

公安厅机场公安局新机场公安业务技术用房办公用具采购项目

询价通知书

采购单位名称：内蒙古自治区公安厅机场公安局

采购代理机构名称：内蒙古自治区公共资源交易中心

项目编号：**NMGZC-X-H-250773**

2025年10月

目录

第一章 询价邀请

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 询价邀请

内蒙古自治区公共资源交易中心 受 内蒙古自治区公安厅机场公安局 委托，采用询价方式组织采购 公安厅机场公安局新机场公安业务技术用房办公用具采购项目 。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： 公安厅机场公安局新机场公安业务技术用房办公用具采购项目

项目编号： **NMGZC-X-H-250773**

采购计划备案号： 内政采计划[2025]26920

2.内容及划分采购包情况

采购包**1**：

采购包预算金额（元）：**1,978,892.00**

采购包最高限价（元）：**1,978,892.00**

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	其他家具	1. 00	1,978,892 .00	批	工业	是	否	否	否

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，相关信用情况通过“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**：

无

三.获取询价通知书的时间、地点、方式

详见询价公告；

无

四.询价通知书售价

本次询价通知书的售价为**0**元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见询价公告

六.联系方式

采购代理机构名称： 内蒙古自治区公共资源交易中心

地址： 内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区内蒙古呼和浩特市赛罕区敕勒川大街6号

邮编： 010055

联系人： 王旭阳

联系电话： 18686062331 质疑接收联系人： 阮佳 受理电话： 5332613

采购单位名称： 内蒙古自治区公安厅机场公安局

地址： 内蒙古自治区公安厅机场公安局

邮编： 010000

联系人： 高松

联系电话： 18698441910

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	询价
3	评标方式	现场网上评标
4	开启方式	远程开标
5	评标方法	采购包1：最低评标价法
6	获取询价通知书时间	详见询价公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见询价公告
8	电子响应文件提交	加密的电子投标文件1份，电子投标文件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。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	中标人确定	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	本项目不收取代理服务费
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	投标保证金	不收取保证金
15	电子投标文件	应按照第七章“投标文件格式与要求”，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。
16	签字、盖章要求	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投标文件。
17	投标客户端	投标客户端需要投标人登录“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	面向中小企业采购	采购包1： 属于专门面向小微企业采购，预留比例为100%。
19	有效投标人家数	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	现场踏勘	采购包1：组织现场踏勘：否
23	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
24	其他	供应商提供《中小企业声明函》的，按照招标文件规定的格式规范填写《声明函》。特别注意（不限于）以下几点：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、货物采购项目中，《中小企业声明函》填写货物制造商上一年度的从业人员、营业收入、资产总额数据。3、货物采购项目中，供应商提供的货物全部由中小企业制造，才能享受《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。4、供应商依据“关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业（2011）300号）”确定中小企业划型。

二.询价须知

1.询价采取网上响应方式，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，获取所响应项目询价通知书，并按照询价通知书的要求制作、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，同时在开启时提供证明材料。

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）除因不可抗力或询价通知书认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；

(4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

(5) 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询价公告载明的时间等要求参加询价，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询价公告载明的时间和地点参加询价。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) 供应商未按询价通知书要求提供“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

本询价通知书依据《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询价通知书的所有内容（包括澄清或者修改），按照询价通知书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

本询价通知书仅适用于本次询价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询价有关的费用。不论询价结果如何，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。本询价通知书的采购人特指 内蒙古自治区公安厅机场公安局。

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。本询价通知书的采购代理机构特指 内蒙古自治区公共资源交易中心。

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“询价小组”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符合本询价通知书规定的资格要求，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.询价通知书的澄清或者修改

提交响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者询价小组可以对已发出的询价通知书进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为询价通知书的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者询价小组应当在提交响应文件截止之日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，应当顺延提交响应文件截止之日。更正公告的内容为询价通知书的组成部分，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

响应文件应按照询价通知书第七章“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。报价中不得包含询价通知书要求以外的内容，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。

2.4参加询价采购活动的供应商，应当按照询价通知书的规定一次报出不得更改的价格。

2.5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“报价一览表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“报价一览表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“报价一览表”、“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.响应文件的补充、修改或撤回

供应商在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行补充、修改或者撤回。供应商应当在提交响应文件截止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-政府采购云平台”。在提交响应文件截止时间后，供应商不得补充、修改或者撤回其响应文件。

5.样品

5.1询价通知书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。

5.2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）。

5.3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，应当按照询价通知书的规定进行保管、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询价通知书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。

资格审查表

采购包1:

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	审查供应商出具的“具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度声明函”（声明函格式自拟）。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商出具的“参加政府采购依法缴纳税收和社会保障资金承诺书”（承诺书格式自拟）。
4	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力	审查供应商出具的“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”声明（声明函格式自拟）。
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:

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
本采购包属于专门面向小微企业采购。	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。）

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 询价邀请）。

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：

公安厅机场公安局新机场公安业务技术用房办公用具采购项目

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	2025年11月10日
2		标的提供地点	新业务用房
3		合同履行期限	40天
4		合同履行地点	新业务用房
5		验收要求	<p>1、本次所有家具板材原材料采用E0级板材，招标人将生产原材料验收，投标人提供采购用于本项目生产的符合招标文件要求和投标文件响应品牌的原材料发票原件、采购合同、国家认可的第三方家具产品质量检验检测机构出具的原材料检验检测报告、入库清单等物证材料并实地查验原材料符合性，并提供生产设备保养检视合格凭证方可进行生产加工。</p> <p>2、招标人将对产品生产为半成品进行验收，验收合同内所有产品。若出现分包、转包等不是投标品牌厂家生产不予验收并追究责任。</p> <p>3、供货时，投标人提供投标文件提交的产品质量型式检验报告、分级报告原件及复印件，核验后退还原件；投标文件未提交产品质量型式检验报告的投标人应当提交交付批次的相关产品型式检验报告、分级报告原件及复印件，核验后退还原件。</p> <p>4、供货后，招标人组织人员参与产品质量检验，随机抽检样品进行送检，送检机构为内蒙古自治区产品质量检验研究院或双方一致认可的其他国家家具质量检验检测机构，投标人一并在场，抽检检验合格后进行正式验收（此检验仅为初步验收，并不免除投标人应承担的质量保修责任，如抽检达不到ENF级要求投标人将承担一切法律责任）；抽样检验不合格招标人要求对所有采购产品依据品类进行随机抽样送内蒙古自治区产品质量检验研究院进行质量检验，所发生的一切费用由投标人承担，检验检测合格视为验收合格，不合格将依据合采购同相关规定处理。</p>
6		合同支付方式	1、验收合格，达到付款条件起7日，支付合同总金额的100.00%
7		履约保证金	<p>需要缴纳履约保证金：缴纳</p> <p>缴纳方式：银行转账，支票/汇票/本票，保函/保险</p> <p>缴纳比例(%)：10</p> <p>缴纳说明：履约保证</p>

2.技术标准与要求

采购包1：
标的名称：其他家具

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	<p>政务服务区柜台</p> <p>6.6米</p> <p>1、台面：采用厚度$\geq 10\text{mm}$人造石（石英石）台面，要求耐污、耐磨。</p> <p>2、柜体：采用实木多层板，板材厚度$\geq 16\text{mm}$，2mm厚PVC同色封边条封边，要求色泽均匀一致，耐污、耐磨。</p> <p>3、围脚：采用厚度$\geq 1.5\text{mm}$不锈钢围脚。</p> <p>4、人造石：依据GB/T 33282-2016，要求莫氏硬度不小于5，落球冲击、光泽度、耐污染性、耐湿热、耐干热、耐冷热温差、抗冲击均检测合格。</p> <p>5、实木多层板：符合GB/T 9846-2015等标准要求，静曲强度顺纹$\geq 24.0\text{MPa}$、横纹$\geq 18.0\text{MPa}$，静曲强度试件合格率$\geq 90\%$，弹性模量顺纹$\geq 5500\text{MPa}$、横纹$\geq 3500\text{MPa}$，弹性模量试件合格率$\geq 90\%$，含水率$\leq 16\%$，含水率试件合格率$\geq 90\%$，胶合强度$\geq 0.70\text{MPa}$，胶合强度试件合格率$\geq 90\%$，浸渍剥离检测合格，浸渍剥离试件合格率$\geq 90\%$，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/m}^3$。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“实木多层板”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>6、不锈钢：依据GB/T 11170-2008，要求力学性能（规定塑性延伸强度、抗拉强度、断后伸长率）均检测合格。</p>

