其他供应商作为成交供应商并签订合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

## 5.8 成交通知

5.8.1 采购代理机构受采购人委托向成交供应商发出成交通知书，同时将成交结果通知所有未成交的供应商，成交通知书将作为签订合同的依据。

5.8.2 除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订政府采购合同的，应当承担相应的法律责任。

## 八、授予合同

- 1、 本合同将授予经过磋商小组推荐并经采购人确认的成交供应商。
- 2、 成交通知书是合同的组成部分。
- 3、 履约保证金：成交金额的 5%，签订合同前以支票、转账、银行保函或采购人认可的其他方式进行缴纳，竣工验收合格后 30 天内无息退还。
- 4、 合同签订
  - 4.1、 采购人、成交供应商在成交通知书发出之日起 30 日内，按照竞争性磋商文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术要求等事项签订采购合同。
  - 4.2、 采购人不得向成交供应商提出超过竞争性磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离竞争性磋商文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术要求等实质性内容的协议。
  - 4.3、 竞争性磋商文件、竞争性磋商文件的修改文件、成交供应商的响应性文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订合同的组成部分，并与合同一并作为本竞争性磋商文件所列项目的互补性法律文件，与合同具有同等法律效力。
  - 4.4、 合同经双方法定代表人或其委托代理人签字或加盖个人印章并加盖单位公章后生效。
  - 4.5、 如果成交供应商未能遵守本款第 4.1、4.2 条规定与采购人订立合同的，磋商保证金不予退还并取消其成交资格，给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，应当对超过部分予以赔偿；采购人无正当理由不与成交供应商签订合同，给成交供应商造成损失的，采购人应当给予赔偿。

## 九、其它

- 1、 未尽事宜，有关规定执行。
- 2、 本竞争性磋商采购文件的解释权属采购人。

### 第三章 合同条款

合同编号：

项目名称：

# 合 同 书

供方：\_\_\_\_\_

签约时间：2021 年 月 日

需方：南阳师范学院

签约地点：南阳师范学院

需方为获得如下货物和伴随服务，邀请供方参加了该项目招标采购并接受了供方以总金额人民币¥ 元（大写：元整）（以下简称合同价）的报价提供以下设备。双方以上述事实为基础，依据“中华人民共和国合同法”和 招标有限公司的豫财招标采购[2021] 号中标通知书，本着平等自愿的原则，经供需双方协商一致，签订本合同：

#### 一、设备名称、规格、数量、金额一览表

金额单位：元/人民币

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	单价	合计	备注
1							
	合计	¥元（大写：元整）					

注：合同价为包含设备硬件、预装软件、运输、保险、安装调试、售后服务、培训等一切费用在内的南阳师范学院交货价，该价在合同履行期间固定不变。

#### 二、设备要求：

供方提供全新的（原装）设备（包括零部件、附件、备品备件），表面无划伤、无碰撞，无任何缺陷。设备必须符合产品质量标准要求，同时应符合中华人民共和国国家质量及国家安全环保标准。且达到招标文件、响应文件及合同附件 1 中的所有技术标准、规格参数。

进口产品必须具备原产地证明和商检部门的检验证明及合法进货渠道证明。国内制造的产品必须具备出厂合格证。

需方对设备规格型号有异议的应在收货后 15 个工作日内以书面形式向供方提出，需安装调试的成套设备提出质量异议的期限为 180 个工作日。

### 三、合同履行的地点、时间：

合同生效后进口设备自合同签订后 120 天（日历天），国产设备合同签订后 60 天（日历天）交付验收并安装调试完毕。需方应在设备到达指定地点后，提供符合设备安装条件的场地、电源、环境等。

四、供方在交付设备时应向需方提供设备的使用说明书、合格证书及其他相关的技术资料。

### 五、验收：

需方应在货到后指定安装地点和位置，供方在所有设备硬件、软件安装调试安装完毕后十个工作日内由供需双方及第三方专业验收机构共同组织验收，验收合格后由甲方签署验收证明文件。如产生异议，可由第三方重新进行验收或在三十个工作日内以书面形式通知供方，否则视同验收合格。

六、人员培训：供方免费为需方人员培训 3-4 名技术人员，使其正确掌握设备使用要求。

七、售后服务按招标文件有关条款执行。

### 八、付款方式及期限：

1、供方开具以南阳师范学院为客户名称的发票。

2、付款期限和比例：货物（系统）交货（完工）验收合格并正常运行后需方向供方支付全部合同货款的 95%，其余 5% 作为售后服务保证金，自验收之日起，设备（系统）正常使用 360 天（按日历日计）予以无息退还。

