

项目编号：LZSZYYCG2024(14)

泸州市中医医院普惠性托育玩具
及家具采购项目

比
选
文
件

泸州市中医医院 编制

2024年5月

目录

第一章	比选邀请	2
第二章	供应商须知	4
第三章	响应文件格式	15
第四章	比选项目服务及其他要求	31
第五章	比选办法	58
第六章	采购合同（格式自拟）	64

第一章 比选邀请

我院拟对泸州市中医医院普惠性托育玩具及家具采购项目进行公开比选，兹邀请符合本次比选要求的供应商参加比选。

一、项目编号：LZSZYYCG2024(14)

二、项目名称：泸州市中医医院普惠性托育玩具及家具采购项目

三、资金预算/最高限价：**最高限价 299660 元。**

四、项目简介：本项目共计一个包，拟采购合格供应商一名，完成泸州市中医医院普惠性托育玩具及家具采购项目（项目位于泸州市中医医院城南院区，具体采购清单详见第四章。

五、供应商邀请方式

本次比选采用发布比选公告方式邀请参加比选的供应商。公告发布平台为：泸州市中医医院官网（<http://www.lzszyyy.com>）、全国公共资源交易平台（四川省·泸州市）（<https://www.lzsggzy.com>）。

六、供应商参加本次比选活动，应当在提交响应文件前具备下列条件：

1. 符合以下条件：

1.1 具有独立承担民事责任的能力【①参与比选的供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照.税务登记证.组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书.组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”；以上均在响应文件中提供复印件】；

1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：【具有良好的商业信誉：在响应文件中提供承诺函；健全的财务会计制度：①可在响应文件中提供 2022 年或 2023 年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②也可在响应文件中提供 2022 年或 2023 年度投标人内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可提供距文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（响应文件中提供复印件），④也可提供具有健全的财务会计制度的承诺函】；

1.3 具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【在响应文件中提供 2023 年 1 月 1 日至今任意一个月的缴纳税收凭证（增值税或营业税或企业所得税凭据）和缴纳社保

相关凭证（专用收据或社会保险缴纳清单）或相关部门出具的证明材料复印件（如免税企业须提供税务机关出具的免税证明材料复印件或人社部门出具的相关证明材料）；
或者在响应文件中提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函】；

1.4 具有履行合同所必须的设备和专业技术能力【提供承诺函】；

1.5 参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，遵守相关的法律和法规【提供承诺函】；

1.6 其他需要提供的资质证书：无

2. 本项目不接受联合体【无须佐证，以投标文件判断为准】。

七、比选文件发放时间、地点：

1. 比选文件发放时间：自 2024 年 6 月 4 日至 2024 年 6 月 6 日上午 8：00—12：00，下午 14：30—17：30 止（北京时间，节假日除外）

2. 比选文件获取：请将公司资质（营业执照等）、联系人及联系电话发送到邮箱 415310355@qq.com 后免费获取，供应商参选资格不能转让。

3. 报名方式：网上报名获取比选文件。

八、递交响应文件截止时间：**2024 年 6 月 7 日上午 9:30 时止**（北京时间）。

文件接收时间：**2024 年 6 月 7 日上午 9:15(北京时间)**至递交响应文件截止时间。

响应文件必须在递交响应文件截止时间前送达开标地点。逾期送达的响应文件恕不接受。本次比选不接受邮寄的响应文件。

九、递交响应文件地点：泸州市中医医院城南院区 4 号楼行政综合楼 9 楼 015 号会议室。

具体地址：泸州市纳溪区杏林路 80 号。

十、响应文件开启时间：**2024 年 6 月 7 日上午 9:30 时**（北京时间）。

十一、开标地点：泸州中医医院城南院区 4 号楼行政综合楼 9 楼 015 号会议室（泸州市纳溪区杏林路 80 号）。

十二、联系方式

比选人：泸州市中医医院

报名联系人：宋女士 电话：0830-2962180

项目咨询人：潘先生 电话：13309031573

第二章 供应商须知

一、供应商须知前附表

序号	条款名称	说明和要求
1	比选人	泸州市中医医院
2	招标项目名称及 编号	泸州市中医医院普惠性托育玩具及家具采购项目 LZSZYYCG2024(14)
3	预算金额/最高限价	本项目 最高限价 299660 元。 注：超过最高限价及各单品单价限价的报价，其响应文件按无效处理。（请供应商仔细核对报价表）
4	低于成本价不正当 竞争预防措施 (实质性要求)	1. 在评标过程中，评标委员会认为供应商的报价或分项报价明显低于其他通过资格性，符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在评标现场合理的时间内（30分钟内）提供成本构成书面说明，并提交相关证明材料。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本（应根据供应商企业类型予以区别）税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述。 2. 供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人/单位负责人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当（有权）将其响应文件作为无效处理。
5	采购方式	比选
6	比选办法	综合评分法
7	交货时间	详见商务及技术服务要求
8	联合体投标	本次不接受联合体投标。
9	构成比选文件的其他文件	比选文件的澄清、修改书及有关补充通知为比选文件的有效组成部分。

序号	条款名称	说明和要求
10	响应文件截止时间	同第一章
11	响应文件有效期	提交响应文件截止之日起90天
12	比选保证金	本项目不收取比选保证金。
13	备选比选方案	不接受备选比选方案。
14	签字盖章	供应商必须按照比选文件的规定和要求签字、盖章。
15	响应文件份数	正本1份；副本2份；
16	响应文件的装订	正本和副本分别装订。
17	响应文件封面的标注	响应文件正本和副本的封面上均应标明：项目名称、项目编号、分包号（如有分包）、供应商名称、年月日；并分别在右上角标明“正本”和“副本”字样。
18	响应文件外层密封袋的标注	项目名称、项目编号、分包号（如有分包）、供应商名称、年月日。
19	递交响应文件地点	泸州中医医院城南院区4号楼行政综合楼9楼015号会议室（泸州市纳溪区杏林路80号）。
20	开标时间和地点	开标时间：同递交响应文件截止时间。
21	履约保证金	<p>1. 金额：合同总金额的5%，履约保证金不计利息。</p> <p>2. 成交供应商在收到中标通知书后15日内，向采购人指定账户以非现金的形式（包括支票、本票、汇票）将履约保证金足额缴入采购人指定的账户或以金融机构或担保机构出具的连带责任保函提交（单位名称：泸州市中医医院，账号：51001636308051500951，开户行：建行江阳支行）。凭履约保证金或保函缴纳证明材料，成交供应商与采购人签订采购合同；缴款单需注明项目名称或编号（履约保证金）。</p> <p>3. 成交供应商在项目全部履约完成并经验收合格后，由采购人凭验收记录单在2年后以非现金形式退还中标（成交）供应商履约保证金。</p>

序号	条款名称	说明和要求
		<p>4. 履约保证金缴纳后请及时前往医院规划财务部获取缴款凭据并妥善保管，在申请退还履约保证金时将其原件退还医院，如原件已入账无法退回时请复印并加盖单位公章。</p> <p>履约保证金不予退还情形：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 开标后投标人撤回其投标文件的。 2) 提供虚假的材料谋取中标的。 3) 中标后在规定的期限内未能按招标文件要求签订合同的。 4) 签订合同后没有履行合同或擅自变更合同的。 5) 经监管部门审核认定的其它违规行为
22	供应商质疑	<p>投标人如果对本次采购全过程有质疑，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起三个工作日内向我院综合采购部提交书面质疑函。供应商须在质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节（采购文件、采购过程、中标或者成交结果）的质疑。</p>
23	文件解释权	<p>本次采购非政府采购，比选文件解释权归比选人。</p>

二、总 则

1. 适用范围

1.1 本比选文件仅适用于本次比选采购项目。

2. 有关定义

2.1 本次比选的比选人是 泸州市中医医院。

2.2 “比选采购单位”系指“比选人”的统称。

2.3 “供应商”系指购买了比选文件拟参加参选和向比选人提供货物及相应服务的供应商。

3. 合格的供应商

3.1 合格的供应商应具备以下条件：

- 1) 具备“比选邀请”第六条的基本条件；
- 2) 向比选人获取了比选文件并登记备案；
- 3) 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；

4. 比选费用

4.1 供应商参加比选的有关费用由供应商自行承担。

5. 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

5.1 提供相同品牌产品处理。

5.1.1 非单一产品采购项目中，比选人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品。多家参与比选的供应商提供的任一核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。【本项目核心产品为：感统树洞组合、儿童风格三人沙发】

5.1.2 采用综合评分法的采购项目。提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同参与比选的供应商参加同一合同项下投标的，按一家参与比选的供应商计算，评审后得分最高的同品牌参与比选的供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由比选人采取随机抽取方式确定一个参与比选的供应商获得中标人推荐资格，其他同品牌参与比选的供应商不作为中标候选人。

5.2 利害关系供应商处理。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的采购活动。采购项目实行资格预审的，单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的采购活动，否则，其响应文件作为无效处理。

5.3 前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为比选人在确定采购需求、编制比选文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为比选文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评标因素和标准、采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。

5.4 利害关系代理人处理。2家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其响

应文件作为无效处理。

三、比选文件

6. 比选文件的构成

6.1 比选文件是供应商准备参选文件和参加参选的依据，同时也是比选的重要依据，具有准法律文件性质。比选文件用以阐明比选项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、比选参选程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本比选文件包括以下内容：

- (一) 比选邀请；
- (二) 供应商须知；
- (三) 响应文件格式；
- (四) 供应商应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料；
- (五) 比选项目服务及其他要求；
- (六) 比选办法；
- (七) 采购合同。

6.2 供应商应认真阅读和充分理解比选文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对比选文件全面做出实质性响应是供应商的风险。没有按照比选文件要求作出实质性响应的响应文件将被拒绝。

7. 比选文件的澄清和修改

7.1 在参选截止时间前，比选人无论出于何种原因，可以对比选文件进行澄清或者修改。

7.2 比选人对已发出的比选文件进行澄清或者修改，将在比选文件要求的提交参选文件截止时间 1 个工作日前进行，将澄清或者修改的内容通知所有购买了比选文件的供应商，同时在 [泸州市中医医院官网](http://www.lzszyyy.com) (<http://www.lzszyyy.com>) 和 [全国公共资源交易平台\(四川省.泸州市\)](https://www.lzsggzy.com) (<https://www.lzsggzy.com>) 发布更正公告。该澄清或者修改的内容为比选文件的组成部分。

