

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดคำใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : ชื่อเครื่องวิเคราะห์ชนิดและปริมาณธาตุโดยอาศัยหลักการคายแสงของธาตุด้วยการกระตุ้นจากพลาสma จำนวน ๑ ชุด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๕,๖๐๐,๐๐๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคาภายนอก (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ **๒๓ มกราคม ๒๕๖๗**
เป็นเงินรวมทั้งสิ้น ๕,๓๕๙,๗๐๐ บาท ตามรายละเอียดดังนี้
- ครุภัณฑ์ ประกอบด้วย
- (๑) เครื่องวิเคราะห์ชนิดและปริมาณธาตุโดยอาศัยหลักการคายแสงของธาตุด้วยการกระตุ้นจากพลาสma (Inductive Coupled Plasma Optical Emission Spectrometer, ICP-OES) จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๒,๗๑๐,๖๐๐ บาท
 - (๒) ชุด Hydride Generator จำนวน ๑ ชุด ราคา ๒๓๐,๐๐๐ บาท
 - (๓) เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๑๖,๐๐๐ บาท
 - (๔) เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ หรือชนิด LED ขาวดำ (๘ หน้า/นาที) จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๒,๖๐๐ บาท
 - (๕) ก้าชาร์กอนพร้อมถัง และชุดปรับแรงดันก้าช จำนวน ๑ ชุด ราคา ๑๖,๐๐๐ บาท
 - (๖) ก้าชในโตรเจนพร้อมถัง และชุดปรับแรงดันก้าช จำนวน ๑ ชุด ราคา ๑๖,๐๐๐ บาท
 - (๗) เครื่องซึ่งไฟฟ้า ๔ ตำแหน่ง จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๗๒,๐๐๐ บาท
 - (๘) เครื่องเตรียมตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์ด้วยคลื่นไมโครเวฟ จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๖๕๐,๐๐๐ บาท
 - (๙) เครื่องสำรองไฟ ชนิด True On-Line Double Conversion ขนาด ๖ KVA จำนวน ๑ ชุด ราคา ๔๐,๐๐๐ บาท
 - (๑๐) โต๊ะสำหรับวางเครื่อง ICP-OES จำนวน ๑ ชุด ราคา ๒๕,๐๐๐ บาท
 - (๑๑) โต๊ะสำหรับวางเครื่อง Hydride Generator เครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ผล พร้อมเก้าอี้ จำนวน ๑ ชุด ราคา ๒๖,๐๐๐ บาท
 - (๑๒) โต๊ะปฏิบัติการติดผนังพร้อมตู้ทรงสูง จำนวน ๑ ชุด ราคา ๖๐,๐๐๐ บาท
 - (๑๓) โต๊ะสำหรับวางเครื่องเตรียมตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์ด้วยคลื่นไมโครเวฟ จำนวน ๑ ตัว ราคา ๑๐,๐๐๐ บาท
 - (๑๔) โต๊ะหินอ่อน จำนวน ๑ ตัว ราคา ๖,๕๐๐ บาท
 - (๑๕) รถเข็น ๒ ชั้น สแตนเลส จำนวน ๑ ชุด ราคา ๕,๐๐๐ บาท
 - (๑๖) ระบบคุตต์ไอกอร์ด (Canopy Hood) จำนวน ๑ ชุด ราคา ๔๕,๐๐๐ บาท
- งานจ้างปรับปรุงห้องสำหรับวางเครื่องมือ พร้อมเดินท่อ ก้าช จำนวน ๑ งาน ราคา ๑๕๐,๐๐๐ บาท


 ๒๕๖๗

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัด้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

วัสดุ ประกอบด้วย

- (๑) สารละลายน้ำที่มีตัวประกอบเป็นธาตุเดียว (Single Element) จำนวน ๒๕ ชุด ราคา ๑๐๐,๐๐๐ บาท
- (๒) สารละลายน้ำที่มีตัวประกอบเป็นธาตุผสมของธาตุ Rare Earth ๑๖ ชุด ราคา ๖,๕๐๐ บาท
- (๓) สารละลายน้ำที่มีตัวประกอบเป็นธาตุผสมของธาตุ Transition Metal (๑) จำนวน ๑ ชุด ราคา ๖,๕๐๐ บาท
- (๔) สารละลายน้ำที่มีตัวประกอบเป็นธาตุผสมของธาตุ Transition Metal (๓) จำนวน ๑ ชุด ราคา ๖,๕๐๐ บาท
- (๕) สารละลายน้ำที่มีตัวประกอบเป็นธาตุผสมของธาตุ Alkaline Earth Metal ๕ ชุด จำนวน ๑ ชุด ราคา ๖,๕๐๐ บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๑ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๑ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

๕.๒ บริษัท ไซแอนติพิค โปรดักชั่น จำกัด

๕.๓ บริษัท ไซเอนซ์แอนด์เมดิคอลซัพพลาย จำกัด

๕.๔ ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอล.เค อินเตอร์ กรุ๊ป

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑ นางนุชนาท นาคำ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ

๖.๒ นางสาวรัชดาภรณ์ คุ้มพุ่ม นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

หมายเหตุ ใช้ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด และสืบราคากลางท้องตลาด
เนื่องจากไม่มีราคากลาง

(๑) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด

(๒) ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ

นาย จิตราษฎร์

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

ชื่อเครื่องวิเคราะห์ชนิดและปริมาณธาตุโดยอาศัยหลักการคายแสงของธาตุด้วยการกระตุ้นจากพลาสma

๑. เหตุผลและความจำเป็น

เครื่องวิเคราะห์ชนิดและปริมาณธาตุโดยอาศัยหลักการคายแสงของธาตุด้วยการกระตุ้นจากพลาสma (Inductive Coupled Plasma Optical Emission Spectrometer, ICP-OES) เป็นเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ หาปริมาณแร่โลหะ ธรณีวัตถุ และตัวอย่างอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เพื่อนำผลวิเคราะห์ไปใช้เป็นข้อมูลประกอบการอนุญาต การจัดเก็บค่าภาคหลวงแร่ ตรวจสอบ กำกับดูแล ตามกฎหมายว่าด้วยแร่ การพิสูจน์เรื่องกลาง และสนับสนุนงานด้านวิจัยและพัฒนาการเพิ่มน้ำค่าการหมุนเวียนวัสดุเหลือใช้ ตลอดจนการให้บริการแก่ภาคเอกชน ประชาชน และหน่วยงานภาครัฐ เครื่องมือนี้สามารถวิเคราะห์ตัวอย่างได้ครั้งละหลายธาตุพร้อมกัน และสามารถวิเคราะห์ธาตุได้ในปริมาณความเข้มข้นระดับ佩อร์เซ็นต์ จนถึงระดับ Trace element (ppb) ทำให้สามารถลดการใช้สารเคมี ลดขั้นตอน และระยะเวลาในการทดสอบ เพื่อให้รวดเร็วทันตามความต้องการของผู้รับบริการ

