

主要标的信息

编号	名称	规格 型号 功能	单位	数量	单价	总价
01	一般					
1	计算器	简易型	个	50	15.6	780
2	打孔器	4 件	套	4	10.4	41.6
3	打气筒	手动打气筒，极限抽气压力 $\leq 6.7 \times 10\text{Pa}$ ，最低打气压力 $\geq 2.9 \times 105\text{Pa}$ 。	个	25	18.7	467.5
4	仪器车	仪器车长 73.6cm、宽 50.5cm、高 83.5cm，底部是直径 $\Phi 78$ 的四只万向轮，仪器车分两层：底层距地面 23cm，是一个长 68.4cm、宽 50.5cm、高 3cm、厚 1mm 顶部敞开的 stainless 钢方盘，周围蓝色塑料包边；顶层方盘同底层，距地面 62cm。仪器车的框架为 26X26 不锈钢方管，在仪器车两顶端，呈“u”状，底部焊接万向轮；方管和方盘通过四只 M6 螺栓固定。整个仪器车牢固、平稳，运转灵活。	辆	8	400	3200
5	生物显微镜	500X	台	25	580	14500
6	生物显微演示装置	彩色，分辨率 450TV 线以上，放大倍数 $40^{\times} \sim 1500^{\times}$	台	25	224	5600
7	学生显微镜	200^{\times} ，单筒	台	25	187	4675
8	放大镜	1. 由凸透镜、透镜框及手柄组成； 2. 凸透镜直径不小于 $\Phi 40\text{mm}$ ，放大倍率大于： 5^{\times} ，放大倍数误差不大于 8%； 3. 透镜应无明显条纹；不允许有直径大于 0.5mm 气泡； 4. 透镜框应能牢靠地夹持透镜；透镜表面低于透镜框所形成的平面。 ★提供省级或省级以上检测机构出具的检测报告复印件	个	50	3.5	175
9	放大镜	3^{\times} ，直径不小于 40mm	个	50	6.3	315
10	天文望远镜	$\Phi 60\text{mm}$ 、 30^{\times} 、 70^{\times}	套	2	539	1078
11	酒精喷灯	坐式	个	2	124	248
12	电加热器	密封式	台	2	87.8	175.6
13	电冰箱	双门有效容积不小于 150L	台	1	3600	3600
14	电烤箱	有效容积 $> 14\text{L}$	台	1	662	662
15	保温箱	箱体材料采用无毒无害的环保材料，箱壁内填充保温材料，保温材料采用聚苯乙烯发泡塑料。冷藏箱温可稳定在 15°C 以下大于 15 小时。加热箱温可稳定在 40°C 以上大于 3 小时。	台	2	748	1496
16	听诊器	插入式或旋扣式	个	25	33	825
17	水族箱	有机玻璃材质	套	4	766	3064
18	手持移动灯	LED 灯泡	只	25	35	875
19	水槽	由透明塑料注成，方形， $250\text{mm} \times 180\text{mm} \times 100\text{mm}$ ，壁厚 $\geq 2\text{mm}$ ，表面平整不	个	50	16.4	820

