

一、投标函

致：深圳公共资源交易中心

1、根据已收到贵单位的项目编号为 BAZXCG-2025-00303（项目编号） 的 深圳市宝安中学（集团）第二实验学校音乐教室设备采购项目（项目名称） 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：深圳市四海盛世实业有限公司；

单位地址：深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷 12 号 806；

法定代表人（负责人）或其授权委托代理人：金周；

电话：13417552596；

日期：2025 年 08 月 01 日

二、自行采购投标及履约承诺函

致：深圳公共资源交易中心

我单位承诺：

1. 我单位参与本项目所投标的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况。
2. 我单位参与本项目政府采购（自行采购）活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购（自行采购）活动且在有效期内的情况。符合招标文件关于联合体及进口产品的相关资格要求。
3. 我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。
4. 我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购（自行采购）严重违法失信行为记录名单。
5. 我单位不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为。
6. 我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购（自行采购）相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购（自行采购）主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购（自行采购）活动或其他处罚。
7. 我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。
- 我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。
8. 我单位已认真核对了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。
9. 我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。
10. 我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专

利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

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

12. 我单位已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

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

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

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

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

投标人： 深圳市四海盛世实业有限公司 .

日期： 2025 年 08 月 01 日

三、投标人情况及资格证明文件

(一) 投标人资格证明文件

1. 具有独立法人资格或是具有独立承担民事责任能力的其它组织（提供营业执照或事业单位法人证书等证明资料扫描件



2. 本项目不接受联合体投标，不接受投标人选用进口产品参与投标（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
3. 参与本项目政府采购（自行采购）活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购（自行采购）活动且在有效期内的情况（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
4. 具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款的条件（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
5. 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购（自行采购）严重违法失信行为记录名单（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
6. 不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明）；
7. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购（自行采购）活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动（由供应商在《自行采购投标及履约承诺函》中作出声明）；

以上第 2-7 点已在投标文件（信息公开部分）“（二）自行采购投标及履约承诺函” 中作出声明，此处不重复提供。

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

以上第 8 点已在投标文件（信息不公开部分）“1、供应商基本情况表” 中填写相关信息，此处不重复提供。

9. 本项目全部专门面向中小企业采购：否。

本项目不专门面向中小企业采购，不提供此项相关资料。

(1) “信用中国”(www.creditchina.gov.cn, 查询“信用服务”栏的“重大税收违法失信主体”“失信被执行人”或者下载信用信息报告), “中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)中的“政府采购严重违法失信行为记录名单”, 以及“深圳市政府采购监管网”(http://zfcg.sz.gov.cn)为供应商信用信息的查询渠道, 相关信息以开标当日的查询结果为准;

1.1 “信用中国”查询结果

	信用中国 WWW.CREDITCHINA.GOV.CN	 扫一扫 核验码				
<h2>法人和非法人组织 公共信用信息报告</h2>						
版本号V2.0						
机构名称：	深圳市四海盛世实业有限公司					
统一社会信用代码：	91440300MA5HPM7H1J					
报告编号：	20250723100337394C2614					
<table><tr><td>报告生成日期</td><td>2025年07月23日</td></tr><tr><td>报告出具单位</td><td>国家公共信用和地理空间信息中心</td></tr></table>			报告生成日期	2025年07月23日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心
报告生成日期	2025年07月23日					
报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心					



报告编号：20250723100337394C2614
生成时间：2025年07月23日 10:03:37

公共信用信息概览



核验码

深圳市四海盛世实业有限公司

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440300MA5HPM7H1J	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	金周
企业类型	有限责任公司(自然人独资)	成立日期	2023-03-03
住所	深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷12号806		

信用信息概要

行政管理	1条	诚实守信	0条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	0条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条
报告生成日期	2025年07月23日	报告出具单位	国家公共信用和地理空间信息中心



报告编号：20250723100337394C2614
生成时间：2025年07月23日 10:03:37

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。



报告编号：20250723100337394C2614
生成时间：2025年07月23日 10:03:37

正文



深圳市四海盛世实业有限公司

一、登记注册基础信息

基础信息	
企业名称：	深圳市四海盛世实业有限公司
统一社会信用代码：	91440300MA5HPM7H1J
法定代表人/负责人/执行事务合伙人：	金周
企业类型：	有限责任公司(自然人独资)
成立日期：	2023-03-03
住所：	深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷12号806

二、行政管理信息 (共 1 条)

行政许可		第 1 条
行政许可决定书号：	12308358042	
行政许可决定书名称：	12308358042	
许可证书名称：	企业登记注册	
许可类别：	登记	
许可编号：	—	
许可决定日期：	2023-03-03	
有效期自：	2023-03-03	
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:深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷12号806;法定代表人:金周;成立日期:2023-03-03	
许可机关：	深圳市市场监督管理局	



报告编号：20250723100337394C2614
生成时间：2025年07月23日 10:03:37

许可机关统一社会信用代码：	11440300MB2C927392
数据来源单位：	深圳市市场监督管理局
数据来源单位统一社会信用代码：	11440300MB2C927392

三、诚实守信相关荣誉信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

七、信用评价信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

八、司法判决及执行信息 (共 0 条)

此项信息相关部门暂未提供

九、其他信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录



报告编号：20250723100337394C2614
生成时间：2025年07月23日 10:03:37

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

1.2 “中国政府采购网” 查询结果

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289

中国 政府 采 购 网

中国政府购买服务信息平台

www.ccgp.gov.cn

首页

政采法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置： 首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »

政府采购严重违法失信行为信息记录

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

企业名称：

统一社会信用代码（或组织机构代码）：

执法单位：

重置

查找

查询前，请至少输入一个查询条件

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

查询结果： 政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录

查询内容：
企业名称： 深圳市四海盛世实业有限公司
查询时间： 2025年07月23日 10时13分

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

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

1.3 “深圳市政府采购监管网” 查询结果

深圳市财政局
SHENZHEN FINANCE BUREAU

无障碍阅读 进入关怀版

返回首页

诚信档案

优质服务合同
续期奖励公示

一般行政处罚

严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案—一般行政处罚记录

企业单位：

执法单位：

处罚日期： ~

查询

重置

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

暂无数据

友情链接：

中华人民共和国财政部

中国政府采购网

深圳市财政局

深圳公共资源交易中心

(2) 供应商投标（上传投标文件）必须先行办理注册手续。

我司已办理注册手续。

（二）中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及监狱企业声明函

1. 中小企业声明函（货物）

本项目不专门面向中小企业采购，不提供此项声明函。

2. 残疾人福利性单位声明函（货物类）

我司不是残疾人福利性单位，不提供此项声明函。

3.监狱企业声明函【货物类，提供监狱企业货物的供应商如需享受优惠政策，还须另行提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件】

我司不是监狱企业，不提供此项声明函。

四、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)
一、音乐室（1）											360,000.00
1	BAJYJ20250703 07497A	教学一体机 1	希沃	FG86EA	广州	广州视睿电子科技有限公司	1	台	53000	53000	
2		智能讲台 1	希沃	TS05	广州	广州视睿电子科技有限公司	1	张	8500	8500	
3		教师椅子 1	四海盛世	定制	深圳	深圳市四海盛世实业有限公司	1	张	965	965	
4		平行推拉式书写板 1	起航	定制	深圳	深圳起航教学设备有限公司	1	套	5850	5850	
5		功放 1	SONIC PRO 斯尼克	MA-2200	深圳	深圳市景雄科技有限公司	1	台	7850	7850	
6		音箱 1	SONIC PRO 斯尼克	K-8	深圳	深圳市景雄科技有限公司	2	只	3400	6800	
7		音箱支架 1	SONIC PRO 斯尼克	YXZJ-502	深圳	深圳市景雄科技有限公司	2	个	350	700	
8		调音台 1	SONIC PRO 斯尼克	PRO-902	深圳	深圳市景雄科技有限公司	1	台	7200	7200	
9		反馈抑制器	SONIC PRO 斯尼克	DGL-2408	深圳	深圳市景雄科技有限公司	1	台	5550	5550	
10		电源时序器 1	SONIC PRO 斯尼克	CS-10	深圳	深圳市景雄科技有限公司	1	台	5750	5750	

深圳市四海盛世实业有限公司投标文件

11	BAJYJ20250703 07497A	一拖二无线手持 话筒 1	SONIC PRO 斯尼克	UHF-1000	深圳	深圳市景雄科技有限公 司	1	套	5350	5350
12		教具柜 1	四海盛世	定制	深圳	深圳市四海盛世实业有 限公司	1	组	16700	16700
13		教具柜 2	四海盛世	定制	深圳	深圳市四海盛世实业有 限公司	1	组	25000	25000
14		拼色款三面坐音 乐凳	江苏校友	XY-yyd0403	邳州	江苏校友教育设备有限 公司	56	个	415	23240
15		机柜 1	图腾	22U	昆山	图腾电子设备（昆山） 有限公司	1	个	2750	2750
16		电源线 1	金牌	RVV2*1.5mm²	深圳	广东金牌电缆集团股份 有限公司	3	卷	425	1275
17		音频线 1	景名	2*1.5	广州	广州佳晟线缆有限公司	1	卷	475	475
18		线管 1	联塑	φ 20	佛山	广东联塑(管业)科技集 团	100	米	3.8	380
二、音乐室（2）										
19	BAJYJ20250703 07497A	教学一体机 2	希沃	FG86EA	广州	广州视睿电子科技有限 公司	1	台	53000	53000
20		智能讲台 2	希沃	TS05	广州	广州视睿电子科技有限 公司	1	张	8500	8500
21		教师椅子 2	四海盛世	定制	深圳	深圳市四海盛世实业有 限公司	1	张	965	965
22		平行推拉式书写 板 2	起航	定制	深圳	深圳起航教学设备有限 公司	1	套	5850	5850

深圳市四海盛世实业有限公司投标文件

23		功放 2	SIKE 斯科	KS-S650A	广州	广州斯科电子有限公司	1	台	7750	7750
24		音箱 2	SIKE 斯科	KS-K612L	广州	广州斯科电子有限公司	2	只	3750	7500
25		音箱支架 2	SIKE 斯科	KS-40A	广州	广州斯科电子有限公司	2	个	350	700
26		调音台 2	SIKE 斯科	KS-8S-2	广州	广州斯科电子有限公司	1	台	6500	6500
27		数字音频处理器	SIKE 斯科	KS-6808A	广州	广州斯科电子有限公司	1	台	5500	5500
28		电源时序器 2	SIKE 斯科	KS-6008A	广州	广州斯科电子有限公司	1	台	5500	5500
29		一拖二无线手持 话筒 2	SIKE 斯科	KS-5402S	广州	广州斯科电子有限公司	1	套	5500	5500
30		合唱台	四海盛世	定制	深圳	深圳市四海盛世实业有 限公司	23.83	m²	1500	35745
31		音乐凳	四海盛世	定制	深圳	深圳市四海盛世实业有 限公司	56	个	474	26544
32		机柜 2	图腾	22U	昆山	图腾电子设备（昆山） 有限公司	1	个	2750	2750
33		电源线 2	金牌	RVV2*1.5mm²	深圳	广东金牌电缆集团股份 有限公司	3	卷	425	1275
34		音频线 2	景名	2*1.5	广州	广州佳晟线缆有限公司	1	卷	475	475
35		线管 2	联塑	φ 20	佛山	广东联塑(管业)科技集 团	100	米	3.8	380
合计（即投标总价；币种：人民币；单位：元） 小写：351769.00 元 大写：叁拾伍万壹仟柒佰陆拾玖元整										

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：希沃。

备注：单一产品采购项目，核心产品即为该单一产品。

（三）可选配件报价清单（不包括在总报价内）

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

无可选配件报价清单

（四）投标人认为需要涉及的其他内容报价清单

无其他内容报价清单

五、经验评价

序号	用户单位	项目名称	合同签订时间	用户单位 联系人	履约评价
1	深圳市宝安区湖东小学	湖东小学舞台灯光采购项目	2023-04-13	林老师	优
2	深圳市宝安区石岩创维幼儿园	创维幼儿园采购校园广播系统	2023-04-18	于老师	良
3	深圳市宝安区黄埔小学	黄埔小学舞蹈教室设备采购项目	2023-05-25	王老师	优
4	深圳市宝安区黄埔小学	黄埔小学音乐教室设备采购项目	2023-05-26	王老师	优

(一) 提供湖东小学舞台灯光采购项目合同关键页、设备配置清单、验收报告、履约评价证明扫描件

编号: JHX2023-BACG-050

深圳市宝安区教育系统 设备类项目

合 同 书

项目名称: 湖东小学舞台灯光采购项目

项目地点: 深圳市宝安区湖东小学

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区湖东小学

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人：_____ 职务：_____

电话：_____ 传真：_____

E-Mail: _____

乙方：深圳市四海盛世实业有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5HPM7H1J

地址：深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷 12 号 806

邮编：518000

法定代表人：金周 职务：总经理

电话：13417552596 传真：/

E-Mail: 502567699@qq.com

1.1 针对湖东小学舞台灯光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：湖东小学舞台灯光采购项目

2.1.2 项目地点：深圳市宝安区湖东小学

2.2 项目总款额：（人民币大写）玖万陆仟伍佰元整（中标价）
（人民币小写）96500.00 元（中标价）

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

2.4 甲方招标文件和乙方投标文件作为本合同的附件。招、投标文件是拟定技术方案、设

备配置清单的依据。

第三条 甲方职责

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

第四条 乙方职责

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

第五条 工 期

5.1 在本合同生效后,乙方必须在进场施工日起 30 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 50%;如果项目达到终验标准,也可直接进行全面验收,全面验收合格后,支付项目款总额的 100%。支付要求及时限以财政部门的规定为准。在付款前,乙方必须先提供等额合法有效的发票。

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 本合同一式肆份，甲、乙方各执贰份，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）：深圳市宝安区湖东小学

代表人（签字）：[Signature]

地址：_____

邮编：_____

电话：_____

传真：_____

开户银行：_____

户名：_____

帐号：_____

乙方（公章）：深圳市四海盛世实业有限公司

代表人（签字）：金周

地址：深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷12号806

邮编：518000

电话：13417552596

传真：/

开户银行：中国民生银行股份有限公司深圳宝城支行

户名：深圳市四海盛世实业有限公司

帐号：638696928

合同订立时间：2023 年 4 月 13 日

中标通知书



编号: JHX2023-BACG-050

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湖东小学委托的湖东小学舞台灯光采购项目进行公开招标(招标编号: JHX2023-BACG-050), 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
深圳市四海盛世实业有限公司	湖东小学舞台灯光采购项目	¥9.65 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: 林老师

联系电话: 0755-27639998

中标单位联系人: 金周

联系电话: 13417552596

深圳市锦泓兴投资有限责任公司

二〇二三年四月十一日

分项报价清单

序号	货物名称	规格及型号	品牌	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	面光灯	型号: JL6042-H 1. 额定电压: AC110V~240V, 50~60Hz 功率: 250W 2. 光源: 4×50W COB 发光颜色: 白光 暖白光 4. 透镜角度: 45° ; 5. 频闪: 独立电子频闪 1-25Hz, 可随机频闪, 脉冲频闪, 同步异步频闪, 单色、混色温频闪。 6. 电子调光: 0-100%独立电子线性调光, 摄像视频真实无闪烁, 主从自走自动同步功能, 控台正常控制自走永久同步。 7. 控制模式: 声控、DMX512. 内置程序自走、主从联机模式; 声控灵敏度: 65-130dB; 8. 工作环境: -20℃~40℃。 9. 通道: 4/8 通道(二种通道模式可选) 10. 灯具连接: 三芯信号线 IN/OUT 电源线 IN/OUT 11. 防护等级: 防护 IP20"	佳时	广州	12	台	1230	14760
2	LED染色灯	型号: JL6030-H 1. 额定电压: AC110V~240V, 50~60Hz 功率: 200W 2. 光源: 60×3W LED(R12G18B18W12)/平均寿命: 50000H; RGBW(红绿蓝白)线性混色, 1670 万种颜色 (0-100%饱和度可调), 内置宏功能。 3. 色温校正: 3200K~7200K 线性调节。 4. 透镜角度: 25° (15°、45° 可选); 频闪: 独立电子频闪 1-25Hz, 可随机频闪, 脉冲频闪, 同步异步频闪, 单色、混色温频闪。 5. 电子调光: 0-100%独立电子线性调光, 摄像视频真实无闪烁, 主从自走自动同步功能, 控台正常控制自走永久同步。 6. 控制模式: 声控、DMX512. 内置程序自走、主从联机模式; 声控灵敏度: 65-130dB; 工作环境: -20℃~40℃。	佳时	广州	20	台	1100	22000

		7. 通道: 3/7 通道(二种通道模式可选) 8. 灯具连接: 三芯信号线 IN/OUT 电源线 IN/OUT 9. 防护等级: 防护 IP20"						
3	平板柔光灯	型号: JLR320 1、额定电压: AC100-240V, 50HZ-60HZ 2、额定功率: 250W 3、灯珠数量: 432×0.5W SMD 5735 LED 正白加暖白光 4、透镜角度: 120° 5、调光: 16BT 线性调光 0~100% 6、频闪: 0~25/秒 7、环境温度: -25℃~40℃ 8、冷却: 强制风冷 9、防护等级: IP20 10、操作模式: DMX 模式, 主从模式 DMX 通道: 2/6 通道 11、材质: 铝合金+冷轧板+有机玻璃 12、大功率高亮度 LED, 高效节能, 13、四位数码管显示, 带电源、信号显示, 14、单机运行, DMX 控制, 主从机同步运行, 15、过温保护功能: 显色指数: ≥95 功能特点: 操作非常简单, 人性化设计, 调光无闪烁、抖动现象, 性能稳定, 具备温控检测保护功能。先进的散热系统设计, 自然散热, 超静音可适应摄影, 照相、电视台等对灯光要求非常严格的场合。	佳时	广州	6	台	1572	9432
4	光束灯	型号: JM295 1、光源: 295W 灯泡。 2、色温: 8000K。 3、额定功率: 400W 4、控制模式: (声控、自走、DMX、主从联机)。 5、通道模式: 16/20 个 DMX 通道。 6、电压: 100-240V, 50-60Hz。 7、颜色: 一个带有 13 种颜色+空白色盘, 一个七彩色盘。 8、图案: 带有 13 个固定图案片+空白图案盘。	佳时	广州	6	台	3215	19290

		9、棱镜：双棱镜，旋转 8 菱镜和旋转 8+16+24 棱镜，，可以双向旋转，棱镜重叠功能。 10、透镜：光学镜头组透镜。 11、投射光范围：X 轴 540° 、Y 轴 270° 。 12、X/Y 轴三项电机，转动速度快，无抖动 。 13、调光：0-100%线性调节。 14、过热、过流自动保护电路。 15、显示使用时间。 16、输入信号隔离保护。 17、采用轴向风扇加强通风冷却。						
5	薄雾烟机	型号：JP1000 1、额定功率：1000W 2、1 个通道 3、控制方式：线控控制，遥控控制，DMX512 控制 4、油壶容量：3L 5、喷烟量：20000cuff/min 6、预热时间：7min 7、喷烟距离：8M 8、遥控距离：25M 9、喷烟方向：0° ～ 90° 可任意设置 10、控温方式：电子恒温 11、外观：金属外壳，多边型外观设计 12 防护等级：IP20 13、工作环境：室内，0℃～40℃	佳时	广州	1	台	2250	2250
6	信号放大器	型号：JD008 1、8 路信号放大器光电隔离信号放大来扩大 DMX 信号输出，放大功能可以令连接延长超过标准的 DMX512 长度 。 2、输入 电源： AC110V — 240V， 频率 50Hz-60Hz. 。 3、输入信号接口：国际标准 DMX512 信号，三芯镀金卡侬公座母座并接。 4、输出信号接口采用三芯镀金卡侬母座。	佳时	广州	1	台	2160	2160
7	灯光控制台	型号：JC1024 1、DMX512/1990 标准最大 1024 个 DMX 控制通道，光电隔离信号输出。	佳时	广州	1	台	4600	4600

		<p>2、最大控制 96 台电脑灯或 96 路调光使用珍珠灯库。</p> <p>▲3、内置图形轨迹发生器，有 135 个内置图形，方便用户对电脑灯进行图形轨迹控制，如画图、螺旋、彩虹、追逐等多种效果，图形参数（Xo:振幅速度、间隔、波浪、方向）均可独立设置。</p> <p>4、60 个重演场景，用于储存多步场景和单步场景，多步场景最多可储存 600 步。</p> <p>5、带背光的 LCD 显示屏中英文显示。</p> <p>6、支持 U 盘备份和升级，关机数据自动保存。</p> <p>7、电源：AC 90-240V/50-60Hz 开关电源。</p> <p>▲8、提供结合现场实地设计的舞台灯光平面布局图。</p>						
8	智能 灯光 温度 预警 器	<p>型号：NP-FVY210-X</p> <p>1、设备具有 1 路音频输入(Line in)，1 路音频输出(Line out)</p> <p>▲2、镜头视场角：设备摄像头的水平视场角不小于 170°，设备摄像头的垂直视场角不小于 160°</p> <p>3、红外距离：红外作用距离 25 米，应能看清人体轮廓</p> <p>▲4、感温功能：支持高温报警、差温报警，</p> <p>5、故障报警功能：设备应具有防拆报警、欠压报警、温度传感器故障报警、迷宫污染报警。</p> <p>6、声光报警：在距离设备 3m 远处，蜂鸣器报警时的信号声压级应≥85dB（A）</p> <p>7、设备的主码流视频最高分辨率应为 2560*1440、25fps</p> <p>8、智能报警：设备支持越界侦测、区域入侵侦测，可通过客户端软件或 IE 浏览器给出报警提示。设备支持行为分析触发后报警上传、发送邮件、联动录像、辅助输出等多种报警触发方式。</p> <p>9、支持检测到报警后，在视频上叠加报警类型。</p> <p>10、烟雾报警：设备应该具有烟雾探测报警功能，并当设备断电后切换至电池供电时，</p>	海康 威视	杭州	1	个	3100	3100

