

# 竞争性磋商文件

项目名称：新疆科技学院校史馆建设项目

项目编号：CS2024-123

<p>采购人 审核意见</p>	<p>采购人签章： 年 月 日</p> 
---------------------	---

新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心

2024年8月23日

## 目 录

第一部分	磋商邀请.....
第二部分	磋商须知.....
第三部分	采购项目需求.....
第四部分	合同格式.....
第五部分	响应文件格式.....
第六部分	其他文件格式.....

# 第一部分 磋商邀请

新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心受新疆科技学院的委托，拟对新疆科技学院校史馆建设项目实施竞争性磋商方式进行采购，欢迎符合资格条件的供应商参加。

一、采购项目名称：新疆科技学院校史馆建设项目

二、采购项目编号：CS2024-123

三、采购项目预算金额：3000000.00元（包含设计费20万元）

四、本项目最高限价(控制价)：3000000.00元

五、采购内容：

包号	标的名称	数量	施工范围	工期	预算金额 (单位：元)
1	新疆科技学院校史馆 建设项目	1 项	工程量清单中的全部内容	合同签订生效后75日内完成竣工验收	3000000.00元

六、项目内容及需求：

1、采购人的具体采购需求：详见磋商文件第三部分中的“采购项目需求”及清单控制价。

2、本项目属于政府采购项目。

3、需要落实的政府采购政策：《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《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）、《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）、《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〕09号）、《财政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）《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）。

4、本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：建筑业。

5、供应商必须对项目进行整体响应，不允许仅对其中部分内容进行响应。

七、供应商资格要求：

**（一）符合政府采购法第二十二条第一款规定的条件和本项目特定资格要求：**

1. 法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
2. 最近一个年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；
3. 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。）；
4. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；
5. 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
6. 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。
7. 法人授权书。

**8. 本项目特定资格要求：**

8.1 供应商须具有由住房和城乡建设部门颁发并在有效期内的建筑工程施工总承包三级及以上资质或建筑装修装饰工程专业承包二级及以上资质，且具有建筑装饰工程设计专项乙级及以上资质；

8.2 供应商须具有由住房和城乡建设部门颁发并在有效期内的《安全生产许可证》。

8.3 项目负责人资质类别及等级：供应商拟派项目经理须具备（建筑工程专业）二级及以上注册建造师执业资格（须在本单位注册），具备有效的安全生产考核合格证书（B类），且未担任其他在建设工程项目的项目经理。

**（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（填写“中小”或“小微”）企业采购。即：提供的工程全部由符合政策要求的中小/小微企业承建。投标时须提交《中小企业声明函》。

**（三）拒绝下述供应商参加本次采购活动：**

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。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动； 供应商处于被责令停业、财产被接管、冻结和破产状态，以及投标资格被取消或者被暂停且在

暂停期内；

**(三) 本项目不接受联合体参与磋商。**

#### **八、获取磋商文件时间及方式**

1. 时间：自磋商公告发布之日起5个工作日。

2. 方式：供应商登录新疆政府采购云平台<http://www.ccgp-xinjiang.gov.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）。

#### **九、提交磋商响应文件截止时间和地点**

(一) 提交响应文件截止时间：2024年9月12日11:00

(二) 提交响应文件地点：新疆政府采购网

#### **十、开启**

1. 时间：同提交响应文件截止时间

2. 地点：同提交响应文件地点

#### **十一、联系事项**

1. 采购人信息

名称：新疆科技学院

地址：库尔勒市北京路89号

联系人：王老师

联系电话：13667548287

2. 新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心信息

地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区准噶尔街299号益民大厦4楼A408室

联系人：郑老师

联系电话：0991-3550126

#### **十二、本项目相关公告发布媒体发布：**

1、新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心官网：

<https://ggzy.xinjiang.gov.cn>、新疆政府采购网：<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>。

2、相关公告在法定媒体上公布之日即视为有效送达，不再另行通知。

## 第二部分 磋商须知

### (一) 磋商须知前附表

条款号	条款名称	编 列 内 容
1	建设地点	新疆库尔勒市新疆科技学院西校区 综合楼一楼
2	质量要求	质量标准：合格 质保期：两年
3	信誉要求（不良行为记录）	企业在 3 年内未出现关、停、并转等不良经营状况，未处于被责令停业、投标资格取消、财务被接管、冻结、破产状况，未在近三年内有骗取中标和严重违约及重大工程质量、安全问题或拖欠农民工工资等问题；拟派的建造师未有不良业绩。
4	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织， 踏勘时间： 踏勘集中地点： 踏勘联系人及方式：
5	磋商响应有效期	<u>90</u> 天
6	评审方法	综合评分法。经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。
7	<u>报价</u>	<u>本工程的响应报价采用总价方式进行报价。</u> <u>报价（含首次报价或最后报价）超出本项目最高限价(控制价)的为无效报价，其响应文件将被认定为无效响应。 供应商最后报价下浮金额，视为总价让利（成交供应商应在成交后向采购人提交与最终报价相符的清单（软件版工程量清单报价）并存档）。</u>
8	磋商保证金	1. 磋商保证金缴纳方式：保证金由供应商自主选择以银行转账和纸质保函的非现金方式缴纳，具体方式如下：预算达到 200 万的项目，请优先使用保函

	<p>形式。</p> <p>方式一：纸质保函</p> <p>（1）可以使用银行保函、担保保函、保险保函其中之一形式提交。</p> <p>（2）供应商制作投标（响应）文件时，须将保函办理凭证编制到响应文件的资格证明文件中提交。</p> <p>（3）办理咨询电话：13364798888、0991—6660666；18160681166、4008005100。</p> <p>2. 保证金金额：50000 元。</p> <p>方式二：银行转账</p> <p>账户名称：新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心政采线子账户</p> <p>账号：3000040104001373200000000005</p> <p>开户行名称：中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐七道湾支行</p> <p>行号：103881001270</p> <p>注：供应商制作投标（响应）文件时，须将磋商保证金缴纳凭证编制到响应文件的资格证明文件中提交。</p> <p>3. 若供应商未按上述规定缴纳磋商保证金，将导致投标（响应）无效。</p>
9	需要补充的其他内容
10	<p>1. 本项目的扬尘污染防治措施增加费计取，依据《自治区建筑工地施工现场扬尘治理工作实施方案》（新建质〔2019〕7号）、《建筑工程施工现场扬尘污染防治标准》（XJJ119-2020）等标准规定（注：此规定各项费用已按《关于新疆建设工程扬尘污染防治增加费计取方法的公告》新疆维吾尔自治区住房和城乡建设厅公告2020年第120号计取）</p> <p>2. 建筑工程施工现场扬尘污染防治的工作标准、各方主体责任、强化监管及工作保障措施标准必须严格执行《自治区建筑工地施工现场扬尘治理工作实施方案》（新建质〔2019〕7号）、《建筑工程施工现场扬尘污染防治标准》（XJJ119-2020）等标准规定。</p> <p>3. 各供应商需根据该项目实际情况填报施工各项措施费用，施工图纸、地勘报告、清单特征描述、工程现场已明确的，措施费结算不予调整。</p> <p>4. 按照“谁用工谁负责”的原则，农民工工资支付主体为用工单位；支付方式以货币形式（通过银行转账或者现金支付给农民工本人，不得以实物或者价证券等其他形式替代）；支付周期按月支付。</p> <p>5. 区外进疆建筑企业中标后需按照自治区住房和城乡建设厅发布的《关于进一步推动自治区建筑市场统一开放的通知》，登录新疆建筑市场监管</p>

和诚信信息一体化平台（以下简称新疆工程建设云，网址：<http://jsy.xjjs.gov.cn>），注册报送企业基本信息和人员信息。

6. 根据《建筑工程施工许可管理办法》（住房和城乡建设部令第 18 号）文第二条规定，在中华人民共和国境内从事各类房屋建筑及其附属设施的建造、装饰装修和与其配套的线路、管道、设备的安装，以及城镇市政基础设施工程的施工，建设单位在开工前应当依照本办法的规定，向工程所在地的县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门（以下简称发证机关）申请领取施工许可证。工程投资额在 30 万元以下或者建筑面积在 300 平方米以下的建筑工程，可以不申请办理施工许可证。

7. 磋商保证金将在成交通知书（成交公告）发出之日起 5 个工作日内退还。供应商可现场提交或邮寄下列资料申请退还保证金：

- (1) 公司开户许可证或汇款账户信息复印件并加盖公章；
- (2) 保证金银行汇款回单复印件加盖公章；
- (3) 保证金收据原件加盖公章（请注明：今收到新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心退还履约/投标保证金       元），收据背面请注明联系人手机号码；
- (4) 《保证金退还审批表》（格式见磋商文件第六部分：响应文件格式）；
- (5) 资料提交或邮寄地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区准噶尔街 299 号益民大厦 4 楼 A408 室自治区政务服务和公共资源交易中心政府采购部，邮编：830063。收件人：王老师 电话：0991-3550126。



## (二) 磋商须知

### 一、说明

#### 1 适用范围

- 1.1 本文件适用于本竞争性磋商的采购项目。
- 1.2 本项目的采购人、新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心、供应商及各方当事人均适用本须知。

#### 2 定义

- 2.1 监管部门：指同级或以上人民政府财政部门。
- 2.2 资金来源：是指采购人已拥有一笔财政性资金或资金来源已落实。
- 2.3 采购人：依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。
- 2.4 集中采购机构：新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心。
- 2.5 磋商小组：磋商小组是依法组建的专门负责本次磋商及评审工作的人员。
- 2.6 供应商：符合资格要求，响应采购、依法成立的企业法人、其他组织或自然人。
- 2.7 成交供应商：经合法磋商程序评选出来并经采购人确认的获得本项目成交资格的供应商。
- 2.8 日期：指公历日。
- 2.9 时间：指北京时间。

#### 3 合格的供应商

- 3.1. 供应商须符合第一部分“磋商邀请”供应商资格要求的全部条款。

#### 4 合格的货物、服务和工程

4.1 “货物”是指供应商制造或符合磋商文件要求的货物等。供应商的货物必须是其合法生产、合法来源的符合国家有关标准要求的货物，并满足磋商文件规定的规格、参数、质量、价格、有效期、售后服务等要求。

4.2 “服务”是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，其中包括供应商须承担的运输、安装、技术支持、培训以及磋商文件规定的其它伴随服务。

4.3 “工程”是指建设工程，包括建筑物和构筑物的新建、改建、扩建、装

修、拆除、修缮等。

4.4 政府采购应当采购本国产品，确需采购进口产品的，依据《政府采购进口产品管理办法》执行。

4.5 本文件所称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。

4.6 供应商应保证，采购人在中华人民共和国使用货物或服务的任何一部分时，采购人免受第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的起诉。

## **5 磋商费用**

5.1. 供应商应承担所有与准备和参加项目磋商有关费用。不论磋商的结果如何，采购人及新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心均无义务和责任承担这些费用。

## **6 其他**

6.1. 所有时间均为24小时制北京时间，所有货币单位均为人民币元，所使用的计量单位均以《中华人民共和国法定计量单位》为准（特别注明除外）。

# **二、磋商文件**

## **7 磋商文件的编制依据与构成**

7.1 本项目磋商文件的编制依据是《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及其配套的法规、规章政策。

7.2 要求提供的服务、货物、磋商过程和合同条件在磋商文件中均有说明。磋商文件以中文文字编写。由下列文件以及在磋商过程中发出的澄清、修改和补充文件组成，内容包括：

- 磋商邀请；
- 磋商须知；
- 采购项目需求；
- 合同格式；
- 响应文件格式；
- 其他文件格式。

7.3 供应商应认真阅读、并充分理解磋商文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等）。供应商没有按照磋商文件要求提交全部资料，或者响应文件没有对磋商文件在各方面都作出实质性响应是供应商的风险，有可能导致其响应被拒绝，或被确定为响应无效。

## **8 磋商文件的澄清和修改**

8.1 提交首次响应文件截止之日前，采购人、新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前，以书面形式通知所有获取磋商文件的供应商；不足5日的，采购人、新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员应当顺延提交首次响应文件截止时间。同时在磋商文件指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。潜在供应商在收到上述通知后，应以书面形式向采购人或新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心回复确认。

8.2 磋商文件的澄清或者修改内容作为磋商文件的组成部分，并对供应商具有约束力。当磋商文件、磋商文件的澄清或修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的文件内容为准。

## **9 答疑会或现场考察**

9.1 除磋商须知前附表中另有规定，本项目不举行磋商前答疑会及现场考察。

9.2 如举行磋商前答疑会或现场考察的，则按以下规定：已获取磋商文件的潜在供应商对本项目提出疑问的，需在答疑会或现场考察召开日前至少一个工作日将问题以书面形式（加盖公章）提交至新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心，采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员将以书面形式通知所有获取磋商文件的潜在供应商代表于磋商须知前附表规定的时间和地点出席答疑会或现场考察。

9.3 已获取磋商文件的供应商如不出席答疑会或现场考察视为对磋商文件所有内容无任何异议。

### 三、响应文件的编制

#### 10 响应文件的构成

10.1. 供应商编写的响应文件应包括价格部分、商务部分和技术部分。供应商参考磋商文件第五部分**响应文件格式**顺序编排响应文件。

#### 11 响应文件的语言及编写原则

11.1 响应文件的语言：响应文件、供应商与新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心就磋商项目的文件和来往信件，应以中文书写。供应商提供的支持文件、技术资料和印刷的文献可以用其他语言，但相应实质性内容须附有中文翻译本，在解释响应文件的修改内容时以中文翻译本为准。对中文翻译有异议的，以权威机构的译本为准。

11.2 计量单位：除在磋商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(国际单位制和国家选定的其他计量单位)。

11.3 供应商应完整、真实、准确地填写磋商文件中提供的磋商函、报价一览表(首次报价表)、报价明细表(如适用)以及磋商文件中规定的其它所有内容。

11.4 供应商对磋商文件中多个包组进行响应的，其响应文件的编制应当按每个包组的要求分别编制、装订和封装。供应商应对响应文件进装订，对未经装订的响应文件可能发生的文件散落或缺损，由此造成的后果和责任由供应商承担。

11.5 供应商必须对响应文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人、新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心及监管部门等对其任何资料进行核实的要求。

11.6 如果因为供应商的响应文件只填写和提供了本磋商文件要求的部分内容和附件，或没有提供磋商文件中所要求的全部资料及数据，由此造成的后果和责任由供应商承担。

#### 12 首次报价

12.1 供应商对所提供的工程均以人民币报价。

12.2 首次报价超过本项目最高限价(控制价)的按无效响应处理。

12.3 供应商应按照“采购项目需求”中采购项目技术或服务要求规定的内容、责任范围进行首次报价，并按《报价一览表(首次报价表)》的要求报出首次价

格。首次报价总价中不得包含磋商文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。首次报价总价中不得缺漏磋商文件所要求的内容，否则，被视为包含在首次报价总价中。《报价一览表（首次报价表）》中若出现免费项及赠送项则视同该部分价包含在总报价中。

12.4 《标价的工程量清单》内容应包含：具体内容及所需的表格，以磋商文件的“附件1：工程量清单”为准。

12.5 除磋商须知前附表中另有规定，供应商所报的磋商价在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。任何包含价格调整要求的磋商被认为是非实质性响应而予以拒绝。

12.6 除磋商须知前附表中允许有备选方案外，本次磋商不接受选择性报价，不接受具有附加条件的报价，否则将被视为无效响应。

### **13 联合体投标**

13.1 磋商文件第一部分“磋商邀请”中拒绝接受联合体投标的，则不接受联合体磋商。如果“磋商邀请”中允许联合体投标的，则必须满足：

13.1.1 以联合体形式参加磋商的，联合体各方均必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，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，按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

13.1.2 联合体磋商的，必须提供各方签订的共同投标协议，明确约定各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同磋商协议后，不得再以自己名义单独在同一项目（或包组）中磋商，也不得组成新的联合体参加同一项目（或包组）磋商。

13.1.3 联合体磋商的，可以由联合体中的一方或者共同提交磋商保证金，以一方名义提交磋商保证金的，对联合体各方均具有约束力。

13.1.4 联合体成交的，联合体各方应当共同与采购人签订合同。

13.1.5 联合体在报名登记时，提交经联合体各方盖章的联合体磋商协议，以确认联合体的牵头人及成员。

### **14 证明供应商合格的资格文件**

14.1 供应商应提交证明其有资格参加磋商和被确定为成交供应商后有能力履行

合同的文件，以及证明其提供的合同项下，服务的合格性符合磋商文件规定的文件，并作为响应文件的一部分。如果供应商为联合体，应提交联合体各方的资格证明文件、共同磋商协议并注明主体方及各方拟承担的工作和责任。否则，将导致其响应无效。

