

合同通用条款

目录

- 第一条 定义
- 第二条 合同范围
- 第三条 价格
- 第四条 支付
- 第五条 交货
- 第六条 包装和标记
- 第七条 技术资料
- 第八条 安装
- 第九条 验收
- 第十条 售后服务和技术培训
- 第十一条 索赔
- 第十二条 不可抗力
- 第十三条 合同的终止
- 第十四条 争议的解决
- 第十五条 适用法律
- 第十六条 权利保证
- 第十七条 保密
- 第十八条 合同生效及其他



合同通用条款

第一条 定义

除本合同上下文中另有规定外，下列各词语定义如下：

1.1 “买方”见《合同专用条款》。

1.2 “卖方”见《合同专用条款》。

1.3 “工作现场”见《合同专用条款》。

1.4 “合同标的”见合同附件 4。

1.5 “技术资料”是指与合同标的的安装、试运行、验收、操作以及维修有关的技术指标、规格、图纸和文件。

1.6 “技术培训”是指在合同标的的安装、试运行、验收、操作、维修以及其他方面卖方给予买方的培训。

1.7 “安装”是指有关合同标的、备件和材料的安装工作。

1.8 “试运行”是指为验明合同标的的技术性能，在安装完毕后对合同标的进行的测试。

1.9 “验收”是指根据合同附件 2 的规定进行的，用以确定合同标的是否达到合同附件 2 所规定的技术性能的检验，以及合同标的在达到合同附件 2 规定的技术性能之后，买方对合同标的的接受。

1.10 “合同货币”见《合同专用条款》。

1.11 “合同价格”见合同附件 4。

1.12 “合同生效日”见《合同协议书》（合同附件 1）第 5 条。

1.13 “日”是指日历天数。

1.14 “月”是指日历月数。

1.15 “采购需求”见合同附件 6。

第二条 合同范围

2.1 买方同意从卖方购买、卖方同意向买方出售和提供的合同标的以及相关售后服务、技术培训和技术资料。

第三条 价格

3.1 合同总价见《合同专用条款》。



3.2 合同总价是固定价格。

第四条 支付（采购资金的支付方式、时间、条件）

4.1 买方应按照《合同专用条款》的规定进行支付。如果卖方未能按照《合同专用条款》的要求提交支付文件，由此产生的所有责任和发生的所有费用，均由卖方承担。

4.2 卖方有义务根据合同的规定向买方支付违约金和/或赔偿金时，买方有权从任何一笔应付款或卖方的履约保证金中予以扣除。

第五条 交货（货物、服务提供的时间、地点、方式）

5.1 交货期限、批次和交货条件见《合同专用条款》。

5.2 交货地点见《合同专用条款》。

5.3 在《合同专用条款》规定的期限内，卖方应将合同号、合同标的的名称、数量、金额、包装件数以及交货的时间以书面方式通知买方。

5.4 卖方应按下列规定交付合同标的：

5.4.1 卖方负责将合同标的送至《合同专用条款》规定的交货地点。

5.4.2 买方出具的收据日期是合同标的的实际交货日期。

5.5 如果卖方未能按照合同规定的交货期限交货，卖方应按《合同专用条款》的规定支付违约金或提供其他救济。

第六条 包装与标记

6.1 除非合同中另有规定，合同标的应保持产品制造企业原包装完好。

6.2 在合同标的的每件包装中都应附有下列单据：

- A. 装箱明细单；
- B. 质量合格证；
- C. 技术资料。

6.3 凡由于对合同标的包装不当或采取防护措施不充分致使合同标的损坏或丢失时，卖方均应负责修理、更换或赔偿。如果因卖方在包装和标记方面发生的错误或混淆不清造成合同标的的误运，卖方应承担由此发生的额外费用。

第七条 技术资料



7.1 技术资料交付的期限和方式见《合同专用条款》。

第八条 安装

8.1 合同标的的安装期限见《合同专用条款》。

第九条 验收

9.1 合同标的的试运行、验收见《合同专用条款》。

9.2 如果合同附件 2 所规定的所有技术性能在验收中都已经达到，双方应在验收合格后 5 日内签署验收书。

9.3 验收标准（验收要求、验收标准和程序）：见合同附件 5。

第十条 售后服务

10.1 售后服务见合同附件 3。

第十一条 索赔

11.1 如果合同标的在安装、试运行和验收中卖方未能履行其在本合同项下承担的义务，买方有权向卖方提出索赔并寻求《合同专用条款》中规定的救济方式，救济方式包括：

- A. 卖方替换不符合合同规定的合同标的。
- B. 按质量低劣的程度、买方受损害的程度及损失的数额对合同标的进行降价。
- C. 拒收合同标的。
- D. 赔偿由卖方违约引起的其他损失。

11.2 如果卖方在收到买方索赔要求后未在《合同专用条款》规定的期限内作出书面回复，该索赔要求将被视为已被卖方接受。如卖方未能在买方发出索赔要求后《合同专用条款》规定的期限内或买方同意的延长期限内，按照买方选择的救济方式解决索赔事宜，买方有权从合同总价或从卖方的履约保证金中扣除索赔金额。

第十二条 不可抗力

12.1 如果合同任何一方受诸如战争、严重的火灾、台风、地震、洪水以及任何其他不能预见、不能避免且不能克服的不可抗力事件的影响而无法履行合同项下的任何义务，受影响的一方应将此类事件的发生以书面方式通知另一方并应在不可抗力事件发生后 14 日内将有



关部门或机构出具的证明文件提交给另一方。

12.2 受不可抗力事件影响的合同一方对于不可抗力事件导致的任何合同义务的迟延履行或不能履行不承担责任。但该方应尽快以书面方式将不可抗力事件结束或其影响消除的情况通知另一方。

12.3 合同双方应在不可抗力事件结束或其影响消除后立即继续履行其合同义务，如果不可抗力事件的影响持续超过《合同专用条款》规定的期限，合同任何一方均有权发出书面通知终止合同。

第十三条 合同的终止

13.1 如果卖方有下述违约行为之一或《合同专用条款》中规定的其他违约行为，在不妨碍买方采取其它救济手段的情况下，买方可以向卖方发出书面违约通知，全部或部分地终止合同。

