

# 泥岗校区图书馆家具

## 招标文件信息

项目编号：SZCG2020197856

项目名称：泥岗校区图书馆家具

包号：A

项目类型：货物类

采购方式：公开招标

货币类型：人民币

评标方法：综合评分法（新价格分算法）

## 资格性审查表

序号	内容
1	投标人不具备招标文件所列的资格要求，或未提交相应的资格证明资料（详见招标公告投标人资格要求）；

## 符合性审查表

序号	内容
----	----

1	将一个包或一个标段的内容拆开投标；
2	对同一项目投标时，提供两套以上的投标方案（招标文件另有规定的除外）；
3	投标报价高于财政预算限额（最高投标限价）的；
4	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。（评审委员会成员对投标人提供的说明材料判断不一致的，按照“少数服从多数”的原则确定评审委员会的意见）；
5	投标报价有严重缺漏项目；
6	所投产品、工程、服务在商务、技术等方面没有实质性满足招标文件要求的（是否实质性满足招标文件要求，由评标委员会根据《实质性条款响应情况表》做出评判）；
7	未按招标文件所提供的样式填写《投标函》；未按招标文件所提供的《政府采购投标及履约承诺函》进行承诺；未按招标文件对投标文件组成的要求提供投标文件的（投标文件组成不完整）；
8	投标文件存在列放位置错误，导致属于信息公开内容的没有被公开；
9	投标文件电子文档带病毒；
10	投标文件用不属于本公司的电子密钥进行加密的；
11	误选了非本项目的最新加密规则文件，导致投标文件不能在开标时解密；
12	法律、法规规定的其他情形。

## 评标信息

### 评标方法：综合评分法（新价格分算法）

综合评分法，是指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中标候选人的评标方法。

价格分计算方法：

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)×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+……+Fn×An

F1、F2……Fn 分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重(A1+A2+……+An=1)。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

此方法适用于货物类、服务类、工程类项目。

序号	评分项		权重(%)
1	价格		30
2	技术部分		50
	序号	评分因素	权重(%)
	1	技术保障措施	3
			评分准则
			投标人具有：①全自动激光直线封边机（激光镭射封边）②计算机数控加工中心（激光

				镭射封边)③UV 涂装(底漆)生产线④数控冲床⑤脉冲袋式中央集成设备⑥机器人焊接。全部提供完全符合要求的得 100 分,每缺一类扣 20 分,均要求提供购买合同关键信息或购买发票(均要求扫描件,原件备查)、提供设备摆放在制造商生产车间的现场实物照片作为得分依据。
	2	技术规格偏离情况	44	投标人应如实填写《技术规格偏离表》,评审委员会根据技术需求参数响应情况进行打分,各项技术参数指标及要求全部满足的得 100 分,每负偏离一项扣 5 分。标注有“▲”的重要技术参数每负偏离一项扣 15 分
	3	样品	3	评审委员会根据“五、样品要求”的内容进行打分,全部样品满足的得 100 分,每一项样品不满足扣 35 分,不提供样品不得分。
<b>3</b>	<b>商务需求</b>			<b>10</b>
	序号	评分因素	权重 (%)	评分准则
	1	免费保修期内售后服务条款偏离情况	7	投标人应如实填写《免费保修期内售后服务条款偏离表》,评审委员会根据响应情况进行打分,全部满足要求的得 100 分,每负偏离一项扣 30 分。标注有“▲”(共 2 项)的重要技术参数每负偏离一项扣 35 分。
	2	其他商务条款偏离情况	3	标人应如实填写《其他商务条款偏离表》,评审委员会根据响应情况进行打分,全部满足要求的得 100 分,每负偏离一项扣 20 分。
<b>4</b>	<b>疫情防控</b>			<b>5</b>
	序号	评分因素	权重 (%)	评分准则
	1	疫情防控重点保障企业	3	纳入全国性名单或地方性名单的疫情防控重点保障企业(以下简称“重点保障企业”),直接参与我市政府采购投标的,提供至少一项自身属于重点保障企业的证明材料(名单查询网页链接、名单网页截图、政府部门出具的文件或者企业享受重点保障企业优惠政策的其他证明文件均可),即可获得评审得分。
	2	稳岗企业	2	未裁员或裁员率低于 20%的企业,即投标前一个月实际参加社会保险(至少包括养老保险)的员工人数(含免缴或延期缴纳社会保险人数)不低于 2019 年 12 月同口径人数 80%(含)的企业,视为稳岗企业,提供自身符合稳岗企业条件的承诺函即可获得评审得分。投标人提供虚假承诺的,将做无效投标处理,涉嫌存在违法违规行为的,依法报主管部门处理处罚。
<b>5</b>	<b>诚信情况</b>			<b>5</b>

	序号	评分因素	权重 (%)	评分准则
	1	诚信	5	投标人在参与政府采购活动中存在诚信相关问题且在主管部门相关处理措施实施期限内的，本项不得分，否则得满分。投标人无需提供任何证明材料，由工作人员向评审委员会提供相关信息。

## 投标书目录

- 一、投标函
- 二、政府采购投标及履约承诺函
- 三、分项报价清单
  - （一）项目报价表
  - （二）核心产品的品牌情况
  - （三）可选配件报价清单（不包括在总报价内）
  - （四）供应商认为需要涉及的其他内容报价清单
- 四、投标人情况介绍
  - （一）投标人资格证明文件
  - （二）技术保障措施
  - （三）中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及监狱企业声明函
  - （四）疫情防控证明文件
  - （五）投标人认为需提供的其他证明文件
- 五、货物说明一览表
- 六、技术规格偏离表
- 七、商务需求偏离表
- 八、投标人认为需要加以说明的其他内容

---

# 政府招标文件

(家具类)

中国·深圳

(2020)

## 警示条款

一、《深圳经济特区政府采购条例》第五十七条 供应商在政府采购中，有下列行为之一的，一至三年内禁止其参与本市政府采购，并由主管部门记入供应商诚信档案，处以采购金额千分之十以上千分之二十以下的罚款；情节严重的，取消其参与本市政府采购资格，处以采购金额千分之二十以上千分之三十以下的罚款，并由市场监管部门依法吊销其营业执照；给他人造成损失的，依法承担赔偿责任；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

- （一）在采购活动中应当回避而未回避的；
- （二）未按本条例规定签订、履行采购合同，造成严重后果的；
- （三）隐瞒真实情况，提供虚假资料的；
- （四）以非法手段排斥其他供应商参与竞争的；
- （五）与其他采购参加人串通投标的；
- （六）恶意投诉的；
- （七）向采购项目相关人行贿或者提供其他不当利益的；
- （八）阻碍、抗拒主管部门监督检查的；
- （九）其他违反本条例规定的行为。

二、根据《深圳市财政局关于明确政府采购保证金管理工作的通知》（深财购[2019]42号）的要求，供应商在政府采购活动中出现《深圳经济特区政府采购条例实施细则》以下情形的，采购人或招标机构可将有关情况报同级财政部门，由财政部门根据实际情况记入供应商诚信档案，予以通报：

- （一）投标截止后，撤销投标的；
- （二）中标后无正当理由未在规定时间内签订合同的；
- （三）将中标项目转让给他人、或者在投标文件中未说明且未经采购人、采购招标机构同意，将中标项目分包给他人的；
- （四）拒绝履行合同义务的。

## 其它关键信息

### (一) 评定分离项目

评标方法	综合评分法
定标方法	自定法
推荐候选中标供应商家数	3
中标供应商家数	1

### 二、关于享受优惠政策的主体及价格扣除比例

(一) 小型企业、微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位提供本企业制造的货物，或者提供其他符合优惠主体资格条件企业制造的货物，**以及非小微企业提供（代理销售）小微企业制造的货物**，对其所投产品的价格给予 **10%** 的扣除，用扣除后的价格参与评审。满足多项优惠政策的企业，不重复享受多项价格扣除政策。（以上所提货物，是指单一产品采购项目中的货物，或者非单一产品采购项目中的核心产品（货物），不包括使用大型企业注册商标的货物。）

(二) 优惠主体资格的认定资料为《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》以及《监狱企业声明函》等承诺性质的资料（声明函样式见本招标文件第一册第三章“投标文件格式、附件”中“四、投标人情况介绍”章节提供的格式）；监狱企业或者代理提供监狱企业货物的供应商如须享受优惠政策，除上述资料外，还须提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局出具的监狱企业证明文件。

### 三、关于失信供应商的价格上浮

根据《深圳市财政委员会关于印发〈深圳市政府采购供应商诚信管理暂行办法操作细则〉的通知》（深财购〔2017〕42号）的规定，采取价格评比法（比如最低价法）的项目，因违法违规行被记入诚信档案的失信供应商最终报价在该企业最后一轮报价的基础上上浮10%。失信供应商符合优惠主体资格的，价格扣除和价格上浮一并执行。

### 四、其他说明

根据《深圳市财政局 深圳市政府采购中心关于印发〈深圳市政府采购落实支持企业复工复产政策的实施细则〉的通知》（深财购〔2020〕24号）的规定，1.取消社保证明。对于评审时需考察人员情况的政府采购项目，投标人无需提供人员社保证明。该标准执行至2020年12月31日；2.顺延既有认证证书有效期。对于评审时需考察投标人资质、认证等情况的政府采购项目，投标人提供的证书已到期的（到期时间为2020年1月1日至2020年6月30日），视同在有效期范围内；3.鼓励采购人积极运用公共信用信息，明确对信用记录良好的投标人（特别是中小微企业）免收履约保证金，确需收取履约保证金的，列明通过保函等非现金方式收取；4.在采购合同中明确对上述企业加大首付款或预付款比例，具体由采购人根据项目实际情况确定。

采购人拟采购的产品属于《关于调整优化节能产品环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）品目清单范围的，应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。对于已列入品目清单的产品类别，采购人可在采购需求中提出更高的节约资源和保护环境要求，对符合条件的获证产品给予适当评审加分。对于未列入品目清单的产品类别，鼓励采购人综合考虑节能、节水、环保、循环、低碳、再生、有机等因素，参考相关国家标准、行业标准或团体标准，在采购需求中提出相关绿色采购要求，促进绿色产品推广应用。

# 目 录

## 第一册 专用条款

### 关键信息

- 第一章 招标公告
- 第二章 招标项目需求
- 第三章 投标文件格式、附件
- 第四章 政府采购合同的签订、履行及验收

## 第二册 通用条款

通用条款内容可在深圳市政府采购中心网站 (<http://cgzx.sz.gov.cn/>) 以下栏目中查看 (两处均可):

- ① “业务服务” — “面向供应商” — “采购文件模板”;
- ② “业务服务” — “面向采购人” — “采购文件模板”。

### 备注:

- 1. 本招标文件分为第一册“专用条款”和第二册“通用条款”。
- 2. “专用条款”是对本次采购项目的具体要求, 包含招标公告、招标项目需求、投标文件格式、合同条款及格式、附件等内容。
- 3. “通用条款”是通用于政府采购项目的基础性条款, 具有普遍性和通用性。
- 4. 当出现“专用条款”和“通用条款”表述不一致或有冲突时, 以“专用条款”为准。

# 第一册 专用条款

## 第一章 招标公告

### 投标人资格要求：

(1) 具有独立法人资格或具有独立承担民事责任的能力的其它组织（提供营业执照或事业单位法人证等法人证明扫描件，原件备查）。

(2) 本项目不接受联合体投标，不接受投标人选用进口产品参与投标。

(3) 参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。

(4) 参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

(5) 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。

(6) 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单（由供应商在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明）。

注：“信用中国”、“中国政府采购网”以及“深圳市政府采购监管网”为供应商信用信息的查询渠道，相关信息以中标通知书发出前的查询结果为准。

完整公告内容详见：<http://cgzx.sz.gov.cn/>

### 踏勘说明

踏勘说明：本项目将统一进行现场踏勘。请投标人代表携带法人授权委托书及身份证原件，按时参加现场勘察，逾期不再单独安排。踏勘当日由采购人提供现场踏勘回执，由采购单位盖章确认。

踏勘时间：2020年8月26日10:00

踏勘地址：罗湖区泥岗西路1068号，

踏勘联系人：吕镇利，联系电话：13510919558

## 第二章 招标项目需求

### 一、对通用条款的补充内容

序号	内 容	规 定
1	联合体投标	见《招标公告》中“投标人资格要求”部分的相关内容
2	投标有效期	120 日历天（从投标截止之日算起）
3	投标人的替代方案	不允许
4	投标文件的投递	本项目实行网上投标，投标人必须在招标文件规定的投标截止时间前登录“深圳市政府采购网”，使用“应标管理->上传投标文件”功能点，将编制好的电子投标文件上传，投标文件大小不得超过 100MB
5	履约保证金	本项目不收取

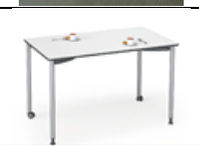
备注：本表为通用条款相关内容的补充和明确，如与通用条款相冲突的以本表为准。

### 二、货物清单

#### （一）货物总清单

序号	采购计划编号	货物名称	数量	单位	备注	财政预算限额（元）
1	PLAN-2020-01 02003014-0104 1	泥岗校区图书馆家具	1	项	拒绝进口	2,400,000.00

#### （二）货物清单明细

序号	货物名称	数量	单位	参考图片	备注
1	4人实木书桌	26	张		拒绝进口
2	6人实木书桌	27	张		拒绝进口
3	实木阅览桌	4	张		拒绝进口
4	新中式阅读椅（座软包）	112	张		拒绝进口
5	全实木中式阅读椅	154	张		拒绝进口
6	阅览椅	133	张		拒绝进口
7	组合沙发	2	组		拒绝进口
8	菱型卡座（尺寸问题）	14	组		拒绝进口
9	电脑椅	114	张		拒绝进口
10	阅读桌	10	张		拒绝进口
11	固定长桌	37	米		拒绝进口
12	条纹椅	20	张		拒绝进口

13	六边型阅读书桌	10	张		拒绝进口
14	沙发椅（带桌）	14	套		拒绝进口
15	沙发加书柜	1	组	 	拒绝进口
16	小圆桌	2	张		拒绝进口
17	电脑桌（4人）	10	张		拒绝进口
18	培训椅	64	张		拒绝进口
19	沙发凳	8	张		拒绝进口
20	三位沙发	2	套		拒绝进口
21	沙发茶几	1	个		拒绝进口
22	好书推荐展台	1	组		拒绝进口
23	货架	4	组		拒绝进口
24	卡座屏风	9	组		拒绝进口

25	L/T形桌子	10.6	米		拒绝进口
26	大办公桌（带副柜）	1	张		拒绝进口
27	小办公桌（带移动抽屉柜）	2	张		拒绝进口
28	办公椅	2	张		拒绝进口
29	三层双面杂志柜（钢木结构）	23	个		拒绝进口
30	借阅台（带柜子）	1	组		拒绝进口
31	弧型卡座	8	组		拒绝进口
32	带桌沙发	2	组		拒绝进口
33	高脚椅	8	张		拒绝进口
34	沙发套组	4	套		拒绝进口
35	大六边型阅读书桌	4	张		拒绝进口
36	椭圆形钢木桌	1	组		拒绝进口
37	大椭圆形钢木桌	1	组		拒绝进口

38	座谈椅	16	张		拒绝进口
39	实木单面书架 A	77	米		拒绝进口
40	实木单面书架 B	28	米		拒绝进口
41	六层钢木双面书架	201	组		拒绝进口
42	三层钢木双面书架	4	组		拒绝进口
43	墙面造型书架	5	米		拒绝进口
44	双面造型书架	5	米		拒绝进口
45	前台(带抽屉、柜子)	1	组		拒绝进口
46	1人阅读静音舱 含家具	4	组		拒绝进口
47	6人阅读静音舱 含家具	2	组		拒绝进口
48	音频制作舱 含家具	1	组		拒绝进口
49	单人沙发	12	组		拒绝进口

50	小方桌	6	张		拒绝进口
51	文件柜	1	组		拒绝进口
52	会议桌	1	组		拒绝进口
53	脚踏椅凳	24	个		拒绝进口
54	三层静音推书车	12	张		拒绝进口
55	可折叠小推车	4	台		拒绝进口
56	加粗加宽伸缩梯	1	个		拒绝进口
57	圆形纳米座垫	3	个		拒绝进口
58	入柜式午休床（含床柜）	3	组		拒绝进口

备注：1. 备注栏注明“拒绝进口”的产品不接受投标人选用进口产品参与投标；注明“接受进口”的产品允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品。

