

คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

ครุภัณฑ์ห้องวิทยาศาสตร์ : อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ม.ต้น

และครุภัณฑ์สำหรับห้องวิทยาศาสตร์

ที่ ศธ ๐๔๐๐๒/ว ๕๖๔๐



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๕ ตุลาคม ๒๕๖๐

เรื่อง เกณฑ์คุณลักษณะเฉพาะครูเกณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้กำหนดเกณฑ์คุณลักษณะเฉพาะครูเกณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๑ เพื่อให้สถานศึกษาที่ได้รับจัดสรรงบประมาณรายการครูเกณฑ์ใช้เป็นแนวทางในการจัดซื้อ ดังนั้น จึงขอให้สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาแจ้งโรงเรียนที่ได้รับจัดสรรรายการครูเกณฑ์ดังกล่าวทราบโดยสามารถ Download รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครูเกณฑ์ได้จาก <http://finance.obec.go.th/> และ <http://plan.bopp-obec.info/> ทั้งนี้ ให้ถือปฏิบัติตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ รวมทั้งกฎกระทรวงที่เกี่ยวกับการพัสดุ

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายณรงศ์ แก้วพลสง)

รองเลขาธิการ ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักการคลังและสินทรัพย์

กลุ่มบริหารสินทรัพย์

โทร ๐ ๒๒๘๒ ๑๗๔๗ ๐ ๒๒๘๘ ๕๕๒๐

โทรสาร ๐ ๒๖๒๘ ๙๑๘๕

สารบัญ

	หน้า	ส่วนที่
ครุภัณฑ์ห้องวิทยาศาสตร์		
อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (ประถมศึกษา)	1	(1/3)
อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (ประถมศึกษา – มัธยมศึกษาตอนต้น)	25	(1/3)
อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ โรงเรียนระดับมัธยมศึกษา	197	(2/3)
อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ม.ต้น	354	(3/3)
ครุภัณฑ์สำหรับห้องวิทยาศาสตร์	526	(3/3)

อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ม.ต้น

รายการอุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ม. ต้น

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาที่กำหนด (บาท)	หมายเหตุ
(1) รายการครุภัณฑ์				
1	กล้องจุลทรรศน์พร้อมจอติดจอ	เครื่อง	80,000	
2	กล้องจุลทรรศน์ชนิดกระบอกตาคู่	เครื่อง	26,000	
3	กล้องจุลทรรศน์แบบสเตอริโอกำลังขยายต่ำ	เครื่อง	13,500	
4	กล้องจุลทรรศน์แบบสเตอริโอ	เครื่อง	26,000	
5	กล้องจุลทรรศน์ชนิดกระบอกตาคู่แบบ LED	เครื่อง	35,000	
6	กล้องจุลทรรศน์ชนิด 2 ตา	เครื่อง	38,500	
7	เครื่องชั่ง Cent - O - Gram	เครื่อง	11,000	
8	เครื่องชั่ง Triple Beam	เครื่อง	11,000	
9	เครื่องชั่งไฟฟ้าสำหรับงานวิเคราะห์ ชั่งได้ละเอียด 0.01 กรัม	เครื่อง	26,000	
10	เครื่องถ่ายภาพตีสัญญาณภาพ	เครื่อง	23,000	
11	ตู้ถ่ายเชื้อแบบมี Laminar Flow	ตู้	20,000	
12	มัลติมิเตอร์ตรวจวัดคุณภาพน้ำ	เครื่อง	125,000	
13	หุ่นจำลองโครงกระดูกมนุษย์แบบเต็มตัว	ชุด	16,000	สำนักงานประมาณ
14	หุ่นจำลองหัวใจ	ชุด	2,500	
15	หุ่นจำลองศีรษะและสมอง	ชุด	2,500	
16	หุ่นจำลองโครงกระดูกเท้าของจริง	ชุด	14,000	
17	หุ่นจำลองโครงกระดูก	ชุด	2,600	
18	แบบจำลองไขสันหลัง	ชุด	3,000	
19	แบบจำลองระบบขับถ่ายปัสสาวะ	ชุด	3,000	
20	แบบจำลองระบบหมุนเวียนโลหิตของมนุษย์	ชุด	10,000	
21	แบบจำลองระบบย่อยอาหารขนาดใหญ่	ชุด	5,000	
22	แบบจำลองระบบสืบพันธุ์ชาย	ชุด	4,000	
23	แบบจำลองระบบสืบพันธุ์หญิง	ชุด	4,000	
24	เครื่องชั่งน้ำหนัก - แบบคานสมดุลพร้อมที่วัดส่วนสูง - แบบดิจิตอลพร้อมที่วัดส่วนสูง	เครื่อง	13,000 20,000	สำนักงานประมาณ
25	หม้อต้มเครื่องมือ	เครื่อง	12,000	

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาที่กำหนด (บาท)	หมายเหตุ
26	เครื่องวัดความดันโลหิต - แบบตั้งพื้น - แบบสอดแขนชนิดอัตโนมัติ	เครื่อง	7,900 70,000	สำนักงานประมาณ
27	สมาร์ทเลนส์ (Smart Lens) - กำลังขยาย 20X - กำลังขยาย 40X - กำลังขยาย 50X	ชุด	490 590 700	
28	ชุดกลั่นลำดับส่วน	ชุด	6,000	
29	Micropipette - ขนาด 10-100 μ L - ขนาด 100-1000 μ L	อัน	12,000 12,000	
30	เครื่องกลั่นน้ำ	เครื่อง	35,400	
31	เครื่องปั่นแยก (Centrifuge)	เครื่อง	38,400	
32	เครื่องระเหยสารแบบลดความดัน (Rotary Evaporator)	เครื่อง	207,000	
33	เครื่องคนสารละลายด้วยแรงแม่เหล็ก (Magnetic stirrer)	เครื่อง	12,500	
34	แผ่นร้อน (hot plate)	เครื่อง	10,300	
35	เครื่องวัดค่า pH แบบตั้งโต๊ะ (Desktop pH Meter)	เครื่อง	25,000	
36	เครื่องวัดค่า pH แบบพกพา (Portable pH Meter)	เครื่อง	23,000	
37	เครื่องวัดค่า pH แบบปากกา	เครื่อง	1,800	
38	อ่างควบคุมอุณหภูมิแบบดิจิทัล (Digital water bath)	เครื่อง	27,000	
39	อ่างควบคุมอุณหภูมิ (Water bath)	เครื่อง	15,400	
40	ตู้อบความร้อน (Oven)	เครื่อง	56,000	
41	ปั๊มลมสูญญากาศ (Vacuum Pump)	เครื่อง	4,000	
42	ปั๊มสูญญากาศแบบอ่างน้ำ (Vacuum Pump)	เครื่อง	20,000	
43	เครื่อง Spectrophotometer	เครื่อง	60,000	



ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาที่กำหนด (บาท)	หมายเหตุ
44	Heating Mantle - ขนาด 1000mL - ขนาด 500mL - ขนาด 250mL	อัน	9,000 8,000 7,500	
45	Vacuum Desiccator	เครื่อง	12,000	
46	เตาอบไมโครเวฟ	เครื่อง	3,000	
47	ชุดทดลองเปรียบเทียบสเปกตรัมแก๊ส	ชุด	15,000	
48	เครื่องวัดความเค็มแบบพกพา (Salinity tester refractometer)	เครื่อง	5,500	
49	เครื่องวัดความหวานแบบพกพา (Sugar tester refractometer)	เครื่อง	5,500	
50	เครื่องวัดแอลกอฮอล์แบบพกพา (Alcohol tester refractometer)	เครื่อง	5,500	
51	หลอดรังสีแคโทดแบบเบี่ยงเบน พร้อมเครื่องจ่ายไฟฟ้าโวลต์สูง	เครื่อง	8,000	
52	โถดูดความชื้น (Desiccator)	เครื่อง	7,000	
53	หม้อนึ่งอัดไอ (Autoclave)	เครื่อง	34,000	
54	ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอย่างง่าย AC/DC	ชุด	3,700	
55	ชุดการทดลองสเปกตรัมแก๊ส	ชุด	4,500	
56	ชุดการทดลองเปรียบเทียบสเปกตรัมแก๊ส	ชุด	7,000	
57	ชุดซ่อมอุปกรณ์และเก็บชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์	ชุด	1,300	
58	ชุดทดลองกฎของโอห์ม	ชุด	2,200	
59	ชุดทดลองภาคเคลื่อน	ชุด	4,000	
60	ชุดทดลองแม่เหล็กไฟฟ้า	ชุด	1,600	
61	ชุดทดลองแรงเสียดทาน	ชุด	4,000	
62	ชุดสาธิตไฟฟ้า 3 เฟส	ชุด	3,000	
63	ชุดสาธิตแรงกระทำระหว่างเส้นลวดตัวนำ ไฟฟ้าขนาน	ชุด	2,400	
64	หม้อแปลงไฟฟ้า AC/DC	เครื่อง	3,000	
65	โวลท์มิเตอร์ Volt meter	เครื่อง	700	

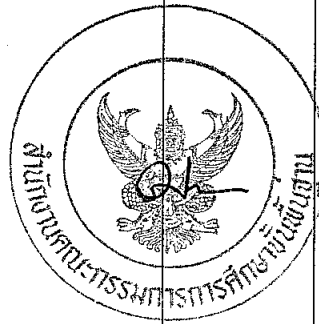
ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาที่กำหนด (บาท)	หมายเหตุ
66	มัลติมิเตอร์แบบดิจิตอล	เครื่อง	1,600	
67	มัลติมิเตอร์แบบเข็ม	เครื่อง	550	
68	แอมมิเตอร์	เครื่อง	700	
69	เครื่องเคาะสัญญาณเวลา	เครื่อง	1,200	
70	ชุดทดลองการเคลื่อนที่แบบวิถีโค้ง	ชุด	600	
71	ชุดสาริตไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์	ชุด	1,600	
72	air track	ชุด	30,000	
73	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสถิต Whimshurst static machine	เครื่อง	4,000	
74	เครื่องกำเนิดไฟฟ้าโวลท์สูง van de graff	เครื่อง	9,500	
75	ชุดสาริตพลังงานจลน์ของแก๊ส	ชุด	1,200	
76	ชุดสาริตคลื่นนิ่งในเส้นเชือก	ชุด	4,000	
77	สเปกโตรมิเตอร์ (Intermediate spectrometer)	เครื่อง	18,000	
78	เก้าอี้อนุรักษ์โมเมนตัมเชิงมุม (Rotating Stool)	ชุด	13,000	
79	กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาด 4 นิ้ว	ตัว	42,000	
80	กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาด 4 นิ้ว แบบมีมือเตอร์ตามดาว	ตัว	53,000	
81	กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาดไม่น้อยกว่า 120 มม.	ตัว	45,000	
82	กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาดไม่น้อยกว่า 120 มม. แบบมีมือเตอร์ตามดาว	ตัว	58,000	
83	กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาด 6 นิ้ว	ตัว	60,000	
84	กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาด 6 นิ้ว แบบมีมือเตอร์ตามดาว	ตัว	73,000	
85	กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอัลตาซิมุท	ตัว	50,000	
86	กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอัลตาซิมุทแบบมีมือเตอร์ตามดาว	ตัว	75,000	

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาที่กำหนด (บาท)	หมายเหตุ
87	กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอ็อคเวเตอเรียล	ตัว	55,000	
88	กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอ็อคเวเตอเรียล แบบมีมอเตอร์ตามดาว	ตัว	73,500	
89	กล้องโทรทรรศน์แบบผสม ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอัลตาซิมูทแบบมีมอเตอร์ตามดาว	ตัว	125,000	
90	กล้องโทรทรรศน์แบบผสม ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอ็อคเวเตอเรียลแบบมีมอเตอร์ตามดาว	ตัว	105,000	
91	กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสงคอปโซเนียน ขนาด 10 นิ้ว แบบมีมอเตอร์ตามดาว	ตัว	90,000	
92	กล้องส่องทางไกลแบบ 2 ตา	ตัว	2,200	
93	กล้องส่องทางไกลแบบ 2 ตา ขนาด 9 x 63 มม.	ตัว	9,000	
94	กล้องส่องทางไกลแบบตาเดียว	ตัว	11,000	
95	เลเซอร์สีเขียวขนาด 100 mW	อัน	1,200	
96	เลเซอร์สีเขียวขนาด 300 mW	อัน	2,500	
97	ซอฟต์แวร์ดาราศาสตร์	ชุด	7,000	
98	แผนที่ดาวของ 15 องศาเหนือ	แผ่น	75	
99	แผนที่ดาวละติจูด 18 องศาเหนือ	แผ่น	200	
100	ลูกโลก	ชุด	2,000	
101	ทรงกลมท้องฟ้า	ชุด	4,500	
102	โมเดลดวงจันทร์	ชุด	5,200	
103	โมเดลดาวอังคาร	ชุด	11,000	
104	โมเดลดาวศุกร์	ชุด	11,000	
105	ทรงกลมท้องฟ้าใส	ชุด	11,000	
106	กล้องถ่ายภาพดิจิทัลแบบ SLR	ชุด	30,000	
107	กล้องถ่ายภาพดาวเคราะห์	ชุด	9,000	
108	กล้องถ่ายภาพดาราศาสตร์	ชุด	29,000	
109	กล้องดูดวงอาทิตย์	ตัว	30,000	
110	กล้องดูดวงอาทิตย์แบบใช้ฉากรับ	ตัว	4,500	
111	สเปกโตรมิเตอร์	เครื่อง	700	

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาที่กำหนด (บาท)	หมายเหตุ
112	แบบจำลองดวงอาทิตย์โลกและดวงจันทร์	ชุด	11,000	
113	แบบจำลองระบบสุริยะ	ชุด	2,000	
114	โมบายระบบสุริยะ	ชุด	4,400	
115	นาฬิกาแสดงเฟสดวงจันทร์	ชุด	9,500	
116	ออสซิลโลสโคป (Oscilloscope 2 channel)	เครื่อง	24,000	
117	เครื่องกำเนิดสัญญาณความถี่รูปคลื่น (Function Generator)	เครื่อง	14,000	
118	เครื่องจ่ายแรงดันไฟฟ้าแบบปรับค่าได้ (Regulated Power Supply)	เครื่อง	4,000	
119	เครื่องวัดความเข้มแสง	เครื่อง	5,500	
120	เครื่องวัดความเข้มเสียง	เครื่อง	8,000	
121	เครื่องวัดอุณหภูมิแบบไม่สัมผัส	เครื่อง	9,500	
122	เครื่องวัดค่าสนามแม่เหล็ก	เครื่อง	7,000	
123	เครื่องบอกตำแหน่ง GPS	เครื่อง	10,500	
124	เครื่องวัดความดันอากาศ	เครื่อง	6,000	
125	เครื่องวัด RLC meter	เครื่อง	7,500	
126	เครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ของอากาศ (Digital Thermo Hygrometer)	เครื่อง	2,500	
127	เครื่องมือวัดเก็บ วิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์แบบ ดิจิทัล (Data Logger)	ชุด	90,000	
128	ตู้เย็น - ขนาด 5 คิวบิกฟุต - ขนาด 7 คิวบิกฟุต - ขนาด 9 คิวบิกฟุต - ขนาด 13 คิวบิกฟุต - ขนาด 16 คิวบิกฟุต	ตู้	6,500 9,400 15,000 19,000 25,000	สำนักงานประมาณ
129	ตู้แช่อาหาร - ขนาด 20 คิวบิกฟุต - ขนาด 32 คิวบิกฟุต - ขนาด 45 คิวบิกฟุต	ตู้	35,000 49,000 66,000	สำนักงานประมาณ

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาที่กำหนด (บาท)	หมายเหตุ
130	อากาศยานไร้คนขับพร้อมกล่อง	ชุด	39,000	
131	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV) 131.1 ระดับความละเอียดจอภาพ 1366 x 768 พิกเซล ขนาด 32 นิ้ว 131.2 ระดับความละเอียดจอภาพ 1920 x 1080 พิกเซล - ขนาด 32 นิ้ว - ขนาด 40 นิ้ว - ขนาด 48 นิ้ว - ขนาด 50 นิ้ว - ขนาด 55 นิ้ว - ขนาด 60 นิ้ว	เครื่อง	8,000 13,000 15,000 23,000 27,000 30,000 37,000	สำนักงานประมาณ
132	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับสำนักงาน	เครื่อง	16,000	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
133	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	เครื่อง	21,000	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
134	เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA - ขนาด 2,000 ANSI Lumens - ขนาด 2,500 ANSI Lumens - ขนาด 3,000 ANSI Lumens - ขนาด 3,500 ANSI Lumens - ขนาด 4,000 ANSI Lumens	เครื่อง	17,000 24,000 33,000 36,000 58,000	สำนักงานประมาณ
135	จอร์รับภาพชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า - ขนาดเส้นทแยงมุม 100 นิ้ว - ขนาดเส้นทแยงมุม 120 นิ้ว - ขนาดเส้นทแยงมุม 150 นิ้ว - ขนาดเส้นทแยงมุม 180 นิ้ว - ขนาดเส้นทแยงมุม 200 นิ้ว	จอ	9,000 10,400 20,000 32,000 40,000	สำนักงานประมาณ
136	เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้ง ถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)	เครื่อง	4,300	กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาที่กำหนด (บาท)	หมายเหตุ
137	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ หรือชนิด LED ขาวดำ (18 หน้า/นาทีก)	เครื่อง	3,300	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
138	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ หรือชนิด LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 2 (33 หน้า/นาทีก)	เครื่อง	15,000	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
139	เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ หรือชนิด LED สี แบบ Network	เครื่อง	12,000	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
140	เครื่องฉายภาพทึบแสง (Visualizer)	เครื่อง	18,000	
141	เครื่องขยายเสียง (Power Amp) พร้อมลำโพง	เครื่อง	25,000	
142	ม่านปรับแสง	ชุด	20,000	
143	เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน(รวมค่าติดตั้ง) 143.1 ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ) - ขนาด 13,000 บีทียู - ขนาด 15,000 บีทียู - ขนาด 18,000 บีทียู - ขนาด 20,000 บีทียู - ขนาด 24,000 บีทียู - ขนาด 26,000 บีทียู - ขนาด 30,000 บีทียู - ขนาด 32,000 บีทียู - ขนาด 36,000 บีทียู - ขนาด 40,000 บีทียู - ขนาด 44,000 บีทียู - ขนาด 48,000 บีทียู - ขนาด 50,000 บีทียู 143.2 ชนิดติดผนัง (มีระบบฟอกอากาศ) - ขนาด 12,000 บีทียู - ขนาด 15,000 บีทียู - ขนาด 18,000 บีทียู - ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	23,000 25,900 28,600 30,600 32,400 36,200 40,200 42,300 47,000 51,200 53,300 55,900 57,000 17,000 20,000 21,000 28,000	สำนักงานประมาณ



ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาที่กำหนด (บาท)	หมายเหตุ
	143.3 ชนิดตั้งพื้น (ไม่มีระบบพอกอากาศ) - ขนาด 44,000 บีทียู - ขนาด 56,000 บีทียู		54,000 58,000	
144	Active Board พร้อมเครื่องโปรเจคเตอร์ แบบ Short throw	ชุด	100,000	
145	ตู้เก็บสารเคมี	ตู้	11,000	
(2) รายการวัสดุ				
146	บารอมิเตอร์	เครื่อง	800	
147	ไฮโกรมิเตอร์	เครื่อง	650	
148	เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน	เครื่อง	400	
149	Max - Min Thermometer	ชุด	360	
150	เครื่องชั่งน้ำหนักบุคคล	เครื่อง	570	
151	นาฬิกาจับเวลา	เครื่อง	750	
152	เทอร์โมมิเตอร์ปรอท 110 C ⁰	อัน	150	
153	ส้อมเสียงและค้อนยางพร้อมกล่อง (Resonance)	ชุด	350	
154	เซลล์สุริยะ ไม่น้อยกว่า 1.5 โวลต์	อัน	350	
155	ปริซึมรูปสามเหลี่ยม	อัน	105	
156	กล่องแสงแสดงการผสมแสงสี	ชุด	1,950	
157	เครื่องชั่งสปริง ชนิดแขวน 1,000 g , 10 N	อัน	165	
158	หลอดไฟ 2.5 โวลต์	ชุด	130	
159	ออกไฟฟ้า	ชุด	90	
160	สายไฟฟ้ายาว 50 cm. พร้อมแจ๊คเสียบคู่	ชุด	60	
161	สวิตช์	อัน	87	
162	ขดลวดทองแดง เบอร์ 20	ชุด	120	
163	แอมมิเตอร์	เครื่อง	700	
164	โวลต์มิเตอร์	เครื่อง	700	
165	แผ่นที่ดาว	ชุด	75	
166	หลอดทดลอง ขนาดใหญ่ เส้นผ่านศูนย์กลาง 25 mm.	หลอด	70	

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาที่กำหนด (บาท)	หมายเหตุ
167	หลอดทดลอง ขนาดกลาง เส้นผ่านศูนย์กลาง 15 mm.	หลอด	35	
168	บีกเกอร์ ขนาด 100 ml.(แบบทนไฟ)	ใบ	80	
169	บีกเกอร์ ขนาด 250 ml.(แบบทนไฟ)	ใบ	160	
170	บีกเกอร์ ขนาด 500 ml.(แบบทนไฟ)	ใบ	200	
171	กระบอกตวง 50 ml.	ใบ	250	
172	กระบอกตวง 100 ml.	ใบ	320	
173	แท่งแก้วคนสาร	ชุด	190	
174	กรวยแก้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง 7 mm.	อัน	70	
175	หลอดหยดพร้อมจุก ขนาด 10 cm.	ชุด	120	
176	เข็มฉีดยาละลายแผลม	อัน	80	
177	แว่นขยาย เส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว	อัน	70	
178	ตะเกียงแอลกอฮอล์	อัน	105	
179	ที่กั้นลม	อัน	80	
180	ตะแกรงลวด	อัน	50	
181	จานเพาะเชื้อพลาสติก	ชุด	190	
182	จานเพาะเชื้อแก้ว	อัน	75	
183	กระจกปิดสไลด์	กล่อง	45	
184	กระจกสไลด์ขอบฝน	กล่อง	106	
185	ข้อตักสารสแตนเลสเบอร์ 1	อัน	130	
186	ข้อตักสารสแตนเลสเบอร์ 2	อัน	130	
187	ที่ตั้งหลอดทดลอง	ชุด	160	
188	ภาดอลูมิเนียม	ใบ	230	
189	กรรไกรละลายแผลม	อัน	380	
190	สไลด์ถาวร (พารามีเซียม ไฮดรา อะมีบา)	แผ่น	60	
191	จานหลุมโลหะ	ชุด	190	
192	โคลโนมิเตอร์	อัน	70	
193	ไม้เมตร	อัน	145	
194	แผ่นไม้แรงเสียดทาน	แผ่น	110	
195	กระจกเงา	แผ่น	80	

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาที่กำหนด (บาท)	หมายเหตุ
196	ถุงทราย 500 กรัม	ถุง	30	
197	ดินน้ำมัน	ชุด	28	
198	กระดาษกรอง Whatman No.93	กล่อง	255	
199	ถ้วยยูรีกา	ใบ	105	
200	ถ่านไฟฉาย ขนาด D พร้อมกระบอก	ชุด	130	
201	ตัวอย่างแร่	ชุด	110	
202	ตัวอย่างหิน	ชุด	110	
203	เอทิลแอลกอฮอล์ 95 เปอร์เซ็นต์	ขวด	92	
204	เมทิลแอลกอฮอล์ 70 เปอร์เซ็นต์	ขวด	70	
205	สารละลายไอโอดีน	ขวด	110	
206	สารละลายเบนเนดิกต์	ขวด	90	
207	แคลเซียมไฮดรอกไซด์ 250 g	ขวด	60	
208	กระดาษพี.เอช.1-14 ยูนิเวอร์แซล	กล่อง	90	
209	กระดาษลิตมัส สีแดง	กล่อง	90	
210	กระดาษลิตมัส สีน้ำเงิน	กล่อง	90	
211	เจนเซียมไวโอเลต	ขวด	45	
212	ครีมคิปสแตนเลสปลายแหลม	อัน	90	
213	ปากคิปสแตนเลส	อัน	57	
214	กล่องพลาสติก	กล่อง	100	

หมายเหตุ 1. โรงเรียนซื้อได้ตามความจำเป็นและเหมาะสมกับการเรียนการสอน โดยไม่จำเป็นต้องซื้อครบทุกรายการ หากซื้อครุภัณฑ์นอกเหนือจากรายการที่กำหนด จะต้องจัดซื้อให้สอดคล้องกับแต่ละวิชาที่ได้รับจัดสรรและภายในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ โดยถือปฏิบัติตามหนังสือ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐานที่ ศธ 04002/ว2766 ลงวันที่ 19 กันยายน 2559

2. ราคาต่อหน่วยที่กำหนดเป็นราคาโดยประมาณ



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ม.ต้น
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

