

一、投标函

致：深圳公共资源交易中心

1、根据已收到贵单位的项目编号为 BAZXCG-2025-00208 的 深圳市宝安中学（集团）第二实验学校课桌椅采购项目 项目的招标文件，参照《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、7、如果我单位提交样品，且未在规定时间内取回样品的，视同放弃取回，同意深圳公共资源交易中心对我单位提交的样品进行清理。**

投标人：深圳市英韶智能科技有限公司；单位地址：深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙岗大道（龙岗段）6018号富基置地大厦1栋2823E6；

法定代表人（负责人）或其授权委托代理人：刘俊涛；

电话：18597948059；

日期：2025年07月15日

二、自行采购投标及履约承诺函

致：深圳公共资源交易中心

我单位承诺：

1. 我单位参与本项目所投标的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况。

2. 我单位参与本项目政府采购（自行采购）活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购（自行采购）活动且在有效期内的情况。符合招标文件关于联合体及进口产品的相关资格要求。

3. 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六项条件。

4. 我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购（自行采购）严重违法失信行为记录名单。

5. 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。

6. 我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购（自行采购）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（自行采购）主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购（自行采购）活动或其他处罚。

7. 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。

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。

8. 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。

9. 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。

10. 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。

11. 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。

12. 我单位已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

13. 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；不存在为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。

14. 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。

15. 我单位保证，若所投产品列入强制性产品认证目录的，则所投该产品须获得强制性产品认证证书（即 CCC 认证）；其中适用自我声明评价方式的产品，则所投该产品须具有“强制性认证产品符合性自我声明”；若所投产品列入工业产品生产许可证管理的产品目录的，则所投该产品生产者（制造商）须获得《全国工业产品生产许可证》。

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。

投标人： 深圳市英韶智能科技有限公司 .

日期： 2025 年 07 月 15 日

三、投标人情况及资格证明文件

(一) 投标人资格证明文件

(特别提示：投标人须按本招标文件第一册第一章招标公告“申请人的资格要求”(即投标人资格要求)提供相关的资格证明资料，未提供或提供不完整、不符合要求的，将作投标无效处理，其中要求提供《自行采购投标及履约承诺函》《供应商基本情况表》且已在规定章节中提供的，此处不重复提供。)

统一社会信用代码
91440300MA5HP0P66R

营业执照

名称 深圳市英韶智能科技有限公司
类型 有限责任公司(自然人独资)
法定代表人 刘俊涛

成立日期 2023年02月23日
住所 深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙岗大道(龙岗段)6018号富基置地大厦1栋2823E6

登记机关
2024年10月08日

重要提示
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项目等有关企业信用事项及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信息。

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

基本信息 许可经营信息 股东信息 成员信息 变更信息 股权质押信息 法院冻结信息 经营异常信息 严重违法失信信息

深圳市英韶智能科技有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	计算机软硬件及辅助设备批发；电子产品销售；信息安全设备销售；网络设备销售；数字视频监控系统销售；办公设备销售；家具销售；家具零配件销售；日用百货销售；金属制品销售；教学专用仪器销售；教学用模型及教具销售；文具用品批发；家具制造；互联网销售（除销售需要许可的商品）；信息咨询服务（不含许可类信息咨询服务）；营销策划。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）
许可经营项目：	以下项目涉及应取得许可审批的，须凭相关审批文件方可经营： 无

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（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明；

说明：证明材料详见“二、自行采购投标及履约承诺函”。

3. 参与本项目政府采购（自行采购）活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购（自行采购）活动且在有效期内的情况（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

说明：证明材料详见“二、自行采购投标及履约承诺函”。

4. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

说明：证明材料详见“二、自行采购投标及履约承诺函”。

5. 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购（自行采购）严重违法失信行为记录名单（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

说明：证明材料详见“二、自行采购投标及履约承诺函”。

6. 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（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

说明：证明材料详见“二、自行采购投标及履约承诺函”。

7. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购（自行采购）活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

说明：证明材料详见“二、自行采购投标及履约承诺函”。

8. 不同供应商的法定代表人、主要经营负责人、项目投标授权代表人、项目负责人、主要技术人员不得为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险；不同投标供应商的投标文件不得由同一单位或者同一人编制；单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本项目政府采购（自行采购）活动（由供应商填写《供应商基本情况表》相关信息）；

说明：证明材料详见投标文件附件（信息不公开部分）“一、供应商基本情况表”。

9. 本项目全部专门面向中小企业采购：否。

注：（1）“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”或者下载信用信息报告），“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”，以及“深圳市政府采购监管网”（<http://zfcg.sz.gov.cn>）为供应商信用信息的查询渠道，相关信息以开标当日的查询结果为准；

（2）供应商投标（上传投标文件）必须先行办理注册手续。

说明：我公司已知悉；在投标（上传投标文件）前办理注册手续。

10. 信用信息查询截图

（1）“信用中国”查询截图

全国法院失信被执行人名单信息公布与查询



信息公开网

司法便民

[首页](#) [执行公开服务](#)

失信被执行人将在政府采购、招标投标、行政审批、政府扶持、融资信贷、市场准入、资质认定等方面受到信用惩戒!

失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
丁朝伦	5102321963****6314
何智南	5130011977****0846
边强	5101081976****0314
丁朝凤	5102321969****6327
管金胜	1326231964****2015
张进友	1326231960****4032

失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
上海立钧物资有限公司	70316927-5
浙江普利金塑胶有限责任公司	79336119-8
河池市弘农加油站	9145120159****977J
河池市弘农加油站	9145120159****977J
北京远翰国际教育咨询有限责任公司	55140080-1
上海呈钧钢铁有限公司	75955905-3

查询条件

被执行人姓名/名称:	<input type="text" value="深圳市英韶智能科技有限公司"/>
身份证号码/组织机构代码:	<input type="text" value="需完整填写"/>
省份:	<input type="text" value="-----全部-----"/>
验证码:	<input type="text" value="hy5c"/>  <input type="button" value="验证码正确!"/> <input type="button" value="查询"/>

查询结果

在全国范围内没有找到 深圳市英韶智能科技有限公司 相关的结果.

重大税收违法案件当事人名单查询截图

欢迎来到信用中国

登录注册通知公告网站声明



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

搜索

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

信用研究

诚信文化

信用承诺

信易+

联合奖惩

个人信用

行业信用

城市信用

网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 重大税收违法失信主体


重大税收违法失信主体

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



政府网站
找错



信用中国

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 粤ICP备05052393号-5  京公网安备 11010202007696号

政府采购严重违法失信行为记录名单

欢迎来到信用中国

登录 注册 通知公告 网站声明



信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息

统一社会信用代码

站内文章

搜索

首页 | 信用动态 | 政策法规 | 信息公示 | 信用服务 | 信用研究 | 诚信文化

信用承诺 | 信易+ | 联合奖惩 | 个人信用 | 行业信用 | 城市信用 | 网站导航

您所在的位置：首页 > 信用服务 > 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

查询

查询结果



很抱歉，没有找到您搜索的数据



政府网站
找错



信用中国

©版权所有：信用中国 | 网站声明 | 关于我们 | 网站地图

主办单位：国家公共信用信息中心 指导单位：国家发展和改革委员会 中国人民银行 技术支持：国家信息中心 中经网

网站标识码：bm04000009 京ICP备05052393号-5 京公网安备 11010202007696号



信用中国

WWW.CREDITCHINA.GOV.CN



核验码

法人和非法人组织 公共信用信息报告

版本号V2.0

机构名称： 深圳市英韶智能科技有限公司
统一社会信用代码： 91440300MA5HP0P66R
报告编号： 202507151533440642852Q

报告生成日期	2025年07月15日
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

扫一扫



核验码

公共信用信息概览

深圳市英韶智能科技有限公司

存续

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440300MA5HP0P66R	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	刘俊涛
企业类型	有限责任公司(自然人独资)	成立日期	2023-02-23
住所	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙岗大道（龙岗段）6018号富基置地大厦1栋2823E6		

信用信息概要

行政管理	2条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年07月15日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



报告说明

扫一扫



核验码

- 1.本报告所展示的数据和资料为公共信用信息，“信用中国”网站承诺在数据汇总、加工、整合的过程中保持客观中立，不主动编辑或修改信息的内容。
- 2.受限于现有技术水平等原因，对此报告信息的展示，并不视为“信用中国”对其内容的真实性、准确性、完整性、时效性作出任何形式的确认或担保。请在依据本报告信息作出判断或决策前，自行进一步核实此类信息的完整或准确性，并自行承担使用后果。
- 3.如认为本报告所展示信息存在错误、遗漏、重复公示、不应公示、超期公示或与认定机关信息不一致等情况，请以数据源单位的信息为准，并可按照网站“信用信息异议申诉指南”提出异议申诉；如需对相关行政处罚信息进行信用修复，可按照网站“行政处罚信息信用修复流程指引”提出信用修复申请；如需对相关严重失信主体名单进行信用修复，请咨询名单认定单位。
- 4.本报告已添加“信用中国”水印、生成唯一的报告编号和报告核验码。如需对内容的真实性进行核验，可通过扫一扫报告首页“核验码”，查看本报告生成时的内容与纸质版报告内容是否一致。
- 5.本报告展示行政管理、诚实守信、严重失信、经营异常、信用承诺、信用评价、司法判决以及其他类等信息，因篇幅有限，单类信息仅按更新程度展示最近日期的100条。如有特殊需求，请与我们联系。

正文

扫一扫



核验码

存续

深圳市英韶智能科技有限公司

一、登记注册基础信息

| 基础信息

企业名称：	深圳市英韶智能科技有限公司
统一社会信用代码：	91440300MA5HP0P66R
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	刘俊涛
企业类型：	有限责任公司(自然人独资)
成立日期：	2023-02-23
住所：	深圳市龙岗区龙岗街道南联社区龙岗大道（龙岗段）6018号富基置地大厦1栋2823E6

二、行政管理信息 (共 2 条)

| 行政许可

行政许可决定书号：	22410477923	第 1 条
行政许可决定书名称：	22410477923	
许可证名称：	商事变更登记（备案）	
许可类别：	登记	
许可编号：	— —	
许可决定日期：	2024-10-08	
有效期自：	2024-10-08	
有效期至：	2099-12-31	
许可内容：	商事变更登记（备案）：地址;章程或章程修正案通过日期;许可信息;章程修正案	
许可机关：	深圳市市场监督管理局	

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

行政许可

行政许可决定书号：12308318682

第 2 条

行政许可决定书名称：12308318682

许可证书名称：企业登记注册

许可类别：登记

许可编号：— —

许可决定日期：2023-02-23

有效期自：2023-02-23

有效期至：2099-12-31

许可内容：主体类型:有限责任公司(自然人独资);住所:深圳市南山区南头街道大汪山社区桃园路8号田厦国际中心B座1523 (入驻深圳万证通商务秘书有限公司);法定代表人:刘俊涛;成立日期:2023-02-23