7.3 供应商要求对比选文件进行澄清的，均应在参选截止日 1 日前按比选文件中的联系方式，以书面形式通知采购单位。

7.4 在比选截止时间前，比选人可视采购具体情况，延长比选截止时间和比选时间，并在比选文件要求提交响应文件的截止时间 1 日前，将变更时间通知所有购买了比选文件的供应商，同时在 [泸州市中医医院官网](http://www.lzszyyy.com) (<http://www.lzszyyy.com>) 和 [全国公](https://www.lzsggzy.com)

公共资源交易平台（四川省.泸州市）（<https://www.lzsggzy.com>）发布更正公告。

8. 答疑会和现场考察（本项目不涉及）

8.1 根据采购项目和具体情况，比选人认为有必要，可以组织召开参选前答疑会或组织供应商对项目现场进行考察。答疑会或进行现场考察的时间，比选人将以书面形式通知所有购买了比选文件的供应商。

8.2 供应商考察现场所发生的一切费用由供应商自己承担。

四、响应文件

9. 响应文件的语言

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与比选人就有关比选的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面。对于一些行业标准、国家标准、国际标准或行业认证等需要以非中文表述且不宜翻译为中文的除外。

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。但不能故意错误翻译。

10. 计量单位

10.1 除技术规格及要求中另有规定外，本采购项下的参选均采用国家法定的计量单位。

11. 货币

11.1 本次比选项目均以人民币报价。

12. 联合体参选

12.1 本次采购活动不接受联合体参加。

13. 知识产权

13.1 供应商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、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

13.2 比选人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

13.3 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商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，比选人享有永久使用权。

13.4 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在参选报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

14. 响应文件的组成（实质性要求）

供应商应按照比选文件的规定和要求编制响应文件。供应商拟在成交后将成交项目的非主体、非关键性工作交由他人完成的，应当在响应文件中载明。供应商编写的响应文件应包括下列部分：

14.1 报价部分。 供应商按照比选文件要求填写的“报价表”。本次比选报价要求：

(1) 供应商的报价是供应商响应比选项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目所需的一切费用(包干价)；

(2) 供应商的报价以元为单位。

14.2 技术部分。 供应商按照比选文件要求做出的技术应答，主要是针对比选项目的技术要求做出的实质性响应和满足。供应商的技术应包括下列内容：（供应商做响应文件时，按比选文件格式提供）

(1) 技术服务响应表；

(2) 服务方案。注：本项格式自拟。

(3) 从事本次比选项目的项目管理、技术、服务人员的情况说明表；

(4) 类似项目业绩一览表；

(5) 供应商认为需要提供的其他文件和资料。

14.3 资质及商务部分。 供应商按照比选文件要求提供的有关证明材料及包括以下内容：

供应商按照比选文件要求提供的有关资质证明文件。包括以下内容：

(1) 比选函；

(2) 本比选文件对供应商的资格条件相关要求。（按比选文件格式提供）

(3) 法定代表人授权书等相关授权文件。

(4) 根据项目提出的特殊条件的证明材料

(5) 针对本项目的商务应答表

(6) 供应商根据评分明细表需提供的相关证明材料

15. 比选有效期（实质性要求）

15.1 比选有效期为提交比选文件截止之日起 90 天。比选有效期短于此规定期限的参

选，将被拒绝。

15.2 特殊情况下，比选人可于比选有效期满之前要求供应商同意延长有效期，要求与答复均应为书面形式。供应商可以拒绝上述要求。拒绝延长比选有效期的供应商不得再参与该项目后续采购活动。同意延长比选有效期的供应商不能修改其响应文件。

16. 响应文件的印制和签署（实质性要求）

16.1 供应商应当准备响应文件正本 1 份、副本 2 份。响应文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

16.2 响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由供应商的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字或盖章。响应文件副本可采用正本的复印件。

16.3 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何签字、行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的响应文件可能视为无效参选。

16.4 响应文件正本和副本须胶装装订成册并编码。（未胶装成册的视为无效响应文件）

16.5 响应文件应根据比选文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效参选。

16.6 响应文件统一用 A4 幅面纸印制。

17. 响应文件的密封和标注（实质性要求）

17.1 供应商应在响应文件正本和所有副本的封面上注明供应商名称、项目编号、项目名称及分包号（若涉及分包时则填写）。

17.2 响应文件正本、所有副本应装于密封袋内，密封袋的封口处应粘贴牢固，密封袋上应明供应商名称、项目编号、项目名称及分包号（若涉及分包时则填写）、比选日期，并加盖密封章（供应商印章）。

18. 响应文件的递交（实质性要求）

18.1 供应商应在比选文件规定的参选截止时间前，将响应文件按规定密封后送达开标地点。参选截止时间以后送达的响应文件将被拒绝。

18.2 本次比选不接受邮寄的响应文件。

19. 响应文件的修改和撤回

19.1 供应商在递交了响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但必须在规定的比选截止时间前，以书面形式通知采购单位。

19.2 供应商的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人或授权代表签署并盖单位印章。修改书应按规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修改”字样。

19.3 在比选截止时间之后，供应商不得对其递交的响应文件做任何修改或撤回。

19.4 响应文件中如果出现计算上或累加上的算术错误，可按以下原则进行修改：

(1) 用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。

(2) 单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价。

(3) 单价金额小数点有明显错误的，以总价为准，修正单价。

按上述修正错误的方法调整的参选报价对供应商具有约束力，如出现多处错误导致无法修正的，比选评审小组有权视为无效投标。如果供应商不接受修正后的价格，其参选将被拒绝。

五、比选开标和成交

20. 比选开标

20.1 比选人在比选文件规定的时间和地点组织公开比选，监督人员、供应商授权代表入场。

20.2 比选开标时，监督人员和供应商代表对所有响应文件的密封情况进行检查。

21. 比选开标程序

比选会主持人按照比选文件规定的开标时间宣布开标，按照规定要求主持开标会。开标将按以下程序进行：

(1) 宣布开标会开始。开标时间到，主持人宣布开标会开始并致辞。

(2) 宣布会场纪律和有关注意事项。

(3) 由现场工作人员按签到顺序公布参与比选供应商。

(4) 对所有响应文件的密封情况进行检查。

(5) 宣布开标会结束所有供应商代表立即退场。

22. 中标/成交通知书

22.1 中标/成交通知书为签订采购合同的依据，是合同的有效组成部分。

22.2 中标/成交通知书对比选人和成交人均具有法律效力。中标/成交通知书发出后，比选人改变成交结果，或者成交人无正当理由放弃成交的，应当承担相应的法律责任。

22.3 中标/成交人的响应文件本应作为无效参选处理或者有比选法律法规规章制度规定的成交无效情形的，比选人在取得有权主体的认定以后，应当宣布发出的成交通知书无效，并收回发出的成交通知书（成交人也应当缴回），依法重新确定成交人或者重新开展采购活动。

六、签订及履行合同和验收

23. 签订合同

23.1 中标人在收到采购单位发出的《成交通知书》后，应在 30 日内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃成交，取消其成交资格并将按相关规定进行处理。（中标人/成交供应商应当在医院中标/成交通知书发出之日起算 20 日(日历天)内将采购文件要求的相关资料交医院审查（不可抗力等因素除外），并按照医院审查要求补齐相关必要资料。违者，医院可视为中标人放弃中标资格，由中标人承担缔约过失责任人民币 5000 元。 中标人/成交供应商应当在医院中标/成交通知书发出之日起算 30 日(日历天)内与医院签订书面合同（不可抗力等因素除外）。违者，医院可视为中标人/成交供应商拒绝与医院签订合同，取消中标人/成交供应商中标资格，由中标人承担缔约过失责任人民币 10000 元。原则上医院重新开展该项采购工作。情况特殊的，经请示分管院长、院长同意后，医院可按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一序位候选人为中标或者成交供应商，同时在官方网站上公示。）

23.2 比选人不得向成交人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对比选文件和成交人响应文件作实质性修改。

23.3 成交人因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃成交的，比选人可以与排在成交人之后第一位的成交候选人签订采购合同，以此类推。

24. 合同分包履约（本项目不允许分包履约）

24.1 经比选人同意，成交人可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得比选人同意，并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与成交的一致。

24.2 采购合同实行分包履行的，成交人就采购项目和分包项目向比选人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

25. 比选人增减合同标数量的权利

采购合同履行过程中，比选人根据实际需要进行采购，单品数量如与本项目采购

预采购数量不一致，比选人不构成违约责任，成交供应商自行承担相关风险且不得有异议。

26. 履约保证金

26.1 成交供应商应在合同签订之前交纳比选文件规定数额的履约保证金。

26.2 如果成交供应商在规定的合同签订时间内，没有按照比选文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃成交。

27. 履行合同

27.1 成交人与比选人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

27.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应参照《中华人民共和国民法典》的有关规定进行处理。

28. 验收

1. 由比选人组织按照法律法规、技术规范和本项目要求进行验收。

2. 参照采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）的要求进行验收。

3. 存在国家强制规定或行业标准的遵照相关规定执行。

七、比选纪律要求

29. 供应商不得具有的情形

供应商参加比选不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取成交；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商；
- (3) 与比选人、其他供应商恶意串通；
- (4) 向比选人、比选评审成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在比选过程中与比选人进行协商谈判；
- (6) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况。

有上述情形之一的供应商，属于不合格供应商，其参选或成交资格将被取消。

第三章 响应文件格式

封面：

(正本/副本)

泸州市中医医院 普惠性托育玩具及家具采购项目

比选响应性文件

供应商（参选人）名称：

采购项目编号：

比选时间： 年 月 日

第一部分：

一、报价表（实质性要求）

项目名称：泸州市中医医院普惠性托育玩具及家具采购项目

项目编号：LZSZYYCG2024（14）

序号	主要标的名称	计量单位	数量	单价最高限价（元）	投标单价（元）	投标总价（元）	品牌（生产厂家）
玩具类							
1	独角兽摇摇马	个	4	1538			
2	趣味戏球运动场	个	4	3420			
3	迷你旋转陀螺	个	4	832			
4	打锤游戏	个	10	328			
5	磁性抓蝴蝶（钓鱼）游戏	个	10	168			
6	镜面积木	套	4	2520			
7	磁力魔块	套	4	832			
8	轮子水管	套	4	202			
9	水管	套	4	268			
10	幼儿安全工具箱	套	4	175			
11	仿真水果组	套	4	385			
12	配对排序游戏	套	4	1188			
13	堆叠杯	套	4	108			
14	几何形状配对	套	4	232			
15	森林动物-嵌套触觉板	套	4	218			
16	毛毛虫齿轮游戏	套	4	243			
17	海浪鼓套装	套	4	285			
18	小把手嵌套拼图-动物	套	4	245			
19	声音积木-丛林动物	套	4	268			
20	墙板游戏-感官触觉	套	4	1850			
21	感统组合独木桥七件套	套	2	3850			