九、质保及售后服务：按产品厂家三包标准质保，详见合同附件 2。

### 十、违约责任：

供方所交的设备品牌、型号、规格、质量不符合合同规定的，需方有权拒收设备，供方应负责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。

供方不能交付设备，供方向需方支付本合同总价 5% 违约金。

供方逾期交付设备，从逾期之日起每日按本合同总价 2% 的数额向需方支付违约金；逾期十天以上的，需方有权终止合同，供方除向需方支付本合同总价 5% 的违约金外，由此造成的需方经济损失由供方承担。

需方应在学校验收、审计结束后 90 个工作日内付款，若未能及时付款，从逾期之日起每日按本合同总价 2% 的数额向供方单位支付违约金，总额不超过合

同总价的 5% 。

十一、因设备的质量问题发生争议，由法定的技术鉴定单位进行质量鉴定。

十二、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律，因履行合同发生的争议，由供需双方直接协商解决，如协商不成可向合同签订地人民法院诉讼。

十三、本合同未尽事宜，按招响应文件执行，供需双方可签订补充协议，与本合同具有同等法律效力。

十四、合同生效及其它：

合同所有附件均为合同的有效组成部分，与合同具有同等的法律效力。

本合同经双方代表签字后生效。本合同共 \_\_\_\_\_ 页，一式 壹拾 份，需方 陆 份，供方 贰 份，招标公司 贰 份。

供方：

需方：南阳师范学院

地址：

地址：河南省南阳市卧龙区卧龙路 1638 号

委托代理人（签字）：

委托代理人（签字）：

电话：

电话:0377-63513796

传真：

统一社会信用代码：

开户行：

账号名称：

帐号：



附 1：货物（产品）规格一览表

序号	设备或配置名称	品牌型号	规格参数	单位	数量	制造厂(商)	原产地(国)
1							
2							

## 附 2：售后服务

我公司一贯奉行“实事求是，热心服务”的宗旨，不仅提供一流质量的设备，更提供一流的服务，给用户提供的可靠的全方位的保障，针对此次招标项目，公司将免费提供人力配合和技术合作。

### 一、服务承诺

名称	具体内容
质保期	自验收之日起三年
维修时间	7*8*1*24（即每周 7 天每天 8 小时，接报修电话后 1 小时内响应 4 小时内赶到用户现场，24 小时内解决问题）
电话支持	提供 7×24 小时免费电话技术支持(服务热线: )
备机备件	如在 24 小时内不能解决问题，我公司将提供备机；如此次我公司中标，我公司将申请备件存于维修站内。
培训服务	1、技术培训：我公司将对最终用户使用人员组织免费技术培训
	2、培训时间和地点：根据用户要求。
	3、培训合格标准：操作员能依据操作的基本规则对设备进行正常工作，能独立安全操作；学会对设备进行维护保养。使培训人员达到熟练掌握、灵活应用的程度。
	4、到用户现场免费培训技术人员 3-4 名。
保修期内服务	1、产品投入使用后,我方每三个月回访用户一次；
	2、对所投设备将提供全方位的有效的及时的维修服务和技术支持；
	3、定期巡检，形式为预约上门，服务内容为周期保养检修、检测系统运行状况、处理使用过程中出现的问题等。
	4、对系统变更、扩容、升级、新技术应用及时提供指导、设计和资料交流方面的服务，提供终身的免费技术支持；
	5、负责免费解决任何系统应用及设备质量问题（包括备件更换）；
	6、对设备进行全免费配送、安装、调试和应用指导工作；
	7、质保期内全免费质保（人工+部件）
质保期外服务	1、对设备进行定期检查和保养，对设备提供优质的终身技术服务。
	2、对设备保修期外的维修只收取维修设备的材料费。
	3、对设备定期巡检，每年不少于四次上门巡检服务；
	4、免费上门维护。

质量保证	我公司保证所投产品均为全新的原装正品，如若发现产品为非正品，我公司将承担一切责任。
设备交货	我公司将按用户要求将货物以原包装的形式免费送往用户指定交货地点，并保证所有设备均为原厂生产，未开封交货。
设备安装	我公司在货物送至用户指定地点后，将调配资深技术工程师亲临现场，在用户按《国家电子产品技术质量标准》规定对其硬件设备验收合格无误后进行系统安装调试（按用户要求），保证其系统设备按行业标准正常运行工作。
维修站	公司维修站地址：
	维修服务电话：            维修人员：
	南阳客服：

