

ມຸນຄະນະແຂພາະຄຽກ ຄູ່ມັງກອນ

ປຶກປະມາດ ພ.ສ. 2559

ສໍານັກງານຄະນະກໍານະກົມກາຮັກກົດຕືກ
ສຳນັກງານຄະນະກົມກົດຕືກ

ໂຮງຮຽນສັງກັດສໍານັກງານເຂົ້າຫາ
ສຳນັກງານຄະນະກົມກົດຕືກ

ຄຽກຄົງສໍານັກງານ ຄຽກຄົງໄມ້ຮັດວຽກແພິ່ນຈາກ

ຄຽກຄົງກາຮັກກົດຕືກ

ສໍານັກກາຮັກກົດຕືກ

ສໍານັກງານຄະນະກົມກົດຕືກ

ໂທ. 0 2288 5520 0 2282 1747



ที่ ศธ ๐๔๐๒/ว ๑๗๔๙๐

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๘

เรื่อง การใช้เกณฑ์คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายการครุภัณฑ์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ จำนวน ๕๕ รายการ
๒. รายการครุภัณฑ์ที่ให้กำหนดเอง จำนวน ๗ รายการ

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ได้พิจารณากำหนดเกณฑ์คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ เพื่อให้โรงเรียนที่ได้รับจัดสรรงบประมาณปี ๒๕๕๘ ใช้เป็นเกณฑ์คุณลักษณะเฉพาะในการจัดซื้อ

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ถูกต้อง รวดเร็ว และบังเกิดผลดีแก่ทางราชการ จึงให้โรงเรียนที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณครุภัณฑ์ ดังกล่าว ดำเนินการดังนี้

๑. ให้ใช้เกณฑ์คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์เป็นเกณฑ์ในการจัดซื้อ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ ชื่อสามารถ Download รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ได้จาก <http://www.obec.go.th> หรือ <http://www.finance.obec.go.th>

๒. ให้ดำเนินการจัดซื้อด้วยความรอบคอบ เปิดเผย โปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ ถูกต้อง ตามเกณฑ์คุณลักษณะเฉพาะ แบบรูปถ่ายการ และเป็นไปตามระเบียบ วิธีการที่ทางราชการกำหนด โดยคำนึงถึง ผลประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ

๓. รายการครุภัณฑ์ ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ เฉพาะในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘ มอบให้หน่วยงาน ผู้ใช้เป็นผู้พิจารณากำหนดเกณฑ์คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ในการจัดซื้อเอง ภายในวงเงินงบประมาณที่ได้รับ จัดสรร โดยให้มีลักษณะเปิดกว้างให้มีการแข่งขันในการเสนอราคาอย่างกว้างขวาง เป็นธรรม สอดคล้องกับ ความต้องการในการใช้งาน คุณภาพเหมาะสมกับราคา ถูกต้องเป็นไปตามระเบียบและแนวปฏิบัติที่ทางราชการ กำหนด และยึดถือผลประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ ทั้งนี้ ให้ปฏิบัติตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๓/ว๑๑๑ ลงวันที่ ๑๗ กันยายน ๒๕๕๖ และคู่มือการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ ตามหนังสือสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ที่ ศธ ๐๔๐๒/ว ๑๕๒๕ ลงวันที่ ๒ มิถุนายน ๒๕๕๘

จึงเรียนมาเพื่อทราบและแจ้งให้โรงเรียนดำเนินการโดยเร่งด่วนด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นายกรุงศรี สาริกะประดิษฐ์)
เลขานุการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

สำนักการคลังและสินทรัพย์

กลุ่มบริหารสินทรัพย์

โทร. ๐ ๒๒๔๒ ๑๗๔๗ ๐ ๒๒๔๘ ๕๕๗๐

โทรสาร ๐ ๒๖๒๙ ๙๗๘๕

ตารางแสดงการใช้สเปคครุภัณฑ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘

โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

| ที่ | ประเภท/รายการ | ราคาร้อย บาท | สเปค | | | กำหนดใหม่ |
|--------------------|--|-----------------|------|------|-----|-----------|
| | | | สป. | สพฐ. | ICT | |
| ๑.ครุภัณฑ์สำนักงาน | | | | | | |
| ๑ | Active board พร้อมโปรเจคเตอร์แบบ Short Throw | ๑๒๐,๐๐๐ | | | ✓ | |
| ๒ | กล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิตอล ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๒ ล้านพิกเซล | ๖,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๓ | กล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิตอล ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๕ ล้านพิกเซล | ๗,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๔ | กล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิตอล ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๖ ล้านพิกเซล | ๑๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๕ | กล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิตอล ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๒๔ ล้านพิกเซล | ๖๐,๙๐๐ | | | ✓ | |
| ๖ | กล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิตอล ความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๘ ล้านพิกเซล | ๔๓,๖๐๐ | | | ✓ | |
| ๗ | เครื่องขัดพื้น | ๒๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๘ | เครื่องเจาะกระดาษและเข้าเล่ม แบบเจาะกระดาษ และเข้าเล่มมือโยก | ๑๔,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๙ | เครื่องเจาะกระดาษและเข้าเล่ม แบบเจาะกระดาษไฟฟ้า และเข้าเล่มมือโยก | ๒๙,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๑๐ | เครื่องฉายภาพทึบแสง (แท่นวางภาพขนาด ไม่ต่ำกว่า ๑๐ นิ้ว x ๑๐ นิ้ว) | ๓๓,๐๐๐ | | | ✓ | |
| ๑๑ | เครื่องดูดฝุ่น ขนาด ๒๕ ลิตร | ๑๕,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๑๒ | เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล (ขาว-ดำ) ความเร็ว ไม่น้อยกว่า ๑๐ แผ่นต่อนาที | ๕๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๑๓ | เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล (ขาว-ดำ) ความเร็ว ไม่น้อยกว่า ๒๐ แผ่น/นาที | ๑๐๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๑๔ | เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล (ขาว-ดำ) ความเร็ว ไม่น้อยกว่า ๓๐ แผ่น/นาที | ๑๒๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๑๕ | เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล (ขาว-ดำ) ความเร็ว ไม่น้อยกว่า ๔๐ แผ่น/นาที | ๑๕๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๑๖ | เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล (ขาว-ดำ) ความเร็ว ไม่น้อยกว่า ๕๐ แผ่น/นาที | ๒๑๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๑๗ | เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล (ขาว-ดำ สี) ความเร็ว ไม่น้อยกว่า ๒๐ แผ่น/นาที | ๓๓๐,๐๐๐ | ✓ | | | |

ตารางแสดงการใช้สเปคครุภัณฑ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

| ที่ | ประเภท/รายการ | ราคาร้อย บาท | สเปค | | | กำหนดใหม่ |
|-----|---|-----------------|-------|------|-----|-----------|
| | | | สง.ป. | สพฐ. | ICT | |
| ๑๙ | เครื่องถ่ายเอกสารระบบดิจิตอล (ขาว-ดำ สี) ความเร็วไม่น้อยกว่า ๓๐ แผ่น/นาที | ๒๕๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๒๐ | เครื่องทำลายเอกสารแบบทำลาย ครั้งละ ๒๐ แผ่น | ๓๒,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๒๑ | เครื่องโทรสาร แบบใช้กระดาษธรรมด้า ส่งเอกสารได้ครั้งละ ๒๐ แผ่น | ๑๔,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๒๒ | เครื่องโทรสาร แบบใช้กระดาษธรรมด้า ส่งเอกสารได้ครั้งละ ๓๐ แผ่น | ๓๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๒๓ | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวนขนาด ๑๓,๐๐๐ บีที่ยู | ๒๓,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๒๔ | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวนขนาด ๑๕,๐๐๐ บีที่ยู | ๒๖,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๒๕ | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวนขนาด ๒๔,๐๐๐ บีที่ยู | ๓๓,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๒๖ | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวนขนาด ๓๐,๐๐๐ บีที่ยู | ๓๗,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๒๗ | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวนขนาด ๓๖,๐๐๐ บีที่ยู | ๔๔,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๒๘ | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวนขนาด ๔๐,๐๐๐ บีที่ยู | ๕๗,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๒๙ | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวนขนาด ๔๔,๐๐๐ บีที่ยู | ๕๖,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๓๐ | เครื่องปรับอากาศ ชนิดตั้งพื้นหรือชนิดแขวนขนาด ๕๐,๐๐๐ บีที่ยู | ๕๗,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๓๑ | เครื่องปรับอากาศชนิดตู้ตั้งพื้น ขนาด ๓๘,๐๐๐ บีที่ยู | ๔๖,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๓๒ | เครื่องพิมพ์ดีด แบบไฟฟ้า ชนิดไม่มีหน่วยความจำ | ๒๒,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๓๓ | เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิตอล ความละเอียด ๓๐๐X๓๐๐ จุดต่อตารางนิ้ว | ๔๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๓๔ | เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิตอล ความละเอียด ๓๐๐X๔๐๐ จุดต่อตารางนิ้ว | ๑๓๐,๐๐๐ | ✓ | | | |

ตารางแสดงการใช้สเปคครุภัณฑ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

| ที่ | ประเภท/รายการ | ราคายield (บาท) | สเปค | | | กำหนดใหม่ |
|-----|---|-----------------|-------|------|-----|-----------|
| | | | สง.ป. | สพฐ. | ICT | |
| ๓๕ | เครื่องพิมพ์สำเนาระบบดิจิตอล ความละเอียด ๔๐๐x๔๐๐ จุดต่อตารางนิ้ว | ๑๕๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๓๖ | จอรับภาพ ชนิดมือถึง ขนาด เส้นทะแยงมุม ขนาด ๑๒๐ นิ้ว | ๖,๐๐๐ | | | | ✓ |
| ๓๗ | เครื่องอัดสำเนา | ๒๔,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๓๘ | ถังน้ำ แบบไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑,๐๐๐ ลิตร | ๕,๗๐๐ | ✓ | | | |
| ๓๙ | ถังน้ำ แบบไฟเบอร์กลาส ขนาด ๑,๕๐๐ ลิตร | ๑๑,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๔๐ | ถังน้ำ แบบไฟเบอร์กลาส ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร | ๑๓,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๔๑ | ถังน้ำ แบบไฟเบอร์กลาส ขนาด ๒,๕๐๐ ลิตร | ๑๕,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๔๒ | ถังน้ำแบบพลาสติก ขนาด ๒,๐๐๐ ลิตร | ๗,๔๐๐ | ✓ | | | |
| ๔๓ | เครื่องคอมพิวเตอร์แบบเคลื่อนที่ | ๒๑,๐๐๐ | | | | ✓ |
| ๔๔ | เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง | ๒๓,๐๐๐ | | | ✓ | |
| | ๒.ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ | | | | | |
| ๔๕ | จอรับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นทะแยงมุม ขนาด ๑๐๐ นิ้ว | ๕,๙๐๐ | ✓ | | | |
| ๔๖ | จอรับภาพ ชนิดมอเตอร์ไฟฟ้า ขนาดเส้นทะแยงมุม ขนาด ๑๒๐ นิ้ว | ๔๐,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๔๗ | เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ SVGA ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ANSI Lumens | ๑๖,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๔๘ | เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๐๐๐ ANSI LUMENS | ๒๒,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๔๙ | เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด ไม่น้อยกว่า ๒,๕๐๐ ANSI Lumens | ๒๔,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๕๐ | เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ ANSI Lumens | ๓๓,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๕๑ | เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด ไม่น้อยกว่า ๓,๕๐๐ ANSI Lumens | ๓๔,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๕๒ | เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ ระดับ XGA ขนาด ไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ANSI Lumens | ๖๕,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๕๓ | เครื่องฉายภาพ ๓ มิติ | ๒๔,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๕๔ | โทรทัศน์ แอลอีดี (LED TV) ระดับความละเอียด ของจอภาพ ๑๙๒๐x๑๐๘๐ พิกเซล ขนาด ๓๒ นิ้ว | ๓๓,๐๐๐ | ✓ | | | |

ตารางแสดงการใช้สเปคครุภัณฑ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

| ที่ | ประเภท/รายการ | ราคาต่อ หน่วย (บาท) | สเปค | | | กำหนดใหม่ |
|----------------------------------|---|------------------------|-------|-----------|-----|-----------|
| | | | สง.ป. | สพฐ. | ICT | |
| ๕๕ | โทรทัศน์ แอลอีดี (LED TV) ระดับความละเอียด ของจอภาพ ๗๒๐๘๐๑๘๐ พิกเซล ขนาด ๔๖ นิ้ว | ๓๔,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๕๖ | โทรทัศน์ แอลอีดี (LED TV) ระดับความละเอียด ของจอภาพ ๗๒๐๘๐๑๘๐ พิกเซล ขนาด ๕๕ นิ้ว | ๔๖,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๕๗ | โทรทัศน์สี ชนิดจอแบน ขนาดไม่ต่ำกว่า ๔๐ นิ้ว | ๑๔,๐๐๐ | | ✓ | | |
| ๕๘ | โทรทัศน์สี ชนิดจอแบน ขนาดไม่ต่ำกว่า ๖๐ นิ้ว | ๕๐,๐๐๐ | | ✓ | | |
| ๕๙ | โทรทัศน์สี แอลซีดี (LCD TV) ชนิดจอแบน ขนาด ไม่ต่ำกว่า ๕๐ นิ้ว | ๒๕,๐๐๐ | | | ✓ | |
| ๖๐ | โทรทัศน์สี แอลอีดี (LED TV) ชนิดจอแบน ขนาด ไม่ต่ำกว่า ๕๐ นิ้ว | ๑๗,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๓. ครุภัณฑ์งานบ้านงานครัว | | | | | | |
| ๖๑ | ตู้เย็น ขนาด ๕ คิวบิกฟุต | ๖,๕๐๐ | ✓ | | | |
| ๖๒ | ตู้เย็น ขนาด ๗ คิวบิกฟุต | ๙,๔๐๐ | ✓ | | | |
| ๖๓ | ตู้เย็น ขนาด ๙ คิวบิกฟุต | ๑๕,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๖๔ | ตู้เย็น ขนาด ๑๓ คิวบิกฟุต | ๑๙,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๖๕ | เครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด ๑ ก๊อก | ๑๓,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๖๖ | เครื่องทำน้ำเย็น แบบต่อท่อ ขนาด ๒ ก๊อก | ๑๕,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๖๗ | เครื่องตัดหญ้า แบบข้อแข็ง | ๙,๔๐๐ | ✓ | | | |
| ๖๘ | เครื่องตัดหญ้า แบบข้ออ่อน | ๑๑,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๖๙ | เครื่องตัดหญ้า แบบเข็น | ๑๓,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๗๐ | เครื่องตัดหญ้า แบบนั่งขับ | ๑๙,๐๐๐ | ✓ | | | |
| ๔. ครุภัณฑ์การศึกษา | | | | | | |
| ๗๑ | อุปกรณ์พัฒนาทักษะคิดวิเคราะห์ระดับก่อนประถมศึกษา | ๕๙,๘๐๐ | | | | ✓ |
| ๗๒ | อุปกรณ์พัฒนาทักษะคิดวิเคราะห์ระดับประถมศึกษา | ๖๕,๔๐๐ | | | | ✓ |
| ๗๓ | ครุภัณฑ์พัฒนาทักษะคิดวิเคราะห์ระดับมัธยมศึกษา | ๖๗,๓๐๐ | | | | ✓ |
| ๗๔ | ชุดพัฒนาทักษะทางวิทยาศาสตร์ (ประถมศึกษา) | ๑๙๕,๐๐๐ | | | | ✓ |
| ๗๕ | ครุภัณฑ์วิชางานไม้ | ๔๑,๐๐๐ | | ✓ | | |
| ๗๖ | ครุภัณฑ์ดนตรีพื้นบ้าน | ๕๐,๒๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๗๗ | อุปกรณ์วิชาการเกษตร | ๖๑,๖๐๐ | | ✓ | | |
| ๗๘ | ครุภัณฑ์ประกอบห้องสมุด | ๖๔,๐๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๗๙ | ครุภัณฑ์ดนตรีไทย | ๑๐๑,๑๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๘๐ | อุปกรณ์วิทยาศาสตร์ ม.ต้น | ๑๐๖,๑๐๐ | | เลือกซื้อ | | |

ตารางแสดงการใช้สเปคครุภัณฑ์ ปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๙

โรงเรียนสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

| ที่ | ประเภท/รายการ | ราคารวม หน่วย (บาท) | สเปค | | | กำหนดใหม่ |
|-----|--|------------------------|-------|-----------|-----|-----------|
| | | | สง.ป. | สพฐ. | ICT | |
| ๘๑ | ครุภัณฑ์วิชางานไฟฟ้า | ๑๑๐,๘๐๐ | | ✓ | | |
| ๘๒ | ครุภัณฑ์วิชางานช่างอุตสาหกรรม (งานยนต์) | ๑๗๒,๗๐๐ | | ✓ | | |
| ๘๓ | ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเพาะเท็ด | ๑๓๐,๐๐๐ | | ✓ | | |
| ๘๔ | ครุภัณฑ์ประจำโรงฝึกงาน | ๑๓๗,๔๐๐ | | ✓ | | |
| ๘๕ | ครุภัณฑ์วิชางานโลหะ | ๑๖๐,๙๐๐ | | ✓ | | |
| ๘๖ | อุปกรณ์วิชางานอาหารและโภชนาการ | ๑๗๑,๕๐๐ | | ✓ | | |
| ๘๗ | ครุภัณฑ์ศูนย์การเรียนรู้ประชาคมอาเซียน | ๑๙๖,๒๐๐ | | | | ✓ |
| ๘๘ | อุปกรณ์วิชางานยนต์ | ๑๙๗,๖๗๐ | | ✓ | | |
| ๘๙ | ครุภัณฑ์ประจำห้องนาฏศิลป์ | ๑๔๙,๔๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๙๐ | ครุภัณฑ์ประกอบห้องวิทยาศาสตร์ | ๑๙๔,๐๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๙๑ | ครุภัณฑ์ดนตรีสากล | ๒๒๔,๐๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๙๒ | อุปกรณ์ห้องสมุดโรงเรียนมัธยมศึกษา | ๒๒๗,๕๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๙๓ | ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ | ๔๐๕,๗๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๙๔ | อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (ประถมศึกษา) | ๑๙๐,๐๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๙๕ | อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ (ประถมศึกษา-มัธยมศึกษาตอนต้น) | ๑๗๑,๐๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๙๖ | อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์โรงเรียนระดับมัธยมศึกษา | ๖๐๐,๒๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๙๗ | ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการและห้องพิเศษ จำนวน ๒๒ รายการ | ๘๐๐,๐๐๐ | | | | ✓ |
| ๙๘ | ครุภัณฑ์วงโยธวาทิต ชุดกล่าง | ๙๓๓,๖๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๙๙ | อุปกรณ์ห้องศูนย์การเรียนโรงเรียนขนาดเล็ก | ๑๕๔,๘๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๑๐๐ | อุปกรณ์ห้องสมุดโรงเรียนระดับประถมศึกษา | ๑๙๒,๕๐๐ | | เลือกซื้อ | | |
| ๑๐๑ | อุปกรณ์ห้องสมุดโรงเรียนระดับประถมศึกษา-มัธยมศึกษา | ๒๑๙,๕๐๐ | | เลือกซื้อ | | |

รายงานครุภัณฑ์สถานศึกษาสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘
ที่มีอปให้หน่วยผู้ใช้กำหนดเกณฑ์คุณลักษณะเฉพาะ จำนวน ๗ รายการ

๒. สำหรับการเปิดเผยราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างประเภทอื่นที่มิใช่งานก่อสร้างให้หน่วยงานของรัฐ ดำเนินการประกาศรายละเอียดการคำนวณราคากลางตามแนวทางที่คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (คณะกรรมการ ป.ป.ช.) กำหนด ตามคู่มือแนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง ราคากลางและการคำนวณราคากลาง ซึ่งเผยแพร่ทางเว็บไซต์ของสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (www.nacc.go.th) และเพื่อให้เกิดความชัดเจนในการปฏิบัติงาน เก็บรวบรวมเพิ่มเติมแนวทางการเปิดเผยราคากลาง ดังนี้

๒.๑ ครุภัณฑ์ ให้ใช้ร้าความมาตรฐานที่สำนักงบประมาณกำหนด หากไม่มีร้าความมาตรฐานที่สำนักงบประมาณกำหนด ให้ใช้ราคากลี่ที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ หรือให้ใช้ราคากลาง โดยสืบราคาจากห้องตลาด รวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง ทั้งนี้ ให้พิจารณาจากความเหมาะสมของประเทศครุภัณฑ์ และเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ

๒.๒ ยาและเวชภัณฑ์ที่มิใช้ยา แบ่งเป็น

ก. ยาในบัญชียาหลัก ให้ใช้ราคากลางตามประกาศของคณะกรรมการพัฒนาระบบยาแห่งชาติ ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการพัฒนาระบบยาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ หากไม่มีร้าความมาตรฐานตามประกาศของคณะกรรมการพัฒนาระบบยาแห่งชาติตามระเบียบดังกล่าว ให้ใช้ราคากลี่ที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ หากไม่มีราคากลี่ที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ให้ใช้ราคากลาง โดยสืบราคาจากห้องตลาด รวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง

ข. ยานอกบัญชียาหลัก ให้ใช้ราคากลางตามประกาศของคณะกรรมการพัฒนาระบบยาแห่งชาติ ตามระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยคณะกรรมการพัฒนาระบบยาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๑ หากไม่มีร้าความมาตรฐานตามประกาศของคณะกรรมการพัฒนาระบบยาแห่งชาติ ตามระเบียบดังกล่าว ให้ใช้ราคากลี่ที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ หากไม่มีราคากลี่ที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ให้ใช้ราคากลาง โดยสืบราคาจากห้องตลาด รวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง

ค. เวชภัณฑ์ที่มิใช้ยา ให้ใช้ร้าความมาตรฐานที่กระทรวงสาธารณสุขจัดทำขึ้น และเผยแพร่ทางเอกสารหรือเว็บไซต์ของศูนย์ข้อมูลข่าวสารด้านเวชภัณฑ์ของกระทรวงสาธารณสุข (<http://dmsic.moph.go.th>) หากไม่มีร้าความมาตรฐานที่กระทรวงสาธารณสุขจัดทำขึ้น ให้ใช้ราคากลี่ที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ หากไม่มีราคากลี่ที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ให้ใช้ราคากลาง โดยสืบราคาจากห้องตลาด รวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง

๒.๓ ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

ก. อาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ ให้ใช้ร้าความมาตรฐานตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด ซึ่งได้เผยแพร่ทางเว็บไซต์ (<http://www.mict.go.th/comprice/>) หรือให้ใช้ราคากลาง โดยสืบราคาจากห้องตลาด รวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง ทั้งนี้ ให้พิจารณาจากความเหมาะสมของประเทศ สินค้าและบริการ และเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ

ข. การพัฒนาซอฟต์แวร์ประเภทโปรแกรมประยุกต์ ให้ใช้ร้าความมาตรฐานตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารกำหนด ซึ่งได้เผยแพร่ทางเว็บไซต์ (<http://www.mict.go.th/comprice/>) หรือให้ใช้ราคากลาง โดยสืบราคาจากห้องตลาด รวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง ทั้งนี้ ให้พิจารณาจากความเหมาะสมของประเภทสินค้าและบริการ หรืองานโครงการ และเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ

ค. สำหรับรายการอื่นๆ ที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารไม่ได้กำหนด ร้าความมาตรฐาน ให้ใช้ราคากลาง โดยสืบราคาจากห้องตลาด รวมทั้งเว็บไซต์ต่างๆ เป็นราคาอ้างอิง

๒.๔ การจ้างที่ปรึกษา ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ในการคิดอัตราค่าตอบแทนที่ปรึกษา ตามที่สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะกำหนด (รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย) หากไม่มีหลักเกณฑ์ ในการคิดอัตราค่าตอบแทนที่ปรึกษาตามที่สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะกำหนด ให้พิจารณาจากวัตถุประสงค์การศึกษา และประสบการณ์ของที่ปรึกษาเป็นสำคัญ

