

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ  
สำหรับการจัดซื้อระบบนับวัตต์รังสีแอลฟาพร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน ๑ ระบบ

-----

**๑. ความเป็นมา**

การได้รับรังสีของมนุษย์จากวัสดุกัมมันตรังสีตามธรรมชาติจำเป็นต้องได้รับการประเมินผลกระทบทางรังสี และมีกลไกควบคุมโดยใช้มาตรฐานความปลอดภัย ซึ่งทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศได้จัดทำข้อกำหนด General Safety Requirements Part ๓ สำหรับการป้องกันอันตรายจากรังสีซึ่งรวมถึงการได้รับรังสีจากต้นกำเนิดรังสีในระบบนิเวศด้วย โดยนิวไคลด์กัมมันตรังสีในธรรมชาติส่วนมาก เกิดจากการสลายตัวของธาตุเรเดียมในในอนุกรมยูเรเนียม จากดิน หิน แร่ โดยระหว่างการสลายตัวให้นิวไคลด์ลูกหลาน จะให้อนุภาคแอลฟา บีตา และรังสีแกมมา โดยการตรวจวัดและวิเคราะห์ปริมาณความเข้มข้นนิวไคลด์รังสีที่สลายตัวอนุภาคแอลฟา ด้วยเครื่องแอลฟาสเปกโตรเมตรี เป็นเทคนิคหนึ่งที่น่าสนใจ เนื่องจากสามารถวัดตัวอย่างได้ที่มีความเข้มข้นต่ำ ซึ่งเหมาะสำหรับการตรวจวัดนิวไคลด์รังสีในสิ่งแวดล้อม ดังนั้น การใช้เทคนิคทางแอลฟาสเปกโตรเมตรีจึงมีความจำเป็น เพื่อนำผลที่ได้จากการวิเคราะห์ไปประเมินการได้รับรังสีของประชาชน ซึ่งเป็นภารกิจในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

**๒. วัตถุประสงค์**

เพื่อใช้ในการวัดและวิเคราะห์กัมมันตภาพรังสีจากนิวไคลด์รังสีที่ให้อนุภาคแอลฟา สำหรับการวิจัยเพื่อสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อเพิ่มความเชื่อมั่นของประชาชนต่อการดำเนินงานของหน่วยงานกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสีของไทย

**๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ**

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ สำนักงาน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวาง การแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล ของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

 K: 1875 

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ "กิจการร่วมค้า" ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

(๑) การกำหนดสัดส่วนในการเข้าร่วมค้าของคู่สัญญา

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

(๒) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค่านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

(๓) การยื่นข้อเสนอของกิจการร่วมค้า

(๓.๑) กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า

(๓.๒) การยื่นข้อเสนอด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e - bidding) ให้ผู้เข้าร่วมค้าที่ได้รับมอบหมายหรือมอบอำนาจตามข้อ (๓.๑) ดำเนินการซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ กรณีที่มีการจำหน่ายเอกสารซื้อหรือจ้าง

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

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

๑. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยหรือต่างประเทศ ซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิที่ปรากฏในงบแสดงฐานะการเงินที่มีการตรวจรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบวก ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ งบแสดงฐานะการเงิน ๑ ปีสุดท้ายก่อนวันยื่นข้อเสนอ หมายถึง งบแสดงฐานะการเงินย้อนไปก่อนวันที่หน่วยงานของรัฐกำหนดให้เป็นวันยื่นข้อเสนอ ๑ ปีปฏิทิน เว้นแต่กรณีนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หากวันยื่นข้อเสนอเป็นช่วงระยะเวลาที่กรมพัฒนาธุรกิจการค้ากำหนดให้นิติบุคคลยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ซึ่งจะอยู่ในช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม ของทุกปี โดยนิติบุคคลที่เป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นอยู่ในช่วงของการยื่นงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า คือ ช่วงเดือนมกราคม - เดือนพฤษภาคม กรณีนี้ให้สามารถยื่นงบแสดงฐานะการเงินย้อนไปอีก ๑ ปี ได้

๒. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า หรือกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศซึ่งยังไม่มีงบแสดงฐานะการเงิน ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

๓. สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาทขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดา ให้พิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมีเงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนะการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับการคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา



๓๐-๑๗๖

พิมพ์เทศ

๔. กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ สามารถดำเนินการได้ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย หรือบุคคลธรรมดาที่ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทย ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จะเป็นสินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศ หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ หรือเป็นสินเชื่อที่ธนาคารต่างประเทศหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้าประกันตามประกาศของธนาคารกลางต่างประเทศนั้น ตามรายชื่อบริษัทที่ธนาคารกลางต่างประเทศนั้นแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรอง หรือที่สำนักงานสาขารับรอง (กรณีได้รับมอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่) ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน

๕. กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายต่างประเทศ หรือบุคคลธรรมดาที่มีได้ถือสัญชาติไทยตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ (๒) มูลค่าจะต้องเป็นไปตามอัตราแลกเปลี่ยนเงินตราตามประกาศที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ในช่วงระหว่างวันที่เผยแพร่ประกาศและเอกสารประกวดราคา ในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (e - GP) จนถึงวันเสนอราคา

ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องยื่นเอกสารที่แสดงให้เห็นถึงข้อมูลเกี่ยวกับมูลค่าสุทธิของกิจการแล้วแต่กรณี ประกอบกับเอกสารดังกล่าวจะต้องผ่านการรับรองตามระเบียบกระทรวงการต่างประเทศว่าด้วยการรับรองเอกสาร พ.ศ. ๒๕๓๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติมกำหนด โดยจะต้องยื่นเอกสารดังกล่าวในวันยื่นข้อเสนอ หากผู้ยื่นข้อเสนอมิได้มีการยื่นเอกสารดังกล่าวมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอให้ถือว่าผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้นยื่นเอกสารไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

๖. กรณีตาม ข้อ ๑ - ข้อ ๕ ไม่ใช่บังคับกรณีดังต่อไปนี้

(๖.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐภายในประเทศ

(๖.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการฟื้นฟูกิจการตามพระราชบัญญัติล้มละลาย พ.ศ. ๒๕๔๓ และที่แก้ไขเพิ่มเติม

(๖.๓) งานจ้างก่อสร้างที่กรมบัญชีกลางได้ขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการงานก่อสร้างแล้ว และงานจ้างก่อสร้างที่หน่วยงานของรัฐที่ได้มีการจัดทำบัญชีผู้ประกอบการงานก่อสร้างที่มีคุณสมบัติเบื้องต้นไว้แล้วก่อนวันที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ มีผลใช้บังคับ

(๖.๔) การจัดซื้อจัดจ้างตามมาตรา ๕๖ วรรคหนึ่ง (๒) (ข) และ (ค) แห่งพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างฯ

(๖.๕) การซื้ออสังหาริมทรัพย์และการเช่าอสังหาริมทรัพย์



ส.17๖

สินทรัพย์

(๖.๖) กรณีงานจ้างบริการหรืองานจ้างเหมาบริการกับบุคคลธรรมดา เช่น จ้างพนักงาน ขับรถ ครูชาวต่างชาติ พนักงานเก็บขยะ พนักงานบันทึกข้อมูล เป็นต้น

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ดำเนินการซื้อ

ระบบนับวัดรังสีแอลฟาพร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน ๑ ระบบ ประกอบด้วย

##### ๔.๑ หัววัดอนุภาคแอลฟา จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑.๑ หัววัดชนิด Silicon Ion Implanted Alpha particle Detectors (SIID Detector) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ หัววัด

๔.๑.๒ ครอบคลุมช่วงพลังงานได้ตั้งแต่ ๓.๐ ถึง ๘.๐ MeV

๔.๑.๓ ค่ากัมมันตภาพรังสีพื้นหลังน้อยกว่า ๑ cps/hour ในช่วงพลังงานไม่น้อยกว่า ๓.๐ ถึง ๘.๐ MeV

๔.๑.๔ พื้นที่รับสัญญาณ (Detector sensitive Area) ของหัววัด ๔๕๐ ตารางมิลลิเมตร เป็นแบบชนิดเปิด (Open Type)

