

新疆应用职业技术学院园林与旅游  
管理学院实训设备采购项目  
竞争性谈判文件

项目编号: JHJS-TP-2024-067

采购人: 新疆应用职业技术学院 (公章)



法定代表人或授权委托人: 叶列吾别克·那克斯别克 (签字或盖章)



采购代理机构: 新疆锦华佳盛工程项目管理有限公司 (公章)



法定代表人或授权委托人: 慧社印艳 (签字或盖章)



2024年10月



## 目录

第一章 竞争性谈判公告 .....	1
第二章 谈判须知前附表 .....	5
第三章 采购需求 .....	19
第四章 评审方法 .....	30
第五章 采购合同 .....	33
第六章 谈判响应文件格式 .....	45
一、谈判响应文件封面.....	46
二、营业执照、组织机构代码证、税务登记证.....	47
三、法定代表人身份证明及授权委托书.....	48
四、其他声明及文件资料.....	50
五、中小企业声明函.....	51
六、不参与围标串标承诺书.....	52
七、谈判响应函.....	53
八、★开标一览表.....	54
九、★投标报价明细表.....	55
十、货物技术规范偏离表.....	56
十一、供应商的资格声明.....	57
十二、供应商类似项目业绩表.....	58
十三、技术评议对照表.....	59
十四、供货及安装方案（格式自拟）.....	60
十五、服务方案.....	61
十六、售后服务方案.....	62
十七、培训方案.....	63
十八、供应商认为有必要提供的声明及文件资料.....	64

# 第一章 竞争性谈判公告

新疆应用职业技术学院园林与旅游管理学院实训设备采购项目竞争性谈判公告

## 项目概况

新疆应用职业技术学院园林与旅游管理学院实训设备采购项目的潜在供应商应在政采云平台线上获取采购文件，并于2024年10月12日16点00分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

采购项目编号：JHJS-TP-2024-067

采购项目名称：新疆应用职业技术学院园林与旅游管理学院实训设备采购项目

采购方式：竞争性谈判

最高限价：300000.00元

采购需求：采购酒店数字化运营与管理实训和现代农业实训室、数智种植实训室设备（具体内容详见第三章采购需求）

供货期限：15日

安装地点：园林与旅游管理学院实训楼

本项目属于货物类采购

本项目（是/否）接受联合体：否

## 二、申请人的资格要求：

（一）符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件，并提供下列材料：

1. 投标人必须是经中华人民共和国境内依法注册，具有有效的营业执照（营业执照副本加盖投标人公章）、组织机构代码证（三证合一企业无需提供），税务登记证（三证合一企业无需提供）；

2. 法定代表人身份证或法定代表人授权委托书及被委托人身份证；

3. 最近一个年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；

4. 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供提交响应文件截止时间前一年内至少一个月依法缴纳税收及缴纳社会保障资金的证明材料。供应商依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料。）

5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

(二) 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购，中小企业预留份额：100.00%。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。投标时须提交《中小企业声明函》。

(三) 本项目的特定资格要求：无。

(四) 拒绝下述供应商参加本次采购活动：

1. 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录，没有行政处罚记录（需提供投标人书面声明加盖公章）。

2. 法律、行政法规规定的其他条件。在信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）没有被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人（注：采购人或采购代理机构将于本项目投标截止日在“信用中国”网站对投标人进行信用记录查询，凡被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的，视为存在不良信用记录，参与本项目的将被拒绝）。

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

4. 供应商处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及谈判资格被取消或者被暂停且在暂停期内。

5. 本项目不接受联合体投标。

### 三、获取采购文件

时间：2024年10月9日至2024年10月11日，每天上午00:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台线上

方式：供应商登录政采云平台<https://www.zcygov.cn/>在线申请获取采购文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取采购文件）

售价（元）：0

### 四、响应文件提交

提交投标文件截止时间：2024年10月12日16:00（北京时间）

投标地点：请登录政采云投标客户端投标

开标时间：2024 年 10 月 12 日 16：00 北京时间）

开标地点：政采云一站式政府采购云平台

## 六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

## 七、其他补充事宜

1、本项目实行电子招投标，供应商须登录政采云平台申请获取采购文件，并需要使用 CA 锁，登录政采云电子投标客户端制作响应文件，若供应商参与投标，自行承担与投标有关的一切费用。

2、各供应商应在开标前确保是新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库的供应商，并完成 CA 数字证书申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果的由供应商自行承担。

3、供应商可前往新疆政府采购网（<https://www.zcygov.cn/>）下载专区，下载政采云电子投标客户端，安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云电子投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。

4、供应商在开标时须携带制作加密电子响应文件所使用的 CA 锁，电脑须提前配置好浏览器（建议使用 360 浏览器或谷歌浏览器），以便开标时在线解密。

5、投标供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”，投标截止时间以后上传递交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收。

注意事项：

（1）请务必确保响应文件制作客户端为最新版本，旧版本可能导致响应文件解密失败。

（2）请务必确保响应文件制作时所用的 CA 锁与响应文件解密时的 CA 锁为同一把，否则可能导致响应文件解密失败。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

### 1. 采购人信息

名称：新疆应用职业技术学院

地址：新疆奎屯市北京西路62号

联系人：吴旭丽

联系电话：15559356930

## 2. 采购代理机构信息

名称：新疆锦华佳盛工程项目管理有限公司

地址：新疆胡杨河市天北新区聚鑫园-团结北街43幢24号

项目联系人：王璐璐

联系电话：0992-3333009/17794867118

## 第二章 谈判须知前附表

### 谈判须知前附表

序号	条款名称	编列内容规定
1	项目名称	新疆应用职业技术学院园林与旅游管理学院实训设备采购项目
2	采购人	名称： <u>新疆应用职业技术学院</u> 地址： <u>新疆奎屯市北京西路62号</u> 联系人： <u>吴旭丽</u> 电话： <u>15559356930</u>
3	采购代理机构	名称： <u>新疆锦华佳盛工程项目管理有限公司</u> 地址： <u>新疆胡杨河市天北新区聚鑫园-团结北街 43 幢 24 号</u> 联系人： <u>王璐璐</u> 联系电话： <u>0992-3333009、17794867118</u>
4	资金来源	财政拨款
5	项目控制价	本项目采购金额为： <u>300000.00元(大写:叁拾万元整)</u> （投标报价超出项目控制价，做否决投标处理）
6	投标人资格条件；	（一）符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件，并提供下列材料： 1. 投标人必须是经中华人民共和国境内依法注册，具有有效的营业执照（营业执照副本加盖投标人公章）、组织机构代码证（三证合一企业无需提供），税务登记证（三证合一企业无需提供）； 2. 法定代表人身份证或法定代表人授权委托书及被委托人身份证； 3. 最近一个年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）； 4. 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供提交响应文件截止时间前一年内至少一个月依法缴纳税收及缴纳社会保障资金

	<p>的证明材料。供应商依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料。)</p> <p>5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料;</p> <p>(二) 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目专门面向中小企业采购, 中小企业预留份额: 100.00%。即: 提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。投标时须提交《中小企业声明函》。</p> <p>(三) 本项目的特定资格要求: 无。</p> <p>(四) 拒绝下述供应商参加本次采购活动:</p> <p>1. 参加本次采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大事故、违法记录, 没有行政处罚记录 (需提供投标人书面声明加盖公章)。</p> <p>2. 法律、行政法规规定的其他条件。在信用中国网站 (<a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a>) 没有被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人 (注: 采购人或采购代理机构将于本项目投标截止日在“信用中国”网站对投标人进行信用记录查询, 凡被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的, 视为存在不良信用记录, 参与本项目的将被拒绝)。</p> <p>3. 供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>4. 供应商处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态, 以及谈判资格被取消或者被暂停且在暂停期内。</p> <p>5. 本项目不接受联合体投标。</p>
--	---

7	竞争性谈判响应文件的组成	<p>响应文件分为资格响应文件、商务技术响应文件和报价要求响应文件。响应文件须按照竞争性谈判文件和政采云平台上的要求进行编制，否则造成的一切后果由供应商自行承担。</p> <p>贴心提示：由于政采云投标文件编制软件的原因，供应商的投标文件会被政采云系统分割成几个部分，供应商在制作投标文件时应积极与政采云平台联系。</p>
8	联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
9	备选方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
10	信息公告媒体	新疆政府采购网（ <a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/</a> ）
11	响应文件递交截止时间	<u>2024年10月12日16:00（北京时间）</u>
12	谈判时间、地点	<input type="checkbox"/> 采用见面开标： 谈判时间：/（北京时间） 谈判地点：/ <input checked="" type="checkbox"/> 采用不见面开标： 谈判时间：同响应文件递交截止时间（北京时间） 谈判地点：政采云系统 不见面开标默认时长： <u>30分钟</u> 关于能否延长解密时间的约定：开标现场若发现默认解密时长不足，由采购人决定是否延长解密时长，如因自身原因导致无法正常解密，后果由供应商自行承担。
13	谈判小组的组建及评审专家的确定方式	<p>评审专家人数：<u>3</u>人，其中采购人代表<u>1</u>人，专家<u>2</u>人。</p> <p>评审专家确定方式：从专家库中随机抽取确定。</p>
14	谈判有效期	45日历天
15	谈判保证金	<p>缴纳方式：电汇、网银转账或保函</p> <p>金额（小写）：<u>6000.00元</u></p> <p>金额（大写）：<u>陆仟元整</u></p> <p>投标保证金必须由投标人的基本账户汇出，并汇入新疆锦华佳盛</p>

		<p>工程项目管理有限公司账户； 收款单位： 新疆锦华佳盛工程项目管理有限公司 税号:91659010MABKYH2Y8X 开户银行： 中国农业银行股份有限公司奎屯天北兵团支行 行号： 103898161636 银行账号： 30616301040003525</p> <p>到账截止时间：投标截止时间前（北京时间）（到账时间以采购代理机构实际到账时间为准，投标单位需自行考虑由跨行等原因造成的时间延迟问题。）</p> <p>注： 投标人在汇款时，请备注项目名称（可简写）。 制作电子投标文件，上传投标保证金缴纳的复印件是指： 1、投标保证金银行汇款或转账凭证复印件加盖公章。 2、投标人基本账户开户许可证（银行基本户信息）复印件加盖公章。</p>
16	谈判响应性文件份数	<p><input type="checkbox"/>采用见面开标： / <input checked="" type="checkbox"/>采用不见面开标：</p> <p>1. 本项目采用不见面开标、供应商需要递交电子响应性文件，加密的电子响应性文件，在投标截止时间前通过政采云平台上传到指定位置。无需递交纸质文件。</p> <p>2. 本项目采用远程不见面交易的模式。开标当日，供应商无需到达开标现场，仅需在任意地点通过政采云平台（登录地址详见网站操作手册）完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。供应商必须使用能正确解密响应性文件的“CA锁”在规定的时间内完成远程解密，因供应商原因未能解密、解密失败或解密超时，视为供应商撤销其响应性文件，系统内响应性文件将被退回；因采购人原因或网上招投标平台发生故障，导致无法按时完成响应性文件解密或开、评标工作无法进行的，可根据实际情况相应延迟解密时间或调整开、评标时间（友情提示：若供应商已领取副锁（含多把副锁）请注意正副锁的使用差别，务必使用生成响应性文件的那把锁解密）。</p>

17	是否允许投报进口产品	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
18	评审办法	二次报价最低评标价法
19	代理服务费	由成交人支付成交服务费，参照发改办价格〔2011〕534号及〔2015〕299号文件（计算公式：中标价*1.5%）。（下浮40%） 收款单位：新疆锦华佳盛工程项目管理有限公司 开户银行：中国农业银行股份有限公司奎屯天北兵团支行 银行账号：30616301040003525
20	履约保证金	交纳金额：_____/_____ 交纳时间：_____/_____ 缴纳方式：_____/_____ 收款单位：_____/_____ 开户银行：_____/_____ 银行账号：_____/_____
21	供货期限	15日
22	安装地点	园林与旅游管理学院实训楼
23	付款方式	项目签订合同后支付合同价款的30%作为预付款，在规定时间内将货物送达指定地点，甲方核验无误后，支付至合同价格的85%，设备安装、调试完成，正常运行并经甲方验收合格后支付至合同价格的97%，剩余3%质保期满后支付。
24	质量要求	合格
25	质保期	质保期3年
26	供应商提出问题的截止时间	截止时间：投标截止时间前3个工作日
27	采购人书面澄清的时间	截止时间：投标截止时间前3个工作日

28	采购人认为应该补充的其他内容	<p>1、下载领取竞争性谈判文件后如不参加投标，须提供书面加盖单位公章弃标函送至采购代理机构，如特殊原因不能递交也可发送至代理机构邮箱，如下载领取竞争性谈判文件未提供弃标函也未参加投标的，将上报财政局列入不良行为记录名单，邮箱：1452936322@qq.com。</p> <p>2、中标供应商须按采购人要求进行结算。</p> <p>3、成交投标单位在领取成交通知书时，需提供加盖公章及法人章的一正两副纸质版竞争性谈判响应文件，以供备案。</p> <p>4、成交单位须在下发成交通知书三十日内与业主签订合同。</p> <p>5. 供应商开标设备要求：必须满足视频、语音需要（摄像头、麦克风正常连接），评标过程中由专家发起视频演示，供应商需在线接收并共享屏幕。</p> <p>6、本项目所属行业为软件和信息技术服务业。</p>
注意事项	<p>根据《财政部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，各供应商应在本项目采购公告发布之日起到响应文件递交截止时间期间，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询主体信用记录，并将信用信息查询记录作为响应文件组成部分。</p>	
备注	<p>如果投标人电子投标文件无法制作或无法导入及导出等疑问，请与政采云客服：4008817190。</p>	

注：1、本表内容与采购文件其它内容不一致的，应当以本表内容为准。

2、本表中“”标示选择使用该项。

## 一、说明

### 1. 适用范围

1.1 本竞争性谈判文件适用于本谈判邀请函中所述的货物类政府采购项目。

### 2. 定义

2.1 “采购人”名称见本竞争性谈判文件第二部分“供应商须知前附表”中第1项。

2.2 “采购代理机构”名称见本竞争性谈判文件第二部分“供应商须知前附表”中第2项。

2.3 “采购货物”指竞争性谈判文件第三部分所述所有货物；“服务”指竞争性谈判文件第三部分所述供应商应该履行的承诺和义务。

2.4 “潜在供应商”指符合竞争性谈判文件各项规定的供应商。

2.5 “供应商”指符合竞争性谈判文件规定并参加投标的供应商。

2.6 “成交供应商”是指：经谈判小组评审、推荐，采购人依法确定并授予合同的谈判供应商。

2.7 “货物”是指：各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

2.8 “服务”是指：除货物和工程以外的其他政府采购对象。

2.9 “谈判响应文件”是指：谈判供应商根据本文件要求，编制包含报价、技术和服务等所有内容的文件。

2.10 “电子谈判响应文件”是指：利用政采云提供的“电子投标文件制作工具”编制加密的谈判响应文件。

### 3. 谈判供应商必须具备的基本条件

3.1 符合谈判文件“第一章 竞争性谈判公告”第二条所规定的供应商资格要求，有能力提供本项目货物及相关服务的供应商。

#### 3.2 联合体

3.2.1 两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参与谈判。

3.2.2 采取联合体形式谈判的，联合体各方均应当符合政府采购法第二十二条规定的条件。

采购人根据采购项目的特殊要求规定供应商特定条件的，联合体各方中至少有一方符合竞争性谈判文件规定的特定条件。

3.2.3 联合体各方之间必须签订联合协议，明确约定联合体主体及各方承担的工作和相应的责任，其谈判响应文件中必须提供联合协议。

3.2.4 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

3.2.5 采取联合体形式谈判的，其谈判响应文件必须由联合体所有成员或其各自正式书面授权的代表签署（盖章），以便对所有成员作为整体及作为个体均具有法律约束力。

3.2.6 联合体成交的，联合体各方应当共同与采购人签订采购合同。

3.2.7 联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

#### **4. 谈判费用**

4.1 谈判供应商应自行承担所有与编写和提交竞争性谈判响应文件有关费用，不论谈判结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务和责任承担此类费用。

## **二、竞争性谈判响应文件的编制**

### **5. 竞争性谈判响应文件编制基本要求**

5.1 谈判供应商提交的竞争性谈判响应文件以及谈判供应商与采购代理机构和采购人就有关谈判的所有来往函电均应使用中文。谈判供应商提交的支持文件和印刷的文献可以使用别的语言，但其相应内容必须附有中文翻译文本，在解释竞争性谈判响应文件时以翻译文本为主。

5.2 谈判供应商应认真阅读、并充分理解本文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容），承诺并履行本文件中各项条款规定及要求。

5.3 竞争性谈判响应文件必须按本文件的全部内容，包括所有的补充通知及附件进行编制。

5.4 如因谈判供应商只填写和提供了本文件要求的部分内容和附件，而给评审造成困难，其可能导致的结果和责任由谈判供应商自行承担。

### **6. 竞争性谈判响应文件的组成**

6.1 响应文件分为资格响应文件、商务技术响应文件和报价要求响应文件。

资格响应文件指供应商提交的证明其有资格参加投标和中标后有履行合同的文件。商务技术响应文件指供应商提交的能够证明其提供的货物及服务符合谈判文件规定的文件。本次招标，供应商须按谈判文件第二部分“供应商须知前附表”中第6项

规定提交资格响应文件、商务技术响应文件和报价要求响应文件，其中加★项目若有缺失或无效，将导致投标被拒绝且不允许在开标后补正。

6.2 供应商递交的响应文件及相关要求按照竞争性谈判文件第二章“供应商须知前附表”中第16项的规定。

6.3 供应商需提供保证按期交货说明并加盖单位公章和法定代表人私章。

6.4 供应商需在响应性文件中编制货物生产、包装、运输、组装调试等技术方案。

6.5 供应商自行承诺所提供的产品均为正规厂家生产的全新产品并提供承诺书格式自拟。

## **7. 竞争性谈判响应文件的编制**

7.1 电子响应文件使用政采云平台提供的响应文件制作工具以及竞争性谈判文件要求进行制作编制。响应文件制作时，不同内容按标签提示制作导入，按照竞争性谈判文件中明确的响应文件目录和格式进行编制，保证目录清晰、内容完整。

7.2 电子响应文件须使用供应商公章的电子签章以及法定代表人的电子签章。若无电子签章，则视为无效投标。

7.3 电子招响应文件具有法律效力，与其他形式的招响应文件在内容和格式上等同，若响应文件与竞争性谈判文件要求不一致，其内容影响成交结果时，责任由供应商自行承担。供应商递交的电子响应文件因供应商自身原因而导致无法导入电子辅助评标系统，该响应文件视为无效响应文件，将导致其投标被拒绝。

## **8. 计量单位**

8.1 除技术要求中另有规定外，本文件所要求使用的计量单位均应采用国家法定计量单位。

## **9. 谈判保证金**

9.1 本项目谈判保证金收取详见供应商须知前附表，谈判保证金应在谈判有效期内有效。

9.2 谈判供应商应在谈判截止时间之前，将所规定数额的保证金以须知前附表中规定方式缴纳保证金。选择转账和电汇的，保证金缴纳时间以该项目所对应的保证金收取帐号中显示的到帐时间为准。

9.3 对于未能按要求提交谈判保证金的，将视为未响应谈判文件的要求，其谈判响应文件无效。

9.4 递交电子谈判响应文件时，谈判供应商应在电子谈判响应文件中附有谈判保证金缴纳凭证。

9.5 未成交的谈判供应商，其谈判保证金在成交公告公布后5个工作日内退还；如有质疑或投诉，采购代理机构将在质疑和投诉处理完毕后5个工作日内退还。

9.6 成交供应商的谈判保证金，在成交供应商与采购人签订合同，并将合同副本报采购代理机构复核备案后5个工作日内退还。

9.7 有下列情形之一的，谈判保证金将被没收：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在提交响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 初因不可抗力或谈判文件、询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 采购文件规定的其他情形。

## 10. 谈判的有效期

10.1 谈判有效期详见供应商须知前附表。谈判供应商谈判有效期不足的将被视为无效谈判。

10.2 特殊情况下，在原谈判有效期截止之前，采购代理机构或采购人可要求谈判供应商延长谈判有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。谈判供应商可拒绝采购代理机构或采购人的这种要求，其谈判保证金将不会被没收，但其谈判在原谈判有效期期满后不再有效。同意延长谈判有效期的谈判供应商将会被要求相应地延长其谈判保证金的有效期。在这种情况下，本须知第9条有关谈判保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期内继续有效。

## 三、谈判报价要求

11.1 谈判供应商所提供的货物和服务均以人民币报价。

11.2 谈判总报价应是本项目范围内全部内容的价格体现，包括货款、包装费、运杂费、安装测试费、技术培训费、售后服务、税金、利润等各种应有费用。

11.3 对于本文件中未列明，而谈判供应商认为必需的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。

11.4 谈判供应商要详细填写“开标一览表”和“分项报价表”中的内容，由法人代表签章确认，并加盖单位公章。电子谈判响应文件须用谈判供应商单位公章的 CA 电子签章以及法定代表人的 CA 电子签章。

#### **四、竞争性谈判响应文件的份数、封装和递交**

##### **12. 谈判响应文件的份数**

12.1 谈判供应商应通过电子投标文件制作工具编制竞争性谈判响应文件，将生成的加密的电子谈判响应文件，在投标截止时间前通过政采云平台上传。

##### **13. 谈判响应文件的密封和标记**

13.1 电子谈判响应文件的密封和标记。电子谈判响应文件的内容通过数字证书进行加密并 签章。未按要求加密和数字证书认证的谈判响应文件，电子开标软件将无法接受,采购代理机构不予受理。

13.2 是否采用不见面开标方式详见供应商须知前附表，若本项目采用不见面开标，无需提供电子投标文件 U 盘、纸质投标文件。

##### **14. 谈判响应文件的递交**

14.1 电子谈判响应文件的提交。谈判供应商应在谈判文件规定的谈判响应文件递交截止时间前，将电子谈判响应文件上传到指定网站的指定栏目。未在谈判响应文件递交截止时间前完成上传的电子谈判响应文件视为逾期送达。逾期上传或未按规定方式上传的电子谈判响应文件，采购代理机构不予受理。

14.2 本项目项目采用不见面开标。只需将加密电子投标文件在投标截止时间前通过政采云平台上传完成。逾期上传的或者未上传到平台的投标文件，采购人不予受理。

##### **15. 迟交的竞争性谈判响应文件**

15.1 采购代理机构将拒绝并原封退回在其规定的递交竞争性谈判响应文件截止时间之后收到的任何竞争性谈判响应文件。由于对网上操作不熟悉或自身电脑、网络的原因导致不能在谈判响应文件递交截止时间之前上传谈判响应文件，由供应商自行负责。建议于谈判响应文件递交截止时间前1个工作日完成谈判响应文件的制作与上传。

#### **五、谈判的步骤**

##### **16. 成立谈判小组**

16.1 谈判小组由采购人代表和有关专家共3人以上的单数组成，其中专家的人数不少于谈判小组成员总数的三分之二。专家成员依法从政府采购专家库中随机抽取。

## 17. 采用不见面开标方式（是否采用详见供应商须知前附表）

采购人在本章规定的投标截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的地点开标。

供应商的法定代表人或其委托代理人无需到达开标现场，仅需在任意地点通过政采云平台开标系统，使用 CA 密钥完成远程解密、提疑澄清、开标唱标、结果公布等交互环节。

法定代表人或法定代表人授权委托人参与远程交互，中途不得更换，在废标、澄清、提疑、传送文件等特殊情况下需要交互时，供应商一端参与交互的人员均被视为是供应商的授权委托人或法人代表，供应商不得以不承认交互人员的资格或身份等为借口推脱，供应商自行承担随意更换人员所导致的一切后果。

## 18. 谈判响应文件的审核

18.1 谈判供应商在规定的时间内解密上传的谈判响应文件，若因网络等技术原因不能进行电子谈判响应文件解密，后果由供应商自行负责。

18.2 竞争性谈判响应文件凡具有下列情形之一者，均视为没有响应谈判文件要求的无效文件：

- 1) 未按照谈判文件规定缴纳谈判保证金的；
- 2) 未按照谈判文件规定要求密封、签署、盖章的；
- 3) 不具备谈判文件中规定资格要求的；
- 4) 不符合法律、法规和谈判文件中规定的其他实质性要求的。

18.3 竞争性谈判响应文件被确认为无效文件后，该谈判供应商即失去参加本次竞争性谈判的资格。

## 19. 谈判

19.1 谈判小组按已确定的谈判顺序，就符合采购需求、质量和服务等进行谈判，并了解其报价组成情况。谈判中，谈判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。谈判结束后，谈判小组按照谈判文件规定的方法和标准，对响应谈判文件要求的供应商进行综合评议，并视情况决定是否进行下一轮谈判。

19.2 谈判过程中，若需修正谈判文件或优化采购方案，采购代理机构将通知所有谈判供应商，并给所有谈判供应商提供较充分的修正时间。谈判供应商根据谈判文件修改，对原响应文件进行修正，并将修正文件通过数字证书加密并签章后，传到网

站指定栏目。逾期不上传的，视同放弃谈判。修正文件与响应文件同具法律效力。文件修正后，按照规定的时间继续进行谈判。

19.3 每一次谈判结束后，参加谈判的供应商均须根据谈判小组的要求在规定的时间内进行网上报价，并作出有关承诺说明。

19.4 谈判供应商作最后报价，通过数字证书进行加密并签章后，传到网站指定栏目。谈判小组按谈判情况和最后报价情况综合评价比较，推荐成交候选供应商名单，形成谈判报告。

19.5 谈判供应商的报价均超过了政府采购预算，采购人不能支付的，谈判活动终止；终止后，采购人需要采取调整采购预算或项目配置标准等，或采取其他采购方式的，应当在采购活动开始前获得政府采购监督管理部门批准。

## **六、确定成交供应商办法和原则**

### **20. 确定成交供应商**

20.1 谈判小组根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则推荐成交候选供应商。

20.2 最低报价不是成交的唯一标准。但是，在符合采购需求、质量和服务相等的情况下，报价是确定成交的关键因素。

20.3 谈判小组按照最后报价由低到高的顺序向采购人推荐三名成交候选人。

20.4 若两家及以上供应商最终报价一致时，由谈判小组按照投标文件技术方案、供货能力等方面确定成交供应商。

20.4 采购人收到谈判小组推荐的成交候选供应商名单后 3 个工作日内，根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商，并出具书面确认函。

20.5 成交供应商确定后，采购代理机构将在政采云平台上发布成交公告，同时向成交供应商发出《成交通知书》。《成交通知书》是合同的组成部分，对成交供应商和采购人具有同等法律效力。

## **七、签订合同**

21.1 成交供应商在收到《成交通知书》后30日内，按照采购文件确定的合同文本以及标的规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项与采购人签订供货合同。

21.2 合同签订后7个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报政府采购监管部门和采购代理机构备案。

21.3 成交供应商一旦成交及签订合同后，不得转包，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，违反采购文件的规定，给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

## 八、公告、质疑

22.1 采购代理机构将在政采云平台发布采购公告、通知、评审结果公告等谈判程序中所有信息。成交公告期为1个工作日。

22.2 如果谈判供应商对此次采购活动有疑问，可依据《政府采购法》等相关规定，在规定时间内以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑书应当包括下列主要内容：

- ①质疑人的名称、地址、电话等；
- ②质疑人法人签章和单位公章；
- ③具体的质疑事项及事实依据；
- ④明确的请求和必要（合法来源）的证明材料；
- ⑤以联合体形式参与谈判的，则必须联合体各方共同签署、盖章；
- ⑥提起质疑的日期。

特注：未按上述程序规定的必备内容进行质疑的，政府采购机构将不予受理。

22.3 成交公告期限届满之日起7个工作日内如有质疑的，采购人或采购代理机构将依法给与答复，并将结果告知所有当事人。

22.4 质疑供应商对采购人或采购代理机构答复不满意，可在15个工作日内向政府采购监管部门投诉。

## 九、项目验收

23.1 项目实施完毕，采购代理机构和采购人组织对供应商履约的验收。

23.2 验收标准:谈判文件、谈判响应文件、政府采购合同规定的标准。

23.3 政府采购项目验收联系电话:见供应商须知前附表。

## 十、适用法律

24. 采购当事人的一切活动均适用于《中华人民共和国政府采购法》及相关规定。

### 第三章 采购需求

#### 采购需求技术参数:

序号	建设内容（主要设备仪器名称）	主要参数（规格型号）	数量
1	酒店管理与数字化运营系统	<p>系统利用预订引擎、会员系统、用户数据平台和营销自动化。对在不同接触点、不同系统上的碎片化的用户数据进行采集、清洗和整合，从而能够更好的洞察用户画像和用户需求，并为开展个性化服务和精准营销提供数据支持；在基于数据向用户开展精准营销，所用到的重要工具包括前端工具和后台管理系统。</p> <p>1、系统支持用户数据中心管理模块，包含B端/C端及员工数据的管理，支持对B端市场客户的管理，对用户的类型、客户来源、婚姻、消费、收入、兴趣、消费特征、词云等方面的信息进行管理；同时记录客户的最近登录时间及客户状态管理。</p> <p>2、支持当前客户群体全国分布的统计及展示，在地图上展示每个省份客户的数量，并支持根据数量变化颜色，同时统计客户数量排名，支持将客户的基础信息进行刷新。客户列表展示用户的地区及客户画像标签。</p> <p>3、支持学生组别的管理，每个组别拥有独立的门户网站系统，老师可以直接进入学生设计的网站；可以给每个组别新增不同的学生账户，支持单个新增及批量添加学生账户，支持编辑学生的账户信息。</p> <p>4、系统拥有资源库管理的功能，可以将系统需要使用的资源进行上传，支持选择多个文件并编辑文件名进行一次性上传，自动判断文件的大小，支持在线预览及下载功能。</p> <p>5、支持对系统的企业背景进行完善；系统支持便签功能，便签中的内容会存储在本地，关闭再打开系统，依然会读取到上一年的记录；系统支持切换不同的模板，最少支持10种及以上的模板。</p> <p>6、支持标签体系的分组管理，支持自定义标签的信息，单个标签组支持添加多个标签，每个标签支持通过RGB颜色进行区分，支持选择标签组更新的方式，支持点击标签进行标签的规则设定。</p> <p>7、支持标签组标签规则的设定，每个标签单独进行设定规则，每个标签规则按照更新方式更新数据；标签规则支持用户属性规则及用户行为规则，用户属性规则支持满足年龄/会员等级/出生年份/性别/手机/邮箱/生日/用户ID/用户名/省份/城市/最近下单时间/注册时间/最近30天消费次数/累计消费次数/最近7天消费次数/累</p>	1

计消费金额/最近30天消费金额/最近7天消费金额/累计活跃天数/累计分享次数/近7天分享次数及活跃天数/页面停留次数及停留时间等；满足条件包含等于/不等于/大于/小于/包含/不包含/为空等；支持添加多条用户属性满足条件；用户行为条件包含在某个时间段内做过/未做过-浏览/视窗停留/点击动作，并支持添加筛选条件并满足什么条件下总次数或天数的满足条件；支持添加多条用户行为满足的条件；当用户发生或者满足相关条件时，系统会自动为用户打上对应的标签。

8、支持查看每个标签组内的用户信息，每个用户信息以列表的形式进行展示，包含用户的姓名、被打上的标签等信息。

9、支持下载全国省份城市名录及用户等级参考等信息。

10、系统内的二级页面支持以窗口的形式进行展示，二级窗口进行自由的拖拉，支持最小化窗口，支持还原到活动窗口，支持最大化窗口。

11、支持用户评价体系的管理，支持新增评价系统，评价系统类型包含百分比和分数，支持给体系添加多个体系规则，体系的规则选择不同标签体系对应的标签规则；支持查看当前评价体系包含的用户信息，自动按照评价体系规则给每个用户进行打分并自动计算对应的价值分，并按照由高到低进行排序。

12、系统支持将不同的标签及评价体系进行分组管理，不同的分组支持添加多条对应的记录，支持更新本分组下的用户信息，自动统计本分组下的客户数量及客户列表。

13、支持用户标签体系规则的管理，支持对用户属性、用户事件、事件属性、行为统计等规则进行管理说明。

14、支持对精准营销分类的管理，支持添加营销的运营计划，支持运营计划客户触达方式的选择，支持计划类型的选择，支持选择在某个时间对受众用户进行触达或在每月/每周/每天的什么时间进行触达，支持选择运营计划的运营起止时间；支持选择受众用户来源及受众用户的标签或体系或分组等信息，支持查看当前受众用户的详情；支持选择对应的模板ID、优惠券及商品；自动统计当前运营计划触达的用户人数及运营计划的分析报告，报告包含用户性别占比、年龄分布、职业分布、教育水平分布、地域分布、星座分布、客户来源分布、酒店偏好分布、收入状况分布图等。

15、支持精准营销推送的统计，支持按照用户ID及营销计划进行筛选，支持查看用户ID、姓名、推送类型、模板名称、推送内容、自动化营销及推送日期的查看，支持查看用户对于此条信息的查看状态；自动统计昨日推送及今日推送的条数。

- 16、支持自动化营销计划的创建，支持查看计划的模块类型、状态、运行状态、开始时间、用户信息及分析报告。
- 17、支持按照在某个时间段内设置用户的属性满足要求（支持添加多条用户属性满足条目）及用户行为满足规则（支持添加多条行为满足及筛选信息），支持选择自动化营销的触达类型、短信模板、优惠券、产品、渠道、内容页信息，支持管理计划的状态；支持查看当前计划的用户列表及地区；支持查看自动化营销的分析报告。
- 18、自动化营销报表包含性别占比、年龄分布、职业、教育水平、区域分布、客户来源、星座分布、酒店类型偏好、婚姻状态及收入状态的图标展示，支持各个图标进行下载。
- 19、支持调查问卷的创建，支持设置文件的有效时间，支持问卷的选项，支持单选和多选的选择，支持添加对应问卷的选项，支持添加多个选题，支持查看当前问卷的网址及在线预览，支持查看当前问卷的结果信息，支持查看客户问卷调研的具体选项内容。
- 20、支持创建营销的落地页，支持统计当前页面的浏览量、浏览人数、页面停留时间及当前页面归属的学生分组；自动生成对应的链接及支持在线预览。
- 21、支持创建内容页，内容页分为链接及图文模式，支持设定链接/图文、关联优惠券及关联产品，自动生成对应的链接及支持在线预览。
- 22、支持创建触点的投放渠道，支持链接及二维码的投放类型，支持对投放方式的管理，支持选择对应的自动化营销规则，自动统计当前投放渠道的浏览量/浏览人数及浏览时长，自动生成投放计划的结果分析报告。
- 23、支持关键词的数据清洗及筛选，支持上传自由词，支持对自由词根据关键词规则进行清洗，支持展示关键词的列表（包含关键词、展现指数、点击指数、点击率指数、推荐出价及竞争指数）。
- 24、支持模拟搜索引擎的推广；通过设定的参数建立推广广告计划，支持创建对应的推广计划，选择下载的链接，设置广告的受众（支持对目标受众年龄段、时间段、网络环境、APP行为、兴趣分布、使用的网络、使用的手机品牌等信息的设定），设置广告预算和出价，支持全天投放及时间段进行投放，支持按照点击或展示进行计费的模式；支持查看当前搜索引擎的推广数据的展示（包含投放的效果、时间段趋势、投放地域的展现量或点击量、人群属性、兴趣分布、关键词分布、平台占比、网络运营商占比等基础信息）
- 25、支持学生对应用数据的实训，学生根据引擎推广数据的分析，对应用推广账号进行数据实训，包含留存次

	<p>数、流失次数、推广预算，展现量及点击量、主要性别及年龄范围、APP行为、手机品牌及兴趣分类等实训数据维护，系统自动计算当前实训应用推广数据分析的得分。</p> <p>26、支持用户行为的统计，对用户的路由地址、停留时间、设备类型进行统计，同时统计不同埋点的事件类型、点击次数、停留时间等进行展示。</p> <p>27、支持对路由的统计，对地址的停留时间、浏览次数及点击次数的统计。</p> <p>28、用户数据统计，包含用户的信息、消费次数、消费金额、分享次数、搜索次数、停留时间、停留次数等信息进行统计。</p> <p>29、支持对系统埋点的管理，支持导出对应的埋点及对埋点数据信息进行刷新，支持通过埋点名称及埋点类型进行筛选。</p> <p>30、系统支持对公众号的管理进行实训，每组学生支持创建独立的公众号，支持跳转到公众号的页面，学生可对公众号的文章进行管理及发布，对公众号的基础信息进行完善，设置公众号的自定义菜单，设置公众号的被添加自动回复的文字编辑，支持完善公众号关键词的自动回复功能，支持创建短信和微信的模板消息，支持对模板消息进行管理，支持管理当前公众号的粉丝，统计与该粉丝的微信消息及未读消息，展示当前粉丝的最近登录时间及创建时间，支持为当前公众号新增粉丝，系统自动同步当前公众号的粉丝，并对粉丝的性别、年龄、地区进行统计。</p> <p>31、其他要求</p> <p><b>1. 要求投标人必须满足视频、语音需要（摄像头、麦克风正常连接），评标过程中由专家发起视频演示，供应商需在线接收并共享屏幕。就上述技术参数逐条进行功能演示，不提供演示或演示功能达不到招标要求的将不推荐为中标供应商仅作为合格投标人。</b></p> <p><b>2. 提供生产厂家针对此项目加盖生产厂家公章的售后服务承诺函以及软件著作权。</b></p>	
2	<p>智慧农业生产数字化实训系统</p> <p>一、桌面智能温室          温室尺寸：<math>\geq 1500\text{mm} \times 800\text{mm} \times 1000\text{mm}</math>（L*W*H）。          种植面积：<math>\geq 0.6\text{m}^2</math>。          可从正面、背面灵活安装各类物联网设备、控制设备。          温室设置线槽，方便提供布线实训。          产品满足农业物联网、设施农业技术、农业电气自动化等课程教学实训；助力产学研开展。满足农业数字化相关赛事要求（需提供相关授权文件）。          温室环境调节：调节通风系统、加热系统和湿帘系统等设备来实现温度的调节；调节喷雾系统、通风口等设备来实现湿度的调节；调节遮阳系统、灯光系统等设备来</p>	1

实现光照的调节；调节通风窗口、风机等设备来实现通风的调节；调节灌溉系统、水源等设备来实现灌溉的调节。

数据采集：支持8种以上常用农业传感器数据节点，包含不仅限于以下数据要素：作物生长状态、空气温度、空气湿度、二氧化碳浓度、光照强度、基质温度、基质湿度、基质盐分（需提供设备能够采集数据的照片）

环境控制设备：支持6种以上常用温室环境控制节点，开窗控制设备、外遮阳控制设备、通风设备、植物补光设备、湿帘系统、增温系统。（需提供设备能够采集数据的照片）

## 二、桌面温室配套控制系统

人机交互界面：屏幕尺寸 $\geq 10$ 寸，触摸屏控制，用于显示系统状态和输入用户的控制指令。

控制系统：PLC控制，变频器控制，继电器控制。

配备电量表，记录设备实时功耗级总功耗。

温室环境控制：控制智慧农业生产数字化配套桌面智能种植温室的遮阳、通风、补光、加湿、增温、排风、湿帘、补水等设备，支持点动控制。（提供功能截图）

肥料配置：控制水肥一体化设备进行肥料的配置，包含储水/肥罐的搅拌、各罐体阀门的开合，同时实时监测桶内液位状态，具备手动配肥与自动配肥功能。

灌溉控制：可实现恒压灌溉，灌溉压力可调节。控制水肥一体化设备进行水/肥的灌溉，包含手动灌溉和自动灌溉两种形式，灌溉过程中实时监测灌溉压力、液位、PH、EC。

灌溉模式：灌溉模式可选，灌溉流量、灌溉时间可控智能灌溉，可定时灌溉、定量灌溉，可设定轮灌模式（需提供功能截图）。

吸肥通道上配备止回阀、浮子流量计、水射器等。

吸肥通道上配备电磁阀，实现电子启停，不用手动启停具备管道压力监测，压力上下限报警保护，故障系统自动停止运行。

系统具备过载保护，堵塞保护，低流量保护功能（针对流量调节过低）灌溉水与注肥系统单向隔离。

配套带搅拌母液桶、带搅拌混肥桶、清水桶，具备液位监测。

## 三、桌面温室配套物联网设备实训系统

支持局域网自组网实训

支持4G LTE、Wi-Fi、Nano SIM卡、以太网端口WAN。

设备网络输出端口 $\geq 8$ 。

WIFI无线局域网支持IEEE802.11b/g/n, 2.4GHz。

支持农业传感器数据单独配置点对点单一数据要素接入云平台（需提供数据接入截图）

简单透传方式：TCP Server/TCP Client/UDP

Server/UDP Client。

支持Modbus 地址、寄存器映射。

支持modbus 主动轮询，定时/变化上报，上报格式可自定义配置JSON格式、支持Kx+b线性缩放（需提供数据接入截图）。

支持MQTT/HTTP/TCP SERVER/TCP CLIENT、UDP。

物联网控制通道 $\geq 2$ 。

能够实现弱电系统电气成品制作实训。

配套网通设备：工业路由器、以太网交换机、串口服务器、网络控制器、网络摄像机。

四、桌面温室配套土壤检测实验系统：

检测通道 $\geq 6$ ，一次性可快速检测多个样品。

具备WIFI无线上传、4G联网传输、GPRS无线远传功能。

对接智慧农业生产数字化实训系统，方便用户进行数据管理和长期分析。

内置作物专家施肥系统，支持百余种全国农业经济作物、果树等的目标产量计算推荐施肥量，依据施肥配方科学指导农业生产（需提供相关截图证明）。

内置植物营养诊断标准图谱，根据各农作物营养缺失的图片，进行叶面对比，诊断丰缺（需提供相关截图证明）。

仪器系统内带有样品前处理操作视频，各种样品检测方法点击视频模块即可观看。

1、系统架构：

采用B/S（Browser/Server）架构，兼容Edge、Chrome等浏览器。

能够支持通用操作系统环境，包括Windows、Linux等操作系统；采用SQL Server数据库。

系统需实现本地部署，与内部网络进行对接。

密码防护：用户可自行设定更改密码。

软件授权永久使用，包含终身免费升级服务。

系统管理

管理系统在用户管理端，包括学生、教师、管理员等多维度角色设置，登录相应的账号后，实现不同角色的功能应用。

学生信息支持教师批量导入及学生自主注册方式；教师端新增、修改、删除、导入、查询学生信息；批量导入提供Excel模板。

提供后台用户管理功能。支持管理员进行多用户自行设置，需满足二级学院或实验中心更多教学场景。

具备大赛用户状况轮训、监督、管理。

设备管理

物联网感知层(网关、节点，如摄像头)接入，平台可提供多种接入协议类型，至少包含TCP、MQTT、TCP透传、HTTP等，通信网络包括常见的4G/5G、WIFI、以太网口

等。

实现不同类型不同数量的网关及其下传感器数据的接收与控制。

平台提供学生实训使用的接口协议文档，提供 HTTP+Json 标准输出格式获取节点信息和控制节点设备。（提供功能截图）

支持用户使用协议自主绑定新增设备，设备数据实时同步数据看板。

支持云平前端驾驶室控制及管理后台设备控制。（提供功能截图）

环境监测

气象墒情监测：可选择传感器时间段，以图表的方式展示，供专业人员分析。

视频监控系統：可通过物联网技术远程查看到安装到现场的远红外摄像机拍摄到的实时画面，通过视频系统实时查看种植区作物的生长及病虫害情况，并对突发性异常事件的过程进行及时监视和记录，用以提供及时高效的指挥和调度，平台上可控制云台动作；

数据管理

传感器数据分析：提供空气温/湿度、光照度、二氧化碳、土壤温/湿度等历史数据查询分析功能，可视化图表展示；

展示传感器详情数据，包含曲线图、数据列表、报警情况，支持导出传感器可选范围内的数据列表。

支持农产品入库管理、库存统计，支持信息维护；

预警管理：智能控制：具有传感器与控制器的联动设置功能。设定传感器的上限值和下限值，以及当传感器采样低至下限值或高至上限值时，控制设备的动作。

农事生产管理：可记录农事数据，如作物播种信息、施肥信息、用药信息、浇水信息、除草、收割等人工农事管理信息，便于温室农事日常管理，为进一步科学种植提供实践数据；农事记录还可选择是否展示到溯源界面；农事管理。

农业专家库管理：在库专家数量 $\geq 5$ 人

训练系统：支持平台数据重置，学生端可反复训练智慧农业生产数字化平台的项目集成相关工作。（提供功能截图）

考核系统

实操任务模块化考核：根据学生训练的模块及操作结果自动生成考核数据。（提供功能截图）

综合运维数据考核：根据学生对智慧农业生产数字化桌面智能温室的运维情况进行结果性判定并生成考核数据。（提供功能截图）

平台嵌入模块项目化实训项目资料、任务指导书、教学资源。

智慧农业生产数字化实训系统接入智慧农业生产数字化桌面智能温室实时数据。（提供功能截图）

每个学生账户具备独立的前端大数据可视化看板，可通过看板直接控制智慧农业生产数字化桌面智能温室设备。（提供功能截图）

#### 工程实训工具箱

- 1、不锈钢工具箱\*1个
- 2、无刷电动工具\*1套
- 3、网线钳\*1把。
- 4、网络寻线器\*1个。
- 5、端子压线钳\*1把。
- 6、电工压线钳\*1把。
- 7、自动剥线钳\*1把。
- 8、6寸偏口剪钳\*1把。
- 9、壁纸刀\*1把。
- 10、鱼口夹钳\*1把。
- 11、PVC水管剪刀\*1把。
- 12、3\*100十字螺丝刀\*1把。
- 13、3\*100一字螺丝刀\*2把。
- 14、内六角L扳手\*1套
- 15、设备安装锤\*1把
- 16、卷尺\*1把
- 17、数显测电笔\*1把
- 18、万用表\*1套
- 19、内六角螺丝刀批头（2、2.5、3、4、5）\*1套。
- 20、十字批头\*1。
- 21、二进六出分线器\*5个。
- 22、二进二出接线器\*10个。
- 23、1.0端子\*1包
- 24、1.5端子\*1包
- 25、水管压力测试装置\*1套

#### 实验仪器箱

##### 一、实验试剂

- 1、试剂箱\*1个。
- 2、氮磷钾有机质试剂（铵态氮试剂、有效磷试剂、速效钾试剂、标准液、土壤联合浸提剂、土壤脱色剂）\*1套。
- 3、蒸馏水（pH=7）\*10瓶。
- 4、定性滤纸\*1盒。
- 5、比色皿\*10个。

##### 二、实验仪器

- 1、玻璃试管\*12支。
- 2、塑料试管\*20根。
- 3、三角瓶100ml\*5个。
- 4、试剂瓶\*1个。

- 5、量筒50ml \*1个。
- 6、塑料滴管\*12根。
- 7、试管架\*1副。
- 8、试管刷\*3支。
- 9、洗瓶\*1个。
- 10、称量勺\*1套。
- 11、电炉\*1台。
- 12、蒸发皿\*2个。
- 13、玻璃棒\*2根。
- 14、烧杯（100ml）\*4个。
- 15、烧杯（500ml）\*1个。
- 16、容量瓶（500ml）\*2个。
- 17、铁架台\*1个。

智能温室工位

、实训工位\*1套

实验桌尺寸：1400\*850\*850（mm）；

桌子材质：实验室专用实心理化板台面，镀锌方钢框架；

实验桌五金配件：优质五金配件拼接，间隙细小且均匀。

桌椅钢制品：采用国标钢材和钢板，表面涂膜均匀，产品抗腐蚀能力和防锈能力强；具有耐震、不易燃的安全性。

符合人体工程学设计，便于学生对于设备的安装配置等实训操作。

二、实验凳\*2

底盘：碳钢烤漆加大圆底盘，加椎管；结构稳固和承载能力大幅增加，产品耐用程度加大。

升降杆：标准配置：140#气动升降杆，升降行程为140mm, 凳面距离地面可调高度约400-540mm. 气缸由直径50mm304不锈钢管。

五星脚：标准配置：直径25mm不锈钢管弯曲成型，带不锈钢加强圈，直径为450mm。

脚轮：高强度耐磨无痕防尘固定脚轮。

土壤实验工位

一、实训工位\*1套

实验桌尺寸：≥1500\*500\*750（mm）；

桌子材质：实验室专用实心理化板台面，镀锌方钢框架；

实验桌五金配件：优质五金配件拼接，间隙细小且均匀。

桌椅钢制品：采用国标钢材和钢板，表面涂膜均匀，产品抗腐蚀能力和防锈能力强；具有耐震、不易燃的安全性。

符合人体工程学设计，便于学生对于设备的安装配置等实训操作。

二、实验凳\*2

底盘：碳钢烤漆加大圆底盘，加椎管；结构稳固和承载能力大幅增加，产品耐用程度加大。

	<p>升降杆：标准配置：140#气动升降杆，升降行程为140mm，凳面距离地面可调高度约400-540mm。气缸由直径50mm304不锈钢管。</p> <p>五星脚：标准配置：直径25mm不锈钢管弯曲成型，带不锈钢加强圈，直径为450mm。</p> <p>脚轮：高强度耐磨无痕防尘固定脚轮。</p> <p>物料架</p> <p>1、尺寸：≥1000*500*1500mm</p> <p>层数：≥2层</p> <p>承重能力：单层≥250kg</p> <p>材料标准及厚度：此外，所用钢板的标准应符合国家相关标准。</p> <p>制造要求：焊接牢固、焊点均匀，确保整体刚性和美观大方不变形。焊痕表面应波纹平整，无焊焦、焊穿等现象。</p> <p>电脑</p> <p>1、操作系统：Windows10/11</p> <p>2、接口：USB≥4、</p> <p>3、处理器：intel i7-10代同级别或以上</p> <p>4、内存：≥8G</p> <p>5、储存：≥500GB SSD</p> <p>6、显示器：≥21.5英寸</p> <p>7、键鼠：USB有线键鼠</p>	
3	<p>植保职业技能训练机</p> <p>1、框架式一体机身设计，耐用可靠；</p> <p>2、插拔式药箱设计，机臂交叉错层折叠方式，最大化降低折叠尺寸，方便转场运输；</p> <p>3、整机防尘防水，可以直接用水冲洗；</p> <p>4、飞行模式：姿态模式、GPS模式、AB作业、航线作业；</p> <p>5、植保功能：断药保护功能、精准喷洒、水泵开关控制、水泵联动控制；</p> <p>6、配备专业级手持地面控制站主副双控；</p> <p>7、展开尺寸：≥1500×1200×450mm；</p> <p>8、折叠尺寸：≥630×580×450mm；</p> <p>9、对称电机轴距：≥1000mm；</p> <p>10、整机净质量：≥5.0kg；</p> <p>11、空载起飞重量：≥7kg；</p> <p>12、满载起飞重量：≥13kg；</p> <p>13、药箱容量：≥5L；</p> <p>14、喷头型号和数量：110-015雾化喷头2个；</p> <p>15、理想喷幅：≥4m（作业高度2m时）；</p> <p>16、满载飞行时间：≥8min；</p> <p>17、空载飞行时间：≥15min；</p> <p>18、动力电池：12S锂聚合物电池，容量≥8000mAh；</p> <p>19、工作环境温度：-10-50℃；</p> <p>20、地面站信号有效距离：1.5-3km；</p>	1

4	12S备用电池	电芯组合方式：12S1P 容量：≥8000mah 电压：44.4V 峰值放电倍率：20C 尺寸：≥120mm*60mm*200mm 重量：≥2400g 接口：XT90	5
5	双人单面垂直净化工作台	外壳采用优质冷轧钢板，静电喷塑，操作台采用SUS304拉丝不锈钢，耐腐蚀，清洗方便； 本机采用离心式风机，转速稳定、噪音小； 液晶显示控制系统，配合轻触式微动开关，六段风速控制； 配备杀菌灯、照明灯的独立控制，杀菌装置具有定时功能（0-999min）； 垂直准闭合式台面，操作室下降流气幕的形成，可有效防止外部气体透入和操作区洁净； 采用配重平衡式结构，可使操作窗口任意在规定范围内定位； 配置有高效HEPA空气过滤器，设有预过滤器为中效过滤系统，可有效延长高效过滤器的使用寿命。 显示方式：LCD 空气流向：垂直流 工作面：一个 洁净等级：100级@≥0.5μm（美联邦209E） 工作区风速范围：0.3-0.6m/s（可调） 噪音：≤67dB 振动半峰值：≤5μm（X、Y、Z方向） 照度：≥300LX 工作区尺寸(mm)：1300×650×520 外型尺寸(mm)：1460×700×1650 高效过滤器规格及数量(mm)：1250×560×50×① 荧光灯/紫外线规格及数量：20W×①/20W×① 重量(kg)：200 功率(kw)：0.3 电源：AC220±10V 50/60Hz	1

## 第四章 评审方法

### 一、评审

1、谈判小组应当对响应文件进行评审，并根据谈判文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应谈判文件要求的供应商进行谈判。未实质性响应谈判文件的响应文件按无效处理，谈判小组应当告知有关供应商。

2、谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

3、在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

4、对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

5、供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，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，应当附授权委托书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

6、谈判文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，谈判结束后，谈判小组应当要求所有继续参加谈判的供应商在规定时间内提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于 3 家。

7、谈判文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经谈判由供应商提供最终设计方案或解决方案的，谈判结束后，谈判小组应当按照少数服从多数的原则投票推荐 3 家以上供应商的设计方案或者解决方案，并要求其在规定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。

## 二. 评分细则表

评分因素	评分点	评分标准	评审意见	
			是	否
资格性审查	营业执照	是否具有有效的营业执照（营业执照副本加盖投标人公章）、组织机构代码证（三证合一企业无需提供），税务登记证（三证合一企业无需提供）；		
	法定代表人身份证	是否提供法定代表人身份证或法定代表人授权委托书及被委托人身份证；		
	财务状况报告	是否提供最近一个年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；		
	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供提交响应文件截止时间前一年内至少一个月依法缴纳税收及缴纳社会保障资金的证明材料。供应商依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料。）		
	合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料	是否具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；		
	没有重大违法记录书面声明	投标人需提供参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大事故、违法记录，没有行政处罚记录（需提供投标人书面声明加盖公章）；		
	信用要求	未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单（提供网站截图）		
	供应商应为中小企业	本项目专门面向中小企业采购，中小企业预留份额：100.00%。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制		

		造。投标时须提交《中小企业声明函》。		
符合性审查	供应商名称	投标人名称应与营业执照一致。		
	竞争性谈判响应文件的签字电子签章	竞争性谈判响应文件的签字电子签章符合竞争性谈判文件规定。		
	报价唯一	报价未超过采购预算金额，且只有一个有效报价，不得提交选择性报价。		
	质保期及售后服务	满足竞争性谈判文件要求。		
	供货期限	满足竞争性谈判文件要求。		
	投标有效期	有效期 45 天，从提交竞争性谈判响应文件截止时间起		
	采购需求	符合谈判文件中采购需求的规定		
	其他	响应文件未附有采购人不能接受的附加条件及法律、法规和竞争性谈判文件规定的其他无效情形。		

## 第五章 采购合同

### 新疆应用职业技术学院\_\_\_\_\_设备（实验实训）采购合同（招标文件版）

（以实际签订合同为准）

甲方（买受人）：

统一社会信用代码：

乙方（出卖人）：

统一社会信用代码：

上述各方经平等自愿协商，签订本合同以共同遵守。

#### 1. 定义

1.1. 在本合同中（包括附件），如有下列名词及术语，除另有明确说明或上下文另有要求，均应具有本款所赋予的含义。

1.2. “买受人”（甲方）是指\_\_\_\_\_。

1.3. “出卖人”（乙方）是指\_\_\_\_\_。

1.4. “合同”是指买卖双方签署的、载明买卖双方约定权利义务的协议，包括所有的附件、上述文件所提到的构成合同的所有文件以及日后对原合同做出的任何书面更改。

1.5. “合同价格”是指在乙方完全和适当地履行其合同义务后，甲方根据合同规定应支付给乙方的价款。

1.6. “生效日期”是指本合同\_\_\_\_\_款中所规定的合同的生效日期。

1.7. “技术资料”是指与合同设备相关的设计、制造、监造、检验、安装、调试、验收、性能验收试验和技术指导等文件（包括图纸、各种文字说明、标准、各种软件）。

1.8. “合同设备”是指乙方根据合同所要供应的机器、装置、材料、物品、专用工具、备品备件和所有各种物品，如合同附件所列示和规定的。

1.9. “监造”是指在合同设备的制造过程中，由甲方和/或乙方委托的有资质的监造单位派出代表对乙方提供的合同设备的关键部分进行质量监督，实行文件见证和现场见证。此种质量监造不解除和减轻乙方对合同设备质量所负的责任。

1.10. “初步验收”是\_\_由甲方规定\_\_\_\_\_。

1.11. “性能验收”是\_\_由甲方规定\_\_\_\_\_。

1.12. “最终验收”是指甲方对合同设备保证期满后的验收。

1.13. “日、月、年”是指公历的日、月、年；“天”是指24小时；“周”是指7天。

1.14. “技术服务”是指由乙方提供的与本合同设备有关的工程设计、设备监造、检验、土建、安装、调试、验收、性能验收试验、运行、检修时相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

1.15. “现场”是指\_\_\_\_\_，为甲方安装合同设备所在地。

1. 16. “备品备件”是指根据本合同提供的备用部件，包括随机（商业运行前）备品备件和3年商业运行及第一次大修用备品备件。

1. 17. “随机备品备件”是指在安装、调试、试运阶段所需的备品备件。

1. 18. “分包商”或“分供货商”是指由乙方将合同供货范围内任何部分的供货分包给的其他法人及该法人的继任方和该法人允许的受让方。

1. 19. “监造代表”由甲方或乙方委托的监造单位派出的对合同设备进行监造的人员。

1. 20. “设备缺陷”是指乙方因设计、制造错误或疏忽所引起的本合同设备（包括部件、原材料、铸锻件、原器件等）达不到本合同规定的性能、质量标准要求的情形。

1. 21. “运杂费”是指合同设备从乙方始发到交货地点所发生的公路、水路、铁路、航空运费、保险费及运输过程中发生的各种费用。

1. 22. “质保期”为设备正常运行后双方约定的期限或有关标准、规定注明的期限或者为设备交货36个月以后，两者以先到期的为准。

## 2. 合同标的

2. 1. 标的、数量、价款及交（提）货时间

详见附件1

2. 2. 合同供货范围包括了所有设备、技术资料、专用工具、备品备件。在本合同履行过程中如发现有任何漏项和短缺，乙方应自费在甲方要求的时间内补齐，因此造成甲方的损失，由乙方负责赔偿。

2. 3. 凡乙方供应的设备应是全新的、技术先进的并且是安全的、经济的、成熟可靠的。

**2. 4. 乙方负责提供技术服务并提供设备的运输和保险。**

## 3. 合同价款

3. 1. 本合同使用货币种类为人民币。

3. 2. 本合同价格包括合同设备（含备品备件、专用工具）、技术资料、技术服务等费用，还包括合同设备的税费、运杂费、保险费等与本合同有关的所有费用。

3. 2. 1. 合同设备价格为人民币\_\_\_\_\_元。

本合同设备价格包括与设备有关的技术资料费、乙方所应缴纳的税费、从制造厂到始发站（车上）的运输、装卸、保险费及所有设备包装费。

3. 2. 2. 合同设备的技术服务费为人民币\_\_\_\_\_元。

3. 2. 3. 合同设备从始发站到现场交货点的运杂费为人民币\_\_\_\_\_元。

3. 3. 合同的分项价格见附件\_\_\_\_\_。

3. 4. 本合同价款在合同履行期限内为不变价。

## 4. 付款

4. 1. 付款方式：\_\_\_\_\_。

4. 2. 合同款项的支付

4. 2. 1. 本合同签署生效后\_\_\_\_\_个工作日内，乙方向甲方提交了合同价格提供金额为合同价款30%的正式财务收据后，甲方将向乙方支付合同价格30%的款项即人民币（大写）\_\_\_\_\_（¥\_\_\_\_\_元），作为预付款。

4.2.2. 乙方按交货进度在规定的时间内将合同设备全部运到交货地点，并向甲方提供合同设备的商业发票（金额为合同价格的100%）、清单、质量检验合格证明、货物检验接受单以及合同附件\_\_\_\_\_中规定的技术资料，甲方验明无误后7个工作日内，向乙方支付至合同价格的85%。

4.2.3. 乙方按照合同规定，将全部合同设备安装、调试完成，设备正常运行\_\_经甲方验收合格后7个工作日内向乙方支付至合同价格的97%。

4.2.4. 合同总价的3%作为设备质量保证金，合同设备保证期满，无质量问题，乙方提交相应的财务收据、设备最终验收证书的原件等，经甲方审核无误后，甲方在15个工作日内向乙方支付合同总价的3%。

#### 4.3. 主要分包和外购设备的付款。

4.3.1. 由于甲方与合同分包商和外购设备供货商没有直接的合同关系，本合同设备的分包和外购设备的付款由乙方负责。如非因甲方原因，发生导致分包和外购设备有可能不被按时交货，甲方有权暂时终止向乙方付款，直至交货后继续履行付款义务。因此影响整个设备安装进度的，由乙方承担甲方受到的损失。

4.3.2. 如因乙方资金问题，未向分包商或外购设备供货商付款，导致超过\_\_天仍不能交货，甲方出于保障工程进度的目的，有权直接向分包商或外购设备供货商付款，此付款及相应利息（甲方存款利息）将从下一笔甲方向乙方的付款中扣除。甲方此付款行为不免除乙方对设备所承担的义务。甲方此行为不属于违约行为。

### 5. 交付和运输

#### 5.1. 交货时间

5.1.1. 本合同设备的交货期及交货顺序应满足工程建设设备安装进度和顺序的要求。具体交货时间见附件\_\_\_\_\_。

5.1.2. 甲方保留随时调整交货日期的权利，如甲方要求推迟交货，则乙方应无条件答应并保管好合同设备，若推迟\_\_\_\_\_日以上交货，甲方承担相应仓储费。如甲方要求提前交货，要根据乙方的合理生产周期。

5.1.3. 设备的交货以到现场后甲方签认的交接单为准。

#### 5.2. 交货地点

甲方指定地点：\_\_\_\_\_。合同设备所有权自合同设备交付时起由乙方转移给甲方。合同设备毁损、灭失的风险，在合同设备交付之前由乙方承担，交付之后由甲方承担。

5.3. 乙方须向承运部门办理申请发运设备所需要的运输工具计划，负责合同设备从乙方到现场交货地点的运输。

5.4. 合同生效后\_\_\_\_\_日内乙方应按照本合同附件\_\_\_\_\_的规定向甲方提供本合同项下的货物总清单和装箱总清单及每批货物名称、总重量、总体积和交货日期的初步交货计划。在每批货物预计启运前\_\_\_\_\_日，乙方应以书面文件将运输方式及5.5款中的各项内容通知甲方。

5.5. 在每批货物备妥及装运车辆 / 船发出\_\_\_\_\_小时内，乙方应书面将该批货物的如下内容通知甲方。通知内容包括：

(1) 合同号；

- (2) 机组号;
- (3) 货物备妥发运日;
- (4) 货物名称及编号和价格;
- (5) 货物总毛重;
- (6) 货物总体积;
- (7) 总包装件数;
- (8) 交运车站 / 码头名称、车号 / 船号和运单号。

5.5.1. 重量超过二十吨或尺寸超过9米×3米×3米的每件货物的名称、重量、体积和件数。对每件该类设备（部件）必须标明重心和吊点位置，并附有草图。

5.5.2. 对于特殊物品（易燃、易爆、有毒物品及其他危险品和运输过程中对温度等环境因素和震动有特殊要求的设备或物品）必须特别标明其品名、性质、特殊保护措施、保存方法以及处理意外情况的方法。

5.6. 在质保期内和在质保期满后第一次大修时止由于乙方的过失或疏忽造成的供应设备（或部件）的损坏或潜在缺陷，而动用了甲方库存中的备品备件以调换损坏的设备或部件，则乙方应负责免费将动用的备品备件\_\_\_\_\_日内补齐，交付该等备品备件前应通知甲方。

5.7. 乙方应按附件\_\_\_\_\_的规定的交付进度和交付数量向甲方提供设备设计、监造、施工、调试、试验、检验、培训、运行和维修所需的技术资料。所有乙方提供的技术资料均应符合双方共同确定的\_\_\_\_\_标准。

5.8. 技术资料一般以邮寄方式递交，每批技术资料交邮后，乙方应在\_\_\_\_\_小时内将技术资料的交邮日期、邮单号、技术资料的详细清单、件数及重量、合同号等以传真或电报通知甲方。

5.9. 技术资料以邮政部门提货通知单时间戳记为技术资料的实际交付日期。如果技术资料经甲方或甲方代表检查后发现缺少、丢失或损坏，且非因甲方原因，乙方应在收到甲方通知后\_\_\_\_\_日内（对急用者应在\_\_\_\_\_日内）免费向现场补充提供缺少、丢失或损坏的技术资料。如因甲方原因发生缺少、丢失或损坏，乙方应在接到甲方通知后\_\_\_\_\_天内（对急用者应在\_\_\_\_\_天内），向现场补充提供缺少、丢失或损坏部分，费用由甲方承担。

5.10. 技术资料邮寄地址。

邮编：\_\_\_\_\_。

联系人：\_\_\_\_\_。

电话：\_\_\_\_\_。

传真：\_\_\_\_\_。

## 6. 包装与标记

6.1. 乙方交付的所有货物要符合\_\_\_\_\_的规定且适合长途运输、多次搬运和装卸的坚固包装。包装应保证在运输、装卸过程中完好无损，并有减振、防冲击的措施。包装应按设备特点，按需要分别加上防潮、防霉、防锈、防腐蚀的保护措施，以保证货物在没有任何损坏和腐蚀的情况下安全运抵合同设备安装现场。若包装无法防止运输、装卸过程中垂直、水平加速度引起的设备损坏，乙方要在设备的设计

结构上予以解决。产品包装前，乙方负责按部套进行检查清理，不留异物，并保证零部件齐全。

6.2. 乙方对各散装部件在装配图中的部件号、零件号应标记清楚。

6.3. 乙方应在每件包装箱的两个侧面上，用不褪色的油漆以明显易见的中文字样印刷以下标记。

- (1) 合同号；
- (2) 目的站 / 码头；
- (3) 供货、收货单位名称；
- (4) 设备名称、机组号、图号；
- (5) 箱号 / 件号；
- (6) 毛重 / 净重（公斤）；
- (7) 体积（长×宽×高，以毫米表示）。

凡重量为二吨或超过二吨的货物，应在包装箱的侧面以运输常用的标记和图案标明重心位置及起吊点，以便于装卸搬运。按照货物的特点，装卸和运输上的不同要求，包装箱上应明显地印刷有“轻放”“勿倒置”和“防雨”等字样。

6.4. 对裸装货物应以金属标签或直接在设备本身上注明上述有关内容。大件货物应带有足够的货物支架或包装垫木。

6.5. 备品备件应分别包装并按6.2款注明上述内容，专用工具也应分别包装。

6.6. 各种设备的松散零星部件应采用好的包装方式，装入尺寸适当的箱内，并尽可能整车发运以减少运输费用。

6.7. 所有管道、管件、阀门及其他设备的端口必须用保护盖或其他方式妥善防护。

6.8. 每件包装箱内，应附有包括分件名称、数量、价格、机组号、图号的详细装箱单、合格证。外购件包装箱内应有产品出厂质量合格证明书、技术说明各一份。另邮寄装箱清单各二份。

6.9. 乙方和 / 或其分包商不得用同一箱号标明任何两个箱件。

6.10. 乙方交付的技术资料应使用适合于长途运输、多次搬运、防雨和防潮的包装。每一包资料内应附有技术资料的详细清单一式二份，标明技术资料的序号、文件项号、名称和页数。每包技术资料的封面上应注明下述内容。

- (1) 合同号；
- (2) 供货、收货单位名称；
- (3) 目的站 / 码头；
- (4) 毛重；
- (5) 箱号 / 件号。

6.11. 甲方可派遣代表到乙方工厂及装货车站检查包装质量和监督装车情况。

6.12. 甲方应对多次使用的专用铁路包装箱、包装架等，在该部件到货清点之后2个月内返乙方（费用由乙方承担）。

## **7. 技术服务**

7.1. 乙方应及时提供与本合同设备有关的设计、检验、安装、调试、验收、性能验收试验、运行、检修等相应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的服务。

7.2. 乙方须派代表到现场进行技术服务，指导甲方按乙方的技术资料进行安装、调试和启动，并负责解决合同设备在安装调试、试运行中发现的制造质量及性能等有关问题。

7.3. 乙方应在合同生效后\_\_\_\_\_日内以邮寄方式向甲方提交执行7.1和7.2款中规定的服务工作的组织计划一式两份，作为本合同技术服务附件的内容。

7.4. 乙方有义务在必要时邀请甲方参与乙方的技术设计，并向甲方解释技术设计。

7.5. 技术联络会的费用、次数、人数和地点，详见合同技术服务附件。如遇有重大问题需要乙方与甲方立即研究协商时，任何一方均可建议召开会议，在一般情况下，另一方应同意参加，费用各自承担。

7.6. 各次会议双方均应签订会议纪要，所签纪要双方均应执行。如涉及合同条款的修改，须经双方有权代表签署，以修改后的条款为准。

7.7. 乙方提出并经双方在会议上确认的安装、调试和运行技术服务方案，乙方如有修改，须以书面形式通知甲方，经甲方确认后方可进行。为适应现场条件的要求，甲方有权提出变更或修改意见，并书面通知乙方，乙方应给予充分考虑，应尽量满足甲方要求。

7.8. 乙方（包括分包与外购）须对一切与本合同有关的供货、设备及技术接口、技术服务等问题负全部责任。

7.9. 凡与本合同设备相连接的其他设备装置，乙方有提供接口和技术配合的义务，并不由此而发生合同价款以外的任何费用。

7.10. 乙方派到现场服务的技术人员应是有实践经验、可胜任此项工作的人员。乙方派到现场服务的技术人员在本合同生效后\_\_\_\_\_日内提交甲方予以确认。甲方有权提出更换不符合要求的乙方现场服务人员，乙方应根据现场需要，重新选派甲方认可的服务人员，如果甲方在书面提出该项要求10天内乙方没有答复，将视为延误工期处理。乙方的分包商需要前往现场提供技术服务的，应由乙方统一组织并征得甲方同意，费用应由乙方自行承担。

7.11. 由于乙方技术服务人员对安装、调试、试运的技术指导的疏忽和错误以及乙方未按要求派人指导而造成的损失应由乙方负责。

## **8. 监造与检验**

### **8.1. 监造**

8.1.1. 乙方应在本合同生效日期起\_\_\_\_\_日内，向甲方提供本合同设备的设计、制造和检验标准的目录。设计、制造和检验标准应符合附件1和附件5的规定。

8.1.2. 甲方将委托有监造资质的监造单位进行设备监造。在监造工作实施前，为便于监造工作的实施，甲方、乙方和监造方签订三方监造工作协议。监造工作的内容按监造协议确定，但不限于此。乙方有配合监造的义务，在监造中及时提供相应资料 and 标准，并不由此而发生任何费用。

8.1.3. 监造的范围及具体监造检验 / 见证项目见监造协议。

8.1.4. 乙方必须为甲方委托的驻厂代表和监造代表的监造检验提供如下便利条件：提前7天提供设备的监造内容和检验时间；提供与本合同设备监造有关的标准（包括工

厂标准)、图纸、资料、工艺及实际工艺过程和检验记录(包括中间检验记录和/或不一致性报告);向监造代表提供工作、生活方便。

8.1.5. 监造检验/见证(一般为现场见证)应尽量结合乙方工厂实际生产过程(不包括发现重大问题时的停工检验)。若监造代表不能按乙方通知时间及时到场,乙方的试验工作可正常进行,试验结果有效,但是监造代表有权事后了解、查阅、复制检查试验报告和结果(转为文件见证)。若乙方未及时通知监造代表而单独检验,甲方将不承认该检验结果,乙方应在监造代表在场的情况下再次进行该项试验。

8.1.6. 监造代表在监造中如发现设备和材料存在质量问题或不符合本规定的标准或包装要求时,有权提出意见并暂不予以签字,乙方须采取相应改进措施,以保证交货质量。无论监造代表是否要求和是否知道,乙方均有义务主动及时地向其提供合同设备制造过程中出现的较大的质量缺陷和问题,不得隐瞒,乙方不得擅自处理。

8.1.7. 不论监造代表是否参与监造与出厂检验或者监造代表参加了监造与检验,并且签署了监造与检验报告,均不能被视为乙方按合同规定承担的质量保证责任的解除,也不能免除乙方对设备质量应承担的责任。

## 8.2. 工厂检验与现场开箱检验

8.2.1. 由乙方供应的所有合同设备/部件(包括分包与外购),在生产过程中都必须进行严格的检验和试验,出厂前须进行部套和/或整机总装和试验。所有检验、试验和总装(装配)必须有正式的记录文件。以上工作完成之后,并经监造代表确认,合格的才能出厂发运。所有这些正式的记录文件及合格证作为技术资料的一部分邮寄给甲方存档。此外,乙方还应在随机文件中提供合格证、质量证明文件和原产地约定。

8.2.2. 货物到达目的地后,乙方在接到甲方通知后应及时到现场,与甲方一起根据运单和装箱单对货物的包装、外观及件数进行清点检验。如发现有任何不符之处经双方代表确认属乙方责任后,由乙方处理解决。当货物运到甲方现场后,甲方应尽快开箱检验,检验货物的数量,规格、质量情况。甲方应在开箱检查前7日通知乙方开箱检验日期,乙方应派遣检验人员参加现场检验工作,甲方应为乙方检验人员提供工作和生活方便。如检验时,乙方人员未按时赴现场,甲方有权自行开箱检验,检验结果和记录对双方有效,并可作为甲方向乙方提出索赔的有效证据。按照本款规定,经检验合格的货物,甲方将向乙方签发接收单,乙方在收到甲方签发的接收单并出具回执时,视为该批货物已由乙方交付。

8.2.3. 现场检验时,如发现设备由于乙方原因(包括运输)有任何损坏、缺陷、短少或不符合合同中规定的质量标准 and 规范时,应做好记录,并由双方代表签字,各执一份,作为甲方向乙方提出修理和/或更换和/或索赔的依据;如果乙方委托甲方修理损坏的设备,所有修理设备的费用由乙方承担;如果由于甲方原因,发现损坏或短缺,乙方在接到甲方通知后,应尽快提供或替换相应的部件,但费用由甲方自负。

8.2.4. 乙方如对上述甲方提出修理、更换、索赔的要求有异议,应在接到甲方书面通知后7日内提出,否则上述要求成立。如有异议,乙方在接到通知后半月内,自费派代表赴现场同甲方代表共同复验。

8.2.5. 如双方代表在共同检验中对检验记录不能取得一致意见时，可由双方委托权威的第三方检验机构\_\_\_\_\_在\_\_\_\_\_日内进行检验。检验结果对双方都有约束力，检验费用由责任方负担。

### **9. 安装、调试、试运和验收**

9.1. 本合同设备由甲方根据乙方提供的技术资料、检验标准、图纸及说明书进行安装、调试、运行和维修。整个安装、调试过程须在乙方现场技术服务人员指导下进行。重要工序须经乙方现场技术服务人员签字确认，重要工序由双方在安装、调试、运行前书面确认。在安装、调试过程中，若甲方未按乙方的技术资料规定和现场技术服务人员指导、未经乙方现场技术服务人员签字确认而出现问题，甲方自行负责（设备问题除外）；若甲方按乙方技术资料规定和现场技术服务人员的指导、乙方现场技术服务人员签字确认而出现问题，由乙方承担责任。

9.2. 合同设备的安装：\_\_\_\_\_。

9.3. 合同设备的调试：\_\_\_\_\_。

9.4. 验收试验：\_\_\_\_\_。

### **10. 分包与外购**

10.1. 乙方未经同意不得将本合同范围内的设备/部件进行分包。乙方需分包的内容和比例应征得甲方书面同意，否则不得分包。接受分包的单位（分包商）不得再次分包。

10.2. 乙方将本合同范围内需分包与外购的设备 / 部件的内容和比例提交甲方同意后，在合同谈判时，将此部分设备 / 部件的分包商预选名单、分包商资质材料，提交给甲方。甲方收到乙方提交的分包商文件后\_\_\_\_\_日内进行审查，审查同意后，以书面形式予以答复，甲方可推荐预选名单以外的分包商。乙方须在甲方同意的分包商名单中选定分包商，并在设计联络会上确定分包与外购设备的最终厂家。分包与外购设备最终厂家的确定必须经甲方书面确认。

10.3. 乙方具有独立的、自主的材料和设备采购权利，可以采取各种适合自己的采购方式，但在分包与外购的设备/部件的问题上应充分采纳甲方根据实际运行经验以及实地考察、调研所提出的意见和建议，甲方有权对部分分包与外购的设备/部件要求乙方招标采购，并确认结果。

10.4. 分包（外购）设备 / 部件的技术服务、技术配合按本合同技术服务条款的约定执行。

10.5. 乙方对所有分包设备、部件承担本合同项下的全部责任。

10.6. 分包与外购内容见附件。

### **11. 税和费**

本合同价格为含税价。乙方提供的设备、技术资料、服务、运输、保险、进口设备 / 部件等所有税和费已全部包含在合同价格内，由乙方承担。

### **12. 保险**

12.1. 乙方须对合同设备，根据水运、陆运和空运等运输方式，向保险公司以甲方和乙方为共同受益人投保发运合同设备价格110%的运输一切险，保险区段为乙方仓库

到甲方现场止。设备（在交货地点）交货之前乙方为保险受益人，设备（在交货地点）交货之后甲方为保险受益人。

12.2. 如果发生乙方未对每台/套设备进行投保，甲方有权将这部分保险费从该台/套设备的运杂费中扣除，因其发生的连带责任，将全部由乙方承担。

12.3. 乙方应将保险合同的副本于每台/套设备交货前\_\_\_\_\_日内提供给甲方，如果乙方未能及时提供，甲方将认为乙方未对该台/套设备投保，并按12.2款处理。

12.4. 如果交付的合同设备和/或文件在运输途中发生丢失或损坏，乙方应与保险公司联系进行索赔。如果此种丢失或损坏不属于保险公司的赔偿范围，则乙方应对甲方进行赔偿。

### **13. 知识产权**

13.1. 乙方应保证甲方不受由于使用了乙方提供的合同设备（包括技术）而引起的对任何第三方的设计、工艺方案、技术资料、商标、专利等知识产权产生侵权。

13.2. 如果发生任何第三方的侵权指控，甲方于上述指控之日起\_\_\_\_\_个工作日内尽快通知乙方，乙方负责与第三方交涉处理此事，并承担一切由此引起的法律上和经济上的责任，从而使甲方免受由于第三方索赔从法律及经济责任上所造成的损害。

### **14. 保证与索赔**

14.1. 本合同设备质量保证期为设备调试完毕正常运行后\_\_\_\_\_年。

14.2. 乙方保证其供应的本合同设备是全新的，技术水平是先进的、成熟的、质量优良的，设备的选型均符合安全可靠、经济运行和易于维护的要求。乙方保证根据本合同所交付的技术资料完整统一和内容正确、准确的并能满足合同设备的设计、安装、调试、运行和维修的要求。

14.3. 本设备合同执行期间，如果乙方提供的设备有缺陷和技术资料有错误，或者由于乙方技术人员指导错误和疏忽，造成工程返工、报废，乙方应立即无偿更换和修理。如需更换，乙方应负担由此产生的到安装现场更换的一切费用，更换或修理期限应不迟于证实属乙方责任之日起\_\_\_\_\_日。由于甲方未按乙方所提供的技术资料、图纸、说明书和乙方现场技术服务人员的指导而进行施工、安装、调试造成的设备损坏，由甲方负责修理，更换，但乙方有义务尽快提供所需更换的部件，对于甲方要求的紧急部件，乙方应安排最快的方式运输，所有费用均由甲方负担。

14.4. 合同规定的保证期满后，由甲方在\_\_\_\_\_日内出具合同设备保证期满最终验收证书交给乙方。甲方出具最终验收证书的先决条件是：乙方应完成甲方在保证期满前提出的索赔。

14.5. 在保证期内，如发现设备有缺陷，不符合本合同规定时，如属乙方责任，则甲方有权向乙方提出索赔。如乙方对此索赔有异议按8.2.5条款办理。否则乙方在接到甲方索赔文件后，应立即无偿修理、更换、赔款或委托甲方安排大型修理。包括由此产生的到安装现场的更换费用、运费及保险费由乙方负担。

14.6. 如由于乙方责任需要更换、修理有缺陷的设备，而使合同设备停运或推迟安装时，则保证期应按实际修理或更换所延误的时间做相应的延长。

14.7. 如合同设备在保证期内发现属乙方责任的十分严重的缺陷（如设备性能达不到要求等）则其保证期将自该缺陷修正后开始计算\_\_\_\_\_年。

14.8. 如果不是由于甲方原因或甲方要求推迟交货而乙方未能按本合同规定的交货期交货时（不可抗力除外），甲方有权向乙方收取违约金：每延迟一日，违约金金额为迟交货物金额的5%；合同设备延迟交付的违约金总金额累计不超过每套合同设备总价的30%。乙方支付违约金，并不解除乙方按照合同继续交货的义务。对安装、试运行有重大影响和设备延迟交付，甲方有权向乙方收取违约金：每延迟一日，违约金金额为迟交货物金额的5%，合同设备延迟交付的违约金总金额累计不超过合同总价的30%。同时，甲方有权终止部分或全部合同。如乙方未按合同或附件的规定按时向甲方提供技术资料的，甲方有权向乙方收取违约金：每延迟一日，违约金金额为合同总价的5%，该违约金总金额累计不超过合同总价的30%。乙方提交违约金后，仍有义务向甲方提供技术帮助，采取各种措施以使设备达到各项经济指标。如果由于乙方和/或分包商技术服务的延误，造成执行合同延误，每延误工期一日，乙方应向甲方支付合同总价5%的违约金，该违约金总金额累计不超过合同总价的30%。

14.9. 由于乙方责任，根据本合同及附件规定验收试验后，不能达到本合同及其附件规定的一项或多项保证指标时，乙方应向甲方支付违约金：每不能达到一项保证指标，违约金金额为合同总价的5%，每不能达到一项关键指标；违约金金额为合同总价的5%，该违约金总金额累计不超过合同总价的30%。如违约金不足以弥补甲方直接损失的，乙方应赔偿甲方的直接损失。

14.10. 乙方支付全部违约金、赔偿金或者乙方提供的满意的替换件被甲方接受之日，即为甲方出具初步验收证书之日。但乙方支付迟交违约金并不解除合同规定的相应义务。

14.11. 如果由于甲方的原因，迟付货款，工期可获得相应延长。

14.12. 如果发生乙方的合同履行违约行为，相关款项将由乙方在接到甲方的书面通知和此类赔偿的证明文件后\_\_\_\_\_日内向甲方支付，甲方也有权从履约保函和任何一笔付款中扣除；如果属于质量问题造成的甲方损失，相关款项将从质量保证金中扣除；上述金额不足扣除部分，甲方有权向乙方继续追索，乙方应予以支付。

14.13. 如果发生甲方的合同履行违约，相关款项将由甲方在接到乙方的书面通知和此类赔偿的证明文件且由甲方认可后\_\_\_\_\_日内向乙方支付。

## 15. 不可抗力

15.1. 不可抗力是指：严重的自然灾害和灾难（如台风、洪水、地震、火灾和爆炸等）、战争（不论是否宣战）、叛乱、动乱等等，其特点是不可预见、无法避免。合同双方中的任何一方，由于不可抗力事件而影响合同义务的履行时，则延迟履行合同义务的期限相当于不可抗力事件影响的时间，但是不能因为不可抗力的延迟而调整合同价格。

15.2. 受到不可抗力影响的一方应在不可抗力事故发生后，尽快将所发生的不可抗力事件的情况以传真或电报通知另一方，并在\_\_\_\_\_日内将有关当局出具的证明文件提交给另一方审阅确认，受影响的一方同时应尽量设法缩小这种影响和由此而引起的延误，一旦不可抗力的影响消除后，应将此情况立即通知对方。

15.3. 如双方对不可抗力事件的影响估计将延续到\_\_\_\_\_日以上时，双方应通过友好协商解决本合同的执行问题（包括交货、安装、试运行和验收等问题）。

## 16. 合同的变更、修改、中止和终止

16.1. 本合同一经生效，合同双方均不得擅自对本合同的内容（包括附件）作任何单方的修改。但任何一方均可以对合同内容以书面形式提出变更、修改、取消或补充的建议。该项建议应以书面形式通知对方。如果该项修改改变了合同价格和交货进度，应在收到上述修改通知书后的14个工作日内，提出影响合同价格和 / 或交货期的详细说明。双方一致同意变更合同内容，须经双方法定代表人或委托代理人（须经法定代表人书面授权委托）签字并加盖合同专用章后生效。

16.2. 如果乙方有违反或拒绝执行本合同规定的行为时，甲方将用书面通知乙方，乙方在接到通知后\_\_\_\_\_日内确认无误后应对违反或拒绝做出修正，如果认为在\_\_\_\_\_日内来不及纠正时，应提出修正计划。如果得不到纠正或提不出修正计划，甲方将保留中止本合同的一部分或全部的权利。对于这种中止，甲方将不出具变更通知书，由此而发生的一切费用、损失和索赔将由乙方负担。如果乙方的违约行为本合同其他条款有明确规定，则按有关条款处理。

16.3. 如果甲方行使中止权利，甲方有权停付到期应向乙方支付中止部分的款项，并有权将在执行合同中预付给乙方的中止部分款项索回。

16.4. 在合同执行过程中，若因国家计划调整而引起本合同无法正常执行时，甲方和 / 或乙方可以向对方提出中止执行合同或修改合同有关条款的建议，与之有关的事宜双方协商办理。

16.5. 当在合同（附件）中注明的原材料、外购件、外协厂的厂商、规格、产地、牌号、数量由于乙方原因，发生变更，需事先书面提交甲方确认同意，对此而引起对交货期的延迟影响，由乙方承担责任。

16.6. 如果乙方破产、产权变更（被兼并、合并、解体、注销）或无偿还能力，或为了债权人的利益在破产管理下经营其业务，甲方有权立即书面通知乙方或破产清算管理人或合同归属人终止合同，或向该破产管理人、清算人或该合同归属人提供选择，视其给出合理忠实履行合同的保证情况，可执行经过甲方同意的一部分合同。

16.7. 若16.6款考虑的情况确实发生，甲方有权从乙方手中将与本合同设备有关的工作接管并收归己有，并在合理期限内从乙方的现场房屋中迁出所有与本合同设备有关的设计、图纸、说明和材料，这些东西的所有权已属甲方，乙方应给甲方提供全权处理并提供一切合理的方便，使其能搬走上述这类设计、图纸、说明和材料，甲方对这种终止合同直接或间接引起的对乙方的任何索赔不承担责任。此外，双方应对乙方已经实际履行的合同部分评价达成协议，并处理合同提前结束的一切后果。

## 17. 合同争议的解决

17.1. 因本合同引起的或与本合同有关的任何争议，由合同各方协商解决，也可由有关部门调解。协商或调解不成的，应向奎屯市人民法院起诉。

17.2. 法院判决对双方都有约束力。

17.3. 在法院审理期间，除法院审理规定的特殊事项外，合同仍应继续履行。

17.4. 如因乙方迟延交货超3日以上，甲方享有单方解除权。

17.5. 因乙方违约造成甲方损失的，乙方除赔偿甲方相应损失外，还需承担甲方因此维权而产生的财产性损失（包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、交通食宿费等）。

### 18. 合同生效

18.1. 本合同自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起生效。

18.2. 本合同有效期：从合同生效之日起到质保期满并理赔完毕货款两清之日止。

### 19. 适用法律及其他

19.1. 法律适用：本合同适用法律为中华人民共和国法律。

19.2. 权利义务的转让：双方任何一方未取得另一方事先同意前，不得将本合同项下的部分或全部权利或义务转让给第三方。

19.3. 保密：本合同项下双方相互提供的文件、资料，双方除为履行本合同之目的外，均不得提供给其他无关的第三方。

19.4. 安全规定：乙方进入甲方厂区需遵守安全管理规定，因违反安全管理规定而造成的人身伤亡和财产损失由乙方承担责任。

19.5. 双方代表：合同双方应指定二名授权代表，分别负责直接处理“本合同设备”的技术和商务问题。

甲方代表：\_\_\_\_\_。

联系方式：\_\_\_\_\_。

乙方代表：\_\_\_\_\_。

联系方式：\_\_\_\_\_。

19.6. 未尽事宜：双方未尽事宜，通过友好协商解决，双方达成一致后签订补充协议，作为本合同的附件。

19.7. 本合同一式\_\_\_\_\_份，甲、乙双方各持\_\_\_\_\_份。

签署时间：    年    月    日

甲方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

乙方（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

## 第六章 谈判响应文件格式

### 目 录

- 一、谈判响应文件封面
- 二、营业执照、组织机构代码证、税务登记证
- 三、法定代表人身份证明及授权委托书
- 四、其他声明及文件资料
- 五、中、小微企业声明函（中、小、微型企业产品价格需扣除的须提供）
- 六、不参与围标串标承诺书
- 七、谈判响应函
- 八、开标一览表
- 九、投标报价明细
- 十、商务条款偏离说明表
- 十一、供应商的资格声明
- 十二、供应商类似项目业绩表
- 十三、技术评议对照表
- 十四、供货及安装方案
- 十五、服务方案
- 十六、售后服务方案
- 十七、培训方案
- 十八、供应商认为有必要提供的声明及文件资料

一、谈判响应文件封面

\_\_\_\_\_（采购项目名称）

\_\_\_\_\_（采购项目编号）

响应文件

供应商\_\_\_\_\_（电子签章）

法定代表人\_\_\_\_\_（电子签章）

日期\_\_\_\_\_（年/月/日）

## 二、营业执照、组织机构代码证、税务登记证

说明：如三证合一，只需要附营业执照即可。





#### 四、其他声明及文件资料

## 五、中小企业声明函

### 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）；

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）；

.....

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：

注：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。

## 六、不参与围标串标承诺书

本人作为(单位名称)\_\_\_\_\_的法人，清楚知晓我 公司本项目  
投标活动，对以下事项作出承诺：

一、我单位遵循公开、公平、公正、诚实守信的原则，依法依规 参与本项目竞  
标。

二、我单位在本项目招标投标活动中，未参与围标串标。

三、我单位如被查实在本项目采购活动中存在围标串标的，递交 响应文件行为  
作为实施串通投标违法行为的关键环节，本人承担直接  
责任人员法律责任，接受相应行政处罚和失信惩戒。

项目名称：

项目编号：

供应商单位名称：

供应商法人签名：

盖 章

年 月 日

## 七、谈判响应函

\_\_\_\_\_(采购代理机构名称)：

依据贵方\_\_\_\_\_(采购项目名称/采购项目编号)项目政府采购的谈判文件，我方代表\_\_\_\_\_(姓名、职务)经正式授权并代表谈判供应商\_\_\_\_\_(谈判供应商名称、地址)提交下述竞争性谈判响应文件正本壹份，副本贰份。

1. 谈判响应函；
2. 报价一览表；
3. 报价明细表；
4. 按竞争性谈判文件谈判须知和技术规格要求提供的有关文件；
- 5 资格证明文件；
6. 按谈判文件的规定递交\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_元(人民币大写)的谈判保证金。在此，我方宣布同意如下：
  1. 将按竞争性谈判文件的约定履行合同责任和义务；
  2. 已详细审查全部竞争性谈判文件，包括\_\_\_\_\_(补遗书)\_\_\_\_\_(如果有\_\_\_\_\_的话)；我完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力；
  3. 同意提供按照贵方可能要求的与其谈判有关的一切数据或资料；
  4. 本谈判有效期为自谈判日起共\_\_\_\_个日历日。
  5. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：\_\_\_\_\_

供应商名称(电子签章)：

法定代表人(电子签名或盖章)：

地 址：

电 话：

电子函件：

日 期：

## 八、★开标一览表

项目编号：

货币单位：元（人民币）

投标单位			
法定代表人		法人委托代理人	
联系人		联系电话	
项目名称			
投标总报价（元）	大写		
	小写		
供货期限			
安装地点			
质量			

供应商名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名或盖章）：

日期： 年 月 日

**九、★投标报价明细表**

项目编号：

项目名称：

序号	货物名称	技术规格参数	单位	数量	生产厂家及品牌	备注
1						
2						
3						
...	...					
	其他					
总计： 元					¥：	元

重要说明：

- 1、供应商必须严格按照本项目竞争性谈判文件《第三部分 采购需求》 的内容、顺序进行填报；
- 2、不接受供货范围不符、不接受缺漏项，不接受数量负偏离，否则将导致投标被拒绝。
3. 如果不提供投标报价明细表将被视为没有实质性响应竞争性谈判文件。
4. 供应商必须按此表格式中的对应栏目内容填写，若需增加栏目，请在栏目“其它”中填写，并作详细说明。

供应商名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名或盖章）：

日期： 年 月 日

## 十、货物技术规范偏离表

项目名称：

项目编号：

序号	货物名称	数量	谈判文件技术规范、要求	谈判响应文件对应规范	偏差	备注
...						

说明：

1. 投标人必须填写《技术明细表》。如果表中所列内容无法满足竞争性谈判文件中提出的要求或者与投标人在技术文件中提供的内容不一致，投标有可能被拒绝；
- 2 投标人需根据所投产品的实际参数逐项填写《货物技术规范偏离表》；
3. 经评审委员会认定技术规格复制竞争性谈判文件内容的，按无效投标处理；
4. 投标人须对本采购文件技术要求进行点对点应答，必须根据本采购文件的要求，结合所投产品的实际参数值，进行逐条逐项答复、说明和解释。

供应商名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名或盖章）：

日期： 年 月 日

## 十一、供应商的资格声明

### 1、名称及基本情况：

(1) 供应商名称：

(2) 地址： 邮编： 电话：

传真：

(3) 成立或注册日期：

(4) 公司性质：

(5) 法定代表人或主要负责人：

(6) 员工人数：

(7) 注册资本：

(8) 实收资本：

(9) 上年末资产负债表：

1) 固定资产

原 值： 净 值：

2) 流动资金：

3) 长期负债：

4) 短期负债：

2、参加本项目准备活动前 3 年内无重大违法记录声明：（格式自拟）

3、供应商认为需要声明的其它情况：（格式自拟）

兹证明上述声明是真实的、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照采购单位要求出示有关证明文件。

供应商名称： （电子签章）

法定代表人签章： （电子签名或盖章）

电话：

传真：

日期： 年 月 日

## 十二、供应商类似项目业绩表

采购项目编号：

采购项目名称：

项目名称	
项目单位名称	
项目单位联系人姓名及联系方式	
合同金额	
项目负责人姓名	
项目实施时间	
项目内容说明	

说明：1. 每个合同须单独附表，并附上相关证明材料，否则专家在评审时将不予采信；

2. 项目内容请详细说明所承担的具体工作内容，如：网络建设、系统集成、软件开发、网站建设等；

供应商名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名或盖章）：

日期： 年 月 日

### 十三、技术评议对照表

采购项目编号：

采购项目名称：

序号	竞争性谈判文件要求部分规格参数	技术文件对应部分	偏离说明
1			
2			
3			
4			

注：供应商须按技术评议评分标准内容所列条目，逐条在本表后附各条证明材料及文字表述，所有条款内容格式自拟，包括但不限于供应商所投产品的技术指标支持资料、产品彩页、功能截图、证书、查询链接、检测报告等。若有其他情况则在备注中说明。

供应商名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名或盖章）：

日期：年 月 日

#### 十四、供货及安装方案（格式自拟）

供应商名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名或盖章）：

日期：年 月 日

## 十五、服务方案

投标人按照项目实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，提供项目实施方案，内容包含但不限于：

- ①各个场景的效果图及实施方案；
- ②运输及货物防护保障措施；
- ③应急风险控制管理措施；
- ④安装调试实施方案；

供应商名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名或盖章）：

日期：年 月 日

## 十六、售后服务方案

具有完善的售后服务体系，有专业的售后服务团队，保证能及时响应客户需求，提供优质售后服务。编制售后服务方案，内容包含但不限于：

- ①售后服务方案及承诺；
- ②售后服务体系及方案；
- ③技术服务方案；
- ④售后服务与技术支持、运维服务流程规范；
- ⑤服务连续管理；
- ⑥服务质量管理；

供应商名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名或盖章）：

日期：年 月 日

## 十七、培训方案

投标人提供技术培训方案，提供投标产品完整技术培训方案。

供应商名称（电子签章）：

法定代表人（电子签名或盖章）：

日期：年 月 日

## 十八、供应商认为有必要提供的声明及文件资料

供应商认为有必要提供的声明及文件资料

附： 1) 环境标志产品明细表

采购项目编号、包号： \_\_\_\_\_

价格单位：元

序号	产品名称	企业名称	注册商标	规格型号	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	价格
1							
2							
3	...						
4	合计						

说明：

- 1、节能产品根据财政部、国家发展改革委最新公布的节能产品政府采购清单确定。
- 2、如所投产品为节能产品，须提供所投产品在最新公布的节能产品政府采购清单所在页扫描件或相关网页截图，否则评分时不予认可。
- 3、如所投产品为节能产品，须按规定格式逐项填写，否则评分时不予认可。如所投产品不是节能产品，可不填此表。

单位名称（盖公章）：

日期： 年 月 日