许可机关：深圳市市场监督管理局

许可机关统一社会信用代码：11440300MB2C927392

数据来源单位：深圳市市场监督管理局

数据来源单位统一社会信用代码：11440300MB2C927392

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息（共 0 条）

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息（共 0 条）

查询期内无相关记录

七、信用评价信息（共 0 条）

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息（共 0 条）

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息（共 0 条）

查询期内无相关记录

十、信用状况提升建议

建议秉持诚信理念，合法有序开展经营活动。

结束

(2) “中国政府采购网” 查询截图

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289



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

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.CCQP.GOV.CN/

企业名称： 深圳市英韶智能科技有限公司

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： 深圳市英韶智能科技有限公司
查询时间： 2025年07月15日 15时40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

(3) “深圳市政府采购监管网” 查询截图



(4) “深圳信用网” 查询截图



（二）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）

/

2、残疾人福利性单位声明函（货物类）

/

3、监狱企业声明函【货物类，提供监狱企业货物的供应商如需享受优惠政策，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】

/

(一) 分项报价表

(一) 分项报价表

序号	采购计划编号	货物名称	品牌	规格/型号	原产地	制造商名称	数量	单位	单价(元)	合价(元)	预算金额(元)
1	JYCG-DECL-2025-27151	升降课桌	英韶	规格详见技术要求 偏离表/型号：定制	广东	深圳市英韶智能科技有限公司	1350	张	260.00	351000.00	810000.00
2		升降课椅	英韶	规格详见技术要求 偏离表/型号：定制	广东	深圳市英韶智能科技有限公司	1350	张	225.00	303750.00	
3		折叠桌	英韶	规格详见技术要求 偏离表/型号：定制	广东	深圳市英韶智能科技有限公司	135	张	300.00	40500.00	
4		折叠椅	英韶	规格详见技术要求 偏离表/型号：定制	广东	深圳市英韶智能科技有限公司	135	张	250.00	33750.00	
合计（即投标总价；币种：人民币；单位：元） 小写：729000.00 大写：柒拾贰万玖仟元整											

注：1. 本表可按同样格式扩展。

2. “品牌”可以与商标一致，也可以填写便于区分其他公司商品的制造商简称或者制造商认可的品牌名称。此类填写错误或缺漏的不利后果由供应商承担。经评审委员会认定，在使用综合评分法的项目中一项此类填写错误或缺漏将按照一项普通招标技术要求（一般参数/普通参数）负偏离扣分处理。

3. 如所投货物属于定制类的非量产货物或无具体型号的货物，可以在“规格/型号”栏目仅填写规格信息而不填型号信息（型号信息用“定制”描述即可）；此类填写错误或缺漏（所投货物为定制类的非量产货物但供应商却错误填报了型号）的不利后果由供应商承担。经评审委员会认定，在使用综合评分法的项目中一项此类填写错误或缺漏将按照一项普通招标技术要求（一般参数/普通参数）负偏离扣分处理。

3. “原产地”是指货物的实际生产加工地，非品牌所在地

4. 所投货物均应填写制造商名称，“制造商”是指产品品牌厂商，产品代工制造的，应填写接受委托生产制造的制造商。

5. 以上分项报价表的投标总价应当与开标一览表的投标总价一致。

6. 单价、合价和投标总价为包干价，即三者均应包含货物的价款、包装、运输、装卸、安装、调试、技术指导、培训、咨询、服务、保险、税费、检测、验收合格交付使用之前以及技术和售后服务等其他各项有关费用。

7. 所有价格应按“招标文件”中规定的货币单位填写；投标总价应为以上各分项价格之和；投标总价和项目报价表中单个采购预算条目报价均不得超过对应的财政预算限额，否则将导致投标无效。

（二）核心产品品牌

我单位所投核心产品的品牌为： 英韶 。

备注：单一产品采购项目，核心产品即为该单一产品。

（三）可选配件报价清单（不包括在总报价内）

注：格式可以参照《（一）分项报价表》表格，并提供相应的品牌/规格/型号、原产地、制造商信息（没有品牌、型号的，用“定制”描述即可）、单价等详细信息

/

（四）投标人认为需要涉及的其他内容报价清单

/

五、经验评价

序号	用户单位	项目名称	时间	用户单位 联系人	用户单位 联系电话
1	深圳市宝安区实验学校	深圳市宝安区实验学校课桌椅采购项目	2023 年 7 月 3 日	张老师	13570868897
2	深圳市燕川中学	燕川中学课桌椅采购项目	2023 年 7 月 12 日	温老师	15603007027
3	深圳市宝安区凤凰学校	深圳市宝安区凤凰学校课桌椅采购项目	2024 年 7 月 29 日	刘老师	18807559944

提供的证明材料扫描件附后。

5.1. 深圳市宝安区实验学校课桌椅采购项目

5.1.1. 合同关键页扫描件

编号: BAJY2023-210

深圳市宝安区教育系统 设备类项目

合 同 书

项目名称: 深圳市宝安区实验学校课桌椅采购项目

项目地点: 深圳市宝安区实验学校

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区实验学校

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人：_____ 职务：_____

电话：_____ 传真：_____

E-Mail: _____

乙方：深圳市英韶智能科技有限公司

地址：深圳市南山区南头街道大汪山社区桃园路 8 号田厦国际中心 B 座 15233

邮编：518052

法定代表人：刘俊涛 职务：总经理

电话：18597948059 传真：_____

E-Mail: _____

1.1 针对深圳市宝安区实验学校课桌椅采购项目的具体事宜，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：深圳市宝安区实验学校课桌椅采购项目

2.1.2 项目地点：深圳市宝安区实验学校

2.2 项目总款额：（人民币大写）肆拾柒万壹仟陆佰叁拾元整（中标价）
（人民币小写）471630.00 元（中标价）

2.3 甲方完全同意将此项目交由乙方进行建设，乙方负责整个系统的设备、材料的采购和安装调试工作。

2.4 甲方招标文件和乙方投标文件作为本合同的附件。招、投标文件是拟定技术

方案、设备配置清单的依据。

第三条 甲方职责

- 3.1** 进场施工前，甲方应准备好符合要求的施工场地，并提供施工所必须的物质条件。
- 3.2** 施工开始后，积极协助乙方进行项目实施并指定专人负责协调、配合乙方的工作，并创造尽可能的方便条件，以保证工程的顺利进行。
- 3.3** 施工中，对乙方提出的施工问题及时给予答复，满足合理的施工要求。
- 3.4** 按照本合同第七条的约定及时支付应付款项。

第四条 乙方职责

- 4.1** 乙方承接的甲方项目详见招标文件和投标文件，乙方保证建设达到招标文件的要求和投标文件的各项设计指标，并符合国家的有关行业标准。
- 4.2** 乙方所提供的设备和材料必须完全与投标文件以及甲方确认的设备配置清单内容相符合。
- 4.3** 乙方应强化施工安全管理，采取严格的安全防护措施，本项目中如有涉及水、电、气设备安装及调试、室外高空作业等项目的，乙方必须安排具有国家认可资质的操作人员（资质证书仍在有效期内）实施；由于自身安全措施不力而造成事故的责任和因此而发生的费用由乙方承担，由此造成的任何后果由乙方负责。
- 4.4** 乙方在设备、材料抵达现场后，在确认具备安装条件后，即派出专业技术人员进行安装调试，且严格按照进度要求开展工作。
- 4.5** 乙方在安装完毕后，必须进行测试，测试结果需有书面记录，并由甲、乙双方代表确认和签字。
- 4.6** 在验收之前出现的质量问题，由乙方负责调查原因并努力解决，甲方应积极配合乙方的工作。
- 4.7** 对甲方在施工中提出的问题和质询，乙方必须及时认真地予以解答。
- 4.8** 乙方应遵守社会公德，依法进行施工。

4.9 乙方施工完毕后，应当清理现场，保证施工环境整洁。

第五条 工 期

5.1 在本合同生效后，乙方必须在进场日起 20 个日历日完工。

5.2 甲方和监理方将在 2023 年 月 日前组织初步验收，如验收时，甲方要求的项目未按期完成，每逾期一日，甲方则对乙方按项目总款额的 0.5% 计收违约金。此款在工程结算时扣减。

第六条 工程验收与监理

6.1 在本工程按照标书要求完工后，乙方向甲方提出书面的验收申请。验收工作由甲、乙、监理三方组织实施，由深圳市宝安区教育信息中心（智慧宝安管控指挥中心教育分中心）（以下简称区教育信息中心）监管。

6.2 验收标准：验收按照招标文件及投标书的要求。

6.3 本工程甲方将委托监理公司负责监理及验收，监理费由甲方支付。

第七条 款项的支付

7.1 本项目经费由教学装备专项经费支付。

7.2 项目完成并经初验合格后，用户方向中标方支付项目款总额的 50%，全面验收合格后，即支付项目款总额的 50%；如果项目达到终验标准，也可直接进行全面验收，全面验收合格后，支付项目款总额的 100%。支付要求及时限以财政部门的规定为准。在付款前，乙方必须先提供等额合法有效的发票。

7.3 因财政资金拨款未到位而导致甲方未在约定期限内支付合同费用的，乙方不得要求采购人承担逾期付款的违约责任。每次付款前，乙方应需先提供相应额度的正规发票给甲方，以便办理支付手续。

第八条 项目变更

8.1 项目如因各种情况需做变更，需由甲、乙、监理、区教育局信息中心、宝安区教育局分管领导五方签字、盖章（通过宝安区公共资源交易中心招标或由宝安区公共资源交易中心委托到第三方招标机构招标的项目，需经宝安区公共资源交易中心备案通过后方可生效），变更原则需符合《深圳经济特区政府采购条例实施细则》及相关法律、法规和项目招标文件中相关规定。项目结算价格根据变更情况进行调整。

第九条 质量保证及技术支持

- 9.1 乙方参照有关质保的法规、标准，结合本合同所约定的项目内容及技术要求建立相应的质量保证措施。建立相应的工程施工记录及有关工程档案资料。
- 9.2 乙方保证所提供的产品与本合同附件中约定的产品品牌、规格、型号、数量、产地相符，为全新的设备，其做工、材料均无缺陷。
- 9.3 乙方本着认真负责的态度，积极组织工程技术人员对系统进行安装和调试，确保各项指标符合系统设计的要求。
- 9.4 乙方向用户提供所有与产品有关的技术资料，并指导用户对系统进行维护。随时解答用户提出的有关技术方面的咨询。
- 9.5 保修维护工作按投标文件执行。
- 9.6 乙方必须在工程验收前，提供教师培训和为其电教设备至少培训 2 名维护人员，要求操作人员能熟悉应用新系统，并能基本维护为止。

第十条 违 约

- 10.1 违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失概由违约方承担赔偿责任。违约造成工期延误责任分担：甲方违约，工期相应顺延；乙方违约，工期不得顺延。
- 10.2 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同，均属单方毁约，毁约方除承担赔偿责任因此造成对方的全部经济损失外，还必须向对方支付合同总款额 **10%** 的违约金。