1. กล้องจุลทรรศน์พร้อมจอติดจอ

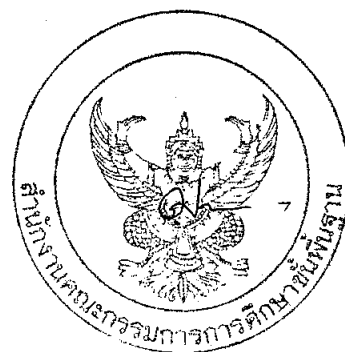
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นกล้องจุลทรรศน์ชนิด 2 ตา พร้อมชุดถ่ายภาพและจอแสดงผล
2. หัวกล้อง กระบอกตาคู่ เอน ไม่ต่ำกว่า 30 องศา สามารถต่อกระบอกตาสำหรับถ่ายภาพได้ สามารถปรับระยะห่างระหว่างตาได้ตั้งแต่ 48-75 มม. มีระบบป้องกันเชื้อรา
3. เลนส์ตา ชนิดเห็นภาพกว้างขนาดกำลังขยายไม่ต่ำกว่า 10X อย่างละหนึ่งคู่ พร้อม Pointer ในตัวเลนส์ตาสามารถปรับความชัดจนได้อย่างน้อย 1 ซ้ำง
4. แบนบรรจุเลนส์วัตถุ สามารถบรรจุเลนส์วัตถุได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
5. เลนส์วัตถุ ชนิด Plan Achromatic มี 4 ขนาด คือ 4X จำนวน 1 หัว 10X จำนวน 1 หัว 40X จำนวน 1 หัว 100X จำนวน 1 หัว
6. แท่นวางตัวอย่าง ขนาดไม่น้อยกว่า 100X100 mm. สามารถเลื่อนสไลด์ในแนว X และ Y ระยะไม่น้อยกว่า 70 มม. X 30 มม.
7. เลนส์รวมแสง ชนิด Abbe มีค่า N.A. ไม่น้อยกว่า 1.25 พร้อม Iris diaphragm สามารถปรับขึ้น-ลงได้ โดยมีปุ่มควบคุม
8. ระบบปรับภาพชัด มีปุ่มปรับภาพละเอียดและปรับภาพหยาบ ชนิดแกนร่วมทั้งสองข้าง ของกล้องจุลทรรศน์พร้อมวงแหวนปรับผีตเบา (Tension adjustment ring)
9. ระบบแสงสว่าง ใช้ LED เป็นแหล่งความสว่าง มีปุ่ม เปิด-ปิดและปุ่มแรงไฟแยกออกจากกัน
10. มีสารเคลือบเลนส์ป้องกันเชื้อรา
11. อุปกรณ์อื่นๆ
 - หนังสือคู่มือทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด
 - ถังคลุมกล้อง จำนวน 1 ถัง
 - ผ้า หรือกระดาษเช็ดเลนส์ จำนวน 1 ชุด
 - Oil immersion จำนวน 1 ขวด



ชุดถ่ายภาพและจอแสดงผล

1. ตัวกล้อง ทำด้วย Aluminum alloy มีขนาดความละเอียดไม่น้อยกว่า 1920× 1080 (1080P)
2. การเชื่อมต่อข้อมูล ใช้สาย HDMI และระบบ WiFi ด้วยการถ่ายเทข้อมูลแบบความเร็วสูง อัตราไม่น้อยกว่า 60 เฟรมต่อวินาที ที่ขนาด 1920× 1080 (HDMI), และอัตราไม่น้อยกว่า 25 เฟรมต่อวินาที ที่ขนาด 1920×1080 (WIFI)
3. มี SD card สำหรับเก็บข้อมูล
4. ระบบไฟฟ้า DC 12 โวลต์/1 A
5. ซอฟต์แวร์ มีเมนูทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษรองรับระบบปฏิบัติการ Microsoft Windows XP/Vista/7/8(32&64bit)/8.1/10 OSx(Mac OS X), Linux สามารถบันทึกได้ทั้งไฟล์ภาพ และไฟล์วิดีโอและวัดขนาดของภาพได้
6. จอแสดงผล LCD มีพื้นที่แสดงผลมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 258 มม. ความสูงไม่น้อยกว่า 145 มม. และมีความละเอียดสีไม่น้อยกว่า 16.7 ล้านพิกเซล
7. ขนาดของจอภาพมีความยาวไม่น้อยกว่า 281 มม. ความสูงไม่น้อยกว่า 179 มม. และความกว้างไม่น้อยกว่า 15.6 มม.
8. รับประกันคุณภาพ ไม่น้อยกว่า 2 ปี และมีบริการตรวจเช็คสภาพหลังการขาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีใบรับรองผู้แทนการจำหน่าย หรือมีใบรับรองความชำนาญในการซ่อมบำรุง ครุภัณฑ์นี้โดยเฉพาะจากหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานที่รัฐให้การรับรอง
9. มีคู่มือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ เป็นภาษาไทยพร้อมภาพประกอบ
10. มีการสาธิตวิธีการใช้ให้ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด
11. มีการอบรมวิธีการใช้ การดูแล และการเก็บรักษาอย่างถูกวิธี



2. กล้องจุลทรรศน์ ชนิดกระบอกตาคู่

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. หัวกล้อง ชนิดกระบอกตาคู่ เอนไม่น้อยกว่า 30 องศา หมุนได้ และมีปุ่มล็อกตรึงให้อยู่กับที่ ระยะห่างระหว่างกระบอกตา สามารถปรับได้ อยู่ในช่วง 4.8 - 7 cm. และหมุนปรับ Diopter ได้
2. เลนส์ตา ชนิดเห็นภาพกว้าง เลนส์ขนาด 10 X และ 15 X อย่างละ 1 คู่ พร้อม Pointer ในตัว และที่เลนส์ตาสามารถปรับความชัดจน ได้อย่างน้อย 1 ข้าง
3. เลนส์วัตถุ เป็นเลนส์ที่แก้ความคลาดตรงค์ของแสงสี (aberration) เลนส์เป็นแบบ plan achromatic ซึ่งมีระบบป้องกันเชื้อรา มีเลนส์ขนาด 4X 10X 40X (spring) และ 100X (spring oil) อย่างละ 1 หัว
4. แท่นวางสไลด์ แบบสี่เหลี่ยม ติดตั้งอย่างแข็งแรงกับตัวกล้อง ทำด้วยโลหะขนาด ไม่น้อยกว่า 12 x 13 cm พร้อมระบบปรับเลื่อนสไลด์ (mechanical stage)
5. ระบบไฟก๊ส มีปุ่มปรับภาพหยาบและละเอียด ชนิดแกนร่วมกัน (coaxial)
6. เลนส์รวมแสง ชนิด Abbe condenser NA. 1.25 สามารถปรับเลื่อนขึ้นลงได้ มี Iris diaphragm พร้อมแป้นใส่กระจกกรองแสง และมีแผ่นกรองแสง สีน้ำเงิน (blue) เหลือง (yellow) และเขียว (green) อย่างละ 1 แผ่น
7. ระบบให้แสงสว่าง ชนิด Built - In หลอดไฟ 6 โวลต์ 20 วัตต์ Halogen หรือใช้หลอดไฟชนิด ฟลูออเรสเซนต์อยู่ภายในฐานกล้อง ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ มีสวิทช์เปิด - ปิด และระบบหรี่ไฟ (dimmer) มีฟิวส์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
8. มีระบบล็อกป้องกันไม่ให้สไลด์กระแทกกับเลนส์ใกล้วัตถุ
9. มีระบบป้องกันเชื้อรา
10. ผู้เสนอราคาต้องระบุ ยี่ห้อ รุ่น และประเทศผู้ผลิตในใบเสนอราคา
11. อุปกรณ์ประกอบ

- ถังคลุมกล้อง	1 ใบ
- หลอดไฟอะไหล่	2 หลอด
- ฟิวส์อะไหล่	2 หลอด
- สารดูดความชื้น (silica gel)	1 ห่อ
- น้ำมัน (immersion oil) ที่ใช้กับเลนส์วัตถุที่เป็นหัวน้ำมันอย่างน้อย	5 cm ³
- กระจกแช่เลนส์	1 ห่อ
- กล่องบรรจุกล้องพร้อมหุ้หิ้วและกุญแจล็อกเพื่อการเคลื่อนย้ายได้สะดวก	
12. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001



13. มีคู่มือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ เป็นภาษาไทยพร้อมภาพประกอบ
14. มีเอกสารที่บ่งบอกลักษณะทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ และ Catalogue ต้นฉบับจากบริษัทผู้ผลิต
15. รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี และมีบริการตรวจเช็คสภาพหลังการขายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
16. มีการสาธิตวิธีการใช้ให้ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด
17. มีการอบรมวิธีการใช้ การดูแล และการเก็บรักษาอย่างถูกวิธี



4. กล้องจุลทรรศน์แบบสเตอริโอ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. หัวกล้อง ชนิดกระบอกตาคู่ เอนไม่น้อยกว่า 45 องศา หมุนได้ ทำด้วยวัสดุที่เป็นโลหะ ปรับระยะห่างของตา และหมุนปรับ Diopter ได้
2. เลนส์ตา ขนาด 10X เห็นภาพกว้างไม่น้อยกว่า 20 mm. ที่เลนส์วัตถุ ขนาด 1 X
3. เลนส์วัตถุ ปรับกำลังขยายต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 40 เท่า
4. แท่นวางวัตถุ มีแผ่นรองรับวัตถุ 2 แผ่น ที่เป็นแผ่นวงกลมที่บสีขาวหรือดำ สามารถถอดเปลี่ยนได้
5. ระบบให้แสงสว่าง มีชุดไฟส่อง 2 ชุด ชุดแรก ใช้สำหรับส่องบนวัตถุ (incident light) ชุดที่สอง อยู่ใต้ฐานกล้องให้แสงสว่างผ่านวัตถุ (transmitted light) มีปุ่มปิด - เปิดไฟฟ้า ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์ และมีฟิวส์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
6. ระยะการทำงานของกล้อง (working distance) สามารถปรับระยะการทำงานได้ ไม่น้อยกว่า 4 cm.
7. มีระบบป้องกันเชื้อรา
8. ผู้เสนอราคาต้องระบุ ยี่ห้อ รุ่น และประเทศผู้ผลิตในใบเสนอราคา
9. อุปกรณ์ประกอบ

- ถังคลุมกล้อง	1 ใบ
- หลอดไฟอะไหล่	2 หลอด
- ฟิวส์อะไหล่	2 หลอด
- สารดูดความชื้น (silica gel)	1 ห่อ
- น้ำมัน (immersion oil) ที่ใช้กับเลนส์วัตถุที่เป็นหัวน้ำมันอย่างน้อย	5 cm ³
- กระดาษเช็ดเลนส์	1 ห่อ
- กล่องบรรจุกล้องพร้อมหุ้หวและกุญแจล็อกเพื่อการเคลื่อนย้ายได้สะดวก	
10. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
11. มีคู่มือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ เป็นภาษาไทยพร้อมภาพประกอบ
12. มีเอกสารที่บ่งบอกลักษณะทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ และ Catalogue ต้นฉบับจากบริษัทผู้ผลิต
13. รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี และมีบริการตรวจเช็คสภาพหลังการขายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
14. มีการสาธิตวิธีการใช้ให้ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด
15. มีการอบรมวิธีการใช้ การดูแล และการเก็บรักษาอย่างถูกวิธี



5. กล้องจุลทรรศน์ ชนิดกระบอกตาคู่ แบบ LED

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. หัวกล้องชนิดกระบอกตาคู่เอนไม่น้อยกว่า 30 องศา หัวกล้องหมุนได้รอบตัว 360 องศา
2. เลนส์ตา ชนิด Wide field WF10x/18 mm
3. เลนส์วัตถุ ชนิด Achromatic มีขนาด 4x จำนวน 1 หัว 10x จำนวน 1 หัว 40x จำนวน 1 หัว และ 100x จำนวน 1 หัว
4. แท่นวางสไลด์ ฐานวางสไลด์ขนาดไม่น้อยกว่า 100x140 มม. ปรับได้ 2 แกน (นอน-ตั้ง) ระยะไม่น้อยกว่า 70x30 มม.
5. ระบบโฟกัส มีปุ่มปรับภาพหยาบและละเอียด ชนิดแกนร่วมกัน
6. เลนส์รวมแสง ชนิด Iris diaphragm N.A.1.25
7. ระบบให้แสงสว่าง LED ชนิด Built - In อยู่ภายในฐานกล้อง ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์ มีสวิตช์เปิด - ปิด และระบบหรี่ไฟ (Dimmer) มีฟิวส์ป้องกันไฟฟ้าลัดวงจร
8. มีระบบป้องกันเชื้อรา
9. รับประกันคุณภาพ ไม่น้อยกว่า 2 ปี และมีบริการตรวจเช็คสภาพหลังการขาย อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง และมีใบรับรองผู้แทนการจำหน่าย หรือมีใบรับรองความชำนาญในการซ่อมบำรุงครุภัณฑ์นี้โดยเฉพาะจากหน่วยงานของรัฐหรือหน่วยงานที่รัฐให้การรับรอง
10. มีคู่มือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ เป็นภาษาไทยพร้อมภาพประกอบ
11. มีการสาธิตวิธีการใช้ให้ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด
12. มีการอบรมวิธีการใช้ การดูแล และการเก็บรักษาอย่างถูกวิธี



6. กล้องจุลทรรศน์ ชนิด 2 ตา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. หัวกล้อง เป็นชนิดกระบอกตาคู่ หมุนได้ และมีกลไกล็อกตรึงให้อยู่กับที่ และปรับ Diopter ได้
2. เลนส์ใกล้ตา ชนิดเห็นภาพกว้าง ขนาด 10 X จำนวน 1 คู่ มี Field number ไม่ต่ำกว่า 18 มิลลิเมตร
3. เลนส์วัตถุ ชนิด ACHROMATIC PARFOCAL หรือ Achromatic DIN (DIN Achromatic) ขนาด 4X จำนวน 1 หัว 10X จำนวน 1 หัว 40X จำนวน 1 หัว และ 100X จำนวน 1 หัว
4. แป้นบรรจุเลนส์วัตถุ สามารถบรรจุเลนส์วัตถุได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง
5. ระบบแสงไฟ อยู่ในฐานกล้อง ใช้หลอดฮาโลเจนหรือใช้หลอด LED
6. มีสารเคลือบเลนส์เพื่อป้องกันเชื้อรา
7. มีคู่มือการใช้งานของผลิตภัณฑ์ เป็นภาษาไทยพร้อมภาพประกอบ
8. มีเอกสารที่บ่งบอกลักษณะทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ และ Catalogue ต้นฉบับ จากบริษัทผู้ผลิต
9. รับประกันไม่น้อยกว่า 2 ปี และมีบริการตรวจเช็คสภาพหลังการขายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
10. มีการสาธิตวิธีการใช้ให้ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด
11. มีการอบรมวิธีการใช้ การดูแล และการเก็บรักษาอย่างถูกวิธี



7. เครื่องชั่ง Cent - O - Gram

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องชั่งชนิดมีคานไม่น้อยกว่า 4 คาน มีจานรับน้ำหนักแบบแขวน 1 จาน ทำด้วยโลหะสแตนเลส (Stainless Steel)
2. บนคานมีสเกลบอกน้ำหนักที่ชั่งได้ไม่น้อยกว่า 4 คาน และมีตุ้มน้ำหนักที่สามารถเลื่อนไปมาบนคานได้สะดวก และตุ้มน้ำหนักสามารถล็อกอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการได้อย่างมั่นคง
3. ชั่งน้ำหนักได้ละเอียดถึง ± 0.01 กรัม
4. สามารถชั่งน้ำหนักได้ตั้งแต่ 0.01 กรัม และสูงสุดต้องไม่น้อยกว่า 300 กรัม
5. มีที่สำหรับปรับศูนย์ของเครื่องชั่งได้
6. มีอุปกรณ์สำหรับใช้ป้องกันลมและฝุ่นละออง
7. ผู้เสนอราคาต้องระบุ ยี่ห้อ รุ่น และประเทศผู้ผลิตในใบเสนอราคา
8. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000



8. เครื่องชั่ง Triple Beam

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องชั่งชนิดมีคานไม่น้อยกว่า 3 คาน
2. อ่านค่าในตัวได้จาก 0 - 610 กรัม
3. มีตุ้มน้ำหนักเพิ่มอีก 3 ตุ้ม แต่ละตุ้มมีน้ำหนักต่างกัน สามารถอ่านค่าเต็มสเกลได้ไม่น้อยกว่า 2,610 กรัม
4. ชั่งได้ละเอียด 0.1 กรัม
5. มีแม่เหล็กช่วยหน่วงการแกว่งของคานชั่ง
6. มีที่สำหรับปรับศูนย์ของเครื่องชั่งได้
7. ฐานทำด้วยโลหะเคลือบสีกันสนิม
8. จานรับน้ำหนักทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม หรือสแตนเลส
9. ผู้เสนอราคาต้องระบุ ยี่ห้อ รุ่น และประเทศผู้ผลิตในใบเสนอราคา
10. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000



9. เครื่องชั่งไฟฟ้าสำหรับงานวิเคราะห์ ชั่งได้ละเอียด 0.01 กรัม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องชั่งไฟฟ้าระบบแม่เหล็กไฟฟ้า แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้า (digital display)
2. สามารถชั่งน้ำหนักได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 600 กรัม
3. อ่านค่าได้ละเอียด (Readability) 0.01 กรัม ตลอดช่วงการชั่ง และมีค่าความแม่นยำในการวัดซ้ำ (Reproducibility) 0.01 กรัม
4. สามารถรับน้ำหนักภาชนะ (Taring range) ได้ตลอดช่วงการชั่ง 600 กรัม และมีปุ่ม Tare ไม่น้อยกว่า 1 ปุ่ม
5. มีวัสดุคลุมเครื่องชั่ง ป้องกันการตกหล่นของสารเคมีในขณะที่ชั่ง
6. ปุ่มการเปิด - ปิดเครื่อง การปรับให้เป็นศูนย์ (Tare) และการสอบเทียบ (Calibration) เป็นระบบสัมผัส
7. มีระบบตรวจสอบเครื่องโดยอัตโนมัติเมื่อเครื่องชั่งทำงานผิดปกติ
8. มีเครื่องหมายแสดงในกรณีชั่งน้ำหนักเกินพิกัดสูงสุดของเครื่อง และมีระบบป้องกันการชั่งน้ำหนักเกิน
9. มีค่าเวลาตอบสนองในการชั่งน้ำหนัก (Response time) ไม่เกิน 2 วินาที
10. สามารถตั้งสภาพการชั่งของเครื่องชั่งได้หลายแบบ
11. สามารถเปลี่ยนหน่วยการชั่งได้ไม่น้อยกว่า 5 แบบ โดยไม่ต้องเพิ่มวงจรใด ๆ
12. กรณีกระแสไฟฟ้าขัดข้อง สามารถใช้งานได้ด้วย External battery pack ที่สามารถประจุไฟฟ้าได้
13. งานชั่งทำด้วยสแตนเลส ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 15 ซม. หรือไม่น้อยกว่า 14 x 16 ซม.
14. เป็นเครื่องชั่งที่ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 9001
15. เป็นเครื่องชั่งที่ผลิตและได้มาตรฐาน (CE Mark) เรื่องการรบกวนจากสนามแม่เหล็ก (electromagnetic interference)
16. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
17. ผู้เสนอราคาต้องระบุยี่ห้อ รุ่น และประเทศผู้ผลิต
18. รับประกันอุปกรณ์และอะไหล่อย่างน้อย 2 ปี



10. เครื่องถ่ายทอดสัญญาณภาพ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถถ่ายภาพจากวัตถุ หรือ ภาพจากกล้องจุลทรรศน์ มีตัวเชื่อมระหว่างตัวกล้องจุลทรรศน์กับตัวถ่ายทอดสัญญาณ ซึ่งภายในมีเลนส์ขนาดไม่น้อยกว่า 8 mm. เพื่อนำภาพออกทางโทรทัศน์ หรือโปรเจคเตอร์ หรือคอมพิวเตอร์
2. มีช่องรับสัญญาณเสียงพูดจากเครื่องถ่ายทอดสัญญาณภาพโดยตรง
3. มีระยะโฟกัสไม่น้อยกว่า 6 mm. ขึ้นไปถึงระยะอนันต์
4. มีแขนกล้องยาวไม่น้อยกว่า 60 cm. อยู่บนฐานที่สมดุลไม่ล้มง่าย
5. ความละเอียดภาพ (image pixels) ไม่น้อยกว่า 800,000 Pixels
6. อัตราการขยายภาพไม่น้อยกว่า 50 : 1 เท่า
7. มี Microscope adapter lens 1 ชุด
8. ใช้กับกระแสไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์
9. ผู้เสนอราคาต้องระบุยี่ห้อ รุ่น และประเทศผู้ผลิตในใบเสนอราคา
10. อุปกรณ์ประกอบ
 - 10.1 สายสัญญาณภาพ และเสียง 1 ชุด เส้นผ่านศูนย์กลางของลวดทองแดงในสายนำสัญญาณไม่รวมสายชีลด์ ไม่น้อยกว่า 1 mm. ความยาวของสายไม่น้อยกว่า 5 m.
 - 10.2 มีกล่องบรรจุ และถุงคลุม
11. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย
12. เอกสารที่บ่งบอกลักษณะทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์ และ Catalogue ต้นฉบับจากบริษัทผู้ผลิต
13. มีบริการหลังการขาย เช่น ซ่อมบำรุง อะไหล่ และมีบริการตรวจเช็คสภาพหลังการขายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
14. มีการสาธิตวิธีการใช้ให้ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด
15. มีการอบรมวิธีการใช้ การดูแล และการเก็บรักษาอย่างถูกวิธี
16. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 1 ปี



11. ตู้ถ่ายเชื้อแบบมี Laminar Flow

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ตู้ถ่ายเชื้อแบบมี Laminar Flow
2. ขนาดของตู้ไม่น้อยกว่า 90 x 60 x 56 cm.
3. หมวกครอบไส้กรองทำด้วยไม้อัด ความหนาอย่างน้อย 10 mm. บุเฟอร์เมก้าทั้งสองด้าน
4. ไส้กรองเป็นเฮปาฟิลเตอร์ (hepa filter) ขนาดไม่น้อยกว่า 12 x 12 x 5.87 นิ้ว สมรรถนะความปลอดภัยในการกรองจุลินทรีย์ขนาดไม่น้อยกว่า 0.3 ไมครอน ไม่น้อยกว่า 99%
5. มีพัดลมเป่าอากาศทางด้านบน เป่าผ่านเฮปาฟิลเตอร์เพื่อกรองจุลินทรีย์
6. มีหลอดอัลตราไวโอเล็ตสำหรับฆ่าเชื้อ ขนาดไม่น้อยกว่า 15 วัตต์ และหลอดฟลูออเรสเซนต์ติดตั้งภายในตู้้อย่างเรียบร้อย
7. มีกระจกใสปิดด้วยฟิล์มป้องกันอันตรายจากแสง UV และมีสวิทซ์ตัดการทำงาน ของหลอด UV เมื่อฝาตู้เปิดออกก่อนที่จะทำงาน
8. มีสัญญาณเตือนความผิดพลาดและความปลอดภัยทั้งแสงและเสียงเมื่อพัดลมหยุดหมุน
9. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์
10. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย
11. ผลิตในประเทศไทย
12. มีบริการหลังการขาย เช่น ซ่อมบำรุง อะไหล่ และมีบริการตรวจเช็คสภาพ หลังการขายอย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
13. มีการสาธิตวิธีการใช้ให้ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด
14. มีการอบรมวิธีการใช้ การดูแล และการเก็บรักษาอย่างถูกวิธี
15. รับประกันคุณภาพ 2 ปี



12. มัลติมิเตอร์ตรวจวัดคุณภาพน้ำ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- (1) เป็นเครื่องวัดคุณภาพน้ำหลายตัวแปร แบบภาคสนาม มีรายละเอียดดังนี้
1. วัดความเป็นกรด-เบส (pH)
 - 1.1 วัดได้ระหว่างค่า pH 0 – 14 มีค่าความละเอียด และมีค่าความถูกต้อง ± 0.02 pH
 - 1.2 มีโปรแกรมความจำสำหรับสอบเทียบค่า pH แบบอัตโนมัติ และสามารถตั้งค่าสารละลายมาตรฐานเพิ่มเติมได้
 2. วัดค่าการนำไฟฟ้า (Conductivity)
 - 2.1 วัดได้ระหว่าง 0 - 400 mS/cm โดยมีค่าความละเอียด และมีค่าความถูกต้อง $\pm 1\%$ ของค่าที่อ่านได้
 - 2.2 มีโปรแกรมความจำสำหรับสอบเทียบแบบอัตโนมัติ และสามารถตั้งค่าสารละลายมาตรฐานเพิ่มเติมได้
 3. วัดความเค็ม (Salinity)
 - 3.1 วัดได้ระหว่าง 0 – 70 PSU มีค่าความละเอียด และมีค่าความถูกต้อง $\pm 2\%$ ของค่าที่อ่านได้
 - 3.2 สามารถทำการสอบเทียบด้วยสารละลายมาตรฐาน
 4. วัดอุณหภูมิ (Temperature)
 - 4.1 วัดได้ระหว่าง -5 ถึง 55°C มีค่าความละเอียดและค่าความถูกต้อง $\pm 0.15^{\circ}\text{C}$
 - 4.2 สามารถทำการสอบเทียบแบบอัตโนมัติ
 5. วัดปริมาณออกซิเจนที่ละลายในน้ำ (Dissolved Oxygen)
 - 5.1 วัดได้ระหว่าง 0 - 50 mg/L มีค่าความละเอียด และมีค่าความถูกต้อง $\pm 1.5\%$ ของค่าที่อ่าน
 - 5.2 สามารถทำการสอบเทียบแบบอัตโนมัติได้ ด้วยสารละลายมาตรฐานหรือในอากาศ
 6. วัดปริมาณของแข็งที่ละลายในน้ำ (TDS)
 - วัดได้ในระหว่าง 0 - 400000 mg/L โดยมีค่าความละเอียด และมีค่าความถูกต้อง $\pm 1\%$ ของค่าที่อ่านได้
 7. วัดความถ่วงจำเพาะของน้ำทะเล (Seawater Specific Gravity)
 - วัดได้ระหว่าง 0 - 50 มีค่าความละเอียด และค่าความถูกต้อง ± 1