2	★	<p>办公桌</p> <p>规格尺寸400*600*750（±5）</p> <p>数量4张</p> <p>1、基材：采用实木颗粒板，台面厚25mm，其余部件厚16mm，采用2mm厚PVC封边。</p> <p>2、实木颗粒板：符合GB/T 4897-2015等标准，要求达到（1）外观质量合格，板内密度偏差±10%，含水率3~13%，（2）静曲强度≥10.5MPa，弹性模量≥1500MPa，内胶合强度≥0.30MPa，表面胶合强度≥0.8MPa，2h吸水厚度膨胀率≤8.0%，（3）板面握螺钉力≥900N，板边握螺钉力≥600，（4）甲醛释放量≤0.05mg/m³，（5）苯≤10μg/m³，甲苯≤20μg/m³，二甲苯≤20μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100μg/m³。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“实木颗粒板”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>3、封边条：要求达到：（1）塑料封边条外观合格，耐干热性合格，耐磨性合格，耐开裂性（耐龟裂性）合格，耐老化性合格，耐冷热循环性合格，耐光色牢度（灰色样卡）合格，（2）封边条甲醛释放量≤1.5mg/L，（3）可迁移元素（可溶性重金属）（铅Pb、镉Cd、铬Cr、汞Hg、砷As、钡Ba、锑Sb、硒Se）合格，（4）邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量≤0.1%。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“封边条”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>4、工艺要求：</p> <p>（1）台面四边倒斜边，配置吊挡板，保证私密性；两人组合位，桌上屏风与副柜可分隔每个工位成独立空间，副柜为上抽下门设计双面使用，带主机位，抽屉配置密码锁，保证重要资料安全；</p> <p>（2）钢架：整体上宽下窄倒锥形设计，表面厚度≥1.5mm，侧面上方三个镂空长条孔，采用45度斜度套色设计，下方边缘采用弧度腰线设计，正面凹槽加强筋模具冲压成型，增强钢脚支撑强度；反面开放设计，隐藏走线，顶部采用套色；</p> <p>（3）桌屏：采用布艺，配常规屏风夹。</p> <p>5、钢架：要求涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均无检出，金属喷涂层硬度、金属喷涂层附着力、金属喷涂层抗盐雾均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“钢架”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
---	---	---

3		<p>等候椅</p> <p>规格尺寸583*680*820（±5）</p> <p>数量6位</p> <p>1、座背椅面：采用不低于1.8mm厚钢板冲孔，表面做静电喷粉喷涂处理，座背面采用PU皮饰面。</p> <p>2、边条：采用铝合金整体压铸成型；防霉、防菌，耐用、耐磨。</p> <p>3、扶手：采用铝合金压铸成型，表面做静电喷粉喷涂处理。</p> <p>4、椅脚：采用铝合金压铸成型，表面做静电喷粉喷涂处理。</p> <p>5、横梁：采用铝合金型材一体挤压，厚度不低于3.0mm；表面做静电喷粉喷涂处理。</p> <p>6、脚垫：采用调节脚垫。</p> <p>7、扣件：采用铝合金压铸成型，表面做静电喷粉喷涂处理或高分子纳米处理。</p> <p>8、等候椅：依据GB/T 3325-2024，要求主要尺寸及偏差（椅凳类主要尺寸、产品外形尺寸偏差）合格，形状和位置公差（邻边垂直度、底脚着地平稳性）合格，外观性能（金属件管材、金属件焊接件、金属件冲压件、金属件喷塑涂层、合金件等其他金属件、塑料件、可触及区域）合格，金属喷塑涂层（硬度、冲击强度、耐盐浴、附着力）合格，椅凳类强度（座面静载荷试验、椅背静载荷试验、座面前沿静载荷试验、扶手和枕靠侧向静载荷试验、扶手垂直向下静载荷试验、椅腿前向静载荷试验、椅腿侧向静载荷试验、座面冲击试验、椅背冲击试验、扶手冲击试验）合格。</p>
4	★	<p>接待凳</p> <p>规格尺寸530*530*690（±5）</p> <p>数量4个</p> <p>1、填充材料：采用高密度、高回弹原生棉，要求软硬适中，回弹性能好，抗变形能力强。</p> <p>2、包覆材料：采用环保PU皮，要求透气性强，柔软有弹性。</p> <p>3、靠背：定型版结构，座包是圆形设计，采用高密度高回弹海绵填充，耐磨PU皮饰面，双色搭配。</p> <p>4、脚架：1.5mm厚圆形铁工艺脚架，金色喷涂。</p> <p>5、海绵：符合GB/T 10802-2023标准要求，回弹率≥40%，75%压缩永久变形≤6%，65%/25%压陷比≥1.8，恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值（P）检测合格，拉伸强度≥100kPa，断裂伸长率≥100%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥80kPa，干热老化拉伸强度变化率≤±30%，湿热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化拉伸强度变化率≤±30%，灰分≤2.75%。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“海绵”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>

5		<p>茶几</p> <p>规格尺寸Φ800*750（±5）</p> <p>数量2张</p> <p>1、基材：采用厚度≥10mm岩板面,要求健康安全，耐高温，防火，性能稳定，不开裂、不变形，耐刮，抗油污易清洁。</p> <p>2、脚：碳素钢管焊接而成，表面粉体涂装，脚和横梁之间采用快拆结构连接，表面呈磨砂、黑色哑光工艺。</p> <p>3、粉末涂料：要求外观色泽均匀，无异物，呈松散粉末状，筛余物（125μm）全部通过，涂膜外观正常，附着力（干附着力）≤1级，铅笔硬度≥H，杯突试验≥4mm，弯曲试验≤4mm，耐磨性（750g/500r）≤50mg，耐酸性无异常，耐碱性无异常，耐沸水性无异常，耐湿性无异常。</p>
6		<p>洽谈椅</p> <p>规格尺寸560*550*825（±5）</p> <p>数量4把</p> <p>1、包覆材料：采用环保PU皮，要求透气性强，柔软有弹性。</p> <p>2、填充材料：一次成型定型绵，要求长时间使用不变形，久坐不起皱。</p> <p>3、脚架：采用碳素钢，表面粉体涂装，表面呈磨砂、黑色哑光工艺。</p> <p>4、洽谈椅：依据QB/T 2280-2016，要求主要尺寸（座高、座深、座宽、背高、扶手内宽、扶手高）检测合格，形状和位置公差（外形对称度、座面左右水平偏差、着地平稳性）检测合格，理化性能（软质聚氨酯泡沫塑料座面密度、软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度、软质聚氨酯泡沫塑料回弹性、软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形）检测合格，力学性能（稳定性、座面冲击、座面椅背静载荷、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、座面椅背耐久性、椅背往复耐久性、跌落）检测合格，甲醛释放量≤0.120 mg/m²h，TOVC≤0.5mg/m²h。</p>

7	★	<p>办公桌（配活动柜）</p> <p>规格尺寸2000*1000*760（±5）</p> <p>数量2张</p> <p>1、基材：板材采用EO级中密度纤维板，木皮饰面，环保水性漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮；台面、台脚厚度≥80mm，柜顶板厚度≥30mm,其余部件厚度≥15mm。</p> <p>2、工艺结构：长柜主机位可左右互换，抽屉底板采用黑色皮纹装饰，桌面带2个φ80mm铝合金线盒。</p> <p>3、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021等标准要求，尺寸偏差检测合格，密度0.65~0.80g/cm³，板内密度偏差检测合格，含水率3~13%，静曲强度≥23.0MPa，弹性模量≥1800MPa，吸水厚度膨胀率≤9.0%，表面胶合强度≥0.90MPa，防潮性能检测合格，板面握螺钉力≥1000N，板边握螺钉力≥800N，尺寸稳定性检测合格，表面吸收性能检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/m³，苯≤10μg/m³，甲苯≤20μg/m³，二甲苯≤20μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100μg/m³。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“中密度纤维板”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>4、木皮：符合GB/T 13010-2020标准要求，单板含水率检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“木皮”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>5、水性漆：符合GB 18581-2020、GB/T 23999-2009等标准要求，VOC含量≤250g/L，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉Cd、铬Cr、汞Hg）均检测合格，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg，不挥发物≥30%，贮存稳定性[（50±2）℃，7d]无异常，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“水性漆”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>6、办公桌要求达到：（1）翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度均检测合格，（2）力学性能（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“办公桌”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
---	---	---

8	★	<p>办公桌（配活动柜）</p> <p>规格尺寸1800*900*760（±5）</p> <p>数量30张</p> <p>1、基材：板材采用EO级中密度纤维板，木皮饰面，环保水性漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮；台面、台脚厚度≥80mm，柜顶板厚度≥30mm,其余部件厚度≥15mm。</p> <p>2、工艺结构：长柜主机位可左右互换，抽屉底板采用黑色皮纹装饰，桌面带2个φ80mm铝合金线盒。</p> <p>3、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021等标准要求，尺寸偏差检测合格，密度0.65~0.80g/cm³，板内密度偏差检测合格，含水率3~13%，静曲强度≥23.0MPa，弹性模量≥1800MPa，吸水厚度膨胀率≤9.0%，表面胶合强度≥0.90MPa，防潮性能检测合格，板面握螺钉力≥1000N，板边握螺钉力≥800N，尺寸稳定性检测合格，表面吸收性能检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/m³，苯≤10μg/m³，甲苯≤20μg/m³，二甲苯≤20μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100μg/m³。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“中密度纤维板”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>4、木皮：符合GB/T 13010-2020标准要求，单板含水率检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“木皮”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>5、水性漆：符合GB 18581-2020、GB/T 23999-2009等标准要求，VOC含量≤250g/L，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉Cd、铬Cr、汞Hg）均检测合格，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg，不挥发物≥30%，贮存稳定性[（50±2）℃，7d]无异常，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“水性漆”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>6、办公桌要求达到：（1）翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度均检测合格，（2）力学性能（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“办公桌”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
---	---	---

