

## ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)

### ชื่อเครื่องสแกนภูมิประเทศสามมิติ

#### ๑. ความเป็นมา

ในปัจจุบันกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ซึ่งมีภารกิจในการกำกับดูแลการประกอบการอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐาน ให้เป็นไปตามกฎหมาย มีความปลอดภัยและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ได้มีการใช้เทคโนโลยีงานรังวัดสมัยใหม่ เช่น กล้องประมาณการ หรือเครื่องรังวัดด้วยสัญญาณดาวเทียม และอากาศยานไร้คนขับ ในการจัดทำข้อมูลแผนที่ภูมิประเทศเพื่อสนับสนุนภารกิจด้านการกำกับดูแล โดยการจัดทำเครื่องสแกนภูมิประเทศสามมิติ (terrestrial laser scanner) จะช่วยสนับสนุนการรังวัดจัดทำข้อมูลภูมิประเทศความถูกต้องสูงที่มีความรวดเร็ว โดยเฉพาะในการได้มาของข้อมูลภูมิประเทศที่เป็นข้อจำกัดของงานรังวัดด้วยอากาศยานไร้คนขับได้ เช่นพื้นที่ที่ปกคลุมด้วยต้นไม้ การทำงานภายใต้สภาพอากาศที่มีลมแรง หรือการรังวัดได้พื้นดินหรือในอาคาร ซึ่งจะช่วยให้การตรวจสอบควบคุมดูแลสามารถดำเนินการได้อย่างทั่วถึงและมีประสิทธิภาพ ป้องกันการลักลอบทำเหมืองโดยผิดกฎหมายทำให้ภาครัฐสูญเสียรายได้ที่ควรจะได้จากการจัดเก็บรายได้ค่าภาคหลวงแร่ ผลักดันอุตสาหกรรมเหมืองแร่ให้เข้าสู่ยุค Mining ๔.๐ สนับสนุนการปรับเปลี่ยนการดำเนินการภาครัฐจากการเป็นหน่วยกำกับดูแล (regulator) ไปสู่การเป็นหน่วยงานผู้สนับสนุนผู้ประกอบการ (facilitator)

#### ๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานรังวัดสำรวจตามภารกิจของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- ๒.๒ เพื่อเป็นการนำใช้เทคโนโลยีการสำรวจในการเพิ่มประสิทธิภาพและมาตรฐานในงานรังวัดเหมืองแร่ให้สูงขึ้น
- ๒.๓ เพื่อใช้ในการสำรวจข้อมูลและติดตามความก้าวหน้าและการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่การประกอบการเหมืองแร่ทั้งเหมืองเปิดและเหมืองใต้ดิน และการตรวจสอบการทำเหมืองแร่ผิดกฎหมาย

#### ๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกตรวจสอบการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ซึ่งคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกห้ามไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนซึ่งให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

- ๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการ อันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ระบุข้อหาของผู้ยื่น ข้อเสนออีกคำสำหรับเอกสารซึ่งและความคุ้มกันเข่นว่านั้น
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

#### ๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- เครื่องสแกนภูมิประเทศสามมิติ (terrestrial laser scanner) จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๑ เครื่องสแกนภูมิประเทศสามมิติ (terrestrial laser scanner) จำนวน ๑ เครื่อง
- ๔.๑.๑ มีค่าความถูกต้องเชิงมุมสำหรับการสแกนเทียบเท่า ๘ พลิปดา หรือดีกว่า
- ๔.๑.๒ มีค่าความถูกต้องเชิงตำแหน่ง ๓ มิติ สำหรับการสแกน ๖ มิลลิเมตร ที่ระยะห่าง ๑๐๐ เมตร หรือดีกว่า
- ๔.๑.๓ สามารถทำการสแกนรังวัดที่ระยะดังต่อไปนี้
- ระยะใกล้ที่สุดที่สามารถวัดค่าได้เท่ากับ ๒.๕ เมตร หรือใกล้กว่า
  - ระยะไกลที่สุดที่สามารถวัดค่าได้เท่ากับ ๑,๐๐๐ เมตร หรือไกลกว่า
- ๔.๑.๔ สามารถสแกนข้อมูลด้วยความถี่สูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐,๐๐๐ จุดต่อวินาที
- ๔.๑.๕ ใช้แสงเลเซอร์สแกนชนิด Class ๑
- ๔.๑.๖ สามารถปฏิบัติงานได้ในช่วงอุณหภูมิ ๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
- ๔.๑.๗ มุมของ การสแกน (Field of View) อยู่ในช่วง ๓๖๐ องศาแarenwraap และ ๑๐๐ องศาแนวตั้ง หรือดีกว่า
- ๔.๑.๘ เครื่องสแกนสามมิติสามารถป้องกันฝุ่นละอองและน้ำในระดับมาตรฐาน IP๕๕ หรือดีกว่า
- ๔.๑.๙ สามารถทำงานต่อเนื่องโดยไม่เปลี่ยนแบตเตอรี่ได้ไม่ต่ำกว่า ๒ ชั่วโมง
- ๔.๑.๑๐ จัดหาแบตเตอรี่สำรองเพื่อให้สามารถทำงานได้ไม่ต่ำกว่า ๑๒ ชั่วโมง
- ๔.๑.๑๑ สามารถทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของเครื่องสแกนสามมิติได้
- ๔.๑.๑๒ มีกล้อง Digital พร้อมคุณสมบัติ HDR แบบติดตั้งภายในหรือภายนอกตัวเครื่อง ซึ่งสามารถทำงานเชื่อมโยงกับการสแกนได้อย่างสมบูรณ์ และสามารถประมวลผลข้อมูล เป็นภาพ Panorama ที่ความละเอียดไม่ต่ำกว่า ๑๓๐ MP ได้
- ๔.๑.๑๓ จัดหาขาตั้งตามมาตรฐานเดียวกับผู้ผลิตเครื่องสแกนสามมิติที่มีความมั่นคงแข็งแรงสำหรับ เครื่องสแกนภูมิประเทศสามมิติ จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๑.๑๔ จัดหาเป้าสำหรับการกำหนดค่าพิกัดและขาตั้งตามมาตรฐานเดียวกับผู้ผลิตเดียวกับเครื่อง สแกนภูมิประเทศสามมิติ จำนวนไม่น้อยกว่า ๕ ชุด
- ๔.๑.๑๕ จัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อให้สามารถดำเนินงานรังวัดด้วยเครื่องสแกนสามมิติอย่างสมบูรณ์
- ๔.๑.๑๖ อุปกรณ์หลักทุกชนิดต้องมีgrade เป้าหรือกล้องที่มีความทนทานแข็งแรงเพื่อกันกระแทกและ สามารถทำการเคลื่อนย้ายเครื่องมือได้โดยสะดวก
- ๔.๒ โน๊ตบุ๊คสำหรับประมวลผลข้อมูล จำนวน ๑ เครื่อง
- ๔.๒.๑ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ชนิด ๕th Generation Intel Core i๕ มีความเร็วฐาน สัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๒.๓ GHz มีแคนประมวลผลหลักไม่น้อยกว่า ๘ แกน (๘ Core) มี Cache ไม่น้อยกว่า ๘ MB

