

临高县 2017 年地理园、生物园设备采购及安装合同

买方：临高县教育局

卖方：海南平川科技产业有限公司

买、卖双方根据 2017 年 7 月 27 日“临高县 2017 年地理园、生物园设备采购及安装”（招标编号：HNMY2017-016）招标采购的评标结果和招标文件的要求，并经双方协商一致，达成购销合同：

一、合同文件

本合同所包括的下列文件（部分文件详见投标书）是构成本合同不可分割的部分：

招标文件合同条款

投标人提交的投标函和投标报价表

招标文件采购中标品目清单

技术规格

规格响应表

中标通知书

二、设备名称：见附件

设备型号：见附件

设备产地及厂家：见附件

设备单价：见附件

设备数量：见附件

合同总价：¥ 1,118,000.00 元

合同总价大写：壹佰壹拾壹万捌仟元整

三、设备质量要求及卖方对质量负责条件和期限：

卖方提供的设备必须是全新（包括零部件）的设备。有关设备必须符合国家检测标准，或具有有关质检部门出具的产品检验合格证明。

卖方对所提供的设备须提供相应的质保期（见附件），质保期内非因买方的人为原因而出现质量问题，由卖方负责。卖方负责包换、包修或者包退，并承担修理、调换或退货的实际费用。卖方不能修理或不能调换，按不能交货处理。在质保期满后，卖方应

保证以合理的价格，长期提供备件和保养服务，当发生故障时，卖方应按质保期内同样的要求进行维修处理，合理收取维修费。

四、交货时间、地点、方式：

合同签订之日起 30 天内，由卖方负责将设备在指定地点安装调试，由买方负责验收。设备运送产生的费用，由卖方负责。

五、卖方应随设备向买方交付设备使用说明书及相关的资料。

六、国产设备、不免税自用进口设备：买方只接受由当地国家、地方税务机关监制，并套印当地国家、地方税务机关印章的相关人民币正式发票（国内人民币发票）；免税自用进口设备：买方接受外汇含税发票，连同购汇水单、报关单作报销凭证和验收单据，并以开标当天中国人民银行公布的外汇牌价（卖出价）的汇率折算为人民币结算。

七、付款方式：

1. 合同签订后 7 天内，在卖方向买方开具等额增值税发票前提下，买方支付总价款的 30% 即 335,400.00 元（大写：叁拾叁万伍仟肆佰元整）；

2. 设备交付安装调试完毕，经买方验收合格后 15 天内，卖方按买方要求，提供正式有效用于支付价款所需的票据和资料（包括金融机构开立的保函金额为合同价款的 5% 即 ¥55,900.00 元（大写：伍万伍仟玖佰元整），有效期为质保期的质量保函，买方于 21 天内向卖方支付合同价款的 70% 即 ¥782,600.00 元（大写：柒拾捌万贰仟陆佰元整）。

八、违约责任：

1. 除下一条规定的不可抗力外，如果卖方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，买方有权从合同款中扣除违约赔偿费，每延迟一个工作日迟交货物（含软件及相关服务）或未提供服务或提供产品及服务不满足项目需求，按合同金额的 0.5% 计扣违约赔偿费。但违约赔偿费的最高限额为合同金额的 10%。如果卖方延迟交货时间超过一个月，买方有权终止合同，并按合同约定及法律规定追究卖方的违约责任。

2. 如果双方中任何一方由于战争、严重火灾、水灾、台风和地震以及其它经双方同意属于不可抗力事故，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。

九、因设备的质量问题发生争议，由国家和当地政府指定的技术单位进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，买卖双方应当接受。

