

ร่างขอบเขตของงาน

สำหรับการจัดซื้อวัสดุ โครงการยกระดับขีดความสามารถในการท่องเที่ยว และผลิตภัณฑ์ใหม่ นครชัยบุรินทร์ กิจกรรมหลัก นวัตกรรมการผลิตผ้าไหมครบร่วมกิจกรรมย้อม การเผยแพร่ นวัตกรรมกระบวนการผลิตผ้าไหมนครชัยบุรินทร์ จำนวน ๑๓ ชุด

๑. ความเป็นมา

ผ้าไหมเป็นหนึ่งในสินค้าหนึ่งที่สำคัญที่สุด ประเพณีและเครื่องแต่งกาย ในปี พ.ศ. ๒๕๕๙ ตลาดผ้าไหมไทยมีมูลค่า ๕๐๐๐ ล้านบาทต่อปี และมีมูลค่าการส่งออกถึง ๔๕๖,๔๘๙,๒๙๑ บาท ถึงแม้ว่าผ้าไหมจะมีราคาสูงแต่ยังเป็นที่นิยม เพราะมีความสวยงามและมีเอกลักษณ์ ดังนั้นผู้ผลิตควรดำเนินการรักษา ลดลายเอกลักษณ์ของแต่ละห้องถักให้คงอยู่กับการพัฒนาคราดลายใหม่ๆ ที่ทันสมัย เพื่อขยายกลุ่มของผู้บริโภค ให้มากยิ่งขึ้น เนื่องจากปัจจัยสำคัญที่ทำให้ผู้บริโภคเลือกซื้อผ้าไหมคือ คุณภาพของผ้าไหม ซึ่งประเพณีของเส้นไหม ที่นิยมมากที่สุดคือ เส้นไหมพันธุ์พื้นเมือง (อรหัย สายสะอาด และคณะ. ๒๕๕๗: ๖๓) อาชีพทอผ้าไหมกระจายอยู่ ทั่วทุกภาคของประเทศไทย แต่ผ้าไหมที่มีชื่อเสียงส่วนใหญ่อยู่ที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ศรีพร บุญชู และ นันทรรัตน์ รักพงษ์. ๒๕๕๕: ๖) เนื่องจากชุมชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีความสามารถด้านการสร้างสรรค์ การทอผ้าไหม ภูมิปัญญาอีสานที่สร้างสรรค์เหล่านี้นับว่าเป็นมรดกทางวัฒนธรรมที่มีคุณค่า ผ่านการสั่งสม การถ่ายทอดและการสืบทอดมาหลายชั่วอายุคน ทำให้ชุมชนในพื้นที่ขับเคลื่อนการทอผ้าไหมเป็นภารกิจที่ต้องมี การทอผ้าไหมเป็นภารกิจชีวิตและภารกิจชุมชนมานานถึงทุกวันนี้

ปัญหาสำคัญของกลุ่มผู้ผลิตเส้นไหมและผ้าไหมจังหวัดนครราชสีมา ขัยภูมิ บุรีรัมย์ และสุรินทร์ คือ ปริมาณ คุณภาพการผลิตผ้าไหมต่ำลง และผ้าไหมและผลิตภัณฑ์จากผ้าไหมไม่เป็นที่ต้องการของลูกค้า ซึ่งมี ความสำคัญและจำเป็นต้องเร่งศึกษา หาแนวทาง และพัฒนา เนื่องจากกลุ่มผู้ผลิตเส้นไหมและผ้าไหม เป็นกลุ่ม ชุมชนที่มีความสำคัญต่อระบบเศรษฐกิจ คือ ช่วยการสร้างงาน สร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างเงินตราต่างประเทศ ช่วยประยุคเงินตราต่างประเทศ โดยการผลิตเพื่อทดแทนการนำเข้าจากต่างประเทศ

ดังนั้น การพัฒนาวัตกรรมการผลิตเส้นไหมและผ้าไหมอย่างครบร่วม กิจกรรมย้อม การเผยแพร่นวัตกรรมกระบวนการผลิตผ้าไหม รวมทั้งเป็นแหล่งพัฒนาทักษะ ฝีมือของคนในชุมชน นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนและเสริมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อจัดซื้อวัสดุสำหรับ โครงการยกระดับขีดความสามารถในการท่องเที่ยว และผลิตภัณฑ์ใหม่ นครชัยบุรินทร์ กิจกรรมหลักนวัตกรรมการผลิตผ้าไหมครบร่วม กิจกรรมย้อมเผยแพร่นวัตกรรมกระบวนการผลิตผ้าไหม นครชัยบุรินทร์

๓. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทดสอบทิ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นบุคคลธรรมด้า หรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายที่ประการตราคาอิเล็กทรอนิกส์ตั้งกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคาอื่น ที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ วันประกรตราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกรตราครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมรับข้อเสนอ ให้แก่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ณ วันประกรตราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกรตราครั้งนี้

๓.๑๐ ผู้ยื่นเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (ตามเอกสารแนบ)

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. ระยะเวลาส่งมอบงาน

ส่งมอบงานภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๗. วงเงินในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ ๒,๒๗๒,๔๗๒ บาท (สองล้านสองแสนเจ็ดหมื่นสองพันสี่ร้อยเจ็ดสิบสองบาทถ้วน)

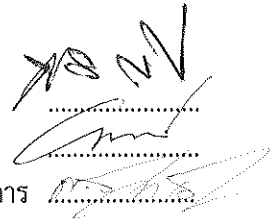
๘. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ ใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการกำหนดร่างขอบเขตของงาน และกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มาโนช
๒. นายชัยวัฒน์
๓. นายพิพันธ์

รพินโย ประธานกรรมการ
พีระทัตสุวรรณ กรรมการ
วสันตเสนาสนานท์ กรรมการและเลขานุการ



ลงชื่อ (ผู้อนุมัติ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีโรจน์ ลีมไชแสง)
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

สำหรับการจัดซื้อวัสดุ โครงการยกระดับชีวิตริมแม่น้ำเจ้าพระยา จังหวัดนนทบุรี จำนวน ๑๓ ชุด นวัตกรรมกระบวนการผลิตผ้าไหมนครปูรินทร์ จำนวน ๑๓ ชุด

๑. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๑ วัสดุสำหรับกิจกรรมที่ ๑ เครื่องสาวไหม จำนวน ๑๓ ชุด ซึ่งมีรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะดังนี้

