

(สำเนา)

ประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เรื่อง ประกวดราคาจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพิษศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๑ รายการ
ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพิษศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน ๑ รายการ ราคาของงานก่อสร้างในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๗๙๙,๗๐๑.๒๔ บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยหนึ่งบาทยี่สิบสี่สตางค์)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๑. เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว ซึ่งมีผลงานจ้างทำครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ หรืองานปรับปรุงครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๓๖๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านสามแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ภายในระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันทำงานแล้วเสร็จถึงวันยื่นเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานที่มหาวิทยาลัยเชื่อถือ (สัญญาฉบับเดียว)

๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๕. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๖. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๗. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๘. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดการชี้แจงรายละเอียดและดูสถานที่ ในวันที่ ๒๑ ตุลาคม ๒๕๕๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. ณ ห้องประชุมภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

กำหนดยื่นซองประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๑ อาคาร ๔๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และกำหนดเสนอราคาในวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป

/ผู้สนใจติดต่อ...

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๑,๐๐๐.- บาท (หนึ่งพันบาทถ้วน) ได้ที่หน่วยพัสดุ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๓๙๔-๓๓๑๓ ในวันและเวลาราชการ หรือ www.science.cmu.ac.th.

ประกาศ ณ วันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๘



(รองศาสตราจารย์ ดร. สัมพันธ์ สิงหาราพรพันธ์)
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ ๑/๒๕๕๙
งานจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพีชศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๑ รายการ
ลงวันที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๕๘

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่า มหาวิทยาลัย มีความประสงค์จะประกวดราคา จ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพีชศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๑ รายการ ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนด ดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

- ๑.๑ ขอบเขตของงาน (TOR) จำนวน ๓ แผ่น
- ๑.๒ คุณสมบัติเฉพาะและแบบรูปรายการละเอียด จำนวน ๒๖ แผ่น
- ๑.๓ แบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๔ แบบใบแจ้งปริมาณงานและราคา
- ๑.๕ หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์
- ๑.๖ แบบสัญญาจ้าง
- ๑.๗ แบบหนังสือค้ำประกัน
 - (๑) หลักประกันซอง
 - (๒) หลักประกันสัญญา
- ๑.๘ บทนิยาม
 - (๑) ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน
 - (๒) การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- ๑.๙ แบบบัญชีเอกสาร
 - (๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑
 - (๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒
- ๑.๑๐ รายละเอียดการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตาม BOQ (Bill of Quantities)

๒. คุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๒.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๒.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

๒.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๘

๒.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์ หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๕ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของมหาวิทยาลัย

๒.๖ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว ซึ่งมีผลงานจ้างทำครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ หรืองานปรับปรุงครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๓๖๐,๐๐๐.-บาท (สองล้านสามแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ภายในระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันทำงานแล้วเสร็จถึงวันยื่นเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานที่มหาวิทยาลัยเชื่อถือ (สัญญาฉบับเดียว)

๒.๗ นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒.๘ นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๒.๙ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๓. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเสนอเอกสารหลักฐาน แยกเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นผู้ประสงค์จะเสนอราคาร่วมกันในฐานะ เป็นผู้ร่วมค้าให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดาที่มีเชื้อชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคลให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๓) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมด ที่ได้ยื่นตามแบบในข้อ ๑.๙ (๑)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อหรือการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยต้องลงนามพร้อมประทับตรา

(๒) หนังสือมอบอำนาจ ซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้ประสงค์จะเสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นทำการแทน

(๓) หลักประกันของ ตามข้อ ๕

(๔) สำเนาหนังสือรับรองผลงานก่อสร้างพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๕) บัญชีรายการก่อสร้าง หรือใบแจ้งปริมาณงาน

(๖) แคตตาล็อก และรายละเอียดอื่นๆ ของงานจ้าง พร้อมแบบรูปรายการ

(๗) แบบใบยื่นข้อเสนอการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

(๘) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่น ตามแบบในข้อ ๑.๙ (๒)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องยื่นข้อเสนอตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ และหนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วนรวมทั้งลงลายมือชื่อของผู้ประสงค์จะเสนอราคาให้ชัดเจน

๔.๒ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องกรอกปริมาณวัสดุ ในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน

๔.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๔๕ วัน นับแต่วันยื่นยื่นราคาสุดท้าย โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องรับผิดชอบราคาที่ตนเสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการตามสัญญาที่จะจ้างให้แล้วเสร็จไม่เกิน ๗๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากมหาวิทยาลัยให้เริ่มทำงาน

๔.๕ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องส่งแคตตาล็อก และรายละเอียดอื่นๆ ของงานจ้าง (ถ้ามี) ไปพร้อมกับเอกสารส่วนที่ ๒ เพื่อประกอบการพิจารณาหลักฐานดังกล่าวนี้มหาวิทยาลัยจะยึดไว้เป็นเอกสารของทางราชการ

สำหรับแคตตาล็อกที่แนบให้พิจารณา หากเป็นสำเนารูปถ่ายจะต้องรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจทำนิติกรรมแทนนิติบุคคล หากคณะกรรมการประกวดราคา มีความประสงค์จะขอดู ต้นฉบับแคตตาล็อก ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำต้นฉบับมาให้คณะกรรมการประกวดราคา ตรวจสอบภายใน ๓ วัน

๔.๖ ก่อนยื่นเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูปรายการ รายละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสารประกวดราคาทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นข้อเสนอตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๔.๗ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะต้องยื่นเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จ่าหน้าซองถึงประธานคณะกรรมการประกวดราคาตามโครงการ โดยระบุไว้ที่หน้าซองว่า “เอกสารประกวดราคาตามเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ ๑/๒๕๕๙ “ ยื่นต่อคณะกรรมการประกวดราคาตามโครงการ ในวันที่ ๒๗ ตุลาคม ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๐๙.๓๐ น. ณ ห้องประชุม ๑ อาคาร ๔๐ ปี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว จะไม่รับเอกสารเพิ่มเติมโดยเด็ดขาด

คณะกรรมการประกวดราคา จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ประสงค์จะเสนอราคาแต่ละรายว่าเป็นผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสงค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ตามข้อ ๑.๘ (๑) ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือไม่ พร้อมทั้งตรวจสอบข้อเสนอตาม ข้อ ๓.๒ และแจ้งผู้ประสงค์จะเสนอราคาแต่ละรายทราบผลการพิจารณาของตน ทางไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับหรือวิธีการอื่นใดที่มีหลักฐานที่ผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้รับทราบแล้ว

หากปรากฏต่อคณะกรรมการประกวดราคา ก่อน หรือในขณะที่มีการเสนอราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ว่ามีผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคา กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๘ (๒) คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคารายนั้นออกจากการเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา และมหาวิทยาลัยจะพิจารณาลงโทษผู้ประสงค์จะเสนอราคาหรือผู้มีสิทธิเสนอราคาดังกล่าวเป็นผู้ทำงาน

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่ไม่ผ่านการคัดเลือกเบื้องต้น เพราะเหตุเป็นผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับ ผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้ประสงค์จะเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่ทำกรทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม หรือเป็นผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่ไม่ผ่านคุณสมบัติทางด้านเทคนิค อาจอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อหัวหน้าหน่วยงานที่จัดหาพัสดุ ภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการประกวดราคา การวินิจฉัยอุทธรณ์ของหัวหน้าหน่วยงานที่จัดหา ให้ถือเป็นที่สุด

หากปรากฏต่อคณะกรรมการประกวดราคาว่า กระบวนการเสนอราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ประสบข้อขัดข้อง จนไม่อาจดำเนินการต่อไปให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ คณะกรรมการประกวดราคาจะสั่งพักกระบวนการเสนอราคา โดยมีให้ผู้แทนผู้มีสิทธิเสนอราคาพบปะหรือ ติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น และเมื่อแก้ไขข้อขัดข้องแล้ว จะให้ดำเนินการกระบวนการเสนอราคาต่อไปจากขั้นตอนที่ค้างอยู่ภายในเวลาของการเสนอราคาที่ยังเหลือก่อนที่จะสั่งพักกระบวนการเสนอราคา แต่ต้องสิ้นสุดกระบวนการเสนอราคาภายในวันเดียวกัน เว้นแต่คณะกรรมการประกวดราคาเห็นว่ากระบวนการเสนอราคาจะไม่แล้วเสร็จได้โดยง่าย หรือข้อขัดข้องไม่อาจแก้ไขได้ ประธานคณะกรรมการประกวดราคาจะสั่งยกเลิกกระบวนการเสนอราคา และกำหนดวัน เวลาและสถานที่ เพื่อเริ่มต้นกระบวนการเสนอราคาใหม่ โดยจะแจ้งให้ผู้มีสิทธิเสนอราคาทุกรายที่อยู่ในสถานที่นั้นทราบ

คณะกรรมการประกวดราคาสงวนสิทธิ์ในการตัดสินใจดำเนินการใด ๆ ระหว่างการประกวดราคา เพื่อให้การประกวดราคาฯ เกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการ

๔.๘ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอราคา จะต้องปฏิบัติดังนี้

(๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในหนังสือแสดงเงื่อนไขการซื้อและการจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ที่ได้ยื่นมาพร้อมกับซองข้อเสนอทางเทคนิค

ราคาสูงสุดของการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ จะต้องเริ่มต้นที่ ๕,๗๙๙,๗๐๑.๒๔ บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยหนึ่งบาทยี่สิบสี่สตางค์)

ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

(๒) ผู้มีสิทธิเสนอราคาหรือผู้แทน จะต้องมาลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด

(๕) ผู้มีสิทธิเสนอราคาหรือผู้แทนที่มาลงทะเบียนแล้ว ต้อง LOG IN เข้าสู่ระบบ

(๖) ผู้มีสิทธิเสนอราคาหรือผู้แทนที่ LOG IN แล้ว จะต้องดำเนินการเสนอราคา โดยราคาที่เสนอในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จะต้องต่ำกว่าราคาสูงสุดในการประกวดราคาฯ และจะต้องเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครั้งละ ๑๐,๐๐๐.- บาท จากราคาสูงสุดในการประกวดราคาฯ และการเสนอลดราคาครั้งถัดๆ ไป ต้องเสนอลดราคาครั้งละไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐.- บาท จากราคาครั้งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

(๗) ห้ามผู้มีสิทธิเสนอราคาถอนการเสนอราคา และเมื่อการประกวดราคาฯ เสร็จสิ้นแล้ว จะต้องยืนยันราคาต่อผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ราคาที่ยืนยันจะต้องตรงกับราคาที่เสนอหลังสุด

(๘) ผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ได้รับคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะราคา ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการให้บริการเสนอราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ และค่าใช้จ่ายในการเดินทางของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้ จะแจ้งให้ทราบในวันเสนอราคา

(๙) ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมาเสนอราคา ในวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๘ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป ทั้งนี้ จะแจ้งนัดหมายตามแบบแจ้ง วัน เวลา และสถานที่เสนอราคา (บก.๐๐๕) ให้ทราบต่อไป

(๑๐) ผู้มีสิทธิเสนอราคาสามารถศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคาของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ www.gprocurement.go.th และผู้มีสิทธิเสนอราคาต้องทำการทดลองวิธีการเสนอราคาก่อนถึงกำหนดวันเสนอราคาในเว็บไซต์ของผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๕๕ เป็นต้นไป

๕. หลักประกันของ

ผู้เสนอราคาต้องวางหลักประกันของพร้อมกับการยื่นซองข้อเสนอด้านเทคนิค จำนวนเงิน ๒๘๙,๙๘๕.-บาท (สองแสนแปดหมื่นเก้าพันเก้าร้อยแปดสิบห้าบาทถ้วน) โดยหลักประกันของจะต้องมีระยะเวลาค้ำประกันตั้งแต่วันยื่นซองข้อเสนอทางด้านเทคนิคครอบคลุมไปจนถึงวันสิ้นสุดการยื่นราคา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

๕.๑ เงินสด

๕.๒ เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ยื่นซองประกวดราคาหรือก่อนหน้านั้น ไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ

๕.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๗ (๑)

๕.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งชื่อเวียนให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุมัติให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๗ (๑)

๕.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันของตามข้อนี้ มหาวิทยาลัยจะคืนให้ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ได้พิจารณาในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้เสนอการารายที่คัดเลือกไว้ซึ่งเสนอราคาต่ำสุด จะคืนให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลงหรือเมื่อผู้มีสิทธิเสนอราคาได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว การคืนหลักประกันของไม่ว่ากรณีใดๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาราคา

๖.๑ ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยจะพิจารณาตัดสินด้วยราคารวม

๖.๒ หากผู้ประสงค์จะเสนอการารายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานไม่ถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตาม ข้อ ๓ หรือยื่นเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ไม่ถูกต้องตาม ข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการประกวดราคา จะไม่รับพิจารณาข้อเสนอของผู้ประสงค์จะเสนอการารายนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาด หรือผิดพลาดเพียงเล็กน้อย หรือผิดพลาดไปจากเงื่อนไขของเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในส่วนที่มีใช้สาระสำคัญ ทั้งนี้ เฉพาะในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยเท่านั้น

๖.๓ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิไม่พิจารณาราคาของผู้ประสงค์จะเสนอราคา โดยไม่มีการผ่อนผันในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้ประสงค์จะเสนอการารายนั้น ในบัญชีชื่อเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือในหลักฐานการรับเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ของมหาวิทยาลัย

(๒) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไข ที่กำหนดในเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้ประสงค์จะเสนอการารายอื่น

๖.๔ ในการตัดสินใจการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการประกวดราคา หรือมหาวิทยาลัย มีสิทธิให้ผู้ประสงค์จะเสนอราคาชี้แจงข้อเท็จจริง สภาพ ฐานะ หรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้ มหาวิทยาลัยมีสิทธิที่จะไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสม หรือไม่ถูกต้อง

๖.๕ มหาวิทยาลัยทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใดหรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของมหาวิทยาลัยเป็นเด็ดขาด ผู้ประสงค์จะเสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ มิได้ รวมทั้งมหาวิทยาลัยจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้มีสิทธิเสนอราคาเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคากระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้มีสิทธิเสนอราคารายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามสัญญาได้ คณะกรรมการประกวดราคา หรือมหาวิทยาลัยจะให้ผู้มีสิทธิเสนอราคานั้น ชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้มีสิทธิเสนอราคาสามารถดำเนินงานตามการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ มหาวิทยาลัยมีสิทธิที่จะไม่รับราคาของผู้มีสิทธิเสนอราคารายนั้น

๖.๖ ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ว่า ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับ ผู้มีสิทธิเสนอราคารายอื่น หรือเป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันระหว่างผู้มีสิทธิเสนอราคากับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์หรือเป็นผู้มีสิทธิเสนอราคาที่ทำกรทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๘ มหาวิทยาลัยมีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้มีสิทธิเสนอราคา ดังกล่าว และมหาวิทยาลัยจะพิจารณาลงโทษผู้มีสิทธิเสนอราคารายนั้นเป็นผู้ทำงาน

๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) จะต้องทำสัญญาจ้าง ตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๖ กับมหาวิทยาลัยภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งและจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ได้ ห้ามมหาวิทยาลัยยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

(๑) เงินสด

(๒) เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเป็นเช็คลงวันที่ทำสัญญาหรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ

(๓) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๗ (๒)

(๔) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งชื่อเวียนให้ส่วนราชการต่างๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๗ (๒)

(๕) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ (ผู้ขาย) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

มหาวิทยาลัยจะจ่ายค่าจ้าง โดยแบ่งออกเป็น ๓ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพีชศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๑ รายการ ได้ผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ของมูลค่างานก่อสร้างทั้งสัญญา และประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

๑. เอกสารการคำนวณปริมาณงานส่งงวด
๒. เอกสารแผนงานโครงการ
๓. เอกสารผังบุคลากรของผู้รับจ้างและใบมอบอำนาจ
๔. เอกสารการขออนุมัติ shop drawing (ถ้ามี)

ให้เสร็จเรียบร้อยภายใน ๒๕ วันนับจากวันเริ่มสัญญา

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพีชศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๑ รายการ ได้ผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของมูลค่างานก่อสร้างทั้งสัญญา และประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

๑. เอกสารการคำนวณปริมาณงานส่งงวด
๒. เอกสารการปรับแผนงานโครงการ (ถ้ามี)
๓. เอกสารการขออนุมัติ shop drawing (ถ้ามี)
๔. เอกสารการขออนุมัติวัสดุทั้งหมด

ให้เสร็จเรียบร้อยภายใน ๕๐ วันนับจากวันเริ่มสัญญา

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๔๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพีชศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๑ รายการ พร้อมเก็บงานทำความสะอาดสถานที่ และทำความสะอาดภายใน-ภายนอกอาคาร เก็บเศษวัสดุบริเวณรอบอาคารให้สะอาดเรียบร้อย นำไปทิ้งนอกมหาวิทยาลัย งานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ตามรูปแบบรายการทุกประการ และประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

๑. เอกสารการคำนวณปริมาณงานส่งงวด
๒. เอกสารการขออนุมัติ shop drawing (ถ้ามี)
๓. As built drawing ของปรับปรุงห้องปฏิบัติการพีชศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน ๑ งาน และ AutoCAD File CD ๔ ชุด
๔. เอกสารสรุปผลการทดสอบระบบต่าง ๆ ทั้งหมด

ให้เสร็จเรียบร้อยภายใน ๗๕ วัน นับจากวันเริ่มสัญญา

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้าง ข้อ ๑๕ ให้คิดในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่ ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุ ในข้อ ๑.๖ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่มหาวิทยาลัยได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. ข้อสงวนสิทธิในการเสนอราคาและอื่น ๆ

๑๑.๑ เงินค่าจ้างสำหรับการจ้างครั้งนี้ได้มาจากเงินงบประมาณแผ่นดิน ประจำปี ๒๕๕๙ การลงนามในสัญญาจ้างกระทำต่อเมื่อมหาวิทยาลัยได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๙ จากสำนักงานงบประมาณแล้ว กรณีที่ไม่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพื่อการจัดหาในครั้งนี้ มหาวิทยาลัยสามารถยกเลิกการจัดหาได้

ราคากลางของงานจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการฟิสิกส์และเทคโนโลยี จำนวน ๑ รายการ เป็นเงิน ๕,๗๙๙,๗๐๑.๒๔ บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยหนึ่งบาทยี่สิบสี่สตางค์)

๑๑.๒ เมื่อมหาวิทยาลัย ได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องส่ง หรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าว เข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้เสนอราคาซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ ดังนี้

(๑) แจ่งการส่งหรือนำสิ่งของดังกล่าว เข้ามาจากต่างประเทศ ต่อกรมเจ้าท่าภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างส่ง หรือซื้อขายของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าว บรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจาก ต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากกรมเจ้าท่า ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีใช่เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ประกาศยกเว้นให้บรรทุกของลงเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้าง จะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริม การพาณิชย์

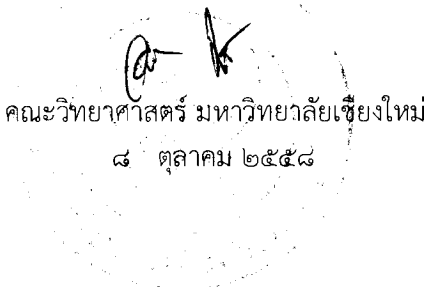
๑๑.๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคา ซึ่งได้ยื่นเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ต่อมหาวิทยาลัยแล้ว จะถอนตัวออกจากการประกวดราคาฯ มิได้ และเมื่อได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้มีสิทธิเสนอ ราคาแล้วต้องเข้าร่วมเสนอราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ตามเงื่อนไขที่กำหนดในข้อ ๔.๘ (๔) (๕) (๖) และ (๗) มิฉะนั้นมหาวิทยาลัยจะริบหลักประกันของ จำนวนร้อยละ ๒.๕ ของวงเงินที่จัดหาทันที และอาจพิจารณา เรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งอาจพิจารณาให้เป็นผู้ทำงานได้ หากมีพฤติกรรมเป็นการขัดขวาง การแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

๑๑.๔ ผู้มีสิทธิเสนอราคาซึ่งมหาวิทยาลัย ได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญาหรือข้อตกลงภายในเวลา ที่ทางราชการกำหนดตั้งระบุไว้ในข้อ ๗ มหาวิทยาลัยจะริบหลักประกันของ หรือเรียก้องจากผู้ออกหนังสือค้ำ ประกันของทันที และอาจพิจารณาเรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบของทางราชการ

๑๑.๕ มหาวิทยาลัยสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไป ตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๒. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้าง ผู้รับจ้างพึงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมาย และระเบียบได้ กำหนดไว้โดยเคร่งครัด


คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๘ ตุลาคม ๒๕๕๘

ขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)
งานจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๑ รายการ

๑. ความเป็นมา

ห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งอยู่ในอาคารชีววิทยา ๑ ได้เปิดสอนเป็นแขนงวิชาชีววิทยา ในปี พ.ศ. ๒๕๐๗ พร้อมกับการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต่อมาได้แยกเป็นแขนงวิชาพืชศาสตร์และเทคโนโลยี ในปี พ.ศ. ๒๕๔๐ ตลอดระยะเวลา ๕๐ ปี ห้องปฏิบัติการดังกล่าวยังไม่ได้รับการปรับปรุงแต่อย่างใด เพียงแต่มีการซ่อมแซมตามความจำเป็นเพื่อใช้งานได้ และภาควิชาชีววิทยา ได้ขอจัดสรรงบประมาณแผ่นดินปี ๒๕๕๙ และได้รับการจัดสรรงบประมาณ เพื่อปรับปรุงห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยีดังกล่าว ซึ่งต้องรองรับนักศึกษาของภาควิชาฯ ในการผลิตบัณฑิต การวิจัยของนักศึกษาและอาจารย์ในระดับสากล และเพื่อให้เกิดประโยชน์การใช้สอยร่วมกัน โดยคำนึงถึงการใช้ทรัพยากรที่คุ้มค่า ประสิทธิภาพ ประสิทธิผลที่ดีของการเรียนการสอน รวมทั้งการบริการวิชาพื้นฐานของนักศึกษาภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๒. วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รองรับทางด้านการศึกษา การผลิตบัณฑิต การวิจัย หรือวิชาการในระดับสากล ทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา

๒. เพื่อให้ห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อรองรับในการดำเนินกิจกรรมการเรียนการสอน การวิจัย ที่มีประสิทธิภาพ และการบริการวิชาการแก่ชุมชน ของภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๑. เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว ซึ่งมีผลงานจ้างทำครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ หรืองานปรับปรุงครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒,๓๖๐,๐๐๐.- บาท (สองล้านสามแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ภายในระยะเวลา ๕ ปี นับจากวันทำงานแล้วเสร็จถึงวันยื่นเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานที่มหาวิทยาลัยเชื่อถือ (สัญญาฉบับเดียว)

๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุงชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๕. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่มหาวิทยาลัย ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๖. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๗. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยวิธีระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๘. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน สามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๕. สถานที่ก่อสร้าง

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๕. แบบรูปรายการหรือคุณลักษณะเฉพาะ

งานจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๑ รายการ ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์และแบบรูปรายการ จำนวน ๒๖ แผ่น

๖. การรับประกัน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันการชำรุดบกพร่อง และความเสียหายของงาน เป็นระยะเวลา ๒ ปี

๗. ระยะเวลาดำเนินการและส่งมอบงาน

ดำเนินการ งานจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๑ รายการ ให้แล้วเสร็จภายใน ๗๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๘. วงเงินในการจัดหา

กำหนดราคากลางเป็นเงิน ๕,๗๙๙,๗๐๑.๒๔ บาท (ห้าล้านเจ็ดแสนเก้าหมื่นเก้าพันเจ็ดร้อยหนึ่งบาทยี่สิบสี่สตางค์)

๙. การแบ่งงวดงานและงวดเงิน

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๑ รายการ ได้ผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๓๕ ของมูลค่างานก่อสร้างทั้งสัญญา และประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

๑. เอกสารการคำนวณปริมาณงานส่งงวด
๒. เอกสารแผนงานโครงการ
๓. เอกสารผังบุคลากรของผู้รับจ้างและใบมอบอำนาจ
๔. เอกสารการขออนุมัติ shop drawing (ถ้ามี)

ให้เสร็จเรียบร้อยภายใน ๒๕ วันนับจากวันเริ่มสัญญา

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๓๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๑ รายการ ได้ผลงานไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๐ ของมูลค่างานก่อสร้างทั้งสัญญา และประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

๑. เอกสารการคำนวณปริมาณงานส่งงวด
๒. เอกสารการปรับแผนงานโครงการ (ถ้ามี)
๓. เอกสารการขออนุมัติ shop drawing (ถ้ามี)
๔. เอกสารการขออนุมัติวัสดุทั้งหมด

ให้เสร็จเรียบร้อยภายใน ๕๐ วันนับจากวันเริ่มสัญญา

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๔๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานจ้างปรับปรุงห้องปฏิบัติการฟิสิกส์และเทคโนโลยี ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน ๑ รายการ พร้อมเก็บงานทำความสะอาดสถานที่ และทำความสะอาดภายใน-ภายนอกอาคาร เก็บเศษวัสดุบริเวณรอบอาคารให้สะอาดเรียบร้อย นำไปทิ้งนอกมหาวิทยาลัย งานทั้งหมดต้องแล้วเสร็จครบถ้วนสมบูรณ์ตามรูปแบบรายการทุกประการ และประกอบด้วยเอกสารดังต่อไปนี้

๑. เอกสารการคำนวณปริมาณงานส่งงวด
๒. เอกสารการขออนุมัติ shop drawing (ถ้ามี)
๓. As built drawing ของปรับปรุงห้องปฏิบัติการฟิสิกส์และเทคโนโลยี จำนวน ๑ งาน และ AutoCAD File CD ๔ ชุด
๔. เอกสารสรุปผลการทดสอบระบบต่าง ๆ ทั้งหมด

ให้เสร็จเรียบร้อยภายใน ๗๕ วัน นับจากวันเริ่มสัญญา

๑๐. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

๑๑. สถานที่ติดต่อ

๑. ทางไปรษณีย์ ส่งถึง คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๒๓๙ ถนนห้วยแก้ว ตำบลสุเทพ อำเภอเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๒๐๐
๒. โทรศัพท์ ๐-๕๓๙๔-๓๓๕๖-๕๘ ต่อ ๕๑๐๐
๓. โทรสาร ๐-๕๓๘๙-๒๒๕๙
๔. ทางเว็บไซต์ <http://www.science.cmu.ac.th>

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จ่านงค์ อุทัยบุตร)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(อาจารย์ ดร.อังคณา อินตา)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร แสนเพชร)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(อาจารย์ ดร.เดชา ทาปัญญา)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นายวินัย เสียงหวาน)

(ลงชื่อ).....กรรมการ
(นางสาวกฤติกา ณ เชียงใหม่)

คุณลักษณะเฉพาะของงานปรับปรุงห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยี จำนวน 1 รายการ
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. โต๊ะปฏิบัติการกลาง IB1 ขนาดไม่น้อยกว่า 0.70 x 3.05 x 0.85 เมตร พร้อมอ่างน้ำ จำนวน 33 ชุด

1.1 ชั้น 1 จำนวน 19 ชุด

1.2 ชั้น 2 จำนวน 14 ชุด

แต่ละชุดมีรายละเอียดดังนี้ :-

1. พื้นโต๊ะ (Bench Top) Chemical Resistant Compact Laminate (LAB GRADE) เป็นแผ่น Phenolic Resin ชนิด LAB GRADE ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร (ให้ส่งตัวอย่างแผ่นพื้นโต๊ะขนาด 4x4 นิ้ว ในวันยื่นซองประกวดราคา) ผิวเป็นผิวสัมผัสผ่านกรรมวิธีชุบเคลือบแกนในด้วยน้ำยา Phenolic Resin ภายใต้กระบวนการอัดด้วยแรงดันและความร้อนสูง สามารถทนต่อการขีดข่วนและกระแทกได้ดีและสามารถทนความร้อนได้ 180 องศาเซลเซียส มีความทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้ดีเยี่ยม โดยผลการทดสอบจะต้องไม่เกิดรอยต่าง และไม่มีการเปลี่ยนแปลงความมันเงาของพื้นผิว ได้รับมาตรฐาน PSB ในการทดสอบเป็นเวลานาน 24 ชั่วโมง พร้อมแนบเอกสารการทดสอบ ขอบ TOP ด้านหน้าทำขอบโค้งมน ขอบด้านข้าง TOP และรอยต่อระหว่างแผ่น TOP ลบมุม 45 °C ด้วยเครื่องจักรพร้อมระบบ Water Drop Edge System เพื่อป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำ และสารเคมีเข้าตัวตู้ โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดในระบบมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

2. โครงสร้างตัวตู้

2.1 ตัวตู้ เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนสีขาว (Melamine Resin Film) ทั้งสองด้านปิดขอบด้านหน้าของตัวตู้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร และส่วนที่เคลือบปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ ส่วนขอบ PVC ต้องลบมุมด้วยเครื่องจักร การต่อยึดประกอบตัวตู้ด้วยอุปกรณ์ Fully Knock Down Systems ชนิด Cam Lock & Dowel จำนวนการยึดต่อตัวตู้ไม่น้อยกว่า 8 จุด เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Hafele, Hettich, Home หรือดีกว่า โดยผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง ทำจากโลหะผสม Zinc Alloy ฉีดขึ้นรูป และปิด Plastic Cap 4 จุด เพื่อป้องกันสนิมจากไอระเหยสารเคมี พร้อมเดือไม้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8x30 มิลลิเมตร จำนวนเดือไม้ต่อตัวตู้ไม่น้อยกว่า 22 ตัว เพื่อเสริมความแข็งแรงของตัวตู้ สามารถถอดประกอบตัวตู้ทุกชิ้นส่วนใหม่ได้โดยไม่ทำให้ตัวตู้ได้รับความเสียหาย และสะดวกในการซ่อมบำรุง ประกอบเป็นตัวตู้สำเร็จรูป (Modula Unit System)

2.1.1 ชั้นวางของภายในตู้ (Shelf) สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ไม่น้อยกว่า 5 ระดับ เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนสีขาว (Melamine Resin Film) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้านหน้าของชั้นวางด้วย PVC คุณภาพหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ โดยลบมุมด้วยเครื่องจักร ส่วนด้านข้างและด้านหลังชั้นวางของปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.45 มม. ส่วนปุ่มปรับระดับชั้น เป็นอุปกรณ์รับชั้นและเคลือบด้วย PVC สี เพื่อป้องกันการเกิดสนิมจากไอระเหยสารเคมี สามารถรับน้ำหนักต่อชั้นได้ไม่น้อยกว่า 30 กิโลกรัม

2.1.2 โครงสร้างตัวตู้ทุกยูนิต สามารถเปิดแผ่นด้านหลังทั้งแผ่นออกได้ โดยไม่ใช้วิธีต่อแผ่น (Back Service) เพื่อการซ่อมแซมงานระบบด้านหลังพร้อมปิดด้วย Plastic Cap เพื่อป้องกันสนิมจากไอระเหยเคมี

2.2 หน้าบานตู้เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร ปิดด้วยแผ่นลามิเนท (High Pressure Laminate) ทั้งสองด้านปิดขอบด้วย PVC เกรด หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ทั้ง 3 ด้าน และหนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร 1 ด้าน ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ โดยลบมุมด้วยเครื่องจักร พร้อมปุ่มยกกันกระแทกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า 2 จุด ต่อ 1 หน้าบาน เพื่อลดเสียงในกรณีเปิด-ปิดหน้าบานตู้และหน้าบานลิ้นชัก เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Hafele, Hettich, Home หรือดีกว่า โดยผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

2.3 บานพับถ้วยสำหรับบานไม้ เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาดไม่น้อยกว่า 35 มิลลิเมตร เปิดกว้างได้ถึง 110 องศา และมีรางลื่นชัก ลูกล้อนไอน์แบบมียาง ระบบลูกปืน 4 ลูก รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 20 กิโลกรัม หรือดีกว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

2.4 มือจับเปิด-ปิด เป็น PVC GRIP SECTION POSTFORM HANDLE EMULATION SYSTEM ขนาดหน้าตัดไม่น้อยกว่า 21x50 มิลลิเมตร โดยมีเดือยฝังอยู่หน้าลื่นชักและหน้าบานตู้ โดยมี Channel Cap ขนาดไม่น้อยกว่า 21x50x80 มิลลิเมตร สำหรับปิด Grip Section Post Form Handle ทั้งด้านข้างซ้ายและขวา ของมือจับทำจากพลาสติก ABS สามารถใส่แผ่นป้ายบอกรายการ (Card Label) มีแผ่นหน้ากาก (Label Cover Mask) ขนาดไม่น้อยกว่า 30x60x3 มิลลิเมตร ที่ทำจากพลาสติกอะคริลิกใสฉีดขึ้นรูป เพื่อปิดป้องกันการเป็ยกขึ้นและเปรอะเปื้อนของแผ่นป้ายหรือแผ่นป้ายสามารถเปลี่ยนตำแหน่งได้ทั้งด้านซ้าย-ขวา หรือจะใส่เฉพาะแผ่นป้ายอย่างเดียวก็ได้ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ในการใช้งาน

2.5 ขาตู้ปรับระดับเป็นพลาสติก ABS สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ และสามารถรับน้ำหนัก ภายนอกมีแผ่นปิดขาตู้ เป็นไม้อัดหนา 10 มิลลิเมตร ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนทสีดำ ส่วนที่สัมผัสกับพื้นและสัมผัสกับตู้ส่วนล่างมียางรองรับเพื่อรีดน้ำ และป้องกันการไหลซึมของสารเคมีและน้ำเข้าตัวตู้ ส่วนสูงประมาณ 100 มิลลิเมตร ที่ยึดขาตู้เป็น (Clip Lock) ส่วนนี้สามารถที่ถอดออกมาทำความสะอาดได้พื้นตู้ได้

2.6 ด้านบนของโต๊ะปฏิบัติการมีชั้นวางพร้อมราวกันตกทำด้วยสแตนเลส

2.7 ปลั๊กไฟฟ้า เต้ารับคู่ 3 สายไม่น้อยกว่า 15 แอมป์ เสียบได้ทั้งขาแบนและขากลมในตัวเดียวกัน ยี่ห้อ Bticino, Clipsal, Panasonic หรือดีกว่า

3. รายละเอียดชุดตู้อ่างล้าง (Sink Unit) ขนาดไม่น้อยกว่า 0.50x0.70x0.85 เมตร

3.1 ตัวตู้ (Base Cupboard) เป็นไม้อัดประเภททนความชื้นที่ได้รับมอก.178-2549 (พร้อมแนบเอกสารรับรอง) หนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดด้วยแผ่นลามิเนท (High Pressure Laminate) ทั้งสองด้าน ปิดขอบด้านหน้าของตัวตู้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร และส่วนที่เหลือปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ ต้องปิดสนิทแน่นแข็งแรงระหว่างรอยต่อของไม้อัดกับรอยต่อขอบ PVC ส่วนขอบ PVC ต้องลบมุมด้วยเครื่องจักร การต่อยึดต่อตัวตู้ไม่น้อยกว่า 8 จุด ทำจากโลหะผสม Zinc Alloy ฉีดขึ้นรูป ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Hafele, Hettich, Home หรือดีกว่า โดยผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง พร้อม Plastic Cap ปิดเพื่อป้องกันสนิมจากไอระเหยสารเคมี พร้อมเดือยไม้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 8x30 มิลลิเมตร เพื่อเสริมความแข็งแรงของตัวตู้ สามารถถอดประกอบตัวตู้ทุกชิ้นส่วนใหม่ได้โดยไม่ทำให้ตัวตู้ได้รับความเสียหาย และสะดวกในการซ่อมบำรุง

3.2 หน้าบานตู้ (Front Door) เป็นไม้อัด ประเภททนความชื้นที่ได้รับ มอก.178-2549 (พร้อมแนบเอกสารรับรอง) หนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดด้วยแผ่นลามิเนท (High Pressure Laminate) ทั้งสองด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร ทั้ง 3 ด้าน และหนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร 1 ด้าน ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ โดยลบมุมมนด้วยเครื่องจักร พร้อมปุ่มยางกันกระแทก (Door Buffers) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า 2 จุด ต่อ 1 หน้าบาน เพื่อลดเสียงในกรณีเปิด-ปิด หน้าบานตู้ และมีช่องระบายอากาศ ทำด้วย PVC เพื่อระบายอากาศ

3.3 ก๊อกน้ำ 1 ทางตั้งพื้น เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตใช้เฉพาะห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ ตัวก๊อกทำจากทองเหลือง เคลือบผิวด้วยสีอีพ็อกซี่ มีคุณสมบัติทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้เป็นอย่างดี สามารถทนแรงดันได้ดี 147 PSI (10 Bar) (พร้อมตัวอย่างก๊อกและเอกสารรับรอง) ปลายก๊อกเรียวยาวเล็กสามารถสวมต่อกับท่อยางหรือพลาสติก ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

3.4 อ่างน้ำทำด้วย Polypropylene ขนาดไม่น้อยกว่า 400x300x160 มิลลิเมตร ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

3.5 สะต้อ่างที่ดักกลินทำด้วย(Waste System) ทำด้วย Polypropylene ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

3.6 ขาตู้ปรับระดับเป็นพลาสติก ABS มี สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ และสามารถรับน้ำหนัก ภายนอกมีแผ่นปิดขาตู้เป็นไม้อัดหนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนตสีดำ ส่วนที่สัมผัสกับพื้นและสัมผัสกับตู้ส่วนล่างมียางรองรับเพื่อรีดน้ำ และป้องกันการไหลซึมของสารเคมีและน้ำเข้าตู้ตู้ ส่วนสูงประมาณ 100 มิลลิเมตรที่ยึดขาตู้เป็น (Clip Lock) ส่วนนี้สามารถที่ถอดออกมาทำความสะอาดได้พื้นที่ได้

2. โต๊ะปฏิบัติการกลาง IB2 ขนาดไม่น้อยกว่า 1.50x3.50x0.85 เมตร (ชั้น 1) จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดมีรายละเอียดดังนี้-

1. พื้นโต๊ะ (Bench Top) Chemical Resistant Compact Laminate (LAB GRADE) เป็นแผ่น Phenolic Resin ชนิด LAB GRADE ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร (ให้ส่งตัวอย่างแผ่นพื้นโต๊ะขนาด 4x4 นิ้ว ในวันยื่นซองประกวดราคา) ผิวเป็นผิวสัมผัสผ่านกรรมวิธีชุบเคลือบแกนในด้วยน้ำยา Phenolic Resin ภายใต้กระบวนการอัดด้วยแรงดันและความร้อนสูง สามารถทนต่อการขีดข่วนและกระแทกได้ดีและสามารถทนความร้อนได้ 180 องศาเซลเซียส มีความทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้ดีเยี่ยม โดยผลการทดสอบจะต้องไม่เกิดรอยต่าง และไม่มีการเปลี่ยนแปลงความมันเงาของพื้นผิว ได้รับมาตรฐาน PSB ในการทดสอบเป็นเวลา 24 ชั่วโมง พร้อมแนบเอกสารการทดสอบ ขอบ TOP ด้านหน้าทำขอบโค้งมน ขอบด้านข้าง TOP และรอยต่อระหว่างแผ่น TOP ลบมุม 45 °C ด้วยเครื่องจักรพร้อมระบบ Water Drop Edge System เพื่อป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำ และสารเคมีเข้าตัวตู้โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดในระบบมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

2. โครงสร้างตัวตู้

2.1 ตัวตู้ เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนสีขาว (Melamine Resin Film) ทั้งสองด้านปิดขอบด้านหน้าของตัวตู้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร และส่วนที่เหลือปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ ส่วนขอบ PVC ต้องลบมุมด้วยเครื่องจักร การต่อยึดประกอบตัวตู้ด้วยอุปกรณ์ Fully Knock Down Systems ชนิด Cam Lock & Dowel จำนวนการยึดต่อตัวตู้ไม่น้อยกว่า 8 จุด เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Hafele, Hettich, Home หรือดีกว่า โดยผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง ทำจากโลหะผสม Zinc Alloy ฉีดขึ้นรูป และปิด Plastic Cap 4 จุด เพื่อป้องกันสนิมจากไอระเหยสารเคมี พร้อมเดือไม้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8x30 มิลลิเมตร จำนวนเดือไม้ต่อตัวตู้ไม่น้อยกว่า 22 ตัว เพื่อเสริมความแข็งแรงของตัวตู้ สามารถถอดประกอบตัวตู้ทุกชิ้นส่วนใหม่ได้โดยไม่ทำให้ตัวตู้ได้รับความเสียหายและสะดวกในการซ่อมบำรุง ประกอบเป็นตัวตู้สำเร็จรูป (Modula Unit System)

2.1.1 ชั้นวางของภายในตู้ (Shelf) สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ไม่น้อยกว่า 5 ระดับ เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนสีขาว (Melamine Resin Film) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้านหน้าของชั้นวางด้วย PVC คุณภาพหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ โดยลบมุมด้วยเครื่องจักร ส่วนด้านข้างและด้านหลังชั้นวางของปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร ส่วนปุ่มปรับระดับชั้น เป็นอุปกรณ์รับชั้นและเคลือบด้วย PVC สี เพื่อป้องกันการเกิดสนิมจากไอระเหยสารเคมีสามารถรับน้ำหนักต่อชั้นได้ไม่น้อยกว่า 30 กิโลกรัม

2.1.2 โครงสร้างตัวตู้ทุกยูนิต สามารถเปิดแผ่นด้านหลังทั้งแผ่นออกได้ โดยไม่ใช้วิธีต่อแผ่น (Back Service) เพื่อการซ่อมแซมงานระบบด้านหลังพร้อมปิดด้วย Plastic Cap เพื่อป้องกันสนิมจากไอระเหยเคมี

2.2 หน้าบานตู้เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร ปิดด้วยแผ่นลามิเนท (High Pressure Laminate) ทั้งสองด้านปิดขอบด้วย PVC เกรด หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ทั้ง 3 ด้าน และหนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร 1 ด้าน ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ โดยลบมุมด้วยเครื่องจักร พร้อมปุ่มยางกันกระแทกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า 2 จุด ต่อ 1 หน้าบาน เพื่อลดเสียงในกรณีเปิด-ปิดหน้าบานตู้และหน้าบานลิ้นชัก เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Hafele, Hettich, Home หรือดีกว่า โดยผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

2.3 บานพับถ่วงสำหรับบานไม้ เส้นผ่าศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า 35 มิลลิเมตร เปิดกว้างได้ถึง 110 องศา และมีรางลิ้นชัก ลูกกลิ้งไถล่อนแบบมียาง ระบบลูกปืน 4 ลูก รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 20 กิโลกรัม หรือดีกว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

2.4 มือจับเปิด-ปิด เป็น PVC GRIP SECTION POSTFORM HANDLE EMULATION SYSTEM ขนาดหน้าตัดไม่น้อยกว่า 21x50 มิลลิเมตร มีเดือยฝังอยู่หน้าลิ้นชักและหน้าบานตู้ โดยมี Channel Cap ขนาดไม่น้อยกว่า 21x50x80 มิลลิเมตร สำหรับปิด Grip Section Post Form Handle ทั้งด้านข้างซ้ายและขวา ของมือจับทำจากพลาสติก ABS สามารถใส่แผ่นป้ายบอกรายการ (Card Label) มีแผ่นหน้ากาก (Label Cover Mask) ขนาดไม่น้อยกว่า 30x60x3 มิลลิเมตร ที่ทำจากพลาสติกอะคริลิกใสชนิดขึ้นรูป เพื่อปิดป้องกันการเปียกชื้นและเปรอะเปื้อนของแผ่นป้ายหรือแผ่นป้ายสามารถเปลี่ยนตำแหน่งได้ทั้งด้านซ้าย-ขวา หรือจะใส่เฉพาะแผ่นป้ายอย่างเดียวก็ได้ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ในการใช้งาน

2.5 ขาตู้ปรับระดับเป็นพลาสติก ABS สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ และสามารถรับน้ำหนัก ภายนอกมีแผ่นปิดขาตู้ เป็นไม้อัดหนา 10 มิลลิเมตร ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนทสีดำ ส่วนที่สัมผัสกับพื้นและสัมผัสกับตู้ส่วนล่างมียางรองรับเพื่อรีดน้ำ และป้องกันการไหลซึมของสารเคมีและน้ำเข้าตัวตู้ ส่วนสูงประมาณ 100 มิลลิเมตร ที่ยึดขาตู้เป็น (Clip Lock) ส่วนนี้สามารถที่ถอดออกมาทำความสะอาดได้พื้นตู้ได้

2.6 ด้านบนของโต๊ะปฏิบัติการมีชั้นวางพร้อมราวกันตกทำด้วยสแตนเลส

2.7 ปลั๊กไฟฟ้า เต้ารับคู่ 3 สายไม่น้อยกว่า 15 แอมป์ เสียบได้ทั้งขาแบนและขากลมในตัวเดียวกัน ยี่ห้อ Bticino, Clipsal, Panasonic หรือดีกว่า

3. เครื่องตรวจวัดและแสดงผลค่าความชื้นและอุณหภูมิได้พร้อมกัน จำนวน 1 เครื่อง สามารถใช้ได้ทั้งในอาคารและกลางแจ้ง หน้าจอมีขนาดใหญ่สามารถมองเห็นได้ง่าย แสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 3 บรรทัด 3 ค่าพร้อมกัน ได้แก่ ความชื้น , อุณหภูมิ และ นาฬิกา มีสายโพรบสำหรับวัดค่าความชื้นและอุณหภูมิ ยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร สามารถจดจำค่าที่มากที่สุด (maximum) และ น้อยที่สุด (minimum) ได้ทั้งค่าอุณหภูมิ และความชื้นแบบอัตโนมัติ สามารถเปลี่ยนหน่วยการวัดอุณหภูมิระหว่าง องศา C และ องศา F

3. โต๊ะปฏิบัติการกลางพร้อมอ่างน้ำ IB3 ขนาดไม่น้อยกว่า 1.50x3.50x0.85 เมตร (ชั้น 2) จำนวน 2 ชุด แต่ละชุดมีรายละเอียดดังนี้-

1. พื้นโต๊ะ (Bench Top) Chemical Resistant Compact Laminate (LAB GRADE) เป็นแผ่น Phenolic Resin ชนิด LAB GRADE ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร (ให้ส่งตัวอย่างแผ่นพื้นโต๊ะขนาด 4x4 นิ้ว ในวันยื่นซองประกวดราคา) ผิวเป็นผิวสัมผัสผ่านกรรมวิธีชุบเคลือบแกนในด้วยน้ำยา Phenolic Resin ภายใต้กระบวนการอัดด้วยแรงดันและความร้อนสูง สามารถทนต่อการขีดข่วนและกระแทกได้ดีและสามารถทนความร้อนได้ 180 องศาเซลเซียส มีความทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้ดีเยี่ยม โดยผลการทดสอบจะต้องไม่เกิดรอยต่าง และไม่มีการเปลี่ยนแปลงความมันเงาของพื้นผิว ได้รับมาตรฐาน PSB ในการทดสอบเป็นเวลานาน 24 ชั่วโมง พร้อมแนบเอกสารการทดสอบ ขอบ TOP ด้านหน้าทำขอบโค้งมน ขอบด้านข้าง TOP และรอยต่อระหว่างแผ่น TOP ลมมุง 45 °C ด้วยเครื่องจักรพร้อมระบบ Water Drop Edge System เพื่อป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำ และสารเคมีเข้าตัวตู้ โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดในระบบมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

2. โครงสร้างตัวตู้

2.1 ตัวตู้ เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนสีขาว (Melamine Resin Film) ทั้งสองด้านปิดขอบด้านหน้าของตัวตู้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร และส่วนที่เหลือปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ ส่วนขอบ PVC ต้องลมมุงด้วยเครื่องจักร การต่อยึดประกอบตัวตู้ด้วยอุปกรณ์ Fully Knock Down Systems ชนิด Cam Lock & Dowel จำนวนการยึดต่อตัวตู้ไม่น้อยกว่า 8 จุด เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Hafele, Hettich, Home หรือดีกว่า โดยผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง ทำจากโลหะผสม Zinc Alloy ฉีดขึ้นรูป และปิด Plastic Cap 4 จุด เพื่อป้องกันสนิมจากไอระเหยสารเคมี พร้อมเดือไม้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8x30 มิลลิเมตร จำนวนเดือไม้ต่อตัวตู้ไม่น้อยกว่า 22 ตัว เพื่อเสริมความแข็งแรงของตัวตู้ สามารถถอดประกอบตัวตู้ทุกชิ้นส่วนใหม่ได้โดยไม่ทำให้ตัวตู้ได้รับความเสียหาย และสะดวกในการซ่อมบำรุง ประกอบเป็นตัวตู้สำเร็จรูป (Modula Unit System)

2.1.1 ชั้นวางของภายในตู้ (Shelf) สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ไม่น้อยกว่า 5 ระดับ เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนสีขาว (Melamine Resin Film) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้านหน้าของชั้นวางด้วย PVC คุณภาพหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มม. ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ โดยลมมุงด้วยเครื่องจักร ส่วนด้านข้างและด้านหลังชั้นวางของปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.45 มม. ส่วนปุ่มปรับระดับชั้น เป็นอุปกรณ์รับชั้นและเคลือบด้วย PVC สี เพื่อป้องกันการเกิดสนิมจากไอระเหยสารเคมี สามารถรับน้ำหนักต่อชั้นได้ไม่น้อยกว่า 30 กิโลกรัม

2.1.2 โครงสร้างตัวตู้ทุกยูนิต สามารถเปิดแผ่นด้านหลังทั้งแผ่นออกได้ โดยไม่ใช้วิธีต่อแผ่น (Back Service) เพื่อการซ่อมแซมงานระบบด้านหลังพร้อมปิดด้วย Plastic Cap เพื่อป้องกันสนิมจาก ไอระเหยเคมี

2.2 หน้าบานตู้เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร ปิดด้วยแผ่นลามิเนท (High Pressure Laminate) ทั้งสองด้านปิดขอบด้วย PVC เกรด หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ทั้ง 3 ด้าน และหนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร 1 ด้าน ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ โดยลมมุงด้วยเครื่องจักร พร้อมปุ่มยางกันกระแทกขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า 2 จุด ต่อ 1 หน้าบาน เพื่อลดเสียงในกรณีเปิด-ปิดหน้าบานตู้และหน้าบานลิ้นชัก เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Hafele, Hettich, Home หรือดีกว่า โดยผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

2.3 บานพับถ้ายสำหรับบานไม้ เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาดไม่น้อยกว่า 35 มิลลิเมตร เปิดกว้างได้ถึง 110 องศา และมีรางลิ้นชัก ลูกล้อไถล่อนแบบมียาง ระบบลูกปืน 4 ลูก รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 20 กิโลกรัม หรือดีกว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

2.4 มือจับเปิด-ปิด เป็น PVC GRIP SECTION POSTFORM HANDLE EMULATION SYSTEM ขนาดหน้าตัดไม่น้อยกว่า 21x50 มิลลิเมตร โดยมีเดือยฝังอยู่หน้าลิ้นชักและหน้าบานตู้ โดยมี Channel Cap ขนาดไม่น้อยกว่า 21x50x80 มิลลิเมตร สำหรับปิด Grip Section Post Form Handle ทั้ง ด้านข้างซ้ายและขวาของมือจับทำจากพลาสติก ABS สามารถใส่แผ่นป้ายบอกรายการ (Card Label) มีแผ่นหน้ากาก (Label Cover Mask) ขนาดไม่น้อยกว่า 30x60x3 มิลลิเมตร ที่ทำจากพลาสติกอะคริลิกใสชนิดขึ้นรูป เพื่อปิดป้องกันการเป็กขึ้น และประอะเป็อนของแผ่นป้ายหรือแผ่นป้ายสามารถเปลี่ยนตำแหน่งได้ทั้งด้านซ้าย-ขวา หรือจะใส่เฉพาะแผ่นป้ายอย่างเดียวกั้ได้ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ในการใช้งาน

2.5 ขาตู้ปรับระดับเป็นพลาสติก ABS สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ และสามารถรับน้ำหนัก ภายนอกมีแผ่นปิดขาตู้เป็นไม้อัด หนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนทสีดำ ส่วนที่สัมผัสกับพื้นและสัมผัสกับตู้ส่วนล่างมียางรองรับเพื่อรีดน้ำ และป้องกันการไหลซึมของสารเคมีและน้ำเข้าตัวตู้ ส่วนสูงประมาณ 100 มิลลิเมตร ที่ยึดขาตู้เป็น (Clip Lock) ส่วนนี้สามารถที่ถอดออกมาทำความสะอาดได้พื้นตู้ได้

2.6 ด้านบนของโต๊ะปฏิบัติการมีชั้นวางพร้อมราวกันตกทำด้วยสแตนเลส

2.7 ปลั๊กไฟฟ้า เต้ารับคู่ 3 สายไม่น้อยกว่า 15 แอมป์ เสียบได้ทั้งขาแบนและขากลมในตัวเดียวกัน ยี่ห้อ Bticino, Clipsal, Panasonic หรือดีกว่า

3. ชุดอ่างล้าง (Sink Unit) ขนาดไม่น้อยกว่า 560x428x260 มิลลิเมตร

3.1 ตัวตู้ (Base Cupboard) เป็นไม้อัดประเภททนความชื้นที่ได้รับ มอก.178-2549 (พร้อมแนบเอกสารรับรอง) หนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดด้วยแผ่นลามิเนท (High Pressure Laminate) ทั้งสองด้าน ปิดขอบด้านหน้าของตัวตู้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร และส่วนที่เหลือปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ ต้องปิดสนิทแน่นแข็งแรงระหว่างรอยต่อของไม้อัดกับรอยต่อขอบ PVC ส่วนขอบ PVC ต้องลบมุมด้วยเครื่องจักร การต่อยึดต่อตัวตู้ไม่น้อยกว่า 8 จุด ทำจากโลหะผสม Zinc Alloy ฉีดขึ้นรูป ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Hafele, Hettich, Home หรือดีกว่า โดยผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง พร้อม Plastic Cap ปิดเพื่อป้องกันสนิมจากไอระเหยสารเคมี พร้อมเดือยไม้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 8x30 มิลลิเมตร เพื่อเสริมความแข็งแรงของตัวตู้สามารถถอดประกอบตัวตู้ทุกชิ้นส่วนใหม่ได้โดยไม่ทำให้ตัวตู้ได้รับความเสียหาย และสะดวกในการซ่อมบำรุง

3.2 หน้าบานตู้ (Front Door) เป็นไม้อัด ประเภททนความชื้นที่ได้รับ มอก.178-2549 (พร้อมแนบเอกสารรับรอง) หนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดด้วยแผ่นลามิเนท (High Pressure Laminate) ทั้งสองด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร ทั้ง 3 ด้าน และหนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร 1 ด้าน ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ โดยลบมุมมนด้วยเครื่องจักร พร้อมปมยางกันกระแทก (Door Buffers) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า 2 จุด ต่อ 1 หน้าบาน เพื่อลดเสียงในกรณีเปิด-ปิด หน้าบานตู้ และมีช่องระบายอากาศ ทำด้วย PVC เพื่อระบายอากาศ

3.3 ก๊อกน้ำ 1 ทางตั้งพื้น เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตใช้เฉพาะห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ ตัวก๊อกทำจากทองเหลือง เคลือบผิวด้วยสีอีพ็อกซี่ มีคุณสมบัติทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้เป็นอย่างดี สามารถทนแรงดันได้ดี 147 PSI (10 Bar) (พร้อมตัวอย่างก๊อกและเอกสารรับรอง) ปลายก๊อกเรียวเล็กสามารถสวมต่อกับท่อยางหรือพลาสติก ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

3.4 อ่างน้ำทำด้วย Polypropylene ขนาดไม่น้อยกว่า 560x428x260 มิลลิเมตร ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

3.5 สะต้อ่างที่ดักกลืนทำด้วย (Waste System) ทำด้วย Polypropylene ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

3.6 ขาตู้ปรับระดับเป็นพลาสติก ABS มี สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ และสามารถรับน้ำหนัก ภายนอกมีแผ่นปิดขาตู้เป็นไม้อัด หนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนทสีดำ ส่วนที่สัมผัสกับพื้นและสัมผัสกับตู้ส่วนล่างมียางรองรับเพื่อรีดน้ำ และป้องกันการไหลซึมของสารเคมีและน้ำเข้าตัวตู้ ส่วนสูงประมาณ 100 มิลลิเมตร ที่ยึดขาตู้เป็น (Clip Lock) ส่วนนี้สามารถที่ถอดออกมาทำความสะอาดใต้พื้นตู้ได้

4. เครื่องตรวจสอบคุณภาพน้ำทั้งจากห้องวิทยาศาสตร์แบบต่อเนื่อง จำนวน 1 เครื่อง

4.1 การวัดค่ากรด-ด่าง ช่วงการวัด (Range) 0.00 ถึง 14.00 pH ค่าความละเอียด (Resolution) 0.01 pH ค่าความถูกต้อง (Accuracy) ± 0.01 pH หรือดีกว่า

4.2 การวัดค่า mV ช่วงการวัด (Range) -1000 ถึง 1000 mV ค่าความละเอียด (Resolution) 1 mV ค่าความถูกต้อง (Accuracy) ± 1 mV หรือดีกว่า

4.3 ตัวเครื่องสามารถรองรับการวัดค่าอุณหภูมิ (ทางเลือกขึ้นอยู่กับทางเลือกอิเล็กทรอนิกส์ กรด ด่าง) (sensor ชนิด Pt100/Pt1000 เลือกได้ระหว่าง 2 wire และ 3 wire) ช่วงการวัด (Range) -10°C ถึง 125°C ค่าความถูกต้อง (Accuracy) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ หรือดีกว่า

4.4 มี Contact Output SPST relays อย่างน้อย 2 ตัว

4.5 แสดงผลด้วยจอ LCD พร้อมไฟ Backlight สามารถแสดงผลได้พร้อมกันไม่น้อยกว่า 2 แถว แถวบนแสดงค่า pH หรือ ORP แถวล่างจะแสดงอุณหภูมิ

4.6 สามารถใช้งานได้ในสภาวะแวดล้อมที่มีกระแสไฟฟ้ารบกวนโดยการปรับเครื่องไปที่ symmetrical mode และใช้หัววัดที่มี potential matching pin

4.7 สามารถตั้งค่า Hysteresis Band ของ pH ได้ระหว่าง ± 1.0 pH สำหรับ ORP ตั้งได้ระหว่าง 10 ถึง 100 mV หรือดีกว่า

4.8 สามารถตั้งหน่วงเวลาการทำงานของ relay (Pickup/dropout delay) ได้ตั้งแต่ 0 ถึง 2000 วินาที หรือกว้างกว่า

4.9 สามารถกันน้ำได้ตามมาตรฐาน IP65

4.10 ใช้ไฟ 12-24 VDC พร้อมมอเตอร์แปลงไฟ AC เป็น DC สำหรับใช้งานกับเครื่องที่ติดตั้ง

4.11 ตัวเครื่องรับประกัน 2 ปี

4.12 เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐาน ISO9001

4.13 หัววัด สามารถจุ่มน้ำ (Submersible) และติดตั้งในเส้นท่อ (In-Line) ได้

- reference Annular PTFE, double junction
- Reference electrolyte Saturated KCl, polymerized gel
- Body : PPS (Ryton)
- Operating temperature $0 - 80^{\circ}\text{C}$, BNC Connector
- Potential matching pin/liquid ground : Platinum
- BNC Connector
- Pressure 6 Bars , Thread $\frac{3}{4}$ " NPT

4.14. เครื่องตรวจวัดและแสดงผลค่าความชื้นและอุณหภูมิได้พร้อมกัน จำนวน 1 เครื่อง สามารถใช้ได้ทั้งในอาคารและกลางแจ้ง หน้าจอมีขนาดใหญ่สามารถมองเห็นได้ง่าย แสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 3 บรรทัด 3 ค่า พร้อมกัน ได้แก่ ความชื้น , อุณหภูมิ และ นาฬิกา มีสายโพรบสำหรับวัดค่าความชื้นและอุณหภูมิ ยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร สามารถจดจำค่าที่มากที่สุด (maximum) และ น้อยที่สุด (minimum) ได้ทั้งค่าอุณหภูมิและความชื้น แบบอัตโนมัติ สามารถเปลี่ยนหน่วยการวัดอุณหภูมิระหว่าง องศา C และ องศา F

4. เคาน์เตอร์ติดผนัง ขนาดความกว้าง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 57.8 เมตร (ชั้น 1) จำนวน 1 ชุด
ประกอบด้วย

4.1 ขนาดความกว้าง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 27.90 เมตร จำนวน 1 ชุด

4.2 ขนาดความกว้าง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 23.90 เมตร จำนวน 1 ชุด

4.3 ขนาดความกว้าง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 6.00 เมตร จำนวน 1 ชุด

แต่ละชุดมีรายละเอียดดังนี้.-

พื้นโต๊ะ (Bench Top) Chemical Resistant Compact Laminate (LAB GRADE) เป็นแผ่น Phenolic Resin ชนิด LAB GRADE ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร (ให้ส่งตัวอย่างแผ่นพื้นโต๊ะขนาด 4x4 นิ้ว ในวันยื่นซองประกวดราคา) ผิวเป็นผิวสัมผัส ผ่านกรรมวิธีชุบเคลือบแกนในด้วยน้ำยา Phenolic Resin ภายใต้กระบวนการอัดด้วยแรงดันและความร้อนสูง สามารถทนต่อการขีดข่วนและกระแทกได้ดี และสามารถทนความร้อนได้ 180 องศาเซลเซียส มีความทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้ดียิ่งขึ้น โดยผลการทดสอบจะต้อง ไม่เกิดรอยต่าง และไม่มีการเปลี่ยนแปลงความมันเงาของพื้นผิว ได้รับมาตรฐาน PSB ในการทดสอบเป็นเวลานาน 24 ชั่วโมง พร้อมแนบเอกสารการทดสอบ ขอบ TOP ด้านหน้าทำขอบโค้งมน ขอบด้านข้าง TOP และรอยต่อระหว่างแผ่น TOP ลบมุม 45 °C ด้วยเครื่องจักรพร้อมระบบ Water Drop Edge System เพื่อป้องกัน การไหลย้อนกลับของน้ำและสารเคมีเข้าตัวตู้ โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดในระบบมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

5. เคาน์เตอร์ติดผนัง ขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 61.7 เมตร (ชั้น 2) จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

5.1 ขนาดความกว้าง 0.80 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 3.20 เมตร จำนวน 1 ชุด

5.2 ขนาดความกว้าง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 8.00 เมตร และขนาดความกว้าง 1.00 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 4.00 เมตร จำนวน 1 ชุด

5.3 ขนาดความกว้าง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 12.80 เมตร จำนวน 1 ชุด

แต่ละชุดมีรายละเอียดดังนี้.-

พื้นโต๊ะ (Bench Top) Chemical Resistant Compact Laminate (LAB GRADE) เป็นแผ่น Phenolic Resin ชนิด LAB GRADE ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร (ให้ส่งตัวอย่างแผ่นพื้นโต๊ะขนาด 4x4 นิ้ว ในวันยื่นซองประกวดราคา) ผิวเป็นผิวสัมผัส ผ่านกรรมวิธีชุบเคลือบแกนในด้วยน้ำยา Phenolic Resin ภายใต้กระบวนการอัดด้วยแรงดันและความร้อนสูง สามารถทนต่อการขีดข่วนและกระแทกได้ดี และสามารถทนความร้อนได้ 180 องศาเซลเซียส มีความทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้ดีเยี่ยม โดยผลการทดสอบจะต้องไม่เกิดรอยต่าง และไม่มีการเปลี่ยนแปลงความมันเงา ของพื้นผิว ได้รับมาตรฐาน PSB ในการทดสอบเป็นเวลานาน 24 ชั่วโมง พร้อมแนบเอกสารการทดสอบ ขอบ TOP ด้านหน้าทำขอบโค้งมน, ขอบด้านข้าง TOP และรอยต่อระหว่างแผ่น TOP ลบมุม 45 °C ด้วยเครื่องจักรพร้อมระบบ Water Drop Edge System เพื่อป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำและสารเคมีเข้าตัวตู้ โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดในระบบมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

5.4 เคาน์เตอร์ติดผนังพร้อมตู้ ขนาดความกว้าง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 29.7 เมตร (ชั้น 2) จำนวน 1 ชุด

แต่ละชุดมีรายละเอียดดังนี้.-

1. พื้นโต๊ะ (Bench Top) Chemical Resistant Compact Laminate (LAB GRADE) เป็นแผ่น Phenolic Resin ชนิด LAB GRADE ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร (ให้ส่งตัวอย่างแผ่นพื้นโต๊ะขนาด 4x4 นิ้ว ในวันยื่นซองประกวดราคา) ผิวเป็นผิวสัมผัส ผ่านกรรมวิธีชุบเคลือบแกนในด้วยน้ำยา Phenolic Resin ภายใต้กระบวนการอัดด้วยแรงดันและความร้อนสูง สามารถทนต่อการขีดข่วนและกระแทกได้ดี และสามารถทนความร้อนได้ 180 องศาเซลเซียส มีความทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้ดีเยี่ยม โดยผลการทดสอบจะต้องไม่เกิดรอยต่าง และไม่มีการเปลี่ยนแปลงความมันเงา ของพื้นผิว ได้รับมาตรฐาน PSB ในการทดสอบเป็นเวลานาน 24 ชั่วโมง พร้อมแนบเอกสารการทดสอบ ขอบ TOP ด้านหน้าทำขอบโค้งมน, ขอบด้านข้าง TOP และรอยต่อระหว่างแผ่น TOP ลบมุม 45 °C ด้วยเครื่องจักรพร้อมระบบ Water Drop Edge System เพื่อป้องกันการไหลย้อนกลับของน้ำและสารเคมีเข้าตัวตู้ โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดในระบบมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

2. โครงสร้างตัวตู้

2.1 ตัวตู้ เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนสีขาว (Melamine Resin Film) ทั้งสองด้านปิดขอบด้านหน้าของตัวตู้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร และส่วนที่เหลือปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ ส่วนขอบ PVC ต้องลบมุมด้วยเครื่องจักร การต่อยึดประกอบตัวตู้ด้วยอุปกรณ์ Fully Knock Down Systems ชนิด Cam Lock & Dowel จำนวนการยึดต่อตัวตู้ไม่น้อยกว่า 8 จุด เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Hafele, Hettich, Home หรือดีกว่า โดยผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง ทำจากโลหะผสม Zinc Alloy ฉีดขึ้นรูป และปิด Plastic Cap 4 จุด เพื่อป้องกันสนิมจากไอระเหยสารเคมี พร้อมเดือไม้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 8x30 มิลลิเมตร จำนวนเดือไม้ต่อตัวตู้ไม่น้อยกว่า 22 ตัว เพื่อเสริมความแข็งแรงของตัวตู้ สามารถถอดประกอบตัวตู้ทุกชิ้นส่วนใหม่ได้โดยไม่ทำให้ตัวตู้ได้รับความเสียหาย และสะดวกในการซ่อมบำรุง ประกอบเป็นตัวตู้สำเร็จรูป (Modula Unit System)

2.1.1 ชั้นวางของภายในตู้ (Shelf) สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ไม่น้อยกว่า 5 ระดับ เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร เคลือบผิวด้วยเมลามีนสีขาว (Melamine Resin Film) ทั้ง 2 ด้าน ปิดขอบด้านหน้าของชั้นวางด้วย PVC คุณภาพหนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ โดยลบมุมด้วยเครื่องจักร ส่วนด้านข้างและด้านหลังชั้นวางของปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร ส่วนปุ่มปรับระดับชั้น เป็นอุปกรณ์รับชั้นและเคลือบด้วย PVC สี เพื่อป้องกันการเกิดสนิมจากไอระเหยสารเคมี สามารถรับน้ำหนักต่อชั้นได้ไม่น้อยกว่า 30 กิโลกรัม

2.1.2 โครงสร้างตัวตู้ทุกยูนิต สามารถเปิดแผ่นด้านหลังทั้งแผ่นออกได้ โดยไม่ใช้วิธีต่อแผ่น (Back Service) เพื่อการซ่อมแซมงานระบบด้านหลังพร้อมปิดด้วย Plastic Cap เพื่อป้องกันสนิมจากไอระเหยเคมี

2.2 หน้าบานตู้เป็นไม้ปาร์ติเกิลบอร์ด หนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร ปิดด้วยแผ่นลามิเนท (High Pressure Laminate) ทั้งสองด้านปิดขอบด้วย PVC เกรด หนาไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร ทั้ง 3 ด้าน และหนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร 1 ด้าน ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ โดยลบมุมด้วยเครื่องจักร พร้อมปุ่มยางกันกระแทก ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า 2 จุด ต่อ 1 หน้าบาน เพื่อลดเสียงในกรณีเปิด-ปิดหน้าบานตู้และ หน้าบานลิ้นชัก เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Hafele, Hettich, Home หรือดีกว่า โดยผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

2.3 บานพับถ่วงสำหรับบานไม้ เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาดไม่น้อยกว่า 35 มิลลิเมตร เปิดกว้างได้ถึง 110 องศา และมีรางลิ้นชัก ลูกล่อนในล่อนแบบมียาง ระบบลูกปืน 4 ลูก รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 20 กิโลกรัม หรือดีกว่า เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

2.4 มือจับเปิด-ปิด เป็น PVC GRIP SECTION POSTFORM HANDLE EMULATION SYSTEM ขนาดหน้าตัดไม่น้อยกว่า 21x50 มิลลิเมตร โดยมีเคียวฝังอยู่หน้าลิ้นชักและหน้าบานตู้ โดยมี Channel Cap ขนาดไม่น้อยกว่า 21x50x80 มิลลิเมตร สำหรับปิด Grip Section Post Form Handle ทั้งด้านข้างซ้ายและขวาของมือจับทำจากพลาสติก ABS สามารถใส่แผ่นป้ายบอกรายการ (Card Label) มีแผ่นหน้ากาก (Label Cover Mask) ขนาดไม่น้อยกว่า 30x60x3 มิลลิเมตร ที่ทำจากพลาสติกอะคริลิกใสฉีดขึ้นรูป เพื่อปิดป้องกันการเป็ยกชั้นและเปราะของแผ่นป้ายหรือแผ่นป้ายสามารถเปลี่ยนตำแหน่งได้ทั้งด้านซ้าย-ขวา หรือจะใส่เฉพาะแผ่นป้ายอย่างเดียวก็ได้ ขึ้นอยู่กับวัตถุประสงค์ในการใช้งาน พร้อมติดกุญแจล็อกทุกตู้

2.5 ขาตู้ปรับระดับเป็นพลาสติก ABS มี สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ และสามารถรับน้ำหนักภายนอกมีแผ่นปิดขาตู้ เป็นไม้อัด หนา 10 มิลลิเมตร ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนทสีดำ ส่วนที่สัมผัสกับพื้นและสัมผัสกับตู้ส่วนล่างมียางรองรับเพื่อรีดน้ำ และป้องกันการไหลซึมของสารเคมีและน้ำเข้าตัวตู้ ส่วนสูงประมาณ 100 มิลลิเมตร ที่ยึดขาตู้เป็น (Clip Lock) ส่วนนี้สามารถที่ถอดออกมาทำความสะอาดได้พื้นตู้ได้

3. ชุดอ่างล้าง (Sink Unit) ขนาดไม่น้อยกว่า 548x398x260 มิลลิเมตร

3.1 ตัวตู้ (Base Cupboard) เป็นไม้อัดประเภททนความชื้นที่ได้รับ มอก.178-2549 (พร้อมแนบเอกสารรับรอง) หนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดด้วยแผ่นลามิเนท (High Pressure Laminate) ทั้งสองด้าน ปิดขอบด้านหน้าของตัวตู้ด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร และส่วนที่เหลือปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ ต้องปิดสนิทแน่นแข็งแรงระหว่างรอยต่อของไม้อัดกับรอยต่อขอบ PVC ส่วนขอบ PVC ต้องลบมุมด้วยเครื่องจักร การต่อยึดต่อตัวตู้ไม่น้อยกว่า 8 จุด ทำจากโลหะผสม Zinc Alloy ฉีดขึ้นรูป ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน เป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อ Hafele, Hettich, Home หรือดีกว่า โดยผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง พร้อม Plastic Cap ปิดเพื่อป้องกันสนิมจากไอระเหยสารเคมี พร้อมเคียวไม้ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า 8x30 มิลลิเมตร เพื่อเสริมความแข็งแรงของตัวตู้ สามารถถอดประกอบตัวตู้ทุกชิ้นส่วนใหม่ได้โดยไม่ทำให้ตัวตู้ได้รับความเสียหาย และสะดวกในการซ่อมบำรุง

3.2 หน้าบานตู้ (Front Door) เป็นไม้อัด ประเภททนความชื้นที่ได้รับ มอก.178-2549 (พร้อมแนบเอกสารรับรอง) หนาไม่น้อยกว่า 15 มิลลิเมตร ปิดด้วยแผ่นลามิเนท (High Pressure Laminate) ทั้งสองด้าน ปิดขอบด้วย PVC หนาไม่น้อยกว่า 2.0 มิลลิเมตร ทั้ง 3 ด้าน และหนาไม่น้อยกว่า 0.45 มิลลิเมตร 1 ด้าน ด้วยสารเคลือบพิเศษกาวกันน้ำ โดยลบมุมมนด้วยเครื่องจักร พร้อมปุ่มยางกันกระแทก (Door Buffers) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 8 มิลลิเมตร ไม่น้อยกว่า 2 จุด ต่อ 1 หน้าบาน เพื่อลดเสียงในกรณีเปิด-ปิด หน้าบานตู้ และมีช่องระบายอากาศ ทำด้วย PVC เพื่อระบายอากาศ

3.3 ก๊อกน้ำ 1 ทางตั้งพื้น เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตใช้เฉพาะห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์ ตัวก๊อกทำจากทองเหลือง เคลือบผิวด้วยสีอีพ็อกซี่ มีคุณสมบัติทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้เป็นอย่างดี สามารถทนแรงดันได้ดี 147 PSI (10 Bar) (พร้อมตัวอย่างก๊อกและเอกสารรับรอง) ปลายก๊อกเร็วเล็กสามารถสวมต่อกับท่อยางหรือพลาสติก ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

3.4 อ่างน้ำทำด้วย Polypropylene ขนาดไม่น้อยกว่า 548x398x260 มิลลิเมตร ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

3.5 สะต้อ่างที่ดักกลืนทำด้วย(Waste System) ทำด้วย Polypropylene ผลิตโดยโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO9001 พร้อมแนบเอกสารรับรอง

3.6 ขาตู้ปรับระดับเป็นพลาสติก ABS มี สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำได้ และสามารถรับน้ำหนัก ภายนอกมีแผ่นปิดขาตู้เป็นไม้อัด หนาไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร ปิดทับด้วยแผ่นลามิเนทสีดำ ส่วนที่สัมผัสกับพื้นและสัมผัสกับตู้ส่วนล่างมียางรองรับเพื่อรีดน้ำ และป้องกันการไหลซึมของสารเคมีและน้ำเข้าตัวตู้ ส่วนสูงประมาณ 100 มิลลิเมตรที่ยึดขาตู้เป็น (Clip Lock) ส่วนนี้สามารถที่ถอดออกมาทำความสะอาดได้พื้นตู้ได้

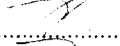
4. เครื่องตรวจวัดและแสดงผลค่าความชื้นและอุณหภูมิได้พร้อมกัน จำนวน 1 เครื่อง สามารถใช้ได้ทั้งในอาคารและกลางแจ้ง หน้าจอมีขนาดใหญ่สามารถมองเห็นได้ง่าย แสดงผลได้ไม่น้อยกว่า 3 บรรทัด 3 ค่าพร้อมกัน ได้แก่ ความชื้น , อุณหภูมิ และ นาฬิกา มีสายโพรบสำหรับวัดค่าความชื้นและอุณหภูมิ ยาวไม่น้อยกว่า 2 เมตร สามารถจดจำค่าที่มากที่สุด (maximum) และ น้อยที่สุด (minimum) ได้ทั้งค่าอุณหภูมิ และความชื้นแบบอัตโนมัติ สามารถเปลี่ยนหน่วยการวัดอุณหภูมิระหว่าง องศา C และ องศา F

6. เคาน์เตอร์กลาง (1) ขนาดความกว้าง 0.60 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 4.20 เมตร (ชั้น 1) จำนวน 1 ชุด แต่ละชุดมีรายละเอียดดังนี้

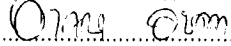
พื้นโต๊ะ (Bench Top) Chemical Resistant Compact Laminate (LAB GRADE) เป็นแผ่น Phenolic Resin ชนิด LAB GRADE ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร (ให้ส่งตัวอย่างแผ่นพื้นโต๊ะขนาด 4x4 นิ้ว ในวันยื่นซองประกวดราคา) ผิวเป็นผิวสัมผัส ผ่านกรรมวิธีชุบเคลือบแกนในด้วยน้ำยา Phenolic Resin ภายใต้อุณหภูมิการอัดด้วยแรงดันและความร้อนสูง สามารถทนต่อการขีดข่วนและกระแทกได้ดี และสามารถทนความร้อนได้ 180 องศาเซลเซียส มีความทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้ดีเยี่ยม โดยผลการทดสอบจะต้องไม่เกิดรอยต่าง และไม่มีการเปลี่ยนแปลงความมันเงาของพื้นผิว ได้รับมาตรฐาน PSB ในการทดสอบเป็นเวลานาน 24 ชั่วโมง พร้อมแนบเอกสารการทดสอบ ขอบ TOP ด้านหน้าทำขอบโค้งมน ขอบด้านข้าง TOP และรอยต่อระหว่างแผ่น TOP ลบมุม 45 °C ด้วยเครื่องจักรพร้อมระบบ Water Drop Edge System เพื่อป้องกัน การไหลย้อนกลับของน้ำ และสารเคมีเข้าตัวตู้ โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดในระบบมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

7. เคาน์เตอร์กลาง (2) ขนาดความกว้าง 0.70 เมตร ความยาวไม่น้อยกว่า 3.00 เมตร (ชั้น 1) จำนวน 1 ชุด แต่ละชุดมีรายละเอียดดังนี้

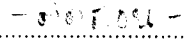
พื้นโต๊ะ (Bench Top) Chemical Resistant Compact Laminate (LAB GRADE) เป็นแผ่น Phenolic Resin ชนิด LAB GRADE ความหนาไม่น้อยกว่า 16 มิลลิเมตร (ให้ส่งตัวอย่างแผ่นพื้นโต๊ะขนาด 4x4 นิ้ว ในวุ้นของประกวดราคา) ผิวเป็นผิวสัมผัส ผ่านกรรมวิธีชุบเคลือบแกนในด้วยน้ำยา Phenolic Resin ภายใต้กระบวนการอัดด้วยแรงดันและความร้อนสูง สามารถทนต่อการขีดข่วนและกระแทกได้ดี และสามารถทนความร้อนได้ 180 องศาเซลเซียส มีความทนทานต่อการกัดกร่อนของสารเคมีได้ดีเยี่ยม โดยผลการทดสอบจะต้องไม่เกิดรอยต่าง และไม่มีการเปลี่ยนแปลงความมันเงาของพื้นผิว ได้รับมาตรฐาน PSB ในการทดสอบเป็นเวลานาน 24 ชั่วโมง พร้อมแนบเอกสารการทดสอบ ขอบ TOP ด้านหน้าทำขอบโค้งมน ขอบด้านข้าง TOP และรอยต่อระหว่างแผ่น TOP ลบมุม 45 °C ด้วยเครื่องจักรพร้อมระบบ Water Drop Edge System เพื่อป้องกัน การไหลย้อนกลับของน้ำ และสารเคมีเข้าตัวตู้ โดยสอดคล้องตามข้อกำหนดในระบบมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับโดยทั่วไป

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จำนงค์ อุทัยบุตร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ


(อาจารย์ ดร.อังคณา อินตา)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

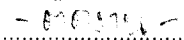
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กนกพร แสนเพชร)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(อาจารย์ ดร.เดชา ทาปัญญา)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นายวินัย เสียงหวาน)

(ลงชื่อ)..........กรรมการ

(นางสาวกฤติกา ณ เชียงใหม่)



โครงการ

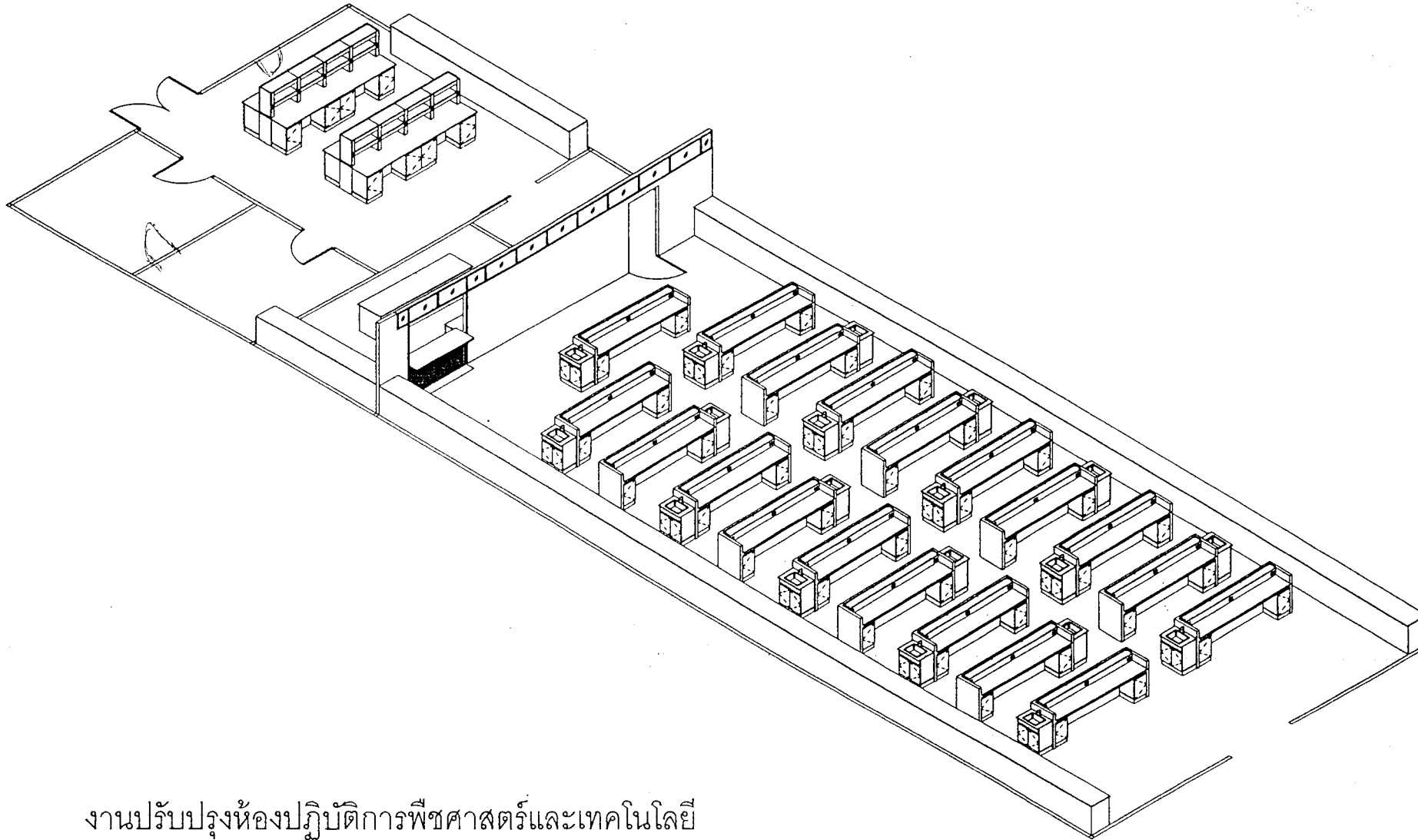
งานปรับปรุงห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น 1

จัดทำโดย

งานออกแบบและก่อสร้าง

กองอาคารสถานที่และสาธารณูปการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Perspective Floor Plan 1



งานปรับปรุงห้องปฏิบัติการฟิสิกส์และเทคโนโลยี
คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



งานออกแบบ และจัดทำ
เอกสารสถาปัตย์และ
สถาปัตย์
สำนักวิชาสถาปัตย์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โครงการ
PROJECT

ปรับปรุงห้องปฏิบัติการฟิสิกส์และเทคโนโลยี ชั้น 1

เขียน
DRAWN
วิวัฒน์ วัฒนศิริธรรม

สถาปนิก
ARCHITECTS
วิวัฒน์ วัฒนศิริธรรม

วิศวกรโยธา
STRUCTURAL ENGINEERS
วิวัฒน์ วัฒนศิริธรรม

วิศวกรไฟฟ้า
ELECTRICAL ENGINEERS
วิวัฒน์ วัฒนศิริธรรม

วิศวกรสุขาภิบาล
SANITARY ENGINEERS
วิวัฒน์ วัฒนศิริธรรม

วิศวกรเครื่องกล
MECHANICAL ENGINEERS
วิวัฒน์ วัฒนศิริธรรม

หัวหน้างานออกแบบและจัดทำ
เอกสารสถาปัตย์
วิวัฒน์ วัฒนศิริธรรม

เขียนเอกสารสถาปัตย์
วิวัฒน์ วัฒนศิริธรรม

ตรวจ
วิวัฒน์ วัฒนศิริธรรม

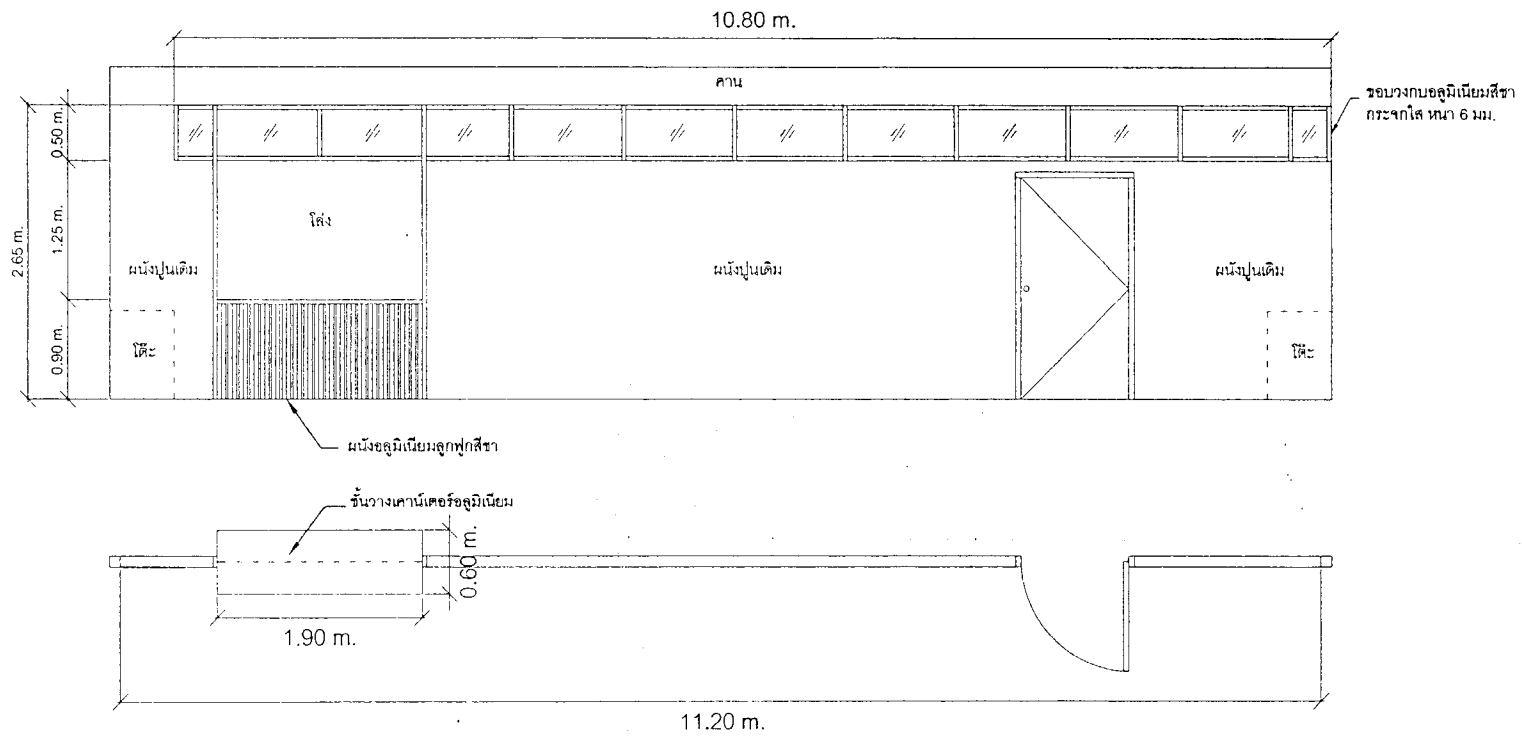
เขียน
วิวัฒน์ วัฒนศิริธรรม

อนุมัติ
วิวัฒน์ วัฒนศิริธรรม

หน้า
รวม

A - 02 TOTAL SHEETS

รายการที่ 4 : งานปรับปรุงผนังห้อง



งานออกแบบ และก่อสร้าง
 กองสถาปัตย์และ
 สถาปัตย์ปฏิรูป
 สำนักวิชาสถาปัตย์
 มหาวิทยาลัยศิลปากร

โครงการ
 PROJECT

ปรับปรุงผนังห้องเรียน
 และฝ้าชั้น 1

เขียน
 DRAWN

วิวัฒน์ วัฒนกุล
 ว.วิ. 25

สถาปัตย์
 ARCHITECTS

วิวัฒน์ วัฒนกุล
 ว.วิ. 25

วิศวกรโครงสร้าง
 STRUCTURAL ENGINEERS

วิวัฒน์ วัฒนกุล
 ว.วิ. 25

วิศวกรไฟฟ้า
 ELECTRICAL ENGINEERS

วิวัฒน์ วัฒนกุล
 ว.วิ. 25

วิศวกรสุขาภิบาล
 SANITARY ENGINEERS

วิวัฒน์ วัฒนกุล
 ว.วิ. 25

วิศวกรเครื่องกล
 MECHANICAL ENGINEERS

หัวหน้างานออกแบบและก่อสร้าง
 โดย วิวัฒน์

ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง
 วิวัฒน์ วัฒนกุล

วิศวกร
 ว.วิ. 25

วิศวกร

เขียน

เขียน

เขียน

เขียน

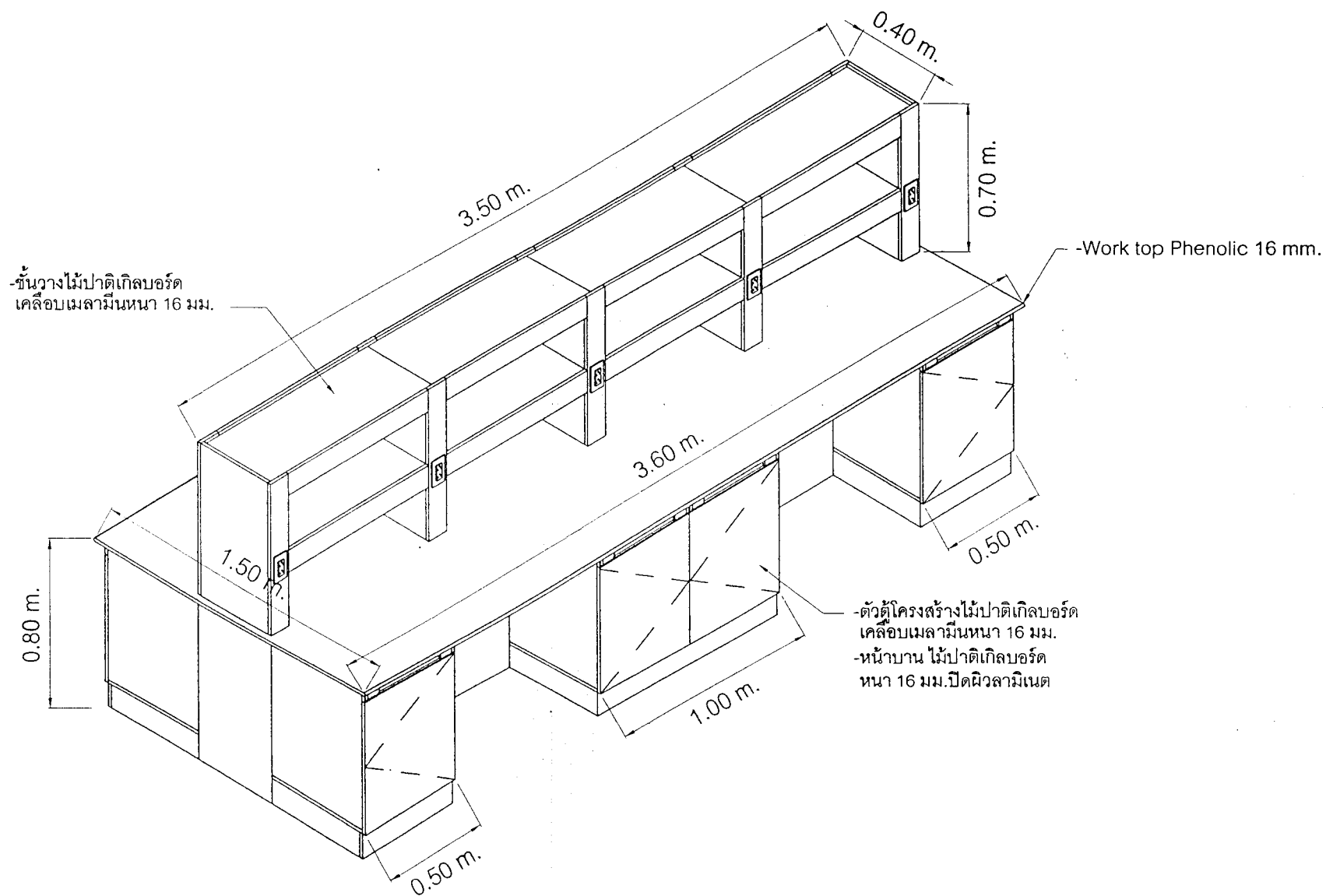
เขียน

เขียน

เขียน

A-02 TOTAL SHEETS

รายการที่ 3 :โต๊ะปฏิบัติการกลาง IB2



กาญจนาเบบ แสงอรุณ
 ภาควิชาสถาปัตย์และ
 สถาปัตยกรรม
 สำนักวิชาเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏ
 แม่ฮ่องสอน

โครงการ
 PROJECT

ปรับปรุงระบบปฏิบัติการกลาง
 และตู้เก็บของ

เขียน
 DRAWN

สถาปนิก
 ARCHITECTS

วิศวกรโครงสร้าง
 STRUCTURAL ENGINEERS

วิศวกรไฟฟ้า
 ELECTRICAL ENGINEERS

วิศวกรสุขาภิบาล
 SANITARY ENGINEERS

วิศวกรเครื่องกล
 MECHANICAL ENGINEERS

วิศวกรโยธา
 CIVIL ENGINEERS

หัวหน้างานช่างเทคนิค
 TECH. SUPERVISOR

ช่างเทคนิค
 TECH. ASSISTANT

ช่างเทคนิค
 TECH. ASSISTANT

ช่างเทคนิค
 TECH. ASSISTANT

ช่างเทคนิค
 TECH. ASSISTANT

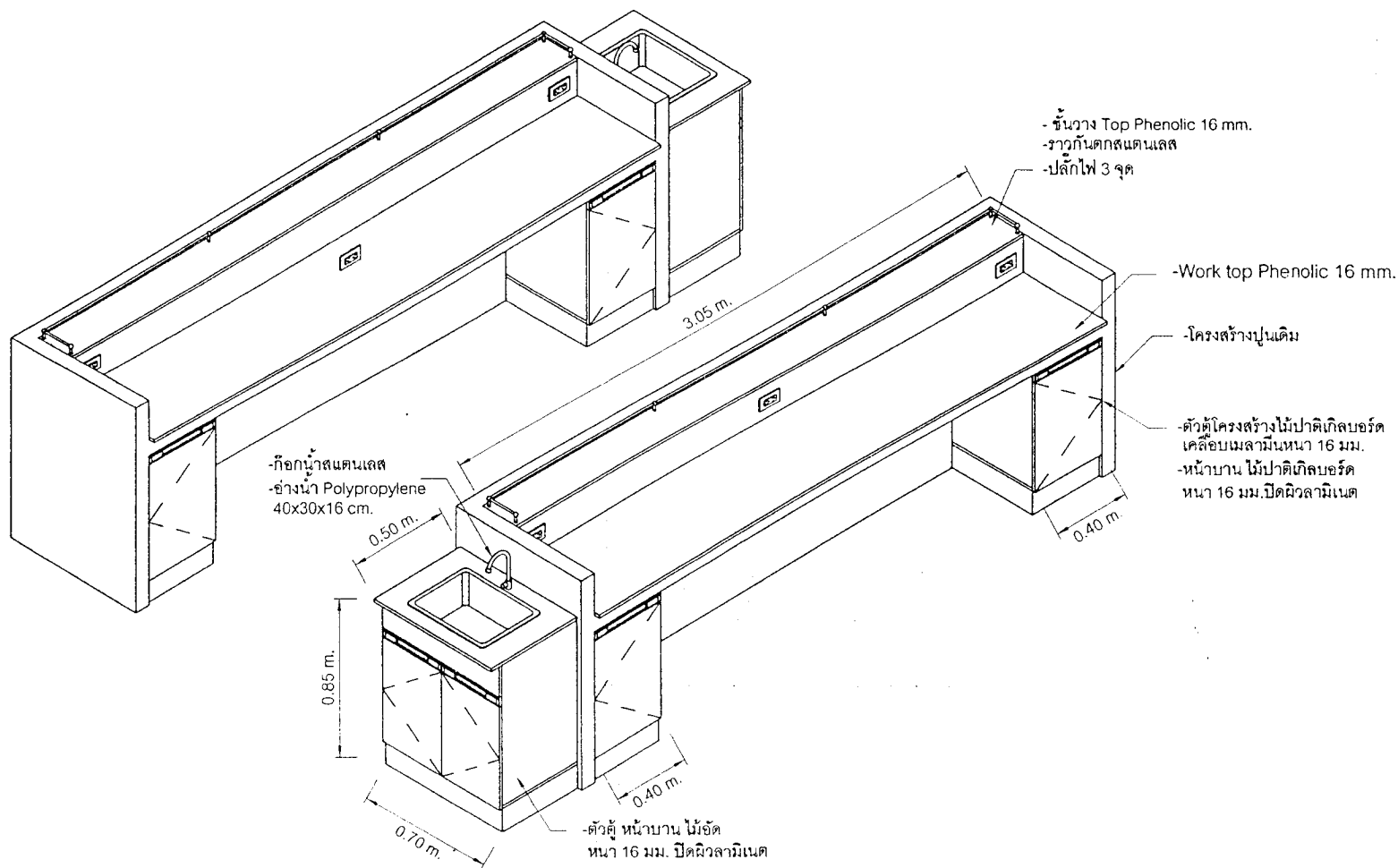
ช่างเทคนิค
 TECH. ASSISTANT

ช่างเทคนิค
 TECH. ASSISTANT

ช่างเทคนิค
 TECH. ASSISTANT

ช่างเทคนิค
 TECH. ASSISTANT

รายการที่ 1.1 :โต๊ะปฏิบัติการกลาง IB1



ภาควิชาเคมี
 คณะวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โครงการ

บริษัท

เขียน

สถาปนิก

วิศวกรโครงสร้าง

วิศวกรไฟฟ้า

วิศวกรสุขาภิบาล

วิศวกรเครื่องกล

หัวหน้างาน

ผู้ควบคุมงาน

ตรวจสอบ

วันที่

แผ่นที่

A-02 TOTAL SHEETS



โครงการ

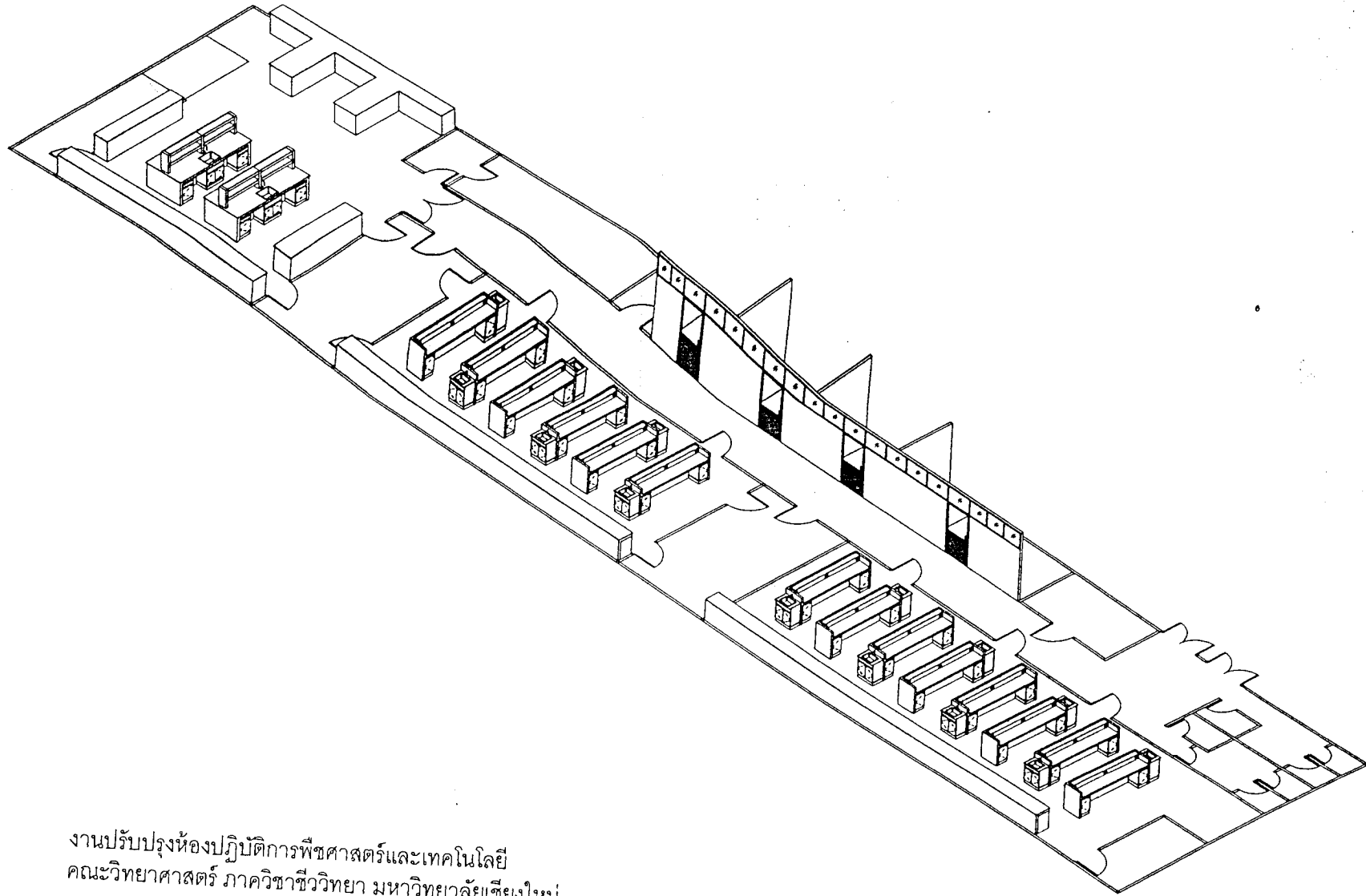
งานปรับปรุงห้องปฏิบัติการพืชศาสตร์และเทคโนโลยี ชั้น 2

จัดทำโดย

งานออกแบบและก่อสร้าง

กองอาคารสถานที่และสาธารณูปการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Perspective Floor Plan 2



งานปรับปรุงห้องปฏิบัติการฟิสิกส์และเทคโนโลยี
คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



งานออกแบบ และจัดทำ
กองสถาปัตย์และ
สาขาสถาปัตย์
สำนักงานสถาปัตย์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โครงการ
PROJECT

ปรับปรุงห้องปฏิบัติการฟิสิกส์และเทคโนโลยี ชั้น 2

เขียน

DRAWN

วิวัฒน์ ไชยวงศ์

สถาปนิก

ARCHITECTS

วิวัฒน์ ไชยวงศ์

วิศวกรโครงสร้าง

STRUCTURAL ENGINEERS

วิวัฒน์ ไชยวงศ์

วิศวกรไฟฟ้า

ELECTRICAL ENGINEERS

วิศวกรสุขาภิบาล

Sanitary Engineers

วิศวกรเครื่องกล

Mechanical Engineers

ผู้ควบคุมงานสถาปัตย์

Architectural Supervisor

วิวัฒน์ ไชยวงศ์

MECHANICAL ENGINEERS

ผู้ควบคุมงานวิศวกรรม

Engineering Supervisor

วิวัฒน์ ไชยวงศ์

MECHANICAL ENGINEERS

ผู้ควบคุมงานสถาปัตย์

Architectural Supervisor

วิวัฒน์ ไชยวงศ์

MECHANICAL ENGINEERS

วิศวกร

MECHANICAL ENGINEERS

เขียน

DRAWN

วิวัฒน์ ไชยวงศ์

MECHANICAL ENGINEERS

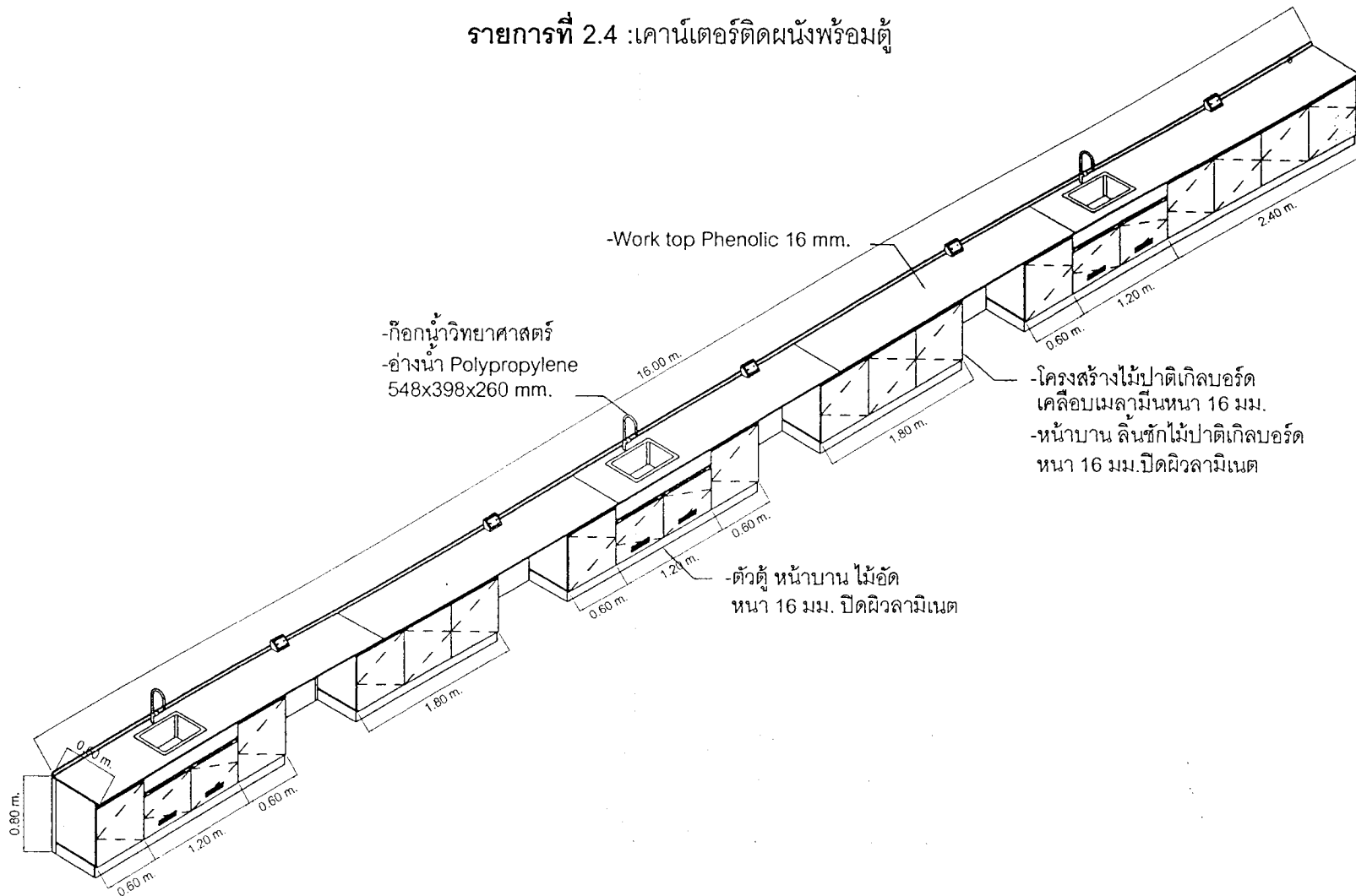
ผู้ควบคุมงานสถาปัตย์

Architectural Supervisor

วิวัฒน์ ไชยวงศ์

MECHANICAL ENGINEERS

รายการที่ 2.4 :เคาน์เตอร์ติดผนังพร้อมตู้



สถาปัตยกรรม และผังเมือง
 ภาควิชาสถาปัตยกรรมและ
 สถาปัตยกรรม
 สำนักวิชาสถาปัตยกรรม
 มหาวิทยาลัยศิลปากร

โครงการ
 PROJECT

บริษัท/หน่วยงาน/โครงการ/อาคาร
 และพื้นที่อื่น ๆ

เขียน
 DRAWN

วิชา/แผนก/ชื่อ
 ARCHITECTS

สถาปนิก
 ARCHITECTS

วิชา/ชื่อ
 STRUCTURAL ENGINEERS

วิศวกร
 STRUCTURAL ENGINEERS

วิชา/ชื่อ
 ELECTRICAL ENGINEERS

วิศวกรไฟฟ้า
 ELECTRICAL ENGINEERS

วิชา/ชื่อ
 SANITARY ENGINEERS

วิศวกรสุขาภิบาล
 SANITARY ENGINEERS

วิชา/ชื่อ
 MECHANICAL ENGINEERS

วิศวกรเครื่องกล
 MECHANICAL ENGINEERS

หัวหน้างานออกแบบและก่อสร้าง
 งาน 02/2566

ออกแบบสถาปัตย์
 สถาปนิก

สถาปนิก

วิชา/ชื่อ

วิศวกร

วิชา/ชื่อ

วิศวกร

วิชา/ชื่อ

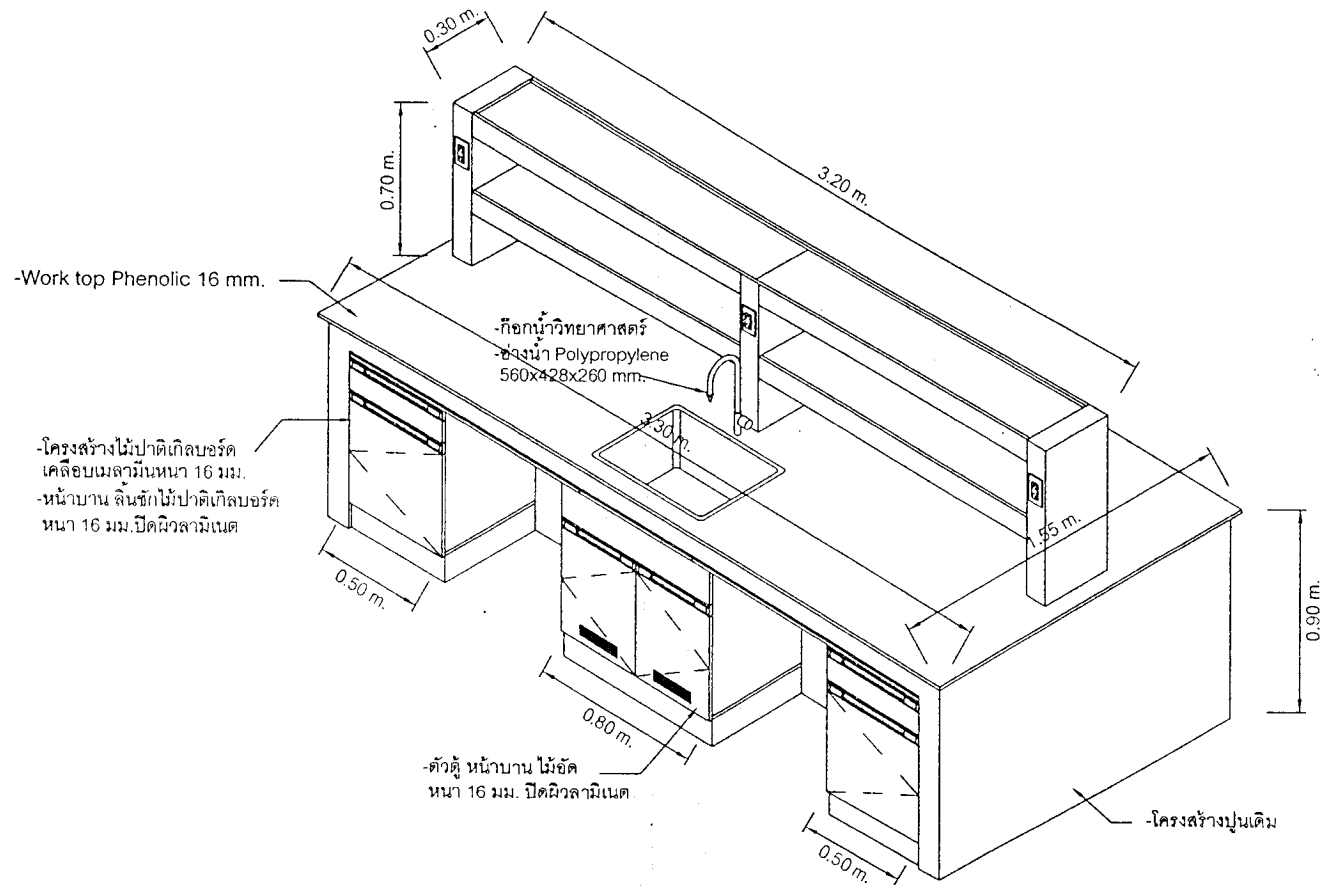
วิศวกร

วิชา/ชื่อ

วิศวกร

รวม
 A-02 TOTAL SHEETS

รายการที่ 1.2 :โต๊ะปฏิบัติการกลาง IB3



ภาควิชาเคมี และห้อง
 กองอาคารและ
 สาขานวัตกรรม
 สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โครงการ
 PROJECT

บริษัท/หน่วยงาน/ผู้รับเหมา
 บริษัท/หน่วยงาน/ผู้รับเหมา

เขียน
 DRAWN

สถาปนิก
 ARCHITECTS

วิศวกรโครงสร้าง
 STRUCTURAL ENGINEERS

วิศวกรไฟฟ้า
 ELECTRICAL ENGINEERS

วิศวกรสุขาภิบาล
 SANITARY ENGINEERS

วิศวกรเครื่องกล
 MECHANICAL ENGINEERS

หัวหน้าภาควิชาเคมีและห้อง
 Dept. Head

ผู้รับเหมา
 CONTRACTOR

ตรวจสอบ
 CHECK

เขียน
 DRAWN

ตรวจสอบ
 CHECK

หน้า
 NO. OF SHEET

หน้า
 A-02 TOTAL SHEETS