14.2 供应商提交的资格证明文件应满足第一部分“磋商邀请”供应商资格要求的全部条款。

## 15 证明标的的合格性和符合磋商文件规定的文件

15.1 供应商应提交证明文件，证明其拟磋商的工程的合格性符合磋商文件规定。该证明文件作为响应文件的一部分。

15.2 工程合格性的证明文件应包括标价的工程量清单中对货物和服务原产地的说明。

15.3 证明工程与磋商文件的要求相一致的文件，可以是文字资料、图纸和数据，它包括：

15.3.1 工程主要技术指标和性能的详细说明；

15.3.2 工程正常使用所必须的备件和专用工具清单，包括备件和专用工具的货源及现行价格；

15.3.3 对照磋商文件技术规格，逐条说明所提供工程已对磋商文件的技术规格作出了实质性的响应，并申明与技术规格条文的偏差和例外。对有具体参数要求的指标，供应商应提供所投设备的具体参数值。供应商在阐述时应注意磋商文件的技术规格中指出的工艺、材料和设备的标准。供应商在磋商中要实质上满足磋商文件的要求。

## 16 不允许偏离的实质性条款

16.1 响应文件必须对磋商文件中实质性条款的要求进行响应，不能出现负偏离，否则将导致响应无效。不允许负偏离的实质性条款如下：

16.1.1 本招标文件中斜体且有下划线部分为实质性要求和条件部分条款；

16.1.2 磋商文件规定的其他必须响应的内容。

16.2 响应文件中技术规格、参数或其他内容优于磋商文件的要求视作正偏离，不构成响应无效，供应商对这种优于采购项目需求要求的情况必须单独说明。

## **17 磋商保证金**

17.1 供应商应按磋商须知前附表中规定的金额、期限缴纳磋商保证金，并作为其响应文件的组成部分。

17.2 采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心应当在采购活动结束后退还供应商的磋商保证金，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。未成交供应商的磋商保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的磋商保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。

17.3 有下列情形之一的，磋商保证金不予退还：

17.3.1 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；

17.3.2 供应商在响应文件中提供虚假材料的；

17.3.3 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

17.3.4 供应商与采购人、其他供应商恶意串通的；

17.3.5 磋商文件规定的其他情形。

## **18 磋商响应有效期**

18.1 响应文件的有效期限见磋商须知前附表之规定，响应文件应在此期限内保持有效。磋商响应有效期不足的响应文件将被视为非实质性响应，视为无效响应文件。

18.2 特殊情况下，在原磋商响应有效期截止之前，新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员可要求供应商延长磋商响应有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。供应商可拒绝新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心的这种要求，其磋商保证金将被无息退还，但其磋商在原磋商响应有效期期满后将不再有效。同意延长磋商响应有效期的供应商将不会被要求和允许修正其磋商，而只会被要求相应地延长其磋商保证金的有效期限。在这种情况下，本须知有关磋商保证金的退还和没收的规定将在延长了的有效期限内继续有效。

## **19 响应文件的式样和签署**

19.1 响应文件的式样：在新疆政府采购云平台上传加密的电子响应文件。

19.2 响应文件的签署及盖章：

19.2.1 响应文件要求签名或盖章的内容（磋商文件第五部分“响应文件格式”中要求法人代表或授权委托人签名或盖章）必须由法定代表人或经其正式授权的代表签字或盖章，由授权代表签字或盖章的，必须将书面形式出具的《法定代表人授权委托书》附在响应文件中。

19.2.2 响应文件要求盖公章的内容（磋商文件第五部分“响应文件格式”中要求盖供应商公章）必须加盖供应商公章。

## 四、响应文件的递交

### 20 加密 电子响应文件

20.1 本项目采用不见面开标，供应商须在投标截止时间前通过CA在新疆政府采购云平台上传加密的电子响应文件。供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过 <https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding> 自助查询，也可在新疆政府采购云平台帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：<https://service.zcygov.cn/#/help>，“项目采购”—“操作流程-电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南，同时对所有无法解决的问题可通过钉钉群及新疆政府采购云平台在线客服获取服务支持

### 21 磋商响应截止

21.1 供应商应在磋商文件第一部分“磋商邀请”中规定的截止日期和时间前将电子响应文件递交上传至新疆政府采购云平台<https://www.zcygov.cn/>，递交地点应是磋商文件第一部分“磋商邀请”中指定的递交地点。

21.2 为使供应商准备响应时有充分时间对磋商文件的修改部分进行研究，采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员可适当推迟响应截止期，但应发布公告并书面通知所有获取磋商文件的潜在供应商。在此情况下，采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心和供应商受响应截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。

21.3 新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员将拒收在磋商文件规定的响应截止时间之后送达的响应文件及未报名获取磋商文件的供应商递交上传的响应文件。



## 22 响应文件的修改和撤回

22.1 供应商在响应文件提交截止期前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回，并书面通知采购单位。补充、修改的内容应当按磋商文件要求签署、盖章，并作为响应文件的组成部分。补充、修改的内容和响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。在响应文件递交截止期时点之后，磋商供应商不得撤回其响应文件，不得对其响应文件做任何修改和补充。

## 五、 磋商程序

### 23 开启

23.1 开启会议由新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员主持并在磋商邀请中规定的日期、时间和地点组织公开开启。允许供应商的法定代表人或其授权人参加开启会议。

23.2 电子响应文件解密，由新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员开启解密。

23.3 供应商代表对开启过程和开启记录有疑问，以及认为采购人、新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

### 24 资格审查

**24.1 采购人在开启会议结束后依法对供应商资格进行审查。资格审查是审查供应商资格证明文件是否对磋商文件资格条件作出实质性的响应，审查细则详见磋商须知第七部分：《资格性审查表》。对资格证明文件提供不全或资格性审查不通过的磋商供应商，将由采购人现场告知其不得参与磋商。**

### 25 磋商小组

25.1 磋商小组根据采购项目的特点进行组建，并负责磋商工作。磋商小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于磋商小组成员总数的三分之二。评标专家依法从政府采购评审专家库内相关的专家名单中随机抽取。采购人代表人数、专家人数构成将按照磋商须知前附表中确定。

25.2 磋商基本原则：磋商工作根据《中华人民共和国政府采购法》及其实施条例、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》以及相关配套的法律法规和政策规定进行。磋商小组将按照磋商文件规定的程序与各供应商单独进行磋商。

25.3 磋商小组名单在评审结果确定前严格保密。评审专家有下列情形之一的，受到邀请应主动提出回避，采购当事人也可以要求该评审专家回避：

25.3.1 参加采购活动前3年内与参加该采购项目的供应商存在劳动关系或担任过供应商的董事、监事或是供应商的控股股东或者实际控制人；

25.3.2 与参加该采购项目的供应商的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；

25.3.3 与参加该采购项目的供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

25.4 磋商小组负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

25.4.1 审查、评审响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求；

25.4.2 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明；

25.4.3 对响应文件进行比较和评价；

25.4.4 确定成交候选供应商名单，以及根据采购人委托直接确定成交供应商；

25.4.5 向采购人、新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心或者有关部门报告磋商中发现的违法行为。

25.5 磋商小组和有关工作人员不得透露对响应文件的评审和比较以及与磋商有关的其他情况。

25.6 磋商小组将按照磋商文件中确定的评标方法和评标标准进行磋商。

25.7 磋商小组对磋商文件中描述有歧意或前后不一致的地方，有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个磋商供应商。

25.8 磋商中因磋商小组成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致磋商小组成不符合相关法律法规规定的，新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员应当依法补足后继续磋商。被更换的磋商小组成员所作出的评审意见无效。

25.9 无法及时补足磋商小组成员的，采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和

公共资源交易中心工作人员应当停止评标活动，封存所有响应文件和开标、磋商资料，依法重新组建磋商小组进行磋商。

25.10 新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员应当将变更、重新组建评磋商小组的情况予以记录，并随采购文件一并存档。

## 26 磋商过程

### 26.1 符合性审查

26.1.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程序进行符合性审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。供应商的澄清、说明或者更正响应文件应当采用书面形式，并由法定代表人或其授权代表签字或加盖公章，供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。对符合性审查不通过的响应文件磋商小组将按无效响应处理，由磋商小组现场告知该磋商供应商，其响应文件作无效处理，不参与磋商。 **审查细则详见磋商须知第七部分：《符合性审查表》。**

### 26.2 磋商

26.2.1 磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行线上磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

26.2.3 磋商小组对各供应商的最后报价进行审查，认为供应商的最后报价明显低于其他通过资格、符合性审查供应商的报价，有可能影响工程质量或者不能诚信履约的，应当要求其在新疆政府采购云平台不见面开评标大厅提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，磋商小组应当将其作为无效响应处理。

26.2.4 供应商的报价出现前后不一致的情况，磋商小组将要求供应商根据磋商文件要求修正报价。修正后的报价经供应商确认后具有约束力，供应商不确认的，其响应无效。

#### 26.2.5 报价按照下列规定修正：

26.2.5.1 响应文件中报价一览表（首次报价表）内容与响应文件中相应内容不

一致的，以报价一览表（首次报价表）为准；

26.2.5.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

26.2.5.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以报价一览表的总价为准，并修改单价；

26.2.5.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

26.2.5.5 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

26.2.6 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

26.2.7 对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商，供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

26.2.8 磋商文件能够详细说明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定的时间内在新疆政府采购云平台不见面开评标大厅提交最后报价，提交最后报价的供应商不得少于3家。**供应商进入新疆政府采购云平台“项目采购”-“开标评标”模块，在新疆政府采购云平台不见面开评标大厅中，等待政府集中采购中心经办人开启二次报价，供应商根据系统提示填写二次报价，并签章确认提交。**

如磋商文件不能详细列明采购标的的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终设计方案或解决方案的，磋商结束后，磋商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。最后报价是响应文件的有效组成部分。

26.2.9 在磋商过程中，供应商提交的澄清文件和最终响应文件，由供应商法定代表人或其授权代表签署后生效，供应商应受其约束。

26.3 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。未作最后报价供应商视为自动退出磋商。供应商下轮报价可与上轮报价一致。

26.4 新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员对磋商过程和重要磋商内容进行记录。

## 27 最后报价

26.1. 磋商结束后，作出实质性响应的供应商应在规定的时间内上传提交最后报价（最后报价时间视磋商进程由磋商小组决定）。

## 28 评标方法

28.1 本项目采用综合评分法。磋商小组对资格、符合性审查合格的响应文件进行商务、技术和价格评审，如有多个包组则按各包组的自然顺序进行评审。磋商小组的评审按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评标程序、评审方法和评审标准，就每个供应商的商务状况、技术状况及其对磋商文件要求的响应情况进行评审和比较，独立评出各供应商的商务得分、技术得分。各评委的评分算术平均值即为该供应商的商务得分和技术得分；然后评出磋商报价得分；最后将商务得分、技术得分和磋商报价得分汇总得出综合得分（商务得分、技术得分、磋商报价得分分值按四舍五入原则精确到小数点后两位）。

$$\text{综合得分} = \text{商务得分} + \text{技术得分} + \text{磋商报价得分}$$

### 28.2 商务、技术评分

28.2.1 磋商小组对供应商的商务、技术状况及响应程度进行评议和比较，并依据评分标准，评出其商务、技术评分。详细评分标准见磋商须知第七部分《评分标准》。

### 28.3 磋商报价评分

28.3.1 磋商报价评分采用低价优先的原则计算，即满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，该供应商的价格分为满分，落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算磋商基准价和磋商报价，详细评分标准见磋商须知第七部分《评分标准》。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{磋商报价得分} = (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times \text{价格权重} \times 100$$

28.4 小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额的采购项目或者采购包适用）

28.4.1 对于经主管预算单位统筹后未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予3%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

28.4.2 接受大中型企业与小微企业组成联合体的采购项目，对联合协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体的报价给予1%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

28.4.3 允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对大中型企业的报价给予1%的扣除，用扣除后的价格参加评审。

28.4.4 参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件。监狱企业应当提供监狱企业证明复印件。残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件。以上格式详见磋商文件第五部分响应文件格式，未提供的视为放弃享受小微企业价格扣除优惠政策。

28.4.5 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

28.4.6 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策的小微企业，不得将合同分包给大中型企业。

#### 28.5 节能产品、环境标志产品政府采购政策执行

28.5.1 根据《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）相关要求，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的，应当依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。

28.5.2 采购标的属于《节能产品政府采购品目清单》、《环境标志产品政府采购品目清单》中优先采购产品类别产品，须提供由《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》、《参与实施政府采购环境标志产品认证机构名录》中确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书或环境标志产品认证证书（复印件

加盖供应商公章），将按照“第七部分 评审标准”给予加分。

## **29 授标与定标原则**

29.1 磋商小组按照磋商文件确定的评标方法、步骤、标准，对响应文件进行评审，并出具书面评标报告。磋商小组成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的磋商小组成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

29.2 磋商小组根据评审结果，按评审后得分由高到低的顺序排列成交候选供应商名次。得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。综合得分且磋商报价相同的，按技术部分得分由高到低顺序排列。综合得分、价格及技术得分均相同的，由磋商小组通过表决的方式，以少数服从多数原则，决定成交候选供应商排列顺序。

29.3 推荐综合得分排名第一的供应商为第一成交候选供应商，排名第二的供应商为第二成交候选供应商，排名第三的供应商为第三成交候选供应商。

29.4 根据磋商小组的磋商结果，采购人在评标报告推荐的成交候选供应商中按顺序依法确定1名成交供应商。

29.5 新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心在评标结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人在收到评标报告之日起5个工作日内在评标报告确定的成交候选供应商名单中按顺序确定成交供应商。采购人未在5个工作日内按评标报告推荐的成交候选供应商顺序确定成交供应商，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的成交候选供应商为成交供应商。

## **30 成交通知书**

30.1 新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员自成交供应商确定之日起2个工作日内，在磋商文件指定的媒体上发布成交公告，成交公告期限为1个工作日。同时通过新疆政府采购云平台在线向成交供应商发出《成交通知书》。

30.2 《成交通知书》是合同的一个组成部分，《成交通知书》对采购人和成交供应商均具有同等的法律效力；《成交通知书》发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商放弃成交资格，应当承担相应的法律责任。

30.3 《成交通知书》将作为授予合同资格的合法依据，是合同的一个组成部分。

30.4 成交供应商为享受中小企业扶持政策的小微企业及视同小微企业的残疾人福利性单位的，新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心工作人员随成交结果同时公告其《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

## **31 废标**

31.1 在采购活动中，出现下列情形之一的，应予废标：

31.1.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

31.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

31.1.3 在采购过程中符合要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

## **32 询问、质疑、投诉**

### **32.1 询问**

32.1.1 供应商对政府采购活动事项（磋商文件、采购过程、成交或者成交结果）有疑问的，可以向采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心提出询问，询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出。

32.1.2 采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

### **32.2 质疑**

32.2.1 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商依法获取其可质疑的采购文件的，可以对采购文件提出质疑。

32.2.2 供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向交易中心及采购人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日，是指：

32.2.2.1 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

32.2.2.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

32.2.2.3 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。



供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商如在法定期限内对同一采购程序环节提出多次质疑的，交易中心、采购人将只对**供应商第一次质疑作出答复。**

32.2.3 质疑函必须按照本招标文件中《质疑函范本》要求的格式和内容进行填写。供应商如组成联合体参加投标，则《质疑函范本》中要求签字、盖章、加盖公章之处，联合体各方均须按要求签字、盖章、加盖公章。

32.2.4 交易中心及采购人只接收以纸质原件形式送达的质疑。

质疑接收人：自治区政务服务和公共资源交易中心 现场监督部

联系地址：乌鲁木齐市准格尔街299号A416、A417

联系电话：0991-3552081；3551778。

32.2.5 以下情形的质疑不予受理

32.2.5.1 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑。

32.2.5.2 超出政府采购法定期限的质疑。

32.2.5.3 以传真、电子邮件等方式递交的非原件形式的质疑。

32.2.5.4 未参加磋商活动的供应商或在磋商活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑。

32.2.5.5 供应商组成联合体参加投标，联合体中任何一方或多方未按要求签字、盖章、加盖公章的质疑。

32.2.5.6 无具体质疑事项内容，或未提供有效线索，难以查证的。

30.2.5.7 所质疑事项已进行处理，或正在行政复议、仲裁、诉讼、投诉等其他程序的。

30.2.5.8 不属于本中心管辖范围的质疑。

32.2.6 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。否则，一经查实，交易中心有权依据政府采购的有关规定，报请政府采购监管部门对该供应商进行相应的行政处罚和记录该供应商的失信信息。

32.3 投诉

32.3.1 质疑供应商对新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心的答复不满意，或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级财政部门提起投诉。