<p>9</p>	<p>★</p>	<p>办公桌（配活动柜）核心产品</p> <p>规格尺寸1600*800*760（±5）</p> <p>数量101张</p> <p>1、基材：板材采用EO级中密度纤维板，木皮饰面，环保水性漆涂饰，台面皮板面料采用超纤皮；台面、台脚厚度≥80mm，柜顶板厚度≥30mm,其余部件厚度≥15mm。</p> <p>2、工艺结构：长柜主机位可左右互换，抽屉底板采用黑色皮纹装饰，桌面带2个φ80mm铝合金线盒。</p> <p>3、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021等标准要求，尺寸偏差检测合格，密度0.65~0.80g/cm³，板内密度偏差检测合格，含水率3~13%，静曲强度≥23.0MPa，弹性模量≥1800MPa，吸水厚度膨胀率≤9.0%，表面胶合强度≥0.90MPa，防潮性能检测合格，板面握螺钉力≥1000N，板边握螺钉力≥800N，尺寸稳定性检测合格，表面吸收性能检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/m³，苯≤10μg/m³，甲苯≤20μg/m³，二甲苯≤20μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100μg/m³。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“中密度纤维板”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>4、木皮：符合GB/T 13010-2020标准要求，单板含水率检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“木皮”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>5、水性漆：符合GB 18581-202、GB/T 23999-2009等标准要求，VOC含量≤250g/L，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉Cd、铬Cr、汞Hg）均检测合格，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg，不挥发物≥30%，贮存稳定性[（50±2）℃，7d]无异常，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“水性漆”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>6、办公桌要求达到：（1）翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉下垂度、抽屉摆动度均检测合格，（2）力学性能（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“办公桌”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>办公椅</p>
----------	----------	---

规格尺寸**670*720*1180-1280（±5）**

数量**35张**

1、背架：背架与采用**PP+30**纤材料一次注塑成型，背面料选用强弹力纺织面料，要求软硬适中、手感舒适。

2、座框：座框架采用**PA**加纤注塑一次成型，结构简单，沉重力强。

3、座面：座面料采用高弹座椅网布，要求耐磨，支撑强、坐感舒适。

4、回弹：座椅阻尼快回位、回位轻盈无声，持久耐用，无噪音。

5、椅背：采用腰背分离设计，椅子上腰部紧贴腰靠，支撑力度舒适，自适应追背腰靠，后仰符合人体工学原理，最大后仰可达**130°**。

6、头枕：四关节调节，可随使用者的需求调节高度与前后距离。

7、转椅底盘：符合**GB/T 10125-2021**等标准，要求底盘安装点平面度**≤1.0mm**，金属件外观（喷涂件）检测合格，安全性要求检测合格，经人造气氛腐蚀试验，保护评级达到**10级**，外观评级达到**10级**。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“转椅底盘”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（**CMA**）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】

8、气压棒：符合**GB/T 29525-2013**、**GB/T 10125-2021**等标准，要求力特性检测合格，伸展速度**70~150mm/s**，密封性能检测合格，耐高低温性能检测合格，安全性-循环寿命检测合格，强度性能-抗压强度检测合格，强度性能-侧拉强度检测合格，强度性能-抗拉强度检测合格，经人造气氛腐蚀试验，保护评级达到**10级**，外观评级达到**10级**。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“气压棒”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（**CMA**）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】

9、五星脚架：符合**GB/T 10125-2021**、**GB/T 6461-2002**等标准，通过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾**NSS**、乙酸盐雾**AASS**、铜加速乙酸盐雾**CASS**），保护评级达到**10级**，外观评级达到**10级**。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“五星脚架”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（**CMA**）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】

10、办公椅：要求软质聚氨酯泡沫塑料座面密度**≥25kg/m³**，软质聚氨酯泡沫塑料回弹性**≥35%**，软质聚氨酯泡沫塑料**75%**压缩永久变形**≤10%**，纺织面料干摩擦色牢度**≥3级**，金属件涂层耐盐雾检测合格，金属件涂层附着力检测合格，力学性能（稳定性、座面冲击、扶手垂直向下静载荷、扶手水平静载荷、脚轮往复磨损、椅背往复耐久性、倾斜机构、座面回转耐久性、椅座往复冲击耐久性、座面左右弯曲交替负荷耐久性、跌落）均检测合格，甲醛释放量**≤0.120mg/m²h**，**TVOC≤0.5mg/m²h**，安全性（基本安全、密封性能、耐高低温性能、循环寿命）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“办公椅”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国

		家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】
11	★	<p>午休班椅（核心产品）</p> <p>规格尺寸610*630*1250（±5）</p> <p>数量100 张</p> <p>1、网布：符合GB 18401-2010、GB/T 17591-2006等标准，要求甲醛含量（B类）≤30mg/kg，PH值（B类）4.0~8.5，染色牢度（耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度）均≥3级，无异味，可分解致癌芳香胺染料无检出，重金属总量（铅Pb、镉Cd）检测合格，氯化苯酚（五氯苯酚）≤0.5mg/kg，多环芳烃的苯并[a]芘≤1.0mg/kg，多环芳烃的总量≤10.0mg/kg，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，可萃取的重金属（砷As、铅Pb、铬Cr、钴Co、铜Cu、镍Ni、六价铬CrVI、镉Cd、锑Sb、汞Hg）均检测合格，燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）检测合格。</p> <p>【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“网布”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>2、背框：黑色尼龙背框,安全环保无气味，不易老化。</p> <p>3、扶手：黑色优质PP固定扶手。</p> <p>4、坐垫填充材料：采用高密度定型海绵。</p> <p>5、底盘：采用优质回力底盘。</p> <p>6、气压棒：采用优质三级伸缩气压棒。</p> <p>7、椅脚：黑色尼龙脚。</p> <p>8、脚踏：一次注塑成型脚踏板。</p> <p>9、椅轮：符合GB/T 32487-2016等标准，塑料件外观检测合格，塑料件耐冷热循环检测合格，塑料重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均无检出。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“椅轮”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
		<p>文件柜带衣柜（核心产品）</p> <p>规格尺寸1300*400*2000（±5）</p> <p>数量130 套</p> <p>1、基材：板材采用EO级中密度纤维板，木皮饰面，环保水性漆涂饰；活动层板≥25mm，门板≥15mm,背板≥5mm。</p> <p>2、工艺结构：上玻门带两块活动层板，下板门带一块活动层板，无中侧板，下门带锁。</p> <p>3、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021等标准，要求达到（1）主要尺寸与角度（锁紧角度）合格，外观合格，（2）三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥240N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥550N，三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度≥700N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的</p>

12	★	<p>扭矩$\geq 7.0N\cdot m$，（3）经人造气氛腐蚀试验，保护评级均达到10级，外观评级均达到10级。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“三合一连接件”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>4、铰链：符合GB/T 10125-2021等标准，要求达到（1）垂直静载荷（过载）合格，水平静载荷（过载）合格，（2）操作力合格，（3）垂直静载荷合格，水平静载荷合格，（4）耐久性合格，（5）下沉量合格，（6）经人造气氛腐蚀试验，保护评级均达到10级，外观评级均达到10级。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“铰链”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>5、锁具：符合GB/T 10125-2021等标准，要求达到（1）保密度（弹子锁钥匙不同牙花数、弹子锁互开率、弹子锁锁头结构、锁舌伸出长度）合格，（2）牢固度（锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩、锁舌侧向静载荷、弹子锁使用寿命）合格，（3）灵活度（弹子锁钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩）合格，（4）外观质量（锁头和钥匙、电镀件）合格，（5）经人造气氛腐蚀试验，保护评级均达到10级，外观评级均达到10级。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“锁具”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>6、文件柜要求达到：（1）翘曲度、平整度、邻边垂直度、位差度、分缝、底脚平稳性均检测合格，（2）力学性能（搁板定位试验、搁板弯曲试验、搁板支承件强度试验、顶板和底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、结构和底架强度试验、柜类跌落试验、拉门垂直加载试验、拉门水平加载试验、搁板稳定性、非固定柜空载稳定性）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“文件柜”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
----	---	---

<p>13</p>	<p>★</p>	<p>沙发</p> <p>规格尺寸2120*880*900（±5）</p> <p>26张</p> <p>1、包覆材料：采用PU皮饰面，皮革厚度≥1.0mm。</p> <p>2、海绵：符合GB/T 10802-2023标准要求，回弹率≥40%，75%压缩永久变形≤6%，65%/25%压陷比≥1.8，恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值（P）检测合格，拉伸强度≥100kPa，断裂伸长率≥100%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥80kPa，干热老化拉伸强度变化率≤±30%，湿热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化拉伸强度变化率≤±30%，灰分≤2.75%。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“海绵”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>3、内架：采用烘干刨光木方，无虫蚀、腐朽材，内部衬垫物干燥卫生。</p> <p>4、内结构：采用直径不小于4mm蛇形弹簧，椭圆连接钢丝，高弹力绷带，透气网布，不低于1.0mm厚多层板。</p> <p>5、涂料：采用环保油漆涂饰，色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>6、底布为锦布，坚固不易碎。</p> <p>7、沙发：符合QB/T 1952.1-2023标准，要求功能尺寸（座前宽、座深、座前高、背高）检测合格，外形对称度（座面对称度、背面对称度）检测合格，外观性能（面料、缝纫和包覆、五金件及其配件安装）检测合格，力学性能（沙发座背及扶手耐久性、压缩量）检测合格，结构安全性检测合格，有害物质限量（甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC、皮革可分解致癌芳香胺染料）均检测合格，阻燃剂（多溴联苯、多溴二苯醚）检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“沙发”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
-----------	----------	--

