

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใขงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ :จ้างเหมาซ่อมบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร : ๑,๖๑๑,๔๒๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่...๒๗ ก.ย. ๒๕๖๒...
เป็นเงิน ๑,๖๑๑,๔๒๐ บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
สัญญาจ้างบริการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ ตามสัญญาเลขที่ ๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๑๗ ตุลาคม-พ.ศ. ๒๕๖๑

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๖.๑. นางทัศนีย์ เจริมประสาทสิทธิ์	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการ	ศสท.
๖.๒. นายผดุงศักดิ์ โนจิตร	วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการ.	ศสท.
๖.๓. นายธนาคาร ละครแก้ว	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	ศสท.

หมายเหตุ ใช้ราคาที่เคยจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๒ ปี งบประมาณ เนื่องจากไม่มีราคาตาม

(๑) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด

(๒) ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ

(๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงานงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด

กมลวิ
A p

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference)

จ้างเหมาซ่อมบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

๑. หลักการและเหตุผล

ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ที่เกิดจากการทำงานร่วมกันของอุปกรณ์เครือข่าย เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ซอฟต์แวร์ควบคุมระบบ ระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ระบบสายนำสัญญาณ ระบบปรับอากาศ ระบบป้องกันอัคคีภัย และระบบจ่ายกระแสไฟฟ้าสำรอง (UPS) ถือได้ว่าเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาประยุกต์ใช้ในองค์กร เพื่อเพิ่มความสะดวก รวดเร็ว และประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน การบริหารงาน และการบริการประชาชน

เพื่อให้การทำงานของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่เกิดประโยชน์สูงสุด มีเสถียรภาพ มีความมั่นคงปลอดภัย สามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่อง และบรรลุวัตถุประสงค์ในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาประยุกต์ใช้งาน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จึงจำเป็นต้องมีการบริหารความเสี่ยงในรูปแบบข้อตกลงซ่อมบำรุงเพื่อป้องกัน และกักตุนระบบจากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้ โดยการจ้างเหมาบริษัท หรือนิติบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญเข้ามาทำหน้าที่ดูแล บำรุงรักษาอุปกรณ์ต่างๆ ให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน อยู่เสมอ เตรียมความพร้อมอุปกรณ์สำรอง หรืออะไหล่สำรองสำหรับทดแทนอุปกรณ์เครือข่ายที่เกิดการชำรุดเสียหาย จัดทาลิสลิสต์ในการอัปเดตซอฟต์แวร์ที่ใช้ในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ให้มีความทันสมัยอยู่เสมอ ตลอดจนเตรียมบุคลากรและทีมงานในการแก้ไขปัญหาต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่สามารถใช้งานได้ อย่างมีประสิทธิภาพ เสถียรภาพ และสามารถให้บริการได้อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

๓. ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้เสนอราคา

- ๓.๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓.๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- ๓.๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- ๓.๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจกรรมของนิติบุคคลนั้นด้วย

ก้อง กาน ๗

- ๓.๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- ๓.๗. เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพรับจ้างงานดังกล่าว
- ๓.๘. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิและความคุ้มกันเช่นนั้น
- ๓.๙. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- ๓.๑๐. ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานในการจัดการดูแล หรือบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่ครอบคลุมการบำรุงรักษาระบบเครือข่าย ระบบเซิร์ฟเวอร์เสมือน ระบบไฟล်วอลล์ เป็นอย่างน้อย โดยมีวงเงินไม่น้อยกว่า ๘๐๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนบาทถ้วน) และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นที่มีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เชื่อถือ จำนวนอย่างน้อย ๑ สัญญา โดยต้องแนบหนังสือรับรองผลงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามขอบเขตของงานในสัญญา และสำเนาสัญญา หรือข้อตกลงใด ๆ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง เพื่อประกอบการพิจารณาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ

๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่สามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเสถียรภาพอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา โดยมีความสามารถในการให้บริการของระบบ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๙.๕ ของระยะเวลาให้บริการทั้งหมด

๕. ขอบเขตการดำเนินงาน

- ๕.๑. ดำเนินการจัดหาสิทธิในการ update/upgrade ซอฟต์แวร์ที่ใช้ในระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ให้สามารถใช้งานต่อเนื่องจากสิทธิที่มีอยู่เดิมเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๕.๒. ดำเนินการซ่อมบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ ตามรายการในผนวก ๑ ให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ เสถียรภาพ อย่างต่อเนื่อง
- ๕.๓. จัดหาบุคลากรเพื่อการซ่อมบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ประจำที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทุกวันทำการของทางราชการตลอดระยะเวลาตามสัญญา
- ๕.๔. ดำเนินการแก้ไข และซ่อมบำรุงรักษาเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายและอุปกรณ์ต่อพ่วงให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ

๖. รายละเอียดการดำเนินงาน

- ๖.๑. ผู้รับจ้างตกลงบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ตามสัญญานี้ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้คืออยู่เสมอ โดยมีเวลาชดเชยตามเกณฑ์การคำนวณเวลาชดเชยไม่เกินเดือนละ ๓.๖ ชั่วโมง หรือร้อยละ ๐.๕