2、进口产品是指通过海关验放进入中国境内且产自关境外的产品。即所谓进口产品是指制造过程均在国外，如果产品在国内组装，其中的零部件（包括核心部件）是进口产品，则应当视为非进口产品。采用“接受进口”的产品优先采购向我国企业转让技术、与我国企业签订消化吸收再创新方案的供应商的进口产品，相关内容以财库（2007）119号文和财办库（2008）248号文的相关规定为准。

3、本项目核心产品为：六层钢木双面书架。

4. 以上图片均为参考图。

### 三、实质性条款

序号	具体内容
1	投标文件载明的交货期不超过招标文件规定的期限
2	投标文件载明的免费保修期不低于招标文件规定的期限
3	具体技术要求、商务需求中带“★”要求

注：上表所列内容为不可负偏离条款

#### 四、具体技术要求

说明：1、带“★”指标项为实质性条款，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。带“▲”指标项为重要参数，负偏离时依相关评分准则内容作重点扣分处理。

2、招标技术要求中，用红色加粗字体标注的技术条款为要求提供证明资料的条款，共9项，其余为未要求提供证明资料的条款，无需提供相关证明资料。

3、评分时，如对一项招标技术要求（以划分框为准）中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。

序号	货物名称	招标技术要求
1	4人实木书桌	<p>1.1 尺寸：W1600*D1200*H750mm(±10mm)；（台桌面榫卯拼接方式，纯原木实木制作，桌脚直径边宽不小于 60mm 两侧做斜面处理，围边高度 70mm 下口做斜面处理，围边斜面与桌脚斜面角度一致，斜面平滑过渡。材质：白蜡木。工艺：（1.）运用现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；（2.）表面处理：使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，甲醛≤0.08mg/m<sup>3</sup>。</p> <p><b>1.2▲根据阅览区域现场情况，提供整体布局一致的阅读区域的 4 人实木书桌高清彩色效果图 1 张，（要求效果图内的产品与本次投标产品参数描述一致），同时需提供采购人出具的现场踏勘回执扫描件作为证明文件。不满足要求的按负偏离评定。</b></p>
2	6人实木书桌	<p>2.1 规格：(W2400*D1200*H750)mm(±10mm)；台桌面榫卯拼接方式，纯原木实木制作，桌脚直径边宽不小于 60mm 两侧做斜面处理，围边高度 70mm 下口做斜面处理，围边斜面与桌脚斜面角度一致，斜面平滑过渡。材质：白蜡木。工艺：（1.）运用现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；（2.）表面处理：使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，甲醛≤0.08mg/m<sup>3</sup>。最终产品颜色、款式根据采购单位需求深化确定。</p>
3	实木阅览桌	<p>3.1 规格：(W2000*D1200*H700)±10mm；台桌面榫卯拼接方式，纯原木实木制作，桌脚直径边宽不小于 60mm 两侧做斜面处理，围边高度 70mm 下口做斜面处理，围边斜面与桌脚斜面角度一致，斜面平滑过渡。材质：白蜡木。工艺：（1.）运用现代工艺和传统工艺相结合，结构严谨，做工细腻；（2.）表面处理：使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，甲醛≤0.08mg/m<sup>3</sup>。最终产品颜色、款式根据采购单位需求深化确定。</p>
4	新中式阅读椅（座软包）	<p>4.1 尺寸：W600mm*D500mm*H810mm(±10mm)，（座高 450mm(±10mm)）；材质：主架白蜡木、靠背扶手一级 PP 工程塑料，座垫高弹性海绵包覆布艺。工艺：（1.）运用现代工艺和传统工艺相结合，宽座宽椅弧形靠背，贴合人体尺寸，结构严谨，做工细腻；（2.）表面处理：使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，甲醛释放量≤0.08mg/m<sup>3</sup>。</p> <p><b>4.2▲根据阅览区域现场情况，提供整体布局一致的阅读区域的中式阅读椅高清彩色效果图 1 张，要求效果图内的产品与本次投标产品参数描述一致，同时需提供采购人出具的现场踏勘回执扫描件作为证明文件。不满足要求的按负偏离评定。</b></p>
5	全实木中式阅读椅	<p>5.1 尺寸：W600*D500*H768mm(±10mm)（座高 450mm±10mm）；材质：白蜡木。。工艺：宽椅纯原木制作，无贴皮，保持原木的天然木纹质感，椅子靠背由纯实木切割人工打磨处理而成，有着圆润饱满的视觉感，贴合人体自然曲线。椅子扶手经由手工打磨，细节处曲线处理，手感顺滑，人体工学舒适扶手的高度。坐面雕刻人体工学臀形造型，宽坐板设计，贴合人体形态、坐感舒适。表面处理：使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成，调色所用的颜料为环保型有机颜料的木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，甲醛释放量≤0.08mg/m<sup>3</sup>。</p>
6	阅览椅	<p>6.1 规格：(W560*D540*H800mm)±10mm（座高 440mm±10mm） 材质：工程 PP 塑胶、榉木原色脚，PP 材料要求不含邻苯二甲酸、重金属、多环芳烃。工艺：座背连体一体成型，表面需有条纹面；</p>
7	组合沙发	<p>7.1 规格：(W1300*D1300*H400) mm±10mm×1 个；(W800*D800*H400) mm±10mm×2 个；(W570*D570*H400) mm±10mm×3 个；面料：进口细腻麻布料，防污、阻燃，透气性强，弹力好。海绵：采用高密度高回弹海绵，软硬适中，不变形，海绵回弹力≥40%。实木内架：采用实木方条，不含腐朽面积，自然纹路经防虫处理，不带树皮，无昆虫腐蚀。胶粘剂：采用水性喷胶，游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤150g/L。整体：打面整体感观流畅、色彩美观、外型符合要求。颜色根据采购单位需求制定。</p> <p><b>▲7.2 提供截止招标公告日期前两年内 CMA 资质检测机构出具的《海绵》抽样检验的检验报告扫描件，要求 25% 压陷硬度 120N,75% 压缩永久变形≤3.1%，回弹率≥46%，撕裂强度≥3.3N/cm,伸长率、感官要求（色泽、气孔、污染、气味）、拉伸强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度变化率均合格。参照 GB/T10802-2006，QB/T1952.1-2012 标准，原件备查。</b></p>

8	菱型卡座	8.1 规格：（3500W*1510D*1200H）mm±30mm，梯形台面深度 600-700MM*台面高度 750MM 屏风具体尺寸根据现场实际使用定制。屏风厚度不小于 40mm，进口含水率低 9% 以下的硬木木方及 5mm 的多层夹板,经防虫、防腐等化学处理；软包布艺，五边异形，嵌色处理。梯形台面，台面材质为三聚氰胺刨花板，ABS 直封边制作。需根据采购单位的要求冲孔，便于安装强弱电模块。颜色、款式：根据采购单位实际场地需求制定。
9	电脑椅	9.1 规格：620W*610D*(910-990)H ±5mm；材质：OA 专业办公网布饰面，PP 料背架，网布靠背，40 密度高弹力海绵，单功能底盘，PP 扶手，100#沉口 5 公分汽杆，五星尼龙脚，尼龙轮。采用电镀气压棒，精密高压气压棒，压力充足，升降灵活，气压封闭良好不漏气，取得 SGS 认证； 9.2 提供截止招标公告日期前两年内 CMA 资质检测机构出具的《气压棒》检验报告扫描件，要求耐高低温性能<5%，循环寿命≤7.8%，密封性能合格。参照 GB/T29525-2013 标准，原件备查。
10	阅读桌	10.1 规格（1200W*700D*750H）mm±10mm；材质：抗倍特板+钢腿；工艺：材质采用抗倍特一体成型。板厚为 12±1.0mm，耐 80 度以上高温。防水：浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm，四周倒角，圆润光滑无任何毛边。功能：一侧桌脚带调整脚，一侧桌脚带轮子，方便推移，带轮侧桌脚可外伸展，可实现阅读桌的堆叠。
11	固定长桌	11.1 桌面尺寸：（1000mm*600mm）±10mm；桌子高*750mm 背板尺寸：（850*1000）mm±10mm；采用实木拼接板贴实木皮。油漆：采用环保水性油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好。要求水性底漆和面漆均未检出苯系物含量（苯、甲苯乙苯、和二甲苯总和）、乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁米醋酸酯总和）、游离甲醛含量等，参照 GB24410-2009《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。
12	条纹椅	12.1 规格：(W560*D540*H800)mm±10mm；工程 PP 塑胶、座背连体一体成型，表面需有条纹面。喷涂高温烤漆四脚管架，管直径 16mm，壁厚 2.0mm。
13	六边型阅读书桌椅	13.1 尺寸（单人边 1720mm,单人最深 970mm，中垂线 1850mm.桌高 750mm）±10mm；桌面配置 USB 走线孔，桌下配置三角立柱走线，配置桌面屏风。材质：桌面采用欧亚标准 E1 级板，厚度 25mm,基材采用实木颗粒板，面贴三聚氰胺纸，ABS 直封边制作，钢架采用满焊焊接，经高温粉体烤漆。
14	沙发椅（带桌）	14.1 规格：沙发（1030W*760D*1020H）mm±10mm；桌(450W*350D*620H)mm±10mm；沙发架：SPCC 一级冷轧钢板及静电喷塑钢管（白色），管壁厚≥1.5mm，焊点平整无结疤，不刮手；整体喷涂，光滑无砂点气泡；沙发架离地面≥210mm；脚垫：同色尼龙脚垫及闷头。保护椅脚，方便与地面之间连接；沙发背基材：背板为 ≥4mm 定性胶合板，座板为 ≥18mm 定型胶合板，内衬高回弹海绵，均符合 E1 级标准。海绵：高回弹海绵，密度：≥35 kg/m <sup>3</sup> ，符合国家阻燃标准。面料：采用面料，无色差、无跳线、色彩鲜艳、无背胶、色牢度强、耐磨耐脏。桌子材质：颗粒板+钢架。工艺：桌面采用 E1 级板材，厚 25mm，面贴三聚氰胺纸，PVC 封边；钢架采用钢架，满焊焊接而成，表面采用高温喷粉烤漆。
15	沙发加书柜	15.1 弧型沙发尺寸：(W4360*D1735*H730)mm±10mm；书柜尺寸：弧长 (W2680*D300*H730)mm±10mm；材质：钢架+高回弹海绵+聚酯纤维；材质/工艺：书柜基材采用胶合板及白蜡木实木，板材厚度：18mm-25mm。饰材：桌面以下为环保板，可分级，符合国际 E1 级环保标准；
16	小圆桌	16.1 规格：（直径 800*H675）mm±10mm；材质：颗粒板+钢架；工艺：桌面采用 E1 级板材，厚 25mm，面贴三聚氰胺纸，PVC 封边；钢架采用钢架，满焊焊接而成，表面采用高温喷粉烤漆。
17	电脑桌(4人)	17.1 尺寸：（D1600*W1200*H750）mm±10mm；柜体采用环保实木颗粒板，符合国际 E1 级环保标准；导轨-三节，拉趟次数超过 10 万次，隐藏式滑道带防滑脱系统，滑动无声。饰材：桌面以下为环保板，可分级，符合国际 E1 级环保标准；强大走线功能：桌面下配一条铝合金外挂横向走线槽及一条竖向走线槽；台面板：25mm 厚环保实木颗粒板，浸渍胶膜纸饰面，ABS 激光封边工艺，符合国际 E1 级环保标准；
18	培训椅	18.1 尺寸：（W555*D565*H835）mm±10mm；靠背：采用网布或透气布制作，使用通过“十环”认证环保胶水贴合尼龙加玻纤(PA+15%GF)椅背（带顷仰功能）。座板：座板以尼龙板承

		托,配定型海绵,海绵回弹力 $\geq 40\%$ 。背板:后背用铝合金活动铸件连接,椅背可后仰,以实心钢筋支撑座板,带铝合金活动连接件。写字板:以实心钢筋支撑座板,座垫可往上扳,写字板可往下收纳。椅架:烤漆钢架,2.0mm厚黑色/白色喷涂椅架,表面光滑平整,色泽均匀,喷塑层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷,在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。结构:后背用铝合金活动铸件连接,椅背可后仰,以实心钢筋支撑座板,带铝合金活动连接件,座板可翻转,扶手可滑动,带防滑耐磨脚垫。结构:后背用铝合金活动铸件连接,椅背可后仰,以实心钢筋支撑座板,带铝合金活动连接件,座板可翻转,扶手可滑动,带防滑耐磨脚垫。脚轮: $\phi 50\text{MM}$ 黑色尼龙万向轮。功能:座椅可折叠。
19	沙发凳	19.1 尺寸:(2000W*500D*400H)mm $\pm 10\text{mm}$ ; 材质:实木+高回弹海绵+聚酯纤维; 工艺:沙发架采用实木框架,座背采用高密度回弹海绵,外包麻布布料。
20	三位沙发	20.1 尺寸:(W1950*D750*H720)mm $\pm 10\text{mm}$ ; 材质:内附蛇型弹簧和绷带。坐垫为40密度高回弹海绵,背垫为30密度。面层使用麻布布料,舒适美观耐用。
21	沙发茶几	21.1 尺寸:(W1000*D600*H500)mm $\pm 10\text{mm}$ ; 材质:玻璃台面,钢制脚架;
22	好书推荐展台	22.1 尺寸:直径1800*1500Hmm $\pm 10\text{mm}$ ; 材质:实木多层板; 采用欧亚标准E1级板,厚度18-25mm,基材采用实木多层板,面贴三聚氰安纸,ABS直封边制作。沙发坐垫材质:实木内框+高弹性海绵+麻布;
23	货架	23.1 尺寸(2000W*600D*2000H)mm $\pm 10\text{mm}$ ; 可承重350公斤,主架分为4层。采用钢材,厚1.5mm。
24	卡座屏风	24.1 规格:W1600*D1600*H1500mm $\pm 10\text{mm}$ ; 屏风框架:铝合金框架,铝材截面厚度为2mm,坚固耐用,多次拆装不变形,表面采用汽车烤漆工艺处理,屏风厚度 $\geq 25\text{mm}$ ,踢脚处为120mm高铝合金走线槽; 饰材:桌面以下为环保板,可分级,符合国际E1级环保标准; 强大走线功能:桌面下配一条铝合金外挂横向走线槽及一条竖向走线槽; 台面板:三聚氰胺刨花板,ABS直封边制作,环保胶水。台面厚度25mm。符合国际E1级环保标准; 胶水:环保胶水,符合国际E1级环保标准; 边柜柜体采用环保实木颗粒板,符合国际E1级环保标准; 导轨-三节,拉趟次数超过10万次,隐藏式滑道带防滑脱系统,滑动无声; 五金配件:五金配件,均经过酸洗磷洗等防锈处理,表面镀层没有剥落现象。
25	L/T形桌子	25.1 尺寸(1000W*600D*750H)mm $\pm 10\text{mm}$ ; 三聚氰胺刨花板,ABS直封边制作,环保胶水。台面厚度25mm。
26	大办公桌	26.1 尺寸(1800W*1600D*750H)mm $\pm 10\text{mm}$ ; 采用"E0"级板标准,三聚氰胺板,ABS直封边制作,结构严谨,做工细腻。配三抽柜做副柜,储存收纳方便。配件:采用海福乐,海蒂斯品牌、B&B或同等级别品牌,锁具,拉手等; 配有前挡板五金配件,造型简练,线条流畅,产品端庄大气。脚架:钢制桌架,桌架壁厚 $\geq 2\text{mm}$ ,经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理,配有防滑耐磨塑胶脚垫。副台:须配副台,材质同桌面。副台合理配置主机柜、掩门柜、空格柜等功能(制作前须深化结构图并报采购单位书面确认)。隐蔽式走线系统设计,使用时无任何强弱电线外露。走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理,配铝合金缓冲线盒盖。
27	小办公桌 (带移动抽 屉柜)	27.1 尺寸(1400W*700D*750H)mm $\pm 10\text{mm}$ ; 采用"E0"级板标准,三聚氰胺板,ABS直封边制作,结构严谨,做工细腻。配三抽柜做副柜,储存收纳方便。配件:采用海福乐,海蒂斯品牌、B&B或同等级别品牌,锁具,拉手等; 配有前挡板五金配件,造型简练,线条流畅,产品端庄大气。脚架:钢制桌架,桌架壁厚 $\geq 2\text{mm}$ ,经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理,配有防滑耐磨塑胶脚垫。移动柜:三层带锁抽屉柜,材质同桌面。隐蔽式走线系统设计,使用时无任何强弱电线外露。走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理,配铝合金缓冲线盒盖。(制作前须深化结构图并报采购单位书面确认)。
28	办公椅	28.1 规格:(W635*D445*H1115)mm $\pm 10\text{mm}$ ; 网椅,所有尼龙部分由Nylon 6(尼龙6)+long fiber glass(长纤)组成,达到工业级塑胶标准,结构更稳定,强度高,耐用; 座棉:规格W530*D485*H55mm,高回弹定型棉(密度45-55度,硬度40-45度),采用阻燃泡棉; 座胶板:规格W511*D406*H38.1mm,座垫下为透气座胶板,达到座垫更透气; 由Nylon 6(尼龙6)+long fiber glass(长纤)组成,达到工业级塑胶标准,结构更稳定,强度高,耐用。采用电镀气压棒,精密高压气压棒,压力充足,升降灵活,气压封闭良好不漏气; 尼龙脚,静态承重1136公斤,冲击承重136公斤; PU静音万向轮,轮子疲劳测试10万次,静态承重136公斤高弹性网布; 三维网网背; 超宽大曲面支撑肩颈枕,角度可调70