ประเภทวัสดุก่อสร้าง

๑.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๒๐๒๐ ยาว ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๒.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๒๐๒๐ ยาว ๔๘๐ มิลลิเมตร	๑๓	เส้น
๓.เหล็กแผ่น SS๔๐๐ กว้าง ๗๐๐ มิลลิเมตร x ยาว ๗๐๐ มิลลิเมตร	๑๓	แผ่น
หนา ๕ มิลลิเมตร	๑๓	แผ่น
๔.เหล็กแผ่น SS๔๐๐ กว้าง ๑,๒๒๐ มิลลิเมตร x ยาว ๒,๔๕๐ มิลลิเมตร	๑๓	แผ่น
หนา ๕ มิลลิเมตร	๑๓	แผ่น
๕.เหล็กเพลา SS๔๐๐ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร ยาว ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร	๑๓	เส้น
๖.เหล็กเพลา SS๔๐๐ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒ มิลลิเมตร ยาว ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร	๑๓	เส้น
๗.เหล็กแผ่น SS๔๐๐ ตัววงกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๗๐ มิลลิเมตร ยาว ๑๐ มิลลิเมตร	๑๓	แผ่น
๘.ห่อเหล็กกล้าชุบสังกะสี เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ นิ้ว หนา ๓.๒ มิลลิเมตร ยาว ๑๕๐ มิลลิเมตร	๗๙	ท่อน
๙.ห่อเหล็กกล้าชุบสังกะสี เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๒ นิ้ว หนา ๒.๖ มิลลิเมตร ยาว ๒๐๐ มิลลิเมตร	๗๙	ท่อน
๑๐.สแตนเลสแผ่น กว้าง ๑,๒๒๐ มิลลิเมตร x ยาว ๒,๔๕๐ มิลลิเมตร	๑๓	แผ่น
หนา ๑.๕ มิลลิเมตร	๑๓	แผ่น
๑๑.พลาสติก POM ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๗๐ มิลลิเมตร ยาว ๑๕ มิลลิเมตร เช่าร่องลึก ๑๐ มิลลิเมตร กว้าง ๑๐ มิลลิเมตร	๓๙	ชิ้น
๑๒.ชุดลูกปืน ๑๕ มิลลิเมตร หมายเลข PDR๒๐	๗๙	ชุด
๑๓.มุ่ยเลียร์ ขนาด ๒.๕ นิ้ว สายพานร่อง A รูเพลา ๒๐ มิลลิเมตร	๑๓	ตัว
๑๔.มุ่ยเลียร์ ขนาด ๘ นิ้ว สายพานร่อง A รูเพลา ๒๐ มิลลิเมตร	๑๓	ตัว
๑๕.เพียงดอกจอก ๒๕ ฟัน ไมคูล ๒ รูแกน ๒๐ มิลลิเมตร	๓๙	ตัว
๑๖.เพียงดอกจอก ๑๕ ฟัน ไมคูล ๒ รูแกน ๒๐ มิลลิเมตร	๑๓	ตัว
๑๗.สายพานร่องวี ๔๕ นิ้ว	๑๓	เส้น
๑๘.ล้อยูริเทนแป้นเป็น ขนาด ๒ นิ้ว	๔๒	ชุด
๑๙.ชาฉิงปรับระดับ สังกะสี สูง ๑๐-๑๕๐ มิลลิเมตร	๔๒	อัน
๒๐.ชุดลูกปืนเม็ดกลมมีฝาปิด ๒ ตัว หมายเลข B๖๙๙ZZ	๗๙	ชุด
๒๑.ชุดลูกปืนเม็ดกลมมีฝาปิด ๒ ตัว หมายเลข B๖๙๐ZZ	๔๒	ชุด
๒๒.ชุดลูกปืนตาเหลือก หมายเลข SPSC๑๐	๒๖	ชุด
๒๓.หมุดเกลียว M๑๐	๖๕	ตัว
๒๔.น็อตตัวผู้ M๑๐ ยาว ๒๕ มิลลิเมตร	๒๖๐	ตัว

๒๕.น็อตตัวเมีย M๑๐	๒๖๐	ตัว
๒๖.แหวนอีแปะ M๑๐	๒๖๐	ตัว
๒๗.แหวนสปริง M๑๐	๒๖๐	ตัว
๒๘.ไมโครไฟเบอร์ฉนวนไยแก้ว	๓๓	ม้วน
๒๙.แป้นยึดสกรูเคเบิลไทร์	๒๖๐	ชุด
๓๐.ทินเนอร์ ขนาด ๑๐.๔ ลิตร	๑	ปีบ
๓๑.ท่อสูกฟูฟิวช์ร้อยสายไฟ ขนาด ๑๙ มิลลิเมตร ยาว ๕ เมตร	๓๓	เส้น
๓๒.ลวดเชื่อมไฟฟ้า ขนาด ๒.๖ มิลลิเมตร	๓๓	กล่อง
๓๓.ใบเจียร์ ขนาด ๕ นิ้ว	๓๓	ใบ
๓๔.ใบตัด ขนาด ๑๔ นิ้ว	๕	ใบ
๓๕.หุ้งขับหม้อต้ม	๒๖	ตัว
๓๖.ป้ายสถานะอุณหภูมิเนียม ขนาด ๔.๔๕ นิ้ว x ๕.๘๕ นิ้ว	๓๓	ป้าย
๓๗.สีรองพื้น สีเทา ขนาด ๓.๗ ลิตร	๗	แกลลอน
๓๘.สีน้ำมัน สีน้ำเงิน ขนาด ๓.๗ ลิตร	๔	แกลลอน
๓๙.สีน้ำมัน สีส้ม ขนาด ๓.๗ ลิตร	๔	แกลลอน

