

科技馆科普资源建设

竞争性谈判文件

采购单位名称：兴安盟科学技术馆

采购代理机构名称：内蒙古泽川工程项目管理有限公司

项目编号：152203-NMZC-TP-20260001

2026年07月

目录

第一章 谈判邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 谈判邀请

内蒙古泽川工程项目管理有限公司受兴安盟科学技术馆委托，采用竞争性谈判方式组织采购科技馆科普资源建设。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：科技馆科普资源建设

项目编号：152203-NMZC-TP-20260001

采购计划备案号：兴财购计划[2026]01722

2.内容及划分采购包情况

采购包1：合同包一

采购包预算金额（元）：857,000.00

采购包最高限价（元）：857,000.00

报价形式：总价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属行业	是否核 心产品	是否允许进 口产品	是否属于节 能产品	是否属于环境 标志产品
1	城市印象	1. 0 0	16,500.0 0	套	其他未列 明行业	否	否	否	否
2	盟情科普	1. 0 0	23,800.0 0	套	其他未列 明行业	否	否	否	否
3	城市的年龄	1. 0 0	26,400.0 0	套	其他未列 明行业	否	否	否	否
4	总书记嘱托	1. 0 0	6,600.00	套	其他未列 明行业	否	否	否	否
5	铸牢中华民族共同 体意识	1. 0 0	7,900.00	套	其他未列 明行业	否	否	否	否
6	院士墙	1. 0 0	59,400.0 0	套	其他未列 明行业	否	否	否	否
7	原子弹与氢弹	1. 0 0	52,800.0 0	套	其他未列 明行业	否	否	否	否

8	中国空间站	1.00	46,200.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
9	探索万物之基 奠基科学之路	1.00	29,700.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
10	机器证明	1.00	59,400.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
11	深海之眼	1.00	59,400.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
12	寰宇之眼	1.00	59,400.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
13	海之重器	1.00	33,000.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
14	移花接木	1.00	33,000.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
15	绿水青山就是金山银山	1.00	24,400.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
16	兴安宝藏	1.00	25,100.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
17	北疆水塔	1.00	39,600.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
18	领上金阳	1.00	43,600.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
19	兴安风脉	1.00	56,800.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否
20	认“食”兴安	1.00	56,100.00	套	其他未列明行业	否	否	否	否

21	一度电的意义	1. 0 0	59,400.0 0	套	其他未列 明行业	否	否	否	否
22	冬季两项	1. 0 0	38,500.0 0	套	其他未列 明行业	否	否	否	否

3.是否涉及本国产品

采购包1:

序号	采购品目名称	标的名称	产品名称
1	A02019900 其他信息化设备	城市印象	城市印象
2	A02019900 其他信息化设备	盟情科普	盟情科普
3	A02019900 其他信息化设备	城市的年龄	城市的年龄
4	A02019900 其他信息化设备	总书记嘱托	总书记嘱托
5	A02019900 其他信息化设备	铸牢中华民族共同体意识	铸牢中华民族共同体意识
6	A02019900 其他信息化设备	院士墙	院士墙
7	A02019900 其他信息化设备	原子弹与氢弹	原子弹与氢弹
8	A02019900 其他信息化设备	中国空间站	中国空间站
9	A02019900 其他信息化设备	探索万物之基 奠基科学之路	探索万物之基 奠基科学之路
10	A02019900 其他信息化设备	机器证明	机器证明
11	A02019900 其他信息化设备	深海之眼	深海之眼
12	A02019900 其他信息化设备	寰宇之眼	寰宇之眼
13	A02019900 其他信息化设备	海之重器	海之重器
14	A02019900 其他信息化设备	移花接木	移花接木
15	A02019900 其他信息化设备	绿水青山就是金山银山	绿水青山就是金山银山

16	A02019900 其他信息化设备	兴安宝藏	兴安宝藏
17	A02019900 其他信息化设备	北疆水塔	北疆水塔
18	A02019900 其他信息化设备	领上金阳	领上金阳
19	A02019900 其他信息化设备	兴安风脉	兴安风脉
20	A02019900 其他信息化设备	认“食”兴安	认“食”兴安
21	A02019900 其他信息化设备	一度电的意义	一度电的意义
22	A02019900 其他信息化设备	冬季两项	冬季两项

二.供应商的资格要求

1. 供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2. 资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3. 落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4. 本项目的特定资格要求：

采购包1：合同包一

无

三.获取谈判文件的时间、地点、方式

详见竞争性谈判公告

其他要求：

无

四.谈判文件售价

本次谈判文件的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见竞争性谈判公告

六.联系方式

采购代理机构名称：内蒙古泽川工程项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市君御华庭二期2-2门市

邮编：137400

联系人：安冬

联系电话：0482-8222299

采购单位名称：兴安盟科学技术馆

地址：内蒙古自治区兴安盟乌兰浩特市一中南侧神骏大路与天池路交汇处

邮编：137400

联系人：王雪

联系电话：15048275635

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	竞争性谈判
3	开启方式	远程开标
4	评审方式	现场网上评标
5	评审方法	采购包1：最低评标价法 根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。
6	获取谈判文件时间	详见竞争性谈判公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见竞争性谈判公告
8	电子响应文件提交	在响应文件提交截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	(1) 加密的电子投标文件1份（需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”） (2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘）0份。 (3) 纸质投标文件（正本）0份；纸质投标文件（副本）0份。
10	成交人确定	甲方按照评审报告推荐的顺序确认中标（成交）供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参考《内蒙古自治区建设工程招标代理服务收费指导意见》内工建协〔2022〕34号文件的规定收取采购代理服务费
13	兼投不兼中规则	本项目可兼投1包，本项目可兼中1包
14	保证金	不收取保证金
15	电子响应文件签字、盖章要求	应按照第七章“响应文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子响应文件。
17	投标客户端	投标客户端需要供应商登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001

18	是否专门面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向中小企业采购，预留比例为100%。
19	有效供应商家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选供应商数量	采购包1：3名
22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	其他	无

二.谈判须知

1.竞争性谈判采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上响应，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目谈判文件，并按照谈判文件的要求制作、上传电子响应文件。

2.保证金

2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取保证金，同时允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2保证金的退还

2.2.1已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构应当退还退出谈判的供应商的保证金。未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

(4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各供应商应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。供应商因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各供应商应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目竞争性谈判公告载明的时间等要求参加竞争性谈判，在响应文件开启时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密响应文件的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目竞争性谈判公告载明的时间和地点参加竞争性谈判。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) CA证书无法解密响应文件的；
- (2) 供应商未按谈判文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4.供应商可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本谈判文件依据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及谈判文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照谈判文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加竞争性谈判有关的费用。不论竞争性谈判结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本谈判文件的采购人特指 兴安盟科学技术馆。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本谈判文件的采购代理机构特指 内蒙古泽川工程项目管理有限公司。

4.3“供应商”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“谈判小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本谈判文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2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。

5.3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。

6.以联合体形式进行政府采购的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为响应文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.谈判文件的澄清或者修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知，不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。更正公告的内容为谈判文件的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采

购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照谈判文件第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含谈判文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“首轮报价表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“首轮报价表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“首轮报价表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.样品

4.1谈判文件规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

4.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

4.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照谈判文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

(1) 宣布纪律；

(2) 宣布相关人员；

(3) 供应商对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布供应商名称和谈判文件规定需要宣布的其他内容；