<p>14</p>	<p>★</p>	<p>长茶几</p> <p>规格尺寸1200*600*450（±5）</p> <p>数量26个</p> <p>1、基材：采用中密度纤维板，表面木皮贴面，台面厚度≥25mm，实木脚柱。</p> <p>2、工艺结构：单层结构。</p> <p>3、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021等标准要求，尺寸偏差检测合格，密度0.65~0.80g/cm³，板内密度偏差检测合格，含水率3~13%，静曲强度≥23.0MPa，弹性模量≥1800MPa，吸水厚度膨胀率≤9.0%，表面胶合强度≥0.90MPa，防潮性能检测合格，板面握螺钉力≥1000N，板边握螺钉力≥800N，尺寸稳定性检测合格，表面吸收性能检测合格，甲醛释放量≤0.05mg/m³，苯≤10μg/m³，甲苯≤20μg/m³，二甲苯≤20μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100μg/m³。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“中密度纤维板”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>4、木皮：符合GB/T 13010-2020标准要求，单板含水率检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“木皮”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>5、水性漆：符合GB 18581-202、GB/T 23999-2009等标准要求，VOC含量≤250g/L，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）≤90mg/kg，可溶性重金属含量（镉Cd、铬Cr、汞Hg）均检测合格，苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）]≤250mg/kg，不挥发物≥30%，贮存稳定性[（50±2）℃，7d]无异常，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐水性无异常，耐碱性无异常，耐醇性无异常，耐干热性[（70±2）℃，15min]≤2级。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“水性漆”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
-----------	----------	---

<p>15</p>	<p>★</p>	<p>单人沙发</p> <p>规格尺寸1190*880*900（±5）</p> <p>数量30个</p> <p>1、包覆材料：采用PU皮饰面，皮革厚度≥1.0mm。</p> <p>2、海绵：符合GB/T 10802-2023标准要求，回弹率≥40%，75%压缩永久变形≤6%，65%/25%压陷比≥1.8，恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值（P）检测合格，拉伸强度≥100kPa，断裂伸长率≥100%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥80kPa，干热老化拉伸强度变化率≤±30%，湿热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化拉伸强度变化率≤±30%，灰分≤2.75%。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“海绵”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>3、内架：采用烘干刨光木方，无虫蚀、腐朽材，内部衬垫物干燥卫生。</p> <p>4、内结构：采用直径不小于4mm蛇形弹簧，椭圆连接钢丝，高弹力绷带，透气网布，不低于1.0mm厚多层板。</p> <p>5、涂料：采用环保油漆涂饰，色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>6、底布为锦布，坚固不易碎。</p> <p>7、沙发：符合要求功能尺寸（座前宽、座深、座前高、背高）检测合格，外形对称度（座面对称度、背面对称度）检测合格，外观性能（面料、缝纫和包覆、五金件及其配件安装）检测合格，力学性能（沙发座背及扶手耐久性、压缩量）检测合格，结构安全性检测合格，有害物质限量（甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物TVOC、皮革可分解致癌芳香胺染料）均检测合格，阻燃剂（多溴联苯、多溴二苯醚）检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“沙发”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
-----------	----------	--

16	★	<p>接待沙发</p> <p>规格尺寸910*910*940（±5）</p> <p>数量16个</p> <p>1、包覆材料：采用绒布，要求色泽亮丽，阻燃、防污、耐磨。</p> <p>2、绒布：符合GB 18401-2010、HJ 2546-2016等标准要求，甲醛含量≤75mg/kg，PH值4.0～8.5，染色牢度（耐水色牢度、耐酸汗渍色牢度、耐碱汗渍色牢度、耐干摩擦色牢度）均≥3级，异味无，可分解致癌芳香胺染料无检出，可萃取的重金属（砷As、铅Pb、铬Cr、钴Co、铜Cu、镍Ni、镉Cd、铋Sb、汞Hg）均检测合格，重金属总量（铅Pb、镉Cd）均检测合格，氯化苯酚（五氯苯酚）≤0.5mg/kg，邻苯二甲酸酯总量≤0.1%，燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“绒布”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>3、海绵：符合GB/T 10802-2023标准要求，回弹率≥40%，75%压缩永久变形≤6%，65%/25%压陷比≥1.8，恒定负荷反复压陷疲劳后40%压陷硬度损失值（P）检测合格，拉伸强度≥100kPa，断裂伸长率≥100%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥80kPa，干热老化拉伸强度变化率≤±30%，湿热老化后拉伸强度≥80kPa，湿热老化拉伸强度变化率≤±30%，灰分≤2.75%。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“海绵”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>4、内部材料：采用实木框架，要求无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物，高强度弹簧和高弹力绷带打底。</p> <p>5、外露木料：采用实木多层板基材高温压制，表面采用环保水性漆涂饰。</p>
17		<p>接待茶几</p> <p>规格尺寸680*480*550（±5）</p> <p>数量16个</p> <p>1、基材：采用中密度纤维板，表面木皮贴面，台面厚度≥25mm，实木脚柱。</p> <p>2、工艺结构：单层结构。</p> <p>3、涂料：采用环保水性面漆和底漆，要求色泽均匀，表面光亮耐磨。</p>
		<p>保密柜（核心产品）</p> <p>规格尺寸900*400*1800（±5）</p> <p>数量45套</p> <p>1、门板、柜体采用不低于1.1mm冷轧钢板裸板。采用多工位表面处理工艺：水洗-预脱脂-主脱脂-水洗-表调-皮膜-水洗-沥水-烘干-喷粉-粉末固化。柜体和门板采用桔灰塑粉，具备橘皮纹理。</p> <p>2、冷轧钢板：符合GB/T 11253-2019、GB/T 10125-2021等标准，要求力学性能</p>

（规定塑性延伸强度、抗拉强度、断后伸长率）均检测合格，弯曲试验检测合格，表面质量检测合格，表面结构的平均粗糙度 $Ra \leq 0.9\mu m$ ，经人造气氛腐蚀试验，保护评级达到10级，外观评级达到10级。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“冷轧钢板”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】

3、功能及要求：门板为内藏式，内藏尺寸不低于15mm，提高防撬性能。柜体与门板闭合处带有防撞胶垫。门板采用三方六位锁舌，横向2个圆形锁舌直径12（±1）mm，纵向4个对边12（±1）mm正六边形锁舌；锁舌伸长量不低于14mm；锁舌接触部分需安装塑料锁舌盖保护柜体和门板，高效导向，降低噪音。搁板可上下调节，搁板底部配置辊压成形加强筋，加强筋高度17.5（±1）mm，加强筋宽度34（±2）mm；加强筋底面一条R6半圆通筋，两侧面各配置一条R1.6半圆通筋，与搁板焊接后提升搁板强度。W型6道辊压成型柜体隔板调节竖筋，增加搁板承重能力。左门配置两条“一次成型v型加强梁”，成型深度3（±0.5）mm，贯穿于门板。柜体底部配置ABS连接盒，底板预留成型安装孔，安装后底连接盒和底板齐平不外凸；配置M8金属螺杆万向连接调平脚，确保柜体安装后平整。

4、指纹保密锁需具有两种开锁模式。密码开锁（密码开锁模式下，指纹不能开锁）。

5、指纹+密码开锁（需同时满足正确的指纹和密码输入才能开锁），同时电子锁需满足如下功能：

- （1）单密码开锁时密码位数不低于8位，不能有相同的8位或连续8位；
- （2）指纹+密码开锁时，指纹数量不大于5个，密码位数不低于4位，且不能有相同或连续；
- （3）身份识别连续尝试次数不得超过5次，超过后应强行锁定不低于5分钟，锁定解除后，锁具应能正常开启；
- （4）应具备在柜体遭受外力敲打冲击和连续3次身份识别失败情况下的告警功能；
- （5）应具备锁具未上锁超过3分钟情况下的告警功能，且锁具闭合后应立即解除告警；告警持续时长不得少于1分钟；告警音量在保密柜关闭状态下不得低于50分贝；身份识别正确后应立即解除告警；
- （6）具备一次性开锁口令的唯一锁具标识码，开锁口令位数不低于10位：有效期为1天，输入一次性开锁口令后，保密柜的身份识别信息应初始化至出厂设置；
- （7）日志记录应保留不低于12个月，删除记录应有告警提示，日志空间已满采取自动覆盖措施，覆盖需有告警提示；日志记录范围应包括开锁，口令修改，指纹，密码的添加，删除，修改，应急开锁以及告警等信息；
- （8）当电源电压低于标称额定值的80%时有欠压告警；
- （9）锁具断电后不得非正常开启；
- （10）具备应急电源接口：接口类别为Micro-USB 或Type-C接口，接口处需有电压标识。