ประเภทวัสดุไฟฟ้า

๑.มอเตอร์ ไฟฟ้า ๒๔ VDC ขนาด ๑๓.๗ แอมป์ ๓ส์ วัตต์	๓๓	ตัว
๒.ชีตเตอร์ตั้งน้ำ ๑ປ ขนาด ๒๒๐ VAC ๑,๕๐๐ วัตต์	๓๓	ตัว
๓.ตู้ควบคุม IP๔๔ กว้าง ๓๐๐ มิลลิเมตร x ยาว ๔๕๐ มิลลิเมตร	๓๓	ตู้
๔.ชุดสวิทซ์เปิด-ปิด ขนาด ๑๕ แอมป์ ๒๒๐ VAC	๓๓	ชุด
๕.พาวเวอร์ชัพพลาย ขนาด ๑๐ แอมป์ ๒๔ VAC	๓๓	อัน
๖.ชุดปุ่มเปิด - เปิดคูลเกิน ๒๒๐ VAC	๓๓	ชุด
๗.ชุดไฟแสดงสถานะการใช้งาน ๒๒๐ VAC	๓๓	ชุด
๘.ชุดวัดอุณหภูมิแบบ Digital	๓๓	ชุด
๙.ชุดบอร์ดควบคุมความเร็วอบ坝อเตอร์ ขนาด ๓๐ แอมป์ ๒๔ VAC	๓๓	บอร์ด
๑๐.ชุดปรับความเร็วมอเตอร์ ๒๒๐ VAC	๓๓	ชุด
๑๑.เทอร์มินัลล็อก	๓๓	อัน
๑๒.เกลี่ยวงล้อคสายไฟพลาสติก	๒๖	อัน
๑๓.สายไฟหุ้มฉนวน ๒ ชั้นสีดำ VCT กลางแจ้ง ยาว ๒๐ เมตร	๒๖	เส้น
๑๔.สายไฟหุ้มฉนวน ๒ ชั้นสีดำ VCT กลางแจ้ง ยาว ๓ เมตร	๓๓	เส้น
๑๕.ชุดเพาเวอร์ปลั๊ก ๒๒๐ โวลต์	๓๓	อัน
๑๖.คอนเนกเตอร์ ๒๒๐ VAC	๓๓	ตัว
๑๗.อุปกรณ์เสริมสายเคเบิล	๓๓	ตัว
๑๘.โซลิดสเตตีรีเลЙ	๓๓	ตัว

๑.๒ วัสดุสำหรับกิจกรรมที่ ๒ เครื่องคันหยกเส้นใหม่ จำนวน ๑๓ ชุด ซึ่งมีรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้
ประเภทวัสดุก่อสร้าง

๑. อุณหภูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๔๐๔๐ ยาว ๒,๐๐๐ มิลลิเมตร

๔๒ เส้น

๒.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๔๐๔๐ ยาว ๑,๕๐๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๓.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๔๐๔๐ ยาว ๘๐๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๔.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๔๐๔๐ ยาว ๓๕๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๕.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๔๐๔๐ ยาว ๒๕๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๖.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๓๐๓๐ ยาว ๒,๐๐๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๗.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๓๐๓๐ ยาว ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร	๓๙	เส้น
๘.D-bracket ๔๐๔๐ (จากเข้ามุ่ง สำหรับ อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๔๐๔๐)	๒๘๖	ชิ้น
๙.D-bracket ๓๐๓๐ (จากเข้ามุ่ง สำหรับ อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๓๐๓๐)	๑๐๔	ชิ้น
๑๐.White L-๕๐ degree joint plate สำหรับอลูมิเนียมโปรไฟล์ Series ๕๐	๕๒	ชิ้น
๑๑.White L-๕๐ degree joint plate สำหรับอลูมิเนียมโปรไฟล์ Series ๓๐	๕๒	ชิ้น
๑๒.พลาสติกปิดหัว End cap Type ๔๐๔๐	๑๓๐	ชิ้น
๑๓.พลาสติกปิดหัว End cap Type ๓๐๓๐	๕๒	ชิ้น
๑๔.เหล็กแผ่นขบซิงค์ กว้าง ๑๐๐ มิลลิเมตร x ยาว ๑๐๐ มิลลิเมตร	๕๒	แผ่น
หนา ๕ มิลลิเมตร		
๑๕.เหล็กแผ่นขบซิงค์ กว้าง ๕๐ มิลลิเมตร x ยาว ๖๐ มิลลิเมตร	๗๔	แผ่น
หนา ๖ มิลลิเมตร		
๑๖.เหล็กแผ่นขบซิงค์ กว้าง ๕๕ มิลลิเมตร x ยาว ๘๐ มิลลิเมตร	๕๒	แผ่น
หนา ๖ มิลลิเมตร		
๑๗.เหล็กแผ่นขบซิงค์ กว้าง ๒๕๐ มิลลิเมตร x ยาว ๓๕๐ มิลลิเมตร	๒๖	แผ่น
หนา ๖ มิลลิเมตร		
๑๘.เหล็กแผ่นขบซิงค์ กว้าง ๑๓๐ มิลลิเมตร x ยาว ๑๖๐ มิลลิเมตร	๒๖	แผ่น
หนา ๖ มิลลิเมตร		
๑๙.เหล็กเพลาขบแข็งโครงเมี่ยม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร ยาว ๘๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๒๐.เหล็กเพลาขบแข็งโครงเมี่ยม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร ยาว ๒,๐๘๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๒๑.เหล็กเพลาแสตนเลส SUS๓๐๔ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒ มิลลิเมตร ยาว ๓๐๐ มิลลิเมตร	๑๓๐	เส้น
๒๒. เหล็กเพลาแสตนเลส SUS๓๐๔ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๒ มิลลิเมตร ยาว ๑๙๕ มิลลิเมตร	๒๖๐	เส้น
๒๓.เหล็กท่อตัว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓/๔ นิ้ว ยาว ๑,๕๐๐ มิลลิเมตร	๑๓	เส้น
หนา ๒ มิลลิเมตร		
๒๔.ท่อเหล็กขบสังกะสี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๓/๔ นิ้ว ยาว ๒,๑๐๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น

