

哈密市公共资源交易服务中心

招 标 文 件

项目名称：伊吾县人才住宅设施配置项目

招标单位：哈密市公共资源交易服务中心

采购单位：伊吾县人民政府办公室

文件编号：GGZY-（GK）CG2024014

二〇二四年十一月



目 录

第一部分 投标须知

第二部分 招标说明

第三部分 投标说明

第一章、对投标方的资质要求.....

第二章、投标文件的编写.....

第三章、投标文件的递交.....

第四章、开标、招标及评标.....

第五章、定 标.....

第六章、授予合同.....

第四部分 货物需求、技术规格说明

第五部分 商务部分

第一章 合同一般条款.....

第二章 合同特殊条款.....

第六部分 附件

投标书编制格式.....

有关附件格式范本.....

第一部分 投标须知

- 1、项目名称：伊吾县人才住宅设施配置项目
- 2、招标文件编号：GGZY-（GK）CG2024014
- 3、招标单位名称：哈密市公共资源交易服务中心
- 4、招标单位地址：哈密市光明路2号院建设大厦三楼
- 5、邮编：839000
- 6、采购内容及预算金额：伊吾县人才住宅设施配置
预算金额：9520543.45元
- 7、投标保函：预算金额1%提交投标保函
- 8、投标文件包含：商务技术文件、报价文件
- 9、投标文件线上递交至：新疆政府采购网指定栏目
(<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>)
- 10、投标文件有效期：90天
- 11、评标办法：综合评分法
- 12、招标文件发放日期：2024年11月22日-11月29日（节假日除外）
- 13、开标日期：2024年12月12日上午10:00（北京时间）
- 14、开标地点：新疆政府采购网政采云平台电子开标厅
- 15、联系电话：0902-2206007（哈密市公共资源交易服务中心）
- 16、采购单位联系人及联系电话：张志仟 18999687633

第二部分 招标说明

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于在招标文件中所叙述的伊吾县人才住宅设施配置项目的合格供应商参加投标。

2. 投标资质

2.1 投标人应遵守中华人民共和国法律、法规和行政规章。信誉良好，没有处于被责令停业，投标资格被取消，财产被接管、冻结、破产状态；在最近三年内没有骗取中标、严重违约或重大工程质量事故的不良记录。上一年度财务状况良好。

3. 定义

下列术语和缩写的定义为：

3.1 “招标方”系指哈密市公共资源交易服务中心。

3.2 “采购人”系指伊吾县人民政府办公室。

3.3 “投标方”、“投标人”系指有资格的供应商（制造商和代理商）。

3.4 “货物”系指招标文件规定的，投标方须向招标方提供的一切设备、附件、备品备件、工具、手册及其它有关资料 and 材料。

3.5 “服务”系指招标文件规定投标方须承担的保修、技术协助、培训及其他类似的责任。

3.6 “行业”系制造业。

4. 投标费用

4.1 无论投标结果如何，凡参与招标、投标活动有关的所

有费用将由投标方自行承担。

4.2 投标人被视为熟悉本招标项目的各种情况以及与履行合同有关的一切情况。

5. 招标文件的构成

5.1 招标文件由下述部分组成：

第一部分 投标须知

第二部分 招标说明

第三部分 投标说明

第四部分 开标、评标及定标说明

第五部分 货物需求及技术规格说明

第六部分 商务部分

第七部分 附件（投标文件编制顺序及范本格式）

6. 招标文件的澄清

6.1 投标人对招标文件如有疑点，可在投标截止日前的7日内按招标书中载明的地址以书面形式（包括信函、电报或传真，不包括电子邮件，下同）一次性通知招标方要求澄清。招标方将视情况确定采用适当方式予以澄清或以书面形式予以答复。

7. 招标文件的修改或补充

7.1 在投标截止期的7日内的任何时间，招标方可主动或依据投标人要求澄清的问题而修改或补充招标书，并以书面形式通知所有投标人，投标人在收到该通知后应立即以电报或传真的形式予以确认。

7.2 为使投标人在准备投标时有适当的时间考虑投标文件

的修改，招标方有权决定推迟投标截止日期和开标日期，并将此变更通知所有的投标人。

7.3 招标文件的修改和补充文件将构成招标文件的一部分，并且对投标人具有优先约束力。

8、廉洁自律承诺要求

按照财政厅颁发《政府采购预防职务违法违纪工作规程》的要求，在本次招标活动中，公共资源交易服务中心保证不接受任何投标单位送的礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金；不与投标单位及其工作人员私下接触、参与宴请和娱乐活动；不向投标单位及其工作人员索要好处费、赞助费和宣传费；不在投标单位支付旅游费用、报销各种消费凭证；同时要求参加本次项目的采购单位、评标专家要填写《廉洁自律承诺书》，所有投标单位（供应商）必须要填写反商业贿赂承诺书（不填视为无效投标处理）。

第三部分 投标说明

第一章、对投标方的资质要求

1、投标资质：

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

(1) 凡拟参加本次招标项目的投标公司，应提供年审合格的法人营业执照国税、地税税务登记证及法人机构代码证副本原件（或三证合一营业执照副本原件或复印件加盖公章）；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，投标人不能是被列入“信用中国”网站被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（尚在处罚期内）的供应商；不能是被列入“中国政府政府采购网”网站政府采购严重违法失信行为记录名单中仍在处罚期被禁止参加政府采购活动的供应商。（详见附件；提供截图加盖公章）；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，提供声明或承诺书原件（扫描件）；

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（扫描件）；

(5) 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（提供声明或承诺书原件扫描件）；

(6) 法人代表授权委托书原件及被授权人《居民身份证》原件。（扫描件）；

(7) 投标单位（供应商）《反商业贿赂承诺书》（原件扫描件）；

(8) 本项目不接受联合体投标（提供承诺书原件扫描件）；

第二章、投标文件的编写

2、 要求

2.1 投标人应详细阅读招标文件中的条款、规范、表示、条件和格式等所有内容，按招标书的要求份数提供投标书，并保证所提供全部材料的真实性，以使其投标对招标文件做出实质性响应。否则，其投标可能被拒绝。

2.2 允许投标人对本招标文件中的所有包投标,也可根据本企业生产或代理产品的情况对部分包进行投标,但不允许投标人对某一包中的一项或部分项进行投标。

3、 投标文件语言和度量单位

3.1 招标文件及投标人和招标方就招标、投标交换的文件和往来信件,须以中文书写。

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

3.3 投标文件应采用书面形式,传真、电子邮件形式的投标文件概不接受。

4、 投标文件的组成

4.1 投标人编写的投标文件应包括下列内容:

4.1.1 商务技术文件

- (1) 资格性自查表
- (2) 投标函、投标声明
- (3) 投标保证金(保函)
- (4) 投标人的基本情况及资格证明材料

符合资格要求的相关文件及证明材料,包括但不限于含投标保证金(保函)证明、企业简介、财务报表、社保缴纳证明、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力书面声明、无重大违法记录声明书、投标单位(供应商)反商业贿赂承诺书、信用中国查询结果打印件、中国政府采购网查询结果等。

- (5) 项目实施方案

项目负责人简历表及拟投入本项目主要成员表、项目配备人员表、服务附表

- (6) 商务条款偏离表
- (7) 技术参数、功能偏离表
- (8) 设备简要说明一览表
- (9) 法人代表授权书格式
- (10) 销售业绩表
- (11) 中小企业声明函（非中小企业可不提供）
- (12) 投标人认为需提供的其它资料

4.1.2 投标报价文件：

- (1) 开标一览表
- (2) 分项报价表

根据《政府采购法》第四十二条的规定，投标人无论中标与否，其投标文件正本留存。

5、投标文件格式

5.1 投标方应按招标文件范本格式中提供的投标文件格式认真填写投标书、开标一览表、投标报价表等，并注明投标货物的名称、货物简介、原产地、数量和价格等。

6、投标报价

6.1 投标方应在投标报价表上标明单价和总价。如单价和总价不符，以单价累计为准。小写和大写不符，以大写为准。投标方如果不同意上述修改原则，其投标将被拒绝。投标方应在投标报价表中标明其提供的所有货物及其相关工作范围内所有费用的总价，招标方不接受有任何选择性的报价。

6.2. 投标报价时应注意下列几点：

6.2.1 招标文件中特别要求的备品备件、易损件和专用工具的费用；

6.2.2 招标文件中特别要求的材料、安装、调试、培训、运输、保险及其它附带服务的全部费用；

7、投标报价的货币单位

7.1 投标报价单位为人民币。对进口设备的报价也应以人民币进行报价,允许投标人填列按开标当天的人民币汇率折算的外币报价。

8、招标文件规定的技术响应文件

8.1 投标方须提交证明拟供货物和服务符合招标文件规定的技术响应文件,作为投标文件的一部分。

8.2 上述文件可以是文字资料、图纸和数据,并提供:

(1) 货物主要技术及性能特点的详细描述;

(2) 货物主要部件的详细资料,包括检验报告等;

(3) 一份在技术规格中规定的保证货物正常和连续运转期间所需要的所有备件和专业工具的详细清单包括价格及供货来源信息。

(4) 规格、技术参数偏离表(见附件)

没有按要求提供资料或提供资料不完全的,将视为对招标文件没有做出实质性响应,其风险由投标人自行承担。

9、投标有效期

9.1 投标文件从开标之日起,投标有效期为90天(如不满足将导致废标)。

9.2 在特殊情况下,招标方可与投标人协商延长投标文件的有效期。

10、投标文件的签署规定

10.1 投标文件应清楚工整，一般不准修改。个别非实质性修改之处应由投标方的被授权人或法人代表签章。

10.2 投标文件应由法人代表或法人授权代表在规定的签章处逐一签署并加盖单位公章。所有投标人签字、法人代表签字、法人代表授权人签字和其它签字处必须加盖具有法律效力的投标方的印章后，投标文件方为有效。

10.3 投标人中标后需提交投标文件正副本各一套。

10.4 投标文件的正本与副本应当完全一致。当正本和副本之间出现差异时，以正本为准。

11. 投标保函

11.1 投标人应按照招标文件要求提交投标保函，并于投标截止时间前上传至指定栏目。

11.2 未按规定提交投标保函的投标，将被视为投标无效。

12. 知识产权

12.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其他知识产权而引起的法律和经济纠纷，如专利权、商标权或其他知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

12.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

12.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投

标人需提供开发接口和开发手册等技术文档,并承诺提供无限期技术支持,采购人享有永久使用权。

12.4如采用投标人所不拥有的知识产权,则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

第三章、投标文件的递交

13、投标文件的递交

13.1 投标文件的密封和标记。电子投标文件的内容通过数字证书进行加密并签章。未按要求加密和数字证书认证的响应文件，电子评标系统将无法接受，采购代理机构不予受理。

13.2 本项目采用不见面开标方式，投标文件线上递交至新疆政府采购网（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>）的指定栏目，不得迟于2024年12月12日上午10:00（北京时间），逾期上传的或者未上传到平台和指定栏目的投标文件视为无效投标，不予受理。

13.3 迟交的投标文件。采购代理机构将拒绝并原封退回在规定的投标文件递交截止期后送达的任何投标文件。由于对网上招标操作不熟悉或自身电脑、网络的原因导致不能在投标文件递交截止时间之前上传投标文件，采购代理机构不负任何责任。建议于开标前1个工作日完成投标文件的制作与上传。

14、投标文件的修改和撤销

14.1 投标人在递交投标文件后，可在规定的投标截止时间之前，对其投标文件以书面通知的形式进行修改或撤销。该通知须有投标代理人的签字，并得到招标方的确认。

14.2 投标人对投标文件修改的书面材料或撤销通知应按招标文件要求进行线上递交，并注明“修改投标文件”或“撤销投标”字样，修改或撤销的内容须按招标文件的要求签署、盖章，并作为投标文件的组成部分。