第十一条 争议与解决

11.1 有关执行本合同过程中所产生的一切争议，均按照下列方式解决：

11.1.1 协商。如果发生与本合同的解释或执行中的有关争议，双方首先应通过友好协商解决，则任何一方可将该争议提交仲裁。

11.1.2 仲裁。仲裁事项应提交深圳仲裁委员会进行裁决。

第十二条 不可抗力

12.1 若因不可抗力（指自然现象、火灾、意外事故、水灾、地震或罢工、暴动、动乱、战争以及任何将来的法律、命令、法规等其他政府行为）造成本合同部分或全部无法履行或延迟履行，双方应协商解决。

第十三条 保密性条款

13.1 甲方有义务保密本合同和相关附件的所有信息内容，对乙方参与工程项目的公平竞争负有责任。

13.2 保密期限：合同生效后叁个月。

第十四条 合同的生效 变更 终止

14.1 本合同自甲、乙双方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后即成立。

14.2 在合同生效后甲、乙双方不得擅自修改或补充本合同内容。

14.3 在合同生效后需对本合同的条款进行修改或补充时，需经甲、乙双方友好协商并达成书面协议，由监理方见证，经各方法定代表人或其委托代理人签字盖章后即成立。

14.4 生效后的修改或补充协议作为本合同的附件，与本合同具有同等的法律效力。修改或补充协议与本合同不一致的，以前者为准。

14.5 合同的终止，在办完工程的验收以及设备的质保期结束，并结清所有货款、双方全部义务履行完毕后即告合同终止，其所有附件也随之终止。

14.6 本合同一式二份，甲、乙方各执一份（通过宝安区公共资源交易中心招标或由宝安区公共资源交易中心委托到第三方招标机构招标的项目，一式三份，甲、乙方和宝安区公共资源交易中心持一份），均具有同等法律效力。后附中标通知书，项目设备报价清单（须含与投标书中一致的设备名称、品牌、规格参数、型号、数量、产地和报价并盖好甲乙双方公章），售后服务方案（含各设备免费质保期限），并加盖乙方公章。本合同及合同相关附件需统一装订并加盖骑缝章。

（以下为合同签署栏，无正文）

甲方（公章）： 深圳市宝安区实验学校

代表人（签字）： 梁伟

地址： 深圳市宝安区实验学校

邮编： 518052

电话： 18597948059

传真：

开户银行： 中信银行深圳南山支行

户名： 深圳市宝安区实验学校

帐号： 8110301012400673592

乙方（公章）： 深圳市英韶智能科技有限公司

代表人（签字）： 刘俊

地址： 深圳市南山区南头街道大汪山社区桃园路

8号田厦国际中心B座1523

邮编： 518052

电话： 18597948059

传真：

开户银行： 中信银行深圳南山支行

户名： 深圳市英韶智能科技有限公司

帐号： 8110301012400673592

合同订立时间： 2023年07月03日

5.1.2. 设备配置清单扫描件

1.项目货物说明及分项报价清单

序号	货物名称	产地	详细规格、型号	单位	数量	单价(元)	小计(元)	备注
1	摇动升降课桌	中国	型号: DL11290 A. 桌面 1. 材质: 橡胶木清水漆桌面 2. 规格: 600mm±10mm×400mm±10mm×21mm±5mm (需符合《学校课桌椅功能尺寸》(GB/T3976-2014)) 3. 样式: (仅做功能性描述) 桌面靠胸前端处有一内弧造型设计; 桌面前端处设置有一长型凹形笔槽; 4. 橡胶木课桌面板的甲醛释放量检测合格。判定依据: GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》; 检验检测依据采用 GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》。 B. 书箱 5. 材质: PP 塑料 6. 规格: 内径尺寸: 450mm±10mm×330mm±10mm×90mm±10mm; 外径尺寸: 500mm±10mm×340mm±10mm×100mm±10mm (需符合《学校课桌椅功能尺寸》(GB/T3976-2014)) 7. 样式: (仅做功能性描述) 书箱内部前沿设有梯形凹槽; 书箱底部有排水槽缝设计(宽度≤5mm) C. 桌脚钢架 8. 材质及规格: 符合国家标准钢管, 主要支撑部位(厚度不小于1.5mm) 9. 形状: 采用满足国标及安全要求的弯管 P 字型造型左右组合焊接外型结构, 内配隐藏式上下升降结构, 合理、顺畅、安全。	张	790	319	252010	

			<p>10. 工艺:固定立管从桌脚贴地钢管穿过,与桌脚贴地钢管焊接。采用摇动工具调节上下升降结构,可调节区间(调节行程)不少于9cm,符合国标(GB/T3976-2014)学生课桌标准。升降刻度尺采用激光镭射打印。</p> <p>D. 课桌椅型号标识:</p> <p>11. 按《学校课桌椅功能尺寸》(GB/T3976-2014)标准在课桌椅上附贴统一的型号标识。</p> <p>E. 脚垫</p> <p>12. 材质: PP 塑料,结实耐用不易脱落。</p> <p>13. 功能:课桌脚垫需具备地平调节功能。课桌脚垫采用固定螺丝和地平调节螺丝独立专用的安装模式。</p> <p>F. 挂钩</p> <p>14. 材质: PP 塑料,结实牢固耐用不易脱落。</p> <p>G. 其他配件(简述)</p> <p>快速升降调节(摇动工具组件)</p> <p>15. 摇动可调式结构:采用摇动工具调节上下安全升降结构组合成,课桌桌腿升降器由中间传动轴连接课桌的左右腿活动立管,可以同时升降,保证结构高强度和坚固性耐用,使用结构合理,安全不夹手无安全隐患。</p> <p>16. 摇动组件装置安全性:桌腿外侧外观无外露螺丝五金件,学生使用无安全隐患,左右腿都可以调整高度。</p> <p>17. 升降技术要求:摇动工具可调式调节,符合国标(GB/T3976-2014)学生课桌标准,每张课桌满足升降调节行程不少于9cm,在区间内可通过调节工具操作升降快速调节到任意的高</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				度，满足不同学生身高体重个性需求，从而达到《《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》（GB/T3976-2014）》要求。每班标配 2 把。					
2	摇动升降课椅		中国	<p>型号：DL21370</p> <p>A. 靠背</p> <p>18. 材质：PP 塑料</p> <p>19. 尺寸：400mm±10mm×270mm±10mm（需符合《学校课桌椅功能尺寸》（GB/T3976-2014））</p> <p>20. 样式：靠背呈弯弧曲面，人体工程学舒适设计，设有散热孔透气，孔直径均小于 5mm。（仅做功能性描述）</p> <p>B. 座垫</p> <p>21. 材质：PP 塑料</p> <p>22. 尺寸：400mm±10mm×414mm±10mm（需符合《学校课桌椅功能尺寸》（GB/T3976-2014））</p> <p>23. 样式：座垫前端有两下凹、中间内凹，设有散热孔透气，孔直径均小于 5mm（仅做功能性描述）</p> <p>C. 椅腿钢架</p> <p>24. 材质及规格：符合国家标准椭圆形钢管，主要支撑部件（厚度不小于 1.5mm）</p> <p>25. 形状：底座采用安全牢固工（或 H 字）字组合焊接外型配合直立升降结构合理、顺畅、安全。</p> <p>26. 工艺：采用摇动工具调节上下安全升降结构，可调节区间（调节行程）不少于 7cm，符合国标（GB/T3976-2014）学生课椅标准。升降刻度尺采用激光镭射打印。</p> <p>D. 课桌椅型号标识：</p> <p>27. 按《学校课桌椅功能尺寸》（GB/T3976-2014）标准在课桌椅上附贴统一的型号标识。</p>	张	790	254	200660	

				<p>F.脚垫</p> <p>28. 材质: PP 塑料, 结实耐用不易脱落。</p> <p>29. 功能:课椅脚垫需具备地平调节功能。采用地平调节螺丝独立专用的调节方式。</p> <p>G.其他配件 (简述)</p> <p>快速升降调节 (摇动工具组件):</p> <p>30. 摇动升降可调式结构: 采用摇动工具调节上下安全升降结构组合成, 课椅椅腿升降器由中间传动轴连接课椅的左右腿活动立管可以同时升降, 可以保证结构高强度和坚固性耐用, 使用更顺畅, 结构合理、顺畅、安全不夹手无安全隐患。摇动组件装置安全性: 椅腿外侧外观无外露螺丝五金件, 学生使用无安全隐患, 左右腿都可以同时调整高度。</p> <p>31. 升降技术要求: 摇动工具可调式调节, 符合国标 (GB/T3976-2014)) 学生课椅标准, 每张课椅满足升降调节行程不少于 7cm, 满足在区间内可通过升降调节工具操作快速调节到任意的高度, 满足不同学生身高体重个性需求, 从而达到《《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》 (GB/T3976-2014)》要求。每班标配 2 把。</p>					
3	桌垫	英韶定制	中国	<p>型号:英韶定制</p> <p>32. 基本要求: 尺寸: 600mm±10mm*400 mm±10mm, 厚度 1.5mm±0.5mm。材质: 母婴级环保无味 PVC 软体材料。样式: 正面光面透明, 反面磨砂防滑。性能: 防水耐高温耐磨, 安全磨角不收缩。</p>	张	790	24	18960	
<p>投标总价:肆拾柒万壹仟陆佰叁拾元整(¥471630.00)</p>									

5.1.3. 验收报告（验收合格）

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区实验学校				
项目名称	深圳市宝安区实验学校课桌椅采购项目				
招标编号	BAJY2023-210	完工日期	2023 年 9 月 25 日		
施工单位	深圳市英韶智能科技有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳市宝投教育信息技术有限公司				
中标总价	471630.00 元	完工总价	471630.00 元	已付金额	元
施 工 单 位	项目经理对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 已按合同要求完工 签名：唐德飞 日期：2023 年 10 月 18 日			单位负责人意见：  签名：李俊涛 单位（盖章） 日期：2023 年 10 月 18 日	
	验收人员对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：周国煌 日期：2023 年 10 月 18 日			单位负责人意见：  签名：朱建忠 单位（盖章） 日期：2023 年 10 月 18 日	
用 户 单 位	项目负责人对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 张运坤 方锦明 刘名云 刘洋 张春梅 签名： 日期：2023 年 10 月 18 日			单位负责人意见：  签名： 单位（盖章） 日期： 年 月 日	

注： 本表一式四份，用户单位、施工单位、监理单位、宝安区教育信息中心各存一份。

5.1.4. 履约评价证明（履约情况：优）

附件 4

学校、幼儿园招标项目履约评价备案表（货物）

采购单位名称	深圳市宝安区实验学校	招标项目编号	BAJY2023-210					
项目负责人	张老师	联系电话	13570868897					
采购项目名称	深圳市宝安区实验学校课桌椅采购项目	招标类型	区教育局招标					
供应商名称	深圳市英韶智能科技有限公司	供应商资质	政府采购供应商					
供应商法定代表人	刘俊涛	联系电话	18597948059					
中标金额	47.163 万元							
合同履约时间	自 至							
履约情况评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差					
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差						
综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差							
其它情况说明								
监理单位意见：								
监理单位负责人（签字/盖章）  2023 年 10 月 18 日								
履约评价小组意见（签名）：  2023 年 10 月 18 日								
采购单位主要负责人签字（盖章）  年 月 日								