๔.๑.๕ มีค่า Resolution ที่พลังงาน ๕.๔๘ MeV ไม่มากกว่า ๒๐ keV

๔.๑.๖ ความหนาของ Dead layer ไม่เกิน  $400 \pm 30$  ไมครอน

##### ๔.๒. กล่องสุญญากาศ (Crate) ใช้ต่อกับหัววัดแอลฟา จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

มีห้องสุญญากาศ (Vacuum chamber) สำหรับวิเคราะห์ตัวอย่างจำนวนไม่น้อยกว่า ๑๒ ห้อง สามารถควบคุมระดับสุญญากาศในแต่ละห้องได้อย่างอิสระต่อกัน

##### ๔.๓. เครื่องวิเคราะห์สัญญาณแบบหลายช่อง (Multichannel Analyzer: MCA) จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

๔.๓.๑ มีเครื่องวิเคราะห์สัญญาณ หลายช่อง (Multichannel Analyzer: MCA) แบบดิจิทัล ที่สามารถทำการวิเคราะห์สัญญาณ ได้ไม่น้อยกว่า ๔,๐๙๖ ช่อง บรรจุ อยู่ในจำนวน ๑๒ เครื่อง

๔.๓.๒ สามารถปรับ Coarse และ Fine gain ได้ เป็นช่วง ๑-๑๐๐ และ ๐.๕-๕.๖ ตามลำดับ

๔.๓.๓ สามารถปรับ Base line restorer แบบอัตโนมัติได้

๔.๓.๔ สามารถปรับ Pole/Zero, Live time correction, Shaping Time และ Flat Top Time ได้

๔.๓.๕ สามารถปรับระยะห่างระหว่างตัวอย่างและหัววัดจาก ๔ ถึง ๔๘ มิลลิเมตร ด้วยระดับละ ๔ มิลลิเมตร

๔.๓.๖ สามารถวัดตัวอย่างที่มีขนาดเส้น ผ่านศูนย์กลางไม่มากกว่า ๕๐ มิลลิเมตร

๔.๓.๗ สามารถทำงานปกติในช่วง อุณหภูมิห้องระหว่าง ๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส เป็นอย่างน้อย

๔.๓.๘ ใช้ได้กับกระแสไฟฟ้าสลับ ๑๑๐- ๒๔๐ โวลต์ ความถี่ระหว่าง ๔๗-๖๓ Hz

##### ๔.๔. ระบบการจ่ายศักย์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ระบบ มีรายละเอียดดังนี้

๔.๔.๑ สามารถตั้งค่าและปรับ ศักย์ไฟฟ้าที่ใช้งานในแต่ละห้องแยกกันอย่างอิสระได้

๔.๔.๒ สามารถตั้งค่าและตรวจสอบ สัญญาณภาค พารามิเตอร์สเปกโตรเมตริก (ศักย์ไฟฟ้าใช้งาน, ค่ากระแสรั่วไหล อื่นๆ) ของ แต่ละห้องได้ผ่านซอฟต์แวร์ประมวลผล

๔.๔.๓ ค่ากระแสรั่วไหลของหัววัด อยู่ ระหว่าง ๐-๑๐,๐๐๐ nA



ศ. ๑๖๖

จิตรพันธ์

๔.๔.๔ มี interface ทั้งแบบ LAN และ USB สำหรับเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ ประมวลผลเพื่อใช้สั่งการ และปรับค่าต่างๆ

๔.๔.๕ สามารถจ่ายศักย์ไฟฟ้าสูงได้ สูงสุดถึง ๑๕๐ โวลต์

๔.๔.๖ สามารถจ่ายศักย์ไฟฟ้าสูงที่ ความดันบรรยากาศปกติ

๔.๔.๗ สามารถปรับค่าพัลส์ฟรีควเอนซี (pulser frequency) ได้ตั้งแต่ระหว่าง ๑-๕๐๐ เฮิร์ตซ์

๔.๕ โปรแกรมควบคุมการทำงานของเครื่องวิเคราะห์สัญญาณแบบหลายช่อง จำนวน ๑ ชุด มีรายละเอียดดังนี้

๔.๕.๑ สามารถสอบเทียบค่าพลังงาน และ FWHM ได้

๔.๕.๒ สามารถทำการวิเคราะห์ข้อมูล พื้นฐาน เช่น การค้นหาพีค การเปรียบเทียบ สเปกตรัม การเพิ่มหรือลดพีคได้, แสดงค่า Area, ค่า Intensity, ช่องสัญญาณ เป็นต้น