(4) 参加人员对开启情况进行确认；

(5) 开启结束。

1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注

开启时,供应商使用CA证书参与响应文件解密，供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

2.质疑

2.1供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

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。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3询问或者质疑事项可能影响成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- (一) 供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事实依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当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。

2.5供应商提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6接收质疑函的方式。为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 谈判邀请）。

3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出书面答复的，可以在答复期满后15个工作日内向财政部门提起投诉。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况:

兴安盟科学技术馆为充分发挥科普教育功能,丰富展教内容,提升科普服务质量和场馆整体形象,需购置一批科普展品,预算金额85.7万元,项目资金来源为基层科普行动计划项目资金。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1: 合同包一

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	35天
2		标的提供地点	兴安盟科学技术馆
3		合同履行期限	35天
4		合同履行地点	兴安盟科学技术馆
5		验收要求	<p>由采购人与第三方检测机构共同组织验收,验收以国家现行标准、行业规范、谈判文件及投标人投标响应文件为依据。中标人须提供产品出厂合格证明、产品合格证等相关质量证明材料,并在投标文件中单独出具所投产品质量合格书面承诺。</p> <p>1、安装调试与售后服务:中标人须提供上门安装调试服务,确保所供设备安装调试合格、正常投入使用,并在产品质保期内提供相应售后响应服务。</p> <p>2、质量查验与违约责任:采购人有权在收货时对相关资质材料及产品质量进行查验。若发现资质材料虚假、产品质量不合格、实际供货批次与证明材料信息不符等情形,采购人有权单方面终止合同,并依法追究中标人相应法律责任及经济责任。</p>
6		合同支付方式	<p>1、签订合同后支付,达到付款条件起20日内,支付合同总金额的30.00%</p> <p>2、签订合同后支付,达到付款条件起20日内,支付合同总金额的70.00%</p>
7		履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金:缴纳</p> <p>缴纳比例%: 5</p> <p>缴纳方式: 银行转账, 支票/汇票/本票, 保函/保险</p> <p>缴纳说明: (1)缴纳形式:采购人接受银行转账/电汇/保函(任意形式均可), 保函指金融(保险)机构出具的无条件的、见索即付、不可撤销的履约保函。(2)如中标人没有按照上述规定缴纳履约保证金,采购人有权取消其中标资格。在其他中标候选人中依次确定中标人或重新招标。(3)如中标人采用转账形式缴纳履约保证金的,完成本项目全部供货并验收合格后,采购人将在5个工作日内退还中标人的履约保证金;如中标人未按要求履行或未能完全履行合同,采购人有权从履约担保中得到补偿。</p>

2.技术标准与要求

采购包1: 合同包一

标的名称：城市印象

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>展品描述： 本展项以图文展板与多媒体联动的方式，生动立体呈现兴安盟城市印象，全面覆盖兴安盟核心风貌——涵盖盟域概况、历史文脉、民俗风情、生态美景、产业发展及城市变迁等核心内容。</p> <p>科学原理： 兴安盟位于内蒙古自治区东北部，是革命老区，乌兰浩特市素有“红色摇篮”之称。这里生态资源丰富，拥有阿尔山森林草原、火山天池等自然景观，是国家重要的生态屏障。作为蒙古族聚居地，那达慕等民俗文化浓郁，同时以“兴安盟大米”为代表的绿色农畜产业和新能源产业蓬勃发展，展现出传统与现代交融的城市活力。</p> <p>展陈方式：图文+多媒体50寸（自动讲解）</p> <p>操作说明： 参观者可自由驻足观看图文展板内容，聆听多媒体自动讲解，深入了解兴安盟的盟域定位、历史沿革、特色民俗等相关内容。</p> <p>布展尺寸：3500*100*2500MM</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：盟情科普

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>深度融合盟情介绍与文旅发展，以“科普+旅游”为主线打造特色展播内容，实现科技科普与地域文旅的双向赋能。展播内容围绕兴安盟盟情核心，系统介绍盟域地理区位、自然资源、人文底蕴及发展现状，同时串联科普知识与特色旅游资源，重点展播兴安盟生态科普（如阿尔山地质地貌科普、草原生态保护知识）、科技赋能文旅（如智慧旅游建设、景区科普设施介绍）、文旅打卡地科普亮点（如景区背后的自然科学、人文历史科普内容）等，让参观者在了解盟情的同时，既能学习科普知识，也能掌握实用旅游攻略。</p> <p>科学原理:</p> <p>兴安盟将丰富的生态资源与深厚的人文底蕴转化为生动的科普课堂与文旅体验——从阿尔山世界地质公园的火山遗迹与森林演替，到草原上正在推广的生态保护实践；从借助智慧旅游平台便捷探索秘境，到在景区实地解锁每一处山水背后的自然与历史故事。这座城市正以“科普+旅游”的方式，让每一位到访者在领略风光的同时，读懂兴安盟的生态智慧与发展活力。</p> <p>展陈方式: 互动翻版墙</p> <p>操作说明:</p> <p>参观者可自由翻转墙面上的一块块翻版，每块翻板正面为兴安盟特色景观或科普图标，背面则呈现该景点背后的科普知识、旅游攻略以及盟情相关数据。通过不断翻找探索，深入了解兴安盟的盟域定位、文旅资源及科普内容。</p> <p>主要设备:</p> <p>1.互动机构：定制*11套</p> <p>2.框架：Q235 T=1.5mm 钣金喷漆</p> <p>参考尺寸：2500*1000MM</p> <p>墙面尺寸：8000*100*3500MM</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：城市的年龄

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>在城市的年龄展厅原有展墙不动的前提下，对展厅内大屏进行改造，升级为互动展项，以兴安盟城市发展脉络为核心，整合文物、历史事件、时间轴三大核心元素，打造沉浸式、互动式科普文旅展示体验，衔接前序“城市印象”及“文旅融合·盟情科普”板块，丰富城市历史文化呈现形式。</p> <p>大屏配套2台抢答器，增设互动抢答功能，抢答内容紧扣展播核心（文物知识、历史事件、时间轴关键节点），适配不同参观人群，分为基础题、提升题两个层级。操作简单便捷，参观者通过抢答器进行抢答并选择对应选项即可参与，抢答结束后即时显示正确答案及详细解析，同步关联展播内容进行补充科普；抢答完成后可生成简易成绩榜单，增强互动趣味性与参与感，加深参观者对兴安盟城市历史、文物知识的记忆，实现“看、学、玩、赛”一体化。</p> <p>科学原理:</p> <p>从新石器时代的文明曙光，到游牧文化的交融碰撞；从驿道烽燧的岁月变迁，到红色革命的峥嵘岁月。兴安盟的遗址与文物封存着时光的记忆，串联起这片土地从古至今的成长轨迹，共同构成兴安盟独特的历史纵深。</p> <p>展陈方式: 多媒体大屏幕（原有）+互动抢答器2台</p> <p>操作说明:</p> <p>参观者可在观看大屏展播内容后，使用2台抢答器参与互动抢答。</p> <p>主要设备:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.操作柜体：Q235 T=1.5mm 钣金喷漆*2套； 2.软件：定制抢答系统； 3.互动控制系统：定制； 4.主机：I5/8G/256G/4G独显； <p>柜体尺寸：800*450*1000mm</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：总书记嘱托

