

รายละเอียดขอบเขตของงานทั้งโครงการ (Terms of Reference : TOR)

๑. ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการ

๑.๑ ชื่อโครงการ ชุดปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเซลล์และเนื้อยื่นเยื่อพืช ตำบลนอกเมือง อำเภอเมืองสุรินทร์ จังหวัด สุรินทร์ จำนวน 1 ชุด

๑.๒ ความเป็นมา

ชุดปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเซลล์และเนื้อยื่นเยื่อพืชเป็นชุดเครื่องมือพื้นฐานที่มีความจำเป็นต่อการเรียนการสอนของนักศึกษาสาขาพืชศาสตร์ สิ่งทอ และการออกแบบหลักสูตรระดับประกาศนียบัตร (ปวส.) และ ระดับปริญญาตรี (วท.บ.) สาขาวิชาพืชศาสตร์ และนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์และเทคโนโลยี ในการฝึกทักษะทางเกษตรเพื่อทำให้นักศึกษาได้มีความรู้ ความเข้าใจ ได้ฝึกปฏิบัติจริง และมีทักษะทางการขยายพันธุ์พืช ปรับปรุงพันธุ์พืช และผลิตสารที่สำคัญจากพืชโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเซลล์และ เนื้อยื่นเยื่อพืชตรงตามวัตถุประสงค์การเรียนรู้ เพื่อเป็นการผลิตบันทึกนักปฏิบัติด้านพืชศาสตร์ที่มีทักษะในการปฏิบัติได้ และ ปฏิบัติจริง เป็นไปตามเป้าประสงค์ของการจัดการเรียนการสอนที่ให้นักศึกษาเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ นอกจากนี้ดู ปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเซลล์และเนื้อยื่นเยื่อพืชยังช่วยส่งเสริมการทำวิจัยให้กับอาจารย์หลายสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำความรู้ ที่ได้จากการวิจัยไปส่งเสริมประสิทธิภาพการเรียนการสอนให้เพิ่มมากขึ้น และสามารถนำความรู้ที่ได้จากการวิจัยถ่ายทอดสู่ ชุมชน หรือผู้ที่สนใจ นอกจากนี้ยังใช้ในการบริการด้านการขยายพันธุ์พืชให้กับหน่วยงานภายนอก หรือผู้ที่สนใจได้อีกด้วย แต่เนื่องจากครุภัณฑ์ที่ใช้ในการปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเนื้อยื่นเยื่อพืชที่มีอยู่ได้ชำรุด ใช้งานไม่ได้ และไม่สามารถซ่อมแซมได้

๑.๓ วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อจัดหาครุภัณฑ์ปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเซลล์และเนื้อยื่นเยื่อพืชทดแทนครุภัณฑ์เดิมที่ชำรุด
- ๒) เพื่อใช้ในการเรียนการสอนนักศึกษาสาขาวิชาพืชศาสตร์และสาขาระดับอุดมศึกษาที่เกี่ยวข้องในการฝึกทักษะ
- ๓) เพื่อใช้ในการทำวิจัยของอาจารย์ และบุคลากร
- ๔) เพื่อใช้ในการบริการวิชาการ และขยายพันธุ์พืช

๑.๔ วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๖๙๗,๘๐๐ บาท (หกแสนสองหมื่นสองพันแปดร้อยบาทถ้วน)

๒. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๒.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๒.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๒.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๒.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระจับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ช่วงราษฎร์ที่ ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๒.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงาน ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๒.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๒.๗ เป็นบุคคลธรรมดาระอันนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประมวลกฎหมายวิธีพิจารณาความฟ้อง ลงโทษ ปรับ จำคุก จำเลย จำเลยร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมชลประทาน

๒.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมชลประทาน วันประกาศประกาศประกาศราคากันอิสระหรือนิกส์หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ใน การเสนอราคาครั้งนี้

๒.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งสั่งสั่งและเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นร่างนี้

๒.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ ในเอกสารเชิญชวน เว้นแต่ในกรณีกิจการร่วมค้าที่มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใด รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นสามารถใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นก่อสร้างของ กิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

กรณีมีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงดังกล่าวจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตาม สัญญา มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

๒.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๒.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะทาง การเงินที่มีการตรวจสอบแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ปี สุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบแสดง ฐานะทางการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ดังนี้

(๒.๑) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างไม่เกิน ๑ ล้านบาท ไม่ต้องกำหนดทุนจดทะเบียน

