



1、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-2024-00532 的 建安新村幼儿园(骏濠幼儿园)音乐器材采购 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：深圳汇文教育开发有限公司

单位地址：深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路 16 号碧涛居 6 栋 205

法定代表人（负责人）或其授权委托代理人：陈瑞忍

开户银行名称：深圳农村商业银行上合支行

开户银行账号：000278313070

邮政编码：518101

电话：18128095125

传真：18128095125

邮箱：516575643@qq.com

日期：2024 年 7 月 16 日

2、政府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（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。
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。
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；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。

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。

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：深圳汇文教育开发有限公司

2024年7月16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。



3、投标人情况及资格证明文件

3.1 供应商一览表

投标人名称	深圳汇文教育开发有限公司		
注册地址	深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路 16 号碧涛居 6 栋 205	企业类型	有限责任公司
联系人	陈瑞忍	联系电话	18128095125
		网 址	无
成立时间	2019 年 04 月 25 日	注册资金 (万元)	580 万元
法人代表	陈瑞忍	主要负责人	陈瑞忍
经营范围	<p>教育咨询，教育项目策划；社会实践活动策划；文化交流活动策划；展览展示策划、会务策划；企业形象策划；青少年夏令营活动策划；投资兴办实业（具体项目另行申报）；家政服务；心理技术软件及产品的技术开发与销售；办公用品、文体用品、包装材料、家具、学生课桌椅、室内外装饰工程及装饰材料、五金塑胶制品、旅游工艺品（象牙及其制品除外）的销售；计算机软硬件的技术开发、服务与销售；智慧校园设计、数据库管理；电教设备仪器的技术开发与销售；网络安防系统产品、LED 产品、灯光音响设备的设计与销售；广播系统、程控电话系统、电视台系统、实验室设备及配套的上门安装工程与销售；音乐器材、美术用品、幼教用品、玩具及玩具器材的销售；家用电器、生活用品用具、首饰、服饰、工艺美术品（象牙及其制品除外）的销售；直饮水设备服务与销售；国内贸易（不含专营、专卖、专控商品）；软件开发；雨棚销售；建筑防水卷材产品销售；信息安全设备销售；塑料制品销售；橡胶制品销售；家用电器销售；消防器材销售；显示器件销售；合成材料销售；防腐材料销售；音响设备销售；照明器具销售；办公设备耗材销售；教学用模型及教具销售；办公用品销售；复印和胶印设备销售；光纤销售；网络设备销售；网络技术服务；网络与信息安全软件开发；数字视频监控系统销售；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；信息技术咨询服务；物联网技术服务；风机、风扇销售；安防设备销售。软木制品销售；日用木制品销售；家具销售；门窗销售；日用品销售；家用视听设备销售；家居用品销售；计算机及办公设备维修；直饮水设备销售；厨具卫具及日用杂品零售；针纺织品销售；广播电视传输设备销售；广播影视设备销售。</p>		
员工总人数	7 人	中高级职称 人数	3 人

3.2 营业执照



SCJDGL SCJDGL SCJDGL SCJDGL

统一社会信用代码
91440300MA5FKJXE50

营 业 执 照



名 称 深圳汇文教育开发有限公司
类 型 有限责任公司(自然人独资)
法 定 代 表 人 陈瑞恩

成 立 日 期 2019年04月25日
住 所 深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路16号碧涛居6栋205

**重
要
提
示**

1. 商事主体的经营范围由公司章程规定，并应当与经营范围登记事项一致，应当在营业执照上载明经营范围，从事经营范围以外的经营活动，应当取得有关部门的批准，并向登记机关办理相关登记手续。
2. 商事主体经营范围和经营范围变更的有关信息，应当在国家企业信用信息公示系统公示。
3. 商事主体应当依法履行法律规定的义务，并向登记机关报送年度报告。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。

登 记 机 关 
2019年04月25日

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

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

深圳汇文教育科技有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5FKUXE50
注册号:	440300206921594
商事主体名称:	深圳汇文教育科技有限公司
住所:	深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路16号碧涛居6栋205
法定代表人:	陈瑞忍
认缴注册资本(万元):	580
经济性质:	有限责任公司(自然人独资)
成立日期:	2019-04-25
营业期限:	永续经营
核准日期:	2023-07-20
年报情况:	2019年报已公示、2020年报已公示、2021年报已公示、2022年报已公示
主体状态:	开业(存续)
分支机构:	
备注:	

[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](#)

深圳汇文教育开发有限公司的许可经营信息

<p>一般经营项目:</p> 	<p>教育咨询，教育项目策划；社会实践活动策划；文化交流活动策划；展览展示策划、会务策划；企业形象策划；青少年夏令营活动策划；投资兴办实业（具体项目另行申报）；家政服务；心理技术软件及产品的技术开发与销售；办公用品、文体用品、包装材料、家具、学生课桌椅、室内外装饰工程及装饰材料、五金塑胶制品、旅游工艺品（象牙及其制品除外）的销售；计算机软硬件的技术开发、服务与销售；智慧校园设计、数据库管理；电教设备仪器的技术开发与销售；网络安防系统产品、LED产品、灯光音响设备的设计与销售；广播系统、程控电话系统、电视台系统、实验室设备及配套的上门安装工程与销售；音乐器材、美术用品、幼教用品、玩具及玩具器材的销售；家用电器、生活用品用具、首饰、服饰、工艺美术品（象牙及其制品除外）的销售；直饮水设备服务与销售；国内贸易（不含专营、专卖、专控商品）；软件开发；雨棚销售；建筑防水卷材产品销售；信息安全设备销售；塑料制品销售；橡胶制品销售；家用电器销售；消防器材销售；显示器件销售；合成材料销售；防腐材料销售；音响设备销售；照明器具销售；办公设备耗材销售；教学用模型及教具销售；办公用品销售；复印和胶印设备销售；光纤销售；网络设备销售；网络技术服务；网络与信息安全软件开发；数字视频监控系统销售；信息系统集成服务；信息系统运行维护服务；信息技术咨询服务；物联网技术服务；风机、风扇销售；安防设备销售。软木制品销售；日用木制品销售；家具销售；门窗销售；日用品销售；家用视听设备销售；家居用品销售；计算机及办公设备维修；直饮水设备销售；厨具卫具及日用杂品零售；针纺织品销售；广播电视传输设备销售；广播影视设备销售。（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）</p>
<p>许可经营项目:</p>	

3.3 供应商注册证明文件

查询供应商注册进度/结果

统一社会信用代码：

公司全称（中文）：

验证码： 

（输入一项即可查询）

查询

清空条件

深圳汇文教育科技有限公司，已注册成功。

统一社会信用代码	91440300MA5FKUXE50
公司全称（中文）	深圳汇文教育科技有限公司
注册号	
供应商等级	A级
是否履约评价差	否
营业执照注册地址	深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路16号碧涛居6栋205
法定代表人	陈瑞忍
负责政府采购的人员姓名	陈瑞忍
联系电话	

【办事统计】：2020年，申请人数10103人，注册成功9245人，审核中858人。网上全流程办理率100%，网上办结率91.51%。
上个自然月，申请人数937人，注册成功848人，审核中89人。网上全流程办理率100%，网上办结率90.50%。
（网上办结率计算公式：注册成功人数/申请人数）

3.4 企业资质证书

(1) 设备维护保养服务认证证书（五星级）



(2) 项目质量管理认证证书



Guang Hui

项目质量管理认证证书

标准: GB/T 19016-2005/ISO 10006:2003 & GH-ECPQM-R-01

证书编号: GH004-2021PQM0010

兹证明:

证书持有者: 深圳汇文教育开发有限公司

组织代码: 91440300MA5FKUXE50

注册地址: 深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路 16 号碧涛居 6 栋 205

经营地址 (审核地址): 深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路 16 号碧涛居 7 栋 1 楼 11 号

认证范围: 计算机软硬件、LED 产品、灯光音响设备、监控设备、教学设备、办公家具、文体用品的销售的项目质量管理评价

通过广汇联合 (北京) 认证服务有限公司的现场评审, 经评审: 其项目质量管理体系符合 GB/T 19016-2005/ISO 10006:2003 & GH-ECPQM-R-01 标准的要求

有效期: 本次发证日期: 2023-12-22
本次有效日期: 2024-12-13

首次注册日期: 2021-12-14 注册有效日期: 2024-12-13



本证书由广汇联合 (北京) 认证服务有限公司注册颁发, 获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换证书; 认证资格是否有效应登陆广汇联合 (北京) 认证服务有限公司官方网站: www.dbiso9000.com 查询, 亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站 (www.cnca.gov.cn) 上查询。

地址: 北京市通州区砖厂南里 46 号楼 5 层 506 邮编: 101121

(3) 履约能力达标测评证书（履约能力达到 5A 级）


Guang Hui
A A A A A

履约能力达标测评认证证书

标 准: GB/T 27922-2011 & GB/T 31863-2015 & GH-ECCC-R-01

证书编号: GH004-2021CC0063

兹证明:

证书持有者: 深圳汇文教育开发有限公司

组织代码: 91440300MA5FKUXE50

注册地址: 深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路 16 号碧涛居 6 栋 205

经营地址 (审核地址): 深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路 16 号碧涛居 7 栋 1 楼 11 号

认证范围: 计算机软硬件、LED 产品、灯光音响设备、监控设备、教学设备、办公家具、文体用品的销售所涉及的企业履约服务活动

通过广汇联合（北京）认证服务有限公司的现场评审，经评审：其履约能力符合 GB/T 27922-2011 & GB/T 31863-2015 & GH-ECCC-R-01 规定的

5A级

有 效 期: 本次发证日期：2023-12-22
本次有效日期：2024-12-10

首次注册日期: 2021-12-11 **注册有效日期:** 2024-12-10



GB/T 27922-2011
GB/T31863-2015
GH-ECCC-R-01

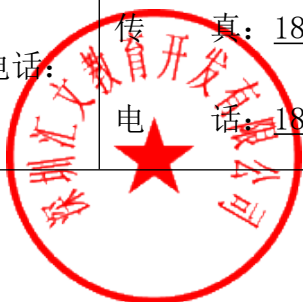


本证书由广汇联合（北京）认证服务有限公司注册颁发，获证组织应于证书有效日期前按规定执行监督审核并更换证书；认证资格是否有效应登陆广汇联合（北京）认证服务有限公司官方网站：www.dbiso9000.com 查询，亦可在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上查询。

地址: 北京市通州区砖厂南里 46 号楼 5 层 506 **邮编:** 101121

3.5 技术人员情况表

姓名	部门	职务	项目经验	
陈瑞忍	总经理	总经理	公司所有项目	
肖天于	售后部门	售后	公司所有项目	
张正	售后部门	售后	公司所有项目	
刘凯	技术部门	技术	公司所有项目	
陈烈庭	技术部门	技术	公司所有项目	
李文清	商务部门	商务	公司所有项目	
公司地址:	深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路 16 号碧涛居 6 栋 205			
联系电话:	<div> <div>传 真: 18128095125</div> <div>电 话: 18128095125</div> </div>			



(1) 具有工业和信息化部教育与考试中心颁发的高级网络工程师职业技术证书





工业和信息化人才培养工程

职业技术证书

编号: 16572280

持证人参加：

高级网络工程师

职业技术培训，完成培训计划所
规定的内容，经考核，达到相关
职位要求的专业技术水平。

特发此证。

2021年08月13日



姓 名： 陈瑞忍

身份证号： 44082519970509235X

证书号码： C2138002A0344592

(2) 建设工程机械岗位操作证（电工）





持证人参加培训单位举办的相关专业岗位技能培训，完成规定的课程学习，达到培训要求，具备相应的岗位能力与职业技术水平。

特发此证。

姓 名：陈瑞尧
身份证号：44082519970509235X
岗位名称：电工
技能等级：高级
证书编号：JX02022504239



注：持证期六年，请于持证期满前申请换发，逾期失效。
由使用地附近合作培训单位就近受理，也可登录官网咨询。

建设工程机械岗位操作证

姓名 陈瑞忍

身份证号 44082519970509235X

操作项目 电工

操作级别 高级

操作证号 JX02022504239

有效期 2024 年 4 月 6 日

至 2028 年 4 月 5 日

发证机关:建设工程机械职业技能鉴定中心

建设工程机械职业技能鉴定中心

陈瑞忍

建设工程机械岗位操作证(副页)

操作证编号 JX02022504239

姓名 陈瑞忍 操作项目 电工

身份证号 44082519970509235X

第一次复审记录

第二次复审记录

考核单位(盖章)

考核单位(盖章)

年 月 日

年 月 日



3.6 投标资格声明函

(1) 非联合体投标的承诺函

致：深圳公共资源交易中心

关于贵方 2024 年 07 月 05 日（招标邀请时间）BAZXCG-2024-00532（项目编号）的投标邀请，我方愿意参与投标，提供邀请函规定的建安新村幼儿园(骏濠幼儿园)音乐器材采购（项目名称），并向贵方承诺我单位为独立投标，非联合体投标。

特此承诺！

投标单位法定代表人：陈瑞忍

投标单位：深圳汇文教育开发有限公司



(2) 不使用进口产品投标的承诺函

致：深圳公共资源交易中心

关于贵方 2024 年 07 月 05 日（招标邀请时间）BAZXCG-2024-00532（项目编号）的投标邀请，我方愿意参与投标，提供邀请函规定的建安新村幼儿园(骏濠幼儿园)音乐器材采购（项目名称），并向贵方承诺我单位本项目投标不使用进口产品。

特此承诺！

投标单位法定代表人：陈瑞忍

投标单位：深圳汇文教育开发有限公司



(3) 信用中国


信用中国
 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

[信用信息](#)
[统一社会信用代码](#)
[站内文章](#)

[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](#)
[信息+](#)
[联合奖惩](#)
[个人信用](#)
[行业信用](#)
[城市信用](#)
[网站导航](#)

深圳汇文教育开发有限公司

存续

统一社会信用代码: 91440300MA5FKUXE50

重要提示:

- 1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的,可按照[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[行政处罚信用信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。
- 2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息,供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。
- 3.“信用中国”网站公示信息与认定单位公示信息不一致的,以认定单位相关系统公示信息为准。
- 4.因篇幅有限,单类数据仅按更新程度展示前10000条信息。

[异议申诉](#)
[下载信用信息报告](#)

基础信息

法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈瑞忍	企业类型	有限责任公司(自然人独资)
成立日期	2019-04-25	住所	深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路16号碧湾居6栋205

[行政管理](#)
6

[诚实守信](#)
0

[严重违法失信](#)
0

[经营异常](#)
0

[信用承诺](#)
1

[信用评价](#)
0

[司法判决](#)
0

[其他](#)
0

[全部 6](#)
[行政许可\(新标准\) 6](#)

第 1 条

行政许可决定书号	22308637259
行政许可决定书名称	22308637259
许可证书名称	商事变更登记(备案)
许可类别	登记
许可编号	—
许可决定日期	2023-07-20
有效期自	2023-07-20
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:深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路16号碧湾居6栋205;法定代表人:陈瑞忍;成立日期:2019-04-25

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

第 2 条

行政许可决定书号	22207528412
行政许可决定书名称	22207528412
许可证书名称	商事变更登记（备案）
许可类别	登记
许可编号	— —
许可决定日期	2022-09-02
有效期自	2022-09-02
有效期至	2099-12-31
许可内容	主体类型:有限责任公司(自然人投资或控股);住所:深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路16号碧涛居6栋205;法定代表人:陈瑞恩;成立日期:2019-04-25
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

(4) 中国政府采购网

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



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

政策法规

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：深圳汇文教育开发有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5D888888

企业地址：深圳市福田区

处罚日期：至

查询前，请至少输入一个查询条件

查找 重置

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
没有该企业的相关记录									

本次查询的企业：深圳汇文教育开发有限公司

本次查询的时间：2024年07月15日 14时30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 © 2024 中华人民共和国财政部