ทศพร ๖

- ๖.๒. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาลิขสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย ดังต่อไปนี้
- ๖.๒.๑. ลิขสิทธิ์การ Update/Upgrade ซอฟต์แวร์ป้องกันไวรัส Symantec Endpoint Protection เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี ต่อเนื่องจากลิขสิทธิ์เดิม
 - ๖.๒.๒. ลิขสิทธิ์การ Update/Upgrade ซอฟต์แวร์ VMware vCenter เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี ต่อเนื่องจากลิขสิทธิ์เดิม
 - ๖.๒.๓. ลิขสิทธิ์การ Update/Upgrade ซอฟต์แวร์ Deep Security Complete Protection เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี ต่อเนื่องจากลิขสิทธิ์เดิม หรือลิขสิทธิ์ซอฟต์แวร์ Malwarebytes Endpoint Protection & Response ไม่น้อยกว่า ๓๐ ลิขสิทธิ์
 - ๖.๒.๔. ลิขสิทธิ์การใช้งานใบรับรองอิเล็กทรอนิกส์สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายภายในโดเมนของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แบบ Wildcard เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๖.๓. ผู้รับจ้างจะต้องส่งเจ้าหน้าที่ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒ คน มาประจำที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ทุกวันทำการของทางราชการตลอดระยะเวลาตามสัญญา โดยแนบเอกสารคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่มาพร้อมกับการยื่นข้อเสนอ ซึ่งมีคุณสมบัติดังนี้
- ๖.๓.๑. เจ้าหน้าที่ประจำ ในส่วนดูแลระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ระบบรักษาความปลอดภัย รวมถึงเครื่องลูกข่ายทั้งหมดของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จำนวน ๑ คน โดยมีคุณสมบัติดังนี้
 - ๖.๓.๑.๑. จบการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือสูงกว่า ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต (สาขาคอมพิวเตอร์) หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิต (สาขาคอมพิวเตอร์) หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
 - ๖.๓.๑.๒. มีประสบการณ์ในการทำงานด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และระบบรักษาความปลอดภัยไม่น้อยกว่า ๕ ปี
 - ๖.๓.๒. เจ้าหน้าที่ประจำ ในส่วนดูแลและแก้ไขปัญหาการใช้งานเครื่องคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ คน โดยมีคุณสมบัติดังนี้
 - ๖.๓.๒.๑. จบการศึกษาระดับปริญญาตรี ในสาขาคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง
 - ๖.๓.๒.๒. มีประสบการณ์ในการซ่อมบำรุงคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง ไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๖.๔. กรณีที่ผู้รับจ้างประสงค์ที่จะเปลี่ยนแปลงตัวเจ้าหน้าที่ประจำนั้น จะต้องได้รับความยินยอมเป็นลายลักษณ์อักษรจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ก่อน
- ๖.๕. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการต่อสัญญาการซ่อมบำรุงอุปกรณ์ไฟร์วอลล์ Palo Alto PA-3050 เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๖.๖. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการต่อสัญญาการซ่อมบำรุงระบบปรับอากาศ ยี่ห้อ STULZ รุ่น ASU ๓๒๑ AS และระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำภายในห้องเซิร์ฟเวอร์กับเจ้าของผลิตภัณฑ์ หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี ต่อเนื่องจากสัญญาการซ่อมบำรุงเดิม

หน้า 6

Am A

- ๖.๗. ผู้รับจ้างต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่จากเจ้าของผลิตภัณฑ์หรือตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากเจ้าของผลิตภัณฑ์โดยตรง เข้าตรวจสอบซ่อมบำรุงระบบปรับอากาศ และระบบตรวจจับการรั่วซึมของน้ำภายในห้องเซิร์ฟเวอร์เพื่อให้ระบบมีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา อย่างน้อยปีละ ๒ ครั้ง
- ๖.๘. ผู้รับจ้างต้องดำเนินการต่อสัญญาการซ่อมบำรุงระบบอ็อกซีไคย ยี่ห้อ ANTI - FIRE HFC - 227 ea System ภายในห้องเซิร์ฟเวอร์กับผู้ติดตั้งระบบ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๖.๙. ผู้รับจ้างต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่จากผู้ติดตั้งระบบ เข้าตรวจสอบซ่อมบำรุงระบบอ็อกซีไคยภายในห้องเซิร์ฟเวอร์เพื่อให้ระบบมีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ๖.๑๐. ผู้รับจ้างต้องเข้าตรวจสอบซ่อมบำรุงอุปกรณ์ UPS ตามรายการในผนวก ๑ เพื่อให้ระบบมีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา อย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง
- ๖.๑๑. ผู้รับจ้างต้องเข้าตรวจสอบซ่อมบำรุง พร้อมทั้งเปลี่ยนแบตเตอรี่ของอุปกรณ์ UPS ตามรายการในผนวก ๑ เพื่อให้ระบบมีสภาพพร้อมใช้งานตลอดเวลา
- ๖.๑๒. หากอุปกรณ์ตามรายการใน ผนวก ๑ เกิดการชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างต้องจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ดั้งเดิม หรือส่งชิ้นส่วนที่ชำรุดไปเปลี่ยน โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายในการดำเนินการใด ๆ
- ๖.๑๓. การเปลี่ยนอะไหล่อุปกรณ์ตามรายการในผนวก ๑ ต้องใช้อะไหล่แท้ที่เจ้าของผลิตภัณฑ์รับรองเท่านั้น และต้องได้รับความเห็นชอบจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- ๖.๑๔. ตลอดระยะเวลาตามสัญญา ผู้รับจ้างต้องให้คำปรึกษาแนะนำ ควบคุมการดำเนินงาน ตรวจสอบความถูกต้องของระบบ ตลอดจนดำเนินการอื่น ๆ เพื่อให้ระบบเครือข่ายสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๗. เงื่อนไขทั่วไป

ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องยอมรับเงื่อนไขทุกประการในขอบเขตของงาน (TOR) ฉบับนี้ โดยไม่มีข้อแม้ มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณา

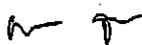
๘. ระยะเวลาการดำเนินงาน

ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๓

๙. เงื่อนไขการส่งมอบงาน

- ๙.๑. ผู้รับจ้างจะต้องส่งแผนการดำเนินงานการซ่อมบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ตลอดระยะเวลาสัญญา ภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
- ๙.๒. ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำรายงานผลการปฏิบัติงาน การดำเนินงานตามแผนงาน ตลอดจนข้อเสนอแนะ และ/หรือแนวทางการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของแต่ละเดือนตลอดระยะเวลาตามสัญญา ให้แก่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เพื่อพิจารณา ภายใน ๗ วันของเดือนถัดไป

กิตติ์



๑๐. การคิดค่าปรับ

- ๑๐.๑. หากผู้รับจ้างส่งมอบงานตามข้อกำหนดข้อ ๙ ล่าช้าเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างจะถูกคิดค่าปรับรายวันจนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ ในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของมูลค่าของสัญญา
- ๑๐.๒. หากผู้รับจ้างดำเนินงานตามแผนงานการซ่อมบำรุงรักษาระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ล่าช้ากว่ากำหนด ผู้รับจ้างจะถูกคิดค่าปรับรายวันจนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ ในอัตราร้อยละ ๐.๑ ของมูลค่าของสัญญา
- ๑๐.๓. หากผู้รับจ้างดำเนินการซ่อมแซมแก้ไขฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ตามรายการในผนวก ๑ เกินกว่าคาบระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างจะถูกคิดค่าปรับจนกว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จ ในอัตราชั่วโมงละ ๕๐๐ บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน)
- ๑๐.๔. หากระยะเวลาตัดข้อรวมของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ในแต่ละเดือนเกินกว่าร้อยละ ๐.๕ (๓.๖ ชั่วโมง) ผู้รับจ้างจะถูกคิดค่าปรับช่วงเวลาที่ไม่สามารถใช้งานระบบได้ที่เกินกว่ากำหนดเวลาตัดข้อข้างต้นเป็นรายชั่วโมง ในอัตราร้อยละ ๐.๐๒๕ ของราคาตามสัญญา โดยเศษของชั่วโมงคิดเป็น ๑ ชั่วโมง

๑๑. เงื่อนไขการชำระเงิน

การชำระเงินแบ่งชำระเป็นรายเดือน จำนวน ๑๒ เดือน เดือนละเท่าๆ กันทุกเดือนหลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการบำรุงรักษาระบบตามข้อกำหนดในเดือนนั้น ๆ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๒. วงเงินที่ใช้ในการจัดหา

วงเงินงบประมาณ ๑,๖๑๑,๔๒๐ บาท (หนึ่งล้านหกแสนหนึ่งหมื่นหนึ่งพันสี่ร้อยยี่สิบบาทถ้วน)

๑๓. หลักเกณฑ์ที่ใช้ในการพิจารณาจากผู้ชนะการเสนอราคา

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาและพิจารณาจากราคารวม

๑๔. เงื่อนไขอื่น

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จะก่อกำหนดผู้ผูกพัน (ลงนามในสัญญา) ต่อเมื่อพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ มีผลบังคับใช้ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จากสำนักงบประมาณแล้วเท่านั้น และในกรณีที่มิได้รับจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๓ จากสำนักงบประมาณ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่สามารถยกเลิกการจัดทำได้

อนึ่ง หากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ดำเนินการจัดหาไว้แล้วแต่ไม่สามารถลงนามในสัญญาได้ทันภายในวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ให้สัญญามีผลย้อนหลังไปตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ อันเป็นวันเริ่มต้นปีงบประมาณ หรือวันที่มีการจ้างจริง

กิตติ์

๑๕. หน่วยงานรับผิดชอบ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๒ ๓๘๗๕ โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๓๘๗๔

กิตติ์ 