十、本合同发生争议产生的诉讼，由合同签订所在地人民法院管辖。

十一、本合同壹式伍份，买方、卖方、招标机构及政府采购监管部门各执壹份，另壹份用于办理货款支付手续，均具同等效力。

十二、本合同经买、卖和招标机构三方签字、盖章后，合同即生效。

买方：（盖章）临高县教育局

地址：

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

开户银行：

银行帐号：

2017年 8月 9日

卖方：（盖章）海南平川科技产业有限公司

地址：海口市海秀中路霞山公寓A栋5层

法定代表人：

或委托代理人：陈超

电话：0898-66753883

开户银行：中国银行海口金宇支行

银行帐号：2650 0257 2351

2017年 8月 9日

招标机构：海南民益招投标有限公司

地址：海口市蓝天路31号名门广场北区B1座903室

法定代表人：

或委托代理人：

电话：

2017年 8月 10日



采购代理机构声明：本合同标的经采购代理机构依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

合同货物清单

序号	产品名称	产品生产厂家及规格型号	产品技术参数	数量	单位	单价	单项总价
1	中国立体地形模型	东莞市天柱科教设备有限公司定制	1. 规格: 3×2m 2. 材料: 采用高分子环保型材料, 实心精制雕塑加工而成, 抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射, 不褶皱, 不变形, 耐久性强。 3. 工艺: 采用 CNAB009—Q 通过 ISO9001: 2000 环氧树脂油漆, 严格按照国家地图统一的颜色高度表进行控制最高峰、雪线、山脉、河流、湖泊、高原、沙漠、平原、盆地、洼地、大陆架、浅海、深海等地形的颜色表示, 并有颜色高度表和图例, 科学、实用、适合教学使用。 4. 识别功能: 地图表示的文字是采用喷漆标注, 大小比例协调, 内容详细实用性较强。	1	个	13620.00	13620.00
2	立体地球仪	东莞市天柱科教设备有限公司定制	定制 1. 规格: $\phi 1.2m$ 2. 材料: 采用高分子环保型材料, 精制雕塑加工而成, 钢材骨架支撑, 可以旋转, 抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射, 不褶皱, 不变形, 耐久性强。所有标示字体为凹刻。	1	个	21200.00	21200.00
3	世界立体地形模型	东莞市天柱科教设备有限公司定制	1. 规格: 3×2m 2. 材料: 采用高分子环保型材料, 实心精制雕塑加工而成, 抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射, 不褶皱, 不变形, 耐久性强。 3. 工艺介绍: 采用 CNAB009—Q 通过 ISO9001: 2000 环氧树脂油漆, 严格按照国家地图统一的颜色高度表进行控制最高峰、雪线、山脉、河流、湖泊、高原、沙漠、平原、盆地、洼地、大陆架、浅海、深海等地形的颜色表示, 并有颜色高度表和图例, 科学、实用、适合教学使用。 4. 识别功能: 地图总标注字体进行喷漆标注, 大小比例协调, 内容详细, 实用性较强。	1	个	18700.00	18700.00
4	五种地形	东莞市天柱	定制	1	个	4100.00	4100.00

	模型	科教设备有限公司定制	1、规格：1.3×0.9m 2. 识别功能：按合理的水平、垂直比例尺反映高原、山地、平原、丘陵和盆地 3. 材料：高分子环保型材料材料仿真微缩精制而成，抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射，不褶皱，不变形，耐久性强。瓷砖基座内容完整充实、紧扣教材内容标示为立体字，与模型连成一体，字高 2cm				
5	冰川地貌模型	东莞市天柱科教设备有限公司定制	1. 规格：1.3×0.9m 2. 识别功能：U形谷、冰碛、冰碛湖、冰碛垅、冰斗、角峰、刃脊、漂砾、悬谷 3. 材料：高分子环保型材料材料仿真微缩精制而成，抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射，不褶皱，不变形，耐久性强。瓷砖基座内容完整充实、紧扣教材内容标示为立体字，与模型连成一体，字高 2cm	1	个	4000.00	4000.00
6	地震模型	东莞市天柱科教设备有限公司定制	1. 规格：1.3×0.9m 2. 识别功能：震源、震中、震源深度、震中距不同对地表建筑物的破坏程度不同，遭破坏的房屋、公路、铁路、山坡产生滑坡，农田等。 3. 材料：高分子环保型材料材料仿真微缩精制而成，抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射，不褶皱，不变形，耐久性强。瓷砖基座内容完整充实、紧扣教材内容标示为立体字，与模型连成一体，字高 2cm	1	个	4210.00	4210.00
7	火山地貌模型	东莞市天柱科教设备有限公司定制	1. 规格：1.3×0.9m 识别功能：两类火山口（盾形，锥形）典型火山的剖面（火山口、火山通道、岩浆）的两大熔岩流，熔岩丘、堰塞湖 2. 材料：高分子环保型材料材料仿真微缩精制而成，抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射，不褶皱，不变形，耐久性强。瓷砖基座内容完整充实、紧扣教材内容标示为立体字，与模型连成一体，字高 2cm	1	个	4200.00	4200.00
8	丹霞地貌模型	东莞市天柱科教设备有限公司定制	1. 规格：1.3×0.9m 2. 识别功能：巨红色的几乎呈水平状的砂砾岩层、垂直节理发育形成丹崖、齐峰，有直立状、堡状、宝塔状，形成巨大陡崖、石墙、石窗、石桥、巷谷 3. 材料：高分子环保型材料材料仿真微	1	个	4200.00	4200.00

