

**ขอบเขตงาน (Terms of Reference : TOR)**  
**โครงการจัดซื้อเครื่องฉายและระบบห้องฟ้าจำลองในโดมวิทยาศาสตร์**  
**สำหรับใช้ในโรงพยาบาลรัฐวิทยาศาสตร์แบบโดม อพวช.**

---

**๑. หลักการและเหตุผล**

ตามที่ พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ได้เปิดให้บริการโรงพยาบาลรัฐวิทยาศาสตร์แบบโดม (Science Dome) มาตั้งแต่วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๕๖ ซึ่งได้ให้บริการทั้งการฉายภาพในโดมวิทยาศาสตร์แบบฟูลโดม (Full Dome) และการบรรยายการดูดาวเบื้องต้น จากการดำเนินงานที่ผ่านมา ได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมเป็นจำนวนมาก โดยมีผู้เข้าชมเฉลี่ยปีละประมาณ ๘๐,๐๐๐ คนต่อปี ทั้งนี้ เพื่อเพิ่มคุณภาพของการให้บริการ ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น และเพื่อรองรับปริมาณผู้เข้าชมที่เพิ่มขึ้นในอนาคต เห็นว่าควรที่จะปรับปรุงเปลี่ยนแปลงระบบห้องฟ้าจำลองที่มืออยู่เดิม ให้มีความละเอียดภาพมากขึ้น เนื่องจากเครื่องมัลติมีเดีย โปรเจกเตอร์ที่ใช้อยู่เดิม มีความละเอียดของภาพเพียง ๑๒๐๐ พิกเซล (1200 pixels) ทำให้ความคมชัดและความน่าสนใจของภาพลดน้อยลง ส่งผลให้ความประทับใจในการให้บริการลดน้อยลงตามไปด้วย ซึ่งไม่สามารถใช้ได้กับภาพยนตร์และมัลติมีเดียที่มีความละเอียด ความคมชัดของภาพสูงได้ เมื่อเทียบกับเทคโนโลยีเครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ 4K ที่สามารถใช้ได้กับภาพยนตร์ความละเอียดสูงได้ ซึ่งกำลังเป็นที่แพร่หลายในโรงพยาบาลรัฐแบบโดม หรือห้องฟ้าจำลองทั่วไป เนื่องจากมีความละเอียดสูง ให้ภาพที่มี ความคมชัดเสมือนจริง มีการพัฒนาโปรแกรมห้องฟ้าจำลองรุ่นใหม่ ที่สามารถจำลองดวงดาว พื้นผิว ชั้นบรรยากาศ องค์ประกอบของดาว และปรากฏการณ์ต่างๆ ทั้งในอดีต ปัจจุบัน และอนาคตได้เป็นอย่างดี ซึ่งจะสร้างความน่าสนใจและกระตุ้นให้ผู้เข้าชมเกิดแรงบันดาลใจในการเรียนรู้ ดาราศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมากขึ้น อันเป็นพื้นฐานต่อการเรียนรู้ของเยาวชนและประชาชนทั่วไป เพื่อที่จะนำไปสู่สังคมแห่งการเรียนรู้ และสังคมวิทยาศาสตร์ต่อไป

**๒. วัตถุประสงค์ของโครงการ**

- ๒.๑ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการให้บริการด้านดาราศาสตร์-วิทยาศาสตร์แก่ผู้เข้าชม
- ๒.๒ เพื่อให้ผู้เข้าชมเรียนรู้ด้านดาราศาสตร์ - วิทยาศาสตร์ผ่านโรงพยาบาลรัฐวิทยาศาสตร์แบบโดม

**๓. กลุ่มเป้าหมาย**

**๓.๑ ด้านปริมาณ**

จำนวนผู้ใช้บริการโรงพยาบาลรัฐวิทยาศาสตร์แบบโดม อพวช. จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ คนต่อปี  
จำนวนรอบที่เปิดให้บริการ ๖ รอบต่อวัน หรือ ๑,๕๐๐ รอบต่อปี