32.3.2 投诉人在全国范围12个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

32.3.3 投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动：

32.3.3.1 捏造事实；

32.3.3.2 提供虚假材料；

32.3.3.3 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

### **33 特别说明**

33.1 有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其响应无效：

33.1.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；

33.1.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

33.1.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

33.1.4 不同供应商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异；

33.1.5 不同供应商的响应文件相互混装；

33.1.6 不同供应商的磋商保证金从同一单位或者个人的账户转出。

33.2 供应商存在下列情况之一的，其响应无效：

33.2.1 未按照磋商文件的规定提交磋商保证金的；

33.2.2 响应文件未按磋商文件要求签署、盖章及响应文件的份数、编制不符合磋商文件要求的；

33.2.3 不具备磋商文件中规定的资格要求的；

33.2.4 报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的；

33.2.5 响应文件含有采购人不能接受的附加条件的；

33.2.6 法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

## 六、授予合同

### 34 合同的订立

34.1 采购人应当自成交通知书发出之日起三十日内，按照磋商文件和成交供应商响应文件的约定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

34.2 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

34.3 自政府采购合同签订之日起两个工作日内，采购人应将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

34.4 政府采购合同签订之日起七个工作日内，采购人应将政府采购合同副本报同级监管部门备案和有关部门备案。

### 35 合同的履行

35.1 政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报同级监管部门备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报同级监管部门备案。

35.2 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。签订补充合同的必须按规定备案。

35.3 成交供应商如为依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

### 36 验收

36.1 采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他供应商或者第三方机构参与验收。参与验收的供应商或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

36.2 在验收时，供应商应向采购人提供工程的相关资料，按采购人提出的方式验收。

36.3 由采购人对工程的质量、规格和数量及其他进行检验。如发现质量、规格和数量等任何一项与磋商文件要求规定不符，采购人有权拒绝接受。

36.4 采购人应当加强对成交供应商的履约管理，并按照采购合同约定，及时向成交供应商支付采购资金。对于成交供应商违反采购合同约定的行为，采购人应当及时处理，依法追究其违约责任。

## 七、评审标准

### 37 资格性审查表

序号	资格审查响应内容
1	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明（身份证为正、反面）
2	最近一个年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）
3	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）
4	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（格式见磋商文件第五部分响应文件格式）
5	参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式见磋商文件第五部分响应文件格式）
6	未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单
7	<b>本项目特定资格要求证明文件：</b> （详见磋商文件第一部分磋商邀请第七条：供应商资格要求）
8	<b>落实政府采购政策需满足的资格要求：</b> （详见磋商文件第一部分磋商邀请第七条：供应商资格要求）
9	法人授权书（格式见磋商文件第五部分响应文件格式）
10	磋商保证金缴纳凭证或保函办理凭证

**说明：以上资格证明文件要求上传提交，供应商必须满足资格性审查表内所有条款，否则被认定为无效响应。**

### 38 符合性审查表

序号	评审内容
1	响应文件的编制、签署及盖章是否符合磋商文件的要求。
2	磋商报价（首次报价或最后报价）是否固定唯一价且是否超过磋商文件中规定的最高限价（控制价）的。
3	响应文件是否含有采购人不能接受的附加条件的。
4	磋商响应有效期是否满足磋商文件要求。
5	清单结构性检查、规费税金检查及其他不可竞争性费用检查是否符合清单计价规范相关规定。
6	响应文件是否完全满足磋商文件的实质性条款，且无负偏离的。
7	响应文件是否存在法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。
<p><b><u>说明：供应商必须满足符合性审查表内所有条款，否则被认定为无效响应。</u></b></p>	

### 39 评分标准

注：（“瑕疵”是指内容缺项、不完整或缺少关键点；非专门针对本项目或不适用本项目特性、套用其他项目内容；对同一问题前后表述矛盾；存在逻辑漏洞、科学原理或常识错误；不利于本项目目标的实现、现有技术条件下不可能出现的情形等任意一种情形）

序号	评审因素	评分标准	分值
一、投标报价得分（30分）			
1	投标报价（30分）	综合评分法中的价格分统一采用低价优先法计算，即满足磋商文件要求（通过资格、符合性审查）且最后报价最低的供应商的价格（指价格核准后的价格，下同）为磋商基准价，其价格得分为满分。其他供应商的价格得分统一按照下列公式计算： $\text{磋商基准价} = \text{满足磋商文件要求（通过资格、符合性审查）且最后报价最低的供应商的价格（指价格核准后的价格，下同）}$ 磋商报价得分 $= (\text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价}) \times \text{价格权重} \times 100$ 。	30
二、技术方案（50分）			
1	深化设计方案（15分）	1. 总体设计思想完整，主题明确；充分理解校史馆建设意义，校史馆站位高，精神凝练合理，方案切合度强，构思理念新颖；充分结合新疆地域文化特色；充分了解学校历史变迁历史并提炼特点；各部分主题贴合学校文化内涵：得5分 方案内容存在1处瑕疵：3分； 方案内容存在2处瑕疵：1分； 未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵得0分	5
		2. 要求结合空间结构特点，展示效果大气、厚重且具有艺术感，参观线路流畅。要求空间效果图艺术美观、流线清晰合理，体现消防安全规划，空间效果图数量不低于20张；并对设计有充分解读、分析；能够深度挖掘学	5

		<p>院故事点、育人内涵；保障设计符合科学性、合理性，契合展示需要：得5分；          方案内容存在1处瑕疵：3分；          方案内容存在2处瑕疵：1分；          未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵得0分。</p>	
		<p>3. 重点亮点的营造和表现突出。要求基于项目资金预算，合理运用场景、艺术造型、多媒体等手段；表现手段有新意，多媒体软硬件设计结合度高，提供不少于8张多媒体UI设计图或参考图：得5分；          方案内容存在1处瑕疵：3分；          方案内容存在2处瑕疵：1分；          未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵得0分</p>	5
	<p>施工方案（15分）</p>	<p>1. 实施具体方案明确，在资料搜集、多媒体方面应用先进方案。要求提供布展实施方案，包括但不限于人员配置、服务方式、资料收集清单、内容布展大纲、视频采访提纲、后期培训方案等布展文字方案。在资料搜集、多媒体实施方案中有新技术、新创意优势的：得5分；          方案内容存在1处瑕疵：3分；          方案内容存在2处瑕疵：1分；          未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵得0分</p>	5



		<p>2. 施工图等相关设计图完整。要求设计说明、各相关专业平、立、剖面图、节点图齐全，表达全面、清晰，设计合理：得5分；          方案内容存在1处瑕疵：3分；          方案内容存在2处瑕疵：1分；          未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵得0分</p>	5
		<p>3. 提供版面平面设计图。布展（立面）设计参考图不低于10张。要求版面设计能贴合学校特点，根据学校历史资料，内容丰富、资料详实。此外，考虑版面调整、更换便利性，阐述新材质、新工艺，满足布展与后期持续更新。根据美观度、风格多样性、资料丰富度、材质技术优劣酌情评分：得5分；          方案内容存在1处瑕疵：3分；          方案内容存在2处瑕疵：1分；          未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵得0分</p>	5
2	<p>施工组织评分标准          （20分）</p>	<p>1. 施工组织总体设计，主要施工方案。内容详实、科学合理、工艺先进：得5分；          方案内容存在1处瑕疵：3分；          方案内容存在2处瑕疵：1分；          未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵得0分</p>	5

		<p>2. 工程质量、安全、文明、工期的保证措施。方案详实完整，针对性、可操作性强：得5分；          方案内容存在1处瑕疵：3分；          方案内容存在2处瑕疵：1分；          未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵得0分</p>	5
		<p>3. 以图文并茂的形式描述新材料，新工艺，新技术，新设备：得5分；          方案内容存在1处瑕疵：3分；          方案内容存在2处瑕疵：1分；          未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵得0分。</p>	5
		<p>4. 施工总平面图及施工进度计划表内容详实、明确的：得5分；          方案内容存在1处瑕疵：3分；          方案内容存在2处瑕疵：1分；          未提供方案或不满足磋商文件要求或内容存在3处及以上瑕疵得0分</p>	5
三、综合实力（20分）			

1	业绩 (10分)	<p>供应商提供与本项目内容相似的已完成的业绩，如校史馆、博物馆、文化馆等，提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定加分。具体要求如下：</p> <p>①合同（合同签订时间为2021年1月1日至今）。包括合同金额、买卖双方名称及盖章、合同签订日期。</p> <p>②采购人盖章出具的验收报告；</p> <p>③采购人盖章出具的成功履行合同的相关证明材料；</p> <p>④第②、③项可提供任意一项。须提供①+②项或①+③项才被视为有效案例。</p> <p>提供1个案例得2分，最多得8分。</p>	8
		<p>供应商拟派设计负责人以设计负责人身份完成的类似项目业绩。类似项目业绩是指：校史馆、博物馆、文化馆等，提供的证明材料均不得遮挡涂黑，否则不予认定加分。具体要求如下：</p> <p>①合同（合同签订时间为2021年1月1日至今）。包括合同金额、买卖双方名称及盖章、合同签订日期。</p> <p>②采购人盖章出具的验收报告；</p> <p>③采购人盖章出具的成功履行合同的相关证明材料；</p> <p>④第②、③项可提供任意一项。须提供①+②项或①+③项才被视为有效案例。提供1个案例得1分，最多得2分。</p> <p>注：设计负责人业绩与企业业绩不重复计分</p>	2
2	售后服务承诺 (2分)	<p>本项目免费质保期至少为两年，在满足基本要求的基础上，承诺增加1年质保的得1分；</p> <p>承诺免费提供720云展馆建设，得1分。</p>	2
3	企业实力 (8分)	<p>设计机构专业人员配置齐全合理，配备艺术设计类（室内设计、建筑装饰设计等专业）、结构类（建筑结构、装饰结构等专业）、暖通类（注册暖通、装饰暖通等专业）、工艺美术类（环境艺术设计、装饰设计等专业）、电气类（注册电气、装饰水电、电气工程等专业）等人员，每配备以上其中一类相关人员，得1分，最高得5分。注：1. 供应商须同时提供拟派设计管理机构各项专业人员的岗位证明材料、近3个月社保证明； 2. 近3个月是指2023年8月至今任意连续3个月。</p>	5
		<p>供应商具有有效期内的博物馆陈列展览设计单位资质的，得1.5分；</p> <p>供应商具有有效期内的博物馆陈列展览施工单位资质的，得1.5分；</p>	3
合计			100



## 第三部分 采购项目需求

### I 商务要求

序号	条款名称	说明
1	资格要求	详见本项目磋商文件第一部分磋商邀请“供应商资格要求”。
2	完工期	合同签订生效后75日内完成竣工验收。
3	质保期	两年
4	施工地点	采购人指定地点。
5	报价要求	<p>1、本项目的报价和结算支付均以人民币为货币单位。</p> <p>2、供应商报价应包括设计、采购、运输、安装、相关部门验收及保修期内的维护保养等所有含税费用，以及供应商认为必要的其他货物、材料、工程、服务。</p> <p>3、供应商的报价文件应包括单价和总价，总价是对采购的所有内容所计算的总价，为合同总价；其填报的明细单价则应是供应商对本采购项目所包含的具体的服务进行详细列示的计算单价。</p> <p>4、供应商应被认为在填报报价之前，已经仔细阅读了本磋商文件的所有有关章节以及审查了所有相关资料，已确保本次磋商的所有磋商范围内的各种价格风险均已包含在磋商的报价内。</p> <p>5、最终工程量清单综合单价按照磋商最终报价下浮率等比例下浮。</p>
6	质量要求和质量保修期	<p>1、质量：符合国家有关施工质量验收标准的合格工程或合同约定。工程规范以现行的或承担具体施工任务期间国家和行业新颁布施行的规范、规程为准。</p> <p>2、材料、设备、施工须达到现行中华人民共和国以及省、自治区、直辖市或行业的工程建设标准、规范的要求及验收标准及有关规范为质量评定验收标准。</p> <p>3、质量保修期：按国务院《建设工程质量管理条例》第四十条相关规定执行。</p> <p>4、质量保修响应时间：属于保修范围的项目，应在接到采购人通知后</p>

		的 24 小时内派人保修。如未能在规定时间内派人保修的，采购人可自行或委托第三方保修，费用由成交供应商支付。发生紧急抢修事故的，成交供应商在接到通知后，应立即到达事故现场抢修。
7	验收	<p>1、采购人在收到成交供应商提交的竣工报告后组织验收，并在验收后 14 天内予以认可或提出修改意见。验收不合格，成交供应商应按要求修改后再次提请采购人验收，并承担因自身原因造成修改的费用。</p> <p>2、采购人在收到成交供应商提交的竣工报告后不组织验收，或验收后不提出修改意见，视为竣工报告已被认可。</p> <p>3、验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合竞价文件规定之情形者，采购人应做出详尽的现场记录，或由用户和成交供应商双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由成交供应商承担。</p> <p>4、竣工报告被认可，则表明已完成合同工程，并视为通过竣工验收，采购人应向成交供应商颁发工程竣工验收证书。</p>
8	付款方式	<p>1. 预付款的支付 预付款支付比例或金额：合同签订后，支付合同价的40%预付款。 预付款支付期限：合同生效后7日内。</p> <p>2. 工程进度款支付 项目完工验收合格后，支付至合同价的80%。 审计完成后，支付至合同价的97%。 质保期完成后支付剩余3%</p>
9	项目要求	<p>1、成交人必须遵照采购人的管理及安排，按采购人的内容、质量、时间要求制作,所有的服务必须达到采购人的要求。</p> <p>2、项目建设工作完成后应按要求及时清理现场工作。</p> <p><u>3、成交供应商必须在施工过程中注意自身及周边安全，负责施工过程中的所有事故处理和费用。</u></p> <p>4、为便于与采购人就活动细节等方面进行适时沟通联系、及时处理和反馈,并使项目按质、按量、按时、有序实施，成交人应保证有固定专</p>

		人负责联络工作。本项目必须有一个完善且固定的策划和组织管理团队，供应商须在响应文件中详细列出参与本项目的人员名单。
10	其它要求	<p>1、成交供应商施工前后，需负责原有地面拆旧，杂物清理及外运；</p> <p>2、成交供应商需严格按照采购人需求及设计效果图保质保量施工，不得偷工减料；</p> <p>3、施工中使用的原材料必须为原厂全新材料，不得翻旧利旧，保证设计效果质量。</p>

## II 技术要求

### 一、工程量清单

#### 1. 工程量清单说明

1.1 本工程量清单是根据磋商文件中包括的、有合同约束力的图纸以及有关工程量清单的国家标准、行业标准、合同条款中约定的工程量计算规则编制。约定计量规则中没有的子目，其工程量按照有合同约束力的图纸所标示尺寸的理论净量计算。计量采用中华人民共和国法定计量单位。

1.2 本工程量清单应与磋商文件中的供应商须知、通用合同条款、专用合同条款、技术标准和要求及图纸等一起阅读和理解。

1.3 本工程量清单仅是投标报价的共同基础，实际工程计量和工程价款的支付应遵循合同条款的约定和第七章“技术标准和要求”的有关规定。

1.4 补充子目工程量计算规则及子目工作内容说明：\_\_\_\_\_。

#### 2. 投标报价说明

2.1 投标报价应根据磋商文件中的有关计价要求，并按照下列依据自主报价（另附）

2.2 工程量清单中的每一子目须填入单价或价格，且只允许有一个报价。工程量清单中供应商没有填入单价或价格的子目，其费用视为已分摊在工程量清单中其他相关子目的单价或价格之中。

2.3 工程量清单中标价的单价或金额，应包括所需的人工费、材料和施工机具使用费和企业管理费、利润以及一定范围内的风险费用等。

2.4 投标总报价为供应商完成招标范围所述的全部工程内容的体现和完成该工程项目的成本、管理费、技术措施费、利润、风险费及政策性文件规定的不可竞争费用、规费和税金等所有费用，以及所有根据合同或其它原因由供应商支付的税金和其它应缴纳的费用。