(2) อุปกรณ์ประกอบเครื่อง ดังนี้

1. หัววัดคุณภาพน้ำหลายตัวแปร (pH / Conductivity / DO / °C probe) พร้อมสายเคเบิลยาว 10 เมตร จำนวน 1 ชุด
 2. สารละลายสำหรับสอบเทียบแบบรวดเร็ว (Quick Calibration Solution) ขนาด 500ml จำนวน 1 ชุด
 3. แบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จไฟได้ 1.2 V จำนวน 4 ก้อน
 4. สายชาร์จแบตเตอรี่ (12 Vdc Adapter) จำนวน 1 ชุด
 5. สายชาร์จแบตเตอรี่สำหรับใช้ในรถยนต์ จำนวน 1 ชุด
 6. อุปกรณ์สำหรับดูแลและทำความสะอาดหัววัด (Probe maintenance kit) จำนวน 1ชุด
 7. สาย USB interface สำหรับใช้เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ จำนวน 1 ชุด
 8. โปรแกรมสำเร็จรูปเพื่อประมวลผลการวัดคอมพิวเตอร์(Windows Compatible Software) จำนวน 1 ชุด
 9. กระเป๋าบรรจุเครื่องมือทำจากวัสดุที่คงทนต่อการกระแทก จำนวน 1 ใบ
 10. คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ จำนวน 1 ชุด
- (3) รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี สำหรับตัวเครื่อง และ 1 ปี สำหรับหัววัด นับจากวันส่งเครื่องมือ
- (4) ผู้เสนอราคามีเอกสารแสดงการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อเป็นหลักประกันในเรื่องชิ้นส่วนอะไหล่ และได้รับการรับรองคุณภาพ ISO 9001



13. หุ่นจำลองโครงกระดูกมนุษย์แบบเต็มตัว ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ
Download ได้จาก www.bb.go.th



14. หุ่นจำลองหัวใจ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. หัวใจสามารถแยกถอดประกอบได้มีหมายเลขกำกับอยู่ที่โครงสร้างแต่ละส่วน และติดชื่อทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
2. แสดงเส้นเลือดเข้าออกหัวใจชัดเจน
3. หัวใจมีขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 96x52x123 มม.
4. ตัวหุ่นจำลอง ทำด้วยวัสดุคงทน



15. หุ่นจำลองศิระและสมอง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถแยกชิ้นส่วนได้และมีหมายเลขกำกับอยู่ที่โครงสร้างแต่ละส่วน และติดชื่อทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษไว้ที่ฐาน
2. แสดงโครงสร้างศิระ, สมองและ กะโหลกศิระ มีขนาดเท่าจริง
3. ตัวหุ่นจำลอง ทำด้วยวัสดุคงทน
4. ตัวหุ่นจำลองลงสีตามธรรมชาติ
5. ตัวหุ่นจำลอง ทำด้วยวัสดุคงทน



16. ทุนจำลองโครงกระดูกเท่าของจริง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นทุนจำลองโครงกระดูก สูงเท่าของจริง
2. แสดงอวัยวะโครงกระดูกของมนุษย์ 206 ชิ้น และมีหมายเลขกำกับทุกชิ้นพร้อมเอกสารอธิบาย
3. สามารถถอดประกอบได้



17. หุ่นจำลองโครงกระดูก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นหุ่นจำลองโครงกระดูกครบทั้งหมด 206 ชิ้น สูงไม่น้อยกว่า 85 เซนติเมตร
2. แขนและขาของหุ่นจำลองสามารถเคลื่อนไหวได้
3. มีหมายเลขกำกับทุกชิ้น มีชื่อส่วนแสดงประกอบกำกับ
4. ตัวหุ่นจำลอง ทำด้วยวัสดุคงทน
5. ตัวหุ่นจำลองลงสีตามธรรมชาติและเหมือนจริง
6. มีฐานที่มั่นคงและแข็งแรง สำหรับตั้งหรือแขวนโครงกระดูกได้



18. แบบจำลองไขสันหลัง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. มีขนาดเท่าของจริง
2. มีหมายเลขกำกับทุกชิ้น มีชื่อส่วนประกอบกำกับ
3. โครงสร้างของระบบประสาทไขสันหลังผ่าตัดตามขวาง
4. ตัวหุ่นจำลอง ทำด้วยวัสดุคงทน
5. ตัวหุ่นจำลองลงสีตามธรรมชาติและเหมือนจริง
6. มีฐานที่มั่นคงและแข็งแรง



19. แบบจำลองระบบขับถ่ายปัสสาวะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. แสดงโครงสร้างของอวัยวะ มีระบบขับถ่ายปัสสาวะ เช่น ไต ท่อไต กระเพาะปัสสาวะ และท่อปัสสาวะ
2. มีหมายเลขกำกับทุกชิ้นพร้อมบอกชื่อส่วนประกอบ
3. ตัวหุ่นจำลอง ทำด้วยวัสดุคงทน
4. ตัวหุ่นจำลองลงสีตามธรรมชาติและเหมือนจริง
5. มีฐานที่มั่นคงและแข็งแรง



20. แบบจำลองระบบหมุนเวียนโลหิตของมนุษย์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นหุ่นจำลองหัวใจมนุษย์ ที่แสดงให้เห็นถึงส่วนประกอบภายในของหัวใจ
2. แสดงส่วนต่างๆ ของหัวใจ เช่น ห้องต่างๆ ลิ้นหัวใจ เส้นเลือดใหญ่ที่ติดต่อกับหัวใจ
3. หุ่นจำลองหัวใจสามารถแยกหรือถอดออกประกอบได้ไม่ต่ำกว่า 2 ชิ้น
4. ตัวของหุ่นหัวใจจำลอง ทำด้วยวัสดุคงทนและตกไม่แตก และสีเหมือนของจริง
5. มีหมายเลขติดไว้ที่ส่วนประกอบที่สำคัญแต่ละส่วน และชื่อกำกับหมายเลขติดไว้ที่ฐาน



21. แบบจำลองระบบย่อยอาหารขนาดใหญ่

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. แสดงโครงสร้างอวัยวะในระบบย่อยอาหารตั้งแต่เริ่มต้นจนถึงสิ้นสุด
2. มีหมายเลขกำกับทุกชิ้นพร้อมบอกชื่อส่วนประกอบ
3. ตัวหุ่นจำลอง ทำด้วยวัสดุคงทน
4. ตัวหุ่นจำลองลงสีตามธรรมชาติและเหมือนจริง
5. มีฐานที่มั่นคงและแข็งแรง



22. แบบจำลองระบบสืบพันธุ์ชาย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. แสดงโครงสร้างอย่างละเอียดของระบบสืบพันธุ์เพศชายครบถ้วน
2. มีหมายเลขกำกับทุกชิ้นพร้อมบอกชื่อส่วนประกอบ
3. ตัวหุ่นจำลอง ทำด้วยวัสดุคงทน
4. ตัวหุ่นจำลองลงสีตามธรรมชาติและเหมือนจริง
5. มีฐานที่มั่นคงและแข็งแรง



23 แบบจำลองระบบสืบพันธุ์หญิง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. แสดงโครงสร้างอย่างละเอียดของระบบสืบพันธุ์เพศหญิงครบถ้วน
2. มีหมายเลขกำกับทุกชิ้นพร้อมบอกชื่อส่วนประกอบ
3. ตัวหุ่นจำลอง ทำด้วยวัสดุคงทน
4. ตัวหุ่นจำลองลงสีตามธรรมชาติและเหมือนจริง
5. มีฐานที่มั่นคงและแข็งแรง



24. เครื่องชั่งน้ำหนัก แบบ..... ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ
Download ได้จาก www.bb.go.th



25. หม้อต้มเครื่องมือ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นแบบใช้ไฟฟ้า
2. ทำด้วยเหล็กไม่เป็นสนิม
3. เป็นหม้อขนาดไม่ต่ำกว่า $16 \times 6 \times 4$ นิ้ว
4. ขนาดที่กำหนดวัดจากภายใน
5. มีถาดวางเครื่องมือ ยกขึ้นลงได้โดยคันโยกซึ่งหุ้มด้วยวัสดุทนความร้อน
6. มีระบบป้องกันความร้อนสูงเกินไป โดยมีสัญญาณเตือน พร้อมระบบตัดกระแสไฟฟ้าโดยอัตโนมัติ เมื่อความร้อนสูงเกินไป



26. เครื่องวัดความดันโลหิต แบบ..... ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ
Download ได้จาก www.bb.go.th



27. สมาร์ทเลนส์ (Smart Lens) กำลังขยายX ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาดกะทัดรัด พกพาสะดวก
2. เลนส์จุลทรรศน์ สมาร์ทโฟน กำลังขยายไม่น้อยกว่า 20x สามารถเพิ่มกำลังขยายได้ เมื่อใช้งานร่วมกับดิจิทัลซูมของสมาร์ทโฟน เหมาะกับการถ่ายภาพแบบ Macro ไปจนถึงการถ่ายภาพระดับเซลล์แบบกล้องจุลทรรศน์ในห้องปฏิบัติการ
3. เลนส์แก้ว คุณภาพเทียบเท่ากับกล้องจุลทรรศน์วิจัย มีความคมชัดสูง ทนทานต่อรอยขีดข่วน มีความบิดเบือนภาพต่ำ
4. คลิปหนีบมีความทนทานและยืดหยุ่นสูง สามารถใช้ได้กับโทรศัพท์ทุกรุ่นมีวัสดุ ป้องกันรอยขีดข่วน/การกระแทกให้กับหน้าจอสมาร์ทโฟน
5. รองรับทุก platform ติดตั้งง่ายใช้งานได้ทันที โดยไม่ต้องติดตั้งแอปพลิเคชันเพิ่ม
6. ไม่ต้องใช้ไฟฟ้า
7. อายุการใช้งานยาวนาน มีความคงทนสูง



28. ชุดกลั่นลำดับส่วน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขวดกลมขนาดไม่น้อยกว่า 250 mL และ 500 mL อย่างละ 1 ใบ
2. คอลัมน์กลั่นลำดับส่วนแนวตั้งและแนวนอนขนาดไม่น้อยกว่า 30 cm อย่างละ 1 อัน
3. ช้องสำหรับรองรับสาร
4. ข้อต่อ 3 ทาง (24/29)
5. ที่เสียบเทอร์โมมิเตอร์



29. Micropipette ขนาด..... ราคา.....บาท

ขนาด 10-100 μ L

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นไมโครไปเปตชนิดปรับปริมาตรได้เป็นตัวเลข และส่วนที่สัมผัสกับสารสามารถ
นึ่งฆ่าเชื้อโรคได้
2. โครงสร้างทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี
3. ปรับปริมาตรได้ง่ายและมีตัวเลขแสดงปริมาตรละเอียด
4. ส่วนของตัวเครื่อง ส่วนทิปและชิ้นส่วนต่างๆ สามารถถอดประกอบและทำความสะอาดได้ง่าย
5. สามารถทำการแก้ไขปริมาตรให้ถูกต้องได้โดยผู้ใช้งาน (Recalibration)
6. มีระบบปลดทิปในตัว (Tip ejector)
7. มีขนาดค่าความละเอียด และค่าความถูกต้อง ดังนี้
 - ขนาด 10-100 ไมโครลิตร ความละเอียด 1 ไมโครลิตร ความแม่นยำ $\pm 0.5\%$
8. มีอุปกรณ์ประกอบ ดังนี้
 - กล่องพลาสติกอย่างดีสามารถนึ่งฆ่าเชื้อได้ พร้อมทิปขนาด 10-100 ไมโครลิตร
ไม่น้อยกว่า 5 กล่อง
9. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
10. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
11. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
12. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
13. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

ขนาด 100-1000 μ L

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นไมโครไปเปตชนิดปรับปริมาตรได้เป็นตัวเลขและส่วนที่สัมผัสกับสาร
สามารถนึ่งฆ่าเชื้อโรคได้
2. โครงสร้างทำด้วยวัสดุที่แข็งแรง ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี
3. ปรับปริมาตรได้ง่ายและมีตัวเลขแสดงปริมาตรละเอียด
4. ส่วนของตัวเครื่อง ส่วนทิปและชิ้นส่วนต่างๆ สามารถถอดประกอบและทำความสะอาดได้ง่าย
5. สามารถทำการแก้ไขปริมาตรให้ถูกต้องได้โดยผู้ใช้งาน (Recalibration)



6. มีระบบปลดทิปในตัว (Tip ejector)
7. มีขนาดค่าความละเอียด และค่าความถูกต้อง ดังนี้
 - ขนาด 100-1000 ไมโครลิตร ความละเอียด 1 ไมโครลิตร ความแม่นยำ $\pm 0.5\%$
8. มีอุปกรณ์ประกอบ ดังนี้
 - กล่องพลาสติกอย่างดีสามารถนั่งฆ่าเชื้อได้ พร้อมทิปขนาด 100-1000 ไมโครลิตร ไม่น้อยกว่า 5 กล่อง
9. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
10. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
11. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
12. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
13. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



30. เครื่องกลั่นน้ำ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องกลั่นน้ำ และทำน้ำกลั่น ควบคุมการทำงานโดยใช้ Hydraulic thermostat
2. มีลูกลอย (Water float switch) เพื่อช่วยให้การทำงานเป็นแบบอัตโนมัติ
3. มีเครื่องกรองสำหรับกรองน้ำก่อนเข้าสู่การกลั่น (Prefilter)
4. อัตราการกลั่นไม่น้อยกว่า 3 ลิตรต่อชั่วโมง
5. มี Main switch และไฟบอกการทำงาน อยู่ที่ด้านหน้าของตัวเครื่อง
6. มีคู่มือการใช้อย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
8. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
9. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
10. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



31. เครื่องปั่นแยก (Centrifuge)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องปั่นของเหลวเพื่อทำให้ส่วนผสมตกตะกอน
2. เป็นเครื่องแบบตั้งโต๊ะ ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครโปรเซสเซอร์
3. มีช่องใส่หลอดทดลองไม่น้อยกว่า 8 ช่อง
4. ปั่นได้ความเร็วสูงสุดไม่น้อยกว่า 6,000 รอบต่อนาที
5. ปรับตั้งค่าความเร็วรอบและเวลา โดยการป้อนข้อมูลแบบแป้นกดโดยแสดงผลด้วยระบบตัวเลข
6. ตั้งเวลาในการปั่นได้
7. มีระบบความปลอดภัยในการใช้งาน ดังนี้
 - ฝาเครื่องเปิดไม่ได้ขณะที่หัวปั่นตกตะกอนยังทำงานอยู่
 - เครื่องจะไม่ทำงานในกรณีที่ฝาของช่องปั่นยังเปิดอยู่
8. ใช้ได้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
9. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
10. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
11. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
12. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
13. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



32. เครื่องระเหยสารแบบลดความดัน (Rotary Evaporator)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วยส่วนต่างๆ ดังนี้

(1) ส่วนที่ให้ความร้อนและกลั่นแยกสาร

1. เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการระเหยสารตัวอย่าง โดยกลั่นเพื่อแยกตัวทำละลายที่ผสมอยู่ เพื่อให้สารตัวอย่างเข้มข้นขึ้น ด้วยการให้ความร้อนจากอ่างควบคุมอุณหภูมิและระบบสุญญากาศ เพื่อลดจุดเดือดของตัวทำละลายให้ต่ำลง
2. สามารถควบคุมความเร็วในการหมุนได้ตั้งแต่ 20 ถึง 280 รอบต่อนาที หรือสูงกว่า
3. มีอ่างควบคุมอุณหภูมิที่สามารถตั้งค่าได้ตั้งแต่ 20°C ถึง 180°C หรือสูงกว่า และแสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลข ตัวอ่างด้านนอกหุ้มด้วยฉนวนกันความร้อน ด้านในทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนจากสารเคมี
4. ชุดสำหรับยึดมอเตอร์สามารถเลื่อนขึ้น-ลงได้ และในกรณีไฟฟ้าดับสามารถเลื่อนขึ้นได้ด้วยระบบ Mechanic เพื่อป้องกันสารตัวอย่างเสียหาย
5. อุปกรณ์ต่างๆ ที่สัมผัสกับสารละลายทำด้วย PTFE และแก้วโบโรซิลิเกต
6. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
7. ชุดทำให้สารละลายควบแน่น ชนิดข้อต่อรวมกันจุดเดียว จำนวน 1 ชุด
8. ขวดรองรับสารตัวอย่างมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 ลิตร ขนาดข้อต่อสามารถต่อได้พอดีกับเครื่อง
9. ชุดเครื่องแก้วสำหรับต่อชุดควบแน่นกับขวดใส่สารตัวอย่าง
10. ขวดใส่สารตัวอย่างมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 ลิตร ขนาดข้อต่อสามารถต่อได้พอดีกับเครื่อง
11. มี Anti bump
12. ขวดใส่สารตัวอย่างมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 500 มิลลิลิตร ขนาดข้อต่อสามารถต่อได้พอดีกับ Anti bump
13. ขวดใส่สารตัวอย่างมีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 250 มิลลิลิตร ขนาดข้อต่อสามารถต่อได้พอดีกับ Anti bump
14. มีคู่มือการใช้ละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
15. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
16. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
17. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
18. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



(2) ส่วนทำสัญญาภาคภายในระบบ

1. เป็นส่วนทำสัญญาภาคภายในระบบแบบดูดน้ำในระบบหมุนเวียนผ่านปั๊ม
2. มีหัวดูดแบบ 2 หัว โดยมีกำลังต่อหัวอยู่ในช่วง 12-15 ลิตรต่อนาที
3. ตัวอ่างมีความจุไม่น้อยกว่า 10 ลิตร และทำด้วยวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อนจากสารเคมี
4. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
5. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
6. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
7. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
8. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
9. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

(3) ส่วนควบคุมอุณหภูมิภายในระบบ

1. มีอ่างน้ำหมุนเวียนที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ต่ำกว่าอุณหภูมิห้อง
2. มีสวิทช์เปิด-ปิดปั๊ม พร้อมสัญญาณแสดงการทำงานของปั๊ม
3. มีวาล์วสำหรับจ่ายน้ำออก และท่อน้ำเข้า มีท่อน้ำทิ้งสำหรับต่อท่อออกภายนอกอ่าง
4. มีระบบป้องกันไฟตกไฟเกิน เพื่อป้องกันคอมเพรสเซอร์เสียหาย
5. ระบบปรับอุณหภูมิสามารถทำความเย็นได้ตั้งแต่ 5 ถึง 25°C
6. มีระบบป้องกันแรงดันน้ำเกินภายในช่องจ่ายน้ำ เมื่อเปิดวาล์วจ่ายน้ำ พร้อมระบบหมุนเวียนน้ำภายในอ่าง
7. ปั๊มชนิดทนกรด ต่างภายในตัว
8. ใช้ไฟฟ้าชนิด 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
9. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
10. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
11. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
12. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
13. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี

(4) อุปกรณ์ประกอบอื่นๆ

1. มีสายยางสำหรับใช้งานสัญญาภาค พร้อมข้อต่อ สำหรับชุดกลั่นระเหยสารกับชุดทำสัญญาภาค
2. มีมิเตอร์แสดงระดับสัญญาภาค
3. มีวาล์วควบคุมระดับสัญญาภาค



33. เครื่องคนสารละลายด้วยแรงแม่เหล็ก (Magnetic stirrer)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องคนสารละลายระบบแม่เหล็กไฟฟ้า (Magnetic stirrer)
2. มีพื้นที่วางภาชนะไม่น้อยกว่า 18x18 เซนติเมตร และเคลือบด้วยเซรามิกซึ่งสามารถทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้ดี
3. ตัวเครื่องออกแบบแข็งแรงทนทาน สามารถป้องกันส่วนของมอเตอร์ภายในตัวเครื่องไม่ให้ถูกสารเคมี ในขณะที่คน
4. มีปุ่มปรับควบคุมความเร็วรอบ พร้อมไฟแสดงการทำงานของระบบคนสาร
5. สามารถปรับควบคุมความเร็วรอบในการคนสารละลายได้ สูงสุดไม่น้อยกว่า 1500 รอบต่อนาที
6. มีแท่งแม่เหล็กสำหรับคนสารเคลือบด้วยพอลิเมอร์ที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีและทนความร้อนสูงได้ ซึ่งมีขนาด 0.5 นิ้ว, 1 นิ้ว, 1.5 นิ้ว, 2 นิ้ว อย่างละ ไม่น้อยกว่า 1 ชิ้น
7. สามารถคนสารละลายปริมาตรไม่น้อยกว่า 3 ลิตร ได้อย่างทั่วถึง
8. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
9. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
10. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
11. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
12. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
13. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



34. แผ่นร้อน (hot plate)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเตาให้ความร้อนด้วยไฟฟ้า (Hot plate)
2. มีแผ่นให้ความร้อนที่มีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 18x18 เซนติเมตร ตัวแผ่นความร้อนเคลือบด้วยเซรามิค สามารถทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้ดี
3. ตัวเครื่องออกแบบแข็งแรงทนทาน สามารถป้องกันแผ่นให้ความร้อนภายในตัวเครื่องไม่ให้ถูกสารเคมี ในขณะที่ใช้งาน
4. มีปุ่มปรับควบคุมความร้อน พร้อมไฟแสดงการทำงานของระบบให้ความร้อน
5. สามารถปรับควบคุมอุณหภูมิของเตาความร้อนได้ สูงสุดไม่น้อยกว่า 300°C
6. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
7. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
8. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
9. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
10. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
11. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



35. เครื่องวัดค่า pH แบบตั้งโต๊ะ (Desktop pH Meter)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องชนิดตั้งโต๊ะที่สามารถวัดความเป็นกรด - เบสของสารละลาย วัดค่า pH, mV และอุณหภูมิ โดยแสดงค่าเป็นตัวเลข ซึ่งสามารถแสดงผลพร้อมกันบนจอได้ทั้งอุณหภูมิ ($^{\circ}\text{C}$) และค่า pH
2. ตัวเครื่องทำด้วยวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมี
3. มีระบบชดเชย pH กรณีอุณหภูมิเปลี่ยนไปแบบอัตโนมัติ
4. มีระบบอ่านจุดยุติอัตโนมัติ
5. สามารถวัดค่าความเป็นกรด - เบส (pH) ตั้งแต่ 0.00 ถึง 14.00 หรือกว้างกว่า โดยมีความละเอียดเท่ากับ 0.01
6. สามารถวัดค่าความต่างศักย์ (mV) ได้ตั้งแต่ -1999 mV ถึง +1999 mV โดยมีความละเอียดเท่ากับ 1 mV
7. อุณหภูมิวัดได้ตั้งแต่ในช่วง -5°C ถึง 105°C หรือดีกว่า
8. สามารถเลือกบัฟเฟอร์ที่จะใช้สำหรับ Calibrate ได้โดยมีค่าให้เลือกไม่น้อยกว่า 3 ค่า โดยเป็นสมบัติกรด เบส และกลางอย่างละ 1 ค่า
9. มีอุปกรณ์ประกอบ
 - อิเล็กโทรดแก้วชนิดที่เติมน้ำยาได้ และสามารถวัดค่า pH ช่วง 0-14 หรือกว้างกว่าได้
 - น้ำยาสำหรับเติมอิเล็กโทรด ซึ่งเป็นยี่ห้อเดียวกับเครื่องอย่างน้อย 1 ขวด และมีปริมาตรไม่น้อยกว่า 50 mL
 - แขนยึดจับ electrode จำนวน 1 ชุด
 - Buffer solution pH 4.01, 7.00 และ 10.00 อย่างละ 1 ขวด ปริมาตรไม่น้อยกว่า 500 mL
10. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
11. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
12. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
13. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
14. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
15. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



36. เครื่องวัดค่า pH แบบพกพา (Portable pH Meter)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องวัดค่า pH ชนิดพกพา แสดงผลการวัดเป็นตัวเลขไฟฟ้า (Digital display)
2. ตัวเครื่องและอิเล็กโทรดเป็นแบบกันน้ำตามมาตรฐาน IP 67
3. อิเล็กโทรดสำหรับวัด pH เป็นแบบ Combined electrode สามารถใช้กับหลอดทดลองขนาดใหญ่ได้
4. มีแท่งวัดอุณหภูมิแยกออกจากอิเล็กโทรด
5. สามารถวัดค่า pH ได้ในช่วง 0.00 – 14.00 หรือกว้างกว่า มีค่าความละเอียด ± 0.01
6. สามารถวัดค่า pH ได้ ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ 0 – 50 องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า พร้อมทั้งมีระบบชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ
7. การสอบเทียบ (Calibration) ทำได้โดยอัตโนมัติไม่น้อยกว่า 2 จุด พร้อมกับสารละลายบัฟเฟอร์มาตรฐาน ยี่ห้อเดียวกับเครื่อง ซึ่งมีค่า pH 4, 7 และ 10 โดยมีปริมาตรไม่น้อยกว่าอย่างละ 500 mL
8. แบตเตอรี่สามารถประจุไฟได้ และมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 2,000 ชั่วโมง
9. มีกระเป๋าหรือกล่องใส่อุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่อใส่เครื่องวัด pH โดยเฉพาะ สำหรับใช้พกพาสะดวก
10. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
11. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
12. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
13. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
14. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