14.3 对投标文件修改的书面材料应于投标截止日前递交，投标截止时间以后不得修改投标文件。

14.4 投标方不得在开标后至投标有效期期满前撤销投标文件。否则招标方将没收其投标保函并按相关法律法规处理。

第四章、开标、招标及评标

15、开标

15.1 本次招标按招标文件中规定的时间和地点进行公开招标，允许投标人的法定代表人或其授权人参加开标会。

15.2 开标时将检查所有投标文件的密封情况，并在确认无误后拆封投标文件进行开标。开标以投标方提交的投标文件中“开标一览表”的内容为准，并对开标内容作以记录。

15.3 开标的顺序，按照递交投标文件的正顺序依次进行。

15.4 投标时间截止后，提交投标文件的供应商不足三家时，按照政府采购的相关法规的处理。

16、招标依据

16.1 招标的依据为招标文件（包括招标方的招标文件和投标方的投标文件）。

17、招标

17.1 招标小组

17.1.1 招标方将根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，依法组建本次招标的招标小组，负责本次招标的招标活动。招标小组负责向招标方推荐中标候选人，由招标方、采购人确定中标供应商。

17.1.2 招标小组人选于开标前确定。招标小组成员名单在中标结果确定前保密。

17.1.3 招标小组有关技术、经济等方面的专家和采购人熟悉相关业务的代表人员组成，成员为三人以上的单数，其中技术、经济等方面的成员人数不少于成员总数的三分之二。

17.1.4 按前款规定，招标小组的成员，由招标方从哈密市政府采购专家库中采取随机抽取的方式确定。对于技术复杂、专业性要求较高或者国家有特殊要求的招标项目，采取随机抽取的方式抽取的专家不能满足招标工作需要时，将采取直接确定的方式选定招标小组的人选。

17.1.5 招标小组成员遵循法定的回避规定。

18、招标的报价方式

18.1 采用一次报价的方式。

18.1.1 供应商在提交的投标文件中的报价只允许有一个报价，任何有选择性的报价将不予接受。

18.1.3 一次报价均应报出拟提供货物的单价和总价。

19. 招标和评审过程的保密性

19.1 招标的任何一方不得透露与招标有关的其他供应商的技术资料、价格和其他信息。

19.2 在招标过程中，供应商试图在投标文件审查、澄清、比较及授予合同方面向采购人员施加影响的任何行为都可能导致其投标文件被拒绝。

20、招标程序、报价确认和澄清及中标原则

20.1 招标程序：

招标小组根据招标文件的规定，集体与资格审查合格的供应商分别进行招标。

(1) 在招标过程中，在投标方介绍投标方案后，进行技术和商务招标。

(2) 在首轮招标的基础上，招标小组讨论、分析、综合各种因素后，决定是否与各方再次进行招标。

(3) 综合评标。招标小组成员根据投标方的产品技术、性能、服务、价格进行综合评标。

20.2 招标小组对投标文件进行符合性审查时，对属于下列情况之一的投标文件，将作无效报价处理：

(1) 投标文件未按规定由投标方法定代表人或其授权代理人签字的；

(2) 投标文件载明的采购项目完成期限超过招标文件规定期限的；

(3) 投标文件中核心参数明显不符合招标文件规定的技术规格、技术标准，商务条款明显不符合招标文件要求的；

(4) 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等明显不符合招标文件要求的；

(5) 投标文件附有采购人和招标方不能接受的条件；

(6) 不符合招标文件规定的其他实质性要求的；

(7) 投标报价超过采购预算的。

20.4 对投标报价的审查: 招标小组将对确定为实质上响应招标文件要求的投标文件的价格进行审核, 看其是否有计算和累加上的错误。

修正错误的原则如下: 大写金额与小写金额不一致的, 以大写金额为准; 总价金额与按单价汇总金额不一致的, 以单价金额计算结果为准; 单价金额小数点有明显错位的, 以总价为准, 并修改单价; 对不同文字文本投标文件的解释发生异议的, 以中文文本为准。按上述原则调整后的价格为评标价, 对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格, 则其报价将被拒绝, 其招标保函将被没收。

20.5 澄清: 招标小组对于投标文件中个别地方含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容, 可以书面形式(由招标小组专家签字)要求供应商在规定的时间内(评审结束前)作出必要的澄清、说明或者补正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式, 由其法定代表人或授权代理人签字, 并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。供应商拒不进行澄清、说明、补正的, 或者不能在规定时间内做出书面澄清、说明、补正的, 招标小组将取消其继续参加招标的资格。

20.6 中标原则: 本次招标实行综合评议法, 分数最高者为中标候选人。

20.7 招标小组成员按照招标文件的规定, 根据各投标方的商务和技术响应情况等分别进行比较和评标。

20.8根据中华人民共和国财政部、中华人民共和国工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2022]19号）文件的规定，属于中小企业评审优惠内容及幅度如下：

（一）中小企业（含中型、小型、微型企业）应当同时符合以下条件：

①符合中小企业划分标准（按《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）执行）；

②提供本企业制造的货物、承担的项目或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物；

（二）价格扣除办法：

①对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业（或联合体各方均为小型、微型企业的）产品的价格给予10%的扣除，用扣除后的价格参与价格分的评审。

（三）小型和微型企业适用价格扣除办法时应提供相关资料。

20.9 中标原则：本次招标实行综合评议法，分数最高者为中标候选人。

20.10 招标小组成员按照招标文件的规定，根据各投标方的商务和技术响应情况等分别进行比较和评标。

20.11 按规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

第五章、定 标

21、定标标准

21.1 合同将授予被确定为实质上响应招标文件要求,经评定认为具备履行合同义务能力、报价合理、技术和商务条件都符合招标文件要求的、对买方最为有利的投标方。

21.2 最低投标价不一定是被授予合同的保证。

21.3 如果确定该投标方无条件圆满履行合同,招标小组将对下一个可能中标的投标方资格做出类似的审查。

22、接受和拒绝任何或所有投标的权力

22.1 为维护国家利益,招标小组在授予合同之前仍有选择或拒绝任何投标的权力。

23、中标通知书

23.1 招标结束后7个工作日内,公共资源交易服务中心将以书面形式发出《中标通知书》。《中标通知书》一经发出即发生法律效力。

23.2 《中标通知书》将作为签订合同的依据。

第六章、授予合同

24、签订合同

24.1 中标方收到招标方的《中标通知书》后30日内,按照招标文件的约定和中标方投标书中的承诺与采购单位签订书面合同,所签订的合同不得对招标文件和中标方的投标文件作实质性修改。

24.2 招标方在授予合同时，有权对招标书中规定的货物和服务的数量在10%的幅度内予以增加或减少。

24.3 如中标方拒签合同，则按违约处理。招标方没收其投标保证金（保函）。

24.4 招标文件、中标方的投标文件及其澄清文件等，均为签订经济合同的依据。

24.5 不允许中标人将中标项目分包或转交他人承担。特殊情况下，中标人必须与招标方协商后共同决定将合同标的中的部分由第三方承担供货和服务责任，但中标方必须对合同标的的全部内容向招标方负责，并保证第三方提供的供货和服务符合招标文件的约定和投标文件的承诺及相关约定。

25、质疑

25.1 招标文件发售后，参与采购活动的投标人如发现招标文件的商务条款、技术要求存在倾向性、错误、遗漏、含混不清等问题，可在招标文件规定的时间之前，向招标人提出质疑，要求修改或澄清。投标人已经参与投标，并于开标后对招标文件提出质疑的，其质疑应当被视为无效质疑。

25.2 中标公告发布后，参与投标的投标人对中标公告有异议的，应该在中标公告发布之日起三日内向招标人或公共资源交易服务中心书面提出质疑并书面送达，逾期招标人或公共资源交易服务中心有权不予受理。

25.3 质疑书应当包括以下主要内容：

（一）被质疑人的名称、地址、电话、邮编；

- (二) 采购项目名称、项目编号；
- (三) 具体的质疑事项、事实和法律依据（具体条款）；
- (四) 提起质疑的投标人名称、地址、有效联系方式（包括手机、传真号码）；
- (五) 质疑的日期；
- (六) 法定代表人签字，并加盖公章。

按照“谁主张、谁举证”的原则，质疑书应当附上相关证明材料，否则质疑将视为无有效证据支持，将被予以驳回。

25.4有下列情形之一的，属于无效质疑，招标人或公共资源交易服务中心可不予受理：

- (一) 未在有效期限内提出质疑的；
- (二) 质疑未以书面形式提出的；
- (三) 所提交材料未明示属于质疑材料的；
- (四) 质疑书没有法定代表人签字，并加盖公章；质疑书加盖合同专用章的；
- (五) 质疑书未提供有效联系人或联系方式的；
- (六) 质疑事项已经进入投诉或者诉讼程序的；
- (七) 其它不符合受理条件的情形。

25.5招标人或公共资源交易服务中心将在收到书面质疑后7个工作日内审查质疑事项，做出答复或相关处理决定，并以书面形式通知质疑投标人和其他有关投标人，但答复的内容不涉及商业秘密。

25.6参与政府采购活动的投标人对评审过程或者结果提出质疑的，招标人或公共资源交易服务中心可以组织原评审委员会协助处理

质疑事项，并依据评审委员会出具的意见进行答复。质疑答复导致中标结果改变的，招标人或公共资源交易服务中心应当将相关情况报政府采购监督管理部门备案。

25.7 质疑人有下列情形之一的，招标人或公共资源交易服务中心应驳回质疑：

(1) 质疑缺乏事实和法律依据的；

(2) 质疑人捏造事实、提供虚假材料，或在一定期限内多次质疑而无实据的；

(3) 质疑已经处理并答复后，质疑人就同一事项又提起质疑且未提供新的有效证据的；

(4) 其他根据相关法律、法规应当予以驳回的情形。

25.8 投标人进行虚假和恶意质疑的，公共资源交易服务中心可以提请有关部门将其列入不良记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并将处理决定在相关政府采购媒体上公布。

25.9 质疑投标人对招标人或公共资源交易服务中心的答复不满意以及招标人或公共资源交易服务中心未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内按有关规定，向同级政府采购监督管理部门进行投诉。

第四部分 货物需求及技术规格指标说明

序号	名称	规格&尺寸	计量单位	数量	备注
1	电视机	<p>65 寸智能电视机：LED 背光屏幕有效显示尺寸：≥65 英寸，物理解析度：≥3840*2160，屏幕比例：16:9。4K HDR2 逼真色彩视界，AI 语音控制，12bit 色轮技术（需提供技术证明）。64 位四核中央处理器，RAM≥2GB，储存内存≥32GB。功率≤300W，220V，50HZ。响应时间:4ms，屏幕亮度:≥180nit，对比度 ≥2000:1，水平可视角:170 度，垂直可视角：170 度。点阵式智能背光节能系统。喇叭输出功率≥5W×2，音响采用钕铁硼土内腔磁体，搭配多项音频技术，音效系统均衡音效，智能音量控制支持，立体声支持立体声。接口：网络接口，1 路；AV 输入：1 路；RF 接口：1 路；HDMI 2 路；USB 输入：2 路，SPDIF 输出、数字音频输出。电视机具备防潮技术，需提供技术证明。信源锁定。</p> <p>USB 接口：视频支持 H.264 解码，H.265 解码，MP4，AVI，MPG，MKV，USB 接口：图片支持 JPG，JPEG，PNG，BMP，GIF 最大音量设定、开机音量设定、后台管控开关。处于有效期内的《节能产品认证证书》处于有效期内的《环境标志产品认证证书》。</p>	台	66	
2	洗衣机	洗涤容量 10 公斤，变频，上排水，一级能效，全自动，高温除菌，高温烘干，前开式。不含门机身尺寸为: 850mm 高度*595mm 宽度*560mm 深度，含门深度为 630mm	台	66	
3	冰箱	十字对开门，风冷，变频，电脑控温，一级能效，PCM 彩涂板，大容量，净味，挡位变温，尺寸：833mm*700mm*1815mm、冷冻室 179L，变温室 32L，冷藏室 320L。	台	66	
4	微波炉	20L 容量，3C 认证，旋钮调控，定频加热，三级能效，输出功率 70W，输入功率：850W，外形尺寸：271mm*457mm*395mm	台	66	
5	电饭煲	3L 容量，三级能效，铝合金不沾易清洗内胆	台	66	
6	卫生间抽纸盒	不锈钢基材+喷涂工艺	个	66	