## 第四章 采购内容及技术参数

### 南水北调中线湿地生态系统野外工作站设备主要技术参数

序号	设备名称	主要技术参数	数量	备注
1	原位土壤 CO <sub>2</sub> 与根系 动态观测系 统	<p>1、用途：用于非扰动原位持续测量土壤剖面 CO<sub>2</sub>、水分、温度，实现高时间解析度原位监测土壤呼吸。</p> <p>2、主要技术指标：</p> <p>2.1 数据采集器：</p> <p>★2.1.1 不少于 16 通道，可存储不少于 220000 组带时间戳的数据，16 比特分辨率，± 20 mV up to ± 2.5 V 8 范围输入，精确度 0.03%；</p> <p>★2.1.2 测量间隔：3 秒至 4 小时可调，数据平均间隔 3 秒至 4 小时；</p> <p>2.1.3 电压：6.5—15VDC，待机耗电 150 μA，测量耗电 15mA 重量 140g；锂电备用电池，3V，可使用 5 年以上；操作温度-20~60° C；</p> <p>★2.2 专业数据下载分析软件：可进行数据下载、数据在线观测、统计分析（如每小时平均、每日平均、总计、最小值、最大值、数据相关分析）与图表展示及系统设置等；</p> <p>★2.3 土壤 CO<sub>2</sub> 测量：非色散单束双波长红外技术（NDIR），测量范围 0-5000ppm、0-7000ppm、0-10000ppm、0-20000ppm 多种范围可选，精度±1.5%，响应时间 30 秒；内置 Pt1000 温度传感器，自动温度补偿功能。</p> <p>2.4 土壤水分、温度测量：测量范围 0-100%，在精确度±3%，分辨率 0.1%。</p> <p>★2.5 土壤温度范围：-40~+80° C，精度：±0.2° C；分辨率：0.01° C。</p> <p>2.6 土壤表层二氧化碳测量单元：</p> <p>★2.6.1 数据采集显示器：LCD 背光显示屏，双通道，可存储不少于 2700 带时间戳数据点，可同时采集 CO<sub>2</sub> 浓度、温度和湿度传感器数据，采样频率 1 秒至 12 小时可调，充电后可连续使用不少于 8 小时。</p> <p>2.6.2 CO<sub>2</sub> 分析器：单光束双波长红外技术，测量范围 0-2000ppm（可选配其它测量范围），精确度为读数的±1.5%，内置 Pt1000 温度传感器，自动温度补偿功能，温度依赖性为读数的±0.15%/° C，自定义压力及相对湿度补偿功能，湿度依赖性为读数的±0.06%/g/m<sup>3</sup>H<sub>2</sub>O，响应时间小于 2 秒（不加过滤器情况下）；短期稳定性±1ppm（6 小时、350ppmCO<sub>2</sub> 情况下）；长期稳定性（偏移）小于±2%/年（2000ppm 满量程情况下小于±40ppm）；气压补偿范围：700-1300hPa；工作压力范围：小于 5 bar；预热时间：满足精确度指标±0.5%，小于 10 分钟。</p> <p>★2.6.3 空气温度湿度传感器：温度测量范围-20~60°C，精确度（20°C）±0.2°C；湿度测量范围 0~100%，精确度 1%（0~90%RH、15~25°C）；</p>	1	