		度,上下升降行程 100mm。头枕可下调至支撑人体颈部,为人体头部和颈部提供最好的包裹支撑;扶手:4D 多功能 PU 扶手。规格 W315*D250*H110mm,上下调节 100mm,前后移动 50mm,左右平移 20mm,左右角度调节 40 度,最小内空 350mm,最大内空 600mm。为不同工作状态提供更好的支撑。后置式扶手设计,倾仰时为肩膀至手部提供最自然舒适的姿势;参照 QB/T2280-2016 标准。背支架:规格 W531*D256*H238mm,由高强度钢材(Q235 冷轧板)组成,结构稳定,强度高,耐用性强,2.0mm 厚银色喷粉喷漆钢脚。技术同步轻仰底盘,线控智能操作,化繁为简,左手控制倾仰锁定,右手控制升降功能;底盘倾仰力度调力手柄,可根据实际需求调节倾仰力度轻重,适合更广泛人群;椅背可折叠,减少体积、储存和摆放空间。
29	三层双面杂志柜(钢木结构)	29.1 尺寸(1325H*900D*500Wmm)±10mm;材质:冷轧钢板+实木基材面贴白蜡木木皮;材料:采用一级冷轧钢板,经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。阿克苏诺贝尔静电喷粉处理,涂膜厚度最低为 80 微米,不含三酸酐酞油脂环氧树脂和聚酯之混合型固性粉末,颗粒大小:中粒,25-45um,符合国际标准 BS6497:1980。架体采用钢制书架,侧面板为钢制,造型中空书架,书架顶条和底条为基材实木表面贴白蜡木木皮制作,UV 底漆、环保水性面漆;材料:采用一级冷轧钢板,经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。阿克苏诺贝尔静电喷粉处理,涂膜厚度最低为 80 微米,不含三酸酐酞油脂环氧树脂和聚酯之混合型固性粉末,颗粒大小:中粒,25-45um,符合国际标准 BS6497:1980。钢板材质:底框:1.5mm,立柱:1.2mm,挂板:1.0mm,搁板:1.0mm,档书条厚度 0.8mm,顶板:1.0mm。冲压成型,钢板经高温粉体烤漆,长时间使用也不会出现剥落现象,高密度烤漆板厚度 16mm。
30	借阅台(带柜子)	30.1 尺寸(4900L*700W*800Hmm)±10mm;材质:台面为 25mm 厚白色人造石,前档板及侧面干挂 25mm 厚白色人造石,外侧立面板材底部配 100mm 高拉丝不锈钢踢脚线,内部台面及柜子基材为中纤板材质+贴防火板饰面。走线:隐蔽式走线系统设计,使用时无任何强弱电线外露。走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配件:锁具,拉手等;滚珠式三节滑轨,推拉平稳;铰链为缓冲铰链。合理配置主机柜、掩门柜、空格柜、抽屉柜等功能。颜色:根据采购单位需求制定。
31	弧型卡座	31.1 尺寸:(L1300*W1000*H1200mm)±10mm;屏风厚度不小于 40mm,进口含水率低 9% 以下的硬木木方及 5mm 的多层夹板,经防虫、防腐等化学处理;吸音棉软包布艺,弧形流畅。台面为 25mm 厚三聚氰胺刨花板,尺寸不小于 750*500mm,ABS 激光封边工艺,零甲醛释放,屏风稳固结实流畅。需根据采购单位的要求冲孔,便于安装强弱电模块。颜色、款式:根据采购单位需求制定。
32	带桌沙发	32.1 规格:(4200D*950W*1100Hmm)±10mm;材质:实木多层板/高密度海绵;工艺:书架采用欧亚标准 E1 级板,坐板厚度 25mm,侧板厚度 18mm,基材采用实木多层板,面贴三聚氰胺纸,直封边制作。坐垫靠背采用高密度海绵软包,外包麻布。
33	高脚椅	33.1 座垫尺寸:W380*D430*H140mm(±10mm)。材质:座垫采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型,钢架烤漆。
34	沙发套组	34.1 单张沙发尺寸:(W750*D750*H720mm;双人沙发尺寸:W1200*D750*H430mm;三人沙发:W1600*D750*H720mm)±10mm。材质:钢架+高回弹海绵+聚酯纤维;座背采用高密度回弹海绵,外包麻布。
35	大六边型阅读书桌	35.1 尺寸:(W2080*D1808*H750mm)±10mm;桌面:材质采用欧亚标准 E1 级板,厚度 18-25mm,基材采用实木颗粒板,面贴三聚氰胺纸,ABS 激光封边工艺制作。桌架:钢脚采用 2mm 冷轧钢板激光落料,内侧封板为 0.7mm 钢制横梁,管材大小为 30*50mm;壁厚 1.35mm。
36	椭圆形钢木桌	36.1 规格:(W2400*D1200*H750mm)±10mm;材质:采用欧亚标准 E1 级三聚氰胺饰面人造板+钢架;桌面:厚度 25mm,ABS 激光封边工艺制作。桌架:钢制桌架,桌架壁厚≥1.5mm,经酸洗、磷化除锈工艺处理,静电喷涂。带防滑耐磨脚垫。款式根据现场及采购方需求深化设计。
37	大椭圆形钢木桌	37.1 规格:(W3200*D1200*H750mm)±10mm;材质:采用欧亚标准 E1 级三聚氰胺饰面人造板+钢架;桌面:厚度 25mm,ABS 激光封边工艺制作。桌架:钢制桌架,桌架壁厚≥1.5mm,

		经酸洗、磷化除锈工艺理，静电喷涂。带防滑耐磨脚垫。款式根据现场及采购方需求深化设计。
38	座谈椅	38.1 尺寸：(W650*D520*H760mm) ±10mm；材质：座 PP/10%GF+LFYF 系列绒麻+背 PP 改性新料，底座/PP 加 30%GF。榉木本色木腿。工艺：木腿上端尺寸直径 36mm，下端直径 28mm，使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，甲醛释放量≤0.08mg/m <sup>3</sup> ；采用螺母安装，防滑脚垫。
39	实木单面书架 A	39.1 规格：(300D*3200H) mm ±10mm；采用，厚度 25-30mm,；UV 底漆、环保水性面漆，侧板、顶板，环保水性漆，表面光滑亮丽，与整体环境协调，局部造型设计。
40	实木单面书架 B	40.1 规格：(300D*3000H) mm ±10mm；采用实木制作参考原装修方书架材质，厚度 25-30mm,；UV 底漆、环保水性面漆，侧板、顶板，环保水性漆，表面光滑亮丽，与整体环境协调，局部造型设计。
41	六层钢木双面书架	<p>41.1 规格 (W900*D490*H2200mm) ±10mm；架体采用钢制书架，侧面板为钢制，书架顶条和底条为实木层板制作，UV 底漆、环保水性面漆；架体采用钢制书架，侧面板为钢制，造型中空书架，书架顶条和底条为基材实木表面贴白蜡木木皮制作，UV 底漆、环保水性面漆；材料：采用一级冷轧钢板，经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。阿克苏诺贝尔静电喷粉处理，涂膜厚度最低为 80 微米，不含三酸氰酞油脂环氧树脂和聚酯之混合型固性粉末，颗粒大小：中粒，25-45um，符合国际标准 BS6497：1980。钢板材质：底框：1.5mm，立柱：1.2mm，挂板：1.0mm，搁板：1.0mm，顶板：1.0mm。框架结构：外框、直立板、地脚为木材，环保色漆。弧形配合顶板形成流线型美感。相连书架中间有木柱装饰，顶板下沿高度可装订目录牌。顶板最少 15cm 高。搁板:有加强筋，可调节层高，并可放分隔板。配置水平调节结构，以防地面不平。目录牌:底板为防火板，外衬 5 厘钢化玻璃，四角用广告钉固定，直接挂扣在内框上。</p> <p>▲41.2 提供截止招标公告日期前两年内 CMA 资质检测机构出具的《书架搁板》检测报告扫描件，根据 GB/T 10125-2012 对样品进行 400h 中性盐雾试验(NSS 试验)，试验后，不低于 GB/T 6461-2002 中的 9 级，原件备查。</p> <p>▲41.3 提供截止招标公告日期前两年内 CMA 资质检测机构出具的《书架》检测报告扫描件，根据 GB/T 13667.1-2015 要求检验，检验结果要求搁板弯曲最大挠度≤2.5mm。残余变形≤0.30mm；表面理化性能金属喷漆涂层附着力 1 级，金属喷漆涂层耐腐蚀 100h 内，划道两侧 3mm 以外，无鼓泡现象；100h 后，划道两侧 3mm 以外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。尺寸与偏差、外观、稳定性、搁板支承件强度、全静载荷、结构强度、零件的互换性均合格，原件备查。</p> <p>▲41.4 根据阅览区域现场情况，提供整体布局一致的阅读区域的六层钢木双面书架高清彩色效果图 1 张（要求效果图内的产品与本次投标产品参数描述一致），同时需提供采购人出具的现场踏勘回执扫描件作为证明文件。不满足要求的按负偏离评定。</p> <p>▲41.5 提供截止招标公告日期前两年内 CMA 资质检测机构出具的《水性面漆》和《UV 漆》检测结果为合格的检测报告扫描件，《水性面漆》检验依据 GB24410-2009、GB18582-2008 标准，《UV 漆》检验依据 GB18581-2009、GB18582-2008 标准，原件备查。</p>
42	三层钢木双面书架	42.1 规格：(W900*D480*H1200mm) ±10mm；书架侧面板为分 3 层，可放置杂志，功能参考图片（带侧边杂志书架）。材质：冷轧钢板+实木基材表面贴白蜡木木皮；架体采用钢制书架，侧面板为钢制，造型中空书架，书架顶条和底条为基材实木表面贴白蜡木木皮制作，UV 底漆、环保水性面漆；材料：采用一级冷轧钢板，经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。阿克苏诺贝尔静电喷粉处理，涂膜厚度最低为 80 微米，不含三酸氰酞油脂环氧树脂和聚酯之混合型固性粉末，颗粒大小：中粒，25-45um，符合国际标准 BS6497：1980。钢板材质：底框：1.5mm，立柱：1.2mm，挂板：1.0mm，搁板：1.0mm，档书条厚度 0.8mm，顶板：1.0mm。冲压成型，钢板经高温粉体烤漆，长时间使用也不会出现剥落现象，高密度烤漆板厚度 16mm。
43	墙面造型书架	43.1 规格 (300D*3000H) mm ±10mm；采用实木基材表面贴白蜡木木皮，厚度 25-30mm,；UV 底漆、环保水性面漆，侧板、顶板，环保水性漆，表面光滑亮丽，与整体环境协调，局部造型设计。造型中空书架，高加弹性海绵外包布艺，与整体环境协调，局部造型设计。依照现场墙面实际尺寸定制。

44	双面造型书架	44.1 规格 (W900*D490*H2200mm) ±10mm; 架体采用钢制书架, 侧面板为钢制, 造型中空书架, 书架顶面板和底板为基材实木表面贴白蜡木木皮制作, UV 底漆、环保水性面漆; 厚度:20mm-40mm。材料: 采用一级冷轧钢板, 经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。阿克苏诺贝尔静电喷粉处理, 涂膜厚度最低为 80 微米, 不含三酸酐酞油脂环氧树脂和聚酯之混合型固性粉末, 颗粒大小: 中粒, 25-45um, 符合国际标准 BS6497: 1980。钢板材质: 底框: 1.5mm, 立柱: 1.2mm, 挂板: 1.0mm, 搁板: 1.0mm, 顶板: 1.0mm。搁板: 有加强筋, 可调节层高, 并可放分隔棒。目录牌为亚克力标签框, 四角用广告钉固定。
45	前台(带抽屉、柜子)	45.1 规格: 4000L* (1800W*H (750-1000mm) ±10mm; 材质: 台面为 25mm 厚白色人造石, 前档板及侧面干挂 25mm 厚白色人造石, 外侧立面板材底部配 100mm 高拉丝不锈钢踢脚线, 内部台面及柜子基材为中纤板材质+贴防火板饰面。走线: 隐蔽式走线系统设计, 使用时无任何强弱电线外露。走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配件: 锁具, 拉手等; 滚珠式三节滑轨, 推拉平稳; 铰链为缓冲铰链。合理配置主机柜、掩门柜、空格柜、抽屉柜等功能。颜色: 根据采购单位需求制定。
46	一人阅读静音舱 含家具	46.1 规格 (W1000*D936*H2300) mm ±10mm; 材质结构: 隔音室为整体开模生产, 主要由航空级铝板、碳塑吸声/隔声板、10mm 厚高铁玻璃等模块自由拼装构成, 隔音室通过精准的 SOLIDWORKS 软体力学建模, 利用 90° 紧固锁扣组装方式无需螺丝、射钉、胶水等材料, 可在三小时内完成六面拆卸; 隔声板件饰面为复合耐摩擦、抗污染、抗紫外线、防火防潮防水的纳米 PP 饰面; 模块地毯采用非硫化丁基橡胶, 阻尼胶垫使用原生胶改性物料具备宽频阻尼承压指数和耐老化记忆周期; 环保等级达 E0 环保要求, 隔声玻璃门开门角度可达 180°; 构造特点: SOLIDWORKS 力学建模实现舱体模块化, INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计准确预知并实现了舱体隔声和舱室声环境指标, 确保隔声降噪、快速搭建、移动搬迁、防火防水、安全环保性能。声学: INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计, 满足制作室隔声和声学环境指标, 其设计值达 RT0.75s (±0.1s), 整体隔声性能 STC30dB (±5dB)。内饰迎合 INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计, 制作室 60% 面积采用环保吸声材料, 为实现宽频响应局部物料特殊工艺处理, 技术整合了 40% 当量面积的活跃反射声; 通风: 迷宫式的低噪声给排新风系统, 减少室内外的声交互的同时, 不间断换气运行, 并可外置加装冷气; 照明及强弱电设计: 舱室四个竖立面其中的两面为 10mm 厚双层玻璃拼装而成, 并配备 4000K 自然光色温 LED 中央照明系统, 标配 150Lsx 光照满足常态使用需求和专业光照诉求。制作室内预置可扩充电源适配 100-220V/50HZ 和 12V-USB 电源供应系统, 预留外连线孔满足室内与外部设备的信息连接诉求, 线孔可机械封闭达到避免漏声的目的, 符合制作室内外主流设备器材和能源环境使用。照明及强弱电设计: 舱室四个竖立面其中的两面为 10mm 厚双层玻璃拼装而成, 并配备 4000K 自然光色温 LED 中央照明系统, 标配 150Lsx 光照满足常态使用需求和专业光照诉求。制作室内预置可扩充电源适配 100-220V/50HZ 和 12V-USB 电源供应系统, 预留外连线孔满足室内与外部设备的信息连接诉求, 线孔可机械封闭达到避免漏声的目的, 符合制作室内外主流设备器材和能源环境使用。预留线孔: 当用于录音、直播、控音、传译场景线材接入使用, 不使用时有机机械封闭。