7	卫生间 推拉门	含阻尼缓冲器一个，大理石挡水条一根。透明+磨砂黑色，带亮窗。边框 铝镁合金，壁厚 1.4mm，60mm 料型加厚料，轨道 304 不锈钢，防尘火车轨。钢化玻璃，通过 3c 国家认证。	m2	332.3 1	
8	马桶	虹吸，喷射式虹吸冲水，二级水效，静音节水，抗菌釉面，静音盖板（提供水效证明证书）	套	66	
	浴室柜	95mm，九层实木桉木多层板，pvc 封边带，高清无铜镜片，人体感应+除雾膜。岩板+陶瓷台下盆，精铜龙头（水龙头提供水效证明证书）			
	花洒	四通，精铜主体+PVC+锌合金			
9	毛巾架	不锈钢基材+喷涂工艺	组	132	
1 0	燃气热 水器	12L，二级能效，水控全自动点火，强制排气式，符合《强制性产品认证实施规则 家用燃气器具》（CNCA-C24-01:2024）的要求。尺寸不超过530mm*340mm*160mm，适用水压0.02-1.0MPa，额定热负荷24KW，点火方式：水控全自动点火，排气方式：强制排气。	套	66	
1 1	抽油烟机	3C 认证，符合《GB 4706.1-2005》，《GB 4706.28-2008》，尺寸不超过900mm*425mm*465mm,整机额定输入功率 264W；照明灯最大输入功率 2W*2；最大风量：≥18m³/min；常态气味降低度≥95%；电源：220V-50Hz；传动方式：单电机；最大静压：440Pa；风压：340Pa 噪声：工作噪音≤72dB(A)半消声室噪音≤68dB(A)			
1 2	燃气灶	钢化玻璃，电子脉冲式点火，全进风，一级能效，能效率不低于63%。外形尺寸宽≤760mm*深440mm*高160mm，点火方式：电子脉冲式，额定热效率5.0（12T）4.5（20Y），进风方式：全进风。			
1 3	三合一 浴霸 （换气 保温照 明）	规格:300mm*600mm；开关:琴键开关；功能:取暖、换气、吹风、照明；风速:换气≥5m/s、吹风≥4m/s；功率:取暖2600W、吹风40W、换气25W、照明15W	组	66	取暖、 换气、 吹风、 照明

14	全屋灯具	客厅*1 大灯（长≥1000mm，宽≥760mm，厚度≥80mm，不高于 180W）+客厅筒灯*3+餐厅吸顶灯（长≥550mm，宽≥550mm，厚度≥65mm，不高于 60W）*1+卧室吸顶灯*3（周长≥400mm，不高于 36W）+床头灯*2（亚麻灯罩三档光源）+写字台灯*1（按钮开关，LED 三色变光灯泡），LUX≥300，光源≥97 全光谱光源，功率:LED-172W 显色指数(Ra): ≥90；电压/频率:176-264V；光通量(lm):2400；功率(W):36W	套	24	适合 120 平方米房间
15	全屋灯具	客厅*1 大灯（长≥1000mm，宽≥760mm，厚度≥80mm，不高于 180W）+餐厅吸顶灯（长≥550mm，宽≥550mm，厚度≥65mm，不高于 60W）*1+卧室吸顶灯*3（周长≥400mm，不高于 36W）+床头灯*2（亚麻灯罩三档光源）+写字台灯*1（按钮开关，LED 三色变光灯泡）LUX≥300，光源≥97 全光谱光源，功率:LED-172W；显色指数(Ra): ≥90；电压/频率:176-264V；光通量(lm):2400；功率(W):36W	套	21	适合 100 平方米房间
16	全屋灯具	客厅*1 大灯（长≥1000mm，宽≥760mm，厚度≥80mm，不高于 180W）+餐厅吸顶灯（长≥550mm，宽≥550mm，厚度≥65mm，不高于 60W）*1+卧室吸顶灯*2（周长≥400mm，不高于 36W）+床头灯*1（亚麻灯罩三档光源）+写字台灯*1（按钮开关，LED 三色变光灯泡）LUX≥300，光源≥97 全光谱光源，功率:LED-172W；显色指数(Ra): ≥90；电压/频率:176-264V；光通量(lm):2400；功率(W):36W	套	21	适合 80 平方米房间
17	窗帘	双层，帘为雪尼尔提花面料，窗帘; FZ/T62025-2015: 遮光度 85%-95%，克重 1200 克。纱帘为≥32 目 ，玻璃纤维+PVC 编织而成窗帘；FZ/T62025-2015；遮光率 85%-95%，GB/T 35607-2017 五氯苯酚，GB/T 17592-2011 禁用偶氮染料，GB 18401-2010 染色牢度 C 类“耐水(变色、沾色) ≥4 级”、“耐酸汗渍(变色、沾色) ≥4 级”、“耐碱汗渍(变色、沾色) ≥4 级”、“耐干摩擦 ≥4 级”，异味，甲醛含量为 C 类 ≤280mg/kg GB/T20944.1-2007 抗菌性能(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、恶臭假单胞菌、铜绿假单胞菌)。GB/T 24346-2009 黄曲霉。提供相关检测报告（含环保要求）。	m	1585.5	
18	全屋床品	（磨毛四件套*2+鹅绒被芯*2+床垫保护垫*2+慢回弹枕头*2+单面荞麦枕*2）提供相关检测报告（含环保要求）。	套	66	
19	沙发 (2670*960*870 1.5 左+3 右+抱枕)	四人位直排，软体部分超纤布面料；坐垫部位海绵 ≥45kg/m³，扶手部位海绵 ≥30kg/m³，丝绵坐垫，扶手填充；靠背绒丝填充；弹簧采用“S”形高锰碳素钢弹簧；绷带采用高弹力定制绷带，牛筋线数量达 160 根以上。工艺：,多层海绵加工粘合工艺。框架：松木架 + 六面打磨四面抛光 + X 枪钉 + 铁钉 + 固定三角木连接；侧面板：采用多层实木板工艺；四面抛光处理；需有三角形链接，保证框架的稳定性。仿生超纤布包面，仿生超纤	套	5	适合 100 平方米房间

		<p>布; GB/T16799-2018《家具用皮革》的要求, 皮革的撕裂力$\geq 30N$;摩擦色牢度 干擦(500次)≥ 5级、湿擦(250次)≥ 4级、碱性汗液(80次)≥ 4级 耐折牢度(50000次)无裂纹; 耐磨性(CS-10,500g,500r)无明显损伤、剥落; 禁用偶氮染料的含量未检出; 挥发性有机物(VOC)未检出;可萃取的重金属(铅含量未检出;镉含量未检出)。无异味符合要求.GB 20400-2006 游离甲醛含量未检出, GB/T 20944.1-2007 抗菌性能 抗细菌率(肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、海氏肠球菌、铜绿假单胞菌等) $\geq 99.9\%$;</p> <p>阻燃海绵: 符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分: 香烟引燃》标准, 回弹率$\geq 38\%$; 拉伸强度$\geq 102kPa$, 伸长率$\geq 140\%$, 抗引燃特性评定为 I 级。提供相关检测报告(含环保要求)。</p>			
20	沙发 (3630*1090*920)	<p>3人位+贵妃+转角, 坐垫部位海绵$\geq 45kg/m^3$, 扶手部位海绵$\geq 30kg/m^3$, 丝绵坐垫, 扶手填充; 靠背绒丝填充; 弹簧采用“S”形高锰碳素钢弹簧; 绷带采用高弹力定制绷带, 牛筋线数量达160根以上。工艺: ,多层海绵加工粘合工艺。框架 松木架+六面打磨四面抛光+X枪钉+铁钉+固定三角木连接; 侧面板: 采用多层实木板工艺: 四面抛光处理; 需有三角形链接, 保证框架的稳定性, 云岩绒包面 仿生超纤布;</p> <p>GB/T16799-2018《家具用皮革》的要求, 皮革的撕裂力$\geq 30N$;摩擦色牢度: 干擦(500次)≥ 5级、湿擦(250次)≥ 4级、碱性汗液(80次)≥ 4级 耐折牢度(50000次)无裂纹; 耐磨性(CS-10,500g,500r)无明显损伤、剥落; 禁用偶氮染料的含量未检出; 挥发性有机物(VOC)未检出;可萃取的重金属(铅含量未检出;镉含量未检出)。无异味符合要求.GB 20400-2006 游离甲醛含量未检出, GB/T 20944.1-2007 抗菌性能 抗细菌率(肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、海氏肠球菌、铜绿假单胞菌等) $\geq 99.9\%$;</p> <p>阻燃海绵: 符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第1部分: 香烟引燃》标准, 回弹率$\geq 38\%$; 拉伸强度$\geq 102kPa$, 伸长</p>	套	24	适合 120平方米房间

		率≥140%，抗引燃特性评定为 I 级。提供相关检测报告（含环保要求）。			
2 1	茶几 (∅ 900mm x350mm)	岩板+胡桃木皮 ，岩板：选择马可波罗锈钢格岩，平面且极轻规格的岩板，厚度仅为 3mm，超自然的天然和细腻专用材质。岩板，符合 JC/T908-2013《人造板》标准。实体面材色泽均匀一致，没有明显色差。板边四边平整，表面无缺棱掉角现象。花纹图案清晰，花纹明显。表面光滑平整、无波纹、方料痕、刮痕、裂纹。拼接没有可察觉的接驳痕。提供相关检测报告（含环保要求）。	个	5	适合 100 平 米房间
2 2	茶几 (Φ 900mm x350mm)	岩板+胡桃木皮+不锈钢金属脚 。岩板：选择马可波罗锈钢格岩，平面且极轻规格的岩板，厚度仅为 3mm，超自然的天然和细腻专用材质。岩板，符合 JC/T908-2013《人造板》标准。实体面材色泽均匀一致，没有明显色差。板边四边平整，表面无缺棱掉角现象。花纹图案清晰，花纹明显。表面光滑平整、无波纹、方料痕、刮痕、裂纹。拼接没有可察觉的接驳痕。提供相关检测报告（含环保要求）。	个	24	适合 120 平 米房间
2 3	餐桌 (∅ 1600mm x850mm x760mm)	岩板+碳素钢 ，岩板：选择马可波罗锈钢格岩，平面且极轻规格的岩板，厚度仅为 3mm，超自然的天然和细腻专用材质。岩板，符合 JC/T908-2013《人造板》标准。实体面材色泽均匀一致，没有明显色差。板边四边平整，表面无缺棱掉角现象。花纹图案清晰，花纹明显。表面光滑平整、无波纹、方料痕、刮痕、裂纹。拼接没有可察觉的接驳痕。	张		适合 100 平 米房间
2 4	餐桌 (1600 mmx850 mmx760 mm)	岩板+中纤板+碳素钢 岩板：选择马可波罗锈钢格岩，平面且极轻规格的岩板，厚度仅为 3mm，超自然的天然和细腻专用材质。岩板，符合 JC/T908-2013《人造板》标准。实体面材色泽均匀一致，没有明显色差。板边四边平整，表面无缺棱掉角现象。花纹图案清晰，花纹明显。表面光滑平整、无波纹、方料痕、刮痕、裂纹。拼接没有可察觉的接驳痕，提供相关检测报告（含环保要求）。	张	24	适合 120 平 米房间
2 5	餐椅	绒布+碳素钢，提供检测报告	把	144	适合 120 平 米房间
2 6	餐椅	PVC+碳素钢，提供检测报告	把	20	适合 100 平 米房间

