

ร่างรายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการ ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์การศึกษา รายการ ชุดฝึกปฏิบัติการงานช่างอุสาหกรรม พื้นฐาน จำนวน ๑ ชุด ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑.๒ ความเป็นมา

๑.๓ วัตถุประสงค์

๑.๔ วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๓๓๓๗,๖๐๐.๐๐ บาท (สามล้านสามแสนสามหมื่นเจ็ดพันบาทร้อยบาทถ้วน)

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุช或者ไม่ได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ในการเสนอราคาครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสารธิและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้างของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อ

ตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม สัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๒.๑๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๗ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้อง มีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาทติดต่อกันเป็นระยะเวลา ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง ฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะ ต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดा ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ โดยพิจารณาจากบัญชีเงินฝาก ธนาคาร ณ วันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากเป็นบาทในมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่าคงบประมาณที่ยื่นข้อเสนอใน ครั้งนั้น และหากเป็นผู้ซึ่งการจัดซื้อจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดัง กล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการและทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้า ยื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อเพื่อมาสนับสนุนให้มูลค่าสุทธิ ของกิจการ (Net Worth) ไม่ ติดลบ หรือให้มีสภาพคล่องที่ดีจนเพียงพอต่อการยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า คงบประมาณที่ยื่นข้อเสนอในครั้งนั้น (สินเชื่อที่ธนาคารรายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุน หลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ ค้าประกัน ตาม ประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งไว้ในเทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับ มอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๕๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) - (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติ ล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

๓. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะดำเนินการจัดซื้อ และเอกสารแนบท้ายอื่น ๆ

เอกสารแนบ ๑ ครุภัณฑ์การศึกษา รายการ ชุดฝึกปฏิบัติการงานช่างอุตสาหกรรมพื้นฐาน จำนวน ๑ ชุด

๔. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบ ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๕. งานงานและการจ่ายเงิน

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะจ่ายค่าสั่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอด

จนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๖. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๗. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับกำหนดให้คิดในอัตราอัตร率为 ๐.๒๐ ของราคาก่อสร้างของต่อวัน

๘. การกำหนดระยะเวลาับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อเป็นเวลา ๑ ปีนับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายใต้กำหนดระยะเวลาดังกล่าวหากสิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือชำรุดเสื่อมสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดฝึกปฏิบัติการงานช่างอุตสาหกรรมพื้นฐาน

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1. รายการจัดซื้อจัดจ้าง ชุดฝึกปฏิบัติการงานช่างอุตสาหกรรมพื้นฐาน

จำนวน 1 ชุด

2. กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะของพัสดุ

2.1 คุณลักษณะทั่วไป

ชุดฝึกปฏิบัติการงานช่างอุตสาหกรรมพื้นฐาน เป็นชุดฝึกปฏิบัติการที่ใช้ประกอบการเรียนการสอน เน้นการปฏิบัติ ทักษะช่างอุตสาหกรรมพื้นฐาน ที่สามารถครอบคลุมได้ทุกสาขาวิชาชีพในคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี ได้แก่ สาขาสถาปัตยกรรม สาขาสภาพแวดล้อมภายใน สาขาวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิศวกรรมและสาขาวิชาครุศาสตร์เกษตร เพื่อฝึกให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติงานจริงจนมีทักษะและได้เรียนรู้หลักความปลอดภัยในการปฏิบัติการ ในโรงงาน ทั้งกลุ่มเครื่องมืองานตัด งานไส งานกลึง งานขึ้นรูป งานเจาะ งานลมและดูดฝุ่น รวมถึงเครื่องงานขัด

2.2 คุณลักษณะเฉพาะ

ชุดฝึกปฏิบัติการงานช่างอุตสาหกรรมพื้นฐาน จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

- 1) เครื่องมืองานตัด จำนวน 1 ชุด
- 2) เครื่องมืองานไส จำนวน 1 ชุด
- 3) เครื่องมืองานกลึง จำนวน 1 ชุด
- 4) เครื่องมืองานขึ้นรูป จำนวน 1 ชุด
- 5) เครื่องมืองานเจาะ จำนวน 1 ชุด
- 6) เครื่องมืองานลมและดูดฝุ่น จำนวน 1 ชุด
- 7) เครื่องมืองานขัด จำนวน 1 ชุด

2.2.1 เครื่องมืองานตัด จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

2.2.1.1 ชุดโต๊ะเลื่อยวงเดือน จำนวน 6 เครื่อง

โต๊ะเลื่อยวงเดือน สามารถทำงานได้อเนกประสงค์ หลากหลาย นอกจากตัดไม้ให้เป็นเส้นตรงแล้ว โต๊ะเลื่อยวงเดือนยังสามารถตัดไม้แบบขวา เสี้ยนและตามแนวเสี้ยนไม้ ตัดไม้เป็นมุน ทำบังใบ และสามารถเช่าร่องได้ ความละเอียดของผิวที่ตัดพื้นผิวจะขึ้นอยู่กับใบเลื่อยวงเดือนที่ใช้ โดยใบเลื่อยวงเดือนพื้นถี่จะยิ่งให้ผิวไม้ที่ตัดละเอียด และเรียบ

รายละเอียด

- 1) โต๊ะงานไม้อเนกประสงค์ พร้อมเครื่องเลื่อยขนาด 10 นิ้ว
- 2) มีพื้นที่การทำงานโดยอเนกประสงค์ ขนาด 160x90x80 ซม.
- 3) โต๊ะทำจากไม้
- 4) กำลังมอเตอร์ 2,100 วัตต์
- 5) ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า 3,200 รอบต่อนาที
- 6) ใช้กับไฟฟ้าแรงดัน 220 โวลต์ ความถี่ 50 HZ
- 7) สามารถปรับมุนใบเลื่อยได้ตั้งแต่ 0-45 องศา
- 8) พร้อมใบเลื่อยวงเดือนขนาด 10 นิ้ว สำหรับตัดไม้ 5 ใบ