2.5 暂列金额的数量及拟用子目的说明：（另附）

#### 3. 其他说明

#### 4. 工程量清单（另附）

##### （一）项目综述

1. 项目名称：新疆科技学院校史馆建设项目

2. 项目概况：设计总面积700m<sup>2</sup>



3. 项目位置：新疆科技学院西校区综合楼一楼

4. 招标范围：新疆科技学院图书馆前厅、校史展区、特色展区、临展区、接待室以及周边廊道的设计、施工、布展（包含但不限于，在预算范围内），包括但不限于：

(1) 完成本项目的展陈大纲设计：构建展览的核心框架，确保内容的连贯性和吸引力。

(2) 效果图设计：通过高质量的视觉呈现，预览最终展示效果，确保设计意图的准确传达。

(3) 展陈内容策划：精心策划展示内容，结合主题深度挖掘，提升展览的教育与观赏价值。

(4) 布展方案设计：制定详细的布展计划，确保后期建设施工顺畅。

(5) 多媒体应用设计：融合先进多媒体技术，增强互动体验，使展览更具时代感和科技感。

(6) 初步设计与施工图设计：从概念到实施，提供详尽的技术图纸和施工指南，确保设计方案可落地执行。

(7) 二次深化设计：根据项目进展，进行必要的设计调整和优化，以适应现场条件和最新需求。

(8) 竣工验收及质量保修阶段的设计服务：满足采购人各项功能、使用性要求及业主委托的其他工作。按发包人要求按质按时提交设计成果，并取得国家相关职能部门的批准；

(9) 施工包括但不限于展示区整体基础工程、陈列布展等，具体以施工图设计及工程量清单为准；

(10) 布展实施包括但不限于各阶段设计、设施设备采购和安装、室内布展、系统集成、多媒体数字内容制作、布展大纲撰写等工作内容；

(11) 本项目涉及的所有材料设备采购、运输、保管、设备的安装调试、试运行等，直至综合验收合格交付采购人使用。

5. 项目预算300万元。

6. 项目工期：合同签订生效后75日内完成竣工验收。

## （二）项目定位

习近平总书记强调，加快建设教育强国、科技强国、人才强国，坚持为党育人、为国育才。近年来，新疆科技学院坚持“特色、开放、包容、求实、创新”办学理念，紧贴区域经济社会高质量发展的人才需求，着力打造财经类、工科类、医学类“三大主干学科专业集群”，深化“优文科、扩工科、兴医科”建设，形成“工管结合、医管结合、医工结合”多学科交叉融合的特色学科专业布局，为自治区培养了一大批应用型人才。

为充分展示学校建校二十余年以来的发展历程与成就，增强广大师生的集体荣誉感和凝聚力，激发广大师生热爱学校、贡献学校、发展学校的热情与积极性，拟在学校西校区建设校史馆，集中展现学校办学历史、办学理念、文化积淀和育人成果。

**存史育人**——收藏、整理学校发展过程中的图片、文字、音像和实物，记录学校的创设、变迁、发展，是学校宝贵的历史档案和校园文化的溯源和载体。

**时代任务**——奋力回答好“教育强区、高校何为”的时代命题，以优异成绩迎接2025年教育部合格评估。

**成果展示**——展示发展历程、办学理念和精神、师生员工的精神风貌以及在人才培养和服务社会方面所取得的辉煌成就，是社会各界认识和了解、关心和支持学校的重要窗口。

**精神家园**——构建一个连接历届校友、在校师生及社会各界的情感纽带，弘扬学院精神，激发师生的归属感、荣誉感和责任感，为学院的持续发展汇聚力量。

**传承互动**——结合教育部首批“大思政课”实践教学基地的优势，校史馆将成为开展校史研究、文化传承与创新思维教育的场所，鼓励师生及访客深入探索与交流，培育新时代的学术氛围和文化自信。

## （三）设计要求

### 1. 设计内容

（1）校史馆、临展、特展区设计理念思路创意等说明；

(2) 展陈脉络与大纲;

(3) 展陈布局和流线;

(4) 展陈空间设计与效果图(总平面图、整体布展效果图、布展流线图、分区平面图、分区效果图、重要位置的平面图及剖面图和立面图、局部效果图、多媒体呈现形式等);

## 2. 设计原则

(1) 主题明确

重点结合学校文化底蕴、学科专业、办学特色、办学方向等方面,融入“胡杨精神”“马兰精神”“科学家精神”等区域特色文化,系统梳理办学历史,总结办学经验,全面展示办学成果,充分展现学校在转设前和转设后两个时期的建设发展,构建全方位、多层次、立体化展览体系,能够充分发挥校史馆的功能作用。

(2) 思路清晰

聚焦“史”的展示与表达,全面梳理学校办学历程,脉络清晰,以二十余年办学历史为展陈主线,突出展示重点亮点,体现政治性、科学性、艺术性、育人性的相统一。

(3) 创意独特

注重传统与现代相结合,既运用传统展陈手法彰显人文情怀,又注重科技感和数字化,采用现代展示手段体现时代特征。融入学校办学文化、地域文化和符号,注重互动性和体验感,照顾师生校友、社会各界需求,让每一位参观者都能找到情感“共鸣点”。

(4) 布局合理

设计方案需满足消防要求,能够通过消防审核;有效利用展陈空间,空间布局科学,适当兼顾内容信息的可更新性;各展区过渡自然,风格协调,参观流线不重复;各展区色彩运用既能体现美观性,又突出陈展主题,实现人、展区陈列、建筑及环境的和谐统一。

(5) 展示新颖

围绕展陈主题,贴切采用图文展板、实物展陈、情景重现、多媒体、视频、科

技展项等多种手法，充分考虑展项表现形式、展示方式、展示效果与观众体验，避免风格千篇一律，同步建设线上校史馆。

#### (6) 实用便利

在版面设计上，展示图片与文字要贴切内容，不仅要考虑形式新颖，版面简洁，内容突出，又要将展示的层次表达清晰，并相对统一。展柜、展墙设计要工艺考究，展柜、锁具、展具、灯具、电源等基本硬件，要求坚固、美观、实用，对展品和观众无危害，安全防火，材料的选择充分考虑现代性和超前性。

### 3. 策划方案

策划方案是效果表现的第一步骤，是展示纲领。本项目要求通过专业策划人员规划，将展示内容进行合理科学布局，并提供详细策划大纲。

主题明确。主题与部分、单元之间有严密的逻辑性，形成一个结构稳固的大纲脚本。体现二级以上大纲目录及各部分内容规划、展陈手段等。

校史馆规划需包含以下内容：序厅、孕育·天山南北传薪火、绽放·育人兴业展宏图、郁香·灼灼桃李映天山。

临展区规划包含多功能展示，包括不仅限于成果展、书画展等，办学成果展示区需包含：序厅、办学思路与办学特色、教师队伍、教学条件与资源优化、人才培养与专业建设、学风建设与学生指导、学科与科研创新、二级学院风采、结语。

特展区根据学科特色规划与发展趋势，需包含：序厅、智慧工科展区、智慧财会展区、智慧医科展区、未来展望。各展区标题可重新梳理，做到有文化、有内涵、有特色，贴合实际内容，规划纲要简洁清晰。

### 4. 空间布局

根据展陈框架，需要合理划分展陈空间面积，达到展线利用最大化。

**校史馆：**

• 序厅：

展墙面积： 46.6平方米 ， 占地面积： 12.8m 平方米， 展线长度： 12.8m 米

• 孕育·天山南北传薪火

展墙面积： 147.4平方米， 占地面积：107 平方米， 展线长度： 40.6 米

• 绽放·育人兴业展宏图

展墙面积： 188.8平方米 占地面积： 128平方米，展线长度： 52 米，

• 郁香·灼灼桃李映天山

展墙面积： 116平方米， 占地面积： 61平方米，展线长度： 32 米，

**临展区：**

• 序厅： 占地面积： 25平方米， 展线长度： 10米

• 主题板块： 占地面积： 158 平方米，展线长度： 42 米

**特展区：**

• 序厅占地面积： 46平方米，展线长度： 14 米

• 智慧工科展区占地面积： 82平方米，展线长度： 31 米

• 智慧财会展区占地面积： 56平方米，展线长度：24 米

• 智慧医科展区占地面积： 120平方米，展线长度：49 米

• 未来展望占地面积： 24平方米，展线长度： 15 米

上述占地面积、展线长度和展墙面积数据仅起到说明作用，方便供应商对展览框架和整体区域理解，并没有任何倾向性或限制性。评审时不以上述三项数据作为评审因素判定其响应文件是否为有效的标准。提供任何方案的供应商均可依法参加本项目的采购活动。

#### （四）技术要求

##### 1. 主要采购清单（供应商设计方案必须包括且不限于以下采购清单，其他

展项内容供应商可自行设计）

序号	名称	设计、施工名称	单位	数量	备注
1	设计	整体设计	平方米	约700	展厅600平方米，临展100平方米
		布展设计	项	1	包括但不限于：整体动线规划，平面布局，功能划分，展陈设计
		校史馆布展脚本编制	项	1	包括但不限于：大纲编写、脚本策划、解说词撰写等。

		校史馆艺术展项设计	批	1	包括但不限于：立面 多种形式展示设计等。
2	施工布展、电气安装	校史馆布展施工	平方米	约700	展馆地面如使用PVC地胶，应不低于防滑性能R9、吸音性能8R的标准；其他材料应符合国标要求。
		原装饰拆除	项	1	原隔墙，顶面，部分地面
		消防改造	项	1	消防箱、喷淋移位
		电气、灯具安装	平方米	700	
		定制镀锌板前言台	个	1	
		正16K画册	项	1	画册页数不低于35张，册数不低于1000份
		成品镀锌板烤漆展柜	个	≥10	(1200*500*850mm)
3	艺术展项	东西校区沙盘模型	处	1	≥21平方米
		艺术展墙	处	1	
		主题墙	处	3	根据现场环境，结合学校精神创作
4	多媒体设备及内容软件制作	电子沙盘+LED屏+32寸触摸查询联动系统	项	1	1、灯光控制系统，结合沙盘做互动设计 2、联动控制系统开发，根据参观者需求以触摸屏控制大屏内容，系统接口配置、同步控制及应用环境开发； 3、通过电子沙盘与大屏联动，动静结合，展现校园建筑、校园环境、各区域功能介绍
		名师风采触控查询系统	项	1	1、定制互动软件制作 2、名师资料整理，编辑，排版
		学科触控查询系统	项	1	1、定制互动软件制作 2、学科资料整理，编辑，排版
		校友风采触控查询系统	项	1	1、定制互动软件制作 2、校友资料整理，编辑，排版

## (二) 校史馆设备主要参数

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
----	------	------	----	----

一	P1.86 LED屏播放系统(与沙盘联动)	室内全彩LED屏	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 像素间距: 1.86mm;</li> <li>2. 像素密度: 288906点/m<sup>2</sup>;</li> <li>3. 模组分辨率: 87*174</li> <li>4. 模组尺寸: 160mm*320mm;</li> <li>5. 模组平整度: 0.2mm;</li> <li>6. 像素中心距相对偏差: 1.3%;</li> <li>7. 白平衡亮度: 500cd/m<sup>2</sup>;</li> <li>8. 水平视角: 165 °;</li> <li>9. 垂直视角: 165 °;</li> <li>10. 最高对比度: 3000: 1;</li> <li>11. 亮度/色度校正: 支持;</li> <li>12. 亮度均匀性: 97%;</li> <li>13. 色度均匀度: ±0.003Cx, Cy之内;</li> <li>14. 驱动方式: 恒流驱动;</li> <li>15. 换帧频率: 60HZ;</li> <li>16. 刷新频率: 3840HZ;</li> <li>17. 灰度等级: 14Bit;</li> <li>18. 亮度调节范围: 自动/手动: 1-100%, 亮度可随环境亮度的变化自动调节;</li> <li>19. 色温: 3000K-9000K可调;</li> <li>20. LED使用寿命: 100000H;</li> <li>21. 无故障运行时间: 10000H;</li> </ol>	m <sup>2</sup>	5.1
		接收卡	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 单卡支持16组和32组数据输出模式;</li> <li>2. 单卡自带16个HUB75 16P接口;</li> <li>3. 单卡带载像素128*1024/256*512。</li> <li>4. 支持逐点亮色度校正、多批次、亮暗线调节和显示屏效果调节等功能, 与3D控制器搭配支持3D效果;</li> <li>5. 支持灯板flash管理;</li> <li>6. 支持5pin液晶模块;</li> <li>7. 支持接收卡参数及程序包回读;</li> <li>8. 接收卡具有与灯板一致的电源接口;</li> </ol>	套	1

	LED视频处理器	<ol style="list-style-type: none"> <li>支持多达5路输入接口，包括1路DVI，1路HDMI1.3，1路VGA，1路USB播放，1路CVBS，1路选配扩展子卡。</li> <li>支持窗口位置、大小调整及窗口截取功能、输入源一键切换、外置独立音频；</li> <li>支持 DVI、HDMI 的输入分辨率预设及自定义调节、画面一键全屏缩放、点对点显示、自定义缩放三种缩放模式；</li> <li>支持4个网口输出，最大带载260万像素，最大宽度3840像素，最大高度1920像素</li> <li>支持创建6个用户场景作为模板保存，可直接调用，方便使用、通过RS232协议连接中控设备、支持屏体参数调整，例如亮度、Gamma 等；</li> <li>设备的接地和连接保护措施，可触及导体部件已经可靠接入保护接地，设备内的保护接地导体和保护连接导体中的元器件未串接开关或过流保护装置，并且所有的接地装置通过耐腐蚀性测试；</li> <li>保证产品安全使用，操作人员接触区无可接触的能量危险，无裸露的电压危险部件在维修人员接触区域，设备内电容器的放电、<math>U_p=389V_p</math>；</li> <li>为保证产品具备电气绝缘能力，绝缘材料未使用石棉或者吸湿性材料用于绝缘，同时通过在30℃, 95%R. H的环境下经过, 48h的湿热处理；保证产品结构以及机械强度在使用过程中无风险，设备需要通过冲击试验、经受 750mm 高度不同方向跌落 3 次跌落试验测试，无危险呈现；</li> </ol>	台	1
	单元支架	<ol style="list-style-type: none"> <li>钢结构主体，满足承重需求；</li> <li>显示屏的装饰包边；</li> <li>钢结构固定件、结构件；</li> <li>控制平整度偏差2mm；</li> <li>结构结合现场实际情况，平衡各受力支点，结构承受力应大于显示屏体本身重量的20%；</li> </ol>	m <sup>2</sup>	5.1
	工控主机	<ol style="list-style-type: none"> <li>CPU处理器: Intel酷睿I7-11代；</li> <li>系统内存: 8GB RAM；</li> <li>系统硬盘: SATA接口固态256G；</li> <li>显卡: 显存4GB，含目前主流接口专业图形显卡；</li> <li>运行电压: 100-240V, 50-60Hz；</li> <li>机箱规格: 4U标准工控机箱；</li> <li>操作系统: Windows 10；</li> </ol>	台	1
	音响	<ol style="list-style-type: none"> <li>低音单元: 20cm PPmicacone；</li> <li>高音单元: 2.5cm液态冷却softdome, swivel；</li> <li>频率响应: 50Hz-28kHz；</li> <li>标准输入功率: 50W；</li> <li>输入功率(最大): 140W；</li> </ol>	个	2



		6. 灵敏度：90dB/2.83 V/ m； 7. 装配深度：109mm；		
	功放	1. 额定功率：2*60W； 2. 总谐波失真：0.5%； 3. 信噪比：80dB(A计权)； 4. 频率响应：20Hz-10KHz(±3dB)； 5. 使用电压：~220-240V 50/60Hz； 6. 内置功能：蓝牙/收音U盘/SD卡； 7. 信号输入灵敏度：200mV(±30mV)；	个	1
	触控屏	1. 显示屏尺寸：32英寸(16:9)； 2. 显示屏类型：LED液晶显示屏； 3. 物理分辨率：1920(H)×1080(V)； 4. 显示色彩：8bit, 1.07B； 5. 刷新率：60HZ； 6. 亮度：300cd/m2； 7. 对比度：1400:1； 8. 视角(度)：178°； 9. 显示屏防护：4mm全钢化高防爆-白玻璃； 10. 背光灯寿命：50000小时； 11. 触摸嵌入方式：内置一体式； 12. 触摸类型：红外触摸屏； 13. 驱动方式：HID免驱； 14. 触摸次数：理论无限次； 15. 主机配置：i5处理器，8G内存，256G固态硬盘，集成显卡；	台	1
	定制底座	1. 机壳材质：五金； 2. 机身尺寸(长×高×厚)：定制； 3. 安装方式：水平竖立式； 4. 适用范围：室内/Indoor； 5. 承重：100KG； 6. 工艺：喷漆； 7. 固定设计：内嵌式；	套	1
	灯光智能控制器	1. 支持多路网络智能控制； 2. 工作电压：AC200~250V； 3. 接口控制电压：0~250V； 4. 支持plc控制模块，以太网接口 5. 支持协议：标准 Modbus TCP 协议 6. 模拟量输出：0-10V	台	1
	灯光控制系统	灯光控制系统，利用先进电磁调压及电子感应技术，开发控制明亮，对供电进行实时监控与跟踪，一对一控制楼体及分区灯光全开全关；	套	1