๔.๕.๓ สามารถปรับค่าพารามิเตอร์ของ เครื่องวิเคราะห์ และแสดงข้อมูลพารามิเตอร์ พีค

๔.๕.๔ สามารถคำนวณประสิทธิภาพ และปริมาณความแรงรังสี (activity) ได้

๔.๕.๕ สามารถควบคุมการทำงานของ vacuum pump แบบ manual หรือ automatic ได้ผ่านซอฟต์แวร์

๔.๕.๖ สามารถปรับค่าพัลส์ (Pulser setting)

๔.๕.๗ สามารถบันทึกข้อมูลในรูปแบบ อื่นได้ เช่น MS word, Excel

๔.๕.๘ มีโหมดการทำงานที่สามารถ เริ่มทำการวัดตัวอย่างแบบอัตโนมัติได้

๔.๕.๙ ควบคุมการทำงานการเปิด-ปิด บีมสุญญากาศ และการวัดของแต่ละ chamber ได้อย่างอิสระ

๔.๕.๑๐ สามารถระบุไอโซโทปที่ต้องการใช้งาน และค้นหาค่าพลังงานและชนิด ของนิวไคลด์กัมมันตรังสีบนสเปกตรัมได้

๔.๕.๑๑ สามารถควบคุมการทำงาน และ วัดวิเคราะห์สัญญาณให้กับ เครื่องแอลฟาสเปกโตรมิเตอร์ ได้มากกว่า ๑ เครื่อง

๔.๖ เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ จำนวน ๑ ชุด

มีรายละเอียดดังนี้

๔.๖.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๘ แกนหลัก (๘ core) และ ๑๖ แกนเสมือน (๑๖ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๔ GHz จำนวน ๑ หน่วย

๔.๖.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำ แบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB

๔.๖.๓ มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผล โดยมีความถี่สัญญาณนาฬิกาสูงอย่างน้อยหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

๑) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงผลแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงผลติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

หน้า ๕

๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB

๔.๖.๔ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

๔.๖.๕ มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

๔.๖.๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๔.๖.๗ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

๔.๖.๘ มีแป้นพิมพ์และเมาส์

๔.๖.๙ มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย ๔.๖.๕ มีแป้นพิมพ์และเมาส์ แบบไร้สาย

๔.๗ ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด

๔.๘ ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน แบบที่ ๑ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด  
คุณลักษณะพื้นฐาน

๔.๘.๑ มีโปรแกรมสำหรับประมวลค่าหรือระบบจัดเตรียมเอกสาร

๔.๘.๒ มีโปรแกรมสำหรับประเภทตารางการคำนวณ

๔.๘.๓ มีโปรแกรมสำหรับประเภทการนำเสนอข้อมูล

๔.๘.๔ มีโปรแกรมสำหรับประเภทช่วยออกแบบสื่อสิ่งพิมพ์

๔.๘.๕ มีโปรแกรมสำหรับบริการจัดการจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Email)

๔.๘.๖ สามารถบริหารจัดการสิทธิ์แบบรวมศูนย์ได้จากส่วนกลาง

๔.๙ ชุดโปรแกรมป้องกันไวรัส ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๐ เครื่องสำรองไฟ จำนวน ๑ เครื่อง มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑๐.๑ เครื่องสำรองไฟมาตรฐาน มอก. ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ kVA (ระบบไฟฟ้า ๑ เฟส) ชนิด True online สามารถสลับโหมดการทำงานภายในเวลาไม่มากกว่า ๐.๑ วินาที จำนวน ๑ ชุด

๔.๑๐.๒ มีกำลังไฟฟ้าขาออก (output) ไม่น้อยกว่า ๖ kVA (๘,๐๐๐ วัตต์)

๔.๑๐.๓ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า input (VAC) ไม่น้อยกว่า  $220 \pm 25\%$

๔.๑๐.๔ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า output (VAC) ไม่มากกว่า  $220 \pm 1\%$

๔.๑๐.๕ สามารถสำรองไฟฟ้าที่ full load ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ นาที

๔.๑๑ ปัมสุญญากาศ จำนวน ๑ ตัว

๔.๑๑.๑ เป็นปัมสุญญากาศระบบ Dry scroll pump แบบ oil-free

๔.๑๑.๒ ความเร็วรอบในการหมุนไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ รอบต่อนาที

๔.๑๑.๓ สามารถทำสุญญากาศได้ที่  $0.020 \text{ mbar} / 0.015 \text{ Torr}$  หรือดีกว่า

๔.๑๑.๔ ขณะเครื่องทำงานความดังของ เสียงไม่เกิน ๕๒ เดซิเบล

๔.๑๑.๕ มีขนาดน้ำหนักไม่เกิน ๓๕ กิโลกรัม

๔.๑๑.๖ ปัมสามารถทำงานได้ปกติในช่วง อุณหภูมิระหว่าง ๕ ถึง ๔๐ องศาเซลเซียส

ศ.ดร.

นิรันดร์

- ๔.๑๑.๗ ควบคุมการทำงานผ่าน ช่องสัญญาณ USB หรือ RS๒๓๒ หรือ RS๔๘๕ ได้  
 ๔.๑๑.๘ มีท่อและชุดเชื่อมต่อท่อ สูญญากาศ สามารถใช้งานร่วมกับเครื่องที่เสนอ ได้  
 ๔.๑๑.๙ มีสายสัญญาณสามารถเชื่อมต่อและควบคุมการทำงานกับเครื่องที่เสนอได้

**๔.๑๒ วัสดุกัมมันตรังสีมาตรฐาน (Standard Calibration Source) จำนวน ๑ ชุด**

วัสดุกัมมันตรังสีมาตรฐาน สำหรับระบบนับวัดรังสีแอลฟา ประกอบด้วยนิวไคลด์กัมมันตรังสี Pu-239 (1,000 Bq), Am-241 (1,000 Bq) และ Cm-244 (1,000 Bq)

**๔.๑๓ โตะสำหรับวางระบบนับวัดรังสีแอลฟาและแก้วี จำนวน ๑ ชุด**

โตะสำหรับวางระบบนับวัดรังสีแอลฟาและคอมพิวเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒๐ x ๗๕ x ๘๐ เซนติเมตร  
 แก้วีขนาดไม่น้อยกว่า ๔๘ x ๗๕ x ๑๑๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ ชุด

**๕. เงื่อนไขอื่นๆ**

- ๕.๑ ผู้ขายต้องจัดหาอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ สำหรับการทดสอบอุปกรณ์ และแสดงให้เห็นว่าเครื่องมือต่างๆ ทำงานได้ตามหน้าที่ ณ สถานที่ที่สำนักงานปริมาณเพื่อสันติกำหนดไว้
- ๕.๒ อุปกรณ์ทั้งหมดที่ส่งมอบจะต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน
- ๕.๓ ผู้ขายจะต้องจัดทำคู่มือสำหรับอธิบายหลักการทำงานและการบำรุงรักษาระบบฯ เบื้องต้นสำหรับหัววัดรังสีที่ติดตั้งใหม่ พร้อมกับจัดให้มีการอบรมเจ้าหน้าที่ของสำนักงานปริมาณเพื่อสันติ  
 หมายเหตุ
- ผู้เสนอราคาต้องจัดทำรายละเอียดเปรียบเทียบคุณลักษณะของสิ่งที่เสนอเทียบกับรายละเอียดของสำนักงานปริมาณเพื่อสันติ และทำเครื่องหมายใส่หัวข้อในแคตตาล็อกที่แนบมาด้วย
  - หากขาดหนังสือคู่มือการใช้งานและเงื่อนไขต่างๆ ตามข้อ ๕.๓ สำนักงานปริมาณเพื่อสันติจะไม่พิจารณาตรวจรับของและผู้ขายไม่มีสิทธิ์เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น

**๖. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง**

ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของอุปกรณ์จากการใช้งานปกติเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถัดจากวันที่ทำการรับมอบ หากสิ่งของเกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานปกติผู้ขายจะต้องรีบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ติดตั้งเดิมภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง และในกรณีที่ต้องเปลี่ยนอะไหล่ให้สามารถดำเนินการแก้ไขภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง ยกเว้นกรณีที่ต้องส่งให้ผู้ผลิตในต่างประเทศดำเนินการแก้ไข ให้ผู้ผลิตทำหนังสือชี้แจงถึงระยะเวลาในการซ่อมแซมแก้ไขมาเป็นลายลักษณ์อักษร

**๗. กำหนดการจ่ายเงิน**

จ่ายเงิน จำนวน ๑ งวด เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญาซื้อขายหรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และสำนักงานปริมาณเพื่อสันติได้ตรวจรับมอบสิ่งของไว้เรียบร้อยแล้ว

**๘. ระยะเวลาดำเนินการ**

ส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

**๙. หลักเกณฑ์การพิจารณา**

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา



ส. 1811

พิดมรชก

### ๑๐. วงเงินงบประมาณ

วงเงินงบประมาณ ๔,๘๑๕,๐๐๐ บาท (สี่ล้านแปดแสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน) โครงการลดระดับความเสี่ยงภัยทางรังสีจากต้นกำเนิดรังสีในระบบนิเวศ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙

### ๑๑. อัตราค่าปรับ

คิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคาส่งของที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน ในกรณีสิ่งของที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเป็นบางส่วนหรือขาดส่วนประกอบส่วนใดส่วนหนึ่งไป ทำให้ไม่สามารถใช้งานได้สมบูรณ์ ให้อถือว่ายังไม่ได้รับมอบสิ่งของนั้นและให้คิดค่าปรับจากราคาส่งของเต็มทั้งชุด

### ๑๒. ผู้รับผิดชอบจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

นายธวัชชัย อธิธิพนธกร	นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ	
นางสาวสระเราะ นิยมเดชา	นักชีววิทยารังสีปฏิบัติการ	กรรมการ	ศ. เภา
นางสาวพิมพ์ชนก นาคช่วย	นักนิวเคลียร์เคมีปฏิบัติการ	กรรมการและเลขานุการ	พิมพ์ชนก

ภาคผนวก ก

ตารางรายการพัสดุสำหรับการซื้อระบบนับวัดรังสีแอลฟาพร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน ๑ ระบบ

ที่	ครุภัณฑ์	หมายเหตุ
๑	หัววัดอนุภาคแอลฟา จำนวน ๑ ชุด	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๒	กล่องสุญญากาศ (Crate) ใช้ต่อกับหัววัดแอลฟา จำนวน ๑ ชุด	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๓	เครื่องวิเคราะห์สัญญาณแบบหลายช่อง (Multichannel Analyzer: MCA) จำนวน ๑ เครื่อง	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๔	ระบบการจ่ายศักย์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ระบบ	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๕	โปรแกรมควบคุมการทำงานของเครื่องวิเคราะห์สัญญาณแบบหลายช่อง จำนวน ๑ ระบบ	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๖	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ จำนวน ๑ ชุด	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๗	ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๘	ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน แบบที่ ๑ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๙	ชุดโปรแกรมป้องกันไวรัส ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๑๐	เครื่องสำรองไฟ จำนวน ๑ เครื่อง	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๑๑	ป้มสุญญากาศ จำนวน ๑ ตัว	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๑๒	วัสดุแก้มันตรังสีมาตรฐาน (Standard Calibration Source) จำนวน ๑ ชุด	พัสดุนำเข้าจากต่างประเทศ
๑๓	โต๊ะสำหรับวางระบบนับวัดรังสีแอลฟาและเก้าอี้ จำนวน ๑ ชุด	พัสดุที่ผลิตในประเทศ

หมายเหตุ : ขอให้ผู้ยื่นประกวดราคาแสดงเอกสารยืนยันรายการพัสดุที่ผลิตในไทยมาพร้อมเอกสารในวันยื่นเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๓๖๒๖

ศิริพรเนก

๑. หัววัดอนุภาคแอลฟา จำนวน ๑ ชุด ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
ค้นหาผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ที่ได้อัปโหลด MIT

แสดง 10 รายการ

เลขที่ใบรับรอง MIT	ชื่อผลิตภัณฑ์	ชื่อรุ่น/โมเดล	ประเภทสินค้า	ชื่อบริษัท	จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน	สถานะ	วันที่หมดอายุ
	หัววัดอนุภาคแอลฟา						

ไม่พบข้อมูล

ค้นหาถัดไป

๒. กล่องสุญญากาศ (Crate) ใช้ต่อกับหัววัดแอลฟา จำนวน ๑ ชุด ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
ค้นหาผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ที่ได้อัปโหลด MIT