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>“把祖国北部边疆这道风景线打造得更加亮丽!”这是习近平总书记对内蒙古发展的期许,也是2500万草原儿女的共同心愿。本展项利用展厅原有大屏幕,以图文与多媒体形式展示习近平总书记对内蒙古、对兴安盟的发展嘱托,并升级为互动答题展项,通过答题互动深化学习效果,让嘱托精神入脑入心。</p> <p>大屏设置互动答题功能,题目紧扣总书记对内蒙古及兴安盟的重要指示、发展定位、生态保护、民生改善、民族团结等核心内容,适配不同参观群体,分为基础题与提升题层级。参观者可直接在大屏或配套终端点击选项参与,答题后即时显示答案与解析,同步关联多媒体内容进行拓展学习;答题完成后生成学习成绩单,增强互动性与参与感,实现“观看—学习—互动—巩固”一体化,引导参观者深刻领会总书记殷殷嘱托,感受兴安盟在指引下的发展实践与成果。</p> <p>科学原理:</p> <p>习近平总书记对内蒙古提出的“把祖国北部边疆这道风景线打造得更加亮丽”的殷切嘱托,为兴安盟的发展确立了时代方位。在这一期许的指引下,兴安盟立足自身区位与资源禀赋,将生态保护与绿色发展摆在首位,统筹推进产业转型升级与民生福祉改善。从筑牢大兴安岭生态屏障到做强兴安盟绿色农畜产品品牌,从传承红色基因到建设宜居宜业的现代新城,这片土地正将嘱托转化为砥砺前行的具体实践,奋力书写边疆地区高质量发展的新篇章。</p> <p>展陈方式: 多媒体大屏幕(原有)+32寸落地一体机*2台</p> <p>操作说明:</p> <p>参观者先观看大屏幕展示的总书记嘱托图文与多媒体内容,随后选择互动答题模块参与答题,完成学习与自测。</p> <p>主要设备:</p> <p>1.操作柜体: Q235 T=1.5mm 钣金喷漆*2套;</p> <p>2.软件: 定制互动软件*1套;</p> <p>3.触摸一体机: 32寸*2台;配置: I5/8G/256G</p> <p>柜体尺寸: 350*460*990mm</p>
打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 铸牢中华民族共同体意识

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>中华民族共同体意识是国家统一之基、民族团结之本、精神力量之魂。习近平总书记指出：“铸牢中华民族共同体意识、推进新时代党的民族工作高质量发展，是全党全国各族人民的共同任务。”党的二十大报告提出：“以铸牢中华民族共同体意识为主线，坚定不移走中国特色解决民族问题的正确道路”。我们要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和党的二十大精神，扎实推进民族团结进步事业，引导各族人民牢固树立休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念。</p> <p>科学原理:</p> <p>本展品以铸牢中华民族共同体意识为主线，阐释其作为国家统一之基、民族团结之本、精神力量之魂的核心内涵。通过呈现习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想及党的二十大战略部署，结合兴安盟多民族聚居特色，引导各族群众牢固树立“四个与共”的共同体理念，推动总书记殷切嘱托与新时代民族工作高质量发展要求在边疆地区落地生根、理念入脑入心。</p> <p>展陈方式: 造型图文展板+65寸多媒体</p> <p>操作说明:</p> <p>观看墙面图文及多媒体，了解铸牢中华民族共同体意识相关内容。</p> <p>主要设备:</p> <p>1.触摸一体机: 65寸; 配置: I5/8G/256G</p> <p>2.软件: 定制*1套</p> <p>墙面尺寸: 3200*100*1500MM</p> <p>屏幕尺寸: 1420*860*80mm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 院士墙

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	<p>展品描述:</p> <p>本展项以“院士墙”为核心视觉元素，结合现代多媒体触摸屏技术，打造集图文、视频、互动于一体的数字展示墙。墙面背景融入求实、创新、奉献等科学精神关键词，庄重且富有科技感。展项深入贯彻习近平总书记关于科学家精神的重要指示，大力弘扬胸怀祖国、服务人民的爱国精神，勇攀高峰、敢为人先的创新精神，追求真理、严谨治学的求实精神，淡泊名利、潜心研究的奉献精神，从国家层面彰显科学家精神是科技事业发展的宝贵财富、是实现高水平科技自立自强的精神支撑。观众通过触摸壁挂多媒体，可直观了解兴安盟籍院士及在兴安盟工作院士的科研成就、生平事迹与团队贡献，深刻感受科学家们“热爱祖国、严谨求实、勇于创新、奉献人民”的崇高精神与家国担当。</p> <p>科学原理:</p> <p>本展项运用多媒体交互技术，基于触摸感应与数字内容管理系统，将复杂的科研成果转化为通俗易懂的图文、动画和视频形式。通过分类展示院士们在农牧业、建筑学、生态治理等领域的突破性成果，揭示其背后的科学原理与技术应用，如旭日干院士在动物胚胎工程方面的贡献、张鹏举教授在绿色建筑领域的创新、路战远研究员在旱作农业与生态修复方面的研究等，展现科学服务于国家发展与人民生活的核心理念。</p> <p>展陈方式: 造型图文展板+多媒体</p> <p>操作说明:</p> <p>点击“院士名录”可查看院士照片、简介及研究方向；点击“科研成果”可观看视频或图文详解；点击“团队风采”可了解其背后科研团队构成与协作故事。</p> <p>主要设备:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.拼接屏：46寸*3台 2.主机：主机：I5/16G/256G/4G独显 3.触摸框：定制*1套 4.软件：定制*1套 5.屏幕支架：3套 <p>参考尺寸:</p> <p>墙面尺寸8000*100*3000MM</p> <p>屏幕尺寸：3000*570*40mm</p>
---	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：原子弹与氢弹

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>为了抵御帝国主义的武力威胁，党中央果断决定研制“两弹一星”，两弹元勋们（邓稼先、于敏等）临危受命打破帝国主义的核讹诈、核垄断。</p> <p>科学原理:</p> <p>原子弹是利用核反应的光热辐射、冲击波等造成杀伤和破坏作用，以及造成大面积放射性污染，阻止对方军事行动以达到战略目的的大杀伤力武器。氢弹，又称热核武器，主要利用氢的同位素（氘、氚）的核聚变反应所释放的能量来进行杀伤破坏，属于威力强大的大规模杀伤性武器。</p> <p>展陈方式: 模型+图文+多媒体（32寸落地）</p> <p>操作说明:</p> <p>点击按钮观看原子弹和氢弹爆炸画面。</p> <p>主要设备:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.地台：Q235 T=1.5mm 钣金喷漆； 2.操作台：Q235 T=1.5mm 钣金喷漆； 2.模型：玻璃钢定制 3.触摸一体机：32寸；配置：I5/8G/256G 4.液晶电视：55寸*1台 5.互动软件：定制*1套 <p>参考尺寸: 2500*1500*1800mm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：中国空间站