- ๔.๒.๒ มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR4 หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๓๒ GB
- ๔.๒.๓ แผงวงจรหลัก (Main Board) รองรับหน่วยความจำแบบ DDR4 เทียบเท่าหรือดีกว่า สามารถรองรับหน่วยความจำสูงสุดได้ ไม่น้อยกว่า ๖๔ GB
- ๔.๒.๔ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps
- ๔.๒.๕ มีช่องติดต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB Port แบบ USB ๓.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง
- ๔.๒.๖ หน่วยบันทึกข้อมูลหลักชนิด Solid State Drive (SSD) มีความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB จำนวน ๑ หน่วย และหน่วยบันทึกข้อมูลเสริมชนิด จานแม่เหล็ก (Harddisk Drive) หรือ Solid State Drive (SSD) ความจุไม่น้อยกว่า ๒ TB จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย
- ๔.๒.๗ มีจอภาพชนิดไม่สะท้อนแสง (Anti-glare) ที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๙๒๐x๑๐๘๐ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓ นิ้ว
- ๔.๒.๘ มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง เป็นอย่างน้อย
- ๔.๒.๙ มีหน่วยแสดงผลทางจลนภาพ (Graphics card) รุ่น NVIDIA Quadro T๒๐๐๐ หรือดีกว่า โดยมีหน่วยความจำไม่น้อยกว่า ๔ GB GDDR5
- ๔.๒.๑๐ มีช่องอ่านการ์ดความจำชนิด SD Card
- ๔.๒.๑๑ มีการเชื่อมต่อชนิดไร้สาย (Wireless LAN) ชนิด ๘๐๒.๑๑ac หรือดีกว่า
- ๔.๒.๑๒ แป้นพิมพ์ (Keyboard) มีการแสดงตัวอักษรภาษาไทย บนแป้นพิมพ์อย่างการจารโงงาน
- ๔.๒.๑๓ สามารถใช้ได้กับระบบไฟฟ้า ๒๒๐ Volt ๕๐Hz
- ๔.๒.๑๔ มีระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ Pro ชนิด ๖๔ bit ที่ถูกต้องตามลิขสิทธิ์
- ๔.๒.๑๕ จัดหางระเปา กันกระแทกที่มีความทนทานเหมาะสมสมกับการใช้งานภาคสนาม
- ๔.๓ ชุดโปรแกรมประมวลผล วิเคราะห์ และแสดงผลข้อมูล จำนวน ๑ ชุด
- ๔.๓.๑ ชุดโปรแกรมสำหรับประมวลผล วิเคราะห์ และแสดงผลข้อมูลมาจากการบริษัทผู้ผลิตเดียวกับ เครื่องสแกนภูมิประเทศสามมิติหรือบริษัทในเครือเดียวกับบริษัทผู้ผลิตเครื่องสแกนภูมิประเทศสามมิติ
- ๔.๓.๒ ชุดโปรแกรมสามารถทำการประมวลผลประกอบชุดข้อมูลการสแกนที่ครอบคลุมกัน (Point cloud registration) โดยวิธีกำหนดจุดร่วมของชุดข้อมูล (Target) และโดยวิธี อัตโนมัติ (Cloud to Cloud) ได้เป็นอย่างน้อย
- ๔.๓.๓ ชุดโปรแกรมสามารถทำการกำหนดค่าพิกัดบนเป้าที่ถูกกำหนดในชุดข้อมูลการสแกนได้ (Geo-referencing)
- ๔.๓.๔ ชุดโปรแกรมสามารถใช้ประมวลผลร่วมกับค่าพิกัดของเป้า (Survey control data) และ ข้อมูล Point cloud จากแหล่งอื่นได้
- ๔.๓.๕ ชุดโปรแกรมสามารถทำการคำนวณปรับแก้ความถูกต้องของข้อมูล Point cloud จาก การกำหนดค่าพิกัดบนเป้าและแสดงผลความถูกต้องในรูปแบบรายงานได้
- ๔.๓.๖ ชุดโปรแกรมสามารถนำเข้า (Import) ข้อมูลชุดในรูปแบบไฟล์ .xyz .pts และ .las ได้ เป็นอย่างน้อย
- ๔.๓.๗ ชุดโปรแกรมสามารถส่งออก (Export) ข้อมูลชุดในรูปแบบไฟล์ .xyz .pts และ .dxf ได้ เป็นอย่างน้อย
- ๔.๓.๘ ชุดโปรแกรมสามารถประมวลผลและแสดงผลข้อมูลในรูปแบบพื้นผิว ๓ มิติได้
- ๔.๓.๙ ชุดโปรแกรมสามารถทำการคำนวณปริมาตรของพื้นที่รูปปิดจากข้อมูลสแกนได้ (Volumetric calculation)
- ๔.๓.๑๐ ชุดโปรแกรมมีความสามารถในการตรวจจับและกำจัด Noise ของข้อมูล Point cloud ได้