22	数字圆形皮质软垫 (1-40)	套	2	2430			
23	感统树洞组合 (核心产品)	套	2	15680			
24	四角简约帐篷	个	6	168			
25	交通标志组合	套	2	868			
26	威力三轮车-中号-黄色	个	10	618			
27	双人跷跷板	个	2	2860			
28	幼儿钢琴	个	2	860			
29	钻圈跨栏组合	套	4	550			
30	多人协助车	辆	4	820			
31	转转椅	件	1	5100			
32	摇乐 (PE 板)	件	2	1890			
33	摇乐 (滚塑)	件	2	1360			
34	跷跷板 (pe 板)	件	1	5100			
35	秋千 1	件	1	5600			
36	秋千 2	件	1	4900			
家具类							
37	办公桌	张	3	1200			
38	办公椅/桌前椅	把	4	540			
39	会议桌/示教桌	张	2	925			
40		张	4	600			
41	会议椅/示教椅	把	16	260			
42	可旋转手术凳	把	1	700			
43	茶水柜	个	1	630			
44	铁皮文件柜	组	2	1000			
45	幼儿学习椅	张	40	280			
46	幼儿学习桌	张	10	1300			
47	二层无背板柜	个	2	1680			

48	三层无背板柜	个	2	2580			
49	老师工作台	张	2	1380			
50	老师椅子	张	4	540			
51	幼儿餐凳	张	40	80			
52	幼儿床	张	40	980			
53	床上六件套	套	40	160			
54	托盘	个	40	25			
55	毛巾水杯架	个	8	60			
56	木制储物推车	个	2	480			
57	换鞋柜（鞋柜）	个	4	780			
58	储物柜	个	4	2580			
59	定制小沙发组合	组	4	580			
60	儿童风格单人沙发	张	2	2280			
61	儿童风格三人沙发 （核心产品）	张	2	5860			
62	儿童风格茶几	张	2	1680			
63	定制地毯	张	4	180			
合计（小写）							
合计（大写）：							

注：1. 报价要求：供应商的报价是供应商响应比选项目要求的全部工作内容的价格体现，包括包括为本次所提供的产品的生产、运输、搬运、保险、人工费、管理、税费等供应商完成本项目所需的一切费用。

2. 以上表格如不能完全表达清楚供应商认为必要的费用明细，供应商可自行补充。

供应商（参选人）名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

比选日期： 年 月 日。

第二部分技术部分

一、技术服务响应表

项目名称：泸州市中医医院普惠性托育玩具及家具采购项目

项目编号：LZSZYYCG2024（14）

序号	比选文件要求	供应商参选应答	响应/偏离
.....			

注：供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其成交资格。

供应商（参选人）名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

比选日期：年 月 日。

二、服务方案

注：本项格式自拟。（参照评分办法里的要求进行编制）

三、本项目管理、技术、服务人员情况表

项目名称：泸州市中医医院普惠性托育玩具及家具采购项目

项目编号：LZSZYYCG2024（14）

类别	职务	姓名	职称	联系电话	资格证明（附复印件）			
					证书名称	级别	证号	专业
管理人员								
技术/服务人员								

注：1、此表格可根据项目情况对表格内容进行补充，需要填写的若无涉及可不填写此项或“/”。

2、本项目的服务人员提供需提供相关人员的证书复印件。

供应商（参选人）名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

比选日期：年 月 日。

四、类似项目业绩一览表

年 份	用户名称	项目名称	完 成 时 间	合同金额	完成项目 质 量	备 注

注：供应商（仅限于供应商自己实施的）自 2020 年 1 月 1 日以来完成同类项目案例。须提供有效的合同或中标通知书复印件加盖公章

五. 供应商认为需要提交的其他文件和资料

第三部分 资质和商务部分

一、比选函

泸州市中医医院：

我方全面研究了“项目比选文件（项目编号）”，决定参加贵单位组织的本项目比选。我方授权（姓名、职务）代表我方（参选单位的名称）全权处理本项目比选活动的有关事宜。

1、我方自愿按照比选文件规定的各项要求向比选人提供所需货物和服务。

2、一旦我方成交，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后按时完成项目合同约定的内容。并交付比选人验收、使用。

3、我方同意按照比选文件的要求承诺：下列任何情况发生时，我方将视为无效参选处理：

(1) 如果我方在比选有效期内撤回参选；

(2) 我方提供了虚假响应比选文件的响应文件；

(3) 在比选过程中有违规违纪行为；

(4) 我方在比选有效期内收到成交通知书后，由于我方原因未能按照比选文件要求与比选人签订并履行合同。

4、我方为本项目提交的响应文件正本 1 份，副本 2 份。

5、我方承诺，比选有效期为提交响应文件截止之日起 90 天。

6、我方愿意提供贵单位可能另外要求的与比选有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

7、我方完全理解比选人不一定将合同授予最低报价的供应商的行为。

供应商（参选人）名称： （盖章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

通讯地址：

邮政编码：

联系电话：

传 真：

日 期：

二、供应商应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料（实质性要求）

（一）具有独立承担民事责任的能力【①参与比选的供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照.税务登记证.组织机构代码证或三证合一的营业执照”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书.组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明材料”；以上均在响应文件中提供复印件】；

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：【具有良好的商业信誉：在响应文件中提供承诺函；健全的财务会计制度：①可在响应文件中提供 2022 年或 2023 年度经审计的财务报告复印件（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注），②也可在响应文件中提供 2022 年或 2023 年度投标人内部的财务报表复印件（至少包含资产负债表），③也可提供距文件递交截止日一年内银行出具的资信证明（响应文件中提供复印件），④也可提供具有健全的财务会计制度的承诺函】；

（三）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录【在响应文件中提供 2023 年 1 月 1 日至今任意一个月的缴纳税收凭证（增值税或营业税或企业所得税凭据）和缴纳社保相关凭证（专用收据或社会保险缴纳清单）或相关部门出具的证明材料复印件（如免税企业须提供税务机关出具的免税证明材料复印件或人社部门出具的相关证明材料）；或者在响应文件中提供具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的承诺函】；

(四) 资格条件中要求的所有承诺函，格式如下：

承诺函

致：泸州市中医医院

本公司（公司名称）参加（项目名称）（项目编号：）的比选活动，现承诺我单位：

1. 我方具有独立承担民事责任的能力；
2. 我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 我方具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
4. 我方具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；
5. 我方参加本次采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，遵守相关的法律和法规；
6. 我方满足法律、行政法规规定的其他条件；
7. 我方承诺：我单位及其现任法定代表人、主要负责人不具有行贿犯罪记录；
8. 我方承诺完全接受和满足本项目比选文件中规定的实质性要求（如低于成本价不正当竞争预防措施、投标费用、充分、公平竞争保障措施、响应文件的语言、计量单位、投标货币、联合体投标、知识产权、投标保证金、投标有效期、合同分包、合同转包、行贿犯罪相关要求等实质性要求），如对比选文件有异议，已依法进行维权救济，不存在对比选文件有异议的同时又参加比选以求侥幸成交或者为实现其他非法目的的行为。
9. 如我方不能在规定的时间内与采购人签订合同，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一名候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展采购活动。同时，我方将承担相关缔约过失责任。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商（参选人）名称： （盖章）

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

比选日期：

注：供应商提供上述承诺函即视为提供了资格条件中所有要求提供的承诺，无须单独提供承诺函。

四、 根据项目提出的特殊条件的证明材料

五、 商务应答表

项目名称：泸州市中医医院普惠性托育玩具及家具采购项目 LZZZYCCG2024（14）

序号	比选要求	供应商参选应答	响应/ 偏离

注：供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

供应商（参选人）名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/单位负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

比选日期：年 月 日。

六、其他相关资料

供应商根据评分明细表需提供的相关证明材料

第四章、比选项目服务及其他要求

一、项目概述、

本项目共计一个包，拟采购合格供应商一名，完成泸州市中医医院普惠性托育玩具及家具采购项目。（项目位于泸州市中医医院城南院区）

二、商务条款（实质性要求）

1. 交货时间：合同签订后 30 日内完成供货及安装。
2. 交货地点：采购人指定地点。
3. 响应时间：产品在使用中出现任何问题，采购人与供应商联系，供应商在接到故障电话后 2 小时内响应，24 小时内到达现场提供现场服务，48 小时处理完善。
4. 付款方式：全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，采购人凭验收单及供应商出具的正式发票在 30 日内支付合同金额的 100%。
5. 验收标准：按国家有关规定以及比选文件的服务质量要求和技术指标、响应文件及承诺与合同约定标准进行验收；双方如对服务质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由采购人在比选文件与响应文件中按服务质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项目的约定标准进行验收；如双方对验收结果存在争议，采购人有权请第三方专业机构及专家参与验收，相关验收意见作为验收报告的参考资料。

注：以上商务条款为实质性条款，均不允许负偏离，负偏离视为非实质性响应投标文件，做无效投标处理，按比选文件要求在商务应答表中予以应答即可。

三、技术服务要求

1. 服务要求(实质性条款)

1.1 运输及包装方式的要求：必须达到 100%完好。

1.2 货物抵达目的地后的检验要求：提供的产品为原装正品（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。各项指标符合检测标准和出厂标准，各项技术参数符合比选文件要求和响应文件承诺。

1.3 随货物必须配备的技术文件清单：应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给采购人。

1.4 安装调试要求：本项目为“交钥匙”工程。采购人提供采购产品的尺寸为参考尺寸，采购人提供采购产品的图片为参考图片，成交供应商在生产前须提前到安装现场自行查看安装场地并提供产品设计方案。若现场涉及有网络插座、电源插座等需固定在货物上的，供应商必须无条件配合，不得收取任何费用。产品设计方案经采购人同意后，成交供应商方可生产。若成交供应商未提供产品设计方案或产品设计方案未经采购人同意自行生产产品，造成产品不符合采购人要求的，需重新整改，由此产生的所有费用均由成交供应商自行承担。