(5) 深圳信用网

信用中国（广东·深圳）

www.szcredit.org.cn

信用主体查询

全站文章搜索

请输入企业名称关键字/统一社会信用代码

Q

首页

信用动态

政策法规

信息公示

信用服务

联合奖惩

信易贷

个人中心

首页 > 信用服务 > 查询列表 > 详情

深圳汇文教育开发有限公司存续

统一社会信用代码：91440300MA5FKUXE50

重要提示：

1.如认为所展示信息存在错误、遗漏、公开期限不符合规定以及其他侵犯信息主体合法权益的，可按照[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[行政处罚信息信用修复流程指引](#)提出信用修复申请。

2.本查询结果仅依现有数据展示相关信息，供社会参考使用。使用相关信息的单位和个人应对信息使用行为的合法性负责。

3.因页面显示有限，完整的信用主体公开信息，请下载信用报告查看。

下载公共信用报告

公共信用信息异议申诉

法定代表人：

主体类型：

基础信息：

成立日期：2019-04-25

认缴注册资本（万元）：580.000000（万元）

住所：

行政许可6

行政处罚0

守信激励0

失信惩戒0

重点关注0

资质/资格0

风险提示0

其他8

21

(6) 深圳市政府采购监管网



3.7 中小企业声明函

无

投标人：深圳汇文教育开发有限公司

日期：2024年7月16日



4、分项报价清单

投标单位（投标人）名称：深圳汇文教育开发有限公司

（一）项目报价表

序号	货物名称	品牌	规格/型号	制造商名称	原产地	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
1.	双排铃鼓	汇文	型号：定制 1、榉木圈、牛皮鼓面、8 铃金属、铃片。直径 15cm±5%，高 5.5cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	30	个	50	1500
2.	手鼓	汇文	型号：定制 2、榉木圈、牛皮鼓面，直径 15cm±5%，高 5.5cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	10	个	60	600
3.	棒棒糖鼓	汇文	型号：定制 3、塑料边框，塑料鼓面，一付打，槌。≥8 寸，直径 20cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	18	对	25	450
4.	鼓架	汇文	型号：定制 4、落叶松鼓架，配套本项目棒棒糖鼓使用。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	1	个	200	200
5.	堂鼓	汇文	型号：定制 5、牛皮鼓面，塑料鼓腔。直径 26cm±5%，高度 16cm±5%。带背带、鼓棒、方巾。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	1	个	100	100
6.	圆舞板	汇文	型号：定制 6、榉木，直径 5.5cm±5% 厚 2cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	30	对	28	840

7.	中号单响筒	汇文	型号：定制 7、榉木，带一个打棒。直径 4cm±5%，高 19cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	30	个	15	450
8.	手持响板	汇文	型号：定制 8、榉木高 15.5cm±5% 宽 6.5cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	10	个	40	400
9.	鱼形梆子	汇文	型号：定制 9、榉木，带一个打棒。直径 4.5cm±5%，高 15cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	20	个	50	1000
10.	中号打棒	汇文	型号：定制 10、榉木。长 17cm±5%，直径 2.5cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	1	对	22	22
11.	三角铁	汇文	型号：定制 11、45号锰钢，带榉木手柄、带一只金属打棒。边长 15cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	20	个	23	460
12.	中号碰钟	汇文	型号：定制 12、榉木手柄，铸铜钟体。直径 4.5cm±5%，高 16cm±5%	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	30	对	60	1800
13.	镲	汇文	型号：定制 13、黄铜，木质手柄。直径 15cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	10	对	70	700
14.	锣	汇文	型号：定制 14、黄铜，带一个打槌。直径 15cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	5	个	54	270
15.	摇铃	汇文	型号：定制 15、金属钟体，塑料手柄，	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	1	套	110	110

			塑料碰珠。音域 C6-C7，共 8 个音。高 13.5cm±5%，直径 7cm±5%。						
16.	榉木砂球	汇文	型号：定制 16、榉木，内装铁砂。长 20cm±5%，直径 5.5cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	20	对	40	800
17.	皮手铃	汇文	型号：定制 17、≥5 铃，榉木手柄，牛皮带，金属铃铛。宽 15cm±5%，高 10cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	15	个	25	375
18.	幼儿快板	汇文	型号：定制 18、竹制，大板二片，小板 5 片。大板：15cm±5%×5cm±5%，小板：11.2cm±5%×4.2cm±5%。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	10	对	40	400
19.	非洲鼓	汇文	型号：定制 19、高度 52cm±5%，鼓圈内径 24-26cm±5%，鼓体桃花芯木整木掏空，表面手工深雕刻、羊皮鼓面。	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	1	个	500	500
20.	平面音乐传音器	艾森	型号：ASK-01（标准款） 应用场景：幼儿音乐区域打击音乐器材类演奏时声音外扩，满足幼儿练习或表演使用； 主机： 20、采用 2.4G 或以上频段数字无线模块，前面板带 VA 显示屏，可显示分组、频	深圳市艾森魏尔科技有限公司	深圳	1	套	800	800

			<p>段、信号接收等信息；</p> <p>21、双声道定阻数字功放，功率$\geq 2 \times 80W$，阻抗 4Ω，不少于 2 路线路输入、1 路音频输出，</p> <p>22、▲原声呈现：频率响应：16Hz-20KHz $\pm 3dB$, 失真度：$\leq 0.01\%$；（已同时提供：①由第三方检验检测机构出具并加盖（或带有）CMA 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（检验检测项）在检验检测报告中进行标注。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 资质许可（认定）范围内的，不符合招标文件要求。）</p> <p>发音单元：</p> <p>23、▲180 度发声，声源指向性角度 $0^\circ - 180^\circ$ 差值小于 6dB；声场均衡度：平均声压值偏差应$\leq 12dB(A)$；物理发声：最大声音的频率在 20-20kHz 范围内，最大幅值应小于 80dB(A)；</p> <p>（已同时提供：①由第三方检验检测机构出具并加盖</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

			<p>(或带有)CMA 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。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 资质许可(认定)范围内的, 不符合招标文件要求。);</p> <p>24、共振马达阻抗: 4 欧+4 欧; 最大功率: 50W;</p>						
21.	海鼓	汇文	<p>型号: 定制</p> <p>25、木质边框, 塑料鼓面, 内装金属珠子。轻缓倾斜, 模仿海浪声音。直径 20cm±5%, 高 2.5cm±5%。</p>	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	2	个	43	86
22.	打琴	汇文	<p>型号: 定制</p> <p>26、15 音彩色金属键桥形打琴, 榉木底座、铝制琴片、一付打槌。长 49.5cm±5%, 高 7cm±5%, 宽 9cm±5%-18cm±5%。</p>	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	1	个	440	440
23.	花地鼓	汇文	<p>型号: 定制</p> <p>27、羊皮鼓面, 木质外壳, 带一付打槌。直径 25cm±5%, 高 18.5cm±5%。</p>	深圳汇文教育开发有限公司	深圳	1	个	110	110
24.	节奏棒	汇文	<p>型号: 定制</p>	深圳汇文教	深圳	10	对	8	80

			28、原木材质，直径 2cm±5%，长 20cm±5%；	育开发有限公司					
25.	立式钢琴	珠江	<p>型号：UP118M+</p> <p>29、规格：长 1500mm±5mm，宽 600mm±5mm，高 1185mm±5mm。</p> <p>30、▲声学品质：标准音 445Hz±0.3Hz 范围内；音准稳定性各音误差数不大于 4。</p> <p>演奏性能：白键下沉深度 9.8-10.5mm 范围内，同一台琴上白键下沉偏差不大于 0.7mm。琴键下降负荷 0.58-0.72N 范围内；回升负荷 0.18-0.30N 范围内；琴键负荷超标数为零。已同时提供 ①由第三方检验检测机构出具并加盖（或带有）CMA 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。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 资质许可（认定）范围内的，不符合招标文件要求。</p> <p>31、钢琴外观可见的五金件</p>	广州珠江钢琴集团股份有限公司	广州	13	台	14600	189800

			<p>采用不易氧化的金色金属，顶盖铰链有加强筋的结构，琴身采用不饱和树脂油漆，表面平整光亮，板面粘贴防火板，键盖商标使用镍片材质材料并封在油漆里。</p> <p>32、上门板固定卡扣固定件非弹簧结构，上门板内侧安装金属长梁，采用下门边框装配结构，谱架采用实木制作，谱架铰链有插销固定结构。</p> <p>33、琴弦：圆形弦（截面为正圆形），镀锡防锈钢线；最大有效弦长不少于118cm。</p> <p>34、弦轴板：由多层榉木交错压榨制成，弦轴直径在6.75-7.00mm范围内，弦码采用多层榉木制作。</p> <p>35、背柱：实木制作，五背柱设计，背柱整体严密牢固，无明显缝隙或粘贴痕迹。</p> <p>36、▲键盘精度：八度音程白键宽度 164-165mm 范围内；白键前端长度 51.0-51.5mm 范围内。弹奏精度：黑键上端面宽度 10.0mm±0.1mm 范围内，底宽度 11.5mm±0.1mm 范围内；黑键长度 95.4mm±0.2mm 范围内；白键间隙 1.0mm±0.2mm 范围内。已同时提供：①由</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			<p>第三方检验检测机构出具并加盖（或带有）CMA 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）</p> <p>（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。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 资质许可（认定）范围内的，不符合招标文件要求。</p> <p>37、中盘底面距地面高度 655mm±2mm 范围内。</p> <p>38、弦槌：纯羊毛毡及鹅耳枥木制作。</p> <p>39、击弦机部件：转击器、联动杆、制音杆鹅耳枥木制作。</p> <p>40、鹅耳枥木实木（非多层）制作的调节档，不得有金属包裹。</p> <p>41、使用 ABS 材质的顶杆，顶杆轴架的粘合面底部增加藏胶槽。</p> <p>42、▲击弦机性能要求：击弦机整体性能需符合 QB/T2279-2013《钢琴击弦机》的要求，并通过击弦机耐干耐湿性、耐冷耐热性、耐久性三方面测试，测试结</p>						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>果符合标准要求。已同时提供：①由第三方检验检测机构出具并加盖（或带有）CMA 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）</p> <p>（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。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 资质许可（认定范围内的，不符合招标文件要求。</p> <p>43、踏瓣系统：使用拉杆结构。</p>							
<p>投标总价（以上各项之和；币种：人民币；单位：元）</p>							<p>人民币大写：贰拾万零贰仟贰佰玖拾叁元整（202293.00 元）</p>		

填写说明：

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。
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”一栏仅填写规格信息而不填写型号信息（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）可能带来的不利后果由供应商承担。
4. “原产地”是指该货物的实际生产加工地，而非品牌所在地。
5. 所投货物均应填写制造商名称。“制造商”是指产品制造厂商，产品代工制造的，应填写接受委托生产制造的制造商。
6. 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。
7. 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。

8. 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。

★填写要求：

1. 《分项报价清单》所有价格应以人民币为结算单位填写；
2. 《（一）项目报价表》可根据实际需要增加相关内容，但原有的格式内容不得删减；
3. 如未提供《（一）项目报价表》或者不按《第三章 用户需求书：二、货物需求明细》要求填报、漏报或错报的将作投标无效处理。

（二）核心产品品牌

我单位所投核心产品的品牌为：汇文。

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（非项目需求要求的必备配件，此部分不包括在总报价内）

注：格式可以参照《（一）项目报价表》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

无

（四）供应商认为需要涉及的其他内容报价清单

无

5、经验评价

5.1 兴华幼儿园音乐室显示设备采购项目

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	深圳市宝安区兴华幼儿园		招标项目编号	QCZB-2021-188	
项目负责人			联系电话		
采购项目名称	兴华幼儿园音乐室显示设备采购项目		招标类型	公开招标	
供应商名称	深圳汇文教育开发有限公司		供应商资质	政府采购供应商	
供应商法定代表人	陈瑞忍		联系电话	18128095125	
中标金额	14.675 万元				
合同履行时间	自 2021 年 9 月 22 日 至 2021 年 10 月 20 日				
履约评价	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 type="checkbox"/> 优	<input checked="" 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 style="text-align: center;">合格</div> 监理单位负责人（签字/盖章）：  <div style="text-align: right;">2021 年 10 月 20 日</div>					
履约评价小组意见（签名）：合格  <div style="text-align: right;">2021 年 10 月 20 日</div>					
采购单位主要负责人签字（盖章）：  <div style="text-align: right;"></div>					

宝安区学校（幼儿园）招标采购项目验收表

用户单位	深圳市宝安区兴华幼儿园		
项目名称	兴华幼儿园音乐室显示设备采购项目		
招标编号	QCZB-2021-188		
施工单位	深圳汇文教育开发有限公司	有无变更	无
监理单位	深圳市心德睿信息技术有限公司		
中标总价	146750.00 元	完工总价	146750.00 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： <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-weight: bold;">验收合格</div> 签名：张慧科 日期：2021 年 10 月 20 日		单位负责人意见：  签名：陈瑞忍 单位（盖章） 日期：2021 年 10 月 20 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：  签名：宋文召 日期：2021 年 10 月 20 日		单位负责人意见：  签名：曹苑 单位（盖章） 日期：2021 年 10 月 20 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： 验收合格 黄秋英 郭俊燕 黄俊伟 签名：郭俊燕 日期：2021 年 10 月 20 日		单位负责人意见：  签名：何建 单位（盖章） 日期：2021 年 10 月 20 日

本表一式三份，用户单位、施工单位、监理单位各存一份。

编号: QCZB-2021-188

兴华幼儿园音乐室显示设备采购项目

合 同 书



项目名称: 兴华幼儿园音乐室显示设备采购项目

项目地点: 深圳市宝安区兴华幼儿园



第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区兴华幼儿园

地址：宝安区兴华二路 286 号

邮编：518101

法定代表人：

职务：园长

电话：0755-27753686

传真：0755-27753686

E-Mail：

乙方：深圳汇文教育开发有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路 16 号碧涛居 6 栋 205

邮编：518101

法定代表人：陈瑞忍

职务：总经理

电话：0755-61520806

传真：0755-61520806

E-Mail：

1.1 针对兴华幼儿园音乐室显示设备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：兴华幼儿园音乐室显示设备采购项目

2.1.2 项目地点：深圳市宝安区兴华幼儿园

2.2 项目总款额：（人民币大写）壹拾肆万陆仟柒佰伍拾元整（中标价）

（人民币小写）¥146750.00（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，乙方必须在甲方确认开工日期后 20 天内 完工。

5.2 甲方和监理方将在 20__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 本项目完工并经全面验收合格后，用户方向监理方支付工程结算总价 2% 的监理费。项目完成并经初验合格后，即付项目款总额的 50%，全面验收合格后，即付项目款总额的 45%，余下项目款总额的 5% 作为质量保证金，质量保证金于项目验收合格后使用期满一年时支付；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 95%，余下项目款总额的 5% 作为质量保证金，质量保证金于项目验收合格后使用期满一年时支付。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 质量保证金：项目全面验收合格后使用期满一年，如符合售后服务要求，即将剩余质量保证金支付给乙方。如乙方未按招、投标文件相关售后服务条款及时响应并维修完成，甲方有权采取措施另行安排专业公司进行维修、维护，所需一切费用

从质量保证金中予以扣除。如果质量保证金不足以支付维修与维护的费用，乙方应补足不足的部分。

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、监理三方签字、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（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，需由宝安区教育信息中心盖章并报宝安区公共资源交易中心备案通过后生效）。

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成立（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，需由宝安区教育信息中心盖章并报宝安区公共资源交易中心备案通过后生效）。