47	6人阅读静音舱 含家具	<p>47.1 规格 (W2200*D2136*H2300) mm±10mm; 材质结构: 隔音室为整体开模生产, 主要由航空级铝板、碳塑吸声/隔声板、10mm 厚高铁玻璃等模块自由拼装构成, 隔音室通过精准的 SOLIDWORKS 软体力学建模, 利用 90° 紧固锁扣组装方式无需螺丝、射钉、胶水等材料, 可在三小时内完成六面拆卸; 隔声板件饰面为复合耐摩擦、抗污染、抗紫外线、防火防潮防水的纳米 PP 饰面; 模块地毯采用非硫化丁基橡胶, 阻尼胶垫使用原生胶改性物料具备宽频阻尼承压指数和耐老化记忆周期; 环保等级达 E0 环保要求, 隔声玻璃门开门角度可达 180°; 构造特点: SOLIDWORKS 力学建模实现舱体模块化, INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计准确预知并实现了舱体隔声和舱室声环境指标, 确保隔声降噪、快速搭建、移动搬迁、防火防水、安全环保性能。声学: INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计, 满足制作室隔声和声学环境指标, 其设计值达 RT0.75s (±0.1s), 整体隔声性能 STC30dB (±5dB)。内饰迎合 INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计, 制作室 60% 面积采用环保吸声材料, 为实现宽频响应局部物料特殊工艺处理, 技术整合了 40% 当量面积的活跃反射声; 通风: 迷宫式的低噪声给排新风系统, 减少室内外的声交互的同时, 不间断换气运行, 并可外置加装冷气; 照明及强弱电设计: 舱室四个竖立面其中的两面为 10mm 厚双层玻璃拼装而成, 并配备 4000K 自然光色温 LED 中央照明系统, 标配 150Lsx 光照满足常态使用需求和专业光照诉求。制作室内预置可扩充电源适配 100-220V/50HZ 和 12V-USB 电源供应系统, 预留外连线孔满足室内与外部设备的信息连接诉求, 线孔可机械封闭达到避免漏声的目的, 符合制作室内外主流设备器材和能源环境使用。预留线孔: 当用于录音、直播、控音、传译场景线材接入使用, 不使用时有机械封闭。</p>
48	音频制作舱 含家具	<p>48.1 规格 (W2200*D1536*H2300) mm±10mm; 材质结构: 隔音室为整体开模生产, 主要由航空级铝板、碳塑吸声/隔声板、10mm 厚高铁玻璃等模块自由拼装构成, 隔音室通过精准的 SOLIDWORKS 软体力学建模, 利用 90° 紧固锁扣组装方式无需螺丝、射钉、胶水等材料, 可在三小时内完成六面拆卸; 隔声板件饰面为复合耐摩擦、抗污染、抗紫外线、防火防潮防水的纳米 PP 饰面; 模块地毯采用非硫化丁基橡胶, 阻尼胶垫使用原生胶改性物料具备宽频阻尼承压指数和耐老化记忆周期; 环保等级达 E0 环保要求, 隔声玻璃门开门角度可达 180°; 构造特点: SOLIDWORKS 力学建模实现舱体模块化, INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计准确预知并实现了舱体隔声和舱室声环境指标, 确保隔声降噪、快速搭建、移动搬迁、防火防水、安全环保性能。声学: INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计, 满足制作室隔声和声学环境指标, 其设计值达 RT0.75s (±0.1s), 整体隔声性能 STC30dB (±5dB)。内饰迎合 INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计, 制作室 60% 面积采用环保吸声材料, 为实现宽频响应局部物料特殊工艺处理, 技术整合了 40% 当量面积的活跃反射声; 通风: 迷宫式的低噪声给排新风系统, 减少室内外的声交互的同时, 不间断换气运行, 并可外置加装冷气; 照明及强弱电设计: 舱室四个竖立面其中的两面为 10mm 厚双层玻璃拼装而成, 并配备 4000K 自然光色温 LED 中央照明系统, 标配 150Lsx 光照满足常态使用需求和专业光照诉求。制作室内预置可扩充电源适配 100-220V/50HZ 和 12V-USB 电源供应系统, 预留外连线孔满足室内与外部设备的信息连接诉求, 线孔可机械封闭达到避免漏声的目的, 符合制作室内外主流设备器材和能源环境使用。预留线孔: 当用于录音、直播、控音、传译场景线材接入使用, 不使用时有机械封闭。</p>
49	单人沙发	<p>49.1 规格: (W600*D645*800H) mm±10mm; 框架围板是为 12mm 厚的定型胶合板。软包: 座软包海绵密度 45 kg/m<sup>3</sup>, 厚 55mm。背软包海绵密度 45 kg/m<sup>3</sup>, 背前 30mm、背后围 10mm。用胶水把软包固定在内模板 (胶合板) 上。后用螺丝钉把外模板与内模板上的梅花抓钉固定。黑色喷塑内衬支架由 3mm 厚 U 型钢材+5mm 扁钢组装而成。主要部件或功能单元的结构, 优美的褶皱, 具有不同的形态美感, 内部有种被拥抱的安全感。</p>
50	小方桌	<p>50.1 尺寸 D800*W800*H750mm±10mm; 三聚氰胺实木颗粒板, ABS 直线封边, 钢制脚架。</p>
51	文件柜	<p>51.1 规格: (W1000*D420*H1450mm) ±10mm; 采用 E1 级板材, 三聚氰胺刨花板。ABS 直封边制作, 结构严谨, 做工细腻。套色内外门框储存收纳方便。五金配件, 造型简练, 线条流畅, 产品端庄大气。</p>

52	会议桌	<p>52.1 规格：(W1600*D800*H750mm) ±10mm；材质:环保实木颗粒板;金属脚架，会议桌中间带上线柜。工艺:采用 E1 级板,厚度 18-25mm,面贴三聚氰胺纸,激光 ABS 封边。使用的 ABS 激光封边条参照 QB/T4463-2013 标准，要求耐开裂性为 1 级，耐光色牢度≥4 级。甲醛释放量，氯乙烯单体，铅、镉、铬、汞、砷、锑、硒，邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚等均未检出。耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性等均合格。</p> <p>▲52.2 使用的 ABS 激光封边条参照 QB/T4463-2013 标准。要求耐开裂性为 1 级，耐光色牢度≥4 级。甲醛释放量，氯乙烯单体，铅、镉、铬、汞、砷、锑、硒，邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚等均未检出。耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性等均合格。提供距招标公告发布日期 两年内具有 CMA 和 CNAS 资质检测部门出具的《激光 ABS 封边条》产品的抽样检测报告扫描件，原件备查。</p>
53	脚踏椅凳	<p>▲53.1 规格：(下直径 420*上直径 300*H470)mm±5mm；底部附带静音万向轮脚轮，脚轮在凳子正立放置时不外漏；受重后脚轮收缩下压，椅凳固定不移动。可上下分离，底盘可拆卸，拆卸后即成为固定式座凳及可堆放方便空间收纳；椅腹可做置物空间，方便收纳物品。</p> <p>53.2 凳体壁厚 5mm，底盘壁厚 4.5mm；材质：PP 塑料+高密度海绵；工艺：主体采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型；座垫内填充高密度海绵外包棉麻布。</p>
54	三层静音推书车	<p>54.1 规格：(800W*350D*900H)mm ±10mm</p> <p>54.2 冷轧钢；推车全车采用钢管钢架满焊焊接而成，表面经高温粉体烤漆，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象；车板内径 600*310mm，层间距 320mm，脚轮采用聚氨酯轮片，轮子直径 75mm，总高 100mm，四个万向轮两个带刹车；书架可移动，方便老师整理收集图书。</p>
55	可折叠小推车	<p>55.1 规格：(900D*600w*880H)mm ±10mm，钢制推车，折叠拉手，表面经高温粉体烤漆，长时间使用也不会产生表面漆剥落现象；万向脚轮</p>
56	加粗加宽伸缩梯	<p>56.1 伸展尺寸不小于 3 米，防滑加宽不小于 7.5CM，铝合金材质。</p>
57	圆形纳米座垫	<p>57.1 尺寸：Φ400*H80mm (±10mm)；材质：乙烯-醋酸乙烯共聚物；工艺：乙烯-醋酸乙烯共聚物加纳米新材料，经特殊发泡处理，耐磨高密度超强耐低温，中间圆孔设计，方便叠放收纳。</p>
58	入柜式午休床(含床柜)	<p>58.1 午休床材质：钢制白色连接架：T 型架（宽 710）管厚：1.0；高密度 高回弹；E1 级环保板；环保级面料。</p>

## 五、样品要求

### （一）一般性规定和要求

1、投标样品上必须标注“项目名称及项目编号、样品编号、样品名称”等信息，但不得显示指向任何投标供应商的信息、生产厂家的商标，或者其他的标记标识。需要安装的投标样品必须为安装完整的成品，由投标供应商自行组织安装。

#### 2、样品递交签到：

投标供应商授权人需在本项目投标截止时间前，提供法定代表人证明书（盖公章）、法定代表人授权委托书（盖公章）、授权委托人身份证原件和复印件、样品清单（加盖公章），到深圳市政府采购中心评审区二楼大厅，按市政府采购中心工作人员指引进行样品递交签到。

特别注意事项：（1）上述资料提供不齐全的，不予签到；（2）本项目投标截止时间后，不再受理签到；（3）未进行签到的，样品不予接收。

#### 3、本项目投标截止时间后进行投标样品接收。投标样品接收必须进行身份核对、样品

核对、登记确认、顺序编号。

(1) 身份核对。市政府采购中心核对投标供应商授权委托人提供的“法定代表人证明书（盖公章）、法定代表人授权委托书（盖公章）、授权委托人身份证原件和复印件”。资料不齐全的，不得接收投标样品。

(2) 样品核对。市政府采购中心工作人员将投标样品与投标供应商提供的《样品清单》（盖公章）进行一一核对。有不一致的或损坏情况的，将要求供应商授权委托人在《样品清单》上注明。

(3) 登记确认。在完成身份核对及样品核对后，投标供应商授权委托人必须在《样品接收登记表》上登记确认。

(4) 顺序编号。市政府采购中心工作人员按投标样品接收的先后顺序进行编号。

4、市政府采购中心工作人员负责组织投标样品摆样，指引供应商授权委托人将投标样品搬运到指定地点摆放、拆除包装，按要求摆放整齐。完成样品摆样后，供应商授权委托人应及时立场，不得在摆样现场滞留。

5、样品的退回：(1) 未中标的供应商投标样品，市政府采购中心工作人员将按规定进行通知，并要求供应商授权委托人在项目完成评审后的三个工作日内凭身份证及样品受理回执原件办理退回手续。(2) 中标的供应商投标样品，政府采购中心工作人员将按规定进行通知，并要求采购人代表在中标通知书发放后三个工作日内凭中标通知书复印件及身份证原件办理领取手续。

投标样品移交时，市政府采购中心工作人员将再次核对供应商授权委托人或采购人代表身份、核对《样品清单》，签字确认后并取走样品。

6、未能及时退回的样品的处理：

(1) 未中标供应商未在规定时间内（项目完成评审后三个工作日内）内取回投标样品的，视为放弃取回，市政府采购中心将定期清理。

(2) 采购人未在规定时间内（中标通知书发放后三个工作日内）内领取中标供应商投标样品的，市政府采购中心工作人员将发函或电话敦促。经敦促仍拒不领取的，将按规定内容在市政府采购中心网站发布通报。对于拒不领取的中标样品，视同采购人放弃取回，中心将定期清理。

(二) 样品清单：

序号	名称	数量	单位	规格
1	脚踏椅凳	1	件	1、PP 耐冲击塑料一体注塑成型，座垫内填充高密度海绵外包棉麻布。 2、尺寸 <b>约</b> ：下直径 420*上直径 300*H470mm±5mm。 3、凳体壁厚 5mm±1mm，底盘壁 4.5mm±1mm。 4、底部附带静音万向轮脚轮，脚轮在凳子正立放置时不外漏；受重后脚轮收缩下压，椅凳固定不移动。 5、可上下分离，底盘可拆卸，拆卸后即成为固定式座凳；椅腹可做置物空间，方便收纳物品。 6、对应标招标文件第 53 项。按实际投标使用材料（产品）提供。
2	办公椅 1 小样	1	套	1、小样包含：座胶板、背支架、扶手、座棉四个部件的组合件样品 2、座胶板规格 W511*D406*H38.1mm±1mm，座垫下为透气座胶板； 3、扶手：4D 多功能扶手。规格：W315*D250*H110mm±1mm，上下调节 100mm，前后移动 50mm，左右平移 20mm，左右角度调节 40 度，最小内空 350mm，最大内空 600mm；

				4、背支架规格：W531*D256*H238mm±1mm，由高强度钢材（Q235 冷轧板）组成，结构稳定，强度高，耐用性强，2.0mm 厚银色喷漆钢脚； 5、座棉规格：W530*D485*H55mm±1mm。 6、对应标招标文件第 28 项。按实际投标使用材料（产品）提供。
3	实木书桌桌面板材	1	块	1：样品尺寸：20cm*20cm±1mm；（台桌面开公母槽榫卯拼接方式，白蜡木纯原木实木制作） 2：厚度：20mm±1mm。 3：表面漆：木蜡油 4：对应标招标文件第 1 项。按实际投标使用材料（产品）提供。

备注：投标样品将作为验收产品的主要依据之一。

## 六、商务需求

说明：1、带“★”指标项为实质性条款，如出现负偏离，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。

2、评分时，如对项目招标商务需求（以划分框为准，一个划分框是作为一项招标商务需求）中的内容存在两处（或以上）负偏离的，在评分时只作一项负偏离扣分。

序号	目录	招标商务需求
<b>（一）免费保修期内售后服务要求</b>		
1	维修响应及故障解决时间	在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知 24 小时内赶到现场进行修理或更换。
2	关于免费保修期	★1.1 货物免费保修期 5 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。
3	售后服务保障能力	1、▲制造商具有经中国国家认证认可监督管理委员会批准的且有相关服务认证资质的第三方认证机构开具的《服务认证证书》，售后服务能力达到 GB/T 27922-2011《商品售后服务评价体系》标准五星级；（提供《服务认证证书》证明材料作为得分依据。） 2、▲制造商售后服务团队至少应有 4 人或以上有参加 GB/T 27922-2011 中要求的售后服务管理师资格培训，并具有经中国国家认证认可监督管理委员会批准的且有相关服务认证资质的第三方认证机构开具的《培训合格证书》。（提供《培训合格证书》证明材料作为得分依据。）
4	其他	投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。
<b>（二）其他商务要求</b>		
1	关于交货	1.1 交货地点：采购人指定地点，货到后 3 日内完成安装。 1.2 投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。 ★1.3 签订合同后 50 天（日历日）内交货。

2	关于验收	2.1 投标人货物经过深圳市计量质量检测研究院成品抽样检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由投标人提供产品保修文件。
		2.2 当满足以下条件时，采购人才向中标人签发货物验收报告： a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。 b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。 c、货物具备产品合格证。
3	关于违约	<b>3.1 中标人超过交货期 5 个工作日仍未按时安装交货，采购方有权中止合同，并按主管部门相关规定处理。</b>
		<b>3.2 中标人所交付产品、工程或服务不符合其投标承诺的，或在投标阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争，在履约阶段则通过偷工减料、以次充好而获取利润的，采购方中止合同同时，并报深圳市政府采购中心评为履约等级“差”并按主管部门相关规定处理。</b>
4	关于付款	★项目验收要求 2020 年完成，中标单位在项目履约完成后可于 2021 年凭发票向我校提起支付申请，在我校支付全额合同款项之前，中标单位需向我校指定账户支付合同金额 5% 作为本项目质保金，待质保期（一年）满后无息退回。

## 七、政策导向

1、2014 年起，政府部门、国有企业在进行设备或工程采购时，应在招标文件中明确要求工程机械、装卸机械满足国家现阶段非道路移动机械用柴油机排放标准，并鼓励使用 LNG 或电动工程机械、装卸机械。2015 年起，政府部门、国有企业采购设备或工程项目中选用 LNG 或电动工程机械、装卸机械的比例不低于 30%。

2、根据《深圳市人民政府关于印发深圳市贯彻落实守信联合激励和失信联合惩戒制度实施方案的通知》（深府〔2017〕57 号）、《深圳市政府采购供应商诚信管理暂行办法》（深财规〔2017〕8 号）以及《深圳市财政委员会关于印发〈深圳市政府采购供应商诚信管理暂行办法操作细则〉的通知》的要求，对列入失信“黑名单”的供应商限制参与政府采购。

3、“信用中国”、“中国政府采购网”以及“深圳市政府采购监管网”为供应商信用信息的查询渠道，相关信息以中标通知书发出前的查询结果为准。

### 第三章 投标文件格式、附件

#### 特别提醒：

投标文件正文将对外公开，投标文件附件不公开。投标人在编辑投标文件时，在投标文件目录中属于本节点内容的必须在本节点中填写，填写到其他节点或附件的将可能导致投标无效，一切后果由供应商自行承担。