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>展项运用感应环凌空体感互动配合多媒体, 让受众了解中国空间站的基本结构、建造历程、历史意义以及中国航天科学家们追梦天宫的故事。</p> <p>科学原理:</p> <p>中国空间站(天宫空间站, 英文名称 China Space Station)是中华人民共和国建设中的一个空间站系统, 预计在2022年前后建成。空间站轨道高度为400-450公里, 倾角42-43度, 设计寿命为10年, 长期驻留3人, 总重量可达180吨, 以进行较大规模的空间应用。1992年, 中国政府就制定了载人航天工程“三步走”发展战略, 建成空间站是发展战略的重要目标。2022年5月10日8时54分, 天舟四号货运飞船采用自主快速交会对接模式, 成功对接空间站天和核心舱后向端口。据中国载人航天工程办公室消息, 在神舟十四号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后, 航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项准备后, 航天员陈冬成功开启天和核心舱舱门, 北京时间2022年6月5日20时50分, 航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲依次全部进入天和核心舱。后续, 航天员乘组将按计划开展相关工作。</p> <p>展陈方式: 感应环+多媒体</p> <p>操作说明:</p> <p>观众通过操控感应环, 观看多媒体视频了解中国空间站的基本结构、建造历程、历史意义以及中国航天科学家们追梦天宫的故事。</p> <p>主要设备:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.操作柜体: Q235 T=1.5mm 钣金喷漆; 2.互动软件: 定制; 3.捕捉设备; 手势识别器; 4.投影机: ≥4600流明; 5.主机: I5/16G/256G/4G独显。 <p>参考尺寸: 2600*1500mm</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 探索万物之基 奠基科学之路

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述：</p> <p>本展项以“科学巨擘·家国初心”为核心，旨在引领观众走近开拓时代的科学巨擘，领略他们在不同基础学科中开辟鸿蒙的壮举，感受那份永不褪色的科学初心与家国情怀。展项展示潘建伟、杨振宁、吴健雄、李四光、华罗庚、唐有祺、傅承义、贝时璋等科学家，采用图文+多媒体的展陈方式，核心互动为墙面推拉板与多媒体屏幕联动：观众推拉墙面上的推拉板，多媒体屏幕同步显示对应科学家的基础介绍；同时可点击多媒体屏幕，自主选择感兴趣的科学家，深入了解其相关研究成果、学术贡献及人生历程，在互动中感悟科学精神，传承家国情怀。</p> <p>科学原理：</p> <p>在中国现代科学的启程之处，有一群卓越的奠基者，如璀璨的星辰点亮了知识的苍穹。他们以深邃的智慧与开创的勇气，在几乎空白的领域建立起中国自己的学科体系，奠定了国家科技事业的基石。这份遗产，远不止于那些奠基性的理论、公式与发现，更在于他们所铸就的求真、务实、开拓与奉献的精神丰碑。正是这种精神，指引着一代代后来者，在探索自然真理与攀登科学高峰的道路上坚定前行。</p> <p>展陈方式：图文+多媒体（42寸壁挂）</p> <p>操作说明：</p> <p>1. 推拉墙面上的推拉板，触发多媒体屏幕，观看对应科学家的基础介绍；2. 点击多媒体屏幕，自主选择科学家，深入了解其相关研究、学术贡献等详情；</p> <p>主要设备：</p> <p>1.操作框架：Q235 T=1.5mm 钣金喷漆；</p> <p>2.互动软件：定制；</p> <p>3.电控系统：定制；</p> <p>4.触摸一体机：42寸 I5/16G/256G；</p> <p>5.互动装置：抽拉装置*1套</p> <p>墙面尺寸：8000*600*3000mm</p> <p>互动机构尺寸：2000*1700*200mm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：机器证明

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>文本到图像生成技术是一种基于人工智能的创新应用，它能够将用户输入的文本描述转化为对应的视觉图像。通过深度学习和自然语言处理技术的结合，该技术能够理解文本中的语义信息，如物体、场景、风格等关键要素，并借助生成对抗网络、扩散模型等先进算法，生成高质量、多样化的图像作品，广泛应用于艺术创作、设计辅助、教育培训、娱乐互动等多个领域。</p> <p>科学原理:</p> <p>展项由LED屏艺术装置、语音识别系统、围栏和展台等组成，参观者来到展项前，通过语音唤醒并启动展项，对着话筒说出脑袋中想的物品或场景内容，随机观看上方艺术装置里LED屏中随即呈现的物品或场景画面。</p> <p>展陈方式: 人机交流</p> <p>操作说明:</p> <p>参观者通过与机器人对话，借助话筒输入脑海中想到的物品或场景，观看LED屏幕中呈现出的绘画效果。</p> <p>主要设备:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.操作柜体: Q235 T=1.5mm 钣金喷漆; 2.互动软件: 定制; 3.LED: 定制; 4.主机: I5/16G/256G/4G独显; 5.互动装置: 话筒; 6.机器人头像模型: 玻璃钢定制; <p>布展尺寸: 4000*1500*3000mm</p> <p>操作柜尺寸: 800*550*750mm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 深海之眼

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>本展项基于空间分析,巧妙将展区内一根立柱改造为“深海之眼”瀑布屏。该瀑布屏如灵动窗口,循环播放万米深潜震撼影像、海底实拍资料及科学家工作纪实——深潜影像让人仿佛置身深海深渊,海底实拍展现神秘瑰丽的海底世界与各类生物、地形,科学家工作纪实则呈现探索背后的艰辛。三者交织,全方位营造沉浸式深海氛围,引领观众开启一场奇妙深海之旅。</p> <p>科学原理:</p> <p>展项核心依托空间规划与多媒体显示技术,基于空间分析充分利用立柱立体空间,将立柱改造为瀑布屏,既节约展区空间,又契合人体视觉感知规律,通过视觉延伸营造沉浸式体验。屏体播放的深潜影像、海底实拍资料,均依托海洋地质学、海洋生物学及深海探测技术原理,真实还原深海环境、生物与地形;科学家工作纪实所呈现的探索过程,也贴合深海探测的科学逻辑,传递科学探索的严谨性。</p> <p>展陈方式:瀑布屏</p> <p>操作说明:</p> <p>参观者驻足观赏“深海之眼”瀑布屏,观看循环播放的深潜影像、海底实拍资料及科学家工作纪实,沉浸式感受深海魅力与探索历程;请勿触碰瀑布屏,避免影响设备正常运行。</p> <p>主要设备:</p> <p>1.LED框架:定制*1套;</p> <p>2.视频软件:定制*1套;</p> <p>3.LED:P1.86;</p> <p>4.主机:I5/16G/256G/4G独显;</p> <p>参考尺寸:φ1700*3000mm</p>
打“★”号条款为实质性条款,若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称:寰宇之眼

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1	★	<p>展品描述:</p> <p>本展项采用图文 + 互动多媒体组合形式, 背景融入习近平生态文明思想重要语录, 通过多媒体屏幕沉浸式展现兴安盟生态风光, 系统呈现环境保卫战、生态复苏工程与建设成果。屏幕增设互动查询、成果浏览、知识答题等互动功能, 让观众在沉浸式体验与趣味互动中, 深刻理解“绿水青山就是金山银山”理念, 感受兴安盟生态保护与绿色发展成效。</p> <p>科学原理:</p> <p>展项以习近平生态文明思想为指引, 运用生态学、环境科学原理, 呈现生态修复、生物多样性保护、绿色发展的科学逻辑; 依托多媒体互动技术, 将生态成果可视化、互动化, 帮助观众直观理解生态保护与高质量发展的辩证关系。</p> <p>展陈方式: 图文+多媒体互动 (42寸壁挂)</p> <p>操作说明:</p> <p>观众可观看语录图文与生态风光视频, 点击互动屏幕查询兴安盟生态治理成果、参与环保知识答题, 沉浸式学习体验。</p> <p>主要设备:</p> <p>1. 触摸一体机: 42寸/i5/8G/256G/*1台</p> <p>2. 视频软件: 定制*1套</p> <p>参考尺寸: 4000*100*3000mm</p> <p>屏幕尺寸: 960*550*65mm</p>
---	---	---