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）：深圳市宝安区兴华幼儿园

乙方（公章）：深圳汇文教育开发有限公司

代表人（签字）：_____

代表人（签字）：_____

地址：宝安区兴华二路 286 号

地址：深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路 16 号碧涛居 6 栋 205

邮编：518101

邮编：518101

电话：0755-27753686

电话：0755-61520806

传真：0755-27753686

传真：0755-61520806

开户银行：中国银行深圳市宝安支行

开户银行：深圳农村商业银行上合支行

户名：深圳市宝安区兴华幼儿园

户名：深圳汇文教育开发有限公司

帐号：774457932178

帐号：000278313070

合同订立时间：2021 年 9 月 22 日





深圳市千诚招标代理有限公司

Shenzhen Qiancheng bidding Agency Co., Ltd

地址：深圳市宝安区新安街道创业二路创锦1号A座309室

邮编：518101

电话：0755-23503809

0755-23726829

传真：0755-23726829

网址：http://www.qczbd1.com

编号：QCZB-2021-188

中标通知书

深圳市千诚招标代理有限公司就深圳市宝安区兴华幼儿园申报的兴华幼儿园音乐室显示设备采购项目进行公开招标（招标编号：QCZB-2021-188），以综合评分法评标。2021年9月10日10时00分在开评标会议室按有关程序和规定进行了开评标。经专家评委、用户方代表和招标机构确认，招标结果如下：

中标单位	项目名称	中标价
深圳汇文教育开发有限公司	兴华幼儿园音乐室显示设备采购项目	¥14.675 万

请中标单位在中标（成交）通知书发出之日起十个工作日内与用户单位签订合同。用户单位自政府采购合同签订之日起十日内，携带全套合同及中标通知书原件到深圳交易集团有限公司宝安分公司备案。用户单位凭加盖“合同备案章”的中标（成交）通知书及合同等相关材料办理资金拨付手续（协议采购、定点采购、商场供货等项目除外）。

用户单位联系人：郭老师

联系电话：0755-27753686

中标单位联系人：陈瑞忍

联系电话：18128095125

深圳市千诚招标代理有限公司

二〇二一年九月十六日



合同清单

(一) 项目报价表

序号	货物名称	规格及型号	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1.	全彩高清电子显示屏	<p>品牌型号：强力巨彩、P1.66</p> <p>规格：约 2.88*1.6m</p> <p>1、像数点间距 1.667mm;</p> <p>2、像素密度 360000Dots/m²;</p> <p>3、像素构成：1R1G1B;</p> <p>4、灯管封装：1212;</p> <p>5、套件材料：采用聚碳和玻璃纤维材质;</p> <p>▲6、为确保屏体的安全性，要求 LED 显示屏所使用的 PCB 板、防火保护外壳及内部其它元器件均达到 V-0 等级阻燃，已提供国家认可的第三方机构出具的检测报告为评价依据（对应参数在报告中 96 项标注，原件备查）;</p> <p>7、单元板分辨率 192*96=18432Dots;</p> <p>8、输入电压(直流)：4.5±0.1V;</p> <p>9、最大电流：6.6A;</p> <p>10、单元板功率：30W;</p> <p>11、驱动方式：1/48 恒流驱动;</p> <p>12、亮度 450cd/m²;</p> <p>13、灰度等级：红、绿、蓝各 16bits;</p> <p>14、低亮高灰：亮度为 20%时信号处理深度（灰度等级）达到 14bit;</p> <p>15、刷新频率：3840Hz;</p> <p>17、色温：3000K-18000K 可调;</p> <p>18、单元板带有数据自动校正功能;</p>	福建	4.6	m²	19400	89240

		<p>▲19、防护等级需达到 IP50，已提供国家认可的第三方机构出具的检测报告为评价依据（对应参数在报告中 79 项标注，原件备查）；</p> <p>▲20、为确保屏体不受外界干扰、显示稳定，电磁兼容/干扰符合 Class B 标准，已提供国家认可的第三方机构出具的检测报告为评价依据（对应参数在报告中 103 页标注，原件备查）；</p>					
2.	钢结构	<p>品牌型号：强力巨彩、国标定制</p> <p>根据屏体制作钢架结构，采用优质钢材；</p>	福建	4.6	m²	1050	4830
3.	外围包边	<p>品牌型号：强力巨彩、国标定制</p> <p>根据屏体尺寸采用优质铝合金材质包边，具体款式需以采购方为准；</p>	福建	8.96	米	500	4480
4.	电源	<p>品牌型号：创联、A-200AF-4.5</p> <p>铝外壳散热，200W 4.5V；</p>	深圳	23	个	500	11500
5.	接收卡	<p>品牌型号：卡莱特、E320</p> <p>1、单卡控制面积：常规：128×1024，PWM：256×1024；</p> <p>2、网口任意交换：支持，不分输入输出，任意使用；</p> <p>3、灰度等级：最高 65536 级灰度；</p> <p>4、扫描方式：常规方式与高刷新模式，支持刷新率倍增；</p> <p>5、扫描类型：静态到 64 扫描之间的任意扫描类型；</p> <p>6、数据组数：32 组并行 RGB 全彩数据，32 组串行 RGB 数据；</p> <p>7、兼容传输设备：千兆交换机、千兆光纤收发器、千兆光纤交换机；</p>	中国	18	张	400	7200
6.	视频处理器	<p>品牌型号：卡莱特、X3</p> <p>1、2 类视频输入接口，包括 1 路 HDMI，2 路 DVI；</p>	中国	1	台	25000	25000

		2、输入分辨率：最高可达 1920*1200@60Hz，支持分辨率任意设置； 3、视频输出带载能力：260 万像素， 最宽可达 4096 点，最高可达 2560 点； 4、支持视频源任意切换，画面缩放； 5、支持画面偏移； 6、双 USB2.0 高速通讯接口，用于电 脑调试和主控间任意级联； 7、可与多设备任意拼接级联，严格同 步； 8、支持亮度、色温调节； 9、支持低亮高灰； 10、支持 HDCP1.4；					
7.	电源线	品牌型号：金龙羽、4mm² 4mm ² 纯铜电源线，具体数量现场考察为 准，中标后必须完成且不得变更增加 费用；	深圳	150	米	18	2700
8.	配电箱	品牌型号：汇文、国标定制 全彩高清电子显示屏主供电控制配电 柜，满足用电安全要求；	深圳	1	个	900	900
9.	辅助材料	品牌型号：庆欣电子、国标辅材 PVC 管槽、网络线、五金配件等，满足 项目所需；	深圳	1	项	900	900
10.	合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元） 人民币大写：壹拾肆万陆仟柒佰伍拾元整，小写：146750.00 元						

法定代表人：陈瑞忍

公司名称：深圳汇文教育开发有限公司



质保期承诺函

1、我公司对本次采购的所有设备提供一年质保期（设备清单中有特别要求的除外），质保期内免费上门服务。质保期从我公司获得用户正式颁发的书面工程竣工移交证书之日算起。

2、质保期内由我公司免费提供备品备件及服务。

3、产品质保期过后，非人为性损坏的质量问题，我公司负责免费保修（不包括更换材料的费用）。

4、我公司在工程完工后一周内，免费向用户方进行技术培训工作，直至用户能熟练操作设备。

5、如设备及系统在使用过程中出现问题，我公司在收到用户的函或电话后，1 小时内给予响应，并在 2 小时内到达现场服务，2 个工作日内解决问题。

法定代表人： 陈瑞忍

公司名称： 深圳汇文教育开发有限公司

5.2 上星学校信息化教学平台采购项目

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	深圳市宝安区上星学校		招标项目编号	BADL2022000116	
项目负责人			联系电话		
采购项目名称	上星学校信息化教学平台采购项目		招标类型	区招	
供应商名称	深圳汇文教育开发有限公司		供应商资质	政府采购供应商	
供应商法定代表人	陈瑞恩		联系电话	18128095125	
中标金额	59.1885 万元				
合同履行时间	自 2022年6月24日 至 2023年4月24日				
履约评价情况	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 type="checkbox"/> 优	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 优	<input checked="" 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 style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>合格</div> <div style="text-align: right;">  监理单位负责人（签字/盖章）：陈瑞恩 年 月 日 </div> </div>					
履约评价小组意见（签名）： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>优</div> <div style="text-align: right;">  年 月 日 </div> </div>					
采购单位主要负责人签字（盖章）： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>陈东</div> <div style="text-align: right;">  年 月 日 </div> </div>					

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区上星学校				
项目名称	上星学校信息化教学平台采购项目				
招标编号	BADL2022000116	完工日期	年 月 日		
施工单位	深圳汇文教育开发有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳市诚质技术有限公司				
中标总价	¥591885.00 元	完工总价	¥591885.00 元	已付金额	
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： <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">验收合格</div> 签名：张慧珊 日期：2022 年 5 月 30 日		单位负责人意见： <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">验收合格</div> 签名：陈瑞恩 单位（盖章） 日期：2022 年 5 月 30 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： <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">验收合格</div> 签名：陈瑞恩 日期：2022 年 5 月 30 日		单位负责人意见： <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">验收合格</div> 签名：李维 单位（盖章） 日期：2022 年 5 月 30 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： <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">验收合格</div> 签名：张青 日期：2022 年 5 月 30 日		单位负责人意见（单位法人）： <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">合格</div> 签名：李维 单位（盖章） 日期：2022 年 5 月 30 日		
备案登记	备案意见：（此栏教育局内招标项目不需填写） <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">拟同意备案</div> 签名：张青 日期：2022 年 6 月 6 日		单位负责人：（此栏教育局内招标项目不需填写） <div style="text-align: center; font-size: 24px; font-weight: bold;">张青</div> 签名：张青 单位（盖章） 日期：2022 年 6 月 6 日		

注： 1. 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。
2. 用户单位意见栏需负责该项目的验收小组各成员签名。

编号: BADL2022000116

深圳市宝安区教育系统 设备类项目

合 同 书



项目名称: 上星学校信息化教学平台采购项目
项目地点: 深圳市宝安区上星学校

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区上星学校

地址：深圳市宝安区新桥街道富通路与企安路交汇处东南角

邮编：518125

法定代表人：

电话：0755-27886766

E-Mail：

职务：校长

传真：0755-27886766

乙方：深圳汇文教育开发有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路16号碧涛居6栋205

邮编：518101

法定代表人：陈瑞忍

电话：0755-61520806

E-Mail：

职务：总经理

传真：0755-61520806

1.1 针对上星学校信息化教学平台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：上星学校信息化教学平台采购项目

2.1.2 项目地点：深圳市宝安区上星学校

2.2 项目总款额：(人民币大写) 伍拾玖万壹仟捌佰捌拾伍元整 (中标价)
(人民币小写) ¥591885 (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 因甲方校区正在施工建设, 建筑物尚未完工, 具体开工日期以甲方签署开工许可时间为准。乙方接到甲方开工许可日起, 必须在25天内完工。

5.2 甲方和监理方将在 2022 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,由教育事业发展中心教育技术部监管。

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 项目验收合格后,乙方向甲方提交中标金额5%的履约质保函(质保期限为一年),甲方向乙方支付100%的项目款。在一年的质保期内如乙方未按招、投标文件相关售后服务条款及时响应并维修完成,甲方有权采取措施另行安排专业公司进行维修、维护,所需一切费用由出具保函的银行负责履行甲方的索赔要求。如果履约保函承保金额不足以支付维修与维护的费用,乙方应补足不足的部分。

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、教育事业发展中心教育技术部、宝安区教育局分管领导五方签字、盖章(通过深圳交易集团有限公司宝安分公司招标或由深圳交易集团有限公司宝安分公司委托第三方招标机构招标的项目,需经宝安区财政局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（通过深圳交易集团有限公司宝安分公司招标或由深圳交易集团有限公司宝安分公司委托到第三方招标机构招标的项目，一式三份，甲、乙方及招标机构各持一份，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）：深圳市宝安区上星学校

代表人（签字）：李

地址：深圳市宝安区新桥街道富通路与企安路交汇处东南角

邮编：518105

电话：0755-2786766

纳税识别号：91440301310200526

开户银行：中信银行深圳宝安支行

户名：深圳市宝安区上星学校

帐号：8110301012200526944

乙方（公章）：深圳汇文教育开发有限公司

代表人（签字）：陈瑞秋

地址：深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路16号碧涛居6栋205

邮编：518101

电话：0755-61520806

手机：18128095125

开户银行：深圳农村商业银行上合支行

户名：深圳汇文教育开发有限公司

帐号：000278313070

合同订立时间：2022年4月21日

中标通知书

深圳汇文教育开发有限公司：

受深圳市宝安区上星学校委托，在鹏翔招标代理（深圳）有限公司组织的“上星学校信息化教学平台采购（项目编号：BADL2022000116）”公开招标中，根据评审委员会评审结果并经采购单位确认，贵公司为本项目的中标供应商，中标结果如下：

数量	1 项
预算金额	600000.00 元
中标金额	591885.00 元
服务期	本项目要求在进场施工日起 25 个日历日内完工，进场施工时间由学校确定

请贵公司尽快与采购单位联系（联系人：方老师，电话：0755-27850620），在本通知书发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同，并据此组织验收，如有弄虚作假，将依据法规追究相关当事人的责任。

鹏翔招标代理（深圳）有限公司

2022 年 04 月 18 日

本项目中标通知书一式肆份，采购单位贰份，中标单位壹份，招标代理机构壹份。

抄送：深圳市宝安区上星学校

采购代理机构地址：深圳市宝安区 2 区湖滨东路 29 号三楼（区财政局旁边），联系电话：0755-23726085

合同清单

项目名称：上星学校信息化教学平台采购

项目编号：BADL2022000116

序号	货物名称	规格/型号	原产地	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.	万向推拉黑板	品牌型号：蓝贝思特、4000mm*1200mm 1、面板材料：采用高温烤漆板，没有明显眩光； 2、背板材料：采用防锈热镀锌钢板，整张镀锌板，不得拼接； 3、衬板材料：聚乙烯发泡板； 4、边框材料：书写板边框及外框材料采用铝合金型材； 5、尺寸：4000mm*1200mm（与一体机匹配）；	深圳	15	套	2800	42000	
2.	视频展台	品牌型号：海天地、G9 1、800万像素，22倍光学变焦； 2、图像特技：亮度+、图形/文本、镜像、存储、正/负片、同屏对比、浏览、放大/缩小、聚焦远近、画中画、彩色/黑白、鼠标批注、遮幕模式和聚焦阅读（USB鼠标可控）； 3、图像旋转：水平、垂直镜像、90°、180°、270°； 4、聚焦与白平衡方式：自动/手动均可； 5、灯光：侧灯2 底灯1； 6、输入端子 VGA*2、AUDIO*2、	深圳	15	台	1400	21000	

		<p>MIC*1、CVBS 视频*1;</p> <p>7、输出端子 VGA*2, AUDIO*1, CVBS 视频*1, S-VIDEO 视频*1, RS232C*1;</p> <p>8、HDMI 接口 2: 输入输出各 1 路;</p> <p>9、USB 接口 2, USB-B 图像采集、USB-A 外接鼠标;</p> <p>10、软件自带虚拟黑板功能, 截取实物展示的某一重点内容在虚拟黑板模式下进行单独批注讲解, 板书支持保存和二次打开、编辑;</p>					
3.	<p>品牌型号: 希沃、FF86EA</p> <p>一、规格:</p> <p>1、屏幕采用 86 英寸 UHD 超高清 LED 液晶屏, 显示比例 16:9, 屏幕图像分辨率 3840*2160, 具备防眩光效果。</p> <p>2、整机采用全金属外壳设计, 边角弧形设计, 表面无尖锐边缘或凸起, 外部无任何可见内部功能模块连接线, 前置 USB 接口需具备转轴式翻转防撞挡板。</p> <p>3、钢化玻璃表面硬度 9H。</p> <p>4、采用红外触控技术, 支持 Windows 系统中进行 20 点触控, 支持在 Android 系统中进行 10 点触控。</p> <p>▲5、前置面板应设有可单独实现开关机、音量+、音量-、调出中控菜单、录屏、护眼操作的独立物理按键。</p> <p>6、三合一电源按键, 同一电源物理按键可完成 Android 系统和 Windows 系</p>	<p>互动一体 机</p>	<p>广州</p>	<p>15</p>	<p>台</p>	<p>2800 0</p>	<p>420000</p>

		<p>统的开机、节能熄屏、关机操作：关机状态下按按键开机；开机状态下按按键实现节能熄屏/唤醒，长按按键实现关机。</p> <p>7、支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能，可将屏幕中显示的课件、音频内容与人声同时录制。</p> <p>▲8、设备支持自定义前置“设置”按键，可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用任一全局小工具：批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历；快捷开关：节能模式、纸质护眼模式、经典护眼模式、自动亮度模式。（投标时提供国家认可的检测机构出具的 CMA 和 CNAS 认证的有效检测报告，对应参数在检测报告中 ITEA-20213807(a) 中软件评测中第 16 项标注）</p> <p>二、音频与麦克风：</p> <p>1、内置非独立外扩展的 4 阵列麦克风，可对环境音频进行采集，拾音距离 12m。</p> <p>2、内置摄像头、麦克风，无需外接线材连接和任何可见外接线材及模块化拼接痕迹，不占用整机设备端口。</p> <p>3、设备上边框内置 2.2 声道扬声器（顶置朝前发声），前朝向 10W 高音扬声器 2 个，上朝向 20W 中低音扬声器 2 个，总功率 60W。</p> <p>4、内置扬声器采用缝隙发声技术，喇叭采用槽式开口设计，不大于</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>5.8mm; 支持标准、听力、观影三种音效模式调节。</p> <p>三、视力保护:</p> <p>▲1、整机通过视觉舒适度 VICO 测试, 视觉舒适度 A+级标准。(投标时提供国家认可的检测机构出具的有效检测报告, 对应参数在检测报告 VHSP-2021-03-0002 中标注)</p> <p>2、支持标准、多媒体和节能三种图像模式调节。</p> <p>3、整机支持纸质护眼模式, 在任意通道任意画面任意软件所有显示内容下可实时调整画面纹理, 纸质纹理具有牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸, 同时支持色温调节和透明度调节。(投标时提供国家认可的检测机构出具的有效检测报告, 对应参数在检测报告中 ITEA-20213897(3) 软件评测中第 11 项标注)</p> <p>4、支持经典护眼模式, 可通过前置面板物理功能按键一键启用经典护眼模式。</p> <p>5、支持色彩空间可选, 包含标准模式和 sRGB 模式, 在 sRGB 模式下可做到高色准 $\Delta E \leq 1.5$。</p> <p>四、功能:</p> <p>1、整机开机后自动进入教学桌面, 支持账号登录/退出, 可自动获取个人云端教学课件列表、同时可以进入校本</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>资源库。</p> <p>▲2、嵌入式系统版本安卓 11，内存 2GB，存储空间 8GB。（投标时提供国家认可的检测机构出具的 CMA 和 CNAS 认证的有效检测报告，对应参数在检测报告 ITEA-20213807(a) 中软件评测中第 2 项中标注）</p> <p>3、从内部 PC 通道切换到外部通道后，触摸框在 3s 内达到可触控状态。</p> <p>4、内置全通道侧边栏快捷菜单，支持实时显示天气情况、日期、小工具、快捷设置、应用软件、亮度/音量调节、教室物联入口。在任意显示通道下均可通过侧边栏一键进入该触摸菜单；有 PC 模块时，具有快捷应用入口的显示和快捷切换。</p> <p>5、内置无线传屏接收端，无需外接接收部件，无线传屏发射器与整机匹配即可实现传屏功能，可将外部电脑的屏幕画面通过无线方式传输到整机上显示。</p> <p>6、符合 Bluetooth 5.2 标准。</p> <p>7、无 PC 状态下，嵌入式系统内置互动白板支持十笔书写及手掌擦除，且手掌擦除面积根据手掌与屏幕的接触面大小自动调整，白板书写内容可以 PDF、IWB 和 SVG 格式导出，支持 10 种以上平面图形工具，8 种以上立体图形工具。</p> <p>8、内置摄像头支持人脸识别、可帮助教师快速点名、随机抽人，可识别</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>镜头前的所有学生，并显示人脸标记、随机抽选，支持同时显示标记 60 人。</p> <p>9、内置硬件自检维护工具（非第三方工具），支持对触摸框和 PC 模块进行检测，并针对不同模块给出问题代码提示。</p> <p>10、整机全通道侧边栏快捷菜单包含如下小工具：批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、日历（同时在 Android 及其他非 PC 通道时，还具备答题、倒数日、节拍器小工具。）</p> <p>11、整机全通道侧边栏快捷菜单中可实时查看物联网设备的连接情况，点击任意一台设备图标即可调出中控菜单进行管控。</p> <p>12、整机内置非独立摄像头，可拍摄 1300 万像素的照片，可 AI 识别人脸，人像识别距离 10 米。（投标时提供国家认可的检测机构出具的 CMA 和 CNAS 认证的有效检测报告，对应参数在检测报告 ITEA-20213807(a) 中软件评测中第 24、25 项标注标注）</p> <p>五、整机接口：</p> <p>1、具备前置 Type-C 接口，通过 Type-C 接口可实现音视频输入，外接电脑设备经双头 Type-C 线连接至整机，可把外接电脑设备画面投到整机上，同时可在整机上操作画面，可实现触摸电脑的操作，无需连接触控 USB 线。</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>2、外接电脑设备连接整机且触摸信号连通时，外接电脑设备可直接读取整机前置 USB 接口的移动存储设备数据，连接整机前置 USB 接口的翻页笔和无线键鼠外接设备可直接使用于外接电脑。</p> <p>3、外接电脑设备经双头 Type-C 线连接至整机，可调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器，在外接电脑即可控制整机拍摄画面。</p> <p>4、整机侧置输入接口至少具备 2 路 HDMI、1 路 RS232 接口，输出至少具备 1 路音频、1 路触控 USB 接口，前置输入至少具备 3 路 USB；包含 1 路 Type-C、2 路 USB 接口。</p> <p>六、内置电脑模块：</p> <p>1、电脑模块支持不断电情况下热插拔；</p> <p>2、与整机的连接采用万兆级接口，传输速率 10Gbps；主板南桥采用 H310 芯片组，搭载 Intel 酷睿系列 i5CPU，内存 8GB DDR4 笔记本内存，硬盘 256 GBSSD，电脑模块无需工具即可快速拆卸，采用按压式卡扣，具有标准 PC 防盗锁孔；</p> <p>七、智能笔：</p> <p>1、锥型笔头设计，笔头直径$\leq 3\text{mm}$，支持红外高精度书写。</p> <p>2、笔身配置三个物理按键，具备翻页和模拟激光笔功能。</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>3、兼容白板软件、PPT、PDF 等多种演示软件课件的远程翻页控制。</p> <p>4、支持笔身翻转矫正，笔身轻微倾斜时，水平移动智能笔，可瞬时矫正识别光标动作作为水平移动。</p> <p>5、采用无线连接方式，无线接收距离 10 米。</p> <p>6、支持智能休眠节电，智能笔 15 秒内无人使用时自动进入休眠节电模式，按任意按键唤醒智能遥控笔。</p> <p>八、教学白板软件：</p> <p>1、开放式云分享：分享者可将互动课件、课件组以公开或加密的 web 链接和二维码形式进行分享，分享链接可设置访问有效期。（投标时提供国家认可的检测机构出具的 CMA 和 CNAS 认证的有益检测报告，对应参数在检测报告 NSSR10-20202114 中功能性测试结果第 7 项中标注）</p> <p>2、能够帮助教师备课、授课：可根据每名教师使用时长与教学资料制作频率提供可扩展升级至 200G 的个人云空间。</p>						
4.	支架	<p>品牌型号：希沃、国标定制</p> <p>互动一体机冷轧钢壁挂安装支架：</p>	广州	15	套	320	4800	
5.	无线扩音系统	<p>品牌型号：希沃、SS20B、MC03</p> <p>一、音箱：</p> <p>1、采用功放及有源音箱一体化设计，双音箱木质材料，功率音箱 2*20W。</p>	广州	15	张	3850	57750	

		<p>2、接口：1路电源；1路 Line in；1路 Line out；1路 USB 接口。</p> <p>3、与无线麦采用 U 段传输技术。</p> <p>4、支持蓝牙无线接收，可通过第三方设备（如安卓手机）蓝牙无线对音箱音量、名称、密码等信息进行设置。</p> <p>二、无线麦克风：</p> <p>1、无线麦克风集发射处理器、天线、电池、拾音麦克风功能模块。</p> <p>2、与音箱传输采用 U 段传输技术，支持智能红外与 UHF 对码。</p> <p>3、无线麦机身侧设有磁吸式充电触点，支持快速充电。</p> <p>为保证系统兼容性、稳定性及管理维护的便利性，所投产品与互动一体机为同一品牌。</p>						
6.	无线键鼠	<p>品牌型号：罗技、MK270</p> <p>无线键鼠鼠标套装，全尺寸键盘，具有 F1-F12 按键，独立数字小键盘区域，微型 USB 无线接收器，2.4G 无线连接技术；</p>	深圳	15	套	200	3000	
7.	同屏液晶显示器	<p>品牌型号：PHILIPS、221S9</p> <p>1、显示屏尺寸 21.5 英寸；</p> <p>2、分辨率 1920*1080；</p> <p>3、亮度 250cd/m²；</p> <p>4、显示屏色彩 16M；</p> <p>★5、投标时提供所投产品获得国家确</p>	上海	15	台	800	12000	

		定的认证机构出具的处于有效期内的节能产品认证证书;						
8.	教学讲台	<p>品牌型号: 瑞邦达、1200mm*700mm*1000mm</p> <p>1、分体式结构, 规格为长 1200mm*宽 700mm*高 1000mm (±10%);</p> <p>2、≥1.0mm 优质冷轧钢板, 无接缝, 边缘及拐角均采用圆弧设计。</p> <p>3、哑光灰白色, LOGO 板及下体前门采用木纹色, 表面经脱脂磷化工艺处理后选用塑粉静电喷涂而成。</p> <p>4、配置显示器保护盖, 可容纳不同规格的显示器 (17-20 寸)。</p>	深圳	15	张	1800	27000	
		<p>5、键盘放置处采用翻转式结构。</p> <p>6、桌面右侧为隐藏式抽屉, 可放置视屏控制台, 空间≥560*540*200mm, 承载重量≥2kg。</p> <p>7、键盘盒下方可放置 260x160mm 内的中央控制单元。</p> <p>8、所有布线孔均采用绝缘品装置隔离电源线。</p> <p>9、全部的加工作件均采用模具成型。</p>						
9.	喇叭线	<p>品牌型号: 宏讯、2*0.75</p> <p>2*0.75 音频线;</p>	深圳	150	米	2	300	
10.	电源线	<p>品牌型号: 宏讯、3*1.5mm²</p> <p>国标, 3*1.5mm²电源线;</p>	深圳	150	米	4	600	
11.	音频跳线	品牌型号: 秋叶原、定制	深圳	15	条	9	135	

		10 米音频跳线;						
12.	HDMI 线	品牌型号: 秋叶原、HDMI 5 米 HDMI 线;	深圳	15	条	180	2700	
13.	辅助材料	品牌型号: 汇文、铺材定制 五金配件、线管线槽等, 满足平台布 线所需;	深圳	1	项	600	600	
14.	合计 (即: 投标总价; 币种: 人民币; 单位: 元): 大写: 伍拾玖万壹仟捌佰捌拾伍元整 (¥591885.00 元)							

法定代表人: 陈瑞忍

单位名称: 深圳汇文教育开发有限公司



5.3 会计电算化实训室采购项目

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	深圳市宝安职业教育集团		招标项目编号	BACG2022000098	
项目负责人	莫昌南		联系电话	13715293206	
采购项目名称	职业教育集团会计电算化实训室采购项目		招标类型	区招	
供应商名称	深圳汇文教育开发有限公司		供应商资质	政府采购供应商	
供应商法定代表人	陈瑞忍		联系电话	18128095125	
中标金额	96.778 万元				
合同履行时间	自2022年5月16日至2022年4月15日				
履约评价	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 type="checkbox"/> 优	<input checked="" type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input 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>合格</div> <div>监理单位负责人（签字/盖章）：陈东明</div> <div>2022年8月25日</div>				
履约评价小组意见（签名）：	<div>合格</div> <div>莫昌南 莫昌南 陈东明 陈东明</div> <div>2022年8月25日</div>				
采购单位主要负责人签字（盖章）：	<div>莫昌南</div> <div>2022年8月25日</div>				

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安职业教育集团				
项目名称	职业教育集团会计电算化实训室采购项目				
招标编号	BACG2022000098	完工日期	2022年8月9日		
施工单位	深圳汇文教育开发有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳市诚质技术有限公司				
中标总价	¥967780.00元	完工总价	¥967780.00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： 验收合格 签名：张慧珊 日期：2022年8月24日			单位负责人意见： 签名：陈瑞恩 单位（盖章） 日期：2022年8月24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：陈瑞恩 日期：2022年8月25日			单位负责人意见： 签名：单小庭 单位（盖章） 日期：2022年8月25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： 验收合格 签名：潘明 日期：2022年8月25日			单位负责人意见（单位法人）： 签名：单小庭 单位（盖章） 日期：2022年8月25日	
备案登记	备案意见：（此栏教育局内招标项目不需填写） 拟同意备案 签名：罗晓 日期：2022年8月26日			单位负责人：（此栏教育局内招标项目不需填写） 签名：单小庭 单位（盖章） 日期：2022年8月26日	

注：1. 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。
2. 用户单位意见栏需负责该项目的验收小组各成员签名。

编号: BACG2022000098 A 包

深圳市宝安区教育系统 设备类项目

合 同 书



项目名称: 会计电算化实训室采购项目

项目地点: 深圳市宝安区职业教育集团

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安职业教育集团

地址：深圳市宝安区航城街道宝安教育城学子路4号

邮编：518102

法定代表人：

职务：

电话：(0755) 27590968

传真：(0755) 27590968

E-Mail：

乙方：深圳汇文教育开发有限公司

地址：深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路16号碧海居6栋205

邮编：518101

法定代表人：陈瑞忍

职务：

电话：0755-61520806

传真：0755-61520806

E-Mail：

1.1 针对会计电算化实训室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：会计电算化实训室采购项目

2.1.2 项目地点：深圳市宝安职业教育集团

2.2 项目总款额：(人民币大写) 玖拾陆万柒仟柒佰捌拾元整 (中标价)

(人民币小写) 967780 (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。
- 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 25 天内完工。

5.2 甲方和监理方将在 20__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 项目初验合格后，即付项目款总额的 50%，全面验收合格后，即付项目款总额的 45%，余下项目款总额的 5%作为质量保证金，质量保证金于项目验收合格后使用期满一年时支付；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 95%，余下项目款总额的 5%作为质量保证金，质量保证金于项目验收合格后使用期满一年时支付。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 质量保证金：项目全面验收合格后使用期满一年，如符合售后服务要求，即将剩余质量保证金支付给乙方。如乙方未按招、投标文件相关售后服务条款及时响应并维修完成，甲方有权采取措施另行安排专业公司进行维修、维护，所需一切费用从质量保证金中予以扣除。如果质量保证金不足以支付维修与维护的费用，乙方应补足不足的部分。

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、乙方法定代表人或其委托代理人签字并加盖公章后即成立（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，需由宝安区教育信息中心盖章并报宝安区公共资源交易中心备案通过后生效）。

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成立（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，需由宝安区教育信息中心盖章并报宝安区公共资源交易中心备案通过后生效）。

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）：深圳市宝安职业教育集团

代表人（签字）：刘爱华

地址：深圳市宝安区航城街道宝安教育城学

子路1号

邮编：518102

电话：(0755) 27590968

传真：(0755) 27590968

开户银行：工商银行深圳市宝安支行

户名：深圳市宝安职业教育集团

帐号：4000021419200247606

乙方（公章）：深圳汇文教育开发有限公司

代表人（签字）：陈瑞君

地址：深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪

北路16号碧海居6栋205

邮编：518101

电话：0755-61520806

传真：0755-61520806

开户银行：深圳农村商业银行上合支行

户名：深圳汇文教育开发有限公司

帐号：000278313070

合同订立时间：2022年5月16日

合同清单

项目编号: BACG2022000098

项目名称: 职业教育集团会计电算化实训室采购项目

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	备注
1.	实训教学电脑	品牌型号: 联想、启天 M433-A613 1、CPU: Intel Core i7 -10700; 2、内存: 16G; 3、硬盘: 512GB SSD; 4、显示屏: 23.8 寸液晶显示屏 (分辨率 1920x1080); 5、键盘、鼠标: 有线键盘、光电鼠标; 6、含同传保护软件; ★所投产品必须获得节能产品认证证书,并在投标时提供有效证书扫描件。	北京	1	台	7000	7000	
2.	实训电脑	品牌型号: 联想、启天 M433-A436 1、CPU: i5 -10500; 2、内存: 16G; 3、硬盘: 256GB SSD; 4、显示屏: 21.5 寸液晶显示屏 (分辨率 1920x1080); 5、键盘、鼠标: 有线键盘、光电鼠标; 6、含同传保护软件; ★所投产品必须获得节能产品认证证书,并在投标时提供有效证书扫描件。	北京	50	台	5840	292000	
3.	书写白板	品牌型号: 蓝贝思特, 4000mm*1200mm 1、尺寸: 4000mm*1200mm±10%(需与一体机配合使用); 2、面板材料: 采用铝塑白板; 3、背板材料: 采用优质防锈热镀锌钢板; 4、衬板材料: 高密度树脂板; 5、边框材料: 书写板边框材料采用铝合金型材; 6、组装要求: 外型设计圆润无锐角外露;	深圳	1	套	2500	2500	
4.	互动一体机	品牌型号: 希沃, TF86EA 一、规格: 1、屏幕采用 86 英寸 UHD 超高清 LED 液晶屏, 显示比例 16:9, 屏幕图像分辨率 3840*2160, 具备防眩光效果。 2、整机采用全金属外壳设计, 边角弧形设计, 表面无尖锐边缘或凸起, 外部无任何可见内部功能模块连接线, 前置 USB 接口需具备防撞挡板。 3、钢化玻璃表面硬度 9H。 4、采用红外触控技术, 支持 Windows 系统中进行 20 点触控, 支持在 Android 系统中进行 10 点触控。 ▲5、前置面板应设有可单独实现开关机、	广州	1	台	24000	24000	

	<p>音量+、音量-、调出中控菜单、录屏、护眼操作的独立物理按键。</p> <p>6、三合一电源按键，同一电源物理按键可完成 Android 系统和 Windows 系统的开机、节能熄屏、关机操作；关机状态下按按键开机；开机状态下按按键实现节能熄屏/唤醒，长按按键实现关机。</p> <p>7、支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能，可将屏幕中显示的课件、音频内容与人声同时录制。</p> <p>8、设备支持自定义前置“设置”按键，可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用任一全局小工具：批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历；快捷开关：节能模式、纸质护眼模式、经典护眼模式、自动亮度模式。</p> <p>二、音响与麦克风：</p> <p>1、内置 4 阵列麦克风，可对环境音频进行采集，拾音距离 12m。</p> <p>2、内置摄像头，可拍摄 1300 万像素数的照片，可 AI 识别人像，人像识别距离 10 米，无需外接线材连接和任何可见外接线材及模块化拼接痕迹，不占用整机设备端口。</p> <p>3、设备内置 2.2 声道扬声器（朝前发声），前朝向 10W 高音扬声器 2 个，上朝向 20W 中低音扬声器 2 个，总功率 60W。</p> <p>4、支持标准、听力、观影三种音效模式调节。</p> <p>三、视力保护：</p> <p>▲1、整机通过视觉舒适度 VICO 测试，视觉舒适度 A+ 级标准。（投标时提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 认证的检测报告（在有效期内）。注：对应参数在检测报告 VHSP-2021-03-0002 中标注，原件备查。）</p> <p>2、支持标准、多媒体和节能三种图像模式调节。</p> <p>▲3、整机支持纸质护眼模式，在任意通道任意画面任意软件所有显示内容下可实时调整画面纹理，纸质纹理具有牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸，同时支持色温调节和透明度调节。（投标时提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 认证的检测报告（在有效期内）。注：对应参数在检测报告中 ITEA-20213807(a)软件评测中第 11 项标注，原件备查。）</p> <p>4、支持护眼模式，可通过前置面板物理</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>功能按键一键启用护眼模式。</p> <p>5、支持色彩空间可选，包含标准模式和 sRGB 模式，在 sRGB 模式下可做到高色准 $\Delta E \leq 1.5$。</p> <p>四、功能：</p> <p>▲1、嵌入式系统版本安卓 11，内存 2GB，存储空间 8GB。（投标时提供国家认可的检测机构出具的具有 CMA 和 CNAS 认证的检测报告（在有效期内）。注：对应参数在检测报告 ITEA-20213807(a)中软件评测中第 2 项中标注，原件备查。）</p> <p>2、内置无线传屏接收端，无需外接接收部件，无线传屏发射器，移动设备(如手机、平板电脑)可直接与整机匹配即可实现传屏功能，可将外部电脑的屏幕画面通过无线方式传输到整机上显示。。</p> <p>3、蓝牙 Bluetooth 5.2 标准。</p> <p>4、无 PC 状态下，嵌入式系统内置互动白板支持十笔书写及手掌擦除，且手掌擦除面积根据手掌与屏幕的接触面大小自动调整，白板书写内容可以 PDF、IWB 和 SVG 格式导出，支持 10 种以上平面图形工具，8 种以上立体图形工具。</p> <p>五、整机接口：</p> <p>1、自备前置 Type-C 接口（1 个），通过 Type-C 接口可实现音视频输入，外接电脑设备经双头 Type-C 线连接至整机，可把外接电脑设备画面投到整机上，同时可在整机上操作画面，可实现触摸电脑的操作，无需连接触控 USB 线。</p> <p>2、外接电脑设备连接整机且触摸信号连通时，外接电脑设备可直接读取整机前置 USB 接口的移动存储设备数据，连接整机前置 USB 接口的翻页笔和无线键鼠外接设备可直接使用于外接电脑。</p> <p>3、外接电脑设备经双头 Type-C 线连接至整机，可调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器，在外接电脑即可控制整机拍摄画面。</p> <p>六、智能笔：</p> <p>1、锥型笔头设计，笔头直径 $\leq 3\text{mm}$，支持红外高精度书写。</p> <p>2、笔身配置三个物理按键，具备翻页和模拟激光笔功能。</p> <p>3、兼容白板软件、PPT、PDF 等多种演示软件课件的远程翻页控制。</p> <p>4、支持笔身翻转矫正，笔身轻微倾斜时，水平移动智能笔，可瞬时矫正识别光标动作作为水平移动。</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		5、采用无线连接方式，无线接收距离≥10米。 6、支持智能休眠节电，智能笔15秒内无人使用时自动进入休眠节电模式，按任意按键唤醒智能遥控笔，使用1节7号电池供电。						
5.	支架	品牌型号：希沃、国标定制 互动一体机安装支架；	广州	1	付	600	600	
6.	喇叭	品牌型号：视音微云、S-9C403A 1.ABS 塑料混合玻璃纤维强化箱体，铝制网罩； 2.驱动单元：4*3" 铁氧体； 3.阻抗：8Ω； 4.额定功率：≥200W； 5.频率响应（-6dB）：（-6dB）180~14000Hz，（-10dB）100~18000Hz； 6.安装孔：10个M6；	广州	4	只	1700	6800	
7.	功放	品牌型号：视音微云、S-600C 1.智能控制强制散热设计，风机噪音小。 2.具有软启动、消波限幅、过温、过压、过流保护功能。 3.具有立体声、并联、桥接三种模式选择，输入灵敏度选择； 4.标准 XLR+TRS 1/4" 复合多功能输入接口。 5.输出功率：立体声 8Ω ≥2×600W；立体声 4Ω ≥2×900W；立体声 2Ω ≥2×1100W；桥接单声道 8Ω ≥1800W；桥接单声道 4Ω ≥2000W； 6.信噪比≥105dB。 7.转换速率≥80V/us。	广州	1	台	5500	5500	
8.	调音台	品牌型号：视音微云、SM-12-2 1.超低噪声离散式麦克风前置放大器。 2.提供8路 Mic 输入接口兼容8路线路输入接口，话筒输入接口带48V幻像电源。 3.提供2组立体声输入，4路 RCA 输入。 4.内置多格式音乐播放器（可显示歌词于曲目，带录音，均衡），MP3音源可转入本机立体声声道调音或混合。 5.分路3段EQ，带衰减设置，带显示哑音选择开关，设有监听功能。 6.6路母线（BUS）：主输出+两编组+监听室输出+录音输出与返回。 7.无需外置设备下可独立完成6路不同音源的输出，具有录音功能专业效果器，带21种效果，7段图视均衡。 8.100MM行程推子控制。	广州	1	台	4000	4000	

		9.提供 1 组立体声主输出,2 组编组输出,2 组辅助输出, 1 组效果输出, 1 组监听输出, 1 组录音输出, 1 组 CD/TAPE 输出。 10.提供 1 组主混音断点插入, 6 个断点插入, 可连接额外的处理器 (压缩器、均衡器、限幅器等)。					
9.	一拖二无线手持话筒	品牌型号: 视音微云、S-840UA 1.UHF 频段双真分集接收, DPLL 数字锁相环多信道频率合成技术。 2.频率范围 600-940MHz; 3.可显示 8 级射频电平显示, 8 级音频电平, 频道菜单, 静音。 4.平衡和非平衡两种选择输出端口。	广州	1	套	4000	4000
10.	一拖二无线头戴话筒	品牌型号: 视音微云、S-840UE 1.UHF 频段双真分集接收, DPLL 数字锁相环多信道频率合成技术。 2.频率范围 600-940MHz; 3.V/A 显示屏, 可显示 8 级射频电平显示, 8 级音频电平, 频道菜单, 静音。 4.平衡和非平衡两种选择输出端口。	广州	1	套	4200	4200
11.	时序电源	品牌型号: 视音微云、SM-208 8 路时序电源控制器, 功率满足本项目要求。	广州	1	台	2000	2000
12.	教学管理软件	品牌型号: 视音微云、V6.0 1、屏幕广播: 将教师机屏幕和教师讲话实时广播给单一或部分或全体学生, 可选择全屏或窗口方式。窗口模式下或教师机与学生机分辨率不同情况下, 学生机可以以不同的窗口方式接收广播。 2、屏幕广播速度增强: 屏幕广播时支持多种画面质量的调节, 根据网络的不同选择最好的效果进行教学。 屏幕笔, 教师教学使用的辅助工具, 突出显示项目、添加注释, 添加批注等等。 3、网络影院: 采用流媒体技术, 实现教师机播放的视频同步广播到学生机, 且达到流畅无延时, 支持几乎所有常见的媒体音视频格式, Windows Media 文件, VCD 文件, DVD 文件, Real 文件, AVI 文件, MP3 等主流文件格式, 支持 720p、1080p 的高清视频。 4、视频直播: 通过 USB 摄像头将教师的画面实时广播到学生机, 达到更形象的教学效果, 具有引导客户选择视频设备的提示画面, 以便客户快速完成摄像头设备的设置。 5、语音广播: 将教师机麦克风或其他输入设备 (如磁带、CD) 的声音广播给学生,	广州	1	套	5500.11	5500.11

	<p>教学过程中,可以请任何一位已登录的学生发言,其他学生和教师收听该学生发言。</p> <p>6、语音对讲:教师可以选择任意一名已登录学生与其进行双向语音交谈,除教师和其他学生外,其他学生不会受到干扰,可以动态切换对讲对象。</p> <p>学生演示:教师可选定一台学生机作为示范,由此学生代替教师进行示范教学。</p> <p>7、分组教学:教师分派组长执行指定的功能,组长代替教师进行小组教学,小组不需要再临时创建,可以直接使用既有分组信息,教师可以监控每个分组的教学过程,以了解分组教学的进度。</p> <p>8、分组讨论:教师可以创建多个小组进行讨论活动,并可任意选择分组加入讨论活动。同组师生支持多种方式进行交流,包括文字、表情、图片等。</p> <p>9、屏幕录制:教师机可以将本地的操作和讲解过程录制为 ASF 录像文件,可以用 Windows 自带的 Media Player 直接播放。</p> <p>10、作业提交:学生把做好的作业直接提交到教师机,方便教师批改作业要收取的麻烦。通过特殊设置,学生提交作业时必需经过教师审批通过后才可提交,教师可以选择接收和拒绝学生提交的文件。并且教师可以限制学生提交文件的数目和大小。</p> <p>11、屏幕监视:教师机可以监视单一、部分、全体学生机的屏幕,教师机每屏可监视多个学生屏幕(最多 36 个)。可以控制教师机监控的同屏幕各窗口间、屏幕与屏幕间的切换速度。可手动或自动循环监视。</p> <p>12/随堂小考:教师启动快速的单题考试或随堂调查,限定考试时间,学生答题后立即给出结果,结果显示学生答案柱状图分析和答题时间,可作为抢答依据。</p> <p>13、签到:提供学生名单管理工具,为软件和考试模块提供实名验证。提供点名功能,支持保留学生多次登录记录、考勤统计、签到信息的导出与对比。</p> <p>14、上网限制:设定学生访问网站的黑名单或白名单,对学生可以访问的 Internet 站点进行管理。支持多浏览器限制,如 QQ、IE、谷歌、360、遨游等浏览器。</p> <p>15、程序限制:通过各种策略的应用,可防止学生在教学过程中打游戏,或使用 QQ、MSN 等聊天工具,</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>16、远程命令：可以进行远程开机、关机、重启等操作，远程关闭所有学生正在执行的应用程序功能。</p> <p>17、图标监看：班级模型中可以显示学生机桌面的缩图，缩图显示大小也可自由设定。</p> <p>18、自动锁屏：断线保护自动锁屏技术，可通过网卡的是否激活来锁定屏幕。</p>					
13.	 <p>品牌型号：科云、V2.0</p> <p>1、软件采用云技术，提供以下版本应用：</p> <p>1.1 提供网络服务器版：平台为 B/S 网络版，学生电脑可直接通过网页访问使用，无用户数量限制；</p> <p>1.2 终端载体单机版（单机 U 盘版，实现口袋式移动资源）；</p> <p>2、系统包括信息中心、业务协同、开票系统、电子税务局系统、增值税发票综合服务平台系统、自然人税收管理系统、会计信息化、评价系统等模块；</p> <p>3、系统可模拟企业财务人员从开始建账、日常业务操作、月末结账、报表编制到纳税申报的全过程，涵盖财会岗位的所有业务内容，并与防伪开票实训系统、增值税抵扣联网上认证系统、纳税申报系统等进行贯通，实现数据共享，业务流转；</p> <p>4、信息中心系统中存有平台企业基本信息、企业介绍、财务制度、客户和供应商信息、业务合同等内容。各种企业档案信息存储在信息中心系统中，在实际业务办理、支付、会计核算等工作中可被应用、调用；</p> <p>5、业务协同系统内置日历功能，完成当天工作事项后，进入下一天的工作；逼真企业实际业务，包括流程审批业务、同步办理业务、外来票据核算业务、内部自制单据核算业务具有盖章、画线、填制等操作功能；</p> <p>6、会计核算系统模拟电算化系统记账凭证的填制功能，主要用于涉税相关业务的核算。系统可以预置全套会计科目，在填制凭证时直接根据需要选取会计科目，金额栏具有自动合计功能，能够进行借贷平衡判断；</p> <p>7、开票系统仿真实企业防伪税控开票系统，包括商品编码和客户编码的系统设置、发票读入和发票填开（增值税专用发票填开、增值税普通发票填开）发票作废、红字发票、库存查询、汇总查询、发票打印等功能；</p> <p>8、电子税务局系统仿真实网上办税客</p>	厦门	1	套	225000	225000	

	<p>户端及界面，能够进行增值税、企业所得税、附加税、印花税、房产税、土地使用税等税种的申报；与平台其他业务系统、账务系统、税务系统的数据关联勾稽，支持系统间数据核算与核对，形成了完整的网上认证、计税、报税、税款缴纳、账务处理工作链。</p> <p>9、增值税发票综合服务平台系统能够模拟实现外来增值税专用发票抵扣联网上认证操作的功能，可以作为增值税申报前的进项税额核对的数据依据。</p> <p>10、电子税务局系统完成纳税申报后，产生的纳税回单，传递到会计信息化系统单据面板，可直接附加到记账凭证中，并且支持原始凭证复印功能；</p> <p>11、自然人税收管理系统仿真模拟最新版金税三期税收管理系统，可进行个人所得税网上申报，包括人员登记、报表填写、申报表报送、申报更正、网上缴费、查询统计等功能，并且完成纳税申报后，产生的纳税回单，传递到会计电算化系统单据面板，可直接附加到记账凭证中，并且支持原始凭证复印功能；</p> <p>12、评价系统具有成绩智能判断功能，包括过程智能自动判断，结果智能自动判断；</p> <p>13、提供税务综合业务处理样卷中职五套，涵盖采购业务、销售业务等经济业务办理、增值税发票填开、收到增值税发票认证、增值税计算与申报、附加税费计算与申报、消费税计算与申报、印花税计算与申报、房产税计算与申报、城镇土地使用税计算与申报、企业所得税计算与申报、个人所得税计算与申报、涉税业务核算与账务处理等；</p> <p>14、二次开发：</p> <p>14.1 平台可支持自行增加新的内容，包括理论学习及实务训练内容。系统提供会计类常见空白表单，可自行编制相关数据，方便结合本校课程进行二次开发。</p> <p>14.2 自制单据功能：具有自制单据功能，可上传本地单据，通过简单编辑即可上传至软件单据库，可设计不同联次具有不同填写项目的单据，如设计包含正面、背面存根、正联的现金支票；</p> <p>15、互动小游戏主要功能：</p> <p>15.1 提供多个终端使用功能：支持电脑、手机等终端使用；</p> <p>15.2 在线游戏互动功能：学生可通过手机扫描系统的中会计游戏二维码，实现在手</p>					
--	--	--	--	--	--	--

	<p>机上进行随堂游戏的互动体验；</p> <p>15.3 竞赛排行功能：支持竞赛比拼并提供排行，增加课堂趣味性，可重复进行游戏；</p> <p>16、终端载体单机版内置微课制作功能：</p> <p>16.1 可直接导入 PPT 并保留 PPT 所有动画效果，生成视频微课；</p> <p>16.2 制作过程可自动录音，可合成至生成的视频微课中；</p> <p>16.3 微课制作时可两个摄像头切换录制，第一摄像头和第二摄像头可随时切换录制现场人像或现场展示资料，录制内容可合成至生成的视频微课中；</p> <p>16.4 微课制作过程中可随时板书，录制板书操作，并合成到生成的视频微课；</p> <p>▲17、平台配套手机 APP 版，实现云课堂功能，可为老师学生在互联环境下达到沟通、资源共享、课堂考核的作用，体验互动教学与作业跟踪等新的教学模式。</p> <p>17.1 自定义签到：教师端可自定义课堂签到手势，学生端即可以规定手势进行签到；</p> <p>17.2 投票管理：教师端可自主编辑投票的标题、投票的内容、投票后是否立即显示结果、投票，学生端即可参与老师编辑好的投票；</p> <p>17.3 讨论功能：学生和老师在 APP 的微信群里进行问题讨论，数据实时互动；</p> <p>17.4 签章划线功能：APP 版支持实务题签章划线。记账凭证支持盖章，盖章位置直接通过手势滑动确定位置，记账凭证支持画线，画线起点终点位置直接通过手势滑动确定，实训题支持业务流程，具有提交下一步、退回上一步操作功能，能够进行智能答案判断，错误之处使用深色背景标识；</p> <p>18、平台配套会计信息化账务处理手机 APP，供学生移动学习体验会计信息化常见功能模块：</p> <p>18.1 初始设置：登录后可自定义创建账套，若已有账套，则直接进入角色登录界面；</p> <p>18.2 角色登录：提供四个岗位角色登录，支持网络版管理员针对实际情况分配角色登录权限；</p> <p>18.3 登录首页：包含凭证列表、审核凭证、记账、期末结账、结转损益、财务报表、查询/修改、明细账、总账、科目余额表等十个子功能模块。</p> <p>(二) 在线实习内容</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>1、在线云学堂： 提供工业企业会计（1个月业务）模拟实操系统，包括信息中心系统、业务协同系统、出纳账系统、仓储系统、网上银行系统、会计信息化系统、保险柜系统、增值税防伪税控开票系统、电子税务局系统、增值税发票综合服务平台系统、自然人税收管理系统、财务分析系统、计算机审计系统、帮助系统、评价系统十五个模块。系统配套30个课时真人讲师出境讲解实操课程，每课时要求30分钟。学生可通过手机号在相关微信公众号平台上以手机验证码形式自行注册，实习结束后由在线实习平台和代理记账机构开具实习证明。</p> <p>2、在线流水记账平台： 2.1 平台能够支持电脑、手机使用，支持电脑上使用扫码登录；日记账可按任意时间区间查询，可查询任意项目收入；平台可共享给其他学生使用，具有简单易用的客户管理模块。</p> <p>2.2 功能如下： 2.2.1 日记账：提供日常现金流账管理； 2.2.2 应收应付：提供记录应收账款或应付账款功能，具有记应收，修改，删除，收款功能，具有记应付，修改，删除，付款功能； 2.2.3 报表：提供报表统计分析功能，按月统计收入、支出、收到/归还贷款额，纯利润、月末账余额信息，同时提供柱状图表显示收入、支出、利润、月末账余额； 2.2.4 物品管理：实现库存物品的管理，具有入库、领用、查询、统计功能。 2.2.5 固定资产：具有登记、领用、归还功能； 2.2.6 客户管理：提供客户管理功能； 2.2.7 项目管理：包括项目开始结束日期，项目类别、项目金额、应付金额、应收金额，自动关联日记账数据，自动计算出已付金额、应付余额或已收金额、应收余额； 2.2.8 外部报表：供上传税务账报表功能，可接受多种格式 excel 税务账报表，包括资产负债表、利润表、科目余额表等，上传的表格可设置分栏显示，包括分栏列头，方便在移动设备上查看报表； 2.2.9 发票查重：提供发票查重支持两种方式，可通过手机扫一扫扫描电子发票的二维码实现查重，也可通过手工输入发票号码实现查重；</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		2.2.10 账号角色和科目设置：提供账号管理功能和自定义会计科目功能。 3、手机在线互动游戏（27个） 知识点内容包括：模拟商业企业经营、模拟工业企业经营、生产经营决策、绘制战略地图、错账更正、提取现金业务、初识资产负债表、初识利润表、详解资产负债表、编制资产负债表、分析财务报表改进企业经营、了解企业经营状况、材料费用的汇集和分配、工资费用的分类、固定资产折旧的分配、其他费用及期间费用的分配、辅助生产成本的分配、制造费用的分配、生产费用的分配、期间费用的分类、成本性态分析、识别实施的审计程序与相关认定、判断审计意见类型、具体审计程序的应用、内部控制审计缺陷评价、正确识别和应对特别风险、个税筹划。					
14.	服务器	品牌型号：联想、TS80X 以下配置： 处理器：Intel E-2134 4C/8T；内存：16G DDR4 2666；硬盘：1TB SSD+1TB SATA 7200RPM 3.5 寸企业级；DVD/CD 刻录机/SATA；USB 键盘/鼠标。	北京	1	台	17800	17800
15.	24 口万兆接入交换机	品牌型号：华三、5130S-28S-EI-H1 24个10/100/1000Base-T 自适应以太网端口，4个万兆 SFP+ 口，交换容量：3.6Gbps，转发性能：40Mpps； 1、虚拟化：支持跨设备链路聚合，单一IP管理，分布式转发路由，通过标准以太网口进行堆叠，完善的堆叠分裂检测机制，堆叠分裂后能自动完成 MAC 和 IP 地址的重配置，无需手动干预，远程堆叠； 3、VLAN 特性：支持基于端口的 VLAN，基于协议的 VLAN，基于 MAC 的 VLAN，最大 VLAN 数(不是 VLAN ID)4094； 4、路由协议：支持 IPv4/IPv6 静态路由、RIP/RIPng，OSPF； 5、可靠性：支持 VRRPv2/v3（虚拟路由冗余协议），G.8032 以太网环保护协议 ERPS，RRPP（快速环网保护协议），环网故障恢复时间不超过50ms； 6、SDN/OPENFLOW：支持 OPENFLOW 1.3 标准，普通模式和 Openflow 模式切换； 7、管理和维护：支持 SNMP V1/V2/V3、RMON、SSHV2，OAM(802.1AG，802.3AH)以太网运行、维护和管理标准； 8、绿色节能：无风扇静音设计，符合 IEEE 802.3az（EEE）节能标准，端口定时 down	杭州	1	台	8000	8000

		功能 (Schedule job), 支持端口休眠, 关闭没有应用的端口, 节省能源; 9、防雷: 内置防雷技术, 10KV 业务端口防雷能力;						
16.	48 口万兆接入交换机	品牌型号: 华三、5130S-52S-EI-H1 1、48个10/100/1000Base-T 自适应以太网端口, 4个万兆 SFP+口, 交换容量: 432Gbps, 转发性能: 126Mpps; 2、虚拟化: 支持跨设备链路聚合, 单一 IP 管理, 分布式弹性路由, 通过标准以太网端口进行堆叠, 完善的堆叠分裂检测机制, 堆叠分裂后能自动完成 MAC 和 IP 地址的重配置, 无需手动干预, 远程堆叠; 3、VLAN 特性: 支持基于端口的 VLAN, 基于协议的 VLAN, 基于 MAC 的 VLAN, 最大 VLAN 数(不是 VLAN ID)4094; 4、路由协议: 支持 IPv4/IPv6静态路由、RIP/RIPng, OSPF; 5、可靠性: 支持 VRRPv2/v3 (虚拟路由冗余协议), G.8032 以太网环保护协议 ERPS, RRRP (快速环网保护协议), 环网故障恢复时间不超过50ms; 6、SDN/OPENFLOW: 支持 OPENFLOW 1.3 标准, 支持模式和 Openflow 模式切换; 7、管理和维护: 支持 SNMP V1/V2/V3、RMON、SSH V2, OAM(802.1AG, 802.3AH)以太网运行、维护和管理标准; 8、绿色节能: 无风扇静音设计, 符合 IEEE 802.3az (EEE) 节能标准, 端口定时 down 功能 (Schedule job), 支持端口休眠, 关闭没有应用的端口, 节省能源; 9、防雷: 内置防雷技术, 10KV 业务端口防雷能力;	杭州	1	台	12000	12000	
17.	讲台	品牌型号: 瑞邦达、DZY35 钢木结构, 台面尺寸 1600*600*700mm±10%, 款式以采购方为准, 现场考察并了解学校需求后方可实施, 中标后必须完成且不得变更增加费用;	深圳	1	张	2000	2000	
18.	椅子	品牌型号: 瑞邦达、DZL10 教师椅子, 规格: W450mm×H430mm(±10%),可升降, 带滚轮, 可旋转, 符合人体工程学,座椅靠背/扶手支架采用尼龙复合材质, 减压透气坐垫, 优质金属支架, 底部万向轮, 具体款式需以采购方为准;	深圳	1	张	700	700	
19.	学生电脑桌	品牌型号: 瑞邦达、DZY30 规格: 650mm*600mm*750mm, 面板采用优质 E1 级环保实木多层免漆夹板制作, 厚度 18mm±5%, 侧面封同色 PVC 封边处	深圳	50	位	950	47500	

		理, 桌身钢制, 表面经酸洗磷化处理后静电喷涂处理, 配置钢制主机箱, 主要骨架厚度 1.0mm, 其它板材厚度 0.8mm, 材质全钢, 国标冷轧钢板; 款式按学校要求制作, 现场考察并了解学校需求后方可实施, 中标后必须完成且不得变更增加费用;						
20.	学生凳	品牌型号: 瑞邦达、DZL12 规格: 390mm*340mm*610mm, 木制座板, 钢制椅架, 具体款式需以采购方为准;	深圳	50	张	300	15000	
21.	窗帘	品牌型号: 安鸿发、国标定制 遮光卷帘, 具有阻燃功能, 提供相关证明, 具体款式以采购方为准;	深圳	32	米	130	4160	
22.	光纤模块	品牌型号: 华三、SFP-XG-LX-SM1310-D 万兆单模光纤模块;	杭州	4	块	2000	8000	
23.	光纤跳线	品牌型号: 大唐电信、ST-LC 万兆单模光纤跳线;	深圳	3	条	40	120	
24.	稳压电源	品牌型号: 正泰、TNS1-30/AF 30KVA 交流电源稳压器;	深圳	1	台	8000	8000	
25.	空调	品牌型号: 格力、KFR-72TW/(72550)NhCa-2 3匹, 能效二级变频, 含安装及相关耗材; ★所报产品必须获得节能产品认证证书, 并在投标时提供有效证书扫描件。	珠海	3	台	12800	38400	
26.	机柜	品牌型号: 精致、15U 15U 设备机柜;	深圳	1	个	1500	1500	
27.	网线	品牌型号: 胜为、CLC-6305 国标, 六类网线;	深圳	3	箱	850	2550	
28.	连接头	品牌型号: 艾德生、RJ-45 六类 RJ-45 水晶头;	深圳	2	盒	150	300	
29.	电源线	品牌型号: 胜为、4mm2 国标, 直径 4 平方毫米的电源线;	深圳	9	卷	850	7650	
30.	排插	品牌型号: 永坚、4 位 国标, 四位三孔排插;	深圳	26	个	80	2080	

31.	辅助材料	品牌型号：汇文、国标辅材 ★必须满足电脑室的安装使用；HDMI 线、音频线、边脚线槽等；中标后必须完成不得变更增加费用；	深圳	1	项	600	600	
32.	装修工程部分		深圳	1	项	208319.89	208319.89	
33.	合计人民币大写：玖拾陆万柒仟柒佰捌拾元整（¥967780.00 元）							

单位名称： 深圳汇文教育开发有限公司

法定代表人： 陈瑞忍



5.4 宝安区岗第三小学计算机网络教室(语言实验室) 采购

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	深圳市宝安区松岗第三小学		招标项目编号	BACG2022000186	
项目负责人	江老师		联系电话	13430899445	
采购项目名称	宝安区松岗第三小学计算机网络教室（语言实验室）采购		招标类型	区公共资源交易中心招标	
供应商名称	深圳汇文教育开发有限公司		供应商资质	政府采购供应商	
供应商法定代表人	陈瑞忍		联系电话	18128095125	
中标金额	37.558 万元				
合同履约时间	自 2022.7.18 至 2022.10.14				
履约评价情况	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 type="checkbox"/> 优	<input checked="" 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 type="checkbox"/> 优	<input checked="" 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）：宋文君 2022年10月25日				
履约评价小组意见（签名）：	 江建勇 王子铭 何昭玉 2022年10月26日				
采购单位主要负责人签字（盖章）：	 2022年10月26日				

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区松岗第三小学				
项目名称	宝安区松岗第三小学计算机网络教室（语言实验室）采购				
招标编号	BACG2022000186	完工日期	2022 年 10 月 14 日		
施工单位	深圳汇文教育开发有限公司			有无变更	
监理单位	深圳市心德睿信息技术有限公司				
中标总价	¥ 375580.00 元	完工总价	¥ 375580.00 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： 验收合格。 签名：张慧珊，日期：2022 年 10 月 24 日			单位负责人意见： 验收合格 签名：陈瑞军，日期：2022 年 10 月 24 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：康文宇，日期：2022 年 10 月 25 日			单位负责人意见： 验收合格 签名：黄苑，日期：2022 年 10 月 25 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： 验收合格 签名：刘宝佳 刘朝曙，日期：2022 年 10 月 20 日			单位负责人意见（单位法人）： 验收合格 签名：刘朝曙，日期：2022 年 10 月 26 日	
备案登记	备案意见：（此栏教育局内招标项目不需填写） 拟同意备案 签名：张凯，日期：2022 年 10 月 31 日			单位负责人：（此栏教育局内招标项目不需填写） 验收合格 签名：张凯，日期：2022 年 10 月 31 日	

注：1. 本表一式四份，用户单位、施工单位、监理单位、宝安区教育事业发展中心教育技术部各存一份。
2. 用户单位意见栏需负责该项目的验收小组各成员签名。

编号: BACG2022000186

深圳市宝安区教育系统 设备类项目

合 同 书



项目名称: 宝安区松岗第三小学计算机网络教室(语言实验室)采购
项目地点: 深圳市宝安区松岗第三小学

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区松岗第三小学
地址：深圳市宝安区松岗街道松明大道 131 号
邮编：
法定代表人： 职务：
电话： 传真：
E-Mail：

乙方：深圳汇文教育开发有限公司
地址：深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路 16 号碧涛居 6 栋 205
邮编：518101
法定代表人：陈瑞忍 职务：总经理
电话：0755-61520806 传真：0755-61520806
E-Mail：

1.1 针对宝安区松岗第三小学计算机网络教室（语言实验室）采购的具体事宜，甲、乙双方秉持平等互利的原则，经过友好协商，形成一致意见并签订本合同书。

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，
并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：宝安区松岗第三小学计算机网络教室（语言实验室）采购

2.1.2 项目地点：深圳市宝安区松岗第三小学

2.2 项目总款额：（人民币大写）叁拾柒万伍仟伍佰捌拾元整（中标价）
（人民币小写）¥375580.00（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 25 天内完工。

5.2 甲方和监理方将在 2022 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，由教育事业发展中心教育技术部监管。

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 本项目完工并经全面验收合格后，甲方向乙方支付项目款总额的 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。

7.2 如乙方未按招、投标文件相关售后服务条款及时响应并维修完成，甲方有权采取措施另行安排专业公司进行维修、维护，所需一切费用由乙方承担。

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、教育事业发展中心教育技术部、宝安区教育局分管领导五方签字、盖章（通过深圳交易集团有限公司宝安分公司招标或由深圳交易集团有限公司宝安分公司委托到第三方招标机构招标的项目，需经宝安区财政局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（通过深圳交易集团有限公司宝安分公司招标或由深圳交易集团有限公司宝安分公司委托到第三方招标机构招标的项目，一式三份，甲、乙方及招标机构各持一份，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）：深圳市宝安区松岗第三小学

代表人（签字）：

地址：深圳市宝安区松岗街道松明大道 131 号

邮编：_____

电话：_____

开户银行：中国建设银行股份有限公司深圳松岗支行

户名：深圳市宝安区松岗第三小学

帐号：44250100006408000010

乙方（公章）：深圳汇文教育开发有限公司

代表人（签字）：

地址：深圳市宝安区新安街道洪浪社区洪浪北路
16 号碧涛居 6 栋 205

邮编：518101

电话：0755-61520806

开户银行：深圳农村商业银行上合支行

户名：深圳汇文教育开发有限公司

帐号：000278313070

合同订立时间：2022 年 7 月 18 日

深圳公共资源交易中心

中标通知书

(项目编号: BACG2022000186 A)

深圳汇文教育开发有限公司:

由深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司宝安分公司)组织的宝安区松岗第三小学计算机网络教室(语言实验室)采购公开招标中,按照深圳市政府采购业务的定标原则,并经采购人确认,贵公司成交,成交结果如下:

采购计划编号	项目名称	计量单位	数量	预算金额(元)	成交金额(元)
PLAN-2022-440306000-112075-07328	宝安区松岗第三小学计算机网络教室(语言实验室)采购	项	1	380000.00	375580.00

成交金额:叁拾柒万伍仟伍佰捌拾元整(合计:¥375580.00)

请贵公司(联系人:陈瑞忍,联系电话:18128095125)尽快与采购单位(深圳市宝安区松岗第三小学)联系(联系人:刘朝晖,电话:13530211230)。在本通知发出之日起十个工作日内按招标文件和中标的投标文件签订政府采购合同,并据此组织验收,如果弄虚作假,将依据法规追究相关当事人的责任。

抄送:深圳市宝安区松岗第三小学

备注:

1.为进一步拓宽企业融资渠道,降低企业融资成本,我市推出政府采购订单融资服务,中标(成交)供应商可以凭借中标通知书向合作银行申请订单融资服务。订单融资具体流程可登录深圳交易集团融资服务平台

(<http://zfcg.szggzy.com/8081/financplatform/>),相关政策法规参阅深圳市政府采购监管网(zfcg.sz.gov.cn)信息公开栏目,深圳公共资源交易中心融资服务平台咨询电话:0755-88653386。

2.此数字成交通知书需经验证才能辨别真伪和有效,验证方式为:

方式1、使用手机扫描二维码,访问深圳公共资源交易中心(深圳交易集团有限公司宝安分公司)网站,并下载此中标通知书数字版,并且状态为有效。

方式2、在电脑上点击公章,显示数字证书为深圳交易集团有限公司宝安分公司所有,此文件未被修改,点击“有效性验证”链接,访问深圳交易集团有限公司宝安分公司网站中的此数字成交通知书,并且状态为有效。



合同清单

项目编号：BACG2022000186 项目名称：宝安区松岗第三小学计算机网络教室（语言实验室）采购

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
1.	学生电脑	品牌型号:联想、启天 M433-A185 1、CPU：Core i3-10105 3.7G 四核； 2、内存：4G； 3、硬盘：256G SSD； 4、显示屏：19.5 寸液晶显示屏； 5、键盘、鼠标：有线键盘、光电鼠标； ★投标时提供所投产品获得国家确定的认证机构出具的处于有效期内的节能产品认证证书	北京	54	台	4100	221400	
2.	变轨式纯平面推拉白板	 品牌型号：蓝贝思特、4000*1000mm 参考规格：外径 4000*1000mm，可根据配套多媒体设备尺寸适当调整，由四块推拉组合，上下滑轨开放式双滑轮双导轨，中间活动白板处于关闭状态时，自动归位到固定白板同一个平面上。 主要技术参数： 一、面板要求： 1、采用搪瓷板面，整板无拼接。 2、厚度 0.3mm；表面漆膜硬度 6H。 二、夹层：采用挤塑聚苯乙烯板，厚度 14mm。 三、背面：采用整块防锈镀锌板，厚度 0.20mm。 四、外框：采用磨砂铝合金型材。 五、滑动系统： 1、滑轮：滑轮小车和变轨导向部件	深圳	1	套	3800	3800	

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
		组合, 运行无噪音。 六、安装要求: 全部实行隐形安装。						
3.	互动一体机	<p>品牌型号: 希沃、FF86EA</p> <p>一、规格:</p> <p>1、屏幕采用 86 英寸 UHD 超高清 LED 液晶屏, 显示比例 16:9, 屏幕图像分辨率 3840*2160, 具备防眩光效果。</p> <p>2、整机采用全金属外壳设计, 边角弧形设计, 表面无尖锐边缘或凸起, 外部无任何可见内部功能模块连接线, 前置 USB 接口需具备转轴式翻转防撞挡板。</p> <p>3、钢化玻璃表面硬度≥9H。</p> <p>4、采用红外触控技术, 支持 Windows 系统中进行 20 点触控, 支持在 Android 系统中进行 10 点触控。</p> <p>▲5、前置面板应设有不多于 6 个可单独实现开关机、音量+、音量-、调出中控菜单、录屏、护眼操作的独立物理按键。</p> <p>6、三合一电源按键, 同一电源物理按键可完成 Android 系统和 Windows 系统的开机、节能熄屏、关机操作; 关机状态下按按键开机; 开机状态下按按键实现节能熄屏/唤醒, 长按按键实现关机。</p> <p>7、支持通过前置面板物理按键一键启动录屏功能, 可将屏幕中显示的课件、音频内容与人声同时录制。</p>	深圳	1	台	24500	24500	

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
		<p>▲8、设备支持自定义前置“设置”按键，可通过自定义设置实现前置面板功能按键一键启用任一全局小工具：批注、截屏、计时、降半屏、放大镜、倒数日、日历；快捷开关：节能模式、纸质护眼模式、经典护眼模式、自动亮度模式。（投标时提供国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 和 CNAS 认证的有效检测报告，对应参数在检测报告中 ITEA-20213807(a)中软件评测中第 16 项标注，原件备查）</p> <p>二、音响与麦克风：</p> <p>1、内置非独立外扩展的 4 阵列麦克风，可对环境音频进行采集，拾音距离 12m。</p> <p>2、内置摄像头、麦克风，无需外接线材连接和任何可见外接线材及模块化拼接痕迹，不占用整机设备端口。</p> <p>3、设备上边框内置 2.2 声道扬声器（顶置朝前发声）。前朝向 10W 高音扬声器 2 个，上朝向 20W 中低音扬声器 2 个，总功率 60W。</p> <p>4、内置扬声器采用缝隙发声技术，喇叭采用槽式开口设计，不大于 5.8mm；支持标准、听力、观影三种音效模式调节。</p> <p>三、视力保护：</p> <p>1、整机通过视觉舒适度 VICO 测试，视觉舒适度 A+级标准。</p> <p>2、支持标准、多媒体和节能三种图</p>						

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
		<p>像模式调节。</p> <p>▲3、整机支持纸质护眼模式，在任意通道任意画面任意软件所有显示内容下可实时调整画面纹理，纸质纹理具有牛皮纸、素描纸、宣纸、水彩纸、水纹纸，同时支持色温调节和透明度调节。（投标时提供国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 和 CNAS 认证的有效检测报告，对应参数在检测报告中 ITEA-20213807(a)软件评测中第 11 项标注，原件备查）</p> <p>4、支持经典护眼模式，可通过前置面板物理功能按键一键启用经典护眼模式。</p> <p>5、支持色彩空间可选，包含标准模式和 sRGB 模式。在 sRGB 模式下可做到色准 $\Delta E \leq 1.5$。</p> <p>四、功能：</p> <p>1、嵌入式系统版本安卓 11，内存 2GB，存储空间 8GB。</p> <p>2、内置无线传屏接收端，无需外接接收部件，无线传屏发射器与整机匹配后即可实现传屏功能，可将外部电脑的屏幕画面通过无线方式传输到整机上显示。</p> <p>3、蓝牙 Bluetooth 5.2 标准。</p> <p>4、无 PC 状态下，嵌入式系统内置互动白板支持十笔书写及手掌擦除，且手掌擦除面积根据手掌与屏幕的接触面大小自动调整，白板书写内容可以 PDF、IWB 和 SVG 格式</p>						

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价 (元)	合价(元)	说明
		<p>导出,支持 10 种以上平面图形工具,8 种以上立体图形工具。</p> <p>5、整机内置非独立摄像头,可拍摄 1300 万像素数的照片,可 AI 识别人像,人像识别距离 10 米。</p> <p>五、整机接口:</p> <p>1、具备前置 Type-C 接口,通过 Type-C 接口可实现音视频输入,外接电脑设备经双头 Type-C 线连接至整机,可把外接电脑设备画面投到整机上,同时可在整机上操作画面,可实现触摸电脑的操作,无需连接触控 USB 线。</p> <p>2、外接电脑设备连接整机且触摸信号互通时,外接电脑设备可直接读取整机前置 USB 接口的移动存储设备数据,连接整机前置 USB 接口的翻页笔和无线键鼠外接设备可直接使用于外接电脑。</p> <p>3、外接电脑设备经双头 Type-C 线连接至整机,可调用整机内置的摄像头、麦克风、扬声器,在外接电脑即可控制整机拍摄画面。</p> <p>六、内置电脑模块:</p> <p>1、PC 模块支持不断电情况下热插拔;</p> <p>2、与整机的连接采用万兆级接口,传输速率$\geq 10\text{Gbps}$;主板南桥采用 H310 芯片组,搭载 Intel i5CPU,内存 8GB DDR4 内存,硬盘 256 GBSSD,电脑模块无需工</p>						

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
		<p>具即可快速拆卸, 采用按压式卡扣, 具有标准 PC 防盗锁孔;</p> <p>七、智能笔:</p> <p>1、锥型笔头设计, 笔头直径 $\leq 3\text{mm}$, 支持红外高精度书写。</p> <p>2、笔身配置三个物理按键, 具备翻页和模拟激光笔功能。</p> <p>3、兼容白板软件、PPT、PDF 等多种演示软件课件的远程翻页控制。</p> <p>4、支持笔身翻转矫正, 笔身轻微倾斜时, 水平移动智能笔, 可瞬时矫正识别光标动作为水平移动。</p> <p>5、采用无线连接方式, 无线接收距离 10 米。</p> <p>6、支持智能休眠节电, 智能笔 15 秒内未使用时自动进入休眠节电模式, 按任意按键唤醒智能遥控笔。</p>						
4.	支架	品牌型号: 希沃、配套互动一体机安装支架;	深圳	1	付	700	700	
5.	无线展台	<p>品牌型号: 海天地、K6</p> <p>1、主体铝合金材质, Type-C 充电接口, 支持正反插, USB 有线及 WIFI 5.8G 传输。</p> <p>2、800 万, 最高分辨率 3264*2448, A3 幅面, AF 自动+MF 按需对焦, 顶部触摸式三级灯调节。</p> <p>3、展示角度: 镜头部分可上下翻转至 270 度, 左右旋转 180 度, 镜头可下降到桌面展示物体较近的距离, 进行微距离展示和拍摄。</p> <p>4、内置高容量聚合物锂电池, 容量</p>	深圳	1	台	3600	3600	

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
		<p>≥5600mAh, 电量带百分比显示。</p> <p>▲5、开关机和缩放功能一体化旋钮, 按压旋钮可开机, 旋转按钮可对图像放大、缩小。(投标时提供国家认可的第三方检测机构出具的CMA 和 CNAS 认证的有效检测报告, 对应参数在检测报告中第15项标注, 原件备查)</p> <p>6、软件界面与功能图标内嵌中文。</p> <p>7、可预设画笔批注的粗细及颜色, 支持对展台画面进行移动、缩放。</p> <p>8、可通过应用软件自动识别设备的无线信号实现智能连接。</p> <p>9、软件自带虚拟黑板功能。通过截取展示图像的某一重点内容在虚拟黑板模式下进行单独批注讲解, 板书支持保存和二次打开、编辑。</p> <p>10、二维码扫描、聚光灯、延迟拍照、负片、镜像、黑白、视频冻结、对比教学、左右旋转、屏幕录制。</p>						
6.	无线扩音系统	<p>品牌型号: 视教、YJS-403, YJM-310</p> <p>1、采用红外对频技术、自动锁频, 不穿透、隔墙永不串频、抗干扰性强;</p> <p>2、接收器采用外置式 USB 插拔式机构;</p> <p>3、USB 接收器输入*1, 话筒输入*1、CD/MD/电脑接口音频输入*1、功率输出*1;</p> <p>4、可不更换音箱直接更换 USB 接收器, 即可转换为 2.4G 对频;</p>	广州	1	套	3500	3500	

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
		5、输出功率：2×40W； 6、开机后仅需一次对频即可使用，无需安装任何其他感应装置，不受限于任何环境； 7、接收距离：30米； 8、无线麦具有无线充电功能； 9、具有红外学码和发码功能，可以实现投影机、交互平板等任意设备的红外码学习功能。实现对投影机、交互平板等设备的任意红外发码控制； 10、具有激光笔功能； 11、无线麦对码完成后，遮挡无线麦头不影响声音传输； 12、任意发射机可以对码连接任意接收机，连接后不串频； 13、对码距离：8米； 14、无线麦自带音频输出，可手持、可胸挂、可外接耳麦； 15、自带音量大小、激光教鞭、开关机、红外学码等按键功能； 16、标配无线充电底座一个，可当成座麦使用，无需手持；						
7.	教学管理软件	品牌型号：极域、V6.0 1、屏幕广播：将教师机屏幕和教师讲话实时广播给单一、部分或全体学生，可选择全屏或窗口方式。窗口模式下或教师机与学生机分辨率不同情况下，学生机可以以不同的窗口方式接收广播。 2、屏幕广播速度增强：屏幕广播时支持多种画面质量的调节，根据网	广州	1	套	4000	4000	

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
		<p>络的不同选择最好的效果进行教学。</p> <p>屏幕笔：教师教学使用的辅助工具。突出显示项目、添加注释，添加批注等等。</p> <p>3、网络影院：采用流媒体技术，实现教师机播放的视频同步广播到学生机，且达到无延时，支持几乎所有常见的媒体音视频格式，Windows Media 文件，VCD 文件，DVD 文件，Real 文件，AVI 文件，MP3 等主流文件格式。支持 720p、1080p 的高清视频。。</p> <p>4、视频直播：通过 USB 摄像头将教师的画面实时广播到学生机，达到更形象的教学效果。具有引导客户选择摄像头设备的提示画面，以便客户快速完成摄像头设备的设置。</p> <p>5、语音广播：将教师机麦克风或其他输入设备（如磁带、CD）的声音广播给学生，教学过程中，可以请任何一位已登录的学生发言，其他学生和教师收听该学生发言。</p> <p>6、语音对讲：教师可以选择任意一名已登录学生与其进行双向语音交谈，除教师 and 此学生外，其他学生不会受到干扰，可以动态切换对讲对象。</p> <p>学生演示：教师可选定一台学生机作为示范，由此学生代替教师进行示范教学。</p> <p>7、分组教学：教师分派组长执行指</p>						

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价 (元)	合价(元)	说明
		<p>定的功能。组长代替教师进行小组教学，小组不需要再临时创建，可以直接使用既有分组信息，教师可以监控每个分组的教学过程，以了解分组教学的进度。</p> <p>8、分组讨论：教师可以创建多个小组进行讨论活动，并可任意选择分组加入讨论活动。同组师生支持多种方式进行交流。包括文字、表情、图片等。</p> <p>9、屏幕录制：教师机可以将本地的操作和讲解过程录制为 ASF 录像文件，可以用 Windows 自带的 Media Player 直接播放。</p> <p>10、作业提交：学生把做好的作业直接提交到教师机。通过特殊设置，学生提交作业时必需经过教师审批通过后才可提交。教师可以选择接收和拒绝学生提交的文件。并且教师可以限制学生提交文件的数目和大小。</p> <p>11、屏幕监视：教师机可以监视单一、部分、全体学生机的屏幕，教师机每屏可监视多个学生屏幕（最多 36 个）。可以控制教师机监控的同屏幕各窗口间、屏幕与屏幕间的切换速度。可手动或自动循环监视。</p> <p>12、随堂小考：教师启动快速的单选题考试或随堂调查。限定考试时间，学生答题后立即给出结果，结果显示学生答案柱状图分析和答</p>						

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
		<p>题时间，可作为抢答依据。</p> <p>13、签到：提供学生名单管理工具，为软件和考试模块提供实名验证。提供点名功能，支持保留学生多次登录记录、考勤统计、签到信息的导出与对比。</p> <p>14、上网限制：设定学生访问网站的黑名单或白名单，对学生可以访问的 Internet 站点进行管理。支持多浏览器限制，如 QQ、IE、谷歌、360、遨游等浏览器。</p> <p>15、程序限制：通过各种策略的应用，可防止学生在教学过程中打游戏，或使用 QQ、MSN 等聊天工具。</p> <p>16、远程命令：可以进行远程开机、关机、重启等操作，远程关闭所有学生正在执行的应用程序功能。</p> <p>17、图标监督：班级模型中可以显示学生机桌面的缩图。缩图显示大小也可自由设定。</p> <p>18、自动锁屏：断线保护自动锁屏技术，可通过网卡的是否激活来锁定屏幕。</p>						
8.	内存	<p>品牌型号：联想、4G</p> <p>4G DDR4 内存；</p>	北京	54	条	200	10800	
9.	耳机	<p>品牌型号：漫步者、K3000</p> <p>1、佩戴方式：头戴式；</p> <p>2、频响范围：20-20000Hz；</p> <p>3、耳机插头：3.5 接口；</p> <p>4、麦克风：有；</p> <p>5、耳机线：≥1.5m；</p>	深圳	54	个	160	8640	

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
10.	空调	品牌型号：格力、KFR-72TW/(72550)NhCa-2 3P 天花空调，含安装材料； ★投标时提供所投产品获得国家确定的认证机构出具的处于有效期内的节能产品认证证书	上海	2	台	11000	22000	
11.	24 口接入交换机	品牌型号：锐捷、RG-S2910-24GT4SFP-L 1、固化 10/100/1000M 以太网端口 24，固化 1G SFP 光接口 4 个； 2、交换容量 336Gbps，转发性能 51Mpps； 3、无风扇节能设计； 4、支持生成树协议 STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w) 和 MSTP(IEEE 802.1s)；	福建	1	台	4200	4200	
12.	48 口接入交换机	品牌型号：锐捷、RG-S2910V2-48GT4SFP-L 1、固化 10/100/1000M 以太网端口 ≥48，固化 1G SFP 光接口 ≥4，整机最大可用千兆口 ≥52； 2、交换容量 ≥336Gbps，转发性能 ≥8Mpps； 3、支持生成树协议 STP(IEEE 802.1d)，RSTP(IEEE 802.1w) 和 MSTP(IEEE 802.1s)。	福建	1	台	6560	6560	
13.	稳压电源	品牌型号：正泰、TNS1-30/AF 30KVA 交流电源稳压器；	深圳	1	台	8200	8200	
14.	机柜	品牌型号：精致、15U 15U 设备机柜；	深圳	1	个	1600	1600	
15.	网线	品牌型号：胜为、CLC-6305 国标，六类网线；	深圳	3	箱	800	2400	

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
16.	连接头	品牌型号：艾德生、RJ-45 六类 RJ-45 水晶头；	深圳	2	盒	200	400	
17.	主干电源线	品牌型号：金龙羽、6mm ² 铺设直径 6 平方毫米的电源主干线；	深圳	3	卷	500	1500	
18.	电源线	品牌型号：金龙羽、2.5mm ² 铺设直径 2.5 平方毫米的电源线；	深圳	6	卷	400	2400	
19.	排插	品牌型号：永坚、4 位 四位三孔排插；	深圳	28	个	60	1680	
20.	同屏智能讲台	品牌型号：希沃、TS05 1、木结构部分均采用 E0 级木质板材结构，桌面防静电。 2、尺寸及外观：（长×宽×高）≥ 1100mm×600mm× 1040mm，三面环抱式设计，悬浮式设计，边缘光滑，无棱角处理。 ▲3、21.5 英寸电容触摸屏幕，支持 10 点同时触控。（投标时提供国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 和 CNAS 认证的有效检测报告，对应参数在检测报告 Z2204WFB888-01331 中第 2 项标注，原件备查） 4、屏幕钢化玻璃厚度≥3mm。 5、支持通过讲台屏幕对一体机的画面进行控制，同时支持同步显示一体机画面。老师讲课无需转身背对学生，提高授课效率。 ▲6、讲台设置物理实体快捷按键，两侧按键共 5 个，按键功能包括对一体机进行一键熄屏、对讲台屏幕	深圳	1	张	3400	3400	

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价 (元)	合价(元)	说明
		<p>一键熄屏、音量加、音量减、讲台开关机键。(投标时提供国家认可的第三方检测机构出具的 CMA 和 CNAS 认证的有效检测报告, 对应参数在检测报告 Z2204WT8888-01331 中第 7、8 项中标注, 原件备查)</p> <p>7、讲台具备 1 个可自定义功能按键, 可通过软件设置选择按键功能, 包括一键启动白板、一键启动视频展台, 一键关闭当前应用程序选项功能。</p> <p>8、讲台设置四个 USB 充电口。</p> <p>9、讲台设置的 USB 口也可接入键盘、鼠标以及 U 盘设备, 可被一体机识别通讯。</p> <p>10、讲台设置有收纳抽屉和隔板, 可用于放置常用教具。</p> <p>11、支持蓝牙/BLE 功能, 可以无线控制支持蓝牙功能的一体机产品。</p>						
21.	椅子	<p>品牌型号: 瑞邦达、DZL20</p> <p>座位可升降、旋转, 带靠背, 椅脚带万向轮;</p>	深圳	1	张	750	750	
22.	学生电脑桌	<p>品牌型号: 瑞邦达、DZD60</p> <p>规格: 600mm*600mm*750mm ($\pm 10\%$), 台面 18mm$\pm 10\%$实木夹板, 封 PVC 厚直边; 主要骨架厚度 1.0mm$\pm 10\%$, 材质全钢, 冷轧钢板;</p>	深圳	54	位	500	27000	
23.	学生凳	<p>品牌型号: 瑞邦达、DZD30</p> <p>塑胶中空座板, 直径 300mm$\pm 10\%$, 高度 400mm$\pm 10\%$, 钢制椅架;</p>	深圳	54	张	150	8100	

序号	货物名称	投标参数响应	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	说明
24.	窗帘	品牌型号：安鸿发、国标定制遮光窗帘；	深圳	27	米	150	4050	
25.	辅助材料	品牌型号：庆欣电子、国标辅材满足电脑室的安装使用；HDMI 线、音频线、边脚线槽等；	深圳	1	项	400	400	
26.	合计:人民币叁拾柒万伍仟伍佰捌拾元整 (375580.00 元)							

单位名称：深圳汇文教育开发有限公司

法定代表人：陈瑞忍



6、其他招标文件要求或投标人认为需要补充的内容

6.1 政府采购违法行为风险知悉确认书

政府采购违法行为风险知悉确认书

本公司在投标前已充分知悉以下情形为参与政府采购活动时的重大风险事项,并承诺已对下述风险提示事项重点排查,做到严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动。

一、本公司已充分知悉“隐瞒真实情况,提供虚假资料”的法定情形,相关情形包括但不限于:

- (一)通过转让或者租借等方式从其他单位获取资格或者资质证书投标的。
- (二)由其他单位或者其他单位负责人在投标供应商编制的投标文件上加盖印章或者签字的。
- (三)项目负责人或者主要技术人员不是本单位人员的。
- (四)投标保证金不是从投标供应商基本账户转出的。
- (五)其他隐瞒真实情况、提供虚假资料的行为。

二、本公司已充分知悉“与其他采购参加人串通投标”的法定情形,相关情形包括但不限于:

- (一)投标供应商之间相互约定给予未中标的供应商利益补偿。
- (二)不同投标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、主要技术人员为同一人、属同一单位或者在同一单位缴纳社会保险。
- (三)不同投标供应商的投标文件由同一单位或者同一人编制,或者由同一人分阶段参与编制的。
- (四)不同投标供应商的投标文件或部分投标文件相互混装。
- (五)不同投标供应商的投标文件内容存在非正常一致。
- (六)由同一单位工作人员为两家以上(含两家)供应商进行同一项投标活动的。
- (七)不同投标人的投标报价呈规律性差异。
- (八)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
- (九)主管部门依照法律、法规认定的其他情形。

三、本公司已充分知悉下列情形所对应的法律风险,并在投标前已对相关风险事项进行排查。

(一)对于从其他主体获取的投标资料,供应商应审慎核查,确保投标资料的真实性。如主管部门查实投标文件中存在虚假资料的,无论相关资料是否由第三方或本公司员工提供,均不影响主管部门对供应商存在“隐瞒真实情况,提供虚假资料”违法行为的认定。

(二)对于涉及国家机关出具的公文、证件、证明材料等文件,一旦涉嫌虚假,经查实,主管部门将依法从严处理,并移送有关部门追究法律责任;涉嫌犯罪的,主管部门将一并移送司法机关追究法律责任。

(三)对于涉及安全生产、特种作业、抢险救灾、防疫等政府采购项目,供应商实施提供虚假资料、串通投标等违法行为的,主管部门将依法从严处理。

(四)供应商应严格规范项目授权代表、员工参与招标投标的行为,加强对投标文件的审核。项目授权代表、员工编制、上传投标文件等行为违反政府采购法律法规或招标文件要求的,投标供应商应当依法承担相应法律责任。

(五)供应商对投标电子密钥负有妥善保管、及时变更和续期等主体责任。供应商使用电子密钥在深圳政府采购网站进行的活动,均具有法律效力,须承担相应的法律后果。供应商擅自将投标密钥出借他人使用所造成的法律后果,由供应商自行承担。

(六)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活动。相关情形如查实,依法作投标无效处理;涉嫌串通投标等违法行为的,主管部门将依法调查处理。

四、本公司已充分知悉政府采购违法、违规行为的法律后果。

经查实，若投标供应商存在政府采购违法、违规行为，主管部门将依据《深圳经济特区政府采购条例》第五十七条的规定，处以一至三年内禁止参与本市政府采购，并由主管部门记入供应商诚信档案，处采购金额千分之十以上千分之二十以下罚款；情节严重的，取消参与本市政府采购资格，处采购金额千分之二十以上千分之三十以下罚款，并由市场监管部门依法吊销营业执照。

以下文字请投标供应商抄写并确认：“本公司已仔细阅读《政府采购违法行为风险知悉确认书》，充分知悉违法行为的法律后果，并承诺将严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动”。

本公司已仔细阅读《政府采购违法行为风险知悉确认书》，充分知悉违法行为的法律后果，并承诺将严谨、诚信、依法依规参与政府采购活动。

负责人/投标授权代表签名：_____

知悉人（公章）：深圳汇文教育科技有限公司

日期：2024年7月7日

注

1. 根据《深圳前海管理局关于采购文件增加风险告知有关事项的通知》（深财购（2022）22号），该风险知悉确认书用于对供应商违法行为的警示，不作为供应商资格性审查及符合性审查条件。
2. 投标供应商负责人或投标授权代表签字并加盖单位公章后，扫描上传至投标文件一并提交。