投标文件正文（信息公开部分）必须编制于“投标书目录”部分，投标文件附件（非信息公开部分）必须编制于“投标书附件”部分，如下图所示。



采购项目的投标供应商（包括中标和未中标供应商）的投标文件。

3. 履行职责并及时指出有造假的行为。各投标人有权对公示内容进行监督，在第一次信息公开后的 90 分钟内，向中心反馈质疑和举报有造假行为的供应商，具体操作：

点击“我要举报”按键，系统即显示所有投标人相关内容，选择有造假的供应商，在公示内容上点击。该内容下框会有“√”显示，当选择完后，确认提交至市政府采购中心辅助评标系统。评标委员会将于开标后的 90 分钟后打开该系统，如显示有被举报的供应商，评标委员会即启动取证环节的相关工作，当取证完成，经确认该投标人有造假，则该供应商投标无效，同时将依规定予以处罚。反之，如该项目无任何举报信息，评标继续进行。

本项目各投标供应商，应在开标后始终保持本项目联系人手机畅通。当开标时间超过 90 分钟后，市政府采购中心将视举报信息反馈情况会与您通话（所有通话内容将会录音），如有要求提交公示内容正本(原件)的，务必在通话后的 120 分钟内送达至市政府采购中心，以便评委现场查验。如不按时送达或拒送原件的，您的投标将视为投标响应不足，评标委员会将终止对该企业的标书评审，投标文件将视为弃标，评标中止；如查验确为造假，则投标无效，并视情况再作进一步处理。

第二次中标供应商信息公示的质疑，按现规定和做法执行。

望各供应商要珍惜本次投标机会，诚实、守信、依法、依规投标。

## 投标文件组成：

1. 投标文件正文（**信息公开部分**），主要包括以下内容：

- (1) 投标函
- (2) 政府采购投标及履约承诺函
- (3) 分项报价清单
- (4) 投标人情况介绍
- (5) 货物说明一览表
- (6) 技术规格偏离表
- (7) 商务需求偏离表
- (8) 投标人认为需要加以说明的其他内容

2. 投标文件附件（**信息不公开部分**）：主要包括以下内容：

- (1) 法定代表人证明书
- (2) 投标文件签署授权委托书
- (3) 实质性条款响应情况表
- (4) 项目实施方案
- (5) 售后服务方案

## 温馨提示

投标文件中存在以下情况的，将会导致投标无效：

1. 未按投标人资格要求提供有效的营业执照或事业单位法人证扫描件、《政府采购投标及履约承诺函》声明、进口产品由设备制造商或授权的中国总代理签署的合法有效的保修维修承诺函、其他资格证明资料等；

2. 拒绝进口项目或允许部分进口项目的拒绝进口部分选用了进口产品；

3. 投标报价不符合要求，包括但不限于：投标总价或项目报价表中单个采购预算条目报价超过对应的财政预算限额、投标文件报价出现前后不一致且按照法定程序进行修正后投标人不确认的；

4. 具体技术要求、商务需求偏离表中带“★”要求未填写偏离情况或说明、填写为负



4. 我公司具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。

5. 我公司未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单

6. 我公司参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，投标做到诚实，不造假，不围标、串标、陪标。我公司已清楚，如违反上述要求，其投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购监督管理部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。

7. 我公司如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本公司在投标中所作的一切承诺履约。项目验收达到全部指标合格，力争优良。

8. 我公司承诺本项目的报价不低于我公司的成本价，否则，我公司清楚将面临投标无效的风险；我公司承诺不恶意低价谋取中标；我公司对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我公司在投标中所作的全部承诺履行。我公司清楚，若我公司以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我公司中标本项目，我公司的报价明显低于其他投标人的报价时，我公司清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我公司将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我公司未按上述要求履约，我公司愿意接受主管部门的处理处罚。

9. 我公司已认真核对了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我公司对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我公司的投标文件中存在虚假资料的，则视为我公司隐瞒真实情况、提供虚假资料，我公司愿意接受主管部门作出的行政处罚。

10. 我公司承诺不非法转包、分包。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

### 三、分项报价清单

#### (一) 项目报价表

序号	采购计划编号	货物名称	规格/型号	原产地	制造商名称	数量	单位	单价(元)	合价(元)	财政预算限额(元)
合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）： 大写：										

注：1. 请根据“第二章 招标项目需求” “二、货物清单”填写；本表格式不得修改。

2. 所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；投标总价应为以上各分项价格之和；投标总价和项目报价表中单个采购预算条目报价均不得超过对应的财政预算限额，否则将导致无效投标。

3. 单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含设备的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。

4. 开标一览表的投标总价应当与项目报价表的投标总价一致。

5. “原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。

6. 详细填写所投货物的制造商名称；若如所投产品属于定制类的非量产货物或无具体型号的货物，可以不填写型号等信息，但应当标注投标产品为定制产品。

## (二) 核心产品的品牌情况

我公司所投核心产品的品牌为：\_\_\_\_\_。

备注：招标文件未列明核心产品的，无需填写该项。

## (三) 可选配件报价清单（不包括在总报价内）

注：格式参照《(一) 项目报价表》表格，但须提供相应的品牌（没有品牌的，可提供制造商名称）、规格型号、原产地、单价等详细信息

## (四) 供应商认为需要涉及的其他内容报价清单

# 四、投标人情况介绍

## (一) 投标人资格证明文件

（特别提示：投标人须按本招标文件第一章招标公告“投标人资质要求”提供相关的资质证明，未提供或提供不完整、不符合要求的，投标文件将按无效投标处理。）

## (二) 技术保障措施（格式自定，可选）

（特别提示：投标人须按本招标文件评标信息中“技术保障措施”这一评审因素要求，提供相关技术保障方案或其它证明资料）

## (三) 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及监狱企业声明函(可选项)

填写指引：

1、该部分内容由供应商根据自身实际情况填写，不符合要求的供应商可以不填写或直接删除相应的声明函。供应商自行对声明内容的真实性负责；如提供虚假声明，将报送主管部门进行行政处罚。若无法确定是否为中小微企业，可查阅《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）或向深圳市中小企业服务局咨询。

2、该部分内容填写需要参考的相关文件：(1)《深圳市财政局关于落实有关政府采购优惠政策的意见》（深财购函【2019】868号）；(2)财政部《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库（2011）181号）；(3)《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）。

3、请依照提供的格式和内容填写声明函，不要随意变更格式或增删内容；声明函不需要盖章或签字；满足多项优惠政策的企业，不重复享受多项价格扣除政策。

4、声明函具体填写要求：

(1)声明是中小企业须填写《中小企业声明函》的以下五项内容（填写位置的字体已加粗）：

第一处，在下划线上如实填写中型或小型或微型；

第二处，在下划线上如实填写中型或小型或微型；

第三处，在“采购单位名称”下划线处填写本项目的实际采购单位名称（深圳市政府采购中心不是本项目的采购单位，而是本项目的组织实施机构）；

第四处，在“采购项目名称”下划线处填写本项目的实际项目名称（项目名称可在招标公告处查看）；

第五处，在“本企业制造的货物”或“提供其他\_\_\_\_\_企业（请填写：中型、小型、微型）制造的货物”两处中选择一处打√；如选择在“提供其他\_\_\_\_\_企业（请填写：中型、小型、微型）制造的货物”一处打√，还须在此下划线处如实填写中型或小型或微型；

同时请注意：“本企业制造的货物”、“提供其他\_\_\_\_\_企业（请填写：中型、小型、微型）制造的货物”中所称的货物是指单一产品采购项目中的货物，或者非单一产品采购项目中的核心产品（货物），不包括使用大型企业注册商标的货物；本项中的货物制造商应当在投标文件“分项报价清单”中明确列明。

(2)声明是残疾人福利性单位须填写《残疾人福利性单位声明函》的三项内容（填写位置的字体已加粗），具体参照以上《中小企业声明函》填写要求执行。

(3)声明是监狱企业须填写《监狱企业声明函》的三项内容（填写位置的字体已加粗），具体参照以上《中小企业声明函》填写要求执行。

5、声明函的有效性最终由评审委员会判定；如评审委员会判定声明函无效，相关供应商不享受价格扣除（但不作投标无效处理）。

## 1、中小企业声明函

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库（2011）181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加\_（采购单位名称）\_单位的\_（采购项目名称）\_项目采购活动，并提供：本企业制造的货物；提供其他\_\_\_\_\_企业（请填写：中型、小型、微型）制造的货物（承诺人在处打√）。本条所称货物是指单一产品采购项目中的货物，或者非单一产品采购项目

目中的核心产品（货物），不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

## 2、残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_（采购单位名称）\_单位的\_（采购项目名称）\_项目采购活动，并提供：本单位制造的货物；提供其他残疾人福利性单位制造的货物（承诺人在□处打√）。本条所称货物是指单一产品采购项目中的货物，或者非单一产品采购项目中的核心产品（货物），不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物。本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

## 3、监狱企业声明函【监狱企业或者代理提供监狱企业货物的供应商如需享受优惠政策，还须同时提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件】

本单位郑重声明，根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本单位为符合条件的监狱企业，且本单位参加\_（采购单位名称）\_单位的\_（采购项目名称）\_项目采购活动，并提供：本单位制造的货物；提供其他监狱企业制造的货物（承诺人在□处打√）。本条所称货物是指单一产品采购项目中的货物，或者非单一产品采购项目中的核心产品（货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

附：省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件。

### （四）疫情防控证明文件（可选）

（特别提示：对照相关评分因素及评分准则提供相关资料，以便评委判断得分情况。）

### （五）投标人认为需提供的其他证明文件

## 五、货物说明一览表

序号	货物名称	型号	数量	单位	备注

--	--	--	--	--	--

## 六、技术规格偏离表

序号	货物名称	招标技术要求	投标技术响应	偏离情况	说明
1	4人实木书桌	1.1 尺寸: W1600*D1200*H750mm(±10mm); (台桌面榫卯拼接方式, 纯原木实木制作, 桌脚直径边宽不小于 60mm 两侧做斜面处理, 围边高度 70mm 下口做斜面处理, 围边斜面与桌脚斜面角度一致, 斜面平滑过渡。材质: 白蜡木。工艺: (1.) 运用现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; (2.) 表面处理: 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 甲醛≤0.08mg/m <sup>3</sup> 。			
		<b>1.2▲根据阅览区域现场情况, 提供整体布局一致的阅读区域的 4 人实木书桌高清彩色效果图 1 张, (要求效果图内的产品与本次投标产品参数描述一致), 同时需提供采购人出具的现场踏勘回执扫描件作为证明文件。不满足要求的按负偏离评定。</b>			
2	6人实木书桌	2.1 规格: (W2400*D1200*H750)mm(±10mm); 台桌面榫卯拼接方式, 纯原木实木制作, 桌脚直径边宽不小于 60mm 两侧做斜面处理, 围边高度 70mm 下口做斜面处理, 围边斜面与桌脚斜面角度一致, 斜面平滑过渡。材质: 白蜡木。工艺: (1.) 运用现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; (2.) 表面处理: 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 甲醛≤0.08mg/m <sup>3</sup> 。最终产品颜色、款式根据采购单位需求深化确定。			
3	实木阅览桌	3.1 规格: (W2000*D1200*H700)±10mm; 台桌面榫卯拼接方式, 纯原木实木制作, 桌脚直径边宽不小于 60mm 两侧做斜面处理, 围边高度 70mm 下口做斜面处理, 围边斜面与桌脚斜面角度一致, 斜面平滑过渡。材质: 白蜡木。工艺: (1.) 运用现代工艺和传统工艺相结合, 结构严谨, 做工细腻; (2.) 表面处理: 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 甲醛≤0.08mg/m <sup>3</sup> 。最终产品颜色、款式根据采购单位需求深化确定。			
4	新中式阅读椅 (座软包)	4.1 尺寸: W600mm*D500mm*H810mm(±10mm), (座高 450mm(±10mm)); 材质: 主架白蜡木、靠背扶手一级 PP 工程塑料, 座垫高弹性海绵包覆布艺。工艺: (1.) 运用现代工艺和传统工艺相结合, 宽座宽椅弧形靠背, 贴合人体尺寸, 结构严谨, 做工细腻; (2.) 表面处理: 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 甲醛释放量≤0.08mg/m <sup>3</sup> 。			
		<b>4.2▲根据阅览区域现场情况, 提供整体布局一致的阅读区域的中式阅读椅高清彩色效果图 1 张, 要求效果图内的产品与本次投标产品参数描述一致, 同时需提供采购人出具的现场踏勘回执扫描件作为证明文件。不满足要求的按负偏离评定。</b>			
5	全实木中式阅	5.1 尺寸: W600*D500*H768mm(±10mm) (座高 450mm			

	读椅	±10mm); 材质: 白蜡木。 工艺: 宽椅纯原木制作, 无贴皮, 保持原木的天然木质感, 椅子靠背由纯实木切割人工打磨处理而成, 有着圆润饱满的视觉感, 贴合人体自然曲线。椅子扶手经由手工打磨, 细节处曲线处理, 手感顺滑, 人体工学舒适扶手的高度。坐面雕刻人体工学臀形造型, 宽坐板设计, 贴合人体形态、坐感舒适。表面处理: 使用原料主要以梓油、亚麻油、苏子油、松油、棕榈蜡、植物树脂及天然色素融合而成, 调色所用的颜料为环保型有机颜料的木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成, 甲醛释放量≤0.08mg/m <sup>3</sup> 。			
6	阅览椅	6.1 规格: (W560*D540*H800mm) ±10mm (座高440mm±10mm) 材质: 工程PP塑胶、榉木原色脚, PP材料要求不含邻苯二甲酸、重金属、多环芳烃。工艺: 座背连体一体成型, 表面需有条纹面;			
7	组合沙发	7.1 规格: (W1300*D1300*H400) mm±10mm×1个; (W800*D800*H400) mm±10mm×2个; (W570*D570*H400) mm±10mm×3个; 面料: 进口细腻麻布料, 防污、阻燃, 透气性强, 弹力好。海绵: 采用高密度高回弹海绵, 软硬适中, 不变形, 海绵回弹力≥40%。实木内架: 采用实木方条, 不含腐朽面积, 自然纹路经防虫处理, 不带树皮, 无昆虫腐蚀。胶粘剂: 采用水性喷胶, 游离甲醛未检出, 总挥发性有机物≤150g/L。整体: 打面整体感观流畅、色彩美观、外型符合要求。颜色根据采购单位需求制定。 <b>▲7.2 提供截止招标公告日期前两年内 CMA 资质检测机构出具的《海绵》抽样检验的检验报告扫描件, 要求 25% 压陷硬度 120N, 75% 压缩永久变形 ≤3.1%, 回弹率 ≥46%, 撕裂强度 ≥3.3N/cm, 伸长率、感官要求 (色泽、气孔、污染、气味)、拉伸强度、干热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度、湿热热老化后拉伸强度变化率均合格。参照 GB/T10802-2006, QB/T1952.1-2012 标准, 原件备查。</b>			
8	菱型卡座	8.1 规格: (3500W*1510D*1200H) mm±30mm, 梯形台面深度 600-700MM*台面高度 750MM 屏风具体尺寸根据现场实际使用定制。屏风厚度不小于 40mm, 进口含水率低 9% 以下的硬木木方及 5mm 的多层夹板, 经防虫、防腐等化学处理; 软包布艺, 五边异形, 嵌色处理。梯形台面, 台面材质为三聚氰胺刨花板, ABS 直封边制作。需根据采购单位的要求冲孔, 便于安装强弱电模块。颜色、款式: 根据采购单位实际场地需求制定。			
9	电脑椅	9.1 规格: 620W*610D*(910-990)H ±5mm; 材质: OA 专业办公网布饰面, PP 料背架, 网布靠背, 40 密度高弹力海绵, 单功能底盘, PP 扶手, 100#沉口 5 公分汽杆, 五星尼龙脚, 尼龙轮。采用电镀气压棒, 精密高压			