A. 卖方在合同规定的交货期限后未能按《合同专用条款》中规定的最终期限交付合同标的和/或技术资料；

B. 合同标的未能达到合同附件 2 规定的技术性能；

C. 卖方未能履行合同项下任何其它义务，并且在收到买方违约通知后未能按《合同专用条款》中规定的期限对其违约行为作出补救。

13.2 如果一方破产或发生资不抵债的情况，合同另一方有权在任何时候发出书面通知终止合同。此种情况下合同的终止不妨碍或影响行使任何可能的其它救济手段。

13.3 如果买方认定卖方在投标或执行合同中有腐败或欺诈行为，买方有权在任何时候发出书面通知终止合同。

A. “腐败行为”系指在招标、采购和合同执行等过程中，为谋求利益、影响相关人员而提供、给予、接受或索取任何有价物的行为。

B. “欺诈行为”系指为了影响招标、采购和合同执行等过程而隐瞒事实，从而给买方造成损害的行为，其中包括投标人之间的串通行为。

13.4 在买方全部或部分终止合同的情况下，卖方应按《合同专用条款》的规定对买方给予补偿。

第十四条 争议的解决

14.1 因执行本合同所发生的或者与本合同有关的一切争议由合同双方通过友好协商解



决，如果不能协商一致，按《合同专用条款》规定的方式解决。

第十五条 适用法律

15.1 本合同的执行和争议的解决适用中华人民共和国的法律并按中华人民共和国的法律进行解释。

第十六条 权利保证

16.1 卖方应保证买方在使用合同标的时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权或其他权利的起诉。一旦出现侵权，卖方承担全部责任。

第十七条 保密

17.1 卖方在本合同履行过程中，或为履行本合同的需要，从买方所获得的、有关买方和/或属于买方的任何信息包括买方工作方式方法与资料、技术资料、用户名单、发展战略及其他被认为是买方的信息，都是买方的秘密，卖方不得泄露给任何第三方。

17.2 上述秘密，卖方只能用于本合同，而且只能由卖方相应的人员使用；没有必要接触的卖方人员，不得接触。

17.3 卖方应当采取适当有效的方式保护所获取的上述秘密。

17.4 卖方违反本合同所规定的在保密方面的义务，应按合同总价的 50% 承担违约金或按照实际损失支付赔偿金；买方有权选择以上两种方式之一要求卖方承担违约责任。本违约金和赔偿金的支付义务独立于其它违约义务。

第十八条 合同生效及其他

18.1 本合同在合同协议书（合同附件 1）规定的条件全部满足后生效。

18.2 合同项下全部权利义务履行完毕后，本合同自动失效。合同履行期满后，合同项下任何尚未了结的债权和债务不受合同履行期的影响，债务人仍应向债权人履行其义务。

18.3 合同双方各自承担与本合同有关的应负税费。

18.4 合同双方除非《合同专用条款》另有规定，所有合同文件及相关的修订和合同双方之间的书面联络，应使用中文书就并按中文解释。

18.5 对本合同的任何补充、增添或修改以书面方式进行。

18.6 没有另一方的事先书面同意，合同任何一方不得将合同项下的任何权利和义务转让给第三方。

18.7 任何一方在执行任何合同条款和条件时准予对方的放松、宽容、延迟、放纵或时间，不得损害、影响或限制该方在合同之下的权利；任何一方对合同的任何违背、任何免责也不



应导致对任何后面或延续的合同的免责或弃权。

18.8 合同条款中的标题和边注仅供参考使用，不应视为合同的一部分，也不影响本文的解释。

18.9 合同构成买方和卖方之间就合同主要内容方面的完整协议，并且取代合同签订前所有关于这方面的通讯、协商、协议(不论是书面的，还是口头的)。

18.10 买方应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

18.11 合同双方之间的一切联络往来应以书面形式按《合同专用条款》中规定的通讯地址发往合同另一方。有关重要事项的传真应及时用挂号信或快件确认。



合同专用条款

《合同专用条款》中的条款项号是与《合同通用条款》中的条款项号对应的，其增加的内容和条款，是对《合同通用条款》的补充、修改和完善，如果有矛盾的话，以《合同专用条款》为准。

第一条 定义

- 1.1 “买方”为徐州市公安局。
- 1.2 “卖方”为徐州巴喜洛商贸有限公司。
- 1.3 “工作现场”为买方指定地点。
- 1.10 “合同货币”即人民币。

第三条 价格

- 3.1 合同总价为¥1136000.00大写：人民币壹佰壹拾叁万陆仟元整。

第四条 支付（采购资金的支付方式、时间、条件）

4.1.1 合同总价的百分之三十 (30%)即¥340800.00大写：人民币叁拾肆万零捌佰元整，在合同签订生效，买方自收到发票（发票金额为合同总价的30%）后10个工作日内，将资金支付到合同约定的卖方账户。

合同总价的百分之七十(70%)即¥795200.00大写：人民币柒拾玖万伍仟贰佰元整，经买方验收合格后，买方自收到发票（发票金额为合同总价的70%）后10个工作日内，将资金支付到合同约定的卖方账户。

卖方需提交的支付文件包括：

- 1.
- 2.

4.1.2 履约保证金退还的方式、时间、条件和不予退还的情形：

退还方式：由买方将履约保证金无息退还卖方。

退还时间：卖方缴纳的履约保证金，待合同标的履约完成、验收合格后30日内一次性无息退还。

退还条件：卖方缴纳的履约保证金，待合同标的履约完成、验收合格、合同期限结束后



30 日内一次性无息退还。

不予退还的情形: 卖方不履行合同约定的义务, 未能完全履行合同规定的义务或其履行不符合合同的约定, 买方有权扣除履约保证金取得补偿。

4.3 合同约定的卖方账户:

开户银行: 中国农业银行股份有限公司徐州朱庄支行

银行帐号: 10237301040035609

4.4 买方逾期支付资金的, 每逾期 (10) 天, 买方向卖方支付合同总价的 (0.1) % 的违约金, 但违约金的总数不超过合同总金额的 (1) %。

逾期退还履约保证金的违约责任:

买方逾期退还履约保证金的, 每逾期 (10) 天, 买方向卖方支付履约保证金的 (0.1) % 的违约金, 但违约金的总数不超过履约保证金的 (1) %。

第五条 交货 (货物、服务提供的时间、地点、方式)

5.1 卖方应于合同生效后, ___ 日内将合同标的全部交付并安装完毕。

5.2 交货地点为买方指定地点。

5.3 卖方应在不迟于每批合同标的备妥待运前 5 日通知买方。

5.5 如果卖方未能按照合同规定的交货期限交货, 卖方应按每天迟交合同标的金额的百分之二 (2%) 的比率支付违约金。违约金的总金额不超过合同总价的百分之十 (10%), 违约金的支付不能免除卖方继续交付相关合同标的的义务。

如果卖方在合同规定的交货期限后 10 日内仍未能交付全部或部分标的, 在不妨碍买方采取其他救济手段的情况下, 买方可以向卖方发出书面违约通知从而全部或部分地终止合同。

