

# 和静县科协2024年中国流动科技馆主题展 览资源购置

## 竞争性谈判文件

项目编号：XJPC-2023-HW-002

项目名称：和静县科协2024年中国流动科技馆主题展览资源购置

招标人：和静县科学技术协会

招标代理机构：新疆鹏创工程项目管理有限公司

时间：2023年08月

# 目 录

第一部分 竞争性谈判公告.....	2
第二部分 谈判须知.....	5
第三部分 谈判说明.....	10
第四部分 响应说明.....	12
第五部分 合同条款.....	22
第六部分 项目需求.....	31
第七部分 响应文件相关文书格式.....	51

# 第一部分 竞争性谈判公告

## 项目概况

和静县科协 2024 年中国流动科技馆主题展览资源购置招标项目的潜在投标人应在政采云 ([www.zcygov.com](http://www.zcygov.com)) 获取招标文件, 并于 2023 年 08 月 08 日 11 点 30 分 (北京时间) 前递交投标响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号: XJPC-2023-HW-002

项目名称: 和静县科协 2024 年中国流动科技馆主题展览资源购置

预算金额: 500000 元

最高限价: 500000 元

采购内容采购: 《科学“救”有力量》巡展展品一套, 16 件。

交货地点: 甲方指定地点

交货期及服务期限: 签订合同后 40 天内完成供货。

本项目 (否) 接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求:

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: 本项目为专门面向小微企业

2.1、(1) 中小企业 (含中型、小型、微型企业), 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、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库 (2022) 19 号的规定;

(2) 《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);

(3) 财政部 生态环境部关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知 (财库[2019]18 号);

(4) 《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;

(5) 《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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), 投标产品遵照《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库 (2019) 19 号) 相关规定执行。

(6) 《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》(财库【2019】27 号文)。

3. 本项目特定资格要求:

3.1 供应商须是中华人民共和国境内合法注册, 能独立承担民事责任的能力;

3.2 具有履行合同所必需的专业技术能力, 并在人员、技术上具有组织供货和服务的能力;

3.3 法定代表人或者负责人为同一人或者存在控股、管理关系的两个以上供应商, 不得参加同一项目的投标;

3.4 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

3.5 具有依法缴纳税收和社会保证资金的良好记录；

3.6 近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

3.7 经信用中国（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）、中国政府采购（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）等渠道查询后，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，取消投标资格。（提供“信用中国”网站无任何不良记录的查询截图并加盖公章，时间为本公告发布之日后）；

3.8 供应商为小微企业；

### 三、获取招标文件

时间：2023年08月02日至2023年08月07日，每天上午10：00至14：00，下午16：00至19：30（北京时间，法定节假日除外）

地点：政采云平台（[www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn)）

方式：供应商登陆政采云平台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）。如有操作性问题，可与政采云热/在线客服进行咨询，咨询电话95763。

售价：0元。

### 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

截止时间：2023年08月08日11点30分（北京时间）

地点：政采云线上开标（[www.zcygov.com](http://www.zcygov.com)）

评审地址：库尔勒市豪景商务大厦1409室

### 五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

### 六、其他补充事宜

6.1、本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。

6.2、各供应商应在开标前应确保成为新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库供应商，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由供应商自行承担。

6.3、供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线95763进行咨询。

6.4、本项目通过“政府采购云平台（[www.zcygov.cn](http://www.zcygov.cn)）”实行在线投标响应（电子投标），供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。电子投标具体操作流程详见本公告附件《供应商项目采购-电子招投标操作指南》；通过“政府采购云平台”参与在线投标时如遇平台技术问题详询95763。

6.5、为确保网上操作合法、有效和安全，投标供应商应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书；

6.6、投标供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”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投标文件将被“政府采购云平台”拒收。

**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：和静县科学技术协会

地 址： 和静县

联系人： 李建民

联系方式：18999627805

2. 采购代理机构信息

名 称：新疆鹏创工程项目管理有限公司

地 址：库尔勒市豪景商务大厦 1409 室

3. 项目联系方式

项目联系人： 马成

电 话：17590862221

## 第二部分、竞争性谈判供应商须知

### 竞争性谈判供应商须知前附表

序号	项目	具体内容
1	项目名称及编号	项目名称：和静县科协 2024 年中国流动科技馆主题展览资源购置 采购编号：XJPC-2023-HW-002
2	采购人	采购人：和静县科学技术协会 联系地址：和静县 联系人：李建民 联系方式：18999627805
3	代理机构	名称：新疆鹏创工程项目管理有限公司 联系地址：库尔勒市豪景商务大厦 1409 室 联系人：马成 联系电话：17590862221
4	资金来源	自治区科技馆补助资金
5	采购范围	本项目所采购货物的供货、运输、装卸、安装调试、检测验收、培训、售后服务、配件、附件、维护、管理、税金、试生产、辅助工作及其他一切伴随服务等。
6	采购预算	500000 元
7	供应商资格条件	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2. 供应商须是中华人民共和国境内合法注册，能独立承担民事责任的能力； 3. 具有履行合同所必需的专业技术能力，并在人员、技术上具有组织供货和服务的能力； 4. 法定代表人或者负责人为同一人或者存在控股、管理关系的两个以上供应商，不得参加同一项目的投标； 5. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度； 6. 具有依法缴纳税收和社会保证资金的良好记录； 7. 近三年内，在经营活动中没有重大违法记录； 8. 经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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，取消投标资格。（提供“信用中国”网站无任何不良记录的查询截图并加盖公章，时间为本公告发布之日后）； 9. 供应商为小微企业；
8	是否允许联合体投标	否

9	交货期及质保期	签订合同后 40 天内完成供货。 质保期：4 年
10	付款方式	以签订合同为准。
11	谈判保证金	谈判保证金缴纳金额 10000 元 1、采用单位基本账户转账 单位名称：新疆鹏创工程项目管理有限公司 开户行：中国农业银行库尔勒人民东路支行 账号：30316401040007832 2. 采用政采云电子保函 请登录政府采购云平台-金融服务中心-保险保函服务，进行在线保函申请、受理、费用支付。 以单位账户网银转账形式缴纳谈判保证金的，须对公转账至指定账户（备注标明项目名称+项目编号），并提供汇款凭证作为本项目缴纳保证金的证明材料 供应商未按照谈判文件要求提交谈判保证金的，谈判无效。
12	首次递交竞争性谈判响应文件截止时间及谈判地点	（1）递交响应文件截止时间：2023 年 08 月 08 日 11 点 30 分（北京时间），逾期送达恕不接受。 （2）提交响应文件地点：政采云线上开标（www.zcygov.com）
13	项目现场勘察	不统一组织。
14	响应文件有效期	自响应文件截止时间起 90 日(日历日)
15	投标文件的签字和盖章要求：	(1)所有要求投标人盖章的地方，盖投标人(法定名称)公章； (2)所有要求法定代表人签字或盖章的地方，由法定代表人签字或盖法定代表人私人印章； (3)所有要求被授权人签字的地方，由被授权人签字(盖章无效)。
16	纸质版投标文件要求	（1）纸质版响应文件须在本项目成交通知书发出后 3 个工作日内提供。成交单位须提供纸质版响应文件正本 1 份，副本 2 份。 （2）纸质版响应文件应与加密的电子响应文件内容一致。 （3）纸质版响应文件递交或邮寄至：新疆库尔勒市豪景商务大厦 1409 室，收件人：马成，联系电话：17590862221
17	样品	<input type="checkbox"/> 提供 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供
18	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 要求提供： 中标人与采购人签订合同前，向采购人缴纳合同价款的 5%的履约保证金。如投标人拒绝提交履约保证金，视为放弃中标资格，应承担违约责任，投标保证金将全部没收。 <input type="checkbox"/> 不要求提供

19	标前准备及解密时间	<p>标前准备：</p> <p>1、本项目实行网上投标，采用电子投标文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。</p> <p>2、各供应商应在开标前应确保成为新疆维吾尔自治区政府采购网正式注册入库供应商，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由供应商自行承担。</p> <p>3、供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。客户端请至新疆政府采购网 (<a href="http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/">http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/</a>) 下载专区查看，如有问题可拨打政采云客户服务热线 95763 进行咨询。</p> <p>4、本项目通过“政府采购云平台 (www.zcygov.cn)”实行在线投标响应（电子投标），供应商应先安装“政采云电子交易客户端”，并按照本招标文件和“政府采购云平台”的要求，通过“政采云电子交易客户端”编制并加密投标文件。供应商未按规定加密的投标文件，“政府采购云平台”将予以拒收。电子投标具体操作流程详见本公告附件《供应商项目采购-电子招投标操作指南》；通过“政府采购云平台”参与在线投标时如遇平台技术问题详询 95763。</p> <p>5、为确保网上操作合法、有效和安全，投标供应商应当在投标截止时间前完成在“政府采购云平台”的身份认证，确保在电子投标过程中能够对相关数据电文进行加密和使用电子签章。使用“政采云电子交易客户端”需要提前申领 CA 数字证书；</p> <p>6、投标供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”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投标文件将被“政府采购云平台”拒收。</p> <p>7、通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商递交了备份投标文件的，以备份投标文件为依据，否则视为投标文件撤回。通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。投标供应商仅递交备份投标文件的，投标无效。</p>
20	低于成本价不正当竞争预防措施：	<p>在评标过程中，投标人报价低于其他有效投标人报价有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商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（应根据供应商企业类型予以区别）、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>供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。</p> <p>供应商提供书面说明后，评标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，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。</p>
21	废标和无效	<p>(1) 开标过程中的废标情形</p> <p>a. 在主持人宣布开标会开始时，递交投标文件的投标人不足三家的；</p>



	投标情形	<p>b. 出现影响采购公正的违法、违规行为的；</p> <p>c. 因重大变故，采购任务取消的。</p> <p>(2) 开标过程中的无效投标情形</p> <p>a. 未按照招标文件的规定缴纳谈判保证金的；</p> <p>b. 投标文件超过规定的时间送达的；</p> <p>(3) 评标过程中的废标和无效投标的情形，由评标委员会判定，详见第三章评标办法。</p>
22	质疑须知：	<p>对竞争性谈判文件提出质疑的，应当在获取竞争性谈判文件或者竞争性谈判文件公告期限届满之日起7个工作日内一次性提出。</p> <p>澄清修改内容可能影响竞争性谈判响应文件编制的，应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，以书面形式通知所有获取竞争性谈判文件的潜在供应商，不足3个工作日的，顺延提交首次响应文件截止之日。</p> <p>接受质疑的单位：新疆鹏创工程项目管理有限公司</p> <p>联系电话：17590862221</p> <p>地址：库尔勒市豪景商务大厦1409室</p>
23	投标保证金的退还	<p>(1) 未中标供应商，自中标通知书发出之日起5个工作日内原账户退还；</p> <p>(2) 中标供应商在合同签订生效并按规定交纳了履约保证金后五个工作日内予以退还。</p> <p>(3) 因投标人账户问题导致无法正常时间内退付的，采购人和采购代理机构不承担相应责任；</p> <p>(4) 投标保证金退还不计付利息。</p>
24	政府采购政策支持	<p>本项目为专门面向中小企业</p> <p>(1) 中小企业（含中型、小型、微型企业），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、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》财库〔2022〕19号的规定；</p> <p>(2) 《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）；</p> <p>(3) 财政部 生态环境部关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知（财库[2019]18号）；</p> <p>(4) 《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；</p> <p>(5) 《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局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），投标产品遵照《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）相关规定执行。</p> <p>(6) 《关于运用政府采购政策支持脱贫攻坚的通知》（财库【2019】27号文）</p> <p>特别提示：供应商须保证所提交资料真实、完整、有效、一致，否则自行承担由此导致的与本项目有关的任何损失。4、按照《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）的规定，落实支持监狱企业发展政策；</p>
25	所属行业	<p>本项目根据《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号文件，所属行业划分为 工业制造业。</p>
26	评标方法	<p><b>最低评标价法</b></p> <p><b>★本项目采用两轮报价，以第二轮报价为最终报价</b></p>
27	代理服务费	<p>本次招标代理服务费由成交单位支付</p>

28	其它	本项目为专门面向小微企业（小型、微型企业）采购项目，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，不再执行价格评审优惠的扶持政策。
----	----	---

