

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ : ชื้อเครื่องรังวัดภูมิประเทคโนโลยีติดพาหนะขับเคลื่อนจากภายนอก
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : กองวิศวกรรมบริการ
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๓,๕๐๐,๐๐๐.- บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๙ ต. กพ. ๒๕๕๗
เป็นเงิน ๓,๔๘๙,๖๔๙.- บาท
ตามรายละเอียดดังนี้
 - (๑) เครื่องรังวัดภูมิประเทคโนโลยีติดพาหนะขับเคลื่อนจากภายนอก จำนวน ๑ เครื่อง
ราคา ๓,๓๖๑,๔๔๐.- บาท
 - (๒) โน๊ตบุ๊คสำหรับประมวลผลข้อมูล จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๑๓๗,๗๐๙.- บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
สืบราคาจากห้องตลาด
 - ๕.๑ บริษัท ไฮไฟกราวน์ จำกัด
 - ๕.๒ บริษัท เวคเตอร์ ไดนามิกส์ จำกัด
 - ๕.๓ บริษัท ไอเอสแอลที จำกัด
โดยใช้ราค่าต่ำสุด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๖.๑ นายวีระศักดิ์ สาทรานนท์ ตำแหน่ง นายช่างรังวัดอาวุโส
 - ๖.๒ นายอนุชิต สุเจริญพงษ์ ตำแหน่ง วิศวกรสำรวจชำนาญการ
 - ๖.๓ นายโสพส ณ ถลาง ตำแหน่ง วิศวกรเหมืองแร่ปฏิบัติการ

- หมายเหตุ : ๑. เครื่องรังวัดภูมิประเทคโนโลยีติดพาหนะขับเคลื่อนจากภายนอก
ใช้ราคาสืบจากห้องตลาด เนื่องจากไม่มีราคามา
(๑) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
(๒) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
(๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด
๒. โน๊ตบุ๊คสำหรับประมวลผลข้อมูล
ใช้ราคาสืบจากห้องตลาด เนื่องจากไม่มีราคามา
(๑) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
(๒) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
(๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR)
ชื่อเครื่องรังวัดภูมิประเทศได้น้ำติดพานะขับเคลื่อนจากภายนอก

๑. ความเป็นมา

หนึ่งในการกิจลักษณ์สำคัญของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ คือการส่งเสริมให้ อุตสาหกรรมเหมืองแร่ เป็นอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อม ในปัจจุบันปัญหาภัยแล้งและ อุทกภัยได้ทวีความรุนแรงมากขึ้น กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่มีเป้าหมายที่จะเป็นส่วนหนึ่ง ในการบรรเทาภัยพิบัติต่างๆ โดยการใช้พื้นที่เหมืองแร่ที่ผ่านการใช้ประโยชน์แล้ว เป็นพื้นที่เก็บกักชะลอน้ำ ในยามที่มีอุทกภัย และใช้เป็นพื้นที่แหล่งน้ำสำรองในยามที่เกิดภัยแล้ง

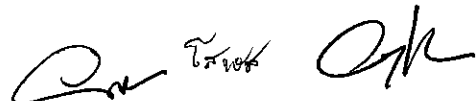
เครื่องรังวัดภูมิประเทศได้น้ำติดพานะขับเคลื่อนจากภายนอกจึงมีความจำเป็น สำหรับการ ปฏิบัติงานสำรวจรังวัดร่วมกับเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น เครื่องระบุค่าพิกัดด้วยดาวเทียมและอากาศยาน ไร้คนขับ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลแผนที่ภูมิประเทศที่มีความสมบูรณ์ทั้งบนบกและใต้น้ำ เป็นข้อมูลที่สำคัญ สำหรับการประเมินศักยภาพในการกักเก็บน้ำและการวางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เหมืองแร่ที่ผ่านการใช้ ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานสำรวจสำรวจตามภารกิจของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- ๒.๒ เพื่อเป็นการนำเทคโนโลยีการสำรวจสมัยใหม่มาใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพและมาตรฐานในงาน รังวัดเหมืองแร่ให้สูงขึ้น
- ๒.๓ เพื่อใช้ในการสำรวจข้อมูลภูมิประเทศได้น้ำ เพื่อให้ได้มาซึ่งข้อมูลแผนที่ภูมิประเทศที่มีความ สมบูรณ์ เป็นข้อมูลที่สำคัญสำหรับการวางแผนการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่เหมืองแร่ที่ผ่านการใช้ ประโยชน์อย่างมีประสิทธิภาพ

๓. คุณสมบัติผู้ที่ยื่นข้อเสนอ

- ๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มเหลว
- ๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกกระบวนการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกเรียกไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานและได้แจ้งเรียนชื่อให้เป็นผู้ที่งานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่งาน เป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติ บุคคลนั้นด้วย
- ๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว



- ๓.๔ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ ณ วันประกาศประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการ อันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกาศราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
- ๓.๕ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมซื้อขายไทย เว้นแต่ระบุของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่หรือความคุ้มกันเข่นว่า
- ๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