๒. วัตถุประสงค์

กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีความประสงค์จะซื้อเครื่องวิเคราะห์ชนิดและปริมาณธาตุโดยอาศัยหลักการคายแสงของธาตุด้วยการกระตุ้นจากพลาสma (Inductive Coupled Plasma Optical Emission Spectrometer, ICP-OES) จำนวน ๑ ชุด สำหรับใช้ในการวิเคราะห์หาปริมาณแร่ โลหะ และธรณีวัตถุ และนำมาใช้สนับสนุนงานด้านวิจัยและพัฒนาการเพิ่มน้ำค่าการหมุนเวียนวัสดุเหลือใช้ เพื่อลดการใช้สารเคมี ลดขั้นตอน และระยะเวลาในการทดสอบให้รวดเร็วทันตามความต้องการของผู้รับบริการ

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจะงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุข้อหาในบัญชีรายชื่อผู้ทึ้งงานและได้แจ้งเรียนข้อให้เป็นผู้ทึ้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทึ้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการ ผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาซึ่งด้วยวิธีประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๙๘๓๘๙

๙๘๓๘๙

๙๘๓๘๙

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่ ณ วันประการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประการราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับยกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารความคุ้มกันเข่นว่าดังนี้

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๓.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งได้รับคัดเลือกเป็นคู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามที่คณะกรรมการฯ กำหนด

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์

๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

เป็นเครื่องมือที่ใช้เคราะห์ชนิดและปริมาณธาตุ โดยอาศัยหลักการคายแสงของธาตุด้วยการกระแทกจากพลาสม่า

๔.๒ คุณลักษณะเฉพาะของเครื่องวิเคราะห์ชนิดและปริมาณธาตุโดยอาศัยหลักการคายแสงของธาตุด้วยการกระแทกจากพลาสม่า (Inductive Coupled Plasma Optical Emission Spectrometer, ICP-OES)

๔.๒.๑ ระบบการจุดและควบคุมพลาสม่า (Plasma Ignition And Control)

(๑) แหล่งกำเนิดคลื่นความถี่วิทยุ (RF Generator) ทำงานที่ความถี่ไม่น้อยกว่า ๒๗ MHz

(๒) สามารถปรับพลังงานได้ตั้งแต่ ๗๐๐ - ๑๕๐๐ W หรือกว้างกว่า โดยสามารถปรับพลังงานได้ครั้งละ ๑๐ W

(๓) เป็นชนิด Free - Running ซึ่งสามารถควบคุมพลังงานของพลาสม่าให้คงที่แม้มีการเปลี่ยนชนิดของตัวอย่างระบบการจุดและควบคุมพลาสม่า (Plasma Ignition And Control)

(๔) มีระบบช่วยป้องกันความเสียหายที่อาจเกิดกับ Torches

๔.๒.๒. มีระบบทำความเย็นภายในตัวเครื่อง (Inbuilt Chiller) หรือภายนอกตัวเครื่อง

๔.๒.๓. ระบบควบคุมการไหลของแก๊ส (Gas Flow Control) สามารถปรับอัตราการไหลได้จากคอมพิวเตอร์ โดยควบคุมการทำงานแบบ Mass Flow Controller มีรายละเอียดของส่วนต่างๆ ดังต่อไปนี้

(๑) แก๊สช่วย (Auxiliary Gas) สามารถปรับอัตราการไหลของแก๊สได้ตั้งแต่ ๐ - ๒ ลิตรต่อนาที

(๒) แก๊สฉีดพ่น (Nebulizer Gas) สามารถปรับอัตราการไหลของแก๊สได้ตั้งแต่ ๐ - ๑.๕ ลิตรต่อนาที

หรือกว้างกว่า

นาย
วงศ์

ผู้จัดฯ

(๓) พลาสม่าแก๊ส (Plasma Gas) สามารถปรับอัตราการไหลของแก๊สได้ตั้งแต่ ๐ - ๑๖ ลิตรต่อนาที หรือกว้างกว่า

๔.๒.๔ ระบบการมองของพลาสมานามารถมองพลาสม่าได้แบบแนวตั้ง (Radial View) โดยสามารถปรับระดับได้ตั้งแต่ ๓ - ๒๐ มิลลิเมตร โดยปรับได้ครึ่งละ ๐.๑ มิลลิเมตร หรือดีกว่า

๔.๒.๕ มีระบบ Plasma Cam สามารถมองเห็นเปлавลาสมากомพิวเตอร์ที่ใช้ควบคุมเครื่องมือ หรือสามารถมองเปлавลาสม่าได้จากหน้าเครื่อง เพื่อสะดวกในการใช้งาน

๔.๒.๖ ตัวเครื่องมีอัตราการสื้นเปลืองแก๊สอาร์กอน ไม่เกิน ๑๖ ลิตรต่อนาทีในการวิเคราะห์ตัวอย่างโดยทั่วไป

๔.๒.๗ มีระบบคัดแยกแสงเป็นแบบ Czerny - Turner Monochromator หรือดีกว่า โดยมีช่วงความยาวคลื่นตั้งแต่ ๑๖๐ - ๘๐๐ นาโนเมตร หรือกว้างกว่า และมีความละเอียด Halographic Grating ไม่น้อยกว่า ๑,๘๐๐ ช่องต่อมิลลิเมตร มีความละเอียด Resolution สูงสุด ๖ pm (Pico Meter) หรือดีกว่า และสามารถรองรับการเพิ่มความละเอียดของ Halographic Grating เป็น ๒,๔๐๐ ช่องต่อมิลลิเมตร หรือ Polychromator ที่มีความยาวไม่น้อยกว่า ๔๐๐ มิลลิเมตร พร้อม Echelle Grating ที่มีจำนวนร่อง ไม่น้อยกว่า ๙๔.๗๔ ร่องต่อมิลลิเมตร ทำให้สามารถวัดธาตุต่างๆ ได้พร้อมกัน ในเวลาเดียวกัน

๔.๒.๘ มีระบบการควบคุมอุณหภูมิให้คงที่ (Thermostatted) เพื่อเพิ่มความคงที่ของระบบแยกแสงให้คงที่มากยิ่งขึ้น และมีก้าวในต่อเจนหล่อรอบๆ

๔.๒.๙ Spray Chamber เป็นแบบ Cyclonic ซึ่งมีลักษณะหมุนเป็นพาดุ้ยโคลนโดยวัสดุที่มาจากแก้ว

๔.๒.๑๐ Nebulizer เป็นแบบ Concentric Glass Nebulizer สามารถปรับอัตราการไหลของก๊าซผ่านซอฟต์แวร์ได้

๔.๒.๑๑ Peristaltic Pump เป็นแบบ ๑๒ Roller แบบไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง โดยสามารถปรับอัตราการไหลผ่านทางซอฟต์แวร์ได้ โดยช่องแรกต่อ กับ ส่วนของการนำเข้าตัวอย่าง และอีกช่องต่อ กับ Spray Chamber

๔.๒.๑๒ มีระบบ Background Correction และ Fixed Point Background Correction และ Dynamic Background Correction และมีระบบ Internal Standardization และ Inter Element Correction หรือดีกว่า

๔.๒.๑๓ มีระบบควบคุมความปลอดภัย (Safety Interlock) โดยตัวเครื่องมีระบบควบคุมความปลอดภัย ในส่วนของช่องว่างระหว่างประตู (Compartment Door) ความดันของก๊าซ และมีการเตือนเมื่อความดันของน้ำต่ำ (Low Water Pressure) และดันไฟฟ้าสูงหรือต่ำเกินไป (Low/High Main Voltage) และการผิดพลาดของระบบพลาสม่า