๒๕. เหล็กแบน กว้าง ๑ นิ้ว ยาว ๑๕๐ มิลลิเมตร หนา ๓.๕ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๒๖. ท่อสตีม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ นิ้ว ยาว ๓๐ มิลลิเมตร หนา ๕ มิลลิเมตร	๕๗	เส้น
๒๗. ล้อ喻ริเทرنเป็นเป็นมีเบรค ขนาด ๓ นิ้ว	๕๙	ชุด
๒๘. Linear Bushing ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรู ๒๐ มิลลิเมตร	๕๙	ชิ้น
๒๙. Shaft Support ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรู ๒๐ มิลลิเมตร	๗๘	ชิ้น
๓๐. EYE BOLT SUS๓๐๔ M๘	๗๖๐	ชิ้น
๓๑. Index plunger M๑๐	๑๓	ชิ้น
๓๒. T-Slot Nut M๘ สำหรับอลูมิเนียมโปรไฟล์ Series ๔๐	๑,๓๐๐	ชิ้น
๓๓. T-Slot Nut M๖ สำหรับอลูมิเนียมโปรไฟล์ Series ๓๐	๗๘๐	ชิ้น
๓๔. สกรูหัวจม SUS๓๐๔ M๘ ยาว ๒๐ มิลลิเมตร	๕๗๒	ตัว
๓๕. สกรูหัวจม SUS๓๐๔ M๖ ยาว ๒๐ มิลลิเมตร	๕๔๖	ตัว
๓๖. สกรูหัวจม SUS๓๐๔ M๘ ยาว ๑๕ มิลลิเมตร	๗๒๘	ตัว
๓๗. สกรูหัวจม SUS๓๐๔ M๖ ยาว ๑๕ มิลลิเมตร	๒๐๘	ตัว
๓๘. สกรูหัวจม SUS๓๐๔ M๔ ยาว ๑๕ มิลลิเมตร	๒๐๘	ตัว
๓๙. แหวน SS๔๐๐ ชุบซิงค์ M๒๐	๒๐๘	ตัว
๔๐. น็อตตัวเมีย SUS๓๐๔ M๘	๒๐๘	ตัว
๔๑. แหวนอีแพล SUS๓๐๔ M๘	๒๐๘	ตัว
๔๒. แหวนสปริง SUS๓๐๔ M๘	๒๐๘	ตัว
๔๓. แหวนอีแพล SUS๓๐๔ M๔	๒๐๘	ตัว
๔๔. แหวนสปริง SUS๓๐๔ M๔	๒๐๘	ตัว
๔๕. ป้ายสถานะอลูมิเนียม ขนาด ๔.๑๕ นิ้ว x ๕.๘๕ นิ้ว	๑๓	ป้าย
๔๖. สีรองพื้น สีเทา ขนาด ๓.๗ ลิตร	๑	แกลลอน
๔๗. สีน้ำมัน สีน้ำเงิน ขนาด ๓.๗ ลิตร	๑	แกลลอน
๔๘. สีน้ำมัน สีส้ม ขนาด ๓.๗ ลิตร	๑	แกลลอน
๔๙. ทินเนอร์ ขนาด ๑๐.๘ ลิตร	๑	ปีบ

๑.๓ วัสดุสำหรับ กิจกรรมที่ ๓ เครื่องตีเกลียวเส้นใหม่ จำนวน ๓๐ ชุด ซึ่งมีรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

ประเภทวัสดุก่อสร้าง

๑. อลูมิเนียมแพรวงโปรไฟล์ Type ๔๐๔๐ ยาว ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร	๕๒	เส้น
๒. อลูมิเนียมก้อนทรงกลมตัน เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๕๐ มิลลิเมตร หนา ๘๐ มิลลิเมตร	๒๖	ชิ้น
๓. พลาสติก Pom ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๕๕ มิลลิเมตร ยาว ๕,๐๐๐ มิลลิเมตร	๑๓	ชิ้น

๔.ชุดลูกปืน หมายเลข P0001	๑๙	ชุด
๕.ท่อ PVC ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒ นิ้ว ยาว ๑๗ นิ้ว	๓๙	เส้น
๖.ชุดแท่งเหล็กในสีเทา SS400 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๖ มิลลิเมตร ยาว ๑๑๐ มิลลิเมตร	๓๙	ชุด
๗.เหล็กเพลาเกลียว สตัด M๑๒	๒๖	เส้น
๘.คาดตัวอ่อน ขาว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๗๔ มิลลิเมตร ยาว ๔๗ มิลลิเมตร	๒๖๐	ชิ้น
๙.สกรูหัวเหลี่ยม M๕ ยาว ๒๐ มิลลิเมตร	๒๖๐	ชิ้น
๑๐.น็อตตัวเมีย M๕	๒๖๐	ชิ้น
๑๑.แหวนสปริง M๕	๒๖๐	ชิ้น
๑๒.แหวนอีแป๊ก M๕	๒๖๐	ชิ้น
๑๓.สกรูตัวหนอน M๕ ยาว ๕ มิลลิเมตร	๒๖๐	ชิ้น
๑๔.น็อตทางปลา SUS๓๐๔ M๑๒	๒๖๐	ชิ้น
๑๕.ป้ายสถานะอลูมิเนียม กว้าง ๕.๔๕ นิ้ว x ยาว ๕.๘๕ นิ้ว	๓๓	ป้าย
๑๖.สายพานไทร์มิ่ง	๒๖	ชุด
๑๗.แป้นกาก้า กว้าง ๒๗ มิลลิเมตร x ยาว ๒๑ มิลลิเมตร	๓๙	เส้น
๑๘.สีรองพื้น สีเทา ขนาด ๓.๗ ลิตร	๕	แกลลอน
๑๙.สีน้ำมัน สีน้ำเงิน ขนาด ๓.๗ ลิตร	๓	แกลลอน
๒๐.สีน้ำมัน สีส้ม ขนาด ๓.๗ ลิตร	๓	แกลลอน
๒๑.ทินเนอร์ ขนาด ๑๐.๔ ลิตร	๑	ปีบ
๒๒.ชุดลูกปืน หมายเลข ๖๙๐๑	๓๙	ชุด
๒๓.ลวดเชื่อมไฟฟ้า ขนาด ๒.๖ มิลลิเมตร	๓๓	กล่อง
๒๔.ใบเจียร ขนาด ๔ นิ้ว	๑๕	ใบ
๒๕.ใบตัด ขนาด ๑๕ นิ้ว	๕	ใบ