（本表一式两份）

5.2. 燕川中学课桌椅采购项目

5.2.1. 合同关键页扫描件

编号: BAJY2023-29L

深圳市宝安区教育系统 设备类项目

合 同 书

项目名称: 燕川中学课桌椅采购项目

项目地点: 深圳市燕川中学



- 2.3 甲方完全同意将此项目交由乙方进行建设，乙方负责整个系统的设备、材料的采购和安装调试工作。
- 2.4 甲方招标文件和乙方投标文件作为本合同的附件。招、投标文件是拟定技术方案、设备配置清单的依据。

第三条 甲方职责

- 3.1 进场施工前，甲方应准备好符合要求的施工场地，并提供施工所必须的物质条件。
- 3.2 施工开始后，积极协助乙方进行项目实施并指定专人负责协调、配合乙方的工作，并创造尽可能的方便条件，以保证工程的顺利进行。
- 3.3 施工中，对乙方提出的施工问题及时给予答复，满足合理的施工要求。
- 3.4 按照本合同第七条的约定及时支付应付款项。

第四条 乙方职责

- 4.1 乙方承接的甲方项目详见招标文件和投标文件，乙方保证建设达到招标文件的要求和投标文件的各项设计指标，并符合国家的有关行业标准。
- 4.2 乙方所提供的设备和材料必须完全与投标文件以及甲方确认的设备配置清单内容相符合，否则施工过程中出现的任何分歧及由此产生的任何后果由乙方负责。乙方确保中标后提供的货物为正规渠道供货，不存在违反国家法律、法规的情况。所用的设备及材料满足国家相关质量标准及安全标准，本次采购的设备和材料是全新的，运输到达施工场地时的包装是原厂完整的。
- 4.3 乙方应强化施工安全管理，采取严格的安全防护措施，本项目中如有涉及水、电、气设备安装及调试、室外高空作业等项目的，乙方必须安排具有国家认可资质的操作人员（资质证书仍在有效期内）实施；由于自身安全措施不力而造成事故的责任和因此而发生的费用由乙方承担，由此造成的任何后果由乙方负责。
- 4.4 乙方在设备、材料抵达现场后，在确认具备安装条件后，即派出专业技术人员进行安装调试，且严格按照进度要求开展工作。

- 4.5 乙方在安装完毕后，必须进行测试，测试结果需有书面记录，并由甲、乙双方代表确认和签字。
- 4.6 在验收之前出现的质量问题，由乙方负责调查原因并努力解决，甲方应积极配合乙方的工作。无法解决的，乙方应当更换相应设备或材料，以确保甲方验收合格。
- 4.7 对甲方在施工中提出的问题和质询，乙方必须及时认真地予以解答。
- 4.8 乙方应遵守社会公德，依法进行施工。
- 4.9 乙方施工完毕后，应当清理现场，保证施工环境整洁。

第五条 工 期

- 5.1 在本合同生效后，乙方必须在进场日起 20 个日历日内完工。
- 5.2 甲方和监理方将在 2023 年 8 月 15 日前组织初步验收，如验收时，甲方要求的项目未按期完成，每逾期一日，甲方则对乙方按项目总款额的 0.5% 计收违约金。此款在工程结算时扣减。

第六条 工程验收与监理

- 6.1 在本工程按照标书要求完工后，乙方向甲方提出书面的验收申请。验收工作由甲、乙、监理三方组织实施，由深圳市宝安区教育信息中心（智慧宝安管控指挥中心教育分中心）（以下简称区教育局信息中心）监管。
- 6.2 验收标准：验收按照招标文件及投标书的要求。
- 6.3 本工程甲方将委托监理公司负责监理及验收，监理费由甲方支付。
- 6.4 根据政府采购相关规定，本项目不涉及政府集中采购目录中的任何货物。若在验收阶段发现乙方以任何形式的政府集中采购目录中的货物投标，一经核实的，将导致项目不能通过验收，相关后果由乙方承担。
- 6.5 上报验收报告时，除招投标文件中表格中写明的材料外，乙方还需要提交验收记录表、产品三证（产品合格证、供货凭证（含生产厂家或代理商证明）、产品检测证明（含第三方有资质检测机构出具的有效检测报告）、合同及附件；有害物质限量检测报告（现场抽样）。

第七条 款项的支付

7.1 本项目经费由教学装备专项经费支付。

7.2 项目完成并经初验合格后，用户方向中标方支付项目款总额的 50%，全面验收合格后，即支付项目款总额的 50%；如果项目达到终验标准，也可直接进行全面验收，全面验收合格后，支付项目款总额的 100%。支付要求及时限以财政部门的规定为准。在付款前，乙方必须先提供等额合法有效的发票。

7.3 因财政资金拨款未到位而导致甲方未在约定期限内支付合同费用的，乙方不得要求采购人承担逾期付款的违约责任。每次付款前，乙方应需先提供相应额度的正规发票给甲方，以便办理支付手续。否则甲方有权拒绝付款，且不承担任何违约责任。若因乙方原因或甲方财政拨款问题导致的迟延支付，甲方不承担任何责任，乙方应继续履行相关义务。

7.4 本合同签署页所列银行账户信息为乙方指定收款账户，乙方确保该收款信息无误，且该收款账户能够正常使用，在汇款过程中，因乙方账户的原因（包括但不限于账号被注销、被冻结等）导致其无法收取款项或导致甲方延期付款的，后果由乙方自行负责。如乙方收款信息发生变更，应在甲方支付款项前 10 个工作日书面告知甲方。因乙方提供账号有误或账号变更未及时告知甲方导致付款受阻或有误的，乙方承担全部责任

第八条 项目变更

8.1 项目如因各种情况需做变更，需由甲、乙、监理、区教育局信息中心、宝安区教育局分管领导五方签字、盖章（通过宝安区公共资源交易中心招标或由宝安区公共资源交易中心委托到第三方招标机构招标的项目，需经宝安区公共资源交易中心备案通过后方可生效），变更原则需符合《深圳经济特区政府采购条例实施细则》及相关法律、法规和项目招标文件中相关规定。项目结算价格根据变更情况进行调整。

第九条 质量保证及技术支持

- 9.1 乙方参照有关质保的法规、标准，结合本合同所约定的项目内容及技术要求建立相应的质量保证措施。建立相应的工程施工记录及有关工程档案资料。
- 9.2 乙方保证所提供的产品与本合同附件中约定的产品品牌、规格、型号、数量、产地相符，为全新的设备，其做工、材料均无缺陷，并附有相关商品的合格证明，否则，乙方应当在收到甲方通知当日内更换，更换的相关费用由乙方承担；经两次更换仍不符合甲方要求的，甲方有权拒收，并要求乙方承担未交付产品总价 20% 的违约金。
- 9.3 乙方本着认真负责的态度，积极组织工程技术人员对系统进行安装和调试，确保各项指标符合系统设计的要求。
- 9.4 乙方向用户提供所有与产品有关的技术资料，并指导用户对系统进行维护。随时解答用户提出的有关技术方面的咨询。
- 9.5 保修维护工作按投标文件执行。
- 9.6 乙方必须在工程验收前，免费向负责该设备的教师提供技术培训和为其电教设备至少培训 2 名维护人员，维护至甲方操作人员能熟悉应用新系统，并能基本维护为止。

第十条 违 约

- 10.1 违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。如任何一方违约，守约方为维护权益向违约方追偿的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费、保全费、担保费、交通费、差旅费、鉴定费等等）均由违约方承担。违约造成工期延误责任分担：甲方违约，工期相应顺延；乙方违约，工期不得顺延。
- 10.2 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同，均属单方毁约，毁约方除承担赔偿因此造成对方的全部经济损失外，还必须向对方支付合同总款额 10% 的违约金。
- 10.3 乙方设备质量不符合要求的，甲方有权向乙方主张下列全部或部分权利：
- (1) 拒绝收货，要求乙方重新发货。因此造成的损失和增加的费用由乙方承担。
 - (2) 向第三方进行采购，或委托第三方维修，因此导致甲方增加的费用由乙方承担。

- (3) 乙方设备质量不符合要求，验收不及格且经两次整改后仍无法通过或乙方拒绝整改的，乙方应将甲方支付的全部货款退回给甲方，并向甲方支付本合同总价款 20%的违约金。违约金不足以赔偿甲方损失的，还应赔偿甲方全部损失。

第十一条 争议与解决

- 11.1 本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决，协商不成的，任何一方均有权依法向甲方所在地的人民法院起诉

第十二条 不可抗力

- 12.1 若因不可抗力（指自然现象、火灾、意外事故、水灾、地震或罢工、暴动、动乱、战争以及任何将来的法律、命令、法规等其他政府行为）造成本合同部分或全部无法履行或延迟履行，双方应协商解决。

第十三条 保密性条款

- 13.1 甲方有义务保密本合同和相关附件的所有信息内容，对乙方参与工程项目的公平竞争负有责任。保密期限：合同生效后叁个月。
- 13.2 合同中所列甲乙方的地址即为各方的送达地址，如接收方拒绝签收的，以邮件发出之日起第三日视为送达。如若地址有更改，须自变更之日起五日内以书面形式通知另一方。否则，按本合同所列地址送达的通知或其他有关文件均视为有效送达。

第十四条 合同的生效 变更 终止

- 14.1 本合同自甲、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后即生效。
- 14.2 在合同生效后甲、乙双方不得擅自修改或补充本合同内容。
- 14.3 在合同生效后需对本合同的条款进行修改或补充时，需经甲、乙双方友好协商并达成书面协议，由监理方见证，经各方法定代表人或其委托代理人签

字盖章后即生效。

14.4 生效后的修改或补充协议作为本合同的附件，与本合同具有同等的法律效力。修改或补充协议与本合同不一致的，以前者为准。

14.5 合同的终止，在办完工程的验收以及设备的质保期结束，并结清所有货款、双方全部义务履行完毕后即告合同终止，其所有附件也随之终止。

14.6 本合同一式二份，甲、乙方各执一份（通过宝安区公共资源交易中心招标或由宝安区公共资源交易中心委托到第三方招标机构招标的项目，一式三份，甲、乙方和宝安区公共资源交易中心持一份），均具有同等法律效力。后附中标通知书，项目设备报价清单（须含与投标书中一致的设备名称、品牌、规格参数、型号、数量、产地和报价并盖好甲乙双方公章），售后服务方案（含各设备免费质保期限），并加盖乙方公章。本合同及合同相关附件需统一装订并加盖骑缝章。