27	主卧床 (1.8m)	仿生超纤布+海绵+丝绵, 框架: 松木架+六面打磨四面抛光+X 枪钉+铁钉+固定三角木连接; 侧面板: 采用多层实木板工艺; 四面抛光处理; 需有三角形链接, 保证框架的稳定性, 仿生超纤布; GB/T16799-2018《家具用皮革》的要求, 皮革的撕裂力 $\geq 30N$; 摩擦色牢度: 干擦(500次) ≥ 5 级、湿擦(250次) ≥ 4 级、碱性汗液(80次) ≥ 4 级; 耐折牢度(50000次)无裂纹; 耐磨性(CS-10, 500g, 500r)无明显损伤、剥落; 禁用偶氮染料含量未检出; 挥发性有机物(VOC)未检出; 可萃取的重金属(铅含量未检出; 镉含量未检出)。无异味符合要求. GB 20400-2006 游离甲醛含量未检出, GB/T 20944.1-2007 抗菌性能: 抗细菌率(肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、海氏肠球菌、铜绿假单胞菌等) $\geq 99.9\%$; 提供相关检测报告(含环保要求)。	张	29	
28	主卧床头柜	烤漆, 提供相关检测报告(含环保要求)。	个	34	
29	主卧床垫 (1.8m)	独立袋装弹簧, 辅层采用高回弹棉和太空记忆棉, 双面, A面软, B面硬, 双层提花面料, 提供相关检测报告	个	5	适合100平方米房间
30	主卧床垫 (1.8m)	独立袋装弹簧, 四周高密度海绵包裹, 辅层采用高回弹棉和太空记忆棉, 双面, A面软, B面硬, 双层提花面料, 提供相关检测报告	个	24	适合120平方米房间
31	次卧床	仿生超纤布+海绵+丝绵, 框架: 松木架+六面打磨四面抛光+X 枪钉+铁钉+固定三角木连接; 侧面板: 采用多层实木板工艺; 四面抛光处理; 需有三角形链接, 保证框架的稳定性, 仿生超纤布; GB/T16799-2018《家具用皮革》的要求, 皮革的撕裂力 $\geq 30N$; 摩擦色牢度: 干擦(500次) ≥ 5 级、湿擦(250次) ≥ 4 级、碱性汗液(80次) ≥ 4 级; 耐折牢度(50000次)无裂纹; 耐磨性(CS-10, 500g, 500r)无明显损伤、剥落; 禁用偶氮染料含量未检出; 挥发性有机物(VOC)未检出; 可萃取的重金属(铅含量未检出; 镉含量未检出)。无异味符合要求. GB 20400-2006 游离甲醛含量未检出, GB/T 20944.1-2007 抗菌性能: 抗细菌率(肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、海氏肠球菌、铜绿假单胞菌等) $\geq 99.9\%$; 提供相关检测报告(含环保要求)。	张	29	
32	次卧床头柜	三胺板+中纤板+碳素钢 提供相关检测报告(含环保要求)。	个	29	
33	次卧床垫	独立袋装弹簧, 四周高密度海绵包裹, 辅层采用高回弹棉和太空记忆棉, 双面, A面软, B面硬, 双层提花面料 提供相关检测报告(含环保要求)。	张	29	

3 4	写字椅 (转椅)	1. 面材: 环保三明治网布, 弹力舒适, 长期使用不褪色, 亲肤透气不闷热, 耐磨耐用不起毛, 耐脏耐污易打理; 2. 填充: 原生聚氨酯海绵, 密度 $\geq 40\text{KG}/\text{M}^3$, 回弹性 $> 35\%$, 环保无毒无异味, 回弹舒适, 长期使用不变形, 不塌陷; 3. 基材: 靠背和扶手基材为玻璃纤维增强食品接触级原生聚丙烯(PP+GF), 环保无毒无味, 强度高, 不变形, 韧性好; 坐垫基材为 9 层安木胶合板, 其中甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$, 厚度 $\geq 12\text{mm}$, 绿色环保, 坚固耐用; 提供相关检测报告。	把	29	
3 5	沙发床	猫抓皮包面, 防塌陷海绵, 优质五金脚 皮革的撕裂力 $\geq 30\text{N}$; 摩擦色牢度: 干擦(500 次) ≥ 5 级、湿擦(250 次) ≥ 4 级、碱性汗液(80 次) ≥ 4 级; 耐折牢度(50000 次)无裂纹; 耐磨性(CS-10, 500g, 500r)无明显损伤、剥落; 禁用偶氮染料的含量未检出; 挥发性有机物(VOC)未检出; 可萃取的重金属(铅含量未检出; 镉含量未检出)。无异味符合要求. GB 20400-2006 游离甲醛含量未检出, GB/T 20944.1-2007 抗菌性能: 抗菌率(肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、海氏肠球菌、铜绿假单胞菌等) $\geq 99.9\%$; 阻燃海绵: 符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第 1 部分: 香烟引燃》标准, 回弹率 $\geq 38\%$; 拉伸强度 $\geq 102\text{kPa}$, 伸长率 $\geq 140\%$, 抗引燃特性评定为 I 级。提供相关检测报告(含环保要求)。	套	29	
3 6	电视柜 (2000 mmx370 mmx410 mm)	岩板+胡桃木皮(出具环保要求检测报告) 岩板: 选择马可波罗锈钢格岩, 平面且极轻规格的岩板, 厚度仅为 3mm, 超自然的天然和细腻专用材质。岩板, 符合 JC/T908-2013《人造板》标准。实体面材色泽均匀一致, 没有明显色差。板边四边平整, 表面无缺棱掉角现象。花纹图案清晰, 花纹明显。表面光滑平整、无波纹、方料痕、刮痕、裂纹。拼接没有可察觉的接驳痕。提供相关检测报告(含环保要求)。	组	24	适合 120 平 米房间
3 7	电视柜 (2000 mmx370 mmx410 mm)	岩板+中纤板+三胺板+碳素钢(出具环保要求检测报告) 岩板: 选择马可波罗锈钢格岩, 平面且极轻规格的岩板, 厚度仅为 3mm, 超自然的天然和细腻专用材质。岩板, 符合 JC/T908-2013《人造板》标准。实体面材色泽均匀一致, 没有明显色差。板边四边平整, 表面无缺棱掉角现象。花纹图案清晰, 花纹明显。表面光滑平整、无波纹、方料痕、刮痕、裂纹。拼接没有可察觉的接驳痕。提供相关检测报告(含环保要求)。	组	5	适合 100 平 米房间
3 8	定制橱 柜	门板: 1. PET 平贴板门板聚酯为原料三维膜, 采用柔雾亲肤涂层, 不添加甲醛、甲苯、二甲苯, 无任何溶剂 2. 橡胶木打底基材, 立铣机铣型 3. 厚度 18mm 4. PVC 封边条, 热熔胶封边柜身板 柜身板: 1. 预打孔, 浸胶干燥工艺, 采用 MDI 胶 2. 橡胶木打底基材, 立铣机铣型 3. 厚度 18mm	m	302.6 1	

	<p>4. PVC 封边条, 热熔胶封边, 耐高/低温, 耐水泡。 五金+水槽龙头:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 阻尼铰链 2. 橱柜地柜 PP 可调脚调节高度 3. 衣通 H 型稳固系统可承重 200kg 4. 304 不锈钢水槽板 1.0mm 厚度 5. 不锈钢水槽食品接触理化指标总迁移量符合国家相关标准 6. 厨房龙头流量均匀性小于等于 2L/min 水嘴水效等级 2 级, 水嘴节水评价价值$\leq 5.0\text{L}/\text{min}$ 地柜, 板材$\geq \text{E0}$ 级)★塑料封边条耐干热性无龟裂、无鼓泡; 塑料封边条耐磨性磨 30r 后应无露底现象; 耐老化性无开裂。有害物质限量: 铅$\leq 0.25\text{mg}/\text{kg}$、镉$\leq 0.05\text{mg}/\text{kg}$、铬$\leq 0.25\text{mg}/\text{kg}$、锑、汞$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$、砷$\leq 0.5\text{mg}/\text{kg}$、钡$\leq 0.05\text{mg}/\text{kg}$、硒$\leq 1.0\text{mg}/\text{kg}$、邻苯二甲酸酯$\leq 0.014\%$。铰链: 符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。过载垂直静载荷过载试验 30kg, 10 次, 无缺陷; 过载水平静载荷 70N, 10 次无缺陷; 功能垂直静载荷 20kg, 10 次无缺陷; 功能水平静载荷 40N, 10 次无缺陷。中性盐雾试样 50 小时, 耐腐蚀等级评级为 10 级。 <p>多层实木板: 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》标准。静曲强度顺纹$\geq 43.1-54.2\text{MPa}$, 静曲强度横纹$\geq 30.4-38.3\text{MPa}$, 弹性模量顺纹$\geq 4520-5736\text{MPa}$, 弹性模量横纹$\geq 3791-4280\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\text{E1} \leq 0.009\text{mg}/\text{m}^3$; 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、抗菌率$\geq 99\%$; 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 TVOC 均为未检出。</p> <p>三合一连接件: 符合 GB/T28203-2011《家具用连接件结束要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验-盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基本上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准。外观无缺陷、抗压强度$\geq 265\text{N}$; 抗拉强度$\geq 567\text{N}$; 与连接螺杆的扭矩$\geq 8.8\text{N} \cdot \text{m}$; 人造气氛腐蚀试验保护评级和外观评级: 10 级</p> <p>10. 缓冲导轨: 符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验 (NSS) 法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。过载垂直静载荷 300N、10 次无缺陷; 水平静载荷 150N, 各 5 次无缺陷; 猛关/猛开 10 次无缺陷; 耐久性能≥ 80000 次无缺陷; 中性盐雾试样 50 小时, 耐腐蚀等级评级为 10 级。提供相关检测报告 (含环保要求)</p>			
	<p>门板:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PET 平贴板门板聚酯为原料三维膜, 采用柔雾亲肤涂层, 不添加甲醛、甲苯、二甲苯, 无任何溶剂 2. 橡胶木打底基材, 立铣机铣型 3. 厚度 18mm 4. PVC 封边条, 热熔胶封边柜身板 <p>柜身板:</p>	m	204.3	

	<p>1. 预打孔, 浸胶干燥工艺, 采用 MDI 胶</p> <p>2. 橡胶木打底基材, 立铣机铣型</p> <p>3. 厚度 18mm</p> <p>4. PVC 封边条, 热熔胶封边, 耐高/低温, 耐水泡。</p> <p>五金+水槽龙头:</p> <p>1. 阻尼铰链</p> <p>2. 橱柜地柜 PP 可调脚调节高度</p> <p>3. 衣通 H 型稳固系统可承重 200kg</p> <p>4. 304 不锈钢水槽板 1.0mm 厚度</p> <p>5. 不锈钢水槽食品接触理化指标总迁移量符合国家相关标准</p> <p>6. 厨房龙头流量均匀性小于等于 2L/min 水嘴水效等级 2 级, 水嘴节水评价价值≤5.0L/min 吊柜(出具环保要求检测报告, 板材≥E0 级) ★塑料封边条耐干热性无龟裂、无鼓泡; 塑料封边条耐磨性磨 30r 后应无露底现象; 耐老化性无开裂。有害物质限量: 铅≤0.25mg/kg、镉≤0.05mg/kg、铬≤0.25mg/kg、锑、汞≤0.5mg/kg、砷≤0.5mg/kg、钡≤0.05mg/kg、硒≤1.0mg/kg、邻苯二甲酸酯≤0.014%。铰链符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。过载垂直静载荷过载试验 30kg,10 次, 无缺陷; 过载水平静载荷 70N,10 次无缺陷; 功能垂直静载荷 20kg,10 次无缺陷; 功能水平静载荷 40N,10 次无缺陷。中性盐雾试样 50 小时, 耐腐蚀等级评级为 10 级。.</p> <p>多层实木板: 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》标准。静曲强度顺纹≥43.1-54.2MPa, 静曲强度横纹≥30.4-38.3MPa, 弹性模量顺纹≥4520-5736MPa, 弹性模量横纹≥3791-4280MPa, 甲醛释放量 E1≤0.009mg/m³; 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、抗菌率>99%; 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 TVOC 均为未检出。</p> <p>三合一连接件: 符合 GB/T28203-2011《家具用连接件结束要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验-盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基本上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准。外观无缺陷、抗压强度≥265N; 抗拉强度≥567N; 与连接螺杆的扭矩≥8.8N·m; 人造气氛腐蚀试验保护评级和外观评级: 10 级</p> <p>10. 缓冲导轨: 符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。过载垂直静载荷 300N、10 次无缺陷; 水平静载荷 150N, 各 5 次无缺陷; 猛关/猛开 10 次无缺陷; 耐久性能≥80000 次无缺陷; 中性盐雾试样 50 小时, 耐腐蚀等级评级为 10 级。提供相关检测报告(含环保要求)</p>			
--	--	--	--	--