19		<p>询问桌</p> <p>规格尺寸1600*800*850（±5）</p> <p>数量4张</p> <p>1、基材：采用中密度纤维板，台面≥60mm，侧脚≥25mm，台面采用木皮饰面。</p> <p>2、设计要求：软包护角，采用人造革材质，皮革厚度≥0.8mm，软包内填充海绵。</p> <p>3、人造革：依据GB/T 16799-2018，要求摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐光性≥5级，涂层粘着牢度≥2.5N/10mm，耐折牢度（50000次）无裂纹，耐磨性（CS-10500g，500r）无明显损伤、剥落，撕裂力≥20N，气味≤3级，pH≥3.2，游离甲醛≤20mg/kg，挥发性有机物（VOC）≤50mg/kg；要求金黄色葡萄球菌的抑菌率≥99%，大肠杆菌的抑菌率≥99%。</p> <p>4、油漆：所有木制件采用油漆涂饰。</p> <p>5、配件：桌面配置两个线盒。</p>
20		<p>询问椅</p> <p>规格尺寸630*590*1020（±5）</p> <p>数量8张</p> <p>1、框架：采用实木橡胶木，纹理清晰自然，经高温脱脂等干燥处理。</p> <p>2、填充材料：采用高密度、高回弹原生绵。</p> <p>3、包覆材料：采用人造革材质，皮革厚度≥0.8mm</p> <p>4、座背内板：采用厚度≥14mm曲木板热压成型。</p> <p>5、曲木板：依据GB/T 22350-2017，要求理化性能（含水率、浸渍剥离性能、点抗压性能、抗压性能、表面耐水蒸汽、表面耐磨性能、表面耐污染、表面耐香烟灼烧、表面耐冷热循环）均符合标准要求，甲醛释放量≤0.05mg/m³，金黄色葡萄球菌的抑菌率≥99%，大肠杆菌的抑菌率≥99%。</p>
21		<p>审讯椅</p> <p>规格尺寸610W*610D*970（±5）</p> <p>数量2张</p> <p>1、内框架：采用中密度纤维板，木皮饰面。</p> <p>2、填充材料：采用高密度、高回弹原生绵。</p> <p>3、包覆材料：采用人造革材质，皮革厚度≥0.8mm</p>

22	★	<p>洽谈桌</p> <p>规格尺寸2400*1100*760（±5）</p> <p>数量5张</p> <p>1、基材：板材采用EO级中密度纤维板，木皮饰面，台面≥80mm，桌脚≥90mm，其余部件≥15mm。</p> <p>2、涂料：采用环保水性漆涂饰。</p> <p>3、五金配件：采用三合一连接件、线盒等。</p> <p>6、洽谈桌要求达到：（1）主要尺寸及其偏差（桌类主要尺寸、产品外形尺寸偏差）均检测合格，（2）形状和位置公差（翘曲度、平整度、底脚平稳性）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“洽谈桌”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
23	★	<p>会议桌</p> <p>规格尺寸6800*2000*780（±5）</p> <p>数量1张</p> <p>1、基材：板材采用EO级中密度纤维板，木皮饰面，台面≥80mm，中脚≥70mm,背板≥40mm。</p> <p>2、涂料：采用环保水性漆涂饰。</p> <p>3、五金配件：采用三合一连接件、线盒等。</p> <p>4、会议桌要求达到：（1）翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性均检测合格均检测合格，（2）力学性能（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“会议桌”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>

24	★	<p>会议桌</p> <p>规格尺寸10000*2000*780（±5）</p> <p>数量1张</p> <p>1、基材：板材采用EO级中密度纤维板，木皮饰面，台面≥80mm，中脚≥70mm,背板≥40mm。</p> <p>2、涂料：采用环保水性漆涂饰。</p> <p>3、五金配件：采用三合一连接件、线盒等。</p> <p>4、会议桌要求达到：（1）翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性均检测合格均检测合格，（2）力学性能（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“会议桌”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
25	★	<p>会议桌</p> <p>规格尺寸800*1800*780（±5）</p> <p>数量1张</p> <p>1、基材：板材采用EO级中密度纤维板，木皮饰面，台面≥80mm，中脚≥70mm,背板≥40mm。</p> <p>2、涂料：采用环保水性漆涂饰。</p> <p>3、五金配件：采用三合一连接件、线盒等。</p> <p>4、会议桌要求达到：（1）翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性均检测合格均检测合格，（2）力学性能（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“会议桌”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>

26	★	<p>茶水柜</p> <p>规格尺寸1200*400*800（±5）</p> <p>数量10组</p> <p>1、基材：板材采用EO级中密度纤维板，木皮饰面，顶板≥40mm，底座≥60mm,背板≥5mm，其余部件≥15mm。</p> <p>2、涂料：采用环保水性漆涂饰。</p> <p>3、五金配件：采用三合一连接件、铰链、导轨等。</p> <p>6、导轨：符合GB/T 10125-2021等标准，要求达到（1）垂直向下静载荷（过载）合格，水平侧向静载荷（过载）合格，（2）猛关或猛开（过载）合格，（3）操作力合格，（4）抽屉导轨组件底部变形合格，（5）耐久性合格，（6）垂直向下静载荷合格，（7）拉出安全性合格，（8）下沉量合格，（9）经人造气氛腐蚀试验，保护评级均达到10级，外观评级均达到10级。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“导轨”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
27	★	<p>会议椅</p> <p>规格尺寸620*670*1020（±5）</p> <p>数量66张</p> <p>1、包覆材料：采用PU皮饰面，皮革厚度≥1.0mm。</p> <p>2、椅架：全实木架子，经防虫、防潮、防腐处理，经久耐用且不易开裂。</p> <p>3、填充材料：采用高密度原生态海绵，软硬适中，坐感舒适，回弹性强，不易变形。</p> <p>4、涂料：采用环保水性漆，采用标准三底两面工艺，经多次打磨而成，色泽均匀，表面光亮耐磨。</p> <p>5、会议椅：要求着地平稳性≤2mm，软质聚氨酯泡沫塑料座面密度≥25kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料其他部位密度≥18kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料回弹性≥35%，软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形≤10%，纺织面料干摩擦色牢度≥3级，稳定性合格，座面冲击合格，甲醛释放量≤0.120mg/m²h，TVOC≤0.5mg/m²h。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“会议椅”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>

28		<p>会议椅带写字板</p> <p>规格尺寸690*690*810（±5）</p> <p>数量40张</p> <p>1、椅背：采用聚丙烯+玻璃纤维（PP+GF）材质一次注塑成型，使用高弹性透气加密网布，精抛铝合金连接件，带倾仰功能。</p> <p>2、椅座：采用高密度一次发泡成型定型棉，座面使用高透气纤维布料，座前圆弧延垂；配PP工程塑料防尘底壳。</p> <p>3、椅架：采用不低于20.5*32.5*1.5（mm）钢管，经多工位表面处理后高温烤漆，漆面牢固；椅架采用精抛铝合金连接件。</p> <p>4、写字板：采用聚丙烯+玻璃纤维（PP+GF）材质，配精抛铝合金旋转机构，可灵活旋转收放。</p> <p>5、扶手：采用聚丙烯+聚酰胺（PP+PA）材质，扶手可前后滑动，滑动距离不小于20mm，</p> <p>6、功能：座垫可上翻，可推叠、折叠收纳。</p>
29		<p>主席台</p> <p>规格尺寸5600*720*780（±5）</p> <p>数量5.6米</p> <p>1、基材：板材采用EO级中密度纤维板，木皮饰面，台面≥60mm，侧脚≥25mm，其余部件≥15mm。</p> <p>2、工艺要求：台面带黑色超纤皮皮板，下装带层板，层板及小中侧带过线孔，层板内部过通线，拼接使用时，相邻侧脚需开过线孔。</p> <p>3、涂料：采用环保水性漆涂饰。</p> <p>4、五金配件：采用三合一连接件等。</p> <p>5、主席台：依据3324-2024，要求主要尺寸及其偏差（桌类主要尺寸、产品外形尺寸偏差）合格，形状和位置公差（翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性）合格，漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击、耐黄变）合格，桌类强度和耐久性（主桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验）合格，桌类稳定性（桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）合格。</p>
30		<p>主席台椅</p> <p>规格尺寸625*780*1000（±5）</p> <p>数量7张</p> <p>1、包覆材料：采用PU皮饰面，皮革厚度≥1.0mm。</p> <p>2、椅架：全实木架子，经防虫、防潮、防腐处理，经久耐用且不易开裂。</p> <p>3、填充材料：采用高密度原生态海绵，软硬适中，坐感舒适，回弹性强，不易变形。</p> <p>4、涂料：采用环保水性漆，采用标准三底两面工艺，经多次打磨而成，色泽均匀，表面光亮耐磨。</p>

31		<p>会议条桌</p> <p>规格尺寸1800*400*760（±5）</p> <p>数量28 张</p> <p>1、基材：板材采用EO级中密度纤维板，木皮饰面，台面≥25mm，侧脚≥25mm，其余部件≥15mm。</p> <p>2、工艺要求：下装带层板，不带线盒，挡板600mm宽。</p> <p>3、涂料：采用环保水性漆涂饰。</p> <p>4、五金配件：采用三合一连接件等。</p> <p>5、条桌：依据3324-2024，要求主要尺寸及其偏差（桌类主要尺寸、产品外形尺寸偏差）合格，形状和位置公差（翘曲度、平整度、邻边垂直度、底脚平稳性）合格，漆膜（耐液性、耐湿热、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击、耐黄变）合格，桌类强度和耐久性（主桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验）合格，桌类稳定性（桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）合格。</p>
32		<p>会议椅</p> <p>规格尺寸470*610*935（±5）</p> <p>数量84张</p> <p>1、包覆材料：采用PU皮饰面，皮革厚度≥1.0mm。</p> <p>2、椅架：全实木架子，经防虫、防潮、防腐处理，经久耐用且不易开裂。</p> <p>3、填充材料：采用高密度原生态海绵，软硬适中，坐感舒适，回弹性强，不易变形。</p> <p>4、涂料：采用环保水性漆，采用标准三底两面工艺，经多次打磨而成，色泽均匀，表面光亮耐磨。</p>