第六条 包装与标记

6.4 商品 (合同标的) 包装具体要求: 见《关于印发《商品包装政府采购需求标准 (试行)》、《快递包装政府采购需求标准 (试行)》的通知》(财办库〔2020〕123 号) 中《商品包装政府采购需求标准 (试行)》。

6.5 快递包装具体要求: 见《关于印发《商品包装政府采购需求标准 (试行)》、《快递包装政府采购需求标准 (试行)》的通知》(财办库〔2020〕123 号) 中《快递包装政府采购需求标准 (试行)》。

第七条 技术资料

7.1 技术资料随合同标的同时交付给买方。

第八条 安装

8.1 卖方应于合同生效后，24日内完成项目的整体安装服务工作，在项目全部交付并配送安装完毕后，卖方在验收时须向买方提供详细的验收方案，买方在组织验收后出具验收报告。

8.2 项目实施详见合同附件 7。

第九条 验收

9.1 合同标的的试运行、验收应在卖方的协助下进行。合同标的的全部交付并安装完毕后，卖方可向买方书面提出试运行、验收要求，买方在接到书面要求后3日进行试运行、验收。如果试运行和/或验收因卖方原因发生迟延和/或在其它情况下发生额外费用，买方有权就因迟延发生的损害和损失和/或任何额外费用请求赔偿。

9.3 验收标准：

9.3.1 合同标的的涉及挥发性有机化合物，属于推荐性标准的，卖方使用的低挥发性原辅材料验收标准参考相关国家标准、行业标准或团体标准验收。

第十一条 索赔

11.1 买方有权选择本条款规定的任意或全部救济方式。

如买方选择（B）款，降价金额最低为不符合合同约定标的的全部金额。

11.2 卖方应在收到买方索赔要求后 14 日内作出书面回复，否则该索赔要求将被视为已被卖方接受。卖方应在买方发出索赔要求后 14 日内，按照买方选择的救济方法解决索赔事宜。

第十二条 不可抗力

12.3 如果不可抗力事件的影响持续超过 20 日，合同任何一方均有权发出书面通知终止合同。

第十三条 合同的终止

13.1 如果卖方有下述违约行为，买方可以全部或部分地终止合同：



卖方在合同规定的交货期限后 10 日内仍未能交付合同标的和/ 或技术资料；或者卖方未能履行合同项下任何其它义务，并且在收到买方违约通知后 5 日内仍未能对其违约行为作出补救。

13.4 在买方全部或部分终止合同的情况下，买方可以以适当的条件取得与未按合同规定交付的标的和/或文件和/或未提供的服务类似的标的和/或文件和/或服务，卖方应承担买方由此发生的额外费用。但是，卖方仍应继续履行合同义务中没有终止的部分。

第十四条 争议的解决

14.1 如果不能协商一致，合同任何一方有权向买方所在地人民法院提起诉讼。

第十八条 合同生效及其他

18.10 按照《财政部关于做好政府采购信息公开工作的通知》（财库〔2015〕135号），买方依据《保守国家秘密法》等法律制度规定确定本合同_____部分涉及国家秘密，该涉及国家秘密部分不公告；买方依据《反不正当竞争法》等法律制度的规定与卖方约定本合同_____部分涉及商业秘密，该涉及商业秘密部分不公告。

18.11 合同双方的通讯地址：

买方：

地址：

邮编：

电话：

传真：

卖方：徐州巴喜洛商贸有限公司

地址：徐州高新技术产业开发区康宁路 1 号高科金汇大厦内 B-608 室

邮编：221006

电话：0516-87661888

传真：0516-87661888

18.12 因买方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，买方对卖方受到的实际损失予以赔偿或者补偿。



合同附件

目录

合同附件 1：合同协议书

合同附件 2：技术规格和技术性能

(要求见招标文件第六章《采购需求》；合同见卖方投标文件中《所投产品的技术规格》。)

合同附件 3：售后服务

(要求见招标文件第六章《采购需求》；合同见卖方投标文件中《售后服务方案》。)

合同附件 4：供货范围和价格清单

(要求见招标文件第七章《投标文件相关格式》中《开标一览表》和《分项价格表》；合同见卖方投标文件中《开标一览表》和《分项价格表》。)

合同附件 5：验收标准（验收要求、验收标准和程序）

(要求见招标文件第六章《采购需求》。)

合同附件 6：采购需求

(见招标文件第六章《采购需求》。)

合同附件 7：项目实施

(要求见招标文件第六章《采购需求》；合同见卖方投标文件中《项目实施方案》。)



合同协议书

合同编号: _____

签字日期: 2024.4.9

签字地点: _____

徐州市公安局 (买方名称) (以下简称“买方”) 已接受徐州巴喜洛商贸有限公司 (卖方名称) (以下简称“卖方”) 对网安一体化作战中心建设工作台采购 (项目名称) (项目编号: JSZC-320300-XZCG-G2024-0002) 的投标。买方和卖方共同达成如下协议。

1. 本合同协议书中的词语和术语的含义与合同条款中定义的相同。

2. 以下文件应构成买方和卖方之间达成的合同, 若各文件之间存在含糊不清或互相冲突之处, 优先顺序应按下列文件顺序解释。

- (1) 合同协议书
- (2) 中标通知书
- (3) 合同专用条款
- (4) 合同通用条款
- (5) 除合同附件 1 外的合同附件
- (6) 其他文件

3. 考虑到买方将按照本合同向卖方支付合同价款, 卖方在此保证全部按照合同的规定向买方提供合同标的、技术资料、售后服务及技术培训。

4. 考虑到卖方将按合同规定提供合同标的、技术资料、售后服务及技术培训, 买方在此保证按照合同规定的时间和方式向卖方支付合同价款。

5. 本合同在下列条件全部满足后生效, 生效日期以下列条件全部满足的最晚日期为准:

(1) 双方加盖公章或合同专用章;

(2) 买方收到卖方按政府采购合同金额 (合同总价) 的 10% 提交的履约保证金 (卖方以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交给买方)。