แสดง 10 รายการ

เลขที่ใบรับรอง MIT	ชื่อผลิตภัณฑ์	ชื่อรุ่น/โมเดล	ประเภทสินค้า	ชื่อบริษัท	จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน	สถานะ	วันที่หมดอายุ
	กล่องสุญญากาศ (Crate)						

ไม่พบข้อมูล

ค้นหาถัดไป

๓. เครื่องวิเคราะห์สัญญาณแบบหลายช่อง (Multichannel Analyzer: MCA) จำนวน ๑ เครื่อง ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
ค้นหาผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ที่ได้อัปโหลด MIT

แสดง 10 รายการ

เลขที่ใบรับรอง MIT	ชื่อผลิตภัณฑ์	ชื่อรุ่น/โมเดล	ประเภทสินค้า	ชื่อบริษัท	จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน	สถานะ	วันที่หมดอายุ
	เครื่องวิเคราะห์สัญญาณ						

ไม่พบข้อมูล

ค้นหาถัดไป

แบบฟอร์มการขอใช้สิทธิข้อมูลส่วนบุคคล | PRIVACY NOTICE

๔. ระบบการจ่ายศักย์ไฟฟ้า จำนวน ๑ ระบบ ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
ค้นหาผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ที่ได้อัปโหลด MIT

แสดง 10 รายการ

เลขที่ใบรับรอง MIT	ชื่อผลิตภัณฑ์	ชื่อรุ่น/โมเดล	ประเภทสินค้า	ชื่อบริษัท	จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน	สถานะ	วันที่หมดอายุ
	ระบบการจ่ายศักย์ไฟฟ้า						

ไม่พบข้อมูล

ค้นหาถัดไป

๕. โปรแกรมควบคุมการทำงานของเครื่องวิเคราะห์สัญญาณแบบหลายช่อง จำนวน ๑ ระบบ ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
ค้นหาผลิตภัณฑ์

ผลิตภัณฑ์ที่ได้อัปโหลด MIT

แสดง 10 รายการ

เลขที่ใบรับรอง MIT	ชื่อผลิตภัณฑ์	ชื่อรุ่น/โมเดล	ประเภทสินค้า	ชื่อบริษัท	จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน	สถานะ	วันที่หมดอายุ
	โปรแกรมควบคุมการทำงานของเครื่องวิเคราะห์สัญญาณ						

ไม่พบข้อมูล

ค้นหาถัดไป

ศว.๒๕๖

พิภพรัตน์

๖. เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๒ จำนวน ๑ ชุด ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

หน้าแรก เข้าสู่ระบบ ค้นหาผลิตภัณฑ์ ข่าวสารและกิจกรรม คู่มือการใช้งาน คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT

แสดง ๑ รายการ

Export Report Excel Export Report PDF

เลขที่ใบรับรอง MIT ชื่อผลิตภัณฑ์ ชื่อผู้ผลิต ประเภทสินค้า ชื่อบริษัท จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน สถานะ วันที่หมดอายุ

เครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล

ไม่พบข้อมูล

ไม่พบข้อมูล

ก่อนหน้า ถัดไป

แบบฟอร์มการขอใช้สิทธิข้อมูลส่วนบุคคล | PRIVACY NOTICE

๗. ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

หน้าแรก เข้าสู่ระบบ ค้นหาผลิตภัณฑ์ ข่าวสารและกิจกรรม คู่มือการใช้งาน คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT

แสดง ๑ รายการ

Export Report Excel Export Report PDF

เลขที่ใบรับรอง MIT ชื่อผลิตภัณฑ์ ชื่อผู้ผลิต ประเภทสินค้า ชื่อบริษัท จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน สถานะ วันที่หมดอายุ

ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ

ไม่พบข้อมูล

ไม่พบข้อมูล

ก่อนหน้า ถัดไป

แบบฟอร์มการขอใช้สิทธิข้อมูลส่วนบุคคล | PRIVACY NOTICE

๘. ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน แบบที่ ๑ ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

หน้าแรก เข้าสู่ระบบ ค้นหาผลิตภัณฑ์ ข่าวสารและกิจกรรม คู่มือการใช้งาน คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT

แสดง ๑ รายการ

Export Report Excel Export Report PDF

เลขที่ใบรับรอง MIT ชื่อผลิตภัณฑ์ ชื่อผู้ผลิต ประเภทสินค้า ชื่อบริษัท จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน สถานะ วันที่หมดอายุ

