

## 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(项目编号: BAZXCG-2025-00125)的  
(项目名称: 深圳市宝安区沙井街道中心幼儿园(新城华苑幼儿园)校园广播系  
统采购项目)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、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: 深圳市煜明辉智能技术有限公司;

单位地址 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园3栋A座604;

法定代表人(负责人)或其授权委托代理人: 陈兆峰;

电话: 15768872425;

日期: 2025年7月10日

## 2、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罚。

8. 我单位已认真核实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： 深圳市煜明辉智能技术有限公司

日期： 2025年7月10日

### 3、投标人情况及资格证明文件

#### 3.1 公司基本信息

(1) 投标人名称: 深圳市煜明辉智能技术有限公司

(2) 总部地址: 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园 3 栋 A 座 604

邮政编码: 518100

电话号码: 0755-29122477

传真号码: 0755-29122477

(3) 成立和 / 或注册日期: 2016 年 3 月 16 日

(4) 法人代表: 陈兆峰

(5) 开户银行: 深圳农村商业银行翻身支行

(6) 开户账号: 000216311629

(7) 注册资金: 500 万

(9) 主要负责人姓名: 陈兆峰

(10) 项目主要联系人 (姓名、职务、通讯):

陈兆峰、总经理、 15768872425

(11) 在中国的代表的姓名和地址 (如有):

陈兆峰、深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园 3 栋 A 座 604

2. 供征询之银行的名称和地址:

深圳农村商业银行翻身支行

### 3.2 营业执照



## 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

## 深圳市煜明辉智能技术有限公司的基本信息

统一社会信用代码:	91440300MA5D8KDRXN
注册号:	440301115342104
商事主体名称:	深圳市煜明辉智能技术有限公司
住所:	深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园3栋A座604
法定代表人:	陈兆峰
认缴注册资本 (万元):	10
经济性质:	有限责任公司 (自然人独资)
成立日期:	2016-03-16
营业期限:	永续经营
核准日期:	2024-08-20
年报情况:	2016年报已公示、 2017年报已公示、 2018年报已公示、 2019年报已公示、 2020年报已公示、 2021年报已公示、 2022年报已公示、 2023年报已公示
主体状态:	开业 (存续)
分支机构:	
备注:	

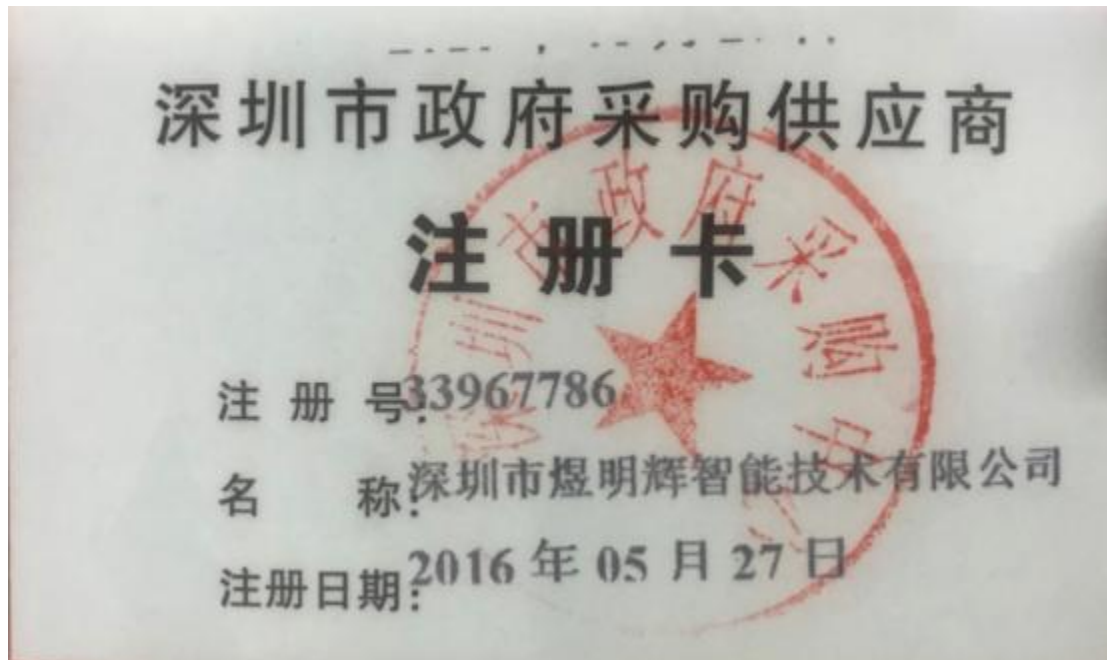
## 深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

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

### 深圳市煜明辉智能技术有限公司的许可经营信息

一般经营项目：	计算机软硬件、广播系统、程控电话系统、LED产品、舞台灯光音响、校园有线电视的技术开发与销售；教学仪器设备、多媒体教学平台设备、实验室设备的技术开发与销售；综合布线工程；监控设备、网络设备、文具办公用品、体育用品、电子产品、包装材料、学生课桌椅、办公家私、电教设备、音乐器材、美术用品、幼教用品、玩具及玩具器材的销售；心理技术软件及产品的开发与销售；教育、管理软件的开发、销售及技术咨询；广播设备、电视设备、计算机外部设备、智慧校园产品、云技术产品开发与销售；智能卡应用产品、软件、机电一体化设备、电控自动大门、电动挡车器、机械产品的开发及销售；商务信息咨询（不含限制项目）；智能化系统安全防范工程；安全报警产品、电子产品、机电产品、仪器仪表、办公自动化设备销售；网络系统、系统集成的技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务及销售、建筑工程智能化工程、云计算软件开发；智能化设备、自动化设备、电脑、电子器材、电子元器件的销售、国内贸易（不含专营、专控、专卖商品）。（法律、行政法规、国务院决定禁止的项目除外，限制的项目须取得许可后方可经营）
许可经营项目：	

### 3.3 深圳市政府采购供应商注册卡



凭此卡可参加深圳市、区及各招标代理机构组织的各项政府采购活动。

### 3.4 公司人员情况表

姓名	部门	职称	主要资历、经验及承担过的项目及负责内容
陈兆峰	总经理	项目负责人	所有相关项目
张程展	项目部	项目经理	负责整体项目
余天赐	项目组成员	工程师	负责项目协调工作，包括供应商、材料、技术等方面
冯大杰	项目组成员	技术人员	设备安装调试
朱莹莹	商务部	商务部经理	负责项目协调工作，包括文档传送、与用户单位协调相关事宜
杨望	施工部	经理	负责整体项目施工安排
黄剑迪	施工部	工程师	负责项目施工
付青扬	售后部	经理	负责整体项目售后服务
售后职员	2人		

### 3.5 投标资格证明文件

#### 3.5.1 不使用进口产品参与投标声明函

致: 深圳公共资源交易中心

我方参与贵方深圳市宝安区沙井街道中心幼儿园（新城华苑幼儿园）校园广播系统采购项目、BAZXCG-2025-00125的项目投标，并向贵方承诺我单位不使用进口产品投标。

特此承诺!

投标单位: 深圳市煜明辉智能技术有限公司

日期: 2025年7月10日

### 3.5.2 非联合体投标声明函

致: 深圳公共资源交易中心

我方参与贵方深圳市宝安区沙井街道中心幼儿园（新城华苑幼儿园）校园广播系统采购项目、BAZXCG-2025-00125的项目投标，并向贵方承诺我单位为非联合体投标。

特此承诺!