6. 合同一式 四 份, 具有同等法律效力, 买方二份, 卖方二份, 徐州市政府采购中心 一份存档, 政府采购管理部门一份备案。

7. 本合同其他未尽事宜及与采购文件有矛盾之处, 以采购文件 [项目编号: JSZC-320300-XZCG-G2024-0002] 为准。



买方和卖方由其正式授权代表于上述所写日期和地点签订本合同。

买方（签章）：徐州市公安局

法定代表人或授权代表（签名）：_____



卖方（签章）：徐州巴喜洛商贸有限公司

法定代表人或授权代表（签名）：_____

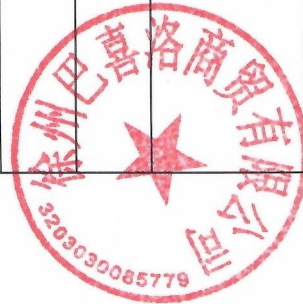


许琦

附：供货范围和价格清单

货币单位：人民币元

序号	名称	品牌、规格、型号	产品制造企业名称 (全称)	产品制造企业的划分 (大型、中型、小型、微型、监狱企业、享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位)	数量	数量单位	单价(元)	总价
1	七工位工作台	鸿业盛大、宽度 \geq 10500mm, 直线模块 \geq 8400mm, 台面到地面高度 \geq 750mm, 深度 \geq 850mm, 每组7个席位, 每个席位 \geq 1200mm、HYSD-GZT-001	广东鸿业家具制造有限公司	中型企业	1	套	56655.00	56655.00
2	三工位工作台 1	鸿业盛大、宽度 \geq 4700mm, 深度 \geq 850mm, 高度 \geq 920mm, 直线模块 \geq 3650mm, 台面到地面高度 \geq 750mm, 每组3个席位, 每个席位 \geq 1200mm、HYSD-GZT-002	广东鸿业家具制造有限公司	中型企业	4	套	25713.00	102852.00
3	三工位工作台 2	鸿业盛大、宽度 \geq 4700mm, 深度 \geq 850mm, 高度 \geq 920mm, 直线模块 \geq 3650mm, 台面到地面高度 \geq 750mm, 每组3个席位, 每个席位 \geq 1200mm、HYSD-GZT-003	广东鸿业家具制造有限公司	中型企业	4	套	26040.00	104160.00



4	三工位工作台 3	鸿业盛大、宽度 \geq 9140mm, 深度 \geq 850mm, 高度 \geq 920mm, 直线模块 \geq 3840mm, 面板到地面高度 \geq 750mm, 每组 3 个席位, 每个席位不 少于 1600mm、HYS-D-GZT-004	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	2	套	52188.00	104376.00
5	单工位工作台 1	鸿业盛大、宽度 \geq 1600mm, 深度 \geq 800mm, 高度 \geq 750mm, 台面到地面距高度 \geq 750mm、HYS-D-GZT-005	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	13	张	12638.00	164294.00
6	单工位工作台 2	鸿业盛大、宽度 \geq 2800mm , 深度 \geq 850mm, 高度 \geq 920mm, 台面到地面高度 \geq 750mm、HYS-D-GZT-006	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	3	套	18849.00	56547.00
7	接待受理台	鸿业盛大、宽度 \geq 3000mm, 深度 \geq 800mm , 高度 \geq 750mm、HYS-D-SLT-007	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	1	套	21246.00	21246.00
8	四工位工作台	鸿业盛大、宽度 \geq 4900mm, 深度 \geq 850mm, 高度 \geq 920mm, 台面到地面高度 \geq 750mm。每组 4 个席位, 每 个席位 \geq 1200mm、 HYS-D-GZT-008	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	1	套	31487.00	31487.00
9	二工位工作台 1	鸿业盛大、宽度 \geq 3500mm, 深度 \geq 850mm, 高度 \geq 920mm, 直线模块 \geq 2450mm, 台面到地面高度 \geq 750mm。 每组 2 个席位, 每个席位 \geq 1200mm、HYS-D-GZT-009	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	2	套	30071.00	60142.00
10	二工位工作台	鸿业盛大、宽度 \geq 3500mm,	广东鸿业	中型企业	2	套	30071.00	60142.00

	位工 作台 2	深度 \geq 850mm, 高度 \geq 920mm, 直线模块 \geq 2450mm, 台面到地面高度 \geq 750mm。 每组 2 个席位, 每个席位 \geq 1200mm、HYSD-GZT-010	家具制造 有限公司					
11	十一 人会 议桌	鸿业盛大、W4000mm x D1500mm x H780mm、 HYSD-HYZ-011	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	1	套	27892.00	27892.00
12	会议 椅	鸿业盛大、椅长 \geq 665mm, 椅背高 \geq 540mm, 椅子宽度 \geq 490mm, 椅高: 1150--1325mm、 HYSD-HYY-012	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	11	张	1482.00	16302.00
13	防磁 信息 安全 柜	鸿业盛大、长 \geq 525mm; 宽 \geq 480mm; 高 \geq 1500mm、 HYSD-AQG-013	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	1	个	4584.00	4584.00
14	档案 密集 柜	鸿业盛大、底盘总长 \geq 6304mm, 9组 2列柜尺寸 \geq 5130mm x1955mm x2400mm、 HYSD-MJJ-014	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	1	套	32250.00	32250.00
15	检材 存放 架	鸿业盛大、宽度 \geq 800mm, 深度 \geq 500mm, 高度 \geq 1800mm、HYSD-CFJ-015	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	4	个	1046.00	4184.00
16	定制 矮柜 工作 台	鸿业盛大、台面到地面距离 为 \geq 800mm, 深度 \geq 500mm、 HYSD-GZT-016	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	19	米	4685.00	89015.00
17	实验 专用	鸿业盛大、W600mm x D500mm x H800mm、HYSD-ZYG-017	广东鸿业 家具制造	中型企业	12	个	817.00	9804.00



	柜		有限公司					
18	办公椅	鸿业盛大、椅长 $\geq 665\text{mm}$, 椅背高 $\geq 540\text{mm}$, 椅子宽度 $\geq 490\text{mm}$, 椅高: 1150-1325mm、 HYS-D-BGY-018	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	80	张	1743.00	139440.00
19	文件柜	鸿业盛大、800 x400 x1800mm、HYS-D-WJG-019	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	30	个	970.00	29100.00
20	定制矮柜	鸿业盛大、长 $\geq 800\text{mm}$, 宽 $\geq 400\text{mm}$, 高 $\geq 800\text{mm}$ 、 HYS-D-AG-020	广东鸿业 家具制造 有限公司	中型企业	26	米	828.00	21528.00
总价合计 (即《开标一览表》中的“总价”)				1136000.00 大写: 壹佰壹拾叁万陆仟元整				