ชุดโปรแกรมจัดการสำนักงาน

ไม่พบข้อมูล

ไม่พบข้อมูล

ก่อนหน้า ถัดไป

แบบฟอร์มการขอใช้สิทธิข้อมูลส่วนบุคคล | PRIVACY NOTICE

๙. ชุดโปรแกรมป้องกันไวรัส ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๑ ชุด ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ

หน้าแรก เข้าสู่ระบบ ค้นหาผลิตภัณฑ์ ข่าวสารและกิจกรรม คู่มือการใช้งาน คำถามที่พบบ่อย ติดต่อเรา

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT

แสดง ๑ รายการ

Export Report Excel Export Report PDF

เลขที่ใบรับรอง MIT ชื่อผลิตภัณฑ์ ชื่อผู้ผลิต ประเภทสินค้า ชื่อบริษัท จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน สถานะ วันที่หมดอายุ

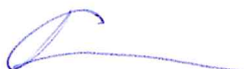
ชุดโปรแกรมป้องกันไวรัส

ไม่พบข้อมูล

ไม่พบข้อมูล

ก่อนหน้า ถัดไป

แบบฟอร์มการขอใช้สิทธิข้อมูลส่วนบุคคล | PRIVACY NOTICE



ส.ร.๓๖.

พิมพ์

๑๐. เครื่องสำรองไฟ จำนวน ๑ เครื่อง ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
สินค้าที่ผลิตในประเทศไทย

หน้าแรก | เข้าสู่ระบบ | ค้นหาผลิตภัณฑ์ | ข่าวสารและกิจกรรม | คู่มือการใช้งาน | คำถามที่พบบ่อย | ติดต่อเรา

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT

แสดง 10 รายการ

Export Report Excel | Export Report PDF

เลขที่ใบรับรอง MIT:  ชื่อผลิตภัณฑ์: เครื่องสำรองไฟ จำนวน 1 ชื่อผู้ผลิต:  ประเภทสินค้า:  ชื่อบริษัท:  จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน:  สถานะ:  วันที่หมดอายุ:

ไม่พบข้อมูล

ไม่พบข้อมูล

ก่อนหน้า | ถัดไป

๑๑. บั้มสุญญากาศ จำนวน ๑ ตัว ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
สินค้าที่ผลิตในประเทศไทย

หน้าแรก | เข้าสู่ระบบ | ค้นหาผลิตภัณฑ์ | ข่าวสารและกิจกรรม | คู่มือการใช้งาน | คำถามที่พบบ่อย | ติดต่อเรา

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT

แสดง 10 รายการ

Export Report Excel | Export Report PDF

เลขที่ใบรับรอง MIT:  ชื่อผลิตภัณฑ์: บั้มสุญญากาศ จำนวน 1 ชื่อผู้ผลิต:  ประเภทสินค้า:  ชื่อบริษัท:  จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน:  สถานะ:  วันที่หมดอายุ:

ไม่พบข้อมูล

ไม่พบข้อมูล

ก่อนหน้า | ถัดไป

๑๒. วัสดุแก๊สมาตรฐาน (Standard Calibration Source) จำนวน ๑ ชุด ไม่พบข้อมูลขึ้นทะเบียนบนเว็บไซต์ <https://mit.fti.or.th> แต่จากการสืบข้อมูลไม่พบการผลิตในไทย

Made in Thailand  
สินค้าที่ผลิตในประเทศไทย

หน้าแรก | เข้าสู่ระบบ | ค้นหาผลิตภัณฑ์ | ข่าวสารและกิจกรรม | คู่มือการใช้งาน | คำถามที่พบบ่อย | ติดต่อเรา

ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรอง MIT

แสดง 10 รายการ

Export Report Excel | Export Report PDF

เลขที่ใบรับรอง MIT:  ชื่อผลิตภัณฑ์: วัสดุแก๊สมาตรฐาน ชื่อผู้ผลิต:  ประเภทสินค้า:  ชื่อบริษัท:  จังหวัดที่ตั้งปัจจุบัน:  สถานะ:  วันที่หมดอายุ:

ไม่พบข้อมูล

ไม่พบข้อมูล

ก่อนหน้า | ถัดไป

ศ. ๖๖๖

พิมพ์เอก