

ขอบเขตของงาน (Terms of Reference: TOR)
โครงการพัฒนาระบบออกใบอนุญาตส่งเรืออกนอกราชอาณาจักร
และใบอนุญาตน้ำแร่เข้าในราชอาณาจักร
เพื่อรับการเชื่อมโยง National Single Window ระยะที่ ๒

๑. หลักการและเหตุผล

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นองค์กรหลักในการบริหารจัดการ และพัฒนาอุตสาหกรรมเหมืองแร่และอุตสาหกรรมพื้นฐานให้เป็นไปอย่างมีดุลยภาพทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม และได้ดำเนินภารกิจเพื่อการสร้างความมั่นคงด้านวัตถุดิบแร่ และโลหะสำหรับภาคอุตสาหกรรม และมีหน้าที่รับผิดชอบการออกใบอนุญาตส่งเรืออกนอกราชอาณาจักร และการออกใบอนุญาตน้ำแร่เข้าในราชอาณาจักร ซึ่งในปัจจุบัน กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ ได้ดำเนินการพัฒนาระบบออกใบอนุญาตส่งเรืออกนอกราชอาณาจักร และใบอนุญาตน้ำแร่เข้าในราชอาณาจักร เพื่อรับการเชื่อมโยง National Single Window เรียบร้อยแล้ว แต่ระบบดังกล่าวพัฒนาขึ้นเพื่อรับการทำงานออกใบอนุญาตฯ ของเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานเท่านั้น

ดังนั้น กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ จึงได้จัดทำโครงการต่อเนื่องจากระบบเดิม เพื่อสนับสนุนการใช้งานระบบออกใบอนุญาตส่งเรืออกนอกราชอาณาจักร และใบอนุญาตน้ำแร่เข้าในราชอาณาจักร ให้มีประสิทธิภาพและประสบความสำเร็จ โดยมีการพัฒนาเพิ่มขีดความสามารถของระบบให้ตอบสนองความต้องการของผู้ใช้งานมากขึ้น และมีการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้งานระบบให้แก่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกัน อันนำไปสู่ความสำเร็จที่ยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์โครงการ

๒.๑ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการให้บริการของระบบออกใบอนุญาตส่งเรืออกนอกราชอาณาจักร และใบอนุญาตน้ำแร่เข้าในราชอาณาจักร

๒.๒ เพื่อถ่ายทอดองค์ความรู้ในเรื่องการใช้งานระบบออกใบอนุญาตส่งเรืออกนอกราชอาณาจักร และใบอนุญาตน้ำแร่เข้าในราชอาณาจักรสู่เจ้าหน้าที่หน่วยงานประจำท้องที่และผู้ประกอบการ

๓. ขอบเขตการดำเนินงาน

๓.๑ ปรับปรุงและพัฒนาเพิ่มเติมระบบงานออกใบอนุญาตส่งเรืออกนอกราชอาณาจักรและใบอนุญาตนำแร่เข้าในราชอาณาจักร ให้รองรับการใช้งานทั่วประเทศ และครบถ้วนนิดแร่ตาม พ.ร.บ.แร่ที่ควบคุมการนำแร่เข้า และส่งเรืออกนอกราชอาณาจักร ดังนี้

๓.๑.๑ ใบอนุญาตน้ำแร่เข้าในราชอาณาจักร จำนวน ๒ ชนิดแร่ ดังนี้

(๑) สินแร่ดีบุก

(๒) โลหะดีบุก ๘๙.๔๕% ขึ้นไป

๓.๑.๒ ใบอนุญาตส่งเรืออกนอกราชอาณาจักร จำนวน ๑๒ ชนิดแร่

(๑) สินแร่ดีบุก (ปริมาณเกินกว่า ๕๐ กรัม)

