

1. 投标函

致：深圳市博普信息技术工程咨询有限公司

1、根据已收到贵单位的项目编号为 LHAZXDL-2025-00726 的校园定向广播采购的招标文件，遵照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》等有关规定，我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，愿意按照招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2、投标价格见投标书编制软件中《开标一览表》中填写的投标总价。

3、如果我单位中标，我单位将按照招标文件的要求足额提交履约担保。

4、我单位同意所递交的投标文件在“对通用条款的补充内容”中明确的投标有效期内有效，在此期间内我单位的投标有可能中标，我方将受此约束。

5、除非另外达成协议并生效，贵单位的中标通知书和本投标文件将构成合同的重要内容。

6、我单位理解贵单位将不受必须接受所收到的最低报价或其它任何投标文件的约束。

7、如我单位提交样品，且未在规定时间内取回样品的，视同放弃取回，同意深圳市博普信息技术工程咨询有限公司对我单位提交的样品进行清理。

投标人：深圳优一新材料科技有限公司 单位地址：深圳市宝安区燕罗街道燕川社区北三巷 21 号 105

法定代表人（负责人）或其授权委托代理人：廖永根

开户银行名称：招商银行深圳分行松岗支行

开户银行账号: 755948752110802

邮政编码: 518127 电话: 19924562419 传真: 无

邮箱: 19924562419@163.com

日期：2025 年 11 月 25 日

备注：为缓解中小企业融资难题，我市推出政府采购订单融资改革举措。订单融资具体流程及试点金融机构订单融资服务承诺可参阅深圳市政府采购监管网(www.zfcg.sz.gov.cn)信息公开栏目或深圳政府采购网(www.cgzx.sz.gov.cn)政府采购订单融资栏目。如需解决融资难题，请投标人填写财务负责人或企业负责人联系方式，以便金融机构提供更精准的融资服务。财务负责人/企业负责人的联系方式（可选填项）：_____。

2. 政府采购投标及履约承诺函

致：深圳市博普信息技术工程咨询有限公司

我单位承诺：

1. 我单位参与本项目所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况。
2. 我单位参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚（根据财库【2022】3号文，“较大数额罚款”认定为200万以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定））。
3. 我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。
4. 我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件。
5. 我公司未被列入“失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）或政府采购严重违法失信行为记录名单”；不处于“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。
6. 我单位不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为。
7. 我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。
8. 我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。
9. 我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。
10. 我单位已认真核对了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单

位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

11. 我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。

12. 我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

13. 我单位保证，若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所投该产品符合节能产品的认证要求。若所投产品包括数据中心相关设备的，应满足《财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发〈绿色数据中心政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财库〔2023〕7号）要求。若所投产品涉及国家强制性标准的，所投产品应符合国家强制性标准相关要求。

14. 我单位已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

15. 我单位保证，符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定，与其他投标供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系，未对本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的情形。若存在“不同供应商的董事、股东或其他高级管理人员为同一人的”情形的，我单位保证不存在串通投标、恶意串通或者视为串通投标的情形。

16. 我单位清楚，如存在违反投标承诺行为情节严重的，将根据《深圳市财政局关于印发〈深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法〉的通知》，依法被列入失信信息。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标单位（投标人）名称：深圳优一新材料科技有限公司

2025 年 11 月 25 日

注：根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条规定：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

(1) 投标人资格证明文件



营业执照 (副本)

统一—社会信用代码
91440300MA5FFXB79E

名称 深圳优一新材料科技有限公司
类型 有限责任公司（自然人独资）
法定代表人 廖永根

成立日期 2019年01月18日

住所 深圳市宝安区燕罗街道燕川社区北三巷21号105

登记机关

2023年08月11日

1. 商事主体的经营范围由章程确定。经营范围中属于法律、法规规定应当经批准的项目，取得许可审批文件后方可开展相关经营活动。

2. 商事主体经营范围和许可审批事项与年报信息和其他信用信息，请登录左下角的国家企业信用信息公示系统或扫描右上方的二维码查询。

3. 各类商事主体每年须于成立周年之日起两个月内，向商事登记机关提交上一自然年度的年度报告。企业应当按照《企业信息公示暂行条例》第十条的规定向社会公示企业年度报告。