๔.๒.๑๔ สามารถควบคุมการทำงานของระบบต่างๆ ได้ ผ่านทางซอฟต์แวร์ เช่น ระดับความสูงของช่องมองแสง (Viewing Height) พลังงานของพลาสม่า (Power Plasma) ความเร็วของปั๊ม แก๊สช่วย (Auxiliary Gas) Nebulizer Gas Flows และแรงดันของหลอดทวีคุณแสง (PMT Voltage)

๔.๓ คุณลักษณะของ Hydride Generator สำหรับการวิเคราะห์ธาตุต่อไปนี้ As, Hg, Sb, Se, Pb, Bi, Sn, Ge และ Te

๔.๓.๑ เป็นชุดกำเนิดไอของสารประกอบไฮไดร์ด ซึ่งสามารถเพิ่มความไวในการวิเคราะห์โลหะบางชนิดได้แก่ Hg, As, Bi, Sn และ Se และควบคุมการทำงานด้วยระบบคอมพิวเตอร์

๔.๓.๒ เตรียมสารประกอบไฮไดร์ดแบบ Automatic Continuous Flow

นาย
ธนกร

๒๓๖๔

๔.๔ ชุดประมวลผลและรายงานผล

๔.๔.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานสำนักงาน (จอภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว) จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน หรือดีกว่า ดังนี้

(๑) มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๒ แกนหลัก (๒ core) มีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๓.๕ GHz จำนวน ๑ หน่วย

(๒) มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB

(๓) มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑๒๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

(๔) มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย

(๕) มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base - T

หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

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

(๗) มีแป้นพิมพ์และมาส์

(๘) มีจอภาพแบบ LED หรือดีกว่า มี Contrast Ratio ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ : ๑ และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๔.๔.๒ เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ หรือชนิด LED ขาวดำ (๑๙ หน้า/นาที) หรือดีกว่า จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน หรือดีกว่า ดังนี้

(๑) มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๖๐๐ × ๖๐๐ dpi

(๒) มีความเร็วในการพิมพ์ร่างไม่น้อยกว่า ๑๙ หน้าต่อนาที (ppm)

(๓) มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB

(๔) มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

(๕) สามารถใช้ได้กับ A4, Letter, Legal และ Custom โดยมีค่าตัวอักษรไม่น้อยกว่า ๑๕๐ แผ่น

๔.๕ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

๔.๕.๑ ก้าวอาร์กอนพร้อมถัง และชุดปรับแรงดันก๊าช จำนวน ๑ ชุด

๔.๕.๒ ก้าวไนโตรเจนพร้อมถัง และชุดปรับแรงดันก๊าช จำนวน ๑ ชุด

๔.๕.๓ สารละลายนามาตรฐานชนิดธาตุเดี่ยวความเข้มข้น ๑๐๐๐ มิลลิกรัม/ลิตร ปริมาณ ๑๐๐ มิลลิลิตร สำหรับทวนสอบเครื่องมือ มีรายละเอียดดังนี้

(๑) สารละลายนามาตรฐาน Bismuth (Bi in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด

(๒) สารละลายนามาตรฐาน Dysprosium (Dy in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด

(๓) สารละลายนามาตรฐาน Erbium (Er in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด

(๔) สารละลายนามาตรฐาน Europium (Eu in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด

(๕) สารละลายนามาตรฐาน Gadolinium (Gd in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด

(๖) สารละลายนามาตรฐาน Gallium (Ga in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด

(๗) สารละลายนามาตรฐาน Germanium (Ge in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด

นายกานต์ ภูริษฐ์

- (๔) สารละลายนามาตรฐาน Gold (Au in hydrochloric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๕) สารละลายนามาตรฐาน Holmium (Ho in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๖) สารละลายนามาตรฐาน Indium (In in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๗) สารละลายนามาตรฐาน Lanthanum (La in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๘) สารละลายนามาตรฐาน Lutetium (Lu in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๙) สารละลายนามาตรฐาน Mercury (Hg in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๑๐) สารละลายนามาตรฐาน Neodymium (Nd in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๑๑) สารละลายนามาตรฐาน Palladium (Pd in hydrochloric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๑๒) สารละลายนามาตรฐาน Platinum (Pt in hydrochloric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๑๓) สารละลายนามาตรฐาน Rhodium (Rh in hydrochloric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๑๔) สารละลายนามาตรฐาน Scandium (Sc in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๑๕) สารละลายนามาตรฐาน Silver (Ag in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๑๖) สารละลายนามาตรฐาน Tellurium (Te in nitric acid and hydrofluoric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๑๗) สารละลายนามาตรฐาน Terbium (Tb in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๑๘) สารละลายนามาตรฐาน Thulium (Tm in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๑๙) สารละลายนามาตรฐาน Yttrium (Y in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๒๐) สารละลายนามาตรฐาน Copper (Cu in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด
 (๒๑) สารละลายนามาตรฐาน Nickel (Ni in nitric acid) จำนวน ๑ ขวด

๔.๕.๔ สารละลายนามาตรฐานชนิดธาตุผสมของธาตุ Rare Earth ๑๖ ธาตุ ความเข้มข้น ๕๐ มิลลิกรัม/ลิตร (in nitric acid) ปริมาณ ๑๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑ ขวด

๔.๕.๕ สารละลายนามาตรฐานชนิดธาตุผสมของธาตุ Transition Metal (๑) ๑๐ ธาตุ ความเข้มข้น ๑๐๐ มิลลิกรัม/ลิตร (in nitric acid) ปริมาณ ๑๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑ ขวด

๔.๕.๖ สารละลายนามาตรฐานชนิดธาตุผสมของธาตุ Transition Metal (๓) ๗ ธาตุ ความเข้มข้น ๑๐๐ มิลลิกรัม/ลิตร (in hydrochloric acid) ปริมาณ ๑๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑ ขวด

๔.๕.๗ สารละลายนามาตรฐานชนิดธาตุผสมของธาตุ Alkaline Earth Metal ๕ ธาตุ ความเข้มข้น ๑๐๐ มิลลิกรัม/ลิตร (in nitric acid) ปริมาณ ๑๐๐ มิลลิลิตร จำนวน ๑ ขวด

๔.๕.๘ เครื่องชั่งไฟฟ้า ๔ ตำแหน่ง จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

(๑) มีหน้าจอสี สั่งการหรือควบคุมด้วยระบบสัมผัส ควบคุมการทำงานด้วยระบบไมโครคอมพิวเตอร์ มีสัญญาณแสดงระดับน้ำสูญเสียบริเวณจอดแสดงผล เพื่อให้ตรวจสอบและตั้งระดับได้ง่าย^๑
 (๒) ชั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า (Weighing Capacity) ๒๒๐ กรัม อ่านค่าละเอียด (Readability)

๐.๓ มิลลิกรัม

(๓) มีค่าความแม่นยำของการชั่งซ้ำ (Repeatability) น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๑ มิลลิกรัม และมีค่าความคลาดเคลื่อนเชิงเส้น (Linearity) น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๒ มิลลิกรัม

(๔) มีระบบการรับน้ำหนักแบบ Monolithic Weighing System ที่ทำจากอะลูมิเนียมอัลลอยด์ และมีอัตราการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักต่ออุณหภูมิ (Sensitivity Drift) น้อยกว่าหรือเท่ากับ $\pm ๐.๕ \text{ ppm/K}$