๑๙๗๖
๑๙๗๖

๑๙๗๖

๑๙๗๖

๑๙๗๖

- (๒) สินแร่ทองคำ (ไม่ว่าปริมาณเท่าใด)
- (๓) สินแร่ทองแಡง (ปริมาณเกินกว่า ๒ กิโลกรัม)
- (๔) สินแร่สังกะสี(ปริมาณเกินกว่า ๒ กิโลกรัม)
- (๕) สินแร่เหล็ก(ปริมาณเกินกว่า ๒ กิโลกรัม)
- (๖) แร่ที่มีธาตุโคลัมเบียมแทนทาลัม หรือ ทอยเรียน หรือ แร่อื่นที่มีกัมมันตภาพรังสี
- (๗) แร่ดีโลไมต์ (ปริมาณเกินกว่า ๑ เมตริกตัน)
- (๘) แร่แบปรอต์ (ปริมาณเกินกว่า ๑ เมตริกตัน)
- (๙) แรไฟโรฟิลไลต์ (ปริมาณเกินกว่า ๑ เมตริกตัน)
- (๑๐) แร่เฟลเดสปาร์ (ปริมาณเกินกว่า ๑ เมตริกตัน)
- (๑๑) แร่ยิปซัม (ปริมาณเกินกว่า ๑ เมตริกตัน)
- (๑๒) ดินขาว (ปริมาณเกินกว่า ๑ เมตริกตัน)

๓.๒ พัฒนาซอฟต์แวร์โปรแกรมประยุกต์ระบบงานออกใบอนุญาตส่งเรื่อ กองอกราชอาณาจักรและใบอนุญาตนำแร่เข้าในราชอาณาจักร โดยคุณสมบัติทั่วไปของซอฟต์แวร์มีดังต่อไปนี้

๓.๒.๑ ปรับปรุงระบบงานออกใบอนุญาตฯเดิม ให้สามารถรองรับกับการใช้งานทั่วประเทศ และครบทุกชนิดแร่ตาม พ.ร.บ.แร่ที่ควบคุมการนำเข้า และส่งเรื่อ กองอกราชอาณาจักร

๓.๒.๒ สามารถนำเข้า แก้ไข ลบทิ้ง และสอบถามข้อมูลตามที่ต้องการได้

๓.๒.๓ พัฒนาระบบเพื่อรองรับการเชื่อมโยงการชำระเงินผ่านธนาคารอย่างน้อย ๑ ธนาคาร

๓.๒.๔ พัฒนาระบบการจัดการโครงการฯ ยิปซัมเพื่อสนับสนุนการออกใบอนุญาตส่งเรียบชัมออก กองอกราชอาณาจักร

๓.๒.๕ ปรับปรุงรายงานเดิม และพัฒนาการออกรายงานที่จำเป็นต้องใช้ในการปฏิบัติงาน รวมถึง รายงานสรุปทางสถิติการนำเข้าและส่งออกแร่ ทั้งที่เป็นแร่ควบคุม และแร่ที่ไม่ควบคุม ตาม พ.ร.บ.แร่ โดยใช้ ข้อมูลจากฐานข้อมูลการนำเข้า-ส่งออกสินค้าที่กรมศุลกากรจะส่งกลับมาให้กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการ เทม่องแร่ทุกสัปดาห์ ในรูปแบบต่างๆ เช่น HTML , MS-Word , MS-Excel , PDF จำนวนไม่น้อยกว่า ๔๐ รายงาน

๓.๒.๖ โปรแกรมประยุกต์ต้องรองรับการแลกเปลี่ยนรับส่งข้อมูล(Data Exchange)ระหว่าง หน่วยงานต่างๆในรูปแบบ ebXML Messaging แบบ Open Source

๓.๒.๗ โปรแกรมประยุกต์ต้องรองรับเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ในรูปแบบเอกสารเอกสารเอกซ์เอนด์ (XML: Extensible Markup Language) และเอกสารเอกซ์เอนด์และสกีม่า (XML Schema)

๓.๒.๘ โปรแกรมประยุกต์ต้องรองรับการแปลงข้อมูล XML โดยใช้เทคโนโลยี XLS : Extensible Stylesheet Language

๓.๒.๙ โปรแกรมประยุกต์ต้องรองรับการใช้ระบบ PKI ใน การรักษาความปลอดภัยในการใช้งาน ระบบ

๖๗๑๒๕๕๗๙๙
๐๗/๐๗/๒๕๖๗

๐๗/๐๗/๒๕๖๗

อนุมัติ:

ก.ก.