(๒.๒) มูลค่าการจัดซืือจัดจ้างเกิน ๑ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๒.๓) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท

(๒.๔) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๒๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๓ ล้านบาท

(๒.๕) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๒๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๖๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจดทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๘ ล้านบาท

(๒.๖) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๖๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๑๕๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจด ทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๒๐ ล้านบาท

(๒.๗) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๑๕๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจด ทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๖๐ ล้านบาท

(๒.๘) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๓๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจด ทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ ล้านบาท

(๒.๙) มูลค่าการจัดซื้อจัดจ้างเกิน ๕๐๐ ล้านบาท แต่ไม่เกิน ๓๐๐ ล้านบาท ต้องมีทุนจด ทะเบียน ไม่ต่ำกว่า ๒๐๐ ล้านบาท

หมายเหตุ** เลือกตามมูลค่าของการจัดซื้อจัดจ้าง

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมด้า ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วันก่อนวันยื่นข้อเสนอโดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสูงเท่ากับการหักภาษีทุนจดทะเบียนหรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายใต้ประเทศไทยหรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบโดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือสำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอันดลตีวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

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

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการ ตามพระราชบัญญัติล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

หมายเหตุ การกำหนดตามข้อ ๒.๑๒ เป็นไปตามหนังสือต่อวันที่สุด ที่ กค (กจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๑๒๔ ลงวันที่ ๑ มีนาคม ๒๕๖๖ เรื่องแนวทางปฏิบัติในการเร่งรัดการปฏิบัติงานตามสัญญาและการกำหนดคุณสมบัติผู้มีสิทธิยื่นข้อเสนอ

๓. กำหนดยืนราคา

ราคายืนของจะต้องเสนอกำหนดยืนราคาไม่น้อยกว่า ๖๐ วัน ตั้งแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยืนราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคาเมื่อได้

๔. ขอบเขตของงานที่จะดำเนินการจัดซื้อ

๔.๑ ชุดปฏิบัติการเพาเลี้ยงเซลล์และเนื้อยื่นพีช จำนวน ๑ ชุด

ชุดละ ๖๗๒,๘๐๐ บาท เป็นเงิน ๖๗๒,๘๐๐ บาท ประกอบด้วย

๔.๑.๑ เครื่องน้ำอุ่นความตันสูง จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๓๕๓,๑๐๐ บาท

๔.๑.๑.๑ เป็นเครื่องน้ำอุ่นที่ใช้ด้วยความตันน้ำอุ่นภูมิสูงขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ลิตร

๔.๑.๑.๒ สามารถทำอุณหภูมิสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๓๐ องศาเซลเซียส (๒๖๖°F)

๔.๑.๑.๓ สามารถสร้างแรงดันภายในห้องน้ำได้ในช่วง ๐.๑๗๗ - ๐.๑๒๗๗ MPa (๑.๒ - ๑.๓ kg/cm²)

๔.๑.๑.๔ ควบคุมการทำงานด้วยระบบ Microprocessor Digital PID Controller

๔.๑.๑.๕ สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ในช่วง ๐๐.๐๐ - ๔๔ ชั่วโมง ๕๙ นาที หรือกว้างกว่า

- ๔.๑.๖ ตัวเครื่องมีมาตรฐานวัดความดันชนิด Mechanical type โดยสามารถวัดความดันได้ในช่วง ๐.๐ – ๐.๓ MPa
- ๔.๑.๗ แสดงผลค่าอุณหภูมิและเวลาเป็นตัวเลข Digital
- ๔.๑.๘ เท็นเซอร์วัดอุณหภูมิเป็นชนิด PT-๑๐๐
- ๔.๑.๙ มีเสียงเตือนเมื่อลิ้นสุดเวลาการทำงาน
- ๔.๑.๑๐ มีระบบความปลอดภัย คือ
- ๔.๑.๑๑ มีระบบบริเช็ตการทำงานอัตโนมัติเมื่อไฟฟ้าดับ
- ๔.๑.๑๒ มีระบบป้องกันอุณหภูมิสูงเกิน
- ๔.๑.๑๓ มีระบบป้องกันกระแทกไฟฟ้าสูงเกิน
- ๔.๑.๑๔ ปรับแรงดันในการนึ่งไผ่เชื้ออัตโนมัติ
- ๔.๑.๑๕ มีระบบป้องกันแรงดันในห้องนึ่งสูงเกิน
- ๔.๑.๑๖ มี Safety relief vale
- ๔.๑.๑๗ วัสดุภายในทำด้วย Stainless steel วัสดุภายนอกทำจากโลหะพ่นสีด้วย Powder Heating Coated
- ๔.๑.๑๘ มีตระกร้า Stainless steel ๒ ชิ้น ซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๔๘๘ มิลลิเมตร และสูง ๒๗๐ มิลลิเมตร
- ๔.๑.๑๙ มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกห้องนึ่งไม่น้อยกว่า ๔๕๐ มิลลิเมตร และสูง ๖๕๐ มิลลิเมตร
- ๔.๑.๒๐ มีขนาดภายนอก (กว้างxลึกxสูง) ไม่น้อยกว่า ๖๕๐ X ๗๘๐ X ๑๑๕๐ มิลลิเมตร
- ๔.๑.๒๑ มีน้ำหนัก ๑๒๐ กิโลกรัม
- ๔.๑.๒๒ มีที่จับสำหรับเปิดฝาด้านบนเพื่อป้องกันความร้อนต่อผู้ใช้งาน
- ๔.๑.๒๓ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐-๒๓๐ V, ๕๐/๖๐ Hz.
- ๔.๑.๒๔ ตัวเครื่องได้รับการรับรองตามมาตรฐาน CE-Certificate
- ๔.๑.๒๕ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๔.๑.๒๖ มีคู่มือการใช้งานภาษาไทย ๑ ชุด
- ๔.๑.๒๗ รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี

๔.๑.๒ เครื่องซั่งทศนิยม ๔ ตำแหน่ง จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๔๒,๘๐๐ บาท

๔.๒.๑ เครื่องซั่งไฟฟ้า สำหรับวิเคราะห์แบบซั่งด้านบนชนิดอ่านละเอียด (Analytical Balances) ที่ใช้เทคโนโลยีแบบ UniBloc

๔.๒.๒ ตัวเครื่องทำจากพลาสติก ABS

๔.๒.๓ สามารถซั่งน้ำหนักได้สูงสุด ๒๒๐ กรัม

๔.๒.๔ ความละเอียดในการอ่านค่า ๐.๑ มิลลิกรัม หรือ ๐.๐๐๐๑ กรัม

- ๔.๑.๒.๕ มีค่าเบี่ยงเบนของผลการซึ่งจากน้ำหนักที่ถูกต้อง (Linearity) ± 0.๗ มิลลิกรัม
- ๔.๑.๒.๖ มีความผิดพลาดจากการซึ่งน้ำหนักซ้ำ (Repeatability) ≤ 0.๑ มิลลิกรัม
- ๔.๑.๒.๗ มีค่าความเร็วในการอ่านค่า (Response time) ประมาณ ๓.๐ วินาที
- ๔.๑.๒.๘ งานซึ่งมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ๙๑ มิลลิเมตร
- ๔.๑.๒.๙ สามารถเปลี่ยนหน่วยการซึ่งได้ เช่น g, mg, ct, oz ฯลฯ เป็นต้น
- ๔.๑.๒.๑๐ ตัวเครื่องสามารถใช้งานได้ที่สภาวะแวดล้อมที่อุณหภูมิ ๕ ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส
- ๔.๑.๒.๑๑ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์ โดยใช้ Adapter
- ๔.๑.๒.๑๒ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๔.๑.๒.๑๓ มีคุณภาพใช้งานภาษาไทย
- ๔.๑.๒.๑๔ รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี
- ๔.๑.๓ เครื่องซึ่งทكنิยม ๒ ตำแหน่ง จำนวน ๑ เครื่อง เป็นเงิน ๓๔,๙๕๐ บาท
- ๔.๑.๓.๑ เครื่องซึ่งไฟฟ้า สำหรับวิเคราะห์แบบซึ่งด้านบน (Electronic Top>Loading Balances) ที่ใช้เทคโนโลยีแบบ UniBloc
- ๔.๑.๓.๒ ตัวเครื่องทำจากพลาสติก ABS ซึ่งมีความแข็งแรงและเหนียว ทนต่อสารเคมีได้มากกว่าพลาสติกชนิดอื่น
- ๔.๑.๓.๓ สามารถซึ่งน้ำหนักได้สูงสุด ๔,๒๐๐ กรัม
- ๔.๑.๓.๔ ความละเอียดในการอ่านค่า ๐.๐๑ กรัม
- ๔.๑.๓.๕ มีค่าเบี่ยงเบนของผลการซึ่งจากน้ำหนักที่ถูกต้อง (Linearity) ± 0.๐๒ กรัม
- ๔.๑.๓.๖ มีความผิดพลาดจากการซึ่งน้ำหนักซ้ำ (Repeatability) ๐.๐๑ กรัม
- ๔.๑.๓.๗ งานซึ่งมีขนาด ๑๖๗ X ๑๙๗ มิลลิเมตร (กว้าง X สูง)
- ๔.๑.๓.๘ มีปุ่มสำหรับจัดการเมนูเฉพาะ (Menu Operation Key) โดยแยกจากปุ่มการซึ่งต่างหากซึ่งง่ายต่อการใช้งาน
- ๔.๑.๓.๙ สามารถเปลี่ยนหน่วยซึ่งได้ ๒๑ หน่วยการซึ่งมีพังค์ชั้น Piece Counting สำหรับการซึ่งแบบบีบชิ้นตัวอย่าง
- ๔.๑.๓.๑๐ สามารถตรวจสอบความถูกต้องของน้ำหนักของตัวอย่างที่ซึ่งได้โดยการแสดงสัญลักษณ์ GO (pass), HI (over) หรือ LO (under) ที่หน้าจอเครื่อง
- ๔.๑.๓.๑๑ สามารถใช้งานได้ที่อุณหภูมิ ๕ – ๔๐ องศาเซลเซียส
- ๔.๑.๓.๑๒ ใช้ไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์ โดยใช้ Adapter
- ๔.๑.๓.๑๓ ผ่านการตรวจรับรองจากสำนักงานก拉斯ซึ่งตรวจสอบ
- ๔.๑.๓.๑๔ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๔.๑.๓.๑๕ มีคุณภาพใช้งานภาษาไทย
- ๔.๑.๓.๑๖ รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี

๔.๑.๔ เครื่องวัดความเป็นกรด-ด่าง แบบตั้งโต๊ะ จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๒๗,๘๒๐ บาท

๔.๑.๔.๑ เครื่องวัดค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ค่ามิลลิโวล์ต (mV) และอุณหภูมิ (Temperature) แบบตั้งโต๊ะ

๔.๑.๔.๒ สามารถวัดค่าความเป็นกรด-ด่างได้ในช่วง ๐.๐๐ ถึง ๑๔.๐๐ มีค่าความถูกต้องแม่นยำในการวัด (accuracy) ± 0.01 และมีความละเอียดในการวัด (Resolution) ๐.๑/๐.๐

๔.๑.๔.๓ สามารถวัดค่ามิลลิโวล์ต (mV) ได้ไม่น้อยกว่า ± 100 mV และมีความละเอียดในการวัด (Resolution) ไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิโวล์ต

๔.๑.๔.๔ สามารถวัดค่าอุณหภูมิได้ในช่วง ๐ ถึง ๑๐๐.๐ องศาเซลเซียส มีค่าความถูกต้องในการวัด (accuracy) ± 0.5 องศาเซลเซียส และมีความละเอียดในการวัด (Resolution) ๐.๑ องศาเซลเซียส

๔.๑.๔.๕ มีระบบปรับซัดอุณหภูมิอัตโนมัติ (ATC)

๔.๑.๔.๖ สามารถสอบเทียบค่าความเป็นกรด-ด่างแบบอัตโนมัติ (Auto Calibration) ได้ทั้งแบบจุดเดียวและหลายจุดไม่น้อยกว่า ๓ จุด

๔.๑.๔.๗ ตัวเครื่องสามารถเก็บข้อมูลได้ โดยสามารถบันทึกข้อมูลของค่าที่บันทึก หน่วยที่วัดได้ ค่าอุณหภูมิ และสถานะของระบบปรับซัดอุณหภูมิอัตโนมัติ

๔.๑.๔.๘ สายต่อเชื่อมอิเล็ก trode แบบ BNC

๔.๑.๔.๙ หน้าจอ LCD ขนาดใหญ่สามารถมองเห็นได้เจ้าย พร้อมทั้งแสดงสัญลักษณ์เมื่อค่าในขณะวัดหรือสอบเทียบคงที่ บอกสถานะของการสอบเทียบที่จุดต่างๆ รวมถึงแสดงสัญลักษณ์ความผิดพลาด

๔.๑.๔.๑๐ บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑

๔.๑.๔.๑๑ มีคู่มือการใช้งานภาษาไทย

๔.๑.๔.๑๒ รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี

๔.๑.๕ เครื่องทำความสะอาดร้อนพื้นที่ จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๒๗,๕๕๐ บาท

๔.๑.๕.๑ เป็นเครื่องทำความสะอาดร้อนแบบแม่เหล็กและให้ความร้อน โดยมีแผ่นให้ความร้อนเป็น Aluminium cover with ceramic coating สามารถป้องกันการกัด-กร่อนของสารเคมีได้ดีและง่ายต่อการทำความสะอาด

๔.๑.๕.๒ มีขนาดของแผ่นให้ความร้อนไม่น้อยกว่า ๑๔๐x๑๔๐ มิลลิเมตร

๔.๑.๕.๓ หน้าจอแสดงผลเป็นแบบ LCD Display โดยแสดงค่าอุณหภูมิและความเร็วอบในการกวน

๔.๑.๕.๔ สามารถตั้งอุณหภูมิของแผ่นความร้อนได้ถึง ๓๘๐ องศาเซลเซียส และตั้งค่าได้ที่ละ ๑ องศาเซลเซียส

๔.๑.๕.๕ ความเร็วอบในการกวนแสดงผลเป็นแบบ LCD Display และสามารถกวนได้ ๑ ตำแหน่ง

๔.๑.๕.๖ ความเร็วอบในการกวนได้ตั้งแต่ ๒๐๐ -๑,๕๐๐ rpm. และสามารถกวนน้ำได้มากที่สุด ๕ ลิตร

๔.๑.๕.๗ สามารถใช้งานได้ในสภาพแวดล้อมที่มีอุณหภูมิตั้งแต่ +๕ องศาเซลเซียส เที่ยงอุณหภูมิห้อง ถึง ๓๘๐ องศาเซลเซียส

- ๔.๓.๕.๘ มีระบบป้องกันเมื่ออุณหภูมิเกิน ๔๒๐ องศาเซลเซียส Heating จะหยุดการทำงานอัตโนมัติ
- ๔.๓.๕.๙ ใช้ไฟฟ้า ๒๓๐ V, ๕๐/๖๐ Hz เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑
- ๔.๓.๕.๑๐ มีคู่มือการใช้งานภาษาไทย
- ๔.๓.๕.๑๑ รับประกันคุณภาพ ๑ ปี

๔.๓.๖	ตู้แช่สแตนเลส ๔ ประตู	จำนวน ๑ ตัว	ราคา ๔๕,๖๐๐ บาท
๔.๓.๖.๑	ตู้แช่เย็น สแตนเลส ๔ ประตู ขนาดตู้ภายในอก (มิลลิเมตร) : กว้าง ๓๗๐ x ลึก ๗๕๐ x สูง ๒๐๐๐ มิลลิเมตร		
๔.๓.๖.๒	ขนาดความจุ: ๓๓๐ ลิตร /๔๗ คิว		
๔.๓.๖.๓	วัสดุภายในในตู้แช่เย็น สแตนเลสเกรด ๓๐๔ ไม่เป็นสนิมทนทาน		
๔.๓.๖.๔	ระบบทำความเย็น Total No Frost ไม่เป็นน้ำแข็งเกาะ		
๔.๓.๖.๕	เป็นตู้ ๒ อุณหภูมิ ในตู้เดียวกัน ชุด Digital ConTrol ๒ ชุด		
๔.๓.๖.๖	ด้านบนกระจก แข็งเย็น ชั้นตะแกรง ๖ ชั้น อุณหภูมิ ๐ ถึง +๑๐ องศาเซลเซียส		
๔.๓.๖.๗	ด้านล่างบานทึบ แข็งแข็ง ชั้นตะแกรง ๔ ชั้น อุณหภูมิ -๑๐ ถึง -๑๕ องศาเซลเซียส		
๔.๓.๖.๘	คอมเพรสเซอร์ขนาด ๑/๒ Hp นำ้ยาทำความเย็น R ๔๐๔๙		
๔.๓.๖.๙	ไฟฟ้า ๒๒๐V ๕๐Hz ๔.๒๕A ๔๖๐W		
๔.๓.๖.๑๐	มีล้อเลื่อนสะดวกในการเคลื่อนย้าย		
๔.๓.๖.๑๑	น้ำหนักสุทธิ ๑๕๕ กิโลกรัม		
๔.๓.๖.๑๒	มีคู่มือการใช้งานภาษาไทย		
๔.๓.๖.๑๓	รับประกันความเย็น ๑ ปี		
๔.๓.๖.๑๔	รับประกันคอมเพรสเซอร์ ๑ ปี		
๔.๓.๗	ตู้เก็บสารเคมี	จำนวน ๑ เครื่อง	ราคา ๕๕,๗๐๐ บาท
๔.๓.๗.๑	เป็นตู้สำหรับเก็บสารเคมีทั่วไป ประตู- ด้านอ่อน		
๔.๓.๗.๒	มีความจุของตัวตู้ไม่น้อยกว่า ๘๓ ลิตร (๒๒ gallon)		
๔.๓.๗.๓	โครงสร้างของตู้ ท้าด้วยโลหะ (๑.๒ mm steel plate) พ่นเคลือบด้วย epoxy resin		
๔.๓.๗.๔	มีขนาดภายในของตู้ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ x ๔๖๐ x ๑๖๕๐ มิลลิเมตร (W x D x H)		
๔.๓.๗.๕	ตัวตู้เป็นชนิด Double-layer anti-fire steel		
๔.๓.๗.๖	ตู้มี ๑ ประตู เป็นชนิด Manual		
๔.๓.๗.๗	และสามารถปรับระดับความสูงของชั้นได้ไม่น้อยกว่า ๒ ระดับ		
๔.๓.๗.๘	บริษัทผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO๙๐๐๑, ISO๑๓๔๘๕ และ ISO๑๔๐๐๑		
๔.๓.๗.๙	มีคู่มือการใช้งานภาษาไทย		
๔.๓.๗.๑๐	รับประกันคุณภาพสินค้า ๑ ปี		

๕. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ระยะเวลาส่งมอบ ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา

๖. งวดงานและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อ ผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ได้ตรวจสอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

๗. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาคัดเลือกผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

๘. อัตราค่าปรับ

อัตราค่าปรับกำหนดให้คิดในอัตรา率อยละ ๐.๒๐ ของราคาก่อสร้างที่ยังไม่ได้รับมอบ นับตั้งจากวัน ครบกำหนดส่งมอบ

๙. การกำหนดระยะเวลาจ่ายเงินและกำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ผู้ชนะการเสนอราคาจะต้องรับประทานความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งจาก วันที่ผู้ซื้อ ได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายใต้กำหนดระยะเวลาดังกล่าว หาก สิ่งของตามสัญญานี้เกิดชำรุดบกพร่องหรือชำรุดเสื่อมสภาพที่ใช้ได้ดีดังเดิมภายใน ๗ วัน นับตั้งจากได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ได้ ๑ ทั้งสิ้น

๑๐. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับขอบเขตงาน (TOR)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์

๑๔๕ ม.๑๕ ต.นอกเมือง อ.เมืองสุรินทร์ จ.สุรินทร์ ๓๒๐๐๐

โทร ๐๘๖-๖๕๒-๔๑๐๙

โทรสาร ๐๔๔-๗๓๒๕๗๗

๑๑. สถานที่ติดต่อเพื่อเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็น

ในระหว่างที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์เผยแพร่ร่างขอบเขตและเอกสาร เชิญชวนฯ เพื่อรับฟังความคิดเห็น หากผู้ได้ประชุมจะส่งข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะ วิจารณ์เกี่ยวกับร่าง เอกสารเชิญชวน ให้ส่งข้อเสนอแนะวิจารณ์ โดยเปิดเผยซึ่งและที่อยู่ของผู้ให้ข้อเสนอแนะวิจารณ์ เป็นลาย ลักษณ์อักษรถึง รองอธิการบดีประจำวิทยาเขตสุรินทร์ ส่งที่งานสารบรรณกลางของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลอีสาน วิทยาเขตสุรินทร์ ชั้น ๑ อาคารอำนวยการ สำนักงานวิทยาเขตสุรินทร์ ลงรับภาระในระยะเวลา ที่จดให้มีการรับฟังความเห็นฯ เท่านั้น หากล่วงพ้นระยะเวลาแล้ว มหาวิทยาลัยฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการ ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป

ลงชื่อ.....
(นางสาวกัญญา แข็ง)

ลงชื่อ.....
(นางสาวอัจฉราวดี เครือภักดี)

ลงชื่อ.....
(นางสาวโสมนันทน์ ลิพันธ์)