33	★	<p>书架</p> <p>规格尺寸2000*450*2000（±5）</p> <p>数量8组</p> <p>1、立柱: 采用冷轧钢板, 材料厚度≥1.1mm裸板, 中列立柱正面宽度45mm±1mm, 立柱正面压加强筋, 加强筋上压有纹路造型, 侧面厚度36mm±1mm, 两侧面各压两条加强筋, 共五条加强筋, 提高立柱承载力。</p> <p>2、搁板: 采用冷轧钢板, 材料厚度≥0.9mm裸板, 搁板采用六次折弯成型以增强其承载力, 非底层搁板上面压四条加强筋, 两侧面各压一条加强筋, 保证每张搁板均匀载重不少于40kg。</p> <p style="text-align: right;">3、挂板:</p> <p>采用冷轧钢板, 材料厚度≥0.9mm裸板, 挂板上面压四条加强筋, 挂板两端压自锁扣, 起到装配自锁, 加强架体稳定性。</p> <p>4、挡书条: 采用冷轧钢板, 材料厚度≥0.8mm裸板, 采用四次折弯, 压三条加强筋, 与挂板配合处有防脱落倒扣。</p> <p>5、顶板、采用冷轧钢板, 材料厚度≥0.7mm裸板。</p> <p>6、底框: 采用冷轧钢板, 材料厚度≥1.1mm裸板。</p> <p>7、侧板、眉条、底框条: 木侧护板、眉条、底框条: 全部采用中密度纤维板面贴防火板的木护板, 木护板颜色可选。</p> <p>8、侧板标签框: 采用亚克力板标签框, 装订在木护板上。</p> <p>9、钣金件质量: 所有钣金件、机加件加工后应无毛刺、无裂纹及伤痕; 所有板材部件均不可焊拼接, 要求一体成型。</p> <p>10、表面处理: 前处理工序: 各部零件在涂覆前, 必须进行预脱脂-脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-皮膜-水洗-钝化多工位表面前处理工序, 所用标准件及紧固件均需氧化或镀锌处理。</p> <p>11、喷塑粉料: 经过表面酸洗皮膜处理工艺后, 采用优质环保粉末进行喷塑。</p> <p>12、喷塑要求: 涂层表面应光滑平整, 色泽均匀一致, 不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷; 书架各工件弯角、边角折弯处不允许出现漏喷塑粉情况。</p> <p>13、书架: 符合GB/T 13667.1-201标准, 要求（1）金属喷漆（塑）涂层（硬度、冲击强度、附着力、耐腐蚀）合格, （2）搁板弯曲、全静载荷、结构强度、零部件的互换性均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“书架”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
----	---	---

<p>34</p>	<p>★</p>	<p>阅览桌</p> <p>规格尺寸2000*700*750（±5）</p> <p>数量8张</p> <p>1、基材：采用实木颗粒板，台面厚25mm，其采用2mm厚PVC封边。</p> <p>2、实木颗粒板：符合GB/T 4897-2015等标准，要求达到（1）外观质量合格，板内密度偏差±10%，含水率3~13%，（2）静曲强度≥10.5MPa，弹性模量≥1500MPa，内胶合强度≥0.30MPa，表面胶合强度≥0.8MPa，2h吸水厚度膨胀率≤8.0%，（3）板面握螺钉力≥900N，板边握螺钉力≥600，（4）甲醛释放量≤0.05mg/m³，（5）苯≤10μg/m³，甲苯≤20μg/m³，二甲苯≤20μg/m³，总挥发性有机化合物（TVOC）≤100μg/m³。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“实木颗粒板”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>3、工艺要求：</p> <p>（1）台面四边倒斜边；</p> <p>（2）钢架：整体上宽下窄倒锥形设计，表面厚度≥1.5mm，侧面上方三个镂空长条孔，采用45度斜度套色设计，下方边缘采用弧度腰线设计，正面凹槽加强筋模具冲压成型，增强钢脚支撑强度；反面开放设计，隐藏走线，顶部采用套色。</p> <p>4、钢架：要求涂层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均无检出，金属喷涂层硬度、金属喷涂层附着力、金属喷涂层抗盐雾均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“钢架”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>5、阅览桌：符合GB/T 14531-2017标准，要求邻边垂直度合格，翘曲度合格，水平偏差合格，平整度合格，底脚平稳性合格，软硬质覆面表面耐磨合格，软硬质覆面表面耐干热应不低于3级，软硬质覆面表面耐污染应不低于3级，软硬质覆面耐光色牢度（灰色样卡）应不小于4级，金属件涂层硬度合格，金属件涂层冲击强度合格，金属件涂层附着力应不低于2级，金属件涂层耐腐蚀合格，力学性能（桌类垂直静载荷试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验、桌腿跌落试验、桌面水平耐久性试验、桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载稳定性试验）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“阅览桌”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
-----------	----------	---

35	★	<p>阅览椅</p> <p>规格尺寸440*490*840（±5）</p> <p>数量32张</p> <p>1、实木椅架，经高温脱脂等干燥处理，要求无节子、变色、腐朽、蛀孔、裂纹等缺陷。</p> <p>2、实木：符合GB/T 1927.5-2021、GB/T 1927.10-2021等标准，木材含水率≤16%，木材抗弯弹性模量≥10000MPa。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“实木”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>3、靠背采用高温热压定型多层实木板，105度倾斜角度贴合背部。</p> <p>4、PU皮饰面，座面填充高弹海绵。</p> <p>5、家具用胶粘剂：GB 18583-2008等标准，外观检测合格，总挥发性有机物≤110g/L，甲苯+二甲苯≤10g/kg，苯≤0.20g/kg，黏度≥0.5Pa·s，不挥发物≥35%，游离甲醛≤1.0g/kg，最低成膜温度≤2℃，压缩剪切强度的干强度≥10MPa、湿强度≥3MPa，pH值3-7，木材污染性检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“家具用胶粘剂”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p> <p>6、阅览椅：符合GB/T 14531-2017标准，要求邻边垂直度合格，翘曲度合格，平整度合格，底脚平稳性合格，力学性能（座面静载荷、椅背静载荷、座面耐久性、椅背耐久性、椅腿前向静载荷、椅背冲击、跌落试验）均检测合格。【投标时须提供第三方检测机构出具的满足参数要求的“阅览椅”检验检测报告予以佐证。同时提供检测机构获得国家计量认可（CMA）资质和附表（涵盖该类产品 and 标准的检验检测能力认定）证明材料及检验检测报告查询截图。不符合上述要求或检验检测报告受检产品无生产单位或无检验结论的不予认定为合格佐证材料。】</p>
		<p>无轨密集架</p> <p>规格尺寸900*580*2500（±5）</p> <p>数量21m²</p> <p>一、架体要求：</p> <p>1、密集架主要由导正机构、驱动系统、架体（底盘、立柱、挂板、搁板、挡书条、防尘板、顶板、门框、门板及侧板等零部件）组成。架顶设有防尘装置，列与列之间装25mm厚防撞密封装置，边列门板装防盗锁，边列前侧板装总锁和制动装置，中列前侧板装制动装置，每个单元密集架闭合后可用总锁锁住，形成一个封闭的整体，各列移开后单独制动，整个架体需具有良好的防尘、防潮、防火、防盗和保密功能。密集架规格尺寸根据房间实际尺寸确定。</p> <p>2、立柱：采用冷轧钢板，材料厚度1.1mm国标裸板，中列立柱正面宽度为45mm±1mm，正面两条加强筋，侧面厚度为36mm±1mm，侧面各两条加强筋，共六条加强</p>

筋，采用全自动滚压一次成型，其目的是增加承载能力。边列立柱与门框合为一体，其侧面的宽度为61mm±1mm，不压加强筋，确保外觀光滑平。

3、搁板、挂板：采用冷轧钢板，材料厚度材料厚度为0.9mm国标裸板，搁板采用六次折弯成型以增强其承载力，上几层搁板采用全自动滚压一次成型；搁板上面压四条加强筋，两侧面各压一条加强筋，底层搁板不压加强筋，并且两张搁板之间缝隙小于2mm，起到防鼠、防尘，底层搁板一边高度为24mm，放在挂板上，另一边高度为36mm，直接放到底盘上。保证每张搁板均匀载重不少于50KG（每层两张搁板）；挂板上面压四条加强筋，挂板两端压自锁扣，与搁板孔配合，装配自锁，加强架体稳定性。

4、挡书条：采用冷轧钢板，材料厚度为0.8mm国标裸板，全自动滚压一次成型，四次折弯，并压三条加强筋，与挂板配合处有防脱落倒扣，防止挡条脱落，增加整个架体稳定性。