		变形, 无毛刺, 不得用再生材料制造。				
02	支架					
1	方座支架	由矩形底座、立杆、烧瓶夹、大小铁环、垂直夹(2只)、平行夹等组成; 底座尺寸为210×135mm, 立杆直径为 ϕ 12mm, 一端有M10×18mm螺纹, 底座和立杆表面应作防锈处理。★提供省级或省级以上检测机构出具的检测报告复印件	套	50	80	4000
2	三脚架	1. 由铁环和3只脚组成。2. 圆环内径7.7cm, 用直径6mm圆钢制成, 表面发黑处理。3. 圆环平面与放置台面平行, 高134mm。4. 三支撑脚与圆环连接牢固, 分布均匀平稳。5. 表面不应有明显的凹痕、裂缝、变形等缺陷; 表面处理均匀, 不应起泡、龟裂、脱落和磨损; 不应有锈蚀及其他机械损伤。 ★提供省级或省级以上检测机构出具的检测报告复印件	个	50	50	2500
3	试管架	材质为ABS塑料, 呈乳白色。底座长222mm、宽100mm, 试管架总高100mm。试管架有 ϕ 23.4mm固定孔12个, ϕ 31mm固定孔1个, ϕ 9.4mm固定孔4个, ϕ 7.4mm固定孔2个, 有 ϕ 9.4mm固定柱7个。试管架平稳牢固。	个	50	15.4	770
4	旋转架	底座直径 ϕ 不小于60mm, 杆高约95mm	套	50	68.6	3430
5	百叶箱支架	材料选用宽度25mm, 厚度为2mm的钢角铁制成, 支架稳定牢靠, 表面做防锈处理。	个	2	234	468
6	百叶箱	460mm×290mm×537mm	个	2	369	738
03	电源					
1	学生电源	直流: 1.5V~6V, 每1.5V一档, \geq 1A	个	25	126	3150
2	教学电源	交流: 2V~12V/5A, 每2V一档; 直流: 1.5V~12V/2A, 分为1.5V、3V、4.5V、6V、9V、12V共6档	台	2	262	524
3	电池盒	2374型, 和1号电池(共4节)相配。做串连或并联使用;	个	50	4.2	210
04	长度					
1	直尺	500mm	只	50	4	200
2	软尺	1500mm	个	50	2	100
05	质量					
1	托盘天平	500g, 0.5g	台	25	77.7	1942.5
2	金属钩码	50g×10	套	25	16.8	420
3	体重计	附测体高装置	台	2	441	882
06	时间					
1	电子停表	0.1s	块	25	12.6	315
07	温度					

1	温度计	红液, (0~100)℃	支	50	4	200
2	温度计	水银, (0~100)℃	支	50	2.5	125
3	体温计	水银, (35~42)℃	支	50	10.5	525
4	寒暑表	温度准确度: ±1℃ (0℃~30℃) 最小分度值: 1℃	只	25	10.5	262.5
5	最高温度表	(-16~+81)℃	支	15	25.2	378
6	最低温度表	(-52~+41)℃	支	15	10.5	157.5
08	力					
1	条形盒测力计	1. 产品为组装式, 5N; 2. 产品必配部件: 壳体 1 个; 弹簧 1 个; 面板 1 块; 带钩指针 1 个; 提手 1 个; 3. 壳体由塑料制作, 表面平整, 光滑无毛刺。 4. 产品应符合 JY0127-91《教学测力计》的要求; ★提供省级或省级以上检测机构出具的检测报告复印件	个	25	4.2	105
2	条形盒测力计	1. 产品为组装式, 2. 5N; 2. 产品必配部件: 壳体 1 个; 弹簧 1 个; 面板 1 块; 带钩指针 1 个; 提手 1 个; 3. 壳体由塑料制作, 表面平整, 光滑无毛刺。 4. 产品应符合 JY0127-91《教学测力计》的要求;	个	25	4.2	105
3	条形盒测力计	1. 产品为组装式, 1N; 2. 产品必配部件: 壳体 1 个; 弹簧 1 个; 面板 1 块; 带钩指针 1 个; 提手 1 个; 3. 壳体由塑料制作, 表面平整, 光滑无毛刺 4. 产品应符合 JY0127-91《教学测力计》的要求;	个	25	4.2	105
09	电					
1	多用电表	不低于 2.5 级	个	4	73.5	294
10	其它					
1	湿度计	指针式	个	25	14	350