**๓.๒ ด้านคุณภาพ**

โรงพยาบาลรัฐวิทยาศาสตร์แบบโดม อพวช. พร้อมให้บริการความรู้และวิชาการแก่ผู้เข้าชมอย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

## ๔. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

ผู้มีสิทธิเสนอราคาเพื่อรับงานโครงการนี้ จะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๔.๑ ผู้เสนอราคานี้ต้องมีประสบการณ์ในการขายพร้อมติดตั้งระบบห้องฟ้าจำลองในประเทศไทย โดยผู้เสนอราคานี้จะต้องมีผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงาน ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจหรือหน่วยงานเอกชนที่พิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์เชื่อถือ โดยต้องมีหนังสือรับรองผลงานหรือสำเนาสัญญาจ้างหรือสัญญาซื้อขาย งานละไม่ต่ำกว่า ๕ ล้านบาท

## ๕. ขอบเขตของงาน

จัดหาครุภัณฑ์rongaphyndome แบบโดม (Science Dome) ดังนี้

๕.๑ เครื่องฉายและระบบห้องฟ้าจำลองในโดมวิทยาศาสตร์ ประกอบด้วย

- (๑) คอมพิวเตอร์ควบคุมและเครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ 4K (เครื่องฉายดาว)
- (๒) โปรแกรมระบบฉายห้องฟ้าจำลอง
- (๓) อุปกรณ์ควบคุมระบบฉายห้องฟ้าจำลอง
- (๔) ภาพยินต์ดาราศาสตร์ – วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๕.๒ รายละเอียดในแต่ละส่วน มีดังนี้

๕.๒.๑ คอมพิวเตอร์ควบคุมและเครื่องมัลติมีเดียโปรเจกเตอร์ 4K (เครื่องฉายดาว)

๑. เป็นเครื่องฉายดาวดิจิตอลที่ใช้โปรเจกเตอร์ระบบ DLP Laser 4K และสามารถใช้ได้กับrongaphyndome ที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๔.๕ เมตร

๒. เป็นระบบที่มีโปรเจกเตอร์ฉายภาพอยู่บริเวณจุดศูนย์กลาง หรือบริเวณด้านข้างของrongaphyndome จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ ตัว และไม่เกิน ๘ ตัว

๓. สามารถฉายภาพได้ ๗๐ องศา (ทั่วห้องฟ้า)

๔. สามารถเก็บบันทึกข้อมูลได้อย่างน้อย 2 TB และสามารถขยายพื้นที่เก็บข้อมูลได้

๕. ฮาร์ดดิส มีความสามารถในการอ่านข้อมูลไม่ต่ำกว่า 3,500 MB/s และเก็บข้อมูลได้อย่างน้อย 1 TB

๖. โปรเจกเตอร์มีค่าความสว่างต่อตัวไม่ต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐ ลูเมนส์, resolution ไม่ต่ำกว่า 3,840 pixels across a diameter

๗. ติดตั้ง media display software สำหรับภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหว (ภาพวีดิโอ) โดยมีโปรแกรมปรับแต่งภาพชดเชยความปิดเบี้ยว

๘. สามารถเล่นสื่อวีดิโอแบบ full dome ที่ bit rate ไม่ต่ำกว่า 250 MB/s

๙. มีพอร์ตเชื่อมต่อ USB 3.0 ขึ้นไป เพื่อการถ่ายโอนข้อมูลที่รวดเร็วในกรณีที่ต้องเล่นrongaphyndome รายละเอียดสูงจาก external hard drive

๑๐. แสดงข้อมูลภาพพื้นผิวโลกด้วยความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๕ เมตรต่อพิกเซล (15 meters per pixel resolution) รวมทั้ง topography ของโลกได้

๑๑. มีระบบสำรองไฟฟ้าป้องกันไฟฟ้าตก ไฟฟ้าดับ และไฟฟ้าเกินได้

๑๒. แสดงข้อมูลภาพพื้นผิวดวงจันทร์ด้วยความละเอียดสูงไม่น้อยกว่า ๒ เมตรต่อพิกเซล รวมทั้ง topography ของดวงจันทร์ได้