打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 海之重器

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>展项由图文、多媒体和多组模型组成。墙面上陈列雪龙二号、造岛利器天鲲号、国产航母等10-15种海之重器模型，前方搭配科普图文。观众还可以点击一侧互动屏幕，即可获取陈列重器的详细名称、作用等信息，还能与心仪的重器合影留念，在趣味互动中加深对海洋装备的认识，感受我国海洋科技发展的蓬勃力量。</p> <p>科学原理:</p> <p>展项核心依托海洋工程学、机械工程学及多媒体交互技术，模型制作严格遵循各类海洋装备的真实结构与比例，基于工程力学、流体力学等科学原理，还原雪龙二号、天鲲号、国产航母等重器的核心构造与工作逻辑，确保模型的科学性与准确性。科普图文与互动屏幕内容，整合海洋科技、船舶工程等相关知识，贴合海洋装备研发与应用的科学规律。互动屏幕依托触控感应技术与图像合成技术，实现点击查询、虚拟合影等功能，通过直观的交互设计，降低科普门槛，契合认知心理学原理，帮助观众快速理解海洋装备的功能价值，传递我国海洋科技的发展成果与科学力量。</p> <p>展陈方式: 图文+模型+多媒体互动</p> <p>操作说明:</p> <p>1. 参观者可先观看墙面陈列的海之重器模型，结合前方科普图文，了解各类装备的基础信息；2. 点击一侧互动屏幕，可查询对应重器的详细名称、作用等深度科普内容；3. 选择心仪的重器模型，通过屏幕提示操作，完成虚拟合影留念；4. 参观过程中请勿触碰模型、互动屏幕及墙面图文，避免损坏设备与展品，确保展项正常运行。</p> <p>参考尺寸: 5000*600*2000mm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：移花接木

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>展项主要由42寸壁挂多媒体、摄像头、触摸屏、计算机等、展架等组成。摄像头角度可调整，适应不同身高观众。</p> <p>采用趣味换脸游戏的方式，引导观众在互动体验的过程中更加深刻的认识AI换了技术。</p> <p>科学原理:</p> <p>展项核心依托人工智能中的面部识别与图像合成技术，结合计算机视觉原理，实现趣味换脸功能。摄像头负责捕捉观众面部特征，通过图像采集技术提取面部关键点位；计算机依托AI算法，对采集到的面部特征进行分析、处理与匹配，将观众面部图像与预设模板进行融合合成，完成换脸效果。可调节摄像头基于人体工学原理设计，通过角度调节适配不同身高观众，确保面部特征采集的准确性。整个互动过程直观呈现AI换脸技术的核心流程，让观众在体验中理解人工智能、计算机视觉与图像合成的基础科学逻辑。</p> <p>展陈方式: 多媒体互动（壁挂42寸）</p> <p>操作说明:</p> <p>1. 调整摄像头角度对准面部，确保清晰可见；2. 点击触摸屏选择换脸模板，启动换脸；3. 等待系统完成合成，查看换脸效果，可更换模板重复体验；</p> <p>主要设备:</p> <p>1.触摸屏1台：42寸红外 2.主机1台：i5/8G/256G/4G独显 3.触摸屏外框架1套：钣金喷漆 4.软件1套：定制 5.捕捉设备：摄像头 罗技C920</p> <p>墙面尺寸：4000*100*3000mm 屏幕尺寸：960*550*65mm</p>
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称：绿水青山就是金山银山

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>本展项采用图文 + 互动多媒体组合形式, 背景融入习近平生态文明思想重要语录, 通过多媒体屏幕沉浸式展现兴安盟生态风光, 系统呈现环境保卫战、生态复苏工程与建设成果。屏幕增设互动查询、成果浏览、知识答题等互动功能, 让观众在沉浸式体验与趣味互动中, 深刻理解“绿水青山就是金山银山”理念, 感受兴安盟生态保护与绿色发展成效。</p> <p>科学原理:</p> <p>展项以习近平生态文明思想为指引, 运用生态学、环境科学原理, 呈现生态修复、生物多样性保护、绿色发展的科学逻辑; 依托多媒体互动技术, 将生态成果可视化、互动化, 帮助观众直观理解生态保护与高质量发展的辩证关系。</p> <p>展陈方式: 图文+多媒体互动 (42寸壁挂)</p> <p>操作说明:</p> <p>观众可观看语录图文与生态风光视频, 点击互动屏幕查询兴安盟生态治理成果、参与环保知识答题, 沉浸式学习体验。</p> <p>主要设备:</p> <p>1. 触摸一体机: 42寸/i5/8G/256G/*1台</p> <p>2. 视频软件: 定制*1套</p> <p>参考尺寸: 4000*100*3000mm</p> <p>屏幕尺寸: 960*550*65mm</p>
打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。		

标的名称: 兴安宝藏

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>展品描述:</p> <p>本展项以“兴安宝藏·生态共生”为核心, 结合图文、50寸多媒体设备, 全方位展示兴安盟生物资源与生态图景。重点呈现当地丰富生物多样性, 聚焦动植物、中药材、蒙药。动物如丹顶鹤、大鸨、梅花鹿、狍子、植物: 五角枫、杜鹃花、白桦等。中药材: 赤芍、黄芩、桔梗等珍稀物种及科研新发现, 串联珍稀物种故事与生态保护案例, 融入消消乐互动形式, 让观众直观感受兴安盟生物宝库的魅力。</p> <p>科学原理:</p> <p>展项依托生态学、生物分类学原理, 精准呈现兴安盟生物多样性构成; 借助多媒体技术, 将生物特性、生态保护实践具象化, 互动环节贴合认知规律, 让观众在趣味中理解生态共生与可持续发展的科学意义。</p> <p>展陈方式: 图文+多媒体互动 (42寸壁挂)</p> <p>操作说明:</p> <p>1. 观看图文及多媒体内容, 了解兴安盟生物资源; 2. 参与消消乐互动;</p> <p>主要设备:</p> <p>1. 触摸一体机: 42寸/i5/8G/256G/*1台</p> <p>2. 视频软件: 定制*1套</p> <p>参考尺寸: 4000*100*3000mm</p> <p>屏幕尺寸: 960*550*65mm</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：北疆水塔