เครื่องรังวัดภูมิประเทคโนโลยีตัดพานะขับเคลื่อนจากภายนอก จำนวน ๑ ชุด

- ๔.๑ เครื่องรังวัดภูมิประเทคโนโลยีตัดพานะขับเคลื่อนจากภายนอก จำนวน ๑ เครื่อง
- ๔.๑.๑ สามารถทำการวางแผนเพื่อขับเคลื่อนโดยอัตโนมัติได้
- ๔.๑.๒ สามารถทำการบังคับโดยเครื่องบังคับจากภายนอกได้ ระยะทางไม่น้อยกว่า ๑ กิโลเมตร
- ๔.๑.๓ สามารถกำหนดความเร็วของการขับเคลื่อนได้ มีความเร็วสูงสุดไม่ต่ำกว่า ๒ เมตรต่อวินาที
- ๔.๑.๔ ประกอบด้วยกล้องติดตั้งบนพานะเพื่อส่งข้อมูลภาพขณะปฏิบัติงานได้
- ๔.๑.๕ ประกอบด้วยเครื่องหาค่าพิกัดด้วยดาวเทียมระบบ RTK แบบสองความถี่ หรือดีกว่า เพื่อหาค่าพิกัดขณะรังวัด hely ความลึกของน้ำ และจัดหาเครื่องหาค่าพิกัดด้วยดาวเทียม ระบบ RTK ชนิดเดียวกันเพื่อส่งค่าปรับแก้ความถูกต้องเชิงตำแหน่งผ่านการติดต่อด้วยคลื่นวิทยุ
- ๔.๑.๖ สามารถปฏิบัติงานต่อเนื่องโดยไม่เปลี่ยนแบตเตอรี่ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ นาที
- ๔.๑.๗ สามารถทำการเปลี่ยนแบตเตอรี่ของเครื่องได้
- ๔.๑.๘ จัดหาแบตเตอรี่สำรองเพื่อให้สามารถทำงานได้ไม่ต่ำกว่า ๖ ชั่วโมง
- ๔.๑.๙ เครื่องยั่งคงความลึกของน้ำทำงานในระบบ Multibeam มีมุมภาพไม่ต่ำกว่า ๑๒๐ องศา
- ๔.๑.๑๐ เครื่องยั่งคงความลึกของน้ำสามารถวัดความลึกของน้ำได้ใกล้ที่สุดไม่นักกว่า ๑ เมตร
- ๔.๑.๑๑ เครื่องยั่งคงความลึกของน้ำสามารถวัดความลึกของน้ำได้ใกล้ที่สุดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เมตร
- ๔.๑.๑๒ ความถี่ของการหยุดความลึกของน้ำ ๑๐ ครั้งต่อวินาที หรือดีกว่า
- ๔.๑.๑๓ ความละเอียดในการวัดระยะความลึกของน้ำ (vertical resolution) เท่ากับ ๒ ซม. หรือดีกว่า
- ๔.๑.๑๔ เครื่องยั่งคงความลึกของน้ำสามารถปฏิบัติงานได้ในช่วงอุณหภูมิ -๒๐ ถึง ๕๐ องศาเซลเซียส หรือดีกว่า
- ๔.๑.๑๕ ขนาดของเรือพานะรวมอุปกรณ์หรือกล่องกันกระแทกสำหรับการเดินทางต้อง สามารถบรรทุกในพื้นที่ขนาด ๑.๐๐X๑.๔๐X๐.๘๐ เมตรได้
- ๔.๑.๑๖ จัดหาโปรแกรมวางแผนการปฏิบัติงานของเครื่องรังวัดภูมิประเทคโนโลยีตัดพานะขับเคลื่อนจากภายนอก
- ๔.๑.๑๗ จัดหาโปรแกรมประมวลผลข้อมูลการหยุดความลึกของน้ำ โดยสามารถส่งออกข้อมูล จุดค่าพิกัดสามมิติเพื่อใช้ร่วมกับข้อมูลจากการรังวัดชนิดอื่นได้
- ๔.๑.๑๘ จัดหาอุปกรณ์ที่จำเป็นเพื่อให้สามารถใช้งานเครื่องรังวัดภูมิประเทคโนโลยีตัดพานะขับเคลื่อนจากภายนอกได้อย่างสมบูรณ์
- ๔.๑.๑๙ จัดหาการะเบ้าหรือกล่องเพื่อกันกระแทกและสามารถทำการเคลื่อนย้ายเครื่องมือได้โดยสะดวก