๒.๕ การจ้างงานวิจัยหรือเงินสนับสนุนให้ทุนการวิจัยการกำหนดอัตราจ้างให้พิจารณาจาก วัตถุประสงค์การศึกษา และประสบการณ์ของที่ปรึกษาเป็นสำคัญ

๒.๖ การจ้างออกแบบและควบคุมงาน ให้ใช้อัตราตามที่ระบุเป็นสำเนาโดยกรรسمันตรี ว่าด้วยการพัสดุ พ.ศ. ๒๕๓๕ และที่แก้ไขเพิ่มเติม หรือระเบียบอื่นของหน่วยงานนั้นๆ กำหนดเป็นราคารองรับ อ้างอิง

๓. ในการเปิดเผยราคากลางของทางราชการ สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างที่มีวงเงินเกิน ๑๐๐,๐๐๐ บาท ให้หน่วยงานของรัฐประกาศราคากลางและรายละเอียดการคำนวณราคากลางไว้ในเว็บไซต์ของหน่วยงาน และเก็บไว้ศูนย์ข้อมูลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ (www.gprocurement.go.th) ของกรมบัญชีกลาง

๔. สำหรับการเปิดเผยราคากลางของทางราชการในระบบ e-GP ให้หน่วยงานของรัฐถือปฏิบัติ ตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๔/ว ๑๗๙ ลงวันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๕๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดและเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายพงษ์ภานุ เศวตรุนทร์)
รองปลัดกระทรวงการคลัง
หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านรายได้และหนี้สิน
ปฏิบัติราชการแทน ปลัดกระทรวงการคลัง

กรมบัญชีกลาง

สำนักมาตรฐานการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๒๗ ๗๐๐๐ ต่อ ๔๕๕๑ - ๓

โทรสาร ๐ ๒๑๒๗ ๗๑๘๕-๖

ด่วนที่สุด

ที่ กค ๐๔๒๑.๓/ว ๑๗๙



กระทรวงการคลัง
ถนนพระราม ๖ กม. ๑๐๔๐๐

๑๗ กันยายน ๒๕๕๖

เรื่อง ซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางของทางราชการ

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี ผู้ว่าราชการจังหวัด อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการตรวจแห่งชาติ รัฐวิสาหกิจ องค์การมหาชน และหน่วยงานอื่นของรัฐ

- อ้างถึง ๑. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๕/ว ๑๒๙ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖
๒. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๕/ว ๒๘ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖
๓. หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๔๐๖/ว ๑๒๙ ลงวันที่ ๘ สิงหาคม ๒๕๕๖
๔. หนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๓/ว ๒๒ ลงวันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๐๗/๑๙๗๗๕ ลงวันที่ ๒ สิงหาคม ๒๕๕๖
เรื่อง หลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา

ตามหนังสือที่อ้างถึง ๑. คณะกรรมการรัฐมนตรีมีเมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๖ รับทราบผลการดำเนินการจัดทำหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเห็นชอบการปรับปรุงแนวทางการเปิดเผยราคากลางตามติดคณะกรรมการรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ เรื่อง การปรับปรุงหลักเกณฑ์ แนวทางและวิธีปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางของทางราชการ ตามที่กระทรวงการคลังเสนอ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๒ และคณะกรรมการรัฐมนตรีมีเมื่อวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๕๖ รับทราบหลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา โดยให้ส่วนราชการ องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ ถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ ๑๑ สิงหาคม ๒๕๕๖ เป็นต้นไป ตามที่กระทรวงการคลังเสนอ ตามหนังสือที่อ้างถึง ๓ นั้น

กระทรวงการคลังพิจารณาแล้ว เห็นว่า เพื่อให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานอื่นของรัฐ รวมถึงองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ถือปฏิบัติเกี่ยวกับการเปิดเผยราคากลางของทางราชการเป็นไปตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๔๒ มาตรา ๑๐๓/๗ วรรคหนึ่ง ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ และตามติดคณะกรรมการรัฐมนตรีตามหนังสือที่อ้างถึง ๑ - ๓ เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ดังนั้น จึงเห็นควรยกเลิกหนังสือที่อ้างถึง ๔ และเห็นควรซ้อมความเข้าใจแนวทางปฏิบัติในการเปิดเผยราคากลางของทางราชการ ดังนี้

๑. การเปิดเผยราคากลางงานก่อสร้างของทางราชการ กระทรวงการคลังได้แจ้งเรียนให้หน่วยงานของรัฐถือปฏิบัติตามหนังสือกระทรวงการคลัง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๒๑.๓/ว ๙๐ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๕๖ ซึ่งเป็นไปตามพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๔๒ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๐๓/๗ วรรคหนึ่ง แล้ว

สารบัญ

| | หน้า |
|--|------|
| 1. ครุภัณฑ์สำนักงาน | |
| Active board พร้อมโปรเจคเตอร์แบบ Short Throw | 1 |
| กล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิตอล ความละเอียดไม่น้อยกว่า 24 ล้านพิกเซล | 3 |
| กล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิตอล ความละเอียดไม่น้อยกว่า 18 ล้านพิกเซล | 4 |
| เครื่องถ่ายภาพทึบแสง (แท่นวางภาพขนาด ไม่ต่ำกว่า 10 นิ้ว x 10 นิ้ว) | 5 |
| เครื่องไมโครคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง | 6 |
| 2. ครุภัณฑ์โฆษณาและเผยแพร่ | |
| โทรทัศน์สี ชนิดจอแบน ขนาดไม่ต่ำกว่า 40 นิ้ว | 7 |
| โทรทัศน์สี ชนิดจอแบน ขนาดไม่ต่ำกว่า 60 นิ้ว | 8 |
| โทรทัศน์สี แอลซีดี (LCD TV) ชนิดจอแบน ขนาดไม่ต่ำกว่า 50 นิ้ว | 10 |
| 3. ครุภัณฑ์การศึกษา | |
| ครุภัณฑ์วิชางานไม้ | 11 |
| อุปกรณ์วิชาการเกษตร | 19 |
| ครุภัณฑ์วิชางานไฟฟ้า | 43 |
| ครุภัณฑ์วิชางานช่างอุตสาหกรรม (งานยนต์) | 50 |
| ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเพาะเห็ด | 59 |
| ครุภัณฑ์ประจำโรงฝึกงาน | 64 |
| ครุภัณฑ์วิชางานโลหะ | 72 |
| อุปกรณ์วิชางานอาหารและโภชนาการ | 82 |
| อุปกรณ์วิชางานยนต์ | 92 |

คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

ราคามาตรฐาน สพฐ.

ทั้งนี้ สามารถ Download ได้ที่เวปไซต์สำนักงบประมาณและสำนักการคลังและสินทรัพย์

Active Board พร้อมโปรเจคเตอร์ แบบ Short Throw รายการที่ 1

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

คุณสมบัติทั่วไป

กระดาน Active Board พร้อมเครื่องโปรเจคเตอร์ แบบ Short throw ที่เสนอจะต้องได้รับมาตรฐานการแผ่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า และมาตรฐานความปลอดภัยดังนี้

1. เจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือบริษัทผู้ผลิต ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001
2. ได้รับมาตรฐานการแผ่กระจายคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าตามมาตรฐาน มอก. 1956 – 2548 หรือ มอก. 1956 – 2553 บริษัทฯ เทคโนโลยีสารสนเทศจำกัดสัญญาณร��กวนวิทยุ (CISPR 22) หรือ FCC หรือ EN หรือ VCCI หรือ CE
3. ได้รับมาตรฐานความปลอดภัยตามมาตรฐาน มอก. 1561-2548 บริษัทฯ เทคโนโลยีสารสนเทศเฉพาะด้านความปลอดภัย (IEC 60950) หรือ IEC 60950 หรือ UL หรือ TUV หรือ CSA ที่สามารถตรวจสอบได้จากเว็บไซต์สถานบันมาตรฐานนั้นๆ

Active Board

1. สามารถแสดงผลจากคอมพิวเตอร์ผ่านเครื่องฉายภาพระบบ LCD/DLP ได้
2. พื้นผิวกระดานผลิตจากวัสดุผิวเมือง หรือทนทาน ลดแสงสะท้อน (Low Glare Screen)
ไม่เกิดเป็นจุดรวมแสง
3. กระดานมีขนาดพื้นที่ใช้งานไม่ต่ำกว่า 75 นิ้ว ไม่รวมขอบโดยวัดตามแนวทแยง
4. กระดานสามารถติดตั้งได้ทั้งแบบแขวนติดผนัง หรือวางบนขาตั้งพร้อมล้อเลื่อนโดยติดตั้ง เครื่องโปรเจคเตอร์
5. มีความละเอียดภาพในกระดานไม่น้อยกว่า 12000 x 9000
6. ผู้ใช้งานอย่างน้อย 2 คน สามารถเขียนบนกระดานพร้อมกันได้อิสระในทุกพื้นที่ ของกระดานโดยใช้สีที่แตกต่างกัน
7. เชื่อมต่อสัญญาณจากคอมพิวเตอร์ผ่านช่อง USB Port มีความยาวไม่น้อยกว่า 5 เมตร หรือแบบไร้สาย
8. ผู้เสนอราคายังต้องมีเอกสารแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้ง จากบริษัทผู้ผลิต หรือผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยที่ได้รับการแต่งตั้ง
9. มีปากกาไร้สาย ชนิดไม่ใช้แบตเตอรี่ ทำงานร่วมกับกระดานแบบปฏิสัมพันธ์ได้เป็นอย่างดี จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ด้าม



10. การทำงานต้องมีความแม่นยำในการใช้งานทั่วไป

11. มีซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงาน

- 11.1 สามารถนําเสนอรูปแบบ กราฟิก ภาพนิ่ง วิดีโอ เสียง ได้
- 11.2 สามารถเขียน ไทยักษ ข้อความบนซอฟต์แวร์อื่นได้
- 11.3 สามารถบันทึกไฟล์ผ่านซอฟต์แวร์ควบคุมการทำงานได้
- 11.4 สามารถใช้งานร่วมกับ MS Office และสามารถบันทึกข้อมูลที่เขียนรูปแบบ
ของไฟล์เอกสาร, ไฟล์คำานวณ, ไฟล์นำเสนองาน, PDF, HTML รวมทั้งวิดีโอไฟล์ได้
- 11.5 สามารถ Input ตัวอักษรภาษาไทยได้ ผ่านแป้นพิมพ์เสมือน (Virtual Keyboard)
- 11.6 สามารถบันทึกข้อมูลการสอนบนกระดานทั้งภาพและเสียงในรูปแบบวิดีโอไฟล์
- 11.7 สามารถทำงานร่วมกับระบบปฏิบัติการ Windows7 หรือ Linux หรือ Mac ได้
- 11.8 สามารถอัพเกรดซอฟต์แวร์ในอนาคต โดยผ่านทางเว็บไซต์ได้โดยไม่เสีย
ค่าใช้จ่ายเพิ่ม และติดตั้ง ได้ไม่จำกัดจำนวนเครื่อง

11.12 มีซอฟต์แวร์ สำหรับใช้และผลิตสื่อการสอน

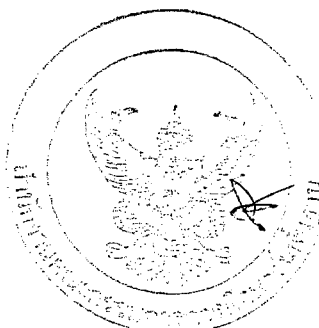
- 11.12.1 สามารถสร้างสื่อการสอนและแบบทดสอบ
- 11.12.2 สามารถนําเสนอสื่อการสอนในรูปแบบตัวอักษร ภาพนิ่ง
ภาพเคลื่อนไหว เสียง และวิดีโอ
- 11.12.3 มีโปรแกรมที่นำภาพสื่อการเรียนการสอนมาใช้งานร่วมกับอุปกรณ์
ภาพในรูปแบบของ Clip art, Image, Template, Movie และ Flash
- 11.12.4 มีบทเรียนสำเร็จรูปที่มีองค์ประกอบต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย ชื่อเรื่อง
วัสดุประสงค์ และเนื้อหาสอดคล้องกับหลักสูตรการศึกษาขั้นพื้นฐาน
ให้เลือกใช้งานไม่น้อยกว่า 5 ครั้นสามารถเรียนรู้ รวมไม่น้อยกว่า
100 เรื่อง ที่เหมาะสมกับระดับชั้นของโรงเรียนที่ประกาศสอนราคา
โดยผู้ขายต้องติดตั้งที่เครื่องคอมพิวเตอร์ประมาณพัฒนาต้นๆ (สำหรับครู)
- 11.12.5 มีคลังข้อมูล ภาพและเสียง ไม่น้อยกว่า 500 ไฟล์ เพื่อใช้ประกอบ
การเรียนการสอน หรือสร้างสื่อ



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ รายการที่ ๕
รายการกล้องถ่ายภาพนิ่ง ระบบดิจิตอล ความละเอียดไม่น้อยกว่า 24 ล้านพิกเซล
(วงเงินงบประมาณ 60,900 บาท)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

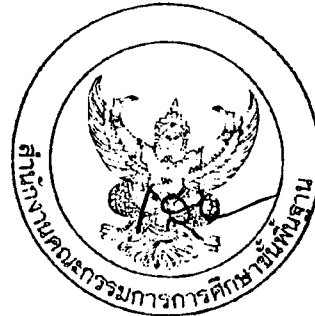
1. เป็นกล้องถ่ายภาพ ระบบดิจิตอล ชนิดเปลี่ยนเลนส์ได้ หรือดีกว่า
2. ความละเอียดไม่น้อยกว่า 24 ล้านพิกเซล
3. มีระบบแฟลช (Flash) ในตัว
4. เลนส์ ขนาด 16-50 มม. หรือดีกว่า
5. สามารถถอดตัวอ่อนหักข้อมูล ได้อย่างสะดวกเมื่อข้อมูลเต็ม
หรือ เมื่อต้องการเปลี่ยน
6. สามารถโอนถ่ายข้อมูลจากกล้องไปยังเครื่องคอมพิวเตอร์ได้
7. ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ Lithiumlon หรือดีกว่า
และมีแบตเตอรี่สำรองของตัวกล้อง ไม่น้อยกว่า 2 ชุด
8. การค้นหาอย่างรวดเร็วที่ใช้กับตัวกล้อง
ความจุไม่น้อยกว่า 16 GB จำนวน 2 การ์ด
9. กระเบื้องรูกล้องพร้อมอุปกรณ์ แท่นชาร์จแบตเตอรี่
สายสัญญาณเชื่อมต่อสำหรับส่งถ่ายข้อมูล กล้องกับเครื่องคอมพิวเตอร์
10. มีคู่มือการใช้เป็นภาษาไทย
11. รับประกันสินค้าอย่างน้อย ๑ ปี



กต้องด้วยภาพนิ่งระบบดิจิตอล รายการที่ ๖

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

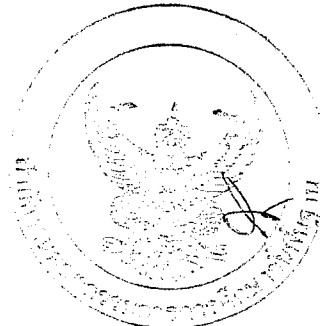
1. เป็นกล้องสะท้อนภาพเลนส์เดียวด้วยระบบดิจิตอล (Digital Single Len Reflex, DSLR)
2. ความละเอียดที่กำหนดเป็นความละเอียดที่เซ็นเซอร์ภาพ (Image Sensor)
3. ความละเอียดไม่น้อยกว่า 18 ล้านพิกเซล
4. มีสื่อบันทึกข้อมูลความจุไม่น้อยกว่า 16 GB
5. มีเลนส์ติดมาถักต้องไม่น้อยกว่า 1 ตัว



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ รายการที่ 10
รายการเครื่องถ่ายภาพทึบแสง ขนาดที่วางภาพ 10x10 นิ้ว
(วงเงินงบประมาณ 33,300 บาท)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

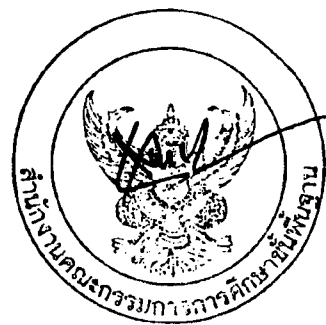
1. เป็นเครื่องถ่ายทอดสัญญาณภาพจากวัตถุทึบแสง
2. อุปกรณ์สร้างสัญญาณภาพแบบ CCD หรือ CMOS หรืออื่นๆ
3. สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องรับภาพอื่นๆ เช่น โทรทัศน์ วิดีโอ โปรเจคเตอร์ คอมพิวเตอร์ เป็นต้น
4. ให้ความละเอียด (Resolution) ไม่ต่ำกว่า 2,000,000 Pixels
5. มีไฟส่องสว่างด้านบนเป็นแบบ xenon ไฟฟ้า LED 2 ข้าง หรืออื่นๆ ที่เทียบเท่า
6. มีช่องต่อสัญญาณ Input/Output เช่น USB, RS-233, RGB, S-Video
Video เป็นต้น
7. สินค้ามีการรับประกันคุณภาพ อะไหล่ และบริการเป็นเวลาอย่างน้อย 1 ปี



๖๐. เครื่องไม้คือคอมพิวเตอร์ประมวลผลระดับสูง รายการที่ ๔๔

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- a. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า 4 แกนหลัก (4 core) หรือ 4 แกนเสมือน (4 Thread) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า 3.0 GHz และมีหน่วยความจำแบบ L3 Cache Memory ไม่น้อยกว่า 6 MB จำนวน 1 หน่วย
- b. มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพแยกจากแรมของชาร์ดลั๊ก ที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า 1GB
- c. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR3 หรือต่อกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 4 GB
- d. มีหน่วยข้อมูล (Hard Disk) ชนิด SATA หรือต่อกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 1 TB (Terabytes) จำนวน 1 หน่วย
- e. มี DVD-RW หรือต่อกว่า จำนวน 1 หน่วย
- f. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย แบบ Gigabit Ethernet หรือต่อกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- g. มีจอภาพแบบ LED ขนาดไม่น้อยกว่า 18 นิ้ว หรือต่อกว่า
- h. มีแป้นพิมพ์ และเมาส์



๗

System Management (Integrated Management Module) หรือคือว่าของระบบไปรษณีย์

22.12 เพาเวอร์ซัพพลาย (Power Supply)

22.12.1 มีกำลังขนาดไม่ต่ำกว่า 250 วัตต์

22.12.2 มี PFC

22.13 เคส (Case) แป้นพิมพ์ (Keyboard) เม้าส์ (Mouse) และจอภาพ (Monitor) ต้องมีเครื่องหมายการค้าเดียวกัน ปราบภัยอย่างคงทนถาวร

22.14 กรณีผู้ซื้อเลือกซื้อ Software ที่ถูกต้องตามกฎหมายลิขสิทธิ์ ผู้ขายเครื่องคอมพิวเตอร์ ต้องติดตั้งรวมทั้งบำรุงรักษาให้ใช้งานได้ตลอดระยะเวลาที่รับประกัน

22.14.1 ระบบปฏิบัติการ (Operating System) ชนิด 64 Bit ผู้ขายต้องติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายให้สามารถบริการตามที่ผู้ซื้อกำหนด เช่น

- 1) DHCP Server
- 2) Proxy Server
- 3) Internet Gateway
- 4) Web Server
- 5) File Server

22.14.2 Software Antivirus ที่ทำงานสอดคล้องกับระบบปฏิบัติการ โดยผู้ขายเป็นผู้จัดหาและส่งมอบพร้อมใช้งาน

22.14.3 Software Driver ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เครื่องใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

23. โทรทัศน์ ชนิดจอแบน ขนาดไม่ต่ำกว่า 40 นิ้ว รายการที่ ๖๗

23.1 หน้าจอความกว้างไม่ต่ำกว่า 40 นิ้ว โดยใช้เทคโนโลยี LED Blacklight

23.2 ความละเอียดหน้าจอไม่ต่ำกว่า 1920 x 1080 จต

23.3 อัตราส่วนการแสดงภาพ 16 : 9

23.4 ความสว่างไม่น้อยกว่า 300 Cd/m²

23.5 Display Refresh Rate ไม่ต่ำกว่า 100 Hz

23.6 Display Format ไม่ต่ำกว่า 1080p (HDTV)

23.7 มีเมนูภาษาไทย

23.8 มี Remote Control แบบไร้สาย ควบคุมการทำงาน

23.9 ระบบเสียง (Sound Output) Stereo ไม่น้อยกว่า 10W + 10W

23.10 มีภาครับสัญญาณโทรทัศน์จิพัลเป็นแบบติดตั้งภายใน (Built-in) ตามประกาศของ กสทช.

