

杭州市拱墅区政府采购合同

(合同编号: GSJY-2019-14)

甲方(买方): 杭州市拱墅区教育信息技术中心

乙方(卖方): 杭州雄龙电子科技有限公司

甲、乙双方根据杭州市文晖中学数字化探究实验设备采购项目(项目编号: GSJY-2019-14)的采购结果, 签署本合同, 具体内容如下:

一、合同内容(中标成交设备清单)

序号	货物名称	品牌、型号	数量	单价(元)	小计(元)
1.	数据采集器	朗威 LW-D801	13 台	2340	30420
2.	有线接口	朗威 LW-A801	14 只	900	12600
3.	单通道数据采集器	朗威 LW-D805	1 套	720	720
4.	传感器无线发射模块	朗威 LW-XA816	4 只	810	3240
5.	传感器数据显示模块	朗威 LW-A804	13 只	720	9360
6.	传感器转接模块	朗威 LW-A810	2 只	162	324
7.	专用充电器	朗威 LW-A809	13 套	72	936
8.	附件	朗威 LW-A807	13 套	135	1755
9.	铝合金箱	朗威 LW-A808	13 只	261	3393
10.	力传感器	朗威 LW-F801	26 只	576	14976
11.	温度传感器	朗威 LW-T803	27 只	612	16524
12.	压强传感器	朗威 LW-T822	15 只	1000	15000
13.	声波传感器	朗威 LW-Y801	13 只	450	5850
14.	声级传感器	朗威 LW-Y802	1 只	585	585



15.	双量程光照度传感器	朗威 LW-L802	1 只	774	774
16.	电流传感器	朗威 LW-E801	13 只	576	7488
17.	微电流传感器	朗威 LW-E823	13 只	549	7137
18.	电压传感器A	朗威 LW-E841	13 只	486	6318
19.	磁感应强度传感器A	朗威 LW-E862	5 只	594	2970
20.	多量程电流传感器	朗威 LW-E803	1 只	1400	1400
21.	多量程电压传感器	朗威 LW-E844	1 只	1400	1400
22.	静电计	朗威 LW-E846	1 套	1251	1251
23.	pH传感器	朗威 LW-C801	5 只	1400	7000
24.	电导率传感器	朗威 LW-C802	5 只	972	4860
25.	溶解氧传感器	朗威 LW-B831	1 只	2790	2790
26.	氧气传感器	朗威 LW-B801	5 只	1980	9900
27.	二氧化碳传感器	朗威 LW-B804	5 只	4005	20025
28.	相对湿度传感器	朗威 LW-B807	5 只	630	3150
29.	浮力定律实验器	朗威 LW-6327	13 套	414	5382
30.	摩擦力实验器	朗威 LW-6341	13 套	612	7956
31.	二力平衡实验器	朗威 LW-Q725	1 套	612	612
32.	流体压强实验器	朗威 LW-Q733	2 套	864	1728
33.	远红外加热器	朗威 LW-5311	1 套	540	540
34.	热胀冷缩实验器	朗威 LW-6326	1 套	333	333
35.	摩擦做功实验器	朗威 LW-6340	13 套	135	1755
36.	匀强磁场螺线管	朗威 LW-5308	13 套	81	1053
37.	玻璃导电实验器	朗威 LW-6328	1 套	261	261