	<p>台面(出提供 CMA 检测报告)、</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、石英石厚度 20mm, 40mm 厚直边, 台面色挡水条。采用天然石英石(砂、粉)硅砂、尾矿渣等无机材料(主要成分二氧化硅)为原料以高分子聚合物与其他少量助剂经浇铸成型, 表面打磨、抛光 2cm 厚抗菌台面; 2、石英砂成分大于等于 90%、耐高温、耐污染性好, 不易划伤; 3. 石英石台面抗大肠杆菌率>99.99%、金黄色葡萄球菌>99.99%, 抗菌耐久>99.99%; 4. 石英石台面受限元素分析(铅、镉、汞、铬、溴、多溴联苯和多溴二苯醚、邻苯二甲酸盐(或酯)(DBP\BBP\DEHP\DIBP))合格; 5. 石英石采用天然石英石(砂、粉)硅砂、尾矿渣等无机材料(主要成分二氧化硅)为原料以高分子聚合物与其他少量助剂经浇铸成型, 表面打磨、抛光; 6. 接驳胶水粉末测试重金属、阻燃剂和邻苯二甲酸酯含量合格。 <p>★石英石台面: JC/T908-2013 莫氏硬度、荷载变形、冲击韧性、吸水率、落球冲击、弯曲性能、放射性防护分类控制、耐污染性、耐高温性能 GB/T 4893.1, 2, 3-2021 理化性能:耐液性满足: 10%碳酸钠溶液, 24h, 应不低于 3 级和 10%乙酸溶液, 24h, 应不低于 3 级的要求; 耐湿热满足: 70℃, 20min。应不低于 3 级的要求; 耐干热满足: 70℃, 20min。应不低于 3 级的要求; GB/T1741-2020 耐霉菌性能: 耐霉菌等级(黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、桔青霉、链格孢、短柄帚霉等)为 0 级; 三合一连接件: 符合 GB/T28203-2011 《家具用连接件结束要求及试验方法》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验-盐雾试验》、GB/T 6461-2002 《金属基本上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准。外观无缺陷、抗压强度≥265N; 抗拉强度≥567N; 与连接螺杆的扭矩≥8.8N·m; 人造气氛腐蚀试验保护评级和外观评级: 10 级</p> <p>10. 缓冲导轨: 符合 QB/T 2454-2013 《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999 《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。过载垂直静载荷 300N、10 次无缺陷; 水平静载荷 150N, 各 5 次无缺陷; 猛关/猛开 10 次无缺陷; 耐久性性能 ≥80000 次无缺陷; 中性盐雾试样 50 小时, 耐腐蚀等级评级为 10 级。提供相关检测报告(含环保要求)</p>	m	302.6 1	
3 9	<p>定制柜体</p> <p>门板:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. PET 平贴板门板聚酯为原料三维膜, 采用柔雾亲肤涂层, 不添加甲醛、甲苯、二甲苯, 无任何溶剂 2. 橡胶木打底基材, 立铣机铣型 3. 厚度 18mm 4. PVC 封边条, 热熔胶封边柜身板 <p>柜身板:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 预打孔, 浸胶干燥工艺, 采用 MDI 胶 2. 橡胶木打底基材, 立铣机铣型 3. 厚度 18mm 4. PVC 封边条, 热熔胶封边, 耐高/低温, 耐水泡。 <p>五金:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 阻尼铰链 2. 衣通 H 型稳固系统可承重 200kg 	m ²	2154	

		<p>客厅、卧室及餐厅定制柜体(板材提供环保检测报告, 板材≥E0级)。★塑料封边条耐干热性无龟裂、无鼓泡; 塑料封边条耐磨性磨 30r 后应无露底现象; 耐老化性无开裂。有害物质限量: 铅 ≤0.25mg/kg、镉 ≤0.05mg/kg、铬 ≤0.25mg/kg、锑、汞 ≤0.5mg/kg、砷 ≤0.5mg/kg、钡 ≤0.05mg/kg、硒 ≤1.0mg/kg、邻苯二甲酸酯 ≤0.014%。铰链符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗铰链》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。过载垂直静载荷过载试验 30kg,10 次,无缺陷; 过载水平静载荷 70N,10 次无缺陷; 功能垂直静载荷 20kg,10 次无缺陷; 功能水平静载荷 40N,10 次无缺陷。中性盐雾试样 50 小时,耐腐蚀等级评级为 10 级。</p> <p>多层实木板: 符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》标准。HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》标准。静曲强度顺纹 ≥43.1-54.2MPa, 静曲强度横纹 ≥30.4-38.3MPa, 弹性模量顺纹 ≥4520-5736MPa, 弹性模量横纹 ≥3791-4280MPa, 甲醛释放量 E1 ≤0.009mg/m³; 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色念珠菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、抗菌率 >99%; 挥发性有机化合物: 苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物 TVOC 均为未检出。</p> <p>三合一连接件: 符合 GB/T28203-2011《家具用连接件结束要求及试验方法》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验-盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基本上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准。外观无缺陷、抗压强度 ≥265N; 抗拉强度 ≥567N; 与连接螺杆的扭矩 ≥8.8N·m; 人造气氛腐蚀试验保护评级和外观评级: 10 级</p> <p>10. 缓冲导轨: 符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽屉导轨》、QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法 中性盐雾试验(NSS)法》、QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。过载垂直静载荷 300N、10 次无缺陷; 水平静载荷 150N, 各 5 次无缺陷; 猛关/猛开 10 次无缺陷; 耐久性能 ≥80000 次无缺陷; 中性盐雾试样 50 小时,耐腐蚀等级评级为 10 级。提供相关检测报告(含环保要求)</p>			
4 0	成品窗套、垭口及窗台板	<p>窗套: 实木复合板材质, 中间生态板(提供环保检测报告) 塑料封边条耐干热性无龟裂、无鼓泡; 塑料封边条耐磨性磨 30r 后应无露底现象; 耐老化性无开裂。有害物质限量: 铅 ≤0.25mg/kg、镉 ≤0.05mg/kg、铬 ≤0.25mg/kg、锑、汞 ≤0.5mg/kg、砷 ≤0.5mg/kg、钡 ≤0.05mg/kg、硒 ≤1.0mg/kg、邻苯二甲酸酯 ≤0.014%。</p>	m	1341	
		<p>垭口: 宽 15cm 实木复合板材质, 中间生态板, 两边复合面板(提供环保检测报告) 塑料封边条耐干热性无龟裂、无鼓泡; 塑料封边条耐磨性磨 30r 后应无露底现象; 耐老化性无开裂。有害物质限量: 铅 ≤0.25mg/kg、镉 ≤0.05mg/kg、铬 ≤0.25mg/kg、锑、汞 ≤0.5mg/kg、砷 ≤0.5mg/kg、钡 ≤0.05mg/kg、硒 ≤1.0mg/kg、邻苯二甲酸酯 ≤0.014%。</p>	m	465	

		大理石窗台板：石英石材质，瓷砖粘贴剂（提供环保检测报告）。石英石台面；JC/T908-2013 莫氏硬度、荷载变形、冲击韧性、吸水率、落球冲击、弯曲性能、放射性防护分类控制、耐污染性、耐高温性能 GB/T 4893.1, 2, 3-2021 理化性能:耐液性满足：10% 碳酸钠溶液，24h，应不低于 3 级和 10%乙酸溶液，24h，应不低于 3 级的要求；耐湿热满足：70℃，20min。应不低于 3 级的要求；耐干热满足：70℃，20min。应不低于 3 级的要求；GB/T1741-2020 耐霉菌性能：耐霉菌等级（黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出芽短梗霉、桔青霉、链格孢、短柄帚霉等）为 0 级；	m	597	
4 1	圆餐桌椅（1 桌 10 椅）	<p>尺寸：直径 1.8m</p> <p>基材：采用优质环保中纤板，含水率≤6.5%，静曲强度≥35Mpa，表面胶合强度≥1.65Mpa，吸水厚度膨胀率≤2.0%，内胶合强度≥0.6Mpa，甲醛释放量≤0.015mg/m³，苯未检出，甲苯未检出，二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，符合 GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T11718-2021《中密度纤维板》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>2、饰面：采用优质环保木皮饰面，厚度≥1.0mm，甲醛释放量未检出，无活节，无夹皮，无变色，无腐朽，无裂缝，无毛刺、刀痕、锯痕、划痕，符合 GB/T13010-2020《木材工业用单板》、GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》、GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》标准。</p> <p>3、涂料：采用优质环保水性底漆、水性面漆，VOC 含量未检出，游离甲醛未检出，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）≤2mg/kg，可溶性重金属（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）汞、镉、铬均未检出，苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯（含乙苯）] 未检出，符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》、HJ2537-2014《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定乙酰丙酮分光光度法》标准。</p>	套	2	

		<p>4、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 游离甲醛未检出, 苯未检出, 甲苯+二甲苯未检出, 总挥发性有机物$\leq 19\text{g/L}$, 符合 GB18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》、HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求 胶粘剂》标准。 塑料封边条耐干热性无龟裂、无鼓泡; 塑料封边条耐磨性磨 30r 后应无露底现象; 耐老化性无开裂。有害物质限量: 铅$\leq 0.25\text{mg/kg}$、镉$\leq 0.05\text{mg/kg}$、铬$\leq 0.25\text{mg/kg}$、锑、汞$\leq 0.5\text{mg/kg}$、砷$\leq 0.5\text{mg/kg}$、钡$\leq 0.05\text{mg/kg}$、硒$\leq 1.0\text{mg/kg}$、邻苯二甲酸酯$\leq 0.014\%$。三合一连接件: 符合 GB/T28203-2011 《家具用连接件结束要求及试验方法》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验-盐雾试验》、GB/T 6461-2002 《金属基本上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准。外观无缺陷、抗压强度$\geq 265\text{N}$; 抗拉强度$\geq 567\text{N}$; 与连接螺杆的扭矩$\geq 8.8\text{N}\cdot\text{m}$; 人造气氛腐蚀试验保护评级和外观评级: 10 级。提供相关检测报告 (含环保要求)</p>			
4 2	方餐桌椅 (1 桌 4 椅)	<p>尺寸: 1300mm*700mm*750mm</p> <p>基材: 采用优质环保中纤板, 含水率$\leq 6.5\%$, 静曲强度$\geq 35\text{Mpa}$, 表面胶合强度$\geq 1.65\text{Mpa}$, 吸水厚度膨胀率$\leq 2.0\%$, 内胶合强度$\geq 0.6\text{Mpa}$, 甲醛释放量$\leq 0.015\text{mg/m}^3$, 苯未检出, 甲苯未检出, 二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出, 符合 GB/T35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》、GB/T11718-2021 《中密度纤维板》、GB18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》、GB/T39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>2、饰面: 采用优质环保木皮饰面, 厚度$\geq 1.0\text{mm}$, 甲醛释放量未检出, 无活节, 无夹皮, 无变色, 无腐朽, 无裂缝, 无毛刺、刀痕、锯痕、划痕, 符合 GB/T13010-2020 《木材工业用单板》、GB18584-2001 《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》、GB/T3324-2017 《木家具通用技术条件》标准。</p> <p>3、涂料: 采用优质环保水性底漆、水性面漆, VOC 含量未检出, 游离甲醛未检出, 总铅 (Pb) 含量 (限色漆、腻子和醇酸清漆) $\leq 2\text{mg/kg}$, 可溶性重金属 (限色漆、</p>	套	6	