1.5 质保要求：家具类产品质保期为自项目验收合格之日起 6 年，玩具类质保期为自项目验收合格之日起 6 个月。（质保期超过 6 年的，不影响履约保证金在 2 年后的退还程序，但在退回时须和采购人签订相关约定或担保，确保在剩余的质保期间提供等值的售后服务质保质量）在质保期内，若发生质量问题，将由供应商负责免费更换或维修（同一产品、同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用的，供应商必须更换相同型号产品），费用已包含在报价中。在质保期外，以最优惠的价格提供更换、维修

1.6 本次采购家具的颜色经采购人同意后方可喷涂，其喷涂效果必须满足采购人要求。

注：以上服务要求为实质性条款，均不允许负偏离，负偏离视为非实质性响应投标文件，做无效投标处理，按比选文件要求在技术服务响应表中予以应答即可。

2. 项目技术参数要求

序号	主要标的名称	技术参数	单位	数量	单价限价(元)	参考图片
玩具类						


1	独角兽 摇摇马	<p>▲1、材质：PE；密度、熔体质量流动速率、拉伸屈服应力或拉伸断裂应力、拉伸断裂标称应变或拉伸断裂应变、简文梁缺口冲击强度、耐环境应力开裂检测合格。</p> <p>2、实物参考规格：20×65×80cm(长×宽×高)。</p>	个	4	1538	
2	趣味戏球 运动场	<p>1、材质：PE；内含：戏球运动场 1 个、小球≥10 个。密度、熔体质量流动速率、拉伸屈服应力或拉伸断裂应力、拉伸断裂标称应变或拉伸断裂应变、简文梁缺口冲击强度、耐环境应力开裂检测合格。</p> <p>2、参考规格：包装尺寸 41.3×97.2×52.1cm(长×宽×高)。</p>	个	4	3420	
3	迷你旋转 陀螺	<p>1、材质：HDPE；密度、熔体质量流动速率、拉伸屈服应力或拉伸断裂应力、拉伸断裂标称应变或拉伸断裂应变、简文梁缺口冲击强度、耐环境应力开裂检测合格。</p> <p>2、实物参考规格：直径约 68cm,高度约 26.5cm。</p>	个	4	832	
4	打锤游戏	<p>1、材质：ABS；内含：打击台（小鼯鼠台）1 个、锤子 1 个，不同表情的小动物（鼯鼠）≥4 只。</p> <p>2、实物参考规格：40×30×10cm(长×宽×高)。</p>	个	10	328	
5	磁性抓蝴蝶(钓鱼) 游戏	<p>1、材质：木制；内含：木板 1 个、小虫（蝴蝶、小鱼）≥10 条、钓竿≥1 根。</p> <p>2、实物参考规格：22×1×30cm(长×宽×高)。</p>	个	10	168	
6	镜面积木	<p>▲1、材质：塑料；内含：镜面积木≥10 个,大而厚的镜面积木。塑料粒子/塑料色母/塑料色粉检验合格,增塑剂(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)含量检测合格;可迁移元素八大重金属(铅、汞、镉、铬、砷、钡、硒、锑)</p>	套	4	2520	

		<p>含量检测合格。</p> <p>2、参考规格：包装尺寸 38×25×9cm（长×宽×高）。</p>				
7	磁力魔块	<p>1、材质：塑料、磁铁；内含：磁力块≥35个、操作卡≥5张。塑料粒子/塑料色母/塑料色粉检验合格，增塑剂（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）含量检测合格；可迁移元素八大重金属（铅、汞、镉、铬、砷、钡、硒、锑）含量检测合格。</p> <p>2、参考规格：包装尺寸 26×24×10cm（长×宽×高）。</p>	套	4	832	
8	轮子水管	<p>1、材质：塑料；内含：各色轮子≥4个，各色直管≥30个，各色弯管≥10个，各色十字管≥4个，各色T字管≥12个。塑料粒子/塑料色母/塑料色粉检验合格，增塑剂（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）含量检测合格；可迁移元素八大重金属（铅、汞、镉、铬、砷、钡、硒、锑）含量检测合格。</p> <p>2、参考规格：包装尺寸 26×23×19cm（长×宽×高）。</p>	套	4	202	
9	水管	<p>1、材质：塑料；内含：各色直管≥64个；各色十字管≥8个，各色T字管≥8个。塑料粒子/塑料色母/塑料色粉检验合格，增塑剂（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）含量检测合格；可迁移元素八大重金属（铅、汞、镉、铬、砷、钡、硒、锑）含量检测合格。</p> <p>2、参考规格：包装尺寸 26×23×19cm（长×宽×高）。</p>	套	4	268	

10	幼儿安全工具箱	1、工具数量 ≥ 12 件,内含锤子、螺丝起子、锯子、螺丝钉、盖帽和钻头等工具,精巧耐用。 2、参考规格:包装尺寸 $32 \times 24 \times 6\text{cm}$ (长 \times 宽 \times 高),整体净重约1.3公斤。	套	4	175	
11	仿真水果组	1、材质:塑料;内含:各类仿真水果 ≥ 10 个(至少含有9种水果,颜色鲜艳亮丽且不一致)。塑料粒子/塑料色母/塑料色粉检验合格,增塑剂(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)含量检测合格;可迁移元素八大重金属(铅、汞、镉、铬、砷、钡、硒、锑)含量检测合格。 2、参考规格:包装尺寸约 $25 \times 15 \times 28\text{cm}$ (长 \times 宽 \times 高)。	套	4	385	
12	配对排序游戏	1、材质:ABS;内含:颜色鲜艳亮丽的小孔雀(或其他小鸟) ≥ 5 只,每只身上都有至少5根对应颜色的羽毛。 2、参考规格:包装尺寸 $28 \times 20 \times 10\text{cm}$ (长 \times 宽 \times 高)。	套	4	1188	
13	堆叠杯	1、材质:PP;内含:堆叠杯 ≥ 9 个。 2、参考规格:包装尺寸 $25 \times 15 \times 8.5\text{cm}$ 。	套	4	108	
14	几何形状配对	1、材质:木制;内含:底座1个、几何形状积木 ≥ 10 个。 2、参考规格:包装尺寸 $35 \times 8 \times 5\text{cm}$ (长 \times 宽 \times 高)	套	4	232	
15	森林动物-嵌套触觉板	1、材质:木制;内含:森林动物-嵌套触觉板 $\times 1$ (至少包含5种动物)。 2、参考规格:包装尺寸: $30 \times 22 \times 2\text{cm}$ (长 \times 宽 \times 高)。	套	4	218	

16	毛毛虫齿轮游戏	1、材质：木制、PP；内含：底板1个、齿轮≥6个。 2、参考规格：包装尺寸15×5×36cm（长×宽×高）。	套	4	243	
17	海浪鼓套装	1、材质：环保塑料；内含：至少包含沙锤2个、雨声器1个、响板2个、海浪鼓1个。塑料粒子/塑料色母/塑料色粉检验合格，增塑剂（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）含量检测合格；可迁移元素八大重金属（铅、汞、镉、铬、砷、钡、硒、锑）含量检测合格。 2、参考规格：包装尺寸44.4×26×7.2cm（长×宽×高）。	套	4	285	
18	小把手嵌套拼图-动物	1、材质：木制；内含：至少包含小把手嵌套拼图-农场动物1套和小把手嵌套拼图-野生动物1套。 2、参考规格：包装尺寸22×22×3cm（长×宽×高）。	套	4	245	
19	声音积木-丛林动物	1、材质：木制；内含：木板1块、小动物≥8个。不含AAA电池。 2、参考规格：包装尺寸22×2×30cm（长×高×宽）。	套	4	268	
20	墙板游戏-感官触觉	1、材质：木制、塑料、皮；内含：墙板游戏1套，塑料粒子/塑料色母/塑料色粉检验合格，增塑剂（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）含量检测合格；可迁移元素八大重金属（铅、汞、镉、铬、砷、钡、硒、锑）含量检测合格。 2、参考规格：80×60×3cm（长×宽×高）。	套	4	1850	

21	感统组合 独木桥七 件套	<p>1. 工艺设计：</p> <p>(1) 积木拼搭形式设计，至少包含 3 个斜坡道、1 个阶梯、1 个独木桥组合、1 个钻洞组合、1 个平台组成。</p> <p>2、材质用料：</p> <p>(1) 皮质：采用厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 聚氨酯合成革超柔皮质，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用。</p> <p>(2) 海绵：密度 $\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$，回弹性强，不易变形。</p> <p>3、实物参考规格：389×180×60cm（长×宽×高）。</p>	套	2	3850	
22	数字圆形 皮质软垫 (1-40)	<p>1、工艺设计：</p> <p>(1) 亲肤圆垫材质配合数字设计，培养幼儿加深对数字的认识。</p> <p>(2) 所有螺丝位无毛刺不刮手，边角采用圆边/圆角处理以及安全防撞设计，结构稳固，不易倾倒。</p> <p>2、材质用料：</p> <p>(1) 基材：底板采用厚度 $\geq 25\text{mm}$ 的环保实木多层板，板材甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，抗菌率 $\geq 99\%$；外观质量、理化性能等符合国家标准；圆柱采用桦木原木。</p> <p>(2) 漆：收纳架采用环保的水性漆，涂膜无起泡、无剥落、无裂纹。</p> <p>(3) 五金件：采用环保五金；防腐抗锈，经中性盐雾测试无生锈、无气泡、无粉化等腐蚀现象</p> <p>(4) 脚轮：1.5 寸 TPR 静音万向脚轮，轮面光洁，无裂纹、伤痕、毛边等缺陷；金属件表面光滑平整、无锈蚀、毛刺、露底等缺陷。</p>	套	2	2430	

		<p>(5) 数字圆垫面料材质：采用厚度$\geq 1.5\text{mm}$ 聚氨酯合成革超柔皮质，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用</p> <p>(6) 数字圆垫填充材质：海绵，密度$\geq 30\text{kg/m}^3$，回弹性强，不易变形，</p> <p>3、实物参考规格：$\Phi 30 \times$高 2cm（单个圆垫）</p>				
23	感统树洞组合（核心产品）	<p>1、工艺设计：</p> <p>(1) 积木拼搭形式设计，由 1 个斜坡道、1 个阶梯、1 个钻洞树屋、1 个平台组成。</p> <p>(2) 适用于 1~3 岁幼儿使用，可自由组合，适应不同场地，多种功能组合，具有爬、攀、登、钻、蹲锻炼功能，满足幼儿活动锻炼、玩耍需求。</p> <p>(3) 采用美工机喷绘工艺，搭配优质油墨，图案附着力好，生动立体不易褪色。</p> <p>(4) 所有螺丝位无毛刺不刮手，边角采用圆边/圆角处理以及安全防撞设计，最大程度的避免儿童磕碰伤害，结构稳固，不易倾倒。</p> <p>▲2、基材：采用厚度$\geq 18\text{mm}$的环保优质实木多层板，静曲强度、弹性模量、浸渍剥离等均须检测合格；胶合强度（III 类）$\geq 1.0\text{MPa}$；挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，人造板及其制品中甲醛释放量$\leq 0.028\text{mg/m}^3$，绿色产品评价$\leq 0.025\text{mg/m}^3$。</p> <p>3、漆：采用环保水性漆，全封闭涂装工艺，漆面光泽高透，颜色均匀。</p> <p>4、五金件：采用环保五金，防腐抗锈，无气泡、无粉化等腐蚀现象。</p> <p>5、TPR 塑料：采用环保无毒材质，优质不易开</p>	套	2	15680	