		气压棒，压力充足，升降灵活，气压封闭良好不漏气，取得 SGS 认证；			
		<b>9.2 提供截止招标公告日期前两年内 CMA 资质检测机构出具的《气压棒》检验报告扫描件，要求耐高低温性能&lt;5%，循环寿命≤7.8%，密封性能合格. 参照 GB/T29525-2013 标准，原件备查。</b>			
10	阅读桌	10.1 规格（1200W*700D*750H）mm±10mm；材质：抗倍特板+钢腿；工艺：材质采用抗倍特一体成型。板厚为 12±1.0mm，耐 80 度以上高温。防水：浸水 24 小时后的膨胀指数不多于 0.1mm，四周倒角，圆润光滑无任何毛边。功能：一侧桌脚带调整脚，一侧桌脚带轮子，方便推移，带轮侧桌脚可外伸展，可实现阅读桌的堆叠。			
11	固定长桌	11.1 桌面尺寸：（1000mm*600mm）±10mm；桌子高*750mm 背板尺寸：（850*1000）mm±10mm；采用实木拼接板贴实木皮。油漆：采用环保水性油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好。要求水性底漆和面漆均未检出苯系物含量（苯、甲苯乙苯、和二甲苯总和）、乙二醇醚及其酯类含量（乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、二乙二醇丁米醋酸酯总和）、游离甲醛含量等，参照 GB24410-2009《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》标准。			
12	条纹椅	12.1 规格：（W560*D540*H800）mm±10mm；工程 PP 塑胶、座背连体一体成型，表面需有条纹面。喷涂高温烤漆四脚管架，管直径 16mm，壁厚 2.0mm。			
13	六边型阅读书桌椅	13.1 尺寸（单人边 1720mm,单人最深 970mm，中垂线 1850mm.桌高 750mm）±10mm；桌面配置 USB 走线孔，桌下配置三角立柱走线，配置桌面屏风。材质：桌面采用欧亚标准 E1 级板，厚度 25mm,基材采用实木颗粒板，面贴三聚氰胺纸，ABS 直封边制作，钢架采用满焊焊接，经高温粉体烤漆。			
14	沙发椅（带桌）	14.1 规格：沙发（1030W*760D*1020H）mm±10mm；桌（450W*350D*620H）mm±10mm；沙发架：SPCC 一级冷轧钢板及静电喷塑钢管（白色），管壁厚≥1.5mm，焊点平整 无结疤，不刮手；整体喷涂，光滑无砂点气泡；沙发架离地面≥210mm；脚垫：同色尼龙脚垫及闷头。保护椅脚，方便与地面之间连接；沙发背基材：背板为 ≥4mm 定性胶合板，座板为 ≥18mm 定型胶合板，内衬高回弹海绵，均符合 E1 级标准。海绵：高回弹海绵，密度：≥35 kg/m <sup>3</sup> ，符合国家阻燃标准。面料：采用面料，无色差、无跳线、色彩鲜艳、无背胶、色牢度强、耐磨耐脏。桌子材质：颗粒板+钢架。工艺：桌面采用 E1 级板材，厚 25mm，面贴三聚氰胺纸，PVC 封边；钢架采用钢架，满焊焊接而成，表面采用高温喷粉烤漆。			
15	沙发加书柜	15.1 弧型沙发尺寸：（W4360*D1735*H730）mm±10mm；书柜尺寸：弧长（W2680*D300*H730）mm±10mm；材质：钢架+高回弹海绵+聚酯纤维；材质/工艺：书柜基材采			

		用胶合板及白蜡木实木，板材厚度：18mm-25mm。饰材：桌面以下为环保板，可分级，符合国际 E1 级环保标准；			
16	小圆桌	16.1 规格：（直径 800*H675）mm±10mm；材质：颗粒板+钢架；工艺：桌面采用 E1 级板材，厚 25mm，面贴三聚氰胺纸，PVC 封边；钢架采用钢架，满焊焊接而成，表面采用高温喷粉烤漆。			
17	电脑桌 (4人)	17.1 尺寸：（D1600*W1200*H750）mm±10mm；柜体采用环保实木颗粒板，符合国际 E1 级环保标准；导轨-三节，拉趟次数超过 10 万次，隐藏式滑道带防滑脱系统，滑动无声。饰材：桌面以下为环保板，可分级，符合国际 E1 级环保标准；强大走线功能：桌面下配一条铝合金外挂横向走线槽及一条竖向走线槽；台面板：25mm 厚环保实木颗粒板，浸渍胶膜纸饰面，ABS 激光封边工艺，符合国际 E1 级环保标准；			
18	培训椅	18.1 尺寸：（W555*D565*H835）mm±10mm；靠背：采用网布或透气布制作，使用通过“十环”认证环保胶水贴合尼龙加玻纤(PA+15%GF)椅背（带顷仰功能）。座板：座板以尼龙板承托,配定型海绵,海绵回弹力≥40%。背板：后背用铝合金活动铸件链接，椅背可后仰，以实心钢筋支撑座板，带铝合金活动连接件。写字板：以实心钢筋支撑座板，座垫可往上扳，写字板可往下收纳。椅架：烤漆钢架，2.0mm 厚黑色/白色喷涂椅架，表面光滑平整，色泽均匀，喷塑层无漏喷、起泡、模糊、划痕或碰伤等缺陷，在接触人体或收藏物品的部位无毛刺、刃口、棱角。结构：后背用铝合金活动铸件连接，椅背可后仰，以实心钢筋支撑座板，带铝合金活动连接件，座板可翻转，扶手可滑动，带防滑耐磨脚垫。结构：后背用铝合金活动铸件连接，椅背可后仰，以实心钢筋支撑座板，带铝合金活动连接件，座板可翻转，扶手可滑动，带防滑耐磨脚垫。脚轮：φ50MM 黑色尼龙万向轮。功能：座椅可折叠。			
19	沙发凳	19.1 尺寸：（2000W*500D*400H）mm±10mm；材质：实木+高回弹海绵+聚酯纤维；工艺：沙发架采用实木框架，座背采用高密度回弹海绵，外包麻布布料。			
20	三位沙发	20.1 尺寸：（W1950*D750*H720）mm±10mm；材质：内附蛇型弹簧和绷带。坐垫为 40 密度高回弹海绵，背垫为 30 密度。面层使用麻布布料，舒适美观耐用。			
21	沙发茶几	21.1 尺寸：（W1000*D600*H500）mm±10mm；材质：玻璃台面，钢制脚架；			
22	好书推荐展台	22.1 尺寸：直径 1800*1500Hmm±10mm；材质：实木多层板；采用欧亚标准 E1 级板，厚度 18-25mm,基材采用实木多层板，面贴三聚氰胺纸，ABS 直封边制作。沙发坐垫材质：实木内框+高弹性海绵+麻布；			
23	货架	23.1 尺寸(2000W*600D*2000H)mm±10mm;可承重 350 公斤，主架分为 4 层。采用钢材，厚 1.5mm。			
24	卡座屏风	24.1 规格：W1600*D1600*H1500mm±10mm；屏风框架：铝合金框架，铝材截面厚度为 2mm，坚固耐用，多次拆装不变形，表面采用汽车烤漆工艺处理，屏风厚度≥25mm，踢脚处为 120mm 高铝合金走线槽；饰材：桌			

		面以下为环保板，可分级，符合国际 E1 级环保标准； 强大走线功能：桌面下配一条铝合金外挂横向走线槽及一条竖向走线槽； 台面板：三聚氰胺刨花板，ABS 直封边制作，环保胶水。台面厚度 25mm。符合国际 E1 级环保标准；胶水：环保胶水，符合国际 E1 级环保标准；边柜柜体采用环保实木颗粒板，符合国际 E1 级环保标准；导轨-三节，拉趟次数超过 10 万次，隐藏式滑道带防滑脱系统，滑动无声；五金配件：五金配件，均经过酸洗磷洗等防锈处理，表面镀层没有剥落现象。			
25	L/T形桌子	25.1 尺寸（1000W*600D*750Hmm）±10mm；三聚氰胺刨花板,ABS 直封边制作,环保胶水。台面厚度 25mm。			
26	大办公桌	26.1 尺寸（1800W*1600D*750Hmm）±10mm；采用"E0"级板标准,三聚氰胺板,ABS 直封边制作,结构严谨,做工细腻。配三抽柜做副柜, 储存收纳方便。配件：采用海福乐, 海蒂斯品牌、B&B 或同等级别品牌, 锁具, 拉手等；配有前挡板五金配件,造型简练,线条流畅,产品端庄大气。脚架：钢制桌架, 桌架壁厚≥2mm, 经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理,配有防滑耐磨塑胶脚垫。副台：须配副台, 材质同桌面。副台合理配置主机柜、掩门柜、空格柜等功能（制作前须深化结构图并报采购单位书面确认）。隐蔽式走线系统设计, 使用时无任何强弱电线外露。走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理, 配铝合金缓冲线盒盖。			
27	小办公桌（带移动抽屉柜）	27.1 尺寸（1400W*700D*750Hmm）±10mm；采用"E0"级板标准,三聚氰胺板,ABS 直封边制作,结构严谨,做工细腻。配三抽柜做副柜, 储存收纳方便。配件：采用海福乐, 海蒂斯品牌、B&B 或同等级别品牌, 锁具, 拉手等；配有前挡板五金配件,造型简练,线条流畅,产品端庄大气。脚架：钢制桌架, 桌架壁厚≥2mm, 经酸洗、磷化除锈后静电喷塑等工艺处理, 配有防滑耐磨塑胶脚垫。移动柜：三层带锁抽屉柜, 材质同桌面。隐蔽式走线系统设计, 使用时无任何强弱电线外露。走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理, 配铝合金缓冲线盒盖。（制作前须深化结构图并报采购单位书面确认）。			
28	办公椅	28.1 规格：（W635*D445*H1115mm）±10mm；网椅，所有尼龙部分由 Nylon 6（尼龙 6）+long fiber glass（长纤）组成，达到工业级塑胶标准，结构更稳定，强度高，耐用；座棉：规格 W530*D485*H55mm，高回弹定型棉（密度 45-55 度，硬度 40-45 度），采用阻燃泡棉；座胶板：规格 W511*D406*H38.1mm，座垫下为透气座胶板，达到座垫更透气；由 Nylon 6（尼龙 6）+long fiber glass（长纤）组成，达到工业级塑胶标准，结构更稳定，强度高，耐用。采用电镀气压棒，精密高压气压棒，压力充足，升降灵活，气压封闭良好不漏气；尼龙脚，静态承重 1136 公斤，冲击承重 136 公斤；PU 静音万向轮，轮子疲劳测试 10 万次，静态承重 136 公斤高弹性网布；三维网网背；超宽大曲面支撑肩颈枕，角度可调 70 度，上下升降行程 100mm。头枕可下调至支撑人体颈部，为人体头部和颈部提供最好的包裹支撑；扶手：4D 多功能 PU 扶手。规格			

		W315*D250*H110mm，上下调节 100mm，前后移动 50mm，左右平移 20mm，左右角度调节 40 度，最小内空 350mm，最大内空 600mm。为不同工作状态提供更好的支撑。后置式扶手设计，倾仰时为肩膀至手部提供最自然舒适的姿势；参照 QB/T2280-2016 标准。背支架：规格 W531*D256*H238mm，由高强度钢材（Q235 冷轧板）组成，结构稳定，强度高，耐用性强，2.0mm 厚银色喷粉喷漆钢脚。技术同步轻仰底盘，线控智能操作，化繁为简，左手控制倾仰锁定，右手控制升降功能；底盘倾仰力度调力手柄，可根据实际需求调节倾仰力度轻重，适合更广泛人群；椅背可折叠，减少体积、储存和摆放空间。			
29	三层双面杂志柜（钢木结构）	29.1 尺寸（1325H*900D*500Wmm）±10mm；材质：冷轧钢板+实木基材面贴白蜡木木皮； 材料：采用一级冷轧钢板，经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。阿克苏诺贝 尔静电喷粉处理，涂膜厚度最低为 80 微米，不含三酸酐油脂环氧树脂和聚酯之混合型固性粉沫，颗粒大小：中粒，25-45um，符合国际标准 BS6497：1980。架体采用钢制书架，侧面板为钢制，造型中空书架，书架顶条和底条为基材实木表面贴白蜡木木皮制作，UV 底漆、环保水性面漆；材料：采用一级冷轧钢板，经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。阿克苏诺贝静电喷粉处理，涂膜厚度最低为 80 微米，不含三酸酐油脂环氧树脂和聚酯之混合型固性粉沫，颗粒大小：中粒，25-45um，符合国际标准 BS6497：1980。钢板材质：底框：1.5mm，立柱：1.2mm，挂板：1.0mm，搁板：1.0mm，档书条厚度 0.8mm，顶板：1.0mm。冲压成型，钢板经高温粉体烤漆，长时间使用也不会出现剥落现象，高密度烤漆板厚度 16mm。			
30	借阅台（带柜子）	30.1 尺寸（4900L*700W*800Hmm）±10mm；材质：台面为 25mm 厚白色人造石，前档板及侧面干挂 25mm 厚白色人造石，外侧立面板材底部配 100mm 高拉丝不锈钢踢脚线，内部台面及柜子基材为中纤板材质+贴防火板饰面。走线：隐蔽式走线系统设计，使用时无任何强弱电线外露。走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配件：锁具，拉手等；滚珠式三节滑轨，推拉平稳；铰链为缓冲铰链。合理配置主机柜、掩门柜、空格柜、抽屉柜等功能。 颜色：根据采购单位需求制定。			
31	弧型卡座	31.1 尺寸：（L1300*W1000*H1200mm）±10mm；屏风厚度不小于 40mm，进口含水率低 9%以下的硬木木方及 5mm 的多层夹板，经防虫、防腐等化学处理；吸音棉软包布艺，弧形流畅。台面为 25mm 厚三聚氰胺刨花板，尺寸不小于 750*500mm，ABS 激光封边工艺，零甲醛释放，屏风稳固结实流畅。需根据采购单位的要求冲孔，便于安装强弱电模块。颜色、款式：根据采购单位需求制定。			
32	带桌沙	32.1 规格：（4200D*950W*1100Hmm）±10mm；材质：			

	发	实木多层板/高密度海绵；工艺：书架采用欧亚标准 E1 级板，坐板厚度 25mm,侧板厚度 18mm,基材采用实木多层板，面贴三聚氰胺纸，直封边制作。坐垫靠背采用高密度海绵软包，外包麻布。			
33	高脚椅	33.1 座垫尺寸：W380*D430*H140mm（±10mm）。材质：座垫采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型，钢架烤漆。			
34	沙发套组	34.1 单张沙发尺寸：（W750*D750*H720mm；双人沙发尺寸：W1200*D750*H430mm；三人沙发：W1600*D750*H720mm）±10mm。材质：钢架+高回弹海绵+聚酯纤维；座背采用高密度回弹海绵，外包麻布。			
35	大六边型阅读书桌	35.1 尺寸：（W2080*D1808*H750mm）±10mm；桌面：材质采用欧亚标准 E1 级板，厚度 18-25mm,基材采用实木颗粒板，面贴三聚氰胺纸，ABS 激光封边工艺制作。桌架：钢脚采用 2mm 冷轧钢板激光落料，内侧封板为 0.7mm 钢制横梁，管材大小为 30*50mm;壁厚 1.35mm。			
36	椭圆形钢木桌	36.1 规格：（W2400*D1200*H750mm）±10mm；材质：采用欧亚标准 E1 级三聚氰胺饰面人造板+钢架；桌面：厚度 25mm,ABS 激光封边工艺制作。桌架：钢制桌架，桌架壁厚≥1.5mm，经酸洗、磷化除锈工艺处理，静电喷涂。带防滑耐磨脚垫。款式根据现场及采购方需求深化设计。			
37	大椭圆形钢木桌	37.1 规格：（W3200*D1200*H750mm）±10mm；材质：采用欧亚标准 E1 级三聚氰胺饰面人造板+钢架；桌面：厚度 25mm,ABS 激光封边工艺制作。桌架：钢制桌架，桌架壁厚≥1.5mm，经酸洗、磷化除锈工艺理，静电喷涂。带防滑耐磨脚垫。款式根据现场及采购方需求深化设计。			
38	座谈椅	38.1 尺寸：（W650*D520*H760mm）±10mm；材质：座 PP/10%GF+LFYF 系列绒麻+背 PP 改性新料，底座/PP 加 30%GF。榉木本色木腿。工艺：木腿上端尺寸直径 36mm，下端直径 28mm，使用天然植物精炼木蜡油经反复打磨、浸润、擦拭、上光制成，甲醛释放量≤0.08mg/m <sup>3</sup> ；采用螺母安装，防滑脚垫。			
39	实木单面书架 A	39.1 规格；（300D*3200H）mm±10mm；采用，厚度 25-30mm,; UV 底漆、环保水性面漆，侧板、顶板，环保水性漆，表面光滑亮丽，与整体环境协调，局部造型设计。			
40	实木单面书架 B	40.1 规格；（300D*3000H）mm±10mm；采用实木制作参考原装修方书架材质，厚度 25-30mm,; UV 底漆、环保水性面漆，侧板、顶板，环保水性漆，表面光滑亮丽，与整体环境协调，局部造型设计。			
41	六层钢木双面书架	41.1 规格（W900*D490*H2200mm）±10mm；架体采用钢制书架，侧面板为钢制，书架顶条和底条为实木层板制作，UV 底漆、环保水性面漆；架体采用钢制书架，侧面板为钢制，造型中空书架，书架顶条和底条为基材实木表面贴白蜡木木皮制作，UV 底漆、环保水性面漆；材料：采用一级冷轧钢板，经剪板、折弯、冲压等工艺			