附：技术规格和技术性能

序号	名称	所投产品的技术参数	数量	单位
1	七工位工作台	<p>1. 一体化工作台由箱体、中柱箱体、侧板、台面、支架板，分段拼接。尺寸：宽度$\geq 10500\text{mm}$，直线模块$\geq 8400\text{mm}$，台面到地面高度$\geq 750\text{mm}$，深度$\geq 850\text{mm}$，每组 7 个席位，每个席位$\geq 1200\text{mm}$。</p> <p>▲2. 工作台箱体、中柱箱体采用$\geq 1.2\text{mm}$ 冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂，具备抗划痕能力。</p> <p>▲3. 台面采用$\geq 2.5\text{mm}$ 厚冷轧钢板制作，台面的表面采用哑光磨塑粉喷涂。台面下方采用扣压式台面加强筋。视线，延伸距离及膝部的空间符合人体工学的标准。</p> <p>4. 工作台采用电压 5V 的 LED 氛围灯，通过板载按键控制显示内容、颜色、彩色 LED 条灯，可切换常亮、闪烁、呼吸、循环四种常用氛围状态。</p> <p>▲5. 单个工位台面须配置 USB HUB 数量≥ 2 个、每个席位安装≥ 2 个可旋转可升降显示器支架，≥ 2 个电脑主机开关，≥ 2 个穿线孔。</p> <p>6. 每个工位箱体可容纳标准主机 1 套，内置 PDU 插座限流保护装置空气开关，PDU 插座具有防止漏电、防雷、过载、电涌、防止开关误操作等保护功能，热插拔 5000 次以上。箱体内预留有强、弱电线槽，有足够宽大的空间支持电缆的集中管理。框架下部设有进线孔，方便外部线路引入箱体，连接其他设备。</p> <p>▲7. 连接铰链使用无声缓冲铰链安装，具备质量轻，开关门噪音小等特点。同时铰链安装方式必须为快装式、方便安装和拆卸。</p> <p>▲8. 符合国标 GB/24820-2009 《实验室家具通用技术条件》；GB/T 17657-2022 《室内装修材料人造板及制品中甲醛释放限量》标准。</p>	1	套
2	三工位工作台 1	<p>1. 一体化工作台由箱体、侧板、台面、支架板、中柱箱体、挡板，分段拼接。尺寸：宽度$\geq 4700\text{mm}$，深度$\geq 850\text{mm}$，高度$\geq 920\text{mm}$，直线模块$\geq 3650\text{mm}$，台面到地面高度$\geq 750\text{mm}$，每组 3 个席位，每个席位$\geq 1200\text{mm}$。</p> <p>2. 支架板采用亚克力材质。</p> <p>▲3. 工作台箱体、中柱箱体采用$\geq 1.2\text{mm}$ 冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂，具备抗划痕能力。</p>	4	套



	<p>▲4. 台面采用$\geq 2.5\text{mm}$厚冷轧钢板制作，台面的表面采用哑光磨塑粉喷涂。台面下方采用扣压式台面加强筋。视线，延伸距离及膝部的空间符合人体工学的标准。</p> <p>5. 工作台采用电压5V的LED氛围灯，通过板载按键控制显示内容、颜色、彩色LED条灯，可切换常亮、闪烁、呼吸、循环四种常用氛围状态。</p> <p>▲6. 单个工位台面须配置USB HUB数量≥ 2个、每个席位安装≥ 2个可旋转可升降显示器支架，≥ 2个电脑主机开关，≥ 2个穿线孔。</p> <p>7. 每个工位箱体可容纳标准主机1套，内置PDU插座限流保护装置空气开关，PDU插座具有防止漏电、防雷、过载、电涌、防止开关误操作等保护功能，热插拔5000次以上。箱体内预留有强、弱电线槽，有足够宽大的空间支持电缆的集中管理。框架下部设有进线孔，方便外部线路引入箱体，连接其他设备。</p> <p>▲8. 连接铰链使用无声缓冲铰链安装，具备质量轻，开关门噪音小等特点。同时铰链安装方式必须为快装式、方便安装和拆卸。</p> <p>▲9. 符合国标GB/24820-2009《实验室家具通用技术条件》；GB/T 17657-2022《室内装修材料人造板及制品中甲醛释放限量》标准。</p>		
3	<p>三工位工作台</p> <p>2</p> <p>1. 一体化工作台由箱体、侧板、台面、支架板、中柱箱体、挡板，分段拼接。尺寸：宽度$\geq 4700\text{mm}$，深度$\geq 850\text{mm}$，高度$\geq 920\text{mm}$，直线模块$\geq 3650\text{mm}$，台面到地面高度$\geq 750\text{mm}$，每组3个席位，每个席位$\geq 1200\text{mm}$。</p> <p>2. 支架板采用亚克力材质。</p> <p>▲3. 工作台箱体、中柱箱体采用$\geq 1.2\text{mm}$冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂，具备抗划痕能力。</p> <p>▲4. 台面采用$\geq 2.5\text{mm}$厚冷轧钢板制作，台面的表面采用哑光磨塑粉喷涂。台面下方采用扣压式台面加强筋。视线，延伸距离，及膝部的空间符合人体工学的标准。</p> <p>5. 工作台采用电压5V的LED氛围灯，通过板载按键控制显示内容、颜色、彩色LED条灯，可切换常亮、闪烁、呼吸、循环四种常用氛围状态。</p> <p>▲6. 单个工位台面须配置USB HUB数量≥ 2个、每个席位安装≥ 2个可旋转可升降显示器支架，≥ 2个电脑主机开关，≥ 2个穿线孔。</p> <p>7. 每个工位箱体可容纳标准主机1套，内置PDU插座限流保护装置空气</p>	4	套