			缩精制而成, 抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射, 不褶皱, 不变形, 耐久性强。瓷砖基座内容完整充实、紧扣教材内容标示为立体字, 与模型连成一体, 字高 2cm				
9	风蚀地貌模型	东莞市天柱科教设备有限公司定制	1. 规格: 1.3×0.9m 2. 识别功能: 风蚀: 风蚀城堡, 风蚀蘑菇, 风蚀洞穴, 风蚀洼地, 风蚀柱, 风积: 新月形沙丘, 戈壁 3. 材料: 高分子环保型材料材料仿真微缩精制而成, 抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射, 不褶皱, 不变形, 耐久性强。瓷砖基座内容完整充实、紧扣教材内容标示为立体字, 与模型连成一体, 字高 2cm	1	个	3920.00	3920.00
10	海岸地貌模型	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1.3×0.9m 识别功能: 海蚀凹形崖、海蚀洞、海蚀柱、海蚀拱石、海蚀平台 2. 材料: 高分子环保型材料材料仿真微缩精制而成, 抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射, 不褶皱, 不变形, 耐久性强。瓷砖基座内容完整充实、紧扣教材内容标示为立体字, 与模型连成一体, 字高 2cm	1	个	4100.00	4100.00
11	地质构造	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 模型 1.3×0.9m 识别功能: 地质构造指的是久远地质时期构造运动所造成的各种构造, 如岩层褶曲而成的背斜、向斜, 岩层错断而成的逆冲断层、反映小地质构造的地貌有背斜山脊、单面山、断层陡崖等。 材料: 高分子环保型材料材料仿真微缩精制而成, 抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射, 不褶皱, 不变形, 耐久性强。瓷砖基座内容完整充实、紧扣教材内容标示为立体字, 与模型连成一体, 字高 2cm	1	个	5100.00	5100.00
12	等高线模型	东莞市天柱科教设备有限公司定制	1. 规格: 1.3×0.9m 识别功能: 山头、鞍部、陡坡、缓坡、山谷线、山脊线、峡谷、陡崖、三圈等高线闭曲线, 并有剖面图。 2. 材料: 高分子环保型材料材料仿真微缩精制而成, 抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射, 不褶皱, 不变形, 耐久性强。瓷砖基座内容完整充实、紧扣教材内容标示为立体字, 与模型连成一体, 字高 2cm、	1	个	4270.00	4270.00

13	地动仪	东莞市天柱科教设备有限公司定制	采用高分子环保型材料精制雕塑加工而成,抗腐蚀、抗老化、防紫外线照射,不褶皱,不变形,耐久性强。直径 1.6M,高 1.3m	1	个	14200.00	14200.00
14	日晷	东莞市天柱科教设备有限公司定制	定制 规格: 1.05*1.05*H1.6m 高分子材料制作。 原理: 日晷是古人最先发明的计时器,秦汉时期已流行于民间。它利用日光照射指针,投影到有刻度的晷盘上以表示时间。具体方法为: 晷盘平面与赤道平行,晷针上端指北,下端指南。春分后顺时针看上面的投影,秋分后逆时针看下面的投影。 材质: 晷盘盘面、晷针都采用紫铜色材料制作。 底座: 混凝土砖砌主体,外贴花岗岩毛石基座,钢材支撑架。正面烫金雕刻“日晷”二字和线条。 角钢支撑架,混凝土砖砌主体,外贴花岗岩毛石基座	1	套	15000.00	15000.00
15	百叶箱	东莞市天柱科教设备有限公司定制	百叶箱	1	个	5100.00	5100.00
16	风向仪	东莞市天柱科教设备有限公司定制	风向仪	1	个	3600.00	3600.00
17	雨量筒	东莞市天柱科教设备有限公司定制	雨量筒	1	个	3823.00	3823.00
18	仿树桌凳	东莞市天柱科教设备有限公司定制	直径 1 米高 60CM	2	套	5823.00	11646.00
19	汀步路	东莞市天柱科教设备有限公司定制	汀步路	18	个	98.00	1764.00
20	简介牌	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1×0.7m 不锈钢刻字、瓷砖基座	15	面	1000.00	15000.00
21	地理园园铭石	东莞市天柱科教设备有限公司定制	0.8*0.8*H1.6m 高分子材料制作。	1	个	3500.00	3500.00
22	园路(彩色鹅卵石或碎大理)	广州凯星园林绿化定制	碎大理石路面	380	m	188.00	71440.00

	石路面)						
23	铺草皮	海南雅新园艺 台湾草	台湾草皮	620	平方	18.00	11160.00
24	旱生植物区	海南雅新园艺定制	种植仙人掌2棵 虎尾兰2棵 仙人球3棵 芦荟2棵 龙舌兰2棵	1	项	6210.00	6210.00
25	植物树苗	海南雅新园艺定制	苹婆树2棵 蒲葵2棵 樟树2棵 变叶木2棵 三角梅3棵 扶桑1棵 鸡冠花2棵 鸡冠刺桐2棵 桂花2棵	1	项	21700.00	21700.00
26	原生动 物 (草履虫)	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1200*600mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成	4	座	3540.00	14160.00
27	腔肠动物 (水螅)	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1000*900mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成 模型组成: 模型为水螅整体模型和解剖的结合。	4	座	3540.00	14160.00
28	扁形动物 (涡虫)	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1300*350mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成 模型组成: 模型为涡虫整体结构和解剖示意。	4	座	3540.00	14160.00
29	线形动物 (血吸虫)	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1300*660mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成	4	座	3540.00	14160.00
30	环节动物 (蚯蚓)	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1650*350mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成 模型组成: 模型为蚯蚓整体和解剖示意	4	座	3540.00	14160.00
31	软体动物 (蜗牛)	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1300*550mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成 模型组成: 模型为蜗牛	4	座	3540.00	14160.00
32	节肢动物 (蝗虫)	东莞市天柱科教设备有限公司定制	定制 规格: 1180*750mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成 模型组成	4	座	3540.00	14160.00
33	棘皮动物 (海星)	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1100*700mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成 模型组成: 模型为海盘车整体结构	4	座	3540.00	14160.00
34	鱼(解剖 鲤鱼)	东莞市天柱科教设备有限公司定制	定制 规格: 长 1600mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成	4	座	3710.00	14840.00
35	仙鹤	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 800*800mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成	12	座	2800.00	33600.00
36	青蛙	东莞市天柱科教设备有	定制 规格: 长 800mm	4	座	3910.00	15640.00