		<p>模具化生产。阿克苏诺贝尔静电喷粉处理，涂膜厚度最低为 80 微米，不含三酸酐酞油脂环氧树脂和聚酯之混合型固性粉末，颗粒大小：中粒，25-45um，符合国际标准 BS6497：1980。钢板材质：底框：1.5mm，立柱：1.2mm，挂板：1.0mm，搁板：1.0mm，顶板：1.0mm。框架结构：外框、直立板、地脚为木材，环保色漆。弧形配合顶板形成流线型美感。相连书架中间有木柱装饰，顶板下沿高度可装订目录牌。顶板最少 15cm 高。搁板：有加强筋，可调节层高，并可放分隔板。配置水平调节结构，以防地面不平。目录牌：底板为防火板，外衬 5 厘钢化玻璃，四角用广告钉固定，直接挂扣在内框上。</p> <p>▲41.2 提供截止招标公告日期前两年内 CMA 资质检测机构出具的《书架搁板》检测报告扫描件，根据 GB/T 10125-2012 对样品进行 400h 中性盐雾试验 (NSS 试验)，试验后，不低于 GB/T 6461-2002 中的 9 级，原件备查。</p> <p>▲41.3 提供截止招标公告日期前两年内 CMA 资质检测机构出具的《书架》检测报告扫描件，根据 GB/T 13667.1-2015 要求检验，检验结果要求搁板弯曲最大挠度≤2.5mm。残余变形≤0.30mm；表面理化性能金属喷漆涂层附着力 1 级，金属喷漆涂层耐腐蚀 100h 内，划道两侧 3mm 以外，无鼓泡现象；100h 后，划道两侧 3mm 以外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。尺寸与偏差、外观、稳定性、搁板支承件强度、全静载荷、结构强度、零件的互换性均合格，原件备查。</p> <p>▲41.4 根据阅览区域现场情况，提供整体布局一致的阅览区域的六层钢木双面书架高清彩色效果图 1 张（要求效果图内的产品与本次投标产品参数描述一致），同时需提供采购人出具的现场踏勘回执扫描件作为证明文件。不满足要求的按负偏离评定。</p> <p>▲41.5 提供截止招标公告日期前两年内 CMA 资质检测机构出具的《水性面漆》和《UV 漆》检测结果为合格的检测报告扫描件，《水性面漆》检验依据 GB24410-2009、GB18582-2008 标准，《UV 漆》检验依据 GB18581-2009、GB18582-2008 标准，原件备查。</p>			
42	三层钢木双面书架	<p>42.1 规格：(W900*D480*H1200mm) ±10mm；书架侧面板为分 3 层，可放置杂志，功能参考图片（带侧边杂志书架）。材质：冷轧钢板+实木基材面贴白蜡木木皮；架体采用钢制书架，侧面板为钢制，造型中空书架，书架顶条和底条为基材实木表面贴白蜡木木皮制作，UV 底漆、环保水性面漆；材料：采用一级冷轧钢板，经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。阿克苏诺贝尔静电喷粉处理，涂膜厚度最低为 80 微米，不含三酸酐酞油脂环氧树脂和聚酯之混合型固性粉末，颗粒大小：中粒，25-45um，符合国际标准 BS6497：1980。钢板材质：底框：1.5mm，立柱：1.2mm，挂板：1.0mm，搁板：1.0mm，档书条厚度 0.8mm，顶板：1.0mm。冲压成型，钢板经高温粉体烤漆，长时间使用也不会出现剥落现象，高密度烤漆板厚度 16mm。</p>			
43	墙面造型书架	<p>43.1 规格 (300D*3000H) mm ±10mm；采用实木基材</p>			

		表面贴白蜡木木皮，厚度 25-30mm；UV 底漆、环保水性面漆，侧板、顶板，环保水性漆，表面光滑亮丽，与整体环境协调，局部造型设计。造型中空书架，高加弹性海绵外包布艺，与整体环境协调，局部造型设计。依照现场墙面实际尺寸定制。			
44	双面造型书架	44.1 规格（W900*D490*H2200mm）±10mm；架体采用钢制书架，侧面板为钢制，造型中空书架，书架顶面板和底板为基材实木表面贴白蜡木木皮制作，UV 底漆、环保水性面漆； 厚度:20mm-40mm。材料：采用一级冷轧钢板，经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。阿克苏诺贝尔静电喷粉处理，涂膜厚度最低为 80 微米，不含三酸酐酯油脂环氧树脂和聚酯之混合型固性粉沫，颗粒大小：中粒，25-45um，符合国际标准 BS6497：1980。钢板材质：底框：1.5mm，立柱：1.2mm，挂板：1.0mm，搁板：1.0mm，顶板：1.0mm。搁板：有加强筋，可调节层高，并可放分隔棒。目录牌为亚克力标签框，四角用广告钉固定。			
45	前台(带抽屉、柜子)	45.1 规格：4000L*（1800W*H（750-1000mm）±10mm；材质：台面为 25mm 厚白色人造石，前档板及侧面干挂 25mm 厚白色人造石，外侧立面板材底部配 100mm 高拉丝不锈钢踢脚线，内部台面及柜子基材为中纤板材质+贴防火板饰面。走线：隐蔽式走线系统设计，使用时无任何强弱电线外露。走线孔内缘和隐蔽部位全部封闭处理。配件：锁具，拉手等；滚珠式三节滑轨，推拉平稳；铰链为缓冲铰链。合理配置主机柜、掩门柜、空格柜、抽屉柜等功能。颜色：根据采购单位需求制定。			
46	一人阅读静音舱 含家具	46.1 规格（W1000*D936*H2300）mm±10mm；材质结构：隔音室为整体开模生产，主要由航空级铝板、碳塑吸声/隔声板、10mm 厚高铁玻璃等模块自由拼装构成，隔音室通过精准的 SOLIDWORKS 软体力学建模，利用 90° 紧固锁扣组装方式无需螺丝、射钉、胶水等材料，可在三小时内完成六面拆卸；隔声板件饰面为复合耐摩擦、抗污染、抗紫外线、防火防潮防水的纳米 PP 饰面；模块地毯采用非硫化丁基橡胶，阻尼胶垫使用原生胶改性物料具备宽频阻尼承压指数和耐老化记忆周期；环保等级达 E0 环保要求，隔声玻璃门开门角度可达 180°；构造特点：SOLIDWORKS 力学建模实现舱体模块化，INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计准确预知并实现了舱体隔声和舱室声环境指标，确保隔声降噪、快速搭建、移动搬迁、防火防水、安全环保性能。声学：INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计，满足制作室隔声和声学环境指标，其设计值达 RT0.75s（±0.1s），整体隔声性能 STC30dB（±5dB）。内饰迎合 INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计，制作室 60% 面积采用环保吸声材料，为实现宽频响应局部物料特殊工艺处理，技术整合了 40% 当量面积的活跃反射声；通风：迷宫式的低噪声给排新风系统，减少室内外的声交互的同时，不间断换气运行，并可外置加装冷气；照明及强弱电设计：舱室四个竖立面其中的两面为 10mm 厚双层玻璃拼装而成，并配备 4000K 自然光色温 LED 中央照			

		<p>明系统，标配 150Lsx 光照满足常态使用需求和专业光照诉求。制作室内预置可扩充电源适配 100-220V/50HZ 和 12V-USB 电源供应系统，预留外连线孔满足室内与外部设备的信息连接诉求，线孔可机械封闭达到避免漏声的目的，符合制作室内外主流设备器材和能源环境使用。照明及强弱电设计：舱室四个竖立面其中的两面为 10mm 厚双层玻璃拼装而成，并配备 4000K 自然光色温 LED 中央照明系统，标配 150Lsx 光照满足常态使用需求和专业光照诉求。制作室内预置可扩充电源适配 100-220V/50HZ 和 12V-USB 电源供应系统，预留外连线孔满足室内与外部设备的信息连接诉求，线孔可机械封闭达到避免漏声的目的，符合制作室内外主流设备器材和能源环境使用。预留线孔：当用于录音、直播、控音、传译场景线材接入使用，不使用时有机械封闭。</p>			
47	6人阅读 静音舱 含家具	<p>47.1 规格 (W2200*D2136*H2300) mm±10mm；材质结构：隔音室为整体开模生产，主要由航空级铝板、碳塑吸声/隔声板、10mm 厚高铁玻璃等模块自由拼装构成，隔音室通过精准的 SOLIDWORKS 软体力学建模，利用 90° 紧固锁扣组装方式无需螺丝、射钉、胶水等材料，可在三小时内完成六面拆卸；隔声板件饰面为复合耐摩擦、抗污染、抗紫外线、防火防潮防水的纳米 PP 饰面；模块地毯采用非硫化丁基橡胶，阻尼胶垫使用原生胶改性物料具备宽频阻尼承压指数和耐老化记忆周期；环保等级达 E0 环保要求，隔声玻璃门开门角度可达 180°；构造特点：SOLIDWORKS 力学建模实现舱体模块化，INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计准确预知并实现了舱体隔声和舱室声环境指标，确保隔声降噪、快速搭建、移动搬迁、防火防水、安全环保性能。声学：INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计，满足制作室隔声和声学环境指标，其设计值达 RT0.75s (±0.1s)，整体隔声性能 STC30dB (±5dB)。内饰迎合 INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计，制作室 60% 面积采用环保吸声材料，为实现宽频响应局部物料特殊工艺处理，技术整合了 40% 当量面积的活跃反射声；通风：迷宫式的低噪声给排新风系统，减少室内外的声交互的同时，不间断换气运行，并可外置加装冷气；照明及强弱电设计：舱室四个竖立面其中的两面为 10mm 厚双层玻璃拼装而成，并配备 4000K 自然光色温 LED 中央照明系统，标配 150Lsx 光照满足常态使用需求和专业光照诉求。制作室内预置可扩充电源适配 100-220V/50HZ 和 12V-USB 电源供应系统，预留外连线孔满足室内与外部设备的信息连接诉求，线孔可机械封闭达到避免漏声的目的，符合制作室内外主流设备器材和能源环境使用。预留线孔：当用于录音、直播、控音、传译场景线材接入使用，不使用时有机械封闭。</p>			

48	音频制作舱舍家具	<p>48.1 规格 (W2200*D1536*H2300) mm±10mm; 材质结构: 隔音室为整体开模生产, 主要由航空级铝板、碳塑吸声/隔声板、10mm 厚高铁玻璃等模块自由拼装构成, 隔音室通过精准的 SOLIDWORKS 软体力学建模, 利用 90° 紧固锁扣组装方式无需螺丝、射钉、胶水等材料, 可在三小时内完成六面拆卸; 隔声板件饰面为复合耐摩擦、抗污染、抗紫外线、防火防潮防水的纳米 PP 饰面; 模块地毯采用非硫化丁基橡胶, 阻尼胶垫使用原生胶改性物料具备宽频阻尼承压指数和耐老化记忆周期; 环保等级达 E0 环保要求, 隔声玻璃门开门角度可达 180°; 构造特点: SOLIDWORKS 力学建模实现舱体模块化, INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计准确预知并实现了舱体隔声和舱室声环境指标, 确保隔声降噪、快速搭建、移动搬迁、防火防水、安全环保性能。声学: INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计, 满足制作室隔声和声学环境指标, 其设计值达 RT0.75s (±0.1s), 整体隔声性能 STC30dB (±5dB)。内饰迎合 INSUL MARSHALL ACOUSTIC 声学模拟设计, 制作室 60% 面积采用环保吸声材料, 为实现宽频响应局部物料特殊工艺处理, 技术整合了 40% 当量面积的活跃反射声; 通风: 迷宫式的低噪声给排新风系统, 减少室内外的声交互的同时, 不间断换气运行, 并可外置加装冷气; 照明及强弱电设计: 舱室四个竖立面其中的两面为 10mm 厚双层玻璃拼装而成, 并配备 4000K 自然光色温 LED 中央照明系统, 标配 150Lsx 光照满足常态使用需求和专业光照诉求。制作室内预置可扩充电源适配 100-220V/50HZ 和 12V-USB 电源供应系统, 预留外连线孔满足室内与外部设备的信息连接诉求, 线孔可机械封闭达到避免漏声的目的, 符合制作室内外主流设备器材和能源环境使用。预留线孔: 当用于录音、直播、控音、传译场景线材接入使用, 不使用时有机机械封闭。</p>			
49	单人沙发	<p>49.1 规格: (W600*D645*800H) mm±10mm; 框架围板是为 12mm 厚的定型胶合板。软包: 座软包海绵密度 45 kg/m<sup>3</sup>, 厚 55mm。背软包海绵密度 45 kg/m<sup>3</sup>, 背前 30mm、背后围 10mm。用胶水把软包固定在内模板 (胶合板) 上。后用螺丝钉把外模板与内模板上的梅花抓钉固定。黑色喷塑内衬支架由 3mm 厚 U 型钢材+5mm 扁钢组装而成。主要部件或功能单元的结构, 优美的褶皱, 具有不同的形态美感, 内部有种被拥抱的安全感。</p>			
50	小方桌	<p>50.1 尺寸 D800*W800*H750mm±10mm; 三聚氰胺实木颗粒板, ABS 直线封边, 钢制脚架。</p>			
51	文件柜	<p>51.1 规格: (W1000*D420*H1450mm) ±10mm; 采用 E1 级板材, 三聚氰胺刨花板。ABS 直封边制作, 结构严谨, 做工细腻。套色内外门框储存收纳方便。五金配件, 造型简练, 线条流畅, 产品端庄大气。</p>			

52	会议桌	52.1 规格: (W1600*D800*H750mm) ±10mm; 材质: 环保实木颗粒板;金属脚架,会议桌中间带上线柜。工艺: 采用 E1 级板,厚度 18-25mm,面贴三聚氰胺纸,激光 ABS 封边。使用的 ABS 激光封边条参照 QB/T4463-2013 标准,要求耐开裂性为 1 级,耐光色牢度≥4 级。甲醛释放量,氯乙烯单体,铅、镉、铬、汞、砷、锑、硒,邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚等均未检出。耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性等均合格。			
		<b>▲52.2 使用的 ABS 激光封边条参照 QB/T4463-2013 标准。要求耐开裂性为 1 级,耐光色牢度≥4 级。甲醛释放量,氯乙烯单体,铅、镉、铬、汞、砷、锑、硒,邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚等均未检出。耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性等均合格。提供距招标公告发布日期 两年内具有 CMA 和 CNAS 资质检测部门出具的《激光 ABS 封边条》产品的抽样检测报告扫描件,原件备查。</b>			
53	脚踏椅凳	▲53.1 规格:(下直径 420*上直径 300*H470)mm±5mm; 底部附带静音万向轮脚轮,脚轮在凳子正立放置时不外漏;受重后脚轮收缩下压,椅凳固定不移动。可上下分离,底盘可拆卸,拆卸后即固定式座凳及可堆放方便空间收纳;椅腹可做置物空间,方便收纳物品。			
		53.2 凳体壁厚 5mm,底盘壁厚 4.5mm; 材质: PP 塑料+高密度海绵; 工艺: 主体采用 PP 耐冲击塑料一体注塑成型; 座垫内填充高密度海绵外包棉麻布。			
54	三层静音推车	54.1 规格: (800W*350D*900Hmm) ±10mm			
		54.2 冷轧钢; 推车全车采用钢管钢架满焊焊接而成,表面经高温粉体烤漆,长时间使用也不会产生表面漆剥落现象; 车板内径 600*310mm,层间距 320mm,脚轮采用聚氨酯轮片,轮子直径 75mm,总高 100mm,四个万向轮两个带刹车; 书架可移动,方便老师整理收集图书。			
55	可折叠小推车	55.1 规格: (900D*600w*880Hmm) ±10mm, 钢制推车, 折叠拉手, 表面经高温粉体烤漆, 长时间使用也不会产生表面漆剥落现象; 万向脚轮			
56	加粗加宽伸缩梯	56.1 伸展尺寸不小于 3 米, 防滑加宽不小于 7.5CM, 铝合金材质。			
57	圆形纳米座垫	57.1 尺寸: Φ400*H80mm (±10mm); 材质: 乙烯-醋酸乙烯共聚物; 工艺: 乙烯-醋酸乙烯共聚物加纳米新材料, 经特殊发泡处理, 耐磨高密度超强耐低温, 中间圆孔设计, 方便叠放收纳。			
58	入柜式午休床 (含床柜)	58.1 午休床材质: 钢制白色连接架: T 型架 (宽 710) 管厚: 1.0; 高密度 高回弹; E1 级环保板; 环保级面料。			