ประเภทวัสดุไฟฟ้า

๑.ท่อถุงฟูฟิวซ์ร้อยสายไฟ ขนาด ๑๘ มิลลิเมตร ยาว ๑๕ เมตร	๒๖	เส้น
๒.มอเตอร์ไฟฟ้า ๒๕ VDC ขนาด ๓.๗ แอมป์ ๓๕๐ วัตต์	๒๖	ตัว
๓.ตู้ควบคุม IP๔๕ กว้าง ๓๐๐ มิลลิเมตร x ยาว ๔๕๐ มิลลิเมตร	๓๓	ตู้
๔.ตู้ควบคุม IP๔๕ กว้าง ๑๒๐ มิลลิเมตร x ยาว ๑๗๐ มิลลิเมตร	๓๓	ตู้
๕.ชุดสวิทช์ปิด - ปิด ขนาด ๕ แอมป์ ๒๒๐ VAC	๓๓	ชุด
๖.พาวเวอร์ซัพพลาย ขนาด ๑๐ แอมป์ ๒๕ VDC	๓๓	อัน
๗.ชุดปุ่มเปิด-ปิด ฉุกเฉิน ๒๒๐ VAC	๓๓	ชุด
๘.ชุดไฟแสดงสถานะการทำงาน ๒๒๐ VAC	๓๓	ชุด

๙.ชุดบอร์ดควบคุมความเร็วรอบมอเตอร์ ขนาด ๓๐ แอมป์ ๒๕ VAC	๑๓	บอร์ด
๑๐.ชุดปรับความเร็วมอเตอร์ ๒๒๐ VAC	๑๓	ชุด
๑๑.เทอร์นิลลิบล็อก	๑๓	อัน
๑๒.เกลี่ยรัลลิกสายไฟฟ้าสติก	๒๖	อัน
๑๓.สายไฟทุ่มฉนวน ๒ ชั้นคำ VCT กลางแจ้ง ยาว ๒๐ เมตร	๒๖	เส้น
๑๔.สายไฟทุ่มฉนวน ๒ ชั้นคำ VCT กลางแจ้ง ยาว ๓ เมตร	๑๓	เส้น
๑๕.ชุดเพาเวอร์ปลั๊ก ๒๒๐ โวลต์	๒๖	อัน
๑๖.คอนเนคเตอร์ ๒๒๐ VAC	๓๙	ชิ้น
๑๗.ท่อเพล็กซ์ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๖ มิลลิเมตร ยาว ๑๒๐ มิลลิเมตร	๑๓	เส้น

๑.๔ วัสดุสำหรับ กิจกรรมที่ ๔ เครื่องเตรียมเส้นใหม่เพื่อมัดหนี้เส้นใหม่ จำนวน ๑๓ ชุด ซึ่งมีรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

ประเภทวัสดุก่อสร้าง

๑.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๒๕๒๕ ยาว ๑,๐๘๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๒.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๒๕๒๕ ยาว ๕๘๐ มิลลิเมตร	๖๕	เส้น
๓.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๒๕๒๕ ยาว ๗๘๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๔.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๒๕๒๕ ยาว ๘๐๐ มิลลิเมตร	๓๙	เส้น
๕.อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๒๕๒๕ ยาว ๑,๑๕๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๖.เหล็กท่อตัว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๗/๔ นิ้ว ยาว ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร หนา ๓ มิลลิเมตร	๓๙	เส้น
๗.เหล็กท่อตัว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑/๒ นิ้ว ยาว ๑,๐๐๐ มิลลิเมตร หนา ๓ มิลลิเมตร	๑๓	เส้น
๘.สแตนเลสกล่องแบบ กว้าง ๕๐ มิลลิเมตร x ๒๕ มิลลิเมตร ยาว ๘๐๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
หนา ๓ มิลลิเมตร		
๙.เหล็กกล่องแบบ กว้าง ๓/๔ นิ้ว x ๑-๑/๒ นิ้ว ยาว ๘๐๐ มิลลิเมตร หนา ๓ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๑๐.เหล็กเพลาชุบแข็งโครงเม็ดยิม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร ยาว ๑,๐๓๐ มิลลิเมตร ๑๓		
๑๑.เหล็กเพลาชุบแข็งโครงเม็ดยิม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร ยาว ๑๕๐ มิลลิเมตร ๑๓		
๑๒.เหล็กเพลาชุบแข็งโครงเม็ดยิม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร ยาว ๑๕๕ มิลลิเมตร ๑๓		
๑๓.เหล็กเพลาชุบแข็งโครงเม็ดยิม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร ยาว ๑๖๐ มิลลิเมตร ๑๓		
๑๔.เหล็กเพลาชุบแข็งโครงเม็ดยิม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร ยาว ๑๒๐ มิลลิเมตร ๑๓		
๑๕.เหล็กเพลาชุบแข็งโครงเม็ดยิม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๖ มิลลิเมตร ยาว ๑๒๐ มิลลิเมตร ๒๖		
๑๖.เหล็กแผ่นชุบชิ้งค์ กว้าง ๑๐๐ มิลลิเมตร x ยาว ๑๐๐ มิลลิเมตร หนา ๕ มิลลิเมตร ๕๒		แผ่น
๑๗.เหล็กแผ่นชุบชิ้งค์ กว้าง ๕๙ มิลลิเมตร x ยาว ๑๐๐ มิลลิเมตร หนา ๕ มิลลิเมตร ๒๖		แผ่น
๑๘.เหล็กแผ่นชุบชิ้งค์ กว้าง ๒๐ มิลลิเมตร x ยาว ๑๒๐ มิลลิเมตร หนา ๕ มิลลิเมตร ๒๖		แผ่น