๑๓. สามารถควบคุมการทำงานด้วย อุปกรณ์ไร้สาย เช่น gamepad แท็ปเล็ต หรือรีโมทควบคุม ที่สามารถมองเห็นปุ่มคำสั่งได้ในที่มีด

๑๔. สามารถอัปเดตซอฟแวร์ผ่านทางอินเตอร์เน็ตได้ตลอดอายุการใช้งาน โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่ม

ผู้เสนอราคานี้  
ผู้เสนอราคานี้

๑๕. สามารถเชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคล คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แท็ปเล็ต เพื่อควบคุมการทำงานของเครื่องฉายดาวแบบไร้สายได้

๑๖. รับประกันเครื่องฉายไม่น้อยกว่า ๒ ปี

๕.๒.๒ คุณลักษณะเฉพาะของโปรแกรมระบบฉายท้องฟ้าจำลอง

๑. แสดงภาพดาวด้วยระบบ 3D stars ได้ไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านดวง (ตัวอย่าง Catalog อาร์ชีน Nomad, Yale Bright Star, Hipparcos, Tycho2)

๒. สามารถแสดงภาพเนบิวลา (nebula) ได้

๓. สามารถเลือกแสดง หรือไม่แสดง ชื่อดาวบนท้องฟ้าได้

๔. สามารถเลือกแสดง หรือไม่แสดง ชื่อดาวเคราะห์ และบริวารได้

๕. สามารถเลือกแสดง หรือไม่แสดง ชื่อเทววัตถุที่สำคัญบนท้องฟ้าได้

๖. สามารถแสดงทางซ้ายฝือก และ magellanic clouds ได้

๗. สามารถเลือกขนาดของดวงจันทร์ได้ เพื่อให้ผู้ชมเห็นภาพข้างขึ้นข้างลงชัดเจน และเข้าใจง่ายขึ้น

๘. สามารถดูภาพท้องฟ้าเมื่อนานหนึ่งผู้ชมยืนอยู่จุดใดจุดหนึ่งบนโลก และเวลาใดเวลาหนึ่งของโลก เช่น สามารถกำหนดให้ตนเองยืนอยู่ที่ จังหวัดเชียงใหม่ ของคืนวันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เวลา ๒๐:๑๙ น. เพื่อดูท้องฟ้าในยามนั้นได้ หรือกำหนดสถานที่ เช่น หัวกอ จังหวัดปะจุบันคีรีขันธ์ วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๑๐ นาฬิกา ๓๖ นาที เพื่อชมการจำลองเหตุการณ์สำคัญในประวัติศาสตร์ไทย เพราะวัน-เวลา และสถานที่ดังกล่าว เป็นวันที่เกิดปรากฏการณ์สุริยุปราคาตามที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาเจ้าอยู่หัวทรงทำนายไว้ก่อนล่วงหน้า ๒ ปี

๙. สามารถกำหนดวัน เวลาของท้องฟ้าได้โดย +/-๘๘°,๘๘° ปีจากเวลาปัจจุบัน

๑๐. สามารถตั้งเวลา และตั้ง time zone โดยวิธีเลือกเป็นทวีป และเมือง วิธีนี้เครื่องจะปรับ/ทดเวลาณตรรษัณฑ์ ตามท้องฟ้า (daylight saving) ให้ด้วย สามารถตั้งวันเป็น วันตามปฏิทินหรือ sidereal day ได้

๑๑. สามารถเลือนวันให้เดินหน้า หรือถอยหลัง ได้ครั้งละ ๑ วัน หรือ ๗ วัน ได้

๑๒. สามารถดูภาพท้องฟ้าเมื่อนานหนึ่งผู้ชมยืนอยู่บนดาวเคราะห์ หรือดวงจันทร์ของดาวเคราะห์ในระบบสุริยะได้ เช่น สามารถกำหนดให้ฉายท้องฟ้าเมื่อนานบนดวงจันทร์ และมองภาพกลับมาอย่างโลก หรือยืนอยู่บนดาวพฤหัสบดีแล้วมองไปยังดาวเสาร์ เป็นต้น