		<p>裂。</p> <p>6、油墨：采用环保水性油墨，颜色饱满，无毒无异味。</p> <p>7、皮质：采用厚度$\geq 1.5\text{mm}$聚氨酯合成革超柔皮质，触感轻柔，绿色环保，耐磨耐用。</p> <p>8、海绵：密度$\geq 30\text{kg/m}^3$，回弹性强，不易变形。</p> <p>9、篷布：采用优质涤纶纤维织造，仿棉麻质感，柔软亲肤，透气性好，环保无毒。</p> <p>10、实物参考规格：247×105×120cm（长×宽×高）。</p>				
24	四角简约帐篷	<p>1、工艺设计： 镂空式窗口，能适用多种场景，互动性高。</p> <p>2、材质用料： （1）基材：采用桦木原木，4根，长度1820mm，直径25mm。 （2）帆布：采用环保材质，无毒无味，甲醛释放量符合国家安全标准。</p> <p>3、实物参考规格：120×120×145cm（长×宽×高）。</p>	个	6	168	
25	交通标志组合	<p>1、材质：安全塑料；塑料粒子/塑料色母/塑料色粉检验合格，增塑剂（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）含量检测合格；可迁移元素八大重金属（铅、汞、镉、铬、砷、钡、硒、锑）含量检测合格。</p> <p>2、斑马线约长2×宽0.6m，红绿灯高度约98cm，至少包含5个双面交通标志、1个红绿灯标志、1片斑马线。</p>	套	2	868	

26	威力三轮车-中号-黄色	1、材质：铁件。单人骑乘，后车杆可搭载站立乘客，有站立防滑垫设计。 2、实物参考尺寸：79×52×60cm(长×宽×高)。	个	10	618	
27	双人跷跷板	1、材质：木制+安全塑料+金属。塑料粒子/塑料色母/塑料色粉检验合格，增塑剂（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）含量检测合格；可迁移元素八大重金属（铅、汞、镉、铬、砷、钡、硒、锑）含量检测合格。 2、实物参考规格：产品尺寸 180×30×85cm(长×宽×高)	个	2	2860	
28	幼儿钢琴	1、实木。 2、规格：幼儿常规。	个	2	860	
29	钻圈跨栏组合	1. 钻圈跨栏组合，直径 60cm 杆长 75cm 可调节高度	套	4	550	
30	多人协助车	1、材质：安全塑料；塑料粒子/塑料色母/塑料色粉检验合格，增塑剂（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）含量检测合格；可迁移元素八大重金属（铅、汞、镉、铬、砷、钡、硒、锑）含量检测合格。 2、实物参考规格：220×60×50cm（长×宽×高）	辆	4	820	
31	转转椅	1、材质：镀锌管，PE 板、弹簧底座及五金配件扣件等；整体加工成型后进行除油、除锈、磷化及抛砂处理，表面喷涂户外环保聚酯粉末，高温固化，表面光滑，抗紫外线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。 2、PE 板厚度≥15mm，经雕刻工艺一次成型，并修边、锐角毛刺打磨处理，无安全隐患。板	件	1	5100	

		<p>材韧性大，强度高，耐磨耐腐蚀，耐低温性能均好，无毒无害。</p> <p>3、弹簧底座采用加大弹簧，性能好承受力更大，寿命长，与底座组装牢固，安全可靠。</p> <p>4、五金配件扣件均采用优质配件及不锈钢螺丝等，不易损坏，经久耐用。</p> <p>▲5、产品外观无明显色差，无缺陷，结实牢固，无毛刺无尖角，有毒有害物质含量符合标准要求，安全环保，适合儿童使用。</p> <p>6、实物参考规格：Φ150×110cm（直径×高）</p>				
32	摇乐 (PE板)	<p>1、PE板材质；弹簧焊接采用氩弧焊及CO2气体保护焊，整体加工成型后进行除油、除锈、磷化及抛砂处理，表面喷涂户外环保聚酯粉末，高温固化，表面光滑，抗紫外线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。可选款。</p> <p>2、实物参考规格：62×40×75cm（长×宽×高）</p>	件	2	1890	
33	摇乐 (滚塑)	<p>1、材质：线型低密度聚乙烯（LLDPE）工程塑料，安全环保，耐候性好，不易褪色；弹簧焊接采用氩弧焊及CO2气体保护焊，整体加工成型后进行除油、除锈、磷化及抛砂处理，表面喷涂户外环保聚酯粉末，高温固化，表面光滑，抗紫外线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀，可选款式。</p> <p>2、实物参考规格：83×42×88cm（长×宽×高）</p>	件	2	1360	
34	跷跷板 (pe板)	<p>1、材质：镀锌管，PE板、弹簧底座及五金配件扣件等。</p> <p>2、表面处理：整体加工成型后进行除油、除锈、磷化及抛砂处理，表面喷涂户外环保聚酯粉末，高温固化，表面光滑，抗紫外线能力强，色彩鲜艳，不易脱落，耐腐蚀。</p>	件	1	5100	

		<p>3、PE板厚度$\geq 15\text{mm}$，经雕刻工艺一次成型，并修边、锐角毛刺打磨处理，无安全隐患。板材韧性大，强度高，耐磨耐腐蚀，耐低温性能均好，无毒无害。</p> <p>4、弹簧底座采用加大弹簧，性能好承受力更大，寿命长，与底座组装牢固，安全可靠。</p> <p>5、五金配件扣件均采用优质配件及不锈钢螺丝等，不易损坏，经久耐用。</p> <p>6、产品外观无明显色差，无缺陷，结实牢固，无毛刺无尖角，有毒有害物质含量符合标准要求，安全环保，适合儿童使用。</p> <p>7、实物参考规格：230\times30\times79cm（长\times宽\times高）可选款</p>				
35	秋千 1	<p>1、支柱材质及尺寸：采用$\geq 80\text{mm}$镀锌管，厚度$\geq 2.0\text{mm}$、镀锌管。</p> <p>2、表面处理：酸洗淋化后全部采用保护焊，机械抛光，室外聚酯系喷塑；包塑链条，pu座板。</p> <p>3、实物参考规格：300\times130\times195cm（长\times宽\times高）</p> <p>4、产品五金件（包括但不限于绳网扣、链条、螺丝、子母螺丝、吊环、防松螺母、顶盖、扣件、脚盘、膨胀螺丝、镀锌管、钢丝绳）的硬度、抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率应检测合格。</p>	件	1	5600	
36	秋千 2	<p>1、支柱材质及尺寸：采用$\geq 80\text{mm}$镀锌管，厚度$\geq 2.0\text{mm}$、镀锌管。</p> <p>2、表面处理：酸洗淋化后全部采用保护焊，机械抛光，室外聚酯系喷塑；包塑链条，pu座板。</p> <p>3、实物参考规格：300\times130\times195cm（长\times宽\times高）</p>	件	1	4900	

		<p>▲4、产品五金件（包含但不限于绳网扣、链条、螺丝、子母螺丝、吊环、防松螺母、顶盖、扣件、脚盘、膨胀螺丝、镀锌管、钢丝绳）的硬度、抗拉强度、规定塑性延伸强度、断后伸长率应检测合格。</p>				
家具类						
37	办公桌	<p>▲1、基材采用 E1 级环保中纤板，静曲强度、弹性模量、内结合强度、表面胶合强度等均须检测合格；挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，人造板及其制品中甲醛释放量$\leq 0.024\text{mg}/\text{m}^3$，绿色产品评价$\leq 0.024\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、面材：采用优质天然实木皮贴面，甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$，含水率$\leq 10\%$。</p> <p>3、水性胶：二甲苯、甲苯、苯等含量$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物$\leq 56\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、漆：铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测合格；面漆 VOC 含量$\leq 650\text{g}/\text{L}$，镉（Cd）含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，铬（Cr）含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$，汞（Hg）含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$；苯含量未检出，卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$。</p> <p>▲5、五金件：采用三合一连接件，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 800\text{N}$，中性盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级，乙酸盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>6、桌面厚度$\geq 60\text{mm}$，其它板材厚度$\geq 15\text{mm}$。</p> <p>7、参考规格：1600×800×760mm（长×宽×高）</p> <p>▲8、办公桌：办公桌成品底脚平稳性$\leq 1.5\text{mm}$，</p>	张	3	1200	

		<p>面板平整度$\leq 0.12\text{mm}$，翘曲度$\leq 0.7\text{mm}$，人造板外表应无干花、湿花，外表无明显划痕及压痕、无鼓泡、龟裂、分层现象，无明显色差，木工要求、结构安全、桌类强度和耐久性符合相关技术要求，垂直加载稳定性：垂直加载力 600N，应无倾翻现象；耐冷热循环，无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象；耐干热、耐湿热、耐污染、耐光色牢度均不低于 4 级，甲醛释放量$\leq 0.5\text{mg/L}$。</p>				
38	办公椅/ 桌前椅	<p>▲1、面材：采用环保皮革，撕裂力$\geq 39\text{N}$，游离甲醛、禁用偶氮染料未检出。</p> <p>2、内部填充物：聚氨酯软质泡沫塑料，色泽、裂缝、两侧表皮、污染未见缺陷，无刺激性气味；25%压陷硬度 $151 \pm 14\text{N}$；65%/25%压陷比≥ 2.1；回弹率$\geq 54\%$；拉伸强度$\geq 100\text{KPa}$；伸长率$\geq 136\%$；撕裂强度$\geq 1.8\text{N/cm}$；75%压缩永久变形$\leq 2.8\%$；干热老化后拉伸强度$\geq 115\text{KPa}$；甲醛含量未检出。</p> <p>3、弓形脚架：端头外形：钢管两端端面应与钢管轴线垂直，切口毛刺应予清除。</p> <p>▲4、办公椅：成品外观对称度$\leq 3\text{mm}$；着地平稳性$\leq 1.0\text{mm}$；涂层和镀层，软、硬包件要求，塑料件外观，金属件外观，金属电镀层耐盐雾、强度和耐久性等项目均符合相关检验要求；金属喷漆（塑）涂层理化性能（耐盐雾符合相关检验要求，附着力不低于 1 级），座面静载荷 600N，向前、侧向倾翻力不小于 20N，向后倾翻力不小于 100N 时未倾翻。</p> <p>5、参考规格：480×480×900mm（长×宽×高）</p>	把	4	540	