อนุมัติ:

๓.๒.๑๐ โปรแกรมประยุกต์ต้องรองรับการยืนยันตัวบุคคลด้วยลายเซ็นอิเล็กทรอนิกส์ (Digital Signature Algorithms)

๓.๒.๑๑ โปรแกรมประยุกต์ต้องมีระบบตรวจสอบตัวบุคคลและสิทธิ์ในการใช้งานระบบ (Authentication and Authority) หรือสามารถใช้งานร่วมกับระบบ Single Sign On ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ได้

๓.๓ การออกแบบและพัฒนาซอฟต์แวร์ต้องคำนึงถึงความเข้ากันได้กับทรัพยากรของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่มีอยู่ เช่น ระบบจัดการฐานข้อมูล (Database Management System) ระบบ Web Application Server เป็นต้น

๓.๔ จัดประชุม สัมมนา การใช้งานระบบฯ

๓.๔.๑ จัดประชุม สัมมนา การใช้งานระบบฯ แก่เจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า ๕ ครั้ง รวมผู้เข้าอบรมทั้งสิ้นไม่น้อยกว่า ๘๐ คน ณ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่

๓.๔.๒ จัดฝึกอบรมผู้ดูแลระบบให้แก่เจ้าหน้าที่ที่รับผิดชอบในเรื่องบริหารจัดการระบบ และฐานข้อมูล ไม่น้อยกว่า ๑ ครั้ง ณ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่

๓.๕ ติดตามการใช้งานระบบฯ ของเจ้าหน้าที่ ณ สำนักงานอุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ (Site Visit) ได้แก่ จังหวัดสงขลา จังหวัดระนอง จังหวัดเลย จังหวัดฉะเชิงเทรา จังหวัดภูเก็ต และจังหวัดราชบุรี จำนวน ๖ จังหวัดนำร่อง เพื่อติดตาม ตรวจสอบ และแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้น ให้ระบบสามารถใช้งานได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ โดยกรณีที่มีเจ้าหน้าที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ร่วมติดตามในภาคสนาม ผู้รับจำจะเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางและค่าที่พัก ตามระเบียบรากการ อนึ่ง เจ้าหน้าที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ที่ร่วมติดตามในแต่ละครั้งจะมีจำนวนไม่เกิน ๘ คน

๓.๖ ต้องจัดส่งเจ้าหน้าที่สนับสนุนการดำเนินงานจำนวน ๑ คน มาประจำ ณ ส่วนการอนุญาตธุรกิจ เมืองแร่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ตลอดระยะเวลาโครงการ ในวันและเวลาราชการ

๓.๗ ตรวจสอบ และปรับปรุงพจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary) ให้สอดคล้องกับระบบที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงไป

๓.๘ ตรวจสอบ และปรับปรุง จัดทำแผนภาพโครงสร้างข้อมูล (ER-Diagram) ให้สอดคล้องกับระบบที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงไป

๓.๙ ตรวจสอบ และปรับปรุง จัดทำคู่มือการใช้งานระบบ (Manual) ให้สอดคล้องกับระบบที่ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงไป

๓.๑๐ จัดทำไฟล์คู่มือการใช้งานระบบที่ผู้ใช้งานสามารถเรียกดูผ่านระบบได้

๓.๑๑ ดำเนินการในเรื่องการขอใบรองอิเล็กทรอนิกส์จากผู้ประกอบกิจการออกใบรับรอง อิเล็กทรอนิกส์ (Certification Authority : CA) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ รวมถึง ต้องรับผิดชอบชำระค่าธรรมเนียมการใช้ใบรองอิเล็กทรอนิกส์ ปีละ ๕๐๐ บาท ด้วย

๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ/สิ่งที่จะส่ง

นายวิวัฒน์
วิวัฒน์
วิวัฒน์
วิวัฒน์

- ๔.๑ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่สามารถลดขั้นตอนและกระบวนการในการทำงาน และเพิ่มความเร็วและความโปร่งใสในการให้บริการ ทำให้การทำงานโดยรวมมีประสิทธิภาพสูงขึ้น
 ๔.๒ เพิ่มความสะดวกและรวดเร็วในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และเพิ่มช่องทางการให้บริการแก่ผู้ประกอบการ