๑๓. สามารถฉายภาพดาวเคราะห์ในระบบสุริยะได้ทุกดวง รวมทั้งบริวารของดาวเคราะห์แต่ละดวงด้วย โดยสามารถดูภาพย่อ-ขยาย ดูวงโคจรของดาวแต่ละดวง หรือการโคจรของดาวบริวารแต่ละดวงในระบบด้วยความเร็วต่างๆ กันได้ เป็นภาพที่สวยงาม และใกล้เคียงกับดาวเคราะห์แต่ละดวง พร้อมทั้งสามารถแสดงเส้นการเดินทางของดาวเคราะห์ต่างๆ ได้ในรูปแบบของ time lapse เพื่อเข้าใจรูปแบบการโคจรของดาวเคราะห์แต่ละดวงได้

๑๔. สามารถแสดงภาพการโคจรของดาวเคราะห์ต่างๆ รอบดวงอาทิตย์ เป็นการแสดงระบบสุริยะ โดยสามารถดูระบบสุริยะทั้งระบบ หรือขยายให้ใกล้เพื่อดูดาวแต่ละดวง เดินหน้าหรือถอยหลังเวลาให้สามารถดูการโคจรของระบบสุริยะได้อย่างเข้าใจ

๑๕. สามารถเดินหน้าเร็ว หรือย้อนหลังเร็วในระดับความเร็วต่างๆ ได้ (ดูดีต หรืออนาคต)

๑๖. สามารถแสดงเงาของดวงจันทร์ ดาวบริวาร และวงแหวน ที่ตกกระทบดาวเคราะห์นั้นๆ ได้

๑๗. สามารถจำลองปรากฏการณ์ต่างๆ เช่น สุริยุปราคา จันทรุปราคา ตามที่เกิดขึ้นจริง ทั้งเต็มดวง และบางส่วน ตามวัน เวลา และสถานที่นั้นๆ ทุกแห่งทั่วโลกได้

พ.ร.บ. ก.๖๘

๑๙. สามารถจำลองปรากฏการณ์อื่นๆ เช่น transit of Mercury และ Venus หรือ transit ของดาวบริวารอื่นที่โคจรผ่านดาวเคราะห์นั้นๆ

๒๐. สามารถแสดงชื่อกลุ่มดาว (constellation) หรือข้อมูลอื่นๆ บนท้องฟ้าได้มากกว่า ๖๐ ภาษา เช่น ภาษาอังกฤษ ไทย จีน ญี่ปุ่น ฝรั่งเศส เป็นต้น

๒๑. สามารถแสดงข้อมูลพื้นฐานของดาวเคราะห์ ดาวบริวาร และดาวฤกษ์อื่นๆ ที่สำคัญ โดยบอกชื่อดาว ค่าความสว่าง (magnitude) ระยะทางที่ห่างจากโลกเป็นปีแสง (กรณีที่เป็นดาวฤกษ์) หรือเป็นหน่วยดาราศาสตร์ (AU-Astronomical Unit) ในกรณีที่เป็นดาวเคราะห์หรือดาวบริวาร

๒๒. สามารถแสดงทิศเหนือ ใต้ ตะวันออก และตะวันตก บริเวณเส้นขอบฟ้า ทำให้ผู้ชมไม่สับสน หลงทิศ โดยสามารถกำหนดให้แสดงทิศหรือไม่ ตลอดเวลาของการบรรยาย

๒๓. สามารถเปลี่ยนภาพวิวทิวทัศน์รอบๆ ขอบท้องฟ้า (landscape) ได้หลายภาพ เช่น ภาพป่าไม้ ท้องทุ่ง พื้นผิวดวงจันทร์ หรือภาพที่สร้างเองได้

๒๔. สามารถแสดงเส้นสมมติต่างๆ บนท้องฟ้า เช่น ecliptic, celestial equator, meridian, equatorial and azimuthal grids, galactic grid, tropic lines, north and south precessional circles, circumpolar circle และตั้งค่าสีแต่ละสีได้โดยอิสระ