37. เครื่องวัดค่า pH แบบปากกา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องวัดค่า pH ชนิดปากกา แสดงผลการวัดตัวเลขไฟฟ้า (Digital display)
2. อิเล็กโทรดสำหรับวัด pH เป็นแบบ Combined electrode
3. อิเล็กโทรดสำหรับวัด pH สามารถใช้กับหลอดทดลองขนาดใหญ่ได้
4. สามารถวัดค่า pH ได้ในช่วง 0.00 – 14.00 หรือกว้างกว่า มีค่าความละเอียด ± 0.01
5. สามารถวัดค่า pH ได้ในช่วงอุณหภูมิตั้งแต่ 0-50 องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า พร้อมทั้งมีระบบชดเชยอุณหภูมิอัตโนมัติ
6. การสอบเทียบ (Calibration) ทำได้โดยอัตโนมัติไม่น้อยกว่า 1 จุด พร้อมกับสารละลายบัฟเฟอร์มาตรฐาน ซึ่งมีค่า pH 4, pH 7, pH 10 โดยมีปริมาตรไม่น้อยกว่า 500 mL
7. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
8. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
9. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
10. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
11. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



38. อ่างควบคุมอุณหภูมิแบบดิจิทัล (Digital water bath)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอ่างควบคุมอุณหภูมิแบบดิจิทัล
2. ภาชนะทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม มีความจุไม่น้อยกว่า 12 ลิตร
3. มีช่องสำหรับวางหรือบรรจุภาชนะไม่น้อยกว่า 6 ช่อง โดยฝาที่ใช้ปิดช่องมีขนาดที่ปรับเปลี่ยนได้อย่างน้อย 3 ขนาด
4. มีปุ่มปรับอุณหภูมิและมีไฟแสดงการทำงานของระบบให้ความร้อน พร้อมจอแสดงอุณหภูมิ
5. ให้ความร้อนโดยมีระบบควบคุมอุณหภูมิ ซึ่งมีค่าความเที่ยงตรง ± 0.5 หรือดีกว่า
6. สามารถตั้งเวลาทำงานได้
7. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
8. มีคู่มือการใช้อย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
9. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
10. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
11. ประกันชิ้นส่วนและอุปกรณ์อะไหล่อย่างน้อย 1 ปี
12. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ



39. อ่างควบคุมอุณหภูมิ (Water bath)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นอ่างควบคุมอุณหภูมิ
2. ภาชนะทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม มีความจุไม่น้อยกว่า 12 ลิตร
3. มีช่องสำหรับวางหรือบรรจุภาชนะไม่น้อยกว่า 6 ช่องโดยฝาที่ใช้ปิดช่องมีขนาดที่ปรับเปลี่ยนได้อย่างน้อย 3 ขนาด
4. มีปุ่มปรับอุณหภูมิ มีไฟแสดงการทำงานของระบบให้ความร้อนและมีอุปกรณ์แสดงอุณหภูมิ
5. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
6. มีคู่มือการใช้ละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
7. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
8. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
9. ประกันชิ้นส่วนและอุปกรณ์อะไหล่อย่างน้อย 1 ปี
10. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ



40. ตู้อบความร้อน (Oven)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นตู้อบความร้อนซึ่งควบคุมการทำงานด้วยระบบ Mechanical Control แสดงอุณหภูมิเป็นตัวเลข
2. ตู้ทำด้วย stainless steel พร้อมชั้นวาง stainless steel ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น
3. ความจุภายในไม่น้อยกว่า 50 ลิตร
4. สามารถควบคุมอุณหภูมิอย่างน้อยในช่วง 40°C - 300 °C
5. มีระบบ Air slide สำหรับถ่ายเทอากาศภายในเครื่อง
6. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
7. ประกันชิ้นส่วนและอุปกรณ์อะไหล่อย่างน้อย 1 ปี
8. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียดทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
9. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
10. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
11. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
12. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



41. ปั๊มลมสุญญากาศ (Vacuum Pump)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ทำสุญญากาศได้ไม่น้อยกว่า 600 mmHg
2. อัตราการดูดอากาศไม่น้อยกว่า 40 ลิตร/นาที
3. มีมิเตอร์แสดงระดับสุญญากาศ
4. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
5. มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
6. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
7. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
8. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
9. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี



42. ปั๊มสุญญากาศแบบอ่างน้ำ (Vacuum Pump)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. อัดอากาศได้ไม่น้อยกว่า 15 ลิตร / นาที
2. มี 2 หัว สำหรับทำสุญญากาศ ซึ่งทำจากพลาสติกอย่างดีและทนทานต่อแรงอัดที่สูง
3. ทำสุญญากาศได้ไม่น้อยกว่า 600 mmHg
4. มีถังบรรจุน้ำพร้อมวาล์วถ่ายเทน้ำ
5. มีมิเตอร์แสดงระดับสุญญากาศ
6. มีอุปกรณ์ตัดวงจรอัตโนมัติเมื่อมอเตอร์ทำงานขัดข้อง
7. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
8. มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
9. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
10. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
11. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
12. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี



43. เครื่อง Spectrophotometer

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ระบบแสงเป็นลำแสงเดี่ยว
2. ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor
3. แสดงผลเป็นตัวเลขไฟฟ้า (Digital display)
4. แหล่งกำเนิดแสงมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1,000 ชั่วโมง
5. วัดความยาวคลื่นได้อย่างน้อยในช่วง 200 – 900 nm
6. ค่าความถูกต้องของความยาวคลื่น (Wavelength Accuracy) ± 2.0 nm
7. สามารถวัดค่าการดูดกลืนแสง (Photometric Range) ได้ตั้งแต่ 0 ถึง 1.99 A
8. สามารถวัดค่า Transmittance ได้ตั้งแต่ 0 ถึง 100%
9. มีระบบกระจายแสงโดยใช้ Grating Monocromator 1200 lines/mm
10. ความกว้างของช่องแสง (Bandwidth) ไม่เกิน 10 nm
11. อุปกรณ์ประกอบ
 - Quartz cuvette cell ขนาด 10 x 10 mm อย่างน้อย 2 ชิ้น
 - Plastic cuvette cell ขนาด 10 x 10 mm อย่างน้อย 50 ชิ้น
12. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
13. มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
14. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
15. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
16. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
17. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี



44. Heating Mantle ขนาดราคา.....บาท

ขนาด 1000 mL

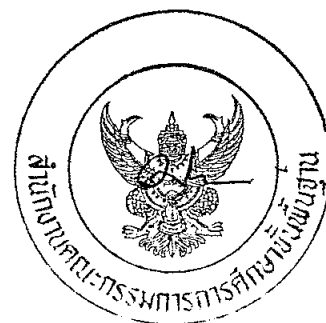
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเตาให้ความร้อนแบบหลุม ตัวเครื่องภายนอกทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี และทนความร้อน
2. มีฉนวนกันความร้อนอย่างดีทั้งระหว่างขดลวดให้ความร้อนและตัวเครื่อง
3. สามารถใช้กับขวดแก้วกันกลมขนาดไม่น้อยกว่า 1000 mL
4. สามารถปรับตั้งอุณหภูมิได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 300°C
5. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
6. มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
8. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
9. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
10. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี

ขนาด 500 mL

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเตาให้ความร้อนแบบหลุม ตัวเครื่องภายนอกทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี และทนความร้อน
2. มีฉนวนกันความร้อนอย่างดีทั้งระหว่างขดลวดให้ความร้อนและตัวเครื่อง
3. สามารถใช้กับขวดแก้วกันกลมขนาดไม่น้อยกว่า 500 mL
4. สามารถปรับตั้งอุณหภูมิได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 300°C
5. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
6. มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
8. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
9. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
10. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี



ขนาด 250 mL

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเตาให้ความร้อนแบบหลุม ตัวเครื่องภายนอกทำด้วยวัสดุที่ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี และทนความร้อน
2. มีฉนวนกันความร้อนอย่างดีกั้นระหว่างขดลวดให้ความร้อนและตัวเครื่อง
3. สามารถใช้กับขวดแก้วก้นกลมขนาดไม่น้อยกว่า 250 mL
4. สามารถปรับตั้งอุณหภูมิได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 300°C
5. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
6. มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
8. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
9. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
10. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี



45. Vacuum Desiccator

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ทำด้วยวัสดุชนิดทนกรด ต่าง สารละลายอินทรีย์ และทนความดัน
2. ฝาปิดด้านบนมีท่อพร้อมเกลียวสามารถต่อกับวาล์วดูดอากาศ และสามารถถอดทำความสะอาดได้สะดวก
3. ตัวโถมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร
4. อุปกรณ์ประกอบดังนี้
 - แผ่นพอร์ซีเลน
 - ฝาเกลียวปิด
 - ฝาเกลียวปิด ชนิดมีรูตรงกลางสำหรับวาล์ว
 - วงแหวนซิลิโคนสำหรับกันรั่ว
 - วาล์วเปิดปิดอากาศ
5. มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
6. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
7. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
8. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
9. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี



46. เต้าอบไมโครเวฟ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. มีระบบการควบคุมที่มีประสิทธิภาพ
2. มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า 20 ลิตร
3. มีระบบป้องกันการรั่วไหลของคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า
4. ตัวเครื่องเคลือบสีป้องกันรอยขีดข่วนและทนการกัดกร่อนของสารเคมี
5. ใช้ไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
6. มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษา
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
8. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
9. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
10. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี



47. ชุดทดลองเปรียบเทียบสเปกตรัมแก๊ส

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. โครงสร้างทำด้วยพลาสติกเหนียว แข็งแรง
2. สามารถยึดหลอดสเปกตรัมได้ไม่น้อยกว่า 4 หลอด
3. แต่ละหลอดมีความยาวไม่น้อยกว่า 23 เซนติเมตร
4. มีสวิตช์เปิด-ปิด สามารถทดลองทีละหลอดหรือพร้อมกันทั้งหมดได้
5. ภายในมีวงจรกำเนิดไฟฟ้าศักย์สูง มีฟิวส์และปลั๊กเสียบไฟ AC 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
6. ทำงานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง โดยไม่ร้อนจัดและชำรุด
7. สายไฟมีขนาดใหญ่เหมาะสมกับกระแสไฟฟ้าที่ใช้
8. มีชุดหลอดบรรจุแก๊สความดันต่ำ อย่างน้อย 6 ชนิด ชนิดละ 1 หลอด แต่ละหลอดมีขั้วไฟฟ้าตรึงติดกับหลอดแข็งแรง ท่อนกลางตีบ - ยาว เพื่อบิบลำแสงให้เข้ม
9. มีเกรตติง ที่สามารถใช้ดูเส้นสเปกตรัมได้ชัดเจน โดยมีจำนวนเส้นต่อมิลลิเมตรไม่น้อยกว่า 1,200 เส้น/mm อย่างน้อย 10 แผ่น
10. มีคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด
11. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
12. ผู้เสนอราคาต้องระบุประเทศผู้ผลิต
13. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี



48. เครื่องวัดความเค็มแบบพกพา (Salinity tester refractometer)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องวัดความเค็มแบบพกพา โดยใช้หลักการวัดดัชนีหักเหของแสง
2. มีค่าความละเอียดในการวัด ± 0.5 ของหน่วยวัดที่เป็นเปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก หรือดีกว่า
3. แสดงค่าเป็นตัวเลข
4. มีคู่มือการใช้ ข้อควรระมัดระวังและการเก็บรักษาอย่างละเอียด
5. แบตเตอรี่สามารถประจุไฟได้ และมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 2,000 ชั่วโมง
6. มีกระเป๋าหรือกล่องใส่อุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่อใส่เครื่องวัดโดยเฉพาะ สำหรับใช้ออกภาคสนามได้
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
8. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
9. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
10. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



49. เครื่องวัดความหวานแบบพกพา (Sugar tester refractometer)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องวัดความหวานแบบพกพา โดยใช้หลักการวัดดัชนีหักเหของแสง
2. มีค่าความละเอียดในการวัด ± 0.5 ของหน่วยวัดที่เป็นเปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก หรือดีกว่า
3. แสดงค่าเป็นตัวเลข
4. มีคู่มือการใช้ ข้อควรระมัดระวังและการเก็บรักษาอย่างละเอียด
5. แบตเตอรี่สามารถประจุไฟได้ และมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 2,000 ชั่วโมง
6. มีกระเป๋าหรือกล่องใส่อุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่อใส่เครื่องวัดโดยเฉพาะ สำหรับใช้ออกภาคสนามได้
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
8. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
9. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
10. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



50. เครื่องวัดแอลกอฮอล์แบบพกพา (Alcohol tester refractometer)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นเครื่องวัดปริมาณแอลกอฮอล์แบบพกพา โดยใช้หลักการวัดดัชนีหักเหของแสง
2. สามารถอ่านค่าได้ตั้งแต่ 0 ถึงไม่น้อยกว่า 20% โดยปริมาตร หรือตั้งแต่ 0 ถึงไม่น้อยกว่า 75% โดยน้ำหนัก
3. แสดงค่าเป็นตัวเลข
4. มีคู่มือการใช้ ข้อควรระวังและการเก็บรักษาอย่างละเอียด
5. แบตเตอรี่สามารถประจุไฟได้ และมีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 2,000 ชั่วโมง
6. มีกระเป๋าหรือกล่องใส่อุปกรณ์ที่ออกแบบมาเพื่อใส่เครื่องวัดโดยเฉพาะ สำหรับใช้ออกภาคสนามได้
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001
8. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
9. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
10. รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



51. หลอดรังสีแคโทดแบบเบี่ยงเบนพร้อมเครื่องจ่ายไฟฟ้าโวลต์สูง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. หลอดรังสีแคโทด

- เป็นหลอดแก้วสุญญากาศทรงกระบอกตั้งอยู่บนฐานที่มั่นคง
- ปลายหลอดทั้งสองข้างมีลักษณะแคบลง หุ้มด้วยโลหะนำไฟฟ้า
- ภายในหลอดมีแผ่นอะลูมิเนียมฉาบด้วยสีชาวด้านหนึ่ง

2. เครื่องจ่ายไฟฟ้าโวลต์สูง

- เป็นกล่องที่ทำด้วยวัสดุที่ทนทานภายในบรรจุแผงวงจรไฟฟ้าที่สามารถแปลงกระแสไฟฟ้าสลับเป็นไฟฟ้ากระแสตรงที่มีศักย์ไฟฟ้าสูงขึ้น
- สามารถใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
- มีขั้วเสียบเพื่อนำกระแสไฟฟ้าไปใช้งานได้
- มีคู่มือการใช้ ข้อควรระมัดระวังและการเก็บรักษาอย่างละเอียด
- เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
- มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
- รับประกันคุณภาพเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี



52. โถดูดความชื้น (Desiccator)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ทำด้วยวัสดุชนิดทนกรด ต่าง สารละลายอินทรีย์ และทนความดัน
2. ตัวโถมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในไม่น้อยกว่า 200 มิลลิเมตร
3. มีแผ่นฟอร์ซีเลน
4. มีคู่มือการใช้และบำรุงรักษาทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
5. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9000
6. ผู้เสนอราคาต้องระบุรุ่น ยี่ห้อ และประเทศผู้ผลิต
7. มีบริการหลังการขาย โดยมีเอกสารยืนยันการให้บริการ
8. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี



53. หม้อนึ่งอัตโนมัติ (Autoclave)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ตัวหม้อทำด้วยอลูมิเนียมอย่างหนา ปริมาตรภายในหม้อไม่น้อยกว่า 20 ลิตร
ทนความดันไอน้ำได้ไม่น้อยกว่า 15 ปอนด์/ตารางนิ้ว มีหน้าปัทม์แสดงความดันไอน้ำ
ขณะใช้งาน และมีวาล์วควบคุมความดันไอน้ำตามต้องการ
2. ถึงขั้นในทำด้วยอลูมิเนียมอย่างดี สามารถแยกออกมาทำความสะอาดได้
3. สามารถนึ่งที่อุณหภูมิ 121°C หรือสูงกว่า
4. มีฝาปิด - เปิด และสามารถปิดได้อย่างแน่นหนา หรือมีสกรูสำหรับล็อกฝาไม่น้อยกว่า
6 ชุด ที่สามารถยึดติดปิดฝาได้อย่างแน่นหนาพร้อมสกรูล็อกฝาสำรองไม่น้อยกว่า 4 ชุด
5. หูจับหม้อนึ่งทำด้วยวัสดุที่แข็งแรงทนทาน และทนความร้อน
6. มีระบบวงจรไฟฟ้าในตัวติดกับถังหม้อ ใช้ไฟฟ้า 220 โวลท์ 50 เฮิร์ตซ์
7. ผู้เสนอราคาต้องระบุยี่ห้อ รุ่น และประเทศผู้ผลิตในใบเสนอราคา
8. มีเอกสารที่บ่งบอกลักษณะทางเทคนิคของผลิตภัณฑ์และ Catalogue ต้นฉบับ
จากบริษัทผู้ผลิต
9. มีบริการหลังการขาย เช่น ซ่อมบำรุง อะไหล่ และมีบริการตรวจเช็คสภาพหลังการขาย
อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
10. มีการสาธิตวิธีการใช้ให้ตรงตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนด
11. มีการอบรมวิธีการใช้ การดูแล และการเก็บรักษาอย่างถูกวิธี
12. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย
13. รับประกันคุณภาพไม่น้อยกว่า 2 ปี



54. ชุดเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอย่างง่าย AC/DC

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ฐานทำด้วยพลาสติก หรือไม้ หรือโลหะ ขนาดพอเหมาะและแข็งแรง
2. ใช้สวิตช์การผลิตไฟฟ้ากระแสตรงและกระแสไฟฟ้าสลับ ด้วยการหมุนแกนอาร์เมเจอร์
3. มีวงจร LED แสดงผลการเกิดกระแสตรงและกระแสสลับในตัว
4. แผ่นแปรงทองเหลืองเป็นสปริง ไม่อ่อนงอเมื่อจ่ายออก
5. ตัวคอมมิวเตเตอร์ทำจากท่อทองเหลือง 2 อันประกบกัน ติดตั้งบนแกนฉนวน ก่อนสวมบนแกนหมุนอาร์เมเจอร์



55. ชุดการทดลองสเปกตรัมแก๊ส

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ชุดการทดลองประกอบด้วย

1. ชุดหลอดเหนี่ยวนำหรือเครื่องจ่ายไฟฟ้าโวลต์สูง มีแรงดันไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 10,000 โวลต์ สามารถจุดหลอดสเปกตรัมความดันต่ำให้สว่างชัดเจน ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์ ทำงานต่อเนื่องแต่ละครั้งได้ไม่น้อยกว่า 1 ชั่วโมง โดยไม่ร้อนจัดและชำรุด จำนวน 1 เครื่อง
2. ชุดหลอดบรรจุแก๊สความดันต่ำ 6 ชนิด เช่น อาร์กอน ฮีเลียม ไนโตรเจน นีออน ไอปรอท ขั้วไฟฟ้าตรึงติดกับหลอดแข็งแรง ท่อนกลางของหลอดตีบยาว เพื่อบิบลำแสงให้เข้ม จำนวน 6 หลอด
3. ฐานสำหรับยึดหลอดบรรจุแก๊สต่อกับสายไฟหุ้มฉนวน โดยใช้ขั้วจับหลอดแบบสปริงที่ยึดหลอดได้อย่างแน่นหนา
4. เกรตติ้ง 1 ชุด ที่สามารถใช้ดูเส้นสเปกตรัมได้ชัดเจน โดยมีจำนวนเส้น/mm. ดังนี้

4.1	80 - 100	เส้น/mm	1	แผ่น
4.2	200 - 300	เส้น/mm	1	แผ่น
4.3	500 - 800	เส้น/mm	1	แผ่น
4.4	1000 - 1500	เส้น/mm	1	แผ่น



56. ชุดการทดลองเปรียบเทียบสเปกตรัมแก๊ส

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สำหรับศึกษาสเปกตรัมของแก๊ส โครงสร้างทำด้วยพลาสติกเหนียวแข็งแรง
2. สามารถยึดหลอดสเปกตรัมได้ไม่น้อยกว่า 4 หลอด
3. แต่ละหลอดมีความยาว ไม่น้อยกว่า 23 cm
4. มีสวิตช์ปิด - เปิด สามารถทดลองที่หลอดหรือพร้อมกันทั้งหมดได้
5. ภายในมีวงจรกำเนิดไฟฟ้าศักย์สูง มีฟิวส์และปลั๊กเสียบไฟ AC 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์



57. ชุดซ่อมอุปกรณ์และเก็บชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ไชควงวัดไฟ 1 อัน มีหลอดไฟเตือนอันตราย หลอดเริ่มสว่างที่แรงดันไฟฟ้าตั้งแต่ 90 โวลต์ AC/DC
2. คีมตัด 1 อัน ด้ามจับยาวไม่น้อยกว่า 75 mm ใบตัดยาวไม่น้อยกว่า 13 mm
ไม่เป็นสนิม มีสปริงดันกลับ
3. คีมจับ 1 อัน ด้ามจับยาวไม่น้อยกว่า 75 mm ปากคีมส่วนที่กว้างที่สุด
ไม่น้อยกว่า 7 mm ไม่เป็นสนิม ส่วนที่เล็กที่สุดประมาณ 1 mm มีพื้นสำหรับจับ
ใช้สำหรับดึง ปิดและตัด มีสปริงดันกลับ คีมไม่เป็นสนิม
4. ไชควงปากแบน 2 อัน
 - ขนาดกว้างประมาณ 3 mm ยาวไม่น้อยกว่า 70 mm ด้ามพลาสติกยาว
ไม่น้อยกว่า 50 mm ใช้งานไม่น้อยกว่า 20 ครั้ง แล้วยังคงสภาพเดิม
 - ขนาดกว้างประมาณ 6 mm ยาวไม่น้อยกว่า 100 mm ด้ามพลาสติกยาว
ไม่น้อยกว่า 85 mm ใช้งานไม่น้อยกว่า 20 ครั้งแล้วยังคงสภาพเดิม
5. ไชควงหัวแฉก 2 อัน
 - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 3 mm ยาวไม่น้อยกว่า 70 mm
ด้ามพลาสติกยาวไม่น้อยกว่า 50 mm ใช้งานไม่น้อยกว่า 20 ครั้งแล้วยังคงสภาพเดิม
 - ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 6 mm ยาวไม่น้อยกว่า 100 mm
ด้ามพลาสติกยาวไม่น้อยกว่า 85 mm ใช้งานแล้วปากไม่บิดเบี้ยวและยังคงสภาพเดิม
6. เครื่องบัดกรีไฟฟ้า 1 ชุด
 - เป็นหัวแร้งแบบแช่ ด้ามหัวแร้งทำด้วยพลาสติกทนความร้อน มีปุ่มปรับสำหรับเริ่ม
อุณหภูมิที่ด้ามหัวแร้ง ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ กำลังไม่น้อยกว่า 40 วัตต์
ส่วนปลายของหัวแร้งเป็นปลายแหลมและถอดเปลี่ยนได้
 - มีที่วางหัวแร้ง และที่ทำความสะอาดหัวแร้ง
 - โลหะบัดกรี ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 mm น้ำหนักไม่น้อยกว่า 17 กรัม
7. ปากคีบ 1 อัน
 - ด้ามยาวไม่น้อยกว่า 160 mm ส่วนปลายปากคีบงอ ยาวไม่น้อยกว่า 15 mm
8. คัตเตอร์ 1 อัน
 - มีใบคัตเตอร์กว้างไม่น้อยกว่า 18 mm ทำด้วยโลหะ จำนวน 12 ใบ
9. อุปกรณ์ทั้งหมดบรรจุในกล่องที่มีหูหิ้ว พร้อมทั้งล็อกปิดมั่นคงแข็งแรง