		仍支持烟雾探测报警						
9	电源线	型号: RVV3*2.5 RVV3*2.5 平方电缆	环威	深圳	5	卷	450	2250
10	雾油	型号: JL09 4 公斤装, 烟雾浓, 持久性长, 对人体无害, 可用于低烟机.	佳时	广州	3	桶	290	870
11	灯光吊杆	型号: 定制 现场定制, 吊杆防锈防火处理, 根据实际情况实用, 中标后必须完成且不变更增加费用。	佳时	广州	3	条	725	2175
12	灯钩	型号: JL02 中型铝合金灯钩, 承重 35Kg	佳时	广州	48	个	27	1296
13	保险绳	型号: JL06 钢丝绳安全链, 承受拉力 200Kg	佳时	广州	48	条	13	624
14	控制信号线	型号: JC100-H 三芯带屏蔽	易彩	广州	6	卷	870	5220
15	天花检修口	型号: 施工 拆除天花, 新做检修口	四海盛世	深圳	1	个	779	779
16	线管	型号: $\phi 25$ 镀锌管线管及配套直通, 弯头等, 直径 25 或 20 管, 满足项目实际需求。	新华粤	深圳	1	项	1390	1390
17	辅材	型号: 定制 电源接插件、卡侬头, 满足实际需要.	佳时	广州	48	套	28	1344
18	机柜	型号: G26622 22U 标准机柜	图腾	深圳	1	个	2960	2960
19	合计 (即: 投标总价; 币种: 人民币; 单位: 元) 小写: 96500 元 大写: 玖万陆仟伍佰元整							

售后服务评价

售后服务内容和日常维护与技术支持方案

服务内容

- (1) 我司承诺对本项目所采购的各项货物及货物集成提供 2 年的质保期。
- (2) 在交货完成后一周内，免费向用户方进行技术培训工作。
- (3) 在质保期内，同一设备、同一质量问题连续三次维修仍无法正常使用的，我方承诺更换同品牌、同型号新设备，并对产品质量实行“三包”服务。在质保期外，带给设备的更换、维修只收取零配件成本费用，不收取人工技术和服务费用。
- (4) 在接到客户的故障服务通知时，我们先通过电话或传真形式，将安排专业技术人员在规定时间内对设备故障定位，并拿出解决方案，最终排除故障。通过电话不能诊断的故障，将安排工程师赴现场分析原因，制定方案，排除故障。

19.2 维修应急方案

凡设备出现故障接到贵单位的报修电话后，我公司在 2 小时内响应维护服务，12 小时内到达现场维修，24 小时解决问题。为更好的做产品售后服务工作，及时接收用户反馈的问题，公司有专门的深圳售后服务电话：13417552596，有专业人员接听并及时做好反馈记录，并带给解决问题的法。如有需要到现场指导的，公司会在 24 小时之内安排相关专业人员到指定地点进行及时指导。

19.3 培训计划

项目培训是项目实施中的重要环节，通过项目培训对用户单位人员进行全面的技术培训，使用户单位人员达到能独立进行管理、故障处理、日常测试维护等工作，以便于我方提供的软、硬件能够正常、安全的运行。

- (1) 培训时间：在交货完成后一周内。
- (2) 培训地点：用户单位指定地点。
- (3) 培训人数：3-5 人，也可以根据用户要求进行安排。
- (4) 培训内容：设备使用、操作及维护。保证经过培训后用户充分掌握设备、系统性能，熟练管理和使用设备，并能进行相应维护和故障排除。

其他特色服务

(1) 为防止用户使用不当而造成不必要的损失，在产品使用过程中，公司将派相关技术人员到基层向用户进行技术指导。确保正确使用该产品，让用户用得安全，放心。

(2) 设备正常运行验收后，我公司指派专业工程师负责在现场为贵单位带给不受人员限制的维修和使用操作培训，培训资料包括：设备正确操作使用知识；识别初级故障及必要的恢复方法；常见故障排除方法。

(3) 定期派专业人员到业主处查看设备运行状况。采用“会诊制度”与“奖惩制度”相结合的方式彻底解决出现的问题。


(4) 发生紧急抢修事故的，我方在接到通知后，确保做到立即到达事故现场。

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区湖东小学				
项目名称	湖东小学舞台灯光采购项目				
招标编号	JHX2023-BACG-050	完工日期	2023 年 05 月 13 日		
施工单位	深圳市四海盛世实业有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳市诚质技术有限公司				
中标总价	96500.00 元	完工总价	96500.00 元	已付金额	元
施 工 单 位	项目经理对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：张健 日期：2023年 4 月 15 日		单位负责人意见：  签名：金周 单位（盖章） 日期：2023 年 5 月 15 日		
	验收人员对照招、投标文件和合同清单技术要求提出验收意见： 验收合格 签名：陈建 日期：2023年 5 月 15 日		单位负责人意见：  签名：单庭 单位（盖章） 日期：2023 年 5 月 15 日		
监 理 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 刘媛 林秋宏 陈良风 签名： 日期：2023 年 5 月 15 日		单位负责人意见（单位法人）：  签名： 单位（盖章） 日期：2023 年 5 月 15 日		
用 户 单 位					

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。

学校、幼儿园招标项目履约评价备案表（货物）

采购单位名称	深圳市宝安区湖东小学		招标项目编号	JHX2023-BACG-050	
项目负责人	林老师		联系电话	0755-27639998	
采购项目名称	湖东小学舞台灯光采购项目		招标类型	公开招标	
供应商名称	深圳市四海盛世实业有限公司		供应商资质	营业执照	
供应商法定代表人	金周		联系电话	13417552596	
中标金额	96500.00 元				
合同履约时间	自 2023.4.13 至 2023.5.15				
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： <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div>履约合格</div> <div> 监理单位负责人（签字/盖章）： 陈朝世 年 月 日 </div> </div>					
履约评价小组意见（签名）： <div style="text-align: center;"> 刘媛 林秋宏 陈朝世 2023 年 5 月 15 日 </div>					
采购单位主要负责人签字（盖章）： <div style="text-align: center;">  2023 年 5 月 15 日 </div>					

（本表一式两份）

(二) 提供创维幼儿园采购校园广播系统采购项目合同关键页、设备配置清单、验收报告、履约评价证明扫描件

编号: QCZB-2023-027

深圳市宝安区教育系统 设备类项目

合 同 书



项目名称: 创维幼儿园采购校园广播系统

项目地点: 深圳市宝安区石岩创维幼儿园

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区石岩创维幼儿园

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人：_____ 职务：_____

电话：_____ 传真：_____

E-Mail: _____

乙方：深圳市四海盛世实业有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷12号806

邮编：518000

法定代表人：金周 职务：总经理

电话：13417552596 传真：/

E-Mail: 502567699@qq.com

- 1.1 针对创维幼儿园采购校园广播系统的具体事宜，根据《中华人民共和国民法典》及有关规定，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：创维幼儿园采购校园广播系统

2.1.2 项目地点：深圳市宝安区石岩创维幼儿园

2.2 项目总款额：（人民币大写）壹拾叁万捌仟陆佰陆拾元整（中标价）
（人民币小写）138660.00 元（中标价）

2.3 甲方完全同意将此项目交由乙方进行建设，乙方负责整个系统的设备、材料的采购和安装调试工作，项目总款额含税金、包装、装卸、人工、服务、安装费和运输费用等。

- 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 乙方应当妥善保护好施工现场周围建筑物、设备管线等不受破坏，做好施工现场保卫和垃圾清运等工作，处理好由于施工带来的扰民问题及与周围单位（住户）的关系。

4.11 乙方在施工中应妥善保管甲方堆放在现场的家具、陈设以及工程成品。工程竣工未移交甲方之前，负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

4.12 乙方应及时结清施工人员的工资，如乙方原因导致施工人员在甲方场地闹事的，乙方需向甲方承担工程总价 20% 的违约金，并赔偿甲方因此遭受的损失。

4.13 人员要相对稳定。严禁与施工无关人员出入现场。在施工过程中发生的安全事故造成乙方人员、甲方、甲方人员或第三人的财产损失和人身损害的，或乙方其他内部纠纷，由乙方自行处理并承担全部经济责任。

第五条 工 期

5.1 在本合同生效后，乙方必须在进场施工日起 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。

5.3 由于工程质量原因返工，工期不顺延，且乙方不得以再次要求追加任何费用。

5.4 因乙方预算少算、漏报所产生的增加项目，导致工期延误，工期不顺延。

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 50%；如果项目达到终验标准，也可直接进行全面验收，全面验收合格后，支付项目款总额的 100%。支付要求及时限以财政部门的规定为准。在付款前，乙方必须先提供等额合法有效的发票，乙方未先提供发票的，甲方有权延迟付款。

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额 10% 的违约金。
- 10.3 乙方如迟延或未履行本合同之任何义务或责任，乙方除须依本合同规定支付违约金予甲方外，还须承担甲方因维权而产生或承担的所有费用，包括但不限于律师费、诉讼费、仲裁费、鉴定费、调查费、差旅费。

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。向甲方所在地人民法院提起诉讼。

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 本合同一式肆份，甲、乙双方各执贰份，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）：深圳市宝安区石岩创维幼儿园

代表人（签字）：

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

户名：

帐号：

乙方（公章）：深圳市四海盛世实业有限公司

代表人（签字）：

地址：深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷12号806

邮编：518000

电话：13417552596

传真： /

开户银行：中国民生银行股份有限公司深圳宝城支行

户名：深圳市四海盛世实业有限公司

帐号：638696928

合同订立时间：2013 年 4 月 18 日

中标通知书



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维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

招标编号：QCZB-2023-027

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石岩创维幼儿园申报的创维幼儿园采购校园广播系统进行公开招标（招标编号：QCZB-2023-027），以综合评分法评标。2023年04月11日14时30分在开评标会议室按有关程序 and 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：

采购内容	中标单位	中标价 (人民币 万元)	交货期
创维幼儿园采购校园广播系统	深圳市四海盛世实业有限公司	13.866	本项目要求在进场施工日起20个日历日内完工，进场施工时间由建设单位确定。

