

小叶黄精提纯复壮、品种选育-组培室仪器设备采购报价表

报价单位：长沙德仕化玻科技有限公司

序号	名称	数量 (台套个)	规格	品牌	单价 (元)	总价 (元)	功能/用途
1	立式高压灭菌锅	1	LDZH-100L	申安	17250	17250	灭菌
2	电磁炉	1	触摸, 2200w	Midea	290	290	加热
3	不锈钢桶304特厚 带盖	1	25cm*25cm	国产	68	68	配置培养基溶液的容器
4	手动单道可调式移液器1 μ l	1	20-200uL	DLAB	160	160	实验室中微量或少量液体的转移
5	黄色吸嘴 20包/箱	1	1-200uL 1000支/袋	Axygen	78	78	吸取微量液体
6	盒装无菌吸嘴 50盒/箱	1	200uL(96支/盒)	Axygen	24	24	用来存放和保护移液器吸头的容器
7	不锈钢仪器推车 二层无抽	1	60*480*86cm 2层	国产	255	255	试验设备的中转
8	三层晾晒架	2	68*50*100cm 3层	上海	190	380	用于组培瓶的晾晒
9	菌苗组培瓶（透气盖）	500	240ml圆柱瓶	徐州	1.6	800	植物材料的装载
10	不锈钢圆盘	60	16cm 圆形	潮州	3	180	无菌操作台中植物材料的放置
11	圆盘移液管架	1	44孔（底座）	天津	21	21	移液管、移液枪的放置
12	刻度吸管	3	1ml	北玻	3	9	实验室中少量液体的转移
13	刻度吸管	3	5ml	北玻	3	9	实验室中少量液体的转移
14	刻度吸管	3	10ml	北玻	3	9	实验室中少量液体的转移
15	塑料量杯（带柄）	2	1L	沧州	5	10	量度大量液体体积
16	量筒	1	10ml	北玻	3	3	量度中量液体体积
17	量筒	1	50ml	北玻	5	5	量度中量液体体积

序号	名称	数量 (台套个)	规格	品牌	单价 (元)	总价 (元)	功能/用途
18	量筒	1	100ml	北玻	6	6	量度中量液体体积
19	量筒	1	500ml	北玻	15	15	量度中量液体体积
20	称量纸	2	75*75mm500张/包	比克曼	6	12	在天平上承载固体样品，防止样品交叉污染
21	称量纸	2	100*100mm500张/包	比克曼	7	14	在天平上承载固体样品，防止样品交叉污染
22	称量纸	2	150*150mm500张/包	比克曼	10	20	在天平上承载固体样品，防止样品交叉污染
23	周转箱	2	520*350*150mm	国产	28	56	用于组培瓶的中转
24	周转箱	2	470*350*170mm	国产	30	60	用于组培瓶的中转
25	周转箱	2	340*270*130mm	国产	14	28	用于组培瓶的中转
26	沥水篮	3	60*40*10cm	国产	42	126	用于瓶盖的晾晒
27	冰箱立式	1	185L	海尔	1500	1500	用于存放各种维生素及激素类试剂药品
28	净化工作台(单人垂直)	1	700*500*500mm	沪净	1800	1800	提供封闭的无菌操作环境
29	接菌器械灭菌器	2	JZ--2-T40	格艾特	530	1060	操作器械的消毒
30	G15石英紫外灯	4	40W(无臭氧)/120cm	国产	150	600	房间紫外消毒
31	手术刀柄	3	CR4#	汕头	5	15	用于无菌操作
32	手术刀柄	3	CR3#	汕头	5	15	用于无菌操作
33	刀片	1	11#(10片/包)3#、7#、9#	金钟	5	5	
34	刀片	1	23#(10片/包)4#	金钟	5	5	
35	敷状镊子	2	CR25cm	汕头	6	12	用于无菌操作
36	枪状镊子	2	CR20cm	潮州	18	36	



序号	名称	数量 (台套个)	规格	品牌	单价 (元)	总价 (元)	功能/用途
37	镊子ST-16	2	尖咀特强型	SanTus	5	10	用于无菌操作
38	培养架（带灯）	6	1.5*0.6*2米（5层）	广州	1900	11400	植物材料生长培养期间的放置
39	生物显微镜	1	1. 光学系统：无限远色差校正光学系统；2. 目镜：大视场高眼点目镜10X，视场直径20mm；3. 无限远平场物镜：4X/0.10，10X/0.25（弹簧），40X/0.65（弹簧），100X/1.25（弹簧，油）；4. 光源：非球面照明系统，LED冷光源，超长寿命灯泡，工作寿命可达1万小时上，无须更换灯泡；5. 像素：1200万像素，3000x 4000，芯片1/1.7"，逐行扫描彩色图像传感器，帧率15-30fps；6. 图像采集：可对图像的分辨率大小、采集储存格式、画面属性、色彩、对比度、暴光、白平衡等参数设置，并可拍照、录像等操作。7. 图像测量：可对图像进行长度、周长、夹角、面积、圆直径及椭圆长短等参数的测量，并且参数可通过EXCEL格式导出。8. 图文报告：可轻松制作图文结合的实验报告，可对标本进行详细文字说明，并打印。	奥特光学	19000	19000	用于显微观测，带有拍照系统。
40	MS培养基（不含琼脂和蔗糖）	10瓶	250g	海博	240	2400	
41	次氯酸钠 ≥5.2%活性氯	1	CP500ML	沪试	22	22	
42	蔗糖 甘蔗 颗粒	20瓶	AR500G	沪试	32	640	
43	琼脂粉	5瓶	500g	BioFroxx	130	650	
44	无水乙醇	6	AR 2500ML	郑州	40	240	
45	乙醇消毒液（医用酒精）	20瓶	75%500ml	洁玉	6	120	
总计						59418	