	联动控制系统开发	<p>联动控制系统开发，根据参观者需求以触摸屏控制大屏内容，系统接口配置、同步控制及应用环境开发；</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 多媒体策划师进行软件需求分析和系统架构设计；</li> <li>2. 软件具体功能要求和展示内容罗列；</li> <li>3. 多媒体设计师对界面、图标等素材进行设计；</li> <li>4. 软件开发工程师进行需求分析，作技术评估和技术选型；</li> <li>5. 系统框架、系统数据库和通讯协议设计；</li> <li>6. 后台开发工程师进行数据库开发，数据处理和后台API接口开发，制定API接口调用和数据规范；</li> <li>7. 前端开发工程师进行静态页面开发，调用后台接口对图片视频等数据进行展示和分类；</li> <li>8. 对软件系统进行响应式调整，优化用户浏览体验；</li> <li>9. 软件运行环境包含：windows7及windows10系统；</li> <li>10. 对软件系统进行优化，配置一键启动、开机自启等功能；</li> <li>11. 对编译器、数据库、静态资源及软件主体进行编程打包，生成绿色免安装压缩包；</li> <li>12. 由测试工程师进行单元测试、运行环境测试、系统测试，保证系统的稳定性；</li> <li>13. 编写《用户安装手册》、《用户使用指南》等文档；</li> <li>14. 软件安装配置使用；</li> <li>15. 定期回访，提供软件维护和系统升级；</li> </ol>	项	1
	内容制作	<p>规划内容： 通过电子沙盘与大屏联动，动静结合，展现校园建筑、校园环境、各区域功能介绍</p> <p>制作要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 制作团队：公司内部独立视频拍摄制作团队，集编导、摄影、后期制作于一体，根据实际情况进行拍摄或后期制作。</li> <li>2) 制作版权：录制、合成的视频资料归公司及校方所有，不得提供第三方使用。</li> <li>3) 视频时长5分钟以内，原创片头片尾、音乐音效；</li> <li>4) 视频清晰度<math>\geq 1080p</math>；</li> <li>5) 视频编码为H.264，mp4格式；</li> <li>6) 宽高比：16:9或现场造型定制比例；</li> <li>7) 视频需具备原创性、根据素材创造；</li> <li>8) 视频码率<math>\geq 1800kbps</math>；</li> </ol>	套	1
	线缆和辅材	<p>调试安装所用各类线缆、配件、辅材等，音频线、电源线、线槽线管等</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 外被性能：常规pvc；</li> <li>2. 高纯无氧铜导体；</li> <li>3. 双层标准屏蔽结构磁环双屏蔽抗干扰；</li> </ol>	批	1

		安装调试	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 提前预埋线路、穿管；</li> <li>2. 新设备到货后，进行开箱验收；</li> <li>3. 技术人员对设备的安装进行定位；</li> <li>4. 进行技术交底，组织施工人员认真学习设备的有关技术资料；</li> <li>5. 对基础制作、装配链接、电气线路等项目的施工，设备就位、连接、装配；</li> <li>6. 设备的调平和复查, 设备的保护、整洁；</li> <li>7. 设备试运行，检测电源、线路接触、地线是否良好；</li> <li>8. 技术培训及现场交接；</li> </ol>	项	1
二	名师风采85英寸触控查询系统	触控屏	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 显示屏尺寸：85英寸（16：9）；</li> <li>2. 显示屏类型：LCD液晶显示屏；</li> <li>3. 物理分辨率：3840（H）×2160（V）；</li> <li>4. 显示色彩：8bit, 1.07B；</li> <li>5. 刷新率：60HZ；</li> <li>6. 亮度：400cd/m2；</li> <li>7. 对比度：1400：1；</li> <li>8. 视角（度）：178°；</li> <li>9. 显示屏防护：4mm全钢化高防爆-白玻璃；</li> <li>10. 背光灯寿命：50000小时；</li> <li>11. 触摸嵌入方式：内置一体式；</li> <li>12. 触摸类型：红外触摸屏；</li> <li>13. 驱动方式：HID免驱；</li> <li>14. 触摸次数：理论无限次；</li> <li>15. 主机配置：i7处理器，16G内存，512G固态硬盘，集成显卡；</li> </ol>	台	1
		液压壁挂架	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 挂架材质：冷轧钢板；</li> <li>2. 前维护支架，液压式可弹出设计；</li> <li>3. 可实现调整水平、垂直、平整度；</li> <li>4. 前维护支架的挂件、主体分体结构设计；</li> <li>5. 承重范围：80kg；</li> <li>6. 自索配件：以塑代钢，韧性好；</li> <li>7. 液压杆：液压强度适合，不变形；</li> </ol>	副	1
		互动触摸软件	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 多媒体策划师进行软件需求分析和系统架构设计；</li> <li>2. 多媒体设计师对UI界面、图标等素材进行设计；</li> <li>3. 软件开发工程师进行需求分析，作技术评估和技术选型，系统框架、系统数据库和通讯协议设计；</li> <li>4. 后台开发工程师进行数据库开发，数据处理和后台API接口开发，制定API接口调用和数据规范；</li> <li>5. 前端开发工程师进行静态页面开发，调用后台接口对图片视频等数据进行展示和分类；</li> <li>6. 由测试工程师进行单元测试、运行环境测试、系统测试，保证系统的稳定性；</li> </ol>	套	1

			7. 编写《用户安装手册》、《用户使用指南》等文档； 8. 定期回访，提供软件维护和系统升级；		
		内容制作	规划内容：展示名师风采与所有教师信息，展现教师队伍作在学校发展中的突出贡献制作要求：1) 教师介绍与官方信息保持一致，文本介绍由专业策划人员与客户同时把关确定；2) 教师图片收集数量300张以内，教师信息100条以内（根据实际数量确定），教师活动100张以内，通过较色、修剪，达到统一尺寸大小、像素；3) 照片清晰度质量高，大小 $\geq 2M$ ；4) 图片编码为JPG、PNG、TIF格式；5) 照片比例统一，与触摸屏幕界面设计协调自然；6) 补拍资料与原有风格、拍摄角度保持一致；7) 资料具备原创性、根据素材创造、规整；8) 成品完成后提供原始素材，并填写人物表及字幕文本；	套	1
		线缆和辅材	调试安装所用各类线缆、配件、辅材等，音频线、电源线、线槽线管等 1. 外被性能：常规pvc； 2. 高纯无氧铜导体； 3. 双层标准屏蔽结构磁环双屏蔽抗干扰；	批	1
		安装调试	1. 提前预埋线路、穿管； 2. 新设备到货后，进行开箱验收； 3. 技术人员对设备的安装进行定位； 4. 进行技术交底，组织施工人员认真学习设备的有关技术资料； 5. 对基础制作、装配链接、电气线路等项目的施工，设备就位、连接、装配； 6. 设备的调平和复查, 设备的保护、整洁； 7. 设备试运行，检测电源、线路接触、地线是否良好； 8. 技术培训及现场交接；	项	1
三	专业85英寸触控查询系统	触控屏	1. 显示屏尺寸：85英寸（16：9）； 2. 显示屏类型：LCD液晶显示屏； 3. 物理分辨率：3840（H） $\times$ 2160（V）； 4. 显示色彩：8bit, 1.07B； 5. 刷新率：60HZ； 6. 亮度：400cd/m <sup>2</sup> ； 7. 对比度：1400：1； 8. 视角（度）：178°； 9. 显示屏防护：4mm全钢化高防爆-白玻璃； 10. 背光灯寿命：50000小时； 11. 触摸嵌入方式：内置一体式； 12. 触摸类型：红外触摸屏； 13. 驱动方式：HID免驱；	台	1

		14. 触摸次数：理论无限次； 15. 主机配置：i7处理器，16G内存，512G固态硬盘，集成显卡；		
	液压壁挂架	1. 挂架材质：冷轧钢板； 2. 前维护支架，液压式可弹出设计； 3. 可实现调整水平、垂直、平整度； 4. 前维护支架的挂件、主体分体结构设计； 5. 承重范围：80kg； 6. 自索配件：以塑代钢，韧性好； 7. 液压杆：液压强度适合，不变形；	副	1
	互动触摸软件	1. 多媒体策划师进行软件需求分析和系统架构设计； 2. 多媒体设计师对UI界面、图标等素材进行设计； 3. 软件开发工程师进行需求分析，作技术评估和技术选型，系统框架、系统数据库和通讯协议设计； 4. 后台开发工程师进行数据库开发，数据处理和后台API接口开发，制定API接口调用和数据规范； 5. 前端开发工程师进行静态页面开发，调用后台接口对图片视频等数据进行展示和分类； 6. 由测试工程师进行单元测试、运行环境测试、系统测试，保证系统的稳定性； 7. 编写《用户安装手册》、《用户使用指南》等文档； 8. 定期回访，提供软件维护和系统升级；	套	1
	内容制作	规划内容： 将全面展示学院的专业情况、重点专业、二级学院、教育教学等内容，使访客能够通过触摸屏进行直观、便捷的信息查询与互动体验 制作要求： 1) 专业介绍由专业策划人员与客户同时把关确定； 2) 专业建设图片收集数量200张以内，视频5条以内，重点专业活动、会议等100张以内，通过较色、修剪，达到统一尺寸大小、像素； 3) 照片清晰度质量高，大小 $\geq 2M$ ； 4) 图片编码为JPG、PNG、TIF格式； 5) 照片比例统一，与触摸屏幕界面设计协调自然； 6) 补拍资料与原有风格、拍摄角度保持一致； 7) 资料具备原创性、根据素材创造、规整； 8) 成品完成后提供原始素材，并填写人物表及字幕文本；	套	1
	线缆和辅材	调试安装所用各类线缆、配件、辅材等，音频线、电源线、线槽线管等 1. 外被性能：常规pvc； 2. 高纯无氧铜导体； 3. 双层标准屏蔽结构磁环双屏蔽抗干扰；	批	1

		安装调试	1. 提前预埋线路、穿管；2. 新设备到货后，进行开箱验收；3. 技术人员对设备的安装进行定位；4. 进行技术交底，组织施工人员认真学习设备的有关技术资料；5. 对基础制作、装配链接、电气线路等项目的施工，设备就位、连接、装配；6. 设备的调平和复查，设备的保护、整洁；7. 设备试运行，检测电源、线路接触、地线是否良好；8. 技术培训及现场交接；	项	1
四	校友风采85英寸触控查询系统	触控屏	1. 显示屏尺寸：85英寸（16：9）； 2. 显示屏类型：LCD液晶显示屏； 3. 物理分辨率：3840（H）×2160（V）； 4. 显示色彩：8bit, 1.07B； 5. 刷新率：60HZ； 6. 亮度：400cd/m2； 7. 对比度：1400：1； 8. 视角（度）：178°； 9. 显示屏防护：4mm全钢化高防爆-白玻璃； 10. 背光灯寿命：50000小时； 11. 触摸嵌入方式：内置一体式； 12. 触摸类型：红外触摸屏； 13. 驱动方式：HID免驱； 14. 触摸次数：理论无限次； 15. 主机配置：i7处理器，16G内存，512G固态硬盘，集成显卡；	台	1
		液压壁挂架	1. 挂架材质：冷轧钢板； 2. 前维护支架，液压式可弹出设计； 3. 可实现调整水平、垂直、平整度； 4. 前维护支架的挂件、主体分体结构设计； 5. 承重范围：80kg； 6. 自索配件：以塑代钢，韧性好； 7. 液压杆：液压强度适合，不变形；	副	1
		互动触摸软件	1. 多媒体策划师进行软件需求分析和系统架构设计； 2. 多媒体设计师对UI界面、图标等素材进行设计；3. 软件开发工程师进行需求分析，作技术评估和技术选型，系统框架、系统数据库和通讯协议设计；4. 后台开发工程师进行数据库开发，数据处理和后台API接口开发，制定API接口调用和数据规范；5. 前端开发工程师进行静态页面开发，调用后台接口对图片视频等数据进行展示和分类；6. 由测试工程师进行单元测试、运行环境测试、系统测试，保证系统的稳定性；7. 编写《用户安装手册》、《用户使用指南》等文档；8. 定期回访，提供软件维护和系统升级；	套	1

		内容制作	<p>规划内容： 展示各行各业优秀校友，展现学校育人成果丰硕，可互动了解校友、历届毕业照、校友会等详细信息</p> <p>制作要求： 1) 校友信息1000条以内，校友会信息200条以内，校友视频类资料10条以内； 2) 照片清晰度质量高，大小<math>\geq 2M</math>； 3) 图片编码为JPG、PNG、TIF格式； 4) 照片比例统一，与触摸屏幕界面设计协调自然； 5) 补拍资料与原有风格、拍摄角度保持一致； 6) 资料具备原创性、根据素材创造、规整； 7) 成品完成后提供原始素材，并填写人物表及字幕文本；</p>	套	1
		线缆和辅材	<p>调试安装所用各类线缆、配件、辅材等，音频线、电源线、线槽线管等</p> <p>1. 外被性能：常规pvc； 2. 高纯无氧铜导体； 3. 双层标准屏蔽结构磁环双屏蔽抗干扰；</p>	批	1
		安装调试	<p>1. 提前预埋线路、穿管； 2. 新设备到货后，进行开箱验收； 3. 技术人员对设备的安装进行定位； 4. 进行技术交底，组织施工人员认真学习设备的有关技术资料； 5. 对基础制作、装配链接、电气线路等项目的施工，设备就位、连接、装配； 6. 设备的调平和复查, 设备的保护、整洁； 7. 设备试运行，检测电源、线路接触、地线是否良好； 8. 技术培训及现场交接；</p>	项	1
五	监控系统	监控摄像头	<p>产品类型：网络摄像机产品功能：红外灯成像色彩：彩色成像器件 1/1.8英寸Progressive Scan CMOS有效像素：400万镜头参数：2.8mm水平视场角：83.6°最低照度：0.005Lux@(F1.0, AGC ON), 0 Lux with Light电子快门：1-3/10000秒动态侦测：支持分辨率：2560×1440压缩格式：H.264视频帧率：25fps网络接口：1个RJ45 10M/100M 自适应以太网口防护等级：IP66电源电压：DC 12V电源功率：5.5W</p>	台	17

		<p>压缩标准 H. 265压缩;          视频分辨率 3840*2160/30Hz, 2560*1440/60Hz,          1920*1080/60Hz, 1600*1200/60Hz,          1280*1024/60Hz, 1280*720/60Hz, 1204*768/60Hz;          视频制式 视频解码格式: H. 265, Smart265,          H. 264, Smart264;          图像质量 预览分屏: 1/4/6/8/9/16/25/36画面;          录像方式 手动录像, 定时录像, 时间录像, 移动侦          测录像, 报警录像, 动测或报警录像, 动测且报警录          像;          录像帧率          8MP/7MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4C          IF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF;          录像回放 即时回放, 常规回放, 时间回放, 标签回          放, 智能回访, 外部文件回访, 日志回访;          备份方式 常规备份, 时间备份, 录像剪辑备份;          视频输入 32路;          视频输出 1个HDMI接口, 1个VGA接口;          音频输出 1路, RCA接口(线性电平, 阻抗: 1K          Ω);          其它接口 4个SATA接口, 2个RJ45接口, 1个RS-485接          口, 1个RS-232接口, 2个USB2.0, 1个USB3.0, 16个          报警输入, 4个报警输出;          抓图功能 手动;          语音对讲 1个RCA接口(电平: 2.0Vp-p, 阻抗: 1k          Ω);          网络协议 IPv6, UPnP(即插即用), NTP(网络校          时), SADP(设备网络搜索), PPPoE(拨号上          网), DHCP(自动获取IP地址);</p>	台	1
	交换机	<p>提供24个10/100Base-T RJ45端口, 2个千兆RJ45端          口。所有端口支持无阻塞线速转发, 传输更流畅。支          持IEEE 802.3x全双工流控和Backpressure半双工流          控。24个10/100Base-T RJ45端口支持PoE+供电, 满          足安防监控、电话会议系统、无线覆盖等场景PoE供          电的需求。符合IEEE 802.3af/at PoE供电标准, 整          机最大PoE输出功率达 180W, 单端口最大PoE输出功          率为30W。自动识别PoE设备进行供电, 不损坏非PoE          设备。PoE端口支持优先级机制, 当剩余功率不足          时, 优先保障高优先级端口的供电, 避免设备超负荷          工作。PoE标准 IEEE 802.3at(PoE+)、IEEE 802.3af          端口PoE最大输出功率: 30W MAC地址容量: 8K工作模          式: 标准交换、视频监控、VLAN隔离</p>	台	1