๒๕. สามารถกำหนดความเข้มของดวงดาวต่างๆ ได้

๒๖. สามารถปรับระดับความสว่างของทางช้างเผือก (Milky Way) ได้

๒๗. สามารถแสดง หรือซ่อนดาวฤกษ์ทึบหมดได้

๒๘. สามารถเพิ่ม/ลด จำนวนดาวที่จะแสดงชื่อบนฟ้าได้ (ตามค่าความสว่างของดาว)

๒๙. สามารถตั้งค่ากระพริบของดาวได้

๓๐. สามารถกำหนดจำนวนดาวที่แสดงบนท้องฟ้าได้ (ตามค่าความสว่างของดาว)

๓๑. แสดงแสง aurora ได้ทั้งขั้วโลกเหนือ และขั้วโลกใต้

๓๒. แสดงกลุ่มดาวของวัฒนธรรมอื่นๆ อีกกว่า ๑๐ วัฒนธรรม เช่น จีน อียิปต์โบราณ อินคา ชินูกู แองกฤษ เป็นต้น

๓๓. สามารถเลือกแสดงกลุ่มดาว เป็นครั้งละกลุ่ม หรือครั้งละหลายๆ กลุ่ม หรือทุกกลุ่ม พร้อมกันได้

๓๔. สามารถแสดงภาพกลุ่มดาว (constellation) ตามที่ องค์กรดาราศาสตร์สากล (IAU - International Astronomical Union) กำหนดทั้ง ๘๘ กลุ่ม ทั้งภาพสัญลักษณ์ (constellation artworks) ที่เป็นสี และขาว-ดำ ภาพ Hevelius หรือ Bode โดยสามารถกำหนดให้แสดง/ไม่แสดง ชื่อกลุ่มดาว (labels) ภาพกลุ่มดาว (artworks) เส้นเชื่อมโยงกลุ่มดาว (lines) และขอบเขต (boundary) ของกลุ่มดาวได้

๓๕. สามารถสร้างกลุ่มดาวของตนเองขึ้นมาได้

๓๖. แสดงภาพท้องฟ้าด้วยความยาวคลื่นต่างๆ ได้ (different wavelengths)

๓๗. มีโปรแกรมการสร้างและบันทึกสคริพท์ (script) อันเป็นโปรแกรมที่ทำงานในลักษณะการรับคำสั่งและการประมวลเป็นระบบ เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถสร้างและบันทึกสคริพท์ของเนื้อหา สำหรับการแสดงแบบอัตโนมัติและแบบสอดคล้องกับคำบรรยายในครั้งต่อๆ ไป โดยที่โปรแกรมจะทำการควบคุมอุปกรณ์ ทั้งหมดให้ทำงานอย่างอัตโนมัติตามสคริพท์ที่สร้างไว้ล่วงหน้า สคริพท์ดังกล่าว มีอยู่ในเครื่องอยู่แล้วบางส่วน และผู้ใช้งานสามารถสร้างขึ้นใหม่ได้

๓๘. สามารถแสดงภาพและเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์พื้นฐาน เช่น ฟิสิกส์ เคมี ชีววิทยา ได้

พญานาค ทิติกา

#### ๕.๒.๓ คุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ควบคุมระบบฉายท้องฟ้าจำลอง

๑. เป็นอุปกรณ์ที่ปรับเปลี่ยนขนาดไม่น้อยกว่า ๑๐ นิ้ว ที่ใช้ระบบสัมผัสหน้าจอในการสั่งงาน พร้อมอุปกรณ์เสริมต่างๆ ๒ ชุด

๒. สามารถดูดาวໂหลดและพิเศษที่เกี่ยวกับดาราศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้

๓. มีหน่วยความจำภายในไม่น้อยกว่า 512 GB

๔. สามารถเชื่อมต่อระบบอินเทอร์เน็ตได้

๕. สามารถทำงานเชื่อมต่อ กับระบบควบคุมเครื่องฉายดาวแบบไร้สายได้

๖. แบตเตอรี่สามารถใช้งานติดต่อกันนานอย่างน้อย ๑๐ ชั่วโมงต่อการชาร์จ ๑ ครั้ง

#### ๕.๒.๔ คุณลักษณะเฉพาะของภาพยินตระหราศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. เป็นภาพยินตระหราศาสตร์ ๓ มิติ ที่ใช้สำหรับฉายในระบบ full dome จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ เรื่อง