（以下为合同签署栏，无正文）

甲方（公章）：深圳市燕川中学

代表人（签字）：

乙方（公章）：深圳市英韶智能科技有限公司

代表人（签字）：

地址：

地址：深圳市南山区南头街道大汪山社区桃园路

8号田厦国际中心B座1523

邮编：

邮编：518052

电话：

电话：18597948059

传真：

传真：

开户银行：

开户银行：中信银行深圳南山支行

户名：

户名：深圳市英韶智能科技有限公司

账号：

账号：8110301012400673592

合同订立时间：2023年7月12日

5.2.2. 设备配置清单扫描件

1.项目货物说明及分项报价清单

投标人名称 深圳市英韶智能科技有限公司

项目编号 BAJY2023-29E

序号	货物名称	品牌	产地		单位	数量	单价 (元)	小计 (元)	备注
1	摇动升降课桌		中国	<p>型号: DL11340</p> <p>A.桌面</p> <p>1. 材质: 橡胶木清水漆桌面</p> <p>2. 规格: 650mm±10mm×450mm±10mm×21mm±5mm (需符合《学校课桌椅功能尺寸》(GB/T3976-2014))</p> <p>3. 样式: 桌面靠胸前端处有一内弧造型设计, 靠胸侧两边角为鸭嘴斜边; 四周及底部完全不得有毛边; 桌面前端处设置有一长型凹形笔槽。</p> <p>B.书箱</p> <p>4. 材质: PP 塑料</p> <p>5. 规格: 内径尺寸: 450mm±10mm×330mm±10mm×90mm±10mm; 外径尺寸: 500mm±10mm×340mm±10mm×100mm±10mm。(需符合《学校课桌椅功能尺寸》(GB/T3976-2014))</p> <p>6. 样式: 书箱内部前沿设有梯形凹槽; 书箱底部有排水槽缝设计 (宽度≤5mm)。</p> <p>C.桌脚钢架</p> <p>7. 材质及规格: 符合国家标准钢管, 主要支撑部位 (厚度不小于 1.5 mm)</p> <p>8. 形状: 采用满足国标及安全要求的弯管斜 P 字型造型或其他造型左右组合焊接外型结构, 内配隐藏式上下升降结构, 合理、顺畅、安全。(本项参数仅作一般性的描述, 不作为资格限制要求。)</p> <p>9. 工艺: 固定立管从桌脚贴地钢管穿过, 与桌脚贴地钢管焊接。采用摇动上下升降结构, 可调节区间 (调节行程) 不少于 9cm, 符合国标</p>	张	1000	318.5	318500	

				<p>(GB/T3976-2014) 学生课桌标准。 升降刻度尺采用激光镭射打印。(本项参数仅作一般性的描叙, 不作为资格限制要求。)</p> <p>D.课桌椅型号标识:</p> <p>10. 按《学校课桌椅功能尺寸》 (GB/T3976-2014) 标准在课桌椅上附贴统一的型号标识。</p> <p>E.脚垫</p> <p>11. 材质: PP 塑料, 结实耐用不易脱落。</p> <p>12. 功能: 课桌脚垫需具备地平调节功能。采用地平调节螺丝独立专用的调节方式, 地平调节螺丝可用螺丝刀旋转任意调节水平度的功能, 同时还可以防止课桌倾斜。地平调节螺丝采用耐磨塑胶 PP 材质螺纹制造、旋转顺滑且生锈、质量轻且承重性强、防滑防震、耐磨降噪、操作简便实用。(本项参数仅作一般性的描叙, 不作为资格限制要求。)</p> <p>F.挂钩</p> <p>13. 材质: PP 塑料, 结实牢固耐用不易脱落。</p> <p>G.其他配件 (简述)</p> <p>快速升降调节 (摇动工具组件)</p> <p>14. 基本要求: 摇动可调式结构: 采用摇动工具调节上下安全升降结构组合成, 课桌桌腿升降器由中间传动轴连接课桌的左右腿活动立管, 可以同时升降, 保证结构高强度和坚固性耐用, 使用结构合理, 安全不夹手无安全隐患。(本项参数仅作一般性的描叙, 不作为资格限制要求。)</p> <p>15. 摇动组件装置安全性: 桌腿外侧外观无外露螺丝五金件, 学生使用无安全隐患, 左右腿都可以调整高度。(本项参数仅作一般性的描叙, 不作为资格限制要求。)</p> <p>16. 升降技术要求: 摇动工具可调式调节, 符合国标(GB/T3976-2014)学生课桌标准, 每张课桌满足升降调节行程不少于 9cm, 在区间内可通过调节工具操作升降快速调节到任意的高度, 满足不同学生身身体重个性需求, 从而达到《《学校课桌椅功</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				能尺寸及技术要求》(GB/T3976-2014))要求。摇动工具数量:每班标配2把。课桌选择的具体调节型号范围,中标后可根据使用年级另行确定,存在不同调节范围的情况,我公司无条件配合。(本项参数仅作一般性的描述,不作为资格限制要求。)					
2	摇动升降课椅		中国	型号: DL21400 A.靠背 17. 材质: PP 塑料 18. 尺寸: 410mm±10mm×270mm±10mm (需符合《学校课桌椅功能尺寸》(GB/T3976-2014)) 19. 样式: 靠背呈弯弧曲面,人体工程学舒适设计,设有散热孔透气,孔直径均小于5mm。(仅做功能性描述) B.座垫 20. 材质: PP 塑料 21. 尺寸: 400mm±10mm×414mm±10mm (需符合《学校课桌椅功能尺寸》(GB/T3976-2014)) 22. 样式: 座垫前端有两下凹、中间内凹,设有散热孔透气,孔直径均小于5mm。(仅做功能性描述) C.椅腿钢架 23. 材质及规格: 符合国家标准椭圆形钢管,主要支撑部件(厚度不小于1.5mm) 24. 形状: 底座采用安全牢固C(或Z字或工字或H字)字组合焊接外型配合直立升降结构合理、顺畅、安全。(本项参数仅作一般性的描述,不作为资格限制要求。) 25. 工艺: 采用摇动工具调节上下安全升降结构,可调节区间(调节行程)不少于7cm(具体实际要求高度以学校要求为准),符合国标(GB/T3976-2014)学生课椅标准。升降刻度尺采用激光镭射打印。(本项参数仅作一般性的描述,不作为资格限制要求。) D.课桌椅型号标识: 26. 按《学校课桌椅功能尺寸》(GB/T3976-2014)标准在课桌椅上附贴统一的型号标识。	张	1000	275.7	275700	

			<p>F.脚垫</p> <p>27. 材质: PP 塑料, 结实耐用不易脱落。</p> <p>28. 功能: 课椅脚垫需具备地平调节功能。采用地平调节螺丝独立专用的调节方式, 地平调节螺丝可用螺丝刀旋转任意调节水平度的功能, 同时还可以防止课椅倾斜。地平调节螺丝采用耐磨塑胶 PP 材质螺纹制造、旋转顺滑且防锈、质量轻且承重性强、防滑防震、耐磨降噪、操作简便实用。(本项参数仅作一般性的描叙, 不作为资格限制要求。)</p> <p>G.其他配件 (简述)</p> <p>快速升降调节 (摇动工具组件):</p> <p>29. 基本要求: 摇动升降可调式结构: 采用摇动工具调节上下安全升降结构组合成, 课椅椅腿升降器由中间传动轴连接课椅的左右腿活动立管可以同时升降, 可以保证结构高强度和坚固性耐用, 使用更顺畅, 结构合理、顺畅、安全不夹手无安全隐患。(本项参数仅作一般性的描叙, 不作为资格限制要求。)</p> <p>30. 摇动组件装置安全性: 椅腿外侧外观无外露螺丝五金件, 学生使用无安全隐患, 左右腿都可以同时调整高度。(本项参数仅作一般性的描叙, 不作为资格限制要求。)</p> <p>31. 升降技术要求: 摇动工具可调式调节, 符合国标(GB/T3976-2014))学生课椅标准, 每张课椅满足升降调节行程不少于 7cm, 满足在区间内可通过升降调节工具操作快速调节到任意的高度, 满足不同学生身高体重个性需求, 从而达到《《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》》(本项参数仅作一般性的描叙, 不作为资格限制要求。)(GB/T3976-2014))要求。摇动工具数量: 每班标配 2 把。</p> <p>32. 升降课椅选择的具体调节型号范围, 中标后可根据使用年级另行确定, 存在不同调节范围的情况, 我公司无条件配合。(本项参数仅作一般性的描叙, 不作为资格限制要求。)</p>					
<p>投标总价: 伍拾玖万肆仟贰佰元整(¥594200.00)</p>								

5.2.3. 验收报告（验收合格）

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）


用户单位	深圳市燕川中学				
项目名称	燕川中学课桌椅采购项目				
招标编号	BAJY2023-29L	完工日期	2023 年 8 月 6 日		
施工单位	深圳市英韶智能科技有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳天致信息工程咨询有限公司				
中标总价	594200.00 元	完工总价	594200.00 元	已付金额	0 元
施 工 单 位	项目经理对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 		单位负责人意见：   签名：____ 单位（盖章） 日期：2023 年 8 月 29 日		
监 理 单 位	验收人员对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 		单位负责人意见：   签名：____ 单位（盖章） 日期：2023 年 8 月 29 日		
用 户 单 位	项目负责人对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 		单位负责人意见：   签名：____ 单位（盖章） 日期：2023 年 8 月 29 日		

注： 本表一式四份，用户单位、施工单位、监理单位、宝安区教育信息中心各存一份。

5.2.4. 履约评价证明（履约情况：优）

附件 4

学校、幼儿园招标项目履约评价备案表（货物）

采购单位名称	深圳市燕川中学	招标项目编号	BAJY2023-29L
项目负责人	温老师	联系电话	15603007027
采购项目名称	燕川中学课桌椅采购项目	招标类型	区教育局招标
供应商名称	深圳市英韶智能科技有限公司	供应商资质	政府采购供应商
供应商法定代表人	刘俊涛	联系电话	18597948059
中标金额	59.42 万元		
合同履行时间	自 2023.7.18 至 2023.8.29		
履约情况评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
其它情况说明			
监理单位意见： <div>良好</div> <div>监理单位负责人（签字/盖章） 2023 年 8 月 29 日</div>			
履约评价小组意见（签名）： <div>黄莹 刘会 吕树林</div> <div>2023 年 8 月 29 日</div>			
采购单位主要负责人（签字/盖章）： <div></div> <div>2023 年 8 月 29 日</div>			

（本表一式两份）

5.3. 深圳市宝安区凤凰学校课桌椅采购项目

5.3.1. 合同关键页扫描件

编号: BAZXCG-2024-00480

深圳市宝安区教育系统 设备类项目

合 同 书

项目名称: 深圳市宝安区凤凰学校课桌椅采购项目

项目地点: 深圳市宝安区凤凰学校

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区凤凰学校

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人：_____ 职务：_____

电话：_____ 传真：_____

E-Mail: _____

乙方：深圳市英韶智能科技有限公司

地址：深圳市南山区南头街道大汪山社区桃园路8号田厦国际中心B座15233

邮编：518052

法定代表人：刘俊涛 职务：总经理

电话：18597948059 传真：_____

E-Mail: _____

- 1.1 针对深圳市宝安区凤凰学校课桌椅采购项目的具体事宜，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：深圳市宝安区凤凰学校课桌椅采购项目

