

ชื่อครุภัณฑ์	คุณลักษณะเฉพาะสังเขป
<p>5. ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่</p> <p>5.1 จอร์บภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า</p>	<p>1) ขนาดเส้นทแยงมุม ...</p> <p>5.1.1 ขนาด 100 นิ้ว หรือ <math>60 \times 80</math> นิ้ว หรือ <math>60 \times 84</math> นิ้ว หรือ <math>64 \times 84</math> นิ้ว หรือ <math>5 \times 7</math> ฟุต หรือ <math>6 \times 6</math> ฟุต</p> <p>5.1.2 ขนาด 120 นิ้ว หรือ <math>72 \times 96</math> นิ้ว หรือ <math>84 \times 84</math> นิ้ว หรือ <math>89 \times 92</math> นิ้ว หรือ <math>6 \times 8</math> ฟุต หรือ <math>7 \times 7</math> ฟุต</p> <p>5.1.3 ขนาด 150 นิ้ว หรือ <math>96 \times 120</math> นิ้ว หรือ <math>108 \times 108</math> นิ้ว หรือ <math>93 \times 124</math> นิ้ว หรือ <math>8 \times 10</math> ฟุต หรือ <math>9 \times 9</math> ฟุต</p> <p>5.1.4 ขนาด 180 นิ้ว หรือ <math>108 \times 144</math> นิ้ว หรือ <math>110 \times 147</math> นิ้ว หรือ <math>9 \times 12</math> ฟุต</p> <p>5.1.5 ขนาด 200 นิ้ว หรือ <math>144 \times 144</math> นิ้ว หรือ <math>120 \times 160</math> นิ้ว หรือ <math>122 \times 162</math> นิ้ว หรือ <math>12 \times 12</math> ฟุต</p> <p>2) ทุกขนาดตามข้อ 1) จอม้วนเก็บในกล่องได้ บังคับจอ ขึ้น ลง หยุด ด้วยสวิตซ์ หรือรีโมทคอนโทรล ใช้ไฟฟ้า AC 220 โวลท์ 50 เฮิรตซ์ หมายเหตุ : ขนาดที่กำหนดเป็นขนาดของเส้นทแยงมุม (ค่าโดยประมาณ)</p>
<p>5.2 เครื่องฉายภาพ 3 มิติ</p>	<p>1) เป็นเครื่องถ่ายทอดสัญญาณภาพจากวัตถุ 3 มิติ พิล์มนเนกประสงค์ พิล์มสไลด์ แผ่นใส หนังสือ ฯลฯ</p> <p>2) อุปกรณ์สร้างสัญญาณภาพแบบ CCD หรือ CMOS ขนาดไม่ต่ำกว่า <math>1/3</math> นิ้ว</p> <p>3) สามารถใช้งานร่วมกับโทรศัพท์มือถือ วิดีโอ โปรเจกเตอร์ คอมพิวเตอร์</p> <p>4) ให้ความละเอียด (Resolution) ไม่ต่ำกว่า 850,000 Pixels</p> <p>5) มีระบบการซูมภาพไม่น้อยกว่า <math>16 \times</math> (<math>2 \times</math> Optical , <math>8 \times</math> Digital)</p> <p>6) มีไฟส่องสว่างด้านบนสองข้าง และมีไฟส่องสว่างด้านล่าง ชนิด LED</p> <p>7) มีช่องต่อสัญญาณ Input/Output อย่างน้อย RGBx2 S-Videox1 Videox1 USB และ RS-232</p> <p>8) สินค้ามีการรับประกันคุณภาพ อะไหล่ และบริการเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี</p>