39		张	2	925	
40	<p>会议桌/示教桌</p> <p>▲1、基材：板材采用实木颗粒板，静曲强度、弹性模量均须检测合格；板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 860\text{N}$；挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC））均未检出，人造板及其制品中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$，绿色产品评价$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>▲2、热熔胶：总挥发性有机物含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$。</p> <p>▲3、塑料封边条：封边条甲醛释放量$< 0.01\text{mg}/\text{L}$，可迁移元素（可溶性重金属）{铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、锑（Sb）、硒（Se）}不得检出，不含邻苯二甲酸酯。</p> <p>4、优质钢架，焊接牢固稳定性好。桌面板材厚度$\geq 25\text{mm}$，背板厚度$\geq 15\text{mm}$。配互扣式专用家具配装组件根据摆放需求连接。</p> <p>▲5、会议桌：会议桌成品底脚平稳性$\leq 0.8\text{mm}$，面板平整度$\leq 0.15\text{mm}$，翘曲度$\leq 1.5\text{mm}$，人造板外表应无干花、湿花，外表无明显划痕及压痕、无鼓泡、龟裂、分层现象，无明显色差，木工要求、结构安全、桌类强度和耐久性符合相关技术要求，垂直加载稳定性：垂直加载力600N，应无倾翻现象；耐冷热循环，无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象；耐干热、耐湿热、耐污染、耐光色牢度均不低于4级，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$。</p> <p>6、参考规格：$1800 \times 400 \times 750\text{mm}$（2张）和$1400 \times 400 \times 750\text{mm}$（4张）（长$\times$宽$\times$高）</p>	张	4	600	

41	会议椅/ 示教椅	<p>▲1、面料：甲醛含量（C类）$\leq 5\text{mg/kg}$，可分解致癌芳利胺染料不得检出，重金属含量（砷 As、镉 Cd、铬 Cr、铅 Pb、锑 Sb、六价铬）不得检出，总铅和总镉含量不得检出，富马酸二甲脂不得检出，燃烧性能（续燃时间、阴燃时间、损毁长度）均检测合格。</p> <p>2、内部填充物：聚氨酯软质泡沫塑料，色泽、裂缝、两侧表皮、污染未见缺陷，无刺激性气味；25%压陷硬度 $151 \pm 14\text{N}$；65%/25%压陷比 ≥ 2.1；回弹率 $\geq 54\%$；拉伸强度 $\geq 100\text{KPa}$；伸长率 $\geq 136\%$；撕裂强度 $\geq 1.8\text{N/cm}$；75%压缩永久变形 $\leq 2.8\%$；干热老化后拉伸强度 $\geq 115\text{KPa}$；甲醛含量未检出。</p> <p>3、优质钢架，焊接牢固稳定性好。</p> <p>▲4、会议椅：成品椅背偏心度 $\leq 30\text{mm}$；着地平稳性 $\leq 1.0\text{mm}$；涂层和镀层，软、硬包件要求，塑料件外观，金属件外观，金属电镀层耐盐雾、强度和耐久性等项目均符合相关检验要求；金属喷漆（塑）涂层理化性能（耐盐雾符合相关检验要求，附着力不低于1级），座面静载荷 600N，向前、侧向倾翻力不小于 20N，向后倾翻力不小于 100N 时未倾翻。</p> <p>5、参考规格：$470 \times 440 \times 850\text{mm}$（长$\times$宽$\times$高）</p>	把	16	260	
42	可旋转手 术凳	<p>1、面材：采用环保皮革，撕裂力 $\geq 39\text{N}$，游离甲醛、禁用偶氮染料未检出。</p> <p>2、内部填充物：聚氨酯软质泡沫塑料，色泽、裂缝、两侧表皮、污染未见缺陷，无刺激性气味；25%压陷硬度 $151 \pm 14\text{N}$；65%/25%压陷比 ≥ 2.1；回弹率 $\geq 54\%$；拉伸强度 $\geq 100\text{KPa}$；伸长率 $\geq 136\%$；撕裂强度 $\geq 1.8\text{N/cm}$；75%压缩永久</p>	把	1	700	

		<p>变形$\leq 2.8\%$；干热老化后拉伸强度$\geq 115\text{KPa}$； 甲醛含量未检出。</p> <p>▲3、座椅升降气弹簧：安全性-密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆无位移；安全性-耐高低温性能：经-30°C和60°C高低温储存后，公称力衰减量不应大于2%。</p> <p>4、滑轮：应无裂纹，无明显变形，应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕，外表用塑料件表面应光洁，无划痕，无污渍，无明显色差。</p> <p>5、规格：标准</p>				
43	茶水柜	<p>1、基材：采用实木颗粒板，静曲强度、弹性模量均须检测合格；板面握螺钉力$\geq 1100\text{N}$，板边握螺钉力$\geq 860\text{N}$；挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))均未检出，人造板及其制品中甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$，绿色产品评价$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、热熔胶：总挥发性有机物含量$\leq 5\text{g}/\text{L}$。</p> <p>3、塑料封边条：封边条甲醛释放量$< 0.01\text{mg}/\text{L}$，可迁移元素(可溶性重金属){铅(Pb)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、砷(As)、钡(Ba)、铋(Sb)、硒(Se)}不得检出，不含邻苯二甲酸酯。</p> <p>4、五金件：采用三合一连接件，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 800\text{N}$，中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，乙酸盐雾试验耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>▲5、茶水柜：成品翘曲度$\leq 0.6\text{mm}$，底脚着地平稳性$\leq 0.5\text{mm}$，五金配件及连接件应无破损、锈蚀、毛刺、锐棱；甲醛释放量$\leq 0.6\text{mg}/\text{L}$，耐</p>	个	1	630	

		<p>冷热循环：无裂缝、开裂、起皱、鼓泡现象；耐干热、耐湿热均不低于 5 级。</p> <p>6、参考规格：800×400×800mm（长×宽×高）</p>				
44	铁皮文件柜	<p>▲1、基材：选用优质冷轧钢板，金属喷漆（塑）涂层硬度≥6H，金属喷漆（塑）涂层冲击强度：冲击高度 400mm，应无剥落、裂纹、皱纹，金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀：应无鼓泡产生，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，金属喷漆（塑）涂层附着力应不低于 2 级。</p> <p>▲2、环氧树脂粉末，重金属（铅、镉、铬、汞）未检出。</p> <p>3、优质五金配件。钢板厚度≥0.6mm。</p> <p>▲4、钢制文件柜：成品底脚平稳性≤2.0mm，平整度≤0.15mm，翘曲度≤1.2mm，涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀、色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；结构安全、配件、柜类稳定性、柜类强度和耐久性均符合相关要求；金属喷漆（塑）涂层硬度≥4H，冲击强度、耐腐蚀、附着力符合相关检验要求。</p> <p>5、参考规格：860×400×1800mm（长×宽×高）（分体柜 5 个小柜为 1 组）</p>	组	2	1000	
45	幼儿学习椅	<p>▲1、实木：基材采用实木，甲醛释放量未检出，木材气干密度≥0.52g/cm³，木材全干密度≥0.45g/cm³，木材抗弯强度≥110Mpa，木材抗弯弹性模量≥17000Mpa。</p> <p>▲2、漆：铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测合格；面漆 VOC 含量≤650g/L，镉（Cd）含量≤5mg/kg，铬（Cr）含量≤5mg/kg，汞（Hg）</p>	张	40	280	


		<p>含量$\leq 5\text{mg/kg}$；苯含量未检出，卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$。</p> <p>▲3、304 不锈钢角码:金属冲压件应无脱层、裂缝；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；经 24h 中性盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>4、参考规格：25×27×29cm（长×宽×高）</p>				
46	幼儿学习桌	<p>1、实木：基材采用实木，甲醛释放量未检出，木材气干密度$\geq 0.52\text{g/cm}^3$，木材全干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$，木材抗弯强度$\geq 110\text{Mpa}$，木材抗弯弹性模量$\geq 17000\text{Mpa}$。</p> <p>2、漆：铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测合格；面漆 VOC 含量$\leq 650\text{g/L}$，镉（Cd）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，铬（Cr）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，汞（Hg）含量$\leq 5\text{mg/kg}$；苯含量未检出，卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$。</p> <p>3、304 不锈钢角码:金属冲压件应无脱层、裂缝；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；经 24h 中性盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级</p> <p>4、参考规格：长 120×宽 60×高 52cm（弧形）</p>	张	10	1300	
47	二层无背板柜	<p>二层 8 格</p> <p>1、实木：基材采用实木，甲醛释放量未检出，木材气干密度$\geq 0.52\text{g/cm}^3$，木材全干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$，木材抗弯强度$\geq 110\text{Mpa}$，木材抗弯弹性模量$\geq 17000\text{Mpa}$。</p> <p>2、漆：铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、</p>	个	2	1680	

		<p>耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测合格；面漆 VOC 含量$\leq 650\text{g/L}$，镉（Cd）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，铬（Cr）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，汞（Hg）含量$\leq 5\text{mg/kg}$；苯含量未检出，卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$。</p> <p>3、采用三合一连接件，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 800\text{N}$，中性盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级，乙酸盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>4、参考规格：2400\times300\times600mm（长\times宽\times高）</p>				
48	三层无背板柜	<p>三层 12 格</p> <p>1、实木：基材采用实木，甲醛释放量未检出，木材气干密度$\geq 0.52\text{g/cm}^3$，木材全干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$，木材抗弯强度$\geq 110\text{Mpa}$，木材抗弯弹性模量$\geq 17000\text{Mpa}$。</p> <p>2、漆：铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测合格；面漆 VOC 含量$\leq 650\text{g/L}$，镉（Cd）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，铬（Cr）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，汞（Hg）含量$\leq 5\text{mg/kg}$；苯含量未检出，卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$。</p> <p>3、采用三合一连接件，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度$\geq 800\text{N}$，中性盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级，乙酸盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>4、参考规格：3600\times300\times900mm（长\times宽\times高）</p>	个	2	2580	
49	老师工作台	<p>1、实木：基材采用实木，甲醛释放量未检出，木材气干密度$\geq 0.52\text{g/cm}^3$，木材全干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$，木材抗弯强度$\geq 110\text{Mpa}$，木材抗弯弹性模量$\geq 17000\text{Mpa}$。</p>	张	2	1380	