		<p>腻子及醇酸清漆) 汞、镉、铬均未检出, 苯系物总和含量 [限苯、甲苯、二甲苯 (含乙苯)] 未检出, 符合 GB18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》、HJ2537-2014 《环境标志产品技术要求水性涂料》、GB/T 23993-2009 《水性涂料中甲醛含量的测定乙酰丙酮分光光度法》标准。</p> <p>4、胶粘剂: 采用优质白乳胶, 游离甲醛未检出, 苯未检出, 甲苯+二甲苯未检出, 总挥发性有机物$\leq 19\text{g/L}$, 符合 GB18583-2008 《室内装饰装修材料胶粘剂有害物质限量》、HJ 2541-2016 《环境标志产品技术要求胶粘剂》标准。提供相关检测报告 (含环保要求) 塑料封边条耐干热性无龟裂、无鼓泡; 塑料封边条耐磨性磨 30r 后应无露底现象; 耐老化性无开裂。有害物质限量: 铅$\leq 0.25\text{mg/kg}$、镉$\leq 0.05\text{mg/kg}$、铬$\leq 0.25\text{mg/kg}$、锑、汞$\leq 0.5\text{mg/kg}$、砷$\leq 0.5\text{mg/kg}$、钡$\leq 0.05\text{mg/kg}$、硒$\leq 1.0\text{mg/kg}$、邻苯二甲酸酯$\leq 0.014\%$。三合一连接件: 符合 GB/T28203-2011 《家具用连接件结束要求及试验方法》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验-盐雾试验》、GB/T 6461-2002 《金属基本上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准。外观无缺陷、抗压强度$\geq 265\text{N}$; 抗拉强度$\geq 567\text{N}$; 与连接螺杆的扭矩$\geq 8.8\text{N}\cdot\text{m}$; 人造气氛腐蚀试验保护评级和外观评级: 10 级</p>			
4 3	茶吧机	智能遥控双显大屏、多段调温、分出出口、自动断电智能防烧干、下置水桶设计、实时温显	套	1	
4 4	休闲桌椅	<p>1、基材: 采用优质 EO 级以上三聚氰胺板, 甲醛释放量$\leq 0.01\text{mg/m}^3$, 内结合强度$\geq 0.59\text{Mpa}$, 表面胶合强度$\geq 1.4\text{Mpa}$, 2h 吸水厚度膨胀率$\leq 2.0\%$, 握螺钉力 (板面) $\geq 1700\text{N}$, 握螺钉力 (板边) $\geq 1200\text{N}$, 表面耐磨磨耗值$\leq 36\text{mg}/100\text{r}$, 苯未检出, 甲苯未检出, 二甲苯未检出, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出, 符合 GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》; GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》; GB 18580-2017 《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》标准。</p> <p>2、封边: 采用优质 PVC 封边条, 应无龟裂、无鼓泡, 磨 30r 后应无露底现象, 甲醛释放量未检出, 耐光色牢</p>	套	10	

	<p>度≥5级，耐开裂性≥2级，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量未检出，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。</p> <p>3、热熔胶：采用优质热熔胶，游离甲醛未检出，苯未检出，甲苯++二甲苯未检出，总挥发性有机物未检出，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>4、钢架 金属喷漆（塑）涂层硬度≥4H，耐腐蚀：100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力≥1级，符合GB/T 3325-2017标准。</p> <p>5、螺丝：铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾≥18h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，乙酸盐雾试验连续喷雾≥120h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥10级，镀（涂）层对基体的保护等级≥10级，符合GB/T 10125-2021；QB/T 3832-1999；QB/T 3827-1999、GB/T 3325-2017标准。提供相关检测报告（含环保要求）</p> <p>塑料封边条耐干热性无龟裂、无鼓泡；塑料封边条耐磨性磨30r后应无露底现象；耐老化性无开裂。有害物质限量：铅≤0.25mg/kg、镉≤0.05mg/kg、铬≤0.25mg/kg、锑、汞≤0.5mg/kg、砷≤0.5mg/kg、钡≤0.05mg/kg、硒≤1.0mg/kg、邻苯二甲酸酯≤0.014%。</p>			
--	--	--	--	--

4 5	三人位 沙发	<p>尺寸：1890mm*800mm*830mm</p> <p>1、面料：采用优质西皮，游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）未检出，可萃取重金属含量（铅、镉）未检出，pH 稀释差≤0.2，禁用偶氮染料未检出，符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》、GB 20400-2006《皮革和皮毛 有害物质限量》；HJ507-2009《环境标志产品技术要求 皮革和合成革》标准。</p> <p>2、海绵：采用阻燃海绵，拉伸强度≥165 Kpa，伸长率≥204%，撕裂强度≥7N/cm，回弹性≥58%，75%压缩永久变形≤2.1%，甲醛释放量未检出，TVOC 未检出，通过抗引燃特性一模拟火柴火焰，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具 办公椅》；GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 2 部分：模拟火柴火焰》标准。</p> <p>3、框架 采用优质实木，甲醛释放量≤0.1mg/L，木材含水率≤10.8%，符合 GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具 有害物质限量》标准，具有硬度高，密度大，承受力强，选材无结疤，腐朽等现象。提供相关检测报告（含环保要求）皮革的撕裂力≥30N；摩擦色牢度 干擦（500 次）≥5 级、湿擦（250 次）≥4 级、碱性汗液（80 次）≥4 级；耐折牢度（50000 次）无裂纹；耐磨性（CS-10, 500g, 500r）无明显损伤、剥落；禁用偶氮染料的含量未检出；挥发性有机物（VOC）未检出；可萃取的重金属（铅含量未检出；镉含量未检出）。无异味符合要求。GB 20400-2006 游离甲醛含量未检出，GB/T 20944.1-2007 抗菌性能：抗细菌率（肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、海氏肠球菌、铜绿假单胞菌等）≥99.9%；阻燃海绵：符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定第 1 部分：香烟引燃》标准，回弹率≥38%；拉伸强度≥102kPa，伸长率≥140%，抗引燃特性评定为 I 级。</p>	组	3	
--------	-----------	---	---	---	--

4 6	茶几	<p>尺寸: 1200mm*600mm*42mm</p> <p>1、基材: 采用优质国内品牌环保刨花板, 板材检测标准符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》》、GB/T 36022-2018 《木家具中氨释放量试验方法》、GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准。2、饰面: 采用环保三聚氰胺饰面纸, , 甲醛释放量未检出$\leq 0.05\text{mg/L}$; 挥发物含量 5.5%~9.5%, , GB/T 28995-2022 《人造板饰面专用纸》检测标准。3、封边: 采用 PVC 封边, 耐冷热循环性均为检测合格, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$, ², 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》4、胶水 采用环保水性胶粘剂, GB 33372-2020 《胶粘剂挥发性有机化合物限量》检测标准。5.喷涂钢架, 1.5mm 厚冷轧钢管经除油, 除锈, 磷化等表面处理, 能确保表面不脱落, 不生锈情况发生。外处理采用抗菌防霉粉末涂料, 环保无污染。6、采用优质五金配件。提供相关检测报告 (含环保要求) 塑料封边条耐干热性无龟裂、无鼓泡; 塑料封边条耐磨性磨 30r 后应无露底现象; 耐老化性无开裂。有害物质限量: 铅$\leq 0.25\text{mg/kg}$、镉$\leq 0.05\text{mg/kg}$、铬$\leq 0.25\text{mg/kg}$、锑、汞$\leq 0.5\text{mg/kg}$、砷$\leq 0.5\text{mg/kg}$、钡$\leq 0.05\text{mg/kg}$、硒$\leq 1.0\text{mg/kg}$、邻苯二甲酸酯$\leq 0.014\%$。三合一连接件: 符合 GB/T28203-2011 《家具用连接件结束要求及试验方法》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验-盐雾试验》、GB/T 6461-2002 《金属基本上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准。外观无缺陷、抗压强度$\geq 265\text{N}$; 抗拉强度$\geq 567\text{N}$; 与连接螺杆的扭矩$\geq 8.8\text{N}\cdot\text{m}$; 人造气氛腐蚀试验保护评级和外观评级: 10 级</p>	个	3	
4 7	报刊架	<p>1、基材: 采用优质国内品牌环保刨花板, 板材检测标准符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》》、GB/T 36022-2018 《木家具中氨释放量试验方法》、GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准。2、饰面: 采用环保三聚氰胺饰面纸, , 甲醛释放量未检出$\leq 0.05\text{mg/L}$; 挥发物含量 5.5%~9.5%, , GB/T 28995-2022 《人造板饰面专用纸》检测标准。3、封边: 采用 PVC 封边, 耐冷热循环性均为检测合格, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/L}$, ², 符合 QB/T</p>	组	3	

	<p>4463-2013《家具用封边条技术要求》4、胶水 采用环保水性胶粘剂, GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》检测标准。 5.喷涂钢架, 1.5mm 厚冷轧钢管经除油, 除锈, 磷化等表面处理, 能确保表面不脱落, 不生锈情况发生。外处理采用抗菌防霉粉末涂料, 环保无污染。6、采用优质五金配件。提供相关检测报告(含环保要求) 塑料封边条耐干热性无龟裂、无鼓泡; 塑料封边条耐磨性磨 30r 后应无露底现象; 耐老化性无开裂。有害物质限量: 铅$\leq 0.25\text{mg/kg}$、镉$\leq 0.05\text{mg/kg}$、铬$\leq 0.25\text{mg/kg}$、锑、汞$\leq 0.5\text{mg/kg}$、砷$\leq 0.5\text{mg/kg}$、钡$\leq 0.05\text{mg/kg}$、硒$\leq 1.0\text{mg/kg}$、邻苯二甲酸酯$\leq 0.014\%$。</p> <p>三合一连接件: 符合 GB/T28203-2011 《家具用连接件结束要求及试验方法》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验-盐雾试验》、GB/T 6461-2002 《金属基本上金属和其他无机覆盖层 经腐蚀试验后的试样和试件的评级》标准。外观无缺陷、抗压强度$\geq 265\text{N}$; 抗拉强度$\geq 567\text{N}$; 与连接螺杆的扭矩$\geq 8.8\text{N}\cdot\text{m}$; 人造气氛腐蚀试验保护评级和外观评级 10 级</p>			
--	---	--	--	--

