

中铁宝桥集团有限公司

办公家具采购

竞争性谈判公告

(谈判编号：ZTBQTP(2023)-103号)

1.竞争性谈判条件

- 1.1根据中铁宝桥集团有限公司办公需要，中铁宝桥集团有限公司采购管理部作为本次物资的采购单位，现对办公家具进行竞争性谈判采购。
- 1.2谈判依据：本次谈判依照中国中铁股份有限公司、中铁高新工业股份有限公司及谈判人内部相关管理制度要求进行采购。以上制度及招标文件未规定事宜，按照中华人民共和国招标投标法执行。

2.谈判概况和内容

- 2.1谈判概况：根据中铁宝桥集团有限公司需求实际情况，本次办公家具采购635件，供货期为：合同签订后40日内完成安装、调试并交付使用。
- 2.2谈判内容：见附件1

3.资格要求：

- (1) 具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明）；
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：①银行出具的资信证明（评审前六个月内）；②评上一年度经审计的财务报告，包括资产负债表、利润表、现金流量表；
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明及证明材料）；
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次采购活动前半年内至少一个月缴纳增值税，或企业所得税的凭据，和缴纳社会保险的凭据（专用收据，或社会保险缴纳清单））；
- (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或不良信用记录（提供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的书面声明）（格式后附）；
- (6) 法律、行政法规规定的其他条件。

4.资格审查方式

本次谈判采用资格后审方式。

5.谈判文件的获取

5.1购买谈判文件的供应商，需提前在中国中铁鲁班商务网进行供应商注册。本次谈判采用电子版发售，凡有意参加的潜在供应商，请于发布公告之日起至2023年12月19日前将谈判申请表（附件2）、营业执照副本（加盖公章）、谈判联系人身份证扫描件（加盖公章）、法人授权书（加盖公章）、汇款单扫描件发至采购组织人电子邮箱。供应商登陆中国中铁鲁班商务网（www.crecgec.com）获取电子版谈判文件（供应商在线简易操作指南获取：<http://www.crecgec.com/article-111-1.html>）。

5.2中国中铁鲁班商务网线上报价：系统报价时需仔细核对标的物的数量及单位，杜绝出现报价串行、漏项、单位不一致等问题，必须保证线上价格与投标文件报价完全一致。同时，针对只响应而不报价、漏报价的行为，一律视为放弃。需二次报价的，供应商需提前做好报价准备，谈判现场按时完成二次报价。

5.3 本次谈判文件将不采用邮购方式发售。

6.谈判文件的递交

6.1本次谈判在中国中铁鲁班商务网（www.crecgec.com）线上和线下相结合的谈判方式。

6.2递交响应文件的截止时间为2023年12月25日8时0分。预计谈判时间为：2023年12月25日9时0分。如需调整谈判，具体谈判时间以电话形式进行通知各供应商。谈判地点为：陕西省宝鸡市清姜路80号。

6.3电子版响应文件上传至中国中铁鲁班商务网（www.crecgec.com）；纸质版响应文件一式两份，正副本寄至陕西省宝鸡市清姜路80号中铁宝桥集团有限公司采购管理部。截止时间同6.2款。线上响应文件与纸质版响应文件须完全一致，如不一致视为放弃谈判。

6.4未按照6.3条规定，供应商逾期上传并送达的或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

7.发布公告的媒介

本次谈判公告在中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com）、中国招标投标公共服务平台（www.cebpubservice.com）发布。

8.其他补充事宜：

- 1.本项目不接受联合体投标，不接受转包。
- 2.本项目不接受进口产品投标（注：本文件所称进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）。
- 3.拒绝下述投标人参加本次采购活动：

- (1) 投标人单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。
- (2) 凡为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目的采购活动。
- (3) 拒绝列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单中的投标人参加本项目的采购活动。

4.集中考察或答疑：

采购人不组织，投标人可自行联系采购人。未踏勘现场或踏勘工作不详细的投标人中标后，不得以不完全了解现场情况为理由而向采购人提出任何索赔或其他要求，对此采购人不不承担任何责任并不作任何答复。

5.响应文件份数：一式3份（1份正本、2份副本），电子版响应文件1份（电子版须为投标文件盖公章（红章）正本的PDF扫描件，扫描件内容应与纸质文件完全一致。文件名建议修改为公司名+

