

政府采购货物买卖合同

项目名称：玉林市田家炳中学学生实验教学设备、仪器及
校园设备采购

合同编号：YLZC2024-G1-990663-YZLZ

甲 方：玉林市田家炳中学

乙 方：润建股份有限公司

签订时间：2025年2月15日

《广西壮族自治区政府采购合同》

合同编号：

采购人（甲方）：玉林市田家炳中学

供应商（乙方）：润建股份有限公司

采购计划号：YLZC2024-G1-11663-001、YLZC2024-G1-11663-002、YLZC2024-G1-11663-003、YLZC2024-G1-11663-004、YLZC2024-G1-11663-005、YLZC2024-G1-11663-006

项目名称：玉林市田家炳中学学生实验教学设备、仪器及校园设备采购

项目编号：YLZC2024-G1-990663-YZLZ

合同类型：买卖合同

本合同为中小企业预留合同：是。

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照采购文件规定条款和乙方投标承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

序号	标的的名称	品牌	规格型号	制造商	数量及单位①	单价②	投标报价③=①×②
一、食堂改造							
(一) 青菜间							
1	货架接水盘	国产	75x50x3cm	玉林市玉州区扬洲装修服务部	6 个	240	1440
2	切片机	国产	70x55x30cm	玉林市玉州区扬洲装修服务部	1 个	720	720
3	货架接水盘	国产	55x63x3cm	玉林市玉州区扬洲装修服务部	4 个	230	920
4	加高水池	国产	76x120x76cm	玉林市玉州区扬洲装修服务部	4 个	210	840
5	加排水管	国产	75mm	玉林市玉州区扬洲装修服务部	1 项	280	280
6	加管	国产	110mm	玉林市玉州区扬洲装修服务部	1 项	80	80

(二) 肉类间							
1	绞肉机	国产	60x70x27cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	1台	850	850
2	加高水池挡 水边	国产	76x120x76 cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	3个	220	660
3	水池之间扣 板	国产	76x55x4cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	15条	60	900
4	货架接水盘	国产	71x50x3cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	4个	235	940
5	加排水管	国产	110mm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	1套	270	270
6	加货架	国产	60x150x20 cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	2个	430	860
7	货架接水盘	国产	70x60x3cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	4个	210	840
(三) 蒸饭间							
1	加洗桶池	国产	108x108x8 0cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	1个	1330	1330
2	加货架	国产	60x150x20 cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	2个	450	900
3	货架接水盘	国产	70x60x3cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	4个	210	840
4	不锈钢水槽 14米脚挡板	国产	定制	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	14米	280	3920
5	加排水管	国产	定制	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	1项	360	360
6	加水池挡水 边	国产	76x120x76 cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	4个	220	880
(四) 清洗间							
1	加水池挡水 边	国产	76x120x76 cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	4个	220	880
2	货架接水盘	国产	71x50x3cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	4个	235	940
3	加排水管	国产	110mm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	1项	380	380
4	加洗水池	国产	108x108x8 0cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	4个	1330	5320
5	不锈钢水槽	国产	定制	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	1项	3150	3150
6	加排水管	国产	75mm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	1项	110	110
7	冰箱不锈钢 水盘	国产	90x200cm	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	3个	920	2760
8	脱皮机接水 盘	国产	定制	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	1个	760	760
9	脱皮机排水 管	国产	定制	玉林市玉州区扬洲 装修服务部	1项	230	230
10	大水池排水	国产	定制	玉林市玉州区扬洲	1项	1250	1250