- ๔.๓.๑๖ ชุดโปรแกรมมีความสามารถในการ Segment หรือ Classify ข้อมูล Point cloud ได้
- ๔.๓.๑๗ ชุดโปรแกรมสามารถ Filter ข้อมูล Point cloud เพื่อลบข้อมูลสิ่งปลูกสร้างต่างๆออกให้เหลือเฉพาะข้อมูล Point cloud พื้นผิวภูมิประเทศ (Ground extractor) ได้
- ๔.๓.๑๘ ชุดโปรแกรมสามารถทำการสร้างพื้นผิว (Mesh) จากข้อมูล Point could ได้
- ๔.๓.๑๙ ชุดโปรแกรมสามารถทำการสร้างเส้นขั้นความสูงและ Cross-section ได้
- ๔.๓.๒๐ ชุดโปรแกรมสามารถใส่สีให้ข้อมูล Point cloud จากข้อมูลกล้อง Digital ที่ติดกับเครื่องสแกนได้
- ๔.๓.๒๑ ชุดโปรแกรมสามารถใส่ texture ให้ข้อมูลพื้นผิวจากข้อมูลกล้อง Digital ที่ติดกับเครื่องสแกน หรือข้อมูลภาพถ่ายจากภายนอกได้

#### ๕. เงื่อนไขการเสนอราคา

- ๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำตารางแสดงรายละเอียดเปรียบเทียบคุณลักษณะรวมถึงเงื่อนไขและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด เปรียบเทียบกับรายละเอียดที่ผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอมาให้ หากมีรายละเอียดที่แตกต่างจากข้อกำหนด ต้องอธิบายให้เข้าใจอย่างชัดเจนมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ๕.๒ ผู้เสนอราคารายการที่ ๔.๑ และ ๔.๓ ต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย พร้อมทั้งแนบเอกสารรับรองการแต่งตั้งมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ๕.๓ ผู้เสนอราคាត้องมีหนังสือรับรองศูนย์ซ่อมบริการเครื่องสแกนภูมิประเทศสามมิติที่เสนอจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่าย พร้อมทั้งแนบเอกสารรับรองมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ๕.๔ ผู้เสนอราคាត้องมีการจัดฝึกอบรมเพื่อเตรียมพร้อมความสามารถในการใช้งานสำหรับเจ้าหน้าที่จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ราย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๕ วันเพื่อให้เจ้าหน้าที่มีความพร้อมในการใช้งานโดยต้องแนบแผนการฝึกอบรมมาพร้อมกับการยื่นเอกสารข้อเสนอ

#### ๖. เงื่อนไขอื่น ๆ

ผู้เสนอราคាត้องส่งมอบคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษของอุปกรณ์หลักทุกชนิด พร้อมกล่องที่แข็งแรงสำหรับเก็บอุปกรณ์ที่สามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้สะดวก

#### ๗. เงื่อนไขในการรับประทาน

ผู้เสนอราคាត้องรับประทานความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของพัสดุที่ส่งมอบเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว หากพัสดุที่ส่งมอบเกิดความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้เสนอราคាត้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๓๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง

#### ๘. หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคารวม

#### ๙. กำหนดระยะเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบภายใน ๘๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

## ๑๐. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะชำระเงินมีผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบพัสดุโดย  
ครบถ้วนสมบูรณ์ตามเงื่อนไขการส่งมอบตามสัญญา และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้  
ทำการตรวจสอบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

## ๑๑. วงเงินงบประมาณ

เป็นเงิน ๕,๔๕๐,๐๐๐ บาท (ห้าล้านแปดแสนห้าหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาน้ำหนึ่งค่าเพิ่มแล้ว

## ๑๒. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองวิศวกรรมบริการ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรุงเทพฯ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๗๔๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๐๓๔๙

อีเมล anuchit @ dpim.go.th