๑๙. เหล็กแผ่นขุบชิงค์ กว้าง ๔๕ มิลลิเมตร x ยาว ๑๖๔ มิลลิเมตร หนา ๕ มิลลิเมตร	๓๓	แผ่น
๒๐. เหล็กแผ่นขุบชิงค์ กว้าง ๕๐ มิลลิเมตร x ยาว ๖๐๐ มิลลิเมตร หนา ๕ มิลลิเมตร	๓๓	แผ่น
๒๑. เหล็กแผ่นลายตีนเป็ด กว้าง ๒๐๐ มิลลิเมตร x ยาว ๓๓๐ มิลลิเมตร หนา ๓ มิลลิเมตร	๓๓	แผ่น
๒๒. เหล็กแผ่นขุบชิงค์ กว้าง ๒๕๐ มิลลิเมตร x ยาว ๕๐ มิลลิเมตร ยาว ๓ มิลลิเมตร	๒๖	แผ่น
๒๓. เหล็กแผ่นขุบชิงค์ กว้าง ๒๕๕ มิลลิเมตร x ยาว ๒๕๕ มิลลิเมตร ยาว ๓ มิลลิเมตร	๒๖	แผ่น
๒๔. เหล็กแผ่น กว้าง ๘๐ มิลลิเมตร x ยาว ๔๕๐ มิลลิเมตร หนา ๒ มิลลิเมตร	๓๓	แผ่น
๒๕. เหล็กแผ่น กว้าง ๑๐๐ มิลลิเมตร x ยาว ๕๙๐ มิลลิเมตร หนา ๒ มิลลิเมตร	๓๓	แผ่น
๒๖. เหล็กแบน กว้าง ๑ นิ้ว ยาว ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร หนา ๓ มิลลิเมตร	๓๓	แผ่น
๒๗. เหล็กเส้นกลม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๖ มิลลิเมตร ยาว ๘๐ มิลลิเมตร	๒๖	ห่อน
๒๘. เหล็กท่อตัว ๓/๔ ยาว ๘๗๐ มิลลิเมตร ตัวโค้ง R๑๗๗๘ มิลลิเมตร หนา ๓.๐ มิลลิเมตร	๒๖	ห่อน
๒๙. เหล็กท่อตัว ๓/๔ ยาว ๖๔๐ มิลลิเมตร ตัวโค้ง R๑๗๗๒ มิลลิเมตร หนา ๓.๐ มิลลิเมตร	๒๖	ห่อน
๓๐. เหล็กแผ่น ขนาด กว้าง ๑๐๐ มิลลิเมตร ยาว ๔๕๐ มิลลิเมตร พับ ๙๐ องศา ยาว ๘๐ มิลลิเมตร พับ ๒ ด้าน	๓๓	แผ่น
๓๑. Linear rod shaft support ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร	๗๘	ชิ้น
๓๒. Bearing Zinc Alloy เบอร์ KFLoo๔ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรู ๒๐ มิลลิเมตร	๕๒	ชิ้น
๓๓. Kirksite Bearing Shaft Support Pillow Block เบอร์ KPoo๔ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางรู ๒๐ มิลลิเมตร	๗๘	ชิ้น
๓๔. ล้ออยูริเทرنแป้นเป็นเมเบรค ขนาด ๓ นิ้ว	๒๖	ชุด
๓๕. ล้ออยูริเทรนตาย ขนาด ๓ นิ้ว	๒๖	ชุด
๓๖. พลาสติกปิดหัว End cap Type ๒๕๒๕	๑๐๔	ชิ้น
๓๗. สตัดขุบชิงค์ M๑๐ ยาว ๑ เมตร	๓๓	ชิ้น
๓๘. D-bracket ๒๕๒๕ (จากเข้ามุม สำหรับ อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๒๕๒๕)	๓๑๒	ชิ้น
๓๙. L-bracket ๒๕๒๕ (จากเข้ามุม สำหรับ อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๒๕๒๕)	๒๖	ชิ้น
๔๐. T-bracket ๒๕๒๕ (จากเข้ามุม สำหรับ อลูมิเนียมเฟรมโปรไฟล์ Type ๒๕๒๕)	๗๘	ชิ้น
๔๑. T-Slot Nut M๕ สำหรับอลูมิเนียมโปรไฟล์ Series ๒๐	๓๗๑๖	ชิ้น
๔๒. สกรูหัวจม SUS๓๐๔ M๕ ยาว ๑๐ มิลลิเมตร	๓๗๑๖	ตัว
๔๓. สกรูหัวจม SUS๓๐๔ M๘ ยาว ๑๕ มิลลิเมตร	๓๗๒	ตัว
๔๔. สกรูหัวจม SUS๓๐๔ M๘ ยาว ๓๐ มิลลิเมตร	๕๒	ตัว
๔๕. สกรูหัวจม SUS๓๐๔ M๘ ยาว ๖๕ มิลลิเมตร	๒๖	ตัว
๔๖. สกรูหัวจม SUS๓๐๔ M๑๖ ยาว ๑๕ มิลลิเมตร	๕๒	ตัว
๔๗. แหวนอีแป๊ะ SUS๓๐๔ M๘	๓๖๔	ตัว
๔๘. แหวนสปริง SUS๓๐๔ M๘	๓๖๔	ตัว
๔๙. แหวนอีแป๊ะ SUS๓๐๔ M๖	๕๒	ตัว

๕๐. แหวนสปริง SUS ๓๐๔ M ๖	๕๒	ตัว
๕๑. น็อตหางปลาตัวเมี้ย SUS ๓๐๔ M ๑๐	๒๖	ตัว
๕๒. น็อตหางปลาตัวเมี้ย SUS ๓๐๔ M ๑๙	๒๖	ตัว
๕๓. น็อตตัวเมี้ย SUS M ๑๐	๗๗	ตัว
๕๔. สายพานไทรเมิ่ง	๑๓	เส้น
๕๕. ปลอกแชนด์ มือจับ	๑๓	คู่
๕๖. ลวดเชื่อมไฟฟ้า ขนาด ๒.๖ มิลลิเมตร	๓	กล่อง
๕๗. ใบตัด ขนาด ๑๕ นิ้ว	๓	ใบ
๕๘. ใบเจียร ขนาด ๕ นิ้ว	๑๓	ใบ
๕๙. ใบขัดกระดาษทราย ขนาด ๕ นิ้ว	๑๓	ใบ
๖๐. ป้ายสถานะอุณหภูมิเนียม กว้าง ๔.๑๕ นิ้ว x ยาว ๕.๘๕ นิ้ว	๑๓	ป้าย
๖๑. สีรองพื้น สีเทา ขนาด ๓.๗ ลิตร	๓	แกลลอน
๖๒. สีน้ำมัน สีน้ำเงิน ขนาด ๓.๗ ลิตร	๓	แกลลอน
๖๓. สีน้ำมัน สีส้ม ขนาด ๓.๗ ลิตร	๒	แกลลอน
๖๔. ทินเนอร์ ขนาด ๑๐.๘ ลิตร	๑	ปีบ

๑.๕ วัสดุสำหรับ กิจกรรมที่ ๕ เครื่องจักรสำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการหอผ้าใหม่ จำนวน ๓ ชุด ซึ่งมีรายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ ดังนี้