นาย สมชาย ใจดี

๒๓๗๘

(๕) มีค่าเวลาตอบสนองในการชี้ (Typical Response Time) ไม่เกิน ๒ วินาที

(๖) มีระบบปรับเทียบเครื่องชี้ด้วยตุ้มน้ำหนักภายใน (Internal Calibration) และสามารถปรับเทียบด้วยตุ้มน้ำหนักภายนอก (External Calibration)

(๗) มีฟังก์ชัน isoCAL ซึ่งเครื่องชี้จะปรับเทียบด้วยตุ้มน้ำหนักภายในแบบอัตโนมัติ เมื่ออุณหภูมิของสภาวะแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงหรือเมื่อครบช่วงเวลาที่ตั้งไว้ โดยมีสัญลักษณ์เตือนผู้ใช้งานเมื่อถึงเวลาที่ควรจะปรับเทียบเครื่องชี้ เพื่อให้อ่านค่าหน้าหนักได้ถูกต้องตลอดเวลา

(๘) มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางงานชี้ไม่น้อยกว่า ๙๐ มิลลิเมตร

(๙) ได้มาตรฐาน (CE Mark) เรื่องการรับกวนจากสนามแม่เหล็ก (Electromagnetic Compatibility ; EN ๖๑๓๒๖-๑/IEC ๖๑๓๒๖-๑) โดยต้องแนบเอกสารมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

(๑๐) ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ โดยต้องแนบเอกสารมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

๔.๕.๕ เครื่องเตรียมตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์ด้วยคลื่นไมโครเวฟ จำนวน ๑ เครื่อง โดยมีคุณลักษณะดังนี้

(๑) เป็นเครื่องย่อยตัวอย่างด้วยคลื่นไมโครเวฟ ซึ่งสามารถทำงานภายใต้สภาวะอุณหภูมิและความดันสูง สามารถทำงานได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๑๐ ตัวอย่าง โดยมีความจุของภาชนะบรรจุตัวอย่าง (Vessel) ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ มิลลิลิตร

(๒) แหล่งกำเนิดไมโครเวฟให้คลื่นที่มีความถี่ (Magnetron Frequency) ไม่น้อยกว่า ๒,๔๕๐ MHz และให้พลังงานไมโครเวฟ (Microwave Power) ได้สูงสุด ๑,๓๐๐ วัตต์ แบบ Non-Pulse Continuous Automatic Frequency

(๓) มีระบบตรวจวัดแรงดันแบบ Piezoelectric Crystal Pressure Sensor สามารถตรวจวัดแรงดันได้ในช่วง ๐ - ๑๐ MPa (๐ - ๑๕๐ psi) และมีความผิดพลาดของความถูกต้องไม่เกิน ± 0.01 MPa โดยที่มีระบบป้องกันความปลดภัย เมื่อความดันในภาชนะบรรจุตัวอย่างสูงเกินไปอาจจะเปิดออก และฝาจะปิดกลับเมื่อความดันลดลง

(๔) มีระบบตรวจสอบอุณหภูมิขณะทำงาน โดยมี Platinum Resistor Sensor ที่สามารถตรวจวัดอุณหภูมิได้ในช่วง ๐ - ๓๐๐ องศาเซลเซียส และมีความผิดพลาดของความถูกต้องไม่เกิน ± 1 องศาเซลเซียส

(๕) ประตูของตัวเครื่องเป็นแบบป้องกันการระเบิด โดยประตูจะเปิดออกเมื่อความดันภายในสูงเกิน และประตูจะปิดกลับเมื่อความดันลดลง และมีระบบล็อก ๒ ชั้น (Double - Lock) ช่วยป้องกันความปลอดภัยของผู้ปฏิบัติงานได้โดยตรง

(๖) ภายในตัวเครื่องมีการหมุนของภาชนะบรรจุตัวอย่างไปในทิศทางเดียวกันเสมอ เพื่อช่วยลดการกระจายตัวไม่สม่ำเสมอของความร้อนภายในภาชนะบรรจุตัวอย่าง

(๗) สามารถควบคุมการทำงานที่บริเวณด้านหน้าตัวเครื่อง โดยด้านหน้าตัวเครื่องมีหน้าจอ LCD ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว และสามารถบันทึกวิธีการทดสอบภายในตัวเครื่องได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ โปรแกรม

(๘) ตัวเครื่องสามารถทำอุณหภูมิได้สูงสุด ๒๕๐ องศาเซลเซียส

(๙) มีระบบลดอุณหภูมิโดยใช้พัดลม ซึ่งทนต่อการกัดกร่อนของกรดและตัวเครื่อง มีระบบกำจัดอากาศภายในตัวเครื่องออกไปภายนอก (Exhaust System)

✓ ร.๒๘๘

๒๓๗๙

(๑) มี Rotor สำหรับย่อยที่สามารถบรรจุภายในบรรจุตัวอย่าง โดยภาชนะบรรจุตัวอย่างมีส่วนประกอบดังนี้

- Outer Vessel ผลิตจากวัสดุ Aerospace Composite Fiber หรือดิกิว่า ที่ช่วยเพิ่มความทนทานต่อการกัดกร่อนและสามารถทนต่อความดันได้สูงสุด ๔ Mpa (psi)

- Inner Vessel ผลิตจากวัสดุ TFM ใส่ตัวอย่างได้ ๑๐๐ มิลลิลิตร

๔.๕.๑๐ เครื่องสำรองไฟ (UPS With Stabilizer) ชนิด True On-Line Double Conversion ขนาดไม่น้อยกว่า ๖ KVA จำนวน ๑ ชุด

๔.๕.๑๑ โต๊ะสำหรับวางเครื่อง ICP-OES มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๙๐ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

(๑) โครงสร้างทำด้วยเหล็กกล่อง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว x ๒ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร ตัดเชื่อมขึ้นรูป พ่นสี Epoxy ปลายขาสามารถปรับระดับ (สำหรับกรณีพื้นไม่เรียบ)

(๒) หน้าโต๊ะปูด้วยแผ่น Phenolic Resin หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มิลลิเมตร

(๓) มีเตาเผาไฟฟ้าชนิดคู่ สามารถเผาได้ทั้งกลมและแบน

๔.๕.๑๒ โต๊ะสำหรับวางเครื่อง Hydride Generator เครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ผล มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๑๕๐ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร พร้อมเก้าอี้ จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

(๑) โครงสร้างทำด้วยเหล็กกล่อง ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว x ๒ นิ้ว หนาไม่น้อยกว่า ๑.๕ มิลลิเมตร ตัดเชื่อมขึ้นรูป พ่นสี Epoxy ปลายขาสามารถปรับระดับ (สำหรับกรณีพื้นไม่เรียบ)

(๒) หน้าโต๊ะปูด้วยแผ่น Phenolic Resin หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มิลลิเมตร

(๓) มีชั้นตู้ทำด้วยไม้อัดเกรด A หนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยلامิเนต ๒ ด้านสีขาว

ปิดขอบด้วย PVC โดยรอบ

(๔) มีเตาเผาไฟฟ้าชนิดคู่ สามารถเผาได้ทั้งกลมและแบน

๔.๕.๑๓ โต๊ะปฏิบัติการติดผนังพร้อมตู้ทรงสูง มีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๗๕ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๖๕ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๙๐ เซนติเมตร จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