项目编号)。当纸质正本文件和电子版文件不一致时,以纸质正本文件为准。电子版文件用于存档,以U盘(请勿提交刻录光盘)形式递交,投标人需承担前述不一致造成的不利后果。每份纸质文件须清楚标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符,以正本为准。

## 9.联系方式

采购单位:中铁宝桥集团有限公司

采购组织人:党红敏

电 话:13619276274

邮 箱:bqcggl@crbbg.com

采购联系人:刘 岩

电 话:15229177927

监督部门电话:0917-2867328(纪委)

开户单位:中铁宝桥集团有限公司

开户银行:中国工商银行宝鸡清姜支行

账 号:2603021009022122865

联系地址:陕西省宝鸡市清姜路80号

附件1:中铁宝桥办公家具采购竞争性谈判内容

附件2:中铁宝桥办公家具采购竞争性谈判申请表

附件3:竞争性谈判二次报价表

附件1:

### 中铁宝桥集团有限公司办公家具采购

#### 竞争性谈判内容

(文件编号:ZTBQTP(2023)-103号)

#### 一、货物采购清单:

序号	货物名称	数量	单位	规格
1.	实木大会议桌	1	张	11200*2400*750
2.	实木条桌	9	张	2000*500*750
3.	会议椅	26	张	高背转椅
4.	实木茶水柜	6	个	900*420*850
5.	办公桌	24	张	1800*1600*750
6.	办公椅	23	张	高背转椅
7.	洽谈椅	37	张	四脚带轮椅
8.	三人沙发	20	张	三人位
9.	方茶几	6	个	600*600*450
10.	长茶几	20	个	1200*600*450
11.	文件柜	16	个	1600*470*1998
12.	板式茶水柜	24	个	900*420*850
13.	钢制文件高柜	16	个	900*400*1850
14.	半包围洽谈沙发	1	组	1500*2300*1250
15.	单人电话亭	1	个	1100*1000*2250
16.	洽谈圆桌	1	个	直径800*750
17.	单人洽谈椅	4	个	单人位
18.	大会议桌	2	张	5600*1500*750
19.	小会议桌	2	张	4200*1500*750
20.	会议椅	64	张	中背转椅
21.	旁听椅	32	张	四脚带轮椅
22.	员工工位	82	组	1600*1600*1158
23.	员工椅	83	张	带头枕转椅
24.	木制文件中柜	48	个	810*420*950

25.	钢制文件甲柜	42	个	900*450*1095
26.	大班台	5	张	2400*2290*750
27.	文件柜	5	个	2440*470*2000
28.	大班椅	5	张	高背转椅
29.	班前椅	10	张	中背转椅
30.	单人沙发	5	个	单人位
31.	三人沙发	5	个	三人位
32.	长茶几	5	个	1200*600*450
33.	方茶几	5	个	600*600*450

## 二、技术参数及规格指标要求：

### (一)、实木大会议桌

- ▲基材选用优质E0级中密度纤维板，检测依据为GB/T 11718-2009 中密度纤维板、GB/T 36000-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级；要求密度为0.65-0.8g/cm<sup>3</sup>，含水率为3-13%，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，静曲强度≥23 Mpa，弹性模量≥1800 Mpa，内结合强度≥0.4Mpa，吸水厚度膨胀率≤10%，表面结合强度≥0.9Mpa。（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的中纤板检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）
- ▲表面为0.6mm厚木皮贴面，检测依据为GB/T 13010-2020 木材工业用单板，要求厚度≥0.6mm，含水率6-14%。（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的实木皮检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）
- ▲台面采用环保水性漆，油漆面光洁平整，木纹纹理清晰。检测依据为HJ 2537-2014 环境标志产品技术要求 水性涂料；要求挥发性有机化合物(VOC)≤80g/L；游离甲醛≤100mg/kg；苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出。（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的水性面漆检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）
- 台面厚50mm，桌面带线盒，内预留86面板安装孔；
- 台脚：基材同主台面，颜色可选