	<p>开关, PDU 插座具有防止漏电、防雷、过载、电涌、防止开关误操作等保护功能, 热插拔 5000 次以上。箱体内预留有强、弱电线槽, 有足够宽大的空间支持电缆的集中管理。框架下部设有进线孔, 方便外部线路引入箱体, 连接其他设备。</p> <p>▲8. 连接铰链使用无声缓冲铰链安装, 具备质量轻, 开关门噪音小等特点。同时铰链安装方式必须为快装式、方便安装和拆卸。</p> <p>▲9. 符合国标 GB/24820-2009 《实验室家具通用技术条件》: GB/T 17657-2022 《室内装修材料人造板及制品中甲醛释放限量》标准。</p>		
4	<p>三工位工作台</p> <p>1. 一体化工作台呈 C 字型由箱体、侧板、台面、支架板、中柱箱体, 分段拼接。尺寸: 宽度$\geq 9140\text{mm}$, 深度$\geq 850\text{mm}$, 高度$\geq 920\text{mm}$, 直线模块$\geq 3840\text{mm}$, 面板到地面高度$\geq 750\text{mm}$, 每组 3 个席位, 每个席位不少于 1600mm。</p> <p>2. 支架板采用亚克力材质。</p> <p>▲3. 工作台箱体、中柱箱体采用$\geq 1.2\text{mm}$ 冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂, 具备抗划痕能力。</p> <p>▲4. 台面采用$\geq 2.5\text{mm}$ 厚冷轧钢板制作, 台面的表面采用哑光磨塑粉喷涂。台面下方采用扣压式台面加强筋。视线, 延伸距离及膝部的空间符合人体工学的标准。</p> <p>5. 工作台采用电压 5V 的 LED 氛围灯, 通过板载按键控制显示内容、颜色、彩色 LED 条灯, 可切换常亮、闪烁、呼吸、循环四种常用氛围状态。</p> <p>▲6. 单个工位台面须配置 USB HUB 数量≥ 2 个、每个席位安装≥ 2 个可旋转可升降显示器支架, ≥ 2 个电脑主机开关, ≥ 2 个穿线孔。</p> <p>7. 每个工位箱体可容纳标准主机 1 套, 内置 PDU 插座限流保护装置空气开关, PDU 插座具有防止漏电、防雷、过载、电涌、防止开关误操作等保护功能, 热插拔 5000 次以上。箱体内预留有强、弱电线槽, 有足够宽大的空间支持电缆的集中管理。框架下部设有进线孔, 方便外部线路引入箱体, 连接其他设备。</p> <p>▲8. 连接铰链使用无声缓冲铰链安装, 具备质量轻, 开关门噪音小等特点。同时铰链安装方式必须为快装式、方便安装和拆卸。</p> <p>▲9. 符合国标 GB/24820-2009 《实验室家具通用技术条件》: GB/T</p>	2	套

		17657-2022《室内装修材料人造板及制品中甲醛释放限量》标准。		
5	单工位工作台 1	<p>1. 一体化工作台由箱体、侧板、台面、支架板、中柱箱体，分段拼接。尺寸：宽度$\geq 1600\text{mm}$，深度$\geq 800\text{mm}$，高度$\geq 750\text{mm}$，台面到地面距高度$\geq 750\text{mm}$。</p> <p>▲2. 工作台箱体、中柱箱体采用$\geq 1.2\text{mm}$冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂，具备抗划痕能力。</p> <p>▲3. 台面采用$\geq 2.5\text{mm}$厚冷轧钢板制作，台面的表面采用哑光磨塑粉喷涂。台面下方采用扣压式台面加强筋。视线，延伸距离及膝部的空间符合人体工学的标准。</p> <p>4. 工作台采用电压5V的LED氛围灯，通过板载按键控制显示内容、颜色、彩色LED条灯，可切换常亮、闪烁、呼吸、循环四种常用氛围状态。</p> <p>▲5. 单个工位台面须配置USB HUB数量≥ 2个、每个席位安装≥ 2个可旋转可升降显示器支架，≥ 2个电脑主机开关，≥ 2个穿线孔。</p> <p>6. 每个工位箱体可容纳标准主机1套，内置PDU插座限流保护装置空气开关，PDU插座具有防止漏电、防雷、过载、电涌、防止开关误操作等保护功能，热插拔5000次以上。箱体内预留有强、弱电线槽，有足够宽大的空间支持电缆的集中管理。框架下部设有进线孔，方便外部线路引入箱体，连接其他设备。</p> <p>▲7. 连接铰链使用无声缓冲铰链安装，具备质量轻，开关门噪音小等特点。同时铰链安装方式必须为快装式、方便安装和拆卸。</p> <p>▲8. 符合国标GB/24820-2009《实验室家具通用技术条件》：GB/T 17657-2022《室内装修材料人造板及制品中甲醛释放限量》标准。</p>	13	张
6	单工位工作台 2	<p>1. 一体化工作台由箱体、侧板、台面、支架板、中柱箱体，分段拼接。尺寸：宽度$\geq 2800\text{mm}$，深度$\geq 850\text{mm}$，高度$\geq 920\text{mm}$，台面到地面高度$\geq 750\text{mm}$。</p> <p>2. 支架板采用亚克力材质。</p> <p>▲3. 工作台箱体、中柱箱体采用$\geq 1.2\text{mm}$冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂，具备抗划痕能力。</p>	3	套

	<p>▲4. 台面采用$\geq 2.5\text{mm}$厚冷轧钢板制作，台面的表面采用哑光磨塑粉喷涂。台面下方采用扣压式台面加强筋。视线，延伸距离及膝部的空间符合人体工学的标准。</p> <p>5. 工作台采用电压 5V 的 LED 氛围灯，通过板载按键控制显示内容、颜色、彩色 LED 条灯，可切换常亮、闪烁、呼吸、循环四种常用氛围状态。</p> <p>▲6. 单个工位台面须配置 USB HUB 数量≥ 2个、每个席位安装≥ 2个可旋转可升降显示器支架，≥ 2个电脑主机开关，≥ 2个穿线孔。</p> <p>7. 每个工位箱体可容纳标准主机 1 套，内置 PDU 插座限流保护装置空气开关，PDU 插座具有防止漏电、防雷、过载、电涌、防止开关误操作等保护功能，热插拔 5000 次以上。箱体内预留有强、弱电线槽，有足够宽大的空间支持电缆的集中管理。框架下部设有进线孔，方便外部线路引入箱体，连接其他设备。</p> <p>▲8. 连接铰链使用无声缓冲铰链安装，具备质量轻，开关门噪音小等特点。同时铰链安装方式必须为快装式、方便安装和拆卸。</p> <p>▲9. 符合国标 GB/24820-2009 《实验室家具通用技术条件》：GB/T 17657-2022 《室内装修材料人造板及制品中甲醛释放限量》标准。</p>		
7	<p>接待 受理 台</p> <p>1. 一体化工作台由箱体、侧板、台面、支架板、中柱箱体，分段拼接。尺寸：宽度$\geq 3000\text{mm}$，深度$\geq 800\text{mm}$，高度$\geq 750\text{mm}$。</p> <p>▲2. 工作台箱体、中柱箱体采用$\geq 1.2\text{mm}$冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂，具备抗划痕能力。</p> <p>▲3. 台面采用$\geq 2.5\text{mm}$厚冷轧钢板制作，台面的表面采用哑光磨塑粉喷涂。台面下方采用扣压式台面加强筋。视线，延伸距离及膝部的空间符合人体工学的标准。</p> <p>4. 工作台采用电压 5V 的 LED 氛围灯，通过板载按键控制显示内容、颜色、彩色 LED 条灯，可切换常亮、闪烁、呼吸、循环四种常用氛围状态。</p> <p>▲5. 单个工位台面须配置 USB HUB 数量≥ 2个、每个席位安装≥ 2个可旋转可升降显示器支架，≥ 2个电脑主机开关，≥ 2个穿线孔。</p> <p>6. 每个工位箱体可容纳标准主机 1 套，内置 PDU 插座限流保护装置空气开关，PDU 插座具有防止漏电、防雷、过载、电涌、防止开关误操作等保护功能，热插拔 5000 次以上。箱体内预留有强、弱电线槽，有足够</p>	1	套