(๑) โต๊ะท่อนล่างมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๗๕ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๖๕ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๘๐ เซนติเมตร

- หน้าโต๊ะปูด้วยแผ่น Phenolic Resin หนาไม่น้อยกว่า ๑๖ มิลลิเมตร (ท่านการกัดกร่อนกรด

และด่างได้ดี) พร้อมมีระบบ Water Drop เพื่อป้องกันหยดน้ำหรือสารเคมีหล่าย้อนเข้าตู้

- มีตู้ใต้โต๊ะทำด้วยไม้อัดเกรด A หนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยلامิเนต ๒ ด้านสีขาว

ปิดขอบด้วย PVC โดยรอบ

- มือจับปิดเปิดเป็น PVC โดยรอบ (Grip Section)

(๒) ตู้ทรงสูงท่อนบนมีขนาดความกว้างไม่น้อยกว่า ๔๐ เซนติเมตร ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๖๐ เซนติเมตร ความสูงไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เซนติเมตร

- ทำด้วยไม้อัดเกรด A หนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร ปิดผิวด้วยلامิเนต ๒ ด้านสีขาว

ปิดขอบด้วย PVC โดยรอบ

๕๖๓๘๘

๘๓๒๔

- หน้าบานตู้เป็นระบบบานเปิด-ปิด ทำขอบหน้าตู้กระจกใสหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร

ทำด้วยไม้อัด ปิดด้วยแผ่น Laminate

- แผ่นขันภายในตู้ ทำด้วยไม้อัดเกรด A หนาไม่น้อยกว่า ๑๕ มิลลิเมตร ปิดผิวด้วย Laminate

๒ ต้าน ปิดขอบด้วย PVC โดยรอบ

- มือจับเปิด-ปิด เป็นโลหะรูปตัววี

๔.๕.๑๔ ต้องสำหรับวงเครื่องเตรียมตัวอย่างสำหรับการวิเคราะห์ด้วยคลื่นไมโครเวฟ จำนวน ๑ ตัว

โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน

เป็นเตาแสตนเลส มีขนาดไม่น้อยกว่า 45×60 เซนติเมตร

๔.๕.๑๕ ต้องทนอ่อน สำหรับวงเครื่องชั่ง จำนวน ๑ ตัว โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

เป็นเตาที่ทนอ่อน มีขนาดไม่น้อยกว่า 45×70 เซนติเมตร

๔.๕.๑๖ รถเข็น ๒ ขั้น สแตนเลส มีขนาด cada 40×60 เซนติเมตร จำนวน ๑ ชุด โดยมีคุณลักษณะ

พื้นฐาน ดังนี้

(๑) ชั้นวางของทำด้วยแผ่นสแตนเลส เกรด ๓๐๔ หนาไม่น้อยกว่า ๑.๒ มิลลิเมตร

(๒) โครงและตัวเมี้ยน ทำด้วยแป๊ปกลม เกรด ๓๐๔ ขนาด ๑ นิ้ว

(๓) ล้อ PU ขนาด ๕ นิ้ว หมุน ๒ ล้อ เบรก ๒ ล้อ

๔.๕.๑๗ งานปรับปรุงห้องสำหรับวงเครื่องมือ โดยกันฝังห้อง ๒ ต้าน พร้อมเดินท่อ ก๊าซจากห้องเก็บก๊าซ

มาอย่างเครื่อง ICP-OES โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

(๑) ผนังด้านข้าง ขนาด 470×282 เซนติเมตร (ยาว x สูง) ประกอบด้วยวัสดุท่อนล่างกรุ

อะลูมิเนียมสีธรรมชาติ แบบลอนเรียบทั้งสองด้าน สูง ๑๐๐ เซนติเมตร วัสดุท่อนบนเป็นอะลูมิเนียมสีธรรมชาติพร้อม

กระจายไส หนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร

(๒) ผนังด้านหน้า ขนาด 472×282 เซนติเมตร (ยาว x สูง) ประกอบด้วยวัสดุท่อนล่างกรุ

อะลูมิเนียมสีธรรมชาติ แบบลอนเรียบทั้งสองด้าน สูง ๑๐๐ เซนติเมตร วัสดุท่อนบนเป็นอะลูมิเนียมสีธรรมชาติ

พร้อมกระจายไส หนาไม่น้อยกว่า ๕ มิลลิเมตร และมีประตูบานสไลด์ขนาดกว้างไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เซนติเมตร จำนวน

๑ ชุด พร้อมกุญแจล็อก

(๓) งานเดินท่อ ก๊าซอาร์กอนและก๊าซในต่อเจนจากห้องเก็บก๊าซมาอย่างเครื่อง ICP-OES โดย

ติดตั้งเป็น ๒ เส้น สำหรับก๊าซอาร์กอนและก๊าซในต่อเจน โดยท่อ ก๊าซทำจากวัสดุ SS ๓๑๖ หรือวัสดุดีกว่า

๔.๕.๑๘ ระบบคุ้ดไอคอด (Canopy Hood) จำนวน ๑ ชุด ขนาด $30 \times 30 \times 25$ เซนติเมตร (กว้าง x ยาว x สูง)

โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

(๑) โครงสร้างเป็นสแตนเลสแผ่นพื้นรูป หนาไม่น้อยกว่า ๑ มิลลิเมตร

(๒) ตัวเชิงทำด้วยสแตนเลส พร้อมใบพัด

(๓) มอเตอร์ใช้แบบ IP ๕๕ ขนาด $\frac{1}{4}$ HP ๑๕๐๐ รอบ ไฟ ๒๒๐ โวลต์

(๔) ระบบท่อเป็นสแตนเลส พร้อมข้อต่อและข้องอ

๕. เงื่อนไขอื่นๆ

๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำเอกสารตารางแสดงรายละเอียดเบรียบเทียบคุณลักษณะ รวมถึงเงื่อนไขและ

ข้อกำหนดอื่นๆ ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนดกับรายละเอียดที่ผู้ยื่นข้อเสนอเสนอมาให้ โดย

ระบุเอกสารอ้างอิง แคตตาล็อกให้ถูกต้อง หากมีรายละเอียดใดที่แตกต่างจากข้อกำหนดจะต้องอธิบายให้เข้าใจอย่าง

ชัดเจน

๔๓๘๔

๕.๒ อุปกรณ์ประกอบทุกอย่างของเครื่องวิเคราะห์ชนิดและปริมาณธาตุโดยอาศัยหลักการคายแสงของธาตุด้วยการกรองตุนจากพลาสมา ใช้ได้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรตซ์

๕.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีใบรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง และบริษัทฯ ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๑๕ เพื่อการให้บริการด้านอะไหล่และการดูแลรักษาเครื่อง โดยต้องแนบเอกสารตั้งกล่าวไว้พร้อมกับการยื่นข้อเสนอ และต้องมีเอกสารการอบรมของช่างจากโรงงานผู้ผลิต เพื่อประโยชน์ของหน่วยงานในการดูแลรักษาเครื่องและการบำรุงรักษาเครื่อง

๖. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคาโดยใช้เกณฑ์ราคาและพิจารณาจากราคาร่วม

๗. เงื่อนไขการส่งมอบ

๗.๑ ต้องติดตั้งเครื่องฯ ทดสอบจนสามารถใช้งานได้ดี และฝึกอบรมเจ้าหน้าที่จนสามารถใช้งานได้ดีเต็มประสิทธิภาพ