4. 年度报告公示信息内容包括：市场主体基本信息、上年营业状态等信息。


国家企业信用信息公示系统网址:
<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制

2.本项目不接受联合体投标，不接受投标人选用进口产品参与投标；

参与本项目不是联合体投标，不选用进口产品参与投标

3. “信用中国”（www.creditchina.gov.cn，查询“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”“失信被执行人”结果



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

信息公示

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 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

重大税收违法失信主体

深圳优一新材料科技有限公司

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据

查询条件

被执行人姓名/名称:

深圳优一新材料科技有限公司

身份证号码/组织机构代码:

需完整填写

省份:

-----全部-----

验证码:

37wk

37wk

验证码正确!

查询

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳优一新材料科技有限公司 相关的结果。

4. “中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）中的“政府采购严重违法失信行为记录名单”查询结果



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

政采法规

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：

深圳优一新材料科技有限公司

统一社会信用代码（或组织机构代码）：

请输入统一社会信用代码（或组织机构代码）

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：深圳优一新材料科技有限公司

查询时间：2025年11月20日 15时06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。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

5. “深圳市政府采购监管网”（http://zfcg.sz.gov.cn）查询结果



深圳市财政局
SHENZHEN FINANCE BUREAU

无障碍阅读 进入关怀版

返回首页

请输入关键词

诚信档案



优质服务合同
续期奖励公示



一般行政处罚



严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位：

执法单位：

处罚日期： ~

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

(2) 中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及监狱企业声明函

①中小企业声明函（货物）

无

②残疾人福利性单位声明函（货物类）

无

③监狱企业声明函【服务类，监狱企业如需享受优惠政策，还须另行提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件】

无

12. 同类项目业绩

南方科技大学教育集团(南山)教学教具及设备项目
合同

合同编号：

南方科技大学教育集团（南山） 货物采购

合 同 书

项目名称： 南方科技大学教育集团（南山）教学教具及设备项目

项目地点： 深圳市南山区桃源街道学苑大道与幽兰路交汇处

第一条 合同双方

甲方：南方科技大学教育集团（南山）
地址：深圳市南山区桃源街道学苑大道与幽兰路交汇处
法定代表人：_____ 邮编：518055
电话：0755-88015020 传真：_____
E-Mail：_____

乙方：深圳优一新材料科技有限公司
地址：深圳市宝安区燕罗街道燕川社区北三巷 21 号 105
法定代表人：廖永根 邮编：518100
电话：19924562419 传真：_____
E-Mail：_____

- 1.1 针对 南方科技大学教育集团（南山）教学教具及设备项目 的具体事宜，甲、乙双方秉持平等互利的原则，经过友好协商，形成一致意见，制定本合同书。
- 1.2 双方郑重保证：严格按照本合同书的条款履行各自的义务，严格依据国家法律解决有关本合同书的一切纠纷。

第二条 合同内容

2.1 项目内容

- 2.1.1 项目名称：南方科技大学教育集团（南山）教学教具及设备项目
- 2.1.2 项目地点：深圳市南山区桃源街道学苑大道与幽兰路交汇处

- 2.2 项目总款额：（人民币大写）壹拾伍万柒仟伍佰元整
（人民币小写）157500.00 元

- 2.3 报价总价为人民币包干价，包括但不限于：货物（含设备费、软件费、辅材费等）价款、税费、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、检测、验收合格交付使用之前及技术售后服务等其他各项有关费用，以

(以下为合同签署栏，无正文)

甲方(公章): 南方科技大学教育集团(南山) 乙方(公章): 深圳优一新材料科技有限公司

代表人(签字): 代表人(签字):