2	指南针★	<p>1. 外壳为优质不锈钢。</p> <p>2. 外径Φ77mm，高度13.3mm，上盖为直径Φ56mm的无色透明有机玻璃，可视性良好。</p> <p>3. 刻度盘为双层，底色都为黑色。下层刻度盘印有绿色“东”“南”“西”“北”字样和白色“NE”“SE”“SW”“NW”字样，外圈印有“甲、乙、丙、丁、戊、己、庚、辛、壬、癸，子、丑、寅、卯、辰、巳、午、未、申、酉、戌、亥、乾、坤”字样；上层刻度盘印有“0—340”（每隔20）白色字符。</p> <p>4. 指针长43mm，半边为本色（含中央圆盘），半边为红色，红色指南，指针可动状态良好。</p>	个	50	6	300
3	肺活量计	一次性吹嘴	台	8	120	960
4	雨量器	高度60cm，直径20cm，不锈钢，测量范围10-50mm	套	4	185	740
5	风杯式风速表	有直读装置	套	15	70	1050
专用仪器						
1	昆虫观察盒	带不小于3×的放大镜	个	50	12	600
2	动物饲养笼	由金属条焊接制成，表面浸塑料处理，尺寸不小于：350×260×330mm，上方带提手，上方可揭盖，带饮水和食盒。	个	15	45	675
模型						
01	小学科学					
1	照相机模型	光学	套	15	38	570
2	儿童骨骼模型	用硬质塑料或复合材料制成，为男性少年体型骨骼模型，串制成正常直立姿势立于支架上，模型高65-70cm	台	15	68	1020
3	儿童牙列模型	附牙刷	台	15	44.1	661.5
4	少年人体半身模型	85cm	台	15	220.5	3307.5
5	眼构造模型	直径为140~160mm球形状，材质为ABS工程塑料	台	15	42	630
6	啄木鸟仿真模型	自然大，用羽毛制作	件	15	33.6	504
7	猫头鹰仿真模型	自然大，用羽毛制作	件	15	42	630
8	平面政区地球仪	1：40 000 000	个	15	73.5	1102.5
9	平面地形地球仪	1：40 000 000	个	15	73.5	1102.5
10	地动仪模型	440*440*370	台	8	357	2856
11	地球构造模型	吹塑成形，球体直径不小于32cm	件	15	136.5	2047.5
12	司南模型	由外框，八卦底图，瓢形指针等组成，仿古喷漆，符合教学要求。	台	8	56.7	453.6
标本						

01	小学科学					
1	蟾蜍浸制标本	标本的各器官、部位用阿拉伯数字的号签标注，号签一般粘贴在该器官上，位置应准确端正，不得影响观察。	瓶	15	16.3	244.5
2	河蚌浸制标本	选用前后端长度不小于80mm的河蚌制作	瓶	15	14.6	219
3	爬行类动物浸制标本	蛇或蜥蜴	瓶	15	22.4	336
4	蛙发育顺序标本	规格163×77×22mm，包括“1-8”各发育阶段的蛙标本，各阶段的标本必须完整、清晰、姿态舒展、真实，其中“1-3”早期发育阶段必须有5只完整单体，“4”阶段有两只完整单体。	瓶	15	23	345
5	昆虫标本	常见益虫、害虫各6~7种	套	15	21.3	319.5
6	桑蚕生活史标本	卵、四龄幼虫、蛹、雌雄成虫及茧组成，附蚕丝、丝绸及桑叶。按生活史顺序排列。	套	15	21.3	319.5
7	兔外形标本	兔科，剥制标本，成体自然大，约20x20cm。 ★（提供包括可分解芳香胺染料、铜、六价铬、镉、镉、钴、镍、铅、汞等有害物质含量的检测报告。）	件	15	55	825
8	植物种子传播方式标本	动物传播、弹力传播、风力传播、水力传播	盒	15	17	255
9	天然材料标本	木、棉花、石油、煤、矿石等	套	15	17	255
10	人造材料标本	金属、塑料、玻璃、陶瓷、纸、布、密度板、水泥等	套	15	17	255
11	纺织品标本	含全棉、全纱、棉纱等9种织物	套	15	17	255
12	各种纸样标本	含铜版纸、牛皮纸、油纸等12种纸张	套	15	17	255
13	矿物标本	9种	套	15	17	255
14	岩石标本	12种	套	15	17	255
15	金属矿物标本	铜、铁、铝、钨、锡等	套	15	17	255
16	土壤标本	5种	套	15	18.4	276
17	矿物提炼物标本	石油、金属等	套	15	18.4	276
玻片标本						
1	植物根尖纵切	在80×和200×学生显微镜下清楚观察	片	30	2.6	78
2	木本双子叶植物茎横切	在80×和200×学生显微镜下清楚观察	片	30	2.6	78
3	草本植物茎横切	在80×和200×学生显微镜下清楚观察	片	30	2.6	78
4	洋葱表皮装片	在80×和200×学生显微镜下清楚观察	片	30	2.6	78
5	叶片横切	在80×和200×学生显微镜下清楚观察	片	30	2.6	78
6	叶片气孔装片	在80×和200×学生显微镜下清楚观察	片	30	2.6	78
7	动物表皮细胞装片	在80×和200×学生显微镜下清楚观察	片	30	2.6	78
8	蛙卵细胞切片	在80×和200×学生显微镜下清楚观察	片	30	2.6	78
9	骨细胞切片	在80×和200×学生显微镜下清楚观察	片	30	2.6	78
10	口腔粘膜细胞装片	在80×和200×学生显微镜下清楚观察	片	30	2.6	78
11	人血细胞装片	在80×和200×学生显微镜下清楚观察	片	30	2.6	78

	小学科学						
01	教学挂图(图片)						
1	中国政区地图	幅面：全开；由正规地图出版社出版的最新版本	张	4	15	60	
2	中国地形地图	幅面：全开；由正规地图出版社出版的最新版本	张	4	14.2	56.8	
3	小学科学安全操作挂图	对开（人教版）四色胶印、纸张不低于 105 克铜板纸	套	4	67	268	
4	小学科学生命世界教学挂图	纸张规格不低于 128g 铜版纸，覆膜。印刷：彩色胶印	套	4	67	268	
5	小学科学物质世界教学挂图	纸张规格不低于 128g 铜版纸，覆膜。印刷：彩色胶印	套	4	62.5	250	
6	小学科学地球与宇宙教学挂图	纸张规格不低于 128g 铜版纸，覆膜。2. 印刷：彩色胶印	套	4	62.5	250	
7	科学史挂图	四色胶印、纸张不低于 105 克铜板纸。	套	4	62.5	250	
8	植物分类图谱	大 16 开 128 克铜板纸、四色胶印。	套	4	13.6	54.4	
9	动物分类图谱	大 16 开 128 克铜板纸、四色胶印。	套	4	13.6	54.4	
02	教学投影片、幻灯片						
1	小学科学生命世界教学投影片	正规出版物、印刷清晰、色彩鲜明。	套	6	143.2	859.2	
2	小学科学物质世界教学投影片	正规出版物、印刷清晰、色彩鲜明。	套	6	187.4	1124.4	
3	小学科学地球与宇宙教学投影片	正规出版物、印刷清晰、色彩鲜明。	套	6	120	720	
03	多媒体教学软件						
1	小学科学教学素材库	音像教学资料符合新课标的教学要求。光碟一套。	套	6	78	468	
04	图书、手册						
1	小学科学实验教学指导书	纸张规格：胶版纸，印刷：彩色胶印。	套	6	52.7	316.2	
2	小学科学实验仪器手册	纸张规格：胶版纸，印刷：彩色胶印。	套	6	52.7	316.2	
玻璃仪器							
01	计量						
1	量筒	500mL	个	60	16.8	1008	
2	量杯	250ml	个	60	16.8	1008	
3	甘油注射器	30mL	个	60	16.8	1008	

4	试管	Φ 15mm×150mm	支	100	1.4	140
5	试管	Φ 20mm×200mm	支	60	2.2	132
6	烧杯	50mL	个	60	3.8	228
7	烧杯	100mL	个	60	4.3	258
8	烧杯	250mL	个	60	6.5	390
9	烧杯	500mL	个	60	8.5	510
10	烧瓶	平、长, 250mL	个	60	8.8	528
11	锥形瓶	100mL	个	60	8.5	510
12	酒精灯	150mL	个	60	8.5	510
13	漏斗	60mm	个	60	8.3	498
14	Y形管	内径 5~6mm	个	60	3.6	216
15	滴管	产品为 90mm 的直形滴管, 上部套有吸液用的橡皮头。	个	60	3.4	204
16	集气瓶	125mL	个	60	8.4	504
17	镊子	铁质或不锈钢制成, 表面作镀铬处理, 长度为 100±5mm。	个	90	4.1	369
18	试管夹	产品为木质材料制成。夹长不小于 100mm, 手柄长度不小于 80mm。	个	60	1.82	109.2
19	石棉网	金属网尺寸不小于 125mm×125mm, 石棉材料涂敷面直径不小于 80mm。	个	60	2.6	156
20	燃烧匙	燃烧勺用紫铜制成, 手柄杆长度不小于 200mm。	个	60	2.1	126
21	药匙	3 件套	个	100	4.2	420
22	玻璃管	Φ 5mm~Φ 6mm	千克	6	42.6	255.6
23	玻璃棒	Φ 5mm~Φ 6mm	个	100	2.7	270
24	橡胶管	优质天然橡胶制造、内径为 7~8mm, 壁厚 1mm。	千克	6	72.4	434.4
25	橡胶塞	由 Φ12mm~40mm 不同直径的胶塞配套包装, 5kg / 包装。	千克	6	68.3	409.8
26	试管刷	铁线、猪鬃绳	个	90	2.4	216
27	烧瓶刷	中号匹配烧瓶规格, 铁线、猪鬃绳	个	90	4	360
28	培养皿	100mm	个	90	7.6	684
29	蒸发皿	瓷, 60mm	个	90	4.6	414
30	塑料量杯	500mL	个	200	4.7	940
其它实验材料和工具						
01	实验材料					
1	小学科学一般实验材料	蜡纸、锡箔纸、塑料手套、塑料管、毛细管、种子、橡皮泥、种植土、过滤纸、导线、碘酒、蜡烛塑料薄膜、透明塑料袋、不透明塑料袋、棉布、吸管、食用油、食盐、食糖、气球、方格纸、松香等。	套	50	25	1250
2	载玻片	50 片装, 尺寸不小于 24mm×75mm, 厚度不小于 1mm	盒	100	8.4	840
3	盖玻片	50 片装, 尺寸不小于 18mm×18mm, 厚度不小于 0.15mm;	包	100	4.7	470
02	工具					
1	剪刀	180mm	个	50	6.2	310

2	花盆	塑料制，直径大于 20cm，高度大于 17cm，反边。	个	50	6.2	310
3	小刀	不锈钢折叠式，总长度不小于 160mm	个	50	3.5	175
4	塑料桶	圆型，带盖，开口直径不小于 250mm，高度不小于 300mm，壁厚大于 5mm，带提手。	个	50	7.26	363
5	喷水壶	塑料制造，不小于 1L，气压喷水壶。	个	25	18.4	460
6	吹风机	带有防过热保护装置，冷热风双项选择，配缩吹直头。三档控制开关。	个	4	63	252
7	采集捕捞工具	标本夹，捕虫网，水网，小铁铲，枝剪等	个	50	60	3000
合计						115684.4
1	人体验电器	采用进口环保无毒 PVC 材质	个	15	32	480
2	抹布	清洁专用不掉毛吸水	块	60	5	300
3	KT 板	PVC 材质	块	15	18	270
4	实验托盘	耐腐蚀耐酸碱防渗漏 PP 托盘	个	60	43.5	2610
5	最高最低温度计	温度范围：-40——+50℃	个	1	27	27
6	干湿球湿度计	温度测量范围-10--50，湿度测量范围：0%RH-100%RH	个	1	2621	2621
7	风力风向计	风速 4-20m/s	个	3	77.4	232.2
8	PH 广泛试纸	PH 1-14	个	60	6	360
9	磁针消磁器	模拟磁体的磁分子结构，说明磁化和退磁现象	个	15	240	3600
10	密封发声器		个	15	285	4275
11	拉压两用弹簧	主体为 30N 的均匀脱节弹簧，两边各有一个承压台及拉环	个	15	38	570
12	抄纸台	木质	个	15	287	4305
13	不锈钢匙	不锈钢材质，长度 15cm	个	15	22	330
14	固体热胀冷缩实验材料	不锈钢杆子硅胶手柄含铜球	个	50	43	2150
15	心脏模型	心脏解剖模型，三倍自然大	个	6	94	564
16	大脑模型	脑解剖模型	个	6	87	522
17	耳朵模型	耳解剖模型	个	15	123	1845
18	爱牛科教（学生用配套材料箱）	优配版（一到六年级上下册全套）本配套材料每个年级分上下 2 册，1-6 年级共 12 册	套	13	18000	234000
合计						259061.2
易耗增补材料						
1		塑料小球	个	30	2.3	69
2		泡沫球	个	20	4	80
3		空心小球	个	20	2	40
4		吸管	包	20	16	320
5		胶带	卷	20	2	40
6		皮筋	包	10	20	200
7		色素	份	10	20	200

8	茶叶	份	5	50	250
9	品尝杯	个	200	2	400
10	蜡烛	支	50	1.6	80
12	稻谷	包	3	24	72
13	小车套材	套	30	28	840
14	气球	包	10	30	300
15	扎带	包	10	5	50
16	皱纹纸	包	10	30	300
17	盐	包	10	8	80
18	回形针	盒	5	3.2	16
19	橡皮泥	块	20	8	160
20	餐巾纸	盒	10	10	100
21	棉线	筒	10	6	60
22	充气小球	个	15	10	150
23	电子天平	台	2	270	540
24	线香	筒	3	65	195
25	粗盐	包	3	8	24
26	牙签	包	3	4	12
27	黄豆	包	6	18	108
28	绿豆	包	6	18	108
29	玉米粉	包	6	10	60
30	过滤材料	套	10	32	320
31	滴管	支	30	1	30
32	保鲜袋	包	10	13	130
33	碘酒	瓶	3	20	60
34	电池	节	60	4	240
37	导线	包	5	2	10
39	手电	个	10	50	500
40	LED 灯	个	30	18	540
41	凡士林	瓶	5	30	150
42	一次性纸杯	个	500	2	1000
43	番茄酱	瓶	1	30	30
44	陶泥	包	15	20	300
45	蜡块	包	5	20	100
46	熟石灰	包	5	10	50
47	铁钉	包	5	22	110
48	生锈铁钉	包	5	14	70
49	小苏打	包	2	10	20
50	白醋	瓶	2	10	20
51	白砂糖	包	2	20	40
52	泥土	包	2	12	24
53	陶土	包	4	4	16
54	铝箔	袋	1	30	30

55	干黏土	包	2	75	150
56	橡胶管	根	1	26	26
57	红糖	包	1	20	20
58	滤纸	盒	1	7.4	7.4
59	面粉	包	2	32	64
60	马夹袋	包	1	26	26
61	自封袋	包	1	10	10
62	蜡烛	支	12	2	24
63	大头针	筒	5	3.6	18
64	黑卡纸	包	2	18	36
65	小葱种子	包	3	4	12
66	油	瓶	2	10	20
67	番茄种子	包	2	5	10
68	黄瓜种子	包	2	5	10
69	蚕豆	包	2	12	24
70	绿豆	包	2	12	24
71	湿巾纸	包	2	10	20
72	蜡纸	包	1	55	55
73	棉花	包	2	5	10
74	砂纸	张	25	2	50
75	复印纸	包	2	40	80
76	蜡光纸	包	2	24	48
77	牛皮纸	包	2	13	26
78	皱纺纸	包	2	20	40
79	铜丝	米	10	120	1200
80	铁丝	米	10	40	400
81	铝丝	米	10	100	1000
82	羊毛线	卷	5	10	50
83	塑料绳	卷	5	7	35
84	乒乓球	个	25	4	100
85	蚕豆	包	5	18	90
86	凤仙花种子	包	5	12	60
87	葵花子	包	5	12	60
88	萝摩种子	个	5	14	70
89	苍耳	个	5	30	150
90	卡纸	包	5	18	90
91	花生	包	5	10	50
92	酒精	瓶	10	12	120
93	生石灰	包	10	10	100
94	火柴	盒	25	1	25
				合计	13054.4
总计					387800