		<p>2、漆：铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测合格；面漆 VOC 含量$\leq 650\text{g/L}$，镉（Cd）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，铬（Cr）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，汞（Hg）含量$\leq 5\text{mg/kg}$；苯含量未检出，卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$。</p> <p>3、304 不锈钢角码：金属冲压件应无脱层、裂缝；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；经 24h 中性盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>4、参考规格 1400×700×750mm（长×宽×高）</p>				
50	老师椅子	<p>1、实木：基材采用实木，甲醛释放量未检出，木材气干密度$\geq 0.52\text{g/cm}^3$，木材全干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$，木材抗弯强度$\geq 110\text{Mpa}$，木材抗弯弹性模量$\geq 17000\text{Mpa}$。</p> <p>2、漆：铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测合格；面漆 VOC 含量$\leq 650\text{g/L}$，镉（Cd）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，铬（Cr）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，汞（Hg）含量$\leq 5\text{mg/kg}$；苯含量未检出，卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$。</p> <p>3、304 不锈钢角码：金属冲压件应无脱层、裂缝；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；经 24h 中性盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>4、规格：常规</p>	张	4	540	
51	幼儿餐凳	<p>1、材质：PP 塑料材质</p> <p>2、规格：常规</p>	张	40	80	


52	幼儿床	<p>1、实木：基材采用实木，甲醛释放量未检出，木材气干密度$\geq 0.52\text{g/cm}^3$，木材全干密度$\geq 0.45\text{g/cm}^3$，木材抗弯强度$\geq 110\text{Mpa}$，木材抗弯弹性模量$\geq 17000\text{Mpa}$。</p> <p>2、漆：铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测合格：面漆VOC含量$\leq 650\text{g/L}$，镉（Cd）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，铬（Cr）含量$\leq 5\text{mg/kg}$，汞（Hg）含量$\leq 5\text{mg/kg}$；苯含量未检出，卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$。</p> <p>3、304 不锈钢角码：金属冲压件应无脱层、裂缝；电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；经 24h 中性盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>4、参考规格：1350\times600\times220mm（长\times宽\times高）</p>	张	40	980	
53	床上六件套	<p>1、采用全棉面料，抗摩擦耐用。</p> <p>2、规格：儿童常规</p>	套	40	160	
54	托盘	<p>1、材质：树脂</p> <p>2、参考规格：35\times23\times2.6cm（长\times宽\times高）</p>	个	40	25	
55	毛巾水杯架	<p>1、全采用 304 不锈钢，管材厚度$\geq 1.0\text{mm}$。</p> <p>2、焊接工艺无毛刺、整体结构稳固。</p> <p>3、参考规格：长 50cm</p>	个	8	60	
56	木制储物推车	<p>1、基材：板材采用实木多层板，静曲强度、弹性模量、浸渍剥离、等均须检测合格；胶合强度(III类)$\geq 1.0\text{MPa}$；挥发性有机化合物(72h)（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物</p>	个	2	480	

		<p>(TVOC))均未检出,人造板及其制品中甲醛释放量$\leq 0.028\text{mg}/\text{m}^3$,绿色产品评价$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>▲2、面材:采用优质天然实木皮贴面,甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$,含水率$\leq 10\%$。</p> <p>▲3、水性胶:二甲苯、甲苯、苯等含量$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$,游离甲醛含量未检出,总挥发性有机物$\leq 56\text{g}/\text{L}$。</p> <p>4、漆:铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测合格;面漆VOC含量$\leq 650\text{g}/\text{L}$,镉(Cd)含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$,铬(Cr)含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$,汞(Hg)含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$;苯含量未检出,卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$。</p> <p>5、304不锈钢角码:金属冲压件应无脱层、裂缝;电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺,无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕;经24h中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>6、滑轮:应无裂纹,无明显变形,应无明显缩孔、气泡、杂质、伤痕,外表用塑料件表面应光洁,无划痕,无污渍,无明显色差。</p> <p>7、板材厚度$\geq 18\text{mm}$。</p> <p>8、参考规格:90×50×81cm(长×宽×高)</p>				
57	换鞋柜 (鞋柜)	<p>1、基材:板材采用实木多层板,静曲强度、弹性模量、浸渍剥离、等均须检测合格;胶合强度(III类)$\geq 1.0\text{MPa}$;挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC))均未检出,人造板及其制品中甲醛释放量$\leq 0.028\text{mg}/\text{m}^3$,绿色产品评价$\leq$</p>	个	4	780	

		<p>0.025mg/m³。</p> <p>2、面材：采用优质天然实木皮贴面，甲醛释放量≤0.1mg/L，含水率≤10%。</p> <p>3、水性胶：二甲苯、甲苯、苯等含量≤0.02g/kg，游离甲醛含量未检出，总挥发性有机物≤56g/L。</p> <p>4、漆：铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测合格；面漆VOC含量≤650g/L，镉（Cd）含量≤5mg/kg，铬（Cr）含量≤5mg/kg，汞（Hg）含量≤5mg/kg；苯含量未检出，卤代烃总和含量≤0.1%。</p> <p>5、五金件：采用三合一连接件，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥800N，中性盐雾试验耐腐蚀等级达到10级，乙酸盐雾试验耐腐蚀等级达到10级。</p> <p>6、坐垫面料：优质亚麻布料。</p> <p>7、板材厚度≥18mm。</p> <p>8、参考规格：118.5×30×38.5cm(长×宽×高，含坐垫)</p>				
58	储物柜	<p>三层高柜全背板</p> <p>1、实木：基材采用实木，甲醛释放量未检出，木材气干密度≥0.52g/cm³，木材全干密度≥0.45g/cm³，木材抗弯强度≥110Mpa，木材抗弯弹性模量≥17000Mpa。</p> <p>2、漆：铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测合格；面漆VOC含量≤650g/L，镉（Cd）含量≤5mg/kg，铬（Cr）含量≤5mg/kg，汞（Hg）含量≤5mg/kg；苯含量未检出，卤代烃总和含</p>	个	4	2580	

		<p>量\leq0.1%。</p> <p>3、304 不锈钢角码:金属冲压件应无脱层、裂缝;电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺,无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕;经 24h 中性盐雾试验耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>4、参考规格:90\times50\times81cm(长\times宽\times高)</p>				
59	定制小沙发组合	<p>1、面料:优质针织布面料,甲醛含量未检出,PH 值 4.0-8.5,燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间)均合格。</p> <p>2、内部填充物:聚氨酯软质泡沫塑料,色泽、裂缝、两侧表皮、污染未见缺陷,无刺激性气味;25%压陷硬度 151\pm14N;65%/25%压陷比\geq2.1;回弹率\geq54%;拉伸强度\geq100KPa;伸长率\geq136%;撕裂强度\geq1.8N/cm;75%压缩永久变形\leq2.8%;干热老化后拉伸强度\geq115KPa;甲醛含量未检出。</p> <p>3、内框架:采用橡胶木,甲醛释放量未检出,木材气干密度\geq0.5g/cm³,木材全干密度\geq0.45g/cm³,木材抗弯强度\geq100Mpa,木材抗弯弹性模量\geq15000Mpa。</p> <p>4、参考规格:单个Φ35\times高 26cm,每组 4 个。</p>	组	4	580	
60	儿童风格单人沙发	<p>1、面料:优质针织布面料,甲醛含量未检出,PH 值 4.0-8.5,燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间)均合格。</p> <p>2、内部填充物:聚氨酯软质泡沫塑料,色泽、裂缝、两侧表皮、污染未见缺陷,无刺激性气味;25%压陷硬度 151\pm14N;65%/25%压陷比\geq2.1;回弹率\geq54%;拉伸强度\geq100KPa;伸长率\geq136%;撕裂强度\geq1.8N/cm;75%压缩永久</p>	张	2	2280	

		<p>变形\leq2.8%；干热老化后拉伸强度\geq115KPa； 甲醛含量未检出。</p> <p>3、内框架：采用实木原木，甲醛释放量未检出， 木材气干密度\geq0.5g/cm³，木材全干密度\geq 0.45g/cm³，木材抗弯强度\geq100Mpa，木材抗 弯弹性模量\geq15000Mpa。</p> <p>4、参考规格：920\times820\times810mm（长\times宽\times高）</p>				
61	<p>儿童风格 三人沙发 （核心产 品）</p>	<p>▲1、面料：优质针织布面料，甲醛含量未检出， PH值4.0-8.5，燃烧性能（损毁长度、续燃时 间、阴燃时间）均合格。</p> <p>▲2、内部填充物：聚氨酯软质泡沫塑料，色泽、 裂缝、两侧表皮、污染未见缺陷，无刺激性气 味；25%压陷硬度151\pm14N；65%/25%压陷比\geq 2.1；回弹率\geq54%；拉伸强度\geq100KPa；伸长 率\geq136%；撕裂强度\geq1.8N/cm；75%压缩永久 变形\leq2.8%；干热老化后拉伸强度\geq115KPa； 甲醛含量未检出。</p> <p>▲3、内框架：采用橡胶木，甲醛释放量未检出， 木材气干密度\geq0.5g/cm³，木材全干密度\geq 0.45g/cm³，木材抗弯强度\geq100Mpa，木材抗 弯弹性模量\geq15000Mpa。</p> <p>4、参考规格：1970\times820\times810mm（长\times宽\times高）</p>	张	2	5860	
62	<p>儿童风格 茶几</p>	<p>1、基材：采用E1级中密度纤维板制作，板材 密度0.65g/cm³-0.75g/cm³，板内密度偏差 不超过\pm1.5%，含水率3.0%-7.9%，吸水厚度膨 胀率\leq4.5%，甲醛释放量\leq0.045mg/m³。</p> <p>2、漆：铅笔硬度、附着力、耐干热性、耐磨性、 耐水性、耐碱性、耐醇性、耐污染等均须检测 合格；面漆VOC含量\leq650g/L，镉（Cd）含量 \leq5mg/kg，铬（Cr）含量\leq5mg/kg，汞（Hg）</p>	张	2	1680	