	管			装修服务部			
11	大功率吹地板机	国产	220V/1000W	玉林市玉州区扬洲装修服务部	8台	1025	8200
12	青菜间加工作台	国产	80x200cm	玉林市玉州区扬洲装修服务部	4张	2110	8440
13	加板车	国产	70x120cm	玉林市玉州区扬洲装修服务部	2台	1020	2040
14	旧板车加不锈钢板	国产	定制	玉林市玉州区扬洲装修服务部	2台	260	520
15	旧操作台封口拉排水	国产	定制	玉林市玉州区扬洲装修服务部	1项	70	70
(五) 卖饭间							
1	一楼排污管改造	国产	定制	玉林市玉州区扬洲装修服务部	1项	6000	6000
2	二楼排污管改造	国产	定制	玉林市玉州区扬洲装修服务部	1项	11000	11000
3	二楼排污管改造	国产	定制	玉林市玉州区扬洲装修服务部	1项	9500	9500
二、电力改造							
(一) 低压改造工程-设备材料							
1	成套低压进线柜	索源科技	GCS	浙江索源科技有限公司	1台	29500	29500
2	成套低压电容器柜	索源科技	GCS	浙江索源科技有限公司	1台	29300	29300
3	成套低压出线柜	索源科技	GCS	浙江索源科技有限公司	1台	29200	29200
4	成套双电源切换柜	索源科技	GCS	浙江索源科技有限公司	1台	27520	27520
5	绝缘导线架设	国产	BVV-240mm ²	广西圳安电力有限公司	0.06km	315000	18900
6	焊、压接线端子	国产	DT-240mm ²	广西圳安电力有限公司	4个	58	232
7	送配电装置系统调试 1KV以下交流供电(综合)	国产	定制	广西圳安电力有限公司	2系统	1800	3600
8	母线、避雷器、电容器调试 避雷器 1KV以下	国产	定制	广西圳安电力有限公司	2组	680	1360
9	线、避雷器、电容器调试 电容器 1KV以下	国产	定制	广西圳安电力有限公司	1组	660	660
10	低压开关柜(屏)拆除	国产	定制	广西圳安电力有限公司	4台	210	840
11	架空导线拆除	国产	定制	广西圳安电力有限公司	0.06km	1200	72

12	设备基础	国产	定制	广西圳安电力有限公司	0.46m ³	500	230
(二) 配电房出线安装部分							
1	单回路架空绝缘导线	国产	BLV-240mm 2	广西圳安电力有限公司	0.8km	23000	18400
2	双回路架空绝缘导线	国产	BLV-240 mm ²	广西圳安电力有限公司	0.88km	25000	22000
3	三回路架空绝缘导线	国产	BLV-240 mm ²	广西圳安电力有限公司	0.54km	28000	15120
4	C型线夹	国产	定制	广西圳安电力有限公司	56个	80	4480
5	焊、压接线端子	国产	DL-240 mm ²	广西圳安电力有限公司	40个	32	1280
6	T型四线直线墙担	国产	定制	广西圳安电力有限公司	30根	175	5250
(三) 配电房门窗安装部分							
1	金属门	国产	定制	广西圳安电力有限公司	2.09 m ²	650	1358.5
2	木门窗拆除	国产	定制	广西圳安电力有限公司	1樘	200	200
(四) 教学楼配线安装部分							
1	配电总箱	国产	定制	广西圳安电力有限公司	1台	1800	1800
2	绝缘导线架设	国产	BLV-240mm 2	广西圳安电力有限公司	0.05km	22000	1100
3	绝缘架空导线(空调主线)	国产	BVV-25 mm ²	广西圳安电力有限公司	400m	4.8	1920
4	绝缘架空导线(空调配线)	国产	BVV-6 mm ²	广西圳安电力有限公司	840m	5.5	4620
5	线槽	国产	20×10 mm	广西圳安电力有限公司	420m	9	3780
6	空调专用空开箱	国产	定制	广西圳安电力有限公司	28台	290	8120
(五) 图书馆配线安装部分							
1	绝缘架空导线(空调配线)	国产	BVV-6mm ²	广西圳安电力有限公司	450m	4.8	2160
2	线槽	国产	20×10 mm	广西圳安电力有限公司	150m	9	1350
3	空调专用空开箱	国产	定制	广西圳安电力有限公司	10台	290	2900
4	配电总箱	国产	定制	广西圳安电力有限公司	2台	1600	3200
(六) 博学楼配线安装部分							
1	绝缘架空导线(空调主	国产	BLV-95 mm ²	广西圳安电力有限公司	100m	9.5	950

	线)						
2	绝缘架空导线(空调配线)	国产	BVV-6 mm ²	广西圳安电力有限公司	272m	5.8	1577.6
3	线槽	国产	20×10mm	广西圳安电力有限公司	90m	9	810
4	配电总箱	国产	定制	广西圳安电力有限公司	1台	1900	1900
5	空调专用空开箱	国产	定制	广西圳安电力有限公司	10台	290	2900
三、视频设备采购							
1	数字摄像头(IPC)	大华	DH-IPC-HFW54XYZM1Y-ABD	浙江大华技术股份有限公司	60个	470	28200
2	支架	大华	DH-PFB121W	浙江大华技术股份有限公司	60个	50	3000
3	电源	大华	DH-PFM320D	浙江大华技术股份有限公司	60个	29	1740
4	监控箱	大华	180*130*65MM	浙江大华技术股份有限公司	20个	55	1100
5	交换机	TP-LINK	TL-SG2016	普联技术有限公司	2台	680	1360
6	交换机	TP-LINK	SG1008D	普联技术有限公司	8台	230	1840
7	网线	宇洪	UTP-CAT.5e	广州宇洪科技股份有限公司	8箱	700	5600
8	电源线	宇洪	RVV2*1.0	广州宇洪科技股份有限公司	1200米	2.5	3000
9	光缆	长飞	GYTS-12B1.3	长飞光纤光缆股份有限公司	500米	2.3	1150
10	光纤收发器	大华	DH-OFE-1GT1GFC-20T/R	浙江大华技术股份有限公司	4对	510	2040
11	存储服务器NVR	大华	DH-NVR5832-4KS3/I	浙江大华技术股份有限公司	2台	3810	7620
12	硬盘	大华	ST6000VX008	浙江大华技术股份有限公司	6个	1250	7500
13	液晶显示器	大华	DH-LM43-S200	浙江大华技术股份有限公司	2台	1550	3100
14	光纤跳线	长飞	SC/UPC-SC/UPC-20-SM-LSZH-2m	长飞光纤光缆股份有限公司	5条	80	400
15	光缆熔纤盒	长飞	GZFXPJ-B-8SU	长飞光纤光缆股份有限公司	5个	110	550
16	PVC管	国产	PVC20	广东联塑科技实业有限公司	800米	1.5	1200
17	水晶头	高峴	GXCAT5e-RJ45US	广东省高鸿美峴信息科技有限公司	2盒	80	160
四、化学实验室(60座)上通风							

1	教师演示台	南聿	2400×700 ×850mm	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 张	4100	4100
2	教师自用交 流低压电源 装置	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 台	2580	2580
3	教师转椅	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 张	270	270
4	学生实验桌	南聿	3600× 1200× 780mm	广州南音教学仪器 设备有限公司	3 张	7850	23550
5	学生实验桌	南聿	2400× 1200× 780mm	广州南音教学仪器 设备有限公司	3 张	5720	17160
6	水槽	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	19 个	110	2090
7	三联化验水 嘴	润旺达	WJ1105	河北润旺达洁具制 造有限公司	19 付	225	4275
8	全室电线及 布线管	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 套	2500	2500
9	给水系统	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 套	2000	2000
10	排水系统	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 套	2000	2000
11	学生安全电 源	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	28 个	60	1680
12	学生实验凳	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	60 张	80	4800
13	风量控制器	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 台	2530	2530
14	室内风管及 配件	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 套	5000	5000
15	室外风管及 配件	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 套	6000	6000
16	万向吸风罩	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	31 套	520	16120
17	离心风机	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 台	7350	7350
18	消音器	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 套	480	480
19	风机软连接	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 套	180	180
20	风机控制线	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 套	150	150
21	安装调试	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 项	8000	8000
22	地面开槽恢 复	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 项	4500	4500
五、物理力学实验室（60 座）							

1	教师实验台	南聿	2400×700 ×850mm	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 张	4100	4100
2	学生实验桌	南聿	1200×600 ×780mm	广州南音教学仪器 设备有限公司	30 张	1360	40800
3	教学安全主 控电源	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 套	3500	3500
4	学生电源	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	30 套	60	1800
5	多功能保护 罩	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	30 个	50	1500
6	教师转椅	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 张	270	270
7	学生实验凳	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	60 张	80	4800
8	电气布线	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 项	1500	1500
9	安装及调试	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 项	3000	3000
10	地面开槽恢 复	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 项	2000	2000

六、电学物理实验室（60 座）

1	教师实验台	南聿	2400×700 ×850mm	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 张	4100	4100
2	学生实验桌	南聿	1200×600 ×780mm	广州南音教学仪器 设备有限公司	30 张	1360	40800
3	教学安全主 控电源	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 套	3500	3500
4	学生电源	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	30 套	60	1800
5	多功能保护 罩	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	30 个	50	1500
6	教师转椅	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 张	270	270
7	学生实验凳	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	60 张	80	4800
8	电气布线	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 项	3500	3500
9	安装及调试	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 项	7600	7600
10	地面开槽恢 复	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 项	4500	4500

七、物理数字化实验室（60 座）

1	教师实验台	南聿	2400×700 ×850mm	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 张	4100	4100
2	学生实验桌	南聿	1200X600X 780mm	广州南音教学仪器 设备有限公司	30 张	2360	70800
3	教学安全主 控电源	南聿	定制	广州南音教学仪器 设备有限公司	1 套	3500	3500

4	学生电源	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	30套	60	1800
5	多功能保护罩	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	30个	50	1500
6	教师转椅	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	1张	270	270
7	学生实验凳	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	60张	80	4800
8	电气布线	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	1项	3000	3000
9	安装及调试	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	1项	5000	5000
10	地面开槽恢复	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	1项	4000	4000

八、物理数字化仪器

(一) 教师端传感器和配套实验器材

1	一体化数据采集器	台电	H100S (TA10)	深圳市台电科技有限公司	1台	2300	2300
2	记录型数据采集拓展器	思迈	PL-TGL	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1台	1650	1650
3	数字化实验室软件系统	思迈	PL-401	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1套	500	500
4	多功能电压传感器	思迈	PL-CCV	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1个	810	810
5	多功能电流传感器	思迈	PL-CUR	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1个	650	650
6	多功能微电流传感器	思迈	PL-MCU	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1个	260	260
7	多功能磁感应强度传感器	思迈	PL-ELM	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1个	365	365
8	多功能温度传感器	思迈	PL-TMP	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1个	271	271
9	多功能压强传感器	思迈	PL-PRE	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1个	310	310
10	多功能光强传感器	思迈	PL-LIP	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1个	240	240
11	相对压强传感器	思迈	PL-PRR	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1个	450	450
12	力传感器	思迈	PL-FOR	深圳市创能亿科科技开发有限公司	2个	365	730
13	位移传感器	思迈	PL-MVE	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1套	230	230
14	声强传感器	思迈	PL-SND	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1个	210	210
15	光电门传感器	思迈	PL-EG	深圳市创能亿科科技开发有限公司	2个	320	640
16	热辐射传感器	思迈	PL-HRT	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1个	470	470

17	铝合金箱	思迈	PL-001	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 个	220	220
18	配套实验教材	思迈	PL-002	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	70	70
19	传感器连接配件	思迈	定制	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	76	76
20	安培力实验器	思迈	PL-027B	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	430	430
21	电学实验板	思迈	PL-028	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	808	808
22	力的合成与分解实验器	思迈	PL-014	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	433	433
23	法拉第电磁定律实验器(动生)	思迈	PL-040	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	255	255
24	楞次定律实验仪	思迈	PL-042	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	223.6	223.6
25	螺线管	思迈	PL-038	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	165	165
26	环形线圈	思迈	PL-030	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	105	105
27	电阻定律实验器	思迈	PL-043	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	180	180
28	胡克定律实验仪	思迈	PL-019	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	176	176
29	电磁铁实验器	思迈	PL-046	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	330	330
30	法拉第电磁定律实验器(感生)	思迈	PL-039A	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	786	786
31	逻辑模块套装	思迈	PL-029A	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	1234	1234
32	立体电学模块	思迈	PL-060	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	1900	1900
33	力学导轨	思迈	PL-003	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	435	435
34	数字运动学套装	思迈	PL-005A	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	589	589
35	数字化摩擦力实验器	思迈	PL-016C	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	1850	1850
36	智能机械能守恒实验器	思迈	PL-017B	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	731	731
37	无线向心力实验仪	思迈	PL-007	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	880	880
38	电磁定位系统	思迈	PL-081	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	1760	1760
39	二维单摆装置	思迈	PL-081-a	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1 套	175	175
40	二维自由落	思迈	PL-091	深圳市创能亿科科	1 套	132	132