## 第三部分 谈判说明

### 第一章 总则

#### 1、适用范围

1.1 本竞争性谈判文件仅适用于本邀请中所叙的服务、货物采购。

#### 2、有关定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理采购事宜的采购机构。本项目采购代理机构是新疆鹏创工程项目管理有限公司。

2.3 “竞争性谈判采购单位”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。

2.4 “供应商”系指报名成功拟参加竞争性谈判向采购人提供货物及相应服务的供应商。

2.5 “成交人”系指经谈判小组评审后报价最低的并由谈判小组推荐的供应商。

2.6 “成果”系指谈判文件规定的，供应商须向采购人提交的最终审计结果。

2.7 “标段（包）”系指一个完整独立的响应项目。

#### 3、竞争性谈判方式

3.1 由采购代理单位组织有关专家和采购人代表组成的谈判小组全体向单一供应商按照谈判文件要求分别进行谈判。

3.2 经谈判确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，谈判小组采用最低评标价法对提交最后报价供应商的响应文件和最终报价进行评审。

#### 4、响应费用

4.1 无论响应结果如何，与参与谈判、响应活动有关的所有费用将由供应商自行承担。

4.2 与之相关工作间的联系协调工作，如有费用发生已包含在谈判报价内。

#### 5、支付费用

5.1 成交人必须在领取中标通知书前向采购代理机构支付服务费。

### 第二章 谈判文件的构成

谈判文件是供应商准备谈判和参加谈判的依据，同时也是评审的重要依据。本项目谈判文件包括以下内容：

- (1) 竞争性谈判公告
- (2) 谈判须知
- (3) 谈判说明
- (4) 响应说明
- (5) 合同条款

(6) 项目需求

(7) 响应文件相关文书格式

### **第三章 谈判文件的发布和修改**

1. 在谈判截止时间 24 小时以前，采购人都可能以《竞争性谈判文件补充》的方式修改竞争性谈判文件。并将以书面形式通知所有购买竞争性谈判文件的供应商。

2. 《竞争性谈判文件补充》作为竞争性谈判文件的组成部分，对供应商具有同等约束力。如果竞争性谈判文件补充内容与在此竞争性谈判文件补充发出之前的竞争性谈判文件等书面材料中相关内容相冲突，请供应商执行竞争性谈判文件补充的相关内容，先前发出的竞争性谈判文件等书面材料中相关内容自动废止。

3. 为使供应商在编制谈判响应文件时把《竞争性谈判文件补充》内容考虑进去，采购人可以相应延长谈判截止时间，具体时间将在《竞争性谈判文件补充》中写明。

### **第四章 谈判文件的约束力**

1、 供应商一旦参加竞争性谈判会议，即被认为接受了本谈判文件中的所有条款和规定。

2、 供应商如认为本竞争性谈判文件含有倾向性或排斥潜在供应商的条款而使自己的权益受到损害的，请以书面形式向采购人提出，否则，将视为对本竞争性谈判文件要求无任何异议，并不得因此在竞争性谈判会开始后提出任何异议。

3、 本竞争性谈判文件由新疆鹏创工程项目管理有限公司负责解释。

## 第四部分 响应说明

### 第一章 对供应商的资质要求

#### 1、开标的资质要求、开标时间及地点

1.1、本项目开标的时间、地点已在投标人须知前附表列清。

1.2、投标人必须提交能够证明其具有履行本招标项目合同能力的资质证明文件，作为投标文件的一部分，具体要求如下：

(1) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的相关规定；

(2) 在中华人民共和国境内依法注册的、具有独立承担民事责任的能力；

(3) 有效的工商营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本或“三证合一”的营业执照副本；

(4) 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

(5) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(6) 具有依法缴纳税收和社会保证资金的良好记录；

(7) 近三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

(8) 经信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询后，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，取消投标资格。（提供“信用中国”网站无任何不良记录的查询截图并加盖公章，时间为本公告发布之日后）；

(10) 为保证完善的售后服务，本项目不接受联合体投标；

1.3 投标文件投标人须逐页加盖电子签章。

1.4 所有资格证明文件必须满足招标文件的要求，否则将导致废标。

### 第二章 响应文件的编写及编制顺序

#### 2. 要求

2.1 供应商应仔细阅读谈判文件中的条款、规范、表示、条件和格式等所有内容，按谈判文件的要求份数提供响应文件，并保证所提供全部材料的真实性，以使其投标对谈判文件做出实质性响应。否则，其谈判会被拒绝。

#### 3. 响应文件语言和度量单位

3.1 谈判文件及供应商和采购人就本次采购交换的文件和往来信件，须以中文书写。

3.2 除在谈判文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

3.3 本竞争性谈判文件所表述的时间均为北京时间。

#### 4 .响应文件的构成

响应文件由报价部分、商务部分、技术部分三部分组成：

(1) 开标一览表

(1-1) 投标分项报价表

(2) 供应商的承诺函（按附件格式提供）；

(3) 法定代表人身份证明书（按附件格式提供）；

(3-1) 法定代表人授权委托书原件（按附件格式提供）；

(4) 供应商有效的营业执照；

(5)（供应商）《反商业贿赂承诺书》（按附件格式提供）；

(6) 谈判保证金缴纳凭证；

(7) 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明材料复印件加盖公章；（格式自拟）

(8) 拟投入本项目的主要成员表（项目负责人及成员资质等，按附件格式提供）；

(9) 商务条款偏离表（按附件格式提供）；

(10) 供应商须提供在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件（时间为本公告发布之日后）并加盖公章；

(11) 中小企业声明函；

(12) 残疾人福利性单位声明函（若有）；

(13) 投标人认为需要提供的其它说明和资料。

#### 3、技术部分

(1) 所投产品相关资料（需提供技术条款偏离表，格式详见附件）；

(2) 配送及运输方案；（格式自拟）

(3) 供货进度保证措施；（格式自拟）

(4) 质量保证措施；（格式自拟）

(5) 售后服务承诺；（格式自拟）

谈判文件要求或者供应商认为其他应介绍或者提交的资料 and 文件；证明服务与谈判文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据等。

供应商必须对所提供的服务相关的一切产权关系负全部责任，并承担由此而引起的法律纠纷以及费用

#### 5、响应文件格式

5.1 供应商应按谈判文件的内容与要求和提供的格式编写其响应文件，供应商不得缺少或留空

任何谈判文件要求填写的表格或提交的资料。如谈判文件没有提供格式的，供应商可自行设置。

5.2 供应商应将响应文件按规定的顺序编排、并应编制目录、逐页标注连续页码。

## 6、谈判响应报价

6.1 本项目如非因重大需求变化导致成本增加，不得追加费用，供应商应该考虑但没有考虑到的任何费用将由供应商自行承担。

6.2 谈判响应报价超过最高限价的，该报价为无效报价，不进入商务评比。

## 7、谈判响应报价的货币单位

7.1 响应报价应以人民币方式报价，各项价格必须清楚、准确、详细。

## 8、响应文件的有效期

8.1 响应文件从投标截止之日算起，响应文件有效期 90 天（日历日）（如不满足将导致废标）。

8.2 在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长响应文件的有效期。

## 9、响应文件的签署规定

9.1 响应文件应由法人代表或授权代表在规定的签章处逐一签署并加盖单位公章，投标文件方为有效。

9.2、投标文件应清楚工整，一般不准修改。个别非实质性修改之处必须由投标人的法定代表人（负责人）或经其正式授权的代表在修改的每一页上签字或盖投标单位公章后才有效。

9.3、电子版投标文件应由法人代表或授权代表在规定的签章处逐一签署并加盖单位公章，投标文件方为有效。

9.4、电报、电话、传真、电子邮件等形式的投标概不接受。

## 10、谈判保证金

10.1 谈判保证金是为了保护采购人免遭因供应商的行为而蒙受损失。采购人在因供应商的行为受到损害时可根据本须知的规定没收供应商的谈判保证金作为所受损害的补偿。

10.2 谈判保证金的币种必须是人民币。应当采用电汇、支票等非现金形式缴纳，必须从供应商基本账户转出，其有效期应不低于谈判有效期。供应商未按照谈判文件要求提交谈判保证金的，响应无效。

10.3 未成交供应商的谈判保证金，我公司将在成交通知书发出后 5 个工作日内，予以退还，不计利息。

10.4 成交人的谈判保证金，将在领取成交通知书且与采购人签订合同后，5 个工作日内无息退还，不计利息。**成交人在退还谈判保证金的同时，必须提供采购合同的复印件。**

10.5 下列任何情况发生时，谈判保证金将被没收。

(1) 供应商在响应文件截止期后，谈判响应有效期内撤回的；

- (2) 成交人在规定期限内未按规定向采购人缴纳履约保证金的；
- (3) 成交人在规定期限内未能按规定与采购人签订合同的；
- (4) 成交人未按供应商须知规定缴纳招标代理费的；
- (5) 以他人名义谈判响应或者以其他方式弄虚作假，骗取成交；
- (6) 本竞争性谈判文件及相关法规规定的其他不予退还谈判保证金的情形。

上述不予退还谈判保证金的情况并给中介代理机构造成损失的，还要承担赔偿责任。

### **第三章 响应文件的递交**

#### **11、 投标文件的标记**

11.1 任何不完整或不满足招标文件要求的投标文件将被拒绝。

11.2 由于不可抗拒原因或无法控制的事件而导致的丢失或损坏投标包装体内的投标文件时，招标方将不负责任。

#### **12、 响应文件截止时间**

12.1 响应文件的递交不得迟于谈判文件规定的截止时间，并且以密封形式递交至新疆鹏创工程项目管理有限公司指定开标地点。

12.2 所有响应文件派人送交，都必须在采购人规定的响应文件截止时间之前送达谈判文件指定的地点，在此之后送达的响应文件，为无效响应，响应文件将一律被拒绝。

12.3 出现因谈判文件的修改而推迟开标截止时间的情况时，供应商则须按采购人的书面修改通知重新规定的响应文件时间递交。

### **第四章 开标与评审**

#### **14、 开标**

14.1 本次谈判按谈判文件中规定的时间和地点进行开标，允许供应商的法定代表人或其授权人参加开标会。

14.2 开标会由代理机构项目负责人主持。

14.3 开标时间截止后，提交响应文件的供应商不足三家时，按照相关法规处理。

#### **15、 谈判**

##### **15.1 谈判小组**

15.1.1 采购人将根据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律、法规的规定，依法组建本次谈判的谈判小组，负责本次谈判的评审活动。



15.1.2 谈判小组人选于开标前确定。谈判小组成员名单在成交结果确定前保密。

15.1.3 谈判小组由有关经济、技术等方面的专家和采购人熟悉相关业务的代表人员组成，成员为三人及以上的单数，其中经济、技术等方面的成员人数不少于成员总数的三分之二。

15.1.4 按前款规定，谈判小组的成员，由新疆鹏创工程项目管理有限公司在相关部门的监督下从政府采购专家库中采取随机抽取的方式确定。

15.1.5 谈判小组在监督部门的监督下独立完成谈判工作，负责对响应文件进行审查、质询、评审、推选成交候选人。

15.1.6 谈判小组成员遵循法定的回避规定。

## **16、谈判原则**

16.1 谈判依据《中华人民共和国政府采购法》及相关法律规定，遵循公开、公平、公正、竞争的原则。

16.2 严格执行《中华人民共和国政府采购法》及相关法规、政策，维护采购人、供应商的合法权益，选择对采购人最为有利的供应商或候选供应商。

16.3 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。不应谈及与供应商所提供的服务质量、技术、价格等无关的问题。

16.4 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。对谈判文件做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。

## **17、谈判依据**

17.1 谈判的依据为谈判文件（包括采购人的谈判文件和供应商的响应文件）。

谈判文件的因素主要包括下列内容

- (1) 对供应商的响应文件的审查和响应性的确定；
- (2) 对供应商的响应文件中财务、履约能力的确定；
- (3) 对供应商谈判响应报价的确定；
- (4) 对成果质量的评估确定；
- (5) 对供应商社保缴纳情况的评估确定；
- (6) 对供应商项目实施方案的评估确定；
- (7) 对供应商服务机构设置和能力的确定；
- (8) 对供应商响应文件服务要求偏差的确定；
- (9) 对供应商响应文件商务偏差的调整确定；

(10) 对供应商的服务质量、商务澄清内容答复的确定；

(11) 对供应商近三年审计业绩评估确定；

(12) 其他特殊要求因素。

## 18、评审过程的保密性

18.1 谈判后，凡是属于审查、澄清、评审和比较的有关资料以及授标建议等，谈判小组成员或参与评审的有关工作人员均不得向供应商或采购项目无关的其他人员透露，违者给予警告、取消担任评审专家的资格，不得再参加任何采购项目的评审。