	监控专用硬盘	规格 SATA 6Gb/秒 容量 8TB 转速 (RPM) 7,200RPM 接口访问速度 (Gb/秒) 6.0、3.0 最大持续数据传输率 OD (MB/秒, MiB/秒) 245、233 随机读取/写入 4K QD16 WCD (IOPS) 170/440 平均延迟 (毫秒) 4.16 抗旋转振动性达 20-1500 赫兹 (弧度/秒 <sup>2</sup> ) 12.5 平均闲置功率 (瓦) 5 瓦 最大运行功耗、随机读/写 4K/16Q (瓦) 9.5、6.0 电源要求 +12V 和 +5V	块	2
	显示器	1. 商品毛重: 4.85kg; 2. 屏幕比例: 16:9, 23.8英寸; 3. 分辨率: 1920×1080 (全高清); 4. 对比度: 1000:1; 5. 响应时间: 5ms; 6. 屏刷新率: 60HZ;	台	1
	鼠标键盘	按键数: 88-98键 兼容系统: Windows 背光灯效: 无光 颜色: 黑色 连接方式: 有线 同时连接设备: 1台	台	1
	机柜	24U机柜	台	1
	线缆和辅材	六类网线, 工程版无氧铜线芯导体材料: 无氧圆铜导体直径: 0.57±0.002线规: 23AWG绝缘材料: HDPE绝缘颜色: 白-蓝/蓝, 白-橙/橙, 白-绿/绿, 白-棕/棕护套材料: PVC LSZH电缆外径: 6.3±0.3mm	批	1
	安装调试	1. 提前预埋线路、穿管; 2. 新设备到货后, 进行开箱验收; 3. 技术人员对设备的安装进行定位; 4. 进行技术交底, 组织施工人员认真学习设备的有关技术资料; 5. 对基础制作、装配链接、电气线路等项目的施工, 设备就位、连接、装配; 6. 设备的调平和复查, 设备的保护、整洁; 7. 设备试运行, 检测电源、线路接触、地线是否良好; 8. 技术培训及现场交接;	项	1

(1) 本工程的设计、施工和展览材料要符合建筑、装饰工程、环保、安防、消防要求以及国家相关规范的要求, 并有利于展品保护。

(2) 制作施工能较好理解设计意图，制作的展墙、展柜、展台、道具及吊顶和地面等达到较高工艺水平；艺术品制作精良。

(3) 制作要工艺考究、美观大方、质感好。牢固耐用，符合声、光学原理及展品安全和保护的要求。

(4) 多媒体及数字化设备选配科学、合理，用材适当并与陈列环境相协调，且易于操作，经久耐用。

(5) 货物质量必须保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术规范 and 合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内须具有符合质量要求和产品说明书的性能。

(6) 应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。双方应共同遵守国家有关版权、专利、商标等知识产权方面的法律规定，相互尊重对方的知识产权。

(7) 包装应适应于远距离运输，并有良好的防潮、防震、防锈和防粗暴装卸等保护措施，以确保货物安全运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由供应方承担。

(8) 所提供的货物包装均为出厂时原包装。必须附有质量合格证，装箱清单，主机、附件、各种零部件和消耗品，有清楚的与装箱单相对应的名称和编号。

## **(五) 施工要求**

1. 中标人及时组织人员、设备及材料进场组织施工。
2. 严格按照经甲方审定的施工图纸及相关标准的规定组织施工。
3. 安装施工中应采取成品保护措施。
4. 施工过程中应严格服从相关现场管理人员的管理。
5. 施工过程中做好各种数据资料的收集整理并及时上报。
6. 施工过程中发现问题要及时与招标人联系进行处理。
7. 施工质量必须符合相关要求。

8. 施工要求安全文明施工，杜绝安全事故发生。
9. 施工过程中尽量不破坏建筑主体结构，保护建筑外貌。

## （六）其他要求

### 1.公共标识

供应商在设计过程中，根据展览的展线和展室出入口以及消防栓等的位置，应设置相应的公共标识。如果该标识有相应的规范，则应按规范的要求设计和制作。

### 2.应急照明

展厅内必须按国家标准配置应急照明系统。

### 3.其他

- （1）主创设计人员全程跟踪施工和布展。
- （2）本项目不允许联合体。
- （3）撰写解说词及解说培训。
- （4）展馆设施保修期2年，多媒体展项自验收之日起须提供3年内容更新及维保服务等工作。

## （七）深化方案设计成果

- 1.设计成果文本（A3彩色，不低于20张）；
- 2.提供详细布展脚本（二级标题以上，体现内容规划、展示手段）；
- 3.设计成果电子文本1套（线图须为DWG格式、文字为WORD格式、文本文件采用平方米icrosoft PowerPoint 2003以上的格式文件或JPG格式，分辨率在200dpi以上）；
- 4.设计成果有关要求
  - （1）方案设计说明（项目构成及总体构想、布展设计的特点及亮点、展示大纲（至少二级纲）的编写、平面布置及流线说明、重要节点的处理和说明等）。
  - （2）规划设计总平面图、鸟瞰图、各展示区域的效果图，以及其它能清晰反映思路和形式的相关图纸。

(3) 功能流线分析图、多媒体分布图。

(4) 布展平面设计效果图（部分设计，大于8张）。

(5) 设计单位可根据自身设计特点，增加图纸或其他表现手段，更为有效的阐述设计意图。

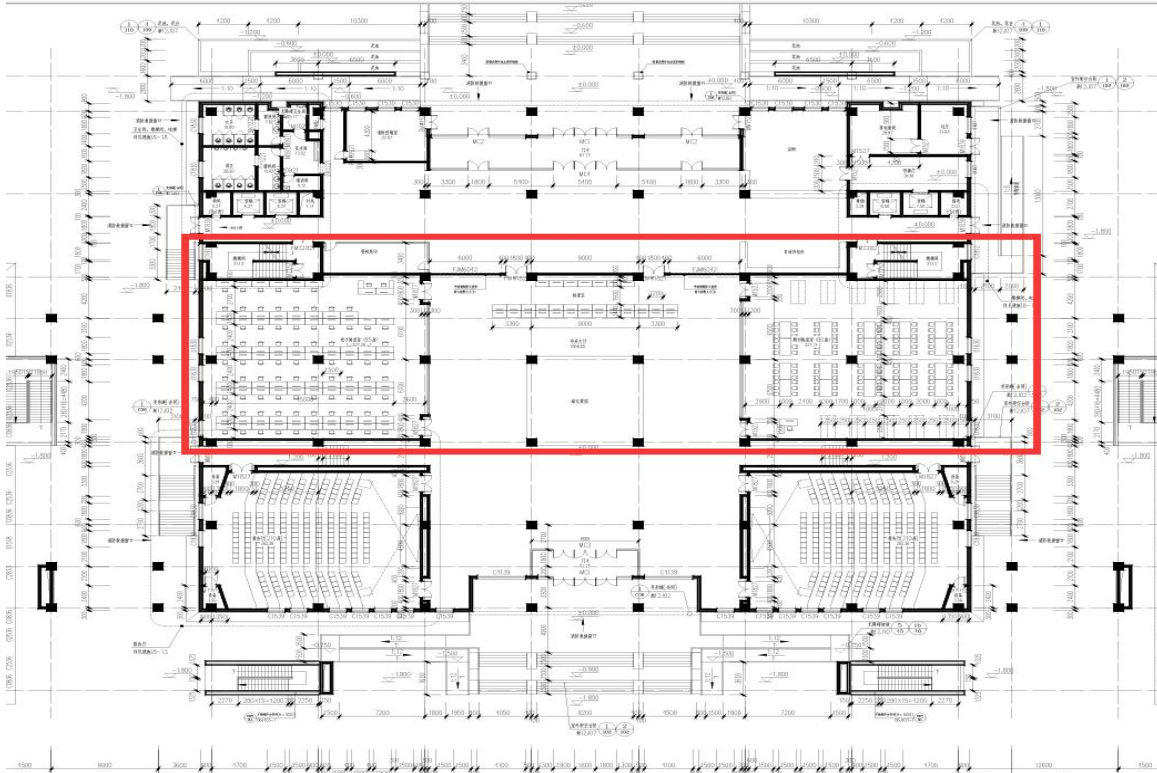
(6) 成交后成交人根据采购人要求对设计方案进行深化设计，并出具施工图。

(7) 成交人须根据最终确定的效果方案，出具展墙立面展开图（需要体现墙面工艺、材质、尺寸和内容）；CAD施工图（尺寸详尽、标注清晰、各部分工艺完备，含通风设计等）；出具的图纸应内容详尽，包括但不限于以上内容，以便采购人编制、核算工程量清单。

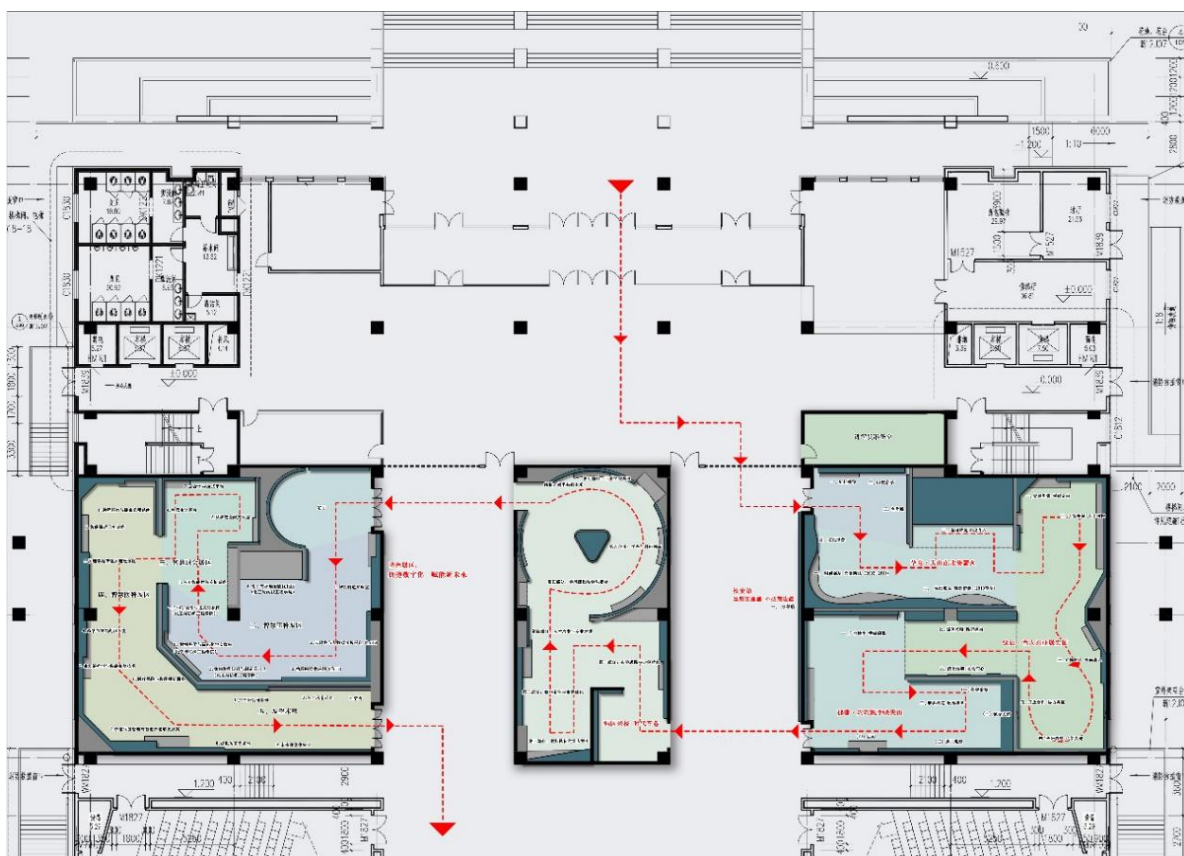
## 5.设计进度要求

设计应在成交单位自成交日起，30日内按甲方要求修改完成，因采购人原因或不可抗力导致的设计周期延长，不在此约束范围内。

## 二、图纸（如有，另附）



（原始平面图）



(初设规划图)

## 第四部分 合同格式

### 第一节 合同条款

通用合同条款直接引用住房和城乡建设部、国家工商行政管理总局修订的《建设工程施工合同（示范文本）》（GF-2017-0201）第二部分“通用合同条款”。

### 第二节 专用合同条款

#### 1. 一般约定

##### 1.1 词语定义

##### 1.1.1 合同

1.1.1.10 其他合同文件包括：履行合同过程中双方总经理以上管理者（或双方工地代表人）书面确认的对合同内容有实质性影响的会议纪要、签证、设计变更等资料。

##### 1.1.2 合同当事人及其他相关方

##### 1.1.2.4 监理人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

##### 1.1.2.5 设计人：

名 称：\_\_\_\_\_；

资质类别和等级：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

### 1.1.3 工程和设备

1.1.3.7 作为施工现场组成部分的其他场所包括：通用条款规定的发包方提供的施工场地。

1.1.3.9 永久占地包括：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

1.1.3.10 临时占地包括：\_\_\_\_\_ 双方在合同履行过程中确定 \_\_\_\_\_。

### 1.3 法律

适用于合同的其他规范性文件：需要明示的法律、行政法规：《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程质量管理条例》，以及其他有关法律、法规。

### 1.4 标准和规范

1.4.1 适用于工程的标准规范包括：国家和地方现行的有关标准、规范、详细施工图 \_\_\_\_\_。

1.4.2 发包人提供国外标准、规范的名称：不采用 \_\_\_\_\_；

发包人提供国外标准、规范的份数：不采用 \_\_\_\_\_；

发包人提供国外标准、规范的名称：不采用 \_\_\_\_\_。

1.4.3 发包人对工程的技术标准和功能要求的特殊要求：详见图纸。

### 1.5 合同文件的优先顺序

合同文件组成及优先顺序为：执行通用条款 \_\_\_\_\_。

### 1.6 图纸和承包人文件

#### 1.6.1 图纸的提供

发包人向承包人提供图纸的期限：/ \_\_\_\_\_；

发包人向承包人提供图纸的数量：/ \_\_\_\_\_；

发包人向承包人提供图纸的内容：/ \_\_\_\_\_。

#### 1.6.4 承包人文件

需要由承包人提供的文件，包括： 实施性施工组织设计及方案；

承包人提供的文件的期限为： 开工前；

承包人提供的文件的数量为： 肆份；

承包人提供的文件的形式为： 书面；

发包人审批承包人文件的期限： 收到文件后7天内审查完毕

—。

#### 1.6.5 现场图纸准备

关于现场图纸准备的约定：                                 /                                。

#### 1.7 联络

1.7.1 发包人和承包人应当在 7 天内将与合同有关的通知、批准、证明、证书、指示、指令、要求、请求、同意、意见、确定和决定等书面函件送达对方当事人。

1.7.2 发包人接收文件的地点： 项目所在地发包人办公室；

发包人指定的接收人为：   。

承包人接收文件的地点： 项目所在地承包人项目部；

承包人指定的接收人为： 承包方项目经理。

监理人接收文件的地点： \  ；

监理人指定的接收人为： \  。

#### 1.10 交通运输

##### 1.10.1 出入现场的权利

关于出入现场的权利的约定： 由承包人按发包人要求取得出入现场所需的批准手续。

##### 1.10.3 场内交通

关于场外交通和场内交通的边界的约定： 本项目施工现场

\_\_\_\_\_。

关于发包人向承包人免费提供满足工程施工需要的场内道路和交通设施的约定： 以现场实际施工条件为准。





电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_。

发包人对发包人代表的授权范围如下：\_\_\_\_督促指导监理工程师行使职权、协调施工现场各方面的关系、协调工程质量、进度和安全文明施工中存在的问题，解决有关设计和技术签证，办理现场经济技术签证。\_\_\_\_\_。