### (二)、实木条桌：

- 基材选用优质E0级中密度纤维板，检测依据为GB/T 11718-2009 中密度纤维板、GB/T 36000-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级；要求密度为0.65-0.8g/cm<sup>3</sup>，含水率为3-13%，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，静曲强度≥23 Mpa，弹性模量≥1800 Mpa，内结合强度≥0.4Mpa，吸水厚度膨胀率≤10%，表面结合强度≥0.9Mpa。
- 表面为0.6mm厚木皮贴面，检测依据为GB/T 13010-2020 木材工业用单板，要求厚度≥0.6mm，含水率6-14%。（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的实木皮检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）
- 台面采用环保水性漆，油漆面光洁平整，木纹纹理清晰。检测依据为HJ 2537-2014 环境标志产品技术要求 水性涂料；要求挥发性有机化合物(VOC)≤80g/L；游离甲醛≤100mg/kg；苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出。

### (三)、会议椅：

- 椅背：钢架内框加高密度定型棉，高背设计，带隐藏式头枕；
- 扶手：PU面抛光铝合金固定扶手；
- ▲座面：采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面≥45kg/m<sup>3</sup>，泡沫回弹性A级≥45%，泡沫塑料压缩永久变形A级≤5.0%。（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的海绵检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）
- 面料：采用优质真皮包覆；
- ▲倾仰机构：DONATI倾仰机构，座深可调节（投标人自拟材料，提供相关证明材料并加盖投标人公章）；
- 坐高可调节，选用优质气压棒，行程60mm；
- 五星脚：抛光铝合金五星脚；
- 脚轮：黑色PA轮。

### (四)、实木茶水柜：

- 基材选用优质E0级中密度纤维板，检测依据为GB/T 11718-2009 中密度纤维板、GB/T 36000-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级；要求密度为0.65-0.8g/cm<sup>3</sup>，含水率为3-13%，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，静曲强度≥23 Mpa，弹性模量≥1800 Mpa，内结合强度≥0.4Mpa，吸水厚度膨胀率≤10%，表面结合强度≥0.9Mpa；
- 表面为0.6mm厚木皮贴面，检测依据为GB/T 13010-2020 木材工业用单板，要求厚度≥0.6mm，含水率6-14%；
- 采用环保水性漆，油漆面光洁平整，木纹纹理清晰。检测依据为HJ 2537-2014 环境标志产品技术要求 水性涂料；要求挥发性有机化合物(VOC)≤80g/L；游离甲醛≤100mg/kg；苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出；

### (五)、办公桌

1、▲桌板基材选用优质E0级刨花板，检测依据为GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛释放量分级；要求含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；板面握钉力 $\geq 900\text{N}$ ；板边握钉力 $\geq 600\text{N}$ （投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的刨花板检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）

2、贴面：优质三聚氰胺纸饰面，正反面贴，具有易清洗、防划痕等特性；

3、桌板封边：高品质聚氯乙烯，厚度不低于2mm，不易断裂，热熔胶工艺；

4、走线系统：ABS单面盖板(4孔)桌上盖板；桌下带线盒；

5、五金件：金属表面处理为油漆盐雾试验符合BIFMA 5.1标准，桌架固定螺丝为内六角螺丝，螺丝与螺套抗拉强度、屈服点、洛氏硬度符合GB/T 3098.1-2010《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》标准；机械性能达到洛氏6.8级以上；

#### (六)、办公椅：

1、椅背：钢架内框加高密度定型棉，高背设计，带隐藏式头枕；

2、扶手：PU面抛光铝合金固定扶手；

3、▲座面：采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面 $\geq 45\text{kg}/\text{m}^3$ ，泡沫回弹性能A级 $\geq 45\%$ ，泡沫塑料压缩永久变形A级 $\leq 5.0\%$ 。（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的海绵检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）

4、面料：采用优质真皮包覆；

5、▲倾仰机构：DONATI倾仰机构，座深可调节（投标人自拟材料，提供相关证明材料并加盖投标人公章）；6、坐高可调节，选用优质气压棒，行程60mm；

7、五星脚：抛光铝合金五星脚；

8、脚轮：黑色PA轮。

#### (七)、洽谈椅：

1、椅背：尼龙PA+GF玻璃纤维，外侧面料包裹网布，▲椅背带有倾仰功能（投标人自拟材料，提供相关证明材料并加盖投标人公章）；

2、椅架：1.5mm管壁钢铁材质；

3、扶手：PP材料；

4、脚轮：PU材质；

5、坐垫：底面为尼龙PA+GF玻璃纤维，表面为环保布艺；坐垫采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面 $\geq 45\text{kg}/\text{m}^3$ ，泡沫回弹性能A级 $\geq 45\%$ ，泡沫塑料压缩永久变形A级 $\leq 5.0\%$ ；