18.2 供应商在评审过程中，所进行的试图影响评审结果的不符合《中华人民共和国政府采购法》及本次谈判有关规定的活动，将被取消成交资格。

## 19、响应文件的评审

### 19.1 评审准备

19.1.1 谈判小组成员认真研究谈判文件，至少应了解和熟悉以下内容：

(1) 采购的目的；

(2) 项目的范围和性质；

(3) 谈判文件中规定的主要技术要求、标准和商务条款；

(4) 谈判文件规定的评审标准、评审方法和在评审过程中考虑的相关因素。

19.1.2 采购人或其委托的代理机构应当向谈判小组提供评审所需的重要信息和数据。

19.1.3 谈判小组应当根据谈判文件规定的评审标准和方法，对响应文件进行系统地评审和比较。

19.1.4 谈判文件中没有规定的标准和方法不得作为评审的依据。

19.1.5 谈判小组可以书面方式要求供应商对响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应以书面方式进行，并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。

19.1.6 谈判小组应以下述规则纠正响应文件中的算术错误：

(1) 响应文件中谈判响应报价表内容与响应文件中谈判响应明细报价表内容不一致的，以单独提交的谈判响应报价表为准；

(2) 响应文件中的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与综合单价金额不一致的，以综合单价金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以谈判响应报价表的总价为准，并修改单价；

(3) 当文字和数字之间出现不一致时，以文字所表述的数字为准。如果供应商不接受上述纠正规则，其响应文件将被拒绝。

19.1.7 在评审过程中，谈判小组如发现供应商以他人的的名义投标、串通投标、以行贿手段谋

取成交或者以其他弄虚作假方式响应的，该供应商的响应文件应作废标处理。

19.1.8 在评审过程中，谈判小组如发现供应商的报价明显低于其他谈判响应报价，使得其谈判响应报价可能低于其个别成本的，应当要求该供应商做出书面说明并提供相关证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，谈判小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其响应文件应作废标处理。

19.1.9 供应商资格条件不符合国家有关规定和谈判文件要求的，或者拒不按照要求对响应文件进行澄清、说明或者补正的，谈判小组可以否决其响应。

19.1.10 谈判小组应当审查每一响应文件是否对谈判文件提出的所有实质性要求和条件作出响应。未能在实质上响应的，应作废标处理。

19.1.11 供应商不得误导、干扰评审活动，否则将废除其响应。

## 19.2. 资格性审查

采购人代表及采购代理机构依据法律法规和谈判文件中规定的内容，对投标供应商的资格进行审查。未通过资格审查的投标供应商不进入下一评标环节；进入谈判的投标供应商不足3家的，不得谈判。资格审查如下：

序号	检查内容
1	提供有效的《营业执照》
2	法定代表人证明书或法定代表人授权委托书
3	供应商出具上一年度财务状况审计报告或财务会计报表；包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书；
4	供应商提供近一年连续3个月的依法缴纳税收证明和近一年连续3个月社会保障资金记录的证明材料；
5	经信用中国（ <a href="http://www.creditchina.gov.cn">www.creditchina.gov.cn</a> ）、中国政府采购（ <a href="http://www.ccgp.gov.cn">www.ccgp.gov.cn</a> ）等渠道查询后，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，取消投标资格。（提供“信用中国”网站无任何不良记录的查询截图并加盖公章，时间为本公告发布之日后）；
6	供应商为小微企业，需提供采购文件格式要求上传《中小企业声明函》；

### 19.2.3 符合性审查

谈判小组应当对供应商提交的首次响应文件进行符合性审查，包括响应文件的有效性、完整性、符合性。除可变动的技术、服务要求以及合同草案条款外，首次提交的响应文件有下列情况之一，其响应文件无效，谈判小组应当告知有关供应商。发生下列情况之一的响应性文件被视为无效，不能进入下一评审环节：

序号	检查内容
----	------

1	是否按照谈判文件规定要求签署、盖章的；
2	是否按照谈判文件要求提供投标保证金的；
3	供应商载明的采购项目完成期限及质保期是否满足招标文件规定期限的；
4	供应商的报价是否超过采购预算的；
5	谈判小组认为投标供应商的报价未有明显低于其他通过符合性检查投标供应商的报价，有可能影响履约的，且投标供应商未按照规定证明其报价合理性的；
6	响应文件中是否提供虚假或失实资料的；
7	是否有明显不符合技术要求的；
8	在评标过程中，发现投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取成交或者以其他弄虚作假方式投标的。

19.2.4 **细微偏差**：是指实质上响应谈判文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他供应商造成不公平的结果。细微偏差不影响响应文件的有效性。

19.2.5 谈判小组应当要求存在细小偏差的供应商在评审结束前以书面形式予以补正。拒不补正的，在详细评审时可以对细微偏差作不利于该供应商的量化。

19.2.6 谈判小组根据谈判文件的规定否决不合格供应商或者界定为废标后，因有效供应商不足三家，使得谈判明显缺乏竞争的，谈判小组可以否决全部投标，或按照谈判的相关法规处理。

19.2.7 对响应文件的审查和响应性的确定：

(1) 开标后，谈判小组将组织对响应文件进行审查，检查响应文件是否完整，是否出现任何计算性错误，是否满足谈判文件的格式要求，是否已提供谈判保证金。

(2) 在对响应文件进行详细评审之前，谈判小组将依据供应商提供的资格证明文件审查供应商的财务和技术能力。如果确定供应商无能力履行合同，与谈判文件要求不符，其投标将被拒绝。

(3) 谈判小组将确定每一供应商是否对响应文件的要求作出了实质性的满足，而没有重大偏离。实质性响应的响应文件是指符合谈判文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离和保留的。重大偏离或保留系指影响到谈判文件规定的服务范围、供货范围、质量和性能，或限制了采购人的权力和供应商的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其他提交实质性响应的供应商的公平竞争地位。

(4) 谈判小组判断响应文件的响应性仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

(5) 谈判小组将拒绝被确定为非实质性满足的响应文件，供应商不能通过修正或撤销不符合之处而使其成为实质性满足的响应文件。

19.2.8 响应文件的澄清

(1) 为了有助于对响应文件进行审查、评审和比较，谈判小组有权向供应商质疑，要求供应商澄清其投标内容。供应商有责任按照采购人的时间、地点指派专人进行答疑和澄清。

(2) 所有答疑和澄清的内容必须是以书面形式做出答复。

(3) 供应商的澄清不得对响应文件内容进行实质性修改。

### 19.3 谈判的报价方式

19.3.1 供应商提交的响应性文件中的报价，只允许有一个报价，任何有选择性的报价不予接受。

19.3.2 谈判小组所有成员与供应商分别进行单独谈判，逐家谈判一次为一个轮次，谈判轮次原则上为两轮，具体由谈判小组视情况决定。

19.3.3 谈判文件有实质性变动的，谈判小组将以书面形式通知所有参加谈判的供应商。

19.3.4 谈判结束后，谈判小组将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及服务承诺。

19.3.5 参与二次及多次报价及服务承诺的供应商须是法定代表人或其授权代表（核对身份证）。

19.3.6 供应商在进行最后报价时，报价应用大写和小写同时书写，大小写不一致时，以大写为准，同时最后报价上还应写明供应商名称并签字或盖章。所有供应商的最后报价收集齐全后，最后报价不进行公开唱标。供应商的最后报价进入商务报价评审。

### 19.4 成交供应商的确定

最低评标价法，是指以价格为主要因素确定成交供应商的评审方法，即谈判小组从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，推荐最终报价最低的投标人作为成交供应商的评审方法。

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定的时间内进行最后报价。采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和服务相等且合理低价的原则推荐成交供应商，若两家及以上供应商在最终轮次报价中相同且最低的，以技术指标更优者为成交供应商。

谈判小组认为，供应商的最低报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定的期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，谈判小组可以取消该供应商的报价资格，按照最终报价由低到高的顺序排在后面的供应商递补，以此类推。

谈判小组有权选择和拒绝供应商进行任何有关竞争性谈判的解释工作。

## 第五章 确定结果

### 20、成交通知书

20.1 评审结果公示结束后，新疆鹏创工程项目管理有限公司将以书面形式发出《成交通知书》。但发出时间不超过响应文件的有效期限，《成交通知书》一经发出即发生法律效力。

20.2 《成交通知书》将作为签订合同的依据。

20.3 成交人在领取《成交通知书》时，必须按谈判文件规定向采购代理机构缴纳采购代理服务费用。

## **21、拒绝某些或所有谈判的权力**

21.1 采购人有权在定标之前拒绝任何有不正当行为或扰乱正常招标工作的供应商,由此对供应商造成的损失不负任何责任,同时对此无需做任何解释。

## **第六章 授予合同**

### **22、合同授予的标准**

22.1 合同将授予被确定为实质上响应谈判文件要求且综合评审最高的供应商。

22.2 最低谈判响应报价不一定是被授予合同的保证。

22.3 如果确定该供应商无条件圆满履行合同,采购人将对下一个可能成交的供应商资格做出类似的审查。

### **23、接受和拒绝任何或所有响应文件的权力**

23.1 为维护国家利益,采购人在授予合同之前仍有选择或拒绝任何全部响应文件的权力。

### **24、签订合同**

24.1 成交人收到《成交通知书》后 30 日内,按照谈判文件的约定和成交人响应文件中的承诺与采购人签订书面合同,所签订的合同不得对谈判文件和成交人的响应文件作实质性修改。

24.2 如成交人拒签合同,则按违约处理。采购人将没收其谈判保证金。

24.3 谈判文件、成交人响应文件及其澄清文件等,均为签订经济合同的依据。

24.4 不允许成交人将成交项目分包或转交他人承担,特殊情况下,成交人必须与采购人协商后共同决定将合同标的中的部分由第三方承担供货和服务责任,但成交人必须对合同标的全部内容向采购人负责,并保证第三方提供的供货和服务符合谈判文件的约定和响应文件的承诺及相关约定。

## **第七章 质 疑**

**25、**供应商认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的,可以根据中华人民共和国财政部令第 94 号中第十条,以书面形式向采购人、采购代理机构一次性针对同一采购程序环节提出质疑。

## 第五部分 采购合同

（具体以双方签订合同为准）

# 货物采购合同

## 政府采购供货合同（仅供参考）

甲方（买方）：\_\_\_\_\_

地址：

电话：

乙方（卖方）：\_\_\_\_\_

地址：

电话：

\_\_\_\_\_（以下简称甲方）与 \_\_\_\_\_（以下简称乙方）就采购安装事宜，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等规定，本着平等、自愿、互利、互惠的原则，经各方协商一致，订立本合同。

### 第一部分 通用条款

在此供应的货物，乙方同意做如下保证：

一、乙方供应的全部货物，必须在不涉及任何担保、留置权、专利权使用费的情况下，交付与本合同规定完全相同的货物。

二、不能将甲方全部或部分付款看作是对有缺陷的工艺或不合格货物的认可。

三、所供货物均须符合相应图纸和技术规范中的相关规定，并且不涉及到任何侵权行为或任何索赔。

四、甲方收到本合同项下的货物，并不表示甲方自动放弃因延期交货、货物不合格或货物与本合同不相符造成的损失而提出索赔的权利。若货物名称、型号、规格、数量、质量等不符合本合同约定，甲方可在收货后随时向乙方提出异议，乙方应免费更换直至货物完全符合本合同约定，且乙方需承担逾期交货的责任。甲方未提出异议的，乙方仍应于货物质保期内承担保固责任。甲方对货物的验收手续仅仅证明乙方交货的行为，并不能免除乙方应当承担的货物质量责任。因乙方货物质量瑕疵原因导致甲方对其他第三方承担的违约金、损失赔偿等任何赔偿责任，甲方均有权将该赔偿责任转移给乙方，乙方对此无异议。

五、甲方有要求乙方延迟一段合理时间再行交货的权利。

六、除非甲方要求，乙方必须在本合同规定时间内进行交货。乙方同意偿付甲方可能因无法按照本合同约定时间进行交货而引起的所有额外的违约金、赔偿金以及其他费用。

七、在项目终止或甲方订立本合同所依据的本项目合同终止时，甲方经书面通知可解除本合同，此种情况不作违约处理。



八、所有交付到甲方现场的货物必须附有交货单。签字的交货单必须附在所有发票上作为本合同付款的前提条件。

九、所有交货费用均由乙方承担，乙方保证使甲方免于承担全部运费、快递费、保险费、装卸费、其他杂费以及由此带来的任何索赔，本合同专用条款有特别约定的，从特别约定。

十、乙方分批供应货物的，甲方有权对任何一批货物的数量进行抽查核实，如果实际数量与乙方所提供的数量有短缺的，则乙方此前所供货物的全部数量均应按本批货物短缺比例作相应减少计算。

十一、因乙方所交货物的权利瑕疵、品质瑕疵等导致甲方遭受任何损失的，乙方保证承担全部赔偿责任。在因上述瑕疵导致甲方陷入索赔纠纷或诉讼中的，在该索赔纠纷或诉讼未得到解决之前，供甲方的结算可按甲方的意见作延迟处理，直至上述索赔得到解决或乙方提供令甲方满意的赔偿为止。

十二、因乙方全部或部分违约导致双方发生的诉讼/仲裁或甲方与第三方发生的诉讼/仲裁，乙方同意承担甲方因此而支出的全部诉讼费、律师费、调查费、交通费及其他合理费用。

十三、未经甲方书面同意，乙方不得将本合同的工作内容全部或部分转让给任何第三人。

十四、乙方声明、陈述和保证其是合法设立并有效存续的独立法人，其授权代表已获得法人授权可代表其签署合同。

十五、甲方作为提供本合同的一方，已经郑重提醒乙方注意本合同的所有条款，并且甲方已经按照乙方的要求，对每一条款均予以了说明。本合同通用条款与专用条款约定不一致的，应以专用条款约定为准。

## **第二部分 专用条款**

### **一、 合同标的**

#### **1、 货物**

乙方提供的货物为全新产品，并符合合同附件的技术规格所述的标准及相关的国家标准和行业标准，这些标准必须是合同签订时有关机构发布的最新的有效版本。除非技术规格中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

注：乙方应保证，甲方在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、工业设计权或其他知识产权的起诉。

#### **2、 数量及价格：详细技术要求见附件**

序号	产品名称	规格型号及主要技术参数	产地及品牌	数量	含税单价(元)	总价
1						
2						
3						
4						
...						