- ๔.๒ โน้ตบุ๊คสำหรับประมวลผลข้อมูล จำนวน ๑ เครื่อง
- ๔.๒.๑ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ชนิด ๘th Generation Intel Core i๕ มีความเร็วฐาน สัญญาณนาฬิกาไม่ต่ำกว่า ๑.๖ GHz มีแกนประมวลผลหลักไม่น้อยกว่า ๕ แกน (๕ Core) มี Cache ไม่น้อยกว่า ๖ MB หรือมีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB
- ๔.๒.๒ แผงวงจรหลัก (Main Board) รองรับหน่วยความจำแบบ DDR๔ หรือดีกว่า สามารถรองรับหน่วยความจำสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๖ GB
- ๔.๒.๓ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps
- ๔.๒.๔ มีช่องติดต่อกับอุปกรณ์ภายนอกแบบ USB Port ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง
- ๔.๒.๕ หน่วยบันทึกข้อมูลหลักชนิด Solid State Drive (SSD) มีความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๖ GB จำนวน ๑ หน่วย
- ๔.๒.๖ มีจอภาพชนิดสามารถใช้งานกลางแจ้งได้ (Outdoor Readable) ที่รองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๙๒๐x๑๐๘๐ Pixel และมีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๓ นิ้ว
- ๔.๒.๗ เป็นโน้ตบุ๊คสำหรับการใช้งานกึ่งสมบุกสมบัน (Rugged Notebook) การทดสอบตามมาตรฐาน MIL-STD-๘๑๐ หรือดีกว่า
- ๔.๒.๘ มีช่องเชื่อมต่อแบบ HDMI จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๔.๒.๙ มีหน่วยแสดงผลทางภาพ (Graphic processor) ที่รองรับ OpenGL และ DirectX
- ๔.๒.๑๐ มีช่องอ่านการ์ดความจำชนิด SD Card
- ๔.๒.๑๑ มีการเชื่อมต่อชนิดไร้สาย (Wireless LAN) ชนิด ๘๐๒.๑๑๖๐C หรือดีกว่า
- ๔.๒.๑๒ แป้นพิมพ์ (Keyboard) มีการแสดงตัวอักษรภาษาไทย บนแป้นพิมพ์อย่างถาวรสาก โรงงาน
- ๔.๒.๑๓ สามารถใช้ได้กับระบบไฟฟ้า ๒๒๐ Volt ๕๐Hz
- ๔.๒.๑๔ มีระบบปฏิบัติการ Windows ๑๐ ชนิด ๖๔ bit ที่ถูกต้องตามลิขสิทธิ์
- ๔.๒.๑๕ จัดหากระเป้ากันกระแทกที่มีความทนทานเหมาะสมกับการใช้งานภาคสนาม

๕. เนื่องจากการเสนอราคา

- ๕.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำตารางแสดงรายละเอียดเปรียบเทียบคุณลักษณะรวมถึงเงื่อนไขและข้อกำหนดอื่น ๆ ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่กำหนด เปรียบเทียบกับรายละเอียดที่ผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอมาให้ หากมีรายละเอียดที่แตกต่างจากข้อกำหนด ต้องอธิบายให้เข้าใจอย่างชัดเจนมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ๕.๒ ผู้เสนอราคามารายการข้อ ๔.๑ ต้องเป็นบริษัทผู้ผลิตโดยตรงหรือได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย พร้อมทั้งแนบเอกสารรับรองการแต่งตั้งมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ๕.๓ ผู้เสนอราคាត้องมีหนังสือรับรองศูนย์ซ่อมบริการที่เสนอจากบริษัทผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายตามรายการข้อ ๔.๑ พร้อมทั้งแนบเอกสารรับรองมาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ
- ๕.๔ ผู้เสนอราคามีการจัดฝึกอบรมเพื่อเตรียมพร้อมความสามารถในการใช้งานสำหรับเจ้าหน้าที่จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๐ ราย เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ วันเพื่อให้เจ้าหน้าที่มีความพร้อมในการใช้งานโดยต้องแนบแผนการฝึกอบรมมาพร้อมกับการยื่นเอกสารข้อเสนอ

๖. เงื่อนไขอื่น ๆ

ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษของอุปกรณ์หลักทุกชนิด พร้อมกับล่องที่แข็งแรงสำหรับเก็บอุปกรณ์ที่สามารถนำไปใช้ปฏิบัติงานได้สะดวก

๗. เงื่อนไขในการรับประกัน

ผู้เสนอราคาต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของพัสดุที่ส่งมอบเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว หากพัสดุที่ส่งมอบเกิดความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้เสนอราคาต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิม ภายใน ๙๐ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้ง

๘. หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคารวม

๙. กำหนดระยะเวลาส่งมอบ

กำหนดส่งมอบภายใน ๑๒๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๑๐. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบพัสดุโดยครบถ้วนสมบูรณ์ตามเงื่อนไขการส่งมอบตามสัญญา และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ทำการตรวจรับพัสดุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๑. วงเงินงบประมาณ

เป็นเงิน ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท (สามล้านห้าแสนบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

๑๒. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กองวิศวกรรมบริการ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กรุงเทพฯ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๗๔๐

โทรสาร ๐ ๒๓๕๕ ๐๓๘๙

อีเมล anuchit @ dpim.go.th