		<p>含量\leq5mg/kg；苯含量未检出，卤代烃总和含量\leq0.1%。</p> <p>3、桌面厚度\geq50mm。</p> <p>4、参考规格：1200\times600\times450mm（长\times宽\times高）</p>				
63	定制地毯	<p>1. 采用优质尼龙纱线环保材料，弹性好而且富有光泽，具有很好的耐磨性和脚感，底部带防滑垫。色层分离环形地毯，地毯内容丰富多彩，可让小朋友在游戏中学会认知，在课室的区角摆放中增添色彩。</p> <p>2、参考规格：长 180\times宽 100cm 椭圆形</p>	张	4	180	
<p>注：上述技术参数中“▲”项需按比选文件要求提供满足本条技术参数且带 CMA 标识检验检测报告扫描件。</p>						

第五章 比选办法

一. 总则

1.1 根据采购项目特点制定本比选办法。

1.2 比选工作由采购人负责组织，具体比选评审事务由比选人组建的比选评审委员会负责。比选委员会由比选人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

1.3 比选工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的比选程序和标准对待所有的供应商。

1.4 比选评审委员会按照比选文件规定的比选方法和标准进行比选，并独立履行下列职责：

(1) 审查参选文件是否符合比选文件要求，并作出评价；

(2) 要求供应商对参选文件有关事项作出解释或者澄清；

(3) 推荐成交候选供应商名单，或者受比选人委托按照事先确定的办法直接确定成交供应商；

(4) 向比选人或者有关部门报告非法干预比选工作的行为。

1.5 比选过程严格保密。供应商对比选评审委员会的比选过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其参选被拒绝。

1.6 比选评审委员会决定响应文件的响应性依据参选文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

1.7 评比选评审委员会发现比选文件表述不明确或需要说明的事项，可提请比选人书面解释说明。发现比选文件违反有关法律、法规和规章的，可以拒绝评审，并向比选采购单位书面说明情况。

二、比选方法

本项目比选方法为：综合评分法。

三. 比选程序

3.1 响应文件初审。初审分为资格性检查和符合性检查。

3.1.1 **资格性检查**。依据法律法规和比选文件的规定，对响应文件中的资格证明等进行审查，以确定供应商是否具备比选资格。供应商响应文件属于下列情况之一的，在资格性检查时按照无效响应处理。

(1) 不具备比选文件规定的要求的；

(2) 未按照比选文件规定的格式要求编制，且影响响应文件的资格性的；

(3) 满足比选文件规定的其他无效响应情形；

3.1.2 符合性检查。依据比选文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对比选文件的响应程度进行审查，以确定是否对比选文件的实质性要求作出响应。供应商响应文件属于下列情况之一的，在符合性检查时按照无效响应处理：

(1) 比选报价不符合比选文件规定的价格标的；

(2) 未载明或者载明的比选项目履约时间、方式、数量及其他采购合同实质性内容与比选文件要求不一致，且比选人无法接受的；

(3) 附有比选人不能接受的条件或者不符合比选文件规定的其他实质性要求；

3.1.3 在响应文件初审过程中，如果出现比选委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背采购基本原则和比选文件规定。

3.2 澄清有关问题。对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，比选委员会可以书面形式（应当由比选委员会专家签字）要求供应商作出必要的澄清、说明或者纠正。供应商的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出参选文件的范围或者改变参选文件的实质性内容。

3.3 比较与评价。按比选文件中规定的比选方法和标准，对资格性检查和符合性检查合格的响应文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

3.4 根据提交响应资料的先后顺序，**依次进行专家问答和二次报价（最终报价），最终报价均不能高于上一次报价，否则，其响应文件无效。**

3.5 成交候选供应商名单排序。成交候选供应商数量应当根据采购需要确定，但必须按顺序排列成交候选供应商。

3.5.1 采用综合评分法的，按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按比选报价由低到高顺序排列。得分且比选报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

四. 比选细则及标准（综合评分法）

4.1 评委会只对通过初审的响应文件，根据比选文件的要求采用相同的比选程序、评分办法及标准进行评价和比较。

4.2 本次综合评分的因素是：详见综合评分明细表等。

4.3 除价格因素外，评委会成员应依据比选文件规定的评分标准和方法独立对其他因素进行比较打分。

4.4 在比选过程中，响应文件有下列情况之一，比选委员会成员应当按照比选文件规定的非实质性偏离进行扣分：

(1) 文字表述的内容含义不明确，或者同类问题表述不一致，或者有明显文字和计算错误，或者提供的技术信息和数据资料不完整，供应商拒绝澄清或在规定的时间内没有进行澄清、说

明或补正或澄清、说明、补正的内容也不能说明问题的；

(2) 响应文件制作不规范，偏差较多，内容不完整等；

(3) 认定的其他非实质性偏离。

4.5 综合评分明细表

序号	评分因素	分值	评分标准
1	报价 34%	34 分	<p>满足比选文件要求且响应价格最低的响应报价为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算，报价得分 = (基准价 / 投标报价) × 34 × 100%。</p> <p>注：评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。</p>
2	技术指标 38%	38 分	<p>1、完全符合比选文件要求没有负偏离得 38 分。</p> <p>2、带“▲”号项有负偏离的，每有一项扣 1 分（共 29 项，29 分）；非“▲”项有负偏离的，每有一项扣 0.05 分，（共 180 项，9 分）。</p> <p>【说明：1、“▲”项按比选文件要求提供满足本条技术参数且带 CMA 标识检验检测报告扫描件；2、未带“▲”项是否满足以投标响应文件中的技术参数响应表为准；技术要求只作评审使用，不作为资格审查】</p>
3	实施方案 12%	12 分	<p>根据供应商或产品制造商针对本项目提供的实施方案进行综合评审，内容至少包含①时间进度安排方案（包括：原材料备货时间、生产时间）；②应急处理方案（包括：材料短缺、设备故障、生产事故、恶劣天气影响）；③组织运输及安装方案；④人员配置方案。内容完全满足的得 12 分，每有一项缺项扣 3 分，每项内容里每有一处内容不合理或错误的扣 1.5 分，每项分值扣完为止。</p>

4	售后服务 10%	10 分	提供详细的售后服务方案需包含：①维修响应时间、②售后服务实质性承诺及方案、③质保期内的维修承诺、④质保期外的维修承诺。⑤配备相应的售后服务人员及 24 小时联系电话，内容完全满足的得 10 分，每一项缺项扣 2 分，每项内容里每有一处内容不合理或错误的扣 1 分，每项分值扣完为止。
5	履约能力 6%	6 分	供应商自 2020 年 1 月 1 日至今实施过的类似项目业绩，每提供一个得 2 分，此项最多得 6 分。（响应文件中提供中标通知书或合同复印件并加盖单位公章，复印件至少包含以下内容：合同首页、服务内容页、盖章签字页，内容不全不得分）
<p>注：上述评分细则描述中“每项内容里每有一处内容不合理或错误的扣 XX 分，每项分值扣完为止。”内容错误指：项目名称、实施地点、涉及的规范、标准与本项目要求不一致；有明显不可行或不合理的地方。</p>			

五、重新比选或终止比选

本次采购活动中，出现下列情形之一的，予以重新比选或终止比选：

- (1) 有效参标供应商不足三家的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 因重大变故，采购任务取消的。

重新比选或终止比选的，采购人应在 泸州市中医医院官网 (<http://www.lzszyyy.com>) 上公告，并公告详细理由。

六、定标

6.1. 定标原则：本项目根据评委会推荐的成交候选人名单，按顺序确定成交人。

6.2. 定标程序

6.2.1 评委会将比选情况写出书面报告，推荐成交候选人，并按照综合得分高低标明排列顺序。综合得分相同的，按参选报价由低到高顺序排列。得分且参选报价相同的，按技术指标优劣顺序排列，按照比选报告中推荐的成交候选人顺序确定成交人。

6.2.2 根据评委会确定的成交人，采购人在 泸州市中医医院官网 (<http://www.lzszyyy.com>) 上发布成交公告，随后发出中标/成交通知书。

6.2.3 比选人不解释成交或落标原因，不退回响应文件和其他比选资料。

七. 比选专家在采购活动中承担以下义务:

7.1 遵纪守法, 客观、公正、廉洁地履行职责。

7.2 按照比选法律法规和比选文件的规定要求对供应商的资格条件和供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判, 提供科学合理、公平公正的评审意见, 参与起草评审报告, 并予签字确认。

7.3 保守秘密。不得透露比选文件咨询情况, 不得泄露供应商的响应文件及知悉的商业秘密, 不得向供应商透露评审情况。

7.4 发现供应商在比选活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为, 及时向比选评审工作的组织者报告并加以制止。

发现比选人、工作人员在比选活动中有干预评审、发表倾向性和歧视性言论、受贿或者接受供应商的其他好处及其他违法违规行为, 及时向监督人员报告。

7.5 解答有关方面对比选评审工作中有关问题的询问, 配合比选人答复供应商质疑, 配合投诉处理工作等事宜。

7.6 法律、法规和规章规定的其他义务。

八. 评审专家在采购活动中应当遵守以下工作纪律:

8.1 应邀按时参加评审和咨询活动。遇特殊情况不能出席或途中遇阻不能按时参加评审或咨询的, 应及时告知比选人, 不得私自转托他人。

8.2 不得参加与自己有利害关系的采购项目的评审活动。对与自己有利害关系的评审项目, 如受到邀请, 应主动提出回避。比选人也可要求该评审专家回避。

有利害关系主要是指三年内曾在参加该采购项目供应商中任职(包括一般工作)或担任顾问, 配偶或直系亲属在参加该采购项目的供应商中任职或担任顾问, 与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷, 以及其他可能影响公正评审的情况。

8.3 评审或咨询过程中关闭通讯设备, 不得与外界联系。因发生不可预见情况, 确实需要与外界联系的, 应当有在场工作人员陪同。

8.4 评审过程中, 不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论; 不得征询或者接受比选人的倾向性意见; 不得以任何明示或暗示的方式要求参加该采购项目的供应商以澄清、说明或补正为借口, 表达与其原响应文件原意不同的新意见; 不得以比选文件没有规定的方法和标准作为评审的依据; 不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见; 不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

8.5 在咨询工作中, 严格执行国家产业政策和产品标准, 认真听取咨询方的合理要求, 提出科学合理的、无倾向性和歧视性的咨询方案, 并对所提出的意见和建议承担个人责任。

8.6 有关部门（机构）制定的其他评审工作纪律。

第六章 采购合同（格式自拟）