说明：标的包含所采购货物的供货、运输、装卸、检测验收、售后服务、人工费、技术指导、增值税、安装调试费、试生产等所有费用含在单项报价中。

投标总报价：¥ \_\_\_\_\_ 元（大写：\_\_\_\_\_）

3、本合同为固定单价，合同总价为 \_\_\_\_\_ 人民币  
 大写：\_\_\_\_\_（小写：¥ \_\_\_\_\_ 元）。以上合同价格已包括货物供给、货物包装、运输费、安装费、调试、装卸费、必不可少的部件和保险等的全部费用及相关税费。乙方应保证甲方除支付合同约定货款之外无需再行支付其他任何费用和款项。

4、价格清单表是基于乙方在完全理解本项目材料所需为前提，同时甲方对清单中的名称、规格、材质及数量等没有校对的义务，乙方在合同有效期内不得对清单的综合费用提出任何费用的增加。实际供货数量以双方签字确认的数量为准。

## 二、质量保证

1、乙方保证本协议货物是符合国家技术规格和国家质量标准的出厂原装合格产品，产品型号、数量、规格及技术、质量标准、售后服务、安装调试必须满足甲方和政府采购协议定点采购要求。

2、货物在交货过程中，发生意外事故和故障损失，如撞、刮、裂、损等均由供方承担责任；

3、乙方须按合同要求提供质量合格的货物，如期交付到甲方指定的地点，并负责安装调试。

4、乙方的安装调试人员有义务对甲方的设备维修人员及使用人员进行免费培训，确保维修人员能对设备进行日常维护和一般性故障的查找及故障的排除，确保使用人员能够熟练掌握设备的各项功能和操作。

5、产品质量标准（含环保标准）：执行最新国家及行业标准、国家和地方行政主管部门的有关规定。没有国家和行业标准以及国家和地方行政主管部门的有关规定，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

6、乙方保证所提供的本合同标的物必须符合本合同约定的“质量标准”，达到产品各项性能指标和参数，并保证其销售的产品不存在有造成甲方或任何第三人人身财产损害的现实或潜在的危险以及不存在任何权利上的瑕疵；若因此造成任何损失，由乙方承担全部赔偿责任；另外，乙方应保证产品完整无损，是全新的、未使用过的，是原装原厂的，是用先进工艺和优质材料制造而成的，并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。若标的物质质量存在瑕疵，乙方应承担甲方相关损失及相应违约责任。

### 三、质量保证期

1、合同内货物质保期至少为\_\_\_\_\_年，质保期自甲方书面验收合格后，乙方开具发票之日起计算。具体质保期以相关产品生产厂家提供的质保期为准。生产厂家提供的质保期少于\_\_\_\_年的，以\_\_\_\_\_年为准；生产厂家提供的质保期长于\_\_\_\_年的，以生产厂家提供的质保期为准。在质量保证期内，因产品质量出现问题，乙方负责免费维修或更换新机，并承担与维修和更换相关的运费、安装、调试、保险等一切费用。超过质保期后只收取更换部件成本费用，不收取服务费。

2、质保期内，如产品发生质量问题，乙方应在【24 小时】内到场进行维修，并承担与维修和更换相关的运输、安装、调试、保险等全部费用。乙方接到甲方通知后未依照约定时间到场的，甲方有权另行聘请专业人员进行维修，产生的合理费用在质保金中予以扣除，不足部分，乙方应予以补足。

### 四、交货（或安装）时间、地点

1、乙方于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前将货物送达（并安装调试完毕）至以下指定地点：\_\_\_\_\_，并确保在\_\_\_\_\_天内完成安装和调试工作，配合甲方做好验收工作。

其它备注说明：如因甲方原因造成无法安装或延期安装，交货期限可后延，乙方同意顺延交货日期。

2、到货地点和接货单位（或接货人）\_\_\_\_\_。

3、甲方指定的接货人为：姓名：\_\_\_\_\_，身份证号：\_\_\_\_\_；双方明确，除该指定接货人外，其他任何人员（包括甲方的其他任何工作人员）签署的接货单，甲方均不予认可。在交付时，乙方必须向甲方提供符合保修凭证等一切相关资料及配件，否则，甲方有权不予付款且不承担延期付款的违约责任。

4、交货完成前（即货物交付完成且经甲方验收完毕前），本合同项下商品的损毁灭失风险由乙方承担，交货完成后，商品的所有权及损毁灭失风险转移至甲方。（若需安装、调试）由乙方负责安装调试，安装调试完毕且经甲方外观及设备整体质量验收完

成之日起算的 30 天后无质量问题的且经过甲方书面验收合格后视为交货合格。乙方应承担货物外观验收完成之日前毁损灭失风险。在安装期间，因物件发生的事故及人身伤亡，由乙方承担责任。与甲方无关，甲方不付相关责任。乙方向甲方承诺其具备履行本合同项下义务所需要的各类资质，如果因为应当具备资质而不具有资质，发生事故造成人身伤亡、财产毁损并牵连甲方承担连带责任的，乙方无条件地承诺甲方因上述连带责任支付的赔偿款项全部由乙方承担，乙方放弃在上述甲方连带责任支付赔偿款项条件下的抗辩权利。现场设施维护由乙方负责。与甲方无关，甲方不付相关责任。

## 五、产品包装及运输

1、包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定和包装费用均由乙方负责；由于不适当的包装而造成的货物有任何的损坏由乙方负责。

2、提供的全部货物必须采用相应的标准的保护措施进行包装。包装应适于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。乙方应承担因其包装或防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏和丢失的任何损失的责任或费用。

3、包装费、运输费、装卸费和保险费均已包含在合同单价内。

4、运输途中的货物安全问题均由乙方负责。

## 六、验收

1、在交货前，乙方应确保制造商对货物的有关内在和外观质量、规格、性能、数量和重量进行准确的和全面的检验，并出具货物符合合同规定的证书。该证书将作为申请付款单据的必要条件。但不应视为是对质量、规格、性能、数量的最终定论。质量证书应附有写明制造商检验的细节和结果的说明。

2、数量：提货验收或按乙方发货结算单验收。

3、如果在合同规定的质量保证期内，发现货物的质量或规格与合同规定不符，或货物有缺陷，包括内在隐蔽瑕疵或使用不合适的原材料或不科学的设计等，甲方有权根据质量保证条款向乙方主张质保责任，并在乙方构成违约或侵权时主张索赔。

4、自产品交货后当日，甲方应依照双方在本合同中约定的质量要求和技术标准，对产品的质量进行验收。验收不合格的，应及时向乙方提出书面异议，乙方应在接到异议及检测报告后及时进行更换，直至验收合格，如果因乙方供货质量原因造成的甲方受到的损失，乙方还应承担相应违约责任并承担相应赔偿。

## 七、售后服务

上述产品的免费保修期为交货并验收合格后\_\_\_\_\_；

免费更换时间为交货并验收合格后\_\_\_\_\_；

乙方售后服务联系人 \_\_\_\_\_；

联系电话\_\_\_\_\_。

## 八、货款的支付方式

1、签订合同后预付款支付合同价款\_\_\_\_，货物安装调试结束后支付到合同价款的\_\_\_\_\_，项目验收合格支付到合同价款的\_\_\_\_\_。

2、甲方支付上述任何一笔款项前，乙方应提供符合甲方财务做账要求的正规增值税发票，否则，甲方有权拒付款项且不承担违约责任。

## 九、违约责任

### 1、甲方违约责任

1) 乙方按协议约定履行完协议义务后，甲方无任何理由拒绝验收（遇不可抗力除外）的，乙方有权追究甲方逾期验收的违约责任，按照中国人民银行同期存款利率向乙方承担违约金。如遇特殊情况甲方要求推迟履行协议的，可事先征得乙方的同意。

### 2、乙方违约责任

1) 乙方应严格按照合同约定的时间交货，如乙方延迟交货，甲方有权追究延迟交货的违约责任。乙方逾期供货超出交付期十天(含十天)以上的，甲方有权解除合同并追究乙方的违约责任，甲方解除合同的，乙方应支付合同总价款 20%的违约金，乙方支付上述违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权另行向乙方索赔（包括但不限于第三方索赔、律师费、诉讼费、鉴定费、公证费、差旅费等甲方采取诉讼途径发生的一切费用）。

2) 在履行合同过程中，如果乙方遇到妨碍按时交货和提供服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并于 7 日内确定是否同意延长交货时间以及是否收取误期赔偿费。乙方延期交货应通过签订补充协议的方式经甲方盖章确认。

3) 乙方所交产品品种、型号、规格、质量、安装等不符合合同规定的，由乙方负责包换或包修及重新安装，并承担修理、调换或退货、安装而支付的实际费用。乙方不能修理或者不能调换、安装的，按按合同总额的百分之二十承担违约金。

4) 乙方在协议供货有效期内违反本有关质量保证及售后服务的，甲方有权要求乙方支付合同总价款 20%的违约金，乙方支付上述违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权另行向乙方索赔（包括但不限于第三方索赔、律师费、诉讼费、鉴定费、公证费、差旅费等甲方采取诉讼途径发生的一切费用）。

5) 乙方向甲方承诺, 如发生乙方向甲方指定人员或与该业务有关的任何工作人员行贿、送礼等行为, 或与甲方相关工作人员串通, 做出损害甲方利益的任何行为, 每次按合同总金额的 30%的数额向甲方承担违约金。

6) 本合同其他条款有违约处理约定的, 其他条款视为特别条款优先适用。

## 十、不可抗力

1、甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时, 应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由, 在取得有关主管机关证明以后, 允许延期履行、部分履行或者不履行合同, 并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

2、“不可抗力”是指甲乙双方不能合理控制、不可预见或即使预见亦无法避免的事件, 该事件妨碍、影响或延误任何一方根据合同履行其全部或部分义务。该事件包括但不限于政府行为、电信行业行为、自然灾害、战争或任何其它类似事件;

## 十一、争议解决

本合同如发生纠纷, 当事人双方应当及时协商解决, 协商不成时, 可向甲方所在地人民法院起诉。

## 十二、合同的文本及生效

1、本合同一式肆份, 甲方、乙方各执贰份。

2、本合同经双方法定代表人签字或单位盖章或双方委托代理人签字成立生效。

3、合同内容如遇国家法律、法规及政策另有规定的, 从其规定。

## 十三、其他约定事项

1、和本合同相关的双方往来函件(包括传真件、电子邮件)与原件具有同等的法律效力, 修改无效。

2、乙方签定的供货补充协议和供货承诺书是本协议不可分割的组成部分, 本协议未尽事宜从其规定。

3、本合同中所载的书面通知方式仅指当事人亲自送达、EMS 方式。一方采取当事人亲自送达方式的, 另一方有积极配合签收的义务。如一方拒绝签收而使另一方变更送达方式的, 由此所生的费用应当由违约方承担; 如以 EMS 或快递方式寄送的, 如无相反证据证明, 自寄送之日起的第三日为送达之日。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法人或授权代表(签字):

法人或授权代表(签字):

地址:

地址:

电话:

电话:

备注：最终付款方式以成交人和甲方单位签订的合同为准。

## 第六部分 项目需求

### 一、招标项目名称、预算、供货期限

项目名称：和静县科协 2024 年中国流动科技馆主题展览资源购置

采购预算：50 万元

供货期限：采购合同签订后 40 日内交货并完成安装调试

### (二) 是否接受进口产品投标

1. 本项目不接受进口产品投标（进口产品是指通过中国海关报关，验放进入中国境内，且产自关境外的产品）。

### (三) 设备详细参数

序号	设备名称	外形尺寸	操作及功能要求	主要配置
1	安全警钟长鸣	3000*995*2200 (mm)	<p>1. 操作要求：站在互动区域用抓取手势选择屏幕中的不同事件图案，观看不同类型的公共安全事件案例及相关灾害数据。</p> <p>2. 功能要求：综合介绍应急安全四种突发事件类型。观众站在互动区域用抓取手势选择屏幕中的不同事件图案，观看不同类型的公共安全事件案例。科学原理：历年社会上发生的不同类型重大突发事件以及事件发生的原因及影响，以此来引导观众树立安全意识，敲响安全警钟，进一步强调应急安全教育的重要性。</p>	<p>1. 展品用材：</p> <p>(1) 展板（PVC/07 密度）1 个</p> <p>(2) 40 横梁（铝型材）6 个</p> <p>(3) 扁纵梁 2（铝型材）2 个</p> <p>(4) 电视机外罩（Q235）1 个</p> <p>(5) 安装底座（Q235）1 个</p> <p>(6) 序言警示图（40*40*2 方管）1 个</p> <p>(7) 亚克力警示图（透明亚克力）1 个</p> <p>(8) 序言文字（Q235）1 个</p> <p>(9) 电视机固定架（Q235）1 个</p> <p>(10) 电视机防护板（透明亚克力）1 个</p> <p>(11) 外罩固定板（Q235）2 个</p> <p>2. 主要配置：</p> <p>(1) 体感设备（kinect2.0）1 台</p> <p>(2) 插座（220v/10A/4 位）1 个</p> <p>(3) 电视机（55 寸）1 台</p> <p>(4) 工控机（i5/8G/1T）1 台</p>
2	VR 灾难体验	980*780*780 (mm)	<p>1. 操作说明：戴上 VR 眼镜上下左右转动-按</p>	<p>1. 展品用材：</p> <p>(1) 收纳盒（亚克力）1 个</p>



		<p>钮切换场景, 屏幕实时显示互动内容, 配合地震平台, 感受真实灾难。</p> <p>2.功能概述: 展项提供不同灾难的感同身受的场景。</p> <p>科学原理: VR 展示地震、火灾等来袭时场景, 提升观众的临场感, 触动观众的感受神经, 增加对场景的感悟, 落点到应急安全的重要性。</p>	<p>(2) 收纳盒外盒 (Q235) 1 个  (3) 走线管 (Q235) 1 个  (4) 按钮盖板 (SU304) 2 个  (5) 收纳盒外壳底板 (Q235) 1 个  (6) 展架 (SUS304+Q235) 1 个  (7) 槽卡 (SUS304) 1 个  (8) 底座 (SUS304+Q235) 1 个  (9) 踏板 (SUS304+Q235) 1 个  (10) 聚氨酯垫块 1 (聚氨酯) 4 个  (11) 聚氨酯垫块 2 (聚氨酯) 10 个  (12) 电视机外罩 (Q235) 1 个  (13) 电视机固定支架 (Q235) 1 个  (14) 外罩固定板 (Q235) 1 个  (15) 展架 (铝型材) 1 个</p> <p>2. 主要配置:</p> <p>(1) 震动电机 (220v/60w/三相) 1 个  (2) 风扇 (DC24V) 2 个  (3) 隔离器 (RS232) 1 个  (4) 按钮 (GQ25/24V/绿色) 2 个  (5) 控制柜 (600*500*200) 1 套  (6) 开关电源 (RD-50B) 1 个  (7) 插座 (220V/10A/4 位) 1 个  (8) 漏电保护器 (NXBLE-32/C6) 1 个  (9) 变频器 (V20) 1 个  (10) VR 设备 (E3-4K) 1 台  (11) 继电器板 (R16T16) 1 套  (12) 电视机 (43 寸) 1 台  (13) ARM 控制板 (STM32-RBT6-01) 1 套</p>
--	--	---	--

				(14) 工控机 (i7/8G/1T) 1 台
3	应急知多少	980*780*800 (mm)	<p>1. 操作说明: 思考图文问题, 滚动图文观看答案, 学习安全应急常识。</p> <p>2. 功能概述: 展项主要由图文展架、球形图文翻板装置等组成。翻转图文形式, 正面展示基本应急知识的问题, 反面对问题作出解答, 通过翻板的互动形式, 介绍让观众了解什么是突发事件、突发事件的分类</p> <p>科学原理: 了解突发事件、突发事件的分类 (自然灾害、事故灾害、公共卫生事件、安全事件)、突发事件分级、预警颜色、处理阶段过程、国家“一案三制”制度、应急报警求助电话、避难场所, 观众系统性整体认识应急安全非常重要。</p>	<p>1. 展品用材:</p> <p>(1) 滚筒组件 (组件) 9 个</p> <p>(2) 外罩 (透明亚克力) 9 个</p> <p>(3) 内罩 (透明亚克力) 9 个</p> <p>(4) 盖板 (亚克力) 18 个</p> <p>(5) 转轴 (Q235) 9 个</p> <p>(6) 装饰罩 (正黄亚克力) 9 个</p> <p>(7) 隔套(304)18 个</p> <p>(8) 台面板(白面白芯抗倍特板) 1 个</p> <p>(9) 台面左右固定板 (阻燃 ABS) 2 个</p> <p>(10) 插片 (304, t=1.5mm) 2 个</p> <p>(11) 台面前定位板 (阻燃 ABS) 2 个</p> <p>(12) 展架 (铝型材) 1 个</p> <p>(13) <math>\Phi 22</math> 孔用卡簧 2 个</p> <p>(14) 轴支撑座 (SK10) 2 个</p> <p>(15) 深沟球轴承 (6900) 2 个</p> <p>(16) 沉头内六角螺栓 (M4X10) 8 个</p>
4	北斗防灾	980*780*800 (mm)	<p>1.操作说明: 观众按下滑坡按钮, 观看山体滑坡现象, 该处数字显示装置显示坐标变化; 同时观看多媒体内容。</p> <p>2.功能概述: 展品用机电沙盘和图文来展示我国科技防灾力量, 沙盘主要内容为坡面监测点、基准站、互联网监测中心, 显示我国北斗卫星系统防灾力量的先进性和实用性。</p> <p>科学原理: 人类面临着许多自然灾害, 各国都在努力发展科技力量, 防灾减灾。我国的北斗</p>	<p>1. 展品用材:</p> <p>(1) 护罩 (透明亚克力) 1 个</p> <p>(2) 显示器支架 (Q235) 1 个</p> <p>(3) 小显示屏框架 (亚克力) 1 个</p> <p>(4) 小显示屏背板 (304) 1 个</p> <p>(5) 小显示屏防护板 (透明亚克力) 1 个</p> <p>(6) 直线模块安装板 (Q235) 1 个</p> <p>(7) 假山模型 (定制 /576*780) 1 个</p> <p>(8) 假山支架 (3mm/Q235) 1 个</p> <p>(9) 台面板组件 1 个</p> <p>(10) 台面板 (浅灰色抗倍特</p>

			<p>卫星定位系统能为全球范围内的用户提供全天候、连续、实时、高精度的三维位置和三维速度及时间数据,在防洪、预报台风、抗震、扑灭林火等减灾领域可以发挥重要作用。</p>	<p>板) 1 个  (11) 台面左右固定板 (浅灰色抗倍特板) 2 个  (12) 插片 (304) 2 个  (13) 台面前定位板 (浅灰色抗倍特板) 2 个  (14) 卫星支架 (304) 3 个  (15) 假山安装框 (Q235) 1 个  (16) 传感器支架 (Q235) 1 个  (17) 展架 (铝型材) 1 个  (18) 按钮 1 个  (19) 直线导轨组件 1 个  (20) 北斗微信模型 3 个</p> <p>2. 主要配置:</p> <p>(1) TFT (1.8 寸串口屏) 1 个  (2) 驱动器 (进步电机驱动器) 1 个  (3) 滑台 (进步电机滑轨) 1 个  (4) 传感器 (LJ6A3-1-Z/BX) 2 个  (5) 风扇 (DC24V) 2 个  (6) 隔离器 (RS232) 1 个  (7) 按钮 (GQ25/24V/绿色) 1 个  (8) 控制柜 (600*500*200) 1 套  (9) 开关电源 (RD-50B) 1 个  (10) 插座 (220V/10A/4 位) 1 个  (11) 漏电保护器 (NXBLE-32/C6) 1 个  (12) 显示器 (15.6 寸) 1 台  (13) ARM 控制板 (STM32-RBT6-01) 2 套  (14) 工控机 (i3/4G/500G) 1 台</p>
5	应急调度	980*780*800 (mm)	<p>1.说明: 观众观看多媒体的内容,根据提示操纵微缩车辆模型,如救护车、消防车、警车、</p>	<p>1. 展才用品:  (1) 警车模型 (白色亚克力) 1 个  (2) 后车灯 (红色亚克力) 2</p>

		<p>道路救援车,观看相应救援场景。</p> <p>2.功能概述:展项启动后,屏幕播放不同突发事件,观众通过台面上的微缩车辆模型选择对应的应急资源调度,如医疗救助、消防救援、警车、道路救援等,展示国家公共层面的应急救援力量。</p> <p>科学原理:突发紧急事件,例如重大施工事故、公共紧急事件、性质恶劣的违章操作、地震、洪涝等,对于社会影响非常大,涉及时间长,空间广,需要调动和协调各级部门和单位,统一领导,积极行动,及时有效的开展恢复工作。</p>	<p>个</p> <p>(3) 前车灯 (透明亚克力) 2个</p> <p>(4) 黑长条 1 (黑色亚克力) 2个</p> <p>(5) 黑长条 2 (黑色亚克力) 2个</p> <p>(6) 黑色外胎 (黑色亚克力) 4个</p> <p>(7) 白色内胎 (白色亚克力) 4个</p> <p>(8) 侧窗 1 (黑色亚克力) 2个</p> <p>(9) 侧窗 2 (黑色亚克力) 4个</p> <p>(10) 黑色小条 (黑色亚克力) 2个</p> <p>(11) 黑色小条 2 (黑色亚克力) 2个</p> <p>(12) 三色灯 (红白蓝色亚克力) 1个</p> <p>(13) 警车前窗 (黑色亚克力) 1个</p> <p>(14) 警车后窗 (黑色亚克力) 1个</p> <p>(15) 救护车模型 (白色亚克力) 1个</p> <p>(16) 后车灯 (红色亚克力) 2个</p> <p>(17) 前车灯 (透明亚克力) 2个</p> <p>(18) 白色 120 (白色亚克力) 2个</p> <p>(19) 白色英文 (白色亚克力) 2个</p> <p>(20) 黑色轮胎 (黑色亚克力) 4个</p> <p>(21) 白色内胎 (白色亚克力) 4个</p> <p>(22) 窗户 1 (黑色亚克力) 2个</p> <p>(23) 窗户 2 (黑色亚克力) 2个</p> <p>(24) 红色十字 (红色亚克力)</p>
--	--	--	---

				<p>1 个  (25) 红色长条(红色亚克力)</p> <p>2 个  (26) 红色长条 2 (红色亚克力) 2 个  (27) 后车窗(黑色亚克力) 2 个</p> <p>2 个  (28) 白色救护车(白色亚克力) 2 个  (29) 矩形块(红色亚克力)</p> <p>10 个  (30) 前车窗(黑色亚克力) 1 个</p> <p>1 个  (31) 消防车模型(红色亚克力) 1 个  (32) 顶部白板(白色亚克力)</p> <p>1 个  (33) 车尾部白板(白色亚克力) 1 个  (34) 车下方白板(白色亚克力) 2 个  (35) 黑色外胎(黑色亚克力)</p> <p>6 个  (36) 白色内胎(白色亚克力)</p> <p>6 个  (37) 白色长条 1 (白色亚克力) 1 个  (38) 白色长条 2 (白色亚克力) 2 个  (39) 车前窗(黑色亚克力) 1 个</p> <p>1 个  (40) 车后窗(白色亚克力) 2 个</p> <p>2 个  (41) 前车灯(透明色亚克力) 2 个  (42) 前小黑窗(黑色亚克力) 2 个</p> <p>2 个  (43) 云梯(黑色亚克力) 1 和  (44) 三色灯(红白蓝亚克力)</p> <p>1 个  (45) 救援车模型(红黑色亚克力) 1 个  (46) 救援车板(白色亚克力)</p>
--	--	--	--	--