6、▲坐垫功能：坐垫可翻起，座椅具备收纳功能（投标人自拟材料，提供相关证明材料并加盖投标人公章）。

#### (八)、三人沙发：

1、泡棉：坐垫采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面 $\geq 45\text{kg}/\text{m}^3$ ，泡沫回弹性能A级 $\geq 45\%$ ，泡沫塑料压缩永久变形A级 $\leq 5.0\%$ ；

2、框架：原木木方+多层板；

3、沙发脚：金属电镀圆脚；

4、采用优质真皮包覆，扶手具备午休功能；

#### (九)、方茶几

1、桌板基材选用优质E0级刨花板，检测依据为GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛释放量分级；要求含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；板面握钉力 $\geq 900\text{N}$ ；板边握钉力 $\geq 600\text{N}$ ；

2、贴面：优质三聚氰胺纸饰面，正反面贴，具有易清洗、防划痕等特性；

3、桌板封边：高品质聚氯乙烯，厚度不低于2mm，不易断裂，热熔胶工艺；

4、金属茶几脚。

#### (十)、长茶几

1、桌板基材选用优质E0级刨花板，检测依据为GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛释放量分级；要求含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；板面握钉力 $\geq 900\text{N}$ ；板边握钉力 $\geq 600\text{N}$ ；

2、贴面：优质三聚氰胺纸饰面，正反面贴，具有易清洗、防划痕等特性；

3、桌板封边：高品质聚氯乙烯，厚度不低于2mm，不易断裂，热熔胶工艺；

4、金属茶几脚，长茶几为双层设计；

#### (十一)、文件柜

- 1、基材选用优质E0级刨花板，检测依据为GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛释放量分级；要求含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；板面握钉力 $\geq 900\text{N}$ ；板边握钉力 $\geq 600\text{N}$ ；
- 2、贴面：优质三聚氰胺纸饰面，正反面贴，具有易清洗、防划痕等特性；
- 3、封边：高品质聚氯乙烯，厚度不低于2mm，不易断裂，热熔胶工艺；
- 4、柜体上部的部分门板采用钢化清玻设计，采用铝合金边框工艺；
- 5、文件柜带有更衣柜设计；

#### (十二)、板式茶水柜

- 1、基材选用优质E0级刨花板，检测依据为GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛释放量分级；要求含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；板面握钉力 $\geq 900\text{N}$ ；板边握钉力 $\geq 600\text{N}$ ；
- 2、贴面：优质三聚氰胺纸饰面，正反面贴，具有易清洗、防划痕等特性；
- 3、封边：高品质聚氯乙烯，厚度不低于2mm，不易断裂，热熔胶工艺；

#### (十三)、钢制文件高柜

- 1、▲材料：基材采用0.7mm厚度一级优质冷轧钢板，表面处理优质静电粉末喷涂，工艺环保性能耐久，检测依据为GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件；要求金属喷漆（塑）涂层理化硬度 $\geq \text{H}$ ；冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；附着力应不低于2级；（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的钢板检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）；
- 2、柜体上部为玻璃门（带两个层板），下部为钢板门（带一个层板）；
- 3、带拉手、优质带阻尼铰链和以及锁具。

#### (十四) 半包围洽谈沙发：

- 1、桌板：基材选用优质E0级刨花板，检测依据为GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛释放量分级；要求含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；板面握钉力 $\geq 900\text{N}$ ；板边握钉力 $\geq 600\text{N}$ ；
- 2、贴面：优质三聚氰胺纸饰面，正反面贴，具有易清洗、防划痕等特性；
- 3、封边：高品质聚氯乙烯，厚度不低于2mm，不易断裂，热熔胶工艺；
- 4、▲桌板带集成电源：插座外框为阻燃PC材料，强电线采用1.0平方3C认证标准线材，强电模块为新国标五孔，内部采用一体铜片连接方式；配置为两个强电+一个USB充电孔+一个Type-C充电孔（投标人自拟材料，提供相关证明材料并加盖投标人公章）；
- 5、沙发脚：采用SPCC 3mm钢板+Q235 直径38\*2.0圆管+Q235 12mm钢板焊接而成；表面静电粉末喷涂；底部安装脚垫
- 6、▲桌面可旋转，桌板带旋转轴：SPCC 5mm钢板+Q235 直径28\*2.0mm钢管，表面静电粉末喷涂（投标人自拟材料，提供相关证明材料并加盖投标人公章）。
- 7、▲洽谈沙发靠背上部为优质仿皮，靠背下半部分和座面为表面为环保布艺；坐垫采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面 $\geq 45\text{kg}/\text{m}^3$ ，泡沫回弹性能A级 $\geq 45\%$ ，泡沫塑料压缩永久变形A级 $\leq 5.0\%$ （投标人自拟材料，提供相关证明材料并加盖投标人公章）。