5、门框：采用冷轧钢板，材料厚度1.1mm国标裸板；门板、防尘板、顶板、侧板：采用冷轧钢板，材料厚度材料厚度0.7mm国标裸板。

6、底盘（含横、纵梁及轮架组合）：采用热轧钢板，材料厚度≥2.5mm热，底盘净高度为140mm（±2mm）。采用分段焊接后整体组装式，纵梁上按节距冲有矩形槽，以供立柱插入后用螺栓拧固。底盘两端封头横梁与纵梁牢固焊接，保证底盘架体不扭曲、错位和变形等。

二、驱动系统要求:

7、轴承：204#平面轴承，材质为轴承钢，精度≥P6级（E）。

8、精密链轮：材质45#。

9、链条：型号为428H#（具体参数为Φ8.5，节距12.75）或同等及以上档次。

10、承载轮轴：材质采用实芯圆钢，经车床精加工后镀锌处理，预防锈腐。根据承载轮轴与传动管、轴承、滚轮的连接部位、功能以及承重的不同，加工出不同直径的部位：Φ19.5mm（±0.2mm）的部位与传动管连接；Φ20mm（±0.2mm）的部位与轴承连接；Φ22mm（±0.2mm）的部位与滚轮连接；未加工的部分是Φ25mm（±0.2mm）起到限制滚轮脱轴、脱轨、承重的作用。

11、为便于安装和拆卸，承载轮轴与齿轮、承载轮均采用贯穿销连接，不得采用顶丝或焊接方式固定。

12、承载轮：承载轮采用HT200灰口铸铁铁芯，抗拉强度≥200MPa，铁芯厚度5.5mm-6.5mm,外包PA6GF30阻燃聚酰胺材料，一次注塑成型，外直径(125±2)mm，厚度为(52±2)mm,单轮承重达800公斤。

13、采用运动型驱动摇手柄：摇手柄由三个摇把组合而成，三个摇把绕中心轴顺时针方向旋风造型，整体骨架采用PC工程塑料制作，强度高、耐疲劳，转动摇把可驱动密集架移动，未手动操作时其中一个摇把自动复位到底部，摇把与传动机构自动断开，保持所有驱动摇把方位一致。

三、防护装置要求:

14、防撞密封装置：采用25mm厚磁性防撞密封条达到密集架的防撞及密封功能，防撞密封条采用卡槽方式固定，卡槽材质为PVC阻燃材料。

15、防尘：采用冷轧钢板，材料厚度0.7mm国标裸板。在架体顶部需装有防尘板，合

	<p>拢后无空缝，达到防火、防尘、防盗、防光的要求。</p> <p>16、限位装置：导正机构两端安装限位块，防止密集架运行过程中脱轨。</p> <p>四、边门和主副侧板要求：</p> <p>17、侧板标签框：采用一次冲压成型的1个标签框，标签框规格为305mm×215mm（±2mm）。</p> <p>18、侧板设计：每列前后侧板采用整体凹凸式一次成型侧板，侧板两侧采用R9圆弧造型。</p> <p>五、喷塑工艺：</p> <p>19、喷塑粉料：经过表面酸洗皮膜处理工艺后，采用环保粉末进行喷塑。</p> <p>20、喷塑要求：涂层表面应光滑平整，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落。</p> <p>21、伤痕等缺陷：密集架各工件弯角、边角折弯处不允许出现漏喷塑粉情况。</p> <p>六、成品质量要求：</p> <p>22、手动有轨档案密集架：外观要求、金属件表面涂层硬度、金属件表面涂层冲击强度、金属件表面涂层附着力、金属件表面涂层耐腐蚀、尺寸偏差、垂直度、位差度、间隙、可调性、互换性、传动装置的性能、防倾倒、限位、固定、载重性能、稳定性、结构强度等均需检测合格。</p>
	<p>智能无轨道密集架（包含密集架控制软件）</p> <p>规格尺寸900*600*2500（±5）</p> <p>数量104m²</p> <p>（一）密集架要求：</p> <p>1、密集架由导轨、驱动系统和架体（立柱、挂板、搁板、挡书条、顶板、门板、底梁及侧板等零部件）组成。架顶设有防尘装置和智能照明装置，列与列之间装有防撞密封装置，边列门板装有锁，边列前侧板装有总锁和制动装置，中列前侧板装有制动装置，每个单元密集架闭合后可用总锁锁住，形成一个封闭的整体。密集架规格尺寸根据房间实际尺寸确定。</p> <p>（二）密集架架体要求：</p> <p>1、密集架立柱：采用钢板，材料厚度1.1mm裸板，中列立柱正面宽度45mm±1mm，立柱正面压加强筋，加强筋上压有纹路造型，侧面厚度36mm±1mm，两侧面各压两条加强筋，共五条加强筋，提高立柱承载力。边列立柱正面宽度45mm±1mm，侧面厚度61mm±1mm，不压加强筋。</p> <p>2、密集架搁板：采用钢板，材料厚度0.9mm裸板，搁板采用六次折弯成型，非底层搁板上压四条加强筋，两侧面各压一条加强筋，两张搁板安装好后中间间隙不小于40mm；底层搁板不压加强筋，并且两张搁板之间缝隙小于2mm；每张搁板均匀载重不少于40kg（每层两张搁板）。</p> <p>3、密集架挂板：采用钢板，材料厚度0.9mm裸板，挂板上压四个棱形筋，挂板两端压凸包，与搁板孔配合，避免搁板松动。</p>

4、密集架挡书条：采用钢板，材料厚度0.8mm裸板，采用四次折弯，压三条加强筋，与挂板配合处有防脱落倒扣，防止挡条脱落。

5、密集架门板、顶板、侧板：采用钢板，材料厚度0.7mm裸板。

6、密集架底盘：采用钢板，材料厚度2.5mm国标裸板，底梁净高度为140mm±2mm，采用分段焊接后整体组装式。

（四）密集架导轨要求：

1、底座：采用钢板，材料厚度2.3mm国标裸板，底座宽度120mm±2mm。

2、轨芯：采用高20mm±1mm×宽20mm±1mm实芯钢制作。

3、导轨与导轨相连处采用公母焊接方式，焊接后经表面打磨处理。

（五）防护装置要求：

1、防撞密封装置：采用25mm±2mm厚防撞密封条，防撞密封条采用卡槽方式固定，卡槽材质为PVC材料。

2、防尘板：采用钢板，材料厚度为0.7mm国标裸板，在架体顶部装有防尘板。

3、限位装置：导正机构两端安装限位装置。

（六）边门和主副侧板设计要求：

1、侧板标签框：采用冲压成型的2个标签框，标签框规格为120mm×80mm（±2mm）。

2、侧板设计：每列前后侧板采用整体凹凸式一次成型侧板，侧板两侧采用圆弧造型。

3、边列门设计：密集架每个单元首尾列（即边列）均带门，其结构为内镶式对开门，左门带门舌，无锁，右门带锁，关闭时利用右门将左门舌压住；右门锁具为椭圆形，锁具在未锁定柜体时，可以利用旋钮自由开关柜门，防止门因震动或其它原因自行打开，需要上锁时再用钥匙锁定。

（七）生产工艺要求：

1、钣金件质量：所有钣金件、机加件加工后应无毛刺、无裂纹及伤痕。

2、表面处理：各钣金件在喷塑前，需进行不少于十工位的表面前处理工序；所用标准件及紧固件均需防锈处理。

3、喷塑：经过表面前处理工序后，采用环保粉末进行喷塑。

4、喷塑要求：涂层表面应光滑平整，色泽均匀一致，不应有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。

（八）智能功能要求：

1、密集架具备手动控制功能、电动控制功能、电脑控制功能、电机功能、运行速度设置功能、架体锁定保护功能、防尘、防盗功能、架体缓启动功能、LED照明灯控制功能、长距离非接触式到位检测功能、列号数码管显示功能、硬件安装验收功能、架体自动关闭功能、自动开架功能、8英寸移动列显示控制功能、15.6英寸固定列显示控制功能、红外线保护功能、电机堵转保护功能、漏电保护功能、过载保护功能、禁止移动保护功能、安全电压供电功能、开机自检功能、权限保密功能、温湿度显示功能、远程网络访问升级功能。