综合评分标准

评分项目	评分因素	评审内容	分值
价格部分 (30分)	投标报价 (30分)	价格分采用低价优先法计算,即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价,其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算: 投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30	30
技术部分 (55分)	家具类原材料检验报告情况(明确所涉及的产品)(10分)	为保证货物质量及根据货物技术标准及检测要求部分,投标人或所投产品制造商需提供以下检测报告:封边条、仿生超纤布、窗帘、岩板、石英石台面、多层实木板、铰链、阻燃海绵、三合一连接件、缓冲导轨。 【注:提供的检测报告须与采购需求书中的检测要求对应或优于,投标时提供由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件,以及官网查询截图。每提供1种符合要求的检测报告得1分,最高得10分(每种原材料检测报告中有一项参数不满足的,该报告不得分)】	10
	技术证明情况(8分)	根据货物技术标准及证明要求部分,投标人和所投产品制造商均提供以下技术证明材料。 1:电视机:物理解析度:≥3840*2160,屏幕比例:16:9。4K HDR2 逼真色彩视界,AI语音控制,12bit色轮技术(需提供技术证明)提供得4分。 2:电视机具备防潮技术,需提供技术证明,提供得4分。	8
	项目实施方案(10分)	根据各投标人提供的项目实施技术方案的情况(包含在中标后对生产进度计划安排(具体到各种家具的日生产数量)、交货进度计划安排(结合生产产能制定完成本项目的完整工期,具体到每一天每一种家具的交货数量)、安装进度计划安排(制定针对不同家具的详细安装计划安排表)、验收试验进度计划安排(制定针对不同家具的验收标准及验收方案,包括验收不合格后的处理措施等))进行评审: 实施技术方案完整详细、合理、满足或优于用户实际需求的得10分; 实施技术方案较完整、较合理、较符合用户实际需求的得5分; 实施技术方案基本完整、基本合理、基本符合用户实际需求的得2分; 实施技术方案不完整、不合理,不满足用户实际需求或未提供不得分。	10
	产品技术要求(15分)	根据货物技术标准及证明要求部分,投标人和所投产品制造商均提供以下技术证明材料。 1、洗衣机(一级能效)需提供相关证明证书 2、燃气热水器:一级能效,需提供相关证明证书 3、燃气灶:一级能效,需提供相关证明证书 4、电饭煲:三级能效,需提供相关证明证书 5、冰箱:一级能效,需提供相关证明证书 (提供一份相关证明证书得3分,满分15分)	15
	交货时间(1分)	根据投标人的交货时间承诺进行综合评审:在满足45个日历日内完成复尺、供货、安装、调试、交付使用的要求期限基础上,交货时间提前10天,即35个日历日内完成复尺、供货、安装、调试、交付使用,得1分;	1

		其他或无响应，得 0 分。	
	售后服务方案 (10 分)	<p>投标人需提供针对本项目的售后服务方案，对售后服务内容、服务方式、应急措施进行设计，评标委员会根据方案、完整性、合理性、可行性进行评价。</p> <p>售后服务方案满足招标文件要求，服务体系完善，承诺服务内容优越，针对性强，应急响应措施合理有效得 10 分；</p> <p>售后服务方案基本满足招标文件要求，服务体系较为完善，、承诺服务内容比较优越，针对性较强，应急响应措施比较合理得 5 分；</p> <p>售后服务方案无法满足招标文件要求，服务体系不完善，内容针对性较差，应急响应措施不合理得 2 分；</p> <p>未提供不得分。</p>	10
	免费保修期时间 (1 分)	<p>根据投标人免费保修期进行综合评审：在满足免费保修期不少于 36 个月的前提下，</p> <p>1. 免费保修期时间增加 12 个月，即 48 个月免费保修期，得 1 分；</p> <p>2. 其他或无响应，得 0 分。</p>	1
商务部分 (15 分)	综合实力情况 (3 分)	<p>提供投标人或所投产品制造商有效期内的“质量管理体系认证证书”、“环境管理体系认证证书”、“职业健康安全管理体系认证证书”的，认证单元包含：木制家具、软体家具、金属家具、钢木家具，每提供一个证书得 1 分，最多得 3 分。缺项不得分。</p> <p>备注：提供以上在有效期内的认证证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台官网查询网址 (http://cx.cnca.cn/) 的证书查询截图，且证书状态处于有效状态，并加盖投标人公章作为评审依据，不提供不得分。</p>	3
	产品认证证书 (4 分)	<p>提供投标人或所投产品制造商有效期内的“中国环境标志产品认证证书”，认证单元包含：木家具、钢木家具、金属家具、软体家具、综合类木家具、实木家具。提供得 4 分，缺项不得分。</p> <p>备注：提供以上在有效期内的认证证书扫描件和全国认证认可信息公共服务平台官网查询网址 (http://cx.cnca.cn/) 的证书查询截图，且证书状态处于有效状态，并加盖投标人公章作为评审依据，不提供不得分。</p>	4
	节能环保认证 (8 分)	<p>投标人或所投产品制造商需提供以下产品的节能环保认证证书：</p> <p>电视机：需提供有效期内的《环境标志产品认证证书》，提供齐全得 2 分，缺项不得分。</p> <p>微波炉：需提供有效期内中国国家强制性产品认证证书三级能效。（节能或环保）2 分</p> <p>燃气热水器：需提供有效期内中国国家强制性产品认证 12L，二级能效。（节能或环保）2 分</p> <p>抽油烟机：需提供有效期内中国国家强制性产品认证证书（节能或环保）2 分</p>	8

第五部分 商务部分

第一章 合同条款（参考模板、以实际签订为准）

甲方：（买方 / 业主）

乙方：（投标方）

根据《中华人民共和国合同法》。

_____号哈密市的招标结果和招标文件的要求，甲、乙双方经协商确定，甲方向乙方订购及其服务，为明确双方责任和权利，特签订本合同，共同遵守。具体条款如下：

1、合同标的

乙方负责向甲方供应下表中所列系统及配套设备及负责安装调试。

品名	规格型号 /版本号	产地 厂家	单位	数量	单价	总价	随机 配件	交货 地点	交货 时间

2、合同总价

总价为：_____（大写），¥_____元，该合同总金额是设计、设备制造、包装、仓储、运输、安装、调试及验收合格之前及保修期与备品备件发生的所有含税费用。本合同执行期间合同总金额

不变。

3、合同组成

详细价格、技术说明及其它有关合同货物的特定信息由合同附件说明。所有附件及本项目的招投标文件、会议纪要、协议等均为本合同不可分割之一部分。

4、技术要求

乙方所提供软件及设备，必须符合国家有关规范和甲方的技术要求，并提供设备的厂试测验报告。

5、合同标的的包装、交货、安装及验收

5.1 合同设备的包装

设备的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

5.2 合同标的的交货

5.2.1 乙方交货时间：按甲方要求。

5.2.2 乙方交货地点：运输及卸车或安装至甲方指定地点。

5.3 合同标的的安装

5.3.1 乙方负责合同项下的安装，一切费用由乙方负责。

5.3.2 乙方安装时须对各安装场地内的其他设备、设施有良好保护措施。

5.4 验收

5.4.1 合同软件安装完成后 个工作日内验收，验收应在甲乙双方共同参加下进行。

5.4.2 验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的设备有短装、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应作出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。

5.4.3 如果合同软件或设备运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排换装，以保证合同设备安装的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。

5.5 乙方保证合同项下提供的软件及设备不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

6、质量保证及售后服务

6.1 乙方保证合同设备是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。

6.2 合同系统及设备质保用期为本项目有关部门验收签字之日起不少于 1 年。（详见用户需求书）

6.3. 质保用期内非因甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题，由乙方负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。乙方应在收到甲方通知后 24 小时（详见用户需求书）内派员到现场

维修。

下列情况乙方不负责免费保修：

(1) 不按照乙方提供的正确使用方法而引致系统或设备故障损坏；

(2) 擅自修改系统或改装设备；

(3) 各种人为因素或天灾等外来因素造成的损坏。

6.4 因产品的质量问题的发生争议，由质检部门进行质量鉴定。产品符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；产品不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担。

6.5 乙方无偿培训甲方维护及维修人员，主要内容为系统及设备的基本结构、性能、主要部件/模块的构造及维护，日常使用与管理，常见故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点主要在产品安装现场或按甲方安排。

7、付款办法

7.1 合同每笔款项以人民币转账方式支付。

7.2 付款方式：系统交付经甲方验收合格后，进行使用、维护保养、维修的培训，甲方经验收合格后，中标方提供正式发票，采购方在三十个工作日内支付全部货款的 100%。

8、乙方应派员到甲方指定地点配合工作。

8.1 乙方按甲方提供的合同执行进度计划，再配合甲方及有关单位，以此做好合同执行进度上的配合工作。

9、不可抗力

9.1 不可抗力指战争、严重火灾、洪水、台风、地震等或其它双方认定的不可抗力事件。

9.2 签约双方中任何一方由于不可抗力影响合同执行时，发生不可抗力一方应尽快将事故通知另一方。在此情况下，乙方仍然有责任采取必要的措施加速供货，双方应通过友好协商尽快解决本合同的执行问题。

10、索赔

10.1 如有异议，甲方有权根据有关政府部门的检验结果向乙方提出索赔。

10.2 在合同执行期间，如果乙方对甲方提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

乙方同意退货，并按合同规定的同种货币将货款退还给甲方，并承担由此发生的一切损失和费用。

根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额甲乙双方商定降低货物的价格。

用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

10.3 如果在甲方发出索赔通知后 30 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。甲方将从合同款项中扣回索赔金额。如果

这些金额不足以补偿索赔金额,甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

11、违约与处罚

11.1 甲方应依合同规定时间内,向乙方支付货款,每拖延一天乙方可向甲方加收合同金额的 3%的违约金。

11.2 乙方未能按时交货,每拖延 1 天,须向甲方支付合同金额的 5%的违约金。

11.3 乙方交付的货物不符合合同规定的,甲方有权拒收,乙方向甲方支付合同金额的 5%的违约金。

11.4 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方支付合同金额的 5%的违约金。

11.5 乙方未能在合同规定时间内交付货物,则向甲方支付合同金额的 5%的违约金。

12、合同终止

如果一方严重违反合同,并在收到对方违约通知书后在 30 天内仍未能改正违约的另一方可立即终止本合同。

13、法律诉讼

签约双方在履约中发生争执和分歧,双方应通过友好协商解决,若经协商不能达成协议时,则由合同签订所在地仲裁机构仲裁或向合同签订所在地人民法院提起诉讼(仲裁或诉讼任选一种)。受理期间,双方应继续履行合同其余部分。

14、其他

14.1 本合同正本 4 份，具有同等法律效力，甲方 3 份，乙方 1 份。合同自双方签字盖章之日起即时生效。

14.2 本合同未尽事宜，由双方协商处理。

甲方：

乙方：

法人代表：

法人代表：

地址：

地址：

电话：

电话：

传真：

传真：

签约日期： 年 月 日

签约地点：

第二章、合同特殊条款

合同特殊条款是对合同一般条款的补充和修改，如果两者之间有不一致之处时，应以特殊条款为准。

1、培训：

1.1 卖方的安装调试人员有义务对买方的设备维修人员及使用人员进行培训，使维修人员能对设备进行日常维护和一般性故障的查找及故障的排除，使用人员能够熟练掌握设备的各项功能和操作；

2、 检验

2.1 卖方提供的所有货物应符合国际及国内通行的标准，并应附有相应的测试报告和合同证书；

2.2 对于卖方提供的所有货物,买方可按货物的一定比例委托质量监督部门进行抽检,验收合格后,所产生的费用由买方承担,经检验不合格时,所产生的费用由卖方承担。

2.3 具体的国际或国内检验标准按卖方在投标文件中承诺的并经买方确认的规定执行。

3、 安装调试

3.1 卖方必须在合同签订后将所有的安装调试条件、需买方配合的事项以书面方式通知买方;

3.2 卖方免费负责设备的安装、调试,买方协助开展工作;

3.3 卖方安装调试专家人员应及时到达买方现场,直至安装、调试结束、通过验收;

3.4 卖方负责安装调试期间(包括错发或运输中)可能损坏的元器件、测试材料的准备,如因时间关系,买方可以考虑使用随机的易损件进行更换,但卖方应及时给买方补齐(中间产生的任何费用,均由卖方承担);

3.5 上述安装调试完成后,买方按相应的卖方在投标文件中所提供的技术指标进行验收;

3.6 卖方如不能按时完成安装、调试工作,应赔偿由此买方造成的所有损失;