2.2.1.2 เครื่องเลือยตัดคงคลาสสไลด์ พร้อมขาตั้ง จำนวน 5 เครื่อง

การตัดที่มีความแม่นยำสูง แท่นตัดสไลด์คงคลา แรงคุ้ม มีเลเซอร์นำทาง มีปุ่มสวิทซ์เปิด/ปิด ได้อ่ายอิสระ มาในรูปแบบกระหัดรัด มีการออกแบบ barang ที่ช่วยให้สามารถวางแผนติดผนัง เพื่อเพิ่มพื้นที่ทำงานได้มากที่สุด ทั้งยังมีระบบเก็บฝุ่นที่ดีเยี่ยม เนื่องจากมีระบบดูดฝุ่นถึง 2 ทาง เปลี่ยนขนาดห่อสไลด์จาก 25 มม. เป็น 30 มม. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการตัดมุ่งเน้นยิ่งขึ้น มีฐานรองที่ใหญ่ขึ้น เพื่อรับชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่ช่วยให้ทำงานได้ง่ายขึ้น

รายละเอียด

- 1) กำลังมอเตอร์ 1,510 วัตต์
- 2) ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า 3,200 รอบต่อนาที
- 3) ขนาดใบเลื่อยวงเดือน 10 นิ้ว
- 4) สไลด์ตัดชิ้นงานได้สูงสุด 12 นิ้ว
- 5) สามารถปรับมุมใบเลื่อยเอียงได้ 2 ทิศทาง ซ้าย-ขวา
- 6) ฐานสามารถปรับมุมได้ 0-45 องศา
- 7) มีขาตั้งวางเครื่องเลื่อยและชิ้นงาน

2.2.1.3 เครื่องเลือยราบ พร้อมชุดต่อร่าง จำนวน 3 เครื่อง

เป็นเครื่องเลือยที่ตัดได้แม่นยำ สามารถตัดได้ร่องลึกถึง 2 มิลลิเมตร โดยไม่มีเศษผง ตำแหน่งของการตัดจะเป็นไปในทางเดียวกันตลอด โดยไม่คำนึงมุมเนียงของรางนำทางที่ติดอยู่กับตัวเครื่อง สามารถตัดได้ชิดผนังมากโดยมีระยะห่างน้อยสุดอยู่ที่ 18 มิลลิเมตร

รายละเอียด

- 1) กำลังไฟฟ้า 900 วัตต์
- 2) ความหนาของการตัด 165 มม.
- 3) ความยาวสายไฟ : 2.5 เมตร
- 4) ช่วงคอกลีก : 305 มม. (12 นิ้ว)
- 5) มีใบเลื่อยจำนวน 4 ชุด ประกอบด้วย ใบหยาบ ใบละเอียด ใบแบบกว้าง และใบแบบแคบ
- 6) ขาตั้งแบบมีล้อ เพื่อการเคลื่อนย้ายที่ง่ายขึ้น
- 7) มีไฟ LED ส่องงาน

2.2.1.4 โต๊ะเลือยและใบมีดเลือยวงเดือน ขนาด 12 นิ้ว พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 2 เครื่อง

สามารถตัดได้ร่องลึก 摩托อร์เป็น induction motor ให้เสียงที่เงียบ มีใบเลื่อย 12 นิ้ว ตัดไม่ได้ 85 มม. มีล้อเคลื่อนย้ายได้ เอียงใบตัดได้ มีบทติดมากับเครื่องสำหรับตัดไม้

รายละเอียด

- 1) มอเตอร์เป็นแบบ Induction Motor ให้เสียงที่เงียบ
- 2) กำลังไฟฟ้า 2,200 วัตต์
- 3) ขนาดใบเลื่อยวงเดือน 12 นิ้ว
- 4) ใช้กับไฟฟ้าแรงดัน 220 โวลต์ ความถี่ 50 HZ
- 5) หน้าโต๊ะทำจากเหล็กหล่อ
- 6) มีแขนสไลด์ตัดชิ้นงานยาว 122 ซม.

2.2.1.5 เครื่องเลือยสายพาน จำนวน 4 เครื่อง

เลือยสายพานประสิทธิภาพสูงขนาด 305 มม. มีไฟ LED ส่องชั้นงาน 6 ดวง ช่วยทำงานได้ง่าย และปลอดภัยขึ้น มีตัวปรับความตึงสายพานแบบคันโยก ช่วยให้สามารถเปลี่ยนสายพานเลือยได้ง่าย ไม่ต้องใช้เครื่องมือใดๆ มีกล่องเก็บผุนด้านใต้เครื่อง ช่วยให้สถานที่ทำงานสะอาดขึ้น มีล้อ 2 ล้อ ช่วยให้สามารถเคลื่อนย้ายเลือยได้ง่าย สามารถเลือกความเร็วสูงหรือต่ำให้เหมาะสมกับการตัดไม้แข็ง หรืออ่อน

รายละเอียด

- 1) กำลังไฟฟ้า 900 วัตต์
- 2) ความหนาของการตัด 165 มม.
- 3) ความยาวสายไฟ : 2.5 เมตร
- 4) ช่วงคอกลีก : 305 มม. (12 นิ้ว)
- 5) มีใบเลือยจำนวน 4 ชุด ประกอบด้วย ใบหยาบ ใบละเอียด ใบแบบกว้าง และใบแบบแคบ
- 6) ขาตั้งแบบมีล้อเพื่อการเคลื่อนย้ายที่ง่ายขึ้น
- 7) มีไฟ LED ส่องงาน จำนวน 6 ดวง

2.2.1.6 เครื่องเลือยจิกซอว์ พร้อมใบตัด จำนวน 10 เครื่อง

เครื่องเลือยจิกซอว์ ระบบเตะใบเลือย 4 ระดับ มอเตอร์กำลังสูง 500 วัตต์ ตัวจับใบเลือย SDS ปรับความเร็วได้หลายระดับและมีปุ่มเลือกความเร็วล่างหน้า ใช้ร่วมกับเครื่องตัดผุนได้และมาพร้อมกับฝาครอบกันฝุ่น