2.1.2 项目地点：深圳市宝安区凤凰学校

2.2 项目总款额：（人民币大写）贰拾万零陆仟叁佰玖拾伍元整（中标价）
（人民币小写）206395.00 元（中标价）

该笔费用已包含乙方为履行本合同项下义务所产生的一切费用，除此之外，甲方无需向乙方支付任何其他费用。

2.3 甲方完全同意将此项目交由乙方进行建设，乙方负责整个系统的设备、材料

的采购和安装调试工作。

- 2.4 甲方招标文件和乙方投标文件作为本合同的附件。招、投标文件是拟定技术方案、设备配置清单的依据。

第三条 甲方职责

- 3.1 进场施工前，甲方应准备好符合要求的施工场地，并提供施工所必须的物质条件。
- 3.2 施工开始后，积极协助乙方进行项目实施并指定专人负责协调、配合乙方的工作，并创造尽可能的方便条件，以保证工程的顺利进行。
- 3.3 施工中，对乙方提出的施工问题及时给予答复，满足合理的施工要求。
- 3.4 按照本合同第七条的约定及时支付应付款项。

第四条 乙方职责

- 4.1 乙方承接的甲方项目详见招标文件和投标文件，乙方保证建设达到招标文件的要求和投标文件的各项设计指标，并符合国家的有关行业标准。
- 4.2 乙方所提供的设备和材料必须完全与投标文件以及甲方确认的设备配置清单内容相符合。乙方需确保所提供的设备和材料未侵犯他人知识产权，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其著作权、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一切合法权利而引发的纠纷。如有纠纷，乙方应承担全部责任。因此给甲方造成损失的，乙方还应予以赔偿。
- 4.3 乙方应强化施工安全管理，采取严格的安全防护措施，本项目中如有涉及水、电、气设备安装及调试、室外高空作业等项目的，乙方必须安排具有国家认可资质的操作人员（资质证书仍在有效期内）实施；由于自身安全措施不力而造成事故的责任和因此而发生的费用由乙方承担，由此造成的任何后果由乙方负责。若甲方因此承担相关费用的，乙方应向甲方赔偿。
- 4.4 乙方在设备、材料抵达现场后，在确认具备安装条件后，即派出专业技术人员进行安装调试，且严格按照进度要求开展工作。本项目在完成安装调试

并经验收通过前，项目相关设备、材料的毁损、灭失等风险全部由乙方承担。

- 4.5 乙方在安装完毕后，必须进行测试，测试结果需有书面记录，并由甲、乙双方代表确认和签字。
- 4.6 在验收之前出现的质量问题，由乙方负责调查原因并努力解决，甲方应积极配合乙方的工作。乙方设备的质保期自验收通过后开始计算，质保期内，乙方应按照本合同约定提供质保服务。若乙方未能按要求提供服务的，甲方方可另行委托第三方进行维修，所产生的费用由乙方承担。
- 4.7 对甲方在施工中提出的问题和质询，乙方必须及时认真地予以解答。
- 4.8 乙方应遵守社会公德，依法进行施工。
- 4.9 乙方施工完毕后，应当清理现场，保证施工环境整洁。

第五条 工 期

- 5.1 在本合同生效后，乙方必须在进场日起 20 个日历日完工。
- 5.2 甲方和监理方将在 2024 年 8 月 20 日前组织初步验收，如验收时，甲方要求的项目未按期完成，每逾期一日，甲方则对乙方按项目总款额的 0.5% 计收违约金。此款在工程结算时扣减。

第六条 工程验收与监理

- 6.1 在本工程按照标书要求完工后，乙方向甲方提出书面的验收申请。验收工作由甲、乙、监理三方组织实施，由深圳市宝安区教育信息中心（智慧宝安管控指挥中心教育分中心）（以下简称区教育局信息中心）监管。
- 6.2 验收标准：验收按照招标文件及投标书的要求。
- 6.3 本工程甲方将委托监理公司负责监理及验收，监理费由甲方支付。

第七条 款项的支付

- 7.1 本项目经费由教学装备专项经费支付。

7.2 本项目完成并经验收合格后，对于满足合同约定支付条件的，甲方应当自收到发票后 15 日内将资金支付到合同约定的乙方账户。

7.3 因财政资金拨款未到位而导致甲方未在约定期限内支付合同费用的，乙方不得要求甲方承担逾期付款的违约责任。每次付款前，乙方应需先提供相应额度的正规发票给甲方，以便办理支付手续。

第八条 项目变更

8.1 项目如因各种情况需做变更，需由甲、乙、监理、区教育局信息中心、宝安区教育局分管领导五方签字、盖章（通过宝安区公共资源交易中心招标或由宝安区公共资源交易中心委托到第三方招标机构招标的项目，需经宝安区公共资源交易中心备案通过后方可生效），变更原则需符合《深圳经济特区政府采购条例实施细则》及相关法律、法规和项目招标文件中相关规定。项目结算价格根据变更情况进行调整。

第九条 质量保证及技术支持

9.1 乙方参照有关质保的法规、标准，结合本合同所约定的项目内容及技术要求建立相应的质量保证措施。建立相应的工程施工记录及有关工程档案资料。

9.2 乙方保证所提供的产品与本合同附件中约定的产品品牌、规格、型号、数量、产地相符，为全新的设备，其做工、材料均无缺陷。同时应符合中华人民共和国国家质量及国家安全环保标准和其它适用的国家、行业、地方标准，能满足甲方使用需要。若产品在正常使用过程中，导致甲方或者任何第三方的的人身损害或者财产损失，乙方应当承担全部责任。

9.3 乙方本着认真负责的态度，积极组织工程技术人员对系统进行安装和调试，确保各项指标符合系统设计的要求。

9.4 乙方向用户提供所有与产品有关的技术资料，并指导用户对系统进行维护。随时解答用户提出的有关技术方面的咨询。

9.5 保修维护工作按投标文件和《售后服务》（见附件）执行。

9.6 乙方必须在工程验收前，提供教师培训和为其电教设备至少培训 2 名维护人员，要求操作人员能熟悉应用新系统，并能基本维护为止。

第十条 违 约

- 10.1 违约的处理：合同双方之任何一方不能全面履行合同条款，均属违约。违约所造成的经济损失概由违约方承担赔偿责任。前述损失还包括甲方为解决争议而支出的各项费用，包括但不限于诉讼费、律师费、鉴定费、公证费、保全费、担保费、调查取证费以及执行费等。违约造成工期延误责任分担：甲方违约，工期相应顺延；乙方违约，工期不得顺延。
- 10.2 违约金的标准：合同履行中任何一方无正当理由而单方提出终止合同或不能全面履行合同，均属单方违约，违约方除承担赔偿责任因此造成对方的全部经济损失外，还必须向对方支付合同总款额 **10%** 的违约金。

第十一条 争议与解决

- 11.1 有关执行本合同过程中所产生的一切争议，按照下列方式解决：
- 11.1.1 诉讼。如果发生与本合同的解释或执行中的有关争议，双方首先应通过友好协商解决，则任何一方可将该争议提交甲方住所地人民法院诉讼解决。

第十二条 不可抗力

- 12.1 若因不可抗力（指自然现象、火灾、意外事故、水灾、地震或罢工、暴动、动乱、战争以及任何将来的法律、命令、法规等其他政府行为）造成本合同部分或全部无法履行或延迟履行，双方应协商解决。

第十三条 保密性条款

- 13.1 甲方有义务保密本合同和相关附件的所有信息内容，对乙方参与工程项目的公平竞争负有责任。

13.2 保密期限：合同生效后至相关信息和资料被合法公开时止。

第十四条 合同的生效 变更 终止

14.1 本合同自甲、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后即成立。

14.2 在合同生效后甲、乙双方不得擅自修改或补充本合同内容。

14.3 在合同生效后需对本合同的条款进行修改或补充时，需经甲、乙双方友好协商并达成书面协议，由监理方见证，经各方法定代表人或其委托代理人签字盖章后即成立。

14.4 生效后的修改或补充协议作为本合同的附件，与本合同具有同等的法律效力。修改或补充协议与本合同不一致的，以前者为准。

14.5 合同的终止，在办完工程的验收以及设备的质保期结束，并结清所有货款、双方全部义务履行完毕后即告合同终止，其所有附件也随之终止。

14.6 本合同一式三份，甲、乙方和宝安区公共资源交易中心持一份。均具有同等法律效力。后附中标通知书，项目设备报价清单（须含与投标书中一致的设备名称、品牌、规格参数、型号、数量、产地和报价并盖好甲乙双方公章），售后服务方案（含各设备免费质保期限），并加盖乙方公章。本合同及合同相关附件需统一装订并加盖骑缝章。

14.7 本合同第一条列明的甲、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。

（以下为合同签署栏，无正文）

甲方（公章）： 深圳市宝安区凤凰学校

代表人（签字）： 熊英子

地址： _____

邮编： _____

电话： _____

传真： _____

开户银行： _____

户名： _____

帐号： _____

乙方（公章）： 深圳市英韶智能科技有限公司

代表人（签字）： 刘俊清

地址： 深圳市南山区南头街道大汪山社区桃园路

8号田厦国际中心B座1523

邮编： 518052

电话： 18597948059

传真： _____

开户银行： 中信银行深圳南山支行

户名： 深圳市英韶智能科技有限公司

帐号： 8110301012400673592

合同订立时间： 2024 年 7 月 29 日

5.3.2. 设备配置清单扫描件

1.项目货物说明及分项报价清单

序号	货物名称	规格/型号	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	升降课桌	规格：详见“4.技术要求偏离表”/品牌：达亮/型号：DL11330	350	张	314.2	109970.00
2	升降课椅	规格：详见“4.技术要求偏离表”/品牌：达亮/型号：DL21370	350	张	275.5	96425.00
投标总价（以上各项之和；币种：人民币；单位：元）					贰拾万零陆仟叁佰玖拾伍元整 (¥206395.00)	