备注:

1、“招标技术要求”一栏应填写招标文件第二章“具体技术要求”的内容；  
2、“投标技术响应”一栏必须详细填写投标产品的具体参数，并应对照招标技术要求一一对应响应；

3、“偏离情况”一栏应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

4、投标人在《技术规格偏离表》填写的“投标技术响应”与《具体技术要求》的“招标技术要求”存在填写不全的情况，将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。示例，“招标技术要求”共有 10 项参数，投标人只响应了 9 项，填写不全，则视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。

5、投标人所填写的“偏离情况”与评审委员会判定不一致时，以评审委员会意见为主。另，判定结果不一致的参数超过一定数量的，则评分项“技术偏离情况”将不得分（即计为 0 分）。

一定数量的设置：（1）《具体技术要求》全部参数数量 10%（四舍五入取整数）不足 3 条的，以 3 条为标准；此种情形下投标人所填写的“偏离情况”与评审委员会判定不一致数量超过 3 条的（不含本数 3），则评分项“技术偏离情况”计为 0 分，数量在 3 条以内（含本数 3）的，则按照扣分处理；（2）《具体技术要求》全部参数数量 10%（四舍五入取整数）超过 10 条的，以 10 条为标准；此种情形下投标人所填写的“偏离情况”与评审委员会判定不一致数量超过 10 条的（不含本数 10），则评分项“技术偏离情况”计为 0 分，数量在 10 条以内（含本数 10）的，则按照扣分处理；（3）其他情况，按《具体技术要求》全部参数数量 10%（四舍五入取整数）为标准。

6、投标产品的技术参数应按《技术规格偏离表》中的要求提供相应的证明资料，以证明投标人响应的真实性。证明资料包括制造商公布的产品说明书、产品彩页和我国政府机构出具的产品检验和核准证件等。投标人应在“说明”一栏中列出技术参数的证明资料名称，并指明该证明资料在投标文件中的具体位置。提供的证明资料显示产品参数信息不符合招标文件要求的，如果投标人偏离程度响应为“无偏离或正偏离”的，则应判断为负偏离；提供的证明材料模糊不清，导致评审专家无法判断的，如果投标人偏离程度响应为“无偏离或正偏离”的，则应判断为负偏离。若《技术规格偏离表》中未要求提供相应证明材料的，投标人可以不提供。

7、证明资料（均为扫描件）的提供要求：

（1）产品说明书或彩页应为制造商公布或出具的中文产品说明书或彩页；提供外文说明书或彩页的，必须同时提供加盖制造商公章的对应中文翻译说明，评标依据以中文翻译内容为准，外文说明书或彩页仅供参考；产品说明书或彩页的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断；

（2）我国政府机构出具的产品检验和核准证件应为证件正面、背面和附件标注的全部具体内容；产品检验和核准证件的尺寸和清晰度应该能够在电脑上被阅读、识别和判断。

## 七、商务需求偏离表

序号	目录	招标商务需求	投标商务	偏离情况	说明
----	----	--------	------	------	----

			条款		
<b>(一) 免费保修期内售后服务要求</b>					
1	维修响应及故障解决时间	在保修期内，一旦发生质量问题，投标人保证在接到通知 24 小时内赶到现场进行修理或更换。			
2	关于免费保修期	★1.1 货物免费保修期 5 年，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算。			
3	售后服务保障能力	1、▲制造商具有经中国国家标准认可监督管理委员会批准的且有相关服务认证资质的第三方认证机构开具的《服务认证证书》，售后服务能力达到 GB/T 27922-2011《商品售后服务评价体系》标准五星级；（提供《服务认证证书》证明材料作为得分依据。）			
		2、▲制造商售后服务团队至少应有 4 人或以上有参加 GB/T 27922-2011 中要求的售后服务管理师资格培训，并具有经中国国家标准认可监督管理委员会批准的且有相关服务认证资质的第三方认证机构开具的《培训合格证书》。（提供《培训合格证书》证明材料作为得分依据。）			
4	其他	投标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。			
<b>(二) 其他商务要求</b>					
1	关于交货	1.1 交货地点：采购人指定地点，货到后 3 日内完成安装。			
		1.2 投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图			

		纸等其他类似的义务。			
		★1.3 签订合同后 50 天(日历日)内交货。			
2	关于验收	2.1 投标人货物经过深圳市计量质量检测研究院成品抽样检验认可后, 签署验收报告, 产品保修期自验收合格之日起算, 由投标人提供产品保修文件。			
		2.2 当满足以下条件时, 采购人才向中标人签发货物验收报告: a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。 b、货物符合招标文件技术规格书的要求, 性能满足要求。 c、货物具备产品合格证。			
3	关于违约	<b>3.1 中标人超过交货期 5 个工作日仍未按时安装交货, 采购方有权中止合同, 并按主管部门相关规定处理。</b>			
		<b>3.2 中标人所交付产品、工程或服务不符合其投标承诺的, 或在投标阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争, 在履约阶段则通过偷工减料、以次充好而获取利润的, 采购方中止合同同时, 并报深圳市政府采购中心评为履约等级“差”并按主管部门相关</b>			

		<b>规定处理。</b>			
4	关于付款	★项目验收要求2020年完成,中标单位在项目履约完成后可于2021年凭发票向我校提起支付申请,在我校支付全额合同款项之前,中标单位需向我校指定账户支付合同金额5%作为本项目质保金,待质保期(一年)满后无息退回。			

备注:

1. “招标商务条款”一栏必须填写招标文件第二章“商务需求”的内容分别对应“(一)免费保修期内售后服务要求、(二)免费保修期外售后服务要求、(三)其他商务要求”的内容进行填写。
2. “投标商务条款”一栏必须详细填写投标商务条款的内容。
3. “偏离情况”栏中应如实填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。
4. 投标人在《商务需求偏离表》填写的“投标商务条款”与《商务需求》的“招标商务条款”存在填写不全的,将被视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。示例,“招标商务条款”共有10项参数,投标人只响应了9项,填写不全,则视为未实质性满足招标文件要求作投标无效处理。
5. 投标人所填写的“偏离情况”与评审委员会判定不一致时,以评审委员会意见为主。另,判定结果不一致的参数超过一定数量的,则评分项“商务偏离情况”将不得分(即计为0分)。  
**一定数量的设置:**(1)《商务需求》全部参数数量10%(四舍五入取整数)不足3条的,以3条为标准;此种情形下投标人所填写的“偏离情况”与评审委员会判定不一致数量超过3条的(不含本数3),则商务需求分计为0分,数量在3条以内(含本数3)的,则按照扣分处理;(2)《商务需求》全部参数数量10%(四舍五入取整数)超过10条的,以10条为标准;此种情形下投标人所填写的“偏离情况”与评审委员会判定不一致数量超过10条的(不含本数10),则商务需求分计为0分,数量在10条以内(含本数10)的,则按照扣分处理;(3)其他情况,按《商务需求》全部参数数量10%(四舍五入取整数)为标准。
6. 交货期条款为不可负偏离条款,投标文件响应为“负偏离”的,投标文件将按无效投标处理。
7. 开标一览表中填写的“交货期”应当与本表填写的“交货期”一致。如填写不一致,以本表填写的“交货期”为准。

## 八、投标人认为需要加以说明的其他内容

(信息公开部分的内容到此为止！往下为信息不公开部分。)

## 投标文件附件（信息不公开部分）

### 一、法定代表人证明书

\_\_\_\_\_同志，现任我单位\_\_\_\_\_职务，为法定代表人，特此证明。

说明：1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

**附： 请提供法定代表人身份证扫描件（正反两面）。**

### 二、投标文件签署授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_（姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件的法定代表人的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_ 手机：\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_

授权委托日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**附： 请提供授权委托代理人身份证扫描件（正反两面）。**

### 三、实质性条款响应情况表

序号	采购人要求内容	投标人响应情况
1	投标文件载明的交货期不超过招标文件规定的期限	
2	投标文件载明的免费保修期不低于招标文件规定的期限	
3	具体技术要求、商务需求中带“★”要求	

注：1. 上表所列内容为不可负偏离条款。

2. “投标人响应情况”一栏应如实填写“响应”或“不响应”。

3. “实质性响应条款响应情况”与投标文件其它内容冲突的，以“实质性响应条款响应情况”为准。

#### 四、项目实施方案

主要内容应包括(根据项目实际情况适当调整内容):

- 1、项目交货期、实施进度表
- 2、相关配套措施

**(备注：该部分须与“技术保障措施”、“施工安全保障措施”、“商务需求”等部分承诺的内容相呼应，不得前后矛盾。)**

#### 五、售后服务方案

主要内容应包括(根据项目实际情况适当调整内容):

- 1、免费保修期;
- 2、故障或技术支持响应时间;
- 3、投标人承诺的其他维修维护方案、措施
- 4、质量保证及违约承诺。

**(备注：该部分须与“商务需求”承诺的内容相呼应，不得前后矛盾。)**

### 第四章 合同及履约情况反馈格式

#### 一、合同条款及格式（仅供参考）

##### 合同条款

（仅供参考，项目具体要求以招标项目需求为准）

甲方：  
乙方：

根据深圳市政府采购中心\_\_\_\_\_号招标项目的投标结果，由\_\_\_\_\_单位为中标方。按照《中华人民共和国合同法》和《深圳经济特区政府采购条例》，经深圳市\_\_\_\_\_（以下简称甲方）和\_\_\_\_\_单位（以下简称乙方）协商，达成以下合同条款：

##### 第一条 合同标的

乙方根据甲方需求提供下列货物：

货物名称、规格及数量详见\_\_\_\_\_。

## **第二条 合同价款**

本合同项下总价款为\_\_\_\_\_（大写）人民币，分项价款详见\_\_\_\_\_。本合同总价款已包括乙方为履行本合同义务所发生的一切费用，系固定不变价格，且不随通货膨胀的影响而波动。

## **第三条 权利保证**

乙方保证甲方在使用本合同项下货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷。如有纠纷，乙方应承担全部责任。

## **第四条 质量保证**

1、乙方所提供的货物的技术规格符合招标文件规定的技术规格，货物符合中华人民共和国的设计和制造生产标准或行业标准。

2、乙方应保证货物是全新、未使用过的原装合格正品（包括零部件），并完全符合甲方要求的质量、规格和性能的要求。如货物安装或配置了软件的，乙方保证相关软件均为正版软件。

3、乙方保证交货时一并提供货物的质量合格凭证或文件。

## **第五条 交货和验收**

1、乙方应按照本合同或招投标文件规定的时间和方式向甲方交付货物，交货地点由甲方指定。因交货产生的费用由乙方自行承担。

2、乙方交付的货物应当完全符合招投标文件所规定的货物、数量、质量和规格要求。乙方提供的货物不符合招投标文件和合同规定的，甲方有权拒收货物，由此引起的风险，由乙方承担。

3、乙方应将所提供货物的使用说明书、原厂保修卡等附随资料和附随配件、工具等交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，视为未按合同约定交货，乙方负责补齐，因此导致逾期交付的，由乙方承担相关的违约责任。

4、甲方应当在到货后的\_\_\_\_\_个工作日内对货物进行验收；需要乙方对货物或系统进行安装调试的，甲方应在货物安装调试完毕后的\_\_\_\_\_个工作日内进行质量验收。

## **第六条 保修及其他服务**

1、乙方应按照国家有关法律法规规章和“三包”规定和招标文件的要求及乙方在投标文件的相关承诺提供保修及其他服务。

2、保修期内，乙方负责对其提供的货物进行维修和系统维护，不再收取任何费用。

所有货物保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方派员到货物使用现场维修，由此产生的一切费用均由乙方承担。保修期后的货物维护另行协商。

#### **第七条 履约保证金**

- 1、乙方应在签订本合同之日，向甲方或甲方指定的机构提交履约保证金\_\_\_\_\_元。
- 2、如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。
- 3、甲方在乙方履行完毕本合同项下全部义务后\_\_\_\_\_天内无息退还乙方。

#### **第八条 货款支付**

#### **第九条 违约责任**

- 1、甲方无正当理由拒收货物、拒付货物款的，由甲方向乙方偿付合同总价的【】%违约金。
- 2、甲方未按合同规定的期限向乙方支付货款的，每逾期1天甲方向乙方偿付欠款总额的【】%滞纳金，但累计滞纳金总额不超过欠款总额的【】%。
- 3、乙方逾期交付货物的，每逾期1天，乙方向甲方偿付逾期交货部分货款总额的【】%的滞纳金。如乙方逾期交货达\_\_\_\_天，甲方有权解除合同，履约保证金不予退回，同时乙方应向甲方支付合同总价【】%的违约金。
- 4、乙方所交付的货物品种、型号、规格不符合合同规定的，甲方有权拒收。甲方拒收的，乙方应向甲方支付货款总额【】%的违约金。
- 5、在乙方承诺的或国家规定的质量保证期内（取两者中最长的期限），如经乙方两次维修或更换，货物仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，乙方应退回全部货款并赔偿甲方因此遭受的损失。
- 6、乙方未履行本合同项下的其他义务或违反其在投标文件中的相关承诺的，应按合同总价款的【】%向甲方承担违约责任。
- 7、乙方在承担上述一项或多项违约责任后，仍应继续履行合同规定的义务（甲方解除合同的除外）。甲方未能及时追究乙方的任何一项违约责任并不表明甲方放弃追究乙方该项或其他违约责任。

#### **第十条 合同的变更和终止**

除《中华人民共和国政府采购法》第49条、第50条第二款规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

#### **第十一条 争议的解决**

- 1、因货物的质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。
- 2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决

决，如果协商不能解决争议，则向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼；

### 第十二条 合同生效及其他

1、下列文件均为本合同的组成部分：

- (1) \_\_\_\_\_号招标文件、答疑及补充通知；
- (2) 乙方的投标文件；
- (3) 本合同执行中甲乙双方共同签署的补充与修正文件。

2、本合同一式\_\_\_\_\_份，甲、乙双方各执\_\_\_\_\_份，具有同等法律效力。本合同自双方法定代表人（或授权代表）签字并盖章之日起生效。

甲方（采购人）：       （盖章）                乙方（供应商）：       （盖章）  
 法定代表人：                                      法定代表人：  
 委托代理人：                                     委托代理人：  
 日期：    年    月    日                      日期：    年    月    日

### 三、政府采购履约情况反馈表

采购人名称：

联系人及电话：

采购项目名称			项目编号			
中标供应商名称			供应商 联系人及电话			
中标金额			合同履约时间	自        至		
履约 情况 评价	总体评价	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				
	分项 评价	质量 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		价格 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		服务 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		时间 方面	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
		环境 保护	<input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差			
	其他	评价内容为： _____ 评价等级为： <input type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差				

具体情况说明	
采购人意见 (公章)	日期： 年 月 日

说明：

- 1、本表为采购人向深圳市政府采购中心反映政府采购项目履约情况时所用；
- 2、履约情况评价分为优、良、中、差四个等级，请在对应的框前打“√”，然后在“具体情况说明”一栏详细说明有关情况。

## 八、家具国家检测标准

供应商提供给采购商的家具必须符合下方国家检测标准

序号	相关标准
1	SZJG 52-2016 《家具成品及原辅材料中有害物质限量》
2	GB/T 3325-2017 《金属家具通用技术条件》（桌类）
3	GB/T 3324-2017 《木家具通用技术条件》（椅凳类）
4	QB/T 2280-2016 《办公家具 办公椅》
5	QB/T 1952.1-2012 《软体家具 沙发》
6	QB/T4935-2016 《办公家具 屏风桌》
7	GB/T10802-2006 《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料 》
8	GB28481-2012 《塑料家具中有害物质限量》
9	GB18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》
10	GB/T 13667.1-2015 《钢制书架 第 1 部分：单、复柱书架》