## 2.4 施工现场、施工条件和基础资料的提供

### 2.4.1 提供施工现场

关于发包人移交施工现场的期限要求：\_\_\_\_开工前\_\_\_\_\_。

### 2.4.2 提供施工条件

关于发包人应负责提供施工所需要的条件，包括：\_\_\_\_执行通用条款\_\_\_\_\_。

## 2.5 资金来源证明及支付担保

发包人提供资金来源证明的期限要求：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

发包人是否提供支付担保：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

发包人提供支付担保的形式：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

## 3. 承包人

### 3.1 承包人的一般义务

(5) 承包人提交的竣工资料的内容：\_\_\_\_竣工图及资料\_\_\_\_\_。

承包人需要提交的竣工资料套数：\_\_\_\_两套\_\_\_\_\_。

承包人提交的竣工资料的费用承担：\_\_\_\_由承包人承担\_\_\_\_\_。

承包人提交的竣工资料移交时间：\_\_\_\_工程竣工后壹个月  
内\_\_\_\_\_。

承包人提交的竣工资料形式要求：\_\_\_\_书面\_\_\_\_\_。

(6) 承包人应履行的其他义务：\_\_\_\_双方协商确定\_\_\_\_\_。

### 3.2 项目负责人

#### 3.2.1 项目负责人：

姓 名：\_\_\_\_\_；

身份证号：\_\_\_\_\_；

建造师执业资格等级：\_\_\_\_\_；

建造师注册证书号：\_\_\_\_\_；

建造师执业印章号：\_\_\_\_\_；

安全生产考核合格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

承包人对项目负责人的授权范围如下：全面负责项目施工过程中质量、安全、进度管理工作。

关于项目负责人每月在施工现场的时间要求：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

承包人未提交劳动合同，以及没有为项目负责人缴纳社会保险证明的违约责任：承包人承担上述违约责任给发包人造成的损失。

项目负责人未经批准，擅自离开施工现场的违约责任：承包人承担上述违约责任给发包人造成的损失\_\_\_\_\_。

3.2.3 承包人擅自更换项目负责人的违约责任：承包人承担上述违约责任给发包人造成的损失。

3.2.4 承包人无正当理由拒绝更换项目负责人的违约责任：承包人承担上述违约责任给发包人造成的损失\_\_\_\_\_。

### 3.3 承包人人员

3.3.1 承包人提交项目管理机构及施工现场管理人员安排报告的期限：工程开工前2天。

3.3.3 承包人无正当理由拒绝撤换主要施工管理人员的违约责任：承包人承担上述违约责任给发包人造成的损失\_\_\_\_\_。

3.3.4 承包人主要施工管理人员离开施工现场的批准要求：由发包人师批准后方可离开\_\_\_\_\_。

3.3.5 承包人擅自更换主要施工管理人员的违约责任：承包人承担上述违约责任给发包人造成的损失。

承包人主要施工管理人员擅自离开施工现场的违约责任：承包人承担上述违约责任给发包人造成的损失。

### 3.5 分包

#### 3.5.1 分包的一般约定

禁止分包的工程包括：执行通用条款。

主体结构、关键性工作的范围：执行通用条款。

#### 3.5.2 分包的确定

允许分包的专业工程包括：执行通用条款。

其他关于分包的约定：执行通用条款。

#### 3.5.4 分包合同价款

关于分包合同价款支付的约定：执行通用条款。

### 3.6 工程照管与成品、半成品保护

承包人负责照管工程及工程相关的材料、工程设备的起始时间：材料、设备进场至验交付使用前由承包人负责保修，交付使用后由发包人做成品保护。

### 3.7 履约担保

承包人是否提供履约担保：发包人与承包人协商确定。

承包人提供履约担保的形式、金额及期限的：发包人与承包人协商确定。

## 4. 监理人

### 4.1 监理人的一般规定

关于监理人的监理内容：/。

关于监理人的监理权限：/。

关于监理人在施工现场的办公场所、生活场所的提供和费用承担的约定：\_\_\_  
/\_\_\_。

#### 4.2 监理人员

总监理工程师：

姓 名：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

职 务：\_\_\_\_\_；

监理工程师执业资格证书号：\_\_\_\_\_；

联系电话：\_\_\_\_\_；

电子信箱：\_\_\_\_\_；

通信地址：\_\_\_\_\_；

关于监理人的其他约定：\_\_\_\_\_。

#### 4.4 商定或确定

在发包人和承包人不能通过协商达成一致意见时，发包人授权监理人对以下事项进行确定：

(1) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_；

### 5. 工程质量

#### 5.1 质量要求

5.1.1 特殊质量标准和要求：\_\_\_\_\_合格\_\_\_\_\_。

关于工程奖项的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 5.3 隐蔽工程检查

5.3.2 承包人提前通知监理人隐蔽工程检查的期限的约定：共同检查前48小时书面通知监理人。

监理人不能按时进行检查时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

### 6. 安全文明施工与环境保护

## 6.1 安全文明施工

6.1.1 项目安全生产的达标目标及相应事项的约定：达到《建筑工程安全检查标准》（JGJ59-2011）标准。

6.1.4 关于治安保卫的特别约定：执行通用条款。

关于编制施工场地治安管理计划的约定：开工前提供场地治安管理计划。

## 6.1.5 文明施工

合同当事人对文明施工的要求：达到《建筑施工现场环境与卫生标准》（JGJ146-2004）标准。

6.1.6 关于安全文明施工费支付比例和支付期限的约定：纳入合同价格支付。

## 7. 工期和进度

### 7.1 施工组织设计

7.1.1 合同当事人约定的施工组织设计应包括的其他内容：按通用条款执行。

### 7.1.2 施工组织设计的提交和修改

承包人提交详细施工组织设计的期限的约定：开工前。

发包人和监理人在收到详细的施工组织设计后确认或提出修改意见的期限：收到后7天内。

### 7.2 施工进度计划

### 7.2.2 施工进度计划的修订

发包人和监理人在收到修订的施工进度计划后确认或提出修改意见的期限：收到后5日内。

### 7.3 开工

### 7.3.1 开工准备

关于承包人提交工程开工报审表的期限：合同签订后、开工前。

关于发包人应完成的其他开工准备工作及期限：                    /                    。

关于承包人应完成的其他开工准备工作及期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 7.3.2 开工通知

因发包人原因造成监理人未能在计划开工日期之日起 180 天内发出开工通知的，承包人有权提出价格调整要求，或者解除合同。

### 7.4 测量放线

7.4.1 发包人通过监理人向承包人提供测量基准点、基准线和水准点及其书面资料的期限：合同签订后、开工前。

### 7.5 工期延误

#### 7.5.1 因发包人原因导致工期延误

(7) 因发包人原因导致工期延误的其他情形：①发包人未按合同规定支付工程款并确实影响工程进度；②重大设计变更而影响工程进度；③政策处理问题影响施工进度；④不可抗力，此延误工期须在发现后七天内办理签证，逾期不予认可。

#### 7.5.2 因承包人原因导致工期延误

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的计算方法为：

每推延一天，赔偿合同价款的0.1%。

因承包人原因造成工期延误，逾期竣工违约金的上限：合同价款的2%。

### 7.6 不利物质条件

不利物质条件的其他情形和有关约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

### 7.7 异常恶劣的气候条件

发包人和承包人同意以下情形视为异常恶劣的气候条件：

(1) 地震、暴风雪；

### 7.9 提前竣工的奖励

7.9.2 提前竣工的奖励：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 8. 材料与设备

#### 8.4 材料与工程设备的保管与使用

8.4.1 发包人供应的材料设备的保管费用的承担： 由承包人承担。

#### 8.6 样品

##### 8.6.1 样品的报送与封存

需要承包人报送样品的材料或工程设备，样品的种类、名称、规格、数量要求： 执行通用条款，按发包人需求确定。

#### 8.8 施工设备和临时设施

##### 8.8.1 承包人提供的施工设备和临时设施

关于修建临时设施费用承担的约定： 由承包人承担。

### 9. 试验与检验

#### 9.1 试验设备与试验人员

##### 9.1.2 试验设备

施工现场需要配置的试验场所： 按有关规定执行。

施工现场需要配备的试验设备： 按有关规定执行。

施工现场需要具备的其他试验条件： /。

#### 9.4 现场工艺试验

现场工艺试验的有关约定： /。

### 10. 变更

#### 10.1 变更的范围

关于变更的范围的约定： 执行通用条款。

#### 10.4 变更估价

##### 10.4.1 变更估价原则

关于变更估价的约定： 执行通用条款。

#### 10.5 承包人的合理化建议



监理人审查承包人合理化建议的期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

发包人审批承包人合理化建议的期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

承包人提出的合理化建议降低了合同价格或者提高了工程经济效益的奖励的方法和金额为： / 。

## 10.7 暂估价

暂估价材料和工程设备的明细详见附件11：《暂估价一览表》。

### 10.7.1 依法必须招标的暂估价项目

对于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第\_\_\_ / \_\_\_种方式确定。

### 10.7.2 不属于依法必须招标的暂估价项目

对于不属于依法必须招标的暂估价项目的确认和批准采取第\_\_\_ / \_\_\_种方式确定。

第3种方式：承包人直接实施的暂估价项目

承包人直接实施的暂估价项目的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 10.8 暂列金额

合同当事人关于暂列金额使用的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

## 11. 价格调整

### 11.1 市场价格波动引起的调整

市场价格波动是否调整合同价格的约定：\_\_\_是\_\_\_。

因市场价格波动调整合同价格，采用以下第\_\_\_2\_\_\_种方式对合同价格进行调整：

第1种方式：采用价格指数进行价格调整。

关于各可调因子、定值和变值权重，以及基本价格指数及其来源的约定：\_\_\_\_\_  
/\_\_\_\_；

第2种方式：采用造价信息进行价格调整。

(2) 关于基准价格的约定：\_\_\_根据编制说明中约定的价格信息文件\_\_\_。

专用合同条款①承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价低于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨幅以基准价格为基础超过\_\_\_5\_\_\_%

时，或材料单价跌幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

②承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价高于基准价格的：专用合同条款合同履行期间材料单价跌幅以基准价格为基础超过5%时，材料单价涨幅以已标价工程量清单或预算书中载明材料单价为基础超过5%时，其超过部分据实调整。

③承包人在已标价工程量清单或预算书中载明的材料单价等于基准单价的：专用合同条款合同履行期间材料单价涨跌幅以基准单价为基础超过±5%时，其超过部分据实调整。

第3种方式：其他价格调整方式：          /          。

## 12. 合同价格、计量与支付

### 12.1 合同价格形式

#### 1、单价合同。

综合单价包含的风险范围：除经济签证、设计变更、市场因素以外的所有风险。

风险费用的计算方法：          /          。

#### 2、总价合同。

总价包含的风险范围：          /          。

风险费用的计算方法：          /          。

风险范围以外合同价格的调整方法：          /          。

#### 3、其他价格方式：          /          。

### 12.2 预付款

#### 12.2.1 预付款的支付

预付款支付比例或金额：合同价的20%。

预付款支付期限：签订合同、承包方提交履约保证金，完成后并在开工以前。

预付款扣回的方式：\_\_\_\_\_。

#### 12.2.2 预付款担保

承包人提交预付款担保的期限：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

预付款担保的形式为：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 12.3 计量

##### 12.3.1 计量原则

工程量计算规则：按GB50500-2013建设工程工程量清单计价规范工程量计算规则\_\_\_\_\_。

##### 12.3.2 计量周期

关于计量周期的约定：按月计量\_\_\_\_\_。

##### 12.3.3 单价合同的计量

关于单价合同计量的约定：按月计量\_\_\_\_\_。

##### 12.3.4 总价合同的计量

关于总价合同计量的约定：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

12.3.5 总价合同采用支付分解表计量支付的，是否适用第12.3.4项（总价合同的计量）约定进行计量：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

##### 12.3.6 其他价格形式合同的计量

其他价格形式的计量方式和程序：\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_。

#### 12.4 工程进度款支付

##### 12.4.1 付款周期

关于付款周期的约定：（1）完成工程量的/%支付工程总造价的/%；（2）完成工程量的/%并验收合格后支付到工程总造价的/%；（3）待审计部门完成工程结算审计、且施工单位无民工工资纠纷上访现象，并完成工程资料备案及移交后，支付至决算价款的/%；（4）余款为保修金，待保修期满后支付\_\_\_\_\_。

##### 12.4.2 进度付款申请单的编制

关于进度付款申请单编制的约定：合同签订后，支付合同价的40%预付款，项目完工验收后支付到80%，审计完成后付至97%，并预留3%质保金。\_\_\_\_\_。

#### 12.4.3 进度付款申请单的提交

(1) 单价合同进度付款申请单提交的约定：按发包方工程款支付管理规定执行。

(2) 总价合同进度付款申请单提交的约定：按发包方工程款支付管理规定执行。

(3) 其他价格形式合同进度付款申请单提交的约定：/。

#### 12.4.4 进度款审核和支付

(1) 监理人审查并报送发包人的期限：收到申请7日内审查并报送。

发包人完成审批并签发进度款支付证书的期限：收到7日内完成。

(2) 发包人支付进度款的期限：14日内。

发包人逾期支付进度款的违约金的计算方式：/。

#### 12.4.6 支付分解表的编制

2、总价合同支付分解表的编制与审批：/。

3、单价合同的总价项目支付分解表的编制与审批：按合同通用条款。

### 13. 验收和工程试车

#### 13.1 分部分项工程验收

13.1.2 监理人不能按时进行验收时，应提前24小时提交书面延期要求。

关于延期最长不得超过：48小时。

#### 13.2 竣工验收

##### 13.2.2 竣工验收程序

关于竣工验收程序的约定：按合同通用条款。

发包人不按照本项约定组织竣工验收、颁发工程接收证书的违约金的计算方法：按合同通用条款。

##### 13.2.5 移交、接收全部与部分工程

承包人向发包人移交工程的期限：颁发工程接收证书后7日内。

发包人未按本合同约定接收全部或部分工程的，违约金的计算方法为：

\_\_\_\_\_。

承包人未按时移交工程的，违约金的计算方法为：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

### 13.3 工程试车

#### 13.3.1 试车程序

工程试车内容：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

(1) 单机无负荷试车费用由\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_承担；

(2) 无负荷联动试车费用由\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_承担。

#### 13.3.3 投料试车

关于投料试车相关事项的约定：\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_。

### 13.6 竣工退场

#### 13.6.1 竣工退场

承包人完成竣工退场的期限：\_\_\_\_\_颁发工程接收证书后3日内\_\_\_\_\_。

## 14. 竣工结算

### 14.1 竣工付款申请

承包人提交竣工付款申请单的期限：按合同付款约定执行\_\_\_\_\_。

竣工付款申请单应包括的内容：\_\_\_\_\_按合同付款约定执行\_\_\_\_\_。

### 14.2 竣工结算审核

发包人审批竣工付款申请单的期限：\_\_\_\_\_按合同付款约定执行\_\_\_\_\_。

发包人完成竣工付款的期限：按合同付款约定执行\_\_\_\_\_。

关于竣工付款证书异议部分复核的方式和程序：\_\_\_\_\_发包方支付工程款必须进入本合同约定账户\_\_\_\_\_。

### 14.4 最终结清

#### 14.4.1 最终结清申请单

承包人提交最终结清申请单的份数：\_\_\_\_\_肆份\_\_\_\_\_。

承包人提交最终结清申请单的期限：\_\_\_\_\_缺陷责任期终止证书颁发后7天内\_\_\_\_\_。

#### 14.4.2 最终结清证书和支付

(1) 发包人完成最终结清申请单的审批并颁发最终结清证书的期限：收到最终结算申请单后14天内。

(2) 发包人完成支付的期限：执行合同通用条款。

### 15. 缺陷责任期与保修

#### 15.2 缺陷责任期

缺陷责任期的具体期限：自实际竣工日期起计算为12个月。

#### 15.3 质量保证金

关于是否扣留质量保证金的约定：扣留。

##### 15.3.1 承包人提供质量保证金的方式

质量保证金采用以下第2种方式：

(1) 质量保证金保函，保证金额为：        /        ；

(2) 3%的工程款；

(3) 其他方式：        /        。

##### 15.3.2 质量保证金的扣留

质量保证金的扣留采取以下第2种方式：

(1) 在支付工程进度款时逐次扣留，在此情形下，质量保证金的计算基数不包括预付款的支付、扣回以及价格调整的金额；

(2) 工程竣工结算时一次性扣留质量保证金；

(3) 其他扣留方式：        /        。

关于质量保证金的补充约定：按照国家、自治区现行规定执行。

#### 15.4 保修

##### 15.4.1 保修责任

工程保修期为：见工程质量保修书。

##### 15.4.3 修复通知

承包人收到保修通知并到达工程现场的合理时间：24小时内。

## 16. 违约

### 16.1 发包人违约

#### 16.1.1 发包人违约的情形

发包人违约的其他情形：   /  。

#### 16.1.2 发包人违约的责任

发包人违约责任的承担方式和计算方法：

(1) 因发包人原因未能在计划开工日期前7天内下达开工通知的违约责任：   /  。

(2) 因发包人原因未能按合同约定支付合同价款的违约责任：   /  。

(3) 发包人违反第10.1款〔变更的范围〕第(2)项约定，自行实施被取消的工作或转由他人实施的违约责任：   /  。

(4) 发包人提供的材料、工程设备的规格、数量或质量不符合合同约定，或因发包人原因导致交货日期延误或交货地点变更等情况的违约责任：   /  。

(5) 因发包人违反合同约定造成暂停施工的违约责任：   /  。

(6) 发包人无正当理由没有在约定期限内发出复工指示，导致承包人无法复工的违约责任：   /  。

(7) 其他：       /      。

#### 16.1.3 因发包人违约解除合同

承包人按16.1.1项〔发包人违约的情形〕约定暂停施工满  /  天后发包人仍不纠正其违约行为并致使合同目的不能实现的，承包人有权解除合同。

### 16.2 承包人违约

#### 16.2.1 承包人违约的情形

承包人违约的其他情形：   执行合同通用条款  。

#### 16.2.2 承包人违约的责任

承包人违约责任的承担方式和计算方法：   执行合同通用条款  。

#### 16.2.3 因承包人违约解除合同

关于承包人违约解除合同的特别约定：执行合同通用条款。

发包人继续使用承包人在施工现场的材料、设备、临时工程、承包人文件和由承包人或以其名义编制的其他文件的费用承担方式：由发包人承担。

## 17. 不可抗力

### 17.1 不可抗力的确认

除通用合同条款约定的不可抗力事件之外，视为不可抗力的其他情形：      
    。

### 17.4 因不可抗力解除合同

合同解除后，发包人应在商定或确定发包人应支付款项后    天内完成款项的支付。

## 18. 保险

### 18.1 工程保险

关于工程保险的特别约定：执行合同通用条款。

### 18.3 其他保险

关于其他保险的约定：     /     。

承包人是否应为其施工设备等办理财产保险：执行合同通用条款。  
    。

### 18.7 通知义务

关于变更保险合同时的通知义务的约定：执行合同通用条款。

## 20. 争议解决

### 20.3 争议评审

合同当事人是否同意将工程争议提交争议评审小组决定：     /     。

#### 20.3.1 争议评审小组的确定

争议评审小组成员的确定：     /     。



选定争议评审员的期限：\_\_\_/\_\_\_。

争议评审小组成员的报酬承担方式：\_\_\_/\_\_\_。

其他事项的约定：\_\_\_/\_\_\_。

#### 20.3.2 争议评审小组的决定

合同当事人关于本项的约定：\_\_\_/\_\_\_。

#### 20.4 仲裁或诉讼

因合同及合同有关事项发生的争议，按下列第2种方式解决：

(1) 向\_\_\_/\_\_\_仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向\_\_\_工程所在地\_\_\_人民法院起诉。

### 第三节 合同文件格式

#### 1. 合同文件格式

1.1 依据设计文件的要求，本工程采购项目的材料、设备、施工必须达到现行中华人民共和国以及自治区和行业的工程建设标准、规范的要求。

1.2 建设工程施工合同的“合同条件”采用国家工商行政管理局和建设部颁发的《建设工程施工合同》（GF-2017-0201）的合同条件。

1.3 合同协议条款将由建设单位（发包人）与中标单位（承包人）结合本工程具体情况协商后签订。

## **第五部分 响应文件格式**

### **响应文件主要目录**

#### **一、自查表**

- 1.1 资格审查自查表
- 1.2 符合性审查自查表
- 1.3 评分索引表

#### **二、商务文件**

- 2.1 磋商响应函
- 2.2 商务需求条款响应表
- 2.3 拟派项目负责人及管理技术人员一览表
- 2.4 企业管理体系认证
- 2.5 同类项目业绩情况一览表
- 2.6 项目团队
- 2.7 中小企业声明函（（可选））
- 2.8 残疾人福利性单位声明函（可选）
- 2.9 监狱企业证明（可选）

#### **三、技术文件**

- 3.1 技术服务内容

#### **四、价格文件**

- 4.1 报价一览表
- 4.2 标价的工程量清单。

#### **五、供应商认为需要提供的其他资料**

#### **六、其他文件格式**

- 6.1 法定代表人授权委托书
- 6.2 供应商资格声明函
- 6.3 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明
- 6.4 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明
- 6.5 政府采购供应商质疑函范本
- 6.6 联合体共同投标合同书（可选）
- 6.7 保证金退还审批表

注：请供应商按照以下文件的要求格式、内容，顺序制作磋商响应文件，并请编制目录及页码，否则可能将影响对磋商响应文件的评价。

# 一、自查表

## 1.1 资格审查自查表

序号	磋商文件要求 审查内容详见磋商须知第七部分：《资格审查表》	自查结论
1		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
2		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
3		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
4		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
5		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
6		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
7		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
8		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过
...		

注：供应商应按照磋商文件《资格性审查表》中的内容逐条在上表中填写，在对应的□打“√”。

## 1.2 符合性审查自查表

序号	磋商文件要求 审查内容详见磋商须知第七部分：《符合性审查表》	自查结论	证明资料
1		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第（ ）页
2		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第（ ）页
3		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第（ ）页
4		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第（ ）页
5		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第（ ）页
6		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第（ ）页
7		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第（ ）页
8		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见响应文件第（ ）页
...			

注：供应商应按照磋商文件《符合性审查表》中的内容逐条在上表中填写，在对应的打“√”，并注明证明资料所在响应文件的页码。

### 1.3 评分索引表

评分项目	在响应文件中的页码位置（注明 在**节点下第**页）

注：供应商应按照磋商文件《评分标准》中技术、商务评分表的内容，列明各评审分项在磋商响应文件中所在位置，以便查对。

## 二、商务文件

### 2.1 磋商响应函

致：新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心

我方确认收到贵方 采购货物及相关服务的磋商文件（采购项目编号：CS2024-），（供应商名称、地址）作为供应商已正式授权（被供应商授权代表全名、职务）为我方签名代表，签名代表在此声明并同意：

1. 我们愿意遵守新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心磋商文件的各项规定，自愿参加磋商，并已清楚磋商文件的要求及有关文件规定，并严格按照磋商文件的规定履行全部责任和义务。

2. 我们同意本响应文件自磋商截止之日起 90 天内有效。如果我们的响应文件被接受，则直至合同生效时止，本响应文件始终有效并不撤回已递交的响应文件。

3. 我们已经详细地阅读并完全明白了全部磋商文件及附件，包括澄清（如有）及参考文件，我们完全理解本磋商文件的要求，我们同意放弃对磋商文件提出不明或误解的一切权力。

4. 我们同意提供采购人、新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心及磋商小组要求的有关磋商的一切数据或资料。

5. 我们理解采购人、新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心及磋商小组与磋商小组并无义务必须接受最低报价的磋商或其它任何投标，完全理解新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心拒绝迟到的任何磋商和最低磋商报价不是被授予成交的唯一条件。

6. 如果我们未对磋商文件全部要求作出实质性响应，则完全同意并接受按无效响应处理。

7. 我们证明提交的一切文件，无论是原件还是复印件均为准确、真实、有效、完整的，绝无任何虚假、伪造或者夸大。我们在此郑重承诺：在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

8. 如果我们提供的声明或承诺不真实，则完全同意认定为我司提供虚假材料，并同意作相应处理。

9. 我们是依法注册的法人，在法律、财务及运作上完全独立于本项目采购人、用户单位（如有）和新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心。

10. 所有有关本次响应的函电请寄：（供应商地址）

备注：本函内容不得擅自删改，否则视为无效响应。

供应商名称（单位盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或供应商授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

## 2.2 商务需求条款响应表

采购项目名称：

项目编号：

序号	商务条款要求	是否响应	偏离说明
1	完全理解并接受合同条款要求		
2	完全理解并接受对合格供应商、合格的服务要求		
3	完全理解并接受对供应商的各项须知、规约要求和责任义务。		
4	拟派项目负责人的要求		
5	磋商有效期：磋商有效期为自递交磋商文件起至确定正式成交供应商止不少于 90 天		
6	报价内容均涵盖报价要求之一切费用和伴随服务		
7	同意接受招标文件的各项要求		
8	同意接受合同范本所列的各项条款		
9	同意按本项目要求缴付相关款项		
10	同意采购人以任何形式对我方磋商文件内容的真实性 和有效性进行审查、验证		
11	其它商务条款偏离说明（若有）：		

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“√”，对空白或打“×”视为偏离，请在“偏离说明”栏内扼要说明偏离情况。
2. 此表内容必须与实施方案中所介绍的内容一致，实质响应项为不可负偏离(劣于)的重要项。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：

供应商名称（盖公章）：

日期： 年 月 日



### 2.3 拟派项目负责人及管理技术人员一览表

采购项目名称：

项目编号：

序号	姓名	学历	职称	经验年限	拟担任职务或承担工作内容

备注：根据评审表的要求提交相应证明资料复印件加盖企业公章：身份证、资格证（注册建造师执业资格证书）、安全生产考核合格证、社保证明（需提供近三个月，指扣除发布采购公告当月往前顺推 3 个月）、拟派项目负责人没有在其他在建项目中担任项目负责人的书面承诺。

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

## 2.4 企业管理体系认证

注：根据磋商须知第七部分评审标准“商务部分”评审内容的要求编写及提供相关资料，复印件均要求加盖公章。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或签章：

供应商名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

## 2.5 同类项目业绩情况一览表

采购项目名称：

项目编号：

序号	采购单位名称	采购项目名称	合同总价	签订日期	单位联系人及电话

备注：根据评审表的要求提交相应资料。

供应商名称（单位盖公章）： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

## 2.6 项目团队

注：根据磋商须知第七部分评审标准“商务部分”评审内容的要求编写及提供相关资料，复印件均要求加盖公章。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签名或签章：

供应商名称（盖公章）：

日期： 年 月 日

## 2.7 中小企业声明函（可选）

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，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员      人，营业收入为      万元，资产总额为      万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员      人，营业收入为      万元，资产总额为      万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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

**本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。**

企业名称（盖章）：

日期：\_\_\_\_\_

备注：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。

2、供应商为中小企业时需提供本声明函，并完整填写从业人员、营业收入、资产总额等内容，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

## 2.8 残疾人福利性单位声明函（可选）

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XXXX单位的XXXX项目采购活动由本单位承担工程。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

供应商名称：XXXX（加盖公章）

日期：XXX年XXX月XXX日

注：

1. 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。
2. 供应商为非残疾人福利性单位的，不得提供此声明，提供此声明的，声明无效。

## 2.9 监狱企业证明（可选）

注：1. 监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，并加盖单位公章。

2. 监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

## 三、技术文件

### 3.1 技术服务内容

应包括但不限于以下内容

技术方案必须科学合理、真实可行，能充分体现出自身技术和专业优势。其要点和主要内容不限于如下内容：

- 3.1.1 设计方案；
- 3.1.2 施工组织设计；
- 3.1.3 工程质量、安全、文明、工期的保证措施；
- 3.1.4 新材料、新工艺、新技术、新设备的应方案；
- 3.1.5 施工总平面图及施工进度计划表；

注：根据磋商须知第七部分评审标准“技术部分”评审内容提供相应证明材料。

## 四、价格部分



#### 4.1 报价一览表(首次报价表)

采购项目名称:

项目编号:

项目内容	磋商报价 (人民币 元)
	小 写 : _____ 大 写 : _____

注:

1. 供应商须按要求填写所有信息。本表格式内容不得改动。
2. 总报价不得超出本项目采购控制价（采购最高限价），否则视作无效响应文件。

供应商名称（单位盖公章）：

法定代表人或供应商授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

## 4.2 标价的工程量清单

采购项目名称：

采购项目编号：

.....

.....

.....

注：

1. 此表为《报价一览表(首次报价表)》的报价明细表，具体内容及所需的表格，以项目工程量清单为准。

供应商名称（单位盖公章）：

法定代表人或供应商授权代表（签名或盖章）：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_日期：\_\_\_\_\_

## 五、供应商认为需要提供的其他资料

供应商认为需要提供的其他证明文件或图片、文字说明等其他资料。  
注：本项内容由供应商根据本磋商文件的内容自行决定。

供应商法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或签章：  
供应商名称（盖公章）：  
日期： 年 月 日

## 六、其他文件格式

### 6.1 法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：注册于（供应商地址） 的 （供应商名称） 在下面签名的（法定代表人姓名、职务），现任我单位                     职务，为法定代表人。在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（采购项目名称、采购项目编号）采购活动相关的响应、磋商、合同执行，以我公司的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

#### 附：法定代表人身份证复印件

法定代表人 居民身份证复印件  (正面)
-------------------------------

法定代表人 居民身份证复印件  (反面)
-------------------------------

#### 附：被授权代表人身份证复印件

被授权人（授权代表） 居民身份证复印件  (正面)
------------------------------------

被授权人（授权代表） 居民身份证复印件  (反面)
------------------------------------

法定代表人（签名或盖章）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

被授权人（签名）：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

供应商名称（单位盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

## 6.2 供应商资格声明函

新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心：

关于贵公司\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日发布\_\_\_\_\_项目（采购项目编号：）的磋商公告，本公司（企业）愿意参加磋商，并声明：

本公司（企业）具备下列《中华人民共和国政府采购法》第二十二条资格条件，并已清楚磋商文件的要求及有关文件规定。

- （一）具有独立承担民事责任的能力；
- （二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- （三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- （四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- （五）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- （六）法律、行政法规规定的其他条件。

本公司（企业）已清楚磋商文件的要求及有关文件规定。

本公司（企业）的法定代表人或单位负责人与本项目其他供应商的法定代表人或单位负责人不为同一人且与其他供应商之间不存在直接控股、管理关系。

本公司（企业）承诺：若为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，将不再参加该采购项目的其他采购活动。

本公司（企业）承诺：参加本次采购活动前 3 年内，我公司（企业）在经营活动中没有重大违法记录。本公司（企业）承诺：本项目的的所有权和该作品的使用权归采购人所有，知识产权（含该作品的著作权及版权）或专利归作者我公司（企业）所有。本项目我公司（企业）所提供的服务不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，我公司（企业）承担对第三方的知识产权（含该作品的著作权及版权）或专利的侵权责任，以及由此产生的后果由我司负责。

本公司（企业）承诺在本次采购活动中，如有违法、违规、弄虚作假行为，所造成的损失、不良后果及法律责任，一律由我公司（企业）承担。

特此声明！

供应商名称（单位盖公章）：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

### 6.3 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我单位郑重声明：我单位具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：\_\_\_\_\_。

主要专业技术能力有：\_\_\_\_\_。

供应商名称（盖章）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

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

我单位郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我单位在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

供应商名称（盖章）：

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 6.5 政府采购供应商质疑函范本

### 质疑函模板

质疑项目基本情况	项目名称			
	项目编号		包号	
	采购人名称			
	采购公告时间	__年__月__日	中标（成交）公告时间	__年__月__日
	更正公告时间 （包含采购文件和采购结果更正公告）	__年__月__日	终止公告时间（包含废标和采购任务取消）	__年__月__日
质疑供应商基本信息	单位名称			
	地址		邮编	
	联系人		联系电话	
	授权代表		联系电话	
质疑事项及相关请求 （纸张不够另附）	分 类	<input type="checkbox"/> 采购文件 <input type="checkbox"/> 采购过程 <input type="checkbox"/> 中标或成交结果		
		请逐条列明质疑事项、事实依据和法律依据，并提供必要的证明材料。 质疑事项1： 事实依据： 法律依据： 相关请求： 质疑事项2 .....		
签字 或盖人名章		公章		
		日期		
质疑函制作说明： 1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料或有效线索；质疑函存在《自治区政务服务和公共资源交易中心公共资源交易质疑异议投诉举报处理实施细则》（新政资内发〔2022〕12号）第十七条所列情形的，交易中心不予受理。 2. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。 3. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。				



4.一份质疑函只能针对一个项目提出质疑，且针对同一交易程序环节的质疑应当一次性提出。质疑对一个项目的不同包提出质疑的，应当将各包质疑、异议事项集中在一份质疑函中提出，并在质疑函中列明具体分包号。

5.质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

6.质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字，提供本人及代理人身份证复印件，并在复印件上签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章，同时提供法人证书复印件、代理人身份证复印件并加盖法人公章。

**7.质疑函份数要求：一式四份。**

## 6.6 联合体共同投标合同书（可选）

### 联合体共同投标合同书

立约方：（甲公司全称）、（乙公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）自愿组成联合体，以一个供应商的身份共同参加（采购项目名称） （采购项目标号）的投标活动。经各方充分协商一致，就项目的投标响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立合同如下：

#### 一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标响应供应商的身份共同参加本项目的投标响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与（采购人）签订政府采购合同。其中，（……公司全称）为联合体主办方。

#### 二、联合体内部有关事项约定如下：

1. 联合体由联合体共同授权人员负责与采购人联系。
2. 联合体投标工作由联合体共同负责，由联合体各方组成的投标响应小组具体实施。
3. 联合体将严格按照响应文件的各项要求，递交投标响应文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分（约定各方拟承担的工作和责任），承担自身所负的责任和风险，在法律在承担连带责任。
4. 如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

三、联合体各方不得再以自己名义参与本项目投标响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独投标响应单位的项目组成员参加本项目投标响应。因发生上述问题导致联合体投标响应成为废标，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本合同在自签署之日起生效，投标有效期内有效，如获中标，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本合同书正本一式\_\_\_\_\_份，随响应文件装订\_\_\_\_\_份，送采购人\_\_\_\_份，联合体成员各一份；副本一式\_\_\_\_\_份，联合体成员各执\_\_\_\_\_份。

甲公司全称：（公章）

乙公司全称：（公章）

法定代表人：（签名或盖私章）

法定代表人：（签名或盖私章）

年 月 日

年 月 日

注：1. 联合投标时需签本合同，联合体\_\_\_\_\_方成员应在本合同上共同盖章确认。

2. 本合同内容不得擅自修改。此合同将作为签订合同的依据。

## 6.7 保证金退还审批表

# 保证金退还审批表

日期:      年    月    日

政府采购项目名称			
缴款日期		应退还保证金总额 (大小写)	
退还保证金单位名称(全称)			
开户行			
账 号			
联系人		电 话	
项目经办部门	经办人意见		
	部门领导意见		
财务审计部	经办人意见		
	部门领导意见		
备 注	退还保证金需提供：1、公司开户许可证或汇款账户信息复印件并加盖公章；2、保证金银行汇款回单复印件并加盖公章；3、保证金收据原件 （请注明：今收到新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心退还履约/投标保证金      元）		