ประเภทวัสดุก่อสร้าง

๑. เหล็กกล่องสี่เหลี่ยม SS ๔๐๐ ขนาดกว้าง ๒ นิ้ว x ๒ นิ้ว หนา ๒.๘ มิลลิเมตร ความยาว ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๒. เหล็กฉาก SS ๔๐๐ ขนาดหน้าตัด ๒ นิ้ว หนา ๕ มิลลิเมตร ความยาวต่อเส้น ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร	๑๓	เส้น
๓. ท่อเหล็กกลม wrought ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒-๑/๒ นิ้ว ความยาว ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร	๑๓	เส้น
๔. ลูกปืน HDF ๒๕	๒๖	ตัว
๕. ลูกปืน UCP ๒๐	๒๖	ตัว
๖. ชุดจับยีด Toggle Clamp	๑๓	อัน
๗. ชุดมือจับ Handle ๕ นิ้ว	๑๓	อัน
๘. ชุดมือจับ Handle ๓ นิ้ว	๕๒	อัน
๙. ท่อเหล็กกลม SS ๔๐๐ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑-๑/๒ นิ้ว หนา ๓ มิลลิเมตร ความยาวต่อเส้น ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น

๑๐. เหล็กเพลาขูบแข็งโครงเมี่ยม ขนาดหน้าตัด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๓๕ ความยาวต่อเส้น ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร	๗๓	เส้น
๑๑. เหล็กเพลาขูบแข็งโครงเมี่ยม ขนาดหน้าตัด เส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ ความยาวต่อเส้น ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร	๗๓	เส้น
๑๒. เหล็กแผ่นสีเหลี่ยม SS๔๐๐ ขนาด กว้าง ๑๐๐ มิลลิเมตร x ยาว ๑๐๐ หนา ๘ มิลลิเมตร	๒๖	แผ่น
๑๓. เหล็กแผ่นสีเหลี่ยม SS๔๐๐ ขนาด กว้าง ๑๘๐ มิลลิเมตร x ยาว ๒๗๕ หนา ๘ มิลลิเมตร	๔๗	แผ่น
๑๔. เหล็กแผ่นสีเหลี่ยม SS๔๐๐ ขนาด กว้าง ๑๐๐ มิลลิเมตร x ยาว ๒๗๕ หนา ๘ มิลลิเมตร	๔๗	แผ่น
๑๕. เหล็กแผ่นสีเหลี่ยม SS๔๐๐ ขนาด กว้าง ๑๐๐ มิลลิเมตร x ยาว ๔๐ หนา ๑๐ มิลลิเมตร	๔๗	แผ่น
๑๖. เหล็กแผ่นสีเหลี่ยม SS๔๐๐ ขนาด กว้าง ๑๒๐ มิลลิเมตร x ยาว ๒๐ หนา ๑๐ มิลลิเมตร	๔๗	แผ่น
๑๗. เพลาเกลียวเหล็ก สตัด M๑๖	๗๓	เส้น
๑๘. เหล็กเพลาขูบแข็งโครงเมี่ยม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑๖ มิลลิเมตร ความยาวต่อเส้น ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร	๗๓	เส้น
๑๙. เพียง ๔๐ พื้น โนดูล ๒ รูแกน ๒๐ มิลลิเมตร	๗๓	ตัว
๒๐. เพียง ๒๑ พื้น โนดูล ๒ รูแกน ๒๐ มิลลิเมตร	๗๓	ตัว
๒๑. ขานิ่งปรับระดับ สังกะสี สูง ๖๐-๑๔๐ มิลลิเมตร	๔๗	ตัว
๒๒. สรกรูตัวหนอน SUS M๘ ยาว ๑๕ มิลลิเมตร	๓๓๔	ตัว
๒๓. สรกรูตัวหัวจม SUS M๑๐ ยาว ๗๕ มิลลิเมตร	๒๖	ตัว
๒๔. สรกรูตัวหัวจม SUS M๘ ยาว ๑๕ มิลลิเมตร	๓๓๐	ตัว
๒๕. สรกรูตัวหัวจม SUS M๕ ยาว ๑๕ มิลลิเมตร	๒๐๔	ตัว
๒๖. สรกรูตัวหัวจม SUS M๘ ยาว ๒๕ มิลลิเมตร	๒๐๔	ตัว
๒๗. หัวน็อตตัวเมี่ยม SUS M๑๐	๒๖	ตัว
๒๘. หัวน็อตตัวเมี่ยม SUS M๘	๙๓๖	ตัว
๒๙. แหวนอีแพะ SUS M๑๐	๒๖	อัน
๓๐. แหวนอีแพะ SUS M๐๘	๙๓๖	อัน
๓๑. แหวนอีแพะ SUS M๐๕	๒๐๔	อัน
๓๒. ป้ายสถานะอลูมิเนียม ขนาด ๔.๑๕ นิ้ว x ๕.๘๕ นิ้ว	๗๓	ป้าย
๓๓. ลิ้นชักพื้นสีเงา ขนาด ๓.๗ ลิตร	๗๓	แฟลตตัน
๓๔. ลิ้นชักพื้นสีส้ม ขนาด ๓.๗ ลิตร	๗๓	แฟลตตัน
๓๕. ลิ้นชักพื้นสีน้ำเงิน ขนาด ๓.๗ ลิตร	๗๓	แฟลตตัน
๓๖. ทินเนอร์ ขนาด ๒ ลิตร	๗๓	ป๊บ
๓๗. ลวดเชื่อมไฟฟ้า ขนาด ๒.๖ มิลลิเมตร	๗๓	กล่อง
๓๘. ใบเจีย ขนาด ๔ นิ้ว	๗๓	ใบ
๓๙. ใบตัด ขนาด ๑๕ นิ้ว	๗๓	ใบ

๑.๖ วัสดุสำหรับ กิจกรรมที่ ๖ เครื่องช่วยย้อมสีเส้นใหม่ จำนวน ๓๓ ชุด ซึ่งมีรายละเอียดและคุณลักษณะเดพาะ ดังนี้

ประเภทวัสดุก่อสร้าง

๑. すべี่ยงคานเซอร์ รับน้ำหนัก ๕-๑๕ กิโลกรัม พร้อมชุดล็อก	๓๓	ชิ้น
๒. หม้อต้มสแตนเลส ขนาด ๔๒๐ มิลลิเมตร	๓๓	ใบ
๓. เหล็กกล่อง SS๔๐๐ ขนาดหน้าตัด ๒ นิ้ว x ๒ นิ้ว ๓ มิลลิเมตร ยาวตรง ๕๐๐ มิลลิเมตร ตัดโค้ง R ๒๕๐ มิลลิเมตร ยาว ๕๐๐ มิลลิเมตร ยาวตรง ๕๐๐ มิลลิเมตร	๓๓	เส้น
๔. เหล็กกล่อง SS๔๐๐ กว้าง ๑ นิ้ว x ๑ นิ้ว ยาว ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร หนา ๓ มิลลิเมตร	๓๓	เส้น
๕. เหล็กฉาก SS๔๐๐ กว้าง ๑ นิ้ว x ๑ นิ้ว ยาว ๖,๐๐๐ มิลลิเมตร หนา ๓ มิลลิเมตร	๓๓	เส้น
๖. ห่อเหล็กกลม B๔๒:H๔๒ SS๔๐๐ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑-๑/๒ นิ้ว ๓ มิลลิเมตร ยาวตรง ๑,๔๕๐ มิลลิเมตร ตัดโค้ง ๙๐ องศา ยาว ๕๒๐ มิลลิเมตร	๒๖	เส้น
๗. เหล็กแผ่น SS๔๐๐ กว้าง ๑,๒๒๐ มิลลิเมตร x ยาว ๒,๔๕๐ มิลลิเมตร หนา ๓ มิลลิเมตร	๕	แผ่น
๘. เหล็กแผ่น SS๔๐๐ กว้าง ๑๐๐ มิลลิเมตร x ยาว ๓๐๐ มิลลิเมตร หนา ๘ มิลลิเมตร	๓๓	แผ่น
๙. เหล็กเพลาประกลบมือจับดึงแบบกลม SUS๓๐๔ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร ยาว ๓๐๐ มิลลิเมตร	๓๓	เส้น
๑๐. สแตนเลสแผ่น SS๓๐๔ กว้าง ๑,๒๒๐ มิลลิเมตร x ยาว ๒,๔๕๐ มิลลิเมตร หนา ๓ มิลลิเมตร	๓๓	แผ่น
๑๑. ไมโครไฟเบอร์ฉนวนไยแก้ว	๓๓	แผ่น
๑๒. โซ่ ขุบชิงค์ เบอร์ ๑๐	๓๓	เมตร
๑๓. ปลอกแยนด์ มือจับ	๓๓	ชิ้น
๑๔. เพลาขุบแข็งโครงเมี่ยม ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒๐ มิลลิเมตร ยาว ๑๐๐ มิลลิเมตร ตัวปะเกลี่ยว M๑๐ ๑ ตัว	๓๓	เส้น
๑๕. สตัดขุบชิงค์ M ๑๒	๓๓	เส้น
๑๖. ขา Y เบอร์ ๔๐	๒๖	ชิ้น
๑๗. รีเวท ๖-๖	๒	กล่อง
๑๘. ชุดเทาแก๊สแรงดันสูง หัวเตาเปลวไฟตรง พร้อม สายแก๊ส ขนาดหัวเตา ๕ นิ้ว	๓๓	ชุด
๑๙. ขาผิ่งปรับระดับ สังกะสี สูง ๖๐-๑๔๐ มิลลิเมตร	๑๐๗	ชิ้น
๒๐. น็อตตัวผู้ SUS M๑๐ ยาว ๔๕ มิลลิเมตร	๕๒	ตัว
๒๑. น็อตตัวเมีย SUS M๑๐	๕๒	ตัว
๒๒. น็อตตัวผู้ SUS M๖ ยาว ๔๕ มิลลิเมตร	๑๕๖	ตัว
๒๓. น็อตตัวเมีย SUS M๖	๑๕๖	ตัว

๒๔. น็อตตัวผู้ SUS M๘ ยาว ๑๕ มิลลิเมตร	๔๑๖	ตัว
๒๕. น็อตตัวเมีย SUS M๘	๔๑๖	ตัว
๒๖. สีรองพื้น สีเทา ขนาด ๓.๗ ลิตร	๓	แกลลอน
๒๗. สีน้ำมัน สีน้ำเงิน ขนาด ๓.๗ ลิตร	๔	แกลลอน
๒๘. สีน้ำมัน สีส้ม ขนาด ๓.๗ ลิตร	๔	แกลลอน
๒๙. ทิบเนอร์ ขนาด ๒ ลิตร	๖	ปั๊บ
๓๐. 漉ัดเชื่อมไฟฟ้า ขนาด ๒.๖ มิลลิเมตร	๔	กล่อง
๓๑. ไบเจียร์ ขนาด ๔ นิ้ว	๕	ใบ
๓๒. ใบตัด ขนาด ๑๙ นิ้ว	๔	ใบ
๓๓. ล้อ喻เริ่เทรนแป้นเป็นมีเบรค ขนาด ๓ นิ้ว	๖๕	ชุด
๓๔. ห่วงแหวนทองเหลือง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ นิ้ว	๑๓	ชิ้น
๓๕. บานพับ ๓ นิ้ว	๑๓	ชิ้น
๓๖. ป้ายสถานะอัลูมิเนียม ขนาด ๔.๑๕ นิ้ว x ๕.๔๕ นิ้ว	๑๓	ป้าย

ประเภทวัสดุไฟฟ้า

๑. พัดลมดูดอากาศ ขนาด ๖ นิ้ว ๒๒๐ VAC พร้อมตะแกรงครอบใบพัด และชุดสวิทซ์ เปิด-ปิด	๑๓	เครื่อง
๒. เทอร์โมมิเตอร์วัดอุณหภูมิ ช่วงการวัดอุณหภูมิ -๕๐°C ถึง ๓๐๐°C ความละเอียด ๐.๑°C ความแม่นยำ ±๑°C	๑๓	เครื่อง

๓. กำหนดส่งมอบ

ภายใน ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

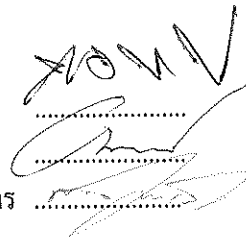
๔. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ ใช้เกณฑ์ราคา โดยพิจารณาจากราคารวม

คณะกรรมการร่างขอบเขตของงานและกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะ

๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์มานะ
๒. นายชัยวัฒน์
๓. นายพิตินันท์

ธิโนye ประธานกรรมการ
พีระทัตสุวรรณ กรรมการ
วสันตเสนาณนท์ กรรมการและเลขานุการ



ลงชื่อ (ผู้อนุมัติ)

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีโรจน์ ลิ้มไชแสง)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา