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>展品描述：</p> <p>本展项以“北疆水塔兴盟 引绰济辽润疆”为核心，采用实体光影沙盘（利用场馆原有）+图文展板相结合的形式，科普兴安盟作为内蒙古水资源总量第二的禀赋优势，深入解读国家重大水利工程引绰济辽的建设意义、工程脉络、生态价值及核心作用。引绰济辽工程作为国家水网骨干工程、内蒙古“一号水利工程”，核心作用的是将兴安盟绰尔河的丰富水资源引至缺水的西辽河流域，有效缓解蒙东地区水资源供需矛盾，其意义体现在民生保障、生态修复、产业赋能和区域发展多个层面：一是保障沿线300余万人生产生活用水，改善群众生活条件；二是遏制西辽河流域地下水超采，助力科尔沁沙地治理与生态修复，筑牢北方生态安全屏障；三是为沿线工业园区、农业灌区提供稳定水源，推动产业转型升级与粮食安全保障；四是优化区域水资源配置，促进兴安盟、通辽市协同发展，维护民族团结与边疆安宁。展项核心为原有实体沙盘，新增灯带互动功能，观众在多媒体屏幕上点击相应区域，沙盘对应位置的灯带即刻亮起，同步在屏幕上显示该区域及引绰济辽工程相关详细介绍，形成全方位互动体验；同时通过图文展板补充工程背景知识，全方位呈现兴安盟水资源特色与水利工程的重要价值，让观众直观感受水利科技与生态保护的深度融合，深刻理解引绰济辽工程功在当代、利在千秋的战略意义。</p> <p>科学原理：</p> <p>以水资源优化配置与生态保护协同发展为核心，依托区域水资源禀赋与水利工程技术原理，通过光影模拟与互动演示，呈现兴安盟水资源分布规律、引绰济辽工程输水原理，传递水资源合理利用、生态协同保护的科学理念，彰显水利科技赋能区域发展的核心价值。</p> <p>展陈方式：图文+沙盘（原有）+灯带互动+32寸落地一体机</p> <p>操作说明：</p> <p>1. 观看图文展板，了解兴安盟水资源禀赋、引绰济辽工程背景及核心意义等基础信息；</p> <p>2. 在多媒体屏幕上点击感兴趣的区域（如绰尔河水源地、输水线路、受水区等）；</p> <p>3. 观察沙盘上对应区域的灯带亮起，同步查看屏幕显示的该区域详情及引绰济辽工程相关作用介绍；</p> <p>参考尺寸：4000*1500*3000mm</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：领上金阳

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>展项主要由三组互动装置组成, 选择按下早晨、中午、或下午的按钮, 展示三个时间段的不同光照角度, 还可以通过观看数码管了解不同时段太阳能电池板产生的电压。太阳能电池板利用光电效应将光能转变为电能, 其发电效率与太阳方位角有关: 中午的时候太阳高度角大, 太阳能电池板单位时间内吸收的太阳辐射量就较多, 发电较多, 电压数值较大; 早晨或下午的时候太阳高度角小, 太阳能电池板产生的电压数值较小。</p> <p>科学原理:</p> <p>光伏发电在早、中、晚有明显区别, 早晨和傍晚太阳高度角小、辐射弱, 光伏电池板接收光子少, 发电效率低、电量少; 中午太阳高度角大、辐射强, 电池板接收光子多, 发电效率高、电量多。</p> <p>展陈方式: 多媒体互动</p> <p>操作说明:</p> <p>观众按下早晨、中午或下午的按钮, 通过观看数码管了解不同时段太阳能电池板产生的电压。</p> <p>主要设备:</p> <p>1.操作柜体: Q235T=1.5mm钣金喷漆;</p> <p>2.互动设备: 定制;</p> <p>3.互动控制系统: 定制;</p> <p>参考尺寸: 1200*700*750mm</p>
---	--	--

打“★”号条款为实质性条款, 若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 兴安风脉

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>展品描述:</p> <p>风力发电原理是利用风力带动风车叶片旋转，再通过增速机将旋转的速度提升，来促使发电机发电。</p> <p>展项为一个机电互动装置，观众打开鼓风机，使风机吹向其中风叶，把风的动能转为电能。</p> <p>科学原理:</p> <p>风力发电是利用风能转化为电能的清洁能源技术：风吹动风机叶片旋转，带动发电机发电，再通过电网输送和使用。它不消耗化石燃料、无废气排放，能有效节约资源、保护环境，是目前广泛应用的绿色可再生能源。</p> <p>展陈方式: 机电互动</p> <p>操作说明:</p> <p>观众来到展项前，打开鼓风机吹向风叶使风叶转动起来，观众可以看到风车上的灯泡变亮，数码管显示发电效率。尝试改变风力的大小，灯泡亮度和发电效率也会发生变化。</p> <p>主要设备:</p> <p>1.柜体1套: Q235 T=1.5mm 钣金喷漆;</p> <p>2.灯箱柜体1套: Q235 T=1.5mm 钣金喷漆;</p> <p>3.风车互动结构1套: 定制</p> <p>4.风机互动结构1套: 定制</p> <p>整体布展尺寸: 4000*800*3000mm</p> <p>柜体尺寸: 620*250*2200mm</p> <p>操作台尺寸: 800*450*750mm</p>
---	--	---

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称: 认“食”兴安

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>展品描述:</p> <p>“认识兴安”展项以兴安盟特色农作物为核心，主打沉浸式多媒体互动，打造集科普教育、地域文化、趣味体验于一体的农耕科普空间。整体场景还原兴安盟田野风光，搭配水稻、玉米、大豆等实物标本，融合高清触控屏、体感捕捉、动态动画、语音讲解等多媒体技术，划分生态科普、生长互动、丰收体验三大功能区，受众覆盖儿童、青少年及成年游客。</p> <p>展项通过可视化演示、沉浸式操作，让参观者直观了解兴安盟农业禀赋、农作物生长规律及现代农业科技，既普及基础农业科学知识，又展现岭上兴安的农耕底蕴与丰收风貌，传递热爱家乡、珍惜粮食的科普理念。</p> <p>科学原理:</p> <p>本展项围绕兴安盟本土农作物生长逻辑与地域生态适配性展开，拆解三大核心科学原理，兼顾专业性与科普性，贴合全年龄段认知水平。</p> <p>1. 地域生态适配原理</p> <p>兴安盟地处大兴安岭南麓，属温带大陆性季风气候，年均日照超2800小时、昼夜温差10-15℃，搭配黑钙土、草甸土等肥沃土壤，以及洮儿河、绰尔河纯净水源，形成“寒地水稻黄金带、玉米黄金种植带”的天然优势。光照、温差、土壤、水源四大要素协同作</p>

1	<p>用，既满足水稻、玉米、大豆、马铃薯等喜温凉作物的生长需求，又助力淀粉、糖分、蛋白质积累，造就兴安农作物的优良品质，是地域生态与农业生产高度契合的典型体现。</p> <p>2. 作物生长发育原理</p> <p>依托光合作用与呼吸作用基础规律，农作物通过叶片吸收光照、二氧化碳和水分合成有机质，昼夜温差调控有机质消耗速率，直接决定产量与口感；本土作物遵循“播种—出苗—分蘖—拔节—成熟”的完整生长周期，不同阶段对温度、水分、养分的需求差异化，是农作物生命繁衍的基本科学逻辑。同时结合根瘤菌固氮、水肥吸收等微观原理，揭秘作物从种子到丰收的生长奥秘。</p> <p>3. 现代农业科技原理</p> <p>融合浅埋滴灌、无人机植保、密植高产、机械收割等现代农业技术，通过优化生长环境、提升水肥利用率、降低种植损耗，实现粮食增产提质，诠释“藏粮于地、藏粮于技”的农业科学理念，展现传统农耕向智慧农业转型的科技价值。</p> <p>展陈方式：多媒体互动</p> <p>操作说明：</p> <p>模块一：生态密码触控查询区</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.参观者触控屏幕，，选择界面展示兴安盟地图及气候、土壤、水源三大科普模块； 2.点击任意模块，大屏播放动态动画，同步语音讲解对应要素与农作物生长的关联； 3.点击下方作物图标，可快速查看水稻、玉米等本土作物的生态适配详情、产地分布及外观实景。 <p>模块二：丰收科技互动答题区</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.点击互动屏进入“丰收小达人”答题环节，题目围绕兴安农作物、农业科学知识设置，难度适配全年龄段； 2.答题正确后，解锁现代农业科技演示视频、兴安丰收实景画面，可自由切换不同作物场景查看； 3.完成答题后，屏幕生成电子科普证书，支持扫码保存，同步展示本地特色农产品品牌延伸知识。 <p>主要设备：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.触摸屏：65寸红外触摸 2.主机：配置：I5/8G/256G/4G独显 3.软件：定制*1套
打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。	

标的名称：一度电的意义

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>展品描述：</p> <p>展项主体是一个白炽灯泡的截面造型，分为A/B两面互动展台，分别从1度电的“来源”和“用途”两个方面对1度电的意义进行生动展示，让参与者在互动体验中切身地感受到：看似不起眼的1度电的来之不易及其在生活中所发挥的巨大作用。</p> <p>科学原理：</p> <p>A面：展示1度电怎么来的</p>

由1组图文、9块LED数字显示屏、灯带和1个手摇式发电装置组成。

图文展示火力、风力、光伏、水力、核能、氢燃料电池这6种发电方式发1度电所要用的各种资源的量和时间等数据，以及火力发电所产生的污染物种类及其数量。

而参与者则可以通过手摇发电的方式，真正地将机械能转化为电能。发电成功时，展台上会出现真实的电流，犹如闪电般刺破空气，电流会将其上方的灯带点亮，提示参与者观察前方展台上各LED数字显示屏中实时显示的各项数据，这些数据包括：

- 参与手摇发电的总人次；
- 所有参与者的发电总量；
- 总发电量对应的总时长；
- 较传统火力发电发相同数量的电，可节约的用水量和煤炭数量；
- 较传统火力发电发相同数量的电，少产生的碳粉尘、二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物等污染物数量。

B面：展示1度电能做什么

由6组灯箱、1个机械指针、灯带和1组自行车模拟发电装置组成。

灯箱展示手机、节能灯、笔记本电脑、冰箱、电视机、空调等6种常用电器。当参与者蹬自行车踏板时，模拟发电装置启动：展台上仍会出现真实的电流，犹如闪电般刺破空气，电流会激活上方的机械指针开始转动，指针记录了发电量从0到1度的变化过程。而6个灯箱则按照各自所代表电器的功率的大小被一一点亮，功率小的被优先点亮，功率越大越晚亮。当指针走完一圈，代表参与者借助自行车成功发出了1度电，所有灯箱也均已被点亮。此时发电过程结束，系统进入到用电状态。

在用电状态下，参与者无需任何操作，6个灯箱会按照功率大小依次熄灭，功率越大熄灭的越快。若参与者此时继续蹬自行车，指针将不再转动，且灯箱也不会再被重新点亮。直到所有灯箱全部熄灭为止，下一轮互动才可继续进行。

展陈方式：灯箱+机电+机械互动

操作说明：

A面：（一度电的来源）

- 1.先观看图文，了解6种发电方式的资源消耗、时间及污染物相关数据。
- 2.握住手摇式发电装置，匀速摇动，将机械能转化为电能。
- 3.发电成功后，观察展台电流、点亮的灯带，以及LED显示屏实时显示的各项发电相关数据。
- 4.体验结束后，停止手摇，可反复查看显示屏数据及图文信息。

B面：（一度电能做什么）

- 1.登上自行车模拟发电装置，双脚蹬动踏板，启动发电。
- 2.观察展台电流、转动的机械指针，以及按功率从小到大依次点亮的6个电器灯箱。
- 3.指针转完一圈，即成功发出1度电，所有灯箱全部点亮，发电过程结束，进入用电状态。
- 4.用电状态下无需操作，灯箱按功率从大到小依次熄灭；期间蹬车无效，待所有灯箱熄灭后，可开启下一轮互动。

主要设备：

- 1.地台：Q235 T=1.5mm 钣金喷漆；
- 2.操作台：Q235 T=1.5mm 钣金喷漆；

	<p>3.单车：定制发电单车</p> <p>4.控制系统：定制</p> <p>5.互动机构：定制*1套</p> <p>6.显示设备：LED4位数码管</p> <p>布展尺寸：3200*1500*1700mm</p> <p>柜体尺寸：600*800*1600mm</p>
--	--

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

标的名称：冬季两项

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>展品描述：</p> <p>本展项互动由虚拟滑雪机组成，以冬季两项运动为核心，让参观者沉浸式体验越野滑雪。参观者站在指定位置，手持雪仗模拟平地滑雪姿势挥动双臂，显示屏会同步呈现越野滑雪画面，感受冬季运动的乐趣。</p> <p>科学原理：</p> <p>展项依托运动传感器、多媒体同步技术，捕捉参观者手臂挥动幅度与频率，转化为虚拟滑雪动作，同步呈现在显示屏；结合人体运动力学原理，还原平地滑雪的动作逻辑，让互动体验更贴合真实运动场景。</p> <p>展陈方式：多媒体互动（42寸壁挂）</p> <p>操作说明：</p> <p>1. 站在指定位置，手持雪仗；2. 挥动双臂模拟平地滑雪姿势；3. 观看显示屏同步的越野滑雪画面；</p> <p>主要设备：</p> <p>1.液晶电视：42寸；</p> <p>2.主机：I5CPU，8G内存，128G固态硬盘，1050显卡</p> <p>3.HTC-VIVE：VR虚拟现实游戏设备(VR眼镜/VR头盔)</p> <p>4.机械结构装置</p> <p>5.互动控制程序</p> <p>6.软件：模拟滑雪互动软件；内容包括极速滑雪，滑雪竞赛，越野滑雪</p> <p>参考尺寸：1200*2200*750mm</p>

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。

第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加谈判和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

一、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。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的供应商应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、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。

五、按照谈判文件要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.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、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

2.1谈判小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件规定的办法进行评审。

3.谈判小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，竞争性谈判小组应当由5人以上单数组成。

3.1谈判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竞争性谈判小组成员总数的2/3。

3.2谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：

(1) 参加政府采购活动前3年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

(2) 与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；

(3) 与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。

3.3谈判小组应当履行下列职责：

(1) 确认或者制定谈判文件；

(2) 从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判；

(3) 审查供应商的响应文件并作出评价；

(4) 要求供应商解释或者澄清其响应文件；

(5) 编写评审报告；

(6) 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

(7) 法律法规规定的其他职责。

4.澄清

谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、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。

谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2谈判小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5.有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

(1) 供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照谈判文件要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应谈判文件的，响应无效；
- (4) 法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 除《政府采购非招标采购方式管理办法》规定的情形外，在采购过程中符合竞争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。
- (4) 法律、法规以及谈判文件规定的其他情形。

8. 成交

评审结束后，谈判小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

采购的产品属于品目清单范围的，将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，具体按照本谈判文件相关要求执行。

2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3 在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企

业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

2.4依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
无					

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，供应商应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应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；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

3.对本国产品的支持政策的相关要求

3.1按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）、《关于贯彻落实《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》的意见》（财库〔2025〕30号）相关要求，本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产。

