

招标编号：XHTC-HW-2024-0349

包号：    /    

# 采 购 合 同

项目名称：北京信息科技大学新校区光电学院实验教学条件新建设项目（新竣工楼配套）-实验室家具分包项目

货物名称：实验室家具（参见招标文件）

甲 方：北京信息科技大学

乙 方：北京世纪星辰家具制造有限公司



签署日期：2024年6月20日

同意此合同内容。  
[Handwritten signature]



# 合 同 书

北京信息科技大学 (甲方) 改善办学保障条件-北京信息科技大学新校区光电学院实验教学条件新建设项目(新竣工楼配套)-实验室家具分包 (项目名称) 中所需 实验室家具 (参见招标文件) (货物名称), 经 新华招标有限公司 (招标代理机构) 以 XHTC-HW-2024-0349 号招标文件在国内 中国政府采购网/北京市政府采购网 (公开/邀请) 招标。经评审委员会评定 北京世纪星辰家具制造有限公司 (乙方) 为中标人。甲、乙双方同意按照下面的条款和条件, 签署本合同。

## 1、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分, 应该认为是一个整体, 彼此相互解释, 相互补充。为便于解释, 组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下:

- a. 本合同书;
- b. 合同特殊条款
- c. 合同一般条款;
- d. 合同附件;
- e. 合同补充协议 (如有);
- f. 中标人的投标文件 (含澄清文件);
- g. 本项目招标文件 (含招标文件补充通知、澄清文件)。

## 2、货物和数量

本合同货物: 实验室家具

数 量: 568 件

## 3、合同总价

本合同总价: 人民币 950097.00 元

分项价格: 详见分项报价表

## 4、付款方式

(1) 履约保证金: 合同签订后 7 日内, 中标人应当按照合同总金额的 5% 先行向采购人提供履约保证金, 即人民币: ¥47504.85 元 (肆万柒仟伍佰零肆元捌角伍分), 质保期结束且中标人本合同项下的全部合同义务已妥为履行完毕后, 采购人无息退还, 质保期以中标

人在投标文件承诺的日期为准，但不得低于国家、行业的一般标准。

2. 合同价款项分二次支付（可根据上会内容调整）

1) 首付款：合同签订后 7 日内且采购人收到中标人妥为支付的履约保证金后，采购人向中标人支付第一笔款，合同总额的 50%；即人民币：肆拾柒万伍仟零肆拾捌元伍角元（大写），¥475048.50 元（小写）

2) 尾款：中标人将所有货物运抵采购人指定地点，经采购人清单无误后开始安装调试工作。待安装调试完毕且经采购人验收合格后支付尾款，合同总额的 50%；即人民币：肆拾柒万伍仟零肆拾捌元伍角元（大写），¥475048.50 元（小写）

3. 特别约定：由于本合同价款 100%来源于政府财政拨款。如因采购人财政经费未到位导致采购人无法按前述付款时间节点支付款项，中标人同意待采购人财政经费到位后，对照支付进度节点，按工作程序及时支付；中标人按照要求在采购人指定银行开立“共管账户”，确保项目款项安全、合规支付。

5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间：合同签订后 40 日内完成全部交货工作、安装调试工作。

交货地点：北京信息科技大学（太行路校区）或甲方指定地点

6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章后生效。

甲方：北京信息科技大学（印章）

2024 年 6 月 20 日

授权代表（签字）：穆媛

地址：北京市昌平区太行路 55 号

邮政编码：100192

电话：010-80187368

开户银行：北京银行学知支行

账号：0109 0375 7001 2011 1040 824

纳税人识别号：121100006908051713

乙方：北京世纪星辰家具制造有限公司（印章）

2024 年 6 月 20 日

授权代表（签字）：卫小燕

地址：北京市丰台区看丹杨树庄 128 号

邮政编码：100070

电话：010-63732635

开户银行：北京银行中关村科技园区支行

账号：2000 0092 1244 0015 5207 203

## 合同一般条款

### 1 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- 1.3 “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的设备，包括技术说明、手册等其它相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.5 “甲方”系指与成交人签署供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.6 “乙方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的成交人。
- 1.7 “现场”系指合同约定货物将要实施和安装调试的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。
- 1.9 上述术语的具体内容须与投标文件一致。

### 2 技术规范

- 2.1 提交货物的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其报价文件的技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

### 3 知识产权

- 3.1 乙方应保证甲方在使用其提供的货物或其任何一部分时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如发生第三方指控乙方提供的货物侵权的，因此给甲方造成损失的，乙方应承担赔偿责任（包括但不限于甲方已经支付或虽未实际支付但已确认需要支付的违约金、损害赔偿金、律师费、诉讼费用等）。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

### 4 交货方式

- 4.1 交货方式为现场安装、调试，一切费用均由乙方负责。

## **5 付款条件**

按合同书第四条约定执行。

## **6 技术资料**

6.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付:

合同生效后,乙方应按甲方要求随时提供技术方案及辅助资料、手册、图纸等文件。

## **7 质量保证**

7.1 乙方须保证提供的货物或服务是按照采购文件要求开发的或生产的,是全新、未使用过的,并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

7.2 乙方须保证所提供的货物或服务经正确安装能够正常调试运转。在货物质量保证期之内,乙方须对由于设计、工艺或材料的缺陷(包括但不限于隐蔽瑕疵)而发生的任何不足或故障负责。

7.3 根据甲方按检验标准单方检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果,发现货物的数量、质量、规格等技术指标与合同、招标文件第五章采购需求中规定的技术要求不符;或者在质量保证期内,证实货物存在故障,包括潜在的故障或使用不符合要求等,甲方有权以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后 4 小时内应针对故障做出响应。

7.4 如果乙方在收到通知后 4 小时内没有响应,甲方可以采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

7.5 除“合同特殊条款”规定外,合同项下货物或服务的质量保证期为自全部货物妥为交付甲方、妥为安装调试且通过甲方最终验收之日起不少于 60 个月。质保期须与投标文件一致。

## **8 检验和验收**

8.1 在交货前,中标人应对货物的质量、性能等招标文件第五章采购需求中规定的技术要求进行详细而全面的测试,并出具证明货物符合合同规定的文件。该文件将作为申请付款单据的一部分。但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

8.2 货物运抵现场后,甲方应在根据货物实际交付情况及进度组织验收,并制作验收备忘录,签署验收意见。

8.3 甲方有在货物生产、运输及安装调试过程中派员监造的权利,乙方有义务为甲方监

造人员行使该权利提供方便。

8.4 乙方对所供产品进行机械运转试验和性能试验时，乙方必须提前通知甲方。

## 9 索赔

9.1 如果乙方提供的货物或服务与合同或招标文件、投标文件有不符之处，或在第 7.5 规定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权根据有资质的权威质检机构的检验结果就甲方遭受的全部损失向乙方提出索赔。

9.2 在根据合同第 7 条和第 8 条规定的检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方同意的下列方式解决索赔事宜：

9.2.1 在法定的退货期内（自甲方收到货物之日起七日），如甲方发现乙方有任何与本合同对应的政府采购招标文件、投标文件或本合同内容不符的情形时，甲方有权单方解除合同、要求乙方将已收取的款项全额退还给甲方，并按照合同总金额的 20%向甲方支付违约金。前述违约金标准不足以弥补甲方实际损失的，甲方有权继续追偿。如已超过退货期，但乙方同意退货，可比照上述办法办理，或由双方协商处理。

9.3 如果在甲方发出索赔通知后 3 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 3 天内或甲方同意的更长时间内，按照本合同第 9.2 条规定的方法解决索赔事宜，甲方有权从合同尾款中扣除索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

## 10 延迟交货

10.1 乙方应按照“技术需求”中甲方规定的时间表交货和提供服务。

10.2 如果乙方无正当理由延迟交货，甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同，具体按照合同第 11 条执行。

10.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知甲方。甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

## 11 违约赔偿

11.1 乙方未能按本合同第五条约定时间完成交货、安装调试工作的，每逾期一日，应按合同总金额的 1 %向甲方支付违约金，同时乙方仍应履行交货义务。甲方有权从应向乙方支付的合同价款中扣除该违约金。逾期超过 15 天的，甲方有权单方解

除本合同，乙方已收取的合同价款全部退还甲方，同时还应按照合同总价款的 20 % 赔偿甲方的损失。如该金额不足以弥补甲方的实际损失的，甲方有权继续向乙方追偿。

## **12 不可抗力**

- 12.1 如果双方中任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间。
- 12.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 3 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。
- 12.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在 3 日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## **13 税费**

- 13.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

## **14 合同争议的解决**

- 14.1 因合同履行中发生的争议，合同当事人双方可通过协商解决。协商不成的，可由甲方所在地人民法院管辖。

## **15 违约解除合同**

- 15.1 在乙方出现下列情形时，视为乙方根本违约，甲方有权向乙方发出书面通知，主张部分或全部解除合同、停止支付合同价款，要求乙方返还全部已支付的款项，并要求乙方按本合同约定总价款的 20% 支付违约金，并就造成的全部损失保留向乙方追诉的权利，如上述违约赔偿不足以弥补甲方全部损失的甲方有权向乙方继续追偿。
  - 15.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物，或者提供的货物质量不合格、不符合合同约定的；
  - 15.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；
  - 15.1.3 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。
    - 15.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：
      - 15.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。
      - 15.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。

- 15.1.4 未经甲方同意擅自单方解除合同、擅自将合同项下的工作转包给第三方完成。
- 15.1.5 其它不履行或不完全履行合同约定的各项义务、履行合同义务不符合合同及招标文件、投标文件规定的情形。
- 15.2 在甲方根据上述第 15.1 条规定的全部损失，包括但不限于乙方对甲方所造成的直接损失、可得利益损失、甲方因乙方违约需要支付给第三方的赔偿费用/违约金/罚款、调查取证费用/公证费/鉴定费用、诉讼仲裁费用、保全费用、律师费用、维权费用以及其他合理费用。

## **16 破产终止合同**

- 16.1 如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方，单方终止合同而不给乙方补偿。但甲方必须以书面形式告知同级政府采购监督管理部门。该合同的终止将不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## **17 转让和分包**

- 17.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。
- 17.2 经甲方同意，乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。但必须在报价文件中载明。

## **18 合同修改**

- 18.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

## **19 通知**

- 19.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## **20 计量单位**

- 20.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## **21 适用法律**

- 21.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。



## **22 合同生效和其它**

22.1 本合同应在双方签字盖章后生效。

22.2 下述合同附件为本合同不可分割的部分并与本合同具有同等效力：

- 1) 供货范围及分项价格表
- 2) 技术参数表
- 3) 交货时间及交货批次
- 4) 服务承诺

22.3 本合同一式 10 份，具有同等法律效力。

## 合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

### 1、定义

1.5 甲方：本合同甲方系指：北京信息科技大学

1.6 乙方：本合同乙方系指：北京世纪星辰家具制造有限公司

1.7 现场：本合同项下的货物安装调试地点位于：北京信息科技大学指定地点。

### 4、交货方式

4.1 本合同项下的货物交货方式为：现场交货。

### 5、付款条件：按合同一般条款约定执行。

6、合同生效后，乙方应按照甲方要求随时提供将技术方案及辅助资料、手册、图纸等文件。

### 7、质量保证及售后服务：**【同投标文件内容一致】**

7.1、系统运行期间，乙方在接到甲方报修电话的 10 分钟内乙方技术人员将做出响应，在接到报修电话的半小时内到达现场解决问题，重大问题或其他无法迅速解决的问题在 2 小时内解决。用户设备出现故障时，乙方将免费提供维修备用机供用户使用。免费定期对系统设备做专业保养工作，一年免费大规模保养两次。

各设备或软件质保情况见下表。

名称	质保期限	备注
实验台 1	60 个月	/
教师椅（提供样品）	60 个月	/
实验台 2	60 个月	/
教师椅	60 个月	/
矮柜 1	60 个月	/
矮柜 2	60 个月	/
方凳	60 个月	/
文件柜	60 个月	/
教师桌	60 个月	/

教师椅	60 个月	/
实验台 3	60 个月	/
教师椅	60 个月	/
文件柜	60 个月	/
实验台 4	60 个月	/
实验台 5	60 个月	/
教师桌	60 个月	/
教师椅	60 个月	/
实验桌 1 (提供样品)	60 个月	/
电脑椅	60 个月	/
文件柜	60 个月	/
教师桌	60 个月	/
教师椅	60 个月	/
实验台 6	60 个月	/
方凳	60 个月	/
文件柜	60 个月	/
货架 1	60 个月	/
教师桌	60 个月	/
教师椅	60 个月	/
电脑桌	60 个月	/
电脑椅	60 个月	/
货架 2	60 个月	/
货架 3	60 个月	/
文件柜	60 个月	/
教师桌	60 个月	/
教师椅	60 个月	/

电脑桌	60 个月	/
电脑椅	60 个月	/
文件柜	60 个月	/
实验台 7	60 个月	/
实验台 8	60 个月	/
实验台 9	60 个月	/
方凳	60 个月	/

7.2、由于甲方使用不当、未被授权的拆卸、意外事故所造成的设备损坏，不在保修范围之内。在保修期内如出现产品质量问题，乙方负责免费维修或更换。

7.3、保修期后，乙方提供有偿服务，适当收取零配件和服务费。乙方收取的零配件价款或服务费不得高于同类产品或服务的市场通行价格。

7.4、乙方在设备保修期内，每年定期上门做系统维护。

#### 8、检验和验收：【同投标文件内容一致】

货物运抵现场后，甲方应根据具体情况及进度组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。

#### 9、索赔：

如果在甲方发出索赔通知后 3 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 3 天内或甲方同意的更长时间内，按照本合同第 9.2 条规定的方法解决索赔事宜，甲方有权从合同尾款中扣除索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 10、不可抗力：

10.1 不可抗力通知送达时间：事故发生后 3 天内。

#### 11、特别约定：

11.1 本合同的附件，为本合同的组成部分，与本合同具有同等的法律效力。

11.2 本合同附件中的未尽事宜，应当按照投标文件执行。

11.3 本合同附件载明内容如与乙方投标文件不一致的，除非甲乙双方另有约定，否则应当以投标文件为准。

附件一：分项价格表（必须同投标文件内容一致）

投标人名称：北京世纪星辰家具制造有限公司（盖章）



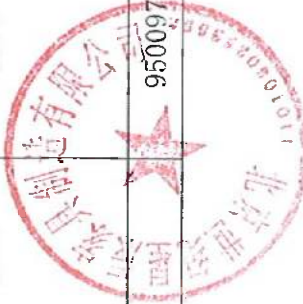
报价单位：人民币元

序号	名称	型号和规格	数量	原产地和 制造商名称	单价	总价	备注
实验室桌椅							
1	实验台 1	1800*1000*800mm、 sjxc-syt-015	9	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	4290	38610	/
2	教师椅	650*680*1180-1280mm、 sjxc-yz-056	10	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	560	5600	/
3	实验台 2	1800*800*800mm、 sjxc-syt-0020	4	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	3680	14720	/
4	教师椅	650*680*1180-1280mm、 sjxc-yz-056	2	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	560	1120	/
5	矮柜 1	1400*800*700mm、 sjxc-ag-001	4	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	2250	9000	/
6	矮柜 2	1280*800*700mm、 sjxc-ag-001	3	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	2595	7785	/
7	方凳	340*240*450mm、 sjxc-yz-005	30	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	128	3840	/
8	文件柜	900*400*11280mm、 sjxc-eg-005	5	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	930	4650	/
9	教师桌	1800*900*760mm、 sjxc-bgz-0011	1	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	2360	2360	/
10	教师椅	650*680*1180-1280mm、 sjxc-yz-56	1	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	560	560	/

11	实验台 3	1200*650*800mm、 sjxc-syt-016	24	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	2100	50400	/
12	教师椅	650*680*1180-1280mm、 sjxc-yz-56	29	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	560	16240	/
13	文件柜	900*400*11280mm、 sjxc-gg-004	14	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	930	13020	/
14	实验台 4	1400*800*800mm、 sjxc-syt-017	3	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	3980	11940	/
15	实验台 5	1400*800*2200mm、 sjxc-syt-018	14	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	3980	55720	/
16	教师桌	1800*900*760mm、 sjxc-bgz-0011	1	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	2360	2360	/
17	教师椅	650*680*1180-1280mm、 sjxc-yz-56	1	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	560	560	/
18	实验桌 1	1200*650*800mm、 sjxc-syt-009	35	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	4170	145950	/
19	电脑椅	450*510*780mm、 sjxc-bgy-026	35	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	268	9380	/
20	文件柜	900*400*11280mm、 sjxc-gg-004	14	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	930	13020	/
21	教师桌	1800*900*760mm、 sjxc-bgz-0011	1	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	2360	2360	/
22	教师椅	650*680*1180-1280mm、 sjxc-yz-56	1	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	560	560	/
23	实验台 6	1200*750*1500mm、 sjxc-syt-022	34	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	3630	123420	/
24	方凳	340*240*450mm、 sjxc-yz-005	34	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	128	4352	/
25	文件柜	900*400*11280mm、	9	湖北浠水、北京世纪星辰家具	930	8370	/

		sjxc-gg-005	制造有限公司					
26	货架 1	1500*400*1100mm、 sjxc-hj-003	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	7	820	5740	/	/
27	教师桌	1800*900*760mm、 sjxc-bgz-0011	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	2	2360	4720	/	/
28	教师椅	650*680*1180-1280mm、 sjxc-yz-56	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	2	560	1120	/	/
29	电脑桌	1400*650*760mm、 sjxc-bgz-21	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	45	2650	119250	/	/
30	电脑椅	450*510*780mm、 sjxc-bgy-026	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	45	268	12060	/	/
31	货架 2	1500*400*1500mm、 sjxc-hj-003	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	1	820	820	/	/
32	货架 3	2000*400*1800mm、 sjxc-hj-003	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	1	880	880	/	/
33	文件柜	900*400*11280mm、 sjxc-gg-004	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	9	930	8370	/	/
34	教师桌	1800*900*760mm、 sjxc-bgz-0011	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	1	2360	2360	/	/
35	教师椅	650*680*1180-1280mm、 sjxc-yz-56	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	1	560	560	/	/
36	电脑桌	1400*650*760mm、 sjxc-bgz-21	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	35	2650	92750	/	/
37	电脑椅	450*510*780mm、 sjxc-bgy-026	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	35	268	9380	/	/
38	文件柜	900*400*11280mm、 sjxc-gg-004	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	6	930	5580	/	/
39	实验台 7	1400*800*2200mm、 sjxc-syt-002	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	8	5190	41520	/	/

40	实验台 8	1200*700*800mm、 sjxc-syt-006	12	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	3890	46680	/
41	实验台 9	1200*700*760mm、 sjxc-syt-008	10	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	3890	38900	/
42	方凳	340*240*450mm、 sjxc-yz-005	30	湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	128	3840	/
光电学院实验室环境建设							
1	建筑装饰工程			湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司			/
1.1	隔音门、三坐标 测量机空压机 隔振、打孔、人 工费及系统集 成费			湖北浠水、北京世纪星辰家具 制造有限公司	9670	9670	/
总价						950097	





附件二：技术参数表

投标人名称：北京世纪星辰家具制造有限公司（盖章）

（请附投标文件相关内容）

参考样表：

序号	货物名称	技术参数	数量	备注
1	实验台 1	<p>规格（参考尺寸）：1800*1000*800mm</p> <p>台面：台面基材采用“正东威”环保 E0 级<math>\geq 12.7\text{mm}</math> 厚实芯双面理化板，台面边缘用同质材料板双层加厚到<math>\geq 25.4\text{mm}</math>，理化板台面下增加四条通长 40*20mm 的钢梁，甲醛释放量<math>\leq 0.014\text{mg}/\text{m}^3</math>，防腐蚀、耐酸碱。（理化板提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章，检测项目包括：表面耐磨性、耐刮刻性、耐化学侵蚀性、耐冲击性、防火性、防静电鞋、防辐射性、密度、抗冲击性等，检测结果为合格）</p> <p>桌体：采用优质钢制桌架，钢管壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，表面均经陶化后优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理。</p> <p>五金配件：采用优质“海福乐”五金配件。</p> <p>结构：桌下有活动主机托，放置主机架功能；带前挡板、桌面配钢木桌架，两组滑轨插座，每组各 5 个五孔，具有走线功能。</p>	9	/
2	教师椅 (提供样品)	<p>规格（参考尺寸）：650*680*1180-1280mm、高背、带扶手覆面：采用优质“颐达”防静电阻燃麻绒面料（颜色可选），耐磨性强、抗静电、阻燃、经防污处理，清洁方便；</p> <p>海绵：内衬“希泉”高回弹一次成型 PU 海绵，座密度<math>\geq 45\text{Kg}/\text{m}^3</math>、背密度<math>\geq 30\text{Kg}/\text{m}^3</math>、回弹性能<math>\geq 40\%</math>。</p> <p>衬板：衬板采用“兔宝宝”阻燃 E0 级环保弯曲木胶合板，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>气压棒：采用优质“三弘”气压棒，行程<math>\geq 80\text{mm}</math>，最低座面高度为 420mm。通过 12 万次旋转，10 万次冲击测试。</p> <p>功能设置：采用优质金属底盘机构，前置式，具备升降、倾仰、三段锁定功能。结构牢固，操作方便；升降灵活，后仰舒适，有效防止人体疲劳。</p> <p>五星脚：采用优质钢制五星脚架，坚实耐用，抗暴力强。</p> <p>脚轮：采用优质尼龙纤维合成脚轮。</p>	10	/
3	实验台 2	<p>规格（参考尺寸）：1800*800*800mm</p> <p>基材：采用优质 E0 级橡木实木指接木指接木，木材含水率 8%-12%，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>胶：选用优质“盛邦”牌环保白乳胶。</p>	4	/

		<p>油漆：采用优质环保“易涂宝”水性涂料饰面，双面均衡涂饰，隐孔半亚光效果。桌面硬度达到 2H。</p> <p>结构：台面下带四抽屉，下两边各一个单开门柜，台面边缘小圆弧型，桌面配移动滑轨电源，桌面配防火防滑桌垫。</p> <p>五金配件：采用优质德国进口“海福乐”铰链、三节静音阻尼滑轨和德国进口 BMB 锁具。</p> <p>后附产品成品检测报告，并加盖投标人公章</p>		
4	教师椅	<p>规格（参考尺寸）：650*680*1180-1280mm、高背、带扶手</p> <p>覆面：采用优质“颐达”防静电阻燃麻绒面料（颜色可选），耐磨性强、抗静电、阻燃、经防污处理，清洁方便；</p> <p>海绵：内衬“希泉”高回弹一次成型 PU 海绵，座密度<math>\geq 45\text{Kg/m}^3</math>、背密度<math>\geq 30\text{Kg/m}^3</math>、回弹性能<math>\geq 40\%</math>。</p> <p>衬板：衬板采用“兔宝宝”阻燃 E0 级环保弯曲木胶合板，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05 \text{ mg/m}^3</math>。</p> <p>气压棒：采用优质“三弘”行程<math>\geq 80\text{mm}</math>，最低座面高度为 420mm。功能设置：采用优质金属底盘机构，前置式，具备升降、倾仰、三段锁定功能。结构牢固，操作方便；升降灵活，后仰舒适，有效防止人体疲劳。</p> <p>五星脚：采用优质钢制五星脚架，坚实耐用，抗暴力强。</p> <p>脚轮：采用优质尼龙纤维合成脚轮。</p>	2	/
5	矮柜 1	<p>规格（参考尺寸）：1400*800*700mm</p> <p>基材：采用 E0 级橡木实木指接木，木材含水率 8%-12%，甲醛释放量<math>\leq 0.04\text{mg/m}^3</math>。（后附实木指接木产品检测报告）</p> <p>胶：选用优质“盛邦”牌环保白乳胶。</p> <p>油漆：采用优质环保“易涂宝”水性涂料饰面，双面均衡涂饰，隐孔半亚光效果。桌面硬度达到 2H。</p> <p>五金配件：采用优质德国进口“海福乐”铰链、三节静音阻尼滑轨和德国进口 BMB 锁具，配优质尼龙脚垫。</p> <p>结构：台面下带四抽屉，下两边各一个单开门柜。台面配移动滑轨电源，桌面配优质防火防滑桌垫。</p>	4	/
6	矮柜 2	<p>规格（参考尺寸）：1600*800*700mm</p> <p>基材：采用 E0 级橡木实木指接木，木材含水率 8%-12%，甲醛释放量<math>\leq 0.04\text{mg/m}^3</math>。</p> <p>胶：选用优质“盛邦”牌环保白乳胶，游离游离甲醛释放量 0.05g/kg。</p> <p>油漆：采用优质环保“易涂宝”水性涂料饰面，双面均衡涂饰，隐孔半亚光效果。桌面硬度达到 2H。</p> <p>五金配件：采用优质德国进口“海福乐”铰链、三节静音阻尼滑轨和德国进口 BMB 锁具，配优质尼龙脚垫。</p> <p>结构：台面下带四抽屉，下两边各一个单开门柜。台面配移动滑轨电源，桌面配防火防滑桌垫。</p>	3	/
7	方凳	<p>规格（参考尺寸）：340*240*450mm</p> <p>基材：座面采用 25mm 厚 E0 级优质“兔宝宝”环保胶合板，</p>	30	/

		<p>甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>饰面：采用0.6mm厚天然优质木皮双饰面，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。双饰面。</p> <p>胶：选用优质“盛邦”牌环保白乳胶。</p> <p>油漆：采用优质环保“易涂宝”水性涂料饰面，双面均衡涂饰，隐孔半亚光效果。面板硬度达到2H。</p> <p>凳架：采用优质钢管四脚凳架，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>。</p> <p>五金件：采用优质合成尼龙纤维脚套。</p> <p>凳架表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理</p>		
8	文件柜	<p>规格（参考尺寸）：900*400*1850mm</p> <p>基材：采用上海“宝钢”优质一级冷轧钢板，钢板厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>。（已提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章，检测结果均为合格）</p> <p>结构：对开门上玻下钢，上门内设一块可调搁板，中间二个抽屉，下门内设一块可调搁板，门外设标签框。</p> <p>工艺：搁板长边三折弯处理，中间设加强筋板。门内设加强筋板，门外设标签框。</p> <p>五金件：优质“望通”锁具，冰箱合页及“望通”扣手。</p> <p>表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理</p>	5	/
9	教师桌	<p>规格（参考尺寸）：主台：1800*900*760mm，副台（参考尺寸）：700*450*760mm</p> <p>基材：桌面基材采用Enf优质“大亚”人造板，（板材密度<math>0.79\text{g}/\text{cm}^3</math>、含水率8.9%、2h吸水厚度膨胀率0.1%、板面握螺钉力1100N、板边握螺钉力820N、游离甲醛释放量<math>0.013\text{mg}/\text{m}^3</math>，优质“富美佳”<math>\geq 0.8\text{mm}</math>厚防火板双饰面，后成型厚<math>\geq 25\text{mm}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，）（人造板已提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章，检测项目包括：密度、含水率、2h吸水厚度膨胀率、板面握螺钉力、板边握螺钉力、游离甲醛释放量等，检测结果均为合格）</p> <p>封边：采用2mm厚优质“中南鸿盛”牌PVC封边带，封四边（隐蔽部位均封闭处理）。</p> <p>桌架：采用优质钢制桌架，钢管壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>。一侧为三抽活动推柜（联锁），一侧为副台，放置主机架功能；带前挡板、键盘托。具有走线功能。</p> <p>五金配件：采用优质德国进口“海福乐”铰链、三节静音阻尼滑轨和德国进口BMB锁具，配优质尼龙脚垫。</p> <p>本项产品已提供国家认可的第三方检测机构出具的产品成品检测报告复印件并加盖投标人公章</p>	1	/
10	教师椅	<p>规格（参考尺寸）：650*680*1180-1280mm、高背、带扶手</p> <p>覆面：采用优质“颐达”防静电阻燃麻绒面料（颜色可选），</p>	1	/

		<p>耐磨性强、抗静电、阻燃、经防污处理,清洁方便;</p> <p>海绵:内衬“希泉”高回弹一次成型PU海绵,座密度<math>\geq 45\text{Kg/m}^3</math>、背密度<math>\geq 30\text{Kg/m}^3</math>、回弹性能<math>\geq 40\%</math>。</p> <p>衬板:衬板采用“兔宝宝”阻燃E0级环保弯曲木胶合板,厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>。</p> <p>气压棒:采用优质“三弘”气压棒,行程<math>\geq 80\text{mm}</math>,最低座面高度为420mm。</p> <p>功能设置:采用优质金属底盘机构,前置式,具备升降、倾仰、三段锁定功能。结构牢固,操作方便;升降灵活,后仰舒适,有效防止人体疲劳。</p> <p>五星脚:采用优质钢制五星脚架,坚固耐用,抗暴力强。</p> <p>脚轮:采用优质尼龙纤维合成脚轮。</p>		
11	实验台 3	<p>规格(参考尺寸):1200*650*800mm</p> <p>台面:台面基材采用“正东威”环保E0级<math>\geq 12.7\text{mm}</math>厚实芯双面理化板,台面边缘用同质材料板双层加厚到<math>\geq 25.4\text{mm}</math>,理化板台面下增加二条通长40*20mm的钢梁,甲醛释放量<math>\leq 0.014\text{mg/m}^3</math>,防腐蚀、耐酸碱。</p> <p>桌体:采用钢制桌架,钢管壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>,表面均经陶化后优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理。</p> <p>五金配件:采用优质“海福乐”五金配件。</p> <p>结构:桌下有活动主机托,放置主机架功能;带前挡板、桌面配钢木桌架,两组滑轨插座,每组各5个五孔,具有走线功能。</p> <p>结构:桌面下二均分抽屉,下一侧配单开门柜,内一层板。</p>	24	/
12	教师椅	<p>规格(参考尺寸):650*680*1180-1280mm、高背、带扶手</p> <p>覆面:采用优质“颐达”防静电阻燃麻绒面料(颜色可选),耐磨性强、抗静电、阻燃、经防污处理,清洁方便;</p> <p>海绵:内衬“希泉”高回弹一次成型PU海绵,座密度<math>\geq 45\text{Kg/m}^3</math>、背密度<math>\geq 30\text{Kg/m}^3</math>、回弹性能<math>\geq 40\%</math>。</p> <p>衬板:衬板采用“兔宝宝”阻燃E0级环保弯曲木胶合板,厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>,甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>。</p> <p>气压棒:采用优质“三弘”气压棒,行程<math>\geq 80\text{mm}</math>,最低座面高度为420mm。功能设置:采用优质金属底盘机构,前置式,具备升降、倾仰、三段锁定功能。结构牢固,操作方便;升降灵活,后仰舒适,有效防止人体疲劳。</p> <p>五星脚:采用优质钢制五星脚架,坚固耐用,抗暴力强。</p> <p>脚轮:采用优质尼龙纤维合成脚轮。</p>	29	/
13	文件柜	<p>规格(参考尺寸):900*400*1850mm</p> <p>基材:采用上海“宝钢”优质一级冷轧钢板,钢板厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>。</p> <p>结构:对开门上玻下钢,上门内设一块可调搁板,下门内设一块可调搁板,门外设标签框。</p> <p>工艺:搁板长边三折弯处理,中间设加强筋板。门内设加强筋板,门外设标签框。</p>	14	/

		五金件：优质“望通”锁具，冰箱合页及“望通”扣手。 表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈， 优质”阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理		
14	实验台 4	规格（参考尺寸）：1400*800*800mm 台面：台面基材采用“正东威”环保 E0 级 $\geq 12.7$ mm 厚实芯 双面理化板，台面边缘用同质材料板双层加厚到 $\geq 25.4$ mm， 理化板台面下增加二条通长 40*20mm 的钢梁，甲醛释放量 $\leq$ 0.014mg/m <sup>3</sup> ，防腐蚀、耐酸碱。 桌体：采用优质钢制桌架，钢管壁厚 $\geq 1.5$ mm。表面均经 陶化后优质”阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理。 五金配件：优质五金配件。 结构：桌面下一抽屉，下一侧配单开门柜，内一层板，桌面 配木制架子，内可滑动轨道电源。	3	/
15	实验台 5	规格（参考尺寸）：1400*800*2200mm 台面：台面基材采用“正东威”环保 E0 级 $\geq 12.7$ mm 厚实芯 双面理化板，台面边缘用同质材料板双层加厚到 $\geq 25.4$ mm， 甲醛释放量 $\leq 0.014$ mg/m <sup>3</sup> ，防腐蚀、耐酸碱。 桌体：采用优质钢制桌架，钢管壁厚 $\geq 1.5$ mm，表面均经陶 化后静优质”阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理。 （粉末涂料提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报 告复印件并加盖投标人公章，检测项目包括：镉、铬、汞等， 检测结果均为合格）。 五金配件：采用优质五金配件。 结构：桌面下一抽屉，下一侧配单开门柜，内一层板，桌面 配钢制架子，内可滑动轨道电源。	14	/
16	教师桌	规格（参考尺寸）：主台：1800*900*760mm，副台：（参考 尺寸）700*450*760mm 基材：桌面基材采用 Enf 优质“大亚”人造板，（板材密度 0.79g/cm <sup>3</sup> 、含水率 8.9%、2h 吸水厚度膨胀率 0.1%、板 面握螺钉力 1100N、板边握螺钉力 820N、游离甲醛释放量 0.013mg/m <sup>3</sup> ，）优质“富美佳” $\geq 0.8$ mm 厚防火板双饰面， 后成型厚 $\geq 25$ mm，甲醛释放量 $\leq 0.05$ mg/m <sup>3</sup> ， 封边：采用 2mm 厚优质“中南鸿盛”牌 PVC 封边带，封四边 （隐蔽部位均封闭处理）。 桌架：采用优质钢制桌架，钢管壁厚 $\geq 1.5$ mm。一侧为三抽 活动推柜（联锁），一侧为副台，放置主机架功能；带前挡 板、键盘托。具有走线功能。 五金配件：采用优质德国进口“海福乐”铰链、三节静音阻 尼滑轨和德国进口 BMB 锁具，配优质尼龙脚垫。	1	/
17	教师椅	规格（参考尺寸）：650*680*1180-1280mm、高背、带扶手 覆面：采用优质“颐达”防静电阻燃麻绒面料（颜色可选）， 耐磨性强、抗静电、阻燃、经防污处理，清洁方便； 海绵：内衬“希泉”高回弹一次成型 PU 泡绵，座密度 $\geq 45$ Kg/m	1	/

		<p>3、背密度<math>\geq 30\text{Kg/m}^3</math>、回弹性能<math>\geq 40\%</math>。</p> <p>衬板：衬板采用“兔宝宝”阻燃 E0 级环保弯曲木胶合板，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>。</p> <p>气压棒：采用优质“三弘”气压棒，行程<math>\geq 80\text{mm}</math>，最低座面高度为 420mm。</p> <p>功能设置：采用优质金属底盘机构，前置式，具备升降、倾仰、三段锁定功能。结构牢固，操作方便；升降灵活，后仰舒适，有效防止人体疲劳。</p> <p>五星脚：采用优质钢制五星脚架，坚固耐用，抗暴力强。</p> <p>脚轮：采用优质尼龙纤维合成脚轮。</p>		
18	实验桌 1 (提供样品)	<p>规格（参考尺寸）：1200*650*800mm</p> <p>台面：台面基材采用“正东威”环保 E0 级<math>\geq 12.7\text{mm}</math>厚实芯双面理化板，台面边缘用同质材料板双层加厚到<math>\geq 25.4\text{mm}</math>，理化板台面下增加两条通长 40*20mm 的钢梁，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>，防腐蚀、耐酸碱。</p> <p>桌体：采用优质 Enf 级“露水河”三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量<math>\leq 0.016\text{mg/m}^3</math>，板面厚度为<math>\geq 18\text{mm}</math>，密度为 850kg/立方米，承重力强，尺寸稳定性好。（三聚氰胺饰面刨花板已提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件并加盖投标人公章，检测项目包括：密度、含水率、2h 吸水厚度膨胀率、板面握螺钉力、板边握螺钉力、游离甲醛释放量等，检测结果均为合格）</p> <p>封边：采用 2mm 厚优质“中南鸿盛”牌 PVC 封边带，封四边（隐蔽部位均封闭处理）。</p> <p>五金件：采用优质德国进口“海福乐”三节静音阻尼滑轨、阻尼铰链和德国进口 BMB 锁具，配优质尼龙脚垫。</p> <p>结构：桌面下三抽屉，下一侧单开门，一侧无门，桌面配木制架子，桌面上一组滑轨插座（5 个五孔）。</p>	35	/
19	电脑椅	<p>规格（参考尺寸）：450*560*780mm，中背、无扶手</p> <p>座、背板：采用优质 E0 级“兔宝宝”环保弯曲木胶合板，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>，</p> <p>0.6mm 厚天然优质木皮双饰面，木皮宽度<math>\geq 200\text{mm}</math>，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。双饰面。</p> <p>油漆：采用优质环保“易涂宝”优质环保 PU 漆涂饰。</p> <p>椅架：优质钢管椅架，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>。金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，电镀处理。</p> <p>套脚：采用优质尼龙合成纤维套脚，具有耐磨、静音效果。本项产品须提供国家认可的第三方检测机构出具的产品成品检测报告复印件并加盖投标人公章</p>	35	/
20	文件柜	<p>规格（参考尺寸）：900*400*1850mm</p> <p>基材：采用上海“宝钢”优质一级冷轧钢板，钢板厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>。</p> <p>结构：对开门上玻下钢，上门内设一块可调搁板，下门内设</p>	14	/

		<p>一块可调搁板，门外设标签框。</p> <p>工艺：搁板长边三折弯处理，中间设加强筋板。门内设加强筋板，门外设标签框。</p> <p>五金件：优质“望通”锁具，冰箱合页及“望通”扣手。</p> <p>表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理</p>		
21	教师桌	<p>规格（参考尺寸）：主台：1800*900*760，副台（参考尺寸）：700*450*760</p> <p>基材：桌面基材采用 Enf 级优质“大亚”人造板，优质“富美佳”<math>\geq 0.8\text{mm}</math>厚防火板双饰面，后成型厚<math>\geq 25\text{mm}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，</p> <p>封边：采用 2mm 厚优质“中南鸿盛”牌 PVC 封边带，封四边（隐蔽部位均封闭处理）。</p> <p>桌架：采用优质钢制桌架，钢管壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>。一侧为三抽活动推柜（联锁），一侧为副台，放置主机架功能；带前挡板、键盘托。具有走线功能。</p> <p>五金配件：采用优质德国进口“海福乐”三节静音阻尼滑轨和德国进口 BMB 锁具，配优质尼龙脚垫。</p>	1	/
22	教师椅	<p>规格（参考尺寸）：650*680*1180-1280mm、高背、带扶手</p> <p>覆面：采用优质“颐达”防静电阻燃麻绒面料（颜色可选），耐磨性强、抗静电、阻燃、经防污处理，清洁方便；</p> <p>海绵：内衬“希泉”高回弹一次成型 PU 海绵，座密度<math>\geq 45\text{Kg}/\text{m}^3</math>、背密度<math>\geq 30\text{Kg}/\text{m}^3</math>、回弹性能<math>\geq 40\%</math>。</p> <p>衬板：衬板采用“兔宝宝”阻燃 E0 级环保弯曲木胶合板，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>气压棒：采用优质“三弘”气压棒，行程<math>\geq 80\text{mm}</math>，最低座面高度为 420mm。</p> <p>功能设置：采用优质金属底盘机构，前置式，具备升降、倾仰、三段锁定功能。结构牢固，操作方便；升降灵活，后仰舒适，有效防止人体疲劳。</p> <p>五星脚：采用优质钢制五星脚架，坚固耐用，抗暴力强。</p> <p>脚轮：采用优质尼龙纤维合成脚轮。</p>	1	/
23	实验台 6	<p>规格（参考尺寸）：1200*750*1500mm，</p> <p>台面：台面基材采用“正东威”环保 E0 级<math>\geq 12.7\text{mm}</math>厚实芯双面理化板，台面边缘用同质材料板双层加厚到<math>\geq 25.4\text{mm}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，防腐蚀、耐酸碱。</p> <p>桌体：采用优质 Enf 级“露水河”三聚氰胺饰面刨花板，甲醛释放量<math>\leq 0.016\text{mg}/\text{m}^3</math>，板面厚度为 18mm，密度为 850kg/立方米，承重力强，尺寸稳定性好。</p> <p>封边：采用 2mm 厚优质“中南鸿盛”牌 PVC 封边带，封四边（隐蔽部位均封闭处理）。</p> <p>五金件：采用优质德国进口“海福乐”三节静音阻尼滑轨、阻尼铰链和德国进口 BMB 锁具，配优质尼龙脚垫。</p>	34	/

		结构: 桌面下二抽屉, 对开门, 内一层隔板, 桌面配木质置物架, 内可滑动轨道电源		
24	方凳	规格(参考尺寸): 340*240*450mm 基材: 座面采用 25mm 厚 E0 级优质“兔宝宝: 环保胶合板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ 。 饰面: 优质天然 0.6mm 厚木皮双饰面, 木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ , 木皮纹理颜色一致, 无结疤, 无瑕疵。双饰面。 胶: 选用优质“盛邦”牌环保白乳胶。 油漆: 采用优质环保“易涂宝”水性涂料饰面, 双面均衡涂饰, 隐孔半亚光效果。面板硬度达到 2H。 凳架: 采用优质钢管四脚凳架, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 。 五金件: 采用优质合成尼龙纤维脚套。 凳架表面处理: 金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈, 优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理	34	/
25	文件柜	规格(参考尺寸): 900*400*1850mm 基材: 采用上海“宝钢”优质一级冷轧钢板, 钢板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 。 结构: 对开门上玻下钢, 上门内设一块可调搁板, 中间二个抽屉, 下门内设一块可调搁板, 门外设标签框。 工艺: 搁板长边三折弯处理, 中间设加强筋板。门内设加强筋板, 门外设标签框。 五金件: 优质“望通”锁具, 冰箱合页及“望通”扣手。 表面处理: 金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈, 优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理	9	/
26	货架 1	规格(参考尺寸): 1500*400*1100mm 钢架: 采用上海“宝钢”优质角钢, 经过高温焊接、精心打磨后酸洗磷化、表层经环氧树脂粉末喷涂等工艺加工生产, 耐酸碱, 防腐蚀。 隔板: 采用未喷涂前标准厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 上海“宝钢”优质一级镀锌钢板, 经过剪切、冲压、折弯、焊接再对柜体表面进行环氧树脂静电喷涂处理。每层隔板承重不小于 100 公斤。	7	/
27	教师桌	规格(参考尺寸): 主台: 1800*900*760mm, 副台(参考尺寸): 700*450*760mm 基材: 桌面基材采用 Enf 级优质“大亚”人造板, (板材密度 $0.79\text{g}/\text{cm}^3$ 、含水率 8.9%、2h 吸水厚度膨胀率 0.1%、板面握螺钉力 1100N、板边握螺钉力 820N、游离甲醛释放量 $0.013\text{mg}/\text{m}^3$ , ) 优质“富美佳” $\geq 0.8\text{mm}$ 厚防火板双饰面, 后成型厚 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ , 封边: 采用 2mm 厚优质“中南鸿盛”牌 PVC 封边带, 封四边(隐蔽部位均封闭处理)。 桌架: 采用优质钢制桌架, 钢管壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 。一侧为三抽活动推柜(联锁), 一侧为副台, 放置主机架功能; 带前挡板、键盘托。具有走线功能。	2	/



		五金配件：采用优质德国进口“海福乐”三节静音阻尼滑轨和德国进口BMB锁具，配优质尼龙脚垫。		
28	教师椅	规格（参考尺寸）：650*680*1180-1280mm、高背、带扶手 覆面：采用优质“颐达”防静电阻燃麻绒面料（颜色可选），耐磨性强、抗静电、阻燃、经防污处理，清洁方便； 海绵：内衬“希泉”高回弹一次成型PU海绵，座密度 $\geq 45\text{Kg/m}^3$ 、背密度 $\geq 30\text{Kg/m}^3$ 、回弹性能 $\geq 40\%$ 。 衬板：衬板采用“兔宝宝”阻燃E0级环保弯曲木胶合板，厚度 $\geq 12\text{mm}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ 。 气压棒：采用优质“三弘”气压棒，行程 $\geq 80\text{mm}$ ，最低座面高度为420mm。 功能设置：采用优质金属底盘机构，前置式，具备升降、倾仰、三段锁定功能。结构牢固，操作方便；升降灵活，后仰舒适，有效防止人体疲劳。 五星脚：采用优质钢制五星脚架，坚实耐用，抗暴力强。 脚轮：采用优质尼龙纤维合成脚轮。	2	/
29	电脑桌 核心产品	规格（参考尺寸）：1400*650*760mm 基材：采用E0级橡木实木指接木指接木，木材含水率8%-12%，甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg/m}^3$ 。 油漆：采用优质“易涂宝”环保水性涂料饰面，双面均衡涂饰，隐孔半亚光效果。桌面硬度达到2H。 桌架：采用钢制桌架，钢管壁厚1.5mm。 结构：固定钢制主机箱。桌面翻盖式电源线盒 本项产品须提供国家认可的第三方检测机构出具的产品成品检测报告复印件并加盖投标人公章	45	/
30	电脑椅	规格（参考尺寸）：450*560*780mm，中背、扶手 座、背板：采用优质E0级“兔宝宝”环保弯曲木胶合板，厚度 $\geq 12\text{mm}$ ， 0.6mm厚天然优质木皮双饰面，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。双饰面。 油漆：采用优质环保“易涂宝”优质环保PU漆涂饰。 椅架：优质钢管椅架，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 。金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，电镀处理。 套脚：采用优质尼龙合成纤维套脚，具有耐磨、静音效果。	45	/
31	货架2	品名：货架2 规格（参考尺寸）：1500*400*1500mm 钢架：采用上海“宝钢”优质角钢，经过高温焊接、精心打磨后酸洗磷化、表层经环氧树脂粉末喷涂等工艺加工生产，耐酸碱，防腐蚀。 隔板：采用未喷涂前标准厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 上海“宝钢”优质一级镀锌钢板，经过剪切、冲压、折弯、焊接再对柜体表面进行环氧树脂静电喷涂处理。每层隔板承重不小于100公斤。	1	/
32	货架3	规格（参考尺寸）：900*400*1850mm 钢架：采用	1	/

		<p>上海“宝钢”优质角钢，经过高温焊接、精心打磨后酸洗磷化、表层经环氧树脂粉末喷涂等工艺加工生产，耐酸碱，防腐蚀。</p> <p>隔板：采用未喷涂前标准厚度<math>\geq 1.0\text{mm}</math>上海“宝钢”优质一级镀锌钢板，经过剪切、冲压、折弯、焊接再对柜体表面进行环氧树脂静电喷涂处理。每层隔板承重不小于 100 公斤。</p>		
33	文件柜	<p>规格（参考尺寸）：900*400*1850mm</p> <p>基材：采用上海“宝钢”优质一级冷轧钢板，钢板厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>。</p> <p>结构：对开门上玻下钢，上门内设一块可调搁板，下门内设一块可调搁板，门外设标签框。</p> <p>工艺：搁板长边三折弯处理，中间设加强筋板。门内设加强筋板，门外设标签框。</p> <p>五金件：优质“望通”锁具，冰箱合页及“望通”扣手。</p> <p>表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理</p>	9	/
34	教师桌	<p>规格（参考尺寸）：主台：1800*900*760mm，副台：700*450*760mm</p> <p>基材：桌面基材采用 Enf 级优质“大亚”人造板，（板材密度 <math>0.79\text{g}/\text{cm}^3</math>、含水率 8.9%、2h 吸水厚度膨胀率 0.1%、板面握螺钉力 1100N、板边握螺钉力 820N、游离甲醛释放量 <math>0.013\text{mg}/\text{m}^3</math>，）优质“富美佳”<math>\geq 0.8\text{mm}</math>厚防火板双饰面，后成型厚<math>\geq 25\text{mm}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>，封边：采用 2mm 厚优质“中南鸿盛”牌 PVC 封边带，封四边（隐蔽部位均封闭处理）。</p> <p>桌架：采用优质钢制桌架，钢管壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>。一侧为三抽活动推柜（联锁），一侧为副台，放置主机架功能：带前挡板、键盘托。具有走线功能。</p> <p>五金配件：采用优质德国进口“海福乐”三节静音阻尼滑轨和德国进口 BMB 锁具，配优质尼龙脚垫。</p>	1	/
35	教师椅	<p>规格（参考尺寸）：650*680*1180-1280mm、高背、带扶手</p> <p>覆面：采用优质“颐达”防静电阻燃麻绒面料（颜色可选），耐磨性强、抗静电、阻燃、经防污处理，清洁方便；</p> <p>海绵：内衬“希泉”高回弹一次成型 PU 海绵，座密度<math>\geq 45\text{Kg}/\text{m}^3</math>、背密度<math>\geq 30\text{Kg}/\text{m}^3</math>、回弹性能<math>\geq 40\%</math>。</p> <p>衬板：衬板采用“兔宝宝”阻燃 E0 级环保弯曲木胶合板，厚度<math>\geq 12\text{mm}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3</math>。</p> <p>气压棒：采用优质“三弘”气压棒，行程<math>\geq 80\text{mm}</math>，最低座面高度为 420mm。</p> <p>功能设置：采用优质金属底盘机构，前置式，具备升降、倾仰、三段锁定功能。结构牢固，操作方便；升降灵活，后仰舒适，有效防止人体疲劳。</p> <p>五星脚：采用优质钢制五星脚架，坚实耐用，抗暴力强。</p>	1	/

		脚轮：采用优质尼龙纤维合成脚轮。		
36	电脑桌	规格（参考尺寸）1400*650*760mm 基材：采用E0级橡木实木指接木指接木，木材含水率8%-12%，甲醛释放量 $\leq 0.04\text{mg}/\text{m}^3$ 。 油漆：采用优质“易涂宝”环保水性涂料饰面，双面均衡涂饰，隐孔半亚光效果。桌面硬度达到2H。 桌架：采用钢制桌架，钢管壁厚1.5mm。 结构：固定钢制主机箱。桌面翻盖式电源线盒	35	/
37	电脑椅	规格（参考尺寸）：450*560*780mm、中背、无扶手 座、背板：采用优质E0级“兔宝宝”环保弯曲木胶合板，厚度 $\geq 12\text{mm}$ ， 0.6mm厚天然优质木皮双饰面，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ，木皮纹理颜色一致，无结疤，无瑕疵。双饰面。 油漆：采用优质环保“易涂宝”优质环保PU漆涂饰。 椅架：优质钢管椅架，壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 。金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，电镀处理。 套脚：采用优质尼龙合成纤维套脚，具有耐磨、静音效果。	35	/
38	文件柜	规格（参考尺寸）：900*400*1850mm 基材：采用上海“宝钢”优质一级冷轧钢板，钢板厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ 。 结构：对开门上玻下钢，上门内设一块可调搁板，下门内设一块可调搁板，门外设标签框。 工艺：搁板长边三折弯处理，中间设加强筋板。门内设加强筋板，门外设标签框。 五金件：优质“望通”锁具，冰箱合页及“望通”扣手。 表面处理：金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理	6	/
39	实验台7	规格（参考尺寸）：1400*800*2200mm 基材：桌面基材采用Enf优质“大亚”人造板，板材密度 $0.79\text{g}/\text{cm}^3$ 、含水率8.9%、2h吸水厚度膨胀率0.1%、板面握螺钉力1100N、板边握螺钉力820N、游离甲醛释放量 $0.013\text{mg}/\text{m}^3$ ，优质“富美佳” $\geq 0.8\text{mm}$ 厚防火板双饰面，后成型厚 $\geq 25\text{mm}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ ， 封边：采用2mm厚优质“中南鸿盛”牌PVC封边带，封四边（隐蔽部位均封闭处理）。 桌架：采用优质钢制桌架，钢管壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ 。 桌体及吊柜：采用上海“宝钢”优质一级冷轧钢板，钢板厚 $\geq 0.8\text{mm}$ ，经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈，优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理。 五金配件：采用优质德国进口“海福乐”三节静音阻尼滑轨和德国进口BMB锁具，配优质尼龙脚垫。 结构：桌面上带储物柜，桌面下一抽屉，下一侧配单开门柜，内一层板，桌面配钢制架子，桌面上一组滑轨插座（5个五	8	/

		孔)。		
40	实验台 8	规格(参考尺寸): 1200*700*800mm 基材: 桌面基材采用 Enf 优质“大亚”人造板, 板材密度 0.79g/cm <sup>3</sup> 、含水率 8.9%、2h 吸水厚度膨胀率 0.1%、板面握螺钉力 1100N、板边握螺钉力 820N、游离甲醛释放量 0.013mg/m <sup>3</sup> , 优质“富美佳”≥0.8mm 厚防火板双饰面, 后成型厚≥25mm, 甲醛释放量≤0.05mg/m <sup>3</sup> 封边: 采用 2mm 厚优质“中南鸿盛”牌 PVC 封边带, 封四边(隐蔽部位均封闭处理)。 桌架: 采用壁厚 1.5mm 优质钢管折弯制作而成, 表面经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈, 优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理。	12	/
41	实验台 9	规格(参考尺寸): 1200*700*760mm 基材: 桌面基材采用 Enf 优质“大亚”人造板, 板材密度 0.79g/cm <sup>3</sup> 、含水率 8.9%、2h 吸水厚度膨胀率 0.1%、板面握螺钉力 1100N、板边握螺钉力 820N、游离甲醛释放量 0.013mg/m <sup>3</sup> , 优质“富美佳”≥0.8mm 厚防火板双饰面, 后成型厚≥25mm, 甲醛释放量≤0.05mg/m <sup>3</sup> 。 桌体材质: 桌面基材采用 Enf 优质“露水河”级三聚氰胺饰面刨花板, 游离甲醛释放量 0.013mg/m <sup>3</sup> , 板面厚度为≥18mm, 密度为 850kg/立方米, 承重力强, 尺寸稳定性好。 封边: 采用 2mm 厚优质“中南鸿盛”牌 PVC 封边带, 封四边(隐蔽部位均封闭处理)。 五金配件: 采用优质德国进口“海福乐”三节静音阻尼滑轨和德国进口 BMB 锁具, 配优质尼龙脚垫。 结构: 桌面下二抽屉, 对开门, 内一层隔板。	10	/
42	方凳	规格(参考尺寸): 340*240*450mm 基材: 座面采用 25mm 厚 E0 级优质“兔宝宝: 环保胶合板, 甲醛释放量≤0.05mg/m <sup>3</sup> 。 饰面: 优质天然 0.6mm 厚木皮双饰面, 木皮宽度≥200mm, 木皮纹理颜色一致, 无结疤, 无瑕疵。双饰面。 胶: 选用优质“盛邦”牌环保白乳胶。 油漆: 采用优质环保“易涂宝”水性涂料饰面, 双面均衡涂饰, 隐孔半亚光效果。面板硬度达到 2H。 凳架: 采用优质钢管四脚凳架, 壁厚≥1.5mm。 五金件: 采用优质合成尼龙纤维脚套。 凳架表面处理: 金属部件经脱脂、去油、陶瓷纳米镀膜、除锈, 优质“阿克苏·诺贝尔”粉末静电喷塑处理	30	/
光电学院实验室环境建设				
1	建筑装饰工程	施工材料费, 主要有 2000*900mm 隔音门及其配套, 三坐标测量机空压机隔振、打孔、人工费等。		/

1.1	<p>隔音门、三坐标测量机空压系统隔振、打孔、人工费及系统集成费</p>	<p><b>隔音门参数要求：</b>门框尺寸 H2200mm*W900mm*D120mm/245mm(通用门洞尺寸±10mm);门页尺寸 H2165mm*W842mm*D50mm;</p> <p><b>构件说明：</b>50mm 厚碳塑复合隔声门页/伺服式伸缩碳塑门框/原装阻燃隔声门芯/石墨烯热膨胀阻烟密闭条/斜口磁吸隔声胶条/磁吸静音门锁/自动声闸/矩形铝框体中空隔音观察窗/门碰闭合一体化阻尼合页;</p> <p><b>饰面材质：</b>素色水漆/PP 抗污防刮饰面</p> <p><b>基材：</b>碳塑复合材质，碳材质钢性强度是铁的 2.5 倍，重量仅有铁的 25%，优良的抗水、抗酸、抗盐、抗腐、抗燃特性。</p> <p><b>门锁：</b>静音锁，简化传统复杂的五金结构，非传动模组代替机械结构，磁吸式锁舌感应伸缩，避免与门框的机械接触，保证上解锁过程无结构碰撞噪声;</p> <p><b>自动声闸：</b>自动声闸内置气密结构装置，声闸收放由门页开关联动控制, 提高门的气密性、密闭性和安全性;</p> <p><b>观察窗（定制）：</b>矩形铝框体中空隔音观察窗，双层中空防偏光钢化隔声玻璃，防氧化防雾化材质结构，加厚中空气密层提升宽频隔音效果;</p> <p><b>三坐标测量机空压机隔振、打孔、人工费：</b>2 人 1 天。实验室三坐标测量机空压机位置未预留安装孔洞，需在设备安装时进行打孔、安装。</p> <p><b>系统集成费：</b>所有产品的集成。</p>	1	/
-----	--------------------------------------	--	---	---

附件三：质保、售后服务、培训等内容

（请附投标文件相关内容）

参考内容和格式：

#### 一、质保和售后服务：

##### 质量服务承诺（五年三包、十年免费保修、终身维护）

针对此次投标产品提供自甲方验收合格之日起五年免费质保，终身免费技术支持。

1. 我公司承诺：自验收合格之日后，五年三包、十年免费保修、终身维护。我公司对所售出的产品五年内实行三包：产品的三包期限为五年：即产品在正常使用情况下发生质量问题时，我公司按采购人的要求，负责对我公司的产品实行 包修、包换、包退；  
**保修期（十年免费保修）**

1. 十年免费保修：所售出的产品发生一般质量问题，我公司应对所售出的产品承诺十年免费保修，在十年免费保修期内，我公司负责免费更换易损件、五金件，负责产品的日常维护保养。

##### **响应时间（技术故障响应时间：即时电话响应、2小时服务到位、6小时维修处理完毕）**

提供7×24×365免费保修服务，设备出现故障后4小时内响应，6小时内到达现场，24小时内完成故障检测与排除。设备故障24小时内排除不了的，提供备机供贵方使用。

1. 我公司确保对使用方提出的保修等质量信息，做到即时电话响应。（我公司在总部设有专业售后服务部 设3名专业的接线员为您解答专业的售前、售中及售后服务做到立即响应）

2. 我公司确保对使用方提出的保修等质量信息，2小时到达现场，6小时内解决不了的、可按甲方需求提供同类部品进行更换。

3. 提供免费设计、免费检测、免费培训。

4. 所投产品过保后，提供终身免费维修，只收取相应的零件成本费用，免收人工费、上门费。

5. 我公司售后服务部门地址、电话：

总部：北京市丰台区看丹村杨树庄128号

24小时服务热线：010-63717383/18201525507

技术工程师：刘迷（姓名）18201525507（联系方式）

## 二、培训计划

设备安装、调试、验收完成后，我公司免费为校方提供设备操作培训，方便使用老师对设备灵活操作和实践教学，同时保持设备安全、可靠、长期稳定运行。

### 1. 培训内容

- 1、家具的原理和技术性能
- 2、家具材料构成
- 3、家具清洁常识
- 4、家具保护要点
- 5、家具使用方法
- 6、家具异常情况处理
- 7、家具售后服务对接
- 8、家具长久使用的保护措施
- 9、家具延长使用寿命的方法
- 10、人身安全与家具使用常识

### 2. 培训对象

改善办学保障条件—北京信息科技大学新校区学校指定交货地点使用人

### 3. 培训教材

《家具安装图》、《产品说明书》、《家具使用及保养方法》、《转椅使用常识》等，在培训时免费提供

### 4. 培训时间、地点

- 1、时间：验收合格后7个工作日内；（若有特殊承诺，以特殊承诺为准）。
- 2、地点：学校指定交货地点或我公司培训课程开设地点。

### 5. 培训模式

#### 现场培训

家具安装方法	(2 课时)
家具拆装方法	(2 课时)
家具测试方法	(1 课时)
家具验收方法	(1 课时)
家具操作方法	(2 课时)
家具维修方法	(2 课时)
家具保养方法	(2 课时)

#### 不定期技术培训

课时、模式、内容等

家具操作方法	(2 课时)
家具维修方法	(2 课时)
家具保养方法	(2 课时)

附件四：中标通知书

## 新华招标有限公司 中标通知书

北京世纪星辰家具制造有限公司：

改善办学保障条件-北京信息科技大学新校区光电学院实验教学条件新建设项目（新竣工楼配套）-实验室家具分包（项目编号：XHTC-HW-2024-0349）的评标工作已经结束，经评标委员会认真评审推荐，并经采购人确认，确定贵单位为中标人。

中标金额：95.0097 万元

请贵单位自本通知书发出后 30 天内，与采购人洽商签订合同等事宜。

保证金退款时间为合同签订后五个工作日内，为保证及时准确将保证金退回，请贵单位在合同签订当日内，将合同副本及退保证金账户信息递交至我司业务部，请标明招标编号及联系方式。为保证相关工作的安全性与时效性，请贵单位确保所提供账户信息的真实、合法、有效，并承担相应责任。

注：退保证金的单位名称必须与投标单位名称一致



新华招标有限公司  
地址：北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦 8 层新华招标  
电话：010-63965999

邮编：100030  
传真：010-63905988



附件五：授权委托书

## 授权委托书

本人宋海洋（姓名）系北京世纪星辰家具制造有限公司（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托卫小燕为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义处理改善办学保障条件-北京信息科技大学新校区光电学院实验教学条件新建设项目（新竣工楼配套）-实验室家具分包合同履行有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至合同履行期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：北京世纪星辰家具制造有限公司

法定代表人（单位负责人）（签字或签章或印鉴）：宋海洋

委托代理人（签字或签章）：卫小燕

通讯地址：北京市丰台区看丹杨树林128号

固话及手机：13522871248

日期：2024年6月10日

法定代表人（单位负责人）有效期内的身份证正反面扫描件：



委托代理人有效期内的身份证正反面扫描件：



附件六：被授权人近三个月缴纳社保证明




北京市社会保险个人权益记录(个人权益缴费信息)

参保人姓名: 王全通      校验码: 0596  
 社会保障号码: 110108197512135649      查询流水号: 1101082024061310304  
 单位名称: 北京世纪星家具制造有限公司      查询日期: 2024年01月至2024年03月

一、养老保险单位变动记录:

缴费起止年月	缴费截止年月	实际缴费月数	单位名称	缴费区县
2024-01	2024-01	1	北京世纪星家具制造有限公司	北京市丰台区社会保险基金管理中心

二、五险缴费明细:

缴费起止年月	养老实际缴费			失业实际缴费			工伤实际缴费			医疗实际缴费			生育保险		
	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数	个人缴费	月数	年缴费基数	个人缴费
2024-01至2024-03	4	25391	2024.32	4	25391	126.52	4	25391	—	4	25391	25391	4	25391	—
合计	4	—	2024.32	4	—	126.52	4	—	—	4	—	25391	4	—	—

三、补充说明

参保人在北京市养老保险累计实际缴费年限05年04个月(其中近期年限00年00个月),医疗保险累计实际缴费年限09年01个月(其中近期年限00年00个月),截至2023年末,参保人符合北京市失业保险个人账户本息合计金额: 3826.28 元。

备注:

- 如需验证真伪,请30日内通过登录 <http://www.bjss.gov.cn/bjss/bjss/>, 进入“社保权益单校验”, 录入校验码和查询流水号进行校验, 校验结果与打印单效力相同。
- 为保证信息安全, 请妥善保管个人权益记录。
- 上述“缴费起止年月”栏目中带“\*”标识为当年内含有补缴信息。
- 养老、工伤、失业保险相关数据来源于社保经办机构, 医疗、生育保险相关数据来源于医保经办机构。

第1页 (共2页)




北京市社会保险个人权益记录(个人权益缴费信息)

参保人姓名: 王全通      校验码: 0596  
 社会保障号码: 110108197512135649      查询流水号: 1101082024061310304  
 单位名称: 北京世纪星家具制造有限公司      查询日期: 2024年01月至2024年04月

北京市丰台区社会保险基金管理中心  
日期: 2024年06月13日

第2页 (共2页)