รายละเอียด

- 1) กำลังไฟฟ้า 1,300 วัตต์
- 2) ตัดมุมเฉียงได้ 0-45 องศา
- 3) ความเร็วรอบตัวเปล่า : 2,200 - 6,400 รอบต่อนาที
- 4) ความสามารถในการตัดสูงสุด ตัดที่ 90° : 56 มม. (2-3/16 นิ้ว)
- 5) ความสามารถในการตัดสูงสุด ตัดที่ 45° : 40 มม. (1-9/16 นิ้ว)
- 6) พร้อมรางวางตัด ยาว 1.4 เมตร จำนวน 2 เส้น สามารถต่อเพิ่มความยาวเป็น 2.8 เมตร ได้
- 7) เส้นผ่าศูนย์กลางใบตัด : 165 มม. (6-1/2 นิ้ว)

2.2.1.7 เครื่องเลือยวงเดือน พร้อมใบตัด จำนวน 5 เครื่อง

เครื่องเลือยวงเดือน เหมาะสำหรับตัดไม้เนื้อแข็ง มีความเร็วในการตัดเฉือนสูง ปรับระดับความลึกในการตัดได้สูงสุดถึง 67 มม.

รายละเอียด

- 1) มอเตอร์เป็นแบบ Induction Motor ให้เสียงที่เงียบ
- 2) กำลังไฟฟ้า 2,200 วัตต์
- 3) ขนาดใบเลือยวงเดือน 12 นิ้ว
- 4) ใช้กับไฟฟ้าแรงดัน 220 โวลต์ ความถี่ 50 HZ
- 5) หน้าโต๊ะทำจากเหล็กหล่อ
- 6) มีแขนสไลด์ตัดชั้นงานยาว 122 ซม.
- 7) ปรับความลึกในการตัดได้สูงสุด 64 มม.

2.2.2 เครื่องมืองานไส จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

2.2.2.1 เครื่องไสซิดแท่นเหล็กหล่อ จำนวน 4 เครื่อง

แท่นไสซิด เป็นตัวช่วยสำคัญของช่างไม้ นอกจากความสามารถในการไสไม้ หรือปรับระดับผิวไม้ให้เรียบแล้ว แท่นไสซิดยังเป็นเครื่องมือในการปรับองศาของไม้ให้ได้จาก หรือได้มุมตามที่ผู้ใช้งานต้องการ

รายละเอียด

- 1) กำลังมอเตอร์ 2 แรง หรือ 1,500 วัตต์
- 2) ใช้กับไฟฟ้าแรงดัน 220 โวลต์
- 3) ขนาดแท่นไส ความยาว 180 ซม. ทำจากเหล็กหล่อ
- 4) ขนาดใบมีด 200 มม. มี 3 ใบ ต่อเครื่อง
- 5) แท่นซิดสำหรับปรับองศาได้ตั้งแต่ 0-45 องศา

2.2.2.2 เครื่องไสไม้แบบที่ 1 กำลังมอเตอร์ 2,200 วัตต์ จำนวน 4 เครื่อง

เครื่องไสไม้ มีมอเตอร์ในการทำงาน มอเตอร์พรีดึงไม้ มอเตอร์ไสกินเนื้อไม้ สามารถปรับความเร็วในการดึงไม้ ได้ตามความเหมาะสมของเนื้อไม้ 0-50 ต่อนาที ด้วยมอเตอร์และการทำงาน จึงทำให้การไสไม้ ทำได้ทั้งไม้เนื้ออ่อน และไม้เนื้อแข็งทุกชนิด เนื้อไม้ที่ผ่านการไสจะมีความเรียบ ไม่เป็นบั้ง และได้รับความหนาที่ต้องการ

รายละเอียด

- 1) กำลังมอเตอร์ 2,200 วัตต์
- 2) ขนาดที่ไสได้ ความสูงขั้นงานสูงสุด 225 มม. ขนาดกว้างสุด 408 มม.
- 3) ความเร็วรอบขณะเดินตัวเปล่า 5,500 รอบต่อนาที
- 4) ปรับแท่นไสได้ ขึ้น-ลง ได้ตามต้องการ มีตัวเลขบอกชัดเจน
- 5) มีช่องสำหรับต่อเครื่องดูดฝุ่น
- 6) น้ำหนักตัวเครื่อง 165 กก.

2.2.2.3 เครื่องไสไม้แบบที่ 2 กำลังมอเตอร์ 1,650 วัตต์ พร้อมใบcaribeit จำนวน 4 เครื่อง

- 1) กำลังมอเตอร์ 1,650 วัตต์
- 2) ความกว้างในการไส 304 มม. (12 นิ้ว)
- 3) ความหนาของขั้นงาน 150 มม.
- 4) ความเร็วรอบตัวเปล่า 8,500 รอบต่อนาที
- 5) มีใบcaribeit สำหรับไม้ในชุด
- 6) ไสต่อรอบสูงสุด 1.5 มม. และมีใบติดมาพร้อมเครื่อง 1 ชุด

2.2.2.4 กบไสไม้ไฟฟ้าแบบที่ 1 ขนาด 3 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง

กบไสไม้ เป็นเครื่องมือสำหรับไสหน้าไม้ เพื่อปรับให้ผิวน้ำมีความเรียบเนียน ความเร็วรอบตัวเปล่า 18,000 รอบต่อนาที สามารถไสไม้หลากหลายรูปแบบ ช่วยประหยัดแรง และเวลาได้อย่างดี พร้อมให้งานที่มีประสิทธิภาพ