	体			技开发有限公司			
41	二维平抛斜抛实验装置	思迈	PL-012	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1套	260	260
42	二维离心轨道装置	思迈	PL-081-e	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1套	375	375
43	二维运动合成与分解实验装置	思迈	PL-081-d	深圳市创能亿科科技开发有限公司	1套	550	550
(二) 学生端传感器和配套实验器材							
1	一体化数据采集器	台电	H100S (TA10)	深圳市台电科技有限公司	14台	2300	32200
2	记录型数据采集拓展器	思迈	PL-TGL	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14台	1650	23100
3	数字化实验室软件系统	思迈	PL-401	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	500	7000
4	电压传感器	思迈	PL-CCV	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14个	810	11340
5	电流传感器	思迈	PL-CUR	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14个	650	9100
6	微电流传感器	思迈	PL-MCU	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14个	260	3640
7	声强传感器	思迈	PL-SND	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14个	210	2940
8	力传感器	思迈	PL-FOR	深圳市创能亿科科技开发有限公司	28个	365	10220
9	磁感应强度传感器	思迈	PL-ELM	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14个	365	5110
10	温度传感器	思迈	PL-TMP	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14个	271	3794
11	气压传感器	思迈	PL-PRE	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14个	310	4340
12	光强传感器	思迈	PL-LIP	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14个	240	3360
13	位移传感器	思迈	PL-MVE	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	230	3220
14	光电门传感器	思迈	PL-EG	深圳市创能亿科科技开发有限公司	28个	320	8960
15	铝合金箱	思迈	PL-001	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14个	220	3080
16	配套实验教材	思迈	PL-002	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	70	980
17	传感器连接配件	思迈	定制	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	65	910
18	摩擦力实验器	思迈	PL-016A	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	450	6300
19	安培力实验器	思迈	PL-027B	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	430	6020
20	力的合成与分解实验器	思迈	PL-014	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	433	6062

21	法拉第电磁定律实验器(动生)	思迈	PL-040	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	255	3570
22	楞次定律实验仪	思迈	PL-042	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	223.6	3130.4
23	电阻定律实验器	思迈	PL-043	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	180	2520
24	螺线管	思迈	PL-038	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	165	2310
25	环形线圈	思迈	PL-030	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	105	1470
26	电磁铁实验器	思迈	PL-046	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	330	4620
27	胡克定律实验仪	思迈	PL-019	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	176	2464
28	力学导轨	思迈	PL-003	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	435	6090
29	数字运动学套装	思迈	PL-005A	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	589	8246
30	机械能守恒实验器	思迈	PL-017A	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	431	6034
31	无线向心力实验仪	思迈	PL-007	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	880	12320
32	电磁定位系统	思迈	PL-081	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	1760	24640
33	二维单摆装置	思迈	PL-081-a	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	175	2450
34	二维自由落体	思迈	PL-091	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	132	1848
35	二维平抛斜抛实验装置	思迈	PL-012	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	260	3640
36	二维离心轨道装置	思迈	PL-081-e	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	375	5250
37	二维运动合成与分解实验装置	思迈	PL-081-d	深圳市创能亿科科技开发有限公司	14套	550	7700
九、生物综合实验室(60座)							
1	教师演示台	南聿	2400×700×850mm	广州南音教学仪器设备有限公司	1张	4100	4100
2	教师自用交流低压电源装置	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	1台	2580	2580
3	教师转椅	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	1张	270	270
4	学生实验桌	南聿	3600×1200×780mm	广州南音教学仪器设备有限公司	3张	7850	23550
5	学生实验桌	南聿	2400×1200×	广州南音教学仪器设备有限公司	3张	5720	17160