投标单位: 深圳市煜明辉智能技术有限公司

日期: 2025年7月10日

### 3.5.3 信用中国截图证明



信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：202507051036575393V631  
生成时间：2025年07月05日 10:36:57

扫一扫  
存续  
核验码

## 公共信用信息概览

### 深圳市煜明辉智能技术有限公司

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440300MA5D8KDRXN	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	陈兆峰
企业类型	有限责任公司(自然人独资)	成立日期	2016-03-16
住所	深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园3栋A座604		

信用信息概要

行政管理	5条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	1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05日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心

第1页 共7页



## 报告说明



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。

信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：202507051036575393V631  
生成时间：2025年07月05日 10:36:57

扫一扫  
核验码  
存续

# 正文

## 深圳市煜明辉智能技术有限公司

**一、登记注册基础信息**

<b>  基础信息</b>	
企业名称：	深圳市煜明辉智能技术有限公司
统一社会信用代码：	91440300MA5D8KDRXN
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	陈兆峰
企业类型：	有限责任公司(自然人独资)
成立日期：	2016-03-16
住所：	深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园3栋A座604

**二、行政管理信息 (共 5 条)**

<b>  行政许可</b>	
行政许可决定文书号：	22410295645
行政许可决定文书名称：	22410295645
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：	2024-08-20
有效期自：	2024-08-20
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:深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园3栋A座604;法定代表人:陈兆峰;成立日期:2016-03-16
许可机关：	深圳市市场监督管理局

第 1 条

第 3 页 共 7 页

 信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：202507051036575393V631  
生成时间：2025年07月05日 10:36:57

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
<b>行政许可</b>	
行政许可决定文书号：	22105885160
行政许可决定文书名称：	22105885160
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：	2021-05-18
有效期自：	2021-05-18
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:深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园3栋A座604;法定代表人:陈兆峰;成立日期:2016-03-16
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
<b>行政许可</b>	
行政许可决定文书号：	21902917505
行政许可决定文书名称：	21902917505
许可证书名称：	有限责任公司变更登记
许可类别：	登记
许可编号：	——

 信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：202507051036575393V631  
生成时间：2025年07月05日 10:36:57

许可决定日期：	2019-04-16
有效期自：	2019-04-16
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:深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园3栋A座604;法定代表人:陈兆峰;成立日期:2016-03-16
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：	11440300398538336H
数据来源单位：	深圳市市场和质量监督管理委员会
数据来源单位统一社会信用代码：	11440300398538336H

**行政许可**

行政许可决定文书号：	440301001012016031616400	第 4 条
行政许可决定文书名称：	440301001012016031616400	
许可证书名称：	有限责任公司设立登记	
许可类别：	登记	
许可编号：	——	
许可决定日期：	2016-03-16	
有效期自：	2016-03-16	
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:深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园3栋A座604;法定代表人:陈兆峰;成立日期:2016-03-16	
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	

 信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：202507051036575393V631  
生成时间：2025年07月05日 10:36:57

**第 5 条 行政许可**

行政许可决定书文号：[2016]第1600101444号

许可有效期：——

许可决定日期：2016-03-16

许可截止日期：2099-12-31

许可内容：主体类型：有限责任公司（自然人独资）&br&gt;住所：深圳市前海深港合作区前湾一路1号A栋201室（入驻深圳市前海商务秘书有限公司）&br&gt;法定代表人：陈兆峰&br&gt;成立日期：2016-03-16

许可机关：深圳市市场监督管理局

审核类型：登记

**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 1 条)**

**第 1 条 企业信用承诺信息**

承诺类型：主动型

承诺事由：商事登记

承诺作出日期：2016-03-16

承诺受理单位：深圳市市场监督管理局

 信用中国  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：202507051036575393V631  
生成时间：2025年07月05日 10:36:57

承诺履行状态：——

**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

第 7 页 共 7 页

### 3.5.4 中国政府采购网截图证明

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 中国政府采购公共服务信息平台 [www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)

首页 政采法规 购买服务 监督检查 信息公告 国际专栏

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

## 政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

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：深圳市煜明辉智能技术有限公司 查询时间：2025年07月05日 10时45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。

## 3.5.6 深圳市政府采购监管网截图证明

The screenshot shows the homepage of the Shenzhen Finance Bureau's Integrity File. The top navigation bar includes the Shenzhen Finance Bureau logo, a search bar, and links for '无障碍阅读' (Accessible Reading) and '进入关怀版' (Enter Care Version). The main title '诚信档案' (Integrity File) is prominently displayed in the center. Below the title are three icons: a trophy for '优质服务合同续期奖励公示' (Excellent Service Contract Renewal Reward Disclosure), a fine for '一般行政处罚' (General Administrative Punishment), and a warning sign for '严重违法行为' (Serious Illegal Behavior). The main content area is titled '深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录' (Record of General Administrative Punishment for Shenzhen Government Procurement Integrity File). It features a search form with fields for '企业单位' (Enterprise Unit), '执法单位' (Law Enforcement Unit), '处罚日期' (Punishment Date), and buttons for '查询' (Search) and '重置' (Reset). Below the search form is a table header with columns: 序号 (Sequence Number), 企业名称 (Enterprise Name), 企业地址 (Enterprise Address), 违法失信行为的具体表现情形 (Specific表现形式 of illegal and dishonest behavior), 处罚结果 (Punishment Result), 处罚依据 (Punishment Basis), 处罚日期 (Punishment Date), 公布日期 (Release Date), and 处罚单位 (Punishment Unit). A message '暂无数据' (No data available) is displayed below the table. At the bottom, there is a '友情链接' (Friendship Link) section with links to the Ministry of Finance, the China Government Procurement Network, the Shenzhen Finance Bureau, and the Shenzhen Public Resource Trading Center. There are also links for '联系我们' (Contact Us), '关于我们' (About Us), '网站地图' (Site Map), '使用帮助' (Usage Help), '智能问答' (Smart Q&A), and a '适老化 无障碍' (Age-friendly, Accessible) icon.

### 3.6 中小企业声明函（货物）

不适用

投标人（投标单位）: 深圳市煜明辉智能技术有限公司

日期: 2025年7月10日

## 4、项目详细报价

### (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	BAJYJ2 025061 007296 A	遥控播放器主机	伊莱克	规格见技术要求 偏离表/型号： MBK3000U	济南	济南开发区伊莱克科技开发中心	1	台	4200	4200	196,20 0.00
2		调音台 1	雅玛哈	规格见技术要求 偏离表/型号： MG16	苏州	雅马哈电子(苏州)有限公司	1	台	3850	3850	
3		调音台 2	声艺	规格见技术要求 偏离表/型号： M24	杭州	杭州声艺电子有限公司	1	台	8000	8000	
4		前置放大器	ITC	规格见技术要求 偏离表/型号： DX-200AMP	广州	广东保伦电子股份有限公司	1	台	3200	3200	
5		纯后级功放	DSPPA	规格见技术要求 偏离表/型号： DA3850	广州	广州市迪士普音响科技有限公司	1	台	9000	9000	
6		分区器	视音微云	规格见技术要求 偏离表/型号： S-1016	广州	视音微云(广东)科技有限公司	1	台	2200	2200	
7		壁挂音箱	DSPPA	规格见技术要求 偏离表/型号： AVP426	广州	广州市迪士普音响科技有限公司	67	只	200	13400	