23.11 มีช่องต่อสัญญาณ ดังนี้ (โดยไม่นับรวม Service Port)

23.11.1 HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง พื้นมองสาย Standard HDMI 1.4 ชุด ความยาวไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร

23.11.2 Component Video ไม่น้อยกว่า 1 ชุด

23.11.3 Composite Video ไม่น้อยกว่า 1 ชุด พื้นมองสาย 1 ชุด

23.11.4 Audio Out ไม่น้อยกว่า 1 ชุด



- 23.11.5 Interface Connection USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 23.12 มีชุดติดตั้ง อย่างใดอย่างหนึ่ง ตามที่โรงเรียนเป็นผู้เลือก ดังนี้
- 23.12.1 แบบแขวนผนังที่สามารถปรับมุมก้ม เงย ได้
 - 23.12.2 ขาตั้งพื้นปรับระดับชั้นลง และปรับข้ายาวได้
24. โทรทัศน์สี ชนิดจอแบน ขนาดไม่ต่ำกว่า 50 นิ้ว
- 24.1 หน้าจอ มีความกว้างไม่ต่ำกว่า 50 นิ้ว โดยใช้เทคโนโลยี LED Blacklight
 - 24.2 ความละเอียดหน้าจอไม่ต่ำกว่า 1920×1080
 - 24.3 อัตราส่วนการแสดงภาพ 16 : 9
 - 24.4 ความสว่างไม่น้อยกว่า 300 Cd/m^2
 - 24.5 Display Refresh Rate ไม่ต่ำกว่า 100 Hz
 - 24.6 Display Format ไม่ต่ำกว่า 1080p (HDTV)
 - 24.7 มีเมนูภาษาไทย
 - 24.8 มี Remote Control แบบไร้สาย ควบคุมการทำงาน
 - 24.9 ระบบเสียง (Sound Output) Stereo ไม่น้อยกว่า 10W + 10W
 - 24.10 มีการรับสัญญาณโทรทัศน์ดิจิทัลเป็นแบบติดตั้งภายใน (Built-in) ตามประกาศของ กสทช.
 - 24.11 มีช่องต่อสัญญาณ ดังนี้ (โดยไม่นับรวม Service Port)
 - 24.11.1 HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง พร้อมสาย Standard HDMI 1 เส้น ความยาวไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร
 - 24.11.2 Component Video ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 24.11.3 Composite Video ไม่น้อยกว่า 1 ชุด พร้อมสาย 1 ชุด
 - 24.11.4 Audio ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 24.11.5 Interface Connection USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 24.12 มีชุดขาตั้งพื้นปรับระดับชั้นลง และปรับข้ายาวได้
 - 24.12.1 ทำจากวัสดุเหล็กดัดชั้นรูป พ่นกันสนิม
 - 24.12.2 รองรับกับจอยได้ตั้งแต่ 40 ถึง 60 นิ้ว
 - 24.12.3 สามารถปรับตำแหน่งเคลื่อนที่ด้วยข้ออุปกรณ์ล้อเลื่อน แบบปรับสือกได้
 - 24.12.4 สามารถปรับระดับหัวใจพื้นห้อง ชั้นลงได้ระหว่าง 155 – 175 เซนติเมตร เป็นอย่างน้อย
 - 24.12.5 มีจุดสำหรับพินไม่น้อยกว่า 4 จุด
25. โทรทัศน์สี ชนิดจอแบน ขนาดไม่ต่ำกว่า 60 นิ้ว ราษฎร์ที่ ๕๘
- 25.1 หน้าจอ มีความกว้างไม่ต่ำกว่า 60 นิ้ว โดยใช้เทคโนโลยี LED Blacklight
 - 25.2 ความละเอียดหน้าจอไม่ต่ำกว่า 1920×1080
 - 25.3 อัตราส่วนการแสดงภาพ 16 : 9
 - 25.4 ความสว่างไม่น้อยกว่า 300 Cd/m^2
 - 25.5 Display Refresh Rate ไม่ต่ำกว่า 100 Hz
 - 25.6 Display Format ไม่ต่ำกว่า 1080p (HDTV)



- 25.7 มีเมนูภาษาไทย ภาษากรีก 78 (ท่อ)
- 25.8 มี Remote Control แบบไร้สาย ควบคุมการทำงาน
- 25.9 ระบบเสียง (Sound Output) Stereo ไม่น้อยกว่า 10W + 10W
- 25.10 มีภาครับสัญญาณโทรศัพท์คันติดตั้งภายใน (Built-in) ตามประกาศของ กสทช.
- 25.11 มีช่องต่อสัญญาณ ดังนี้ (โดยไม่นับรวม Service Port)
- 25.11.1 HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง พร้อมสาย Standard HDMI 1 เส้น ความยาวไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร
 - 25.11.2 Component Video ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 25.11.3 Composite Video ไม่น้อยกว่า 1 ชุด พร้อมสาย 1 ชุด
 - 25.11.4 Audio Out ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 - 25.11.5 Interface Connection USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 25.12 มีขาตั้งเพื่อปรับระดับขึ้นลง และปรับข้างขวาได้
- 25.12.1 ทำจากวัสดุเหล็กดัดขึ้นรูป หันกันสนิม
 - 25.12.2 รองรับกับจอได้ตั้งแต่ 40 ถึง 60 นิ้ว
 - 25.12.3 สามารถปรับต่าเหลี่ยมเคลื่อนที่ด้วยข้อต่อกรอบล้อเลื่อน แบบปรับล็อกได้
 - 25.12.4 สามารถปรับระดับที่วีจากพื้นห้อง ขึ้นลงได้ระหว่าง 155 – 175 เซนติเมตร เป็นอย่างน้อย
 - 25.12.5 มีจุด拴สัมภาระไม่น้อยกว่า 4 จุด

26. กล้องวิดีโอดิจิตอล

- 26.1 มี Optical Zoom ไม่น้อยกว่า 20 เท่า
- 26.2 มีจอภาพในตัว วัดตามเส้นทแยงมุมไม่น้อยกว่า 2.7 นิ้ว
- 26.3 สามารถบันทึกวิดีโอระดับ Full HD และเสียงที่มีความละเอียดไม่น้อยกว่า 1080P ได้เป็นอย่างน้อย
- 26.4 มีสื่อบันทึกอย่างน้อยข้อใดข้อหนึ่งดังต่อไปนี้
 - 26.4.1 มีช่องสำหรับรัฐ MicroSD / SDHC หรือต่อกว่า ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 26.4.2 มี MicroSD Card / SDHC หรือต่อกว่า Card class 10 ชิ้นไป ขนาดความจุ ไม่น้อยกว่า 32 GB จำนวน 2 หน่วย
 - 26.4.3 มี Internal Memory และมีช่องสำหรับรัฐ MicroSD / SDHC หรือต่อกว่า พร้อม MicroSD / SDHC หรือต่อกว่า Card class 10 ชิ้นไป ความจุรวม ไม่น้อยกว่า 40 GB
- 26.5 สามารถกำหนดไม่ให้กล้องเข้า Sleep Modeได้
- 26.6 สามารถตั้งสัดส่วนกว้างยาวของสัญญาณวิดีโองานหน้าจอและที่ช่องส่งสัญญาณออก 4:3 และ 16:9 ได้เป็นอย่างน้อย
- 26.7 สามารถปิดไม่ให้แสดงข้อมูลบนภาพ เช่น วันที่ เวลาที่ เหลือ ความจุของแบตเตอรี่ เป็นต้น
- 26.8 มีช่องต่อสัญญาณ อ่ายงน้อยดังนี้
 - 26.8.1 ช่องสัญญาณวิดีโอบนแบบ Composite Video



- 23.11.5 Interface Connection USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 23.12 มีชุดติดตั้ง อย่างใดอย่างหนึ่ง ตามที่โรงเรียนเป็นผู้เลือก ดังนี้
 23.12.1 แบบแขวนผนังที่สามารถปรับมุมก้ม เยย ได้
 23.12.2 ขาตั้งพื้นปรับระดับขึ้นลง และปรับซ้ายขวาได้

๑.๒

24. โทรทัศน์ ชนิดจอแบน ขนาดไม่ต่ำกว่า 50 นิ้ว (รายละเอียด)

- 24.1 หน้าจอ มีความกว้างไม่ต่ำกว่า 50 นิ้ว โดยใช้เทคโนโลยี LED Blacklight
 24.2 ความละเอียดหน้าจอไม่ต่ำกว่า 1920 x 1080
 24.3 อัตราส่วนการแสดงภาพ 16 : 9
 24.4 ความสว่างไม่น้อยกว่า 300 Cd/m²
 24.5 Display Refresh Rate ไม่ต่ำกว่า 100 Hz
 24.6 Display Format ไม่ต่ำกว่า 1080p (HDTV)
 24.7 มีเมนูภาษาไทย
 24.8 มี Remote Control แบบไร้สาย ควบคุมการทำงาน
 24.9 ระบบเสียง (Sound Output) Stereo ไม่น้อยกว่า 10W + 10W
 24.10 มีภาครับสัญญาณโทรทัศน์ติดตั้งเป็นแบบติดตั้งภายใน (Built-in) ตามประกาศของ กสทช.
 24.11 มีช่องต่อสัญญาณ ดังนี้ (โดยไม่นับรวม Service Port)
 24.11.1 HDMI ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง พร้อมสาย Standard HDMI 1 เส้น ความยาวไม่น้อยกว่า 1.8 เมตร
 24.11.2 Component Video ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 24.11.3 Composite Video ไม่น้อยกว่า 1 ชุด พร้อมสาย 1 ชุด
 24.11.4 Audio ไม่น้อยกว่า 1 ชุด
 24.11.5 Interface Connection USB ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 24.12 มีชุดขาตั้งพื้นปรับระดับขึ้นลง และปรับซ้ายขวาได้
 24.12.1 หัวจากวัสดุเหล็กตัดขึ้นรูป พ่นกันสนิม
 24.12.2 รองรับกับจอได้ตั้งแต่ 40 ถึง 60 นิ้ว
 24.12.3 สามารถปรับตำแหน่งเคลื่อนที่ด้วยข้ออุปกรณ์ล้อเลื่อน แบบปรับสือกดได้
 24.12.4 สามารถปรับระดับหัวไว้จากพื้นห้อง ชั้นลงได้ระหว่าง 155 – 175 เซนติเมตร เป็นอย่างน้อย
 24.12.5 มีจุดสัมผัสพื้นไม่น้อยกว่า 4 จุด

๑.๓

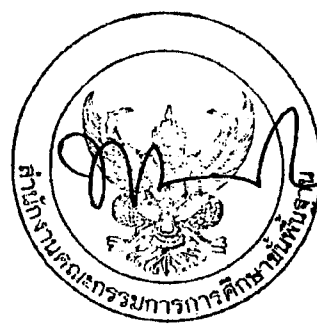
25. โทรทัศน์ ชนิดจอแบน ขนาดไม่ต่ำกว่า 60 นิ้ว

- 25.1 หน้าจอ มีความกว้างไม่ต่ำกว่า 60 นิ้ว โดยใช้เทคโนโลยี LED Blacklight
 25.2 ความละเอียดหน้าจอไม่ต่ำกว่า 1920 x 1080
 25.3 อัตราส่วนการแสดงภาพ 16 : 9
 25.4 ความสว่างไม่น้อยกว่า 300 Cd/m²
 25.5 Display Refresh Rate ไม่ต่ำกว่า 100 Hz
 25.6 Display Format ไม่ต่ำกว่า 1080p (HDTV)



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ครุภัณฑ์งานนี้
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

| ที่ | รายการ | จำนวน |
|-----|--|-------|
| 1 | ปากกาติดตั้งตีะงานไม้ | 2 |
| 2 | แม่แรงอัดไม้ | 2 |
| 3 | เลือยกอก | 2 |
| 4 | เลือยกุ | 1 |
| 5 | เลือยลันดาสำหรับตัด | 2 |
| 6 | กบลังสัน | 2 |
| 7 | กบลังยาว | 1 |
| 8 | ม้อนหงอน | 2 |
| 9 | ฉากตาย | 2 |
| 10 | ชุดสิ่วปากแบบ (ชุดละ 4 ขนาด) | 2 |
| 11 | ชุดสิ่วน่อง หรือสิ่วเดือย (ชุดละ 3 ขนาด) | 2 |
| 12 | ตะไบแต่งฟันเลือย | 2 |
| 13 | สว่านข้อเสือ พร้อมดอกสว่าน | 2 |
| 14 | เลือยรองปากไม้ | 2 |
| 15 | เครื่องขัดกระดาษทราย | 1 |
| 16 | สว่านเพียง | 3 |



**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ครุภัณฑ์งานไม้**

ปากกาติดตั้งให้งานไม้

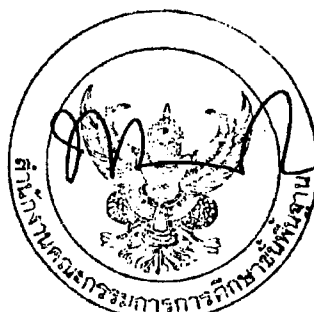
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาดปากจับ 4×7 นิ้ว มีรูเจาะที่ปากจับทั้ง 2 อัน อั้นละ 2 รู
2. ปากการทำด้วยเหล็กเหนียว ความหนาไม่น้ำหนักกว่า $5/16$ นิ้ว
3. ด้านหน้าของปากกรณีพื้นเหล็กปรับเลื่อนขึ้น - ลงได้ โดยใช้สกรูหางปลาล็อกติดอยู่ด้วยกัดขึ้นไปจากเกลียวหมุนปากกา
4. ปากจับขยายจับได้ 9 นิ้ว เกลียวล็อกแข็งแรงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1 นิ้ว ชนิดเกลียวเหลี่ยม หรือ ACME
5. มีรูยึดด้านล่าง 2 รู

แม่แรงอัดไม้

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. มีความยาวไม่น้อยกว่า 4 พุ่ม เป็นเหล็กเหนียวรูปตัวพีหน้าตัด $7/8$ นิ้ว 1 นิ้ว $1\frac{1}{8}$ นิ้ว
2. ตัวเกลียวไม่เล็กกว่า $3/4$ นิ้ว ชนิดเกลียวเหลี่ยม
3. ปากจับตัวเลื่อนทำด้วยโลหะเคลือบสีกันสนิมแข็งแรง ตัวล็อกแบบสลัก (Pin) เสียบ
4. ปากจับและคานเลื่อนทำเย็บร้อยผ้าเรียบ ส่วนอื่น ๆ เคลือบด้วยสีกันสนิม
5. ด้านมือหมุนหัวเกลียวที่ปลาย เลื่อนได้ ยื้อแน่นด้วยปลอกเหล็กทั้งสองข้าง



เลือยก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ใบเลือยมีความยาวประมาณ 24 นิ้ว
2. ใบเลือยทำด้วยเหล็กกล้า พื้นหยาบ
3. โครงทำด้วยไม้เนื้อแข็ง ประเภท ไม้แดง ประดู่ เตึง รัง มะค่า

เลือยฉลุ

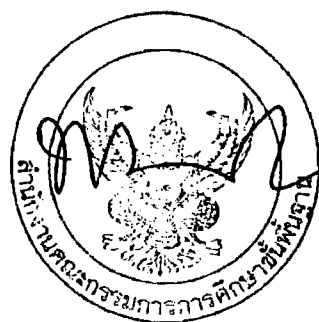
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาดใบเลือยยาวไม่ต่างกว่า 5 นิ้ว รัศมีกลุจาน ประมาณ 5 นิ้ว
2. คันเลือยเป็นคันเหล็กกล้าชุบโครเมี่ยม
3. พร้อมด้วยใบเลือยพื้นหยาบ จำนวน 12 ใน พื้นละเอียด จำนวน 12 ใน
4. สามารถปรับมุมแกนยึดใบเลือยได้

เลือยลันคาสำหรับตัด

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ใบเลือยมีความยาวไม่น้อยกว่า 24 นิ้ว ทำด้วยเหล็กกล้า Hardened and Tempered ต้านทานทำด้วยพลาสติกแข็ง หรือไน
2. ขนาดระยะของฟัน 8 ฟันต่อนิ้ว



กบล้างสั้น

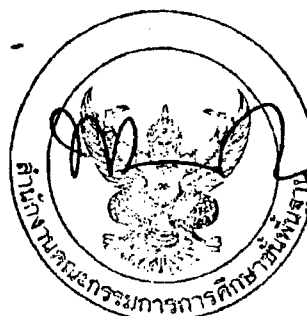
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ความยาวตัวกบ 6 - 8 นิ้ว ทำด้วยไม้ชิ้งชัน ประดู่แดง มะเกลือ ไม่มีกระพี้ พร้อมมือจับ
2. ซองใส่ใบกบ มีความลาดเอียงประมาณ 47 - 48 องศา
3. ข้อเหล็กห้องปลิง
4. ลิ่มทำด้วยไม้ประดู่ ไม้ชิ้งชัน ไม่มีกระพี้
5. ใบกบพร้อมเหล็กประดับ หนาประมาณ 3/16 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
6. ใบกบขนาด 1 ¼ นิ้ว
7. ใบกบ ลิ่ม เหล็กประดับ ข้อ แบบสนิทล้มพันธ์กัน
8. ประกอบสำเร็จเป็นชุด พร้อมใช้งาน

กบล้างยาว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ความยาวตัวกบ 16 - 18 นิ้ว ทำด้วยไม้ชิ้งชัน ประดู่แดง มะเกลือ ไม่มีกระพี้ พร้อมมือจับ
2. ซองใส่ใบกบ มีความลาดเอียงประมาณ 47 - 48 องศา
3. ข้อเหล็กห้องปลิง
4. ลิ่มทำด้วยไม้ประดู่ ไม้ชิ้งชัน ไม่มีกระพี้
5. ใบกบพร้อมเหล็กประดับ หนาประมาณ 3/16 นิ้ว จำนวน 1 ชุด
6. ใบกบขนาด 1 ¼ นิ้ว
7. ใบกบ ลิ่ม เหล็กประดับ ข้อ แบบสนิทล้มพันธ์กัน
8. ประกอบสำเร็จเป็นชุด พร้อมใช้งาน



ผู้อนหงอน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาดน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 16 ออนซ์
2. ทำด้วยเหล็กกล้า
3. หน้าผ่อนปรับเรียบ ขอบมน และทูปแข็ง - เหนียว
4. หงอนโค้ง มีร่องหงอนแหลม
5. ด้ามทำด้วยเหล็กกล้ากัดกรอง หุ้มด้วยยาง Vinyl Grip หรือไม้เนื้อแข็ง

จากด้าย

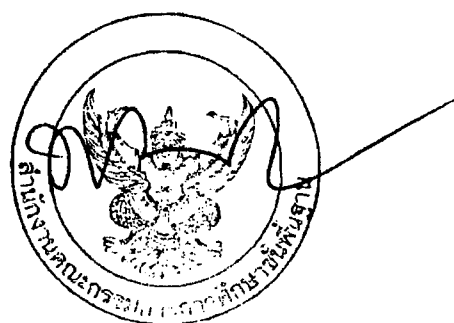
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาดความกว้างของใบ 4 ซม. ยาว 30 ซม. ใบทำด้วยสแตนเลส ระบบบันวัลและเซนติเมตร
2. ด้ามเป็นเหล็กกล้า มีบำรุง 45 องศา

ชุดสิ่วปากแบบ (ชุดละ 4 ชุด)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ทำด้วยเหล็กกล้าชนิด High Carbon Steel และเป็น Forged ทูปแข็ง - เหนียว
2. ด้ามทำด้วยไม้เนื้อแข็ง มีโลหะรัดท้ายและหัว ทำด้วยแซลแลคหรือแอลคเกอร์ หรือทำด้วยพลาสติก
3. ขนาดหน้าสี่ 3/8 นิ้ว 1/2 นิ้ว 3/4 นิ้ว และ 1 นิ้ว



บุคสิ่วน่อง หรือ สิ่วเดือย (บุคละ 3 ขนาด)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ทำด้วยเหล็กกล้าชนิด Heavy duty forged high carbon steel พร้อมด้ามที่ประกอบสำเร็จ มีปلوกเหล็กรัดที่หัวด้าม
2. ขนาดหน้าสั่ว 1/4 นิ้ว 3/8 นิ้ว และ 1/2 นิ้ว

ตะไบแต่งฟันเลื่อย

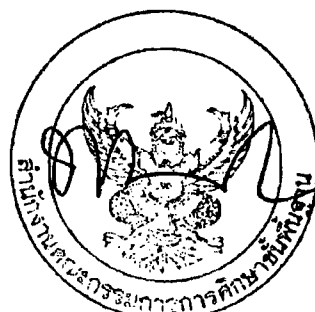
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ชนิดตะไบสามเหลี่ยม ฟันละเอียด ฟันทางเดียว
2. ตัวตะไบมีความยาว 5 นิ้ว
3. ด้ามทำด้วยไม้ รัดด้วยปلوกโลหะ หรือด้ามพลาสติก

สว่านข้อเสือ หรือดอกสว่าน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ที่จับเป็นแบบจับดอกรกลม และดอกเหลี่ยมเรียบ (Universal jaws)
2. ข้อเหวี่ยงเส้นผ่านศูนย์กลาง 10 นิ้ว Heavy Duty กันไขกทำด้วยเหล็กกล้าชุบニเกิล (Nickel Plate)
3. มีประกบล็อกให้เดินหน้าและถอยหลังได้ (Box Ratchet) และปلوกรัดทำด้วยเหล็กกล้า (Collar-Steel)
4. หัวมีอ่อนใช้ระบบลูกปืน (Ball bearing head)
5. ดอกสว่านฐานดอกสี่เหลี่ยม สอบลง
6. ขนาดดอกสว่าน 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12 และ 15 มิลลิเมตร



เลือยรอกไม้

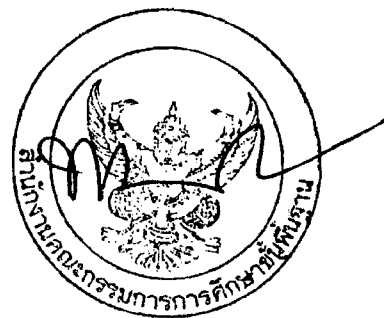
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ทำด้วยเหล็กกล้า หรือเหล็กกล้าผสม และ Hardened พื้นชนิดละเอียดมีสันเหล็กครอบติดแน่น
2. ความยาวของใบเลือย 10 – 12 นิ้ว ตามทำด้วยไม้

เครื่องขัดกระดาษทราย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาด งานเส้นผ่านศูนย์กลาง 12 นิ้ว ยึดหน้าจานด้วยสกรู 3 ตัวฝังหัวจม หกเหลี่ยมเทเบอร์ (Flange Hub) หน้าจานมีฝาครอบป้องกันฝุ่น และมีป้องระบายน้ำขัด
2. แท่นขัด ขนาดประมาณ 9 นิ้ว x 16 นิ้ว ทำด้วยเหล็กหล่อปรับองศาอิ่งออก 45 องศา และอิ่งเข้า 20 องศา มีสเกลบอกระยะองศา และเข็มชี้บอกองศา 3/8 นิ้ว x 3/4 นิ้ว มีท่อระบายน้ำ
3. モเตอร์ คาป่าซีเตอร์สตาร์ท 1 แรงม้า 220 โวลท์ 50 เฮิรดซ์ 1 เฟส ความเร็วรอบประมาณ 2,800 รอบ / นาที สวิตซ์แบบกดปุ่มแมกเนติกสตาร์ทเตอร์ พร้อม Overload Protection ปลั๊กแบบนาน มีกราวด์ป้องกันฝุ่นลอะอง และมีพัดลมระบายความร้อน
4. ขาตั้ง ทำด้วยเหล็กจาก 1/8 นิ้ว x 1 1/2 นิ้ว x 1 1/2 นิ้ว รองรับตัวเครื่อง ความสูงจากพื้นถึงหน้าแท่นขัดประมาณ 35 นิ้ว
5. มีใบรับประทานคุณภาพ
6. ใบเสนอราคาต้องระบุยี่ห้อ รุ่น และประเภทผู้ผลิต



ส่วนเพื่อง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาดจับตอกส่วน 1/32 - 3/8 นิ้ว ทำด้วยโลหะเหล็กหล่อหรือมีคุณภาพที่ดีกว่า
2. ปากจับตอกส่วนมีน้อยกว่า 3 หัวจับ
3. ขับเคลื่อนด้วยเพื่องไม่น้อยกว่า 3 ตัว ขนาดเล็ก 2 ตัว ใหญ่ 1 ตัว
4. ระยะขับเคลื่อนความเร็วไม่น้อยกว่า 4 $\frac{1}{2}$ นิ้วต่อรอบ
5. มีมือจับด้านข้าง และด้านบนทำด้วยไม้
6. ความยาวตลอดด้ามไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ ชุดอุปกรณ์วิชาช่างเกษตร (พีช) ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๗

สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

ชุดประกอบด้วย 23 รายการดังนี้

| ที่ | รายการ | จำนวน |
|-----|-----------------------------------|-----------|
| 1 | เครื่องพ่นยากำจัดศัตรูพืช | 3 ชุด |
| 2 | รถเข็นดิน | 9 คัน |
| 3 | เทปวัสดุ (ขนาด 50 เมตร) | 1 คลับ |
| 4 | แผ่นกูมิเก็บกับพืชและดิน | 1 ชุด |
| 5 | ชุดทดสอบดินทาง化 N - P - K | 1 ชุด |
| 6 | กรรไกรตัดกิ่ง (ใหญ่) | 2 อัน |
| 7 | เครื่องซั่งแบบงานรอง | 2 เครื่อง |
| 8 | กรรไกรตัดกิ่งสูง | 3 อัน |
| 9 | กรรไกรตัดหญ้า | 5 อัน |
| 10 | มีดตัดตาต่อ กิ่ง | 15 อัน |
| 11 | กรรไกรตัดกิ่ง (เล็ก) | 10 อัน |
| 12 | ตัวอย่างปุ๋ยวิทยาศาสตร์ | 1 ชุด |
| 13 | ชุดทดสอบหาความเป็นกรด ค้าง ของดิน | 5 ชุด |
| 14 | ขบวนชุด | 30 ชุด |
| 15 | ขอບดาក | 15 ชุด |
| 16 | พลั่วตักดิน | 20 อัน |
| 17 | เดือยตักกิ่ง | 10 อัน |
| 18 | มีดคายหญ้า | 12 อัน |
| 19 | ขวาน | 11 อัน |
| 20 | กระดหนึ่ลึก | 20 ชุด |
| 21 | ช้อนปููก | 20 อัน |
| 22 | ส้อมพรวนดิน | 20 อัน |
| 23 | เสียง | 20 อัน |



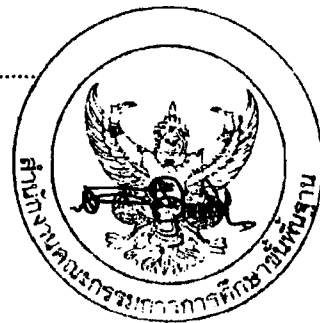
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ ชุดอุปกรณ์วิชางานเกษตร (พืช)

ขุดละ 23 รายการ

1. เครื่องพ่นยากำจัดศัตรูพืช จุ 12 ลิตร

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

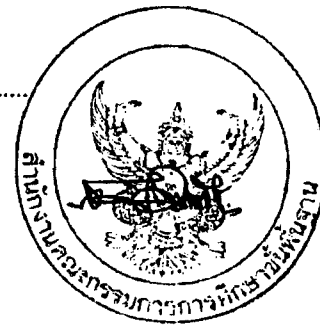
1. แบบสะพายหลัง ชนิดใช้ลมอัดในตัว สามารถยกได้ ตัวถังทำด้วยสแตนเลสเบอร์ 28 หรือ พลาสติก บรรจุสารเคมีได้ไม่น้อยกว่า 12 ลิตร
2. มีท่อทำด้วยพลาสติกหรือยาง และมีก๊อกปิด - เปิด
3. มีหัวฉีดอย่างน้อย 2 ชนิด หัวฉีดทำด้วยทองเหลืองหรือพลาสติก
4. สามารถปรับระดับของสารเคมีที่พ่นได้
5. สายสะพายปรับระยะได้ 1 ชุด
6. มีหน้ากากป้องกันไอพิษจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืช จำนวน 4 ชุด ระบบป้องกันไอพิษต้องได้มาตรฐาน



2. รถเข็นคิน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ชนิดสั้นๆ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางล้อไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว
2. จุได้ไม่น้อยกว่า 0.2 ถูกมาศก์เมตร
3. ตัวกระเบษสามารถยกเท้าได้ ให้แผ่นเหล็กหนาเบอร์ 16 หรือหนากว่า
4. โครงสร้างใช้เหล็กกลวง ชนิดหนาเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า $\frac{3}{4}$ นิ้ว



3. เทปวัสดุระเบ (ขนาด 50 เมตร)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ชนิดไนล่อนแบบตัวอักษร
2. ยาว 50 เมตร
3. มีสเกลทึ้งสองหน้า
4. มีใบรับรองจากกรมทະเปีຍນการค้า



4. แผนภูมิเกี่ยวกับพืชและคิน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

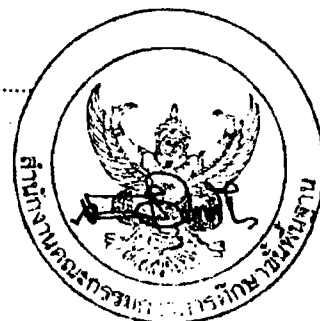
1. แผนภูมิการเจริญเติบโตของพืชแสดงถึงสิ่งที่ทำให้พืชเจริญเติบโต คำบรรยายเป็นภาษาไทย พิมพ์สอดคล้องกับ 4 สี ขนาดไม่น้อยกว่า 24 x 35 นิ้ว และมีไม้สำหรับม้วนเก็บทั้งด้านบนและด้านล่าง พร้อมที่เขียน
2. แผนภูมิการขยายพันธุ์พืชแสดงถึงลักษณะการตอน การตัดต่อ การต่อถิ่น และการทำกิ่ง คำบรรยายเป็นภาษาไทย พิมพ์สอดคล้องกับ 4 สี ขนาดไม่น้อยกว่า 24 x 35 นิ้ว และมีไม้สำหรับม้วนเก็บทั้งด้านบนและด้านล่าง พร้อมที่เขียน
3. แผนภูมิแสดงชั้นดินทั้ง 4 ชั้น คำบรรยายเป็นภาษาไทย พิมพ์สอดคล้องกับ 4 สี ขนาดไม่น้อยกว่า 24 x 35 นิ้ว และมีไม้สำหรับม้วนเก็บทั้งด้านบนและด้านล่าง พร้อมที่เขียน
4. แผนภูมิแร่ธาตุที่เป็นอาหารพืช แสดงถึงธาตุอาหารที่จำเป็น 3 อันดับ แต่ละอันดับประกอบด้วย ชาตุต่าง ๆ รวม 18 ชนิด คำบรรยายเป็นภาษาไทย พิมพ์สอดคล้องกับ 4 สี ขนาดไม่น้อยกว่า 24 x 35 นิ้ว และมีไม้สำหรับม้วนเก็บทั้งด้านบนและด้านล่าง พร้อมที่เขียน
5. แผนภูมิชนิดของน้ำในดิน แสดงถึงการแบ่งประเภทของน้ำในดิน 3 ชนิด คำบรรยายเป็นภาษาไทย พิมพ์สอดคล้องกับ 4 สี ขนาดไม่น้อยกว่า 24 x 35 นิ้ว และมีไม้สำหรับม้วนเก็บทั้งด้านบนและด้านล่าง พร้อมที่เขียน
6. แผนภูมิแสดงชั้นของพืช แสดงถึงลักษณะชั้นของพืช 4 ประเภท คำบรรยายเป็นภาษาไทย พิมพ์สอดคล้องกับ 4 สี ขนาดไม่น้อยกว่า 24 x 35 นิ้ว และมีไม้สำหรับม้วนเก็บทั้งด้านบนและด้านล่าง พร้อมที่เขียน
7. แผนภูมิความชื้น 1 - 6 บรรจุในซองพลาสติกอย่างหนา



5. ชุดทดสอบคืนหาดใหญ่ N - P - K

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

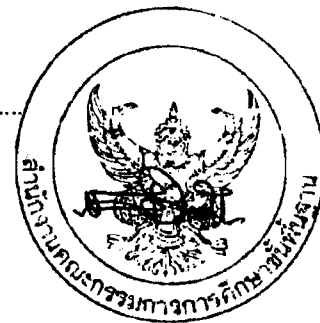
1. มีน้ำยาเคมีสำหรับตรวจหาดใหญ่ในโตรเจน 2 ขวด ตรวจหาดใหญ่ฟอร์ส 2 ขวด ตรวจหาดใหญ่โปเปกต์เซรีน 2 ขวด น้ำยาเคมีแต่ละชนิดบรรจุถึ่มขวดขนาดไม่น้อยกว่า 60 ซีซี
2. มีหลอดแก้วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 13 มม. ยาวไม่น้อยกว่า 100 มม. สำหรับทดสอบน้ำยาจำนวน 6 หลอด พร้อมขุกสี 3 สี ๆ ละ 2 อัน ปิดหลอดดังกล่าว
3. เส้นลวดเคลือบดีบุกยาวไม่น้อยกว่า 150 มม. สำหรับใช้กวนหาดใหญ่ฟอร์ส
4. มีกระดาษเทียบสีสำหรับหา N - P - K อย่างละ 1 แผ่น พร้อมคำแนะนำในการใช้เป็นภาษาไทย
5. อุปกรณ์ดังกล่าวบรรจุอยู่ในกล่องอุดมิเนียม มีฝาปิด - เปิด และหูหัวด้านบนฝา



6. กรณีกรดคัตติ้ง (ใหญ่)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ตัวมีคัตขวางไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว
2. ค้างเป็นไม้เนื้อแข็งหรือวัสดุอื่นใดที่ใช้แทนกันได้ ขวางไม่น้อยกว่า 16 นิ้ว
3. ตัวมีค้ำยเหล็กกล้าอย่างดี



7. เครื่องชั่งแบบงานรอง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. แบบตั้งได้บน acidic ได้ 15 กิโลกรัม
2. ชนิดหน้าปืนสองหน้ามีกระบอกปิด
3. มีที่ปรับเข็มหน้าปืน
4. มีงานรองสำหรับใส่ของที่จะชั่งเป็นสแตนเลส หรือโลหะชุบ โครงเมียมหนา
5. ต้องมีใบรับรองจากนักวิเคราะห์เบียนการค้า



8. กรรมการตัดกิ่งสูง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ตัวกรรไกรทำด้วยเหล็กกล้าอย่างดี ขาวไม่น้อยกว่า 13 นิ้ว
2. มีสปอร์ตและเชือกกระดูกให้ใบมีดตัดกิ่งไม้
3. ต้านถ่างใบมีดมีช่องสำหรับสวนด้านได้



9. กรรมการตัดหนัญา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ใบมีดยาวไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว (วัดจากตัวนีอตที่ยื่ดในกรรไกรทั้งสอง)
2. ตัวมีดทำด้วยเหล็กกล้าอย่างดี
3. ค้านทำด้วยไม้เนื้อแข็ง หรือวัสดุอื่นที่ใช้แทนกันได้



10. มีคติคิดเห็นต่อ ก็ง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ในมีคิดทำค้ายสแตนเลสหรือเหล็กกล้าอย่างดี
2. ขนาดในมีคส่วนที่กว้างที่สุด ไม่น้อยกว่า $\frac{1}{2}$ นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า $2\frac{1}{2}$ นิ้ว สามารถพับเก็บได้
3. ค้านขาวไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ปลายด้านมีที่แกะเปลือกไม้ทำค้ายทองเหลืองหรือสแตนเลส



11. กรรมการตัดกี่ง (เลือก)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ความยาวตัดด้านไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว
2. มีสเปริงดันขากรรไกรทั้งสองข้างจากกัน
3. มีด้าวล็อกไม่ให้ตัวกรรไกรถ่างออกเมื่อไม่ใช่ติดอยู่ที่ตัวกรรไกร
4. มีจำนวนกันลื่นที่ด้านทั้ง 2 ข้าง
5. ตัวมีดทำด้วยเหล็กกล้าอย่างดี



12. ตัวอย่างปุ๋ยวิทยาศาสตร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ประกอบด้วยตัวอย่างปุ๋ย 10 ชนิด มีน้ำหนักไม่น้อยกว่าชนิดละ 100 กรัม แต่ละชนิดบรรจุในขวดแก้วใสพร้อมฝาปิดสนิท และมีชื่อพร้อมสูตรเคมีติดที่ขวดทุกรายการ ดังนี้
 - ปุ๋ยบุรี CO (NH₂)₂ 46% N
 - ปุ๋ยทริปีโซฟอร์ฟอสเฟต CaH₄(PO₄)₂ HO₂ 45% P₂O₅
 - ปุ๋ยไคแอมโนเนียมฟอสเฟต (NH₄)₂HPO₄ 18% N 46% P₂O₅
 - ปุ๋ยโปตัสเซียมไนเตรท KHO₃ 13% N, 46% K₂O
 - ปุ๋ยแอมโนเนียมซัลเฟต (NH₄)₂SO₄ 21% N
 - หินฟอสเฟตควบค 100 เมช (CO₃)₂ (FO₄)₂ CaCO₃ Total P₂O₅ 34% , Available P₂O₅ 4%
 - ปุ๋ยแอมโนเนียมคลอไรด์ NH₄CL 25% N
 - ปุ๋ยโปตัสเซียมคลอไรด์ KCL 60% K₂O
 - ปุ๋ยโซเดียมซัลเฟต K₂SO₄ 50% K₂O
 - ปุ๋ยอะมอนิัมสูตร 16 - 20 - 0 Total N 16%, Available P₂O₅ 20% Water Soluble K₂O
2. มีกระบวนการไม่สำหรับวางแผนขวดปุ๋ยทำเป็น 2 ระดับชั้น และเข้ารูปสี่เหลี่ยมผืนผ้าทั้ง 10 ชนิด
3. มีคุณภาพดีตัวอย่างปุ๋ยวิทยาศาสตร์ 1 ชุด



13. ชุดทดสอบหาความเป็นกรด ค่าง ของคิน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. มีน้ำยาเคมี 3 ชนิด ที่ใช้ทดสอบหาความเป็นกรด ค่าง ของคินได้ แต่ละชนิดบรรจุอยู่ในขวด ชนิดละไม่น้อยกว่า 15 ซีซี พร้อมติดฉลากชื่อสารเคมีนั้น ๆ
2. มีเบ้ากระเบื้อง หรือเบ้าพลาสติก ผิวเรียบ 4 หลุม 1 อัน
3. มีกระดาษเทียบสีมาตรฐาน จำนวน 1 ชุด พร้อมคำแนะนำในการใช้เป็นภาษาไทย
4. อุปกรณ์ดังกล่าวบรรจุอยู่ในกระเป๋าหรือกล่องพลาสติก ที่สามารถหีบชนิดของน้ำยาได้



14. จอบขุด

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ตัวของนและหัวของ ทำด้วยเหล็กอย่างดี หล่อเป็นเนื้อเดียวกัน หน้างอนเร้า
2. น้ำหนักไม่น้อยกว่า $2\frac{1}{2}$ ปอนด์
3. คันทำคัวขามีเนื้อแข็ง หรือวัสดุอื่นที่ใช้แทนกันได้ ยาวไม่น้อยกว่า 130 ซม.



15. ข้อบาก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ตัวของนและหัวของ ทำด้วยเหล็กอย่างดี หล่อเป็นเนื้อเดียวกัน หน้าเสมอ
2. น้ำหนักไม่น้อยกว่า 2 ปอนด์
3. ด้านท่าด้วยไม้เนื้อแข็ง หรือวัสดุอื่นที่ใช้ทดแทนกันได้ ยาวไม่น้อยกว่า 130 ซม.



16. พลั่วตักดิน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ในพลั่วปลายแหลมมน ยาวไม่น้อยกว่า 8 x 11 นิ้ว
2. ในพลั่วทำด้วยเหล็กกล้าข่างคีเบอร์ 16 หรือหนากว่า
3. ด้านมือขันมีลักษณะรูปดัวดี
4. ด้านยาวไม่น้อยกว่า 27 นิ้ว



17. เลี่ยงตัดกี่ง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ในเลื่อยโถง ทำด้วยเหล็กกล้าอย่างดี ด้านในหรือวัสดุอื่นที่ใช้ทดแทนกันได้
2. ความยาวตลอดด้านในน้อยกว่า 14 นิ้ว



18. มีค่าเช่าภัย

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ใบมีค่าด้วยเหล็กหนึ่งบวชบบแข็ง ปลายมน
2. ความยาวเฉพาะใบมีค่าขาวไม่น้อยกว่า 14 นิ้ว
3. ค้านเป็นค้านเหล็กที่ดึงจากเหล็กขึ้นดีหัวกันกันใบมีค่า
4. ความยาวตลอด ไม่น้อยกว่า 21 นิ้ว



19. ขوان**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**

1. ขوانแบบไทย
2. หน้าขوانกว้างไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว
3. ตัวขوانทำด้วยเหล็กกล้าชุบแข็ง
4. หัวขوانไม่มีร่องสำหรับจัดหรือใช้ตอกตะปุ
5. ตัวมีเป็นไม้เนื้อแข็งหรือวัสดุอื่นที่ใช้ทดแทนกันได้ ยาวไม่น้อยกว่า 10 นิ้ว



20. คราดเหล็ก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ชีคราดทำด้วยเหล็กหนึ่งชิ้น เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 9 มม. เชื่อมติดเป็นเนื้อเดียวกัน
2. มีร่องรอยน้ำยาไว้ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
3. ค้านทำหัวไว้เนื้อแข็งหรือวัสดุอื่นที่ใช้ทดแทนกันได้ ยาวไม่น้อยกว่า 130 ซม.



21. ข้อนปสุก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ตัวช้อนทำด้วยเหล็กหนีบ ใช้เหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม.
2. ในช้อนกร้างไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ความยาวไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
3. ด้านทำด้วยไม้หรือเหล็กหรือไฟเบอร์



22. ส้อมพวนคิน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ทำคั่วยเหล็กเหนียว มีชีร์ไม่น้อยกว่า 3 ชีร์ ใช้เหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.6 มม.
2. ต้านทานได้ไม่น้อยกว่า 300 องศาเซลเซียส หรือวัสดุอื่นที่ใช้ทดแทนกันได้



23. เสียง

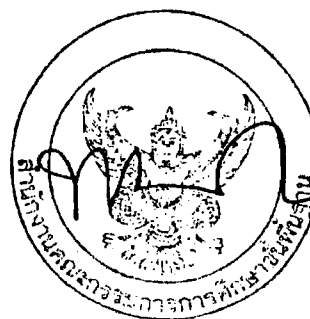
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ตัวเสียงทำด้วยเหล็กกล้าชนวนแข็ง
2. ความกว้างของใบเสียง ไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว
3. คันท่าคำวายไม่นีอแพ็งหรือวัสดุอื่นที่ใช้ทดแทนกันได้ ยาวไม่น้อยกว่า 80 ซม.



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ รายการที่ 41
งานไฟฟ้า
สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน

| ที่ | รายการ | จำนวน |
|-----|--|-------|
| 1 | ไขควงชนิดด้ามตายตัว | 10 |
| 2 | หัวแร้งไฟฟ้าแบบปืน ขนาด 150 วัตต์ | 10 |
| 3 | หัวแร้งไฟฟ้าแบบแข็ง ขนาด 30 วัตต์ | 10 |
| 4 | สายนํอตเดินสายไฟฟ้า | 10 |
| 5 | คีมปากจระเข้ ขนาด 6 นิ้ว | 10 |
| 6 | เครื่องวัดไฟฟ้าแม่กัตติมิเตอร์ | 3 |
| 7 | เครื่องวัดไฟฟ้าแบบใช้งานทั่วไป | 3 |
| 8 | คีมปากแหนล้านและคีมปากแหนลมยาว ขนาด 6 นิ้ว (ชนิดละ 5 อัน) | 10 |
| 9 | คีมตัดสายไฟ ขนาด 6 นิ้ว | 10 |
| 10 | สว่านตั้งติžeแบบแท่น ขนาด 13 มม. | 6 |
| 11 | ตัวลับเมตร | 6 |
| 12 | ชุดฝึกไฟฟ้าเบื้องต้น | 6 |
| 13 | เครื่องจ่ายไฟฟ้ากระแสตรงแรงเคลื่อนตัว ชนิดปรับได้ 0.50 โวลต์ 2 แอมป์ | 2 |



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์งานไฟฟ้า

ไขความขนิคด้านหมายตัว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ก้านไขควงทำด้วยเหล็กเนื้อยาวปากทุบแข็ง
2. 1 ชุด ประกอบด้วยไขควงปากแบนขนาด 4 นิ้ว และขนาด 8 นิ้ว อายุ่งละ 1 อัน และไขควงปากแยกขนาด 4 นิ้ว และ 8 นิ้ว อายุ่งละ 1 อัน
3. มีด้ามเป็นพลาสติกแข็ง
4. ใบเสนอราคาต้องระบบที่ห้อ รุ่น และประเภทผู้ผลิต

หัวแร้งไฟฟ้าแบบบีน ขนาด 150 วัตต์

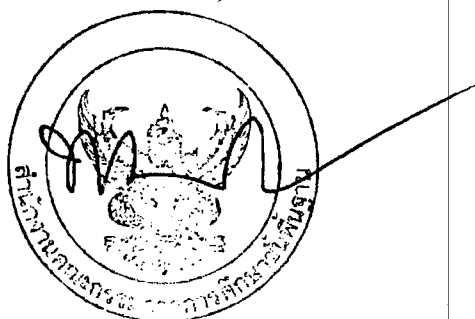
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 150 วัตต์
2. ปลายหัวแร้งทำด้วยทองแดง สามารถเปลี่ยนปลายหัวแร้งได้
3. ใบเสนอราคาต้องระบบที่ห้อ รุ่น และประเภทผู้ผลิต

หัวแร้งไฟฟ้าแบบแซ่ ขนาด 30 วัตต์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 30 วัตต์
2. เป็นชนิดเปลี่ยนขัตถความร้อนได้ แต่เปลี่ยนปลายหัวแร้งไม่ได้
3. มีที่วางหัวแร้ง และที่ทำความสะอาดหัวแร้ง
4. ใบเสนอราคาต้องระบบที่ห้อ รุ่น และประเภทผู้ผลิต



ข้อเสนอแนะสำหรับการติดตั้ง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ขนาดน้ำหนัก 200 กรัม
๒. หัวข้อนี้มีลักษณะเป็นสี่เหลี่ยม สันข้อนของแบบทำด้วยเหล็กหล่อชุบแข็ง
๓. ด้านทำด้วยไม้ ยาวประมาณ 12 นิ้ว

คิมปากจระเข้ ขนาด 6 นิ้ว

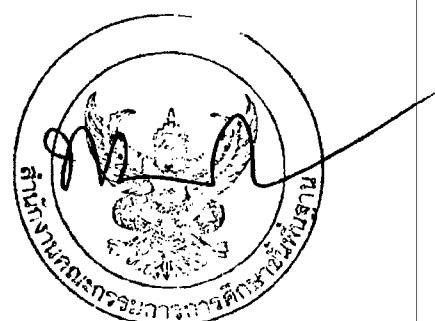
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ขนาด 6 นิ้ว ปากมีความยาวประมาณ 1 นิ้ว (2.5 ซม.)
๒. ทำด้วยเหล็กหล่อชุบแข็งด้านล่าง หุ้มด้วยวัสดุที่เป็นอนุวัติพิเศษ

เครื่องวัดไฟฟ้ามัลติมิเตอร์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ความไวในการวัด (Sensitivity) 20,000 โอม/โวลต์ (D.C.) และ 9,000 โอม/โวลต์ (D.C.) หรือมากกว่า
๒. ตำแหน่งปรับวัด (Desired Range)
 - (1) D.C. : V. 0-0.1, 0-0.5, 0-2.5, 0-10, 0-50, 0-250, 0-1,000
 - (2) A.C. : V. 0-10, 0-50, 0-250, 0-1,000
 - (3) D.C. mA : 0-2.5 mA, 0-25 mA, 0-50 mA, 0-250 mA
 - (4) ตำแหน่งวัดความต้านทาน : $\times 1 \times 10 \times 1k \times 10k$
๓. มีแผงแสดงผลเพื่อความสะดวกและง่ายต่อการอ่าน
๔. มีการป้องกันวงจรโดยพิวเวอร์และไดโอด
๕. มีสเกล hFE สำหรับตรวจสอบทรานซิสเตอร์ พร้อมสายวัด
๖. สามารถวัดเดซิเบลได้ตั้งแต่ -10 dB ถึง ± 36 dB หรือมากกว่า
๗. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย
๘. มีบริการรับประกันคุณภาพ
๙. ใบเสนอราคาต้องระบุยี่ห้อ รุ่น และประเภทผู้ผลิต



เครื่องวัดไฟฟ้าแบบใช้งานทั่วไป (มัลติมิเตอร์ชนิดอ่านค่าตัวเลข)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เป็นมัลติมิเตอร์อ่านค่าแบบตัวเลขแบบใช้งานทั่วไป (Digital Multimeter)
2. สามารถแสดงค่าได้ไม่น้อยกว่า 3 หลัก
3. มีย่านการวัดความต้านทานไม่น้อยกว่า 5 ย่านการวัด และวัดค่าสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 20 เมกโกร姆
4. มีย่านการวัด D.C.V. ไม่น้อยกว่า 5 ย่านการวัด และวัดค่าสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 500 โวลต์
5. มีย่านการวัด A.C.V. ไม่น้อยกว่า 4 ย่านการวัด และวัดค่าสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 500 โวลต์
6. มีย่านการวัด A.C.Amp ไม่น้อยกว่า 2 ย่านการวัด และวัดค่าสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 5 Amp
7. มีย่านการวัด D.C.Amp ไม่น้อยกว่า 2 ย่านการวัด และวัดค่าสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 5 Amp
8. มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย
9. มีใบรับประกันคุณภาพ
10. ใบเสนอราคาต้องระบุชื่อ รุ่น และประเภทผู้ผลิต

คีมปากแ逼ลมสั้น ขนาด 6 นิ้ว

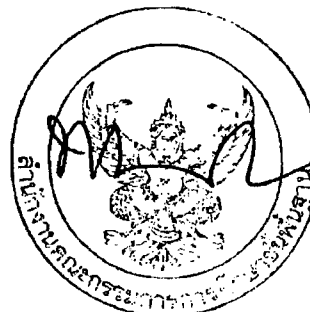
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาด 6 นิ้ว ปากมีความยาวประมาณ 7/8 นิ้ว
2. ทำด้วยเหล็กหล่อขึ้นเป็นชิ้นเดียว ด้ามจับหุ้มด้วยวัสดุที่เป็นอนามัยไฟฟ้า

คีมปากแ逼ลมยาว ขนาด 6 นิ้ว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาด 6 นิ้ว ปากมีความยาวประมาณ 2 นิ้ว
2. ทำด้วยเหล็กหล่อขึ้นเป็นชิ้นเดียว ด้ามจับหุ้มด้วยวัสดุที่เป็นอนามัยไฟฟ้า



คีมตัดสายไฟ ขนาด 6 นิ้ว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาด 6 นิ้ว ปากมีความยาวประมาณ 7/8 นิ้ว
2. ทำด้วยเหล็กหล่อขึ้นเนื้อง ด้ามจับหุ้มด้วยวัสดุที่เป็นอนุวนไฟฟ้า

ส่วนตัวโดยแบบแท่น ขนาด 13 มม.