			780mm				
6	学生电源	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	30个	60	1800
7	学生凳	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	60张	80	4800
8	三联化验水嘴	润旺达	WJ1105	河北润旺达洁具制造有限公司	19付	225	4275
9	水槽	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	19个	110	2090
10	全室电线及布线管	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	1套	1500	1500
11	给水系统	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	1套	2000	2000
12	排水系统	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	1套	1500	1500
13	实验光源	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	30台	30	900
14	安装调试	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	1项	2200	2200
15	地面开槽恢复	南聿	定制	广州南音教学仪器设备有限公司	1项	1000	1000
十、智慧黑板配套设备							
1	视频展台	希沃	SC06	广州视睿电子科技有限公司	10台	980	9800
2	智能笔	希沃	SP39	广州视睿电子科技有限公司	10支	350	3500
3	有源音箱	希沃	SS33B	广州视睿电子科技有限公司	10套	600	6000
4	无线麦克风	希沃	MC33	广州视睿电子科技有限公司	10个	300	3000
5	督导巡课平台	希沃	希沃魔方-设备运维	广州视睿电子科技有限公司	1套	30000	30000
6	教学教研管理系统	希沃	希沃魔方-教学教研系统	广州视睿电子科技有限公司	1套	37000	37000
7	智慧黑板	希沃	BG86ED	广州视睿电子科技有限公司	10台	21000	210000
十一、IP广播系统							
(一) 主控设备服务器							
1	云平台广播系统管理主机	云籁	LA-2200	广州市云籁音响设备有限公司	1台	23500	23500
2	云平台广播系统软件	云籁	LA-2200S	广州市云籁音响设备有限公司	1套	500	500
3	云平台广播系统加密狗	云籁	配套	广州市云籁音响设备有限公司	1个	220	220
4	控制电脑(工作站)	希沃	主机:希沃华腾	广州视睿电子科技有限公司	1台	3650	3650

5	分控电脑	希沃	主机：希沃 华腾 DZ0826-00 67、显示 屏：M243A	广州视睿电子科技 有限公司	1台	3650	3650
(二) 广播寻呼							
1	云平台广播 系统寻呼话 筒	云籁	LA-2200D	广州市云籁音响设 备有限公司	2台	2610	5220
(三) 音源采集							
6	一拖二无线 麦克风	云籁	LA-U100	广州市云籁音响设 备有限公司	2套	2250	4500
7	网络音箱	云籁	LA-2206	广州市云籁音响设 备有限公司	1只	700	700
8	天线分配器	云籁	UG-1224E	广州市云籁音响设 备有限公司	1台	2300	2300
9	数码播放器	云籁	LA-8201	广州市云籁音响设 备有限公司	1台	1230	1230
10	前置放大器	云籁	LA-8204	广州市云籁音响设 备有限公司	1台	1800	1800
(四) 其他配套							
11	电源时序器	云籁	LA-8216	广州市云籁音响设 备有限公司	1台	956	956
(五) 分控设备							
12	云平台广播 系统寻呼话 筒	云籁	LA-2200D	广州市云籁音响设 备有限公司	1台	2610	2610
(六) 终端设备教室							
13	网络音箱	云籁	LA-2206	广州市云籁音响设 备有限公司	60只	700	42000
14	网络音箱辅 箱	云籁	配套	广州市云籁音响设 备有限公司	60只	365	21900
(七) 宿舍							
15	云平台广播 系统解码终 端	云籁	LA-2204	广州市云籁音响设 备有限公司	1台	3300	3300
16	前置放大器	云籁	LA-8204	广州市云籁音响设 备有限公司	1台	1800	1800
17	纯后级广播 功放	云籁	LA-9286	广州市云籁音响设 备有限公司	1台	4300	4300
18	100W 防水音 柱	云籁	LA-558	广州市云籁音响设 备有限公司	8只	1630	13040
(八) 操场							
19	云平台网络 功放	云籁	LA-2650	广州市云籁音响设 备有限公司	1台	3250	3250
20	80W 防水音 柱	云籁	LA-548	广州市云籁音响设 备有限公司	5只	1520	7600
(九) 一楼走廊							