38.	温差电流实验器	朗威 LW-6329	1 套	234	234	
39.	热辐射实验器	朗威 LW-6330	1 套	342	342	
40.	地磁场发电机	朗威 LW-6332	13 套	405	5265	
41.	电阻定律实验器	朗威 LW-6343	1 套	333	333	
42.	电磁波传播实验器	朗威 LW-Q745	1 套	1242	1242	
43.	焦耳定律实验器	朗威 LW-Q726	1 套	801	801	
44.	电磁铁实验器	朗威 LW-Q727	13 套	468	6084	
45.	气液相密封实验器	朗威 LW-Q749	13 套	270	3510	
46.	多向转接头	朗威 LW-5310	13 套	36	468	
47.	冰水互变实验器	朗威 LW-Q863	1 套	3240	3240	
48.	电磁感应与楞次定律实验器	朗威 LW-Q868	1 套	270	270	
49.	实验超级模块	朗威 LW-Q870	1 套	3000	3000	
50.	百变电路	朗威 LW-SI811	1 套	3500	3500	
51.	数码生物显微镜 (带pad)	麦克奥迪 M150 S	1 套	18000	18000	
52.	初中生物虚拟实验室软件	东师理想 V1.0	1 套	6800	6800	
53.	教学助手	天喻 5.0	1 套	1500	1500	
54.	教师和学生用计算机	宏碁 A650	13 台	5200	67600	
55.	多媒体网络互动软件	极域电子教室 V4.0	1 套	3200	3200	
56.	无线网络设备	信锐 NAP-370	1 台	5000	5000	
57.	文化装饰	得力定制	8 块	450	3600	
58.	整理箱	佳佰 SWB-5606	20 个	100	2000	
合计					叁拾肆萬柒仟柒佰伍拾伍元整	347755.00

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：叁拾肆萬柒仟柒佰伍拾伍元整（¥347755.00元）人民币。

三、技术资料

3.1 乙方应按《公开招标采购文件》规定的时间向甲方提供使用货物或服务的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供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人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

6.1 乙方交纳人民币17387.75元作为本合同的履约保证金。

6.2 履约保证金缴纳至杭州市文晖中学。

七、转包或分包

7.1 本合同范围的货物，应由供方直接供应，不得转让他人供应；

7.2 除非得到需方的书面同意，供方不得部分分包给他人供应；

7.3 如有转让和未经需方同意的分包行为，需方有权给予终止合同。

八、质保期和质保金

8.1 质保期3年（自交货验收合格之日起计）。

8.2 质保金17387.75元。

九、交货期、交货方式及交货地点

9.1 交货期：合同签订后 30 天内

9.2 交货方式：现场交付

9.3 交货地点：采购人指定地点

十、货款支付

10.1 付款方式：所有货物交货安装调试完毕验收合格后进入试用期，试用期满5个月后，乙方持使用单位验收报告和正式税务发票向甲方提出付款申请，甲方在收到申请后15个工作日内一次性付清货款。

10.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，投标供应商应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

十一、税

11.1 本合同执行中相关的一切税费均由供方负担。

十二、质量保证及售后服务

12.1 乙方应按《公开招标采购文件》规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

12.2 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，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；

(3) 退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

12.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在2小时内响应，24小时内解决故障。

12.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

12.5 上述的货物免费保修期为3年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十三、调试和验收

13.1 甲方对乙方提交的货物依据《公开招标采购文件》上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合《公开招标采购文件》技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。



13.2 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。

13.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

13.4 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

13.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

十四、货物包装、发运及运输

14.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、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。

14.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

14.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

14.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

14.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十五、违约责任

15.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

15.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

15.3 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。



15.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及《公开招标采购文件》规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

十六、不可抗力事件处理

16.1 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。

16.2 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。

16.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十七、诉讼

17.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为 浙江省 杭州市 拱墅区 (区)。

十八、合同生效及其它

18.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

18.2 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经同级财政部门审批，并签书面补充协议报同级政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

18.3 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

18.4 本合同一式肆份，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份。

甲方（盖章）：杭州市拱墅区教育信息技术中心

乙方（盖章）：杭州雄龙电子技术有限公司

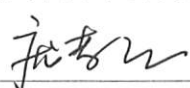
地址：_____

地址：杭州市西湖区文三路 508 号天苑大厦 8f

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：





电话：_____

电话：0571-85123476

签订日期：2019年9月12日

开户行：杭州银行学院路支行

签订地点：_____

银行账户：74218100007336

签订日期：2019年9月12日

签订地点：杭州市拱墅区