#### (十五)、单人位电话亭：

- 1、电话亭内置一个单人沙发，沙发环保布艺；靠背和坐垫采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面 $\geq 45\text{kg}/\text{m}^3$ ，泡沫回弹性能A级 $\geq 45\%$ ，泡沫塑料压缩永久变形A级 $\leq 5.0\%$ 2、泡棉：一体成型高回弹定型泡棉，久坐不变形；
- 2、电话亭内带桌板：桌板尺寸为940\*400\*18mm；基材选用优质E0级刨花板，检测依据为GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛释放量分级；要求含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；板面握钉力 $\geq 900\text{N}$ ；板边握钉力 $\geq 600\text{N}$ ；
- 3、带集成电源：插座外框为阻燃PC材料，强电线采用1.0平方3C认证标准线材，强电模块为新国标五孔，内部采用一体铜片连接方式；配置为三个强电+一个USB充电孔+一个Type-C充电孔；
- 4、灯控方式：照明采用红外人体感应开关，人来即开灯，人走延时关闭；
- 5、隔音系统：NIC $\geq 26\text{db}$ ，
- 6、通风系统：智能通风系统，顶部安装4台超静音风扇，电话亭底部开设出口，风扇通过顶部光感器实现自动控制；新风换气量为每两分钟一次，内外温差为0.2摄氏度；
- 7、主框架：两面钢框+两面双层钢化玻璃形式，钢框内部采用3层钢板+2层吸音棉工艺，玻璃门采用双层钢化玻璃，厚度10mm，采用磁吸门；背框玻璃为双层钢化玻璃，厚度10mm；
- 8、内饰软包：采用厚度为9mm毛毡；
- 9、可移动性：底部配置4个隐藏式马蹄轮，可实现同楼层的快速移位

#### (十六)、洽谈圆桌

- 1、桌板：基材选用优质E0级刨花板，检测依据为GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 36000-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级；要求含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；板面握钉力 $\geq 900\text{N}$ ；板边握钉力 $\geq 600\text{N}$ ；
- 2、贴面：优质三聚氰胺纸饰面，正反面贴，具有易清洗、防划痕等特性；
- 3、封边：高品质聚氯乙烯，厚度不低于2mm，不易断裂，热熔胶工艺；
- 4、钢制圆盘脚，表面为静电粉末喷涂；

#### (十七)、单人洽谈椅

- 1、表面为环保布艺，靠背坐垫采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012 软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面 $\geq 45\text{kg}/\text{m}^3$ ，泡沫回弹性能A级 $\geq 45\%$ ，泡沫塑料压缩永久变形A级 $\leq 5.0\%$ ；
- 2、采用金属椅脚，直径12mm的实心圆钢，弯管成型焊接；

#### (十八) (十九)、会议桌

- 1、基材选用优质E0级刨花板，检测依据为GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 36000-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级；要求含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；板面握钉力 $\geq 900\text{N}$ ；板边握钉力 $\geq 600\text{N}$ ；
- 2、贴面：优质三聚氰胺纸饰面，正反面贴，具有易清洗、防划痕等特性；
- 3、封边：高品质聚氯乙烯，厚度不低于2mm，不易断裂，热熔胶工艺；
- 4、走线系统：木质双翻毛刷盖板（460\*180）桌上盖板；蛇形管上线；桌下带线盒；
- 5、桌架：门字脚，钢制桌架，钢材采用优质一级冷轧钢材，壁厚 $\geq 2\text{mm}$ ，表面静电粉末喷涂处理，附着力好，表面流平性能好；
- 6、五金件：金属表面处理为油漆盐雾试验符合BIFMA 5.1标准，桌架固定螺丝为内六角螺丝，螺丝与螺母抗拉强度、屈服点、洛氏硬度符合GB/T 3098.1-2010《紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱》标准；机械性能达到洛氏6.8级以上；