58. ชุดทดลองกฎของโอห์ม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ชุดจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย
 - 1.1 กระจับถ่านไฟฉายพลาสติกที่ไม่แตกหักง่ายใช้บรรจุถ่านไฟฉายขนาดใหญ่ (Size D) ได้ 4 ก้อน ตรึงแน่นด้วยที่ยึดพร้อมที่เสียบสายไฟ สามารถจ่ายไฟฟ้าได้ 1.5 โวลต์ 3.0 โวลต์, 4.5 โวลต์ และ 6 โวลต์ ได้
 - 1.2 แผ่นประกอบวงจรโปรโตบอร์ด จำนวน 1 แผ่น
2. ความต้านทานแบบคาร์บอนค่า 100 โอห์ม ขนาด 1 วัตต์ ความคลาดเคลื่อนไม่เกิน $\pm 5\%$ จำนวน 50 ตัว
3. โวลท์มิเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง ใช้หลักการขดลวดเคลื่อนที่มีปุ่มปรับเข็มให้ตรงขีดศูนย์ ตัวฐานทำด้วยพลาสติก ไม้ หรือโลหะ หน้าปัทม์เย็บทำด้วยพลาสติกใส สามารถวัดค่าความต่างศักย์ 0 – 3 โวลต์ 0 – 15 โวลต์ 0 – 30 โวลต์ และ 0 - 300 โวลต์ ความคลาดเคลื่อนไม่เกิน $\pm 5\%$ จำนวน 1 เครื่อง
4. แอมมิเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง คุณลักษณะเหมือนโวลท์มิเตอร์ แต่ใช้วัดค่ากระแสได้ สเกล 0 - 2 mA, 0 - 100 mA, 0 - 500 mA, และ 0 - 5 A. จำนวน 1 ตัว
5. สายไฟฟ้าพร้อมคลิปหรือหัวเสียบ จำนวน 1 ชุด
6. ถ่านไฟฉายขนาดใหญ่ (Size D) จำนวน 8 ก้อน
7. ผู้ขายต้อง
 - สาธิตทดลองกฎของโอห์ม
 - สาธิตการต่อวงจรแบบขนาน
 - สาธิตการต่อวงจรแบบอนุกรม
 - สาธิตการรวมกระแส
 - สาธิตการวัดค่าแรงเคลื่อนไฟฟ้า
 - สาธิตการวัดค่ากระแสไฟฟ้า
8. จัดทำได้เอง
9. มีคู่มือการทดลองเป็นภาษาไทย



59. ชุดทดลองภาคคลื่น

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ภาคคลื่น ทำด้วยกระจกใสหรือพลาสติกใสที่มีความหนาพอควร ไม่บิดตัว มีขอบโดยรอบ ป้องกันการรั่วซึมของน้ำได้ดี ผิวในของขอบลาดเอียงเพื่อป้องกันการสะท้อนของคลื่น และติดตั้งด้วยขาตั้งที่สามารถปรับความสูงของขาให้พื้นภาคอยู่ในแนวระดับได้
2. มีชุดสร้างคลื่นต่อเนื่อง แบบหน้าคลื่นตรง และหน้าคลื่นวงกลม 3 วง ที่ปรับความถี่ได้ พร้อมแหล่งจ่ายไฟในตัว
3. โคมไฟฟ้าพร้อมหลอดไฟ 12 โวลท์ กำลังไม่น้อยกว่า 25 วัตต์ สามารถปรับระดับความชัดของภาพได้ภาคได้
4. มีอุปกรณ์ประกอบ
 - ฉากโลหะ 3 อัน
 - โลหะตัดโค้งได้ครึ่งวงกลม 1 อัน
 - กระจกใสรูปสี่เหลี่ยมคางหมู หนาไม่น้อยกว่า 5 mm 1 แผ่น
5. ชุดสโตรโบสโคป ประกอบด้วย
 - 5.1 แผ่นวงกลม ทำด้วยไม้หรือพลาสติก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 20 cm มีช่องยาวจากขอบเข้าหาศูนย์กลาง 6 ช่อง ความกว้างช่องละประมาณ 3 mm มีรูระหว่างช่องหนึ่งตำแหน่ง พ่นสีดำด้านทั้งสองหน้า
 - 5.2 ด้าม ทำด้วยไม้หรือพลาสติก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2.0 cm. ยาวไม่น้อยกว่า 12 cm. มีล้อลูกปืนยึดติดกับแผ่นวงกลม หมุนได้คล่องตัว
 - 5.3 ท่อ PVC ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 14 mm ยาวไม่น้อยกว่า 25 cm สามารถเสียบเข้ารูของแผ่นวงกลมได้พอดี
6. ผู้เสนอราคาต้องสาธิตการสร้างคลื่นตรง คลื่นวงกลม คลื่นสะท้อน และการแทรกสอดของคลื่น
7. มีคู่มือทดลองเป็นภาษาไทย
8. รับประกันคุณภาพ 1 ปี



60. ชุดทดลองแม่เหล็กไฟฟ้า

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

กล่องชุดทดลอง ประกอบด้วย

- | | | |
|--|---------|--------|
| 1. ผงตะไบเหล็ก ปริมาตร 1 กล่อง พลาสติกเบอร์ 1 | จำนวน 1 | กระปุก |
| 2. แท่งแม่เหล็กถาวร รูปทรงกระบอก | จำนวน 2 | แท่ง |
| 3. เข็มทิศ เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1 cm | จำนวน 1 | ตัว |
| 4. มอเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 6 V. | จำนวน 1 | ตัว |
| 5. หม้อแปลงไฟฟ้า AC/DC 0-12 V. | จำนวน 1 | ตัว |
| 6. ขดลวดทองแดง (เบอร์ 28 SWG.) พันรอบแกนพลาสติก ซึ่งมี
เส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 1.5 cm ยาว 10 cm จำนวน 100 รอบ | จำนวน 1 | ตัว |
| 7. แท่งเหล็กอ่อน รูปทรงกระบอก \varnothing 1 cm ยาวประมาณ 15 cm | จำนวน 1 | แท่ง |
| 8. แท่งทองเหลือง รูปทรงกระบอก \varnothing 1 cm ยาวประมาณ 15 cm | จำนวน 1 | แท่ง |
| 9. แผ่นเหล็กกล้า รูปตัว C | จำนวน 1 | ตัว |
| 10. แกนเหล็กอ่อน รูปตัว C | จำนวน 1 | ตัว |
| 11. แผ่นทองเหลือง | จำนวน 2 | แผ่น |
| 12. หลอดไฟขนาด 3 V. พร้อมฐานมีขั้วเสียบสายไฟ | จำนวน 1 | ชุด |
| 13. อาร์เมเจอร์พร้อมแกน มีแกนจับยึดกับฐานรอง | จำนวน 1 | ตัว |
| 14. สายไฟ มีดัดเตอร์ กระดาษเทป ปากจระเข้ | จำนวน 1 | ชุด |
| 15. อุปกรณ์ทั้งหมดอย่างน้อยต้องสามารถประกอบชุดเพื่อใช้ทดลอง | | |
| - สนามแม่เหล็ก | | |
| - เส้นแรงแม่เหล็ก | | |
| - การเหนี่ยวนำแม่เหล็กไฟฟ้า | | |
| - การทำงานของมอเตอร์ไฟฟ้า | | |
| - การทำงานของหม้อแปลงไฟฟ้า | | |

โดยใช้งานร่วมกับ ไมโครแอมมิเตอร์ และโวลท์มิเตอร์

16. มีคู่มือทดลองเป็นภาษาไทย



61. ชุดทดลองแรงเสียดทาน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ชุดถ่วงน้ำหนัก 1 ชุด ประกอบด้วย
 - นี้อตมวลไม่น้อยกว่า 20 g อย่างน้อย 8 ตัว
 - แขนสำหรับแขวนนี้อตทำเป็นรูปตัว T ทำด้วยอลูมิเนียมหรือโลหะแบนหนา 1 mm กว้าง 1 cm ยาว 12 cm ปลายบนเป็นตะขอเกี่ยวมวลประมาณ 20 g สามารถเอานี้อตสวมได้พอดี
2. รางไม้พร้อมรอก 1 อัน
 - ทำด้วยไม้อัดปิดทับด้วยโฟมก้ำ ขนาดไม้ไม่น้อยกว่า 120 x 25 x 1 cm
 - มีกรอบ 3 ด้าน ความหนาของกรอบไม้ไม่น้อยกว่า 15 mm สูงไม่น้อยกว่า 25 mm ติดตั้งในแนวตั้ง ปลายด้านหนึ่งมีขาสำหรับปรับรางเป็นพื้นเอียงได้อย่างน้อย 45°
3. ชุดรอก 1 ชุด ประกอบด้วย
 - C-clamp ความกว้างของปากสามารถหนีบวัตถุได้กว้างอย่างน้อย 3 cm
 - ด้านหลัง C-clamp เป็นโลหะรูปสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีรูและสกรูหางปลายึดติดกับแขนของรอกได้
 - รอกเส้น มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม้ไม่น้อยกว่า 2 cm มีลูกปืนหมุนได้คล่องตัว ติดอยู่บนด้ามโลหะยาวอย่างน้อย 15 cm
4. ตลับเมตร 1 อัน
 - เส้นเทปทำด้วยเหล็กสปริงชุบอย่างดี มีสเกลเป็นเซนติเมตรและนิ้ว
 - ยาวไม่น้อยกว่า 3 เมตร
5. ไม้เมตร 1 อัน
 - ทำด้วยไม้เนื้อแข็งหนาไม่น้อยกว่า 8 mm กว้างไม่น้อยกว่า 25 mm ขัดเรียบไม้โค้งงอ และทาแลคเกอร์เรียบร้อย
 - ความกว้างของตัวไม้เมตรไม่น้อยกว่า 25 mm
 - มีขีดเป็นมิลลิเมตรและเซนติเมตร อ่านได้ชัดเจน ไม่ลบลื่นได้ง่าย อ่านค่าได้ 0 - 100 cm
6. มวล ประกอบด้วย
 1. ถูทราย ขนาด 500 ± 10 g จำนวน 5 ถู
 2. มวลโลหะ ขนาด 500 ± 10 g จำนวน 5 ก้อน
 - เป็นก้อนสี่เหลี่ยมผืนผ้า มีหัวทำด้วยลวดโค้ง ที่ปลายด้านหนึ่งบนด้านยาวของมวล มีหมุดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 2 mm ฝังอยู่ 2 ตัว ห่างกันประมาณ 6.5 cm โผล่พื้นเนื้อโลหะประมาณ 6 mm สามารถเสียบเรียงซ้อนกันได้พอดีทุกก้อน



7. รถทดลอง

- ตัวรถทำด้วยโลหะ หรือไม้ หรือพลาสติก มีล้อพลาสติกที่ใช้ระบบลูกปืน
ลดแรงเสียดทานทั้ง 3 ล้อ
 - มีแผ่นเหล็กสปริง พร้อมทั้งยึดติดกับรถ และที่ยึดแถบกระดาษ
 - มีที่สำหรับยึดแท่งเหล็กที่เพิ่มน้ำหนักด้านบน
 - มีที่สำหรับคล้องเชือกอยู่ที่หัวด้านใดด้านหนึ่ง
 - มีมวลรวมไม่น้อยกว่า 500 ± 20 g
 - เมื่อปล่อยให้วิ่งในแนวตรงบนพื้นราบเป็นระยะ 0.5 เมตร
ให้เบี่ยงออกจากแนวเส้นตรงได้ไม่เกินกว่า 1 ซม.
8. อุปกรณ์ตั้งแต่หมายเลข 1 – 7 ต้องจัดไว้เป็นชุดอยู่ในกล่องเดียวกันหรือ
Package เดียวกัน
9. มีคู่มือการทดลอง และคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย
10. จัดทำได้เอง



62. ชุดสาธิตไฟฟ้า 3 เฟส

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. มีขดลวด 3 ชุด วางทำมุม 120 องศา พันด้วยลวดทองอาบน้ำยา
2. มีแท่งแม่เหล็กถาวรหมุนตัดขดลวดเพื่อผลิตไฟฟ้า 3 เฟส แบบเดลต้าและสตาร์
3. เมื่อหมุนแท่งแม่เหล็กจะทำให้เกิดกระแสไฟฟ้าผ่านไดโอดเปล่งแสง โดยมีแรงเคลื่อนไฟฟ้าไม่น้อยกว่าชุดละ 3 โวลต์
4. ตั้งอยู่บนฐานไม้หรือพลาสติก มีช่องเสียบสายไฟพร้อมทั้ง 3 ชุด
5. ต้องสาธิตการทดลองให้เห็นการเกิดกระแสไฟฟ้าได้จริง และสามารถวัดค่าความต่างศักย์ได้ (โดยใช้งานร่วมกับมัลติมิเตอร์)
6. มีบริการหลังการขาย เช่น ซ่อมบำรุง อะไหล่
7. มีคู่มือการใช้งาน และคู่มือทดลอง เป็นภาษาไทย
8. รับประกันคุณภาพ 1 ปี



63. ชุดสาธิตแรงกระทำระหว่างเส้นลวดตัวนำไฟฟ้าขนาน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ชุดขดลวดในแนวราบ ประกอบด้วย ลวดอาบน้ำยา เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 0.7 mm. (No.22) พันรอบแกนไม้ หรือพลาสติก จำนวน 2 ชุด (ชุดที่ 1 พัน 10 รอบ และชุดที่ 2 พัน 20 รอบ) โดยด้านที่แสดงให้เห็นผลการทดลอง มีความกว้างไม่น้อยกว่า 8 cm และมีช่องเสียบแฉักที่ปลายทั้งสองชุด
2. ลวดแขวนในแนวตั้ง จำนวน 2 เส้น มีลักษณะแบนนำไฟฟ้าได้ดี เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 mm. รูปสี่เหลี่ยมขนาดไม่น้อยกว่า 8 x 10 cm. และ 4 x 10 cm. มีปลายสำหรับแขวนบนคมมิต หรือรู สามารถแกว่งในแนวตั้งได้อย่างอิสระ
3. ฐานไม้หรือพลาสติก บนฐานมีสเกลวัดระยะทาง และมีเสาสำหรับแขวนลวด ปลายเสามีลักษณะเป็นคมมิต หรือรูที่นำไฟฟ้าได้ดี และมีช่องเสียบแฉัก
4. ขดลวดในแนวราบกับฐานสามารถเลื่อนเข้าออกได้
5. เครื่องจ่ายไฟฟ้ากระแสตรง ขนาด 0 – 12 V 8 A
6. สายไฟดำ-แดง พร้อมแฉักเสียบ จำนวน 1 ชุด
7. รีโอสตัส ขนาด 10 Ω 8 A ตัวกระบอกทำด้วยเซรามิก มีตัวปรับค่าความต้านทาน สามารถเลื่อนอยู่บนรางโลหะได้สะดวก จำนวน 1 ตัว
8. มีอุปกรณ์สำหรับปรับความไวของขดลวดแนวตั้ง
9. สามารถแสดงการดูด การผลักของเส้นลวด ที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน
10. มีคู่มือการใช้งาน และคู่มือการทดลอง เป็นภาษาไทย



64. หม้อแปลงไฟฟ้า AC/DC

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ก่อสร้างด้วยเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 0.5 มม. ด้านล่างมียางรองขา 4 ตัว พ้นกันสนิมมีสีทาหีบ
2. ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
3. มีแรงเคลื่อนไฟฟ้าขาออกใช้งาน 0 V. 2V. 5 V. 8V. และ 12 V.
4. จ่ายกระแสไฟฟ้าขาออกได้ไม่น้อยกว่า 8 แอมแปร์
5. มีสวิตช์ตัดต่อวงจรทางขดลวดปฐมภูมิ ทนแรงเคลื่อนไฟฟ้าได้ 250 โวลต์
6. มีฟิวส์ขนาด 1 แอมแปร์ ต่ออยู่ในวงจรปฐมภูมินุกรมกับสวิตช์
7. มีขั้วเสียบที่แน่นและแข็งแรง ต่อโดยตรงกับสายไฟฟ้าเข้าหม้อแปลง
8. สายไฟนำไฟฟ้าเข้าเป็นสายคู่ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1 มม. ต่อเส้น ยาวไม่น้อยกว่า 1.75 เมตร ปลายสายติดเต้าเสียบ ทนแรงเคลื่อนไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 250 โวลต์ 10 แอมแปร์
9. มีวงจรแปลงกระแสสลับเป็นกระแสตรงในตัว
10. วงจรไฟฟ้า หรือ แบบละเอียด
11. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย
12. รับประกันคุณภาพ 1 ปี



65. โวลท์มิเตอร์ Volt meter

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

66. มัลติมิเตอร์แบบดิจิตอล

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

67. มัลติมิเตอร์แบบเข็ม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

68. แอมมิเตอร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

69. เครื่องเคาะสัญญาณเวลา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



70. ชุดทดลองการเคลื่อนที่แบบวิถีโค้ง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

71. ชุดสาริตโฟโตอิเล็กตริก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



72. air track

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ราง
 - 1.1 ส่วนรองรับการเคลื่อนที่ของรถมีลักษณะเป็นสามเหลี่ยม สามารถปรับระดับได้ 3 จุด
 - 1.2 ทำจากโลหะที่ไม่เป็นสนิม
 - 1.3 ความยาวของรางไม่น้อยกว่า 200 ซม. มีสเกลบอกระยะ 0-200 ซม. ความละเอียด 0.1 ซม.
 - 1.4 ขนาดของรูอากาศ 0.6 หรือ 0.8 mm ค่าความผิดพลาด < 0.10 mm ที่ช่วงความยาวรวม
 - 1.5 น้ำหนักรวมไม่เกิน 10 กิโลกรัม
 - 1.6 อุณหภูมิช่วงการทำงานปกติ 0-40° C ความชื้นสัมพัทธ์ $\leq 85\%$
2. เครื่องปั๊มลม
 - 2.1 ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
 - 2.2 ใช้กำลังไฟฟ้า 250 วัตต์
 - 2.3 ช่วงการยกตัวของรถทดลองกับราง ≥ 0.10 มม. รถสามารถวิ่งได้อย่างราบเรียบ
 - 2.4 สามารถยกรถและน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 250 กรัม
 - 2.5 ให้ความดันอากาศประมาณ 5.8 Kpa
 - 2.6 ท่อลมยาวไม่น้อยกว่า 1.5 เมตร
 - 2.7 ขนาดประมาณ $\varnothing 210 \times 290$ mm
3. เครื่องบันทึกเวลา
 - 3.1 หน้าจอแสดงผลแบบ LED แสดงตัวเลขได้ไม่น้อยกว่า 4 ตัวเลข
 - 3.2 ไฟ LED แสดงหน่วยของเวลาในการวัดอัตโนมัติ
 - 3.3 ช่วงการจับเวลา 0 ~ 999.9 วินาที
 - 3.4 ความละเอียดของการจับเวลาประมาณ 10 ไมโครวินาที
 - 3.5 ตรวจจับสัญญาณการเคลื่อนที่โดย เซนเซอร์แสง (Photoelectric Sensor) 2 ตัว
 - 3.6 ระบบป้องกันไฟลัดวงจรด้วยฟิวส์ 1 A
 - 3.7 ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิร์ตซ์
 - 3.8 มีฟังก์ชันการทำงานเพื่อวัดปริมาณที่เกี่ยวกับความเร็ว ความเร่ง การชน และเวลา
 - 3.9 สามารถอ่านข้อมูลย้อนหลังได้อย่างน้อย 24 ค่า
4. อุปกรณ์ประกอบการทดลอง
 - 4.1 รถทรงสามเหลี่ยม สามารถใช้งานร่วมกับรางได้ ความยาวไม่น้อยกว่า 12 ซม. 2 คัน และ 25 ซม. 2 คัน
 - 4.2 แท่งมวลสำหรับเพิ่มน้ำหนักรถแต่ละแท่งมีมวลไม่น้อยกว่า 50 กรัม จำนวนไม่น้อยกว่า 10 อัน



- 4.3 ที่จับเซนเซอร์แสงแบบติดเข้ากับร่องบนตัวราง จำนวนไม่น้อยกว่า 2 อัน
- 4.4 Glider สำหรับติดบนตัวรถ แบบ 1 แถบ จำนวน 1 อัน เป็นอย่างน้อย
- 4.5 Glider สำหรับติดบนตัวรถ แบบ 2 แถบ ระยะห่างมีค่าต่าง ๆ กัน 3 คู่ เป็นอย่างน้อย
- 4.6 ท่วงสปริงสามารถยึดติดกับปลายรางและที่ตัวรถได้ จำนวน 6 อัน
- 4.7 ลูกตุ้มน้ำหนักผ่าซีก 10 กรัม จำนวน 1 อัน 20 กรัม จำนวน 2 อัน และ 50 กรัม จำนวน 2 อัน เป็นอย่างน้อย
- 4.8 ที่แขวนลูกตุ้มหนัก 50 กรัม จำนวน 1 อัน เป็นอย่างน้อย
- 4.9 สปริงค่า k ต่าง ๆ กัน ไม่น้อยกว่า 4 ตัว
- 4.10 รอกเดี่ยวทำด้วยโลหะสำหรับยึดติดกับปลายราง จำนวน 2 อัน เป็นอย่างน้อย
- 4.11 อุปกรณ์สำหรับทดลองเรื่องการชนทั้งแบบยืดหยุ่น และไม่ยืดหยุ่น จำนวน 1 ชุด
- 4.12 คู่มือประกอบการใช้งานเป็นภาษาไทย จำนวน 3 เล่ม
- 4.13 คู่มือประกอบการทดลองเป็นภาษาไทย จำนวน 3 เล่ม
5. รายละเอียดอื่น ๆ
 - 5.1 รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี
 - 5.2 มีการสาธิตแนะนำวิธีการใช้ให้แก่ผู้ใช้งานสามารถนำไปใช้งานได้ถูกต้อง



73. เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสถิต Whimshurst static machine

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

1. แสดงผลโดยการ Spark ของปุ่มประจุทั้งสองและแผ่นแก้ว
2. การถ่ายเทระหว่างประจุ (Knob 2 ปุ่ม) ให้กำเนิดความต่างศักย์สูงระหว่างปุ่ม
3. ตัวฐานทำด้วยไม้ หรือที่เป็นฉนวนทางไฟฟ้า



74. เครื่องกำเนิดไฟฟ้าโวลต์สูง Van de graff

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบการสอนเรื่องไฟฟ้าสถิต เครื่องกำเนิดไฟฟ้าสถิต โวลต์สูงเป็นเครื่องกลที่สามารถสร้างศักย์ไฟฟ้าได้หลายหมื่นโวลต์ ประกอบด้วยเครื่อง

1. สร้างไฟฟ้าสถิตแบบ Van de graff
2. ใช้ไฟฟ้า 220 V.AC
3. โลหะทรงกลมขนาดใหญ่ติดกับตัวเครื่องประมาณ $\varnothing 20$ cm. สามารถเปิดดูโครงสร้างภายในได้
4. โลหะทรงกลมขนาดเล็กประมาณ $\varnothing 6$ cm. สำหรับเป็นตัวรับประจุทดลองง่าย
เห็นผลการทดลองชัดเจน
5. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี
6. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย



75. ชุดสาธิตพลังงานจลน์ของแก๊ส

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กระจกสูบทำจากท่อพลาสติกใส ติดตั้งบนฐานไม้ หรือโลหะ ที่มีน้ำหนักมากพอ ไม่สั่นคลอนในขณะทำการทดลอง ภายในมีลูกสูบพลาสติกหรือโลหะ ที่มีขนาดพอดีกับกระจกสูบ เมื่อเคลื่อนที่ในแนวตั้งไม่เอียงหรือโคลง และเคลื่อนที่ได้คล้องตัว ก้านสูบและข้อเหวี่ยงทำด้วยโลหะ
2. มอเตอร์ไฟฟ้ากระแสตรง ขนาด 6-12 โวลต์ พร้อมขั้วเสียบไฟ 1 คู่ โดยแกนของมอเตอร์เชื่อมติดกับข้อเหวี่ยง และปลายอีกข้างหนึ่งของท่อนิวโฟมหนา 1 นิ้ว ขนาดใส่ท่อได้พอดี จำนวน 2 อัน พร้อมด้ายไนลอน
3. ลูกกลมโลหะ เส้นผ่านศูนย์กลาง 1.5 มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า 40 ลูก
4. กล้องสาธิตเซลล์ควีน 1 กล้อง สามารถกักควีนได้ไม่น้อยกว่า 10 วินาที และมีช่องสำหรับส่องดูด้วยกล้องจุลทรรศน์ ภายในกล้องมีแท่งแก้วรวมแสง และหลอดไฟ ขนาด 6 - 12 โวลต์ เพื่อรวมแสงด้วย
5. สามารถสาธิตการทดลองกฎทฤษฎีจลน์
6. สามารถสาธิตการทดลองเซลล์ควีนแสดงการเคลื่อนที่แบบบราวเนียนของอนุภาคควีน
7. มีคู่มือทดลองเป็นภาษาไทย



76. ชุดสาธิตคลื่นนิ่งในเส้นเชือก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ประกอบด้วย :

1. เครื่องเคาะสัญญาณเวลา ใช้กับไฟฟ้า 12 V.AC , 50 Hz.
2. เชือกเส้นเล็ก
3. แขนงลูกตุ้ม
4. รางไม้
 - 4.1 ทำด้วยไม้ผิวนเรียบ
 - 4.2 มีกรอบ 3 ด้าน ด้านบนเป็นรูสำหรับยึดกับแขนรางไม้ ด้านข้างกรอบมีรูสำหรับเสียบแท่งโลหะ 2 อัน
 - 4.3 มีความคงทน แข็งแรง
5. แขนรางไม้
 - 5.1 ปลายมีน๊อตสำหรับยึดกับรางไม้ตรงกลางรอก
 - 5.2 สามารถต่อกับรางไม้ได้อย่างพอดี
6. หม้อแปลงไฟฟ้าโวลต์ต่ำ AC/DC
 - 6.1 ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 V, 50 Hz.
 - 6.2 มีแรงเคลื่อนไฟฟ้าขาออกใช้งานแบบฟิคค่า 0, 2, 5, 8 และ 12 V AC/DC
 - 6.3 สวิตซ์ปิด - เปิด ทนแรงเคลื่อนได้ 250 V
 - 6.4 มีฟิวส์ Over load protection ขนาด 1A
7. สายไฟฟ้าดำ-แดง พร้อมขั้วเสียบและคลิปปากกระเช้ ความยาว 50 ซม. จำนวน 1 คู่



77. สเปกโตรมิเตอร์ (Intermediate spectrometer)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สเกลเส้นผ่านศูนย์กลางเป็นหมุนไม่น้อยกว่า 150 mm.
2. มีปุ่มล็อกด้านข้างส่วนบนมีที่ยึดปริซึมคอลลิเมเตอร์ ยาวไม่น้อยกว่า 170 mm. ยึดติดกับฐานที่ปรับเลื่อนแนวราบโฟกัสเลนส์ไม่น้อยกว่า 25 mm.
3. สามารถปรับระยะเลื่อนสลิตได้ไม่น้อยกว่า 7 mm.
4. กล้องโทรทรรศน์ยาว 178 mm. ยึดติดกับฐานที่สามารถปรับเลื่อนแนวราบโฟกัสเลนส์ 25 mm.
5. เลนส์ตากล้องขยายไม่น้อยกว่า 8 เท่า พร้อมแคมป์จับยึดปริซึม, ที่จับเกรตติ้ง, ที่ขึ้นล็อก และกล้องบรรจุ
6. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 2 ปี
7. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย



78. เก้าอี้อนุรักษ์โมเมนต์เชิงมุม (Rotating Stool)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เก้าอี้ทำด้วยเหล็กชุบโครเมียมสูงไม่น้อยกว่า 70 ซม. และมีที่แขนเก็บดรัมเบล
2. ฐานวงกลมขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 40 ซม.
3. มีที่พับเท้า
4. ที่นั่งมีลักษณะกลม พร้อมพนักพิงกันตก
5. ขาเก้าอี้ติดตั้งล้อลูกปืนให้เก้าอี้หมุนได้คล่อง 360 องศา
6. ล้อจักรยานขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 50 ซม. มีมือจับแกนวงล้อทั้งสองข้าง พร้อมดรัมเบลน้ำหนักไม่น้อยกว่า 1 กก. จำนวน 1 คู่
7. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี



79. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาด 4 นิ้ว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 1,000 มม.
3. เคลือบเลนส์แบบ Multi coated
4. ฐานตั้งกล้องแบบอิกเวเตอร์เรียล
5. ฐานตั้งกล้องสามารถติดมอเตอร์ตามดาวได้
6. มีกล้องเล็งดาวเหนือที่ฐาน
7. ขาตั้งกล้องทำด้วยโลหะ
8. กล้องเล็งขนาดไม่น้อยกว่า 8 x 50
9. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
10. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.
11. ไตอะโกนัลแบบ 90 องศา



80. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาด 4 นิ้ว แบบมีมอเตอร์ตามดาว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 1,000 มม.
3. เคลือบเลนส์แบบ Multi coated
4. ฐานตั้งกล้องแบบออคิวเตอร์เรียล
5. มีมอเตอร์ตามดาวได้
6. มีกล้องเล็งดาวเหนือที่ฐาน
7. ขาดังกล้องทำด้วยโลหะ
8. กล้องเล็งขนาดไม่น้อยกว่า 8 x 50
9. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
10. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.
11. ไดอะโกนัลแบบ 90 องศา



81. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาดไม่น้อยกว่า 120 มม.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 120 มม.
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 800 มม.
3. เคลือบเลนส์แบบ Multi coated
4. ฐานตั้งกล้องแบบอควเทอเรียล
5. ฐานตั้งกล้องสามารถติดมอเตอร์ตามดาวได้
6. มีกล้องเล็งดาวเหนือที่ฐาน
7. ขาตั้งกล้องทำด้วยโลหะ
8. กล้องเล็งขนาดไม่น้อยกว่า 8x50
9. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
10. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.
11. ไดอะโกนัลแบบ 90 องศา



82. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาดไม่น้อยกว่า 120 มม. แบบมีมอเตอร์ตามดาว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 120 มม.
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 800 มม.
3. เคลือบเลนส์แบบ Multi coated
4. ฐานตั้งกล้องแบบอ็ควเตอร์เรียล
5. มีติดตามดาว
6. มีกล้องเล็งดาวเหนือที่ฐาน
7. ขาตั้งกล้องทำด้วยโลหะ
8. กล้องเล็งขนาดไม่น้อยกว่า 8x50
9. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
10. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.
11. ไดอะโกนัลแบบ 90 องศา



83. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาด 6 นิ้ว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 900 มม.
3. เคลือบเลนส์แบบ Multi coated
4. ฐานตั้งกล้องแบบอ็ควเตอร์เรียล
5. ฐานตั้งกล้องสามารถติดมอเตอร์ตามดาวได้
6. มีกล้องเล็งดาวเหนือที่ฐาน
7. ขาตั้งกล้องทำด้วยโลหะ
8. กล้องเล็งขนาดไม่น้อยกว่า 8 x 50
9. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
10. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.
11. ไดอะโกนัลแบบ 90 องศา



84. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาด 6 นิ้ว แบบมีมอเตอร์ตามดาว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบหักเหแสง ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 900 มม.
3. เคลือบเลนส์แบบ Multi coated
4. ฐานตั้งกล้องแบบออคูเตอร์เรียล
5. มีมอเตอร์ตามดาว
6. มีกล้องเล็งดาวเหนือที่ฐาน
7. ขาตั้งกล้องทำด้วยโลหะ
8. กล้องเล็งขนาดไม่น้อยกว่า 8 x 50
9. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
10. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.
11. ไดอะโกนัลแบบ 90 องศา



85. กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอัลตาซิมูท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 900 มม.
3. ฐานตั้งกล้องแบบอัลตาซิมูท
4. ขาตั้งกล้องทำด้วยไม้
5. มีกล้องเล็งดาว
6. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
7. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.



86. กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอัลตาซิมูท
แบบมีมอเตอร์ตามดาว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 900 มม.
3. ฐานตั้งกล้องแบบอัลตาซิมูท
4. มีมอเตอร์ตามดาว
5. ขาดังกล้องทำด้วยไม้
6. มีกล้องเล็งดาว
7. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
8. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.



87. กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอ็ิวเคอเตอเรียล

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 900 มม.
3. ฐานตั้งกล้องแบบอ็ิวเคอเตอเรียล
4. ฐานตั้งกล้องสามารถติดตามดาวได้
5. ขาตั้งกล้องทำด้วยโลหะ
6. มีกล้องเล็งดาวเหนือ
7. มีกล้องเล็งดาว
8. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
9. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.



88. กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอิกเวเดอเรียล
แบบมีมอเตอร์ตามดาว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 900 มม.
3. ฐานตั้งกล้องแบบอิกเวเดอเรียล
4. มีมอเตอร์ตามดาว
5. ขาตั้งกล้องทำด้วยโลหะ
6. มีกล้องเล็งดาว
7. มีกล้องเล็งดาวเหนือ
8. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
9. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.



89. กล้องโทรทรรศน์แบบผสม ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอัลตาซิมูท
แบบมีมอเตอร์ตามดาว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบผสม ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 2,000 มม.
3. ฐานตั้งกล้องแบบอัลตาซิมูท
4. มีมอเตอร์ตามดาว
5. มีแฮนด์ คอนโทรลที่มีฐานข้อมูลวัตถุท้องฟ้า
6. ขาดังกล้องทำด้วยโลหะ
7. มีกล้องเล็งขนาดไม่น้อยกว่า 8 x 50
8. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
9. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.



90. กล้องโทรทรรศน์แบบผสม ขนาด 8 นิ้ว ฐานแบบอิกเวเตอร์เรียล
แบบมีมอเตอร์ตามดาว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบผสม ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 2,000 มม.
3. ฐานตั้งกล้องแบบอิกเวเตอร์เรียล
4. มีกล้องเล็งดาวเหนือ
5. มีมอเตอร์ตามดาว
6. มีแฮนด์ คอนโทรลที่มีฐานข้อมูลวัตถุท้องฟ้า
7. ขาตั้งกล้องทำด้วยโลหะ
8. มีกล้องเล็งขนาดไม่น้อยกว่า 8 x 50
9. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 10 มม.
10. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว ความยาวโฟกัส ไม่น้อยกว่า 20 มม.



91. กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสงดอปโซเนียนขนาด 10 นิ้ว แบบมีมอเตอร์ตามดาว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องโทรทรรศน์แบบสะท้อนแสง ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว
2. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่าไม่น้อยกว่า 1,200 มม.(f/4.7)
3. ฐานตั้งกล้องดอปโซเนียนพร้อมมอเตอร์ ค้นหาวัตถุท้องฟ้าด้วยระบบอัตโนมัติ AutoStar Goto บรรจจุฐานข้อมูลวัตถุท้องฟ้าไม่น้อยกว่า 42,000
4. มีกล้องเล็งดาวเหนือ
5. มีมอเตอร์ตามดาว
6. มีแฮนด์คอนโทรลที่มีฐานข้อมูลวัตถุท้องฟ้า
7. มี Port สำหรับต่อผ่านโปรแกรมควบคุมกล้องจากคอมพิวเตอร์ภายนอกได้ ด้วยอุปกรณ์เสริม พร้อมกับอุปกรณ์ครบชุด
8. มีกล้องเล็งแบบ Red Dot EZ Finder II
9. เลนส์ใกล้ตาขนาด 1.25 นิ้ว
10. เลนส์ใกล้ตาขนาด 2.00 นิ้ว



92. กล้องส่องทางไกลแบบ 2 ตา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องสองตา มีกำลังขยายไม่น้อยกว่า 10 เท่า ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 50 มม.
2. ระบบการเคลือบเลนส์แบบ Full Coated
3. ปริซึม แบบ porro prism
4. ขนาดของมุมมองภาพ (Field of view) ไม่น้อยกว่า 7 องศา
5. การปรับสายตาประมาณ Eye relief 7
6. ระยะโฟกัสใกล้สุดประมาณ (Closed Focus) 26 ft
7. ตัวกล้องต้องสามารถติดกับขาตั้งและกวาดกล้องไปตามแนวราบและแนวตั้งได้
8. กระเป๋าพร้อมสายคล้องคอ



93. กล้องส่องทางไกลแบบสองตา ขนาด 9 x 63 มม.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. กล้องสองตา มีกำลังขยาย 9 เท่า ขนาดหน้ากล้องไม่น้อยกว่า 63 มม.
2. ระบบการเคลือบเลนส์แบบ Full Coated
3. ปริซึม แบบ Roof prism
4. ขนาดของมุมมองภาพ (Field of view) ไม่น้อยกว่า 7 องศา
5. การปรับสายตาประมาณ Eye relief 22
6. ระยะโฟกัสใกล้สุดประมาณ (Closed Focus) 26 ft
7. ตัวกล้องต้องสามารถติดกับขาตั้งและกวาดกล้องไปตามแนวราบและแนวตั้งได้
8. กระจ่างพร้อมสายคล้องคอ



94. ก້ອງส่องทางไกลแบบตาเดียว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ก້ອງส่องทางไกลชนิดตาเดียว
2. เส้นผ่านศูนย์กลางเลนส์หน้ากล้อง ไม่น้อยกว่า 75 มม.
3. ระบบการเคลือบเลนส์แบบ Fully Multi Coated
4. ปริซึมแบบ 45 องศา
5. สามารถปรับกำลังขยายได้ในช่วง 20 ถึง 60 เท่า หรือดีกว่า
6. ขาดังกล้องที่รับกับน้ำหนักกล้องได้ดี 1 ตัว
7. ตัวกล้องเมื่อติดกับขาตั้งสามารถวาดกล้องไปตามแนวราบและแนวตั้งได้
8. มีระบบกันน้ำ (Water Proof)
9. กระจ่างใสกล้อง



95. เลเซอร์ สีเขียว ขนาด 100 mW

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาดไม่น้อยกว่า 100 mW
2. ความยาวคลื่นไม่น้อยกว่า 532 นาโนเมตร
3. สามารถส่องได้ไกลไม่น้อยกว่า 3,000 เมตร
4. ใช้กับแบตเตอรี่ ขนาด AAA 2 ก้อน
5. ด้ามจับทำจากโลหะ



96. เลเซอร์ สีเขียว ขนาด 300 mW

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาดไม่น้อยกว่า 300 mW
2. ความยาวคลื่นไม่น้อยกว่า 532 นาโนเมตร
3. สามารถส่องได้ไกลไม่น้อยกว่า 3,000 เมตร
4. ใช้กับแบตเตอรี่ ขนาด AAA 2 ก้อน
5. ด้ามจับทำจากโลหะ



97. ซอฟต์แวร์ดาราศาสตร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถจำลองท้องฟ้าทั้งกลางวันและกลางคืน ตามวันที่และเวลาตามสถานที่ต่าง ๆ บนโลก
2. บอกตำแหน่งดาวเคราะห์ วัตถุในระบบสุริยะ ดาวฤกษ์และวัตถุท้องฟ้าอื่น ๆ ได้
3. สามารถจำลองสุริยุปราคาและจันทรุปราคาได้
4. สามารถพิมพ์แผนที่ท้องฟ้าได้
5. มีภาพกลุ่มดาวทั้ง 88 กลุ่ม
6. มีภาพถ่ายวัตถุท้องฟ้าที่น่าสนใจ
7. สามารถเชื่อมต่อกับกล้องโทรทรรศน์ได้



98. แผนที่ดาวของ 15 องศาเหนือ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

99. แผนที่ดาวละติจูด 18 องศาเหนือ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



100. ลูกโลก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ลูกโลกแสดงภูมิศาสตร์และภูมิภาค
2. เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร
3. ตัวอักษรเป็นภาษาอังกฤษหรือภาษาไทย
4. มีไฟในตัว
5. มีเส้นละติจูดและลองจิจูด
6. บอกเวลาและบอกระยะเวลาทางใต้ทั่วโลก
7. มีฐานตั้งที่แข็งแรง
8. ทำด้วยพลาสติกแข็ง



101. ทรงกลมท้องฟ้า

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. แสดงตำแหน่งของดาวฤกษ์และวัตถุท้องฟ้า
2. เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร
3. มีเส้นไรส์ แอสเซนชันและเดคลิชัน
4. บอตำแหน่งดวงอาทิตย์
5. มีไฟในตัว
6. มีฐานตั้งที่แข็งแรง
7. ทำด้วยพลาสติกแข็ง



102. โมเดลดวงจันทร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. แสดงรายละเอียดของพื้นผิวดวงจันทร์ โดยใช้ข้อมูลจริง
2. มีเส้นละติจูดและลองจิจูดของดวงจันทร์
3. เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร
4. มีฐานตั้งที่แข็งแรง
5. มีคู่มือการใช้งาน
6. ทำจากพลาสติกแข็ง



103. โมเดลดาวอังคาร

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. แสดงรายละเอียดของพื้นผิวดาวอังคารโดยใช้ข้อมูลจริง
2. มีเส้นละติจูดและลองจิจูดของดาวอังคาร
3. เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร
4. มีฐานตั้งที่แข็งแรง
5. มีคู่มือการใช้งาน
6. ทำจากพลาสติกแข็ง



104. โมเดลดาวศุกร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. แสดงรายละเอียดของพื้นผิวดาวศุกร์โดยใช้ข้อมูลจริง
2. มีเส้นละติจูดและลองจิจูดของดาวศุกร์
3. เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร
4. มีฐานตั้งที่แข็งแรง
5. มีคู่มือการใช้งาน
6. ทำจากพลาสติกแข็ง



105. ทรงกลมท้องฟ้าใส

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ทำจากพลาสติกใส มีลูกโลกและดวงอาทิตย์อยู่ด้านใน
2. แสดงตำแหน่งของดาวฤกษ์
3. มีเส้นไรส์ แอสเซนชันและเดคลิชัน
4. เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร
5. มีฐานตั้งที่แข็งแรง
6. มีคู่มือการใช้งาน
7. ทำจากพลาสติกแข็ง



106. กล้องถ่ายภาพดิจิทัลแบบ SLR

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ความละเอียดไม่น้อยกว่า 15 ล้านพิกเซล
2. ตัวรับภาพขนาดไม่น้อยกว่า 22 x 14 มม.
3. สามารถถ่ายวิดีโอ ขนาด 1,920 x 1,080 ได้ พร้อมเสียง
4. มีระบบ Liveview
5. สามารถถ่ายภาพต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 3 ภาพต่อวินาที
6. สามารถถ่ายภาพแบบ RAW และ JPEG
7. มีคู่มือภาษาไทย
8. สามารถควบคุมการทำงานด้วยคอมพิวเตอร์ได้
9. ใช้กับการ์ด SD/SDHC
10. มีตัวต่อสำหรับต่อกล้องโทรทรรศน์
11. มีสายลั่นชัตเตอร์



107. กล้องถ่ายภาพดาวเคราะห์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นกล้องสำหรับการถ่ายภาพทางดาราศาสตร์
2. อัตราการแปลงสัญญาณขนาดไม่น้อยกว่า 8 Bit A/D converter
3. สามารถถ่ายภาพสีได้
4. สามารถต่อกับกล้องโทรทรรศน์ได้
5. ควบคุมการถ่ายภาพด้วยซอฟต์แวร์ที่สามารถปรับแต่งภาพได้
6. สามารถใช้เป็นกล้องโกดักได้
7. เปิดชัตเตอร์ได้นาน 0.001 ถึง 15 วินาที
8. เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ด้วยสาย USB



108. กล้องถ่ายภาพดาราศาสตร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ใช้สำหรับงานถ่ายวัตถุท้องฟ้า DeepSky Object ที่มีความสว่างน้อย ๆ ให้ภาพสีทันที หรือใช้เป็น CCD โกด
2. อัตราการแปลงสัญญาณขนาดไม่น้อยกว่า 16-Bit A/D converter
3. มี guide Port สำหรับทำงาน Autoguide
4. สามารถต่อกับกล้องโทรทรรศน์ได้
5. ควบคุมการถ่ายภาพด้วยซอฟต์แวร์ที่สามารถปรับแต่งภาพได้
6. มีระบบระบายความร้อน
7. มีสัญญาณรบกวนน้อย
8. มีซอฟต์แวร์ในการประมวลข้อมูล
9. สามารถใช้เป็นกล้องโกดได้
10. ส่งผ่านข้อมูลด้วยสาย USB
11. มี software ควบคุมผ่านคอมพิวเตอร์ หรือต่อออกโปรเจ็คเตอร์
12. Driver รองรับระบบไม่ต่ำกว่า window XP/Vista/7/8 (32 และ 64 บิต) หรือ OS X (Mac OS X)



109. กล้องดูดวงอาทิตย์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นกล้องสำหรับดูดวงอาทิตย์
2. มีฟิลเตอร์กรองแสง ไฮโดรเจน อัลฟา
3. ความกว้างของช่วงแสงผ่านน้อยกว่า 1.0 อังสตรอม
4. หน้ากล้องขนาดไม่น้อยกว่า 40 มม.
5. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 400 มม.
6. สามารถกันแสงได้มากกว่า 10^{-5} EUV to IR
7. ตัวกล้องทำด้วยโลหะ
8. มีขาตั้งกล้อง



110. กล้องดูดวงอาทิตย์แบบใช้ฉากรับ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นกล้องสำหรับดูดวงอาทิตย์ แบบใช้ฉากรับ
2. ให้ภาพดวงอาทิตย์ในช่วงคลื่นแสงขาว ขนาดไม่น้อยกว่า 80 มม.
3. เลนส์และกระจกทำด้วยแก้ว
4. ขนาดหน้าเลนส์ไม่น้อยกว่า 40 มม.
5. ความยาวโฟกัสไม่น้อยกว่า 9 เมตร
6. ฐานทำด้วยกระดาษ
7. มีคู่มือการใช้งาน
8. มีความปลอดภัยในการดูดวงอาทิตย์



111. สเปกโตรมิเตอร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถใช้กับแสงความยาวคลื่นไม่น้อยกว่า 400 – 700 นาโนเมตร
2. ความแม่นยำไม่น้อยกว่า 50 นาโนเมตร
3. มีสเกลบอกความยาวคลื่น
4. ทำด้วยพลาสติกแข็ง
5. มีคู่มือการใช้งาน



112. แบบจำลองดวงอาทิตย์ โลกและดวงจันทร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. แบบจำลองประกอบด้วย ดวงอาทิตย์ โลกและดวงจันทร์
2. ดวงจันทร์สามารถโคจรรอบโลก
3. โลกและดวงจันทร์สามารถโคจรรอบดวงอาทิตย์
4. ดวงอาทิตย์ขนาดไม่น้อยกว่า 6 นิ้ว
5. แกนหมุนยาวไม่น้อยกว่า 15 นิ้ว
6. ดวงอาทิตย์มีไฟอยู่ด้านใน
7. มีคู่มือการใช้



113. แบบจำลองระบบสุริยะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ประกอบด้วยดวงอาทิตย์และดาวเคราะห์ 9 ดวง
2. แกนหมุนดาวเคราะห์หมุนรอบดวงอาทิตย์ได้
3. มีปฏิทินที่ฐานตั้ง
4. มีคู่มือการใช้งาน



114. โมบายระบบสุริยะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ประกอบด้วยดวงอาทิตย์และดาวเคราะห์ 9 ดวง
2. มีรีโมต คอนโทรลควบคุมการหมุน
3. ดวงอาทิตย์มีหลอดไฟฟ้าอยู่ด้านใน
4. มีซีดีบรรยายลักษณะดาวเคราะห์แต่ละดวง
5. มีคู่มือการใช้งาน



115. นาฬิกาแสดงเฟสดวงจันทร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นนาฬิกาบอกเวลา
2. บอกเฟสดวงจันทร์ตามเวลาได้
3. สูงไม่น้อยกว่า 9.5 นิ้ว
4. มีคู่มือการใช้งาน



116. ออสซิลโลสโคป (Oscilloscope 2 channel)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. Dual trace; 20 MHz. วัดสัญญาณได้ 2 ช่องสัญญาณพร้อมกัน และสามารถดูกราฟ X - Y ได้
2. ตอบสนองความถี่ DC., AC. - 20 MHz.
3. หน้าจอขนาดไม่น้อยกว่า 8 x 10 cm.
4. ค่าแรงดัน Input ไม่น้อยกว่า 220 V
5. มีสายสัญญาณ (Probe) ชนิด x10 จำนวน 2 เส้น
6. รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ปี
7. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย



117. เครื่องกำเนิดสัญญาณความถี่รูปคลื่น (Function Generator)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ให้สัญญาณคลื่นรูป Sine / Square / Triangle
2. ความถี่ไม่น้อยกว่า 2 MHz
3. การแสดงผลเป็นแบบตัวเลข ไม่น้อยกว่า 6 หลัก
4. Output สามารถปรับได้ไม่น้อยกว่า 20 V
5. มีสายสัญญาณ จำนวน 2 เส้น
6. รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี
7. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย



118. เครื่องจ่ายแรงดันไฟฟ้าแบบปรับค่าได้ (Regulated Power Supply)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถปรับเอาต์พุต DC. 0-30 V ได้ พร้อมกับมีมิเตอร์แสดงผลแรงดันและกระแส
2. สามารถเลือกค่ากระแสไฟฟ้าสูงสุดตามที่ต้องการได้ พร้อมกับมีวงจรควบคุม
3. มีเอาต์พุต DC. ที่มีแรงดันคงที่ -9 V, -5 V, 0 V, +5 V, +9V. พร้อมมีตัวเลขกำกับแสดงค่า โดยไฟลบบใช้ปุ่มสีเขียว ไฟ 0 V ใช้ปุ่มสีดำ ไฟบวกใช้ปุ่มสีแดง
4. สามารถจ่ายกระแสได้ต่อเนื่องอย่างน้อย 1 แอมแปร์ พร้อมฟิวส์และกระบอกฟิวส์ที่สามารถเปลี่ยนจากภายนอกได้
5. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี
6. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย



119. เครื่องวัดความเข้มแสง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถวัดแสงได้อย่างน้อย 0 - 200,000 Lux หรือมากกว่า
2. หน้าจอขนาดไม่น้อยกว่า 1 x 3 ซม. แสดงผล ได้แบบตัวเลข
3. ล็อกค่าได้ (Hold)
4. แสดงค่าสูงสุด/ต่ำสุดได้
5. มีการแสดงสถานะเตือนขณะแบตเตอรี่ใกล้หมด
6. ช่วงการวัด หน่วย Lux Ranges: อย่างน้อย 3 ช่วง
7. ความละเอียดทศนิยมไม่น้อยกว่า 1 ตำแหน่ง
8. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี
9. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย



120. เครื่องวัดความเข้มเสียง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถวัดได้อยู่ระหว่าง 40-120 dB หรือกว้างกว่า
2. มีไมโครโฟน
3. แสดงผลได้แบบดิจิตอล หรือ แบบขีดสเกล
4. มีสวิตช์เลือกแบบการตอบสนองของช่วงการวัด
5. มีสวิตช์ปิด-เปิด การทำงานของเครื่อง
6. มีสวิตช์เลือกช่วงการวัด
7. มีหนังสือผ่านการรับรองจากสถาบัน เช่น สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ หรือมหาวิทยาลัยของรัฐ
8. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี
9. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย



121. เครื่องวัดอุณหภูมิแบบไม่สัมผัส

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ช่วงการวัดอุณหภูมิได้ไม่น้อยกว่า 0 – 300 °C
2. เป็นการวัดแบบไม่สัมผัส
3. แสดงผลเป็นตัวเลข
4. สามารถชี้ตำแหน่งที่ต้องการวัดค่าอุณหภูมิได้
5. รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี
6. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย



122. เครื่องวัดค่าสนามแม่เหล็ก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. วัดค่าสนามแม่เหล็กคงที่ โดยมีความไวไม่น้อยกว่า 1.3 Volt / tesla
2. วัดค่าสนามแม่เหล็กได้ 0.01 ถึง 18 μT หรือช่วงการวัดกว้างกว่า
3. แสดงผลเป็นตัวเลขน้อย 2 หลัก
4. ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ เช่น AAA / AA / 9 Volt หรืออื่น ๆ ที่สะดวกต่อการใช้งาน
5. มีหนังสือผ่านการรับรองจากสถาบัน เช่น สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ หรือมหาวิทยาลัยของรัฐ
6. รับประกันคุณภาพการใช้งาน 1 ปี
7. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทย



123. เครื่องบอกตำแหน่ง GPS

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า 7 x 5 ซม.
2. ความละเอียดหน้าจอไม่น้อยกว่า 320 x 240 pixels
3. แสดงพิกัดได้ถูกต้อง พร้อมแสดงแผนที่เป็นภาษาไทยได้
4. ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่
5. มีหนังสือผ่านการรับรองจากสถาบัน เช่น สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ หรือมหาวิทยาลัยของรัฐ
6. รับประกันคุณภาพการใช้งาน 1 ปี
7. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทย



124. เครื่องวัดความดันอากาศ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถอ่านค่าได้ในช่วง 0.1-2 atm
2. มีตัวเลขแสดงผลได้ชัดเจนอย่างน้อย 2 หลัก
3. รับประกันคุณภาพการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี
4. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย



125. เครื่องวัด RLC meter

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. วัดความต้านทานไม่น้อยกว่า 0-20 เมกกะโอห์ม
2. วัดความจุไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 0-1,000 ไมโครฟารัด
3. วัดความเหนี่ยวนำไม่น้อยกว่า 0-200 มิลลิเฮนรี
4. แสดงผลเป็นตัวเลขไม่น้อยกว่า 3 หลัก
5. มีสวิทช์เลือกประเภทการวัดค่า
6. มีสายวัดสีดำ - แดง จำนวน 1 คู่
7. มีหนังสือผ่านการรับรองจากสถาบัน เช่น สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ หรือมหาวิทยาลัยของรัฐ
8. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี
9. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย



126. เครื่องวัดอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ (Digital Thermo Hygrometer)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. แสดงอุณหภูมิไม่น้อยกว่า 0 - 50 องศาเซลเซียส
และความชื้นสัมพัทธ์ของอากาศ 10 - 95 % RH
2. มีปุ่ม/สวิตช์ เลือกรูปแบบการใช้งานหรือแสดงทั้งสองแบบ
3. แสดงผลเป็นตัวเลข ทศนิยมไม่น้อยกว่า 1 ตำแหน่ง
4. มีสายวัดระหว่างหัววัดกับตัวเครื่อง ยาวไม่น้อยกว่า 1.0 เมตร
5. มีหนังสือผ่านการรับรองจากสถาบัน เช่น สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ หรือมหาวิทยาลัยของรัฐ
6. รับประกันคุณภาพอย่างน้อย 1 ปี
7. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย



127. เครื่องมือวัด เก็บ วิเคราะห์ทางวิทยาศาสตร์แบบดิจิทัล (Data Logger) พร้อมหัววัดค่า

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เป็นเครื่องมือสำหรับวัดค่าต่าง ๆ ทางวิทยาศาสตร์ เช่น ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ความนำไฟฟ้า สารละลาย ปริมาณออกซิเจนในน้ำ, ความเข้มแสง และอุณหภูมิ สามารถใช้แทนเครื่องมือวัดต่าง ๆ ได้ พร้อมสามารถเก็บข้อมูลและวิเคราะห์ข้อมูลได้ด้วยการต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์

1) เครื่องเก็บ วิเคราะห์ และประมวลผลข้อมูล

- 1.1 มีจอแสดงผลข้อมูล เช่น ตัวอักษร ตัวเลข และอื่น ๆ
- 1.2 สามารถต่อหัววัดได้ไม่น้อยกว่า 6 ชนิด
- 1.3 มีหน่วยความจำในตัวเครื่อง และบันทึกข้อมูลได้อย่างต่อเนื่อง
- 1.4 มีแบตเตอรี่ที่สามารถชาร์จไฟได้
- 1.5 สามารถเชื่อมต่อเข้ากับเครื่องคอมพิวเตอร์ที่แสดงผลและวิเคราะห์ข้อมูลได้ทันที
- 1.6 อุปกรณ์ประกอบด้วย
 - (1) เครื่องเก็บข้อมูล (DATA LOGGER) จำนวน 1 เครื่อง
 - (2) สายเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวนไม่น้อยกว่า 1 เส้น
 - (3) คู่มือการใช้งานภาษาอังกฤษ และภาษาไทย

2) โปรแกรมระบบปฏิบัติการ

สามารถติดตั้งบนเครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะ และแบบพกพา ที่ใช้ระบบปฏิบัติการ Windows 2000 หรือสูงกว่า มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย และสามารถแสดงผลข้อมูล เช่น แสดงด้วยมิเตอร์แบบมีเข็มชี้สเกล ตัวเลข กราฟ ตาราง เก็บรวบรวมผลข้อมูลใบงานที่สร้างขึ้น บันทึกข้อมูล กำหนดพิสัยการวัดของหัววัด และหรืออื่น ๆ

3) หัววัด ประกอบด้วย หัววัดระดับความเข้มแสง หัววัดสนามแม่เหล็ก หัววัดระบบความเข้มเสียง หัววัดอุณหภูมิ และหัววัดความดันแก๊ส หรืออื่น ๆ ที่สามารถใช้ร่วมกับเครื่องเก็บวิเคราะห์ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์แบบดิจิทัลได้ดี



128. ตู้เย็น

ขนาด..... คิวบิกฟุต ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ
Download ได้จาก www.bb.go.th



129. ตู้แช่อาหาร

ขนาด..... คิวบิกฟุต ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ
Download ได้จาก www.bb.go.th



130. อากาศยานไร้คนขับพร้อมกล้อง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ตัวลำโตรน ประกอบสำเร็จจากโรงงาน ประกอบด้วย แฟรม มอเตอร์ สปีด ใบพัด
2. มีระบบควบคุมการบินอัตโนมัติด้วย GPS (Auto Pilot) ระบบการบินในร่ม (Indoor Flight)
3. มีระบบการเห็นวัตถุ (Vision System) ซึ่งระบบจะสั่งให้เครื่องเบรคตัวเอง และสามารถบินหลบสิ่งกีดขวางได้เมื่อบินอัตโนมัติ (Waypoint หรือ Return-Home)
4. กล้องวิดีโอความคมชัดไม่น้อยกว่าระดับ 4K ภาพนิ่งไม่น้อยกว่า 12 Mega-Pixel พร้อมตัวส่งภาพและ OSD (บอกข้อมูลการบินและปริมาณแบตเตอรี่)
5. ขากล้อง Gimbal 3 แกน
6. วิทยุควบคุม (โตรนและกล้องในตัวเดียว) พร้อมชุดรับภาพคมชัดระดับ HD ใช้ Smart Phone, Tablet (iOS, Android) ความถี่ 2.4GHz, 5.8GHz ควบคุมและรับภาพได้ไกลรอบตัวไม่น้อยกว่า 2 กิโลเมตร
7. แบตเตอรี่ลิเทียม-โพลีเมอร์ ไม่น้อยกว่า 11.1 V (บินได้นานไม่น้อยกว่า 20 นาที)
8. เครื่องชาร์จแบตเตอรี่ ขนาด 220 V AC
9. มีแอปพลิเคชัน ในการควบคุมบังคับ รองรับทั้งระบบปฏิบัติการ iOS และ Android
10. มีการรับประกันไม่น้อยกว่า 1 ปี



131. โทรทัศน์สี แอล อี ดี (LED TV)

ขนาด..... นิ้ว ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ
Download ได้จาก www.bb.go.th



132. เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊ก สำหรับสำนักงาน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



133. เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับประมวลผล

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



134. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA

ขนาด..... ANSI Lumens ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ
Download ได้จาก www.bb.go.th



135. จอรับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า

ขนาดเส้นทแยงมุม..... นิ้ว ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ
Download ได้จาก www.bb.go.th



136. เครื่องพิมพ์แบบฉีดหมึกพร้อมติดตั้ง ถังหมึกพิมพ์ (Ink Tank Printer)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



137. เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ หรือชนิด LED ขาวดำ (18 หน้า/นาที)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



138. เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ หรือชนิด LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 2 (33 หน้า/นาที)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



139. เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ หรือชนิด LED สี แบบ Network

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



140. เครื่องฉายภาพหีบแสง (Visualizer)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถนำเสนอวัตถุ 3 มิติ แผ่นใส เอกสาร และหนังสือได้
2. มีความละเอียดของภาพไม่ต่ำกว่า 850,000 Pixels
3. อัตราความเร็วภาพ (Frame Rate) ไม่ต่ำกว่า 15 fps.
4. มีระบบ Auto Focus, Auto White Balance, Close up lens
5. มีปุ่มสลับเลือกภาพระหว่างภาพ Computer ภายนอกกับภาพจากเครื่องถ่ายภาพทอตสัญญาณ 3 มิติ
6. มีแขนไฟส่องสว่าง 2 ข้าง เป็นหลอด Fluorescent หรือดีกว่า สามารถพับเก็บได้
7. ระบบสัญญาณวิดีโอเป็นระบบ PAL/NTSC หรือ PAL
8. มีแท่นวางเอกสาร (Plane Platform) ขนาดไม่ต่ำกว่า A4
9. ตัวเครื่องมีหุ้มหีว หรือต้องมีกล่องใส่เครื่องชนิด (Hard case) เป็นคั่นชักชนิดล้อเลื่อนกันการกระแทกเพื่อสะดวกต่อการเคลื่อนย้ายไปสถานที่ต่างๆ
10. มีช่องสัญญาณดังต่อไปนี้ หรือที่ดีกว่า
 - 10.1 มีช่องสัญญาณ S-VIDEO
 - 10.2 มีช่องรับสัญญาณภาพจาก Computer
 - 10.3 มีช่องส่งสัญญาณภาพออกไปยังจอ Computer
 - 10.4 มีช่องสัญญาณ Composite Video
11. ใช้แรงดันไฟฟ้าชนิดกระแสสลับ 100-120 V, 200-240 V ที่ 50 Hz-60 Hz โดยไม่ต้องปรับแต่งแรงดัน
12. มีประกันหลังการขายอย่างน้อย 3 ปี



141. เครื่องขยายเสียง (Power Amp) พร้อมลำโพง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. มีกำลังขยายเสียง ไม่น้อยกว่า 80 วัตต์
2. ลำโพงบรรจุดอกลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว พร้อมลำโพงเสียงแหลม
3. ตอบสนองความถี่ในย่าน 80 Hz – 18 KHz
4. สามารถปรับระดับเสียงแบบแยกอิสระ DVD, MIC 1, MIC 2, AUX 1, AUX 2, BASS, TREBLE, และ ECHO
5. มีเครื่องเล่น DVD และมีช่องต่อแบบ USB / SD CARD บรรจุอยู่ในตัวตู้
6. รีโมทคอนโทรลควบคุมการเล่นแผ่น DVD / USB / SD CARD
7. สามารถรับสัญญาณวิทยุแบบ FM ได้
8. มีไมโครโฟนไร้สาย ย่านความถี่ UHF แบบมือถือ มาพร้อมชุดไม่น้อยกว่า 2 ตัว และไมโครโฟนใช้แบตเตอรี่ แบบ 2 x 1.5 v. AA Size Batteries (2A)
9. มีแบตเตอรี่ในตัว สามารถชาร์จได้พร้อมไฟแสดงสถานะ
10. มีช่องเอาต์พุต ออดิโอ ไม่น้อยกว่า 1 ชุด และมีช่องเอาต์พุต วิดีโอ ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
11. ใช้กับไฟฟ้า AC 220 โวลต์ หรือ DC 12 โวลต์ ผ่าน Adaptor
12. มีคันชักและล้อเลื่อน สำหรับลากจูง เคลื่อนย้ายได้สะดวก
13. มีการรับประกันคุณภาพ อะไหล่และบริการเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี
14. มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือผู้แทนนำเข้าอย่างเป็นทางการ ประจำประเทศไทย



142. ม่านปรับแสง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ทำด้วยผ้า หรือวัสดุอื่น เช่น ซาติน แพบรีค Polyester Aluminum Alloy เป็นต้น
2. ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร
3. ระบบการปรับแสงได้ 180 องศา
4. ระบบการปิดเปิดม่าน ใช้ระบบเชือกเหมือนผ้าม่าน
5. ความยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร



143. เครื่องปรับอากาศ แบบแยกส่วน (รวมค่าติดตั้ง)

ขนาด.....บีทียู ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ
Download ได้จาก www.bb.go.th



144. Active Board พร้อมเครื่อง โปรเจคเตอร์ แบบ Short throw

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

กระดาน Active Board พร้อมเครื่องโปรเจคเตอร์ แบบ Short throw ที่เสนอจะต้องได้รับมาตรฐาน การแผ่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและมาตรฐานความปลอดภัย ดังนี้

1. เจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือบริษัทผู้ผลิต ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
2. ได้รับมาตรฐานการแผ่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ตามมาตรฐาน มอก.1956-2548 หรือ มอก. 1956-2553 บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศซีดจำกัดสัญญานรบกวนวิทยุ (CISPR 22) หรือ FCC หรือ EN หรือ VCCI หรือ CE
3. ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยตามมาตรฐาน มอก.1561-2548 บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศ เฉพาะด้านความปลอดภัย (IEC 60950) หรือ IEC 60950 หรือ UL หรือ TUV หรือ CSA ที่สามารถ ตรวจสอบได้จากเว็บไซต์สถาบันมาตรฐานนั้น ๆ

Active Board

1. สามารถแสดงผลจากคอมพิวเตอร์ผ่านเครื่องฉายภาพระบบ LCD/DLP ได้
2. พื้นผิวกระดานผลิตจากวัสดุผิวแข็ง หรือทนทาน ลดแสงสะท้อน (Low Glare Screen) ไม่เกิดเป็นจุดรวมแสง
3. กระดานมีขนาดพื้นที่ใช้งานไม่ต่ำกว่า 75 นิ้ว ไม่รวมขอบโดยวัดตามแนวทแยง
4. กระดานสามารถติดตั้งได้ทั้งแบบแขวนติดผนัง และวางบนขาตั้งพร้อมล้อเลื่อนโดยติดตั้งเครื่องโปรเจคเตอร์
5. มีความละเอียดภายในกระดานไม่น้อยกว่า 12,000 x 9,000 พิกเซล
6. ผู้ใช้งานอย่างน้อย 2 คน สามารถเขียนบนกระดานพร้อมกันได้อิสระในทุกพื้นที่ของกระดาน โดยใช้สีที่แตกต่างกัน
7. เชื่อมต่อสัญญาณจากคอมพิวเตอร์ผ่านช่อง USB Port มีความยาวไม่น้อยกว่า 5 เมตร หรือแบบไร้สาย
8. ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนจำหน่ายกระดาน Active Board จากบริษัทผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายในประเทศที่ได้รับการแต่งตั้ง
9. มีปากกาไร้สาย ชนิดไม่ใช้แบตเตอรี่ ทำงานร่วมกับกระดานแบบปฏิสัมพันธ์ได้เป็นอย่างดี จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ด้าม หรือสามารถใช้นิ้วในการเขียนได้
10. การทำงานต้องมีความแม่นยำในการใช้งานทั่วไป
11. มีซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน
 - 11.1 สามารถนำเสนอรูปแบบ กราฟิก ภาพนิ่ง วิดีโอ เสียง ได้
 - 11.2 สามารถเขียน ไฮไลท์ ข้อความบนซอฟต์แวร์อื่นได้
 - 11.3 สามารถบันทึกไฟล์ผ่านซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงานได้
 - 11.4 สามารถใช้งานร่วมกับ MS Office และสามารถบันทึกข้อมูลที่เขียนรูปแบบของไฟล์ เอกสาร, ไฟล์คำนวณ, ไฟล์นำเสนอ, PDF, HTML รวมทั้งวิดีโอไฟล์ได้



- 11.5 สามารถ Input ตัวอักษรภาษาไทยได้ ผ่านแป้นพิมพ์เสมือน (Virtual Keyboard)
- 11.6 สามารถบันทึกข้อมูลการสอนบนกระดานทั้งภาพและเสียงในรูปแบบวิดีโอไฟล์
- 11.7 สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการไม่ต่ำกว่า Windows7 หรือ Linux หรือ Mac ได้
- 11.8 สามารถอัปเกรดซอฟต์แวร์ในอนาคตโดยผ่านทางเว็บไซต์ได้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม และติดตั้งได้ไม่จำกัดจำนวนเครื่อง
- 11.9 มีฟังก์ชันช่วยสร้างรูปทรง รองรับวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และเคมี เพื่อใช้ประกอบในการเรียนการสอน หรือตามความเหมาะสมกับผู้ใช้งาน
12. มีซอฟต์แวร์ สำหรับใช้และผลิตสื่อการสอน
- 12.1 สามารถสร้างสื่อการสอนและแบบทดสอบ
- 12.2 สามารถนำเสนอสื่อการสอนในรูปแบบตัวอักษร ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว เสียง และวิดีโอ
- 12.3 มีโปรแกรมที่นำภาพสื่อการเรียนการสอนมาใช้งานร่วมกับอุปกรณ์แสดงภาพ ในรูปแบบของ Clip art, Image, Template, Movie และ Flash
- 12.4 มีบทเรียนสำเร็จรูปที่มีองค์ประกอบต่อไปนี้เป็นอย่างดี ชื่อเรื่อง วัตถุประสงค์ และเนื้อหาสอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานให้เลือกใช้งาน ไม่น้อยกว่า 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ รวมไม่น้อยกว่า 100 เรื่อง ที่เหมาะสมกับระดับชั้นของโรงเรียนที่มีความต้องการ โดยผู้ขายต้องติดตั้งที่เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง (สำหรับครู)
- 12.5 มีคลังข้อมูล ภาพและเสียง ไม่น้อยกว่า 500 ไฟล์ เพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอน หรือสร้างสื่อ
13. ผู้ขายต้องดำเนินการต่อไปนี้
- 13.1 มี F-training บนเว็บไซต์ของผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายกระดาน Active Board ในประเทศที่ได้รับการแต่งตั้ง เพื่อให้ผู้ใช้งานได้มีโอกาสทบทวนและศึกษาเพิ่มเติม
- 13.2 ผู้ขายต้องจัดอบรมให้โรงเรียนอย่างน้อยโรงเรียนละ 2 คน ระยะเวลาอบรมอย่างน้อย 14 ชั่วโมง ในเรื่องวิธีการติดตั้ง การดูแลบำรุงรักษาการใช้งานเครื่องมือ การใช้งานซอฟต์แวร์ต่าง ๆ และการสร้างบทเรียน รวมทั้งการบูรณาการเรียนการสอน 8 สาระการเรียนรู้
- 13.3 ผู้ขายต้องจัดอบรมให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน ตั้งแต่วันตรวจรับ

เครื่องโปรเจคเตอร์ แบบ Short throw

1. เป็นเครื่องฉายภาพโดยรับสัญญาณจากเครื่องคอมพิวเตอร์
2. เป็นเครื่องฉายภาพแบบ LCD หรือ DLP หรือดีกว่า
3. สามารถแสดงผลที่ความละเอียดระดับ XGA หรือ WXGA หรือดีกว่าได้
4. ความสว่างสูงสุดไม่น้อยกว่า 2500 ANSI Lumens
5. มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 500 : 1 ในแบบ LCD หรือไม่น้อยกว่า 2000 : 1 ในแบบ DLP
6. มีระบบปรับภาพให้คมชัด (Focus)



7. มีระบบปรับแก้ไขปัญหาการแสดงผลภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (Keystone Correction) ในแนวตั้งไม่น้อยกว่า +/- 15 องศา
8. มีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องฉายภาพจากระยะไกล (Remote Control)
9. มีระบบค้นหาและเลือกสัญญาณภาพ
10. มีระบบปรับภาพให้คมชัด (Focus) และมีระยะฉายภาพชัดทั่วทั้งกระดาน Active Board ที่ระยะไม่เกิน 1.2 เมตร และสามารถใช้งานร่วมกันได้เป็นอย่างดี
11. สามารถทำงานในระบบประหยัดพลังงานได้ เพื่อยืดอายุของหลอดภาพ
12. หลอดฉายภาพที่เสนอต้องมีการรับประกันอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งถึงก่อน
13. มีช่องต่อสัญญาณเข้า อย่างน้อยดังนี้
 - 1) ช่องต่อสัญญาณ RGB D - Sub 15 pin ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 2) ช่องต่อสัญญาณ S - Video ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 3) ช่องต่อสัญญาณ Audio ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 4) ช่องต่อสัญญาณ HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 5) ช่องต่อสัญญาณ Ethernet ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
14. มีช่องต่อสัญญาณออก RGB D - Sub 15 pin ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
15. มีสายสัญญาณเชื่อมต่อแบบ VGA ความยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร จำนวน 1 เส้น
16. มีสาย AC ที่ผ่านมาตรฐาน UL หรือ IEC 60950 จำนวน 1 เส้น
17. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทย และมีกระเป่าใส่เครื่องโปรเจคเตอร์แบบ Short Throw



145. ตู้เก็บสารเคมี

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาด 50x100x200 ซม. ตัวตู้หน้าบานทำด้วยไม้อัดปิดทับด้วยลามิเนทชนิด HPL หนา 0.9 มม. ทั้งสองด้านหนารวม 16 มม. ปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม.
2. บานประตูปิดด้วยกระจกขนาดไม่น้อยกว่า 3 มม.
3. บานพับเป็นแบบบานสปริงล๊อค 110 องศา ทำด้วยโลหะชุบนิเกิลป้องกันการเป็นสนิม
4. ขาตู้ทำด้วยพลาสติก ABS สามารถปรับสูงต่ำได้ ภายนอกปิดทับด้วยไม้อัดหนา ไม่น้อยกว่า 10 มม. ปิดผิวด้วยลามิเนททั้งสองด้าน
5. มือจับ PVC ยาวเท่าหน้าบาน เป็นแบบ GRIP SECTION ขนาด 21 x 50 มม. ความยาวตลอดหน้าบานกุญแจล๊อคตู้ทำด้วยโลหะชุบนิเกิลป้องกันการเป็นสนิม



146. บารอมิเตอร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

147. ไฮโกรมิเตอร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

148. เครื่องวัดปริมาณน้ำฝน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

149. Max – Min Thermometer

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

150. เครื่องชั่งน้ำหนักบุคคล

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

151. นาฬิกาจับเวลา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

152. เทอร์โมมิเตอร์ปรอท 110 C⁰

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



153. ส้อมเสียงและค้อนยางพร้อมกล่อง (Resonance)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

154. เซลล์สุริยะ ไม่น้อยกว่า 1.5 โวลต์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

155. ปริซึมรูปสามเหลี่ยม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

156. กล่องแสงแสดงการผสมแสงสี

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

157. เครื่องชั่งสปริง ชนิดแขวน 1,000 g , 10 N

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

158. หลอดไฟ 2.5 โวลต์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

159. ออดไฟฟ้า

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



160. สายไฟฟ้ายาว 50 cm. พร้อมแจ๊คเสียบคู่

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

161. สวิตช์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

162. ขดลวดทองแดง เบอร์ 20

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

163. แอมมิเตอร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

164. โวลต์มิเตอร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

165. แผนที่ดาว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



166. หลอดทดลอง ขนาดใหญ่ เส้นผ่านศูนย์กลาง 25 mm.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

167. หลอดทดลอง ขนาดกลาง เส้นผ่านศูนย์กลาง 15 mm.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

168. ปีกเกอร์ ขนาด 100 ml. (แบบทนไฟ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

169. ปีกเกอร์ ขนาด 250 ml. (แบบทนไฟ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

170. ปีกเกอร์ ขนาด 500 ml. (แบบทนไฟ)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

171. กระจกตวง 50 ml.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

172. กระจกตวง 100 ml.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



173. แท่งแก้วคนสาร

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

174. กรวยแก้ว เส้นผ่านศูนย์กลาง 7 mm.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

175. หลอดหยดพร้อมจุก ขนาด 10 cm.

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

176. เข็มเย็บปลายแหลม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

177. แวนขยาย เส้นผ่านศูนย์กลาง 3 นิ้ว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

178. ตะเกียงแอลกอฮอล์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

179. ที่กั้นลม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



180. ตะแกรงลวด

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

181. งานเพาะเชื้อพลาสติก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

182. งานเพาะเชื้อแก้ว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

183. กระจกปิดสไลด์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

184. กระจกสไลด์ขอบฝน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

185. ซ้อนตักสารสแตนเลส เบอร์ 1

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



186. ซ้อนตักสารสแตนเลส เบอร์ 2
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
187. ที่ตั้งหลอดทดลอง
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
188. ถาดอลูมิเนียม
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
189. กรรไกรปลายแหลม
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
190. สไลด์ถาวร (พารามิเซียม ไฮดรา อะมิบา)
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
191. งานหลุมโลหะ
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
192. ไคลโนมิเตอร์
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



193. ไม้เมตร
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
194. แผ่นไม้แรงเสียดทาน
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
195. กระจกเงา
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
196. ถูทราย 500 กรัม
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
197. ดินน้ำมัน
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
198. กระดาษกรอง Whatman No.93
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
199. ถ้วยยูรีกา
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



200. ถ่านไฟฉาย ขนาด D พร้อมกระบอก
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
201. ตัวอย่างแร่
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
202. ตัวอย่างหิน
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
203. เอทิลแอลกอฮอล์ 95 เปอร์เซ็นต์
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
204. เมทิลแอลกอฮอล์ 70 เปอร์เซ็นต์
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
205. สารละลายไอโอดีน
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป
206. สารละลายเบนเดกต์
 รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
 - ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



207. แคลเซียมไฮดรอกไซด์ 250 g

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

208. กระดาษ พี.เอช. 1-14 ยูนิเวอร์แซล

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

209. กระดาษลิตมัส สีแดง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

210. กระดาษลิตมัส สีน้ำเงิน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

211. เจนเซียลไวโอเลต

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

212. คีมคีบสแตนเลสปลายแหลม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



213. ปากคีบสแตนเลส

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป

214. กล่องพลาสติก

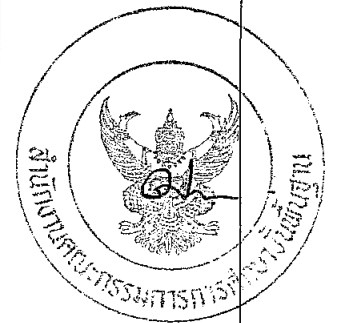
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
- ให้จัดซื้อเป็นการทั่วไป



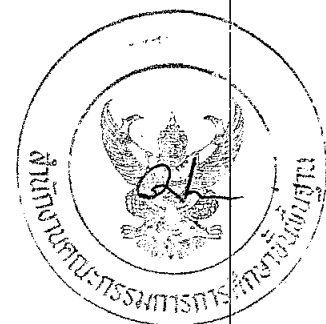
ครุภัณฑ์สำหรับห้องวิทยาศาสตร์

รายการครุภัณฑ์สำหรับห้องวิทยาศาสตร์

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	ห้องปฏิบัติการ			
1	โทรทัศน์ แอล อี ดี (LED TV)			
	1.1 ระดับความละเอียดจอภาพ 1336 x 768 พิกเซล ขนาด 32 นิ้ว	เครื่อง	8,000	สำนักงานประมาณ
	1.2 ระดับความละเอียดจอภาพ 1920 x 1080 พิกเซล	เครื่อง		
	- ขนาด 32 นิ้ว	เครื่อง	13,000	
	- ขนาด 40 นิ้ว	เครื่อง	15,000	
	- ขนาด 48 นิ้ว	เครื่อง	23,000	
	- ขนาด 50 นิ้ว	เครื่อง	27,000	
	- ขนาด 55 นิ้ว	เครื่อง	30,000	
	- ขนาด 60 นิ้ว	เครื่อง	37,000	
2	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานสำนักงาน	เครื่อง	16,000	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
3	เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก สำหรับงานประมวลผล	เครื่อง	21,000	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
4	เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA			
	- ขนาด 2,000 ANSI Lumens	เครื่อง	17,000	สำนักงานประมาณ
	- ขนาด 2,500 ANSI Lumens	เครื่อง	24,000	
	- ขนาด 3,000 ANSI Lumens	เครื่อง	33,000	
	- ขนาด 3,500 ANSI Lumens	เครื่อง	36,000	
	- ขนาด 4,000 ANSI Lumens	เครื่อง	58,000	
5	จอร์รับภาพชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า			
	- ขนาดเส้นทแยงมุม 100 นิ้ว	จอ	9,000	สำนักงานประมาณ
	- ขนาดเส้นทแยงมุม 120 นิ้ว	จอ	10,400	
	- ขนาดเส้นทแยงมุม 150 นิ้ว	จอ	20,000	
	- ขนาดเส้นทแยงมุม 180 นิ้ว	จอ	32,000	
	- ขนาดเส้นทแยงมุม 200 นิ้ว	จอ	40,000	
6	เครื่องพิมพ์ระบบ Laser หรือ ชนิด LED ขาวดำ (18 หน้า/นาท)	เครื่อง	3,300	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
7	เครื่องพิมพ์ชนิด Laser หรือ ชนิด LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1 (27 หน้า/นาท)	เครื่อง	7,900	

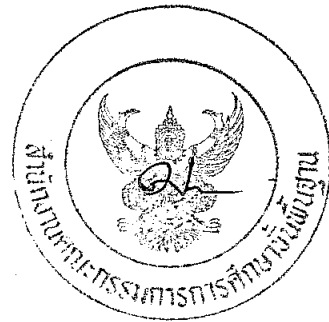


ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	หมายเหตุ
8	เครื่องพิมพ์ชนิด Laser หรือ ชนิด LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 2 (33 หน้า/นาที)	เครื่อง	15,000	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
9	เครื่องพิมพ์ชนิด Laser หรือ ชนิด LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 3 (40 หน้า/นาที)	เครื่อง	41,000	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
10	เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก (Inkjet)	เครื่อง	7,700	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
11	เครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิดเลเซอร์ หรือ LED ขาว ดำ	เครื่อง	9,000	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
12	เครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิดเลเซอร์ หรือ LED สี	เครื่อง	17,000	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
13	เครื่องฉายภาพทึบแสง (Visualizer)	เครื่อง	18,000	กระทรวงดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม
14	เครื่องขยายเสียง (Power Amp) พร้อมลำโพง	เครื่อง	25,000	
15	ม่านปรับแสง	ชุด	20,000	
16	เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (รวมค่าติดตั้ง)			สำนักงานประมง
	16.1 ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวน (มีระบบฟอกอากาศ)			
	- ขนาด 13,000 บีทียู	เครื่อง	23,000	
	- ขนาด 15,000 บีทียู	เครื่อง	25,900	
	- ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	28,600	
	- ขนาด 20,000 บีทียู	เครื่อง	30,600	
	- ขนาด 24,000 บีทียู	เครื่อง	32,400	
	- ขนาด 26,000 บีทียู	เครื่อง	36,200	
	- ขนาด 30,000 บีทียู	เครื่อง	40,200	
	- ขนาด 32,000 บีทียู	เครื่อง	42,300	
	- ขนาด 36,000 บีทียู	เครื่อง	47,000	
	- ขนาด 40,000 บีทียู	เครื่อง	51,200	
	- ขนาด 44,000 บีทียู	เครื่อง	53,300	
	- ขนาด 48,000 บีทียู	เครื่อง	55,900	
	- ขนาด 50,000 บีทียู	เครื่อง	57,000	



ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	หน่วย	ราคาต่อหน่วย (บาท)	หมายเหตุ
	16.2 ชนิดติดผนัง (มีระบบฟอกอากาศ)			
	- ขนาด 12,000 บีทียู	เครื่อง	17,000	
	- ขนาด 15,000 บีทียู	เครื่อง	20,000	
	- ขนาด 18,000 บีทียู	เครื่อง	21,000	
	- ขนาด 20,000 บีทียู	เครื่อง	28,000	
	16.3 ชนิดตั้งพื้น (ไม่มีระบบฟอกอากาศ)			
	- ขนาด 44,000 บีทียู	เครื่อง	54,000	
	- ขนาด 56,000 บีทียู	เครื่อง	58,000	
17	Active Board พร้อมเครื่องโปรเจคเตอร์ แบบ Short throw	ชุด	100,000	
18	ตู้เก็บสารเคมี	ตู้	11,000	

- หมายเหตุ 1. โรงเรียนซื้อได้ตามความจำเป็นและเหมาะสมกับการเรียนการสอน โดยไม่จำเป็นต้องซื้อครบทุกรายการ หากซื้อครุภัณฑ์นอกเหนือจากรายการที่กำหนด จะต้องจัดซื้อให้สอดคล้องกับแต่ละวิชาที่ได้รับจัดสรร และภายในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ โดยถือปฏิบัติตามหนังสือ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ศธ 04002/ว2766 ลงวันที่ 19 กันยายน 2559
2. ราคาต่อหน่วยที่กำหนดเป็นราคาโดยประมาณ



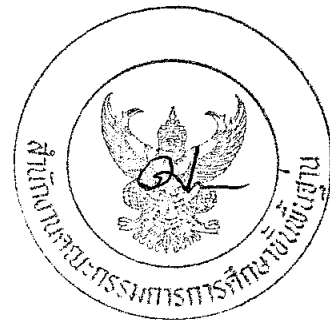
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์
สำหรับห้องวิทยาศาสตร์
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

1. โทรทัศน์สี แอล อี ดี (LED TV)

ระดับ.....ขนาด นิ้ว ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน
โดยสามารถ Download ได้จาก www.bb.go.th



2. เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊กสำหรับงานสำนักงาน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



3. เครื่องคอมพิวเตอร์เน็ตบุ๊กสำหรับงานประมวลผล

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



4. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA

ขนาด..... ANSI Lumens ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

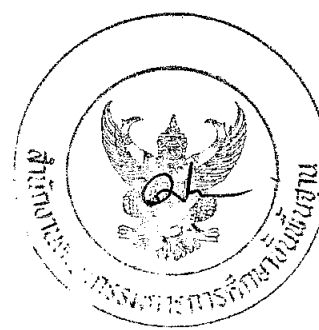
ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน
โดยสามารถ Download ได้จาก www.bb.go.th



5. จอรับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า
ขนาดเส้นทแยงมุม..... นิ้ว ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน
โดยสามารถ Download ได้จาก www.bb.go.th



6. เครื่องพิมพ์ชนิด Laser หรือ ชนิด LED ขาวดำ (18 หน้า/นาทื)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



7. เครื่องพิมพ์ชนิด Laser หรือ ชนิด LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 1 (27 หน้า/นาที)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



8. เครื่องพิมพ์ชนิด Laser หรือ ชนิด LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 2 (33 หน้า/นาที)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



9. เครื่องพิมพ์ชนิด Laser หรือ ชนิด LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ 3 (40 หน้า/นาที)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



10. เครื่องพิมพ์ Multifunction แบบฉีดหมึก (Inkjet)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



11. เครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิดเลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



12. เครื่องพิมพ์ Multifunction ชนิดเลเซอร์ หรือ LED สี

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ICT) เดิม) ฉบับปัจจุบัน โดยสามารถ Download ได้จาก www.mict.go.th



13. เครื่องฉายภาพทึบแสง (Visualizer)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถนำเสนอวัตถุ 3 มิติ แผ่นใส เอกสาร และหนังสือได้
2. มีความละเอียดของภาพไม่ต่ำกว่า 850,000 Pixels
3. อัตราความเร็วภาพ (Frame Rate) ไม่ต่ำกว่า 15 fps.
4. มีระบบ Auto Focus, Auto White Balance, Close up lens
5. มีปุ่มสลับเลือกภาพระหว่างภาพ Computer ภายนอกกับภาพจากเครื่องถ่ายทอดสัญญาณ 3 มิติ
6. มีแขนไฟส่องสว่าง 2 ข้าง เป็นหลอด Fluorescent หรือดีกว่า สามารถพับเก็บได้
7. ระบบสัญญาณวิดีโอเป็นระบบ PAL/NTSC หรือ PAL
8. มีแท่นวางเอกสาร (Plane Platform) ขนาดไม่ต่ำกว่า A4
9. ตัวเครื่องมีหุ้ม หรือต้องมีกล่องใส่เครื่องชนิด (Hard case) เป็นคั่นชักชนิด ล้อเลื่อนการกระแทกเพื่อสะดวกต่อการเคลื่อนย้ายไปสถานที่ต่าง ๆ
10. มีช่องสัญญาณดังต่อไปนี้ หรือที่ดีกว่า
 - 10.1 มีช่องสัญญาณ S-VIDEO
 - 10.2 มีช่องรับสัญญาณภาพจาก Computer
 - 10.3 มีช่องส่งสัญญาณภาพออกไปยังจอ Computer
 - 10.4 มีช่องสัญญาณ Composite Video
11. ใช้แรงดันไฟฟ้าชนิดกระแสสลับ 100-120 V, 200-240 V ที่ 50 Hz-60 Hz โดยไม่ต้องปรับแต่งแรงดัน
12. มีประกันหลังการขายอย่างน้อย 3 ปี



14. เครื่องขยายเสียง (Power Amp) พร้อมลำโพง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. มีกำลังขยายเสียง ไม่น้อยกว่า 80 วัตต์
2. ตู้ลำโพงบรรจุดอกลำโพงขนาดไม่น้อยกว่า 8 นิ้ว พร้อมลำโพงเสียงแหลม
3. สามารถปรับระดับเสียงแบบแยกอิสระ DVD, MIC 1, MIC 2, AUX 1, AUX 2, BASS, TREBLE, และ ECHO
4. มีเครื่องเล่น DVD และมีช่องต่อแบบ USB / SD CARD บรรจุอยู่ในตัวตู้
5. มีรีโมทคอนโทรลควบคุมการเล่นแผ่น DVD / USB / SD CARD
6. สามารถรับสัญญาณวิทยุแบบ FM ได้
7. ไมโครโฟนไร้สายย่านความถี่ UHF แบบมือถือมาพร้อมชุดไม่น้อยกว่า 2 ตัว และไมโครโฟนใช้แบตเตอรี่แบบ 2 x 1.5 v. AA Size Batteries (2A)
8. มีช่องต่อไม้ค้สาย 2 ช่อง ช่องไลน์อินพุต AUX LR 2 คู่
9. มีแบตเตอรี่ในตัว สามารถชาร์จได้พร้อมไฟแสดงสถานะ
10. มีช่องเอาต์พุต ออดิโอ ไม่น้อยกว่า 1 ชุด และมีช่องเอาต์พุต วิดีโอไม่น้อยกว่า 1 ชุด
11. ใช้กับไฟฟ้า AC 220 โวลท์ หรือ DC 12 โวลท์ ผ่าน Adaptor
12. มีคั่นซึกและล้อเลื่อน สำหรับลากจูง เคลื่อนย้ายได้สะดวก
13. มีการรับประกันคุณภาพ อะไหล่และบริการเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี
14. มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือผู้แทนนำเข้า
อย่างเป็นทางการประจำประเทศไทย



15. ม่านปรับแสง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ทำด้วยผ้า หรือวัสดุอื่น เช่น ซาติน แพบรีค Polyester Aluminum Alloy เป็นต้น
2. ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร
3. ระบบการปรับแสงได้ 180 องศา
4. ระบบการปิดเปิดม่าน ใช้ระบบเชือกเหมือนผ้าม่าน
5. ความยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร



16.เครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน (รวมค่าติดตั้ง)

ชนิดขนาด.....ปีที่ยู่ ราคา.....บาท

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ใช้รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดโดยสำนักงบประมาณ ฉบับปัจจุบัน
โดยสามารถ Download ได้จาก www.bb.go.th



17. Active Board พร้อมเครื่อง โปรเจคเตอร์ แบบ Short throw

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

กระดาน Active Board พร้อมเครื่องโปรเจคเตอร์ แบบ Short throw ที่เสนอจะต้องได้รับมาตรฐาน การแผ่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าและมาตรฐานความปลอดภัย ดังนี้

1. เจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือบริษัทผู้ผลิต ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
2. ได้รับมาตรฐานการแผ่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ตามมาตรฐาน มอก.1956-2548 หรือ มอก. 1956-2553 บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศจำกัดสัญญาณรบกวนวิทยุ (CISPR 22) หรือ FCC หรือ EN หรือ VCCI หรือ CE
3. ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยตามมาตรฐาน มอก.1561-2548 บริษัทเทคโนโลยีสารสนเทศเฉพาะด้านความปลอดภัย (IEC 60950) หรือ IEC 60950 หรือ UL หรือ TUV หรือ CSA ที่สามารถตรวจสอบได้จากเว็บไซต์สถาบันมาตรฐานนั้น ๆ

Active Board

1. สามารถแสดงผลจากคอมพิวเตอร์ผ่านเครื่องฉายภาพระบบ LCD/DLP ได้
2. พื้นผิวกระดานผลิตจากวัสดุผิวแข็ง หรือทนทาน ลดแสงสะท้อน (Low Glare Screen) ไม่เกิดเป็นจุดรวมแสง
3. กระดานมีขนาดพื้นที่ใช้งานไม่ต่ำกว่า 75 นิ้ว ไม่รวมขอบโดยวัดตามแนวทแยง
4. กระดานสามารถติดตั้งได้ทั้งแบบแขวนติดผนัง และวางบนขาตั้งพร้อมล้อเลื่อนโดยติดตั้งเครื่องโปรเจคเตอร์
5. มีความละเอียดภายในกระดานไม่น้อยกว่า 12,000 x 9,000 พิกเซล
6. ผู้ใช้งานอย่างน้อย 2 คน สามารถเขียนบนกระดานพร้อมกันได้อิสระในทุกพื้นที่ของกระดาน โดยใช้สีที่แตกต่างกัน
7. เชื่อมต่อสัญญาณจากคอมพิวเตอร์ผ่านช่อง USB Port มีความยาวไม่น้อยกว่า 5 เมตร หรือแบบไร้สาย
8. ผู้เสนอราคาต้องมีเอกสารแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนจำหน่ายกระดาน Active Board จากบริษัทผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายในประเทศที่ได้รับการแต่งตั้ง
9. มีปากกาไร้สาย ชนิดไม่ใช้แบตเตอรี่ ทำงานร่วมกับกระดานแบบปฏิสัมพันธ์ได้เป็นอย่างดี จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ด้าม หรือสามารถใช้นิ้วในการเขียนได้
10. การทำงานต้องมีความแม่นยำในการใช้งานทั่วไป
11. มีซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน
 - 11.1 สามารถนำเสนอรูปแบบ กราฟิก ภาพนิ่ง วิดีโอ เสียง ได้
 - 11.2 สามารถเขียน ไฮไลท์ ข้อความบนซอฟต์แวร์อื่นได้
 - 11.3 สามารถบันทึกไฟล์ผ่านซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงานได้



- 11.4 สามารถใช้งานร่วมกับ MS Office และสามารถบันทึกข้อมูลที่เขียนรูปแบบของไฟล์เอกสาร, ไฟล์คำนวณ, ไฟล์นำเสนองาน, PDF, HTML รวมทั้งวิดีโอไฟล์ได้
- 11.5 สามารถ Input ตัวอักษรภาษาไทยได้ ผ่านแป้นพิมพ์เสมือน (Virtual Keyboard)
- 11.6 สามารถบันทึกข้อมูลการสอนบนกระดานทั้งภาพและเสียงในรูปแบบวิดีโอไฟล์
- 11.7 สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการไม่ต่ำกว่า Windows7 หรือ Linux หรือ Mac ได้
- 11.8 สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ในอนาคดโดยผ่านทางเว็บไซต์ได้ โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่ม และติดตั้งได้ไม่จำกัดจำนวนเครื่อง
- 11.9 มีฟังก์ชันช่วยสร้างรูปทรง รองรับวิชาคณิตศาสตร์ ฟิสิกส์ และเคมี เพื่อใช้ประกอบ ในการเรียนการสอน หรือตามความเหมาะสมกับผู้ใช้งาน
12. มีซอฟต์แวร์ สำหรับใช้และผลิตสื่อการสอน
- 12.1 สามารถสร้างสื่อการสอนและแบบทดสอบ
- 12.2 สามารถนำเสนอสื่อการสอนในรูปแบบตัวอักษร ภาพนิ่ง ภาพเคลื่อนไหว เสียง และวิดีโอ
- 12.3 มีโปรแกรมที่นำภาพสื่อการเรียนการสอนมาใช้งานร่วมกับอุปกรณ์แสดงภาพในรูปแบบของ Clip art, Image, Template, Movie และ Flash
- 12.4 มีบทเรียนสำเร็จรูปที่มีองค์ประกอบต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย ชื่อเรื่อง วัตถุประสงค์ และเนื้อหาสอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐานให้เลือกใช้งานไม่น้อยกว่า 5 กลุ่มสาระการเรียนรู้ รวมไม่น้อยกว่า 100 เรื่อง ที่เหมาะสมกับระดับชั้นของโรงเรียนที่มีความต้องการ โดยผู้ขายต้องติดตั้งที่เครื่องคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง (สำหรับครู)
- 12.5 มีคลังข้อมูล ภาพและเสียง ไม่น้อยกว่า 500 ไฟล์ เพื่อใช้ประกอบการเรียนการสอนหรือสร้างสื่อ
13. ผู้ขายต้องดำเนินการต่อไปนี้
- 13.1 มี F-training บนเว็บไซต์ของผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายกระดาน Active Board ในประเทศที่ได้รับการแต่งตั้ง เพื่อให้ผู้ใช้งานได้มีโอกาสทบทวนและศึกษาเพิ่มเติม
- 13.2 ผู้ขายต้องจัดอบรมให้โรงเรียนอย่างน้อยโรงเรียนละ 2 คน ระยะเวลาอบรมอย่างน้อย 14 ชั่วโมง ในเรื่องวิธีการติดตั้ง การดูแลบำรุงรักษาการใช้งาน เครื่องมือการใช้งานซอฟต์แวร์ต่าง ๆ และการสร้างบทเรียน รวมทั้งการบูรณาการเรียนการสอน 8 สาระการเรียนรู้
- 13.3 ผู้ขายต้องจัดอบรมให้แล้วเสร็จภายใน 120 วัน ตั้งแต่วันตรวจรับ



เครื่องโปรเจคเตอร์ แบบ Short throw

1. เป็นเครื่องฉายภาพโดยรับสัญญาณจากเครื่องคอมพิวเตอร์
2. เป็นเครื่องฉายภาพแบบ LCD หรือ DLP หรือดีกว่า
3. สามารถแสดงผลที่ความละเอียดระดับ XGA หรือ WXGA หรือดีกว่าได้
4. ความสว่างสูงสุดไม่น้อยกว่า 2500 ANSI Lumens
5. มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า 500 : 1 ในแบบ LCD หรือไม่น้อยกว่า 2000 : 1 ในแบบ DLP
6. มีระบบปรับภาพให้คมชัด (Focus)
7. มีระบบปรับแก้ไขปัญหาการแสดงผลภาพสี่เหลี่ยมคางหมู (Keystone Correction) ในแนวตั้งไม่น้อยกว่า +/- 15 องศา
8. มีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานของเครื่องฉายภาพจากระยะไกล (Remote Control)
9. มีระบบค้นหาและเลือกสัญญาณภาพ
10. มีระบบปรับภาพให้คมชัด (Focus) และมีระยะฉายภาพชัดทั่วทั้งกระดาน Active Board ที่ระยะไม่เกิน 1.2 เมตร และสามารถใช้งานร่วมกันได้เป็นอย่างดี
11. สามารถทำงานในระบบประหยัดพลังงานได้ เพื่อยืดอายุของหลอดภาพ
12. หลอดฉายภาพที่เสนอต้องมีการรับประกันอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 3000 ชั่วโมง หรือ 1 ปี แล้วแต่อย่างใดอย่างหนึ่งถึงก่อน
13. มีช่องต่อสัญญาณเข้า อย่างน้อยดังนี้
 - 1) ช่องต่อสัญญาณ RGB D - Sub 15 pin ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 2) ช่องต่อสัญญาณ S - Video ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 3) ช่องต่อสัญญาณ Audio ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 4) ช่องต่อสัญญาณ HDMI ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 5) ช่องต่อสัญญาณ Ethernet ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
14. มีช่องต่อสัญญาณออก RGB D - Sub 15 pin ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
15. มีสายสัญญาณเชื่อมต่อแบบ VGA ความยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร จำนวน 1 เส้น
16. มีสาย AC ที่ผ่านมาตรฐาน UL หรือ IEC 60950 จำนวน 1 เส้น
17. มีคู่มือการใช้งานภาษาไทย และมีกระเป๋าใส่เครื่องโปรเจคเตอร์แบบ Short Throw



18. ตู้เก็บสารเคมี

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาด 50x100x200 ซม. ตัวตู้หน้าบานทำด้วยไม้อัดปิดทับด้วยลามิเนทชนิด HPL หนา 0.9 มม. ทั้งสองด้านหนารวม 16 มม. ปิดขอบด้วย PVC หนา 2 มม.
2. บานประตูปิดด้วยกระจกขนาดไม่น้อยกว่า 3 มม.
3. บานพับเป็นแบบบานสปริงล๊อค 110 องศา ทำด้วยโลหะชุบนิเกิลป้องกันการเป็นสนิม
4. ขาตู้ทำด้วยพลาสติก ABS สามารถปรับสูงต่ำได้ ภายนอกปิดทับด้วยไม้อัดหนาไม่น้อยกว่า 10 มม. ปิดผิวด้วยลามิเนททั้งสองด้าน
5. มือจับ PVC ยาวเท่าหน้าบาน เป็นแบบ GRIP SECTION ขนาด 21 x 50 มม. ความยาวตลอดหน้าบานกุญแจล๊อคตู้ทำด้วยโลหะชุบนิเกิลป้องกันการเป็นสนิม