地址: 深圳市南山区桃源街道学苑大道与幽兰路 地址: 深圳市宝安区燕罗街道燕川社区北三巷21号105

邮编: 518055

邮编: 518100

电话: 0755-88015020

电话: 19924562419

传真: _____

传真: /

开户银行: _____

开户银行: 招商银行深圳分行松岗支行

户名: _____

户名: 深圳优一新材料科技有限公司

帐号: _____

帐号: 755948752110802

合同订立时间: 2024 年 7 月 31 日

附件：项目报价清单

序号	设备名称	品牌	型号	设备技术参数说明	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)	备注
1	电子白板	艾博德	IB-94Q4	<p>一、硬件要求：</p> <p>1. 技术原理：红外感应技术，无需专用笔：支持手、笔及教鞭等一切非透明物体直接在上面进行板书写。</p> <p>2. 最大分辨率：32768*32768。</p> <p>3. 定位技术：采用4点精准定位，每次开机无需重新定位。</p> <p>4. 白板外观尺寸：2054*1226*29.3MM。</p> <p>5. 触摸尺寸：2011*1282MM。</p> <p>6. 投影尺寸：1888*1180MM。</p> <p>7. 投影比：16:10。</p> <p>8. 高分子纳米面板：防眩目、防反光、任何角度无亮斑；可用水性笔书写，反复擦除无残留；可以磁性吸附，便于教学；表面硬度高、耐刮伤、不脱漆，即使表面刮伤、穿孔也不影响正常使用。</p> <p>9. 面板材料：面板采用冷轧钢板，表面喷涂专业高分子纳米材料。</p> <p>10. 板芯材料：采用高密度、高强度、轻质、环保聚酯材料。</p> <p>11. 背板材料：采用镀锌钢板。</p> <p>12. ▲快捷键：提供两侧快捷按钮，每侧2</p>	20	个	3450	69000	

		<p>2 个物理快捷按钮, 并可直接通过物理快捷键实现对 PPT 的批注、擦除与翻页; 物理快捷键与电子白板软件功能相符 (提供资质证明文件)。</p> <p>13. ▲产品结构: 产品结构采用模块化快速安装设计 (提供资质证明文件), 可现场插拔更换红外模组, 易于拆装、维护。</p> <p>14. 定位精度: 小于 0.5mm。</p> <p>15. 抗强光设计: 产品能在阳光直射或强光照射下正常使用。</p> <p>16. 工作环境: 工作温度: -10°C–45°C。 工作湿度: 0~90%。</p> <p>17. ▲新一代智能识别功能: 大面积物体 (例如手掌、书本、板擦等) 遮挡红外对管后能在其周围正常操作, 不影响正常使用。</p> <p>18. 提供硬件检测功能, 快速判定故障位置。</p> <p>19. 固件刷机: 固件程序支持 USB 智能快速升级, 便于远程实现硬件更新。</p> <p>一、计算机接口:</p> <p>1. ▲白板采用 USB 与计算机连接 (生产厂商具备国际 USB 组织 VID 授权, 可在官网 www.usb.org 查询), USB 直接供电, 无需外接电源, 使用电子白板无需驱动, 即插即用, 不接受免驱/有驱切换; 可支持无线连接设备 (无需驱动, 即插即用, 支持多点)。</p> <p>二、软件功能:</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>1. 软件提供白板应用软件、多屏互动软件、集控软件、标注软件、仿真实验平台、资源平台以上软件要求在一个平台中提供方便用户进行使用，同时以上软件需要提供与硬件同一品牌的软件著作权证书。</p> <p>2. 软件平台支持用户信息反馈，用户在使用过程中对软件的意见可以通过文字或图片与开发者进行互动。</p> <p>3. 软件平台可以采集到内置电脑的信息可以对当前电脑情况进行查看。</p> <p>互动软件要求</p> <p>1. ▲互动软件可以通过账号、短信、U 盘等进行登录使用，通过以上登录方式可以实现个人资源的同步匹配调用，其中 U 盘登录方式可以支持老师个人 U 盘登录。</p> <p>2. ▲软件提供 50G 个人云空间，老师在备课时可以随时通过网络把课件存储到云端，通过登录可以在任意设备上调用课件，无需借用 U 盘等存储设备。</p> <p>3. 通过设置可以对云端课件进行分组命名管理，便于用户快速找到对应文件，云端资源用户可以选择通过建立分享链接，把课件分享给其他用户，也可以通过下载直接下载到本地设备中。</p> <p>4. 软件自带云端资源，通过云端可按学科下载语文、数学、英语、品德、科学、音乐、体育、美术、历史、地理、物理、生物、化学、信息技术、通用等学科的包含课件和素材。</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>5. 软件支持一键备、授课模式切换，备课模式采用 PPT 菜单布局，登录后可随时同步调用云端的课件或者是资源平台中资源进行备授课。</p> <p>6. 授课模式采用图标化设计所有功能都提供中文标识说明，方便老师快速使用。</p> <p>7. 备课模式下提供不下 5 种以上页面主题布局，通过布局可以对页面进行各种主题的修改如标题模式、图文模式等。</p> <p>8. 备课过程中支持根据使用设备显示比例不同可以设置 16:9, 4:3 等显示比例以达到在不同硬件显示设备上的匹配。</p> <p>9. office 文件兼容: 用户可以可以把 PPT、Word 等格式的文件导入到软件中作为软件课件或者素材进行调用。</p> <p>10. PPT 工具: 教师可将 PPT 等文件插入到软件中，插入后保留 PPT 原文件中的文字、图片、表格等对象及动画，同时可以直接调用软件中的全部工具对在 PPT 上进行应用，要求在使用过程中批注、工具的应用是在每一页上，同时可以通过扫码的方式分享 PPT 内容。</p> <p>11. ▲PDF 工具: 教师可将 PDF 插入到软件中，插入后可以在 PDF 行进行批注、翻页等操作，批注时批注会随着页码变化而自动嵌入到对应批注页面中。</p> <p>12. 文本插入: 软件支持插入的字体样式数量不下 9 种，可以对字体进行颜色、字重、字体底色、加粗、倾斜、下横线等进行设</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>计,对特殊文本需求也可以提供段落符号、上角标、下角标、格式刷、文本排列、段落设计等操作。</p> <p>13. 图形插入:支持插入数学几何图形,可以对图形样式、颜色、透明度等进行设计,根据需要可以对图形进行任意推动进行拉伸或压缩。</p> <p>14. 视频功能:能插入MP4/AVI/WMV/RMVB/FLV/F4V/MPG/MPEG/M1V/M2V/M2P/MOV/ASF 等格式的插入,在同一个页面中可以同时实现多个视频的插入,并且可以进行同时播放,也可对选中的视频进行播放,并对动态视频进行截取及标注,在插入视频后能对视频播放的画面进行手势放大、缩小等操作。</p> <p>15. 多媒体素材插入:为了满足教学的要求插入的图片要求支持JPG/JPEG/PNG/BMP/GIF/SVG/BID/tif/tiff 等格式,对插入的图片可以满足使用者在插入图片时就可以对图片大小进行调整,无需插入后对图片大小进行调整,音频文件支持 MP3/WAV/RAM 等格式,播放音频文件时能根据需要进行播放进度调节。</p> <p>16. ▲插入表格;用户可以通过拖动小样板表格行、列来输入要生成的表格,在表格生成后用户可以通过删减行、列来对表格进行修改,提供在自适用应行、高的宽来对表格进行行、宽间距的设计。</p> <p>17. 对象动画功能:提供出现、强调、退出</p>				
--	--	---	--	--	--	--

		<p>等动画模式，并可对动画开始的时间、播放的时间、退出的设计进设计。</p> <p>18. 页面动画：在页面进行切换时可以设置各种动画效果，设计一个页面的动画也可以一键应用到所有页面，增加课件的互动性，</p> <p>19. 授课模式工具采用三段式设计，左侧为文件导入、工具库、资源库等，中间为授课过程中常用的笔、擦除等工具，右侧为页面设计等工具。</p> <p>20. ▲笔工具：提供 11 种笔工具包括多重画笔、文本笔、毛笔、水彩笔、马克笔、荧光笔、智能笔、对象笔、纹理笔、标准笔、签字笔等，文本笔可以直接识别为印刷体，并能通过默认搜索引擎找到对应的资源，并可以一键拖入到软件中进行调用，智能笔可自动识别三角形、圆、椭圆、矩形、圆弧、箭头、五角星、梯形、弧箭头、曲线、折线、角等。</p> <p>21. 擦除：提供位图擦、对象、滑动清屏等三种擦除模式，用户可以通过滑动条来改变位图擦除的擦除面积大小。</p> <p>22. 辅助工具：提供探照灯、遮幕、板中板、截图视频展台等常用工具，提供直尺、三角尺、量角器、圆规、等数学工具。</p> <p>23. 23. 3D 星球：提供内嵌 3D 太阳系的演示内容，通过 3D 演示可以完整的演示出太阳系的星系情况及对应星球的介绍。</p> <p>24. 一键锁屏功能：可直接通过软件实现</p>				
--	--	---	--	--	--	--

			<p>一键锁定，设置开启、关闭触摸功能，防止误操作。</p> <p>25. 课件扫码分享，用户通过扫描分享二维码可以把当前课件扫描带走。</p> <p>26. ▲支持快速投票功能，用户可以对某个题目或问题进行快速投票，投票支持单项投票、多项投票或表决等三种模式，支持在投票的过程中参入投票者的无需下载安装专用软件，对于投票的结果系统自动统计数据并展示。</p> <p>资源库：提供丰富的义务教育阶段学科辅助教学工具，涵盖的学科应包含但不限于语文、数学、英语、物理、生物、化学、历史、地理、音乐、美术、信息技术等基础学科；应支持用户根据当前授课场景选用合适的学科工具辅助授课。</p>				
2	黑板	匠心起航	<p>1. 尺寸 $\geq 4100\text{mm} \times 1245\text{mm}$，由 2 块 $\geq 2050\text{mm} \times 1245\text{mm}$ 书写板组合而成（具体尺寸可依据现场实际情况做微调）；</p> <p>QH 2. 书写面板 WX 面板为厚度为 $\geq 0.3\text{mm}$ 的烤漆绿板，没有 -4 明显眩光，板面表面附有一层透明保护膜；</p> <p>01 3. 内芯材料 2 聚乙烯发泡板，厚度不小于 14mm，吸音、书写无吱吱声，改善书写手感；</p> <p>4. 背板 采用优质防锈热镀锌钢板，厚度 $\geq 0.2\text{mm}$，整张镀锌板，不得拼接；</p>	20	套	2700	54000



			<p>5. 胶水</p> <p>采用专用环保黑板胶水，确保粘接牢固板面平整；</p> <p>6. 粉笔槽</p> <p>粉笔槽采用香槟色喷砂铝合金型材，与黑板下边框为整体一体化设计，而不需要拉铆钉或螺丝固定粉笔槽，从而使粉笔槽更加的牢固；</p> <p>7. 边框</p> <p>采用香槟色喷砂铝合金型材，边框尺寸40mm*23mm*1.0mm（宽*厚*壁厚）；</p> <p>8. 传动装置</p> <p>采用配重块平衡、铝合金滑轨及钢丝绳双滑轮组传动，不得采用链条传动，承重轮为尼龙轮，内嵌钢制轴承，钢丝绳采用3mm防锈无油钢丝绳，确保承重力；为防止跳槽，装有安全装置及防跳装置；</p> <p>②、上下升降幅度达到：450 mm；</p> <p>③、横向推拉导轨：轨道壁厚≥2.4mm，中间预留空间为2000 mm（可按现场情况微调）；</p> <p>9. 包角</p> <p>采用抗老化高强度ABS工程塑料注塑成型。采用双壁成腔流线型设计，不小于R30mm的圆角，无尖角毛刺；</p>						
3	高拍仪	良田	HC101	<p>1. ≥1000 万超高清高帧率实物展示；</p> <p>2. 开机快速启动，≥1 秒快速拍照扫描；</p> <p>3. 专业 OCR 软件，多种语言文字识别；</p> <p>4. 专业视频展台讲课仪软件，超强图像处</p>	20	套	1550	31000	

				理，使老师上课讲解更生动； 5. 电子白板功能，全功能标注、文本图像编辑等； 6. 触摸式白色 $\geq 0.5W$ 大功率 LED 补光灯，三级调光功能； 7. USB 接口为 TYPE-C，通用市面上 TYPE-C 接口的数据线，支持正反插； 8. USB 模式，支持 1000 万 @20fps、1080P@30fps 高清与高速图像输出，有多分辨率可选择切换； 9. WiFi 模式，支持 1000 万 @15fps、1080P@30fps 高清与高速图像输出，有多分辨率可选择切换； 10. 内置数字麦克风，支持录音录像功能； 11. 提供强大的后期开发和系统集成技术支持； 12. 支持操作系统:Windows、Mac、Android;				
4	U S B 转 换 器	迈 拓 维 矩	MT -1 50 FT	usb 延长器 50 米 usb1.1 信号放大器 RJ45 网线转 usb 延长线	20	套	175	3500
合计				大写：壹拾伍万柒仟伍佰元整 小写：157500.00				

验收报告

南方科技大学教育集团（南山）教学教具及设备项目验收报告

验收日期：2024 年 10 月 8 日

采购商品名称	电子白板、黑板、高拍仪、USB 转换器					
采购单位	南方科技大学教育集团（南山）					
供货单位	深圳优一新材料科技有限公司					
合同金额（元）	157500.00					
供货清单	名称	型号	单位	数量	单价（元）	小计（元）
	电子白板	艾博德 IB-94Q4	个	20	3450	69000 ✓
	黑板	匠心起航 QH WX-4012	套	20	2700	54000 ✓
	高拍仪	良田 HC101	套	20	1550	31000 ✓
	USB 转换器	迈拓维矩 MT-150FT	套	20	175	3500
	合计（元）	157500.00				
验收意见	按合同要求供货安装，验收合格。					
验收组成员 签名	刘连煥 2024 年 10 月 8 日					
供货单位盖章 项目负责人签字 签章日期	 2024 年 10 月 8 日		采购单位盖章 项目负责人签字 签章日期		 2024 年 10 月 8 日	

说明：1. 采购验收报告结论须准确描述采购验收时的实际状况
2. 本验收报告一式二份，采购单位一份、供货单位一份
3. 本验收报告是项目备案、报账付款时必须提供的资料

宝安区流塘小学借址办学教职工午休床及用品采购项目
合同

采 购 合 同

(需安装货物类)

项目名称： 宝安区流塘小学借址办学教职工午休床及用品采购项目

签约地点： 深圳市宝安区流塘小学

签约时间： 2023.8.28

填 写 说 明

1. 本合同文本为示范文本，适用于需安装的日常货物采购（包括但不限于需要安装施工的日常生活用品、教学办公用品、大型教玩具、设备等货物采购）。

2. 签订本合同前，双方当事人应当出示有效身份文件或相关主体资格材料（提供原件核对并提交复印件）。如本合同需由法定代表人以外的人员签字的，应提供合法有效的授权委托书文件。

3. 双方当事人填写的联系电话、证件类型、证号、通讯地址以及收付款账号等信息须真实准确。

4. 本合同下划线“____”空白部分的内容，由双方协商确定后准确填写，不作约定的应在下划线“____”空白部分以“/”的方式表示。

采 购 合 同
(需安装货物类)

合同编号:

甲方：深圳市宝安区流塘小学
联系地址：深圳市宝安区西乡街道建安二路 158 号
开票信息:名称:深圳市宝安区流塘小学
识别号:12440306455850415K
地址:深圳市宝安区建安二路 158 号
电话:0755-27586010
联系人及联系电话：卢老师，15814058998
电子邮箱：119540404@qq.com
乙方：深圳优一新材料科技有限公司
联系地址：深圳市宝安区燕罗街道燕川社区北三巷 21 号 105
联系人及联系电话：廖永根 19924562419
电子邮箱：/

依据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的有关规定，经甲乙双方平等友好协商一致，就甲方向乙方购买 宝安区流塘小学借址办学教职工午休床及用品采购项目（以下简称：“货物”）并进行安装等相关事项达成合同条款如下。

第一条 货物清单

序号	品名	品牌	规格	数量	单位	单价 (元)	金额 (元)	备注
1	床	利时	LS-H76D	90	张	655	58950	
2	床头柜	利时	LS-FG843	14	个	250	3500	
3	床垫	诺兰	NL78DW	90	套	595	53550	

4	蚊帐	诺兰	NL09784	76	套	155	11780	
合计金额: 127780.00 元								

第二条 合同价款及付款方式

2.1 本合同总金额(含税): 人民币 127780.00 元(大写: 壹拾贰万柒仟柒佰捌拾元整)。

2.2 付款方式: 乙方向甲方交付全部货物, 并经甲方验收通过后, 乙方开具等额合法有效税务发票, 甲方收到发票后向乙方指定的以下账号一次性付清货款。

户名: 深圳优一新材料科技有限公司

开户行: 招商银行深圳分行松岗支行

账号: 755948752110802

2.3 上述合同价款, 由甲方按照财政集中支付程序办理支付手续, 并在财政拨款到位后按约定及时支付; 因财政拨款程序导致支付延迟的, 不视为甲方违约, 甲方不承担逾期付款违约责任。

2.4 本合同价款已包括乙方为履行本合同项下义务所需的一切费用, 除甲、乙双方另有明确约定以外, 乙方不得要求甲方另行支付任何其他费用。

2.5 合同签订以后, 乙方变更收款账户的, 应提前 7 个工作日书面通知甲方。因乙方未及时通知甲方造成的一切后果, 由乙方自行承担。

第三条 交货与验收

3.1 本合同生效后 10 个工作日内, 乙方应依本合同约定将货物送到甲方指定的地点并完成安装调试工作。

3.2 乙方货物安装调试完成并经甲方验收合格前, 货物的毁损、灭失等一切风险由乙方承担。

3.3 货物送达后, 若甲方发现货物与合同约定不符或存在其他问题的, 乙方应于 2 日内免费更换或补齐短缺, 合同约定交货安装期限

双方在合同履行过程中产生的纠纷，应先通过友好协商解决，协商不成的，任一方可以向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第八条 其他

8.1 本合同一式 3 份，甲方执 2 份，乙方执 1 份，均具有同等效力。自双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

8.2 合同未尽事宜，甲、乙双方可以协商解决，或另行签订补充协议。

8.3 本合同首部甲、乙双方联系方式、地址信息等适用于双方往来联系、书面文件送达及争议解决时法律文书送达。以上信息未经书面变更通知，一直有效。一方给另一方的通知或文件邮寄发出的，以收件人签收日为送达日，如按上述地址邮寄被邮政部门退回的，退回之日视为送达之日。以电子邮件、微信或短信方式发出的，发出日即视为送达日。

甲方（盖章）：深圳市宝安区流塘小学

法定代表人或授权代表（签字）：

2023 年 8 月 28 日

乙方（盖章）：深圳优一新材料科技有限公司

法定代表人或授权代表人（签字）：廖永根

2023 年 8 月 28 日