๗.๒ ณ วันส่งมอบพัสดุ ต้องมีคู่มือภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑ ชุด สำหรับการใช้งานและการดูแลรักษาเครื่อง

๗.๓ ณ วันส่งมอบพัสดุ เครื่องชั่งไฟฟ้า ๔ ตัวแทนง ต้องมีเอกสารใบรับรองการสอบเทียบเครื่องซึ่งด้วยห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองตามมาตรฐาน ISO/IEC ๑๗๐๒๕

๗.๔ ผู้ขายต้องทำการส่งมอบพัสดุพร้อมติดตั้ง ณ กลุ่มวิเคราะห์และตรวจสอบ กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อำเภอพระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ

๗.๕ ระยะเวลาส่งมอบภายใน ๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๘. เงื่อนไขการรับประกัน

ผู้ขายต้องมีการรับประกันความชำรุดบกพร่องของพัสดุเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี ถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ทำการตรวจสอบพัสดุตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อย หากสิ่งของที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีต่อเดิมภายในระยะเวลา ๓๐ วัน นับจากที่ได้รับแจ้งทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษรหรือทางโทรศัพท์

๙. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบพัสดุโดยครบถ้วนสมบูรณ์ตามเงื่อนไขการส่งมอบตามสัญญา และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ทำการตรวจสอบพัสดุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๐. วงเงินงบประมาณ

เป็นเงิน ๔,๖๐๐,๐๐๐ บาท (สี่ล้านหกแสนบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาร่วมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

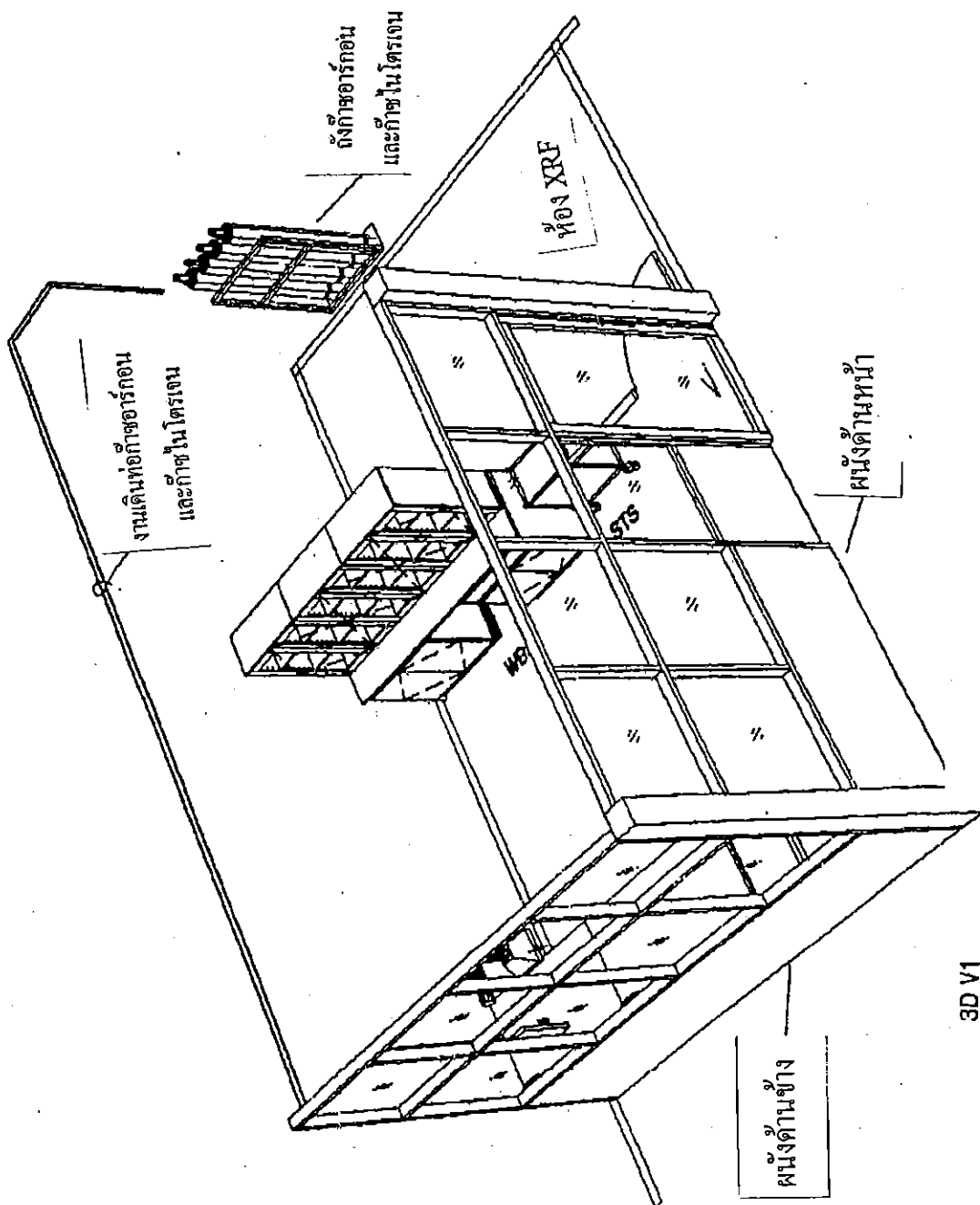
๑๑. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๖๕ ๒๐๕๕ โทรสาร ๐ ๒๕๖๕ ๒๐๕๕

๒๕๖๕

ภาคผนวก

งานปรับปรุงห้องสำหรับวางเครื่องมือ

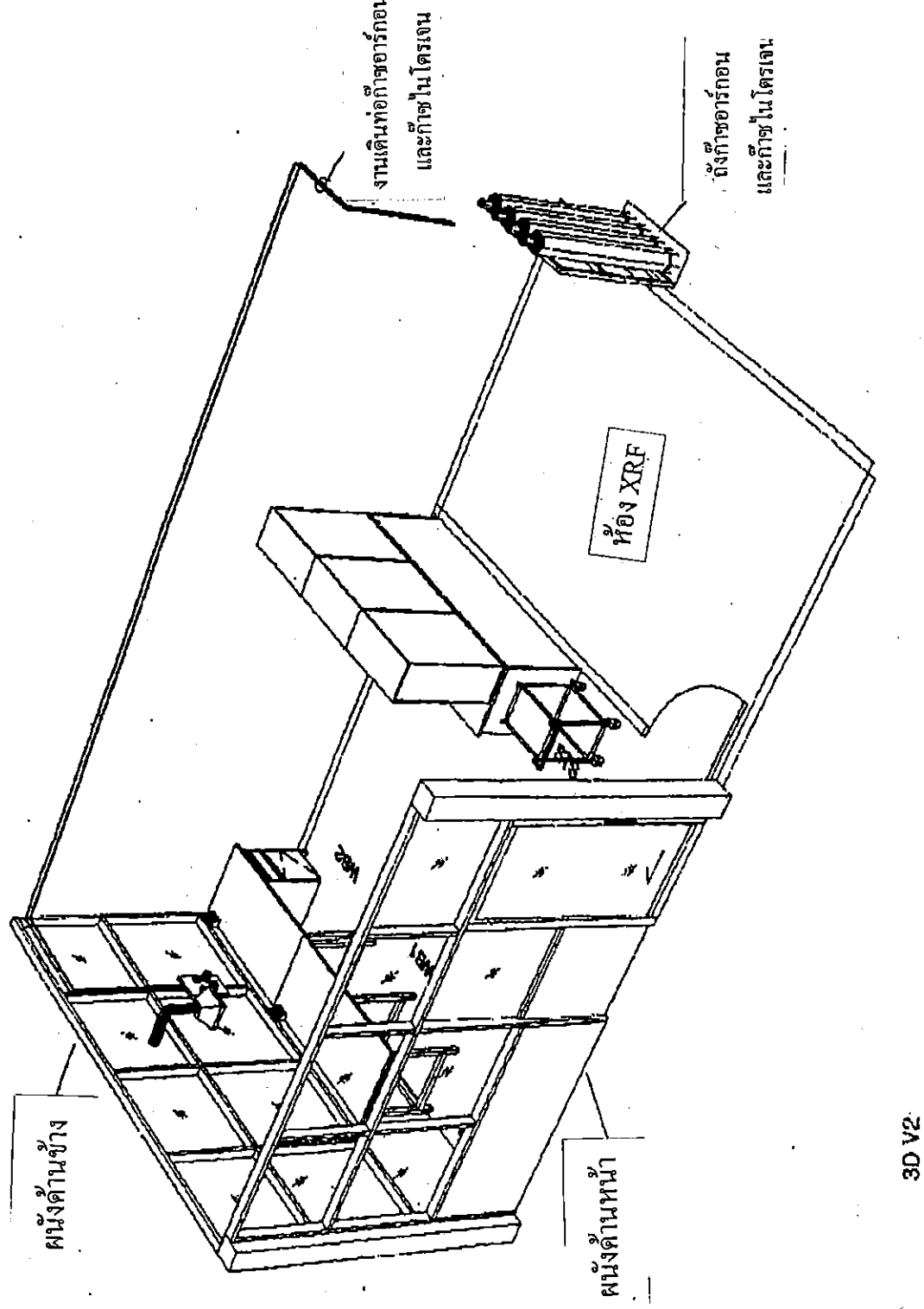


✓ 570000

หมายเหตุ กรณีมีการเปลี่ยนแปลงแผนผังการปรับปรุงท้องสำหรับวงเครื่องมือพร้อมเดินท่อก้าวจากที่กำหนดไว้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่

ภาคผนวก

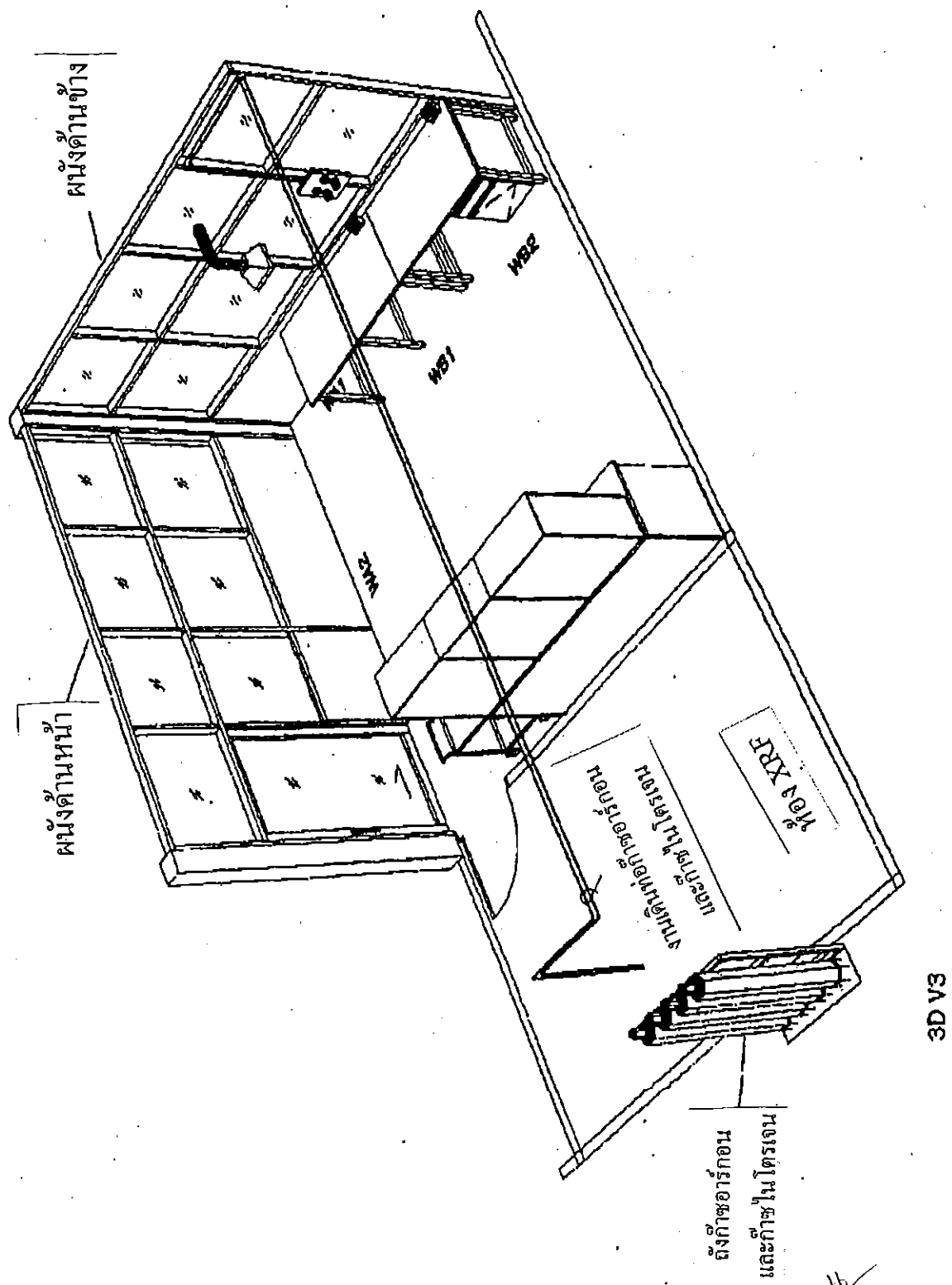
งานปรับปรุงห้องสำหรับวางเครื่องมือ



หมายเหตุ กรณีมีการเปลี่ยนแปลงแผนผังการปรับปรุงห้องสำหรับวางเครื่องมือพร้อมเดินท่อก๊าซจากที่กำหนดไว้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่