		<p>2.6.4 土壤表层呼吸室：银色铝合金材质，底面积 3.14x10-2m<sup>2</sup>，高 19.8cm。</p> <p>2.7 防水等级 IP68</p> <p>2.8 野外供电系统：包括太阳能板、充电电池及三脚架</p> <p>3、组成：数据采集器 1 个，土壤 CO<sub>2</sub> 传感器 3 个，土壤水分、温度传感器 3 个，土壤表层二氧化碳测量单元 1 套（呼吸室内置红外 CO<sub>2</sub> 传感器和温湿度传感器）、野外供电系统。</p>		
2	蛋白纯化仪	<p>1. 工作条件          电力供应：100 - 240 V, ~50 - 60 Hz；工作温度：4° C - 35° C；相对湿度：20%-95%, 无冷凝水；仪器运行的持久性：仪器可连续正常运行；工作条件及安全性要求符合中国及国际有关标准或规定。</p> <p>2. 设备用途及功能          快速纯化多种生物分子，如蛋白质、多糖、肽类、寡核苷酸、核苷酸疫苗、病毒及天然小分子（TCM）等，适合分离纯化活性物质。          1)简单迅速启动：预编应用工艺，编程模板；全自动操作：从进样、编程、分离、峰收集、准确结果比较、数据处理以至打印报告皆自动化；          人工智能：一百多根层析柱数据库，多种纯化方案，内置层析专家；三波长紫外/可见光检测：配合 pH，电导在线检测，可完全掌握在线分离效果、污染物清除情况和产品鉴别；高效率：纯化微克至数十克级别生物活性物质</p> <p>3. 技术规格</p> <p>I. 系统泵</p> <p>1.1.1 精确的全自动微量柱塞泵，双泵四泵头，每个泵头都有独立除气阀：改良的泵头除气旋钮，使得排除气泡更加简单方便。另外，改良的泵冲程设计降低了泵对气泡的敏感度。每个泵后都有润洗通路，润洗泵的柱塞杠，延长泵的使用寿命</p> <p>★1.1.2 流速：0.01-150ml/min(单泵)：流速宽广，可制备更大量的目标分子。兼容直径 70~100mm 的柱子，满足客户的实验室制备以及小试工艺摸索的要求。</p> <p>★1.1.3 装柱可以双泵模式运行，最高流速达到 300ml/min：从低流速到 300ml 的流速的变化只需要通过软件简单设置，不需要泵头的更换或者阀门操作，操作方便，切换简单</p> <p>★1.1.4 流速重复性：条件：1.0 - 150 ml/min, &lt; 3 MPa, 0.8 - 2 cP，流速准确度：±2%，流速精度：RSD&lt;0.5%</p> <p>1.1.5 压力范围：0 - 5 MPa (50bar, 725 psi)；梯度准确度：±0.8% (条件：5~95%B, 梯度流速范围：2~150ml/min, 压力 0.2~2MPa, 黏度 0.8~2cP)；进行离子交换、疏水层析、亲和层析、凝胶过滤和反相层析等任何纯化时，只需将缓冲液放置在 A 泵和 B 泵的不同入口，简单设置%B 即可进行梯度洗脱；粘度：0.35-5cp；具备恒压调速功能：自动根据压力调节流速输出，使压力保持稳定。可以根据系统泵压力，或者层析柱前，柱前后压差恒压调速，即可能进行恒压装柱，也可以在过夜运行时保护层析柱。</p>	1	

	<p>1.2 样品泵</p> <p>1.2.1 精确的全自动微量柱塞泵，双泵四泵头，每个泵头都有独立除气阀。</p> <p>★1.2.2 流速：0.01 -150 ml/min</p> <p>1.2.3 压力范围：0 - 5 MPa (50bar, 725 psi)；流速准确度：±2%，流速精度：RSD&lt;0.5%（条件：1~150ml/min,&lt;3MPa, 0, 8~2cP）；粘度范围：0.7~10 cP；具备恒压调速功能，自动根据压力调节流速输出，使压力保持稳定。</p> <p>II. 检测器：</p> <p>2.1 紫外可见检测器</p> <p>★2.1.1 使用单一氙灯光源，紫外/可见光切换时无需换灯，无需预热。单一光源避免多个光源过热对样品的影响，测定准确度高：氙灯光源，冷光源、无热辐射，不会使样品升温保持样品活性；紫外/可见光切换时无需换灯，无需预热；不使用时自动关闭光源，灯源寿命长。</p> <p>2.1.1.1 波长范围：全波长检测器，190 -700 nm；检测波长：通过单色器可以连续选择、同时检测波长范围内任意 3 个波长，波长调节范围 1nm。单一光源，单一单色器，故障率低。</p> <p>★2.1.2 检测范围：-6 到 +6 AU，线性：2%，在 0 - 2 AU 之间</p> <p>2.1.3 压力：0-2Mpa；光纤同时传导光源及采集数据，具有较高稳定性；光源和流动池分开设计，避免光源过热对样品的影响，测定准确度高；光径：标配 2mm(2ul)，选配 10mm(8ul)和 0.5mm(1ul)，灵敏度高。</p> <p>2.2 电导检测器</p> <p>2.2.1 检测范围：0.01—999.99 ms/cm，宽广的电导检测范围，易于做疏水和离子交换层析；检测池体积：22ul；压力：0-5Mpa；电导精确度：±0.01mS/cm，实时自动检测，内置温度检测器，电脑利用校正因子做自动校正。</p> <p>★2.2.2 紫外检测器和电导检测器分开设计，可以在两者之间添加任何模块，流路优化更加灵活、方便</p> <p>2.3 温度检测器</p> <p>2.3.1 温度范围：0 - 99° C；温度准确度：± 1.5° C 在 4° C - 45° C 之间。精确反应温度变化</p> <p>2.4 pH 检测器</p> <p>2.4.1 检测范围：0-14 (有效使用范围 2-12)；精度：±0.1 pH 单位，温度补偿；稳定性：0.1 pH 单位/10 小时；流通池：76ul；压力：0-0.5Mpa。</p>		
--	--	--	--

	<p>2.5 压力传感器</p> <p>2.5.1 标配：系统泵压力传感器；检测范围：0~20MPa(2900psi)；精确度：±0.02MPa 或者±2%</p> <p>III. 阀门</p> <p>3.1 入口缓冲液切换阀：1 个，在单个阀上可实现 2 个 A 缓冲液入口和 2 个 B 缓冲液入口的选择。</p> <p>3.2 自动进样阀：1 个，无需更改管线连接方式，轻松实现上样方式之间的转换：样品泵上样到样品环或 superloop；注射器上样到样品环或 superloop；样品泵直接上样到层析柱。</p> <p>3.3 pH 计阀：1 个，pH 计固定在阀门上，无需移动，即可实现 pH 计的储存或校正。阀门上同时连接反压阀，可选择 pH 计和反压阀两者同时使用、单一使用或都不用。</p> <p>★3.4 单出口阀：1 个，可自动切换收集位置。其中一个位置与收集器相连，实现数目较多样品的收集，另外有一个位置为大体积收集出口，最后一个位置接废液</p> <p>★3.5 样品入口阀：1 个，完全,自动,安全的选择 7 个样品上样，整合气泡感应器。</p> <p>IV. 其它部件：</p> <p>4.1 混合器</p> <p>4.1.1 混合腔体积：1.4ml(标配)，5ml(标配)和 15 ml（选配）。可以根据不同流速更改混合器，保证梯度；电动混合器，在线溶液搅拌，保证溶液梯度混合时的均匀性；在线过滤器：整合入混合池内，保护层析柱，防止细小微粒堵塞。</p> <p>4.2 柱架：固定层析柱；限压器：使系统保持一定压力，保证不同溶液梯度混合时不产生气泡；流动池：紫外、电导检测池均为外置，便于管路连接并使死体积最小。</p> <p>V. 组分收集器</p> <p>★5.1 可接 2 个组分收集器，标配一个：可以连接两种不同或者相同的收集器，增加收集体积，更加方便进行过夜纯化</p> <p>5.2 可根据体积或峰自动收集：试管容量最多可达 350 管，收集范围从 0.1ml-50ml；兼容 3、8、15 和 50ml 的收集管</p> <p>★5.3 具有滴感应器，防滴漏功能</p> <p>5.4 流路：PEEK 惰性材料（以保持蛋白活性）；耐受有机溶剂</p> <p>VI. 控制软件</p> <p>6.1 系统软件控制平台可随时加减控制元件。轻松从 5 个模块升级到 24 个模块，软件操作简单</p>		
--	---	--	--

	<p>★6.2 完整 OPC 协议支持，自带警告功能的维护管理</p> <p>6.3 界面友好、智能编程、层析专家也可自行编写程序直接显示您熟悉的实验流程和每一步的实验条件、即可直接调用模板，删除添加步骤，也可自行修改每一步的参数。除了内置常用的 5 大纯化原理的基本步骤，还内置在位酶切，NHS 偶联蛋白等特殊应用程序，方便客户进行操作。</p> <p>6.4 具有自动积分、一键积分功能，操作简单，可打印结果报告</p> <p>6.5 流路实时在线，实时监控和控制。交互式的流路控制，方便了解液体流向，并且直接可在流路图上进行控制</p> <p>6.6 便于系统管理和网络连接，易于从实验室研究放大到生产规模。主机和电脑是网线连接，所有软件平台都是基于 Unicorn，数据管理采用 database 模式，定期自动进行数据的保存和备份，方便数据通过网络进行保存、管理和分享，从实验室到生产规模的放大轻松在软件上实现。可以选择远程控制许可，在办公室远程控制实验室仪器，进行数据处理</p> <p>★6.7 硬件可以提供相应的 IQ/OQ 服务</p> <p>6.8 多级用户管理模式和电子签名成为实验室管理和工业生产的软件规范。可根据不同的用户使用权限，发送 E-mail 通知，如报警或报错</p> <p>6.9 内置完备的层析柱和凝胶的信息，从 1ml 的小柱到几百升的工业生产柱都符合 FDA 的标准。直接选择层析柱、智能编程，无需担心超过层析柱或填料的报警压。可以自由的编辑保存自己的层析柱，官方网站随时下载升级层析柱信息，简单升级。</p> <p>6.10 Watch 功能保证每一次运行的成功。可以 Watch 任何的监测参数，包括 UV，cond，pH，flowrate，pressure，通过这些控制，随时调整纯化的下一步骤，例如是否进行收集，是否将进行第二步的纯化</p> <p>6.11 压力控制模式在超压时，降低流速，从而保证整个实验过程不超压连续运行。</p> <p>6.12 即使手动运行的方法也可储存，便于实验后的查找。自动保存 10 个手动结果，如果需要长期保存可以自动更改名称和保存路径</p> <p>6.13 各种模块之间可自由转换，即系统在运行时，可以同时进行方法编辑和结果处理。</p> <p>★6.14 具有节电模式（Power-save）：可以在方法、方法序列，以及手动运行后自动切换到节电模式，更加节省资源环保。符合人体功效学的仪器设计，所有流路面向操作者，易于操作</p> <p>★6.15 具备层析柱 logbook 功能，追踪层析柱使用历史：如使用次数和柱效变化等，同时配有在位清洗和柱效测定提醒功能。（可选）。</p> <p>★6.16 远程控制许可：实现远程控制和监测系统。可在你的办公室电脑上处理结果和编辑方法（可选）。</p> <p>★6.17 远程数据分享许可：可在办公室远程处理结果和编辑方法（可选）。</p> <p>4. 产品基本配置要求：</p> <p>1)快速蛋白纯化工艺优化工作站：1 台（包括标配所有阀门和收集器的主机）</p> <p>2)保证仪器设备的正常运行和常规保养所需的附件、专用工具和消耗品</p> <p>3) 配置层析柱一批。</p>		
--	---	--	--



3	PH 计	<p>★1 测量范围：0.00-14.00pH。</p> <p>★2.分辨率：0.01pH ； 精度：±0.01pH。</p> <p>3.MV 测量范围 (mv) + 1500.00， MV 分辨率(mv) + 0.1； MV 精度(mv) + 0.4； 最多可校准 3 点， 4 组预定义缓冲液组。</p>	1	
4	脱色摇床	<p>★1 频率：40~240 转/分</p> <p>2 旋幅：回转半径 15mm； 速度：无极调速、数字显示； 托盘：320×265mm； 定时：0~120 分/连续</p>	1	

第五章 竞争性磋商响应文件格式

南阳师范学院南水北调中线渠首湿地生态系统  
野外科学观测实验实训平台建设项目

响应文件

项目编号：豫财磋商采购-2021-779

供应商单位名称：\_\_\_\_\_（签章）

法定代表人 \_\_\_\_\_（签章）

日 期：

## 一、磋商函

致：\_\_\_\_\_（采购人）

经详细研究你们的标书编号为\_\_\_\_\_的磋商文件，我们决定参加该项目磋商活动，我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

- 1、我方授权\_\_\_\_\_（姓名）作为全权代表负责解释响应文件及处理有关事宜。
- 2、我方愿按照磋商文件中的条款和要求，总报价为人民币（大写：RMB\_\_\_\_\_）（小写：RMB\_\_\_\_\_元）。
- 3、如果我们的响应文件被接受，我们将履行磋商文件中规定的各项要求，按期、按质、按量完成中标、安装、验收、培训等义务。
- 4、我们同意按磋商文件中的规定，本响应文件的有效期为磋商后 60 天。如果中标，有效期延长至合同终止日止。
- 5、我们愿提供采购人在磋商文件中要求的所有文件资料。
- 6、我们承认你们有权决定中标者的权力，承认最低报价是中标的主要选择，但不是唯一标准。
- 7、我们已经详细审核了全部磋商文件，包括修改、补充的文件（如果有的话）和参考资料及有关附件，我们完全理解、并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 8、若我方中标，我方保证按照有关规定向采购代理机构交纳代理服务费。
- 9、我们愿按合同法履行自己的全部责任。

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

响应人地址：

联系电话：

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 二、磋商报价汇总表

响应人		
项目名称		
磋商总报价	大写：_____元	小写：_____元
磋商质量		
供货期		
质保期		
合同履行期限		
项目负责人		
交货地点		
采购人要求的合同价支付方式		
响应人承诺的合同价支付方式		
售后服务：		

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 三、分项报价明细表

序号	货物名称	规格、型号、品牌	性能参数	产地	制造商名称	数量	单价	总价
总报价（大写）： （小写）：								

单位：元（人民币）

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

日期：

#### 四、投标产品技术参数表

项目名称：\_\_\_\_\_ 采购编号：\_\_\_\_\_

序号	产品名称	磋商文件要求	投标产品技术参数	偏离情况	证明材料页码
1					
2					
3					
...					

注：

- 1、供应商必须把招标项目的全部技术参数列入此表。
- 2、按照磋商项目技术要求的顺序对应填写。
- 3、“偏离情况”栏应当填写“正偏离、无偏离、负偏离”。
- 4、本表应当提供附件，附件应当提供磋商文件要求提供的能够证明所投产品技术参数的客观证明材料。
- 5、“证明材料页码”栏应当按照响应文件页码填写。
- 6、客观证明材料不能证明该条“参数”没有负偏离的，该条作不响应处理；
- 7、本表中的表述与证明材料中的表述不一致的，以证明材料为准。
- 8、供应商必须据实填写，否则作无效处理。

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 五、承诺函

\_\_\_\_\_（采购代理机构名称）：

一、完全接受和满足本项目磋商文件中规定的实质性要求，如对磋商文件有异议，已经在磋商截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对磋商文件有异议的同时又参加磋商以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

二、参加本次磋商采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

三、参加本次磋商采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

四、响应文件中提供的任何材料、资料、技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

五、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合磋商文件要求导致未能中标的，我愿意承担相应不利后果。

六、我单位承诺：没有处于禁止参加政府采购活动的期间。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 六、供应商基本情况

响应人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

附：响应人企业营业执照副本复印件，国家企业信用信息公示系统截图；

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日



### 6.1 项目负责人信息

项目负责人信息				
姓名		身份证		学历
职业资格证书		证书编号		
负责人相关业绩				
项目名称	采购单位	合同签订时间	合同金额	

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 6.2 项目管理人员信息

项目管理人员信息					
序号	姓名	身份证号	学历	职业资格证书	证书编号

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 七、法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地址：

成立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

经营期限：

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：

职务：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人（负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（负责人）身份证复印件盖单位公章。

响应人（企业电子签章或公章）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 八、法定代表人授权书

\_\_\_\_\_（采购代理机构名称）：

本授权声明：\_\_\_\_\_（响应人名称）\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）授权  
\_\_\_\_（被授权人姓名）为我方“\_\_\_\_\_”项目（采购编号：\_\_\_\_\_）磋商活动的合  
法代表，以我方名义全权处理该项目有关磋商、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

附：被授权人的身份证复印件盖单位公章。

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

授权代表（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

## 九、磋商承诺函

\_\_\_\_\_  
(采购单位)

根据河南省财政厅文件豫财购【2019】4号文规定，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，取消政府采购投标保证金。现我公司保证，一旦我方中标，一切按照竞争性磋商文件中规定执行，如出现纠纷和问题，将承担由此引起的一切后果和相应的法律责任。

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

## 十、售后服务承诺书

## 十一、实施方案

## 十二、供应商（产品制造商）设立的能为本项目提供售后服务的机构网点清单

项目名称：\_\_\_\_\_ 采购编号：\_\_\_\_\_

序号	机构名称	所在地	联系人	联系电话	售后人员情况
1					
2					
3					
4					
5					
...					

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

### 十三、中小微企业声明函及残疾人福利性单位声明函

#### 中小微企业声明函

(属于中小微企业的填写，不属于的无需填写此项内容)

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,服务全部由符合政策要求的中小企业承接。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);承建(承接)企业为(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);承建(承接)企业为(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。

响应人(企业电子签章或公章):

法定代表人或授权委托人(个人电子签章或签字):

磋商日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

财政部、工信部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知(财库〔2020〕46号)规定:中小企业应当同时符合以下条件:

1. 在中华人民共和国境内依法设立,依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业,但与大企业的负责人为同一人,或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

2. 在货物采购项目中,货物由中小企业制造,即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标;在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

(提醒:如果响应人所投产品的制造商不符合小型、微型企业认定标准的,则不需要提供《中小企业声明函》。否则,因此导致虚假投标的后果由响应人自行承担。)



## 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。

响应人（企业电子签章或公章）

日期：

**（提醒：如果供应商不是残疾人福利性单位，则不需要提供《残疾人福利性单位声明函》。否则，因此导致虚假投标的后果由供应商自行承担。）**

《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：

1. 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

- （1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；
- （2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；
- （3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；
- （4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；
- （5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

2. 成交人为残疾人福利性单位的，采购人或者其委托的采购代理机构应当随成交、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

## 节能产品、环境标志产品明细表

### 节能产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	节字标志认证证书号	国家节能产品认证证书有效截止日期	数量	单价	总价

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

### 环境标志产品明细表

序号	设备名称	品牌型号	制造商名称	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	数量	单价	总价

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

**填报要求：（进口设备不执行节能品目清单、环境标志产品政府清单规定）**

1. 本表的设备名称、品牌型号、金额应与货物分项报价一览表一致。

2. 采购人拟采购的产品属于财库〔2019〕19号《节能产品政府采购品目清单》范围内政府强制采购产品，其中以“▲▼”标注的为政府强制采购产品。

3. 政府采购属于“节能产品政府采购清单”中的产品时，响应人应当列明本项目中所投的“节能产品清单”并提供相关有效证明材料，否则不予认可。评标时涉及节能产品的将按《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》财库〔2019〕9号)的规定执行。

4. 政府采购属于“环境标志产品政府采购清单”中的产品时，响应人应当列明本项目中所投的“环境标志产品清单”并提供相关有效证明材料，否则不予认可。评标时涉及环境标志产品的将按《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)的规定执行。

6. 请响应人正确填写本表，所填内容将作为评审的依据。其内容或数据应与对应的证明资料相符。

7. 产品的品牌型号需填写完整，并与认证证书上的型号相对应。否则产生的不利于响应人的评审风险由响应人自行承担。

8. 没有相关产品可不提供本表。

## 十四、磋商文件要求提供的其他文件或资料

### 14.1 企业各类证书信息

企业各类证书信息	
序号	证书名称

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

## 14.2 企业财务情况

企业财务情况	
序号	年度

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日。

### 14.3 企业社保及纳税情况

序号	材料名称	

响应人（企业电子签章或公章）：

法定代表人或授权委托人（个人电子签章或签字）：

磋商日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日。

## 14.4 资格要求的其他材料

- 1、 具有履行合同所必需的货物和专业技术能力（提供承诺函）；
- 2、 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（提供承诺函）；
- 3、 供应商提供进口设备参加响应的，提供进口仪器生产厂家或授权总代理出具的授权书和售后服务书；
- 4、 所投产品为进口产品时，供应商需提供《对外贸易经营者备案登记证书》。

5、 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库[2016]125 号文件和豫财购【2016】15 号文件的规定，响应供应商应提供询价通知文件售日至响应截止日期期间在信用中国（www.creditchina.gov.cn）网站、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询的信用信息情况结果。查询内容包括“失信被执行人”“重大税收违法失信行为记录名单”、“政府采购严重违法失信行为记录名单”。

1) 信用查询截止时间：投标截止时间前；

2) 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）等规定的其他条件。

3) 查询记录和留存方式：须按照要求在“信用中国”对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单进行查询并截图，在“中国政府采购网”对政府采购严重违法失信行为记录名单进行查询并截图，截图须包含查询时间。

4) 使用规则：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。

6、 磋商文件要求提供的其他资料或响应人认为需要提供的其他资料。

**注：响应人提供资格证明文件，必须同时对磋商公告及磋商文件资格要求满足并提供相关证明材料。**

#### **14.5 投标业绩**

#### **14.6 技术培训支持程度**

#### **14,7 质保期外承诺**



附表：

备品备件、专用工具和消耗品价格表

序号	名称	规格型号	制造商（或总代）	单位	数量	单价	合计	备注

注：

此表名称栏填写备件、专用工具和消耗品名称。

备品、专用工具和消耗品必须分类、分项填写。

## 十五、供应商认为应该提供的其他资料



## 南水北调中线渠首湿地生态系统野外科学观测实验实训平台建设项目部分进口设备论证公示

发布机构：中建山河建设管理集团有限公司 发布日期：2021-07-16 17:05 访问次数：6

中建山河建设管理集团有限公司受南阳师范学院的委托，就南水北调中线渠首湿地生态系统野外科学观测实验实训平台建设项目部分进口设备（SCG-H原位土壤CO<sub>2</sub>与根系动态观测系统及蛋白纯化仪）参数进行论证，根据《河南省财政厅关于对省级政府采购进口产品实行审核前公示相关问题的通知》及《关于进一步规范政府采购操作执行行为有关问题的通知》，现将拟采购进口产品的技术参数及专家论证意见进行公示。

公示期限：2021年7月16日起至2021年7月23日止（5个工作日）。

请能够满足技术参数和功能要求的国内产品供应商及时联系，并对公示的内容是否有倾向性、歧视性、排他性等提出建议。请于公示期满后2个工作日内以实名书面（包括联系人、地址、联系电话）形式将意见反馈至财政厅政府采购监督管理处（联系电话：0371-65808412）、南阳师范学院（地址：南阳市卧龙区卧龙岗路1638号，联系人：张老师，联系电话：13673892017）、中建山河建设管理集团有限公司（地址：郑州市金水区经五路23号，联系人：张笑中，联系电话：0371-65350087）。

附件1：技术参数

附件2：专家论证意见

附件3：政府采购进口产品申请表

南阳师范学院

中建山河建设管理集团有限公司

2021年7月16日

### 附件

附件3：政府采购进口产品申请表.docx

附件1：南水北调中线渠首湿地生态系统野外科学观测实验实训平台建设项目部分进口设备参数.docx

附件2：专家意见.docx