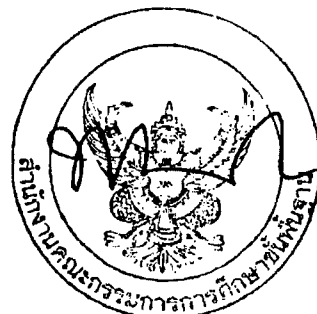
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. สามารถจับดักกอสว่านได้ขนาด 1/16 นิ้ว - ½ นิ้ว หรือ 1.6 มม. - 12.7 มม.
2. ความเร็วรอบ 500 รอบ/นาที ถึง 2,500 รอบ/นาที
3. สามารถปรับความเร็วได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ
4. ให้มอเตอร์ไม่น้อยกว่า ¼ แรงม้า
5. ใช้กับไฟฟ้า 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์ 1 เฟส
6. แท่นจะเป็นแบบสี่เหลี่ยมขนาดไม่น้อยกว่า 200x200 มม.
7. ชนิดตัวโดยความสูงไม่น้อยกว่า 70 ซม.
8. มีเบร์บประกันคุณภาพ
9. ใบเสนอราคาต้องระบุยี่ห้อ รุ่น และประเภทผู้ผลิต

ตัวบเมตร

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ชนิดตัวบ
2. สายวัดมีความยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร กว้าง 0.5 นิ้ว และมีตัวเลขเป็นเซนติเมตรและนิ้ว
3. สายวัดทำด้วยดอลเทลลิ่องบสีเหลืองหรือสีขาว
4. มีที่เสียบ มีตัวกดล็อกสายวัด
5. มีหนังสือรับรองจากกรมท่าเบียนการค้า
6. ใบเสนอราคาต้องระบุยี่ห้อ รุ่น และประเภทผู้ผลิต



ชุดฝึกไฟฟ้าเบื้องต้น

วัสดุประสงค์ เพื่อเป็นการฝึกทักษะการเดินสายไฟฟ้าในอาคาร

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

กล่องไม้อัดมีโครงไม้ยึดด้านในขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว เป็นกล่องมีฝาปิด พร้อมมีลูกกุญแจปิดล็อกขนาดของกล่องด้านล่างไม่น้อยกว่า กว้าง 60 ซม. X ยาว 120 ซม. X สูง 20 ซม. ขนาดขอบฝากล่องไม่น้อยกว่า กว้าง 60 ซม. X ยาว 120 ซม. X สูง 5 ซม. มีจับด้านข้างกล่องใช้เชือกร้อยสามห่วงขันดัด เส้นผ่านศูนย์กลาง 1/2 นิ้ว พร้อมท้ายแซลแลค มุนกล่องด้านล่างทั้ง 4 มุมยึดด้วยมุนพลาสติก ภายใต้กล่อง มีชุดฝึกประกอบด้วย

1. แผงไม้อัดยาง 15 มม. รองรับด้วยกรอบไม้ขนาด 1 นิ้ว x 2 นิ้ว

ติดเป็นกรอบสี่เหลี่ยมขนาด 55 x 110 ซม.

1 แผง

2. คัทเอาท์ 30 แอม培ร์ พร้อมพิวส์กัมปู

1 ชุด

3. กระปุกพาวเวอร์ 16 แอม培ร์ พร้อมลูกพาวเวอร์

1 ชุด

4. เบรกเกอร์ 2P 10 แอม培ร์

1 ตัว

5. กล่องเบรกเกอร์พลาสติก

1 กล่อง

6. กล่องสวิตช์แบบกล่องลอย

3 กล่อง

7. ฝากล่อง 1 ช่อง

3 ฝ่า

8. สวิตช์ที่ใช้กับกล่องลอย

2 ตัว

9. ปลั๊กที่ใช้กับกล่องลอย

1 ตัว

10. ชุดหลอดฟลูออเรสเซนต์แบบขาสปริง พร้อมหลอด 18 วัตต์

1 ชุด

11. ขั้วหลอดแบบเกลียว

1 ข้า

12. หลอดประยัดไฟฟ้าแบบขั้วเกลียว 11 วัตต์

1 หลอด

13. สายไฟฟ้าขนาด 2 x 1.0 ตารางมิลลิเมตร (ยาวต่อ 100 เมตร)

1 ชด

14. สายไฟฟ้าขนาด 2 x 1.5 ตารางมิลลิเมตร (ยาวต่อ 100 เมตร)

1 ชด

15. สายไฟฟ้าขนาด 2 x 2.5 ตารางมิลลิเมตร (ยาวต่อ 100 เมตร)

1 ชด

16. แผงไม้ขนาด 8 นิ้ว x 10 นิ้ว

1 แผง

17. เทปพันสายไฟฟ้าอย่างดี

3 ม้วน

18. เชือดขั้ดรัดสาย ขนาดเบอร์ 3/4, 1, 2 เบอร์ละ

1 กก.

19. ตะปุกออกเชือดขั้ดรัดสายอย่างสัน

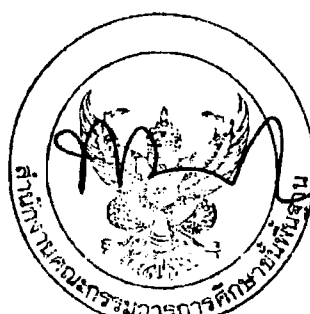
1 กก.

20. กรึงไฟฟ้า

1 ตัว

21. สวิตช์กรึง

1 ตัว



22.สายอ่อน ขนาด 2×1.5 ตารางมิลลิเมตร

10 เมตร

23.ปลั๊กเสียบ

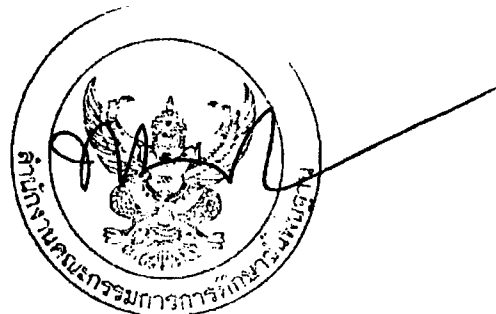
1 ตัว

**เครื่องจ่ายไฟกระแสตรงแรงเคลื่อนต่าชนิดปรับได้ 0.50 โวลต์ 2 แอมป์ร
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ**

1.ด้านแรงเคลื่อนออก ปรับได้ 0.30 V.D.C. ติดต่อกันไปเรื่อยๆ และด้านกระแสออก 0-1 A. ในขณะที่ค่าแรงเคลื่อนกระแสจำากัด -50 mA. – 1 A เป็นไปเรื่อยกับกระแสจำากัดที่ควบคุม และเมื่อเกิดสัตว์จร บุ้มกดก็จะกลับคืน

2.ไฟออกที่มีงาน (Load) ได้น้อยกว่า ± 0.2 หรือ ± 3 mV. สำหรับไฟที่เปลี่ยนแปลง $\pm 10\%$ จากไม่มี Load จนกระทั่งเต็ม Load

3.ไฟเข้าที่เปลี่ยนแปลง ได้น้อยกว่า 0.2 % หรือ ± 3 mV. จาก 0-1 mV



ครุภัณฑ์งานยนต์ รายการที่ 82

ขุด: 6 รายการ

รายการครุภัณฑ์งานยนต์

| ที่ | รายการ | จำนวนหน่วย | หมายเหตุ |
|-----|---|------------|----------|
| 1. | ชุดเครื่องมือคอมประกอบ | 1 | |
| 2. | ที่ขกรดจักรขานชนต์ | 1 | |
| 3. | เครื่องมือตรวจสอบ ชีดีไอ | 1 | |
| 4. | เครื่องมือตั้งไฟจุかるะเบิด แบบอีเล็กทรอนิกส์ | 1 | |
| 5. | เครื่องมือขึ้นชีลวด | 1 | |
| 6. | ได้เปรียบติดการพร้อมปากกา | 1 | |



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์งานยนต์

ขุตํ ๖ รายการ

1. ขุตํ เครื่องมืออุปกรณ์ประกอบ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. เครื่องมือทั่วไป

- 1.1 ประแจปากตาย เมอร์ 8 - 9, 10 - 11, 12 - 13, 14 - 15, 16 - 17 และ 18 - 19 มม. รวม (6 ตัว/ชุด)
- 1.2 ประแจรวม เมอร์ 7, 8, 10, 12, 14, 17 มม. (6 ตัว/ชุด)
- 1.3 ประแจแหวน เมอร์ 8 - 9, 10 - 11, 12 - 13, 14 - 15, 16 - 17, 18 - 19 และ 21 - 22 มม. (7 ตัว/ชุด)
- 1.4 ประแจบีอกตัวที่ เมอร์ 8, 9, 10, 12, 14 และ 17 มม. (6 ตัว/ชุด)
- 1.5 ประแจบีอกข้อต่ออ่อน ตัวที่ เมอร์ 10, 12, 14 มม. (3 ตัว/ชุด)
- 1.6 ประแจบีอกเดียวหกเหลี่ยม เมอร์ 4 - 10 มม. (6 ตัว/ชุด)
- 1.7 ประแจแอล เมอร์ 2 - 10 มม. (8 ตัว/ชุด)
- 1.8 คีมปากแหนน 200 มม. 1 ตัว
- 1.9 คีมถ่างแหวนล็อก ปากตรงและปากงอ 2 ตัว
- 1.10 คีมทูนแหวนล็อก ปากตรงและปากงอ 2 ตัว
- 1.11 คีมปอกและขี้สาไฟ 1 ตัว
- 1.12 คีมตัด 150 มม. 1 ตัว
- 1.13 คีมปากแหนน 150 มม. 1 ตัว
- 1.14 ไชควงปากแหนน ตัวสั้น (40 - 50 มม.) 1 ตัว
- 1.15 ไชควงปากแหนน 100 มม. 1 ตัว
- 1.16 ไชควงปากแหนน 150 มม. 1 ตัว
- 1.17 ไชควงปากแหนน 200 มม. 1 ตัว
- 1.18 ไชควงปากแหนนตัวสั้น (40 - 50 มม.) 1 ตัว
- 1.19 ไชควงปากแหนน เมอร์ 1 1 ตัว
- 1.20 ไชควงปากแหนน เมอร์ 2 1 ตัว
- 1.21 ไชควงปากแหนน เมอร์ 3 1 ตัว



- 1.22 ผ้าอ่อนเหล็กหัวกลม 2 ปอนด์ 1 ตัว
- 1.23 ผ้าอ่อนพลาสติก (ไม่ล่อนไม่น้ำอุ่นกว่า 32 มน.) 1 ตัว
- 1.24 ฟิลเตอร์เกจ (ไม่น้ำอุ่นกว่า 26 ใบ) 1 ชุด
- 1.25 กล่องเครื่องมือพร้อมกุญแจล็อก 1 ชุด
- 1.26 ไขควงดอกพาร์มดอกตอก 1 ชุด
- 1.27 ประแจปอนด์แบบสัมภัญญาณ 1 ตัว
- 2. เครื่องมือทดสอบประกอบ 2 จังหวะ**
- 2.1 เครื่องมือคุณลักษณะแม่เหล็กแบบเกลียววนอกและเกลียวใน อายุน้อย 2 ขนาด (ใช้ได้ทั้ง เครื่องยนต์ 2 จังหวะ และ 4 จังหวะ) 1 ชุด
- 2.2 เครื่องจับเข็มเรือนคลัทช์ แบบปรับขยายได้ 1 ตัว
- 2.3 เครื่องมือคุณลักษณะกลูกสูบพร้อมอะแดปเตอร์ อายุน้อย 2 ขนาด 1 ชุด
- 2.4 เครื่องมือคุณภาพลักษณะหัวข้อเทวีง พร้อมอะแดปเตอร์ อายุน้อย 3 ขนาด 1 ชุด
- 2.5 เครื่องมือแยกเดี่ยวเครื่อง์ พร้อมอะแดปเตอร์อายุน้อย 2 ขนาด 1 ชุด
- 2.6 เครื่องมือประกอบลูกปืนและซีล 1 ชุด
- 2.7 ประแจขัน ห้อไอเดีย และแกนบังคับเลี้ยว 1 ตัว
- 2.8 เครื่องมือล็อกกำนันสูบ 1 ตัว
- 3. เครื่องมือทดสอบประกอบจักรยานยนต์ 4 จังหวะ**
- 3.1 เครื่องมือทดสอบประกอบถัง 1 ตัว
- 3.2 เครื่องมือคุณลักษณะข้อเทวีง 1 อัน
- 3.3 เครื่องมือจับเข็มคล้องแม่เหล็กแบบปรับได้ (ใช้ได้ทั้ง 2 จังหวะ และ 4 จังหวะ)
1 ชุด
- 3.4 เครื่องมือปรับตั้งระเบยห่างถัง 1 ชุด
- 3.5 เครื่องมือคุณลักษณะอามาเมเจอร์ 1 ตัว
- 3.6 ประแจบีกพิเศษ ขันนือดหัวด้านคลัทช์ 2 ขนาด 2 ชุด
- 3.7 เครื่องมือตัดโซ่ 1 ตัว
- 3.8 เครื่องมือทดสอบประกอบโซ่ช์ 1 ชุด

รายละเอียดอื่น

เป็นผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน เช่น ISO, JIS, ASTM, DIN, UL, EU และได้รับมาตรฐานความปลอดภัย



2. ที่ยกรถจักรยานยนต์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดทั่วไป เป็นแท่นสำหรับยกรถจักรยานยนต์ทั้งคันให้สูงขึ้น เพื่อสะดวกในการซ่อมรถ ทำงานด้วยแรงลมอัด (นิวเมติกส์)

รายละเอียดทางเทคนิค

1. บังคับการทำงานด้วยลมอัด ความดันลมที่เครื่องสามารถทำงานได้ไม่เกิน 7 กก./ซม.²
2. สามารถยกน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 500 กิโลกรัม โดยโครงสร้างไม่พิเศษจากรูปร่างเดิม
3. ระยะยกสูงสุดไม่น้อยกว่า 650 มม.
4. โครงสร้างของแท่นยก ต้องมีความแข็งแรง
5. พื้นที่รองรับบนแท่นยกต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า $500 \times 1,800$ มม.
6. ระดับแท่นยกขณะลดต่ำสุด สูงไม่เกิน 155 มม.
7. การควบคุมการทำงานในการยก ใช้วิธีกดปุ่มหรือคันโยก
8. มีสะพานให้รถขึ้นบนฐานได้ และสะพานสามารถปรับมุมลาดโคลชิลาระให้เหมาะสมกับการขึ้นลงของรถ
9. มีอุปกรณ์จับชี้ดี ป้องกันไม่ให้รถเคลื่อนที่บนแท่นยก
10. มีอุปกรณ์ล็อกฐานของรถ ไม่ให้เคลื่อนที่ลง เมื่อฐานยกอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ
11. รับประกันการใช้งานอย่างน้อย 1 ปี
12. เป็นผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน เช่น ISO, JIS, ASTM, DIN, UL, EU และได้รับมาตรฐานได้มาตรฐานหนึ่ง

อุปกรณ์ประกอบ

1. สายลมชนิดท่อยางทันแรงดันสูง ยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร พร้อมข้อต่อสายลมแบบเลี้ยงเร็ว (QUICK CHANGE CONNECTOR) ที่ปลายนิ้ว 2 ด้าน
2. มีอุปกรณ์กรองน้ำ ตัวปรับแรงดันลม เกจวัดแรงดันลม พร้อมข้อต่อติดตั้ง อุปกรณ์ครบชุด
3. มีหนังสือคู่มือการใช้เป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ อย่างน้อย 1 ชุด



3. เครื่องมือตรวจสอบ ชัตต์ไอ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดทั่วไป

- เป็นเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า ความต้านทาน ความถี่ คาปิติเตอร์ และอุณหภูมิหรือมากกว่า

- การแสดงผลเป็น Digital โดยใน 1 ชุด ประกอบด้วยมัลติมิเตอร์ 2 ตัว

รายละเอียดทางเทคนิค

1. DC. VOLTAGE

- สามารถวัดแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุดถึง 1,000 โวลท์ แบ่งย่านวัดได้ไม่น้อยกว่า 4 ย่าน
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 0.7\%$ of reading + 2 digit

2. AC. VOLGATE

- สามารถวัดแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุดถึง 750 โวลท์ แบ่งย่านวัดได้ไม่น้อยกว่า 4 ย่าน
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 0.7\%$ of reading + 5 digit
- ความถี่ระหว่าง 50 Hz ถึง 500 Hz

3. DC. CURRENT

- สามารถวัดกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 10 แอมป์ แบ่งย่านการวัดได้ไม่น้อยกว่า 3 ย่าน
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 2\%$ of reading + 1 digit

4. AC. CURRENT

- สามารถวัดกระแสไฟฟ้าได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 10 แอมป์ แบ่งย่านการวัดได้ไม่น้อยกว่า 3 ย่าน
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 2\%$ of reading + 5 digit

5. RESITANCE

- สามารถวัดความต้านทานได้สูงสุดถึง 20 เมกกะโอห์ม แบ่งย่านการวัดได้ไม่น้อยกว่า 5 ย่าน
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 2\%$ of reading + 5 digit

6. FREQUENCY COUNTER

- สามารถวัดความถี่ได้สูงสุดถึง 200 KHz แบ่งย่านการวัดได้ไม่ต่ำกว่า 2 ย่าน
- RESOLUTION ไม่เกินกว่า 100 Hz ที่ย่าน 200 KHz และ 10 Hz ที่ย่าน 20 KHz



7. CAPACITANCE

- สามารถวัดค่าความจุได้สูงสุด 20 UF แบ่งช่วงการวัดได้ไม่ต่ำกว่า 3 ช่วง
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 2\%$ F.S + 5 digit

8. TEMPERATURE

- สามารถวัดอุณหภูมิได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 1,000 องศาเซลเซียส
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 4\%$ of reading over 150 องศาเซลเซียส

9. DIODE TEST

- กระแสทดสอบสูงสุด ได้ถึง 3 มิลลิแอมป์

10. มี CONTINUITY TEST, Hfe TEST

11. คู่มือประกอบการใช้งาน 1 ชุด
12. รับประกันการใช้งานอย่างน้อย 1 ปี
13. เมื่อผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน เช่น ISO, JIS, ASTM, DIN, UL, EU และได้รับ มาตรฐานใด มาตรฐานหนึ่ง

4. เครื่องมือทั่วไปจุลทรรศน์ แบบอิเล็กทรอนิกส์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. มีไฟสัญญาณคู่ของค่าการจุลทรรศน์ล่วงหน้า
2. มีหน้าปัดมั่งคงความเร็วตอบของเครื่องยนต์และมุมคิวต์
3. หน้าปัดมั่งคงผลลัพธ์เป็นตัวเลขเรื่องแสง 3 หลัก หรือสูงกว่า
4. วัดความเร็วรอบเครื่องยนต์ได้ทั้งเครื่องยนต์ 2 และ 4 จังหวะ
5. วัดองศาจุลทรรศน์ล่วงหน้าได้ 0.0 - 60.0 องศา ± 0.10 องศา
6. วัดมุมคิวต์ได้ 0.0 - 99.9 เปอร์เซนต์ ± 0.1 เปอร์เซนต์
7. มีหัวคิมเหนี่ยวสำหรับติดตั้งเครื่องยนต์ คิมคลื่นสายหัวเทียน
8. มีหัวคิมแรงกลึงไฝต่อของคอลล์ย
9. ใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง แรงดัน 12 โวลท์
10. สามารถใช้ได้ทั้งเครื่องยนต์ 2 จังหวะ และ 4 จังหวะ
11. สามารถใช้ได้ทั้งระบบจุลทรรศน์แบบอิเล็กทรอนิกส์ และแบบแมคคานิค
12. มีหนังสือคู่มือการใช้เป็นภาษาไทย หรืออังกฤษ อ่านง่าย 1 เล่ม



13. บรรจุอยู่ในกล่องพร้อมใช้งานได้ทันที
14. รับประกันการใช้งานอย่างน้อย 1 ปี
15. เป็นผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน เช่น ISO, JIS, ASTM, DIN, UL, EU และได้รับ มาตรฐานตามมาตรฐานหนึ่ง

5. เครื่องมือขั้นชั้นด้วด

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. มีฐานสำหรับรองรับแผ่น ฐานปรับหมุนได้
2. ขาตั้งรับวงล้อชี้ลวด ต้องสูงจากฐานไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว โดยวัดจากส่วนบนสุด ของฐาน
3. ต้องมีจุดคุณลักษณะ 2 ข้าง โดยจะมีเกลียวขันออกและเข้าเพื่อบังคับคุณลักษณะให้หมุน คงที่ภายในของจุดนี้ ตัวน้ำกานอกจุดนี้จะมีที่จับหมุน
4. ต้องมีสูญญาน้ำรับวัสดุการแม่กล่อง และการกระโจนของวงล้อ
5. ต้องใช้กับวงล้อที่มีขนาดตั้งแต่ 19 นิ้วขึ้นไป
6. รับประกันการใช้งานอย่างน้อย 1 ปี

อุปกรณ์ประกอบ

1. ประแจขันชี้ลวด อย่างน้อย 2 ตัว
2. ถุงมือการใช้อย่างน้อย 1 เล่ม
3. เหล็กงัดขนาด 15 นิ้ว 2 ตัว



6. ต้องปฏิบัติการพร้อมปากกา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. พื้นโต๊ะมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 60 ซม. ยาว 80 ซม. สูง 75 ซม.
2. วัสดุพื้นโต๊ะทำด้วยไม้เนื้อแข็ง ไม่เรียบ ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
3. วัสดุโครงสร้างทั้งหมด ทำด้วยเหล็กชากบน้ำ ไม่น้อยกว่า $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ นิ้ว
หนา $\frac{1}{4}$ นิ้ว
4. วัสดุโครงสร้างทั้งหมดที่เป็นเหล็กทาสีเรียบร้อย
5. วัสดุรองทำด้วยเหล็กแบบขนาดไม่ต่ำกว่า 2×2 นิ้ว หนา $\frac{1}{4}$ นิ้ว
6. วัสดุพื้นโต๊ะชิดกับโครงเหล็กโดยน็อต ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่ต่ำกว่า $\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$ นิ้ว
7. ต้องสำเร็จต้องมีความแข็งแรงไม่โยกคลอน
8. ปากกาจับงานทำจากเหล็กหล่อเหนียวฐานของปากกาคลม มีรู 2 รู สามารถยึดติดกับโต๊ะปฏิบัติการได้ ความตื้นของรูไม่น้อยกว่า $\frac{1}{2}$ นิ้ว เป็นผลิตภัณฑ์ไดมาตรฐานเท่า ISO, JIS, ASTM, DIN, UL, EU และได้รับมาตรฐานความมาตรฐานหนึ่ง
9. ปากของปากกา กว้างไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
10. ระยะห่างระหว่างปากของปากกาทั้งสอง เมื่อจับงานได้ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
11. ปากของปากกาเข็คติดกับตัวปากกา สามารถลดเปลี่ยนได้



| | | |
|---|--|---|
| <p style="text-align: center;">แบบรูป 1x1 ห้องน้ำในบ้านและการบ้าน</p> <p>ขนาดตัวอักษร 2x2" แสดงขนาดจริงของห้องน้ำ</p> <p>มาตรฐาน Ø 3/4" ท่อระบายน้ำภายในบ้าน สามารถเชื่อมต่อได้ตามที่ต้องการ</p> <p>มาตรฐาน Ø 1" ท่อระบายน้ำภายนอกบ้าน สามารถเชื่อมต่อได้ตามที่ต้องการ</p> | <p style="text-align: center;">แบบรูป 1x1 ห้องน้ำในบ้านและการบ้าน</p> <p>มาตรฐาน Ø 3/4" ท่อระบายน้ำภายในบ้าน สามารถเชื่อมต่อได้ตามที่ต้องการ</p> <p>มาตรฐาน Ø 1" ท่อระบายน้ำภายนอกบ้าน สามารถเชื่อมต่อได้ตามที่ต้องการ</p> <p>มาตรฐาน Ø 1" ท่อระบายน้ำภายนอกบ้าน สามารถเชื่อมต่อได้ตามที่ต้องการ</p> <p>มาตรฐาน Ø 1" ท่อระบายน้ำภายนอกบ้าน สามารถเชื่อมต่อได้ตามที่ต้องการ</p> | <p style="text-align: center;">แบบรูป 1x1 ห้องน้ำในบ้านและการบ้าน</p> <p>มาตรฐาน Ø 1" ท่อระบายน้ำภายนอกบ้าน สามารถเชื่อมต่อได้ตามที่ต้องการ</p> |
| <p>ฐานห้องน้ำ</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> | <p>ฐานห้องน้ำ</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> | <p>ฐานห้องน้ำ</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> |
| <p>ฐานห้องน้ำ</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> | <p>ฐานห้องน้ำ</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> | <p>ฐานห้องน้ำ</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> <p>ฐานห้องน้ำ 1:20</p> |

ក្រុមការងារប្រើប្រាស់គ្រឹះតារាងរាជអគ្គលេខា នខាងក្រោម
រៀបចំនូវប្រជាមាន 130,000 បាងក

| ក्र. | រាយការ | ចំណាំ |
|------|--------------------------------|-------|
| 1 | អនុញ្ញាតទីតាំង បន្ទាន 25 គុណុយ | 1 |
| 2 | អនុញ្ញាតស្ថាប័ន | 4 |
| 3 | ក្រុមការងារ | 1 |
| 4 | ក្រុមការងារនៃក្រសួងពេទ្យ | 1 |
| 5 | ក្រុមការងារនៃក្រសួងពេទ្យ | 1 |
| 6 | ក្រុមការងារនៃក្រសួងពេទ្យ | 1 |

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการเพาะเท้า

หน่วยนี้อัดความดัน ขนาด 25 夸ต

รายละเอียดคุณลักษณะ:

1. ตัวหม้อทำด้วยเหล็ก หรือ อลูมิเนียม
2. มีความจุไม่น้อยกว่า 25 夸ต ชนิด 2 ชั้น
3. มีหน้าปัดมีดความดัน และมีถังความดันความร้อน
4. มีอัขระสำหรับเขียนตัวเลข หรือ จำนวนกันความร้อน
5. มีเกลียวสำหรับเชื่อมต่อท่อ
6. มีตะแกรงรองรับ
7. มีหนังสือรับรองการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี
8. รับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี
9. ในเสนอราคาให้ระบุยี่ห้อ รุ่น ประเภทของผู้ผลิต



หน่วยนี้ออกทุก

รายละเอียดคุณลักษณะ:

1. ตัวถังขนาดไม่น้อยกว่า 200 ลิตร ทำด้วยโลหะหนาไม่น้อยกว่า 1/16 นิ้ว
2. ฝาปิดถังค้านบนต้องมีที่จับ สามารถเปิด - ปิด ล็อกติดกับตัวถังอย่างแน่นหนา
3. มีตะแกรงเหล็กภายในถังเป็นชั้นๆ สำหรับวางถุงเชื้อเพลิงจำนวน 4 ชั้น แต่ละชั้นห่างกันประมาณ 8 - 10 นิ้ว
4. มีก๊อกไกะระบายน้ำร้อนขนาด 1/2 นิ้ว ติดอยู่บนฝาถังพร้อมวาล์วปิด-ปิด

เกอร์องเพบไอน้ำในเรือนแพะเกิด

รายละเอียดคุณลักษณะของ:

1. ถังตันน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 200 ลิตร รุ่นวน.2 ใบ มีช่องสูบน้ำ
บรรทุกน้ำบนภาคเต็มผ่านฐานหักถังไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว พร้อมฝาปิด-ปิดที่ดีอกได้
ตัวถังทำด้วยโลหะหนาไม่น้อยกว่า 1/16 นิ้ว
2. ถังตันน้ำ เขื่อนติดกันโดยท่อโลหะขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า
6 นิ้ว อย่างน้อย 3 ถุง
3. ค้านบนของตัวถังทั้ง 2 ใบ ต่อท่อโลหะขนาด 2 นิ้วออกมาอั้งจะ 1 ชุดมาร่วม
กันແล็กเขื่อนต่อศูนย์ท่อโลหะขนาดประมาณ 3 นิ้ว เป็นรูป 3 กาง (Y) หรือ
(P) ยาวไม่น้อยกว่า 40 นิ้ว เพื่อนำไอน้ำไปปั้งโรงเรือนแพะเกิด
4. มีวาล์วปิด-ปิด ไอน้ำ และน้ำครัวความดันของไอน้ำบนค่าไม่น้อยกว่า
15 ปอนด์/ตารางนิ้ว พร้อมติดวาล์วนิรภัย (Safety valve)
5. มีถุงมือแสดงแผนผังการติดตั้ง 1 ชุด
6. รับประทานการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี



เครื่องผลิตวัสดุทางการ

มาตรฐานคุณลักษณะของวัสดุ

1. ตัวอังวัสดุทำด้วยสแตนเลส หุ้มโดยรูปทรงกระบอก มีใบพัดสำหรับกวนผสม ในน้ำอչกว่า 4 ใบ เท่านิดกับแกนเพลาสแตนเลส ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1 1/4 นิ้ว
2. ถังหมัก มีขนาดยาวประมาณ 65 เซนติเมตร กว้างประมาณ 45 เซนติเมตร สูงประมาณ 40 เซนติเมตร มีฝาตະแกรง โดยใช้ตะแกรงดูดซึ่งเศษอาหารเส้นผ่านศูนย์กลาง 3" น.m. ตะแกรง # 1 นิ้ว มีบานพับ มีขอบ มีมือจับปิด-เปิดได้ ด้านล่างตัวอังวัสดุก้มจะให้กัมเป็นรูปตัวอู (U) สามารถปรับเทียบและถอดได้
3. ตัวอังคิดตั้งอยู่บนขาตั้งทำด้วยเหล็กจาก หนาประมาณ 1/8 นิ้ว ขนาดประมาณ 2 นิ้ว ทาสีกันสนิม มีล้อเลื่อน 4 ล้อ
4. มีสายไฟไฟฟ้า ขนาด 2 แรงม้า ชนิด 2 สาย ไฟไฟ 220 โวลท์ 2 สายพานปรับความเร็วไว้ได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ
5. มีรถลากสำหรับลากตัวอังวัสดุทางเดินที่มีสภาพแวดล้อมตัวอังวัสดุสแตนเลส มีโครงเป็นเหล็กจาก ขนาดกว้างประมาณ 50 เซนติเมตร ยาวประมาณ 80 เซนติเมตร สูงประมาณ 15 เซนติเมตร และมีล้อเลื่อน 4 ล้อ ส่วนประกอบที่เป็นเหล็กทาสีกันสนิม
6. รับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี



ชุดให้น้ำในเรือนแพทีติ

รายละเอียดคุณลักษณะพิเศษ

1. เครื่องสูบน้ำไฟฟ้า ชนิดปั๊มซัก แบบสูบวนอน ขนาดห้องสันผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว วัสดุปั๊มน้ำดีไซก็อธาระ 4 ตัว เพื่อสะดวกต่อการบริการและปรับซ่อม ตัวว่าท่าตัวช่องเหล็ก แกนว่าท่าค้ำขากาเตนเกต บล็อกอัคแน่นลัวซ บีร์นสัก งานกดว่าลัวและฝ่าครอบสปริงทำตัวช่องเหล็กหดตัวเพื่อป้องกันภัย สะพานกดว่าท่าทำตัวช่องเหล็กหดตัวหรือเหล็กหดตัว
2. ตัวปั๊มน้ำหางน้ำถังขันห้องสันผ่านศูนย์กลาง 1 นิ้ว สามารถส่งน้ำออกได้ 2 ทิศทาง โดยการขี้อหางน้ำเป็นเกลียว ทำให้สะดวกต่อการติดตั้งในบุนชับ
3. ตัวปั๊มน้ำถูกแก้ว หรือหดตัวตามเวลา สำหรับช่วงต้นน้ำมันเครื่องหล่อตื้น
4. มีมอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 1/2 แรงม้า ความเร็วระหว่าง 1,300 - 1,500 รอบ/นาที นอยเตอร์ส่งกำลังตัวช่างพาน ใช้ไฟฟ้าขนาดแรงดัน 220 โวลท์
5. มีจังอัคความดัน ที่น้ำได้ไม่น้อยกว่า 50 ลิตร ความหนาไม่น้อยกว่า 3 มม. สามารถควบคุมการเปิด-ปิดโดยอัตโนมัติ และมีเกียร์ด้วยความตันของน้ำที่ร้อนตัวไปปะรันอากาศ
6. ตัวเครื่องตั้งอยู่บนถังอัคความดัน พื้นที่มีช่อง
7. มีเครื่องตั้งเวลา (Timer) ควบคุมการทำงานน้ำที่ร้อนตัวช่วงไฟฟ้า (Solenoid valve) ตัวกรองน้ำ (Swiner) และหัวฉีดพ่นน้ำชนิดมีดหัก 360 องศา ในน้ำอ่อนกว่า 5 หัว
8. มีคู่มือแสดงแผนผังการติดตั้ง และคู่มือการใช้งาน 1 ชุด
9. รับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี



ครุภัณฑ์โรงฝึกงาน รายการที่ ๖๔
วงเงินงบประมาณ 137,800 บาท

| ลำดับ | รายการ | จำนวน |
|-------|-------------------------------|-------|
| 1 | เครื่องพิมพ์ยังตั้งได้ | 4 |
| 2 | สว่านแยกหัว | 2 |
| 3 | สว่านไฟฟ้า | 2 |
| 4 | ปากจับโลหะ ขนาด 4 นิ้ว | 4 |
| 5 | ปากจับโลหะ ขนาด 5 นิ้ว | 4 |
| 6 | ไดซ์ฝึกงาน | 4 |
| 7 | ไดซ์เบรคเกอร์แบบหัวต้มแก้วอ้อ | 10 |
| 8 | บันลือพร้อมอุปกรณ์ปรับแรงดัน | 1 |

ໂທະເບີຍແບບພຣອມເກົ້າ

ຮາຍຂະເວັບຄຸນລັກສູງເພົາ

1. ໂທະເບີຍແບບ I ຕັ້ງ ຮາຍດະເອີຍຄວາມແບບບູປ່າງກາຮ່າອ່ານການສາມັນຊີການ A.36
2. ເກົ້າອືປະກອນ ໂທະເບີຍແບບ I ຕັ້ງ ຮາຍດະເອີຍຄວາມແບບບູປ່າງກາຮ່າອ່ານການສາມັນຊີການ A.9

ປຶ້ນລຸນ ພຣອມອຸປະກອດຟ້າຮັບຜົນລຸນ

ຮາຍຂະເວັບຄຸນລັກສູງເພົາ

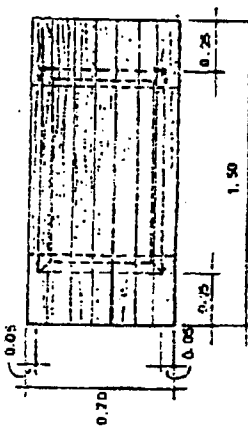
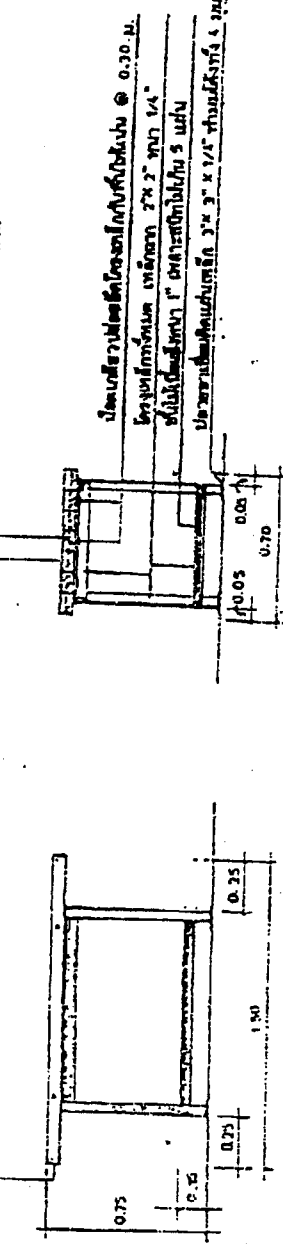
ປຶ້ນລຸນ ຂາດຄວາມຖີ່ໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 150 ດີຕາ ພຣອມອຸປະກອດຟ້າຮັບຜົນລຸນ

1. ຂົນຄຸນຕົ້ງ 2 ສູນ ຢູປັດວິວ ສູນໄດ້ປະມາພໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 120 ດີຕາ/ນາທີ
2. ດົວເກົ່າຮ່າງດັ່ງອໜູນດັ່ງເກົ່ານ ຜົງຈາກໃນລັກຈະຫານກັບທີ່ນ ແລະ ດີດສ້າເລື່ອນເບື້ນໄດ້ ດັ່ງລຸນດີ່ເນື້ອອີ້ນຂ້າງນອກຕົ້ນເຮືອບຮ້ອງ
3. ຂົນຄວາມຊູແຮງຄືນສູງສຸດໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 144 ປອນຕີ/ພາරັງນ້ຳ
4. ຜົງລຸນມີຂາດຄວາມຖີ່ໄຟ້ໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 150 ດີຕາ ມີວາລົງປີດ - ເປີດ ແລະ ມີກົດກະບາຍ້ນ້ຳດັ່ງ
5. ດົວເກົ່າຮ່າງມີກວາຫຼັງທີ່ຕົ້ນໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 150 ດີຕາ ມີວາລົງປີດ - ເປີດ ແລະ ມີກົດກະບາຍ້ນ້ຳດັ່ງ
6. ມີນອຫວ່າງໝາດໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 1 ແຮງນ້ຳ ໄຊໄຟ້ນ້ຳ 220 ໂວກຕີ 50 ເມືວະຕີ - ພຣອມກາຍ ສ່ອປັບລັກສືບໜົນຕີ 3 ຊາ
7. ມີໜ່າກຮອບສາຫຼາກຫານກັນອັນດຽວ
8. ມີກາຍຫາງຄົນຍາໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 5 ແມຕຣ ພຣອມຫັວດ້ອກເກື້ອງແລະຫົວສູນຄົນຫົນຕີ 2 ກາງ 1 ອັນ
9. ຫົວເປົາລຸນ 1 ອັນ
10. ຂົດຕໍ່ເສີບປັບປຸງບໜົນຫົນກົກໄດ້ 1 ອັນ
11. ເກົ່າຮ່າງຄົນຍາງຮຄແລະເຈີນລຸນໄດ້ 1 ອັນ
12. ມີອຸປະກອດຟ້າຮັບຜົນນ້ຳ 1 ຊຸດ
13. ມີຄຸ້ມືອກາຮີໃຊ້
14. ມີໃນຮັບປະດັນຖຸພາກ

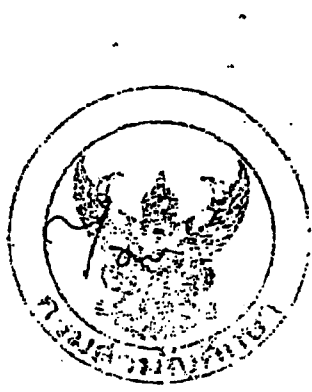


ພົມຍາການ ໃຊ້ ດີເລີ້ມຕົວດັບຫຼຸດຂອງອຳນວຍອະນຸຍາກ

ພົມຍາການ ແລ້ວ ຕ່າງໆ ດັບຫຼຸດຂອງອຳນວຍອະນຸຍາກ
ດັບຫຼຸດດີເລີ້ມຕົວ ແລ້ວ ໄດ້ຮັບກຳນົດສັບຕະຫຼາດ



ພົມຍາການ 1:20



ຜ່ານຫຼຸດ

A.35 | ເຮືອຍາການ (ຖະກາທຳການເສີມ)

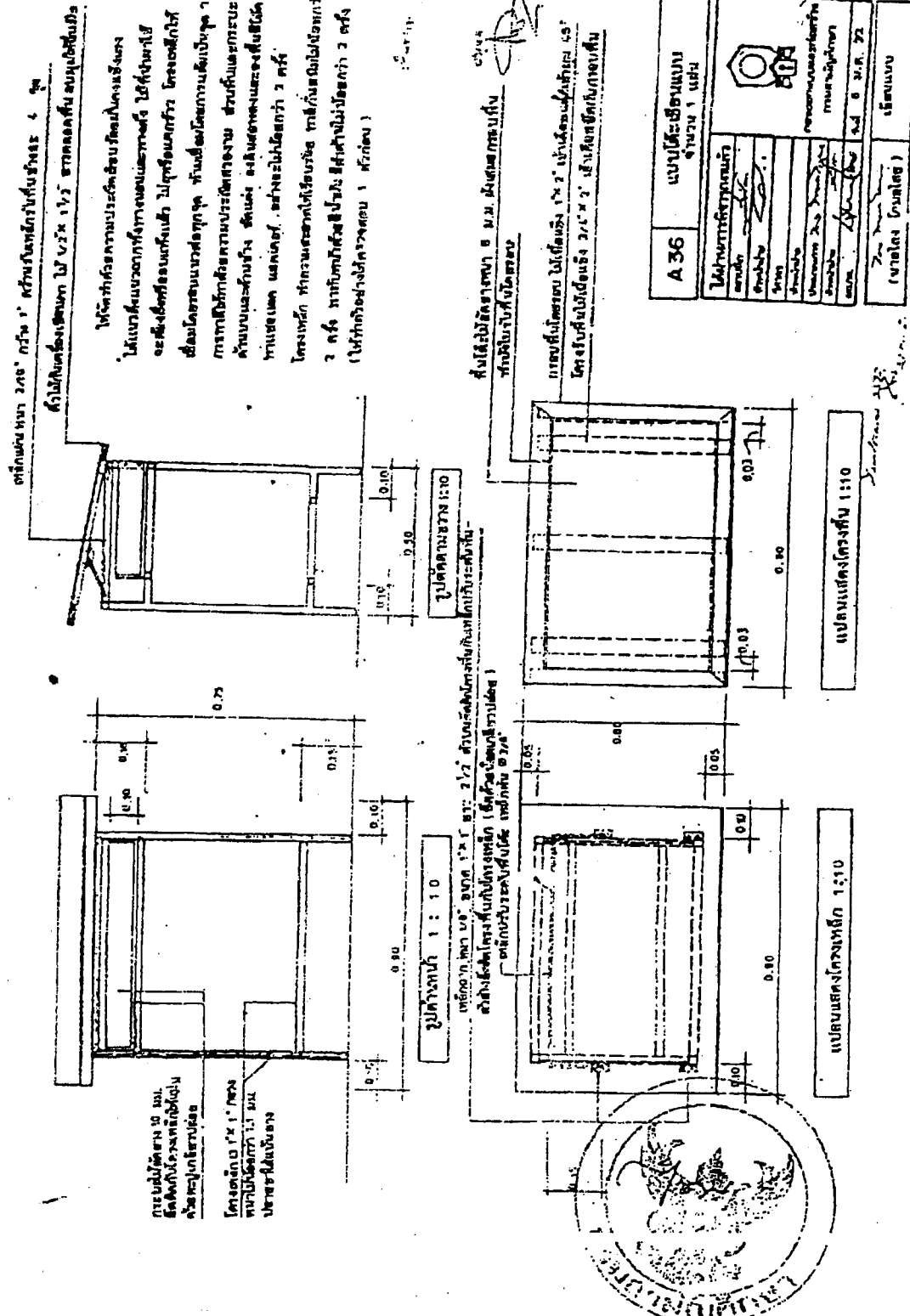
| ເຫດຜ່ານຫຼຸດ | ຫົວໜ້າ | ພົມຍາການ |
|-------------|-----------|----------|
| ອາກພົມຍາການ | ມາດຕະຖານາ | ຫົວໜ້າ |
| ແພີບຫຼຸດ | ມາດຕະຖານາ | ຜ່ານຫຼຸດ |
| ຫົວໜ້າ | ມາດຕະຖານາ | ພົມຍາການ |
| ຫົວໜ້າ | ມາດຕະຖານາ | ຫົວໜ້າ |

ໄລຍະກົດກົດກະຈອນບະບົດ: ໂດຍບໍ່ມີກົດກົດກະຈອນບະບົດ ນໍາໃຫຍ້ພາກສ່າງການດ້າງການນີ້ ໄດ້ໃຫຍ້ໃນໆ ໄດ້ຮັບມີກົດກົດກະຈອນບະບົດ
ມີກົດກົດກະຈອນບະບົດ ໄດ້ຮັບກຳນົດສັບຕະຫຼາດ 1' ໂດຍມີ 0.70 , 2' ໂດຍມີ 1.50 , 3' ໂດຍມີ 1.50 , 4' ໂດຍມີ 1.50
ການຮັບກຳນົດສັບຕະຫຼາດ ດັບຫຼຸດດີເລີ້ມຕົວດັບຫຼຸດສັບຕະຫຼາດ ເກມາດ ທັງໝົດຢ່າງຍິ່ນເປັນເປົ້າຕະຫຼາດ ມີກົດກົດ
2 ໂດຍມີ ຄົກມົນຮັບກຳນົດສັບຕະຫຼາດ 1 ໂດຍມີ ຖະໜົນມົນຮັບກຳນົດສັບຕະຫຼາດ ທັງໝົດຢ່າງຍິ່ນເປົ້າຕະຫຼາດ
ໃຫຍ້ຕ້ອງກົດກົດກະຈອນບະບົດ: ໄດ້ຮັບກຳນົດສັບຕະຫຼາດ ຫົວໜ້າ 1' ໂດຍມີ 0.70 , 2' ໂດຍມີ 1.50 , 3' ໂດຍມີ 1.50
ລາຍງານ

ຕະຫຼາດ
ວິທີ່
ຕະຫຼາດ
ວິທີ່
ຕະຫຼາດ
ວິທີ່
ຕະຫຼາດ
ວິທີ່
ຕະຫຼາດ
ວິທີ່
ຕະຫຼາດ
ວິທີ່

(ມາດຕະຖານາ) | ເມືດຕະວານ

แบบโถสีเย็นแบบ A.36



แบบถ้า A.9

| แบบที่ | 1 : 10 | แบบที่ | |
|----------|--------|----------|------|
| บานหนา | | บานหนา | |
| บานกว้าง | 0.30 | บานกว้าง | 0.30 |
| บานยาว | 0.30 | บานยาว | 0.30 |

ทั้งห้องน้ำและห้องนอนต้องมีสิ่งของที่เดินด้วยเท้า ไม่ว่าจะเดินทางที่
ทางเดินหรือห้องน้ำ ให้ห้องน้ำมีห้องสำหรับซ้อมห้องน้ำ ห้องน้ำต้อง
มีห้องน้ำอย่างเดียว ห้องน้ำไม่สามารถเป็นห้องนอน ห้องน้ำต้องมี
ห้องน้ำต่อไปเป็นห้องน้ำซ้อม ห้องน้ำต้องมีห้องน้ำ ห้องน้ำต้องมี

A.9 บันไดบานน้ำตกห้องน้ำ

| แบบที่ | บานกว้าง | บานยาว | บานกึ่งกว้าง | บานกึ่งยาว |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| บานหนา | บานหนา | บานหนา | บานหนา | บานหนา |
| บานกว้าง | บานกว้าง | บานกว้าง | บานกว้าง | บานกว้าง |
| บานยาว | บานยาว | บานยาว | บานยาว | บานยาว |
| บานกึ่งกว้าง | บานกึ่งกว้าง | บานกึ่งกว้าง | บานกึ่งกว้าง | บานกึ่งกว้าง |
| บานกึ่งยาว | บานกึ่งยาว | บานกึ่งยาว | บานกึ่งยาว | บานกึ่งยาว |

บานหนา ให้ปูกระเบื้อง
ห้องน้ำ ให้ปูกระเบื้องห้องน้ำ 0.65 เมตร 0.30 เมตร
บานกว้าง ให้ปูกระเบื้องห้องน้ำ ห้องน้ำ และบันได ทางเดินห้องน้ำและห้องน้ำ

ครุภัณฑ์งานโลหะ ร่างการที่ ๔๕
วงเงินงบประมาณ 160,900.- บาท

| ที่ | รายการ | จำนวน |
|-----|----------------------------|-------|
| 1 | เวอร์เนียไฮเกจ | 2 |
| 2 | เครื่องตัดโลหะแบบมีอโยก | 1 |
| 3 | ชุดทำเกลี้ยวนอก - ใน | 2 |
| 4 | เครื่องม้วนโลหะ | 2 |
| 5 | ทั้ง ขนาด 50 กิโลกรัม | 2 |
| 6 | เครื่องยิงหมุด (Pop rivet) | 2 |
| 7 | เครื่องหินเจียรหั้งโต๊ะ | 2 |
| 8 | ตะไบแบบชนิดละเอียด | 13 |
| 9 | ตะไบแบบชนิดหยาบ | 13 |
| 10 | เครื่องเชื่อมแก๊ส | 2 |
| 11 | เครื่องพับโลหะแผ่น | 1 |
| 12 | กรรไกรตัดโค้ง | 12 |
| 13 | กรรไกรตัดตรง | 12 |
| 14 | เครื่องเชื่อมไฟฟ้า | 1 |



๒๕๖๒

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์งานโลหะ

เมอร์เนียโลหะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ขนาด 300 มม.
2. เป็นระบบหมุนเวียน สามารถวัดระดับไฮด์รอลิคได้ถึง 0.01 มม.
3. ลักษณะวงรีนิ่มทำด้วยสแตนเลส และตัวเรือนเนื้อเหล็กเคลือบด้วย Satin Chrome
4. บรรทัดสเกลปรับมุมได้
5. ตัวปากได้ตัดกับเดนส์ชายปรับอ่านค่าได้สะดวก
6. ป้ำาเซอร์วอระดับทำด้วยการใบพิป ชนิดดูดปรับได้
7. มีกอก่อจานบรรทุกแข็งแรง



เกรดเมอร์เนียโลหะแบบมือโยก

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ใบตัดข้าวประนาษ 8 นิ้ว หัวตัวอะเหล็กสีเหลือง ไนต์สเปคเตลล์
2. สามารถใช้ตัดเหล็กแบบอ่อนแข็ง 3/16 นิ้ว และเหล็กกอกน 3/8 นิ้ว
3. มีสภาพริบงช่วงแรง
4. มีหัวกรรูนงาน
5. ความยาวตัวมีน้ำหนักประมาณ 1.50 เมตร

ชุดทำเกลียวออก - ใน

รายละเอียดคุณลักษณะ:

1. ระบบนาทระบานอเมริกัน 60 องศา ประกอบด้วยขนาดดังนี้
 - ก. ขนาดของเกลียว เบอร์ 4-36, 6-32, 8-32, 10-24, 10-32 และ 12-24
 - ข. U.N.C. ขนาด 1/4 นิ้ว - 20, 5/16 นิ้ว - 18, 3/8 นิ้ว - 16, 7/16 นิ้ว - 14
และ 1/2 นิ้ว - 13
 - ก. U.N.F. ขนาด $\frac{1}{4}$ นิ้ว - 28, 5/16 นิ้ว - 24, 3/8 นิ้ว - 24, 7/16 นิ้ว - 20
และ $\frac{1}{2}$ นิ้ว - 20
4. ชุดทำเกลียวออก-ใน ทำด้วยเหล็กมีการ์บอนสูงชนิด Tool Steel หรือ High Speed Steel

อุปกรณ์มาตรฐาน

1. ด้าน Die Stock
2. ด้าน T-Tap
3. ประแจ Tap
4. หัววัดเกลียวและไขควง
2. ระบบเมตริก ประกอบด้วยขนาดต่างๆ ดังนี้
 - ก. ขนาดเกลียว 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 และ 12 มม.
 - ข. ชุดทำเกลียวออก-ในทำด้วยเหล็กมีการ์บอนสูงชนิด Tool Steel หรือ High Speed Steel

อุปกรณ์มาตรฐาน

1. ด้าน Die Stock
2. ด้าน T-Tap
3. ประแจ Tap
4. หัววัดเกลียวและไขควง
5. บรรจุถุงในกล่องไม้หรือพลาสติก
3. ใบเสนอราคาต้องระบุชื่อ รุ่น และประเภทผู้ผลิต



ທີ່ຈົດໄວ້ນໂລກະ

ຮາຍຂະເລືອດຄຸນເຫັນຂອງມະເຫດວະ

1. ຂົນືດແກ່ນຕັ້ງຫົ່ນ ບນາດ 30 ນັ້ວ
2. ປະກອບຕົວຍຸກກົງລົງ 3 ຍຸກ ທ່ານີ້ແກ່ນຫຼືກ່ຽວແໜ້ງບນາດໄຕປະນາພ 2 ນັ້ວ
3. ຕັ້ນແກ່ນທ່ານີ້ແກ່ນຫຼືກ່ຽວແໜ້ງແຮງ
4. ທີ່ຢູ່ກົງລົງນີ້ຮ່ວ່າງ 3 ຮ່ວ່າງ ພනາດ $3/16$ ນັ້ວ, $1/4$ ນັ້ວ ແລະ $5/16$ ນັ້ວ
5. ກາງຍຸກກົງລົງເອົາວັສຄຸດອອກໃຫ້ຮະບນຄັນໄອກແກະຄດ່ອງຕັ້ງ
6. ຍຸກກົງລົງທ່ານໄວ້ໃຫ້ຮະບນກີ່ອງແກະນືອໝູນ
7. ຕ້າມນືອໝູນທ່ານີ້ແກ່ນຫຼືກ່ຽວແໜ້ງແຮງ
8. ຕັ້ນທີ່ອງທ່ານີ້ແກ່ນຫຼືກ່ຽວແໜ້ງ ຂຶ້ນນັ້ນໄວ້ໃຫ້ສັດພັນນັ້ນຂາຍ
9. ເກືອງຂອງຍຸກກົງລົງນີ້ມີຄ່າກອນ ມີສປປິງດັນປັບປຸງເລື່ອນໄດ້
10. ມີສເກລື່ອນີ້ອີກສໍາຫວັນປັບໄດ້ທັງ 2 ສ້ານ ມີສກຸຽດືອກໄດ້
11. ຕັ້ງເຄື່ອງຫົ່ນອີ່ນຮູານເຫັນຈາກ ມາໄໝນີ້ຂອງກວ່າ $3/16 \times 2 \times 2$ ນັ້ວ
ຮູ້ປະນາພ 30 ນັ້ວ
12. ໃນເກີນອອກຄ່າຕ່ອງຮະນຸທີ່ໜ້ອ ຮຸນ ແລະປະປາກຄຸ້ມັດຕິດ



ก'ล ขนาด 50 กก.

รายละเอียดคุณลักษณะ:

1. มีขนาดน้ำหนักไม่ต่ำกว่า 50 กก.
2. ทำด้วยเหล็กหนาต่อหนึ่งชา หรือเหล็กกล้า หนาครึ่งเซนติเมตรขึ้นไป
3. ปลายเหล็กมนเรียว อิฐด้านหนึ่งเป็นปลายตัด
4. มีจุดเดี่ยว และรูกระเบนหน้าทั้ง รวม 2 จุด

เครื่องซิงค์มุก (Pop rivet)

รายละเอียดคุณลักษณะ:

1. เป็นเครื่องมือสำหรับขัน
2. ด้านทำหัวอย่างหอเหล็กกล้า
3. สามารถปรับได้ในนัยน์กว่า 4 ขนาด
4. มีประแจสำหรับปรับ
5. มีตัวล็อกที่ปลายด้าน
6. ในส่วนของตัวหัวมีช่องรูด รุน และประเททผู้ผลิต



ເກົ່າລົງທຶນເຈີຍຕົ້ນໄຕ

ຮາບຂະເວັບຄຸນເສັກອະປະຫາດ

1. ເມື່ອຄົວໜ້າໃຫຍ່ແນບຕັ້ງ ໂດຍບໍ່ມີຄວາມເສັ້ນພ່ານຫຼຸນອົກຄາວໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 200 ນນ. ມີກ່າວງວັດຖຸປົນຮັນນິດໃຈ່ງານໜັກ (Heavy Duty) ສາມາດກົບປັນເຄື່ອນໄຫຟ ມີທ່ອະນາຍສະເໜີກ່າວໜ້ອງຫ້າງ
2. ມີກາງົດປຶ້ອງກັນສະເໜີກ່າວໜ້ອງຫ້າງ
3. ມີຖຸປະກົມປະກອບຄົວໜ້າໃຫຍ່ ພາມເສັ້ນພ່ານຫຼຸນອົກຄາວໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 200 ນນ. x 25 ນນ. x 16 ນນ. ຂັ້ນຄົກ 60 ກຣີກ ແກະ 36 ກຣີກ
4. ມີຄັ້ງຫັດ 2 ອັນ ພາມເສັ້ນພ່ານຫຼຸນອົກຄາວ 200 ນນ. x 25 ນນ. x 16 ນນ.
5. ມີຄົວຫັດ 2 ອັນ ພາມເສັ້ນພ່ານຫຼຸນອົກຄາວ 200 ນນ. x 25 ນນ. x 16 ນນ. ຊົ່ວ່ວມມີສົວຂນາດ 1 ນນ.
6. ນອຍເຄືອງປັບປຸງນິດຄາປາຊີເຫວົ່ວສຄາຣັກ ພາມຄົກ 1/2 ແຮງມ້າ ໄຮໄຟ້ກໍາ 1 ເກົ່າ ແຮງດັນ 220 ໂວກ໌ 50 ເຊິ່ງຄົກ ກວາມຮັງຮອນໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 2,800 ຮອນ/ນາທີ
7. ມີຖຸປະກົມປະກອບທີ່ແຕ່ງໜັກໃຫຍ່
8. ມີຄູ່ນ້ອກາໃຈ່ງານເປັນການຢາໄກພ
9. ມີໃນຮັບປະກັນຄຸພກາພ
10. ໃບເສັນອරາກາດ້ອງຮະບູເໜື້ອ ຮຸນ ແກະປະປະເທດສຸມດິດ

ໃບໃນແບບຫົມຂະເວັບ

ຮາບຂະເວັບຄຸນເສັກອະປະຫາດ

1. ຂັ້ນຄະໂບໃບກັນລະເອີຍດ ພິນກາງເດີຍວ
2. ດັວກະໄນ້ຂາວໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 10 ນີ້ ວັດຈາກສ່ວນທີ່ເປັນເນື້ອະໄນ
3. ດ້ວຍຈັນທ່າດ້ວກໄຟ້ນ້ອຍກວ່າ 10 ນີ້ ວັດຈາກສ່ວນທີ່ເປັນເນື້ອະໄນ



แบบที่นิยมใช้

รากและอุปกรณ์เชิงประดิษฐ์:

1. ชนิดหัวไนฟ์ทันหอย หันทางเดียว
2. ตัวหัวไนฟ์ไม้มีนื้อขากว่า 10 มิล. วัดจากส่วนที่เป็นเนื้อหัวไนฟ์
3. ค้านรับท้าวศุภชัยรักษาปงกอกโภหะ หรือค้านท้าวศุภกาฬติกษ์ห่างดี

เครื่องมือเชื่อมแก๊ส

รากและอุปกรณ์เชิงประดิษฐ์:

1. ถังเชื้อเพลิงแก๊ส Acetylene ขนาด 3 กก. ประกลบหัวอย เซฟตี้วัล์ฟ แกะเกอร์วัล หวานดัน หรือท่อ Acetylene (ถังสีเขียว) ขนาด 40 ลิตร บรรจุที่ 15 บรรจุภัณฑ์
2. น้ำตาล Oxygen ขนาด 40 ลิตร
3. นิ๊ว Pressure Gauge Acetylene Regulator
4. นิ๊ว Pressure Gauge Oxygen Regulator
5. นิ๊ว Welding Torch Mixer
6. ชุดหัวเชื่อมร้อน 7 เมอร์ คือ 0, 1, 2, 3, 4, 5 และ 7
7. ชุดหัวตัดชนิด 90 องศา คือ เมอร์ 0, 1, 2 และ 3 ทร้อนด้วยไฟฟ้าและประกลบหัวตัด
8. นิ๊ว Spark Lighter
9. นิ๊วสายเชื่อมชนิดคู่ๆ ชา 20 ฟุต
10. นิ๊ว Tip Cleaner
11. แวนด้าเชื่อมแบบเดนก์สูร์ 2 ชุด
12. ชุดประแจเบิค-ปิดอัลฟ์แก๊ส
13. บัญชีรายการใช้งานเป็นภาษาไทย



ເກືອງພັບໄລຍະແຜ່ນ

ຮາຍຂະເວີຍຕຸດຄຸດຂ້າມຄອມເຫັນ

1. ຂາດຍາ 24 ນິ້ວ
2. ພັບໄລຍະແຜ່ນໄສຕູ້ງຖຸດເບອ່ງ 16
3. ຮະບະຮະຫວັງດ້ວຍພະແນກເກຳເກົ່າ 1 ນິ້ວ ເພື່ອປໍ່ອຍດ້ວຍພັບ
4. ທີ່ຮອງຮັນແຜ່ນງານດ້ານຫລັງທາງປັບປຸງ 0-24 ນິ້ວ
5. ບຸນພັນ 135 ອາຄາ
6. ວັນນິກາຣັບອອກ 1 ນິ້ວ
7. ກາຣັບກລັບຕ່າງຖຸດ $1/4$ ນິ້ວ
8. ມີດ້ວຍພັບນາຫວຽນ $3/4$ ນິ້ວ, 1 ນິ້ວ, $1\frac{1}{4}$ ນິ້ວ, 3 ນິ້ວ, ແລະ 6 ນິ້ວ ຖ້າດ້ວຍ
ເຫຼືກຫຼຸບແໜ່ງໄຟ້ນັ້ນອອກວ່າ 10 ຊົ້ນ ພອກນາຫວຽນຂອງຂາດກຳກັນ
9. ມີຫາດ້ວຍເຫຼືກດາຣ $3/16 \times 2 \times 2$ ນິ້ວ ຖຸງປະບານ 30 ນິ້ວ ເຈະຮູ໌ຫຽນສ່າຫວັນ
ອີກກິ່ນ
10. ໃນເສນອරາກາຫ້ອງຮະບູດໜ້ອງ ຮຸນ ແກະປະປະເກສູ້ມະສິດ



กรรไกรตัตทรง

รายละเอียดคุณลักษณะพิเศษ

1. ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว
2. ปากกรรไกรทรง
3. ใบมีดทำด้วยโลหะเหล็กหนา
4. มีด้ามจับหุ้นด้วยอุปกรณ์อย่างดี และมีที่ล็อก
5. มีแผ่นบันหรือคงที่สปริงดันด้าน
6. ใบเด่นอย่างระบุชี้ห้อ รุน และประเทศาศูนย์

กรรไกรตัตโถง

รายละเอียดคุณลักษณะพิเศษ



1. ขนาดความยาวไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว
2. ปากกรรไกรโถง
3. ใบมีดทำด้วยโลหะเหล็กหนา
4. มีด้ามจับหุ้นด้วยอุปกรณ์อย่างดี และมีที่ล็อก
5. มีแผ่นบันหรือคงที่สปริงดันด้าน
6. ใบเด่นอย่างระบุชี้ห้อ รุน และประเทศาศูนย์

เครื่องเชื่อมไฟฟ้า

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

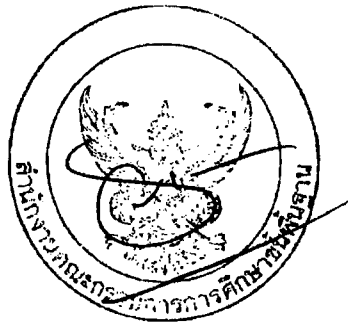
1. เป็นเครื่องเชื่อมไฟฟ้าแบบ ระบบอินเวอร์เตอร์ (inverter) ใช้ได้กับไฟฟ้าบ้าน 220 โวลท์ 1 เฟส 50 เฮิรตซ์
2. กระแสไฟเชื่อมไม่น้อยกว่า 200 แอมป์
3. ขนาดลวดเชื่อมตั้งแต่ 2.6-4.0 มม.
4. มีอุปกรณ์ประกอบ
 - 4.1 ถุงมือหันยาวประมาณ 12 นิ้ว ชุดละ 2 ชุด
 - 4.2 ที่จับถูกเชื่อมและจับสายดิน 1 ชุด
 - 4.3 หน้ากากเชื่อมแบบมีอดีอ ชุดละ 2 อัน
 - 4.4 แปรรูป ชุดละ 1 อัน
 - 4.5 ค้อนเคาะสแลค ชุดละ 1 อัน
 - 4.6 สาย Electrode Holder 1 เส้น และสาย Earth clamp 1 เส้น ยาวเส้นละ 10 เมตร
5. มีคู่มือการใช้ภาษาไทย
6. มีใบรับประกันคุณภาพ
7. ใบเสนอราคาต้องระบุยี่ห้อ รุ่นและประเภทผู้ผลิต



เกณฑ์คุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ ๔๖
 ครุภัณฑ์งานอาหาร
 วงเงินงบประมาณ ชุดละ ๑๗๑,๕๐๐ บาท

ครุภัณฑ์งานอาหาร ๓ ชุด ประกอบด้วยครุภัณฑ์ ๙ รายการ ให้จัดซื้อครุภัณฑ์ทุกรายการ ตามจำนวน
 หน่วยของแต่ละรายการดังนี้

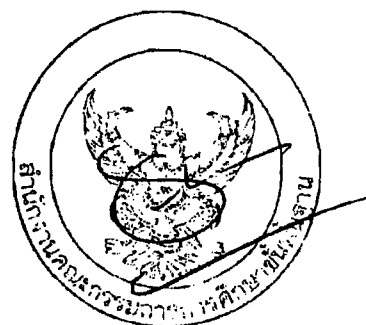
| ที่ | รายการ | จำนวน |
|-----|---|-------|
| ๑ | ตู้เย็น ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ คิวบิกฟุต | ๑ |
| ๒ | หม้อหุงข้าวไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๕ ลิตร | ๔ |
| ๓ | เตาแก๊สพร้อมเตาอบ | ๔ |
| ๔ | ตู้อบไมโครเวฟ | ๖ |
| ๕ | เครื่องบดอาหาร | ๕ |
| ๖ | เครื่องตีไข่ | ๕ |
| ๗ | หม้ออบความร้อน | ๓ |
| ๘ | เครื่องนวดแป้ง | ๑ |
| ๙ | เตาอบอุตสาหกรรม | ๒ |



หัวข้อที่ ๙ คิวบิกฟูต

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

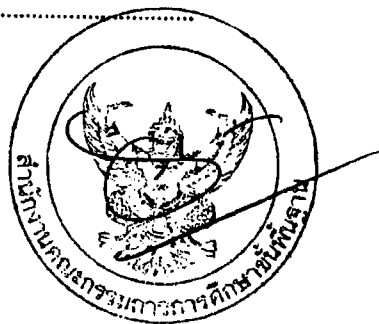
๑. ขนาดความจุภายในไม่ต่ำกว่า ๙ คิวบิกฟูต
๒. ได้รับฉลากประเพณีภาพ เบอร์ ๕ ของไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
๓. มีบริรับประกันคุณภาพ
๔. ใบเสนอราคาให้ระบุยี่ห้อ รุ่น และประเภทของผู้ผลิต



หน้อหุงข้าวไฟฟ้า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๘ กิโล

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

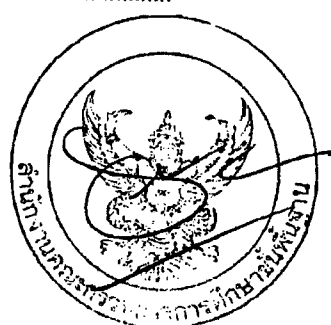
๑. ขนาดไม่น้อยกว่า ๑.๘ กิโล
๒. มีระบบอุ่นอัดในมัตติ
๓. ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิร์ตซ์
๔. ภาชนะภายในเคลือบด้วยสารที่ช่วยไม่ให้อาหารติด
๕. มีใบรับประกันคุณภาพ
๖. ผู้ขายต้องรับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๗. มีคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ ๑๐๓๙-๒๕๓๕
๘. ใบเสนอราคาให้ระบุยี่ห้อ รุ่นและประเภทของผู้ผลิต



ເຫັນກີ່ສພຮ້ອມເຫຼວບ

ຮາຍຄະເລີຍຄຸນຄົກຂະນະເພາະ

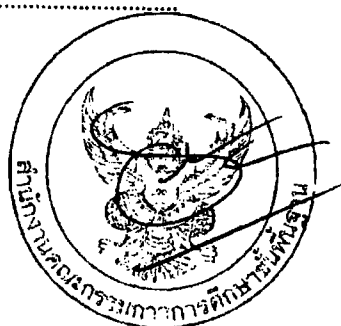
๑. ມີເຫັນກີ່ສອຍໆຢ່າງນ້ອຍ ๓ ຫ້າເຫາ ພຣ້ອມເຫຼວບ
๒. ມີຄວາມສະດວກ ປລອດກັຍ ດ້ວຍຮະບບຖຸດໄທ້ອັດໃນມັດ
๓. ເຫຼວບໜາດໃຫຍ່ ຄວາມຈຸກາຍໃນນ້ອຍກວ່າ ๖.๖ ອຸກນາຄົກົດ
๔. ມີໂຄຮສຮ້ວງແໜ່ງແຮງ ທນຄວາມຮ້ອນສູງ
៥. ເຫຼວບສາມາດຮຸມອາຫາດກາຍໃນ
- ໆ. ເຫຼວບມີທີ່ບອກຄຸນທຸກມີ
- ່. ມີຄຸນມີການໃຊ້ ວິຊີ້ຕູແລຮັກຊາ ແລະ ຂໍ້ຄວາມຮະວັງເປັນການພາກໄທ
- ້. ມີໄປຮັບປະກັນຄຸນກາພ
- ໊. ຜູ້ໜາຍຕ້ອງຮັບປະກັນການໃຊ້ງານໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ๑ ປີ
- ໌. ໃນເສັນອරາຄາໄທຮູບຍື່ທ້ອ ຈຸນ ແລະ ປະເທດຂອງຜູ້ຜົລິຕ



ตู้อบไมโครเวฟ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

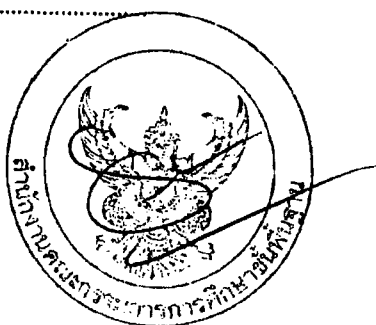
๑. มีขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๖๘ ลิตร
๒. ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์
๓. มีปรับระดับคุณภาพ
๔. ผู้ขายต้องรับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๕. มีคุณภาพการใช้ วิธีดูแลรักษา และข้อความระวังเป็นภาษาไทย
๖. ในส่วนของราคายังคงอยู่ที่เดิม ไม่ปรับเปลี่ยน



เครื่องบดอาหาร

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

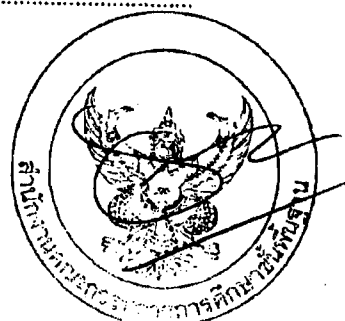
๑. มีไส้ปั้น ความจุไม่น้อยกว่า ๑ กิโล
๒. มีโภบดอาหารแห้ง / แข็ง ความจุไม่น้อยกว่า ๖๐ กรัม
๓. กำหนดระดับความเร็วไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ
๔. กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๓๐๐ วัตต์
๕. ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์
๖. มีใบรับประกันคุณภาพ
๗. ผู้ขายต้องรับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๘. มีคุณภาพการใช้ วิธีดูแลรักษา และข้อความระวังเป็นภาษาไทย
๙. ใบเสนอราคาให้ระบุยี่ห้อ รุ่น และประเภทของผู้ผลิต



เครื่องตีปั๊ว

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

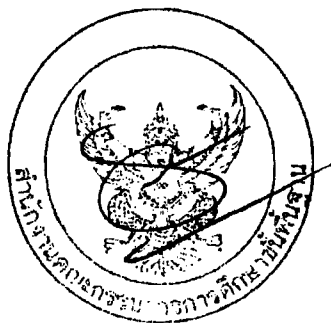
๑. สามารถปรับระดับความเร็วได้ไม่น้อยกว่า ๓ ระดับ
๒. มีฐานรองรับเครื่องตีปั๊ว พื้นที่โอดผสมอาหาร ๑ โถ ความจุไม่น้อยกว่า ๓ ปอนด์
๓. กำลังไฟไม่น้อยกว่า ๒๒๐ วัตต์
๔. ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์
๕. มีอุปกรณ์เสริมชุดหัวตะกร้อสำหรับตีเค้ก ตีไข่ให้เข้มฟูครบชุด
๖. มีใบรับประกันคุณภาพ
๗. ผู้ขายต้องรับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๘. มีคุณภาพการใช้ วิธีดูแลรักษา และข้อความระวังเป็นภาษาไทย
๙. ในเสนอราคานี้ระบุยี่ห้อ รุ่น และประเภทของผู้ผลิต



หม้ออบความร้อน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

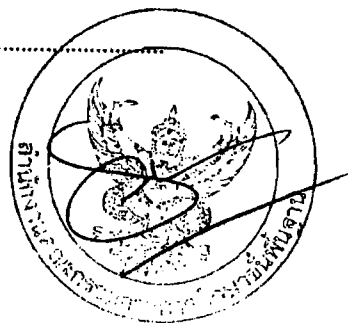
๑. เป็นหม้ออบความร้อนเพื่อประกอบอาหาร
๒. สามารถตั้งเวลาได้
๓. ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ วัลท์ ๕๐ เฮิรตซ์
๔. มีรุ่นอิเล็กทรอนิกส์ และข้อควรระวังเป็นภาษาไทย
๕. มีเบรับประกันคุณภาพ
๖. ใบเสนอราคาให้ระบุยี่ห้อ รุ่น และประเภทของผู้ผลิต



เครื่องนวตแป้ง

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

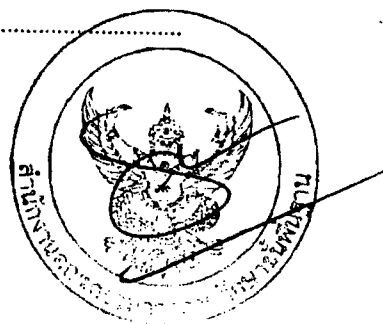
๑. สามารถนวดแป้งได้ไม่น้อยกว่า ๕ กิโลกรัม
๒. มีภาระน้ำใส่อหารสำหรับนวด พร้อมฐานรองรับ
๓. มองเห็น มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑/๒ แรงม้า
๔. ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์
๕. มีคุณภาพการใช้ วิธีดูแลรักษา และข้อความระวังเป็นภาษาไทย
๖. มีใบรับประกันคุณภาพ
๗. ผู้ขายต้องรับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑ ปี
๘. ใบเสนอราคาให้ระบุยี่ห้อ รุ่น และประเภทของผู้ผลิต



ເຫດອົບອຸຕສາຫກຮຽນ

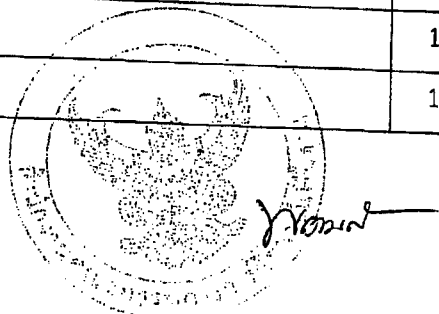
ຮາຍສະເໝີທຄຸນສັກສະນະເພາະ

๑. ເປັນເຫດອົບຊື່ແກ້ສ ສາມາດອັບໄດ້ນີ້ນ້ອຍກວ່າ ۴ ດາວ
๒. ມີໄຟລ່າງ - ໄຟບນ
๓. ມີທີບອກອຸຄນຫຼູມ
๔. ກາຍໃນເຫດອົບບຸດນວນກັນຄວາມຮ້ອນໃຍແກ້
៥. ມີຄຸນໜອກໃຫ້ ວິຊີ້ແລ້ວກ່າ ແລະ ຂ້ອຄວາມຮະວັງເປັນກາງາໄທ
- ໆ. ມີໃບຮັບປະກັນຄຸນກາພ
໗. ຜູ້ຂາຍທ້ອງຮັບປະກັນການໃໝ່ຈານໄນ້ນ້ອຍກວ່າ ۱ ປີ
- ່. ໃປເສນອຣາຄາໃຫ້ຮະບູບຢ່າທົ່ວ ຮຸນ ແລະ ປະເທດຂອງຜູ້ຜົດ



อุปกรณ์วิชางานยนต์ ภายนอกที่ ๔๔
ชุดละ 7 รายการ
วงเงินงบประมาณชุดละ 187,670.- บาท

| ที่ | รายการ | จำนวน |
|-----|--|-----------|
| 1 | ชุดเครื่องมือทดสอบประกอบ ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none">1 เครื่องมือหัวไป2 เครื่องมือทดสอบรถ 2 จังหวะ3 เครื่องมือทดสอบประกอบรถจักรยานยนต์ 4 จังหวะ | 1 ชุด |
| 2 | ที่ยกรถจักรยานยนต์ | 1 ตัว |
| 3 | เครื่องมือตรวจสอบ ชีดีโอ | 1 เครื่อง |
| 4 | เครื่องมือตั้งไฟจุดระเบิดแบบอิเล็กทรอนิกส์ | 1 เครื่อง |
| 5 | เครื่องมือขันซี่ลวด | 1 ชุด |
| 6 | โต๊ะปฏิบัติการพร้อมปากกา | 1 ตัว |
| 7 | เครื่องเป็นลม | 1 เครื่อง |



ក្រុងការងារយនត់

1. ឧបករណ៍មិនទទួលបានក្រោម

រាយការដើម្បីក្រុមជំនាញផែនជាតិ

1. ក្រោមដឹងទៀតវិញ

- 1.1 ប្រាស់បាកចាយ លេខ៊ែ 8 - 9, 10 - 11, 12 - 13, 14 - 15, 16 - 17 និង 18 - 19
រូម (6 គីឡូ មីត្រ)
- 1.2 ប្រាស់រាល់ លេខ៊ែ 7, 8, 10, 12, 14, 17 មីត្រ. (6 គីឡូ មីត្រ)
- 1.3 ប្រាស់រាល់រាល់ លេខ៊ែ 8 - 9, 10 - 11, 12 - 13, 14 - 15, 16 - 17, 18 - 19 និង 21 - 22
(7 គីឡូ មីត្រ)
- 1.4 ប្រាស់ប៉ូកតាមី លេខ៊ែ 8, 9, 10, 12, 14 និង 17 មីត្រ. (6 គីឡូ មីត្រ)
- 1.5 ប្រាស់ប៉ូកចំណែកចំណែក តាមី លេខ៊ែ 10, 12, 14 មីត្រ. (3 គីឡូ មីត្រ)
- 1.6 ប្រាស់ប៉ូកគិតធនកលើខែ លេខ៊ែ 4 - 10 មីត្រ. (6 គីឡូ មីត្រ)
- 1.7 ប្រាស់រាល់ លេខ៊ែ 2 - 10 មីត្រ. (8 គីឡូ មីត្រ)
- 1.8 គិតមាត្រា 200 មីត្រ. 1 គីឡូ
- 1.9 គិតមាត្រា រាល់ប៉ូកបាកចាយ និងបាកចាយ 2 គីឡូ
- 1.10 គិតមាត្រា រាល់ប៉ូកបាកចាយ និងបាកចាយ 2 គីឡូ
- 1.11 គិតមាត្រា សាសាយ 1 គីឡូ
- 1.12 គិតមាត្រា 150 មីត្រ. 1 គីឡូ
- 1.13 គិតមាត្រា អំណែង 150 មីត្រ. 1 គីឡូ
- 1.14 ឱ្យគងបាកចាយ គីឡូ 40 - 50 មីត្រ. 1 គីឡូ
- 1.15 ឱ្យគងបាកចាយ 100 មីត្រ. 1 គីឡូ
- 1.16 ឱ្យគងបាកចាយ 150 មីត្រ. 1 គីឡូ
- 1.17 ឱ្យគងបាកចាយ 200 មីត្រ. 1 គីឡូ

/ 1.18 ឱ្យគង...



- 1.18 ไขควงปากแยกตัวสั้น (40 - 50 มม.) 1 ตัว
 1.18 ไขควงปากแยก เมอร์ 1 1 ตัว
 1.20 ไขควงปากแยก เมอร์ 2 1 ตัว
 1.21 ไขควงปากแยก เมอร์ 3 1 ตัว
 1.22 หัวแม่เหล็กหัวกลม 2 ปอนด์ 1 ตัว
 1.23 หัวน็อกพลาสติก (ไม่น้ำหนักน้ำหนักกว่า 32 มม.) 1 ตัว
 1.24 ฟิตอลเซอร์เกจ (ไม่น้ำหนักน้ำหนักกว่า 26 ใบ) 1 ชุด
 1.25 กล่องเครื่องมือหารืบอนกุญแจล็อก 1 ชุด
 1.26 ไขควงหัวเหล็กหัวร้อนดองดูด 1 ชุด
 1.27 ประแจปืนดับเบิลสัญญาณ 1 ตัว

2. เครื่องมือดัดปะกอบบัด 2 ชั้งหัว

- 2.1 เครื่องมือดุดัดเมมเบรนแบบเกลียวขันออกและเกลียวใน ย่างน้อด 2 ขนาด (ใช้ได้ทั้ง
เครื่องขันด์ 2 ชั้งหัว และ 4 ชั้งหัว) 1 ชุด
 2.2 เครื่องขันบีดเวียนหลักซ์ แบบปรับนุ่มนิ่มได้ 1 ตัว
 2.3 เครื่องมือดุดัดกูกูบบัดแบบแบล็คเพลทอร์ ย่างน้อด 2 ขนาด 1 ชุด
 2.4 เครื่องมือดุดัดหัวข้อเหลวช่อง หัวร้อนอะแดปเตอร์ ย่างน้อด 3 ขนาด 1 ชุด
 2.5 เครื่องมือดุดัดหัวข้อเหลวช่อง หัวร้อนอะแดปเตอร์ ย่างน้อด 2 ขนาด 1 ชุด
 2.6 เครื่องมือประกลอนรูปเป็นแคชซิก 1 ชุด
 2.7 ประแจขัน ห้องไอยเสิง และแบบบังคับเลือก 1 ตัว
 2.8 เครื่องมือล็อกก้านสูบ 1 ตัว

3. เครื่องมือดัดปะกอบบัดอักรายานยนต์ 4 ชั้งหัว

- 3.1 เครื่องมือดัดปะกอบบัดดิน 1 ตัว
 3.2 เครื่องมือดุดัดหัวข้อเหลวช่องเหลวช่อง 1 อัน
 3.3 เครื่องมือขันบีดสีลมเมมเบรนแบบปรับໄส (ใช้ได้ทั้ง 2 ชั้งหัว และ 4 ชั้งหัว) 1 ชุด
 3.4 เครื่องมือปรับตั้งระบบห้างดิน 1 ชุด

/ 3.5 เครื่องมือ...



- | | |
|--|-------|
| 3.5 เครื่องมือถูกทุ่นอย่างเช่น | 1 ตัว |
| 3.6 ประแจมีหัวพิเศษ ขันน็อตสวิตช์ 2 ขนาด | 2 ชุด |
| 3.7 เครื่องมือดัดโซ่ | 1 ตัว |
| 3.8 เครื่องมีดกอปะกอนไธค์ | 1 ชุด |

มาตรฐานและเกณฑ์

เป็นผู้ผลิตภายใต้มาตรฐาน เช่น ISO, JIS, ASTM, DIN, UL, EU และได้รับมาตรฐานไมโครครูปหนัง

2. ที่ยกระดับภาระยานยนต์

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

มาตรฐานเดียวทั่วไป เป็นแท่นสำหรับ试验ภาระยานยนต์ทั้งคันให้สูงขึ้น เพื่อทดสอบในการซ่อมรถ
ทำงานศูนย์แรงยกตัว (นิวมิดิกน์)

รายละเอียดทางเทคนิค

1. บังคับการทำงานศูนย์ยกตัว ควบคันกุมที่เครื่องสามารถทำงานได้ไม่เกิน 7 กก./ซม.²
2. สามารถยกน้ำหนักได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า 500 กิโลกรัม โดยโครงสร้างไม่พิเศษใดๆ ไม่ต้องใช้ปูร่างเดิน
3. ระยะยกสูงสุด ไม่น้อยกว่า 650 มม.
4. โครงสร้างของแท่นยก ต้องมีความแข็งแรง
5. ที่นั่งที่รองรับบนแท่นยกต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า 500 x 1,800 มม.
6. ระดับแท่นยกขั้นตอนต่ำสุด สูงไม่เกิน 155 มม.
7. การควบคุมการทำงานในการยก ใช้รีโมทบูมหรือคันไซก
8. มีตะพาบให้รองชั้นบนฐานได้ และตะพาบสามารถปรับมุมได้โดยอิสระ ให้เหมาะสมกับการจัดวางของ
9. มีอุปกรณ์รับน้ำ ป้องกันไม่ให้รั่วไหลที่บันแพนยก

/ 10. มีอุปกรณ์...

10. มีอุปกรณ์ต่อกรูปแบบไม่ไห้เคลื่อนที่คง เมื่อฐานของอยู่ในตำแหน่งที่ต้องการ
11. รับประกันการใช้งานอย่างน้อย 1 ปี
12. เป็นผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน เช่น ISO, JIS, ASTM, DIN, UL, EU และได้รับมาตรฐานภาค

อุปกรณ์ประกอบ

1. สายออมนิคท่อยางพาราด้านสูง ยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร พื้นที่ข้อต่อสายออมแบบเต็มเรียว (QUICK CHANGE CONNECTOR) ที่บ่มากน้ำ 2 ตัว
2. มีอุปกรณ์กรองน้ำ ศักดิ์ปรับแรงดันลม เก็บวัสดุตันลม พื้นที่ข้อต่อติดตั้งอุปกรณ์กรองน้ำ
3. มีหนังสือถ่ายทอดการใช้เป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษ อย่างน้อย 1 ชุด

3. เครื่องมือตรวจสอบ จัดอยู่

รายการอุปกรณ์ที่ต้องมี

รายการอุปกรณ์ที่นำไป

1. เมินเครื่องวัดแรงดันไฟฟ้า, ความด้านทาน, ความดี, คาปaciตย์, และอุณหภูมิห้องมากกว่า
2. การทดสอบผลเป็น Digital โดยไม่ชุด ประกอบด้วยมัตติมิเตอร์ 2 ตัว

รายการอุปกรณ์ทางเทคนิค

1. DC. VOLTAGE

- สามารถวัดแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุดถึง 1,000 โวลท์ แบ่งช่วงวัดได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่วง
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 0.7\%$ of reading + 2 digit

2. AC. VOLGATE

- สามารถวัดแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุดถึง 750 โวลท์ แบ่งช่วงวัดได้ไม่น้อยกว่า 4 ช่วง
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 0.7\%$ of reading + 5 digit
- ความถี่ระหว่าง 50 Hz ถึง 500 Hz



/ 3. DC...

3. DC. CURRENT

- สามารถวัดกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 มiliamp แม่นยำในการวัดได้ไม่น้อยกว่า 3 อ่าน
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 2\%$ of reading + 1 digit

4. AC. CURRENT

- สามารถวัดกระแสไฟฟ้าได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 10 แมงาปี แม่นยำในการวัดได้ไม่น้อยกว่า 3 อ่าน
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 2\%$ of reading + 5 digit

5. RESISTANCE

- สามารถวัดความต้านทานได้สูงสุดถึง 20 เมกโก้า ไอพีม แม่นยำในการวัดได้ไม่น้อยกว่า 5 อ่าน
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 2\%$ of reading + 5 digit

6. FREQUENCY COUNTER

- สามารถวัดความถี่ได้สูงสุดถึง 200 KHz แม่นยำในการวัดได้ไม่ต่ำกว่า 2 อ่าน
- RESOLUTION ไม่เกินกว่า 100 Hz ที่ต่ำกว่า 200 KHz และ 10 Hz ที่ต่ำกว่า 20 KHz

7. CAPACITANCE

- สามารถวัดค่าความจุคงทันที่ได้สูงสุดถึง 20 UF แม่นยำในการวัดได้ไม่ต่ำกว่า 3 อ่าน
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 2\%$ F.S + 5 digit

8. TEMPERATURE

- สามารถวัดอุณหภูมิได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 1,000 องศาเซลเซียส
- ACCURACY ไม่เกินกว่า $\pm 4\%$ of reading over 150 องศาเซลเซียส

9. DIODE TEST

- กระแสทดสอบสูงสุดได้ถึง 3 มิลลิแอมป์

10. นีโอ CONDUCTIVITY TEST, HFE TEST

11. รุ่มนีโอประลองกาวใช้งาน 1 ชุด

12. รับประถกการใช้งานอย่างน้อย 1 ปี

13. เป็นผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน เช่น ISO, JIS, ASTM, DIN, UL, EU และได้รับมาตรฐานไฟฟ้าตามหน้างาน



/ 4. เครื่องมือ...

4. เครื่องมือตั้งไฟดูเคราะเบต แบบอิเล็กทรอนิกส์

รายละเอียดคุณสมบัติทางกายภาพ

1. มีไฟสัญญาณดูของการดูเคราะเบตตั้งหน้า
2. มีหน้าปัดมีแสดงความเร็วของเครื่องชนิดแบบบุบเบต
3. หน้าปัดมีแสดงผลเป็นตัวเลขเรียงตัว 3 หลัก หรือมากกว่า
4. วัดความเร็วของเครื่องชนิดได้ทั้งเครื่องชนิด 2 และ 4 จังหวะ
5. วัดความเร็วของเครื่องชนิด 0.0 - 60.0 ซองคา ± 0.10 ซองคา
6. วัดบุบเบต ໄส์ 0.0 - 99.9 เปอร์เซนต์ ± 0.1 เปอร์เซนต์
7. มีหัวคิมเหนี่ยวปานสัญญาณ คิมคลื่นสายหัวเทียน
8. มีหัวคิมแรงดึงตื้นໄส์ค่าของกอต์
9. ใช้กับไฟฟ้ากระแสตรง แรงเกลี่ยอน 12 โวลต์
10. สามารถใช้ได้ทั้งเครื่องชนิด 2 จังหวะ และ 4 จังหวะ
11. สามารถใช้ได้ทั้งระบบดูเคราะเบตแบบอิเล็กทรอนิกส์ และแบบแม่กากานิก
12. มีหนังสือถ่ายทอดการใช้เป็นภาษาไทย หรือต่างๆ อย่างน้อย 1 เล่ม
13. บรรจุอยู่ในกล่องพลาสติกใช้งานได้ทันที
14. รับประกันการใช้งานอย่างน้อย 1 ปี
15. เป็นผลิตภัณฑ์ให้มาตรฐาน เช่น ISO, JIS, ASTM, DIN, UL, EU และได้รับมาตรฐานโลก มาตรฐานหนึ่ง

5. เครื่องมือชั้นเชื่อม

รายละเอียดคุณสมบัติทางกายภาพ

1. มีฐานสำหรับรองรับแผ่น ฐานปรับหมุนได้
2. ขาตั้งรับน้ำหนักต้องสูงจากฐานไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว โดยวัดจากส่วนบนทุกด่องฐาน
3. ต้องมีดูดซับ ถุงสี 2 ชั้น โดยจะมีเกติช่วงขั้นตอนและเข้าเพื่อบังคับดูดซับให้หมุนคงที่ กางในของดูดซับ ส่วนกางบนอกรดีจะมีที่ขันหมุน

14. ต้องมีสูบ...



4. ห้องมีถุงรัดหัวรับวัสดุการแพทย์ แต่การกระโจนของห้องสูด
5. ห้องใช้กับห้องที่มีขนาดตั้งแต่ 19 นิ้วขึ้นไป
6. รับประทานการใช้งานอย่างน้อย 1 ปี

อุปกรณ์ประกอบ

1. ป๊ะระจะบันชีลูก อย่างน้อย 2 ตัว
2. ถุงมือการใช้ช่างน้อย 1 เ副
3. เหล็กจั่ค้างขนาด 15 นิ้ว 2 ตัว

6. โภคภณฑ์ในการพร้อมปากกา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. หินไดอะมีนนาคกว่าไม่น้อยกว่า 60 ชน. ชา 80 ชน. สูง 75 ชน.
2. วัสดุหินโถหัวด้ามไม่มีรอยชำรุด ไม่เสื่อม ทนความหนาไม่น้อยกว่า 1 นิ้ว
3. วัสดุโครงสร้างหัวหมุด หัวด้ามเหล็กจากขนาดไม่น้อยกว่า $1\frac{1}{2} \times 1\frac{1}{2}$ นิ้ว หนา $\frac{1}{4}$ นิ้ว
4. วัสดุโครงสร้างหัวหมุดที่เป็นพาร์ทิเชินร้อย
5. วัสดุร่องหัวด้ามเหล็กพับบนขนาดไม่ต่ำกว่า 2×2 นิ้ว หนา $\frac{1}{4}$ นิ้ว
6. วัสดุหินโถหัวด้ามโครงสร้างหัวหมุดเด่นผ่านมาตรฐานไม่ต่ำกว่า $\frac{1}{4} \times 1\frac{1}{2}$ นิ้ว
7. ให้สามารถดึงความแข็งแรงไว้ได้มากยิ่ง
8. ปากกาเขียนงานทำจากเหล็กหดอเนกประสงค์ขนาด มีรู 2 รู สามารถซึบดักกันได้ ปฏิบัติการได้ความโดยดูไม่น้อยกว่า $\frac{1}{2}$ นิ้ว เป็นผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐาน เช่น ISO, JIS, ASTM, DIN, UL, EU และได้รับมาตรฐานความครุภัยแห่งชาติ
9. ปากของปากกา กรังไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
10. ระยะห่างระหว่างปากของปากกาหัวลง เมื่อเขียนงานได้ไม่น้อยกว่า 4 นิ้ว
11. ปากของปากกาซึ่ดกันตัวปากกา สามารถดูดเปลี่ยนได้



7. เครื่องปั๊มลม

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ปั๊มลมแบบลูกสูบ มีกระบอกสูบไม่น้อยกว่า 2 ลูกสูบ และไม่น้อยกว่า 2 วาร์ช
2. แรงดันลมไม่น้อยกว่า 7-10 บาร์ หรือ 100 – 150 ปอนด์
3. อัตราการผลิตลมไม่น้อยกว่า 298 ลิตร/นาที และร้อยละความร้อนด้วยอากาศ
4. モเตอร์ 2 แรงม้า ใช้ไฟ 220 โวลท์ ระบบสตาร์ท – สต็อป อัตโนมัติ
5. ถังเก็บลม ขนาดไม่น้อยกว่า 148 ลิตร
6. อุปกรณ์ครบชุด
 - 6.1 สายลมอย่างดี 20 เมตร ไม่น้อยกว่า 2 เส้น
 - 6.2 หัวเติมลม ไม่น้อยกว่า 2 อัน
 - 6.3 ปืนเป่าฝุ่น แบบเปลี่ยนแกนสั้น – ยาว ได้ ไม่น้อยกว่า 2 ชุด
 - 6.4 คوبเปอร์ต่อสายลมครบชุด
 - 6.5 คوبเปอร์ต่อว่าลามครบชุด
7. รับประกันการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี พร้อมคู่มือการใช้งาน
8. เป็นผลิตภัณฑ์ได้มาตรฐานตามมาตรฐานหนึ่ง เช่น ISO, JIS, ASTM, DIN, UL, EU



พ.ศ. ๒๕๖๒