序号	货物名称	技术参数要求
1	升降课桌	<p>A. 桌面</p> <p>1. ▲材质：橡胶木清水漆桌面，在课桌面做塑面硬化处理以增加桌面的表面硬度，抗污防腐，有效解决在使用过程中学生肆意涂画，灰尘、水渍、汗渍造成桌面污浊不堪，不易清洁的问题，亦可更有效保护桌面不变色，不褪色。</p> <p>2. 规格（满足《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》（GB/T3976-2014）要求）：具体尺寸中标后依据学校要求确认，尺寸：650mm（±5mm）×450mm（±5mm）×20mm（±2mm）。</p> <p>3. 功能：桌面靠胸前端处有一内弧造型设计，左右两边有斜坡；桌面左右两端处设置有凹形笔槽；桌面耐磨抗划伤。</p> <p>4. ▲橡胶木抗菌性能分析检测；检测标准：大肠杆菌（Escherichia coli）AS1.90≥90.00%、金黄色葡萄球菌（Staphylococcus aureus）AS1.89≥90.00%、肺炎克雷伯氏菌（Klebsiella pneumoniae）ATCC 4352≥90.00%；检测依据和方法 GB/T 21866-2008。 （投标时同时提供：①由第三方检验检测机构出具并加盖（或带有）“CMA”及“CNAS”标志的检验检测报告扫描件，原件备查；②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台（认e云）（http://cx.cnca.cn/）的信息查询记录截图。注：对应参数（检验检测项）在检验检测报告中行标注；检验检测报告出具的时间应在本项目投标截止日前1年内；如检验检测报告中明确备注说明相关检验检测项不在检验检测机构“CMA”及“CNAS”资质许可（认定）范围内的，不符合招标文件要求。）</p> <p>5. ▲橡胶木防霉效果评估分析检测；防霉等级检测结论为0级；试验菌种：黑曲霉（Aspergillus niger）AS 3.4463、土曲霉（Asp. terreus）AS 3.3935、绳状青霉（Penicillium funiculosum）AS3.3875、球毛壳霉（Chaetomium globosum）AS 3.4254、宛氏拟青霉（Paecilomyces variotii）AS 3.4253、出芽短梗霉（Aureobasidium</p>

	<p>pullulans)AS 3.3984;</p> <p>(投标时同时提供:①由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)“CMA”及“CNAS”标志的检验检测报告扫描件,原件备查;②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(http://cx.cnca.cn/)的信息查询记录截图。注:对应参数(检验检测项)在检验检测报告中进行标注;检验检测报告出具的时间应在本项目投标截止日前1年内;如检验检测报告中明确备注说明相关检验检测项不在检验检测机构“CMA”及“CNAS”资质许可(认定)范围内的,不符合招标文件要求。)</p>
	<p>6. ▲桌面耐污染应符合以下要求:耐污染[墨水(蓝色和红色)、印泥、水笔、圆珠笔、涂改液,24h],无明显痕迹;检测依据 QB/T 4071-2021《课桌椅》。(投标时同时提供:①由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)“CMA”及“CNAS”标志的检验检测报告扫描件,原件备查;②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(http://cx.cnca.cn/)的信息查询记录截图。注:对应参数(检验检测项)在检验检测报告中进行标注;检验检测报告出具的时间应在本项目投标截止日前1年内;如检验检测报告中明确备注说明相关检验检测项不在检验检测机构“CMA”及“CNAS”资质许可(认定)范围内的,不符合招标文件要求。)</p>
	<p>B. 书箱</p>
	<p>7. 材质:PP塑料(塑胶)</p>
	<p>8. ▲课桌书箱PP塑料(塑胶):有害物质限量要求(重金属:可溶性镉(Cd)≤75mg/kg、可溶性铅(Pb)≤90mg/kg、可溶性铬(Cr)≤60mg/kg、可溶性汞(Hg)≤60mg/kg);多溴联苯(PBB)≤1000mg/kg、多溴二苯醚(PBDE)≤1000mg/kg、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)≤0.1%、邻苯二甲酸丁酯苄酯(BBP)≤0.1%、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)≤0.1%、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)≤0.1%、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)≤0.1%、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)≤0.1%;苯并[a]芘≤1.0mg/kg、16种多环芳烃(PAH)总量≤10mg/kg;检验项目单项结论均符合要求;检测依据:SN/T 2005.2-2005 电子电气产品中多溴联苯和多溴联苯醚的测定第2部分:气相色谱质谱法,SN/T 1877.2-2007 塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法。(投标时同时提供:①由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)“CMA”及“CNAS”标志的检验检测报告扫描件,原件备查;②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认e云)(http://cx.cnca.cn/)的信息查询记录截图。注:对应参数(检验检测项)在检验检测报告中进行标注;检验检测报告出具的时间应在本项目投标截止日前1年内;如检验检测报告中明确备注说明相关检验检测项不在检验检测机构“CMA”及“CNAS”资质许可(认定)范围内的,不符合招标文件要求。)</p>
	<p>9. 规格:内径尺寸:450mm(±5mm)×330mm(±5mm)×90mm(±5mm);外径尺寸:500mm(±5mm)×340mm(±5mm)×100mm(±5mm)。(需符合《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》(GB/T3976-2014))</p>
	<p>10. 书箱技术至少满足以下要求:书箱内部前沿设有梯形凹槽方便储放笔和橡皮擦等小文具。书箱底部有排水槽缝设计(宽度≤5mm)方便清洗或擦拭底部易排水通风干燥。书箱三墙面为弧型设计,无尖角。书箱外围倒圆角光滑不刮手,无毛边。书箱左右两侧各有连体多功能挂钩,书箱与挂钩一体成型设计。</p>
	<p>C. 桌脚钢架</p>
	<p>11. 材质及形状:采用符合国家标准异形亮光钢管、异包管亮光钢管组合焊接所有焊接部位满焊而成,结构牢固,长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。焊接完成钢管架,焊接部位牢固,无脱焊、虚焊、焊穿;焊缝均匀,无毛棱、锐棱、飞溅、裂纹等缺陷。</p>
	<p>12. 尺寸:桌脚贴地部与上部弯管尺寸为椭圆形 30mm±1mm×60mm±1mm×厚 1.5mm,桌</p>

		脚上部活动立管钢管尺寸为椭圆形 23mm±1mm×50mm±1mm×厚 1.5mm；连接书箱 L 型支架钢管尺寸椭圆形 23mm±1mm×50mm±1mm×厚 1.5mm，二桌脚贴地连接横钢管尺寸为椭圆形 20mm±1mm×40mm±1mm×厚 1.2mm 的白皮钢管，该横档管到桌面内沿间距须符合国标 GB/T 3976-2014 关于桌下净空深的要求。
		13. 表面涂装：焊接完成后的钢管架，表面经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采用一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，不得有刮伤货脱漆现象。涂层无漏喷、锈蚀；涂层光滑均匀，色泽一致。涂层平整光滑、清晰。
		14. 底座 L 字型弯管左右组合焊接外型。
		15. 产品符合 QB/T 4071-2021 标准，无断裂或豁裂，手掀压各部件无永久性松动，零部件无严重影响使用功能的磨损或变形，五金连接件不松动，活动部件开关灵敏。
		D. 课桌标识：
		16. 采用激光镭射标示，字体保证永久不会脱落掉色，方便学校管理使用及产品维护。在可调节的钢制脚架上外侧清晰标记，高度刻度尺按照课桌椅国标（《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》（GB/T3976-2014））用阿拉伯数字作标示。
		17. 在课桌桌腿上部活动立管（钢制脚架上）外侧上做如下标示： a) 标示并标有统一的校名（简称）汉字或学校 LOGO，满足学校财产登记。 b) 标示并标有生产（出厂）年月日数字标识，保证设备保修售后。 c) 标示并标有产品序列号数字标识（编码从 0001 开始的四位流水号），满足学校财产登记的需要。 d) 标示并标有高度刻度尺数字标识，满足国标要求。
		E. 脚垫
		18. 材质：PP 塑料（塑胶）。
		19. 功能：课桌脚垫采用固定螺丝和地平调节螺丝独立专用的安装模式：固定螺丝用于连接贴地管与脚垫，使脚垫不易脱落。地平调节螺丝可用螺丝刀旋转任意调节水平度的功能，同时还可以防止课桌倾斜。地平调节螺丝采用耐磨塑胶材料 POM 材质螺纹制造、旋转顺滑且防锈、质量轻且承重性强、防滑防震、耐磨降噪。
		F. 挂钩
		20. 材质：PP 塑料（塑胶）。挂钩与书箱一体成型设计。
		G. 其他配件
		快速升降调节组件
		21. 可调式升降结构：采用上下安全升降结构组合成，课桌桌腿升降器由中间传动轴连接课桌的左右腿活动立管，可以同时升降。组件装置安全性：桌腿外侧外观无外露螺丝五金件，左右腿都可以调整高度。
		22. 升降技术要求：手摇升降调节，每张课桌满足手摇升降调节行程不少于 9cm，符合国标（GB/T3976-2014）0~3 号、2~6 号、6~9 号学生课桌标准，可调节高度区间至少满足 52cm-61cm、61cm-73cm、70cm-79cm，在区间内可通过手摇升降快速调节到任意的高度，满足不同学生身高体重个性需求，从而达到《《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》（GB/T3976-2014）》要求（具体实际要求高度以学校要求为准）。升降刻度尺采用激光镭射打印。
		23. 一把手摇柄可以满足该批全部课桌椅调节，每班标配 2 把。
2	升降课椅	A. 靠背
		24. 材质：PP 塑料（塑胶）

	<p>25. ▲课椅靠背 PP 塑料（塑胶）：多溴二苯醚(PBDE)≤1000mg/kg、多溴联苯(PBB)≤1000mg/kg、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)≤0.1%、邻苯二甲酸丁酯苯酯(BBP)≤0.1%、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)≤0.1%、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)≤0.1%、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)≤0.1%、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)≤0.1%；有害物质限量要求：重金属（可溶性铬（Cr）≤60mg/kg、可溶性铅（Pb）≤90mg/kg、可溶性汞（Hg）≤60mg/kg、可溶性镉（Cd）≤75mg/kg）；苯并[a]芘≤1.0mg/kg、16 种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg；检验项目单项结论均符合要求；检测依据：SN/T 2005.2-2005 电子电气产品中多溴联苯和多溴联苯醚的测定第 2 部分：气相色谱质谱法，SN/T 1877.2-2007 塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法。</p> <p>(投标时同时提供：①由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)“CMA”及“CNAS”标志的检验检测报告扫描件，原件备查；②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认 e 云)(http://cx.cnca.cn/)的信息查询记录截图。注：对应参数(检验检测项)在检验检测报告中注明；检验检测报告出具的时间应在本项目投标截止日前 1 年内；如检验检测报告中明确备注说明相关检验检测项不在检验检测机构“CMA”及“CNAS”资质许可(认定)范围内的，不符合招标文件要求。)</p> <p>26. 尺寸：410mm(±5mm)×270mm(±5mm)（需符合《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》(GB/T3976-2014)）</p> <p>27. 样式：靠背与钢管结合方式，采用直插套管卡扣式紧固，无外露螺丝等紧固件。牢固稳定无摇晃、松动现象。靠背呈弯弧曲面，人体工程学舒适设计，设有散热孔透气，孔直径均小于 5mm。</p> <p>B. 座垫</p> <p>28. 材质：PP 塑料（塑胶）</p> <p>29. ▲课椅座垫 PP 塑料（塑胶）：多溴二苯醚(PBDE)≤1000mg/kg、多溴联苯(PBB)≤1000mg/kg、苯并[a]芘≤1.0mg/kg、16 种多环芳烃（PAH）总量≤10mg/kg、邻苯二甲酸二丁酯(DBP)≤0.1%、邻苯二甲酸丁酯苯酯(BBP)≤0.1%、邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP)≤0.1%、邻苯二甲酸二正辛酯(DNOP)≤0.1%、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)≤0.1%、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)≤0.1%；有害物质限量要求：重金属（可溶性铅（Pb）≤90mg/kg、可溶性铬（Cr）≤60mg/kg、可溶性镉（Cd）≤75mg/kg、可溶性汞（Hg）≤60mg/kg）；检验项目单项结论均符合要求；检测依据：SN/T 2005.2-2005 电子电气产品中多溴联苯和多溴联苯醚的测定第 2 部分：气相色谱质谱法，SN/T 1877.2-2007 塑料原料及其制品中多环芳烃的测定方法。</p> <p>(投标时同时提供：①由第三方检验检测机构出具并加盖(或带有)“CMA”及“CNAS”标志的检验检测报告扫描件，原件备查；②上述检验检测报告在全国认证认可信息公共服务平台(认 e 云)(http://cx.cnca.cn/)的信息查询记录截图。注：对应参数(检验检测项)在检验检测报告中注明；检验检测报告出具的时间应在本项目投标截止日前 1 年内；如检验检测报告中明确备注说明相关检验检测项不在检验检测机构“CMA”及“CNAS”资质许可(认定)范围内的，不符合招标文件要求。)</p> <p>30. 尺寸：400mm(±5mm)×410mm(±5mm)（需符合《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》(GB/T3976-2014)）</p> <p>31. 样式：座垫前端有两处下凹设计；座垫深部有内陷设计，坐时包覆臀部，具有捧托感。座垫曲面有散热孔设计，利于臀部透气散热，孔直径均小于 5mm。</p> <p>C. 椅腿钢架</p> <p>32. 材质及规格：符合国家标准椭圆形钢管，主要支撑部件（厚度不小于 1.5mm）。椅腿钢架贴地脚管采用 30mm±1mm×60mm±1mm 壁厚 1.5mm 的椭圆形白皮钢管；椅腿部横</p>
--	--

	<p>档采用 20mm±1mm×40mm±1mm, 壁厚 1.2mm 的椭圆形白皮钢管; 椅脚上部固定立管采用 30mm±1mm×60mm±1mm, 壁厚 1.5mm 的椭圆形白皮钢管; 椅脚上部活动立管采用 23mm±1mm×50mm±1mm, 壁厚 1.5mm 的椭圆形白皮钢管; 靠背支撑弯管采用 16.5 mm±1mm×34 mm×±1mm, 壁厚 1.2mm 的椭圆形白皮钢管; 椅座垫下设补强管采用 16.5 mm±1mm×34 mm±1mm, 壁厚 1.2mm 的椭圆形白皮钢管。</p>
	<p>33. 工艺: 采用上下安全升降结构, 可调节区间 (调节行程) 不少于 7cm, 符合国标 (GB/T3976-2014)) 学生课椅标准 (具体实际要求高度以学校要求为准)。升降刻度尺采用激光镭射打印。</p>
	<p>34. 技术形状: 底坐采用安全牢固的 T 字 (或 C 字或工字) 组合焊接外型结构, 内配隐藏式上下升降结构。</p>
	<p>35. 表面技术要求: 焊接完成后的钢管架, 表面需经除油、脱脂、磷化、皮膜处理。外表采用一级颗粒粉末, 经高温粉体烤漆, 无刮伤货脱漆现象。涂层需无漏喷、锈蚀涂层需光滑均匀, 色泽一致, 需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。涂层需平整光滑、清晰, 需无明显粒子、涨边现象。</p>
	<p>D. 课椅标识:</p>
	<p>36. 采用激光镭射标示, 字体保证永久不会脱落掉色, 方便学校管理使用及产品维护。在可调节的钢制脚架上外侧清晰标记, 高度刻度尺按照课桌椅国标 (《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》(GB/T3976-2014)) 用阿拉伯数字作标示。</p>
	<p>37. 在课椅椅腿上部活动立管 (钢制脚架上) 外侧上做如下标示:</p> <p>a) 标示并标有统一的校名 (简称) 汉字或学校 LOGO, 满足学校财产登记。</p> <p>b) 标示并标有生产 (出厂) 年月日数字标识, 保证设备保修售后。</p> <p>c) 标示并标有产品序列号数字标识 (编码从 0001 开始的四位流水号), 满足学校财产登记的需要。</p> <p>d) 标示并标有高度刻度尺数字标识, 满足国标要求。</p>
	<p>F. 脚垫</p>
	<p>38. 材质: PP 塑料 (塑胶)。</p>
	<p>39. 功能: 课椅脚垫采用固定螺丝和地平调节螺丝独立专用的安装模式: 固定螺丝用于连接贴地管与脚垫, 使脚垫不易脱落。地平调节螺丝可用螺丝刀旋转任意调节水平度的功能, 同时还可以防止课椅倾斜。地平调节螺丝采用耐磨塑胶料 POM 材质螺纹制造、旋转顺滑且防锈、质量轻且承重性强、防滑防震、耐磨降噪。</p>
	<p>G. 其他配件</p>
	<p>快速升降调节组件:</p>
	<p>40. 手摇可调式结构: 耐用环保材料, 由耐用复合材料组合设计, 轻便耐用无噪音并有效防止长期使用生锈后活动受阻卡死, 组合成腿部升降器由中间传动轴连接左右腿上部活动立管可以同时升降, 采用手摇千斤顶承载式上下安全升降结构原理, 由下往上顶可以保证结构高强度和坚固性耐用。采用由下往上顶升降的手摇千斤顶承载式上下安全升降结构组合成课椅椅腿升降器由中间传动轴连接课椅的左右腿上部活动立管可以同时升降, 由下往上顶升高高度, 回拉降低高度, 可以保证结构高强度和坚固性耐用。</p>
	<p>41. 手摇组件装置安全性: 椅腿外侧外观无外露螺丝五金件, 学生使用无安全隐患, 左右腿都可以同时调整高度。</p>
	<p>42. 升降技术要求: 全手摇升降可调式调节, 每张课椅满足手摇升降调节行程不少于</p>

	7cm，不少于中小学校课椅国标（《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》（GB/T3976-2014））的5个连续的国标标示高度，可调节高度区间至少满足29cm~36cm、34cm~44cm、36cm~46cm，达到（《学校课桌椅功能尺寸及技术要求》（GB/T3976-2014））要求。
	43. 一把手摇柄可以满足该批全部课桌椅调节，每班（50套）标配2把。课椅选择的具体调节型号范围，中标后可根据使用年级另行确定，存在不同调节范围的情况，中标供应商无条件配合。

5.3.3. 验收报告（验收合格）

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区凤凰学校				
项目名称	深圳市宝安区凤凰学校课桌椅采购项目				
招标编号	BAZXCG-2024-00480	完工日期	2024 年 8 月 20 日		
施工单位	深圳市英韶智能科技有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳市厚德天成实业有限公司				
中标总价	206395.00 元	完工总价	206395 元	已付金额	0 元
施 工 单 位	项目经理对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：唐腾飞 日期：2024 年 8 月 28 日			单位负责人意见：  签名：李俊斌 单位（盖章） 日期：2024 年 8 月 28 日	
	验收人员对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：李俊斌 日期： 年 月 日			单位负责人意见：  签名：李俊斌 单位（盖章） 日期：2024 年 8 月 28 日	
监 理 单 位	验收人员对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：李俊斌 日期： 年 月 日			单位负责人意见：  签名：李俊斌 单位（盖章） 日期：2024 年 8 月 28 日	
	项目负责人对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：李俊斌 日期：2024 年 8 月 28 日			单位负责人意见：  签名：李俊斌 单位（盖章） 日期：2024 年 8 月 28 日	

注：1. 本表一式四份，用户单位、施工单位、监理单位、教育主管单位各存一份。
2. 用户单位意见栏需负责该项目的验收小组各成员签名。

5.3.3. 履约评价证明（履约情况：优）

学校、幼儿园招标项目履约评价备案表（货物）

采购单位名称	深圳市宝安区凤凰学校	招标编号	BAZXCG-2024-00480
采购方项目负责人	刘老师	联系电话	18807559944
采购项目名称	深圳市宝安区凤凰学校课桌椅采购项目	招标类型	公开招标
供应商名称	深圳市英韶智能科技有限公司	供应商资质	营业执照
供应商法定代表人	刘俊涛	联系电话	18597948059
中标金额	206395.00 元		
合同履行时间	自 2024.8.1 至 2024.8.20		
履约情况评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	时间方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	环境保护	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差
	其他	评价内容为： 评价等级为： <input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
综合评价	<input checked="" type="checkbox"/> 优 <input type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
其它情况说明			
监理单位意见： <div>无违约情况</div> <div>监理单位负责人（签字/盖章） 2024 年 8 月 28 日</div>			
履约评价小组意见（签名）： <div>黄锦 黄永清 叶中</div> <div>2024 年 8 月 28 日</div>			
采购单位主要负责人签字（盖章）： <div>李艺</div> <div>2024 年 8 月 28 日</div>			

注：本表一式两份。

一、供应商基本情况表

填表单位：深圳市英韶智能科技有限公司（加盖单位公章）

填表日期：2025 年 07 月 15 日

采购人	深圳市宝安区中学（集团）第二实验学校	项目名称	深圳市宝安区中学（集团）第二实验学校课桌椅采购项目		
投标（响应）供应商	深圳市英韶智能科技有限公司	供应商统一社会信用代码	91440300MA5HP0P66R		
投标（响应）供应商相关人员情况					
序号	职务	姓名	身份证号码	劳动合同关系单位	缴纳社会保险单位
1	法定代表人/单位负责人/主要经营负责人	刘俊涛	430923199804304419	深圳市英韶智能科技有限公司	深圳市英韶智能科技有限公司
2	项目投标授权代表人	/	/	/	/
3	项目负责人	刘俊涛	430923199804304419	深圳市英韶智能科技有限公司	深圳市英韶智能科技有限公司
4	主要技术人员	刘俊涛	430923199804304419	深圳市英韶智能科技有限公司	深圳市英韶智能科技有限公司
5	投标文件编制人员	刘俊涛	430923199804304419	深圳市英韶智能科技有限公司	深圳市英韶智能科技有限公司
说明：同一职务有多人担任（如主要技术人员），应分行填写。					
投标（响应）供应商关联关系情况					
序号	关联关系类型	关联主体名称	备注		
1	控股股东	刘俊涛	指出资额（或持有股份）占投标（响应）供应商资本总额（或股本总额）50%以上的股东，以及出资额（或持有股份）的比例虽然不足 50%，但依其出资额（或持有股份）所享有的表决权已足以对投标（响应）供应商股东会（或股东大会）的决议产生重大影响的股东。		
2	管理关系	/	指对投标（响应）供应商不具有出资持股关系，但对其存在管理关系的主体。		
说明：同一关联关系类型有多个主体的，应分行填写。					

备注：鼓励投标（响应）供应商在投标（响应）文件中要求投标（响应）供应商提供法定代表人、投标（响应）授权代表人、项目负责人（如有）最近一个月的社保缴纳证明，以及企业股权关系证明。