

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称: 北京服装学院多模态可穿戴交互
研究平台建设项目

合同编号: _____

甲 方: 北京服装学院

乙 方: 天津百胜客科技有限公司

签订时间: 2026年 8月 21日

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：北京服装学院

乙方（全称）：天津百胜客科技有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：北京服装学院多模态可穿戴交互研究平台建设项目

采购项目编号：11000026210200177195-XM001

(2) 采购计划编号：ZTXY-2026-H410493

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：详见附件一

品牌：详见附件一 规格型号：详见附件一

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：/

关键部件：/ 品牌：/ 型号：/

关键部件：/ 品牌：/ 型号：/

关键部件：/ 品牌：/ 型号：/

（注：关键部件是指财政部会同有关部门发布的政府采购需求标准规定的需要通过国家有关部门指定的测评机构开展的安全可靠测评的软硬件，如CPU芯片、操作系统、数据库等。）

(4) 政府采购组织形式：☐政府集中采购 ☐部门集中采购 ☒分散采购

(5) 政府采购方式：☒公开招标 ☐邀请招标 ☐竞争性谈判 ☐竞争性磋商
☐询价 ☐单一来源 ☐框架协议 ☐其他：_____

（注：在框架协议采购的第二阶段，可选择使用该合同文本）

(6) 中标（成交）采购标的制造商是否为中小企业：☒是 ☐否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：☐是

■否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：■是 □

否

中标（成交）采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：□是 ☒否

中标（成交）采购标的制造商是否为监狱企业：□是 ☒否

(7) 合同是否分包：□是 ☒否

分包主要内容：_____ / _____

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：

_____ / _____

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

☐大型企业 ☐中型企业 ☐小微企业

☐残疾人福利性单位 ☐监狱企业 ☐其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：□是 ☒否

外商投资企业类型：☐全部由外国投资者投资 ☐部分由外国投资者

投资

(9) 是否涉及进口产品：

☐是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：_____ 金额：__

国别：_____ 品牌：_____ 规格型号：_____

■否

(10) 是否涉及节能产品：

☐是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

☐强制采购 ☐优先采购

☒否

是否涉及环境标志产品：

☐是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：_____

☐强制采购 ☐优先采购

☒否

是否涉及绿色产品：

☐是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

☐强制采购 ☐优先采购

☒否

(11) 涉及商品包装和快递包装的,是否参考《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)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求:

☐是 ☐否 ☒不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写: ¥1438500.00

大写: 人民币壹佰肆拾叁万捌仟伍佰元整

分包金额(如有)小写: /

大写: /

(注:固定单价合同应填写单价和最高限价)

(2) 合同定价方式(采用组合定价方式的,可以勾选多项):

☒固定总价 ☐固定单价 ☐固定费率 ☐成本补偿 ☐绩效激励 ☐其他/

(3) 付款方式(按项目实际勾选填写):

☒第一类:

(1) 合同签订后 15 个工作日内,采购人向中标供应商支付合同总额的 50%,即人民币 719250.00 元(小写);柒拾壹万玖仟贰佰伍拾元整(大写)。中标供应商向采购人支付合同总额 5%作为履约保证金,即人民币 71925.00 元(小写);柒万壹仟玖佰贰拾伍元整(大写)。项目验收通过 12 个月后,若中标供应商履行了合同所规定的各项责任,质量保证条款得以实现,则采购方无息全额退还履约保证金。如果中标供应商未能按合同规定履行其责任和义务,采购方有权从履约保证金中取得补偿。

(2) 项目软硬件整体交付完成后,采购人向中标供应商支付合同总额 10%,即人民币 143850.00 元(小写);壹拾肆万叁仟捌佰伍拾元整(大写)。

(3) 项目最终验收合格且设备正常运行满 1 个月后,采购人向中标供应商支付合同总额 40%,即人民币 575400.00 元(小写);伍拾柒万伍仟肆佰元整(大写)。

注:甲方具体付款时间以财政审批拨款进度为准,因此导致甲方未能按时付款的,甲方不承担违约责任。

☐第二类:

在本合同规定的货物及相关服务交付并验收合格后的 7 个工作日内,甲方向乙方支付本合同总价款的 100%,即人民币 元。

3. 合同履行

(1) 交货期: 2026 年 9 月 30 日之前完成所有设备的安装、接线、调试、系统联调工作,确保所有设备正常运行,功能全部实现。

(2) 履约地点: 北京服装学院指定地点

(3) 履约担保: 是否收取履约保证金: ☒是 ☐否 (根据合同约定的付款方式进行选择)

收取履约保证金形式: 支票、汇票、本票、网上银行支付。

收取履约保证金金额: 合同总额5%

履约担保期限: 项目验收通过 12 个月后,若中标供应商履行了合同所规定的各项责任,质量保证条款得以实现,则采购方无息全额退还履约保证金。如果中标供应商未能按合同规定履行其责任和义务,采购方有权从履约保证金中取得补偿。

(4) 分期履行要求: /

(5) 风险处置措施和替代方案: /

4. 合同验收

(1) 验收组织方式: ☒自行组织 ☐委托第三方组织

验收主体: 北京服装学院

是否邀请本项目的其他供应商参加验收: ☐是 ☒否 (仪器设备单价大于等于 10 万的,需用户单位组织验收并填写验收报告)

是否邀请专家参加验收: ☐是 ☒否 (仪器设备单价大于等于 10 万的,需用户单位组织验收并填写验收报告)

是否邀请服务对象参加验收: ☒是 ☐否

是否邀请第三方检测机构参加验收: ☐是 ☒否

是否进行抽查检测: ☐是,抽查比例: ☒否

是否存在破坏性检测: ☐是, (应明确对被破坏的检测产品的处理方式)

☒否

验收组织的其他事项: /

(2) 履约验收时间: 设备安装调试完成且设备正常运行满 1 个月后组织最终

验收。

(3) 履约验收方式： ☒ 一次性验收

☐ 分期/分项验收： （应明确分期/分项验收的工作安排）。

(4) 履约验收程序： 按照甲方验收管理要求开展。

(5) 履约验收的内容： ①初步验收：设备到货后，采购人对设备的品牌、型号、规格、数量、包装、外观等进行查验，核对设备与投标文件、采购需求的一致性，查验合格后签署到货验收单。

②安装调试验收：设备安装调试完成后，供应商须对所有设备的功能、性能、技术参数进行全面测试，采购人对测试结果进行核验，确保所有设备的功能、性能、技术参数完全符合采购需求和投标文件的要求。

③最终验收：设备安装调试完成且设备正常运行满1个月后，采购人组织最终验收，验收内容包括：设备的技术参数、功能实现、系统兼容性、安装质量、培训情况、技术资料完整性等，验收合格后签署项目最终验收报告。

(6) 履约验收标准： ①验收根据北京服装学院多模态可穿戴交互研究平台建设项目的招标文件、投标文件、技术指标、采购合同进行，合同货物质量应符合中华人民共和国部颁标准及相应的技术规范要求。②乙方应保证所提供的货物经正确安装、合理操作和维护保养在其使用寿命期内具有令甲方满意的性能，并对由于合同货物的设计、工艺或材料的缺陷而发生的任何故障负责。③乙方保证向甲方提供的技术资料是清晰的、正确的、完整的。甲方在清点乙方提供的技术资料时如发现缺失，乙方应在接到甲方通知后七日内予以补足。

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考： ☐ 是 ☒ 否

(8) 履约验收其他事项： /

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书

(5) 投标（响应）文件（中标、成交）

(6) 采购文件

(7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自 双方法定代表人或者授权代表签字之日 生效。

7. 合同份数

本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，均具有同等法律效力。

本合同由甲方提供经“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询的乙方截止到本合同签订之日（含签订之日）之前的信用记录情况的网页截图，作为本合同附件。

本次采购活动的项目负责人及相关工作人员与乙方均不存在利害关系，如有不实，项目负责人将承担一切法律责任。

本合同未尽事宜，双方友好协商处理。

合同订立时间： 2026 年 8 月 27 日

合同订立地点： 北京

附件一：采购标的及数量

附件二：技术要求、商务要求

附件三：信用记录情况网页截图

附件四：中标通知书

甲方		乙方(供应商)	
单位名称(公章或合同章)	北京服装学院	单位名称(公章或合同章)	天津百胜客科技有限公司
法定代表人或其委托代理人(签章)	马凤宝	法定代表人或其委托代理人(签章)	曹明章
住 所	北京市朝阳区和平街北口樱花东路甲2号	住 所	天津经济技术开发区泰达街信环西路19号天河数字产业园5号楼5402-4室
联 系 人	高老师	联 系 人	曹明章
联系电话	010-644288348	联系电话	022-27362766
通信地址	北京市朝阳区和平街北口樱花东路甲2号	通信地址	天津经济技术开发区泰达街信环西路19号天河数字产业园5号楼5402-4室
邮政编码	100029	邮政编码	300113
电子邮箱	aiid@bift.edu.cn	电子邮箱	3784449859@qq.com
统一社会信用代码	121100004006900470	统一社会信用代码	91120104660340158C
开户名称	北京服装学院	开户名称	天津百胜客科技有限公司
开户银行	北京银行樱花支行	开户银行	中国农业银行股份有限公司天津浦口道支行
银行账号	01090504300120105029417	银行账号	0218 1101 0400 03011
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联

合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

（1）本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准

履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方向第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在**【政府采购合同专用条款】**中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后 10 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在**【政府采购合同专用条款】**中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、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。

13.2 如果乙方出现**【政府采购合同专用条款】**约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照**【政府采购合同专用条款】**规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照**【政府采购合同专用条款】**规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在**【政府采购合同专用条款】**约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照**【政府采购合同专用条款】**约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；

(6) **【政府采购合同专用条款】**规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据**【政府采购合同专用条款】**要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法，赔偿费按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担**【政府采购合同专用条款】**规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按**【政府采购合同专用条款】**规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中, 如果乙方出现以下情形之一的: 1. 经营状况严重恶化; 2. 转移财产、抽逃资金, 以逃避债务; 3. 丧失商业信誉; 4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形, 乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的, 合同继续履行; 乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的, 视为拒绝继续履约, 甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的, 应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方, 致使合同履行发生困难的, 甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止;

(2) 乙方未按合同约定履行, 构成根本性违约的, 甲方有权终止合同, 并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的, 双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任, 双方都有过错的, 各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的, 乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的, 乙方应当按采购文件和投标(响应)文件签订分包意向协议, 分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的, 不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方, 应及时将事件情况以书面形式告知另一方, 并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详

细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【**政府采购合同专用条款**】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【**政府采购合同专用条款**】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第 1.2 (6) 项	联合体具体要求	不涉及
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	不涉及
第二节 第 4.4 款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	①甲方在清点乙方提供的技术资料时如发现缺失,乙方应在接到甲方通知后七日内予以补足。②在双方签署验收证书后三十日内,如果甲方发现货物内在的、非显而易见的损坏,或者货物的质量与合同规定不符,或者在货物质量保证期内证实货物是有缺陷的(包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等),甲方有权要求乙方免费更换有缺陷的货物或部件。甲方应在发现该情况之日起三日内以书面形式通知乙方,一方应在收到甲方通知后十日内免费更换有缺陷的货物或部件,相关费用由乙方承担。
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	不涉及
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	不涉及
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	(1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议 (2) 政府采购合同专用条款 (3) 政府采购合同通用条款 (4) 中标(成交)通知书 (5) 投标(响应)文件(中标或成交) (6) 采购文件 (7) 有关技术文件,图纸 (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	/
	指定现场	北京服装学院指定地点
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	/
第二节 第 7.3 款	保险要求	/
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	设备验收合格之日算起 3 年内免费质保,终生维修。
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	乙方在收到甲方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后十日内或在乙方签署货损证明后十日内
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	任何一方对其获知的本合同及附件中其他各方的商业秘密和国家秘密负有保密义务。 除法律、法规另有规定或得到本合同另一方的书面许可,任何一方不得向第三人泄露前款规定的商业秘密和国家秘密。保密期限自任何一方获知该商业秘密和国家秘密之日起至本条规定的秘密成为公众信息之日止。
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	按照合同协议约定付款方式,根据甲方安排进度,进行支付。

第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	不涉及
第二节 第 13.3 款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	项目验收通过 12 个月后, 若卖方履行了合同所规定的各项责任, 质量保证条款得以实现, 则买方无息全额退还卖方履约保证金。如果卖方未能按合同规定履行其责任和义务, 买方有权从履约保证金中取得补偿。
第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修期限	在合同履行期内免费质保期内。
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	不涉及
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他服务	不涉及
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更换相关具体规定	在甲方规定的时间内, 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的零件、部件或货物
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	不涉及
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	不涉及
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	(1) 甲方未能按合同约定提供经费或未能提供必要的支持, 导致乙方工作延误的, 应允许合同规定的完成期限相应顺延。 (2) 如果乙方未按照合同规定的要求交付合同货物和提供服务; 或乙方在收到甲方要求更换有缺陷的货物或部件的通知后十日内或在乙方签署货损证明后十日内没有补足或更换货物、或交货仍不符合要求; 或乙方未能履行合同规定的任何其他义务时, 甲方有权向乙方发出违约通知书, 乙方应按照甲方选择的下列一种或多种方式承担赔偿责任: ①在甲方规定的时间内, 用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的零件、部件或货物 和修补缺陷部分以达到合同规定的要求, 乙方应承担由此发生的一切费用和 risk。此时, 相关货物的质量保修期也应相应延长。 ②甲方有权部分或全部解除合同并要求乙方赔偿由此造成的损失。此时甲方可以采取必要的补救措施, 相关费用由乙方承担。 ③如果乙方在收到甲方的违约通知书后十日内未作答复也没有按照甲方选择的方式承担违约责任, 则甲方有权从尚未支付的合同价款或履约保证金中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿, 甲方有权向乙方提出不足部分的赔偿要求。
第二节 第 19.2 款	争议解决的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议, 按下列第 (2) 种方式解决: (1) 向_____ / _____ 仲裁委员会申请仲裁, 仲裁地点为_____ / _____; (2) 向甲方所在地人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	不涉及

附件一：采购标的及数量

序号	分项名称	制造商	产地/国别	品牌	规格、型号	单价(元)	数量	合价(元)
1	无线人因生理边缘智能仪	北京津发科技股份有限公司	北京/中国	津发科技	规格见采购需求偏离表、型号:ErgoLAB physio	450000	1	450000
2	生理记录分析系统	北京津发科技股份有限公司	北京/中国	津发科技	规格见采购需求偏离表、型号:ErgoLAB	177800	1	177800
3	三维服装数字系统	凌迪(浙江)科技股份有限公司	浙江/中国	凌迪	规格见采购需求偏离表、型号:V7.0/knit V1.0	89000	1	89000
4	热仿真模块	天津百胜客科技有限公司	天津/中国	百胜客	规格见采购需求偏离表、型号:V6.4	36000	1	36000
5	体态数据采集套装	天津百胜客科技有限公司	天津/中国	百胜客	规格见采购需求偏离表、型号:Pro II	103500	1	103500
6	手部数据采集系统	天津百胜客科技有限公司	天津/中国	百胜客	规格见采购需求偏离表、型号:PRO	108604	1	108604
7	面料数字采集系统	凌迪(浙江)科技股份有限公司	浙江/中国	凌迪	规格见采购需求偏离表、型号:SSC1000/SST1000、SBE1000 等	189600	1	189600
8	多模态数据采集硬件开发系统	北京茂华富邦科技发展有限公司	北京/中国	富邦科技	规格见采购需求偏离表、型号:ST497	19900	1	19900
9	3D 打印机	天津百胜客科技有限公司	天津/中国	百胜客	规格见采购需求偏离表、型号:H2D	20000	5	100000
10	视听系统	天津百胜客科技有限	天津/中国	百胜客	规格见采购需求偏离表、型号:Audio-vis	8000	1	8000

[illegible]

附件二：技术要求、商务要求

序号	投标响应内容
1	1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）
2	1.1 交付时间：2026 年 9 月 30 日之前完成所有设备的安装、接线、调试、系统联调工作，确保所有设备正常运行，功能全部实现。
3	1.2 交付地点：北京服装学院指定地点
4	2. 付款条件（进度和方式）
5	2.1 合同签订后 15 个工作日内，采购人向我单位支付合同总额的 50%我单位向采购人支付合同总额 5%作为履约保证金，项目验收通过 12 个月后，若我单位履行了合同所规定的各项责任，质量保证条款得以实现，则采购方无息全额退还履约保证金。如果我单位未能按合同规定履行其责任和义务，采购方有权从履约保证金中取得补偿。
6	2.2 项目软硬件整体交付完成后，采购人向我单位支付合同总额 10%。
7	2.3 项目最终验收合格且设备正常运行满 1 个月后，采购人向我单位支付合同总额 40%。 注：采购人具体付款时间以财政审批拨款进度为准，因此导致采购人未能按时付款的，采购人不承担违约责任。
8	3. 包装和运输（如适用，满足《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））
9	3.1 除合同另有约定外，我单位提供的全部货物，均采用本行业通用的方式进行包装，且该包装符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由我单位承担。
10	3.2 每件包装箱内附一份详细装箱单和质量合格证。
11	3.3 我单位负责办理运输和保险，将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由我单位承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。
12	4. 售后服务（质保期）（如适用）
13	4.1 本项目我单位提供验收合格后 3 年的免费整体质保，其中部分设备（详见采购清单）我单位提供验收合格后 3 年免费（原厂）质保，本项目所有软件我单位提供验收合格后 3 年免费原厂质保和升级服务，采购清单要求原厂质保的品目签订合同时提供售后服务承诺函（加盖原厂公章，质保内容不低于投标文件响应）。
14	4.2 质保期外，我单位提供技术和售后服务支持，提供消耗材料和易损件或相关配件等供应。
15	4.3 提供详细的项目供货实施方案，安装进度保证措施及人员配备方案、售后服务承诺及详细方案、培训方案、应急保障实施方案等，保证本项目如期顺利进行。
16	4.4 我单位有专门的热线服务，每周 7×12 小时，包括：电话、在线客服、微信、QQ、E-mail 等形式，可随时记录及解答用户提出的问题，及时反馈信息；我单位在接到采购人的故障通知后，在 4 小时内对故障做出解决方案的响应，在 24 小时内派技术人员赶到现场，在 24 小时内解决问题，如需返厂维修，提供样机以保障项目顺利进行；
17	5. 保险（如适用） 我单位为所有设备投保运输险、安装工程一切险，保险期限覆盖从设备出厂至项目验收合格交付采购人止，保险费用包含在投标报价中。
18	1. 基本要求响应
19	1.1 采购标的实现的功能或者目标 平台建成后，将支持以下功能目标： 一是支撑智能可穿戴装备与服装体验相关的人因数据采集与分析。通过生理信

	号采集、体态数据采集、手部动作采集等设备，实现对用户心率、呼吸、皮肤电、姿态、动作、手势等多模态数据的同步采集、记录、分析与可视化，为服装舒适性、运动状态、交互行为、穿戴体验等教学实验提供数据基础。 二是支撑服装与面料的数字化建模、仿真与评价。通过三维服装数字系统、面料数字采集系统和热仿真模块，实现面料物理属性采集、数字面料构建、三维服装建模、虚拟试穿、热舒适与穿着性能仿真分析，服务智能服装、功能服装、可穿戴装备等方向的课程教学、设计验证与实验研究。 三是支撑智能交互原型开发与虚实融合展示。通过多模态数据采集硬件开发系统、3D 打印设备、VR/AR 头戴设备及视听展示系统，支持学生开展传感器数据采集、交互原型开发、结构样件制作、虚拟展示和沉浸式体验验证，形成从概念设计、数据采集、模型构建、交互验证到成果展示的完整实践流程。 四是服务智能工程与创意设计、智能交互设计及相关课程的实验教学建设。项目建成后，将用于支撑可穿戴产品设计、人因工程与用户体验、智能服装设计、三维服装数字化、交互原型设计、虚拟展示与数字化表达等教学内容，提升学生在数据理解、智能分析、数字建模、原型制作和跨学科设计实践方面的综合能力。 本项目最终目标是构建一个面向人体—服装—材料—交互—场景关系的智能可穿戴实验教学平台，为服装设计、智能可穿戴装备、智能交互产品及相关交叉学科教学提供可操作、可验证、可展示的实验条件和实践支撑。
20	一、智能穿戴胸带传感器
21	1、系统穿戴方式：胸带式智能穿戴设备；多传感器融合时钟晶振同步技术。
22	2、胸带传感器数据采集种类：RESP、ECG、HR、RR 生理信号，以及 ACC、GYRO、COMP 9 轴人体姿态信号；9 轴采样率：256Hz/通道；
23	3、支持外接传感器模式，可任意采集 1 通道 EDA、PPG、HR、SKT、RESP、Analog、FSR、RR、BP 等信号+环境指标；
24	4、放大器通道：ECG 心电测量通道数：1；SKT/TEMP 皮肤温度/体温测量通道数：1；RESP 呼吸测量通道数：1；ACC 测量通道数：3；GYRO 测量通道数：3；COMP 测量通道数：3；RPM 呼吸率通道数：1；HR 心率通道数：1；系统采样率：2048Hz/通道；通道数：14；系统分辨率：24Bit；
25	5、测量范围：EDA 测量范围：0 ~ 30 μ S；SpO2 测量范围：0~100%；PPG 测量范围：-300 ~ 300%；SKT/TEMP 测量范围：20 ~ 45℃；HR 测量范围：0~240bpm；RESP 测量范围：-300~300%；Analog 测量范围：0~3V；FSR 测量范围：0~1kg/cm ² ；RR 测量范围：0~140rpm；BP 测量范围：0~255mmHg；ECG 测量范围：-1500~1500 μ V；
26	6、测量精度：EDA 测量精度：0.01 μ S；SpO2 测量精度：0.01%；PPG 测量精度：0.01%；SKT/TEMP 测量精度：0.05℃；HR 测量精度：1bpm；RESP 测量精度：0.01%；Analog 测量精度：0.01V；FSR 测量精度：0.01 kg/cm ² ；RR 测量精度：1rpm；BP 测量精度：0.01mmHg；ECG 测量精度：0.0114 μ V；
27	7、人体姿态数据：ACC 测量范围：-8~8g；GYRO 测量范围：-2000~2000°/s；COMP 测量范围：MAG_xy：-1150~1150 μ T；MAG_z：-2500~2500 μ T；ACC 测量精度：±0.122mg；GYRO 测量精度：±0.03°/s；COMP 测量精度：0.3uT；
28	二、智能穿戴手指传感器
29	1、系统穿戴方式：手指式智能穿戴设备；多传感器融合时钟晶振同步技术。
30	★2、指夹传感器数据采集种类：EDA、SpO2、PPG、SKT/TEMP、HR 生理信号，以及 ACC、GYRO、COMP 9 轴人体姿态信号；9 轴采样率：256Hz/通道；放大器通道；放大器通道：EDA 测量通道数：1；SKT/TEMP 测量通道数：1；PPG 测量通道数：1；SpO2 测量通道数：1；ACC 测量通道数：3；GYRO 测量通道数：3；COMP 测量通道数：3；HR 通道数：1；系统采样率：2048Hz/通道；通道数：14 通道；系统分辨率：24Bit；
31	3、支持外接传感器模式，可任意采集 1 通道 EDA、PPG、IIR、SKT、RESP、Analog、FSR、RR、BP 等信号 +环境指标；

32	4、测量范围: EDA 测量范围: $0 \sim 30 \mu\text{S}$; SpO2 测量范围: $0 \sim 100\%$; PPG 测量范围: $-300 \sim 300\%$; SKT/TEMP 测量范围: $20 \sim 45^\circ\text{C}$; HR 测量范围: $0 \sim 240\text{bpm}$; RESP 测量范围: $-300 \sim 300\%$; Analog 测量范围: $0 \sim 3\text{V}$; FSR 测量范围: $0 \sim 1\text{kg}/\text{cm}^2$; RR 测量范围: $0 \sim 140\text{rpm}$; BP 测量范围: $0 \sim 255\text{mmHg}$;
33	5、测量精度: EDA 测量精度: $0.01 \mu\text{S}$; SpO2 测量精度: 0.01% ; PPG 测量精度: 0.01% ; SKT/TEMP 测量精度: 0.05°C ; HR 测量精度: 1bpm ; RESP 测量精度: 0.01% ; Analog 测量精度: 0.01V ; FSR 测量精度: $0.01 \text{kg}/\text{cm}^2$; RR 测量精度: 1rpm ; BP 测量精度: 0.01mmHg ;
34	6、人体姿态数据: ACC 测量范围: $-8 \sim 8\text{g}$; GYRO 测量范围: $-2000 \sim 2000^\circ/\text{s}$; COMP 测量范围: MAG_xy: $-1150 \sim 1150 \mu\text{T}$; MAG_z: $-2500 \sim 2500 \mu\text{T}$; ACC 测量精度: $\pm 0.122\text{mg}$; GYRO 测量精度: $\pm 0.03^\circ/\text{s}$; COMP 测量精度: $0.3 \mu\text{T}$;
35	三、智能穿戴手腕传感器
36	1、系统穿戴方式: 手腕式智能穿戴设备; 多传感器融合时钟晶振同步技术。
37	2、手腕传感器数据采集种类: EDA、SpO2、PPG、SKT/TEMP、HR 生理信号, 以及 ACC、GYRO、COMP 9 轴人体姿态信号; 9 轴采样率: $256\text{Hz}/\text{通道}$;
38	3、支持外接传感器模式, 可任意采集 1 通道 EDA、PPG、HR、SKT、RESP、Analog、FSR、RR、BP 等信号; +环境指标;
39	4、放大器通道: EDA 测量通道数: 1; SKT/TEMP 测量通道数: 1; PPG 测量通道数: 1; SpO2 测量通道数: 1; ACC 测量通道数: 3; GYRO 测量通道数: 3; COMP 测量通道数: 3; HR 通道数: 1; 系统采样率: $2048\text{Hz}/\text{通道}$; 通道数: 14 通道; 系统分辨率: 24Bit;
40	5、测量范围: EDA 测量范围: $0 \sim 30 \mu\text{S}$; SpO2 测量范围: $0 \sim 100\%$; PPG 测量范围: $-300 \sim 300\%$; SKT/TEMP 测量范围: $20 \sim 45^\circ\text{C}$; HR 测量范围: $0 \sim 240\text{bpm}$; RESP 测量范围: $-300 \sim 300\%$; Analog 测量范围: $0 \sim 3\text{V}$; FSR 测量范围: $0 \sim 1\text{kg}/\text{cm}^2$; RR 测量范围: $0 \sim 140\text{rpm}$; BP 测量范围: $0 \sim 255\text{mmHg}$;
41	6、测量精度: EDA 测量精度: $0.01 \mu\text{S}$; SpO2 测量精度: 0.01% ; PPG 测量精度: 0.01% ; SKT/TEMP 测量精度: 0.05°C ; HR 测量精度: 1bpm ; RESP 测量精度: 0.01% ; Analog 测量精度: 0.01V ; FSR 测量精度: $0.01 \text{kg}/\text{cm}^2$; RR 测量精度: 1rpm ; BP 测量精度: 0.01mmHg ;
42	7、人体姿态数据: ACC 测量范围: $-8 \sim 8\text{g}$; GYRO 测量范围: $-2000 \sim 2000^\circ/\text{s}$; COMP 测量范围: MAG_xy: $-1150 \sim 1150 \mu\text{T}$; MAG_z: $-2500 \sim 2500 \mu\text{T}$; ACC 测量精度: $\pm 0.122\text{mg}$; GYRO 测量精度: $\pm 0.03^\circ/\text{s}$; COMP 测量精度: $0.3 \mu\text{T}$;
43	四、智能穿戴耳夹传感器
44	1、系统穿戴方式: 耳夹式智能穿戴设备; 多传感器融合时钟晶振同步技术。
45	★2、耳夹传感器数据采集种类: PPG、HR 生理信号, 以及 ACC、GYRO、COMP 9 轴人体姿态信号; 9 轴采样率: $256\text{Hz}/\text{通道}$; 放大器通道: EDA 测量通道数: 1; SKT/TEMP 测量通道数: 1; PPG 测量通道数: 1; ACC 测量通道数: 3; GYRO 测量通道数: 3; COMP 测量通道数: 3; HR 通道数: 1; 外接输入 Biosensor 通道数: 1; 系统采样率: $2048\text{Hz}/\text{通道}$; 系统分辨率: 24Bit;
46	3、支持外接传感器模式, 可任意采集 1 通道 fNIRS、EDA、PPG、HR、SKT、RESP、Analog、FSR、SP02、RR、BP 等信号+环境指标
47	4、测量范围: EDA 测量范围: $0 \sim 30 \mu\text{S}$; SpO2 测量范围: $0 \sim 100\%$; PPG 测量范围: $-300 \sim 300\%$; SKT/TEMP 测量范围: $20 \sim 45^\circ\text{C}$; HR 测量范围: $0 \sim 240\text{bpm}$; RESP 测量范围: $-300 \sim 300\%$; Analog 测量范围: $0 \sim 3\text{V}$; FSR 测量范围: $0 \sim 1\text{kg}/\text{cm}^2$; RR 测量范围: $0 \sim 140\text{rpm}$; BP 测量范围: $0 \sim 255\text{mmHg}$; fNIRS 测量范围: $0 \sim 3\text{V}$;
48	5、测量精度: EDA 测量精度: $0.01 \mu\text{S}$; SpO2 测量精度: 0.01% ; PPG 测量精度: 0.01% ; SKT/TEMP 测量精度: 0.05°C ; HR 测量精度: 1bpm ; RESP 测量精度: 0.01% ; Analog 测量精度: 0.01V ; FSR 测量精度: $0.01\text{kg}/\text{cm}^2$; RR 测量精度: 1rpm ; BP 测量精度: 0.01mmHg ; fNIRS 测量精度: $45\mu\text{V}$;
49	6、人体姿态数据: ACC 测量范围: $-8 \sim 8\text{g}$; GYRO 测量范围: $-2000 \sim 2000^\circ/\text{s}$; COMP

	测量范围:MAG_xy:-1150~1150 μ T; MAG_z:-2500~2500 μ T; ACC 测量精度: $\pm 0.122\text{mg}$; GYRO 测量精度: $\pm 0.03^\circ/\text{s}$; COMP 测量精度: 0.3uT;
50	五、传感器其他参数
51	1、API 二次开发接口: 支持 Lab Streaming Layer (LSL) 协议数据同步。
52	★2、设备配备双指示灯系统, 电量指示灯与状态指示灯, 指示灯能通过五种不同的显示模式 (如颜色组合、闪烁频率等), 自动提示设备的实时电量情况及当前运行状态 (如开机、连接中、采集中、采集异常、关机等); (我单位提供实物照片)
53	★3、系统包括一体式胸带组合传感器、一体式手指组合传感器、一体式手腕组合传感器、一体式耳夹组合传感器四类智能组合可穿戴式传感器组成, 并支持外接输入 ExG 传感器进行扩展。数据采集方式支持有线、无线、离线存储方式。有线采集方式: USB 有线实时采集、无线采集方式: 支持无线射频 2.4GHz 实时采集; 无线传输速率: 2Mbps, 无线通讯距离: 10m; 离线采集方式: 支持连续离线采集; 存储空间: 240 小时数据 (存储容量: 8G) (我单位提供实物采集方式照片)
54	#4、电源接口: Type-C 包含充电输入、数据采集, 插入检测, 支持连续工作时间: 8 小时; 可充电锂电池: 支持电量检测。
55	5、算力模块: 支持边缘计算平台部署人机交互或者认知情绪边缘计算模型。
56	6、控制系统配置: CUP: 24 核心/32 线程, 最大频率 6.0GHz, 缓存 32M; 内存: 64GB (可扩展最大支持 256G); 显卡: 32G; 硬盘: 1TB。
57	1、边缘计算核心: 64 个
58	2、边缘计算 CPU 核心: 12 核
59	3、边缘计算 CPU 最大频率: 2.2GHz
60	4、边缘图形处理单元: 2000 核
61	5、边缘图形处理单元 (GPU) 最大频率: 1.3GHz
62	6、边缘终端显存: 16GB
63	7、边缘终端内存: 32GB
64	8、边缘终端存储空间: 1TB
65	9、边缘终端数据吞吐能力: 10Gbps
66	★10、边缘终端主机: 空间适宜性 195 mm×195 mm×182 mm (三维尺寸); 轮廓四角采用 R20 mm 连续曲率过渡。符合人体工程学设计、设备运行状态指示灯: 单色。设计底部蜂窝状散热进风口、两侧大面积圆形出风口。可扩展性: 通讯接口 USB、TypeC: 1; 10Gbps 高速接口 (High-Speed I/O): 1; 全功能接口/AI 接口; 网口: 1; 系统兼容性: 支持 4 路视频接口/生理数据有线接口/EEG 数据有线接口/FNIRS 数据有线接口。(我单位提供整机实物照片清晰可见)
67	★11、支持多类识别模型: 负荷识别模型: 识别高负荷与低负荷两类认知负荷状态, 基于生理心率变异性 (HRV) 与皮肤电反应 (EDA) 等多模态生理信号构建; 情绪识别模型: 识别中性、积极、消极三类基础情绪状态, 基于生理皮肤电反应 (EDA)、心率变异性 (HRV)、脑电 (EEG) 等多模态生理信号构建, 可根据应用场景减少数据源; 应激识别模型: 识别应激和非应激两类应激状态, 基于生理心率变异性 (HRV)、皮肤电反应 (EDA)、脑电 (EEG) 等多模态信号构建, 可根据应用场景减少数据源。(我单位提供软件截图)
68	#12、采集终端软件: 支持安卓、Windows、信创国产化操作系统跨平台软件。提供包含安卓手机与平板电脑移动端 APP 跨平台数据采集软件安装程序进行数据采集, 投标产品软件提供中英文双语版本。(我单位提供国产化操作系统软件截图)
69	#13、支持实时采集所有生理信号数据同时支持同步进行时空行走轨迹数据采集。(我单位提供采集页面截图)
70	#14、系统提供硬件加密和云端加密两种方式, 同时系统自带数据备份和数据还原功能, 保证数据安全, 可导出和复制项目, 以保存原始数据和编码后项目。(我单位提供软件操作截图)
71	15、支持同步采集的生理数据及多模态数据源基于同一时间轴进行浏览, 支持播放

	速度控制以及放大缩小可视化显示。
72	16、支持对于 HRV、EDA、RESP 以及通用信号（包括但不限于生物力学信号、环境信号、其他生理信号、眼电信号）批处理，支持提前自定义配置参数或系统默认参数进行多被试数据的批量处理。
73	17、支持对 HRV、EDA、RESP 以及通用信号（包括但不限于生物力学信号、环境信号、其他生理信号、眼电信号）进行滤波，包括波降噪（高、中、低）、高通滤波、低通滤波、带阻滤波。
74	18、支持手动信号校正：含线性插值、样条插值与复制。
75	19、波形信号可以自由选择、放大、缩小；在整体呈现数据的基础上，还可以根据片段、事件和场景三种分割方式进行数据呈现与分析。
76	20、支持数据时域分析，统计分析指标包括：包括最大值、最小值、均值、标准差、方差。
77	21、支持数据频域分析，包括中值频率、均值频率以及 PSD 频谱。
78	22、支持对 HRV 数据进行 IBI 点检测：支持输入最大心率、心率阈值、异常点检测（Percent 方法、MAD 方法）、异常值校正（Mean 方法、MAD 方法），支持自定义参数或保存默认参数。
79	#23、支持对 HRV 数据进行庞加莱散点图和差值散点图分析。庞加莱散点图统计指标含：庞加莱截面心动间隔的垂直偏差（SD1）、心动间隔的水平偏差（SD2）、可视化散点图。差值散点图统计指标含：差值散点图第一象限中点的个数（A++）、第三象限中点的个数（B--）、可视化差值散点图。
80	24、支持对 EDA 数据进行 SCR 皮肤电导反应分析，参数可定义峰值检测灵敏度、最大上升时间、最大半衰期和最小 SCR 幅值。
81	25、支持对 EDA 数据进行 ER 事件相关分析，参数包含事件相关激活（可设置相对于事件的时间窗口）和事件类型。
82	26、支持对 EDA 数据进行 SCR 自动识别，统计 SCR 开始时间、峰值时间、达峰时间、幅值、半衰期指标，可以单独查看每个 SCR 的波形片段，便于特殊信号的检查与确定。
83	27、支持对 RESP 数据进行心动间隔包括 R 峰值提取和整流 2 种方法，R 峰值提取需要输入最大呼吸速率值和 R 波幅度阈值 2 个参数，整流包括滑动均值滤波和滑动均方根滤波 2 种方式，可自定义取样窗口大小。
84	28、支持对 HRV、EDA、RESP 以及通用信号可视化 Chart 与导出数据，支持导出数据含原始数据、处理数据、分析数据、整体数据报告、降采样数据、相对时间数据、绝对时间数据等，格式为 excel 和 csv。
85	一、数字服装建模系统
86	1、支持 AAMA/ASTM 标准 DXF 文件，兼容 BIG5、GBK、UTF-8 编码及放码读取。
87	2、导出 DXF 时可同步导出含放码信息的 RUL 文件。
88	#3、支持面部编辑，内置 10 种常用表情，可定向编辑脸型、眼部、鼻子、嘴巴、耳朵 5 个维度的五官。
89	4、支持静止 / 模拟状态下更换姿势并暂停保存，提供 300 种 POSE 设定，及 60 种 pose 转换动画，可外部导入图片 AI 识别自动更换姿势。
90	5、支持 mixamo 导入骨骼 fbx 动画与姿势，可解算柔性人体动画，可调刚度，适用于内衣试穿等场景，支持人体受压分析。
91	6、支持版片智能转换为附件、纽扣、扣眼、拉链、明线、道具、配饰（头发、鞋子、其他配饰）。
92	#7、支持其他配饰提供钢体绑定、链条绑定、柔体绑定三种方式，分别实现随模特运动、始终垂直地面、随骨骼运动变化的效果。
93	#8、支持 3D 视窗含模特、服装、场景等多类显示，支持造型线导出透明矢量图；光追渲染支持实时光线追踪，可实现面光源透明贴图、自发光材质及毛发渲染。
94	#9、生成梭织面料：支持梭织面料编辑器，梭织结构：纱线结构（平纹、斜纹、缎纹）、经纬纱数量、密度、颜色、纱线直径、纱线效果，一键生成梭织面料。

95	#10、支持以唛架形式对花型，可调整版片摆放、门幅宽及纹理偏移，支持对接超级排料与生成排料二维码；能在版片插入图案并调整属性，提供二十种图案工艺（含刺绣、数码印花等）。
96	11、支持在线编辑图案（调节尺寸、色彩等），可与 PS、AI 联动更新；支持一键添加服装明线、嵌条、褶皱（可设线迹参数）及纽扣、拉链等零部件 OBJ 模型。
97	12、偏好设置，默认设置：版片（粒子间距）、模特（摩擦系数）、工具（刀口）、默认织物、辅料、默认灯光、离线渲染、排料、预设视角等。
98	二、云协同平台
99	1、资源中心：提供海量原创及设计师资源，创款素材廓形（男 700 款、女 2000 款、童 200 款）、面料（5500 个）、辅料（3000 个）、虚拟模特素材（1500 个）丰富且分类清晰，还含分阶段学习内容。 支持资源查询筛选、多方式快速搜索；数字面料批量上传与标签打印。
100	#2、设计中心：支持款式一键上传与轻设计（关联面料辅料等）、多版本管理，可切换 3D 与产品图查看，支持多种显示模式与随机配色；能保存色彩搭配方案、按部位着色训练（支持多色卡调色），款式图案可调整且有 18 种工艺效果；支持服装应变应力分析，可一键拍照、云渲染、生成视频，含教学协作与 3D 工艺单查看 / 下载功能。
101	3、应用中心：提供电子看板（AI 生成 PDF，支持超链接）、VR 虚拟展厅（云端搭建，支持超链接）、系列展厅（同系列资源推送）、云渲染、企业展厅（整合资源搭建）。
102	三、数字织物模块
103	1、格式支持与面料组合：支持 GLTF、U3M 等面料数字化格式及 JPG、PNG 等多种平面纹理图导出格式；可添加单面材质到前后侧，也能将 2 个单面面料（U3M、sfab 等格式）组合成双面面料。
104	2、扫描与基础处理：支持对接普通平板扫描仪、3D 面料扫描仪，屏幕可 1:1 显示面料真实尺寸；能对扫描面料校色，支持多种裁剪方式（含放大镜效果）及平铺循环单元，可调整色彩平衡、亮度等参数，实现花型局部换色与数字面料多类贴图单独换色。
105	3、面料精细处理与 PBR 贴图：支持无缝 AI 融合、水平翻转、仿制图章等功能，可一键生成无循环面料循环效果、消除面料瑕疵，能添加表面材质图案并独立设材质类型；支持生成纹理、法线、光滑度、金属度、透明度、置换贴图等多类 PBR 贴图，可自定义导出命名，提供手动与自动选色两种生成方式。
106	1、可以计算热传导、层流和湍流热对流，以及表面-表面、表面-环境，参与介质等类型的辐射。
107	2、提供薄结构传热仿真功能，包含单层和多层的薄层、薄壳、薄膜，以及裂隙等特殊类型的边界条件。
108	3、支持集总传热系统仿真功能。
109	4、提供多孔材料传热计算功能，包括局部和非局部平衡、填充床传热。
110	5、提供生物热计算功能，其中包含冷/热损伤计算。
111	6、提供多个气象站的环境数据，要求包含用于计算太阳辐射（含多谱带）参数，并可以根据 GPS 坐标选择气象站。
112	一、身体模块
113	1、传感器数量：17 个
114	2、9 轴 IMU 传感器，包含陀螺仪、加速度计和磁力计。
115	3、传感器独立封装，可屏蔽环境中的电磁干扰。
116	4、自带板载内存的专用集线器，尺寸：16×60×100 毫米。
117	5、提供 USB2.0 或 WiFi 两种传输方式，WiFi 支持 2.4Ghz 和 5Ghz 两种传输频率。
118	6、最大无线传输距离 100 米。
119	7、实时捕捉数据流刷新率 100FPS。
120	8、供电方式：移动电源。

121	9、续航时间：续航约 6 小时。
122	10、动捕服可选择小、中、大、超大共 4 种尺码。
123	二、手部模块
124	1、每只手套：5 组高精度柔性弯曲传感器（每指 1 组）+ 1 个 6 轴 IMU（手背，含 3 轴加速度计 + 3 轴陀螺仪）。
125	2、捕捉自由度：单手 22 DOF（含拇指 2 DOF/指，其余手指 4 DOF/指），双手套装 44 DOF。
126	3、测量精度：关节角度误差 $\pm 1.5^{\circ}$ 。
127	4、采样率：60 Hz / 120 Hz（默认）/ 240 Hz 三档可调（高性能模式，主机算力支持）
128	5、端到端延迟：本地处理 15 ms 无线传输 25 ms（120 Hz 模式下）
129	6、无线协议：Bluetooth 5.2 LE
130	7、有效传输距离：室内 10 米
131	8、有线接口：USB-C
132	9、电池容量：500 mAh 锂聚合物电池（单只）
133	10、续航时间：8 小时。
134	1、信号延迟：8 毫秒
135	2、手指传感器类型：绝对位置，3 轴旋转
136	3、传感器采样率：120Hz
137	4、电池续航时长：3 小时（可更换）
138	5、充电时间：USB-C，充电时长 2 小时
139	6、有线通信接口：USB-C
140	7、无线通信：蓝牙 5
141	8、无线范围：15 米
142	一、面料 3D 扫描仪
143	#1、最大扫描范围 A3（420*297mm），可满足不同面料的扫描需求；
144	2、具备高清扫描像素，扫描精度 4500 万像素；
145	3、平均扫描时间 1min；
146	4、具备高显色 LED 灯，色温 6500K $\pm$ 500K，显色指数 Ra95；
147	5、传输方式为 USB3.0；
148	6、电源参数 DC24V/6A；
149	二、拉伸测量仪：
150	1、测量样本尺寸为 220*30mm，可满足不同面料的测量需求，可从经、纬、斜纱维度进行测量；
151	2、拉伸长度范围 0~27mm；
152	3、拉力值范围 0~18N；
153	4、拉伸时间 1.5min 以内；
154	#5、支持直连 3D 面料数字化系统软件，数据自动录入，可实时联动查看 3D 面料效果；
155	三、弯曲度测量仪：
156	1、测量样本尺寸为 220*30mm，可满足不同面料的测量需求，可从经、纬、斜纱维度进行测量；
157	2、弯曲度测试范围 0~130mm；
158	3、最大面料厚度 8mm；
159	4、测量时间 30s 以内；
160	四、厚度测量仪：
161	1、测量范围为 0~25mm；
162	2、测量分辨率为 0.001mm；
163	3、误差 0.005mm 以内；

164	4、测量头径 10mm;
165	5、测试压力 2.5N;
166	五、克重测量仪;
167	1、量程 0-200g;
168	2、测量分辨率 0.01g;
169	3、精度±2mg;
170	4、带玻璃风罩,屏蔽外力干扰。
171	六、数字面料处理终端: CPU: 12 核, 频率 2.9GHz, 内存 32GB; 硬盘 1TB; 独立显卡; 显示器: 27 英寸, 分辨率 2560*1440。
172	1、内核主处理器, 支持系统微处理器, 可支持运行嵌入式操作系统;
173	2、主屏幕 4.3 英寸 TFT 彩色触摸屏;
174	3、包含模拟信号处理电路, 包括小信号放大和信号滤波等电路可用于处理传感器输出的模拟信号;
175	4、包含 EEPROM 存储芯片;
176	5、包含蓝牙通信模块;
177	6、可采集传感器输出的模拟信号、开关量数字信号;
178	7、包含数字通信接口, 可实现 IIC 通信、SPI 通信、串口通信、单线数字传感器数据读取;
179	8、包含信号采集接口, 可读取常规教学中涉及的模拟量输出传感器、数字量输出传感器并对信号处理后根据通信协议将数据上传至上位机 AI 软件;
180	9、可接根据上位机软件下发的指令输出数字信号和模拟信号;
181	10、开放源程序, 方便用户进行二次开发;
182	11、传感器 1 套 (包含电容传感器、姿态传感器、霍尔传感器、温湿度传感器、土壤湿度传感器、红外传感器、柔性传感器等)。
183	1、成型技术: 熔融沉积成型;
184	2、打印尺寸: 300×300×300 mm ³ (单喷嘴模式); 支持双喷嘴独立打印。
185	3、工具头参数: 全金属热端, 配备硬化钢挤出机齿轮及喷嘴, 喷嘴最高温度 300℃、喷嘴直径自带 0.4 mm
186	4、配柔性 PEI 打印面板, 支持双面使用或可更换不同类型面板, 热床最高温度 100℃;
187	5、工具头最大移动速度 1000 mm/s, 工具头最大移动加速度 20000 mm/s ² , 热端最大流速 65 mm ³ /s;
188	6、支持耗材类型: PLA、PETG、TPU、ABS、ASA、PVA、PET、尼龙线材 (PA)、聚碳酸酯线材 (PC)、PPA-CF/GF、PPS、PPS-CF/GF、碳/玻璃纤维增强线材及相关支撑隔离材料等;
189	7、配备 2 个高清摄像头 (如喷嘴摄像头、腔体监控摄像头), 支持实时监控及延时摄影, 支持开门检测;
190	8、支持主动腔热控制, 具备多传感器闭环温控功能, 最大加热腔温 60℃;
191	9、具备火焰检测、激光模组在位检测、激光防护视窗、辅助气泵功能; 配备俯视摄像头。
192	10、支持切割材料类型: 木材、橡胶、金属片、皮革、亚克力、石材等;
193	11、配备刀切模块, 切割面积 250×250 mm ² ;
194	12、支持画笔模块;
195	13、配备 3D 打印切片软件。
196	1、稳定器设备: 数量 1; 承重 2kg; 触屏: 1.4 英寸彩色 LED; 支持 A7+24-70mmF2.8GM;
197	2、无线麦克风系统: 数量 1; 频率范围: 50hz-20khz; 等效噪声级 (加权): 22 dBA;
198	3、LED 常亮灯: 数量 2; 功率: 60w; 色温 5600±300k; 调光范围 10-100%;
199	4、柔光箱: 数量 2; 60cm 级;
200	5、视频采集卡: 数量 1; 输入输出: HDMI; 支持 USB3;
201	6、无线投屏设备: 数量 1; 最大功耗 2.5W; 投屏分辨率: 1080P;

202	7、Type-C 扩展坞：数量 1；TF/SD 双卡槽；USB3.0；
203	8、三脚架：数量 1；材质：塑胶、铝合金；承重 1.5kg；
204	9、桌面俯拍支架：数量 1；铝合金材质，可旋转；
205	10、128GB 存储卡：2；
206	11、高速 USB 3.0 数据线：2；
207	12、白色背景布：3m×6m，哑光材质。
208	1、刷新率：90Hz
209	2、双眼分辨率：2064*2208p
210	3、运行内存：8GB
211	4、机身存储：512GB
212	5、视场角：96 度
213	6、延迟率：60ms
214	7、连接方式：Wi-Fi
215	8、视频输入接口：USB-C
216	1、右镜头：支持 600x600p 高分辨率全彩显示
217	2、麦克风数量：6
218	3、连接方式：蓝牙
219	4、电池续航：5 小时，充电盒总电池续航：30 小时
220	5、腕带控制：支持
221	1、分辨率：640×350p
222	2、视场角：27.5°
223	3、刷新率：60hz
224	4、亮度：1200 尼特
225	5、电池续航时间：8h
226	1、尺寸：100 寸
227	2、分辨率：4K
228	3、推拉支架：支持
229	4、投屏器：支持
230	1、尺寸：750 寸
231	2、分辨率：4K
232	3、推拉支架：支持
233	4、投屏器：支持
234	1、尺寸：2m*0.6m*0.75m
235	2、承重：30kg
236	3、材质：木质台面，不锈钢材质桌腿
237	1、300m² 实验室墙面白漆粉刷
238	2、160 平米地面自流平地板
239	1、含墙面文化系统、材料收纳系统、视觉标识系统、灯光氛围系统、操作提示与安全管理标识等内容的深化设计、制作、安装、调试及维护。
240	1、符合《中华人民共和国国家标准-综合布线系统工程设计规范》，布设线槽须强弱电分离，走线合理互不交叉；
241	2、单实验台总进线、大功率仪器专用回路不低于 BV 4mm² 国标铜线，实验室总配电箱进线不低于 16mm² 国标铜线；
242	3、配置总电源控制箱，各实验工位设置专属独立供电回路，全部支路接入总控箱并配置独立保护器件；
243	4、按照现场设备实际用电需求规划布置供电点位，每台设备单独配置独立插座；
244	5、所有配置电源插座满足现行新国标规范要求，集成防雷浪涌保护装置，可有效抵御瞬时过电压、雷击浪涌冲击，漏电、过载保护功能齐全。 我单位根据同类项目经验结合本项目实际要求，自行制定布线方案，提供满足本项

	目所必需的线缆及配件等（投标文件提供清单，明确品牌型号），不论实际发生数量多少，本品目价格不做调整。
245	1、按设备上网需求布设网络点位，确保每个联网设备配置独立千兆网口，布线规整、接口通断可靠；
246	2、室内非屏蔽六类（CAT6）双绞线，符合 UL 防火等级认证，符合 ANSI/TIA-568B 标准，满足实验设备实验台使用；
247	3、同品牌非屏蔽六类（CAT6）水晶头，接入交换机级联，服务器连接采用成品跳线。 4、我单位根据同类项目经验结合本项目实际要求，自行制定布线方案，提供满足本项目所必需的线缆及配件等（投标文件提供清单，明确品牌型号），不论实际发生数量多少，本品目价格不做调整。

附件三：信用记录情况网页截图

通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询的乙方截止到本合同签订之日(含签订之日)之前的信用记录情况的网页截图

2026/8/10 10:01

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



File:///C:/zxp/creditchina/



失信被执行人(自然人)公告

preloadingOrder.html

姓名/名称	证件号码
王力伟	4101041980****1213
张国强	5101031978****2426
张勇	3405031984****0412
张雷军	3405041987****0215
张明军	5201211988****1616

失信被执行人(法人或其他组织)公告

姓名/名称	证件号码
北京某空(集团)有限公司	0627016608
上海某进出口有限公司	7111141211
上海某进出口有限公司	301401762
浙江某进出口有限公司	330182715
北京某进出口有限公司	7411000092

查询条件

被执行人姓名/名称:

无

身份证号码/组织机构代码:

9112010400340130C

性别:

全部

数据源:

0400V

1/1

查询结果

在全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台页面

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台页面

声明

为进一步加强社会信用体系建设,对失信被执行人进行信用惩戒,依法维护社会信用体系,根据《中华人民共和国民事诉讼法》和《最高人民法院关于公布失信被执行人名单信息的若干规定》,自即日起在全国法院失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“失信黑名单”)公布失信被执行人名单信息,对失信被执行人进行信用惩戒。

- 一、失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“失信黑名单”)公布失信被执行人名单信息,对失信被执行人进行信用惩戒。
- 二、失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“失信黑名单”)公布失信被执行人名单信息,对失信被执行人进行信用惩戒。
- 三、失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“失信黑名单”)公布失信被执行人名单信息,对失信被执行人进行信用惩戒。
- 四、失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“失信黑名单”)公布失信被执行人名单信息,对失信被执行人进行信用惩戒。
- 五、失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“失信黑名单”)公布失信被执行人名单信息,对失信被执行人进行信用惩戒。
- 六、失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“失信黑名单”)公布失信被执行人名单信息,对失信被执行人进行信用惩戒。
- 七、失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“失信黑名单”)公布失信被执行人名单信息,对失信被执行人进行信用惩戒。
- 八、失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“失信黑名单”)公布失信被执行人名单信息,对失信被执行人进行信用惩戒。
- 九、失信被执行人名单信息公布与查询平台(以下简称“失信黑名单”)公布失信被执行人名单信息,对失信被执行人进行信用惩戒。

最高人民法院

2016年12月8日

地址:北京市东城区正义路10号 邮编:100052



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 • 请输入主体名称或者统一社会信用代码

搜索

信息公开

信用动态

信用立法

政策法规

信用承诺

城市信用

走进信用

首页 > 专题查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

天津首信科技有限公司

详情

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

社会信用体系建设部际联席会议成员单位

地方信用网站

信用示范地区

区域



关于我们

主办单位：国家公共信用和地理空间信息中心

站点地图

指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行

网站声明

技术支持：国家信息中心 中经网



信用中国APP下载



信用中国微信公众账号



首页 > 专题页 > 政府采购严重违法失信行为记录名单

政府采购严重违法失信行为记录名单

天津百世科技有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



中国政府采购网
中国政府购买服务信息平台
www.ccgp.gov.cn

[首页](#)[政府采购法规](#)[购买服务](#)[监督检查](#)[信息公告](#)[国际专栏](#)

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

http://www.ccgp.gov.cn/

企业名称：天津百胜客科技有限公司

统一社会信用代码（或组织机构代码）：91120104660340158C

执法单位：请输入执法单位

重置

查找

查询前：请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
----	------	-----------------------	------	-------------------	------	------	------	------	------

查询结果：政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录

查询内容：

企业名称：天津百胜客科技有限公司

统一社会信用代码(或组织机构代码)：91120104660340158C

查询时间：2026年08月10日 10时10分

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

附件四：中标通知书

中天信远国际招投标咨询(北京)有限公司
中标通知书

SZYGCG11000026210200177195-XM001-129100

天津百胜客科技有限公司：
北京服装学院多模态可穿戴交互研究平台建设项目(标段编号：11000026210200177195-XM001-1)评标工作已结束。根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果，经北京服装学院确认，贵公司为该项目中标人。

中标金额：人民币1438500.00元。

请贵公司接到通知后，及时与招标人联系办理签订合同等事宜。

按照北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号），我市已推出政府采购合同线上融资“一站式”服务，有需求的供应商，可访问北京市政府采购网“政采贷”专区，或中征平台（<https://www.crcrfsp.org.cn/index.do>），查询各金融机构相关融资产品，办理“政采贷”业务。

特此通知。

中天信远国际招投标咨询(北京)有限公司

2025-08-03 15:50:27

业务专用章

1101170003112