๒. มีความละเอียดของภาพไม่น้อยกว่า 3,840 pixel

๓. เป็นภาพยินตระหราศาสตร์ที่มีเนื้อหาเกี่ยวข้องกับดาราศาสตร์ - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีความยาวในช่วง ๒๐ – ๔๐ นาที

๔. สามารถเลือกเสียงบรรยายเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษได้

#### ๖. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินการส่งของทั้งหมดภายใน ๒๑๐ วัน หลังจากลงนามสัญญาซื้อขาย

#### ๗. เงื่อนไขในการส่งมอบงานและการเบิกจ่าย

ผู้ขายต้องจัดหาและส่งมอบรายการครุภัณฑ์โรงภาพยนตร์วิทยาศาสตร์แบบโถมทั้งหมดให้กับ ผู้ซื้อ.

ภายใน ๒๑๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา โดยมีรายละเอียดการจ่ายเงินแบ่งเป็น ๒ งวด ดังนี้

๗.๑ งวดที่ ๑ เบิกจ่ายเป็นเงิน (๕๐%) หลังจากที่ผู้ขายส่งมอบครุภัณฑ์ทั้งหมดก่อนการติดตั้ง

๗.๒ งวดที่ ๒ เบิกจ่ายเป็นเงิน (๕๐%) หลังจากเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการ ดังนี้

๗.๒.๑ ติดตั้งครุภัณฑ์ในจุดตำแหน่งที่กำหนดให้

๗.๒.๒ ส่งรายละเอียด คุณสมบัติ และคุณลักษณะเฉพาะของรายการครุภัณฑ์โรงภาพยนตร์ วิทยาศาสตร์แบบโถม

๗.๒.๓ ส่งมอบพร้อมติดตั้งครุภัณฑ์โรงภาพยนตร์วิทยาศาสตร์แบบโถม และทดสอบระบบ ต่างๆ เพื่อให้พร้อมใช้งาน

๗.๒.๔ ส่งมอบคู่มือการใช้งาน การบำรุงรักษา อะไหล่และวัสดุอุปกรณ์ในการดูแลรักษา จำนวน ๑๐ เล่ม และในรูปแบบของซอฟไฟล์

๗.๒.๕ จัดฝึกอบรมการใช้งานเครื่องมือ - อุปกรณ์ และระบบการฉายดาวให้กับเจ้าหน้าที่ ของผู้ซื้อ

๗.๒.๖ ส่งมอบรายละเอียดคุณลักษณะของเครื่องมือ - อุปกรณ์ และระยะเวลาการรับประกันสินค้า

๗.๒.๗ ส่งมอบอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูลภายนอก (external memory) ที่จัดเก็บข้อมูลต่างๆ ที่ ส่วนงานจำนวน ๒ ชุด

#### ๘. การรับประกัน

รับประกันหลังจากส่งมอบอุปกรณ์ครุภัณฑ์ เป็นระยะเวลา ๒ ปี

พ.ศ.๒๕๖๘ ๙ กันยายน

๔. สถานที่ติดต่อเพื่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม

สถานที่ติดต่อ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

ເທດໂນຮານີ ຕຳບລຄລອງທ້າ ຄຳເກອຄລອງຫລວງ ຈັງຫວັດປະມູນຮານີ ១២១៣០

ໂທຣສັ່ພົກ ០៩ ៥៧៧ ៨៨៨ ຕໍ່ມ ១៩៥៥

ໂທຣສາຣ ០៩ ៥៧៧ ៨៨០០

ເວັບໄຊຕໍ່ [www.nsm.or.th](http://www.nsm.or.th)

ອື່ມເລ໌ [peeranut@nsm.or.th](mailto:peeranut@nsm.or.th)

ເຈົ້າທ່ານທີ່ຜູ້ຮັບຜິດຂອບໂຄຮງກາຣ ນາງສາວີ່ງນຸ່ງ ກັນທິລົກ

ພຣະກົດມະນຸຍາ