		限公司定制	材料: 高分子聚合物材料精制加工而成				
37	鳄鱼	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1500*600mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成	4	座	4123.00	16492.00
38	梅花鹿	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1400*800mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成	4	座	4800.00	19200.00
39	大熊猫	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 800*600mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成	12	座	5700.00	68400.00
40	斑马	东莞市天柱科教设备有限公司定制	规格: 1400*800mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成	4	座	6740.00	26960.00
41	骆驼	东莞市天柱科教设备有限公司定制	定制 规格: 1600*1280mm 材料: 高分子聚合物材料精制加工而成	4	座	13250.00	53000.00
42	汀步路	东莞市天柱科教设备有限公司定制	汀步路	124	个	98.00	12152.00
43	动、植物进化树	东莞市天柱科教设备有限公司定制	定制 规格: 1000*2000mm 材料: 高分子环保型聚合物材料精制加工而成	8	座	5273.00	42184.00
44	园铭石	东莞市天柱科教设备有限公司定制	高分子制作 彩绘 高度 1.6 米	4	个	2980.00	11920.00
45	荫生植物架	东莞市天柱科教设备有限公司定制	仿木塑石, 长度 9 米, 高 2.2 米, 宽 2.2 米	4	座	7540.00	30160.00
46	简介牌	东莞市天柱科教设备有限公司定制	简介牌	68	个	99.00	6732.00
47	旱生植物区	海南雅新园艺定制	种植仙人掌 2 棵 虎尾兰 2 棵 仙人球 3 棵 芦荟 2 棵 龙舌兰 2 棵	4	项	6210.00	24840.00
48	十大科区	海南雅新园艺定制	菊科 (菊花 1 棵、红花 1 棵) 茄科 (辣椒 1 棵、马铃薯 1 棵) 蔷薇科 (月季 1 棵) 葫芦科 (葫芦 1 棵) 十字花科 (青菜 1 棵) 锦葵科 (龙船花 1 棵、大红花 1 棵) 百合科 (吊篮 1 棵) 豆科 (黄花槐 1 棵) 芸香科 (柑橘 1 棵) 禾本科 (观音竹 1 棵)	4	项	2800.00	11200.00

49	植物树苗	海南雅新园艺定制	苹婆树2棵 蒲葵2棵 樟树2棵 变叶木2棵 三角梅3棵 扶桑1棵 鸡冠花2棵 鸡冠刺桐2棵 桂花2棵	1	项	21700.00	21700.00
50	植物树苗	海南雅新园艺定制	苹婆树2棵 蒲葵2棵 三角梅3棵 扶桑1棵 鸡冠花2棵	1	项	12780.00	12780.00
51	植物树苗	海南雅新园艺定制	苹婆树2棵 蒲葵2棵 三角梅3棵 扶桑1棵 鸡冠花2棵 鸡冠刺桐2棵	1	项	16300.00	16300.00
52	植物树苗	海南雅新园艺定制	苹婆树2棵 蒲葵2棵 三角梅3棵 鸡冠花2棵 鸡冠刺桐2棵	1	项	6613.00	6613.00
53	园路(彩色鹅卵石或碎大理石路面)	广州凯星园绿化定制	碎大理石路面	1318	m	188.00	247784.00
54	铺草皮	海南雅新园艺 台湾草	台湾草皮	2060	平方	18.00	37080.00
55	下浮金额						-620.00

报价合计(小写): 1,118,000.00

报价合计(大写): 壹佰壹拾壹万捌仟元整

成交通知书

项目编号：HNMY2017-016

海南平川科技产业有限公司：

贵方于2017年07月27日参加临高县2017年地理园、生物园设备采购及安装的投标，经评委会全体成员评定和媒体公示，确定贵方为本项目的成交人，现将成交结果通知如下：

采购单位：临高县教育局

项目名称：临高县 2017 年地理园、生物园设备采购及安装

项目编号：HNMY2017-016

标 段：本项目

成 交 人：海南平川科技产业有限公司

成交金额：¥1118000.00 元（人民币壹佰壹拾壹万捌仟元整）

请于成交通知下发之日起 30 天内，持本通知书，与采购单位签订采购合同。