#### (二十)、会议椅

- 1、椅背：工程塑胶PA+GF塑胶成型，背框加包覆网布；背框加包覆网料
- 2、腰靠：PP腰靠，腰靠可上下调节，行程65mm
- 3、扶手：采用固定扶手
- 4、座垫：座曲木板加高回弹定型棉包覆布料座垫，底壳PP塑胶成型；
- 5、▲座垫面料：表面为环保布艺，检测依据为GB 18401-2010 国家纺织产品基本安全规范；要求甲醛含量和可分解致癌芳香胺染料含量均未检出（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的纺织网布检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）；
- 6、倾仰机构：一段式锁定同步倾仰蝴蝶底盘；
- 7、气压棒：优质气压棒；行程100mm；
- 8、五星脚：尼龙五星脚，工程塑胶PA+GF塑胶成型；
- 9、脚轮：黑色PA轮

#### (二十一)、旁听椅

- 1、椅背：尼龙PA+GF玻璃纤维，外侧面料包裹网布，▲椅背带有倾仰功能（投标人自拟材料，提供相关证明材料并加盖投标人公章）；
- 2、椅架：1.5mm管壁钢铁材质；
- 3、扶手：PP材料；
- 4、脚轮：PU材质；
- 5、坐垫：底面为尼龙PA+GF玻璃纤维，表面为环保布艺；坐垫采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012 软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面 $\geq 45\text{kg}/\text{m}^3$ ，泡沫回弹性能A级 $\geq 45\%$ ，泡沫塑料压缩永久变形A级 $\leq 5.0\%$ ；
- 6、▲坐垫功能：坐垫可翻起，座椅具备收纳功能（投标人自拟材料，提供相关证明材料并加盖投标人公章）。

#### (二十二)、员工工位

- 1、走线屏风：2毫米以上厚度的一级铝合金框架，框架外观厚度不低于40mm，表面为钢板；

- 2、正面屏风：2毫米以上厚度的一级铝合金框架，框架外观厚度不低于25mm，桌面以上为无框磨砂玻璃模块+钢板蒙布，桌面以下为钢板；
- 3、桌板：基材选用优质E0级刨花板，表面三聚氰胺纸饰面，甲醛含量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，板材厚度25mm，多色可选，搭配2.0mm厚度同色PVC封边，所有板件均双贴面、封四边；
- 4、▲桌底支撑柜：基材采用0.7mm厚度优质冷轧钢板，表面处理优质静电粉末喷涂，工艺环保性能耐久，带锁；抽屉为三抽，均为满抽设计，底部大抽标配文件挂轨功能。标配1件横向移动杆；标配笔盘（投标人自拟材料，提供相关证明材料并加盖投标人公章）；
- 5、更衣柜：基材采用0.7mm厚度优质冷轧钢板，表面处理优质静电粉末喷涂，内带挂衣杆和层板，带锁；

#### (二十三)、员工椅

- 1、椅背：带布艺头枕，工程塑胶PA+GF塑胶成型，背框加包覆网布；背框加包覆网料；
- 2、腰靠：PP腰靠，腰靠可上下调节，行程65mm；
- 3、扶手：采用固定扶手；
- 4、座垫：座曲木板加高回弹定型棉包覆布料座垫，底壳PP塑胶成型；
- 5、▲座垫面料：表面为环保布艺，检测依据为GB 18401-2010国家纺织产品基本安全规范；要求甲醛含量和可分解致癌芳香胺染料含量均未检出（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的纺织网布检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）；
- 6、倾仰机构：一段式锁定同步倾仰蝴蝶底盘；
- 7、气压棒：优质气压棒；行程100mm
- 8、五星脚：尼龙五星脚，工程塑胶PA+GF塑胶成型
- 9、脚轮：黑色PA轮。

#### (二十四)、木制文件中柜

- 1、基材选用优质E0级刨花板，检测依据为GB/T 4897-2015刨花板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛始放量分级；要求含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；板面握钉力 $\geq 900\text{N}$ ；板边握钉力 $\geq 600\text{N}$ ；
- 2、贴面：优质三聚氰胺纸饰面，正反面贴，具有易清洗、防划痕等特性；
- 3、封边：高品质聚氯乙烯，厚度不低于2mm，不易断裂，热熔胶工艺；

#### (二十五)、钢制文件中柜：

- 1、材料：基材采用0.7mm厚度一级优质冷轧钢板，表面处理优质静电粉末喷涂，工艺环保性能耐久，检测依据为GB/T 3325-2017金属家具通用技术条件；要求金属喷漆（塑）涂层理化硬度 $\geq \text{H}$ ；冲击高度400mm，应无剥落、裂纹、皱纹；100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无起泡产生；100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；附着力应不低于2级；
- 2、带两个层板；
- 3、带拉手、优质带阻尼铰链和以及锁具。

#### (二十六)、大班台

- 1、▲基材选用优质E0级中密度纤维板，检测依据为GB/T 11718-2009中密度纤维板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛始放量分级；要求密度为 $0.65-0.8\text{g}/\text{cm}^3$ ，含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，静曲强度 $\geq 23\text{Mpa}$ ，弹性模量 $\geq 1800\text{Mpa}$ ，内结合强度 $\geq 0.4\text{Mpa}$ ，吸水厚度膨胀率 $\leq 10\%$ ，表面结合强度 $\geq 0.9\text{Mpa}$ 。（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的中纤板检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）
- 2、▲表面为0.6mm厚木皮贴面，检测依据为GB/T 13010-2020木材工业用单板，要求厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，含水率6-14%。（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的实木皮检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）
- 3、▲台面采用环保水性漆，油漆面光洁平整，木纹纹理清晰。检测依据为HJ 2537-2014环境标志产品技术要求水性涂料；要求挥发性有机化合物(VOC) $\leq 80\text{g}/\text{L}$ ；游离甲醛 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$ ；苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出。（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的水性面漆检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）
- 4、柜体：侧柜含双抽(含锁)及二扇掩门及主机箱柜
- 5、五金件：抽柜采用奥地利BLUM托底隐藏式阻尼导轨/德国BMB锁具，掩门五金件采用德国Hafele门铰链。

#### (二十七)、文件柜

- 1.1、柜体基材选用优质E0级刨花板，检测依据为GB/T 4897-2015刨花板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛始放量分级；要求含水率为3-13%，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ，内胶合强度 $\geq 0.3\text{Mpa}$ ，表面胶合强度 $\geq 0.8\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 8\%$ ；板面握钉力 $\geq 900\text{N}$ ；板边握钉力 $\geq 600\text{N}$ ；
- 1.2、贴面：优质三聚氰胺纸饰面，正反面贴，具有易清洗、防划痕等特性；
- 1.3、封边：高品质聚氯乙烯，厚度不低于2mm，不易断裂，热熔胶工艺；

2.1、门板基材选用优质E0级中密度纤维板，检测依据为GB/T 11718-2009 中密度纤维板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛释放量分级；要求密度为0.65-0.8g/cm<sup>3</sup>，含水率为3-13%，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，静曲强度≥23 Mpa，弹性模量≥1800 Mpa，内结合强度≥0.4Mpa，吸水厚度膨胀率≤10%，表面结合强度≥0.9Mpa；

2.2、表面为0.6mm厚木皮贴面，检测依据为GB/T 13010-2020 木材工业用单板，要求厚度≥0.6mm，含水率6-14%；

2.3、表面采用环保水性漆，油漆面光洁平整，木纹纹理清晰。检测依据为HJ 2537-2014 环境标志产品技术要求 水性涂料；要求挥发性有机化合物(VOC)≤80g/L；游离甲醛≤100mg/kg；苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出；

3、柜体上部的部分门板采用钢化清玻设计，采用铝合金边框工艺；

4、文件柜带有更衣柜设计；

#### (二十八)、大班椅

1、椅背：钢架内框加高密度定型棉，高背设计；

2、扶手：真皮包覆；

3、▲座面：采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面≥45kg/m<sup>3</sup>，泡沫回弹性能A级≥45%，泡沫塑料压缩永久变形A级≤5.0%。（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的海绵检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）

4、面料：采用优质真皮包覆；

5、倾仰机构：自重力同步倾仰机构；

6、坐高可调节，选用优质气压棒，行程60mm；

7、五星脚：抛光铝合金五星脚；

8、脚轮：黑色PA轮

9、座椅靠背装饰木条：天然胡桃木开放漆。

#### (二十九)、班前椅

1、椅背：钢架内框加高密度定型棉，中背设计；

2、扶手：PU面抛光铝合金固定扶手；

3、▲座面：采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面≥45kg/m<sup>3</sup>，泡沫回弹性能A级≥45%，泡沫塑料压缩永久变形A级≤5.0%。（投标人提供自2022年1月1日以来的权威检测机构出具带CMA或CNAS合格的海绵检测报告；受检单位必须为投标人；提供检测报告复印件加盖公章放入投标文件中，投标时提交原件）