	<p>宽大的空间支持电缆的集中管理。框架下部设有进线孔，方便外部线路引入框体，连接其他设备。</p> <p>▲7. 连接铰链使用无声缓冲铰链安装，具备质量轻，开关门噪音小等特点。同时铰链安装方式必须为快装式、方便安装和拆卸。</p> <p>▲8. 符合国标 GB/24820-2009 《实验室家具通用技术条件》：GB/T 17657-2022 《室内装修材料人造板及制品中甲醛释放限量》标准。</p>		
8	<p>四工位工作台</p> <p>1. 一体化工作台由箱体、侧板、台面、支架板、中柱箱体，分段拼接。尺寸：宽度\geq4900mm，深度\geq850mm，高度\geq920mm，台面到地面高度\geq750mm。每组4个席位，每个席位\geq1200mm。</p> <p>2. 支架板采用亚克力材质。</p> <p>▲3. 工作台箱体、中柱箱体采用\geq1.2mm冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂，具备抗划痕能力。</p> <p>▲4. 台面采用\geq2.5mm厚冷轧钢板制作，台面的表面采用哑光磨塑粉喷涂。台面下方采用扣压式台面加强筋。视线，延伸距离及膝部的空间符合人体工学的标准。</p> <p>5. 工作台采用电压5V的LED氛围灯，通过板载按键控制显示内容、颜色、彩色LED条灯，可切换常亮、闪烁、呼吸、循环四种常用氛围状态。</p> <p>▲6. 单个工位台面须配置USB HUB数量\geq2个、每个席位安装\geq2个可旋转可升降显示器支架，\geq2个电脑主机开关，\geq2个穿线孔。</p> <p>7. 每个工位箱体可容纳标准主机1套，内置PDU插座限流保护装置空气开关，PDU插座具有防止漏电、防雷、过载、电涌、防止开关误操作等保护功能，热插拔5000次以上。箱体内预留有强、弱电线槽，有足够宽大的空间支持电缆的集中管理。框架下部设有进线孔，方便外部线路引入框体，连接其他设备。</p> <p>▲8. 连接铰链使用无声缓冲铰链安装，具备质量轻，开关门噪音小等特点。同时铰链安装方式必须为快装式、方便安装和拆卸。</p> <p>▲9. 符合国标 GB/24820-2009 《实验室家具通用技术条件》：GB/T 17657-2022 《室内装修材料人造板及制品中甲醛释放限量》标准。</p>	1	套



9	二工位工作台 1	<p>1. 一体化工作台由箱体、侧板、台面、支架板、中柱箱体，分段拼接。尺寸：宽度$\geq 3500\text{mm}$，深度$\geq 850\text{mm}$，高度$\geq 920\text{mm}$，直线模块$\geq 2450\text{mm}$，台面到地面高度$\geq 750\text{mm}$。每组 2 个席位，每个席位$\geq 1200\text{mm}$。</p> <p>2. 支架板采用亚克力材质。</p> <p>▲3. 工作台箱体、中柱箱体采用$\geq 1.2\text{mm}$ 冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂，具备抗划痕能力。</p> <p>▲4. 台面采用$\geq 2.5\text{mm}$ 厚冷轧钢板制作，台面的表面采用哑光磨塑粉喷涂。台面下方采用扣压式台面加强筋。视线，延伸距离及膝部的空间符合人体工学的标准。</p> <p>5. 工作台采用电压 5V 的 LED 氛围灯，通过板载按键控制显示内容、颜色、彩色 LED 条灯，可切换常亮、闪烁、呼吸、循环四种常用氛围状态。</p> <p>▲6. 单个工位台面须配置 USB HUB 数量≥ 2 个，每个席位安装≥ 2 个可旋转可升降显示器支架，≥ 2 个电脑主机开关，≥ 2 个穿线孔。</p> <p>7. 每个工位箱体可容纳标准主机 1 套，内置 PDU 插座限流保护装置空气开关，PDU 插座具有防止漏电、防雷、过载、电涌、防止开关误操作等保护功能，热插拔 5000 次以上。箱体内预留有强、弱电线槽，有足够宽大的空间支持电缆的集中管理。框架下部设有进线孔，方便外部线路引入箱体，连接其他设备。</p> <p>▲8. 连接铰链使用无声缓冲铰链安装，具备质量轻，开关门噪音小等特点。同时铰链安装方式必须为快装式、方便安装和拆卸。</p> <p>▲9. 符合国标 GB/24820-2009 [实验室家具通用技术条件]：GB/T 17657-2022 [室内装修材料人造板及制品中甲醛释放限量] 标准。</p>	2	套
10	二工位工作台 2	<p>1. 一体化工作台由箱体、侧板、台面、支架板、中柱箱体，分段拼接。尺寸：宽度$\geq 3500\text{mm}$，深度$\geq 850\text{mm}$，高度$\geq 920\text{mm}$，直线模块$\geq 2450\text{mm}$，台面到地面高度$\geq 750\text{mm}$。每组 2 个席位，每个席位$\geq 1200\text{mm}$。</p> <p>2. 支架板采用亚克力材质。</p> <p>▲3. 工作台箱体、中柱箱体采用$\geq 1.2\text{mm}$ 冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂，具备抗划痕能力。</p> <p>▲4. 台面采用$\geq 2.5\text{mm}$ 厚冷轧钢板制作，台面的表面采用哑光磨塑粉喷涂。台面下方采用扣压式台面加强筋。视线，延伸距离及膝部的空间符</p>	2	套

	<p>合人体工学的标准。</p> <p>5. 工作台采用电压 5V 的 LED 氛围灯,通过板载按键控制显示内容、颜色、彩色 LED 条灯,可切换常亮、闪烁、呼吸、循环四种常用氛围状态。</p> <p>▲6. 单个工位台面须配置 USB HUB 数量≥ 2个、每个席位安装≥ 2个可旋转可升降显示器支架,≥ 2个电脑主机开关,≥ 2个穿线孔。</p> <p>7. 每个工位箱体可容纳标准主机 1 套,内置 PDU 插座限流保护装置空气开关,PDU 插座具有防止漏电、防雷、过载、电涌、防止开关误操作等保护功能,热插拔 5000 次以上。箱体内预留有强、弱电线槽,有足够宽大的空间支持电缆的集中管理。框架下部设有进线孔,方便外部线路引入箱体,连接其他设备。</p> <p>▲8. 连接铰链使用无声缓冲铰链安装,具备质量轻,开关门噪音小等特点。同时铰链安装方式必须为快装式、方便安装和拆卸。</p> <p>▲9. 符合国标 GB/24820-2009 [实验室家具通用技术条件]: GB/T 17657-2022 [室内装修材料人造板及制品中甲醛释放限量] 标准。</p>		
11	<p>十一人会议桌</p> <p>1. 尺寸: W4000mm x D1500mm x H780mm。</p> <p>▲2. 基材: 采用环保等级不低于 E1 级的奥松板,甲醛含量$\leq 1.5\text{mg/L}$,经防潮、防虫、防腐处理,强度高、刚性好、不变形,各种性能指标均达到国家相关标准。</p> <p>3. 胶水: 采用无苯环保胶水、甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg/L}$;符合 GB18583 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准;</p> <p>4. 油漆: 采用环保漆,五底三面的八道油漆涂装工艺,产品光泽、平整、纹理清晰,木纹纹理清晰,无发白、流挂及明显划伤,色泽均匀、光滑耐用,达到国家 E1 级环保标准;</p> <p>▲5. 五金配件: 采用承重性强,经过耐盐浴检测无锈蚀痕迹、鼓泡、开裂等现象,缓冲铰链,开关灵活等五金件;所有五金件作防锈、防腐处理。含多功能线盒</p> <p>6. 桌脚采用钢制冷轧成型,外包奥松板烤漆。</p>	1	套
12	<p>会议椅</p> <p>1. 椅长$\geq 665\text{mm}$,椅背高$\geq 540\text{mm}$,椅子宽度$\geq 490\text{mm}$,椅高: 1150--1325mm,单杆式操控底盘可同步倾仰,座垫可高低调整,铝合金活动扶手架,配 PU 扶手面,32 管 1.8mm 厚电镀弓形架。</p>	11	张



		<p>▲2. 椅面：采用真牛皮面料。撕裂力$\geq 50N$。$\geq 18mm$厚内外弯板。</p> <p>3. 泡棉：密度$\geq 40kg/m^3$海绵，回弹性$\geq 50\%$，甲醛释放量$\leq 0.08mg/m^3$，TVOC$\leq 0.12mg/m^3$。表面有防止老化变形的保护膜。</p>		
13	防磁 信息 安全 柜	<p>1. 尺寸：长$\geq 525mm$；宽$\geq 480mm$；高$\geq 1500mm$。</p> <p>2. 柜体材质：冷轧钢。</p> <p>3. 抽屉层数：9层抽屉。</p> <p>▲4. 空间磁场 6000GS 以上柜内磁场$\leq 5GS$。</p>	1	个
14	档案 密集 柜	<p>1. 底盘总长$\geq 6304mm$，9组2列柜尺寸$\geq 5130mm \times 1955mm \times 2400mm$。</p> <p>2. 架体结实，坚固，设备新颖，安装规范，层数和间距可自由调整，隔板两边上凸 2MM，具有档案盒防滑功能。</p> <p>3. 传动机构配合精密度高，定位可靠，传动轻便灵活。</p> <p>4. 底盘采用整体焊接，刚性足，不变形，表面喷塑，分段式结构。</p>	1	套
15	检材 存放 架	<p>1. 尺寸：宽度$\geq 800mm$，深度$\geq 500mm$，高度$\geq 1800mm$，</p> <p>2. 检材存放架共5层，可调节每层高度。</p> <p>3. 检材存放架使用不锈钢制作，每层承重力$\geq 60KG$。</p>	4	个
16	定制 矮柜 工作 台	<p>1. 采用$\geq 1.2mm$厚冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂，具备抗划痕能力。</p> <p>▲2. 台面采用$\geq 2.5mm$厚冷轧钢板制作，台面的表面采用哑光喷涂。台面到地面距离为$\geq 800mm$，深度$\geq 500mm$。</p> <p>▲3. 根据现场测量尺寸制作。</p>	19	米
17	实验 专用 柜	<p>1. 产品尺寸$\geq W600mm \times D500mm \times H800mm$。</p> <p>▲2. 主箱体采用$\geq 1.2mm$厚冷轧钢板拼装而成。表面处理采用哑光静电喷涂，具备抗划痕能力。</p> <p>▲3. 抽屉采用冷轧钢板制作而成，配置三折加厚加宽超静音滑轨，承重力$\geq 60KG$。</p> <p>▲4. 连接铰链为无声缓冲铰链，质量轻，开关门噪音小，不低于20万次无障碍开启。</p>	12	个



18	办公椅	<p>1. 椅长$\geq 665\text{mm}$，椅背高$\geq 540\text{mm}$，椅子宽度$\geq 490\text{mm}$，椅高：1150-1325mm，单杆式操控底盘可同步倾仰，座垫可高低调整；扶手可高低升降，扶手面可旋转角度及前后调整。</p> <p>2. 头枕、背垫、座垫及搁脚均为网布；黑色塑胶框架，3D扶手；塑胶头枕插条、4D头枕；隐形双控腰枕；$\geq 100\text{mm}$的4级防爆气压棒，不低于50000次升降测试，$\geq 340\text{mm}$铝合金精抛光椅脚，PU滑轮。</p>	80	张
19	文件柜	<p>1. 尺寸$\geq 800 \times 400 \times 1800\text{mm}$。</p> <p>2. 柜体采用$\geq 0.7\text{mm}$冷轧钢板拼装而成，具备防锈能力。</p> <p>3. 柜体边框$\geq 12\text{mm}$，文件柜内层板可调节，平均单层承重$\geq 60\text{KG}$，玻璃采用3C认证钢化玻璃，锁具具有三级管理钥匙，可抽换锁芯。</p>	30	个
20	定制矮柜	<p>1. 尺寸：长$\geq 800\text{mm}$，宽$\geq 400\text{mm}$，高$\geq 800\text{mm}$</p> <p>▲2. 采用全$\geq 0.7\text{mm}$冷轧钢板拼装，钢板具备防锈能力。柜体采用$\geq 12\text{mm}$边框设计，柜内含可调节层板，单层承重$\geq 60\text{KG}$。锁具具有三级管理钥匙功能。</p> <p>▲3. 连接铰链为无声缓冲铰链，质量轻，开关门噪音小，不低于20万次无障碍开启。</p> <p>▲4. 根据现场测量尺寸制作，要求台面平整，多组矮柜排列后整齐美观，无明显缝隙。</p>	26	米