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：于老师

联系电话：0755-23213817

中标单位联系人：金 周

联系电话：13417552596

深圳市千诚招标代理有限公司

2023年04月17日

分项报价清单

序号	货物名称	规格及型号	品牌	原产地	数量	单位	单价 (元)	合价 (元)
1	15 寸 IP 网络主机(含软件)	型号: LA-2200 15 寸 IP 网络主机 1、机箱采用 7U 机架式钣金标准结构, 有较高的防磁、防尘、防冲击的能力; 用专业数控设备加工铝合金面板, 造型美观大方。 2、采用 15.6 英寸工业级加固触摸电容屏, 触摸灵敏, 操作方便。 3、采用 15.6 英寸高清液晶显示屏, 画质清晰, 工作稳定耐用。 4、配置 120G 或以上固态硬盘, 具有超快速的系统启动速度, 以及超高速的读写能力; 5、主板性能稳定可靠。 6、CPU: InteG4400 双核或以上 7、内存采用 4G 或以上内存, 性能稳定可靠 8、电源采用 350W 电源, 工作稳定, 功率足 9、采用拖拉式工业键盘设计, 自带键盘与鼠标, 操作简单方便。 10、面板设有 2 路 3.0 的 USB 接口, 方便于用户拷贝资料和扩展连接设备 11、设有 2 路话筒输入, 2 路线路输入, 每路输入具有独立音量调节, 1 路线路输出 12、设有 1 路短路触发接口, 用于扩展自动或手动打开主机。 13、设有 3 路 232 串口选配输出, 方于用户扩展使用 14、主机安装 Windows7 的 32 位系统, 稳定可靠, 便于兼容广播控制系统软件。 IP 网络广播主控软件 1. 软件是整个系统的运行核心, 统一管理系统内所有音频终端, 包括寻呼话筒、对讲终端、广播终端和消防接口设备, 实时显示音频终端的 IP 地	YUNLAI	广州	1	台	19300	19300

	<p>址、在线状态、任务状态、音量等运行状态。</p> <p>2. 支撑各音频终端的运行，负责音频流传输管理，响应各音频终端播放请求和音频全双工交换，支持 CS 架构，可实现终端管理、用户管理、节目播放管理、音频文件管理、录音存贮、内部通讯调度处理等功能。</p> <p>3. 管理节目库资源，为所有音频终端器提供定时播放和实时点播媒体服务，响应各终端的节目播放请求，为各音频工作站提供数据接口服务。</p> <p>4. 提供全双工语音数据交换，响应各对讲终端的呼叫和通话请求，支持一键呼叫、一键对讲、一键求助、一键报警等通话模式，支持自动接听、手动接听，支持自定义接听提示音。</p> <p>5. 支持多种呼叫策略，包括无响应转移、占线转移、关机转移，支持时间策略和转移策略自定义设置。支持设置对讲终端呼叫策略，可自定义通话时间 0-180S 或不受限，可选择是否自动接听，支持自定义选择来电铃声与等待铃声。</p> <p>6. 支持终端短路输入联动触发，可任意设置联动触发方案和触发终端数量，触发方案包括短路输出、音乐播放、巡更警报等。</p> <p>7. 编程定时任务，支持编程多套定时方案，支持选择任意终端和设置任意时间；支持定时任务执行测试、设置重复周期。支持定时任务多种音源选择（音乐播放、声卡采集、终端采集）。</p> <p>8. 支持多套定时打铃方案同时启用，每套定时打铃方案支持多套任务同时进行，支持一键启用/停用所有方案。</p> <p>9. 支持定时打铃功能，支持打铃方案克隆，任务执行与停止控制、定时任务禁用与启用功能。</p> <p>10. 支持定时巡更功能，支持自定义巡更任务的执行时间及重复周期，可自定义指示灯闪烁间隔时间 0-30s。</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>11. 支持今日任务列表查看，轻松管理今日执行的所有定时任务信息和执行状态。</p> <p>12. 通过登陆广播系统客户端可对终端进行 5 段均衡器调节：可对终端进行 80Hz、300Hz、1KHz、3KHz、10KHz 频点的±16dB 调节，使得终端设备在现场使用环境不同而调节修饰音效。</p> <p>13. 支持对 8 路功率分区终端进行功率控制分区设置，通过分控客户端均可轻松设置分区。</p> <p>14. 支持对终端设置时间显示配置，可设置 0-6 级别亮度值，可设置离线后不显示时间等模式。</p> <p>15. 支持对终端设置不同的灯光模式，可分别自定义设置红灯亮、红灯灭、绿灯亮、绿灯灭时间 0.1S-10S。</p> <p>16. 支持配置终端冻结时间，在终端被冻结期间禁止终端执行任务，适用于考试或休息等场景。</p> <p>17. 支持广播、对讲、实时采集、终端监听进行录音；支持文本广播功能，可实现将文本转成语音，支持后台调整语速、设置男声或女声功能。</p> <p>18. 支持对终端进行远程固件升级，无需到终端本地升级，减轻维护人员工作强度。</p> <p>19. 支持终端明细导出功能，支持通过表格方式导出当前系统终端的配置详情，为系统管理带来方便。支持批量修改定时任务的时间、执行终端。</p> <p>20. 日志记录系统运行状态，实时记录系统运行及终端工作状态，每次呼叫、通话和广播操作均有记录。</p> <p>21. 系统可以实现终端的环境噪声监测，自动调整终端的声音大小，可提供信息反馈。</p> <p>22. 系统软件支持 Windows2000、WINDOWS2003、Windows XP、Windows7 等多个系统平台。</p> <p>23. 服务器软件支持第三方平台嵌入</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>式开发, 提供 SDK 第三方软件开发包, 实现与大系统、大平台的系统整合。</p> <p>▲24、可提供微信报修管理, 通过微信扫码的方式提交报修服务请求, 报修请求内容支持图片、视频方式提交, 提供软件功能截图证明。</p> <p>25、通过微信主动通知方式, 微信即可推送报修消息通知, 报修通知包含报修人、工单号、报修时间、报修地点等详细信息, 提供软件功能截图证明。</p> <p>26、通过二维码能查询设备生产厂家、生产日期、批次、产品名称、产品型号、电压等信息, 提供软件功能截图证明。</p>						
2	7寸触摸屏 IP 网络话筒	<p>型号: LA-2200D</p> <p>▲1、触摸屏 IP 网络话筒要求提供《质量检验报告》, 检测标准 (1、符合语言检听; 2、符合自由场频率响应; 3、自由场灵敏度满足-38.2 dB; 4、等效噪声级: 25.3)。并提供: 频率响应曲线图, 提供防伪查询码及二维码扫码, 佐证该参数。</p> <p>1. 桌面式设计, 自带 7 英寸电容触摸屏控制。人性化操作界面, 显示清晰, 触感灵敏。无操作时进入休眠、低功耗省电状态</p> <p>2. 采用嵌入式计算机技术和 DSP 音频处理技术设计; 采用高速工业级芯片, 启动时间小于 1s。</p> <p>3. 支持呼叫分区及多个分区, 呼叫全区广播; 支持直接操作呼叫或对讲任意终端; 支持直接操作监听 (环境监听) 任意终端根据实际环境, 监听距离达到 5m。</p> <p>4. 支持全双工双向对讲功能, 自带网络回声消除模块; IP 终端之间实现两两双向对讲, 网络延时低于 40ms; 同时网络回声啸叫彻底抑制。</p> <p>5、内置 MP3 解码模块, 能显示歌曲名称, 支持上一曲、下一曲、播放、暂停、停止、单曲循环、全部循环等</p>	YUNLAI	广州	1	台	6300	6300

		<p>播放功能，便于操作控制。</p> <p>6. 支持求助信号铃声、闪灯提示，一键接受求助、对讲功能，同时也可以支持免提通话和接收广播，实现快速链接。</p> <p>7、带有一个紧急预警按钮，当有紧急突发事件时，按下此按钮就及时启动广播预警。</p> <p>8、内置 1 路网络硬件音频解码模块，支持 TCP/IP、UDP、IGMP(组播)协议，实现网络化传输 16 位 CD 音质的音频信号。</p> <p>9、内置 5W 全频高保真扬声器输出，实现双向通话和网络监听。</p> <p>10、一路音频线路输出，外扩功率放大器；一路音频线路输入，提供多音源传输。</p> <p>11、本终端设有话筒与线路的优先输出调节旋钮，可调节为话筒为最高优先或话筒与线路同级别输出。</p> <p>12. 一路报警触发短路输出，级联外扩警示设备或控制门禁；一路短路输入，可以用作触发预置语音提示（或报警），亦可用于控制门禁联动输入短路信号。</p> <p>▲ 13 、 自由场频率响应：100Hz-10KHz，自由场灵敏度：-38.2dB，等效噪声级：25.3dB。</p>						
3	无线麦克风	<p>型号：LA-U100</p> <p>▲1、无线话筒提供《质量检验报告》，检测标准（1、符合系统音频频率响应；2、系统总谐波失真 0.9；3、系统信噪比 62.4dB；4、系统动态范围 92.3dB）。并提供：系统音频频率响应曲线图，提供防伪查询码及二维码扫码。</p> <p>2、真分集设计红外自动对频 2 通道无线麦克风，接收距离 150 米，内置四个接收电路，任意一支话筒都有两个接收电路同时进行接收，采用杂音干扰较少的 UHF 频段 PLL 相位锁定技术。采用微电脑 CPU 控制，二次变频技术，声音还原度高，金属手持防摔</p>	YUNLAI	广州	2	台	3720	7440

		<p>效果极佳。</p> <p>3、接收机技术具有 SCAN 一键避开信号干扰功能。</p> <p>4、▲系统总谐波失真：0.9%</p> <p>5、振荡模式：双相位锁定频率合成 (PLL)</p> <p>6、调节方式：FM</p> <p>7、最大频偏：±50KHz</p> <p>8、灵敏度：18dBuV (可调)</p> <p>9、▲系统信噪比：62.4dB</p> <p>10、▲系统音频频率响应：70Hz-16KHz (±3dB)</p> <p>11、音频输出：0-300mV/600Ω 平衡输出：0-300mV/600Ω</p> <p>12、▲系统动态范围：92.3dB</p> <p>13、显示：大屏液晶显示频道数</p> <p>14、工作电压：DC 12V</p> <p>15、工作电流：50mA</p> <p>16、工作温度：-10℃至+40℃</p> <p>17、发射机技术参数：</p> <p>18、频率范围：612-850MHz</p> <p>19、发射功率：10mW</p> <p>20、频率稳定度：≤ ±0.005%</p> <p>21、调制方式：FM</p> <p>22、最大频偏：±50KHz</p> <p>23、频率选择：接收机选择，红外对频确定发射器工作频率</p> <p>24、工作电源：2节5号电池</p> <p>25、工作电流：≤100mA</p>						
4	远程天线增益器	<p>型号：UG-1224E</p> <p>UHF 频段，宽频带的分集式天线分配器，可把一对天线接收信号作整体增益分配到多个通道的无线接收系统中。一台天线分配器可提供 4 台接收机的分配连接。以宽频带 700-860MHz 范围工作，可以把多个 700-860MHz 范围内不同频段的无线系统连接一起使用。</p> <p>技术参数：</p> <p>160MHz 宽频带设计，适合多种无线系统使用</p> <p>配套指向性天线使用，提高系统接收信号的稳定性。</p>	YUNLAI	广州	1	只	1850	1850

		<p>对工程机柜式安装的无线系统,天线部份合理应用。</p> <p>频率响应: 700 - 860 MHZ</p> <p>最大增益: 0dB, +3dB - +10dB</p> <p>阻抗: 50 ohms</p> <p>安装插头: TNC</p> <p>幻像电源 : +8V DC 20mA</p> <p>供电: +15V DC</p> <p>主机尺寸: 482mm X 44mm X 183mm</p> <p>工作温度: -20° - +50°</p>						
5	网络音频解码器	<p>型号: LA-2204</p> <p>1、标配 1 个 10/100M RJ45 网络交换机接口, 支持局域网与广域网</p> <p>2、设备采用工业级双核处理芯片 (ARM+DSP), 启动时间小于 1S。</p> <p>3、内置网络 IP 解码模块可实时播网络音乐及呼叫功能; 采集播放和呼叫功的网络延时时间小于 30mS。</p> <p>4、2 路话筒输入, 1 路线路输入, 1 路线路输出, 每路都设有独立音量调节。</p> <p>5、本终端设有 3 级优先功能, MIC1 设为最高优先级。网络为第二级优秀, MIC2、AUX1、AUX2 为第三级优先</p> <p>6、设有一路短路输入, 二路短路输出接口, 便于用户扩展。</p> <p>7、设有一路 DC24V 强切电源备用接口, 供于用户选配扩展</p> <p>8、设有一路 AC220V 电源接口输出, 最大输出率可达 3KW, 输出插座采用万能接口, 适用各种插头。</p> <p>9、后控电源设有多种唤醒打开模式, 一种是网络信号过来自动打开, 信号结束自动关闭; 另外一种 MIC1、MIC2、AUX1、AUX2 的信号过来时自动打开, 当信号结束时, 延时 10S 自动关闭。</p> <p>10、 信号输出设有 250MV 与 1V 的切换开关, 便于用户选配不同系列的功放, 有效的控制好输出灵敏度。</p> <p>11、本终端可支持被动结束呼叫, 可实现双方互相通话, 通话延时时间小</p>	YUNLAI	广州	1	台	4820	4820

		<p>于 30mS。</p> <p>12、本终端采用节能降噪处理线路，在没有任何信号输入的情况下，自动进入休眠状态，信号输出没有任何噪音。</p> <p>13、本终端设有 LED 音频输出检查线路，对音频输出大小一目了然。</p> <p>14、2U 标准机箱设计，铝合金面板，美观实用。</p> <p>15、本设备可支持局域网与广域网的远程升级，便于有效服务好客户。</p>						
6	DVD 播放器	<p>型号：LA-8201</p> <p>1、标准 1U 机箱尺寸设计，可上机柜，铝合金面板。</p> <p>2、可通过面板按键或红外遥控器控制操作。</p> <p>3、支持 USB 接入播放 MP3 音频文件。</p> <p>4、可播放：DVD/CD/VCD/MP3 等格式的碟片。</p> <p>5、吸入式机芯，防尘效果更好，使用寿命更长。</p> <p>6、高亮度动态 VFD 荧光显示，清晰醒目。</p> <p>7、采用数码机芯，系统+ESS 解码方案，超强纠错功能。</p> <p>8、自动播放控制，全数码伺服。</p> <p>9、支持视频输出、逐行输出、混合立体声输出、S 端子输出、色差分量输出、5.1 声道输出、同轴输出。</p> <p>10、内置宽频高保真监听扬声器，音质丰满、清晰；并设有监听音量调节旋钮，音量可调。</p> <p>11、光盘输入方式：托盘式</p> <p>12、频率响应：4Hz-20KHz</p> <p>13、信噪比：>85db</p> <p>14、总谐波失真：<0.05%</p> <p>15、解码：杜比 AC-3 解码</p> <p>16、视频特性：108MHz/12bit 视频数模转换器</p>	YUNLAI	广州	1	对	595	595
7	调音台	<p>型号：LA-M82F</p> <p>1、4 路 XLR 平衡单声道输入+2 路立体声输入（6.3 跟 RAC 切换）。</p> <p>2、每通道 3 段均衡调节，MUTE 静音</p>	YUNLAI	广州	1	对	3840	3840

		<p>开关, PFL 耳机开关, 平滑 60MM 行程推子器。</p> <p>3、2 编组输出 +2 组 AUX 输出。</p> <p>4、内置 48V 幻象电源供电。</p> <p>5、立体声输出带 7 段图示均衡器。</p> <p>6、16 种 DSP 数字效果器。</p> <p>7、USB 音频播放 MP3; USB 录音、也可连电脑播放音乐。</p> <p>8、内置蓝牙 5.0 接收播放。</p> <p>9、LCD 显示屏清晰显示播放状态。</p> <p>10、十段三色电平灯显示信号状态。</p> <p>11、XLR 平衡输入话放噪声极低, 超低噪声线路设计, 动态余量大。</p> <p>12、适用全球供电电压功率 30 瓦; 使用灵活。</p>						
8	切换遥控器	<p>型号: LA-2213</p> <p>1、设有 1 路 MIC 与 1 路 AUX 音频输入, 每路音量可独立控制, 独立信号指示灯显示工作状态</p> <p>2、可选择本机输入音源播放给任何区域, 并设有高、中、低 3 种音质效果选择, 实现了 CD 级音质效果传送给每个区域。</p> <p>3、内置无线接收模块, 可接收本公司标配的遥控, 实现远程无线控制, 最远空旷距离可达 1KM。</p> <p>4、遥控设有 12 个按键, 每个按键可自由定义为广播或采播, 也可设为上下键、播放键、暂停键及音量加减键</p> <p>5、采用嵌入式计算机技术和 DSP 音频处理技术设计; 采用高速工业级芯片, 启动时间小于</p> <p>6、标配 1 个 10/100M RJ45 网络交换机接口, 支持局域网与广域网</p> <p>7、1U 标准机箱设计, 铝合金面板, 美观实用</p> <p>8、本设备可支持局域网与广域网的远程升级, 便于有效服务好客户。</p>	YUNLAI	广州	1	台	2460	2460
9	800W 后级功放	<p>型号: LA-9284</p> <p>标准机箱设计, 3U 铝合金全黑面板; 人性化的抽手设计, 美观实用。</p> <p>1 路线路输入, 1 路辅助线路平衡输入。</p>	YUNLAI	广州	1	台	6520	6520

		<p>1 路线路输出, 信号级联下一台纯后级功放。</p> <p>采用高效放大电路, 带压限电路限制输入。</p> <p>内置 2 级有源高通滤波和低通滤波器, 自动消波还原信号; 拥有完整的线路安全工作保证。</p> <p>机器异常工作保护警告功能: 当输入信号过大、负载过重、线路短路时, 对应的指示灯闪烁提示, 有极高的可靠性。</p> <p>完善的温度保护: 大电流高速风扇, 工作噪音低, 散热效果佳; 当机器温度升高时, 温度保护电路会启动风扇; 风扇的转速随温度的升高而自动提高。</p> <p>2 种功率输出方式: 定压输出 100V, 70V; 定阻输出 4~16Ω; 不均匀度小于 1.5dB。</p> <p>电源: ~220V/50Hz</p> <p>输入灵敏度: 1V</p> <p>阻尼系数: 400</p> <p>信噪比: -85dB</p> <p>频响: 80Hz-15KHz ± 1.5dB</p> <p>总谐波失真: 小于 1%</p> <p>上升速率: 70V/ms</p> <p>冷却方式: 强迫风冷式</p> <p>指示灯: 电源, 信号, 削峰, 保护, 过载</p> <p>保护: 上电、超温、过载、短路</p> <p>功耗: 1200W</p> <p>尺寸: 485×132×540mm</p> <p>重量约: 25Kg</p> <p>输出功率: 800W</p> <p>内部电源线绝缘套大于 0.4MM</p>						
10	全频音响	<p>型号: L-8</p> <p>1、额定功率: 150W;</p> <p>2、最大功率: 300W;</p> <p>3、阻抗: 8Ω;</p> <p>4、频率响应: 65Hz-17kHz;</p> <p>5、系统类型: 8 寸二路二单元;</p> <p>6、高音单元: 1 寸号角高音×1 25 芯, 8 寸低音×1; 140 双磁 50 芯</p>	YUNLAI	广州	4	台	2760	11040

		7、最大声压级：116dB；灵敏度：94dB/1W/1M； 8、指向性覆盖角：90°（H）x60°（V）； 9、箱体型式：前导相式； 10、箱体及外饰：高密度中纤板（黑色）喷漆箱体，钢网；						
11	专业功放	型号：LA-I300 1、8Ω 立体声功率：300W×2； 2、4Ω 立体声功率：450W×2； 3、冷却方式：风冷（风扇温控设计）； 4、散热方式：空气流动方向从前到后； 5、频率响应：20Hz-20KHz、+0/-0.1dB； 6、总谐波失真（1KHz）：<0.1%； 7、信噪比（A计权）：≥95dB； 8、功放电路：AB类； 9、阻尼系数：>200@8Ω； 10、输入灵敏度（1.0Vrms）； 11、保护：峰值限幅，过载，直流，短路，过热，软启动； 12、控制：前面板：电源开关/通道1通道2音量控制； 13、输入接口：3 引脚（XLR）卡侬口； 14、输出接口：接线柱和 SPEAKON NL4×2 PIN1+/2+POS（正负4芯安全插座） 15、电源要求：220V/50Hz；	YUNLAI	广州	1	台	4760	4760
12	电源时序器	型号：LA-800 1、采用电压适用的开关电源供电，产品能在 AC100~240V 的标准电源电压下使用 2、▲wifi 控制，无需编程，只需要下载个 APP，链接 WIFI 就可以控制自带云端。只要链接 WIFI，手机在全国任何地方都可以控制。 3、支持安卓、苹果手机，远程状态查看及实时控制，8 组定时任务。 4、时序电源开关，工作由微电脑控制，实现独立顺序开关输出电源和连机控制工作	YUNLAI	广州	1	台	3495	3495

	<p>5、N 台机联机,可扩展多台联机实现 16、24、32.. N 路时序管理功能。</p> <p>6、在多台连机的时候非常方便, 只要用控制信号线将每一台连接起来就可以, 连接好之后机内电脑就会自动识别那一台是主机, 那些是副机, 而不用通过人手去设置。</p> <p>7、在全部电源的输出接通后还可以用“面版 1-8 路开关按键”, 即时通断任何一个电源的输出以方便单独控制器材的突发故障。</p> <p>8、插座采用万能型, 贴心的兼容不同样式的电源线插头使用。</p> <p>功能说明:</p> <p>通道数量: 8 路可控, 2 路直通。前一后八输出, 采用万能插座适用各种插头</p> <p>电源输入接线方式: 3×4 平方电缆线, 2 米</p> <p>时序控制输出通道数目: 8 个兼容型电源插座 (后机板)</p> <p>无时序控制输出通道数目: 2 个兼容型电源插座 (前机板)</p> <p>每通道提供的最大输出电流: 音频设备负载<20A; 线性纯阻负载<13A</p> <p>时序控制方式: 面板开关控制、线控或联机控制、手机 APP 控制方式。</p> <p>时序直通功能: 按下 BYPASS 键 (CH1~CH8 同时接通)</p> <p>时序每通道独立开关功能: 按下“断开”开关可以关闭对应通道</p> <p>传输方式: WIFI 通信</p> <p>开启类型: 匙锁开关</p> <p>间隔时间: 1 秒</p> <p>联机: 允许, 可以无数台联机控制</p> <p>USB 灯座输出电压: DC 5V 200mA</p> <p>电压显示: 液晶显示 50-500V 现场实时电压</p> <p>控制: 开/关, 锁定开关, 旁路按键, 外接控制接口</p> <p>信号线: 6.35 单声道信号线</p> <p>控制信号的连接: TS</p> <p>输出插座: 美式, 欧式兼容式插座</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		工作电压:AC100V~240V/50~60Hz ± 10%						
13	60W 大型室外全天候音柱	型号: LA-538 额定功率:60W; 定压输入:70V-100V; 频响:140Hz-15KHz; 灵敏度:95±3 dB; 外观尺寸:736*227*125mm; 安装形式:壁挂式室外防水音柱; 装饰材料:铝合金/铝网; 重量:6.8kg; 喇叭尺寸:6~*3;	YUNLAI	广州	4	台	1200	4800
14	IP 网络壁挂音箱	型号: LA-2206 ▲IP 网络音箱提供《质量检验报告》,检测标准(1、最小源电动势的声压级满足 94.2dB; 2、声压总谐波失真 6.8%; 3、失真限制输出功率 30W; 4、总谐波失真加噪声 0.1%; 5、剩余噪声输出电压 1.9mV)。提供防伪查询码及二维码扫码,佐证该参数。 1、标配 1 个 10/100M RJ45 网络交换机接口,支持局域网与广域网 2、设备采用工业级双核处理芯片 (ARM+DSP),启动时间小于 1S。 3、内置网络 IP 解码模块可实时播网络音乐及呼叫功能;采集播放和呼叫功的网络延时时间小于 30mS。 4、内置高性能主备切换检测模块,断网断电主/备切换时间小于 0.3 秒,通网上电备/主切换时间小于 0.3 秒。 5、可选配一路 100V 定压信号备份输入,只有在机器无网络的状态下才切换到备份通道。避免本地信号与备份信号串扰。 6、内置 2×20W 数字功放,发热小功效更高,CD 级完美音质。 7、一路话筒输入,一路线路输入,分别设有独立音量调节,适用现场本地扩音广播功能。 8、本终端设有高低音量调节,总音	YUNLAI	广州	13	对	2080	27040

		<p>频输出还设有总音量调节控制,便于安装调试。</p> <p>9、优先功能: 网络报警为最高优先级。本地 MIC 和 AUX 是同等级别,它们与网络信号的级别设有调节旋钮,用户可以根据使用环境自由调节为网络是最高优先,或者是网络与本地为同一级别。</p> <p>10、内设有话筒混响调节电位器,把人讲话的声音处理得更加饱满,更有弹力</p> <p>11、可选配置内置 2.4G 无线话筒接收接口, 话筒音量大小可以独立调节。</p> <p>12、本终端可支持被动结束呼叫,可实现双方互相通话,通话延时时间小于 30mS。</p> <p>13、本终端采用节能降噪处理线路,在没有任何信号输入的情况下,自动进入休眠状态, 功放输出没有任何噪音。</p> <p>14、内置 5.5 寸低音+3 寸高音高保真喇叭单元, 音质清晰优美</p> <p>15、具有 1 组辅音箱输出接口,输出功率为 8 欧、20W, 外接定阻音箱;</p> <p>16、采用壁挂式一体化音箱设计,精致美观,工艺考究,尽显高档品质</p> <p>17、本设备可支持局域网与广域网的远程升级, 便于有效服务好客户。</p> <p>▲ 18、最小源电动势的声压级: 94.2dB, 声压总谐波失真: 6.8%, 失真限制输出功率: 30W, 总谐波失真加噪声: 0.1%, 剩余噪声输出电压: 1.9mV。</p>						
15	监听音响	<p>型号: YJS-430</p> <p>1、▲接收器采用外置式 USB 插拔式机构,可插拔更换,方便维护;</p> <p>2、采用 2.4G 自动跳频技术、自动锁定后不串频、抗干扰性强,理论相邻同时无限量使用;</p> <p>3、一路 USB 接收器输入,一路话筒输入、一组 CD/MD/电脑接口音频输入、一组功率输出;</p> <p>4、输出功率: 2×40W;</p>	悦教	广州	1	套	2590	2590

		5、接收距离：20 米； 6、▲充电方式：无线充电，无需连接线即可实现充电，可有效避免插拔带来的接口损坏问题； 7、▲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； 8、▲具有激光教鞭功能； 9、机身自带音量大小、激光教鞭、开关机、不少于三个红外学码等按键功能； 10、任意发射机可以对码连接任意接收机，连接后不串频，体积小，重量轻，实现一师一麦，方便管理； 11、采用存码技术，再次开机无需对频，即开即用； 12、带开机连接成功提示功能； 13、标配无线充电底座一个，教师在讲台坐下时可以将无线麦放入底座中，当成座麦使用，无需手持						
16	30W 白色壁挂音箱	型号：LA-230W 额定功率:30W; 定压输入:70V-100V; 频响:85Hz-20KHz; 灵敏度:88±3dB; 外观尺寸:242*182*162mm; 安装形式:壁挂式; 装饰材料:ABS; 重量KG:2.5kg; 喇叭尺寸:5"×1"×1"; 颜色:白色	YUNLAI	广州	8	只	570	4560
17	网线	型号：DS-1LN6-UE 六类网线含接入设备等. 进行现场勘察数量以实际为准, 中标后必须完成且不得变更增加费用。	海康威视	杭州	4	箱	960	3840
18	六类水晶头	型号：JMXLC6R45 六类水晶头	景名	广州	2	盒	115	230
19	线管	型号：φ20 20/25 线管、线槽、线管接头，建议投标人进行现场勘察数量以实际为准, 中标后必须完成且不得变更增加费用。	联塑	佛山	800	米	4.2	3360
20	喇叭线	型号：2*1.5 2*1.5 喇叭线, 进行现场勘察数量以实际为准, 中标后必须完成且不得变	景名	广州	9	卷	920	8280

		更增加费用。						
21	电源主线	型号: RVV3*2.5 3*2.5mm ² 电缆线, 进行现场勘察数量以实际为准, 中标后必须完成且不得变更增加费用	丰顺科	深圳	2	卷	600	1200
22	电源分支线	型号: RVV3*1.5 3*1.5mm ² 电缆线, 进行现场勘察数量以实际为准, 中标后必须完成且不得变更增加费用。	丰顺科	深圳	6	卷	480	2880
23	PDU 电源	型号: 6 位 PDU 机柜专用电源	图腾	广州	2	套	450	900
24	机房机柜	型号: 42U 42U 落地机柜	图腾	深圳	1	台	2760	2760
25	五金辅材	型号: 定制 螺丝、钻头、胶布、胶带、焊锡丝、玻璃胶、扎带等;	四海盛世	深圳	1	批	2200	2200
26	音频辅材	型号: 定制 跳线插头各类音频跳线、等辅助材料及耗材。	四海盛世	深圳	1	批	1600	1600
合计 (即: 投标总价; 币种: 人民币; 单位: 元) 小写: 138660.00 元 大写: 壹拾叁万捌仟陆佰陆拾元整								

售后服务评价

售后服务内容和日常维护与技术支持方案

服务内容

- (1) 我司承诺对本项目所采购的各项货物及货物集成提供 2 年的质保期。
- (2) 在交货完成后一周内，免费向用户方进行技术培训工作。
- (3) 在质保期内，同一设备、同一质量问题连续三次维修仍无法正常使用的，我方承诺更换同品牌、同型号新设备，并对产品质量实行“三包”服务。在质保期外，带给设备的更换、维修只收取零配件成本费用，不收取人工技术和服务费用。
- (4) 在接到客户的故障服务通知时，我们先通过电话或传真形式，将安排专业技术人员在规定时间内对设备故障定位，并拿出解决方案，最终排除故障。通过电话不能诊断的故障，将安排工程师赴现场分析原因，制定方案，排除故障。

维修应急方案

凡设备出现故障接到贵单位的报修电话后，我公司在 2 小时内响应维护服务，12 小时内到达现场维修，24 小时解决问题。为更好的做产品售后服务工作，及时接收用户反馈的问题，公司有专门的深圳售后服务电话：13417552596，有专业人员接听并及时做好反馈记录，并带给解决问题的法。如有需要到现场指导的，公司会在 24 小时之内安排相关专业人员到指定地点进行及时指导。

培训计划

项目培训是项目实施中的重要环节，通过项目培训对用户单位人员进行全面的技术培训，使用户单位人员达到能独立进行管理、故障处理、日常测试维护等工作，以便于我方提供的软、硬件能够正常、安全的运行。

- (1) 培训时间：在交货完成后一周内。
- (2) 培训地点：用户单位指定地点。
- (3) 培训人数：3-5 人，也可以根据用户要求进行安排。
- (4) 培训内容：设备使用、操作及维护。保证经过培训后用户充分掌握设备、系统性能，熟练管理和使用设备，并能进行相应维护和故障排除。

其他特色服务

(1) 为防止用户使用不当而造成不必要的损失,在产品使用过程中,公司将派相关技术人员到基层向用户进行技术指导。确保正确使用该产品,让用户用得安全,放心。

(2) 设备正常运行验收后,我公司指派专业工程师负责在现场为贵单位带给不受人员限制的维修和使用操作培训,培训资料包括:设备正确操作使用知识;识别初级故障及必要的恢复方法;常见故障排除方法。

(3) 定期派专业人员到业主处查看设备运行状况。采用“会诊制度”与“奖惩制度”相结合的方式彻底解决出现的问题。

(4) 发生紧急抢修事故的,我方在接到通知后,确保做到立即到达事故现场。



宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区石岩创维幼儿园				
项目名称	创维幼儿园采购校园广播系统				
招标编号	QCZB-2023-027	完工日期	2023 年 5 月 18 日		
施工单位	深圳市四海盛世实业有限公司			有无变更	有
监理单位	深圳市厚德天成实业有限公司				
中标总价	138660.00 元	完工总价	138660.00 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：  签名：张俊 日期：2023 年 6 月 26 日		单位负责人意见：  签名：李俊 单位（盖章） 日期：2023 年 6 月 26 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：谢应进 日期：2023 年 6 月 26 日		单位负责人意见：  签名：李俊 单位（盖章） 日期：2023 年 6 月 26 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：李俊 日期：2023 年 6 月 26 日		单位负责人意见（单位法人）：  签名：李俊 单位（盖章） 日期：2023 年 6 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） 签名： 日期： 年 月 日		单位负责人：（此栏教育局内招标项目不需填写） 签名： 单位（盖章） 日期： 年 月 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成员签名。

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	深圳市宝安区石岩创维幼儿园	招标项目编号	QCZB-2023-027
项目负责人	于老师	联系电话	13430737022
采购项目名称	创维幼儿园采购校园广播系统	招标类型	公开招标
供应商名称	深圳市四海盛世实业有限公司	供应商资质	营业执照
供应商法定代表人	金周	联系电话	13417552596
中标金额	13.8660¥（万元）		
合同履约时间	自 2023 年 4 月 29 日至 2023 年 5 月 18 日		
履 约 情 况 评 价	质量方面	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" 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 checked="" 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 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 type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差	
综合评价	<input type="checkbox"/> 优 <input checked="" type="checkbox"/> 良 <input type="checkbox"/> 中 <input type="checkbox"/> 差		
其它情况说明	无		
监理单位意见：		 监理单位负责人（签字/盖章）： 2023 年 6 月 26 日	
履约评价小组意见（签名）：		 于老师 李加平 李加平 2023 年 6 月 26 日	
采购单位主要负责人签字（盖章）：		 于老师 2023 年 6 月 26 日	

(三) 提供黄埔小学舞蹈教室设备采购项目合同关键页、设备配置清单、验收报告、履约评价证明扫描件

编号: BAJYJ2023050603936A

深圳市宝安区教育系统 设备类项目

合 同 书

项目名称: 黄埔小学舞蹈教室设备采购项目

项目地点: 深圳市宝安区黄埔小学

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区黄埔小学

地址：深圳市宝安区新桥道黄埔社区满寿路 2 号 邮编：518000

法定代表人：陈颂清 职务：校长

电话：13502820599 传真：

E-Mail：

乙方：深圳市四海盛世实业有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷 12 号 806

邮编：518000

法定代表人：金周 职务：总经理

电话：13417552596 传真：/

E-Mail：502567699@qq.com

1.1 针对黄埔小学舞蹈教室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：黄埔小学舞蹈教室设备采购项目

2.1.2 项目地点：深圳市宝安区黄埔小学

2.2 项目总款额：（人民币大写）玖万玖仟贰佰贰拾伍元整（中标价）

（人民币小写）99225.00 元（中标价）

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

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

第三条 甲方职责

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

第四条 乙方职责

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

第五条 工 期

- 5.1 在本合同生效后，乙方必须在进场施工日起 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。
- 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 项目全面验收合格后，支付项目款总额的 100%。支付要求及时限以财政部门的规定为准。在付款前，乙方必须先提供等额合法有效的发票。

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 本合同一式肆份，甲、乙方各执贰份，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）：深圳市宝安区黄埔小学

代表人（签字）：李国平

地址：深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷12号806

邮编：518000

电话：13417552596

传真：/

开户银行：中国民生银行股份有限公司深圳宝城支行

户名：深圳市四海盛世实业有限公司

帐号：638696928

乙方（公章）：深圳市四海盛世实业有限公司

代表人（签字）：金国

地址：深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷12号806

邮编：518000

电话：13417552596

传真：/

开户银行：中国民生银行股份有限公司深圳宝城支行

户名：深圳市四海盛世实业有限公司

帐号：638696928

合同订立时间：2023 年 5 月 25 日

中标通知书



正浩招标

专业、诚信、优质、高效

中标通知书

项目编号: BAJYJ2023050603936A

深圳市四海盛世实业有限公司:

我司受采购人委托,就组织的政府采购“黄埔小学舞蹈教室设备采购项目(项目编号:BAJYJ2023050603936A)”进行公开招标,根据评审委员会评审结果并经采购单位确定,贵公司为本项目的中标单位。中标(成交)结果如下:

采购单位	深圳市宝安区黄埔小学
数 量	1 项
预算金额	人民币 10 万元
中标金额	人民币大写玖万玖仟贰佰贰拾伍元整(¥99225.00)
项目工期	本项目在进场施工日起 20 个日历日内完工,进场施工时间由建设单位确定

请贵公司自中标通知书发出之日起十个工作日内与深圳市宝安区黄埔小学签订政府采购合同。

正浩招标(深圳)有限公司

二〇二三年五月二十二日

中标单位联系人: 金周 (13417552596)

采购单位联系人: 王老师 (13760275446)

招标机构联系人: 陈工 (0755-86562946、15814489830)

抄送: 深圳市宝安区黄埔小学

分项报价明细表

序号	货物名称	品牌	型号	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	音响	现代	Hy-10	广州	4	只	1150	4600
2	功放	现代	KA-8800	广州	1	台	3386	3386
3	话筒	现代	AM-15	广州	1	台	3088	3088
4	护眼灯	立达信	CLC20-JE2800-01	福建	1	盏	456	456
5	天花装饰	四海盛世	施工	深圳	255	m²	155	39525
6	立柱包柱	四海盛世	施工	深圳	1	项	3500	3500
7	软包立柱	四海盛世	施工	深圳	1	项	5380	5380
8	窗帘盒	四海盛世	施工	深圳	18	米	255	4590
9	天花油漆	四海盛世	施工	深圳	255	m²	72	18360
10	电源布线	四海盛世	定制	深圳	1	项	3300	3300
11	灯带	雷士	R2835W60H1	惠州	60	米	59	3540
12	筒灯	雷士	NLED920/N	惠州	40	个	78	3120
13	综合费用	四海盛世	定制	深圳	1	项	2800	2800
14	拆除	四海盛世	施工	深圳	1	项	2100	2100
15	地面保护	四海盛世	施工	深圳	1	项	1480	1480
合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）： 小写：¥ 99225 大写：玖万玖仟贰佰贰拾伍元整								

售后服务承诺

(1) 投标人提供的其他增值服务承诺;

- 1、为防止用户使用不当而造成不必要的损失，在产品使用过程中，公司将派相关技术人员到基层向用户进行技术指导。确保正确使用该产品，让用户用得安全，放心。
- 2、设备正常运行验收后，我公司指派专业工程师负责在现场为贵单位带给不受人员限制的维修和使用操作培训，培训资料包括：设备正确操作使用知识;识别初级故障及必要的恢复方法;常见故障排除方法
- 3、定期派专业人员到用户单位查看设备运行状况。采用“会诊制度”与“奖惩制度”相结合的方式彻底解决出现的问题。
- 4、发生紧急抢修事故的，我方在接到通知后，确保做到立即到达事故现场。

(2) 应急响应措施;

- 1、当发生重大意外事故和紧急情况时，应立即组织对受害人员的援助，并采取安全技术措施控制事故势头，(如切断电源、组织人员灭火、拆除危险装置、隔离危险地带、谨防高空打击再次发生、切断隔离污染源等)防止事故的连续发生，并对事故可能造成对其他相关方的危害和对环境破坏进行补救。
- 2、紧急疏散安全通道、疏散现场人群，并隔离现场。
- 3、预案响应小组立即开展有效指挥、协调、调动相关人、财、物进行抢救、补救工作，负责联系车辆、器材调度，组织人员抢救转运财物。
- 4、负责警戒、保护现场，为事故调查取证留下依据，立即把事故报告上级应急小组，并按规定向当地负有安全生产监督职责的部门报告。
- 5、进行调查取证、完整记录，在上级部门同意后清理现场；不得以任何借口提前恢复施工或擅自清理现场。为了确保施工生产中突发事件进行有效响应，项目各施工单位项目和保卫消防责任部门应定期安排有关人员学习、培训应急救援方式、熟悉救助流程图、了解现场环境。

(3) 修复时间及能力。

- 1、电话响应时间：在设备使用期间，我方在接到用户的维修要求后，在 10 分钟之内给予电话答复，公司售后服务部提供 7*24 小时的电话技术支持，随时可以解决您的疑难问题。

2、现场服务响应：我方在接到用户的维修要求后，在 12 小时内到达现场进行维修服务，24 小时维修完毕，我公司和使用方在同一城市，我公司配备专业售后服务专用车，专业的维修售后服务人员，配备专业的维修工具，提供每周 7 天*24 小时的全方位服务。

3、对于应急维修服务时，将在 2 小时内人员到位，维修时间不超过 6 小时，如果应急维修超过 48 小时的，免费为使用方提供一台备用机暂时使用。


4、我公司将长期为用户提供免费的、详细的技术支持，为了方便用户的管理，我们将向用户提供整套管理方案，以确保用户及时获得所需的增值服务。派出技术人员是熟悉产品，技术全面、具有充足设备方面知识的技术人员，能彻底免除您的后顾之忧，令产品发挥其最大的使用价值。

宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区黄埔小学				
项目名称	黄埔小学舞蹈教室设备采购项目				
招标编号	BAJYJ2023050603936A	完工日期	2023 年 8 月 20 日		
施工单位	深圳市四海盛世实业有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳安达项目管理有限公司				
中标总价	99225.00 元	完工总价	99225.00 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： 已按合同要求送货安装调试完成 签名：张健 日期：2023 年 9 月 24 日		单位负责人意见： 验收合格 签名：金周 单位（盖章） 日期：2023 年 9 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：李文斌 日期：2023 年 9 月 24 日		单位负责人意见： 验收合格 签名：陈平 单位（盖章） 日期：2023 年 9 月 24 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：黄超 黄青峰 日期：2023 年 9 月 24 日		单位负责人意见（单位法人）： 验收合格 签名：黄超 单位（盖章） 日期：2023 年 9 月 24 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。

学校、幼儿园招标项目履约评价备案表（货物）

采购单位名称	深圳市宝安区黄埔小学			招标项目编号	BAJYJ2023050603936A
项目负责人	王老师			联系电话	13760275446
采购项目名称	黄埔小学舞蹈教室设备采购项目			招标类型	校内招标或第三方招标机构
供应商名称	深圳市四海盛世实业有限公司			供应商资质	营业执照
供应商法定代表人	金周			联系电话	13417552596
中标金额	99225.00 元				
合同履约时间	自 2023.8.1 至 2023.8.20				
履约情况评价	质量方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	价格方面	<input checked="" type="checkbox"/> 优	<input type="checkbox"/> 良	<input type="checkbox"/> 中	<input type="checkbox"/> 差
	服务方面	<input type="checkbox"/> 优	<input checked="" 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	无				
<p>监理单位意见：</p> <p>监理单位负责人（签字/盖章）：  2023年9月24日 </p> <p>履约评价小组意见（签名）：  已履约完成 </p> <p>采购单位主要负责人签字（盖章）：  2023年9月24日 </p>					

（本表一式两份）

(四) 提供黄埔小学音乐教室设备采购项目合同关键页、设备配置清单、验收报告、履约评价证明扫描件

编号: BAJYJ2023050603937A

深圳市宝安区教育系统 设备类项目

合 同 书

项目名称: 黄埔小学音乐教室设备采购项目

项目地点: 深圳市宝安区黄埔小学

第一条 合同双方

甲方：深圳市宝安区黄埔小学

地址：_____ 邮编：_____

法定代表人：_____ 职务：_____

电话：_____ 传真：_____

E-Mail: _____

乙方：深圳市四海盛世实业有限公司

地址：深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷 12 号 806

邮编：518000

法定代表人：金周 职务：总经理

电话：13417552596 传真：/

E-Mail: 502567699@qq.com

1.1 针对黄埔小学音乐教室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：黄埔小学音乐教室设备采购项目

2.1.2 项目地点：深圳市宝安区黄埔小学

2.2 项目总款额：（人民币大写）玖万玖仟伍佰贰拾元整（中标价）

（人民币小写）99520.00 元（中标价）

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

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

第三条 甲方职责

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

第四条 乙方职责

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

第五条 工 期

- 5.1 在本合同生效后，乙方必须在进场施工日起 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。
- 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 项目全面验收合格后，支付项目款总额的 100%。支付要求及时限以财政部门的规定为准。在付款前，乙方必须先提供等额合法有效的发票。

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 本合同一式肆份，甲、乙方各执贰份，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）：深圳市宝安区黄埔小学

代表人（签字）：

地址：

邮编：

电话：

传真：

开户银行：

户名：

帐号：

乙方（公章）：深圳市四海盛世实业有限公司

代表人（签字）：

地址：深圳市宝安区西乡街道流塘社区流塘新村六巷12号806

邮编：518000

电话：13417552596

传真：/

开户银行：中国民生银行股份有限公司深圳宝城支行

户名：深圳市四海盛世实业有限公司

帐号：638696928

合同订立时间：2023年5月26日

中标通知书



正浩招标

专业、诚信、优质、高效

中标通知书

项目编号: BAJYJ2023050603937A

深圳市四海盛世实业有限公司:

我司受采购人委托,就组织的政府采购“黄埔小学音乐教室设备采购项目 (项目编号: BAJYJ2023050603937A)”进行公开招标,根据评审委员会评审结果并经采购单位确定,贵公司为本项目的中标单位。中标(成交)结果如下:

采购单位	深圳市宝安区黄埔小学
数 量	1 项
预算金额	人民币 10 万元
中标金额	人民币大写玖万玖仟伍佰贰拾元整 (¥99520.00)
项目工期	本项目在进场施工日起 20 个日历日内完工,进场施工时间由建设单位确定

请贵公司自中标通知书发出之日起十个工作日内与深圳市宝安区黄埔小学签订政府采购合同。

正浩招标(深圳)有限公司

二〇二三年五月二十二日

中标单位联系人: 金周 (13417552596)

采购单位联系人: 王老师 (13760275446)

招标机构联系人: 陈工 (0755-86562946、15814489830)

抄送: 深圳市宝安区黄埔小学

分项报价明细表

序号	货物名称	品牌	型号	原产地	数量	单位	单价(元)	合价(元)
1	音响	现代	Hy-10	广州	2	只	1150	2300
2	功放	现代	KA-8800	广州	1	台	3386	3386
3	话筒	现代	AM-15	广州	1	台	3088	3088
4	护眼灯	立达信	CLC20-JE2800-01	福建	1	盏	456	456
5	天花装饰	四海盛世	施工	深圳	160	m²	155	24800
6	软包立柱	四海盛世	施工	深圳	1	项	5380	5380
7	吸音板	四海盛世	定制	深圳	86	m²	278	23908
8	音乐背景墙	四海盛世	定制	深圳	1	项	2808	2808
9	窗帘盒	四海盛世	施工	深圳	15	米	255	3825
10	天花油漆	四海盛世	施工	深圳	230	m²	72	16560
11	电源布线	四海盛世	定制	深圳	1	项	1580	1580
12	灯带	雷士	R2835W60H1	惠州	50	米	59	2950
13	筒灯	雷士	NLED920/N	惠州	28	个	78	2184
14	音符吊灯	绚之	XZ-YF01	深圳	5	个	539	2695
15	综合费用	四海盛世	定制	深圳	1	项	1200	1200
16	拆除	四海盛世	施工	深圳	1	项	1200	1200
17	地面保护	四海盛世	施工	深圳	1	项	1200	1200
合计（即：投标总价；币种：人民币；单位：元）： 小写：¥ 99520 大写：玖万玖仟伍佰贰拾元整								

售后服务承诺

(1) 投标人提供的其他增值服务承诺:

- 1、为防止用户使用不当而造成不必要的损失,在产品使用过程中,公司将派相关技术人员到基层向用户进行技术指导。确保正确使用该产品,让用户用得安全,放心。
- 2、设备正常运行验收后,我公司指派专业工程师负责在现场为贵单位带给不受人员限制的维修和使用操作培训,培训资料包括:设备正确操作使用知识;识别初级故障及必要的恢复方法;常见故障排除方法
- 3、定期派专业人员到用户单位查看设备运行状况。采用“会诊制度”与“奖惩制度”相结合的方式彻底解决出现的问题。
- 4、发生紧急抢修事故的,我方在接到通知后,确保做到立即到达事故现场。

(2) 应急响应措施:

- 1、当发生重大意外事故和紧急情况时,应立即组织对受害人员的援助,并采取安全技术措施控制事故势头,(如切断电源、组织人员灭火、拆除危险装置、隔离危险地带、谨防高空打击再次发生、切断隔离污染源等)防止事故的连续发生,并对事故可能造成对其他相关方的危害和对环境破坏进行补救。
- 2、紧急疏散安全通道、疏散现场人群,并隔离现场。
- 3、 预案响应小组立即开展有效指挥、协调、调动相关人、财、物进行抢救、补救工作,负责联系车辆、器材调度,组织人员抢救转运财物。
- 4、 负责警戒、保护现场,为事故调查取证留下依据,立即把事故报告上级应急小组,并按规定向当地负有安全生产监督职责的部门报告。
- 5、进行调查取证、完整记录,在上级部门同意后清理现场之前;不得以任何借口提前恢复施工或擅自清理现场。为了确保施工过程中突发事件进行有效响应,项目各施工单位项目和保卫消防责任部门应定期安排有关人员学习、培训应急救助方式、熟悉救助流程图、了解现场环境。

(3) 服务响应时间:

- 1、电话响应:在设备使用期间,我方在接到用户的维修要求后,在 10 分钟之内给予电话答复,公司售后服务部提供 7*24 小时的电话技术支持,随时可以解决您的疑难问题。
- 2、现场服务响应:我方在接到用户的维修要求后,在 12 小时内到达现场进行维修服务,24 小时维修

完毕，我公司和使用方在同一城市，我公司配备专业售后服务专用车，专业的维修售后服务人员，配备专业的维修工具，提供每周 7 天*24 小时的全方位服务。

3、对于应急维修服务时，将在 2 小时内人员到位，维修时间不超过 6 小时，如果应急维修超过 48 小时的，免费为使用方提供一台备用机暂时使用。

(4) 修复时间及能力。

1、电话响应时间：在设备使用期间，我方在接到用户的维修要求后，在 10 分钟之内给予电话答复，公司售后服务部提供 7*24 小时的电话技术支持，随时可以解决您的疑难问题。




2、现场服务响应：我方在接到用户的维修要求后，在 12 小时内到达现场进行维修服务，24 小时维修完毕，我公司和使用方在同一城市，我公司配备专业售后服务专用车，专业的维修售后服务人员，配备专业的维修工具，提供每周 7 天*24 小时的全方位服务。

3、对于应急维修服务时，将在 2 小时内人员到位，维修时间不超过 6 小时，如果应急维修超过 48 小时的，免费为使用方提供一台备用机暂时使用。

4、我公司将长期为用户提供免费的、详细的技术支持，为了方便用户的管理，我们将向用户提供整套管理方案，以确保用户及时获得所需的增值服务。派出技术人员是熟悉产品，技术全面、具有充足设备方面知识的技术人员，能彻底免除您的后顾之忧，令产品发挥其最大的使用价值。



宝安区教育系统设备类项目终验报告（表五）

用户单位	深圳市宝安区黄埔小学				
项目名称	黄埔小学音乐教室设备采购项目				
招标编号	BAJYJ2023050603937A	完工日期	2023 年 8 月 20 日		
施工单位	深圳市四海盛世实业有限公司			有无变更	无
监理单位	深圳安达项目管理有限公司				
中标总价	99520.00 元	完工总价	99520.00 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： 已按合同要求送货安装调试完成			单位负责人意见：  签名：金周 单位（盖章） 日期：2023 年 9 月 24 日	
	签名：张健 日期：2023 年 9 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			单位负责人意见：  签名：陈年 单位（盖章） 日期：2023 年 9 月 24 日	
	签名：李文斌 日期：2023 年 9 月 24 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			单位负责人意见（单位法人）：  签名：张明 单位（盖章） 日期：2023 年 9 月 24 日	
	签名：黄志凡 黄志峰 日期：2023 年 9 月 24 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。

学校、幼儿园招标项目履约评价备案表（货物）

采购单位名称	深圳市宝安区黄埔小学		招标项目编号	BAJYJ2023050603937A	
项目负责人	王老师		联系电话	13760275446	
采购项目名称	黄埔小学音乐教室设备采购项目		招标类型	校内招标或第三方招标机构	
供应商名称	深圳市四海盛世实业有限公司		供应商资质	营业执照	
供应商法定代表人	金周		联系电话	13417552596	
中标金额	99520.00 元				
合同履约时间	自 2023.8.1 至 2023.8.20				
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 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 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 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： <div style="text-align: right;"> 监理单位负责人（签字/盖章）：  2023年9月24日 </div>					
履约评价小组意见（签名）： <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>已履约完成</div> <div>    </div> </div> <div style="text-align: right;"> 2023年9月24日 </div>					
采购单位主要负责人签字（盖章）： <div style="text-align: right;">   2023年9月24日 </div>					

（本表一式两份）