

รายละเอียดประกอบการจัดซื้อ

๑. รายการครุภัณฑ์ ชุดครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ตำบลหนองกอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์
ของ สาขาวิชาศาสตร์และคณิตศาสตร์ สังกัด คณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

๒. จำนวนที่ต้องการ ๑ ชุด

๓. รายละเอียดครุภัณฑ์ประกอบด้วย

ชุดครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ตำบลหนองกอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ จำนวน ๑ ชุด
ประกอบด้วยรายการ ดังต่อไปนี้

๓.๑ ตู้บ่มสำหรับเพาะเลี้ยงจุลทรรศ์แบบเบเย่า จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๑.๑ เป็นเครื่องขยายควบคุมอุณหภูมิชนิดเบเย่าแบบ Orbital Motion ประตูเปิดด้านหน้า โดยมีช่องหน้าต่างใสเพื่อย่างในการมองเห็นตัวอย่างได้โดยไม่ต้องเปิดประตูตู้

๓.๑.๒ ควบคุมอุณหภูมิด้วยระบบ Digital PID Controller

๓.๑.๓ สามารถตั้งอุณหภูมิได้ตั้งแต่ ๑๐ องศาเซลเซียสถึง ๖๐ องศาเซลเซียส
มีค่า Uniformity ± 0.5 องศาเซลเซียส ที่ ๒๕ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า

๓.๑.๔ สามารถควบคุมความเร็วได้ตั้งแต่ ๐ ถึง ๓๐๐ รอบต่อนาที โดยมีช่วงชักไม่เกิน ๒๐
มิลลิเมตร

๓.๑.๕ สามารถตั้งเวลาในการขยายได้สูงสุด ๙๙ ชั่วโมง ๕๙ นาที และทำงานแบบต่อเนื่องได้

๓.๑.๖ แสดงค่าต่างๆเป็นตัวเลขดิจิตอลแบบ LED

๓.๑.๗ ตัวตู้มีขนาดภายในไม่น้อยกว่า ๖๐๐ x ๔๕๐ x ๓๘๐ มิลลิเมตร (กว้างxลึกxสูง)

๓.๑.๘ ตัวเครื่องภายในทำด้วยสแตนเลสสตีล ๓๐๔ (Stainless Steel #๓๐๔) และภายนอกทำ
ด้วยสแตนเลสสตีล (Stainless Steel)

๓.๑.๙ มีคอมเพรสเซอร์ขนาดไม่น้อยกว่า ๑/๘ แรงม้า

๓.๑.๑๐ ระบบการขยายจะหยุดทำงานโดยอัตโนมัติ เมื่อประตูตู้ถูกเปิดออก

๓.๑.๑๑ มีระบบความปลอดภัยดังนี้ ระบบป้องกันอุณหภูมิ/กระแสไฟสูงเกิน และระบบตัดเมื่อ
ไฟรั่ว (Leakage Breaker)

๓.๑.๑๒ สามารถใส่ Flask Holder สำหรับ Flask ขนาด ๑๐๐ มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ ใบ
หรือใส่ Flask Holder สำหรับ Flask ขนาด ๒๕๐ มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า ๑๒ ใบ หรือใส่ Flask Holder สำหรับ
Flask ขนาด ๕๐๐ มิลลิลิตร ได้ไม่น้อยกว่า ๘ ใบ หรือใส่ Flask Holder สำหรับ Flask ขนาด ๑๐๐๐ มิลลิลิตร
ได้ไม่น้อยกว่า ๖ ใบ (Flask Holder เป็นอุปกรณ์เสริม)

๓.๑.๑๓ มี Universal Spring Rack มาพร้อมกับเครื่อง สามารถใส่ Flask ได้หลากหลายขนาด
พร้อมกัน

๓.๑.๑๔ เชิฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ๕๐/๖๐ เอิร์ตซ์

๓.๑.๑๕ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี

๓.๑.๑๖ บริษัทผู้จำหน่ายได้รับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕

๓.๑.๑๗ บริษัทผู้จำหน่ายต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต
หรือหนังสือแต่งตั้งจากบริษัทผู้แทนจำหน่ายโดยตรงภายในประเทศไทย เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการบริการหลังการขาย

๓.๒ เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำความดันสูง จำนวน ๑ เครื่อง

๓.๒.๑ เป็นหม้อนึ่งฆ่าเชื้อรูปทรงแนวตั้ง ใส่ของด้านบน ที่มีความจุภายในตัวถัง ๖๐ ลิตร

๓.๒.๒ หม้อนึ่งภายใน (Sterilization Chamber) ทำด้วยโลหะสแตนเลส สตีล เกรด SUS๓๐๔ ที่มีความแข็งแรงหม้อนึ่งภายในมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มิลลิเมตร ลึก ๕๐๐ มิลลิเมตร

๓.๒.๓ ฝาปิดเป็นแบบเปิดขึ้นด้านบน มีระบบเปิด-ปิดฝาด้วยการเลื่อนคันโยกบริเวณด้านหน้า เครื่องเพื่อความสะดวกในการใช้งาน

๓.๒.๔ บริเวณฐานของเครื่องมีล้อ ๔ ล้อ เพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้าย ซึ่งสามารถล็อกได้

๓.๒.๕ สามารถตั้งอุณหภูมิระบบ Sterilization ได้ตั้งแต่อุณหภูมิ ๑๐๕-๑๓๘ องศาเซลเซียส หรือกว้างกว่า

๓.๒.๖ สามารถตั้งเวลาการทำงานได้ตั้งแต่ ๑ นาที ถึงไม่น้อยกว่า ๒๙๐ นาที และแสดงค่า เวลาที่ตั้งด้วยระบบตัวเลขไฟฟ้า

๓.๒.๗ ตัวเครื่องมี ระบบ Automatic Water Feeding

๓.๒.๘ มีระบบ Cooling fan ช่วยลดอุณหภูมิภายในหม้อนึ่งทำให้ลดระยะเวลาในการทำงาน

๓.๒.๙ มีระบบ Drying โดยสามารถตั้งเวลาการทำงานในระบบ Drying ได้ตั้งแต่ ๑ นาที ถึงไม่น้อยกว่า ๒๙๐ นาที

๓.๒.๑๐ มี safety valve ช่วยระบายน้ำแรงดันภายในหม้อนึ่ง

๓.๒.๑๑ มีโหมดการฆ่าเชื้อ (Sterilization Mode) ให้เลือกหลายชนิด ได้แก่

๓.๒.๑๑.๑ โหมดสำหรับของเหลว (Liquid Mode)

๓.๒.๑๑.๒ โหมดสำหรับอุ่นของเหลว (Liquid with warming Mode) โดยสามารถเลือกตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับการอุ่นได้ในช่วง ๔๕ - ๖๐ องศาเซลเซียส ตั้งเวลาได้ ตั้งแต่ ๑ - ๙๙๙๙ นาที

๓.๒.๑๑.๓ โหมดสำหรับของแข็ง (Solid Mode)

๓.๒.๑๑.๔ โหมดสำหรับของแข็งพร้อมอบแห้ง (Solid with drying Mode)

๓.๒.๑๑.๕ โหมดสำหรับกำจัดของเสีย (Waste Mode)

๓.๒.๑๑.๖ โหมดสำหรับละลายวุ้น (Agar Mode) โดยสามารถเลือกตั้งค่าอุณหภูมิสำหรับการละลายวุ้นได้ในช่วง ๖๐ - ๑๐๐ องศาเซลเซียส ตั้งเวลาได้ ตั้งแต่ ๑ - ๓๐๐ นาทีการควบคุมอุณหภูมิตัวระบบ Microcomputer Control System มีระบบแสดงสถานะการทำงานของเครื่อง มีการแจ้งสภาวะความดันและอุณหภูมิ ภายในหม้อนึ่ง

๓.๒.๑๑.๗ มีระบบบันทึกค่าที่ตั้งไว้ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ ค่า

๓.๒.๑๑.๘ สามารถตั้งค่าล่วงหน้าให้เครื่องเริ่มทำงานตามเวลาที่ตั้งไว้ได้สูงสุด ๖ วัน

มีระบบป้องกันความปลอดภัยอย่างน้อย ดังนี้

- มีระบบป้องกันการเปิดฝาขณะอุณหภูมิสูงและมีระบบตรวจสอบระบบล็อกของฝาปิดแบบอัตโนมัติ (Cover checking system) หากเกิดความผิดปกติเครื่องจะไม่สามารถเริ่มทำงานได้

- มีระบบป้องกันอุณหภูมิ ความดันและกระแสไฟสูงเกินปกติ

- ระบบเตือนและหยุดการทำงาน (water level sensor) เมื่อรดดับน้ำใน

หม้อนึ่งต่ำกว่าระดับตามเกณฑ์ของเครื่องที่กำหนด

๓.๒.๑๖ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง ได้แก่

๓.๒.๑๖.๑ ตະกร້າຫົນດສເຕນເລສສຕືລ ສໍາຫັບສ່ວົງອຸປະກອນໃນການນຶ່ງຂ່າເຊື້ອ ຈຳນວນ ๒ ໃນ
๓.๒.๑๗ ໄຟຟ້າ ۲۲۰ ໂວລຕ ៥୦/୧୦ ເຊີຣຕ໌

๓.๒.๑๘ ຮັບປະກັນຄຸນກາພາກໄຟ້ງານ ୧ ປີ

๓.๒.๑๙ ເປັນເຄີຕິກັນທີ່ໄດ້ຮັບມາຕຽບ CE, ISO ୯୦୦୧ ແລະ ISO ୧୩୪୯

๓.๒.๒୦ ບຣີ່ຈັກພູ້ຈໍາຫານໜ່າຍໄດ້ຮັບຮອງມາຕຽບ ISO ୯୦୦୧ : ୨୦୧୫ ເພື່ອປະໂຍບນໍຕ່ອງການບໍລິການ
ຫລັງການຂາຍ

๓.๓ ເຄື່ອງວັດສັບເປັດໂຕໂໂຕຣມີເຕຼອຣແບບຕັ້ງໂຕະ ຈຳນວນ ୧ ເຄື່ອງ

๓.๓.๑ ເປັນເຄື່ອງວັດສັບເປັດໂຕໂໂຕຣມີເຕຼອຣ໌ນິດຕັ້ງໂຕະເໝາະກັບການວັດສີ ວັດຖຸຕ່າງໆເພື່ອ
ເປີຍບໍເຫັນສິ້ຂອງຕ້ວຍ່າງກັບສິມາຕຽບທີ່ກຳນົດ

๓.๓.๒ ມີຫລັກການວັດເປັນແບບ

๓.๓.๒.୧ Reflectance Measurement: D/୪ $^{\circ}$ Geometry. ສອດຄລ້ອງຕາມມາຕຽບ
ISO ୩୩୨୫/୧, CIE, ASTM, DIN ແລະ JIS Standard

๓.๓.๒.୨ Transmissive Sample:D/୦ $^{\circ}$ Geometry, ສອດຄລ້ອງຕາມມາຕຽບ
ISO,CIE,ASTM ແລະ DIN

๓.๓.๓ ໂໜດການວັດໜ້າຈອແລະພື້ນທີ່ສືບແບບ CIE LAB, XYZ, Yxy, LCh , CIE LUV, Musell,
s-RGB, HunterLab, β xy, DINLab *

๓.๓.๔ ສາມການຄ່າຄວາມແຕກຕ່າງຂອງສີ ΔE^{*ab} , ΔE^{*uv} , ΔE^{*c*} , $\Delta E^{*cmc(2:1)}$,
 $\Delta E^{*cmc(1:1)}$, ΔE^{*oo} , DIN ΔE^{*} , ΔE (Hunter)

๓.๓.๕ ການເກີບຄ່າຂໍ້ມູນສີຕ່າງໆ WI (ASTM E ୩୩ CIE/ISO,AATCC,Hunter), YI(ASTM
D ୧୯୨୫, ASTM ୩୩),TI (ASTM E ୩୩, CIE/ISO) MI(Metamerism index), Staining Fastness, Color
Fastness, Color Strength , Opacity, 5° Glossiness, Gardner Index, Pt-Co Index, ແລະ Index

๓.๓.๖ ຄ່າການສ່ອງສ່ວ່າງທາງເຮັດວຽກ ୨୦/୧୦ $^{\circ}$

๓.๓.๗ ມີໜ້າຈອແສງຜລເປັນແບບ ୩-inch TFT color LCD, Capacitive Touch Screen

๓.๓.๘ ມີ Detector ເປັນ ୨୫୬ Image Element Double Array CMOS Image Sensor

๓.๓.๙ ປ່າຍຄ່າຄວາມຍາວຄື່ນ (Wavelength range) ୩୬୦ – ୭୫୦ ນາໂນມີຕຣ ຮະດັບຄວາມຍາວ
ຄື່ນ (Wavelength pitch) ୧୦ ນາໂນມີຕຣ ປ່າຍກາຮະຫັນ (Reflectance range) ୦~୨୦୦ ເປົ້ອງເຫັນຕີ

๓.๓.୧୦ ປ່າຍສໍາຫັບການວັດມີຂັນດາ ເສັ້ນຜ່ານສູນຍົກລາງ (Reflective) ୩୦ / ୨୫.୫ , ୧୦ / ୯, ୬
/ ୫ ມີລືມີມີຕຣ ; (Trans missive) ୩୦ / ୨୫ ມີລືມີມີຕຣ

๓.๓.୧୧ ຊົນດີແຫລ່ງກຳເນີດແສງ D_{6୫}, A, C , D_{୫୦}, D_{୫୫}, D_{୭୫}, F_୧, F_୨, F_୩, F_୪, F_୫, F_୬,
F_୭, F_୮, F_୯, F_{୧୦}, F_{୧୧}, F_{୧୨}

๓.๓.୧୨ ຮະຢະເວລາທີ່ນ້ອຍທີ່ສຸດຮ່ວ່າງການວັດ ປະມານ ୩ ວິນາທີ

๓.๓.୧୩ ອາຍຸການໃໝ່ງານຂອງຫລອດໄຟມາກວ່າ ୩ ລ້ານຄັ້ງ ໃນ ୫ ປີ

๓.๓.୧୪ ການເຂົ້ມຕ່ອງກັບຄອມພິວເຕຼອຣ USB ແລະ Print serial port

๓.๓.୧୫ ປ່າຍອຸນຫຼວມທີ່ໃໝ່ໃນການທຳການ ୦ ອົງສາເໜລເໜີສ ປິ່ງ ୫୦ ອົງສາເໜລເໜີສ

๓.๓.୧୬ ອຸນຫຼວມໃນການເກີບຮັກໜາເຄື່ອງ -୨୦ ອົງສາເໜລເໜີສ ປິ່ງ ୫୦ ອົງສາເໜລເໜີສ

- ๓.๓.๑๗ ช่วงความชื้น น้อยกว่าหรือใกล้เคียง ๘๕ เปอร์เซ็นต์ ไม่เป็นหยดน้ำ
- ๓.๓.๑๘ การเก็บข้อมูลค่ามาตรฐาน ๒,๐๐๐ ชุดข้อมูล ๒๐,๐๐๐ ตัวอย่าง
- ๓.๓.๑๙ ได้รับมาตรฐาน SCM (Optional) , CE, ISO ๙๐๐๑
- ๓.๓.๒๐ มีคู่มือภาษาไทย และ ภาษาอังกฤษ ให้อย่างละ ๑ ฉบับ
- ๓.๓.๒๑ มีเครื่องวัดค่าความเป็นกรดด่างมีไฟแสดงสถานะสามสี จำนวน ๑ เครื่อง
- ๓.๓.๒๒ มีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้นำเข้าในประเทศไทย เพื่อเป็นการยืนยัน
- การบริการหลังการขาย

๓.๓.๒๓ มีอุปกรณ์ป้องกันอันตรายจากการดูดควันบุหรี่ ป้องกันควันบุหรี่ทิ้งงาน เป็นหน้ากากใส่มีวาร์ร์ระบบยานากาส ๔ จุด ทำจากวัสดุ PVC มีสายรัดหัวใจซิลิโคน ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN ๑๖๖

๓.๓.๒๔ มีน้ำยาฆ่าเชื้อในอาการเพื่อลดการปนเปื้อนจุลทรรศน์ในตัวอย่างอาหารชนิด Ventocil ขนาด ๒๕๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑ ขวด

๓.๓.๒๕ สินค้ารับประกันเป็นระยะเวลา ๑ ปี

หมายเหตุ

**ชุดครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ จะต้องติดตั้งให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน ณ สถานที่จริง ตามที่คณฑ์เกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลวิถี วิทยาเขตสุรินทร์ เป็นผู้กำหนด

** ราคายังคงใช้เป็นราคารวมค่าใช้จ่ายในการดำเนินการและการติดตั้งครุภัณฑ์แล้ว

๔. ผู้กำหนดรายละเอียดประกอบการจัดซื้อครุภัณฑ์

นางสาวอุไรลักษณ์ พงษ์เงช

เบอร์โทรศัพท์ ๐๖-๑๖๖๙-๓๕๔๑

๕. คณะกรรมการพิจารณาผลประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๕.๑ นายทรงยศ กิตติชนม์รัช	ประธานกรรมการ
๕.๒ นายพงศ์ภัทร เกียรติประเสริฐ	กรรมการ
๕.๓ นางสาวอุไรลักษณ์ พงษ์เงช	กรรมการและเลขานุการ

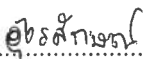
๖. คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ/ครุภัณฑ์

๖.๑ ผู้ช่วยศาสตราจารย์สุขใจ รัตนยุกร	ประธานกรรมการ
๖.๒ นางขัตติยา มูลไชยสุข	กรรมการ
๖.๓ นายสุทธิชานน์ นิลฤทธิ์	กรรมการและเลขานุการ

๗. บริษัท,ห้างฯ,ร้าน (ที่จำหน่าย) โปรดระบุเป็นเบื้องต้น

๗.๑ บริษัท กิบไทย จำกัด	โทรศัพท์ ๐๒-๒๗๔-๘๓๓๑-๓,๐๒-๒๗๔-๗๔๔๐
๗.๒ บริษัท คลาริตี้ จำกัด	โทรศัพท์ ๐๒-๕๗๘-๔๔๔๒, ๐๒-๑๑๕-๗๐๑๒
๗.๓ บริษัท เอสคอร์ป อินโนเวชัน จำกัด	โทรศัพท์ ๐๒-๙๑๐-๐๓๓๔

และราคาโดยประมาณ...๘๘๑,๐๐๐.๐๐...บาท (-ແປດແສນເກົ້າທີ່ນໍ້າທີ່ພັນບາທຄ້ວນ-)

(ลงชื่อ)..... ผู้กำหนดรายละเอียดฯ

(นางสาวอุไรลักษณ์ พงษ์เงช)

ตำแหน่ง สาขาวิชาศาสตร์และคอมพิวเตอร์

(ลงชื่อ)...

(ลงชื่อ)  หัวหน้าสาขา
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วีไลพร อินสุวรรณ)

(ลงชื่อ)  หัวหน้าเจ้าหน้าที่
(นายธรรมรงค์ เชี่ยวดี)

(ลงชื่อ)  คณบดีคณะ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วุฒิพัฒน์ สิทธิวงศ์)

อนุมัติ ไม่อนุมัติ 

(ลงชื่อ) ผู้อนุมัติ
(รองศาสตราจารย์ ดร.สำเนาว์ เสารากุล)
รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์

กรณีเป็นการวิจารณ์หรือเสนอแนะ TOR

๑. ทำหนังสือเป็นลายลักษณ์อักษร โดยไปรษณีย์ตอบรับด่วนพิเศษ (EMS) ส่งไปที่ งานพัสดุและออกแบบสิ่งก่อสร้าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ๑๔๕ หมู่ ๑๕ ถนน สุรินทร์-ปราสาท ตำบลอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัดสุรินทร์ ๓๒๐๐๐ ส่งภายในวันที่๗..... เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔ โดยมหาวิทยาลัยฯ จะถือวันที่ และเวลาประทับตราในหนังสือเป็นสำคัญ

๒. ทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔-๕๓๓-๒๔๔ สำเนา ๑ สำเนา ส่งภายในวันที่๗..... เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๘ เดือน สิงหาคม พ.ศ.๒๕๖๔ โดยมหาวิทยาลัยฯ จะถือวันที่ และเวลาประทับตราในหนังสือเป็นสำคัญ