รายละเอียด

- 1) เครื่องมือสำหรับไสหน้าไม้ เพื่อการปรับหน้าไม้ให้เรียบเนียน สวยงาม และปราศจากเสียงหiss ขนาด 750 วัตต์ พร้อมประสิทธิภาพการทำงานที่ดีด้วยความเร็วรอบสูงสุด 18,000 รอบต่อนาที
- 3) มาพร้อมใบมีดขนาดกว้างพิเศษ ไสได้สูงสุด 82 มม. กินเนื้อไม้ลึก 3 มม. และบางหนา 20 มม.
- 4) สะดวกต่อการเคลื่อนย้าย หรือเคลื่อนที่ขั้นตอนเชิงงานด้วยความยาวสายไฟ 2 เมตร และถ่าน 303A
- 5) ใช้งานได้ง่าย มีสวิตซ์เปิด-ปิดแบบไกปีน และด้ามจับถนัด กระชับมือ
- 6) รองรับการใช้งานได้ทั้งประเภท โดยสามารถปรับระดับลึกได้ 3 ระดับ ได้แก่ 1, 2 และ 3 มม.
- 7) รับประกันสินค้า 6 เดือน ตามเงื่อนไขที่กำหนด

2.2.2.5 กบไสไม้ไฟฟ้าแบบที่ 2 ขนาด 5 นิ้ว จำนวน 4 เครื่อง

- 1) ตัวเครื่องทำจากอลูมิเนียม ทนทานต่อการใช้งาน
- 2) ปรับระดับความลึกได้
- 3) ไสไม้ได้กว้างถึง 136 มม. (5-3/8 นิ้ว) และลึกถึง 3 มม. (1/8 นิ้ว)
- 4) ฐานอลูมิเนียม ช่วยให้การไสไม้แม่นยำมากขึ้น
- 5) กำลังไฟฟ้าที่ใช้ : 960 วัตต์
- 6) ความเร็วรอบตัวเปล่า : 16,000 รอบ/นาที
- 7) ความยาวรวม : 445 มม. (17-1/2 นิ้ว)
- 8) ความยาวสายไฟ : 5.0 เมตร (16.4 พุต)
- 9) ถ่าน : CB-153

2.2.3 เครื่องมืองานกليس จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

2.2.3.1 เครื่องกليسไม้ พร้อมมีดกليس จำนวน 4 เครื่อง

- 1) กำลังมอเตอร์ 550 วัตต์
- 2) ความเร็วรอบตัวเปล่าปรับได้ตั้งแต่ 500-3,200 รอบต่อนาที
- 3) กليسไม้ได้ยาวสุด 457 มม.
- 4) ความกว้างของชิ้นงาน 310 มม.
- 5) มีมีดกليسไม้

2.2.4 เครื่องมืองานขี้นรูป จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

2.2.4.1 เครื่องเราเตอร์ จำนวน 10 เครื่อง

- 1) มอเตอร์ 2,100 วัตต์ ให้ 9,000-22,000 รอบ/นาที
- 2) การควบคุมความเร็วคงที่ จะรักษาความเร็วคงที่ภายใต้โหลด
- 3) แป้นหมุนควบคุมความเร็วแบบแปรผัน ช่วยให้ผู้ใช้สามารถจับคู่ความเร็วกับแอปพลิเคชันได้
- 4) คุณสมบัติของฟ์สตาร์ท เพื่อการสตาร์ทที่ราบรื่น
- 5) กำลังไฟฟ้าที่ใช้ : 2,100 วัตต์
- 6) ขนาดหัวจับดอก : 12 มม. (1/2 นิ้ว)
- 7) สามารถตั้งระดับจับ : 0 - 70 มม. (0 นิ้ว - 2-3/4 นิ้ว)
- 8) ฐานด้านใน : 62 มม. (2-7/16 นิ้ว)
- 9) ความเร็วรอบตัวเปล่า : 9,000 - 22,000 รอบ/นาที
- 10) ระดับความสั่นสะเทือน : 4.5 เมตร/วินาที²
- 11) ระดับเสียงปกติ : 87 เดซิเบล(เอ)
- 12) ระดับเสียงขณะทำงาน : 98 เดซิเบล(เอ)
- 13) ความยาวสายไฟ : 4.0 เมตร (13.1 พุต)
- 14) ถ่าน : CB-203

2.2.4.2 เครื่องทริมเมอร์แบบมือจับ แบบที่ 1 จำนวน 20 เครื่อง

เครื่องทริมเมอร์แบบมือจับ ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง เพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วยระบบ Constant Speed และมอเตอร์สมรรถนะสูง เหมาะสำหรับไม้เนื้อแข็ง ไม้เนื้ออ่อน ไม้อัด MDF หรือไม้อัดหัวไก่ โดยระบบ Constant Speed จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตัดได้อย่างสูงสุดเมื่อเทียบกับเครื่องมือในรุ่นเดียวกัน การจั่งตัดถูกออกแบบให้มีผู้เข้าด้านในน้อยที่สุดและทำงานได้มากกว่า 10,000 ครั้งโดยไม่เกิดการติดขัด เปลี่ยนดอกได้อย่างรวดเร็วและง่ายดาย

รายละเอียด

- 1) ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเป็น 11,000 – 28,000 รอบ/นาที
- 2) พิกัดกำลังไฟ 1,300W
- 3) ตัวจับดอกไขควง 6 – 8.0 มม.
- 4) เส้นผ่าศูนย์กลางของดอกเชาเร่อร์ 40 มม.
- 5) ช่วงซักสูงสุดของหัวจับดอกเชาเร่อร์ 55 มม.
- 6) น้ำหนัก 3.5 กก.
- 7) ขนาดของเครื่องมือ (กว้าง) 152 มม.
- 8) ขนาดของเครื่องมือ (ยาว) 272 มม.
- 9) ขนาดของเครื่องมือ (สูง) 277 มม.
- 10) ค่าการสั่นสะเทือนรวม (การขัดทรายบนไม้จริง)
- 11) ค่าการสั่นสะเทือน ah 4 ม./วินาที²
- 12) ความไม่แน่นอน K 1.5 ม./วินาที²

2.2.4.3 เครื่องทริมเมอร์แบบมือจับ แบบที่ 2 (แกน $\frac{1}{4}$ นิ้ว พร้อมดอก) จำนวน 20 เครื่อง

- 1) ฐานมีความเที่ยงตรง
- 2) ปรับตั้งความลึกได้อย่างรวดเร็ว
- 3) ร่องมือจับพิเศษช่วยเสริมความมั่นคง โดยเฉพาะในการเชาขอบ
- 4) ระบบล็อกแกนมอเตอร์ที่ด้านหน้า ทำให้เปลี่ยนดอกเชาเร่อร์ได้ง่ายเพียงใช้ประแจปากตาย
- 5) ระบบเปลี่ยนดอกกรวดเร็ว ทำให้สามารถล็อกคอมมอเตอร์ในชุดฐานต่างๆ ได้อย่างง่ายดาย
- 6) รูปทรงด้ามจับเหมาะสม ใช้งานสะดวกที่สุดเมื่อเทียบกับเครื่องเชาเร่อร์อื่นๆ
- 7) จุดต่อสายไฟมุ่งจาก ทำให้สายไฟไม่เกิดขวางการทำงาน
- 8) กำลังไฟเข้าพิกัด 550 W
- 9) ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเป็น 33000 รอบ/นาที
- 10) น้ำหนัก 1.4 กก.
- 11) ระบบจับยึด (Collet) 1/4"

2.2.4.4 เครื่องทรมเมอร์แบบมือจับ แบบที่ 3 (ชุดฐาน 4 แบบ) จำนวน 4 เครื่อง

ใช้งานเหมือนเครื่องเร้าเตอร์ แต่มีขนาดเล็ก และน้ำหนักเบากว่า ใช้ดอกที่มีเกณฑ์ 2 หุน (1/4 นิ้ว) เหมาะสมสำหรับงานขึ้นรูปต่างๆ ที่มีขนาดเล็ก เช่น ตีบัว ตีคัว ลับมูนต่างๆ ตัดขอบโฟเมก้า เป็นต้น และยังสามารถนำมาริดตั้งกับโต๊ะเร้าเตอร์แนวนอนและแนวตั้ง เพื่อการใช้งานที่ง่ายขึ้น จุดเด่นอยู่ตรงที่มีปุ่มหมุนปรับระดับความสูง-ต่ำของดอก และมีตัวล็อก เมื่อได้ระยะตามที่ต้องการแล้ว และสามารถใช้งานกับอุปกรณ์เสริมได้ด้วย

รายละเอียด

- 1) ชุดฐานที่แตกต่างกัน 4 แบบ เพื่อเพิ่มความอเนกประสงค์
- 2) มอเตอร์ทรงพลังให้กำลัง 710 วัตต์ เพื่อประสิทธิภาพที่ดียิ่งขึ้น
- 3) ปุ่มหมุนควบคุมความเร็วแบบปรับได้ (10,000 - 30,000 RPM) ช่วยให้ผู้ใช้สามารถปรับความเร็วให้เหมาะสมกับการใช้งานได้
- 4) ระบบปรับความลึกแบบละเอียดแบบแร็คแอนด์พินที่ราบรื่น เพื่อการตั้งค่าที่แม่นยำยิ่งขึ้น
- 5) ตัวเครื่องเพรียวบางและออกแบบตามหลักศรีรachastrr เพื่อเพิ่มความสวยงาม
- 6) ระบบล็อกแบบปลดเร็ว เพื่อการปรับความลึกและการถอด/ติดตั้งฐานที่สะดวก
- 7) ระบบควบคุมความเร็วแบบอิเล็กทรอนิกส์จะรักษาความเร็วให้คงที่ภายใต้โหลด
- 8) ฐานสามารถถอดออกได้อย่างรวดเร็วเพื่อติดตั้งฐานอื่นๆ (ดึง เอียง และอฟเฟซ)
- 9) คุณสมบัติ Soft Start เพื่อการสตาร์ทเครื่องที่ราบรื่น
- 10) หน้าแบบ เพื่อความมั่นคงเมื่อเปลี่ยนบิด
- 11) เชื่อมต่อกับเครื่องดูดฝุ่นได้
- 12) สวิตช์เปิด/ปิดแบบโยก เพื่อการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- 13) หุ้มฉนวนสองชั้น

2.2.4.5 เครื่องทรมเมอร์แบบมือจับ แบบที่ 4 (รองรับอุปกรณ์เสริม 3 แบบ) จำนวน 2 เครื่อง

- 1) กำลังมอเตอร์ 710 วัตต์
- 2) ขนาดหัวจับดอก 6 มม. หรือ 1/4"
- 3) ความเร็วรอบตัวเปล่า 10,000-30,000 รอบต่อนาที
- 4) อุปกรณ์ในชุด เสื้อแบบปกดได้ เสื้อแบบปรับเอียง และเสื้อแบบเก็บขอบในมุน

2.2.4.6 เครื่องเพลาตั้งสำหรับตีบัว จำนวน 2 เครื่อง

เครื่องเพลาตั้งสำหรับตีบัว หรือ เร้าเตอร์ ใช้สำหรับทำบัวไม้ให้ได้ลวดลายต่างๆ ตามแบบของดอกเร้าเตอร์ หรือทำงานกับ สามารถใช้ได้ทั้งดอกเร้าเตอร์ และใบมีดตัดเตอร์ ตัวรับชิ้นงานเป็นแบบสไลด์

รายละเอียด

- 1) กำลังมอเตอร์ 1500 วัตต์
- 2) ใช้กับแรงดันไฟฟ้า 220 โวลต์
- 3) ใช้ร่วมกับดอกเร้าเตอร์ แกน 1/2" (12.7 mm.) และรูเพลา 30 mm
- 4) ความเร็วรอบปรับได้ 1400/4000/6000/9000 รอบต่อนาที
- 5) น้ำหนัก 95 kg

2.2.4.7 หินเจียร พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 10 เครื่อง

เครื่องเจียรเพื่อแกะหิน มอเตอร์กำลังแรง 710 วัตต์ ให้ความเร็วสูงสุดที่ 12,000 รอบต่อนาที มีอุตสาหกรรมจัดเนื้อหินดุดัน ช่วยให้งานเสร็จเร็ว เหมาะสำหรับการเจียร ลับมุม เก็บผิว ตัดโลหะ และการเจียรคอนกรีต

รายละเอียด

- 1) กำลังไฟ : 710 วัตต์
- 2) แรงดันไฟฟ้า : 220 โวลต์
- 3) ความเร็วรอบ 12,000 รอบ/นาที
- 4) เส้นผ่าศูนย์กลางแผ่นเจียร : 100 มม. (4 นิ้ว)
- 5) เส้นผ่าศูนย์กลางของหัวเจียร 100 มม.
- 6) เส้นผ่าศูนย์กลางรู : 22.2 มม.
- 7) เกลียวที่แกนยึดแผ่นเจียร : M10
- 8) สถาช์ : แบบสวิตซ์นิรภัย
- 9) ความยาวสายไฟ 2.5 เมตร
- 10) อุปกรณ์ในชุดประกอบด้วย
 - 10.1) เครื่องเจียรเพื่อแกะหิน
 - 10.2) ประแจ
 - 10.3) ฝาครอบป้องกัน
 - 10.4) ด้ามจับเสริม

2.2.5 เครื่องมืองานเจาะ จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

2.2.5.1 เครื่องเจาะรูเหลี่ยมตั้งพื้น พร้อมอุปกรณ์ จำนวน 5 เครื่อง

ใช้สำหรับงานเจาะรูเหลี่ยมโดยเฉพาะ เช่น งานทำรูร่องเดือย ตัวเครื่องมีปากกาจับชิ้นงานให้ในตัว สามารถถอดได้ แล้วตั้งระยะความลึกของการเจาะได้

รายละเอียด

- 1) กำลังมอเตอร์ 1,100 วัตต์
- 2) ความเร็วรอบตัวเปล่า 2,800 รอบต่อนาที
- 3) ไส่ดอกเจาะได้ตั้งแต่ 6.35-25.4 มม.
- 4) แท่นวางชิ้นงานสไลด์เลื่อนได้

2.2.5.2 เครื่องสว่านแท่น แบบที่ 1 กำลังมอเตอร์ 900 วัตต์ จำนวน 2 เครื่อง

สว่าน ใช้ในการเจาะรู คว้านรูในพื้นผิวสดุปะเกทต่าง ๆ เช่น วัสดุไม้ พลาสติก เหล็ก อะลูมิเนียม และอื่น ๆ โดยสว่านแท่นจะมีตัวฐานแท่นยึดติดกับโต๊ะหรือพื้น ซึ่งแตกต่างจากสว่านทั่วไปตรงที่สามารถถอดเครื่องมือเองได้ รวมถึงลักษณะการใช้งาน จะเป็นการนำสว่านแท่นแบบการยกสว่านไปเจาะที่พื้นผิวสดุเอง ผลลัพธ์ที่ได้จะทำให้มีความเรียบเนียน แม่นยำสูง และมีความปลอดภัยกว่าการยกสว่านแบบทั่วไปที่มีโอกาสเกิดอุบัติเหตุได้มากกว่า

รายละเอียด

- 1) กำลังมอเตอร์ 900 วัตต์
- 2) ความเร็วรอบได้ 16 ระดับ
- 3) ไส่ดอกเจาะได้ตั้งแต่ 5-20 มม.
- 4) ขนาดฐานวางชิ้นงาน 29x29 ซม.

2.2.5.3 เครื่องส้วนแทนแบบที่ 2 กำลังมอเตอร์ 1,100 วัตต์ จำนวน 4 เครื่อง

- 1) กำลังมอเตอร์ 1,100 วัตต์
- 2) ความเร็วรอบได้ 440-2,200 รอบต่อนาที
- 3) ใส่ดอกเจาะได้ตั้งแต่ 1-16 มม.
- 4) ปรับความเร็วรอบจากภายในอก
- 5) ขนาดความสูง 180 ซม.
- 6) น้ำหนัก 95 กก.

2.2.6 เครื่องมืองานลมและดูดฝุ่น จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

2.2.6.1 ปั๊มลม ขนาดถัง 64 ลิตร และอุปกรณ์พร้อมใช้งาน จำนวน 4 เครื่อง

ปั๊มลม ใช้วัสดุเหล็กหล่อ มีระบบระบายอากาศทั่วลูกสูบด้วยครึ่งระบบความร้อน ทำให้มีเกิดความร้อนสะสม และสามารถใช้งานได้ต่อเนื่อง ระบบลูกสูบออกแบบให้สามารถผลิตลมได้เร็วขึ้น ทนทานเหมาะสมกับการใช้งาน พร้อมทั้ง ออกแบบมาเพื่อให้ดูแลรักษาได้ง่าย

รายละเอียด

- 1) กำลังมอเตอร์ 1/2 แรงม้า
- 2) ผลิตแรงดันลมได้ 7-10 บาร์ , 100-150 ปอนด์
- 3) อัตราการผลิตลม 119.6 ลิตร/นาที
- 4) ความจุถังลม 64 ลิตร

2.2.6.2 เครื่องดูดฝุ่น แบบที่ 1 จำนวน 5 เครื่อง

เครื่องดูดฝุ่น นิยมใช้ในงานอุตสาหกรรมทั้งแบบเคลื่อนที่ได้หรือแบบอยู่กับที่ เหมาะสำหรับทั้งการดูดฝุ่นที่มี ปริมาณมากและน้อย สามารถกำจัดฝุ่น สิ่งประดับแห้งและเปียกได้อย่างสมบูรณ์ รวมถึงฝุ่นจำนวนมาก

รายละเอียด

- 1) กำลังมอเตอร์ 1,500 วัตต์
- 2) ใช้กับไฟฟ้าแรงดัน 220 โวลต์
- 3) ขนาดท่อดูดฝุ่นขนาด 4 นิ้ว ยาว 3 เมตร
- 4) มีล้อสำหรับเคลื่อนย้าย

2.2.6.3 เครื่องดูดฝุ่น แบบที่ 2 (ระบบดูดแบบไฮโคลน) จำนวน 2 เครื่อง

- 1) กำลังมอเตอร์ 2,200 วัตต์
- 2) ใช้กับไฟฟ้าแรงดัน 220 โวลต์
- 3) ระบบดูดฝุ่นแบบไฮโคลน ดูดได้รวดเร็ว
- 4) ขนาดท่อดูดฝุ่นขนาด 4 นิ้ว ยาว 3 เมตร
- 5) มีล้อสำหรับเคลื่อนย้าย

2.2.6.4 เครื่องดูดฝุ่น แบบที่ 3 (ขนาด 60 ลิตร) จำนวน 5 เครื่อง

- 1) กำลังมอเตอร์ 1,600 วัตต์
- 2) ความจุถัง 60 ลิตร
- 3) สามารถต่อ กับอุปกรณ์ไฟฟ้า เปิด-ปิด พร้อมกันได้
- 4) ขนาดท่อดูดฝุ่น ยาว 3.5 เมตร
- 5) มีล้อสำหรับเคลื่อนย้าย

2.2.6.5 เครื่องดูดฝุ่น แบบที่ 4 (ขนาด 30 ลิตร) จำนวน 5 เครื่อง

- 1) กำลังมอเตอร์ 1,500 วัตต์
- 2) ความจุตัวถัง 30 ลิตร
- 3) สามารถต่อ กับอุปกรณ์ไฟฟ้า เปิด-ปิด พร้อมกันได้
- 4) ขนาดท่อดูดฝุ่น ยาว 3.5 เมตร
- 5) มีล้อสำหรับเคลื่อนย้าย

2.2.6.6 เครื่องดูดฝุ่น แบบที่ 5 (ระบบดูดสูญญากาศ) จำนวน 5 เครื่อง

- 1) เครื่องดูดฝุ่น พร้อมเทคโนโลยีการทำความสะอาดภายในเครื่อง
- 2) พื้นที่ทำงานปราศจากฝุ่นละอองได้ 99.95 เปอร์เซ็นต์ (ขนาดมากกว่า 0.3 ไมครอน)
ด้วยตัวกรอง H13 HEPA
- 3) กำลังไฟสูงสุด 1250 วัตต์ ปริมาตรความจุ (รวม) 25 ลิตร
- 4) แรงดันสูญญากาศสูงสุด (เทอร์บิน) 200 mbar

2.2.7 เครื่องมืองานขัด จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

2.2.7.1 เครื่องขัดกระดาษทรายแบบสายพาน จำนวน 5 เครื่อง

เครื่องขัดกระดาษทรายแบบสายพาน ใช้สำหรับงานขัดทั่วไป เหมาะสมสำหรับการขัดทั้งในพื้นที่บริเวณขอบ และพื้นที่โล่ง มีระบบกักเก็บฝุ่นสมรรถภาพสูง เพื่อความสะอาดของพื้นที่การทำงาน และมีจุดศูนย์ถ่วงต่ำ ทำให้ตัวเครื่อง มีความสมดุล ง่ายต่อการทำงาน ใช้งานร่วมกับกระดาษทรายสายพาน 4 นิ้ว (4" x 24")

รายละเอียด

- 1) อัตรากำลังไฟต่อเนื่อง 940W
- 2) ขนาดสายพาน 100mm. x 610mm.(4"x24")
- 3) ความเร็วสายพาน 350 m/min. (1150 ft / min)
- 4) ความยาวรวม 374 mm.(14-3/4")
- 5) น้ำหนักสุทธิ 7.3 kg (16.1 lbs)

2.2.7.2 เครื่องขัดกระดาษทรายกลม 5 นิ้ว จำนวน 20 เครื่อง

เครื่องขัดกระดาษทรายกลม 5 นิ้ว มาพร้อมด้ามจับแบบนุ่มนิ่มขนาดใหญ่ที่ช่วยให้จับเครื่องมือได้หลายแบบ และใช้งานสบาย ขนาดกะทัดรัดและออกแบบตามหลักสรีรศาสตร์

รายละเอียด

- 1) เส้นผ่าศูนย์กลางของแผ่นรองกระดาษทราย 125 มม.
- 2) ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่าตั้งแต่ 7,500 รอบ/นาที
- 3) ความเร็วรอบขณะเดินเครื่องเปล่า ถึง 12,000 รอบ/นาที
- 4) อัตราความเร็วรอบของงานขัด 15,000 – 24,000 ครั้ง/นาที
- 5) ความเยื่องศูนย์ 1.25 มม.
- 6) การติดแผ่นกระดาษทราย
- 7) แบบตืนตุ๊กแก
- 8) พิกัดกำลังไฟ 250 W
- 9) น้ำหนัก 1.3 กก.
- 10) ขนาดของเครื่องมือ (กว้าง) 122 มม.
- 11) ขนาดของเครื่องมือ (ยาว) 227 มม.
- 12) ขนาดของเครื่องมือ (สูง) 150 มม.

- 13) ระยะเหวี่ยง 2.5 มม.
- 14) ค่าการสั่นสะเทือนรวม
- 15) การขัดทรายบนไม้จิง 1.5 ม./วินาที², 5 ม./วินาที²
- 16) ระดับเสียงระบบพิกัด A ของเครื่องมือไฟฟ้าโดยทั่วไปจะเป็นดังนี้
 - ระดับความตันเสียง 77 เดซิเบล(A), ระดับพลังเสียง 88 เดซิเบล(A) ความแม่นยำแน่นอน K = 2.8 เดซิเบล

2.2.7.3 เครื่องขัดงานหุน 12 นิ้ว จำนวน 5 เครื่อง

ใช้สำหรับงานขัดกระดาษทราย แบบงานหุน สามารถอ้างเท่านี้ได้ในกรณีที่ต้องการขัดเอียงมุมต่างๆ มีงานขัดกระดาษทรายกลมขนาดใหญ่เส้นผ่าศูนย์กลาง 304 มม.

รายละเอียด

- 1) กำลังมอเตอร์ 550 วัตต์
- 2) ขนาดกระดาษ 304 มม. หรือ 12 นิ้ว
- 3) ความเร็วรอบ 1,400 รอบต่อนาที
- 4) ขนาดแท่นทำงาน 446x156 มม.

2.2.7.4 เครื่องขัดกระดาษทรายแท่น แบบกลม ขนาด 16 นิ้ว จำนวน 10 เครื่อง

เครื่องขัดกระดาษทรายแท่นแบบกลม ใช้สำหรับงานขัดทั่วไป มีหน้าขัดกว้าง 16 นิ้ว ใช้ได้กับไม้หนา 5 มม. ถึงสูงสุด 80 มม. สามารถต่อ กับเครื่องดูดฝุ่นได้เนื่องจากมีท่อขนาด 4 นิ้ว ปรับความเร็วรอบได้กำลัง 1100W

รายละเอียด

- 1) กำลังมอเตอร์ 1,100 วัตต์
- 2) ขนาดหน้ากระดาษ 16 นิ้ว
- 3) ความหนาไม้สูงสุด 80 มม.
- 4) น้ำหนัก 85 กก.

2.2.7.5 เครื่องขัดกระดาษทรายแบบสายพาน ขนาด 3 นิ้ว จำนวน 2 เครื่อง

เครื่องขัดกระดาษทรายระบบสายพาน ทำงานขัดกระดาษทรายให้สะอาดยิ่งขึ้น ลดเวลาในการขัดกระดาษทรายด้วยระบบมอเตอร์ 850 วัตต์ที่ให้อัตราขัดเนื้อวัสดุสูง และมีน้ำหนักที่สมดุลเพียง 3.6 กก. เพิ่มความมั่นคงในการขัดกระดาษทรายด้วยแผ่นชับแรงกระแทกแบบนุ่มและแผ่นรองพื้นเรียบแบบแข็ง สายพานทรายอยู่ตำแหน่งกึ่งกลางขณะทำงาน จึงทำงานขัดกระดาษทรายได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีอัตราดูดฝุ่นสูงขึ้น จึงช่วยให้พื้นที่ทำงานสะอาดและปราศจากฝุ่นที่เป็นอันตรายกับปอด

รายละเอียด

- 1) กำลังมอเตอร์ 850 วัตต์
- 2) ขนาดหน้ากระดาษ 76 x 533 (3"x21")
- 3) น้ำหนัก 3.6 กก.

2.2.7.6 เครื่องขัดกระดาษทรายแท่น แบบสายพาน

- 1) เครื่องขัดกระดาษทรายสายพาน
- 2) ใช้สำหรับงานขัดทั่วไป มีแท่นขัดทั้งแบบสายพาน (100 x 914 มม.) และแบบแบนขัด (เส้นผ่าศูนย์กลาง 152 มม.) แท่นแบนขัด สามารถปรับแท่นอ้างเวลาขัดได้ตามร่องเลื่อนพาเข้ามาที่ปรับมุมอ้างได้
- 3) ขนาดของสายพาน - งานกลม 6 นิ้ว
- 4) ขนาดของสายพาน - สายพาน 4 x 36 นิ้ว

3. ข้อกำหนดดื่นๆ

- 3.1 ผู้เสนอราคาต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต พร้อมเอกสารการเป็นตัวแทนจำหน่าย เพื่อประโยชน์ในการบริการหลังการขายและอะไหล่ (แบบเอกสารในวันยื่นของ)
- 3.2 ผู้เสนอราคาต้องแนบคู่มือใบงาน การใช้งานและการบำรุงรักษาเป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ในวันยื่นของ
- 3.3 เงื่อนไขในการเสนอราคา ผู้เสนอราคาต้องเสนอราคาร่วมภาษีมูลค่าเพิ่ม
- 3.4 ผู้เสนอราคา ต้องมีการรับประกันคุณภาพตามสัญญา ไม่น้อยกว่า 6 เดือน – 1 ปี ตามคุณลักษณะสินค้า
- 3.5 ผู้เสนอราคา ต้องมีแผนการบริการอย่างต่อเนื่อง ไม่น้อยกว่า 1 ปี หลังจากหมดระยะเวลาประกันคุณภาพ ตามสัญญาไปแล้ว โดยไม่มีคิดค่าใช้จ่ายเพิ่ม
- 3.6 ผู้เสนอราคาต้องมีการติดตั้งและสาธิตการใช้งานให้กับผู้ใช้หรือผู้เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้ถูกต้อง อย่างน้อย 2 ครั้ง (ครั้งละไม่น้อยกว่า 3 วัน) หรือมีผู้เชี่ยวชาญทำการอบรมการใช้งาน ณ โรงงานผู้ผลิต หรือหน่วยงานที่จัดซื้อ ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายผู้เสนอราคาได้จะต้องรับผิดชอบทั้งสิ้น
- 3.7 ผู้เสนอราคาต้องจัดส่งของ ณ สถานที่ส่งมอบ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

4. สถานที่ติดตั้ง

สถานที่ติดตั้ง : อาคารปฏิบัติการฝึกหักษะฝีมือครุช่างสมรรถนะสูง คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
ขนาดพื้นที่ใช้สอยของห้องที่จัดวางครุภัณฑ์ : มีพื้นที่ใช้สอย 640 ตารางเมตร

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พiyaphat Tancharit)
ตำแหน่ง ประธานจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เห็นชอบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(ศาสตราจารย์ ดร.ปริยาภรณ์ ตั้งคุณานันต์)
ตำแหน่ง คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี