

ร่างขอบเขตของงาน (Term of Reference : TOR)

โครงการซื้อ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบเซมิคอนดักเตอร์สมัยใหม่

ตำบลป่าป้อ อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ 1 ชุด

1. ความเป็นมา

ปัจจุบัน เซมิคอนดักเตอร์ (Semiconductor) เป็นองค์ประกอบที่สำคัญในอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์สมัยใหม่ที่ใช้แพร่หลายในชีวิตประจำวัน เช่น ชิป (Chip) สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต ยานยนต์สมัยใหม่ รวมถึงอุปกรณ์อัจฉริยะต่าง ๆ ที่ต้องอาศัย AI คาดว่าความต้องการเซมิคอนดักเตอร์ จะเพิ่มมากขึ้นเรื่อย ๆ ประเทศต่าง ๆ ก็เข้ามาแข่งขันในการลงทุนด้านการผลิตเซมิคอนดักเตอร์ ไม่ว่าจะเป็น สหรัฐฯ ประเทศในยุโรป จีน เกาหลีใต้ ขณะที่ประเทศไทยก็มีการลงทุนด้านเซมิคอนดักเตอร์ แต่โดยส่วนใหญ่จะอยู่ในส่วนประกอบและทดสอบ (Assembly and Testing) และเริ่มมีในส่วนของออกแบบ (IC Design) บ้าง แต่ยังขาดในส่วนการผลิต ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในห่วงโซ่อุปทานของเซมิคอนดักเตอร์

โดยที่ผ่านมา รัฐบาลหลายประเทศได้ออกกฎหมายและนโยบายที่มุ่งเสริมศักยภาพการผลิตภายในประเทศ เช่น United State CHIPS ACT กฎหมายที่ส่งเสริม อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ของสหรัฐฯ ใน 3 ด้าน

1. สนับสนุนการวิจัยและพัฒนา เพื่อมุ่งให้สหรัฐฯ เป็นผู้ผู้นำในการออกแบบและผลิตชิปเซมิคอนดักเตอร์ที่ทันสมัย โดยให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีแก่บริษัทที่มีค่าใช้จ่ายด้าน R&D
2. สนับสนุนเงินทุนสำหรับจัดตั้งโรงงานที่พัฒนาและผลิตเซมิคอนดักเตอร์ในสหรัฐฯ ให้กับบริษัทต่างๆ เช่น TSMC ได้ใช้ประโยชน์จากเงินทุนดังกล่าวแล้ว
3. มุ่งพัฒนาบุคลากรในสหรัฐฯ โดยสนับสนุนเงินทุนสำหรับการฝึกอบรมและพัฒนาทักษะแรงงานให้รองรับเทคโนโลยีที่เปลี่ยนไป และยังได้รับอานิสงส์จากการสร้างงานใหม่ในอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ให้กับชาวอเมริกัน

นอกจากนั้น ในอีกหลายประเทศ ยังได้วางยุทธศาสตร์ชาติเพื่อตอบสนองภาวะการขาดแคลนเซมิคอนดักเตอร์ในหลากหลายแนวทาง โดยสาเหตุของภาวะการขาดแคลนนี้เกิดขึ้นจากการระบาดของไวรัสโควิด-19 ส่งผลต่อห่วงโซ่อุปทานทั่วโลก เซมิคอนดักเตอร์ในบางอุตสาหกรรมไม่เพียงพอ ทำให้การผลิตสินค้าโดยเฉพาะรถยนต์และอิเล็กทรอนิกส์ชะงักงัน หลายประเทศจึงออกกฎหมายและวางนโยบายเพื่อสร้างความมั่นคงและเพิ่มขีดความสามารถของอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ เช่น

สหรัฐอเมริกา ผ่านกฎหมายนวัตกรรมและการแข่งขัน (CHIPS Act) และสนับสนุนเงินลงทุน 52 พันล้านเหรียญสหรัฐ เพื่อวิจัย ออกแบบ และผลิตชิปภายในประเทศ

ลงชื่อ
(นายสิทธิศักดิ์ ยีวน)

ลงชื่อ
(นายชนัสพงศ์ โปธิกลาง)

ลงชื่อ
(นายวีระชัย ใจคำปัน)

สหภาพยุโรป ประกาศร่างกฎหมาย European Chips Act งบประมาณ 30 – 50 พันล้านเหรียญสหรัฐ เพื่อลดการพึ่งพาบริษัทต่างชาติ ป้องกันการเกิดภาวะชะงักงันในห่วงโซ่อุปทาน และขยายส่วนแบ่งในตลาดโลก เป็นร้อยละ 20 ภายในปี 2573

จีน ต่อยอายุและปรับปรุงมาตรการทางภาษีเพื่อส่งเสริมการผลิตวงจรรวม โดยยกเว้นภาษีรายได้นิติบุคคล ให้กับผู้ผลิตเซมิคอนดักเตอร์ขั้นสูง และยกเว้นอากรขาเข้าสำหรับผู้ผลิตวงจรรวม

เกาหลีใต้ ประกาศโครงการ K-Semiconductor Belt เพื่อสร้างห่วงโซ่อุปทานเซมิคอนดักเตอร์ที่ใหญ่ที่สุดในโลกภายในปี 2573 โดยจะลดหย่อนภาษีเพื่อกระตุ้นการลงทุนภาคเอกชน

อินเดีย อนุมัติโครงการมูลค่า 3 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ เพื่อส่งเสริมการผลิตเซมิคอนดักเตอร์แบบพิเศษ และพัฒนาระบบนิเวศเพื่อให้อินเดียเป็นศูนย์กลางการผลิตชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์

ญี่ปุ่น อนุมัติโครงการมูลค่า 6.8 พันล้านเหรียญสหรัฐ เพื่อลงทุนด้านการผลิต วิจัยและพัฒนา โดยมีเป้าหมายเพื่อเพิ่มรายได้จากการจำหน่ายเซมิคอนดักเตอร์เป็นสองเท่าภายในปี 2573

อย่างไรก็ดี ถ้าพิจารณาในบริบทของประเทศไทย นอกจากจะมีการส่งเสริมให้เกิดอุตสาหกรรมการผลิตเซมิคอนดักเตอร์ขึ้นในประเทศไทยอย่างเป็นรูปธรรมแล้ว ยังมีการวางแผนพัฒนาบุคลากรทักษะสูงเพื่อตอบสนองความต้องการของ อุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ และภารกิจด้านนี้ มี กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) เป็นผู้เดินหน้าในภารกิจนี้ ซึ่งล่าสุดได้มีการจัดทำหลักสูตรแซนด์บ็อกซ์ ปริญญาตรี-โท ร่วมกับมหาวิทยาลัยต่างประเทศหลายแห่ง ทว่า ปัญหาสำคัญของการลงทุนใน อุตสาหกรรมการผลิตเซมิคอนดักเตอร์ คือ การลงทุนค่อนข้างสูงและความต้องการกำลังคนที่มีทักษะสูงค่อนข้างมาก ดังนั้น สำหรับประเทศไทย หากจะให้เกิดการลงทุนในอุตสาหกรรมนี้ จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมีการพัฒนากำลังคนในด้านนี้ที่มีคุณภาพ ให้มีปริมาณมากพอ เพื่อสร้างความมั่นใจในการลงทุน ทั้งการดึงดูดการลงทุนจากนอกประเทศและสร้างการลงทุนในประเทศ

ลงชื่อประธานกรรมการ ลงชื่อกรรมการ ลงชื่อกรรมการ
(นายสิทธิศักดิ์ ยี่หวน) (นายชนสพงศ์ โพธิ์กลาง) (นายวีระชัย ใจคำปัน)

5 อุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ วาระสำคัญ
เปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่

ขับเคลื่อนการลงทุน 5 อุตสาหกรรมยุทธศาสตร์

- 1. BCG**
มุ่งสู่การเป็น "BCG Capital" ของอาเซียน
• ส่งเสริมการลงทุน SBC (Sustainable Business Cluster) 4 ภาค
• มุ่งเน้นการพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าในอุตสาหกรรม BCG (Bio, Circular, Green) ภายในปี 2565
- 2. Automotive (โดยเฉพาะ EV)**
เป็นศูนย์กลางผลิตยานยนต์สมัยใหม่
• ส่งเสริมการลงทุน EV และยานยนต์
• สนับสนุนการพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าในอุตสาหกรรม EV
• สนับสนุนการพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าในอุตสาหกรรม EV
• สนับสนุนการพัฒนาห่วงโซ่มูลค่าในอุตสาหกรรม EV
- 3. Electronics (โดยเฉพาะ Upstream & Smart Electronics)**
เป็นศูนย์กลางผลิตอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะในอาเซียน
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- 4. Digital & Creative**
เป็นศูนย์กลางดิจิทัลและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมดิจิทัล
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมดิจิทัล
- 5. Regional Headquarters & International Business Center**
ส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางธุรกิจระหว่างประเทศ
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรม
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรม

ผลักดัน 5 วาระสำคัญ เพื่อเปลี่ยนผ่านสู่อุตสาหกรรมยุคใหม่

- 1. Green Transformation**
สนับสนุนการลงทุน Green Technology ภายในปี 2565
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมสีเขียว
- 2. Technology Development**
สนับสนุนการลงทุนในอุตสาหกรรมเทคโนโลยี
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรมเทคโนโลยี
- 3. Talent Development & Attraction**
เป็นศูนย์กลางด้านบุคลากรและธุรกิจนวัตกรรม
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรม
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรม
- 4. Cluster-based Investment**
กระจายการลงทุนและสร้างงานในภูมิภาค
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรม
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรม
- 5. Ease of Investment**
เป็น Trade & Investment Gateway ของอาเซียน
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรม
• ส่งเสริมการลงทุนในอุตสาหกรรม

@boinews BOI News BOI News BOI Podcast Think Asia, Invest Thailand

รูปที่ 1 แสดงกลุ่มอุตสาหกรรมยุทธศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา มีความสนใจในการทำหลักสูตรในการผลิตกำลังคนด้านเซมิคอนดักเตอร์ ซึ่งจัดอยู่ในกลุ่มของ 5 อุตสาหกรรมยุทธศาสตร์ ด้านอิเล็กทรอนิกส์ และมีพันธกิจที่จะแสวงหาความร่วมมือกับ มหาวิทยาลัยในต่างประเทศและภาคอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ชั้นนำทั้งในและนอกประเทศ เพื่อให้เกิดการผลิตกำลังคนด้านนี้ให้รวดเร็วและมีปริมาณมากพอ โดยมีแผนที่จะร่วมหารือกับ มหาวิทยาลัยชั้นนำของไต้หวัน ที่มีการเรียนการสอนและทำวิจัยร่วมกับภาคเอกชน ในด้านเซมิคอนดักเตอร์รวมทั้ง Taiwan Semiconductor Manufacturing Company หรือ TSMC บริษัทผลิตเซมิคอนดักเตอร์ที่ใหญ่ที่สุดในโลก เพื่อร่วมมือกันจะมีทั้งการผลิตกำลังคนและงานวิจัย โดยจะใช้วิธีการ Higher Education Sandbox ในการพัฒนาหลักสูตร ที่ไม่ต้องเป็นไปตามมาตรฐานอุดมศึกษา เพื่อให้เกิดความยืดหยุ่นในการผลิตบัณฑิตให้ตอบสนองต่อการผลิตคนที่มีคุณภาพที่มีปริมาณมากและรวดเร็ว โดยตั้งเป้าให้นักศึกษาที่มีศักยภาพสูงในโปรแกรมไม่น้อยกว่า

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

(นายสิทธิศักดิ์ ยี่หวน) (นายชนัสพงศ์ ปิทธิกลาง) (นายวีระชัย ใจคำปัน)

200 คน/ปี ในสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น ด้านเครื่องมือ ด้านวัสดุ ด้านการออกแบบ IC ด้านกระบวนการผลิต ด้านการทดสอบและแพ็คเกจ เป็นเวลาอย่างน้อย 5 ปีและนอกจากหลักสูตรในระดับปริญญาแล้ว มหาวิทยาลัยได้หันบางแห่งจะช่วยในการดำเนินการจัดฝึกอบรมระยะสั้นให้แก่ บุคลากรและนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เพื่อเพิ่มพูนทักษะในด้านอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ ขณะเดียวกัน ก็จะส่งเสริมให้นักศึกษาไทยได้มีโอกาสในการฝึกปฏิบัติงานในบริษัทเซมิคอนดักเตอร์ชั้นนำของโลกที่ไต้หวัน รวมถึงส่งเสริมให้นักวิจัยไทย ได้ทำวิจัยร่วมกับนักวิจัยของไต้หวัน ทางด้านเซมิคอนดักเตอร์ เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งในการวิจัยและพัฒนาในด้านนี้ด้วย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชื่อว่า ด้วยการวางยุทธศาสตร์การพัฒนากำลังคนด้านนี้ไว้อย่างชัดเจนนี้ จะช่วยสร้างความพร้อมให้กับประเทศไทยในการดึงดูดการลงทุนในอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ ที่เป็นอุตสาหกรรมขั้นสูงและมีความสำคัญในปัจจุบันและอนาคตได้อย่างแน่นอนการมีเทคโนโลยีผลิตเซมิคอนดักเตอร์ (Semiconductor Manufacturing Technology) สำหรับงานอุตสาหกรรมมีความสำคัญอย่างมากเนื่องจากบทบาทที่สำคัญในการผลิตชิปไฟฟ้าและอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ที่เป็นส่วนสำคัญของสมาร์ตโฮม, อุตสาหกรรมรถยนต์, อุตสาหกรรมการแพทย์, การสื่อสาร, และอื่น ๆ นอกจากนี้ยังมีความสำคัญทางเศรษฐกิจ, วิทยาศาสตร์, และนวัตกรรมอีกด้วย. นี่คือบางประการที่สำคัญสำหรับการมีเทคโนโลยีผลิตเซมิคอนดักเตอร์:

1. การเพิ่มประสิทธิภาพและลดต้นทุน: เทคโนโลยีผลิตเซมิคอนดักเตอร์ที่ทันสมัยช่วยในการเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต และลดต้นทุนการผลิตโดยทำให้สามารถผลิตชิปได้มากขึ้นในเวลาที่สูงลง.
2. การยกระดับความแม่นยำของชิป: เทคโนโลยีที่ทันสมัยช่วยในการลดขนาดของชิปและเพิ่มความแม่นยำในการผลิต ทำให้สามารถผลิตชิปที่มีประสิทธิภาพสูงและทันสมัย.
3. นวัตกรรมและการพัฒนาในด้านวัสดุ: เทคโนโลยีผลิตเซมิคอนดักเตอร์สามารถสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาวัสดุที่ใช้ในการผลิต ทำให้เป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างนวัตกรรมในอุตสาหกรรม.
4. การทนทานต่อการเปลี่ยนแปลง: เทคโนโลยีที่ทันสมัยช่วยในการปรับปรุงความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงในสภาพแวดล้อมและการใช้งานที่ต่างกัน เช่น การทนทานต่ออุณหภูมิสูง, การทนทานต่อการสั่นสะเทือน, และอื่น ๆ.
5. การลดการใช้พลังงาน: เทคโนโลยีที่ทันสมัยช่วยในการพัฒนาวิธีการผลิตที่ใช้พลังงานน้อยลง, ทำให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและลดความสิ้นเปลืองของการผลิต.
6. ความสามารถในการผลิตชิปที่มีความซับซ้อน: เทคโนโลยีที่ทันสมัยสามารถผลิตชิปที่มีความซับซ้อนมากขึ้น, ทำให้เป็นสิ่งที่ต้องการสำหรับการผลิตอุปกรณ์ที่มีความซับซ้อนมากขึ้นเช่น ไมโครโพรเซสเซอร์ (Microprocessors) และชิปที่ใช้ในระบบประมวลผลสูง จึงมีความจำเป็นในการของงบประมาณสำหรับลงทุนเพื่อพัฒนา ห้องปฏิบัติการต้นแบบอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ในอนาคต โดยการเริ่มจากการพัฒนาจากการผลิตแผ่นวงจรพิมพ์ที่นำเทคโนโลยีเซมิคอนดักเตอร์มาปรับเปลี่ยนในการเรียนการสอนเพื่อ

ลงชื่อประธานกรรมการ ลงชื่อกรรมการ ลงชื่อกรรมการ

(นายสิทธิศักดิ์ ยี่หวน) (นายชนันท์ส พ็อกกลาง) (นายวีระชัย ใจคำปัน)

สร้างกลไกการส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรตามความต้องการของนักลงทุนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย โดย
จะเริ่มจากอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ เพื่อเสริมสร้างระบบนิเวศของการลงทุนในไทยและเป็นเครื่องมือ
สำคัญในการดึงดูดการลงทุนอุตสาหกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในอนาคต

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อพัฒนาบุคลากรด้านการออกแบบและผลิตวงจรรวมด้วยเทคโนโลยีการผลิตเซมิคอนดักเตอร์
- 2.2 เพื่อดึงดูดให้บุคลากรต่างชาติทักษะสูง และมีประสบการณ์การทำงานในบริษัทเซมิคอนดักเตอร์ชั้นนำ
ระดับโลก มาทำงานและร่วมขับเคลื่อนงานวิจัยเกี่ยวกับการผลิตชิปเซมิคอนดักเตอร์
- 2.3 เพื่อพัฒนาผู้สนับสนุนการทำงานตามความต้องการกำลังคนภาคอุตสาหกรรมภายในประเทศ
ด้านเซมิคอนดักเตอร์

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจาก
เป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงาน
ของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ
กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหาร
พัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นผู้มิอาจชีพที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าวนิติบุคคล ขายพัสดุ
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ ณ วันประกาศประกวด
ราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การมหาวิทยาลัยแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการ
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่น
ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ

(นายสิทธิศักดิ์ ยีวน) (นายชนสพาส์ โปธิกลาง) (นายวิรัชชัย ใจคำปัน)

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำกำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก
ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือ
มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมคำหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมคำรายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำกำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก
กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมคำหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมคำที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดเป็นผู้เข้าร่วมคำหลัก
ผู้เข้าร่วมคำทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำกำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมคำ การยื่นข้อเสนอดังกล่าวต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมคำที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมคำทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมคำรายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่น
ข้อเสนอในนามกิจการร่วมคำ

3.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
(Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

3.12 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ เป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อ
จัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค(กวจ) 0405.2/ว 124 ลงวันที่ 1 มีนาคม 2566 ข้อ 1.1 และ
ข้อ 1.2

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

4.1 เครื่องทดสอบชิ้นงานขนาดเล็กระดับไมครอน จำนวน 1 ชุด

ประกอบด้วย

1. เครื่องวัดชิ้นงานระดับไมครอน จำนวน 2 ชุด

1.1 เป็นแพลตฟอร์มโพรบแบบแมนนวลสำหรับเวเฟอร์ขนาด 150 mm หรือดีกว่า

1.2 มี Universal platen ที่สามารถปรับความสูงได้ 40 mm

1.3 มีกล้อง stereo zoom microscope กำลังขยายขนาด 22.5x ถึง 150x พร้อม Boom stand และ LED
illumination

1.4 มีระบบป้องกันการสั่นสะเทือน (vibration-isolation)

1.5 มี Universal chuck ที่สามารถหมุนได้ 360°

1.6 มีสาย Chuck biasing

1.7 มีแขนโพรบโคแอกเซียล 4 ตัว พร้อมสายเคเบิลยาว 2 m

ลงชื่อประธานกรรมการ

(นายสิทธิศักดิ์ ยี่หวน)

ลงชื่อกรรมการ

(นายชนัสพงศ์ โปธิกลาง)

ลงชื่อกรรมการ

(นายวีระชัย ใจคำปัน)

1.8 มี 25 PTT probe tips ขนาดรัศมี 6 μm พร้อมกล่องใส่ พร้อมแท่นและเครื่องมือสำหรับการติดตั้งและใช้งาน

1.9 รายละเอียด Positioners มีดังนี้

1.9.1.1 มี Positioners เป็นแบบแม่เหล็ก (Magnetic)

1.9.1.2 มี Positioners 4 ตัว ที่มีความแม่นยำ 2 μm หรือดีกว่า

1.10 รายละเอียด Chuck Stage มีดังนี้

1.10.1 ค่า Travel ขนาด 155 mm x 155 mm หรือดีกว่า

1.10.2 ค่าความละเอียด 5 μm หรือดีกว่า

1.10.3 ระยะไหลตด stroke ในแนวแกน Y ขนาด 90 mm หรือดีกว่า

1.10.4 ช่วงการปรับระดับความสูงแนวแกน Z ขนาด 10 mm หรือดีกว่า

1.10.5 ค่า Theta travel (มาตรฐาน) ขนาด 360° หรือดีกว่า

1.10.6 ค่า Theta travel (ละเอียด)) ขนาด $\pm 8^\circ$ หรือดีกว่า

1.11 รายละเอียด Platen มีดังนี้

1.11.1 ช่วงการปรับความสูงแนวแกน Z สูงสุด 40 mm หรือดีกว่า

1.11.2 ค่า Separation lift ขนาด 200 μm หรือดีกว่า

1.11.3 ค่า Separation repeatability $\pm 1 \mu\text{m}$ หรือดีกว่า

1.12 รายละเอียด Standard Wafer Chuck มีดังนี้

1.12.1 ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 150 mm หรือดีกว่า

1.12.2 ชนิด Wafer Chuck เป็นแบบสแตนเลส

1.12.3 ร่องรับขนาด DUT ขนาดตั้งแต่ 25 mm ถึง 150 หรือดีกว่า

1.12.4 ค่าความเรียบของพื้นผิว $\leq \pm 3 \mu\text{m}$ หรือดีกว่า

1.12.5 มีค่าความแข็ง $< 15 \mu\text{m} / 10 \text{ N @ edge}$ หรือดีกว่า

2 เครื่อง source measure unit (SMU)

จำนวน 2 เครื่อง

2.1 มีหน้าจอแสดงผลแบบสัมผัสขนาดไม่น้อยกว่า 5 นิ้ว

2.2 มีฟังก์ชัน Meter ในการวัด Current, Voltage, Resistance, Power เป็นอย่างน้อย

2.3 มีฟังก์ชัน Scope ในการแสดงรูปคลื่น voltage และ current แบบเรียลไทม์

2.4 มีฟังก์ชัน Sweep ในรูปแบบ Linear single, Linear double, Log single, Log double, List เป็น
อย่างน้อย

2.5 มีฟังก์ชันการจำลองแบตเตอรี่ (battery simulation function) ภายในตัว

2.6 มีฟังก์ชันป้องกัน Overvoltage และ Overcurrent เป็นอย่างน้อย

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสิทธิศักดิ์ ยี่หวน)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายชนสพงค์ โปธิกลาง)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายวีระชัย ใจคำปัน)

2.7 มีช่อง USB ด้านหน้าที่ใช้สำหรับจัดเก็บข้อมูล การจับภาพหน้าจอ หรือการ import การกำหนดค่าในการทดสอบ

2.8 มี Interface ในการเชื่อมต่อ ได้แก่ USB และ LAN อย่างละไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

2.9 มีช่วงการวัดค่าความต้านทางตั้งแต่ 2Ω ถึง $200\text{ M}\Omega$ หรือดีกว่า

2.10 รายละเอียดทางเทคนิค

2.10.1 รายละเอียด Voltage และ Current

2.10.1.1 DC and Pulse : Voltage: 200V Current: 0.1A

Voltage: 20V Current: 1A

Voltage: 6V Current: 1.5A

2.10.2 รายละเอียด Voltage

2.10.2.1 Range: $\pm 200\text{mV}$ Measurement resolution: 100nV

Range: $\pm 2V$ Measurement resolution: $1\mu V$

Range: $\pm 20\text{V}$ Measurement resolution: $10\mu\text{V}$

Range: $\pm 200V$ Measurement resolution: $100\mu V$

2.10.3 รายละเอียด Current

2.10.3.1 Range: $\pm 10\text{nA}$ Measurement resolution: 10fA

Range: $\pm 100\text{nA}$ Measurement resolution: 100fA

Range: $\pm 1\mu\text{A}$ Measurement resolution: 1pA

Range: $\pm 10\mu\text{A}$ Measurement resolution: 10pA

Range: $\pm 100\mu\text{A}$ Measurement resolution: 100pA

Range: $\pm 1\text{mA}$ Measurement resolution: 1nA

Range: $\pm 10\text{mA}$ Measurement resolution: 10nA

Range: $\pm 100\text{mA}$ Measurement resolution: 100nA

Range: $\pm 1\text{A}$ Measurement resolution: $1\mu\text{A}$

Range: $\pm 1.5\text{A}$ Measurement resolution: $1\mu\text{A}$

3 รายละเอียดอื่น ๆ

3.1 สินค้าเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

3.2 ผู้ขายรับประกันคุณภาพสินค้าเป็นเวลาไม่น้อยกว่า 1 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งสินค้า

3.3 ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขอเสนอราคา

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายสิทธิศักดิ์ ยี่หวน)

ลงชื่อ สมชาย ใจกลอง กรรมการ

(นายชนันต์พงษ์ โพธิ์กลาง)

ลงชื่อกรรมการ

(นายวีระชัย ใจคำปัน)

4.2 ชุดวิเคราะห์อุปกรณ์เซมิคอนดักเตอร์

จำนวน 2 ชุด

รายละเอียดทั่วไป

1. เป็นเครื่องมือวัดที่สามารถจ่ายและวัดสัญญาณของแรงดันไฟฟ้าและกระแสไฟฟ้าได้พร้อมกัน ชนิด 2 Channel
2. มีจอแสดงผลที่สามารถแสดงผลการวัดในรูปแบบกราฟและตัวเลขได้
3. รองรับโหมดการทำงานแบบ 4 quadrant สำหรับ Source และ Measure
4. มีพอร์ตเชื่อมต่อแบบ USB 2.0, LAN, GPIB หรือมากกว่า
5. สามารถกำหนดการวัดแบบ Sweep ให้มีการจ่ายแบบ arbitrary waveform generation (AWG) ได้
6. มีซอฟต์แวร์วัดและแสดงผลรูปแบบ I/V ผ่านคอมพิวเตอร์ได้ และสามารถควบคุมการทำงาน แสดงผลการวัดแบบกราฟและตารางแสดงค่าการวัด
7. สามารถใช้งานร่วมกับโปรแกรม PathWave BenchVue Power Supply
8. ผ่านมาตรฐาน IEC61326-1/EN61326-1, AS/NZS CISPR 11
9. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขอเข้าเสนอราคา

รายละเอียดทางเทคนิค

1. เอาต์พุต (สูงสุด)
 - 1.1 แรงดันไฟฟ้า : 210 V หรือสูงกว่า
 - 1.2 กระแสไฟฟ้า : 3 A สำหรับ DC และ 10.5 A สำหรับ Pulse หรือดีกว่า
 - 1.3 Power : 31 W หรือดีกว่า
2. Source (สูงสุด)
 - 2.1 Digit แสดงผล : 5 หลัก หรือสูงกว่า
 - 2.2 ความละเอียด (V) : 1 μ V หรือดีกว่า
 - 2.3 ความละเอียด (A) : 1 pA หรือดีกว่า
3. การวัดค่า
 - 3.1 Digit แสดงผล : 6 หลัก หรือสูงกว่า
 - 3.2 ความละเอียด (V) : 100 nV หรือดีกว่า
 - 3.3 ความละเอียด (A) : 10 pA หรือดีกว่า
4. ย่านการใช้งานแหล่งจ่ายแรงดันไฟฟ้า ที่ 200 mV, 2 V, 20 V, 200 V หรือดีกว่า
5. ย่านการใช้งานแหล่งจ่ายกระแสไฟฟ้า ที่ 100 nA, 0.1 mA, 1 mA, 100 mA, 3 A หรือดีกว่า
6. Pulse width ของ Pulse source (ทุกย่าน) : 50 μ s ถึง 1 ms หรือกว้างกว่า
7. Maximum load : 0.01 μ F หรือสูงกว่า

ลงชื่อประธานกรรมการ

(นายสิทธิศักดิ์ ยี่หวน)

ลงชื่อกรรมการ

(นายชนัสพงศ์ โปธิกลาง)

ลงชื่อกรรมการ

(นายวีระชัย ใจคำปัน)

8. DC loading voltage : 250 V หรือมากกว่า
9. Guard offset Voltage : น้อยกว่า 4 mV หรือดีกว่า
10. Input impedance : 1 G Ω หรือมากกว่า
11. มีฟังก์ชันการวัดความต้านทานสำหรับการโหมดวัด 4-wire โดยรองรับทั้งโหมดกระแสและโหมดแรงดันไฟฟ้า
12. สามารถกำหนดการวัดแบบ Sweep ได้ทั้งแบบ linear, log, list ทั้ง DC หรือ Pulse ได้
13. มีหน่วยความจำสำรองสำหรับประมวลผลการวัดค่าได้ 50,000 points หรือดีกว่า
14. มีอัตราการสุ่มค่าการวัดที่ความเร็ว 50,000 point/second หรือสูงกว่า
15. มีจอแสดงผลสี TFT ขนาด 4.3" พร้อม LED backlight หรือดีกว่า
16. รองรับการบันทึกค่าจาก USB หน้าเครื่องได้โดยตรงเพื่อความสะดวก
17. อุปกรณ์ประกอบ
 - 17.1 Test Fixture สำหรับวัดชิ้นงาน จำนวน 1 ชุด
 - 17.2 Banana-Triax Adapter for 2-Wire (Non-Kelvin) Connection จำนวน 2 ชุด
 - 17.3 สาย Low Leakage Triaxial ความยาว 0.8m จำนวน 4 เส้น
 - 17.4 สายวัดไฟฟ้าแบบ Kelvin probe 4-wire จำนวน 1 ชุด
 - 17.5 สายไฟ AC Power Cord จำนวน 1 เส้น

4.3 โต๊ะปฏิบัติการพร้อมเก้าอี้ จำนวน 10 ชุด

แต่ละชุดประกอบด้วย

1. โต๊ะปฏิบัติการ จำนวน 1 ตัว คุณลักษณะไม่น้อยกว่าดังนี้
 - 1.1 โต๊ะมีขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 150 เซนติเมตร ลึกไม่น้อยกว่า 90 เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า 75 เซนติเมตร
 - 1.2 ท็อปโต๊ะผลิตจากไม้เนื้อแข็งเช่น ไม้สัก หรือดีกว่าหนาไม่น้อยกว่า 4 เซนติเมตร
 - 1.3 โครงขาโต๊ะวัสดุทำจากโลหะกล่อง ขนาดไม่น้อยกว่า 5 x 5 เซนติเมตร พ่นสีกันสนิม
2. เก้าอี้ จำนวน 2 ตัว คุณลักษณะไม่น้อยกว่าดังนี้
 - 2.1 ที่นั่งผลิตจากพลาสติกฉีดขึ้นรูป หรือดีกว่า
 - 2.2 มีที่เก็บสัมภาระใต้ที่นั่ง
 - 2.3 มีล้อเลื่อนจำนวนไม่น้อยกว่า 6 ล้อ
 - 2.4 มีขนาดโดยรวมกว้างไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร ลึกไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร สูงไม่น้อยกว่า 80 เซนติเมตร

ลงชื่อประธานกรรมการ ลงชื่อกรรมการ ลงชื่อกรรมการ

(นายสิทธิศักดิ์ ยี่วน) (นายชนสพงค์ โพธิ์กลาง) (นายวีระชัย ใจคำปัน)

4.4 ตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์

จำนวน 2 ตู้

รายละเอียดทางเทคนิค

1. เป็นตู้บานเลื่อน หรือบานเปิด ทรงสูง ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 900 มิลลิเมตร ลึกไม่น้อยกว่า 450 มิลลิเมตร และสูงไม่น้อยกว่า 1,800 มิลลิเมตร
2. โครงตู้ทำจากเหล็กแผ่น พับขึ้นรูป หรือดีกว่า
3. ภายในมีแผ่นชั้น หนาไม่น้อยกว่า 18 มิลลิเมตร จำนวน 3 แผ่น ทำจากเหล็กแผ่นสามารถปรับระดับได้
4. มีกุญแจล็อก 1 ชุด

4.5 ตู้สำหรับเก็บเครื่องมือขนาดใหญ่

จำนวน 1 ชุด

ประกอบด้วย

1. ตู้เก็บเครื่องมือช่างแบบ 2 บาน เปิดสูง จำนวน 1 หลัง
 - 1.1 ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.45 เมตร และสูงไม่น้อยกว่า 1.80 เมตร หรือดีกว่า
 - 1.2 บานประตูและแผ่นหลังมีการเจาะรู สำหรับแขวนอะไหล่ และเครื่องมือช่าง
 - 1.3 มีลิ้นชักสำหรับจัดเก็บอุปกรณ์ 2 ชั้น ติดตั้งอยู่ภายในตู้ ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.7 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.40 เมตร และสูงไม่น้อยกว่า 0.12 เมตร สามารถรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 35 กิโลกรัมต่อลิ้นชัก
2. ตู้เก็บเครื่องมือช่างแบบ 2 บานเปิด ขนาดเล็ก จำนวน 1 หลัง ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.90 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.45 เมตร และสูงไม่น้อยกว่า 0.85 เมตร หรือดีกว่า
3. ตู้เครื่องมือช่างแบบ 1 บานเปิดพร้อมลิ้นชัก จำนวน 1 หลัง
 - 3.1 ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.45 เมตร และสูงไม่น้อยกว่า 0.85 เมตร หรือดีกว่า
 - 3.2 มีลิ้นชักขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.40 เมตร และสูงไม่น้อยกว่า 0.12 เมตร หรือดีกว่า
4. ตู้เก็บเครื่องมือช่างแบบ 5 ลิ้นชัก จำนวน 1 หลัง
 - 4.1 ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า 0.60 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.45 เมตร และสูงไม่น้อยกว่า 0.85 เมตร หรือดีกว่า
 - 4.2 ลิ้นชักล่างมีขนาดใหญ่เป็นระบบรางคู่ รองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 75 กิโลกรัม
 - 4.3 มีลิ้นชักย่อย 4 ชั้นรองรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 35 กิโลกรัมต่อชั้น
5. แผ่นชั้นพร้อมฉากรับ จำนวน 2 ชุด มีขนาดยาวไม่น้อยกว่า 900 มิลลิเมตร กว้างไม่น้อยกว่า 250 มิลลิเมตรและหนาไม่น้อยกว่า 20 มิลลิเมตร หรือดีกว่า

ลงชื่อประธานกรรมการ



(นายสิทธิศักดิ์ ยี่วน)

ลงชื่อกรรมการ



(นายชนัสพงศ์ โพธิกลาง)

ลงชื่อกรรมการ



(นายวีระชัย ใจคำปัน)

4.6 ชุดจอแสดงผลช่วยสอนอัจฉริยะ

จำนวน 1 ชุด

รายละเอียดทางเทคนิค

1. เป็นจอแสดงผล ด้วยหลอดภาพแบบ DLED Backlight มีขนาด 75 นิ้ว วัดตามแนวทแยงมุม มีความละเอียดของจอภาพ (Resolution) 3840 x 2160 พิกเซล (4K) และมี Display Ratio อยู่ที่ 16 : 9
2. อัตราส่วนความคมชัด (Contrast Ratio) 1,200 : 1 และมีค่าความเร็วในการเปลี่ยนเม็ดพิกเซลอยู่ที่ (Response Time) ไม่มากกว่า 8 มิลลิวินาที
3. สามารถแสดงสีได้ (Display Colors) 1.07B (10 bit) มีความสว่างสูงสุดอยู่ที่ (Brightness) 450 cd/m²
4. จอภาพมีอัตราความเร็วในการแสดงผลภาพ 60 Hz มีค่าความเร็วในการตอบสนองการทัชสกรีน (Touch Response time) ไม่มากกว่า 3.3 มิลลิวินาที
5. มีมุมมองภาพไม่น้อยกว่า 178 องศาในแนวนอน และแนวตั้ง
6. จอแสดงผลรองรับการทัชสกรีนในรูปแบบอินฟาเรดพร้อมกันบนระบบปฏิบัติการ Android และ Windows 20 จุด
7. มีลำโพงอยู่ด้านหลังของจอแสดงผล กำลังขับ 20 วัตต์ 2 ตัว และมีรีโมทคอนโทรล จำนวน 1 อัน
8. จอภาพหุ้มด้วยกระจกแบบ Tempered Glass ความหนา 3 มิลลิเมตรแบบ Zero Bonding
9. มีชั่วโมงการทำงานไม่น้อยกว่า (Life time) 50,000 ชั่วโมง
10. จอภาพใช้ระบบปฏิบัติการ Android โดยมีคุณสมบัติดังนี้
 - 10.1 ใช้ระบบปฏิบัติการ Android Version 13
 - 10.2 มีหน่วยประมวลผล Quad-Core CPU Cortex A76 & Quad-Core CPU Cortex A55
 - 10.3 มีชิปประมวลผลแบบ NPU Computing Power is up to 6 TOPS
 - 10.4 มีหน่วยประมวลผลภาพ Mali G610 MC4
 - 10.5 มีพื้นที่ในการจัดเก็บข้อมูลในตัวเครื่องไม่น้อยกว่า 64GB (Rom)
 - 10.6 มีหน่วยความจำชั่วคราวในตัวเครื่องไม่น้อย 8GB (RAM)
 - 10.7 รองรับเครือข่ายมาตรฐาน Wi-Fi 6 และ Bluetooth 5
11. ตัวเครื่องมี Google play store เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการดาวน์โหลดแอปพลิเคชัน
12. ตัวเครื่องมีแปรงลบกระดานทำหน้าที่เสมือนยางลบและมีช่องสำหรับเก็บแปรงลบกระดาน
13. ตัวเครื่องได้รับการรองรับ Google EDLA Certification
14. มีกล้องวิดีโอ AI ภายในความละเอียดสูงถึง 13 ล้าน พิกเซล พร้อมฟังก์ชัน Intelligent Split Screen, Hand gesture tracking, Auto Framing, Panoramic-view, Speaker tracking โดยสามารถสั่งเปลี่ยนฟังก์ชันด้วยสัญญาณนิ้วมือ
15. มีไมโครโฟนภายใน 8 ชุด โดยมีระยะการรับเสียงสูงสุด 10 เมตร
16. มีเซนเซอร์อยู่บริเวณหน้าจอสำหรับเปิดเครื่องเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้งาน

 ลงชื่อประธานกรรมการ	 ลงชื่อกรรมการ	 ลงชื่อกรรมการ
(นายสิทธิศักดิ์ ยีวน)	(นายชนิสพงศ์ โปธิกลาง)	(นายวีระชัย ใจคำปัน)

17. มีปุ่มคีย์ลัดอยู่บริเวณหน้าจอเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้งาน ได้แก่ Back, Freeze, Volume Up -Down, Quick setting, Power
18. มีปุ่มคีย์ลัด Floating Ball เพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้งานโดยสามารถเลือกเมนูที่ต้องการใช้งานได้ 4 เมนู
19. มีปุ่มคีย์ลัด Slide menu อยู่บริเวณขอบจอเพื่อช่วยอำนวยความสะดวกในการใช้งานโดยมีเมนูให้เลือกใช้งานทั้งหมด 18 เมนูยังสามารถเพิ่ม-ลด แสง, เสียง ได้จากคีย์ลัดส่วนนี้
20. มีฟังก์ชัน Multi Display ใช้ในการส่งภาพออกไปยังจอแสดงผลอื่นโดยสามารถเลือก Content ที่ต้องการส่งภาพและความละเอียดของภาพได้
21. สินค้ารองรับการทำงานร่วมกับ NFC การ์ดที่มากับตัวเครื่องโดยมีฟังก์ชันดังนี้
 - 21.1 สามารถตั้งค่าซื้อการ์ด NFC
 - 21.2 สามารถใช้แตะที่ตัวเครื่องเพื่อปลดล็อก Source
 - 21.3 สามารถใช้แตะที่ตัวเครื่องเพื่อปลดล็อก Application
 - 21.4 สามารถใช้แตะที่ตัวเครื่องเพื่อเปิด - ปิด เครื่อง
 - 21.5 สามารถใช้แตะที่ตัวเครื่องเพื่อเข้าสู่ Source หรือ Application ที่ถูกกำหนดไว้ได้
22. ช่องเชื่อมต่อสัญญาณขาเข้าและขาออก ดังนี้
 - 22.1 มีช่องต่อสัญญาณอยู่บริเวณหน้าของจอแสดงผล ดังนี้
 - 22.1.1 USB (Type C) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 22.1.2 USB 3.0 (TYPE A) จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
 - 22.1.3 USB 3.0 (TYPE B TOUCH) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 22.1.4 HDMI (INPUT) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 22.2 มีช่องต่อสัญญาณอยู่บริเวณข้างของจอแสดงผล ดังนี้
 - 22.2.1 USB 2.0 (Type A) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 22.2.2 USB 3.0 (Type A) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 22.2.3 DP (INPUT)จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 22.2.4 USB (Type C) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 22.2.5 HDMI (INPUT) จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง
 - 22.2.6 USB 3.0 (TYPE B TOUCH) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 22.3 มีช่องต่อสัญญาณอยู่บริเวณล่างของจอแสดงผล ดังนี้
 - 22.3.1 USB 3.0 (TYPE A) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 22.3.2 RJ45 (OUTPUT) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
 - 22.3.3 RJ45 (INPUT) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

ลงชื่อ 	ประธานกรรมการ	ลงชื่อ 	กรรมการ	ลงชื่อ 	กรรมการ
(นายสิทธิศักดิ์ ยืนวน)		(นายชนันพงศ์ โพธิ์กลาง)		(นายวีระชัย ใจคำป็น)	

- 22.3.4 USB (TYPE C) (OUTPUT) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 22.3.5 HDMI (OUTPUT) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 22.3.6 RS232 (INPUT) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 22.3.7 OPTICAL (OUTPUT) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 22.3.8 Earphone (OUTPUT) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 22.3.9 MIC (INPUT) จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง
- 23. มีแอปพลิเคชันไวท์บอร์ด บน Android ที่สามารถใช้เขียนแทนกระดานดำได้โดยมีคุณสมบัติดังนี้
 - 23.1 มีฟังก์ชันปากกาสำหรับวาดเขียนที่สามารถเลือกชนิดของปากกา 3 รูปแบบโดยสามารถเลือกขนาดความหนาของเส้นและสีได้ตามความต้องการและสามารถเขียนพร้อมกันได้ 3 สี
 - 23.2 มีฟังก์ชันปากกาที่ช่วยแปลงลายมือภาษาอังกฤษ
 - 23.3 มีฟังก์ชันปากกาที่ช่วยแปลงรูปทรงเลขาคณิต
 - 23.4 มีฟังก์ชัน Eraser / Clear
 - 23.5 มีฟังก์ชัน Select เมื่อใช้ร่วมกับสิ่งที่วาดเขียนจะสามารถเปลี่ยนสีและคัดลอกได้
 - 23.6 มีฟังก์ชัน Multi
 - 23.7 มีฟังก์ชัน Clear
 - 23.8 มีฟังก์ชัน Undo Redo
 - 23.9 มีฟังก์ชัน Shape ประกอบด้วยรูปทรง 3 มิติและ 2 มิติ สามารถเลือกขนาดความหนาของเส้นรูปทรงและเลือกสีได้
 - 23.10 มีฟังก์ชัน Text เป็นฟังก์ชันสำหรับแทรกข้อความ
 - 23.11 มีฟังก์ชัน Form เป็นฟังก์ชันสำหรับสร้างตารางโดยสามารถกำหนด Row, Columns และสามารถขยายช่องอัตโนมัติเมื่อเขียนข้อความลงบนตาราง
 - 23.12 มีฟังก์ชัน Mind เป็นฟังก์ชันสำหรับสร้างแผนผังความคิด
 - 23.13 มีฟังก์ชัน Current Page Note, Global Sticky Note เป็นฟังก์ชันสำหรับสร้างโน้ต
 - 23.14 มีฟังก์ชัน Puzzle Bag เป็นฟังก์ชันที่รวบรวมไม้บรรทัด, วงเวียน, ไม้โปรเทคเตอร์
 - 23.15 มีฟังก์ชัน Web browser เป็นฟังก์ชันที่ใช้ในการค้นหาข้อมูลจากเว็บไซต์เพื่อนำมาประยุกต์ใช้งานต่อบน Whiteboard
 - 23.16 มีฟังก์ชัน Web Picture เป็นฟังก์ชันที่ใช้ในการค้นหารูปภาพจากเว็บไซต์เพื่อนำมาประยุกต์ใช้งานต่อบน Whiteboard
 - 23.17 มีฟังก์ชัน Web Video เป็นฟังก์ชันที่ใช้ในการค้นหาวิดีโอจากเว็บไซต์เพื่อนำมาประยุกต์ใช้งานต่อบน Whiteboard
 - 23.18 มีฟังก์ชัน Spotlight เป็นฟังก์ชันที่ใช้ปิดบังบางส่วนของจอแสดงผล

ลงชื่อประธานกรรมการ

(นายสิทธิศักดิ์ ยี่หวน)

ลงชื่อกรรมการ

(นายชนัสพงศ์ โพธิ์กลาง)

ลงชื่อกรรมการ

(นายวีระชัย ใจคำปัน)

- Nemo*

ลงชื่อ ไพฑูริย์ ใจดี กรรมการ

ลงชื่อกรรมการ

(นายชนัสพงศ์ โพธิกลาง)

(นายวีระชัย ใจคำปัน)

- 25.17 สามารถส่งออกไฟล์นามสกุล .doc, .xls, .ppt, .pdf, .htm, .png และ .iwb
26. มีซอฟต์แวร์สำหรับสร้างพื้นที่ลับในการจัดเก็บข้อมูลให้ปลอดภัยจากภัยคุกคามทางไซเบอร์
- 26.1 ใช้ได้บนระบบปฏิบัติการวินโดวส์ (Windows)
- 26.2 สามารถสร้างพื้นที่ลับสำหรับจัดเก็บข้อมูล (Partition) บนส่วนจัดเก็บข้อมูล (Hard disk) ของเครื่องคอมพิวเตอร์ หรือ External Hard Drive หรือ USB Flash Drive ได้
- 26.3 สามารถป้องกันข้อมูลที่จัดเก็บไว้ในพื้นที่ลับที่สร้างขึ้นให้ปลอดภัยจากการภัยคุกคามและการโจมตีของ Malware, Ransomware และ Hacking program/agent ได้ 100%
- 26.4 ระบบปฏิบัติการ (OS) และ Disk Management ของเครื่องคอมพิวเตอร์ไม่สามารถมองเห็นพื้นที่ลับนี้ได้
- 26.5 การเข้าถึงข้อมูลในพื้นที่ลับนี้ต้องเปิดผ่าน Explorer เฉพาะ ด้วยการใส่รหัส (Password), One Time Password (OTP) จาก Google Authenticator ผ่านสมาร์ทโฟน หรือ Digital key
- 26.6 Explorer เฉพาะสำหรับใช้งานและเข้าถึงข้อมูลในพื้นที่ลับ มีเมนูในการใช้งานพร้อมรูปสัญลักษณ์ดังนี้
- 26.6.1 Connect: Connect, Disconnect และ Connect by digital key
- 26.6.2 Manage: Create, Delete, Format, Change Password, Property, Show in the tree และ Autolock
- 26.6.3 Operate: New folder, Move to parent folder, Refresh, Rename, Search, Delete, Backup และ Synchronize data
- 26.6.4 Clipboard: Paste, Cut, Copy และ Select all
- 26.6.5 View: Status bar และ Caption bar
- 26.7 สามารถสำรองข้อมูลจากโฟลเดอร์ทั่วไปบนคอมพิวเตอร์ไปยังโฟลเดอร์ที่ฝังอยู่ในพื้นที่ลับได้โดยอัตโนมัติ (Auto Backup)
- 26.8 ผู้ใช้สามารถกำหนดไฟล์ข้อมูลสำรองที่บันทึกได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 5 เวอร์ชัน และสามารถเรียกดูไฟล์จากข้อมูลสำรองย้อนหลังได้ (Recover File)
- 26.9 ลิขสิทธิ์ (License) ใช้งานได้โดยไม่ต้องอัปเดต และไม่มีวันหมดอายุ (Life-time License)
27. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

ลงชื่อประธานกรรมการ ลงชื่อกรรมการ ลงชื่อกรรมการ

(นายสิทธิศักดิ์ ยี่หวน) (นายชนสพงค์ โพธิ์กลาง) (นายวีระชัย ใจคำปัน)

4.7 เครื่องสำรองไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 2kVA

จำนวน 1 เครื่อง

รายละเอียดทางเทคนิค

1. เป็นเครื่องสำรองไฟฟ้าขนาดไม่น้อยกว่า 2000VA/2000 W
2. มีระบบการทำงานแบบ True Online Double Conversion Design
3. ใช้แบตเตอรี่แบบ Sealed Lead Maintenance Free
4. มีหน้าจอแสดงการทำงานแบบ LCD Display สามารถแสดงภาวะการทำงานได้ดังนี้ Input Voltage, Output Voltage, Input Frequency, Output Frequency, Load Level, Battery Level, Low Battery, Battery Voltage, Battery Fault, Discharge Timer, Overload, Output Short and Fault Conditions
5. หน้าจอ LCD Display สามารถแสดงสถานะ การทำงานในส่วนต่าง ๆ ของระบบ UPS ในรูปแบบ Mimic (Graphic User-Friendly)
6. มีเสียงสัญญาณเตือนได้อย่างน้อยดังนี้ Battery Mode, Low Battery, Overload and Fault
7. มี Control Panel สำหรับการตั้งค่าต่าง ๆ หรือสั่งงานเครื่องสำรองไฟฟ้าได้ดังนี้
 - 7.1 สามารถสั่งทดสอบแบตเตอรี่ได้ (Self Test)
 - 7.2 สามารถเลือกเปิด – ปิดเสียงเตือนในขณะสำรองไฟฟ้าได้ (Alarm Mute)
 - 7.3 สามารถปรับแรงดันไฟฟ้าขาออกเป็น 220/230/240 Vac. ได้
 - 7.4 สามารถควบคุมการเปิดปิด Outlet เป็น 2 กลุ่มได้ (Programmable Outlet) และสามารถตั้งค่าเวลาการ Backup ในโหมดนี้ได้ตั้งแต่ 0-999 นาที ก่อนย้ายกลับไป Outlet กลุ่ม Non Critical Device
 - 7.5 สามารถเลือกให้เครื่องสำรองไฟฟ้าทำงานในโหมดประหยัดพลังงานได้ (ECO Mode)
8. คุณสมบัติด้าน Input
 - 8.1 แรงดันขาเข้า 110-300Vac at Load 50%, 160-300Vac at Load 100%
 - 8.2 ความถี่ขาเข้า 50 Hz +/- 10%
 - 8.3 Power factor >0.99
9. คุณสมบัติทางด้าน Output
 - 1.1 แรงดันขาออก 208/220/230/240 Vac. +/- 1%
 - 1.2 ความถี่ขาออก 50Hz +/- 0.1%
 - 1.3 มีค่า Total Harmonic Distortion (THD) ≤2% THD (Linear load), ≤4% THD (Non-Linear load)
 - 1.4 มี Wave Form ไฟฟ้าขาออกเป็น Pure sine wave

 ลงชื่อประธานกรรมการ	 ลงชื่อกรรมการ	 ลงชื่อกรรมการ
(นายสิทธิศักดิ์ ยีวน)	(นายชนสพงศ์ โพธิ์กลาง)	(นายวีระชัย ใจคำปัน)

1.5 มี Outlet ด้านขาออกชนิด Universal Type ไม่น้อยกว่า 6 ช่อง และสามารถควบคุมการเปิด-ปิด Outlet เป็นกลุ่มได้ เพื่อเพิ่มระยะเวลาสำรองไฟให้อุปกรณ์ที่สำคัญได้นานยิ่งขึ้น

10. มีระบบ Emergency Power Off (EPO) เพื่อเปิดระบบ UPS ในกรณีฉุกเฉินได้
11. มีพอร์ตสัญญาณ RS232 และ USB พร้อมซอฟต์แวร์ควบคุมตรวจสอบการทำงานของเครื่องสำรองไฟฟ้า (UPS Monitoring and Controlling Software) สามารถทำงานบน Windows OS, Linux and MAC ได้
12. รองรับการตรวจสอบสถานะเครื่องสำรองไฟฟ้าผ่าน Application บน Smartphone โดยสามารถ Download Application ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย จาก App Store และ Google Play store ทั้งจากบนระบบ IOS และ Android โดยได้สามารถดูข้อมูลย้อนหลังผ่าน Smartphone ได้สูงสุด 1 ปี
13. มีระบบ Smart battery charge design to optimize battery performance
14. มีระบบ Battery charger with temperature compensation technology
15. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน EN/IEC 61000-4-5 Level 3 หรือดีกว่า
16. ผู้เสนอราคาต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขอเข้าเสนอราคา
17. โรงงานผลิตตั้งอยู่ในประเทศไทย และโรงงานผู้ผลิตต้องได้รับมาตรฐานการผลิต ISO 9001:2015 และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ISO 14001:2015

5. เงื่อนไขอื่น ๆ

1. ครุภัณฑ์ผู้ขายต้องรับประกันสินค้าไม่น้อยกว่า 1 ปี
2. และอุปกรณ์ทุกชิ้น ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อนและเป็นของแท้จากผู้ผลิต ไม่ได้มีการถอดหรือใส่ชิ้นส่วนใดชิ้นส่วนหนึ่งเข้าไป
3. ในการส่งมอบครุภัณฑ์ หากมีการชำรุดบกพร่องเสียหายหรือมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามที่ได้ระบุไว้ ให้ผู้ขายเปลี่ยนเครื่องใหม่ให้กับมหาวิทยาลัยโดยไม่มีข้อโต้แย้งใด ๆ
4. ผู้ขายต้องจัดให้มีการสาธิตและสอนการใช้งานพร้อมทั้งการบำรุงรักษาที่ถูกต้องให้แก่พนักงาน อาจารย์มหาวิทยาลัยหรือผู้ที่เกี่ยวข้องจนสามารถใช้งานได้
5. ระบบไฟฟ้าของครุภัณฑ์ใช้ได้กับไฟฟ้า 220 VAC. พร้อมมีระบบสายกราวด์เพื่อป้องกันไฟฟ้ารั่ว โดยใช้วัสดุหรืออุปกรณ์ที่ได้รับมาตรฐาน มอก. หรือเทียบเท่าสากล และระบบไฟฟ้าเป็นไปตามข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายสิทธิศักดิ์ ยี่หวน)

ลงชื่อ นางสาว ปัทมา กรรมการ

(นายชนัสพงศ์ โพธิกลาง)

ลงชื่อกรรมการ

(นายวีระชัย ใจคำปัน)

6. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบพัสดุทั้งหมดภายในระยะเวลา 150 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

7. สถานที่ส่งมอบ

ผู้เสนอราคาจะต้องส่งมอบพัสดุ ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา (ดอยสะเก็ด) 98 หมู่ 8 ตำบลป่าป๋อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่

8. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ มหาวิทยาลัยฯ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา

9. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

งบประมาณในการจัดซื้อ ครุภัณฑ์ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์และทดสอบเคมีคอนดักเตอร์สมัยใหม่ ตำบลป่าป๋อง อำเภอดอยสะเก็ด จังหวัดเชียงใหม่ 1 ชุด จำนวนเงิน 12,000,000บาท (สิบสองล้านบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

10. เงื่อนไขการชำระเงิน

มหาวิทยาลัยฯ จะชำระเงินค่าสิ่งของให้แก่ผู้ขาย เมื่อมหาวิทยาลัยได้รับมอบสิ่งของไว้โดยครบถ้วนแล้ว

11. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่มหาวิทยาลัย เป็นรายวันอัตราร้อยละ 0.20 (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของมูลค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบ

12. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อบกพร่องของสิ่งของเป็นเวลา 1 ปี นับแต่วันที่มหาวิทยาลัยได้รับมอบ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากสิ่งของเกิดชำรุดบกพร่องหรือข้อบกพร่อง ผู้เสนอราคาจะต้องซ่อมแซม หรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดังเดิม ภายใน 14 วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากมหาวิทยาลัย โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

ลงชื่อประธานกรรมการ

(นายสิทธิศักดิ์ ยีวน)

ลงชื่อกรรมการ

(นายชนัสพงศ์ โพธิกลาง)

ลงชื่อกรรมการ

(นายวีระชัย ใจคำปัน)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายวีระชัย ใจคำปัน)

ลงชื่อ ประธานกรรมการ ลงชื่อ กรรมการ ลงชื่อ กรรมการ
(นายสิทธิศักดิ์ ยี่หวุ่น) (นายชนันสพต์ โพธิ์กลาง) (นายวีระชัย ใจคำปัน)