8	音量开关	DSPPA	规格见技术要求 偏离表/型号: 定制	广州	广州市迪士普音响科技有限公司	10	个	40	400	
9	信号传输器	ITC	规格见技术要求 偏离表/型号: DX-200GD	广州	广东保伦电子股份有限公司	1	套	4850	4850	
10	智能分频定向广播一体音箱	ITC	规格见技术要求 偏离表/型号: DX-100H	广州	广东保伦电子股份有限公司	2	只	19550	39100	
11	音箱	JBL	规格见技术要求 偏离表/型号: KP8051	苏州	哈曼 JBL 电子(苏州)有限公司	2	只	7000	14000	
12	功放	SONIC PRO 斯尼克	规格见技术要求 偏离表/型号: MA-2700	深圳	深圳市景雄科技有限公司	1	台	6500	6500	
13	数字处理器	SONIC PRO 斯尼克	规格见技术要求 偏离表/型号: MATRIX204	深圳	深圳市景雄科技有限公司	1	台	7850	7850	
14	一拖二 U 段手持麦	视音微云	规格见技术要求 偏离表/型号: S-840UA	广州	视音微云(广东)科技有限公司	2	套	4050	8100	
15	一拖二 U 段头戴麦	视音微云	规格见技术要求 偏离表/型号: S-840UE	广州	视音微云(广东)科技有限公司	1	套	4080	4080	
16	远程一拖二无线手	视音微云	规格见技术要求 偏离表/型号:	广州	视音微云(广东)科	3	套	5100	15300	

		持麦		S-840UA-F		技有限公司					
17		天线放大器	Bassteen	规格见技术要求 偏离表/型号： BS-860	恩平	恩平市贝思特森电子商务有限公司	1	套	5600	5600	
18		电源控制器	视音微云	规格见技术要求 偏离表/型号： SM-208	广州	视音微云(广东)科技有限公司	1	台	2300	2300	
19		音频隔离器	SONIC PRO 斯尼克	规格见技术要求 偏离表/型号： GL-202	深圳	深圳市景雄科技有限公司	1	台	2500	2500	
20		时序电源控制器	SONIC PRO 斯尼克	规格见技术要求 偏离表/型号： CS-10	深圳	深圳市景雄科技有限公司	1	台	2000	2000	
21		拉杆音箱	山水	规格见技术要求 偏离表/型号： G12	中山	山水电子(中国)有限公司	2	台	6500	13000	
22		电源线	胜为	规格见技术要求 偏离表/型号： 3*2.5mm2	深圳	深圳市创新胜为科技有限公司	2	卷	450	900	
23		音箱线	胜为	规格见技术要求 偏离表/型号： RVV2*1.0mm2	深圳	深圳市创新胜为科技有限公司	100	米	9	900	
24		音频传输线	秋叶原	规格见技术要求 偏离表/型号：定 制	深圳	深圳市秋叶原实业有限公司	70	米	16	1120	
25		天线馈线	秋叶原	规格见技术要求	深圳	深圳市秋	1	卷	900	900	

			偏离表/型号： SYV-50-5		叶原实业 有限公司					
26	广播线	胜为	规格见技术要求 偏离表/型号： RVV2*1.0mm2	深圳	深圳市创 新胜为科 技有限公 司	1200	米	9	10800	
27	光纤	鸿泰	规格见技术要求 偏离表/型号： GYXTW-6B1	深圳	深圳市鸿 泰光缆有 限公司	100	米	6.5	650	
28	设备机柜	精致	规格见技术要求 偏离表/型号： 42U	深圳	深圳市精 致网络设 备有限公 司	1	个	3800	3800	
29	线管	联塑	规格见技术要求 偏离表/型号： PVC	广东	广东联塑 科技实业 有限公司	400	米	5	2000	
合计（即投标总价；币种：人民币；单位：元）										
小写：190500.00 元						大写：壹拾玖万零伍佰元整				

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: DSPPA。

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）

无

## （四）投标人认为需要涉及的其他内容报价清单

无

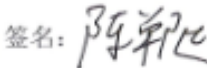
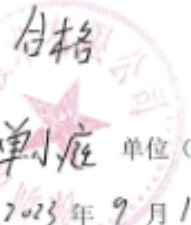
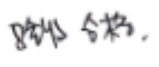
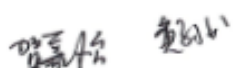
## 5、经验评价

### 5.1 同类项目一览表

序号	用户单位	项目名称	时间	(金额)	联系人	备注
1.	深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园	深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园(深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园)校园广播系统设备采购项目	2023年	13.653万	陈老师	
2.	深圳市宝安区航城樾伴山幼儿园	深圳市宝安区航城黄麻布幼儿园(樾伴山幼儿园)校园广播系统设备采购项目	2023年	11.665万	张老师	
3.	深圳市宝安区新安爱乐幼儿园	深圳市宝安区新安爱乐幼儿园(总园)校园广播系统设备采购项目	2023年	10.25万	李老师	

5.2 深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园（深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园）校园广播系统设备采购项目

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园				
项目名称	深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园（深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园）校园广播系统设备采购项目				
招标编号	JHX2023-BACG-114	完工日期	2023年7月31日		
施工单位	深圳市煜明辉智能技术有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳市诚质技术有限公司				
中标总价	¥ 136530.00 元	完工总价	¥ 136530.00 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			单位负责人意见：   验收合格 签名:  单位(盖章) 日期: 2023年9月12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:  日期: 2023年9月12日			单位负责人意见：   合格 签名:  单位(盖章) 日期: 2023年9月12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：    签名:  日期: 2023年9月12日			单位负责人意见(单位法人):   签名:  单位(盖章) 日期: 2023年9月12日	

注：本表一式四份，用户单位两份、施工单位、监理单位各存一份。

## 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	深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园			招标项目编号	JHX2023-BACG-114		
项目负责人	陈老师			联系电话	13823184016		
采购项目名称	深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园 (深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园) 校园广播系统设备采购项目			招标类型	校内公开招标		
供应商名称	深圳市煜明辉智能技术有限公司			供应商资质	政府采购供应商		
供应商法定代表人	陈兆峰			联系电话	15768872425		
中标金额	13.653 万元						
合同履约时间	自 2023年7月5日至 2024年9月12日						
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 type="checkbox"/> 优	<input 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 type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差		
	环境保护	<input 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 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:	<p>质量评价: <i>履约合格</i></p> <p>监理单位负责人(签字/盖章): <i>陈兆峰</i></p> <p>2023年9月15日</p>						
履约评价小组意见(签名):	<p>陈兆峰 货喜怡 黄海湖</p> <p>2023年9月15日</p>						
采购单位主要负责人签字(盖章):	<p><i>陈兆峰</i></p> <p>2023年9月15日</p>						

编号: JHX2023-BACG-114

深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园  
(深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园)  
校园广播系统设备采购项目

合  
同  
书

项目名称: 深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园 (深圳市宝安区西  
乡君悦府幼儿园) 校园广播系统设备采购项目

项目地点: 深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园



## 第一条 合同双方

甲方: 深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园

地址: 深圳市宝安区西乡街道南昌社区固戍二路 202 号富士君悦府 5 栋

邮编: \_\_\_\_\_

法定代表人: 黎肖容 \_\_\_\_\_

职务: 园长 \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

E-Mail: \_\_\_\_\_

乙方: 深圳市煜明辉智能技术有限公司

地址: 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园 3 栋 A 座 604

邮编: 518107

法定代表人: 陈光峰

职务: 总经理

电话: 0755-29122477

E-Mail: \_\_\_\_\_

1.1 针对深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园（深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园）校园广播系统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: 深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园（深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园）校园广播系统设备采购项目

2.1.2 项目地点: 深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园

2.2 项目总款额: (人民币大写) 壹拾叁万陆仟伍佰叁拾元整 (中标价)  
(人民币小写) ¥136530.00 (中标价)

该中标价包括投标费、设备费、运输费、装卸费、保险费、技术培训费、设备安装费、调试费、检测费、国家规定的各项税费等，合同期限内不作调整。

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。
- 4.10 乙方保证履行本合同的过程及全部货物合法，并不损害任何人的合法权益，包括但不限于第三人著作权、专利权、商标权等知识产权和其他合法权利。如发生第三人以甲方的知识产权或其他事项侵权为由与甲方发生纠纷，使甲方名誉受损或向甲方索赔的，或对甲方使用货物产生障碍的，乙方应当承担由此所带来的一切后果，赔偿甲方由此产生的全部损失。
- 4.11 因乙方及其工作人员在履行合同过程中的侵权行为导致的全部责任由乙方承担，甲方不承担任何责任。甲方应此被索赔的，由乙方承担全部赔偿责任。
- 4.12 乙方应严格遵守职业道德和工作纪律，不得提出与采购事项无关的要求，不收受有关单位的任何形式酬谢，存在利益关系的项目应及时主动提出回避。

## 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 25 天内 完工。
- 5.2 甲方和监理方将在 2023 年 9 月 12 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。
- 6.2 验收标准：验收按照招标文件及投标书的要求。上报验收报告时，除了表格中写明的材料外，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)。

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 以上甲方支付时间是指甲方申请政府财政部门向乙方支付的时间，如因政府财政部门审批等原因而导致价款不能及时到账的，甲方不承担违约责任，乙方不得以此拒绝或怠于履行合同义务。甲方有权在支付价款时扣除乙方按照本合同应承担的违约金和赔、补偿金。

7.3 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、监理三方签字、盖章，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 本合同所称质量问题，包括表面瑕疵和隐蔽瑕疵，表面瑕疵由甲方验收人员在货物交货时通过肉眼观察直接发现；隐蔽瑕疵，可以由甲方在验收后的实际使用过程中发现，包括但不限于货物技术质量问题、使用后才能发现的问题、专业仪器检测才能发现的问题、假冒伪劣货物、经原厂或专业部门检测后发现的问题。

9.2 质保期为三年，从乙方交付的货物验收合格的次日起开始计算。重作、修理的货物的质保期从重新验收合格后重新计算。

9.3 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。

- 9.4 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。乙方保证提供给甲方的货物为全新无损、原装出厂合格货物，完全符合国家货物质量和环保标准规范，依法享受国家“三包”政策，不存在任何权利负担或瑕疵，并提供全套的相关货物质量保证书、合格证明等文件资料。乙方将甲方视为消费者，甲方享有消费者同等权利。甲方有权对货物质量进行抽查或送检，相关检测费用由乙方承担。
- 9.5 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。
- 9.6 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。
- 9.7 保修维护工作按投标文件执行。
- 9.8 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。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 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 货物质量、包装、安装和施工质量等未能达到合同约定标准的，乙方应当按照国家、地方、行业有关规定、本合同有关约定、甲方的要求、厂商承诺等，采取免费修理、免费重作、更换、退货等补救措施，并按合同总款额 10% 的标准向甲方支付违约金；经过修理、重作、更换、退货后，仍不符合质量标准的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付相当于合同总款额 100% 的违约金。
- 10.4 交付的货物数量少于合同约定的数量的，乙方应当在甲方要求的期限内补齐，

并按合同总款额 10 %的标准向甲方支付违约金，且甲方有权解除合同。少交部分货物如甲方不再需要的，甲方有权不予支付该部分费用。

10.5 乙方逾期交货或逾期履行合同义务的，每逾期一天，乙方应向甲方支付相当于合同总款额 1 %的违约金。逾期超过 10 天（含本数）不能交货或履行合同义务的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付相当于合同总款额 10 %的违约金。甲方有权选择退还全部货物或按合同价款接受部分货物，并有权另行采购，相关费用由乙方承担。

10.6 如发生第三人以甲方的知识产权或其他事项侵权为由与甲方发生纠纷，使甲方名誉受损害或向甲方索赔的，或对甲方使用货物产生障碍的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付相当于合同总款额 100 %的违约金。

10.7 乙方未经甲方书面同意，将甲方所委托完成的任何工作转包或分包给任何第三人的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付相当于合同总款额 100 %的违约金。

10.8 乙方存在提供假冒伪劣货物等欺诈行为的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总款额 100 %的违约金。

10.9 本合同所称损失包括但不限于：继续使用费、行政罚款、诉讼费、律师费、保全费、担保费、执行费、鉴定费、交通费等损失。

## 第十一条 纠议与解决

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 乙方及其关联方、工作人员对在履行合同过程中从甲方或第三方处所获得或接触到的任何非公开信息、与本项目有关的资料、数据以及本合同各阶段成果文件均附有保密义务。
- 13.3 保密期限：长期。

### 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 本合同一式四份，甲方执三份，乙方执一份，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。本合同的实质性条款与招投标文件不一致的，以招投标文件为准。招标文件与投标文件不一致的，以更有利于甲方（采购人）的为准。

(以下为合同签署栏，无正文)

甲方（公章）: 深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园

代表人（签字）: 地址: 深圳市宝安区西乡街道南昌社区固戍二路  
202号富士君悦府5栋

邮编: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

开户银行: \_\_\_\_\_

户名: \_\_\_\_\_

帐号: \_\_\_\_\_

乙方（公章）: 深圳市煜明辉智能技术有限公司

代表人（签字）: 地址: 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意  
产业园3栋A座604

邮编: 518107

电话: 0755-29122477

开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳前进  
路支行

户名: 深圳市煜明辉智能技术有限公司

帐号: 4000104109100275440

合同订立时间: 2013年7月5日



编号：JHX2023-BACG-114

### 中标通知书

深圳市锦泓兴投资有限责任公司就深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园（深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园）委托的深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园（深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园）校园广播系统设备采购项目进行公开招标（招标编号：JHX2023-BACG-114），以综合评分法评标。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
深圳市煜明辉智能技术有限公司	深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园 (深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园) 校园广播系统设备采购项目	¥13.653 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。

用户单位联系人：陈老师

联系电话：13823184016

中标单位联系人：陈兆峰

联系电话：15768872425



## 合同清单

项目名称：深圳市宝安区西乡宝源新村幼儿园（深圳市宝安区西乡君悦府幼儿园）校园广播系统设备采购项目  
 项目编号：JHX2023-BACG-114

序号	产品名称	投标技术响应	原产地	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注
1.	遥控播放器主机	<p>品牌型号：伊莱克、MBK3000U</p> <p>1、机架式，显示屏：128*64 点阵汉字液晶显示屏；</p> <p>2、音频输出接口：RCA 4；遥控天线接口：SMA 1；强插信号接口 1；USB2.0 插口 1；四路电源控制；</p> <p>3、音乐兼容性：兼容 WMA、MP3 音乐文件格式；</p> <p>4、两种编程方式：遥控器及计算机软件；手动、自动、背景音乐三种工作模式；可编辑、储存四套工作程序，每套程序可编辑 128 个播放点；可编辑、储存四套工作程序，每套程序可编辑 128 个播放点；</p>	中国	1	台	4000	4000	
2.	调音台	<p>品牌型号：视音微云、SM-12-2</p> <p>5、12 路输入通道结构，12 路平衡式话筒输入，4 组母线（立体声+两编组）输出，2 组 AUX 辅助；</p> <p>▲6、筒提供+48V 幻像电源，每一路可独立控制幻象电源开关；</p> <p>7、3 段 EQ；2 组 AUX 辅助输出 AUX1 为推子前和推子后，AUX2 为推子后；2TK 录音输入，输出莲花接口；内置 24 种模式 DSP 数字效果器，数字显示效果种类；</p> <p>8、三色精确电平柱，60MM 行程高分辨率度推子；</p> <p>▲9、MP3 播放器带 USB 电脑声卡输入，MP3 播放器可显示歌词于曲目、带录</p>	广州	1	台	4400	4400	

		音、均衡, MP3 音源可转入本机立体声声道进行调音或混合, 同时支持手机蓝牙连接; 10、在无需外置设备下可独立完成 6 路不同音源的输出, 录音功能专业效果器, 带 24 种效果, 双 7 段图视均衡。						
3.	纯后级功放 1	品牌型号: 迪士普、DA3650 11、CLASS D 类功放, 100V、70V 定压输出 (共用输出端), 支持 100V/70V 输出实时切换。 2.5 单位工作 LED 指示灯, 6.35mm 插口和 XLR 插口可实现环接。 ▲12、额定输出功率 750W。	广州	1	台	3700	3700	
4.	纯后级功放 2	品牌型号: 迪士普、DA3750 13、CLASS D 类功放, 100V、70V 定压输出 (共用输出端), 支持 100V/70V 输出实时切换。 14、5 单位工作 LED 指示灯, 6.35mm 插口和 XLR 插口可实现环接。 ▲15、额定输出功率 1000W。	广州	1	台	5000	5000	
5.	分区器	品牌型号: 视音微云、S-1016 16、4 台背景功放输入, 16 路分区控制器; 每路最大功率 400W; 具有 RS485 总线接口, 可多台级联; 可设置手动全开, 全关功能。	广州	1	台	2450	2450	
6.	壁挂音箱	品牌型号: 迪士普、AVP426 17、定压, 10W;	广州	34	只	360	12240	
7.	室外防水音柱 1	品牌型号: 迪士普、AVP5211 18、定压, 40W;	广州	2	只	1190	2380	
8.	室外防水音柱 2	品牌型号: 迪士普、AVP5212 19、定压, 80W;	广州	18	只	1495	26910	
9.	远程一拖二无线手持麦	品牌型号: 视音微云、S-840UA-F 20、真分集 UHF 无线双接收, 红外自动对频; PLL 锁相环技术; 具有高清	广州	3	套	5450	16350	

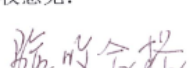
		液晶显示屏; 21、频段 620-950MHz, 在 25MHz 频率带宽内, 以 250KHz 频道间隔;						
10.	天线放大器	品牌型号: Bassteson、BS-860 22、U 段, 主机机架式设计, 可接入无线麦克风天线数量 8, 配 2 个外置信号接收天线;	恩平	1	套	6400	6400	
11.	智能电源控制器	品牌型号: 视音微云、SM-DVW8 ▲23、4 寸高分辨率显示屏, 支持移动通信设备 APP 远程控制, 8 路可控输出, 一台移动通信设备可管理多台设备。(投标时提供具有 CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告证明) ▲24、内置功率计, 电压、电流、功率、功率因数实时显示并且实时上传移动通信设备远程监控, 带有过压保护、过流保护、欠压保护。(投标时提供具有 CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告证明) 25、支持电压保护, 支持欠压保护, 支持电流保护。 26、支持一键配网: 在同一 WiFi 局域网下即可通过 APP 配网, 匹配完成后自动连接网络。 27、中控系统: 485/232 通讯接口, 波特率可设置。 28、支持掉电记忆, 支持上电自启。 ▲29、支持循环定制开关, 定时可以自定义添加删除, 最多支持 100 个定时任务。(投标时提供具有 CNAS 认证的第三方检测机构出具的检测报告证明) ▲30、支持屏幕保护: 当此功能打开	广州	1	台	2500	2500	

		以后，触摸屏一分钟无任何操作会自动跳至锁屏界面。（投标时提供具有CNAS认证的第三方检测机构出具的检测报告证明）						
12.	拉杆音箱	品牌型号：山水、G12 31、功率 300W, 12 寸低音单元，6.5 寸中音单元,80 磁高音单元; 内置 20A 电池，配两支 U 段无线麦克风，支持 USB、蓝牙连接播放;	中国	1	套	5000	5000	
13.	幼儿接送机	品牌型号：安芯微校云、AXWXY-5.0 32、30 万高清摄广角像头；屏幕尺寸：21.5 大屏幕尺寸，材质：铝合金、钢化玻璃；网络支持：以太网； 可循环播放图文信息，可接送现场抓拍、播报；	深圳	2	台	6550	13100	
14.	接送卡	品牌型号：安芯微校云、ID 33、IC 卡；	深圳	500	张	18	9000	
15.	机柜	品牌型号：精致、42U 34、42U 设备机柜；	深圳	1	台	3800	3800	
16.	广播线 1	品牌型号：胜为、2*1.0mm <sup>2</sup> 35、2*1.0mm <sup>2</sup> 广播线；	深圳	800	米	8	6400	
17.	广播线 2	品牌型号：胜为、2*1.5mm <sup>2</sup> 36、2*1.5mm <sup>2</sup> 广播线；	深圳	700	米	10	7000	
18.	线管	品牌型号：联塑、国标 PVC 37、PVC 线管；	深圳	700	米	8	5600	
19.	辅助材料	品牌型号：煜明辉、国标铺材 38、卡农头、各种接口音频跳线等， 满足本项目各广播设备之间的级连；	深圳	1	项	300	300	
20.	合计:人民币大写：壹拾叁万陆仟伍佰叁拾元整（小写￥136530.00 元）							

法定代表人: 陈兆峰单位名称: 深圳市煜明辉智能技术有限公司

## 5.3 深圳市宝安区航城黄麻布幼儿园（樾伴山幼儿园）校园广播系统设备采购项目

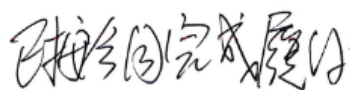
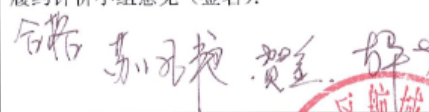
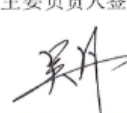
## 宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区航城樾伴山幼儿园				
项目名称	深圳市宝安区航城黄麻布幼儿园（樾伴山幼儿园）校园广播系统设备采购项目				
招标编号	BAJYJ2023062004486A	完工日期	2023 年 8 月 25 日		
施工单位	深圳市煜明辉智能技术有限公司			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	¥ 116650.00 元	完工总价	¥ 116650.00 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			单位负责人意见：  验收合格  签名：张明辉 单位（盖章） 日期：2023年9月6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：李伟伟 日期：2023年9月6日			单位负责人意见：   签名：李伟伟 单位（盖章） 日期：2023年9月6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：   签名：张明辉 日期：2023年9月6日			单位负责人意见（单位法人）：   签名：张明辉 单位（盖章） 日期：2023年9月6日	

注：本表一式四份，用户单位两份、施工单位、监理单位各存一份。

## 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	深圳市宝安区航城樾伴山幼儿园			招标项目编号	BAJYJ2023062004486A
项目负责人	张璇			联系电话	13823180897
采购项目名称	深圳市宝安区航城黄麻布幼儿园（樾伴山幼儿园）校园广播系统设备采购项目			招标类型	校内公开招标
供应商名称	深圳市煜明辉智能技术有限公司			供应商资质	政府采购供应商
供应商法定代表人	陈兆峰			联系电话	15768872425
中标金额	11.665 万元				
合同履约时间	自 2023.8.1 至 2023.8.26				
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 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 9 月 6 日					
履约评价小组意见（签名）：  2023 年 9 月 6 日					
采购单位主要负责人签字（盖章）   2023 年 9 月 6 日					

编号: BAJYJ2023062004486A

深圳市宝安区航城黄麻布幼儿园  
(樾伴山幼儿园)校园广播系统设备  
采购项目



合  
同  
书

项目名称: 深圳市宝安区航城黄麻布幼儿园(樾伴山幼儿园)校园广播系统  
设备采购项目

项目地点: 深圳市宝安区航城樾伴山幼儿园



### 第一条 合同双方

甲方: 深圳市宝安区航城樾伴山幼儿园  
地址: 深圳市航城街道樾伴山花园2栋整栋  
邮编: 518100  
法定代表人: 张波  
职务: 园长  
电话: 13823180897  
E-Mail: \_\_\_\_\_

乙方: 深圳市煜明辉智能技术有限公司  
地址: 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园3栋A座604  
邮编: 518107  
法定代表人: 陈兆峰  
职务: 总经理  
电话: 0755-29122477  
E-Mail: \_\_\_\_\_

1.1 针对深圳市宝安区航城黄麻布幼儿园(樾伴山幼儿园)校园广播系统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: 深圳市宝安区航城黄麻布幼儿园(樾伴山幼儿园)校园广播系统设备采购项目

2.1.2 项目地点: 深圳市宝安区航城樾伴山幼儿园

2.2 项目总款额: (人民币大写) 壹拾壹万陆仟陆佰伍拾元整 (中标价)  
(人民币小写) 116650.00 (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。

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 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。
- 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、监理三方签字、盖章，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。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。

## 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，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）：深圳市宝安区航城樾伴山幼儿园

代表人（签字）： 张海

地址：深圳市航城街道碧眼社区  
樾伴山花园2栋整栋

邮编： 518100

电话： 13823180897

开户银行： \_\_\_\_\_

户名： \_\_\_\_\_

帐号： \_\_\_\_\_

乙方（公章）：深圳市煜明辉智能技术有限公司

代表人（签字）： 陈海

地址：深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意  
产业园3栋A座604

邮编： 518107

电话： 0755-29122477

开户银行： 中国工商银行股份有限公司深圳前进  
路支行

户名： 深圳市煜明辉智能技术有限公司

帐号： 4000104109100275440

合同订立时间： 2023 年 7 月 13 日

## 合同清单

项目名称: 深圳市宝安区航城黄麻布幼儿园(樾伴山幼儿园)校园广播系统设备采购项目  
 项目编号: BAJYJ2023062004486A

序号	设备名称	规格、型号、参数	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)	备注
1	遥控播放器主机	<p>品牌型号: 伊莱克、MBK3000U</p> <p>1、机架式, 显示屏: 128*64 点阵汉字液晶显示屏;</p> <p>2、音频输出接口: RCA 4; 遥控天线接口: SMA 1; 强插信号接口 1; USB2.0 插口 1; 四路电源控制;</p> <p>3、音乐兼容性: 兼容 WMA、MP3 音乐文件格式;</p> <p>4、两种编程方式: 遥控器及计算机软件; 手动、自动、背景音乐三种工作模式; 可编辑、储存四套工作程序, 每套程序可编辑 128 个播放点; 可编辑、储存四套工作程序, 每套程序可编辑 128 个播放点;</p>	济南	1	台	4200	4200	
2	调音台	<p>品牌型号: 视音微云、SM-12-2</p> <p>1. 12 路输入通道结构, 12 路平衡式话筒输入, 4 组母线(立体声+两编组)输出, 2 组 AUX 辅助;</p> <p>▲2. 话筒提供+48V 幻像电源, 每一路可独立控制幻象电源开关;</p> <p>3. 3 段 EQ;</p> <p>4. 2 组 AUX 辅助输出 AUX1 为推子前和推子后, AUX2 为推子后; 2TK 录音输入, 输出莲花接口; 内置 24 种模式 DSP 数字效果器, 数字显示效果种类;</p> <p>5. 三色精确电平柱, 60MM 行程高分析度推子;</p> <p>▲6. MP3 播放器带 USB 电脑声卡输入, MP3 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</p>	广州	1	台	4500	4500	

		进行调音或混合, 同时支持手机蓝牙连接; 7. 在无需外置设备下可独立完成 6 路不同音源的输出, 设录音功能专业效果器, 带 24 种效果, 双 7 段图视均衡。					
3	纯后级功放 1	品牌型号: 迪士普、DA3650 1. CLASS D 类功放, 100V、70V 定压输出 (共用输出端), 支持 100V/70V 输出实时切换。 2. 5 单位工作 LED 指示灯, 6.35mm 插口和 XLR 插口可实现环接。 3. 额定输出功率 750W。	广州	1	台	4800	4800
4	纯后级功放 2	品牌型号: 迪士普、DA3750 1. CLASS D 类功放, 100V、70V 定压输出 (共用输出端), 支持 100V/70V 输出实时切换。 2. 5 单位工作 LED 指示灯, 6.35mm 插口和 XLR 插口可实现环接。 ▲3. 额定输出功率 1000W。	广州	1	台	8500	8500
5	纯后级功放 3	品牌型号: 迪士普、DA3850 1. CLASS D 类功放, 100V、70V 定压输出 (共用输出端), 支持 100V/70V 输出实时切换。 2. 5 单位工作 LED 指示灯, 6.35mm 插口和 XLR 插口可实现环接。 ▲3. 额定输出功率 1500W。	广州	1	台	9400	9400
6	分区器	品牌型号: 视音微云、S-1016 1. 4 台背景功放输入, 16 路分区控制器; 每路最大功率 400W; 2. 具有 RS485 总线接口, 可多台级联; 可设置手动全开, 全关功能。	广州	1	台	2000	2000
7	壁挂音箱	品牌型号: 迪士普、AVP426 定压, 10W;	广州	22	只	400	8800
8	室外防水音柱 1	品牌型号: 迪士普、AVP5211 定压, 40W;	广州	10	只	1200	12000

9	室外防水音柱 2	品牌型号: 迪士普、AVP5212 定压, 80W;	广州	11	只	1450	15950	
10	远程一拖二无线手持麦	品牌型号: 视音微云、S-840UA-F 1. 真分集 UHF 无线双接收, 红外自动对频; PLL 锁相环技术; 2. 具有高清液晶显示屏; 3. 频段 620-950MHz, 在 25MHz 频率带宽内, 以 250KHz 频道间隔;	广州	3	套	4600	13800	
11	天线放大器	品牌型号: Bassteson、BS-860 U 段, 主机机架式设计, 可接入无线麦克风天线数量 8, 配 2 个外置信号接收天线;	恩平	1	套	6000	6000	
12	智能电源控制器	品牌型号: 视音微云、SM-DVW8 ▲1、4 寸高分辨率显示屏, 支持移动通信设备 APP 远程控制, 不少于 8 路可控输出, 一台移动通信设备可管理多台设备。(投标时提供由 CNAS 认可的第三方检测机构出具的检测报告证明) ▲2、内置功率计, 电压、电流、功率、功率因数实时显示并且实时上传移动通信设备远程监控, 带有过压保护、过流保护、欠压保护。(投标时提供由 CNAS 认可的第三方检测机构出具的检测报告证明) 3、支持电压保护, 支持欠压保护, 支持电流保护。 4、支持一键配网: 在同一 WiFi 局域网下即可通过 APP 配网, 匹配完成后自动连接网络。 5、中控系统: 485/232 通讯接口, 波特率可设置。 6、支持掉电记忆, 支持上电自启。 ▲7、支持循环定制开关, 定时可以自定义添加删除, 最多支持 100 个定时任务。(投标时提供由 CNAS 认可的第三方	广州	1	台	2000	2000	

		检测机构出具的检测报告证明) ▲8、支持屏幕保护：当此功能打开以后，触摸屏一分钟无任何操作会自动跳至锁屏界面。(投标时提供由CNAS认可的第三方检测机构出具的检测报告证明)						
13	机柜	品牌型号：精致、42U 42U设备机柜；	深圳	1	台	4000	4000	
14	广播线 1	品牌型号：胜为、2*1.0mm <sup>2</sup> 2*1.0mm <sup>2</sup> 广播线；	深圳	600	米	9	5400	
15	广播线 2	品牌型号：胜为、2*1.5mm <sup>2</sup> 2*1.5mm <sup>2</sup> 广播线；	深圳	800	米	10	8000	
16	设备机柜	品牌型号：精致、42U 42U设备机柜；	深圳	1	个	4000	4000	
17	线管	品牌型号：联塑、国标 PVC PVC线管；	深圳	600	米	5	3000	
18	辅助材料	品牌型号：庆欣电子、国标辅材 卡农头、各种接口音频跳线等，满足本 项目各广播设备之间的级连；	深圳	1	项	300	300	
19	合计人民币大写：壹拾壹万陆仟陆佰伍拾元整（116650.00 元）							

法定代表人： 陈兆峰  
 单位名称： 深圳市煜明辉智能技术有限公司



## 5.4 深圳市宝安区新安爱乐幼儿园(总园) 校园广播系统设备采购项目

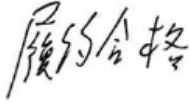
## 宝安区教育系统设备类项目终验报告 (表五)

用户单位	深圳市宝安区新安爱乐幼儿园				
项目名称	深圳市宝安区新安爱乐幼儿园(总园)校园广播系统设备采购项目				
招标编号	BAJYJ2023070404597A	完工日期	2023年8月24日		
施工单位	深圳市煜明辉智能技术有限公司				有无变更 <u>无</u>
监理单位	深圳市诚质技术有限公司				
中标总价	¥ 102500.00 元	完工总价	¥ 102500.00 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:  <i>验收合格</i>  签名: <u>张伟康</u> 日期: 2023年9月12日			单位负责人意见:   <i>验收合格</i>  签名: <u>张伟康</u> 单位(盖章) 日期: 2023年9月12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:  <i>验收合格</i>  签名: <u>陈锐</u> 日期: 2023年9月12日			单位负责人意见:   <i>合格</i>  签名: <u>单小庭</u> 单位(盖章) 日期: 2023年9月12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:  <i>验收合格</i>  签名: <u>李少琴</u> 日期: 2023年9月12日 <u>洪建红</u> <u>深凯峰</u>			单位负责人意见(单位法人):   <i>合格</i>  签名: <u>李少琴</u> 单位(盖章) 日期: 2023年9月12日	

注: 本表一式四份, 用户单位两份、施工单位、监理单位各存一份。

## 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	深圳市宝安区新安爱乐幼儿园			招标项目编号	BAJYJ2023070404597A
项目负责人	李主任			联系电话	0755-23055229
采购项目名称	深圳市宝安区新安爱乐幼儿园(总园)校园广播系统设备采购项目			招标类型	校内公开招标
供应商名称	深圳市煜明辉智能技术有限公司			供应商资质	政府采购供应商
供应商法定代表人	陈兆峰			联系电话	15768872425
中标金额	10.25 万元				
合同履约时间	自 2023.7.21 至 2023.9.12				
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	无				
监理单位意见:	<p>履约评价小组意见 (签名):            陈兆峰 李少琴 李翠芳 叶凌辉 卢桂玲 杜晓美 李丽燕 史立波          陈兆峰</p> <p>监理单位负责人 (签字/盖章):           陈兆峰          2023 年 9 月 12 日</p>				
履约评价小组意见 (签名):	<p>陈兆峰 李少琴 李翠芳 叶凌辉 卢桂玲 杜晓美 李丽燕 史立波          陈兆峰</p> <p>2023 年 9 月 12 日</p>				
采购单位主要负责人签字 (盖章):	<p>          陈兆峰          2023 年 9 月 12 日</p>				

编号: BAJYJ2023070404597A

深圳市宝安区新安爱乐幼儿园(总园)  
校园广播系统设备采购项目

合  
同  
书



项目名称: 深圳市宝安区新安爱乐幼儿园(总园)校园广播系统设备

采购项目

项目地点: 深圳市宝安区新安街道新乐一街海岸悦府



## 第一条 合同双方

甲方: 深圳市宝安区新安爱乐幼儿园

地址: 深圳市宝安区新安街道新乐一街海岸悦府

邮编: 518101

法定代表人: 魏美娥 职务: 园长

电话: 0755-22080650

E-Mail: 4403081801524

乙方: 深圳市煜明辉智能技术有限公司

地址: 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意产业园3栋A座604

邮编: 518107

法定代表人: 陈兆峰 职务: 总经理

电话: 0755-29122477

E-Mail:

1.1 针对深圳市宝安区新安爱乐幼儿园(总园)校园广播系统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: 深圳市宝安区新安爱乐幼儿园(总园)校园广播系统设备采购项目

2.1.2 项目地点: 深圳市宝安区新安爱乐幼儿园

2.2 项目总款额: (人民币大写) 壹拾万贰仟伍佰元整 (中标价)

(人民币小写) 102500.00 (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。

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 25天内 完工。
- 5.2 甲方和监理方将在 2023年10月1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。
- 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。乙方知悉甲方付款需经财政支付审批程序，若因上述程序导致甲方付款延迟的，甲方不承担任何违约责任；在甲方每次付款前，乙方应提供合法有效等额的税务发票，若是因乙方延迟提供导致甲方付款延迟的，甲方不承担任何违约责任；若是因为乙方拒绝提供合法有效等额的税务发票的，甲方有权拒绝付款。

- 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、监理三方签字、盖章，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。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。

## 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起诉讼。

11.1.2 诉讼。由甲方所在地法院管辖。

## 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，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）: 深圳市宝安区新安爱乐幼儿园 乙方（公章）: 深圳市煜明辉智能技术有限公司  
代表人（签字）:  代表人（签字）:   
地址: 深圳市宝安区新安街道新乐一街海岸 悅府 地址: 深圳市光明区光明街道碧眼社区华强创意  
产业园 3 栋 A 座 604  
邮编: 518101 邮编: 518107  
电话: 0755-23080650 电话: 0755-29122477  
开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳 宝安支行 开户银行: 中国工商银行股份有限公司深圳前进  
路支行  
户名: 深圳市宝安区新安爱乐幼儿园 户名: 深圳市煜明辉智能技术有限公司  
帐号: 4000021409201990587 帐号: 4000104109100275440

合同订立时间: 2023 年 7 月 21 日

## 合同清单

项目名称：深圳市宝安区新安爱乐幼儿园(总园)校园广播系统设备采购项目

项目编号 BAJYJ2023070404597A

序号	货物名称	规格及型号	原产地	数量	单位	单价	合价	备注
1.	遥控播放器 主机	<p>品牌型号：伊莱克、MBK3000U</p> <p>1、机架式，显示屏：128*64 点阵汉字液晶显示屏；</p> <p>2、音频输出接口：RCA 4；遥控天线接口：SMA 1；强插信号接口 1；USB2.0 插口 1；四路电源控制；</p> <p>3、音乐兼容性：兼容 WMA、MP3 音乐文件格式；</p> <p>4、两种编程方式：遥控器及计算机软件；手动、自动、背景音乐三种工作模式；可编辑、储存四套工作程序，每套程序可编辑 128 个播放点；可编辑、储存四套工作程序，每套程序可编辑 128 个播放点；</p>	中国	1	台	4400	4400	
2.	调音台	<p>品牌型号：视音微云、SM-12-2</p> <p>1. 12 路输入通道结构，12 路平衡式话筒输入，4 组母线（立体声+两编组）输出，2 组 AUX 辅助；</p> <p>▲2. 话筒提供+48V 幻像电源，每一路可独立控制幻象电源开关；</p> <p>3. 3 段 EQ；2 组 AUX 辅助输出 AUX1 为推子前和推子后，AUX2 为推子后；2TK 录音输入，输出莲花接口；内置 24 种模式 DSP 数字效果器，数字显示效果种类；</p> <p>4. 三色精确电平柱，60MM 行程高分辨率推子；</p> <p>▲5. MP3 播放器带 USB 电脑声卡输入，MP3 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进行调音或混合，同时支持手机蓝牙连接；</p> <p>6. 在无需外置设备下可独立完成 6 路不同音源的输出，设录音功能专业效果器，带 24 种效果，双 7 段图</p>	广州	1	台	4500	4500	

序号	货物名称	规格及型号	原产地	数量	单位	单价	合价	备注
		视均衡。						
3.	纯后级功放 1	品牌型号：迪士普、DA3650 1. CLASS D 类功放，100V、70V 定压输出（共用输出端），支持 100V/70V 输出实时切换。 2. 5 单位工作 LED 指示灯，6.35mm 插口和 XLR 插口可实现环接。 ▲3. 额定输出功率 750W。	广州	1	台	5500	5500	
4.	纯后级功放 2	品牌型号：迪士普、DA3850 1. CLASS D 类功放，100V、70V 定压输出（共用输出端），支持 100V/70V 输出实时切换。 2. 5 单位工作 LED 指示灯，6.35mm 插口和 XLR 插口可实现环接。 ▲3. 额定输出功率 1500W。	广州	1	台	8500	8500	
5.	分区器	品牌型号：视音微云、S-1016 1. 4 台背景功放输入，16 路分区控制器；每路最大功率 400W； 2. 具有 RS485 总线接口，可多台级联；可设置手动全开，全关功能。	广州	1	台	1950	1950	
6.	壁挂音箱	品牌型号：迪士普、AVP426 定压，10W；	广州	30	只	200	6000	
7.	室外防水音柱	品牌型号：迪士普、AVP5212 定压，80W；	广州	10	只	1600	16000	
8.	远程一拖二 无线手持麦	品牌型号：视音微云、S-840UA-F 1. 真分集 UHF 无线双接收，红外自动对频；PLL 锁相环技术；具有高清液晶显示屏； 2. 频段 620-950MHz，在 25MHz 频率带宽内，以 250KHz 频道间隔；	广州		套	4800	4800	
9.	天线放大器	品牌型号：Bassteson、BS-860 U 段，主机机架式设计，可接入无线麦克风天线数量 8，配 2 个外置信号接收天线；	恩平	1	套	5800	5800	
10.	智能电源控制器	品牌型号：视音微云、SM-DVW8 ▲1、4 寸高分辨率显示屏，支持移动通信设备 APP 远程控制，8 路可控输出，一台移动通信设备可管理多台设备。（投标时提供由 CNAS 认可的第三方检测机构出具的检测报告证明） ▲2、内置功率计，电压、电流、功	广州	1	台	2000	2000	

序号	货物名称	规格及型号	原产地	数量	单位	单价	合价	备注
		率、功率因数实时显示并且实时上传移动通信设备远程监控，带有过压保护、过流保护、欠压保护。(投标时提供由 CNAS 认可的第三方检测机构出具的检测报告证明) 3、支持电压保护,支持欠压保护,支持电流保护。 4、支持一键配网：在同一 WiFi 局域网下即可通过 APP 配网,匹配完成后自动连接网络。 5、中控系统：485/232 通讯接口，波特率可设置。 6、支持掉电记忆，支持上电自启。 ▲7、支持循环定制开关，定时可以自定义添加删除，最多支持 100 个定时任务。(投标时提供由 CNAS 认可的第三方检测机构出具的检测报告证明) ▲8、支持屏幕保护：当此功能打开以后，触摸屏一分钟无任何操作会自动跳至锁屏界面。(投标时提供由 CNAS 认可的第三方检测机构出具的检测报告证明)						
11.	手持幼儿接送机	品牌型号：安芯微校云、V9000P 1、显示屏：5.5 寸 IPS 高清触摸屏；摄像头：后置 1600 万像素，支持闪光灯、自动对焦； 2、通讯接口： Type-C ； 3、按键：电源键、2 个扫描键、音量键；主物体按键：返回按键、扫描按键、HOME 按键；呼吸灯：三色呼吸灯； 4、防护等级：主机 IP67； 5、支持刷卡， WIFI： IEEE 802.11a/b/g/n；	中国	2	台	3500	7000	
12.	幼儿接送机	品牌型号：安芯微校云、AXWXY-5.0 1、30 万高清摄广角摄像头； 2、屏幕尺寸：21.5 大屏幕尺寸，材质：铝合金、钢化玻璃； 3、网络支持：以太网； 4、可循环播放图文信息，可接送现场抓拍、播报；	中国	2	台	4500	9000	

序号	货物名称	规格及型号	原产地	数量	单位	单价	合价	备注
13.	接送卡	品牌型号：安芯微校云、ID IC 卡；	中国	500	张	17	8500	
14.	广播线 1	品牌型号：胜为、2*1.0mm <sup>2</sup> 2*1.0mm <sup>2</sup> 广播线；	深圳	1000	米	9	9000	
15.	广播线 2	品牌型号：胜为、2*1.5mm <sup>2</sup> 2*1.5mm <sup>2</sup> 广播线；	深圳	500	米	10	5000	
16.	设备机柜	品牌型号：精致、42U 42U设备机柜；	深圳	1	个	3200	3200	
17.	线管槽	品牌型号：联塑、国标 PVC 综合布线涉及的 PVC 管、槽；	深圳	1	项	850	850	
18.	辅助材料	品牌型号：煜明辉、国标铺材 卡农头、各种接口音频跳线等，满足本项目各广播设备之间的级连；	深圳	1	项	500	500	
19.	投标总价					¥ 102500.00 元		

单位名称: 深圳市煜明辉智能技术有限公司法定代表人: 陈兆峰