ภาคผนวก

งานปรับปรุงห้องสำหรับวางเครื่องมือ

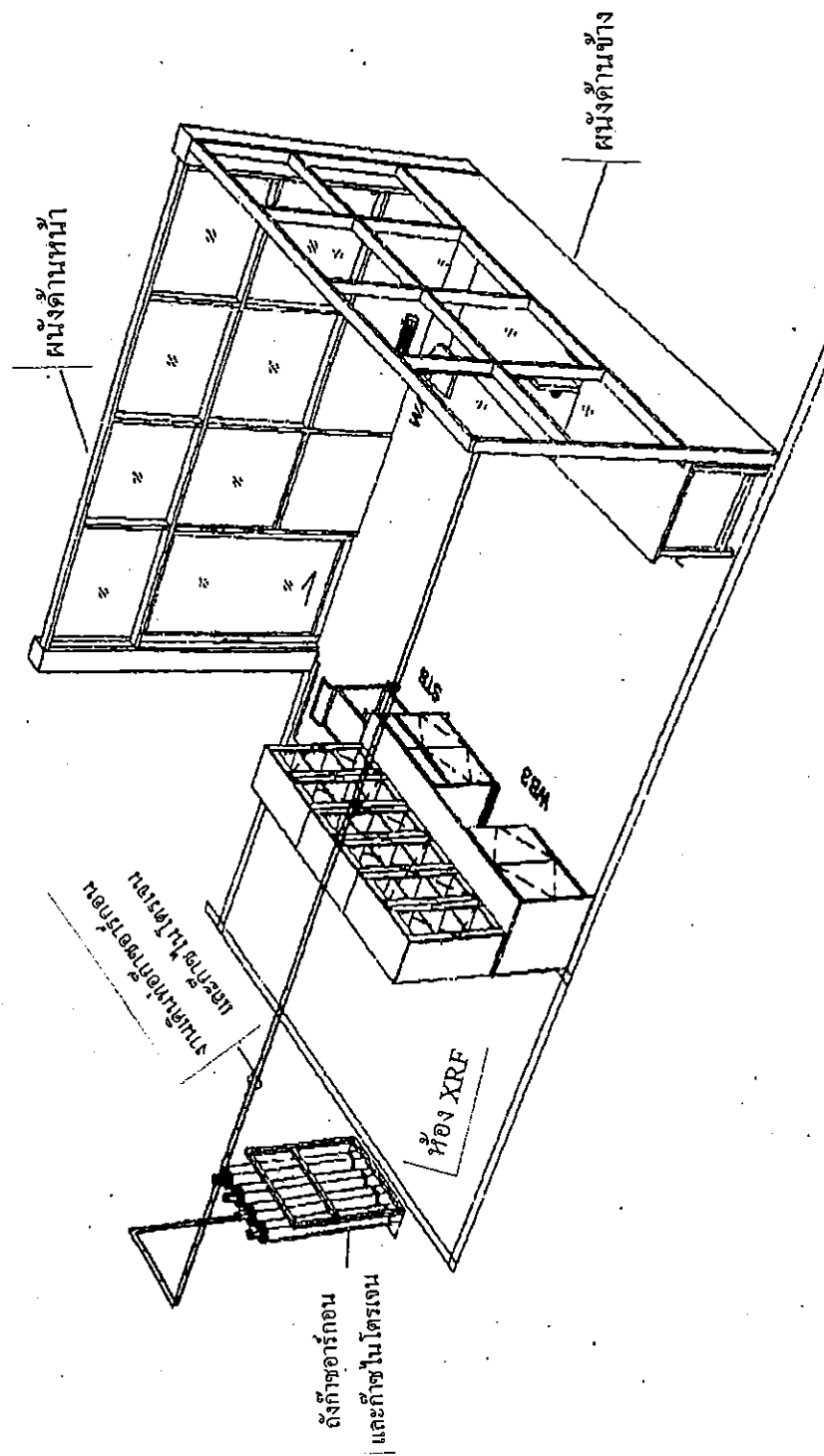


หมายเหตุ กรณีการเปลี่ยนแปลงแผนผังการปรับปรุงห้องสำหรับวางเครื่องมือพร้อมเดินท่อ ก้าชจากที่กำหนดไว้ ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๑๓๑๗

จังหวัดเชียงใหม่

ภาคผนวก
งานปรับปรุงห้องสำหรับวางเครื่องมือ



3D V4

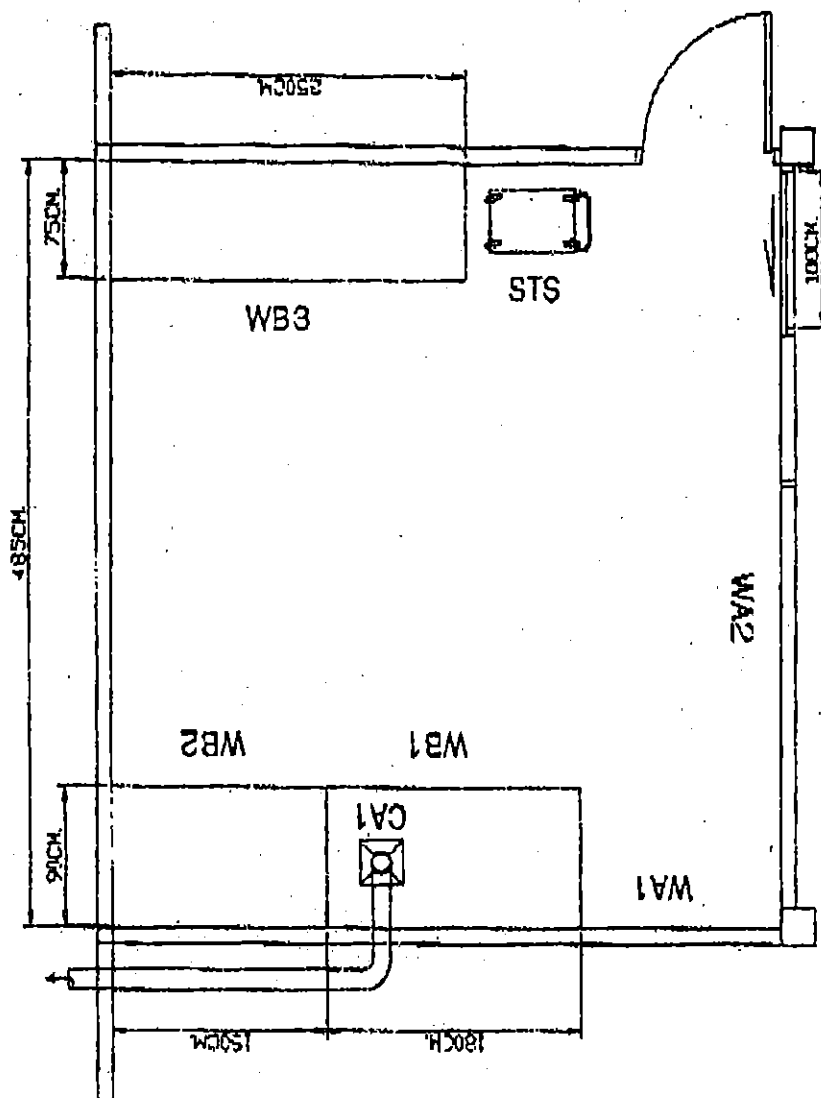
นาย...

...

หมายเหตุ กรณีมีการเปลี่ยนแปลงแผนผังการปรับปรุงห้องสำหรับวางเครื่องมือพร้อมเดินท่อก้าชจากที่กำหนดไว้
ต้องได้รับความเห็นชอบจากการอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

...

ภาคผนวก
งานปรับปรุงห้องสำหรับวางเครื่องมือ



F

✓ กันยายน

หมายเหตุ กรณีมีการเปลี่ยนแปลงแผนผังการปรับปรุงห้องสำหรับวางเครื่องมือพร้อมเดินท่อ ก้าชจากที่กำหนดไว้
ต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

กันยายน