				<p>1 个  (47) 救援钩 (蓝色亚克力) 1 个  (48) 黑色外胎 (黑色亚克力) 6 个  (49) 白色内胎 (白色亚克力) 6 个  (50) 三色灯 (红白蓝亚克力) 1 个  (51) 前车灯 (透明色亚克力) 2 个  (52) 固定块 (银白色亚克力) 2 个  (53) 增高块 (白色亚克力) 1 个  (54) 前挡风玻璃 (黑色亚克力) 1 个  (55) 前小车窗 (黑色亚克力) 2 个  (56) 后小车窗 (黑色亚克力) 2 个  (57) 黑色长条 1 (黑色亚克力) 4 个  (58) 黑色长条 2 (黑色亚克力) 2 个  (59) 台面板组件 (组件) 1 个  (60) 台面板 (浅灰色抗倍特板) 1 个  (61) 台面左右固定板 (灰色抗倍特板) 2 个  (62) 插片 (304) 2 个  (63) 台面前定位板 (灰色抗倍特板) 2 个  (64) 显示器上框架 (Q235) 1 个  (65) 显示器防护板 (Q235) 1 个  (66) 显示器安装架 (Q235) 1 个  (67) 显示器下框架 (Q235) 1 个  (68) 线轨安装架 (Q235) 4 个</p>
--	--	--	--	---

				<p>(69) 接近开关安装板 Q235) 4 个</p> <p>(70) 模型安装板 (Q235) 4 个</p> <p>(71) 拉簧 (304) 4 个</p> <p>(72) 拉簧固定座 (Q235) 4 个</p> <p>(73) 亚克力板(透明亚克力) 4 个</p> <p>(74) 展架 (铝型材) 1 个</p> <p>(75) M4 螺栓 16 个</p> <p>(76) 线轨 4 个</p> <p>(77) 微动开关 4 个</p> <p>(78) M6 螺栓 8 个</p> <p>(79) M6 螺母 4 个</p> <p>(80) 箱体 1 个</p> <p>2. 主要配置:</p> <p>(1) 霍尔传感器 (DC24V/NPN) 4 个</p> <p>(2) 风扇 (DC24V) 2 个</p> <p>(3) 隔离器 (RS232) 1 个</p> <p>(4) 按钮 (CQ25/24V/绿色) 1 个</p> <p>(5) 控制柜 (600*500*200) 1 套</p> <p>(6) 电源开关 (RD-50B) 1 个</p> <p>(7) 插座 (220V/10A/4 位) 1 个</p> <p>(8) 漏电保护器 (NXBLE-32/C6) 1 个</p> <p>(9) 显示器 (21.5 寸) 1 台</p> <p>(10) ARM 控制板 (STM32-RBT6-01) 1 套</p> <p>(11) 工控机 (i5/8G/1T) 1 台</p>
6	安全守护者	1600*400*2200 (mm)	<p>1.操作说明: 观众使用手势互动选择不同职业的安全守护者进行换装模拟, 观看多媒体内容</p> <p>2.功能概述: 通过体感技术, 运用结构光技术结合 Kinect for Windows SDK 软件可以实现构建 3D 模型。</p>	<p>1.展品用材:</p> <p>(1) 展架 (铝型材) 1 个</p> <p>(2) 电视机防护板 (透明亚克力) 1 个</p> <p>(3) 电视机固定架 (Q235) 1 个</p> <p>(4) 电视机外罩 (Q235) 1 个</p> <p>(5) 外罩固定板 (Q235) 2 个</p> <p>2.主要配置:</p>

			<p>观众选择不同的场景，观看相关内容。</p> <p>科学原理：无危则是安，无缺则为全，安全就是生命、安全就是效益、安全更是责任。与此同时，在各行各业中涌现出一大批人民生命和财产安全守护者，他们值得我们敬仰。</p>	<p>(1) 体感设备 (kinect2.0) 1 台</p> <p>(2) 插座 (220v/10A/4 位) 1 个</p> <p>(3) 电视机 (43 寸) 1 台</p> <p>(4) 工控机 (i5/8G/1T) 1 台</p>
7	致敬人民英雄	980*780*1100 (mm)	<p>1.操作说明：观看人物事迹视频时给人民英雄点赞和发送弹幕，或者通过触摸屏写下给人民英雄的信</p> <p>2.功能概述：运用触摸屏和软件多媒体交互技术，让观众参与互动。</p> <p>科学原理：各行各业的英雄人物，从医生、教师、飞行员到武警、消防员等，我们表达对他们的敬意，抒发对他们的感情。他们是最可爱的人。</p>	<p>1.展品用材：</p> <p>(1) 展架 (铝型材) 1 个</p> <p>(2) 显示器上框架 (Q235) 1 个</p> <p>(3) 显示器下框架 (Q235) 1 个</p> <p>(4) 显示器防护板 (透明亚克力) 1 个</p> <p>(5) 显示器安装板 (Q235) 1 个</p> <p>(6) 台面板组件 (组件)</p> <p>(7) 台面板 (浅灰色抗倍特板) 1 个</p> <p>(8) 台面左右固定板 (浅灰色抗倍特板) 2 个</p> <p>(9) 插片 (304) 2 个</p> <p>(10) 台面前定位板 (浅灰色抗倍特板) 2 个</p> <p>2.主要配置：</p> <p>(1) 工控机 (i5/8G/1T) 1 台</p> <p>(2) 触摸屏 (21.5 寸) 1 台</p> <p>(3) 漏电保护器 (NXBLE-32/C6) 1 个</p> <p>(4) 插座 (220v/10A/4 位) 1 个</p> <p>(5) 开关电源 (LRS-35-24) 1 个</p> <p>(6) 控制柜 (400*500*200) 1 套</p> <p>(7) 风扇 (DC24V) 2 个</p>
8	洪涝中的避险自救	980*780*1100 (mm)	1.操作说明：观众根据多媒体的提示进行选	1.展品用材： (1) 展架 (铝型材) 1 个



			<p>择, 观看多媒体内容;</p> <p><b>2.功能概述:</b></p> <p>展项主要由台体、显示器组件、摇杆、按钮等组成, 由观众与多媒体进行互动; 多媒体有两种游戏场景, 一个是城市内涝、一个是洪水自救, 直接选择对应的是内涝、洪水两个游戏, 在游戏中观看城市内涝避险、洪水自救的知识点。</p> <p><b>科学原理:</b></p> <p>通过设置城市内涝、洪水自救的游戏场景, 以情境化互动方式让观众了解和学习洪涝中的避险自救措施, 系统给出观众应对措施的评价和相关知识介绍。</p>	<p>(2) 显示器上框架 (Q235) 1 个</p> <p>(3) 显示器下框架 (Q235) 2 个</p> <p>(4) 显示器防护板 (透明亚克力) 1 个</p> <p>(5) 显示器安装架 (Q235) 1 个</p> <p>(6) 台面板组件 (组件)</p> <p>(7) 台面板 (浅灰色抗倍特板) 1 个</p> <p>(8) 台面左右固定板 (浅灰色抗倍特板) 2 个</p> <p>(9) 插片 (SUS304) 2 个</p> <p>(10) 台面定位板 (浅灰色抗倍特板) 2 个</p> <p><b>2.主要配置:</b></p> <p>(1) 工控机 (i5/4G/1T) 1 台</p> <p>(2) ARM 控制板 (STM32-RBT6-01) 1 套</p> <p>(3) 漏电保护器 (NXBLE-32/C6) 1 个</p> <p>(4) 插座 (220v/10A/4 位) 1 个</p> <p>(5) 开关电源 (RD-50B) 1 个</p> <p>(6) 控制柜 (600*500*200) 1 套</p> <p>(7) 风扇 (DC24V) 2 个</p> <p>(8) 隔离器 (RS232) 1 个</p> <p>(9) 按钮 (GQ25/24V/绿色) 2 个</p> <p>(10) 摇杆 (摇杆/黄色) 1 个</p> <p>(11) 显示器 (21.5 寸) 1 个</p>
9	地震避险	1000*680*780 (mm)	<p><b>1.操作说明:</b></p> <p>1、观众站在互动踏板装置中心位置, 选择起动手按钮;</p> <p>2、观众根据多媒体内容提示进行脚踏板选择进行互动;</p> <p><b>2..功能概述:</b></p> <p>展项主要由图文展</p>	<p><b>1.展品用材:</b></p> <p>(1) 展架 (铝型材) 1 个</p> <p>(2) 电视机外罩 (Q235) 1 个</p> <p>(3) 电视机固定架 (Q235) 1 个</p> <p>(4) 电视机防护板 (透明亚克力) 1 个</p> <p>(5) 外罩固定板 (Q235) 1 个</p> <p>(6) 展架组件 (组件)</p>

			<p>架、电视安装罩、互动踏板装置、电视机组件、震动扶杆、按钮等组成，互动踏板上有4个指示箭对应“↑、↓、←、→”观众可以按下扶杆上的按钮，进入地震避险互动游戏，并就常见避险自救问题进行解答，回答错误则扶杆传来震动感；</p> <p>科学原理： 以互动游戏和知识问答方式展示地震应对知识，内容涉及日常生活中应做好防震准备，震后应急方式，自救互救方法；</p>	<p>(7) 堵头（不锈钢 304）1 个 (8) 地台（Q235）1 个 (9) 扶手（不锈钢 304）1 个</p> <p>2.主要配置： (1) 工控机（i5/4G/1T）1 台 (2) ARM 控制板（STM32-RBT6-01）1 套 (3)电视机（43 寸）1 台 (4) 漏电保护器（NXBLE-32/C6）1 个 (5) 插座（220v/10A/4 位）1 个 (6) 开关电源（RD-50B）1 个 (7) 控制柜（600*500*200）1 套 (8) 风扇（DC24V）2 个 (9) 隔离器（RS232）1 个 (10) 继电器（RXM2AB1B7）1 个 (11) 调压板（3A/1-24V）1 个 (12) 带字按钮（GQ25/24V/绿色）1 个</p>
10	正确选择灭火器	980*780*1100 (mm)	<p>1.操作说明：观众按下按钮，观看随机动画，拔起保险销、按下相应灭火器</p> <p>功能概述： 2. 展品主要由展架组件、显示器组件、灭火器模型组件等组成。观众根据多媒体内容提示对4种常规手提式灭火器进行场景使用，如二氧化碳灭火器、泡沫灭火器、干粉灭火器、水基型灭火器</p> <p>科学原理： 灭火器具是一种平时往往被人冷落，急需时大显身手的消防必备之物。尤其是在高楼大</p>	<p>1.展品用材： (1) 展架（铝型材）1 个 (2) 显示器上框架（Q235）1 个 (3) 显示器下框架（Q235）1 个 (4) 显示器防护板（透明亚克力）1 个 (5) 显示器安装架（Q235）1 个 (6) 上把手（不锈钢 304）4 个 (7) 下把手（不锈钢 304）4 个 (8) 导向套（聚四氟乙烯）4 个 (9) 旋转轴（不锈钢 304）4 个 (10) 轴（不锈钢 304）4 个</p>

		厦林立,室内用大量木材、塑料、织物装潢的今日,一旦有了火情,没有适当的灭火器具和正确的使用方法,便可能酿成大祸	<p>(11) 插销 (不锈钢 304) 4 个  (12) 插销帽 (不锈钢 304) 4 个  (13) 喷嘴 (白色尼龙) 4 个  (14) 弹簧套 (黑色聚甲醛) 4 个  (15) 传感器安装板 (Q235) 4 个  (16) 装饰盒 (正黄色亚克力) 1 个  (17) 底部支架 (Q235) 1 个  (18) 灭火器 (原件改制) 4 个  (19) 阀底盘 (Q235) 4 个  (20) 阀面板 (Q235) 4 个  (21) 指针 (不锈钢 304) 4 个  (22) 隔套 (不锈钢 304) 4 个  (23) 台面 (抗倍特板) 1 个  (24) 显示器 (组件)  (25) 内六角平头螺钉 (M3*8) 4 个  (26) 灯珠 (Φ5) 4 个  (27) 接近开关 (Φ3*25) 4 个  (28) 接近开关 (M6) 4 个  (29) 插销弹簧 (外 10*线 1.5*长 20) 1 个  (30) 按压弹簧 (外 5.5*线 0.5*长 10) 1 个  ( 31 ) 易 格 斯 衬 套 (GFM-04050-04) 16 个  (32) 音响 1 个</p> <p>2.主要配置:  (1) 工控机 (i5/8G/1T) 1 台  ( 2 ) ARM 控 制 板 (STM32-RBT6-01) 1 套  ( 3 ) 漏 电 保 护 器 (NXBLE-32/C6) 1 个  (4) 插座 (220v/10A/4 位) 1</p>
--	--	---	---

				<p>个</p> <p>(5) 开关电源 (RD-50B) 1 个</p> <p>(6) 控制柜 (600*500*200) 1 套</p> <p>(7) 风扇 (DC24V) 2 个</p> <p>(8) 隔离器 (RS232) 1 个</p> <p>(9) 继电器板 (4 路 DC24V) 1 套</p> <p>(10) 按钮 (GQ25/24V/绿色) 1 个</p> <p>(11) 显示器 (21.5 寸) 1 个</p> <p>(12) 霍尔传感器 (DC24V/NPN) 8 个</p> <p>(13) LED 灯珠 (DC3.3V) 4 个</p>
11	上学路上	980*780*800 (mm)	<p>1.操作说明: 1-2 名观众按下左右按钮,可以在多媒体屏幕上掷色子闯关。当有问答问题时,可按下“是”或“否”按钮进入问答,系统反馈前进或后退。</p> <p>2.功能概述: 展品主要由展架组件、显示器组件、台体等组成。可以由 1-2 名观众与多媒体进行掷色子闯关的互动游戏,介绍学生在上学路上可能遇到的各种安全突出事件或隐患以及规避、解决方法。</p> <p>科学原理: 引导学生发现自己上学路上潜在的危险,帮助学生树立安全、自护、守规则的意识,并初步培养学生自我保护的能力和 处理突发事件的能力。</p>	<p>1、展品用材:</p> <p>(1) 装饰盖板 (正黄色亚克力板) 1 个</p> <p>(2) 展架 (铝型材) 1 个</p> <p>台面板: 抗倍特板</p> <p>(3) 显示器防护板 (透明亚克力板) 1 个</p> <p>(4) 隔套 (黑色聚甲醛) 1 个</p> <p>(5) 显示器压板 (Q235) 1 个</p> <p>2、主要配置</p> <p>(1) 游戏按钮 (安装孔尺寸 <math>\Phi 60 \times 2</math>; <math>\Phi 33 \times 2</math>)</p> <p>(2) 显示器 (32 英寸屏) 1 台</p> <p>(3) 风扇 (DC24V) 2 个</p> <p>(4) 隔离板 (RS232) 1 个</p> <p>(5) 按钮 (60mm24 红、蓝) 2 个</p> <p>(6) 控制柜 (600*500*200) 1 套</p> <p>(7) 开关电源(RD-50B)1 个</p> <p>(8) 插座 (220v 10A 4 位) 1 个</p> <p>(9) 漏电保护器 (NXBLE-32 C6)1 个</p> <p>(10) 显示器 (31.5 寸) 1 台</p> <p>(11)ARM 控制板 (STM32-RBT6-01)1 套</p> <p>(12) 工控机 (i5/8G/1T) 1 台</p>

12	变质的食物	980*780*1090 (mm)	<p>1.操作说明:</p> <p>1、选择识别卡盒里代表六种食物的卡片;</p> <p>2、将识别卡放置到识别区域,观看多媒体内容;</p> <p>3、观众可以摇杆调控视频中的食物变质速度;</p> <p>2.功能概述: 展品主要由台体、图文展架、显示器、芯片及芯片识别装置、摇杆等组成。芯片图案对应生活中常见的6种变质食物,观众将芯片识别区,系统采集信号播放相应知识介绍。不同图案芯片,分别表示苹果、牛奶、蛋糕、土豆、面包、鱼肉,观众将图案进行识别后,观看不同视频,摇杆控制播放速度,演示食物变质的过程。</p> <p>科学原理: 众所周知,吃东西一定要吃新鲜的才好。食物也一样,变质的食物,发霉的食物是一定不可以吃的。而活中很多人却会忽略这个问题。即使食物变质了,也不一定能察觉出来,反而又把变质的食物当成新鲜的食物来食用。轻者上吐下泻,重者则会引起一些其他的症状,危及生命</p>	<p>1、展品用材:</p> <p>(1) 显示器上框架(Q235) 1个</p> <p>(2) 显示器下框架(Q235) 1个</p> <p>(3) 显示器防护板(亚克力) 1个</p> <p>(4) 显示器安装架(Q235) 1个</p> <p>(5) 图文板(亚克力) 1个</p> <p>(6) 收纳盒(亚克力) 1个</p> <p>(7) 圆形卡片(亚克力) 1个</p> <p>(8) 圆形卡片图文(亚克力) 1个</p> <p>(9) 台面板(抗倍特板) 1个</p> <p>(10) 展架(铝型材) 1个</p> <p>2、主要配置:</p> <p>(1) 21.5寸显示器 1台</p> <p>(2) (2) 音响 1台</p> <p>(3) 读卡器(ID USB 读卡器) 1个</p> <p>(4) 风扇(DC24V)2个</p> <p>(5) 隔离器(RS232) 1个</p> <p>(6) 控制柜((600*500*200) 1套</p> <p>(7) 开关电源(RD-50B)1个</p> <p>(8) 插座(220v 10A 4位) 1个</p> <p>(9) 漏电保护器(NXBLE-32 C6)1个</p> <p>(10) ARM 控制板(STM32-RBT6-01)1套</p> <p>(11) 工控机(i3/4G/500G) 1台</p>
13	防治传染病	980*780*900 (mm)	<p>1.操作说明:</p> <p>1、观看展板上的医用防护用品知识;</p> <p>2、选择展台上左侧三种病毒中的一种按钮,病毒灯点亮;</p>	<p>1.展品用材</p> <p>(1) 口罩盛物箱(亚克力) 1个</p> <p>(2) 限位板(Q235) 6个</p> <p>(3) 面框-大(Q235) 1个</p> <p>(4) 防护板-大(亚克力) 1</p>

		<p>3、选择左侧第一组（传播方式）识别卡，放置到相应的识别区；</p> <p>4、选择第二组（阻断方式）识别卡，放置到相应的识别区；观看结果是否正确；</p> <p>2.功能概述： 展品由病毒模型、2组卡片及识别区、人物灯光模型、传播途径灯带（滚动点亮）组成，图文展架左侧设置常用防护模型展示区，展示医用防护服、护目镜、口罩等。观众与机电机构进行互动，进行走马灯式的选择，验证对待传染病的方法是否正确。</p> <p>科学原理：传染病是非常可怕的病毒，有的病毒传播方式是人类意想不到的，比如我们正在经历的新冠肺炎，正以可怕的速度吞噬人们的生命。了解传染病并加以阻止是我们需要的必备技能。</p>	<p>个</p> <p>(5) 展柜-大 (Q235) 1 个</p> <p>(6) 病毒模型护罩 (亚克力) 1 个</p> <p>(7) 读卡器固定板 (Q235) 1 个</p> <p>(8) 灯箱固定板 (黑色聚甲醛) 1 个</p> <p>(9) 面板组件 (抗贝特板) 1 个</p> <p>(10) 亚克力图文面板 (亚克力) 1 个</p> <p>(11) 收纳盒 (亚克力) 1 个</p> <p>(12) 收纳盒支架 (Q235) 1 个</p> <p>(13) 灯箱 (Q235) 1 个</p> <p>(14) 人物造型 (亚克力) 1 个</p> <p>(15) 卡片 1 (亚克力) 10 个</p> <p>(16) 卡片 1 图文 (亚克力) 20 个</p> <p>(17) 卡片 2 (亚克力) 5 个</p> <p>(18) 卡片 2 图文 (亚克力) 10 个</p> <p>(19) 口罩支架 (亚克力) 4 个</p> <p>(20) 口罩标识牌 (亚克力) 4 个</p> <p>(21) 展架 (亚克力) 1 个</p> <p>2.主要配置</p> <p>(1) ID/USB 读卡器 (5V) 2 个</p> <p>(2) WS2812 灯带 (5V) 3 米</p> <p>(3) RBG 灯带 (5V) 3 米</p> <p>(4) 控制器 (323 转 485 灯带控制器) 1 个</p> <p>(5) 控制器 (2812 灯带控制器) 1 个</p> <p>(6) 按钮 (CQ25/24V/绿.红.蓝) 3 个</p> <p>(7) 灯带控制器 (WS2812 环形灯) 3 个</p> <p>(8) 继电器 (RXM2AB1B7) 6 个</p>
--	--	--	--

				<p>(9) 风扇 (DC24V) 2 个</p> <p>(10) 隔离器 (RS232) 1 个</p> <p>(11) 控制柜 (600*500*200) 1 套</p> <p>(12) 电源开关 (RD-50B) 1 个</p> <p>(13) 插座 (220V/10A/4 位) 1 个</p> <p>(14) 漏电保护器 (NXBLE-32/C6) 1 个</p> <p>(15) ARM 控制板 (STM32-RBT6-01) 1 套</p> <p>(16) 工控机 (i5/4G/1T) 1 台</p>
14	救命绳结	980*780*950 (mm)	<p>1.操作说明:</p> <p>(1)观看各种绳结的系法;</p> <p>(2)拿起绳子,在支架上学习打绳结;</p> <p>2.功能概述:展项包括图文展架和展台,展项展示 4 组可互动的绳结,可打布林结、双套结等,图文展示野外生存与避险。</p> <p>科学原理:绳子要与其他保护装备、固定点以及绳子自身发生许多连接,以满足各种实际需要,这就出现了各种各样的绳结。一根绳子是没有生命的,但一旦赋予它绳结,绳子就变得无所不能了。打绳结本身很容易,关键是要打正确,并明白它的用法和原理。更重要的是,要做到能根据户外的实际情况打出合理地绳结,这需要在实践中不断地练习。</p>	<p>1、展品用材</p> <p>(1) 托盘 (304 不锈钢) 1 个</p> <p>(2) 绳架 (304 不锈钢) 1 个</p> <p>(3) 台面板 (抗倍特板) 2 个</p> <p>(4) 说明牌 (透明亚克力) 1 个</p> <p>(5) 展架 (铝合金) 1 个</p> <p>2、主要配置</p> <p>(1) 绳头 6 个</p> <p>(2) 体验绳 3 个</p> <p>(3) 绳架 3 个</p> <p>(4) 圆柱头六角螺栓 M5×20 (6 个)</p> <p>(5) 六角螺母 M6 (6 个)</p> <p>(6) 托盘 1 个</p> <p>护罩 1 个</p>
15	心肺复苏术	980*780*630	1.操作说明:按下按	1、展品用材

		(mm)	<p>钮,根据动画场景提示对模型进行胸外按压,观看按压反馈。</p> <p>2.功能概述:展项主要由操作台体、图文展架、计数器安装盒、通用心脏复苏人模型、压力监测装置、计数显示训练仪等组成。展项通过多媒体和图文引导观众学习心脏按压的方式,引导观众对人体模型进行心脏复苏练习。</p> <p>科学原理:心肺复苏术(CPR)是针对呼吸心跳停止的急症危重病人所采取的抢救关键措施,即胸外按压形成暂时的人工循环并恢复的自主搏动,采用人工呼吸代替自主呼吸,快速电除颤转复心室颤动,以及尽早使用血管活性药物来重新恢复自主循环的急救技术。</p>	<p>(1) 电视机外壳(Q235) 1个  (2) 电视机固定架(Q235) 1个  (3) 电视机防护板(透明亚克力) 1个  (4) 外罩固定板(Q235) 1个  (5) 面板(抗倍特板) 1个  (6) 台面左右固定板(抗倍特板) 2个  (7) 插片(304 不锈钢)  (8) 台面前定位板(抗倍特板) 1个  (9) 接近开关固定板(Q235) 1个  (10) 接近开关感应板(Q235) 1个  (11) 按压传感器安装板(Q235) 1个  (12) 压力板(Q235) 1个  (13) 装饰面板(黑色亚克力)1个  (14) 展架(铝型材) 1个</p> <p>2、主要配置</p> <p>(1) 人物模型 1个  43寸电视机展架 1台  (3) 霍尔传感器(DV24/NPN) 1个  (4) 风扇(24V) 2个  (5) 隔离带(RS232) 1个  (6) 按钮(CQ25/24V/绿色) 1个  (7) 控制柜(600*500*200) 1套  (8) 电源开关(RD-50B) 1个  (9) 插座(220V/10A/4位) 1个  (10) 漏电保护器(NXBLE-32/C6) 1个  (11) 压力传感器(DC24V) 1个  (12) ARM 控制板(STM32-RBT6-01) 1套  (13) 工控机(i5/8G/1T) 一台</p>
--	--	------	--	--



16	家庭急救	980*780*1250 (mm)	<p>1.操作说明：观众触摸屏幕，选择家庭伤害的场景，然后观看对应的急救方法；</p> <p>2.功能概述：展项主要由台体、展架、触摸屏等组成。展项为急救场景互动游戏模式，观众转动转盘，在多媒体屏幕上选择家庭伤害的场景，然后观看对应的急救方法。</p> <p>科学原理：生活或工作中难免会出现意外，有时也难以预料，如果我们不及时医治或者操作不当的话，很可能对自身或者他人的身体造成伤害，而如果你掌握一些急救技巧，可以减少这些意外的伤害</p>	<p>1、展品用材</p> <p>(1) 罩子 (Q235) 1 个</p> <p>(2) 返修门 (Q235) 1 个</p> <p>(3) 亚克力面板 (透明亚克力) 1 个</p> <p>(4) 台面板 (抗倍特板) 1 个</p> <p>(5) 显示器安装板 (Q235) 1 个</p> <p>(6) 展架 (铝型材) 1 个</p> <p>2、主要配置</p> <p>(1) 音响 2 台</p> <p>(2) 显示器 1 台</p> <p>(3) 六角螺母 M6 (10 个)</p> <p>(4) 内六角沉头螺栓 M3×8 (4 个)</p> <p>(5) 电控箱 1 台</p> <p>(6) 风扇 (DC24V) 2 个</p> <p>(7) 控制柜 (400*500*200) 1 套</p> <p>(8) 电源开关 (LRS-35-24) 1 个</p> <p>(9) 插座 (220V/10A/4 位) 1 个</p> <p>(10) 漏电保护器 (NXBLE-32/C6) 1 个</p> <p>(11) 触摸屏 (21.5 寸) 1 台</p> <p>(12) 工控机 (i5/8G/1T) 一台</p>
----	------	----------------------	---	---

**说明：**

(1) 如果以上技术参数表述指向某个特定品牌的规格型号，供应商可参照该项目的技术标准选择其他品牌产品替代，并做出说明，原则上不能降低产品性能。

(2) 如果以上参数关于外观、功能或重量、尺寸（需现场定制或影响使用的情况除外）

的表述为某一品牌独有的，可不作为必须满足的条件，即不得以此项内容取消供应商谈判资格。供应商应在投标文件中对此种情况做出说明

**二、交货期**

中标人应在采购合同签订后 40 日内交货并完成安装调试。

### 三、交货地点

#### 甲方指定地点

### 四、验收方式

1、货物到达现场后，中标人应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

2、中标人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

3、中标人应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：

3.1 设备技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

3.2 货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

3.3 在系统试运行期间所出现的问题得到解决，并运行正常。

3.4 在规定时间内交货和验收，并经采购人确认。

4、产品在安装调试并试运行符合要求后，才作为最终验收。

5、供应商提供的货物未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。

6、大型或者复杂的政府采购项目，采购人应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。

7、采购人需要制造商对中标人交付的产品（包括质量、技术参数等）进行确认的，制造商应予以配合，并出具书面意见。

8、产品包装材料归采购人所有。

### 五、产品质量保证期

1、投标产品质量保证期4年。

2、投标产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。投标人的质量保证期承诺优于国家“三包”规定的，按投标人实际承诺执行。

3、投标产品由制造商（指产品生产制造商，或其负责销售、售后服务机构，以下同）负责标准售后服务的，应当在投标文件中予以明确说明，并附制造商售后服务承诺。

### 六、售后服务内容

(一) 投标人和制造商在质量保证期内应当为采购人提供以下技术支持和服务:

1.1 电话咨询

中标人和制造商应当为采购人提供技术援助电话及使用人员的培训, 解答采购人在使用中遇到的问题, 及时为采购人提出解决问题的建议。

1.2 现场响应

采购人遇到使用及技术问题, 电话咨询不能解决的, 中标人和制造商应在 24 小时内到达现场进行处理, 确保产品正常工作。

1.3 技术升级

在质保期内, 如果中标人和制造商的产品技术升级, 供应商应及时通知采购人, 如采购人有相应要求, 中标人和制造商应对采购人购买的产品进行升级服务。

1.4 人员培训

中标人为采购人提供创客教室设备使用人员的培训, 协助采购人正常使用设备。

(二) 质保期外服务要求

2.1 质量保证期过后, 供应商和制造商应同样提供免费电话咨询, 并应承诺提供产品上门维护服务。

2.2 质量保证期过后, 采购人需要继续由原供应商和制造商提供售后服务的, 该供应商和制造商应以优惠价格提供售后服务。

3、备品备件及易损件

中标人和制造商售后服务中, 维修使用的备品备件及易损件应为原厂配件, 未经采购人同意不得使用非原厂配件, 常用的、容易损坏的备品备件及易损件的价格清单须在投标文件中列出。

**七、付款方式**

**甲乙双方签订合同为准**

**八、履约保证金**

**中标金额的 5%**

## 第七部分 响应文件相关文书格式

### 商务部分

- (1) 开标一览表
- (1-1) 投标分项报价表
- (2) 供应商的承诺函（按附件格式提供）；
- (3) 法定代表人身份证明书（按附件格式提供）；
- (3-1) 法定代表人授权委托书原件（按附件格式提供）；
- (4) 供应商有效的营业执照；
- (5)（供应商）《反商业贿赂承诺书》（按附件格式提供）；
- (6) 谈判保证金缴纳凭证；
- (7) 财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明材料复印件加盖公章；（格式自拟）
- (8) 拟投入本项目的主要成员表（项目负责人及成员资质等，按附件格式提供）；
- (9) 商务条款偏离表（按附件格式提供）；
- (10) 供应商须提供在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件（时间为本公告发布之日后）并加盖公章；
- (11) 中小企业声明函；
- (12) 残疾人福利性单位声明函（若有）；
- (13) 投标人认为需要提供的其它说明和资料。

## 1、开标一览表

采购项目名称：

采购文件编号：

货币单位：元(人民币)

项目名称	总报价（元）	交货期及服务期限	质保期
投标总价：（大写）			
备注：本项目报价包含供货、运输、装卸、安装调试、检测验收、培训、售后服务、配件、附件、维护、管理、税金、试生产、辅助工作及其他一切伴随服务等。			

兹声明：以上投标报价在投标有效期内一直有效。

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：        年        月        日

1-1、投标分项报价表

采购项目名称：

采购文件编号：

货币单位：元(人民币)

序号	产品名称	规格型号及主要技术参数	产地及品牌	数量	单价	总价
1						
2						
3						
4						
...						
说明：标的包含所采购货物的供货、运输、装卸、检测验收、售后服务、人工费、技术指导、增值税、安装调试费等所有费用含在单项报价中。						
投标总报价：¥                                      元（大写：                                      ）						

注：“投标分项报价表”各分项报价合计应当与“开标一览表”投标总价相等。

## 2、竞争性谈判承诺函

致：新疆鹏创工程项目管理有限公司

根据贵方（采购项目名称）（项目编号），正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）  
全权代表供应商\_\_\_\_\_（供应商全称）参加贵方组织的有关采购活动，并提交下述文件。

资质文件、技术及商务文件：正本 1 份，副本 2 份。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1. 我方同意在供应商须知规定的提交响应文件截止日期起遵循本竞争性谈判文件，并在规定的响应文件有效期满之前均具有约束力，并有可能成交。

2. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件。

3. 我方根据竞争性谈判文件的规定，承担完成合同的责任和义务。

4. 我方已详细审核竞争性谈判文件。

5. 如果在响应文件有效期内撤回响应或者有其他违约行为，我方的谈判保证金可被贵方全部不予退还。

6. 同意应贵方要求提供与本谈判采购有关的任何数据或资料。

7. 若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

8. 我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定，供应商有下列情形之一的，处以采购金额 5%以上 10%以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （1）提供虚假材料谋取成交的；
- （2）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （3）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- （4）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；
- （5）拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

与本谈判采购有关的正式通讯地址为：

地址：\_\_\_\_\_ 邮政编码：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_ 传真：\_\_\_\_\_

开户名称：\_\_\_\_\_ 开户银行：\_\_\_\_\_

帐 号：\_\_\_\_\_

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

日 期： 年 月 日

### 3、法定代表人身份证明

竞争性谈判响应人名称：

单位性质：

地址：

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

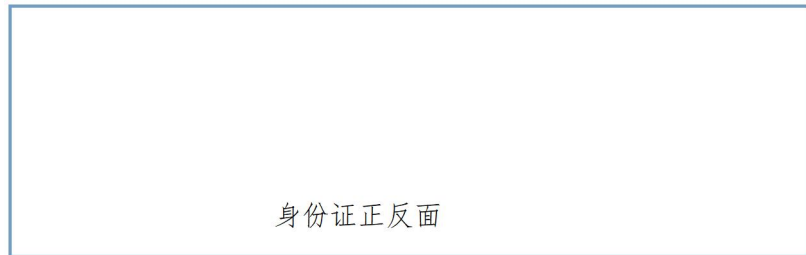
经营期限：

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_

系\_\_\_\_\_（竞争性谈判响应人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法人代表身份证正反面



供应商：（盖章）

法定代表人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日



### 3-1、法定代表人授权书格式

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（竞争性谈判响应人名称）的法定代表人，现委托\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称、项目编号）竞争性谈判响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_

代理人无转委托权。

供应商：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

授权代表（签字或盖章）：

法定代表人身份证正面	法定代表人身份证反面
------------	------------

被授权人身份证正面	被授权人身份证反面
-----------	-----------

授权日期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

#### 4、供应商有效的营业执照

## 5、（供应商）《反商业贿赂承诺书》

我单位承诺在（项目名称、项目编号、合同包号）谈判活动中，不给予采购人以及采购代理机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我单位及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： \_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 6、谈判保证金缴纳凭证

7、财务状况、缴纳税收和社会保障资金证明材料复印件加盖公章；（格式自拟）

## 8、拟投入本项目的主要成员表

姓名	身份证号码	性别	职称	学历	专业	从事工作年限	备注

我公司承诺：以上人员均为现场实际团队成员，项目团队人员的所有材料均为真实有效的，贵单位有权对人员服务经验情况进行尽职调查，如发现存在虚假或内容不实情况的，贵单位有权将取消我单位中标资格。

供应商（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期： \_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 9. 商务条款偏离表

采购项目名称：

采购文件编号：

序号	主要商务条款	是否响应	偏离说明
1	响应有效期：90 天日历日		
2	谈判保证金：10000 元		
3	交货期：签订合同后 40 天内完成供货。		
4	质保期：4 年		
5	其它商务条款偏离说明：		

注：1. 对于上述要求，如供应商完全响应，则请在“是否响应”栏内打“√”，对打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。

2. 供应商应认真填写本响应表，若评审小组在评审期间，发现有虚假填写本响应表的，则将可能被视为存在两个投标方案，评审小组将按本询价文件相关规定执行。

3. 本表内容不得擅自修改。

供应商：（盖章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

10、供应商须提供在“信用中国”（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）网站上未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单以及政府采购严重违法失信行为记录名单的网页打印件（时间为本公告发布之日后）并加盖公章；



## 11、《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、\_\_\_\_\_，属于工业制造业行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、\_\_\_\_\_，属于工业制造业行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

3、\_\_\_\_\_，属于工业制造业行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

4、交换机，属于工业制造业行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

5、安全虚拟化软件，属于工业制造业行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_人，营业收入为\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

## 12、残疾人福利性单位声明函（若有）

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。

单位名称（公章）：

企业名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日 期：

### 13、投标人认为需要提供的其它说明和资料

## 技术部分

- (1) 所投产品相关资料（需提供技术条款偏离表）；
- (2) 配送及运输方案；（格式自拟）
- (3) 供货进度保证措施；（格式自拟）
- (4) 质量保证措施；（格式自拟）
- (5) 售后服务承诺；（格式自拟）

## 1、技术条款偏离表

项目名称：

招标编号：

序号	招标文件的技术条款	招标规格	投标规格	是否响应	偏离说明
1					
2					
3					
4					
5					
...					

备注：供应商所投产品参数应与招标文件参数一一对应。

供应商盖章：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

年 月 日

2、配送及运输方案（格式自拟）

3、供货进度保证措施（格式自拟）

4、质量保证措施（格式自拟）

5、售后服务承诺（格式自拟）