4、面料：采用优质真皮包覆；

5、倾仰机构：四段倾仰机构；

6、坐高可调节，选用优质气压棒，行程60mm；

7、五星脚：抛光铝合金五星脚；

8、脚轮：黑色PA轮。

#### (三十)、单人沙发

1、泡棉：坐垫采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面≥45kg/m<sup>3</sup>，泡沫回弹性能A级≥45%，泡沫塑料压缩永久变形A级≤5.0%；

2、框架：原木木方+多层板；

3、沙发脚：金属沙发脚；

4、采用优质真皮包覆；

#### (三十一)、三人沙发

1、泡棉：坐垫采用高回弹定型棉，检测依据为QB/T 1952.1-2012软体家具沙发；要求泡沫塑料表观密度，座面≥45kg/m<sup>3</sup>，泡沫回弹性能A级≥45%，泡沫塑料压缩永久变形A级≤5.0%；

2、框架：原木木方+多层板；

3、沙发脚：金属沙发脚；

4、采用优质真皮包覆，沙发扶手具备午休功能；

#### (三十二)、长茶几

1、基材选用优质E0级中密度纤维板，检测依据为GB/T 11718-2009 中密度纤维板、GB/T 36000-2021人造板及其制品甲醛释放量分级；要求密度为0.65-0.8g/cm<sup>3</sup>，含水率为3-13%，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，静曲强度≥23 Mpa，弹性模量≥1800 Mpa，内结合强度≥0.4Mpa，吸水厚度膨胀率≤10%，表面结合强度≥0.9Mpa；

2、表面为0.6mm厚木皮贴面，检测依据为GB/T 13010-2020 木材工业用单板，要求厚度≥0.6mm，含水率6-14%；

3、台面采用环保水性漆，油漆面光洁平整，木纹纹理清晰。检测依据为HJ 2537-2014 环境标志产品技术要求 水性涂料；要求挥发性有机化合物(VOC)≤80g/L；游离甲醛≤100mg/kg；苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出；

4、金属茶几脚，长茶几为双层设计；

(三十三)、方茶几

1、基材选用优质E0级中密度纤维板，检测依据为GB/T 11718-2009 中密度纤维板、GB/T 36000-2021 人造板及其制品甲醛始放量分级；要求密度为0.65-0.8g/cm<sup>3</sup>，含水率为3-13%，甲醛释放量≤0.05mg/m<sup>3</sup>，静曲强度≥23 Mpa，弹性模量≥1800 Mpa，内结合强度≥0.4Mpa，吸水厚度膨胀率≤10%，表面结合强度≥0.9Mpa；

2、表面为0.6mm厚木皮贴面，检测依据为GB/T 13010-2020 木材工业用单板，要求厚度≥0.6mm，含水率6-14%；

3、台面采用环保水性漆，油漆面光洁平整，木纹纹理清晰。检测依据为HJ 2537-2014 环境标志产品技术要求 水性涂料；要求挥发性有机化合物(VOC)≤80g/L；游离甲醛≤100mg/kg；苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出；

4、金属茶几脚。

附件2:

中铁宝桥集团有限公司办公家具采购

竞争性谈判申请表

谈判编号：ZTBQTP(2023)-103号

项目名称			
供应商名称			
供应商联系地址			
法定代表人		委托代理人	
联系人		联系电话	
传真		电子邮箱	
供应商资质			
供应商谈判意向	(是否对所谈判物资全部响应谈判)		
其他说明			

供应商 (盖章) :

年 月 日

附件3 :

二次报价表							
项目名称 :							
谈判编号 :							
供应商 :					单位 : 元		
序号	物料名称	规格型号	数量	单位	单价	合计金额	备注
1							竞争性谈判二次报价线上、线下金额必须完全一致。 鲁班平台系统二次报价后需同步上传附件3。 或将二次报价表24小时内将扫描件发送至采购人。 3、上述不满足，则视为无效报价。
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
合计							
大写金额 :							
				供应商 :			
				签 字 :			