本国产品应当在中国境内生产，即在中华人民共和国关境内实现从原材料、组件到产品的属性改变。从具体情形看，在国内保税区、综合保税区等海关特殊监管区域生产的产品，属于在中国境内生产的产品；对医疗器械产品，取得药品监督管理部门授予的准字号医疗器械注册证的，属于在中国境内生产的产品；对其他产品，根据实际情况判断是否在中国境内生产。

3.2政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，使用扣除后的价格参与评审。

3.3供应商出具符合要求的《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》（格式附后，不可修改）或有关证明文件的，该产品视为本国产品，采购人、采购代理机构不得再要求供应商提供其他证明材料。供应商提供虚假《关于符合本国产品标准的声明函》、《本国产品成本比例声明表》、虚假证明文件谋取中标、成交的，依照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定追究相应责任。

符合本国产品的支持政策的相关要求的，按照以下比例进行扣除：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
----	------	------	------	---------	----------------

1	实施本国产品标准	<p>本国产品标准适用于货物，包括政府采购货物项目和服务项目中涉及的货物。适用本国产品标准的货物具体是指《政府采购品目分类目录》中的货物类产品，但不包括其中的房屋和构筑物，文物和陈列品，图书和档案，特种动植物，农林牧渔业产品，矿与矿物，电力、城市燃气、蒸汽和热水、水，食品、饮料和烟草原料，无形资产</p>	20.00%	<p>政府采购活动中既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到80%以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产品的总报价给予20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审</p>	<p>开标一览表 法定代表人授权委托书 分项报价表 封面 缴纳投标保证金证明材料 其他材料 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 联合体协议 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函 投标人基本情况表 技术偏离表 投标人（供应商）应提交的相关证明 项目组成人员一览表 中小企业声明函 监狱企业证明文件 具有独立承担民事责任的能力证明文件 投标人承诺函 主要商务要求承诺书 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺 残疾人福利性单位声明函 关于符合本国产品标准的声明函 本国产品成本比例声明表 投标人业绩情况表</p>
---	----------	---	--------	--	--

三.评审程序

1.资格审查

1.1谈判小组依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

1.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的供应商按无效响应处理。

1.3信用记录查询

查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）进行查询；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

谈判小组应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝参与政府采购活动。

资格审查表

采购包1：合同包一

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查投标人提供上一年度经会计师事务所出具的财务审计报告或财务报表（含资产负债表、现金流量表、利润）或其基本开户银行出具的近三个月内的银行资信证明。新成立不足60天企业可提供财务状况良好的承诺书（格式自拟）。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	①提供递交投标文件截止之日前一年内（至少一个月）的良好缴纳税收的相关凭据（以税务机关提供的纳税凭据或银行入账单为准）②提供递交响应文件截止之日前一年内（至少一个月）缴纳社会保险的凭证（以专用收据或社会保险缴纳清单为准）注：新成立不足60天企业可提供承诺书（格式自拟）；其他组织和自然人也需要提供缴纳社会保险的凭证；依法免税或不需要缴纳社会保障资金的供应商，应提供相应文件证明其依法免税或不需要缴纳社会保障资金。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	供应商须提供能够证明其具备本项目供货保障、履约服务能力的实际佐证材料，充分体现其在货物供应、仓储配送、履约执行等方面具备稳定可靠的支撑条件，可全面满足本项目合同履行全过程的实际需求，相关材料需真实有效、可查可核。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1：合同包一

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
面向中小企业情况审查	提供《中小企业声明函》，残疾人福利性单位提供《残疾人福利性单位声明函》，监狱企业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。（如供应商以联合体形式参加本采购包的，联合体各方均应当符合本采购包专门面向的企业类型；如供应商合同分包的，分包意向协议中分包意向供应商应当符合本采购包专门面向的企业类型。）

2.符合性审查

2.1谈判小组依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。

2.2符合性审查中有任何一项未通过的，评审结果为未通过，未通过符合性审查的供应商按无效响应处理。

符合性审查表

采购包1：合同包一

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、漏项。
3	投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合谈判文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合谈判文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行盖章。
5	技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量；2.响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应并满足谈判文件全部实质性要求。
6	其他要求	谈判文件要求的其他无效投标情形；围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

3. 谈判

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。

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。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时通过政府采购云平台同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4. 最后报价

谈判结束后，谈判小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。

未在最终轮次规定时间内进行响应的，视为不再参与该政府采购活动。

异常低价审查：

采购包1：

序号	评审点要求概况	异常低价的情形
----	---------	---------

1	异常低价审查	<p>根据《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）等相关规定，政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：</p> <p>（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价<全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值×50%。</p> <p>（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价<通过符合性审查且报价次低供应商投标（响应）报价×50%。</p> <p>（3）投标（响应）报价低于最高限价45%的，即投标（响应）报价<最高限价×45%。</p> <p>（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。</p> <p>评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间内对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第3项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标（响应）处理。</p>
---	--------	---

5. 政府采购政策功能落实

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定，对符合条件的小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

6. 汇总、排序

谈判小组应当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，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。

公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》规定，经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）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。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间:_____

(二)交付地点:_____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量:_____

(四)乙方交付货物代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路:_____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后_____日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。

十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(服务类合同参考文本)

合同编号：

甲方：*** (填写采购单位名称)

地址：*** (填写详细地址)

乙方：*** (填写中标、成交供应商名称)

地址：*** (填写详细地址)

甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称) _____(填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件、投标(响应)文件等文件的相关内容,经平等自愿协商一致,就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

(一) 根据招标(磋商、谈判)文件及中标(成交)结果公告,乙方向甲方提供的服务、货物(如有)内容如下: _____

_____。

(二) 服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容,见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

(一) 服务期限: _____

(二) 服务成果的交付时间和交付要求(如有): _____

(三) 服务地点: _____ (填写详细地址)

(四) 乙方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

(五) 甲方代表及联系电话: _____ (填写姓名和联系电话)

注:服务成果分阶段交付的,应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

(一) 乙方提供的服务应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件对服务的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求,并符合甲方招标(磋商、谈判)文件的要求、乙方在投标(响应)文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督,当乙方服务质量、服务内容不符合约定时,甲方有权要求乙方及时进行整改,对乙方拒不改正或整改不到位的,甲方有权随时解除合同,并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写) _____(大写)。

七、付款时间及条件

(一) 付款时间: _____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在_____天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成, 可以采用下列方式解决:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份, 采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

十五、合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件—工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。
注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时进行整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在_____天内提供有关不可抗力相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式_____解决：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书 3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书 4.投标（响应）文件 5.供应商的承诺、声明或保证（如有） 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1：合同包一

通用分册：

详见附件：封面

详见附件：目录

详见附件：缴纳投标保证金证明材料

详见附件：投标人基本情况表

详见附件：参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件：中小企业声明函

详见附件：具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件：技术偏离表

详见附件：联合体协议

详见附件：具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件：投标人（供应商）应提交的相关证明

详见附件：投标人承诺函

详见附件：本国产品成本比例声明表

详见附件：具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件：其他材料

详见附件：投标人业绩情况表

详见附件：关于符合本国产品标准的声明函

详见附件：依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件：主要商务要求承诺书

详见附件：项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件：项目组成人员一览表

详见附件：法定代表人授权委托书

详见附件：监狱企业证明文件

详见附件：残疾人福利性单位声明函

报价分册：

详见附件：分项报价表

详见附件：开标一览表