4、 质量保证

4.1 因卖方原因造成买方不能按时使用(根据合同有关条款)所购买货物(设备)时,卖方应根据合同规定向买方做出赔偿;

4.2 卖方对合同项下设备提供保修服务,保修期自验收合格双

方签字时算起。在保修期内，买方需提供免费的维修零配件。

5、 售后服务

5.1 提供给买方详细的设备清单及相应的使用、维修、故障查询手册及电器、电路图；

5.2 在买方发出要求服务通知的 24 小时内，卖方指派的服务人员必须到达买方现场，对设备出现的较大问题，解决时间不应超过 5 个日历日；

5.3 在保修期内，如设备出现故障，必须在 3 个日历日内完成维修工作，否则更换新机；

5.4 提供相应的售后服务承诺(需要设备生产企业协助的部分，须由该生产企业做出相应的服务承诺)，并附在投标文件中。

6、 其他

6.1 投标报价：设备使用地安装调试完成、且验收合格后的交货价

6.2 投标货币：人民币

6.3 列出详细的易损件、专用工具的清单，并分项报价（应包括在总价内）。清单内容应包括：名称、数量、单价、总价

6.4 付款币种及方式（见第三章）

6.5 交货地点：

6.6 交货时间：年 月 日前

第六部分 附 件

一、投标书编制格式

投标人应按下列格式排列和装订投标文件：

商务技术文件

一、资格性自查表

二、投标函、投标声明

三、投标保证金（保函）

投标保证金（保函）缴纳凭证

四、投标人的基本情况及资格证明材料

投标人基本情况表

信用记录

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力书面声明

无重大违法记录声明书

投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

五、项目实施方案

项目负责人简历表及拟投入本项目主要成员表

项目配备人员表

服务附表

六、商务条款偏离表

七、技术参数、功能偏离表

八、设备简要说明一览表

九、法人代表授权书格式

十、销售业绩表

十一、中小企业声明函（如不是中小企业可不提供）

十二、投标人认为需提供的其他资料

报价文件

一、开标一览表

二、设备分项报价表

投标文件必须制作有目录和页码，只接受 A4 纸张大小的投标文件

注：投标文件未按要求制作将作为废标处理

二、有关附件格式范本

(一) 资格性自查表

序号	审查因素	投标文件中 对应页码
1	符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	
2	授权委托书、法人身份证明，企业资质	
3	投标声明	
4	良好的商业信誉和健全的财务会计制度	
5	税务登记证复印件或依法缴纳税收证明	
6	社会保险登记证或社保机构出具的近半年内任一月份社 保缴纳证明	
7	交纳投标保证金证明	

★注：以上资料复印件必须加盖投标人单位公章并附在投标文件中

(二) 投 标 函

致：哈密市公共资源交易服务中心：

根据贵方为_____（项目名称）_____项目招标的投标邀请（招标编号），签字代表（姓名、职务）经正式授权并代表投标人（投标人名称、地址）提交下述文件。

- （1）开标一览表
- （2）投标分项报价表
- （3）规格、技术参数、功能偏离表
- （4）商务条款偏离表
- （5）按招标文件投标人须知、技术规格要求及其他要求提供有关文件
- （6）资格证明文件
- （7）投标保证金（保函）金额为_____。

据此函，签字代表宣布并同意如下：

- 1、投标方将按招标文件的规定履行合同责任和义务；
- 2、投标方已详细阅读并理解了招标文件的全部，包括修改文件（如有的话）。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
- 3、本投标有效期自开标之日起_____个日历日。
- 4、在规定的开标时间后，如果在投标有效期内撤回投标，同意投标保证金将被贵方没收。
- 5、投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标的约定。

6、与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地 址：_____ 邮编：_____

电 话：_____ 传真：_____

投标人代表签字：_____

投 标 人 名 称：_____

公 章：_____

20____年____月____日

(三) 关于资格的声明函

致哈密市公共资源交易服务中心：

关于贵方 年月日 招标公告关于“ ”的招标项目，本签字人愿意参加投标，并有能力提供 （项目名称） 项目中的（包号及货物名称）招标货物及相关服务，并保证所提交的所有文件和说明是真实和准确的。

投标人名称：

授权签署本资格文件人：

被授权人姓名、职务：

传真：

邮编：

盖章：

电话：

年 月 日

(四) 投标保证金 (保函)

（五）投标人的基本情况及资格证明材料

一、基本资格条件

1) 营业执照

2) 投标人须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，须提供提供开标前上一年度的经第三方审计的年度财务报告；如供应商新成立的，则提供成立至今的月或季度财务状况报告；如审计报告未出具，可提供开户银行的资信证明

3) 企业资质

4) 社会保险登记证或社保机构出具的近半年内任一月社保缴纳证明（如营业执照已改为“五证合一”新证的可不提供社保登记证）

注：1、以上复印件均须在投标文件中提供，需要加盖投标人原章。

2、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。

3、部分其他组织和自然人，没有经审计的财务报告，可以提供银行出具的资信证明。

4、部分其他组织和自然人，没有单位统一缴纳社保的，可以提供单位法人代表及备授权委托人个人的由社保机构出具的近半年内任一月社保缴纳证明。

(六) 投标人基本情况表

盖投标人单位章

投标人名称				法定代表人	
组织机构代码				邮政编码	
委托代理人				电子邮箱	
上年营业收入				员工总人数	
固定电话					
营业 执照	注册号码		注册地址		
	发证机关		发证日期		
	营业范围（主营）				
基本账户开户行					
银行帐号					
资质能力					
资质名称	等级	发证机关	有效期		
投标人近三年项目业绩					
项目业绩名称	项目地点、起止时间	合同内容、金额	甲方联系人及电话		
备注	1、后附项目业绩证明材料				

（七）信用记录

（复印件并加盖投标单位公章）

投标人须符合《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》的相关要求，即具有良好的信用记录。

投标人须提供本单位近3年“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）已公布的信用记录查询截图。

截图含1）被列入失信被执行人

2）重大税收违法案件当事人名单的供应商

3）列入政府采购严重违法失信行为记录名单

例如：网站搜索页输入投标单位名称，截图查询结果。

(八) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力书面声明

致： (采购人)：

(投标人名称)郑重声明，我公司具有良好的商业信誉，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，并随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，符合《政府采购法》规定的投标人资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

(投标人公章)

年 月 日

(九) 无重大违法记录声明书

(采购人) :

我公司参与 (项目名称、编号) 投标, 本公司郑重声明, 我方参加本项目政府采购活动前三年内无重大违法记录, 符合《政府采购法》规定的供应商条件。若贵方在本项目采购过程中发现我方政府采购活动前三年内有重大违法记录, 我公司将无条件退出本项目的投标, 并承担因此引起的一切后果。我方对此声明负全部法律责任。

特此声明

投标人名称 (盖单位章) :

法定代表人 (签字) :

日 期: 年 月 日

附注: ▲本声明书格式不得修改, 不提交本声明书按无效标处理。

近三年: 成立三年以上的, 为提交首次投标文件截止时间前三年内; 成立不足三年的, 为实际时间。

(十) 投标单位（供应商）反商业贿赂承诺书

我公司承诺在（项目编号、项目名称）招标活动中，不给予国家工作人员以及中介机构工作人员及其亲属各种形式的商业贿赂（包括送礼金礼品、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、支付旅游费用、报销各种消费凭证、宴请、娱乐等），如有上述行为，我公司及项目参与人员愿意按照《反不正当竞争法》的有关规定接受处罚。

公司法人代表（签字并加盖公章）：

法人授权代表（签字）：

项目经办人（签字）：

日期：

(十一) 项目实施方案

包括：

(1) 投标产品详细清单，详细列明所投项目主要采购清单，完整配置方案及技术指标，项目的核心产品必须明确所投规格型号及具体技术指标。

(2) 对本项目系统总体要求的理解

(3) 投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；

(4) 质量保证措施；

(5) 项目实施人员一览表（包括人员数量及专业）、设备投入计划及措施

(6) 技术服务、技术培训、售后服务说明，保修、服务响应时间、修复时间、应急处理等售后计划措施

(7) 售后专业技术人员配置等（本项目服务区域）

(8) 投标人需要说明的其他内容（未尽事宜可按评分细则部分制作）

(十二) 项目负责人简历表及拟投入本项目主要成员表

1、项目负责人简历表

姓名		年龄		身份证号码	
毕业学校				专 业	
学位		职称		职 务	
现所在机构或部门				服务时间	
注册证书及注册号	序号	证书名	证书号		
主要经历					
日期	参加过的项目名称		担任何职务		备注

(十三) 项目配备人员表

序号	姓名	性别	职称	岗位	从事该岗位 时间
1					
2					
3					
...					

注：（十二）（十三）两表后应附（复印件并加盖公章的）的

- 1、职称证书复印件（如有）；
- 2、身份证复印件；
- 3、具有国家规定相关执业资格证书复印件（如有）；
- 4、提供所在单位缴纳的个人社保凭证证明材料复印件。

特别要求：拟投入本项目的工作人员须满足本项目的工作要求，在合同履行过程中，中标人须根据本项目的实际需求或招标人的进度要求，对人员进行合理的增加，费用均包含在投标报价中。

(十四) 服务附表

项目编号：_____

投标人名称：_____

服务网点名称				备注
地址				
注册资本金		其中：投标人出资比例		提供相关证明材料 (如：营业执照或租房合同等)
员工总人数		其中：技术人员数		
经营期限				
售后服务协议				提供相关证明材料
售后服务内容				此部分内容做附件 进行详细说明
服务承诺				
工作业绩				提供相关证明材料
业务咨询电话		传 真		附人员身份证等相关 证件
负责人		联系电话		

投标人名称：_____

法定代表人或其委托代理人(签字)：_____

日 期：_____年____月____日

(十五) 商务条款偏离表

投标人名称（公章）： _____ 项目编号： _____

序号	招标文件 条目号	招标文件的商务条款	投标文件的商务条款	说明

注：与招标文件要求逐条对应填写。

投标人代表签字：

(十六) 技术参数、功能偏离表

投标人名称（公章）： _____ 招标编号： _____

序号	招标文件规格条目号	招标规格	投标规格	偏离	说明

注：与招标文件要求逐条对应填写。

投标人代表签字： _____

(十七) 开标一览表

投标人名称：

招标项目名称：

招标文件编号：

标段	名称	投标报价（万元）	交货日期	备注
人民币大写：				
人民币大写：				
人民币大写：				

投标单位法人授权代表签字（盖章）：

(十八) 设备分项报价表

投标人名称（公章）：_____ 招标编号/标段号：_____

序号	设备名称	规格型号	制造商	数量	单位	单价 (元)	总价(元)
1							
2							
3							
4							
5							
6							
...							

注：此表需详列投标的每种设备。

投标人代表签字：_____

(十九) 设备简要说明一览表

投标人名称（公章）： _____ 招标编号/标段号： _____

序号	设备名称	规格型号及主要 技术参数	性能说明	数量	单位	备注
1						
2						
3						
4						
5						
6						
...						

注：此表需详列投标的每种设备。

投标人代表签字： _____

(二十) 法人代表授权书格式

本授权书声明：注册于（地区的名称）的（公司名称），在下面签字的法人代表（姓名、职务），代表本公司授权在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就（项目名称）的投标，以本公司的名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于 20____年____月____日签字生效，特此声明。

法人代表身份证正反面：

被授权人身份证正反面：

法人代表签字_____

被授权人签字_____

公 章：_____

授权日期：20____年____月____日

注：法人代表本人作为公司代理人前来参加投标的投标方，可不提供此项证明文件。

(二十一) 销售业绩表

投标人名称（公章）： _____ 招标编号： _____

地 区	货物名称	规格及型号	数 量	备 注

(二十二) 中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;制造商为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);.....

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

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

日期:

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。