		<p>（三）驱动系统要求：</p> <p>1、轴承： 采用204轴承，配轴承座。</p> <p>2、链轮：表面做防锈处理。</p> <p>3、链条：采用428链条，表面做防锈处理。</p> <p>4、传动管：采用外径不小于Φ25mm×壁厚2.5mm的圆管。</p> <p>5、承载轮轴：材质采用实芯圆钢，车床精加工后镀锌处理，预防锈腐。根据承载轮轴与传动管、轴承、滚轮的连接部位的功能和承重的不同，加工出不同直径的部位：Φ19.5mm±0.2mm的部位与传动管连接；Φ20mm±0.2mm的部位与轴承连接；Φ22mm±0.2mm的部位与滚轮连接；未加工的部分是Φ25mm±0.2mm。</p> <p>6、便于安装和拆卸，承载轮轴与齿轮、承载轮均采用贯穿销连接。</p> <p>7、承载轮：承载轮采用灰口铸铁铁芯，铁芯厚度5.5mm-6.5mm,外包尼龙一次注塑成型，外直径125mm±2mm，厚度为52mm±2mm。</p>
38		<p>档案消毒仓</p> <p>规格尺寸730*1050*1750 （±5）</p> <p>数量1台</p> <p>1、采用6.86 英寸 1280×480 像素点阵，16.7M色，电容触摸屏，清晰度高，操作方便。</p> <p>2、操作简单：微电脑控制，一键式启动，自动完成消毒。</p> <p>3、具备臭氧消毒或紫外线消毒功能。</p> <p>4、消毒仓内置推车，可多台推车轮流消毒，提高消毒效率。</p> <p>5、消毒仓为推车式入仓，即要消毒的档案/图书放置在推车上后，推车可以直接推入消毒仓，消毒完成后，直接将推车拉出仓后，将推车拉去相对方便的位置将档案/图书上架。</p> <p>6、推车脚轮采用静音脚轮，即使在安静的环境中使用，也不会产生任何噪音。</p> <p>7、板材：柜体采用1.2mm厚冷轧钢板制作，门采用5.0mm厚钢化玻璃门，推车采用矩管，采用矩管1.2×20×20（mm），推车搁板采用1.1mm厚冷轧钢板制作，斜坡板采用2.3mm厚304不锈钢板制作。</p> <p>8、结构：侧板为双层钢板结构，配四支紫外线灯，玻璃门结构。</p>

39	<div>除湿加湿净化一体机</div> <div>规格尺寸80*450*1900（±5）</div> <div>数量1台</div> <div>1、湿技术采用湿膜加湿：湿膜加湿量不低于7kg/h。</div> <div>2、除湿技术采用冷冻除湿技术：除湿量不低于90L/h，使用R410A环保新冷媒对大气无污染。</div> <div>3、应具有除霉功能：快速去除档案库房内的霉菌，并去除率净化效率不低于99.0%。</div> <div>4、为了控制档案室酸性气体，需具备MGW气体过滤功能：快速降解室内的酸性气体，并且二氧化氮的净化效率不低于80%。</div> <div>5、采用EC变频风机，依据湿度和空气质量节能运行。</div> <div>6、为了避免设备出现因为死机造成的漏水隐患需采用工业级的 PLC智能控制系统，标配RS485通讯，可通过USB导出历史数据，温湿度与空气质量以年月周日形成数字或曲线报表功能，具有联网控制功能。</div> <div>7、为了避免水箱漏水隐患采用双层水箱，漏水报警与控制方式不低于三种。</div> <div>8、风量：0~1600m³/h。</div> <div>9、电源：220v/50HZ，功率≤1KW。</div> <div>10、支持人工加水、水车自动加水、自动上下水等三种安装方式。</div> <div>11、具备空气质量传感器校准功能。</div>
----	---

40		<p>展示柜</p> <p>规格尺寸2400*800*760（±5）</p> <p>数量5 组</p> <p>1、展柜使用不小于6*6mm厚度超白夹层玻璃，具有防紫外线、透光度高等性能。</p> <p>2、展柜使用型材应采用高质量铝合金材料，要求展示柜为整体密闭性结构，采用专用密闭型材和硅胶密封条。</p> <p>3、展柜骨架型材应采用高硬度的优质金属或复合型坚固材料，材料本身具有较强的稳定性和抗撞击性，承载力强，防砸、防撬不易变形；经专业设备切割、冲压、折弯、成型后，采用熔焊焊接等工艺制作。</p> <p>4、展柜箱体的外饰面所采用的金属板材应平整、无划伤、开裂或明显变形，外体表面涂层色泽应与展厅风格相融合，色泽一致，不能出现明显色差，表面装饰涂层无脱落，无橘皮，无褶皱。</p> <p>5、展柜密封胶应采用环保无刺鼻性气味密封胶，采用双组份硅酮结构胶。</p> <p>6、展柜宜使用有机硅材质的密封条，表面要求光滑，无明显机械杂质。</p> <p>7、与展陈部分直接接触的展柜内部背板、展台等，木制板材必须达到E1级以上，并在表面进行密封处理，以达到防火、防霉菌、防变形的作用。</p> <p>8、展柜内使用的纺织物，必须是环保布料，含棉量为100%。</p> <p>9、展柜锁具的选择及安装须符合馆藏、展陈专业专用锁具以及文物安全管理要求，锁闭功能设计应安全、美观、合理、隐藏式处理，具有高性能，防技术性盗窃功能。基座的出入口的钥匙系统是区别与展陈部分的独立系统，以保证陈列与维修的分别管理，降低展品受损害的风险。</p> <p>10、展柜的内部展示部分应与外界采用密闭措施，基座的出入口与展柜的展陈部出入口分别控制，以保证展陈部分的安全及密封性。所有展柜需预留接口及空间,以保证后期升级时可增加恒湿系统。</p>
41		<p>组合柜（荣誉展示柜）</p> <p>规格尺寸1000*400*1985（±5）</p> <p>数量8 组</p> <p>1、框架：采用不低于1.0mm铝合金框架，喷漆工艺。2、基材：背板、底座、顶板采用中密度纤维板。 3、玻璃：采用优质钢化玻璃，侧板门板厚度不低于5mm，层板厚度不低于8mm。 4、配件：带顶灯、玻璃锁，优质五金配件。</p>

42	<p>重型货架</p> <p>规格尺寸1800*600*2000（±5）</p> <p>数量18组</p> <p>1、材料厚度不低于以下型材规格：C型立柱尺寸50*35*1.5（mm），横梁采用50*30*1.2（mm）P型管，搁板采用不低于0.5mm冷轧钢板，横撑采用40*30*1.2（mm）矩管，斜撑采用25*15*1.0（mm）矩管。</p> <p>2、所有产品的焊接，不允许铆接；保证焊点均匀，牢固，无脱焊、虚焊现象。</p> <p>3、采用多工位表面处理工艺：水洗-预脱脂-主脱脂-水洗-表调-皮膜-水洗-沥水-烘干-喷粉-粉末固化。</p> <p>4、货架部件外形尺寸允许偏差：立柱H±1.5mm，横梁L±1mm，横\斜拉杆H±1mm，立柱孔距偏差±0.025mm。要求产品加工尺寸一致，保证公差范围。</p> <p>5、立柱片采用整体焊接结构，满载时立柱最大挠度不大于H/1000。对角线方向长度偏差不大于H/1000。柱片上冲挂孔，挂孔的孔间距为50mm，保证横梁层按50mm的倍数进行调节。</p> <p>6、横梁采用辊轧线生产，采用“P”型横梁，满载时允许挠度为横梁长度的1/250mm，横梁两端与立柱采用挂接结构，挂接后与立柱表面贴实，无间隙。</p> <p>7、搁板采用“π”型筋，保证每层搁板承载，提高搁板受力条件，延长搁板使用寿命。</p> <p>8、每层横梁间配置拉条，保证放置货物后横梁与搁板间间隙均匀，增加货架整体强度。</p> <p>9、货架：依据GB/T 3325-2024，要求形状和位置公差（邻边垂直度、底脚着地平稳性）合格，外观性能（金属件焊接件、金属件喷塑涂层、可触及区域）合格，金属喷塑涂层（硬度、冲击强度、耐盐浴、附着力）合格，柜架类强度（搁板弯曲试验、顶板和底板持续加载试验、顶板和底板静载荷试验、结构底架和/或腿强度试验、跌落试验）合格。</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询价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、按照询价通知书要求，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

采购人根据符合采购需求、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 询价小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据询价通知书规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2 具体评审事项由询价小组负责，并按询价通知书规定的办法进行评审。

3.询价小组

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。

3.1 询价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询价小组成员总数的2/3。

3.2 询价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 询价小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定询价通知书；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加询价；

（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

询价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。

询价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 询价小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 询价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) 供应商未按照询价通知书要求提交保证金的，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) 未实质性响应询价通知书的，响应无效；
- (4) 法律、法规和询价通知书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询价采购活动，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，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及询价通知书规定其他情形。

8. 成交

评审结束后，询价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，具体按照本询价通知书相关要求执行。

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：【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。

三.评审程序

1.符合性审查

1.1依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否满足招标文件的实质性要求。

1.2符合性审查中有任何一项未通过的，审查结果为未通过。投标人未通过符合性审查的，投标无效。

符合性审查表

采购包1：

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	响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合询价通知书要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合询价通知书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”，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.响应文件应当对询价通知书提出的要求和条件作出明确响应并满足询价通知书全部实质性要求。
6	其他要求	询价通知书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。

2.投标报价审查

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

4.相同品牌审查

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按上述规定处理。

5.详细评审

采购包1:

采购包1:

价格扣除

序号	价格扣除评审内容	适用情形	扣除比例 (C1)	具体标准和要求	关联投标（响应）文 件格式文件
无					

序号	评审因素	评审价格权 重	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文 件
无				

6.汇总、排序

最低评标价法：评标结果按投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

综合评分法：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

7.确定中标人

采购人或者评标委员会按照中标候选人名单顺序确定中标人。中标候选人并列的，按采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。规定的方式确定中标人。招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

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.合同内容及格式

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,见合同附件一工程清单

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	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>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。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>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。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
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）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
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	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>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。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>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。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
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）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
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:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

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: 主要商务要求承诺书

详见附件: 联合体协议

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: 投标人承诺函

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

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: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

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: 中小企业声明函

详见附件: 其他材料

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: 技术偏离表

详见附件: 投标人业绩情况表

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: 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