21	云平台网络功放	云籁	LA-2650	广州市云籁音响设备有限公司	1台	3250	3250
22	60W防水音柱	云籁	LA-538	广州市云籁音响设备有限公司	7只	1380	9660
(十) 其他设备							
23	音频连接线1	云籁	1.5米双莲花(公)对双莲花(公)音频线	广州市云籁音响设备有限公司	4条	120	480
24	音频连接线2	云籁	1.5米3.5mm(耳机插头)对双莲花头(公)音频线	广州市云籁音响设备有限公司	1条	80	80
25	音频连接线3	云籁	1.5米6.35mm(话筒插头)对6.35mm(话筒插头)音频线	广州市云籁音响设备有限公司	2条	90	180
26	同轴电缆	云籁	30米长TNC压接头同轴电缆	广州市云籁音响设备有限公司	2条	280	560
27	广播音箱线	云籁	2*1.5mm ²	广州市云籁音响设备有限公司	1420米	3	4260
28	网线	宇洪	UTP-CAT.5e	广州宇洪科技股份有限公司	3500米	2.3	8050
29	交换机(百兆)16口	TP-LINK	TL-SG2016	普联技术有限公司	9台	410	3690
30	管材	联塑	定制	广东联塑科技实业有限公司	400米	4	1600
十二、电子阅览室							
1	环境建设	诺图	定制	广州诺图计算机科技有限公司	1项	23000	23000
2	智慧图书馆管理平台(含旧平台数据迁移服务)	诺图	V7.0	广州诺图计算机科技有限公司	1套	16000	16000
3	电子听书机	诺图	V5.1	广州诺图计算机科技有限公司	1套	22000	22000
4	图书馆多媒体音响系统	云籁	定制	广州市云籁音响设备有限公司	1套	10000	10000
5	电子图书馆综合管理软件	诺图	V3.0	广州诺图计算机科技有限公司	1套	13500	13500
6	数字图书	诺图	V3.0	广州诺图计算机科	20000	1.5	30000

				技有限公司	册		
7	扫描枪	诺图	C501	广州诺图计算机科 技有限公司	1支	230	230
8	图书编目服 务	诺图	定制	广州诺图计算机科 技有限公司	80000 册	1	80000
9	系统集成	诺图	定制	广州诺图计算机科 技有限公司	1项	3500	3500
十三、图书							
1	图书	国产	定制	广州诺图计算机科 技有限公司	50000 册	13.1	655000
十四、图书馆书架							
1	图书馆书架	国产	W900*D450 *H2000mm	广州诺图计算机科 技有限公司	50个	990	49500
十五、实验仪器柜							
1	理化生等实 验仪器柜	南聿	1000*500* 2000mm	广州南音教学仪器 设备有限公司	100个	942	94200
十六、学生宿舍置物架							
1	学生宿舍置 物架	诺图	260mm*200 0mm*250mm	广州诺图计算机科 技有限公司	100个	498	49800
十七、电脑一体机							
1	电脑一体机	希沃	希沃华腾 N2426-6A2 2X00(显示 屏 M243A)	广州视睿电子科技 有限公司	120台	4969	596280
合计金额（人民币）：（大写）叁佰贰拾壹万陆仟叁佰壹拾玖元壹角 （小写）3216319.10元							

第二条 标的质量

1. 乙方所提供标的的名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等内容必须与乙方投标文件及有关承诺相一致，且满足项目实施要求。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到投标文件的承诺。

第三条 履行时间（期限）、地点和方式

1. 履行时间（期限）：自签订合同之日起 90 日内，安装调试完毕并交付使用。

2. 履行地点：玉林市采购人指定地点。

3. 履行方式

(1) 乙方负责货物运输，货物的运输方式：公路运输。

(2) 交货方式

乙方将货物送到甲方指定地点。

甲方自行到乙方指定地点提货。

其他：_____。

第四条 包装方式

1. 乙方提供的货物均应按投标文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。

2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防水、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

3. 货物的使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

第五条 安装和培训

1. 安装时间：合同签订生效后；安装地点：玉林市采购人指定地点。

2. 安装要求：按采购需求的实际要求安装。

3. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

4. 乙方应当按照投标文件的承诺对甲方有关人员进行培训。

培训时间：采购人指定时间；培训地点：采购人指定地点。

第六条 合同价款及支付

1. 本合同以人民币付款。

2. 合同价款（或者报酬）：3216319.10 元。

3. 合同价款为履行合同的最终价格，包括投标软件、货物（包括备品备件、专用工具等）的价格，投标货物运输（含保险）、安装、集成调试、检验、改造装修、设备翻修及改造、人工费、技术服务、培训和招标文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。

4. 付款进度安排：在合同、担保措施生效以及具备实施条件后 30 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的 30%，即人民币 960000 元；待安装、调试完毕并验收合格后甲方支付合同总价款的 70%，即人民币 2256319.10 元。

5. 资金支付方式：银行转账。

第七条 验收、交付标准和方法

1. 验收标准和方法

(1) 验收标准:

1.1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件、投标文件及合同书上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场签收,说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,不合格的不予签收。

1.2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的,必须负责补齐,否则视为未按合同约定交货。

1.3. 乙方需负责安装、调试,并培训甲方的使用操作人员,直到产品或设备运行符合技术要求,甲方方可组织验收。

1.4. 甲方组织验收,乙方必须到场配合,验收合格后双方签署验收合格凭证。

1.5. 其他未尽事宜应参照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》[桂财采(2015)22号]以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》[财库(2016)205号]规定执行。

1.6. 乙方须在供货时向甲方提供核心产品的供货证明和售后服务证明原件。

(2) 验收程序及方法:

1) 乙方完成货物安装调试和培训后,书面向甲方提交验收申请。

2) 甲方收到乙方验收申请之日起7个工作日进行验收。甲方委托第三方机构组织项目验收的,其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3) 负责本项目验收的单位按下列①方式确定:

①甲方自行组织;

②甲方委托的第三方机构组织;

4) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。

5) 验收结束后, 验收小组出具采购验收书, 验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况, 并列明项目总体评价, 由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的, 其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准, 甲方和乙方共同签署确认。

6) 验收书一式4份, 甲方执3份, 乙方执1份。

7) 验收结论不合格的, 乙方应自收到验收书后7日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后, 仍然达不到要求的, 经双方协商, 可按以下办法处理:

①更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

②贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

8) 验收费用按下列②方式确定:

①甲方支付;

②乙方支付;

2. 交付标准和方法

(1) 除售后服务验收外, 验收结论合格的, 乙方应自收到验收书后7日内向甲方交付使用。

(2) 货物的所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方, 货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

第八条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及投标文件承诺, 为甲方提供售后服务。

2. 质量保修范围: 在质量保证期内货物非因人为及不可抗力因素的原因而引起损坏或质量问题, 乙方应予以技术服务、维修或货物更换, 并承担相应费用和零部件的费用;

3. 质保期: 自最终验收合格之日起1年。如厂家有保修规定的, 按厂家规定进行保修。

第九条 履约保证金: 无

第十条 违约责任

1. 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的, 应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 乙方未按本合同和投标文件承诺提供售后服务的, 乙方应按本合同价款(报酬)的

∟%向甲方支付违约金。

3. 因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。因政策变动，导致变更、中止或者终止本合同的，双方不承担责任。

4. 其他违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，按下列(2)方式解决：

(1) 向玉林仲裁委员会申请仲裁；

(2) 向对甲方有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十三条 合同的变更、中止或者终止

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

第十四条 合同文件构成

1. 政府采购合同

2. 中标通知书；

3. 投标文件；

4. 招标文件及更正公告（澄清或补充通知）；

5. 标准、规范及有关技术文件；

6. 双方约定的其他合同文件。

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

2. 除招标文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

3. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

6. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第十六条 合同生效及其他

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的,并签书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后,甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5. 本合同一式四份,具有同等法律效力,财政部门(政府采购监管部门)、采购代理机构各一份,甲乙双方各一份。

甲方(盖章): 玉林市田家炳中学

乙方(盖章): 润建股份有限公司



法定代表人或者委托代理人(签字):

法定代表人或者委托代理人(签字):

A handwritten signature in black ink, appearing to be "梁敏" (Liang Min).

签定日期: 2015年2月15日

签定日期: 2015年2月15日

开户名称: 润建股份有限公司

银行账号: 63070155260000044

开户行: 上海浦东发展银行股份有限公司
南宁东盟区支行