- ๔.๓ สนับสนุนและผลักดันแผนงานโครงการพัฒนาระบบเครือข่ายข้อมูลภาครัฐและภาคการขนส่งเพื่อการนำเข้า ส่งออก และโลจิสติกส์ของประเทศไทย (e-logistics) ให้ประสบความสำเร็จตามเป้าหมาย
 ๔.๔ สามารถพัฒนารูปแบบระบบบริหารราชการไปสู่รูปแบบรัฐบาล อิเล็กทรอนิกส์ (e-Government) และการพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการนำเข้า-ส่งออกของประเทศไทย

๕. ระยะเวลาการดำเนินงาน

๒๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. ข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ประسังค์จะเสนอราคา

๖.๑ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๖.๒ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๖.๓ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสังค์จะเสนอราคารายอื่นและ/หรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประกวดราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๖ ตามเอกสารประกวดราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

๖.๔ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารเชิญหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสังค์จะเสนอราคา ได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านี้

๖.๕ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานประเกทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคากลาง ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑ ล้านบาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมเชื้อถือ จำนวน ๑ สัญญา พร้อมแน่ใจสัญญาและหนังสือรับรองผลงานที่ดำเนินการแล้วเสร็จตามขอบเขตงานในสัญญา เพื่อประกอบการพิจารณา

๖.๖ ผู้ประสังค์จะเสนอราคาต้องประกอบไปด้วยทีมงานที่มีความรู้ความสามารถ มีประสบการณ์ และผลงานในการพัฒนาระบบงานสารสนเทศในรูปแบบของ Web Base Application ที่สามารถรองรับการแลกเปลี่ยนรับส่งข้อมูล(Data Exchange)ระหว่างหน่วยงานต่างๆในรูปแบบ ebXML Messaging แบบ Open Source

๖๗๙๘๙๙๙๙๙๙
๐๗๙

๖๗๙๘๙๙๙๙๙๙
๐๗๙

๖.๗ คุณสมบัติของทีมงานของผู้ประสานจะเสนอราคา จะต้องประกอบด้วยบุคลากรอย่างน้อยตาม
ตำแหน่งที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

นายพัฒนา ใจดี
ผู้จัดการ

นางสาวอรอนงค์ ใจดี
ผู้ช่วยผู้จัดการ

ตำแหน่ง	จำนวน	คุณสมบัติขั้นต่ำ
(๑) ผู้จัดการโครงการ	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรีในด้านที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์เป็นผู้จัดการโครงการในการพัฒนาระบบงานสารสนเทศที่สำเร็จมาแล้วมูลค่าไม่น้อยกว่า ๑ ล้าน ๓. ผู้จัดการโครงการและเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบและเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบเป็นบุคคลเดียวกันได้
(๒) เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบ	๒	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบงานสารสนเทศมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๒ ปี และไม่น้อยกว่า ๓ โครงการ ๓. เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบและเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบเป็นบุคคลเดียวกันได้
(๓) เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ	๒	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบงานสารสนเทศมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๒ ปี ๓. เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบและเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบเป็นบุคคลเดียวกันได้
(๔) เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพระบบงาน	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ในด้านที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์หรือเทคโนโลยีสารสนเทศ ๒. มีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้เป็นอย่างน้อย <ul style="list-style-type: none"> ▪ มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่พัฒนาระบบงานสารสนเทศมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๒ ปี ▪ มีประสบการณ์ทำงานในตำแหน่งเจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบงานสารสนเทศมาแล้วไม่ต่ำกว่า ๒ ปี ๓. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพระบบงาน ต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับบุคคลที่ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการโครงการ/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบ/เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ ๔. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพระบบงานและเจ้าหน้าที่จัดทำเอกสาร/นำเข้าข้อมูลตั้งต้น/ฝึกอบรม เป็นบุคคลเดียวกันได้

๐๗๙

ลักษณะ
ลักษณะ
ลักษณะ
ลักษณะ

(๕) เจ้าหน้าที่จัดทำเอกสาร/นำเข้าข้อมูลตั้งต้น/ฝึกอบรม	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ๒. เจ้าหน้าที่จัดทำเอกสาร/นำเข้าข้อมูลตั้งต้น/ฝึกอบรม ต้องไม่เป็นบุคคลเดียวกับบุคคลที่ทำงานในตำแหน่งผู้จัดการโครงการ/เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบ/เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ ๓. เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพระบบงานและเจ้าหน้าที่จัดทำเอกสาร/นำเข้าข้อมูลตั้งต้น/ฝึกอบรม เป็นบุคคลเดียวกันได้
(๖) เจ้าหน้าที่สนับสนุนการดำเนินงาน	๑	๑. จบการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับปริญญาตรี ๒. เจ้าหน้าที่สนับสนุนการดำเนินงาน จะทำหน้าที่ช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ในการใช้งานระบบออกใบอนุญาตนำแร่เข้าในราชอาณาจักร และส่งเรื่องออกนอกราชอาณาจักร

๖.๙ เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ระบบ เจ้าหน้าที่พัฒนาระบบ เจ้าหน้าที่ตรวจสอบและควบคุมคุณภาพระบบงาน และเจ้าหน้าที่จัดทำเอกสาร/นำเข้าข้อมูลตั้งต้น/ฝึกอบรม มีหน้าที่รับผิดชอบงานในแต่ละกระบวนการของการพัฒนาโครงการ ต้องมาปฏิบัติงานที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ตามช่วงเวลาในแต่ละกระบวนการนั้นเต็มเวลา (On Site Working)

๖.๙ เจ้าหน้าที่สนับสนุนการดำเนินโครงการ มีหน้าที่รับผิดชอบงานในการช่วยเหลือเจ้าหน้าที่ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ในการใช้งานระบบออกใบอนุญาตผ่านระบบฯ ต้องปฏิบัติงานที่ส่วนการอนุญาตธุรกิจเหมืองแร่ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ตามวันและเวลาราชการ

๖.๑๐ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๖.๑๑ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๖.๑๒ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๖.๑๓ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเข้ามารับฟังการซื้อขายรายละเอียดของเขตการดำเนินการโครงการ ตามวัน เวลา และสถานที่ที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่กำหนด

๑๗๘

๑๗๘๙๙๙๙

๑๗๘๙๙๙

๑๗๘๙๙๙๙

๗. เงื่อนไขข้อกำหนดในเอกสารข้อเสนอ

๗.๑ ผู้ประස่งค์จะเสนอราคาจะต้องจัดทำเอกสารข้อเสนอทางเทคนิค จำนวน ๕ ชุด (เอกสารฉบับจริง ๑ ชุด และเอกสารสำเนา ๔ ชุด) ประกอบด้วยหัวข้ออย่างน้อยดังต่อไปนี้

บทที่ ๑ บทนำ

- ๑.๑ หลักการและเหตุผล
- ๑.๒ วัตถุประสงค์โครงการ
- ๑.๓ ขอบเขตการดำเนินงาน
- ๑.๔ ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ/สิ่งที่จะส่งมอบ
- ๑.๕ การส่งมอบงาน

บทที่ ๒ วิธีการดำเนินงาน

- ๒.๑ ความเข้าใจในขอบเขตของโครงการ และระบบงาน ตลอดจนแนวคิดโครงสร้างระบบออกแบบให้อนุญาตส่งเรื่องก่อนรายการตามจัดการและใบอนุญาตนำเรื่องเข้าในราชอาณาจักร เพื่อร้องรับการเชื่อมโยง National Single Window ระยะที่ ๒
- ๒.๒ ขั้นตอนการดำเนินงานตามรายละเอียดโครงการ (TOR) โดยจะต้องเสนอรายละเอียดแนวทางและวิธีการทำงานในแต่ละขั้นตอน และสิ่งที่จะส่งมอบเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ
- ๒.๓ แผนการดำเนินโครงการในรูปแบบ Grant Chart โดยระบุระยะเวลา และผู้รับผิดชอบในแต่ละงานอย่างชัดเจน
- ๒.๔ รายละเอียดประกอบอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อโครงการ (ถ้ามี)

บทที่ ๓ ข้อมูลองค์กร

- ๓.๑ ประวัติและผลงานที่ผ่านมาของผู้ประส่งค์จะเสนอราคา
- ๓.๒ โครงสร้างบุคลากรในการดำเนินโครงการ
- ๓.๓ ประวัติและผลงานที่ผ่านมาของบุคลากรในการดำเนินโครงการ ตามคุณสมบัติข้อ ๖.๗ และต้องระบุที่มีงานที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๖.๖ อย่างน้อย ๑ คน พร้อมแนบเอกสารหลักฐานดังกล่าว
- ๓.๔ เอกสารการจดทะเบียนกับกระทรวงพาณิชย์
- ๓.๕ ข้อมูลประกอบอื่นๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของคณะกรรมการ

๗.๒ ผู้ประส่งค์จะเสนอราคาจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบข้อเสนอทางเทคนิค หรือคุณลักษณะที่นำเสนอ กับข้อกำหนดขอบเขตการดำเนินงานในรายละเอียดโครงการ (TOR) โดยต้องแสดงการเปรียบเทียบทุกรายการ และแสดงหลักฐานอ้างอิงที่เป็นเอกสารซึ่งสามารถแสดงว่าสิ่งที่เสนอตนเป็นไปตามข้อกำหนดขอบเขตการดำเนินงาน (ดังเอกสารแนบ ๑)

๗.๓ ผู้ประส่งค์จะเสนอราคาจะต้องจัดทำตารางแสดงความครบถ้วนของข้อกำหนดเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้ประส่งค์จะเสนอราคา (ดังเอกสารแนบ ๒)

จังหวัด
ลงนาม
ผู้อำนวยการ

จังหวัด
ลงนาม
ผู้อำนวยการ

๘. เงื่อนไขทั่วไป

๘.๑ ผู้ประසưngจะเสนอราคาต้องตอบรับและตกลงเงื่อนไขทุกประการของข้อกำหนดและขอบเขตของงาน (TOR : Terms Of Reference) ฉบับนี้ โดยไม่มีข้อแม้ มิฉะนั้นจะไม่ได้รับการพิจารณา

๘.๒ หลังจากยื่นข้อเสนอทางด้านเทคนิคแล้วในกรณีที่มีข้อสงสัยในรายละเอียดที่เสนอ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ อาจเชิญผู้ประสนงจะเสนอราคาให้ชี้แจงข้อเท็จจริง เพื่อประโยชน์ในการพิจารณาข้อเสนอ

๙. ข้อกำหนดและแผนการดำเนินการ

๙.๑ การพัฒนาระบบท้องใช้รูปแบบวิธีการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบ Prototyping Model ในการพัฒนาโครงการนี้ (System Development Methodology : Prototyping Model)

๙.๒ การดำเนินการโครงการ ปรับปรุงระบบ และพัฒนาระบบฯ ต้องผ่านการตรวจสอบจากคณะกรรมการตรวจรับงานของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่เป็นลำดับขั้นตอนดังต่อไปนี้

๙.๒.๑ การจัดทำแผนกรอบการพัฒนาโครงการ (Project Planning)

๙.๒.๒ การจัดทำ As Is Model (Current Model)

๙.๒.๓ การจัดทำ To Be Model

๙.๒.๔ การจัดทำกระบวนการ Software Requirement Definition

๙.๒.๕ การจัดทำกระบวนการ External Design และการพัฒนาซอฟต์แวร์ต้นแบบ (Software Prototyping)

๙.๒.๖ การจัดทำกระบวนการ Internal Design

๙.๒.๗ การจัดทำกระบวนการ Programming

๙.๒.๘ การจัดทำกระบวนการ Testing

๙.๒.๙ การฝึกอบรมการใช้งานระบบให้แก่เจ้าหน้าที่และผู้ที่เกี่ยวข้อง รายละเอียดตามข้อ ๓.๔.๑ และ ๓.๔.๒

๙.๒.๑๐ ดำเนินการติดตามการใช้งานระบบสำหรับเจ้าหน้าที่ อุตสาหกรรมแร่ประจำท้องที่ รายละเอียดตามข้อ ๓.๔

๙.๒.๑๑ การจัดทำเอกสารประกอบการพัฒนาโครงการฉบับสมบูรณ์

๙.๓ เนื้อหาขอบเขตการดำเนินงานที่ระบุอยู่ในข้อกำหนด (Terms of Reference) นี้เป็นเพียงการกำหนดความต้องการขั้นพื้นฐานของระบบที่ต้องการเท่านั้น ไม่ถือเป็นความต้องการของระบบทั้งหมดที่จะต้องดำเนินการจัดทำ ทั้งนี้กำหนดให้ความต้องการของระบบทั้งหมด อันรวมถึง Functional Requirements และ non-Functional Requirements จะต้องเป็นข้อสรุปที่ได้หลังจากขั้นตอน ๑๐.๒ แล้ว

๙.๔ การพัฒนาโครงการต้องใช้รูปแบบวิธีการพัฒนาซอฟต์แวร์แบบ Prototyping Model ในการพัฒนาโครงการนี้ (System Development Methodology : Prototyping Model) โดยมีเจตนาเพื่อให้ผู้ใช้เจ้าหน้าที่ รวมถึงกรรมการตรวจรับของผู้ว่าจ้างเข้าใจรายละเอียดของโปรแกรมที่จะพัฒนาเป็นอย่างดีเพื่อ

ลับคม
กัน

อนุรักษ์

คงไว้

ป้องกันความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้นหลังจากพัฒนาโปรแกรมแล้วเสร็จ ดังนั้นการจัดทำซอฟต์แวร์ต้นแบบต้องมีรายละเอียดที่ถูกต้อง สมบูรณ์ ใกล้เคียงกับโปรแกรมที่ต้องการพัฒนาให้มากที่สุด

๙.๕ การดำเนินการในเรื่องการขอใบอนุญาตประกอบกิจการออกแบบรับรอง อิเล็กทรอนิกส์ (Certification Authority : CA) ของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ รวมถึง การชำระค่าธรรมเนียมการใช้ใบอนุญาตอิเล็กทรอนิกส์ ปีละ ๕๐๐ บาท ด้วย

๑๐. การส่งมอบงาน

๑๐.๑ งานงวดที่ ๑ : รายงานเบื้องต้น (Inception Report) ที่แสดงแผนการดำเนินงานอย่างละเอียด ทุกขั้นตอนตามขอบเขตการดำเนินงานข้อ ๓ โดยจัดทำรายงานเป็นรูปเล่ม และ บันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด กำหนดส่งภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๒ งานงวดที่ ๒ : รายงานความก้าวหน้าฉบับที่ ๑ ซึ่งมีเนื้อหาประกอบด้วย

- ๑) เอกสารความต้องการของผู้ใช้งาน และการวิเคราะห์ข้อมูล
- ๒) เอกสารการออกแบบระบบ
- ๓) แผนการดำเนินงานงวดต่อไป

โดยจัดทำรายงานเป็นรูปเล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด กำหนดส่งภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๓ งานงวดที่ ๓ : ติดตั้งโปรแกรมประยุกต์ที่พัฒนาแล้วเสร็จ และรายงานความก้าวหน้าฉบับที่ ๒ ซึ่งมีเนื้อหาประกอบด้วย

- ๑) เอกสารการทดสอบระบบจากผู้รับจ้างและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
- ๒) เอกสารการออกแบบระบบในส่วนที่มีการปรับปรุงแก้ไข
- ๓) แผนการดำเนินงานงวดต่อไป

โดยจัดทำรายงานเป็นรูปเล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด กำหนดส่งภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๐.๔ งานงวดที่ ๔ : ประกอบด้วย

- ๑) โปรแกรมประยุกต์ที่เสร็จสมบูรณ์พร้อมติดตั้ง พร้อมส่งโปรแกรมต้นฉบับ (Source Code Program) โดยบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด
- ๒) เอกสารรายงานฉบับสมบูรณ์ ซึ่งมีเนื้อหาประกอบด้วย
 - เอกสารการออกแบบระบบ ที่มีการปรับปรุงแก้ไขเสร็จสมบูรณ์
 - เอกสารการทดสอบระบบจากผู้รับจ้างและกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
 - พจนานุกรมข้อมูล (Data Dictionary)

นางสาวสุนทร
ภานุสินธุ์

๒๕๖๗
๒๕๖๘

๐๙๙

- รายงานผลการฝึกอบรม
- เอกสารการติดตามและประเมินผล สรุปปัญหาและอุปสรรคในการใช้งานระบบ

โดยจัดทำรายงานเป็นรูปเล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด

๓) คู่มือการใช้งานระบบ ได้แก่

- คู่มือการใช้งานระบบสำหรับเจ้าหน้าที่ จัดทำเป็นรูปเล่มจำนวน ๑๐๐ เล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด
- คู่มือการใช้งานสำหรับผู้ดูแลระบบ และคู่มือการ Back up และ Restore ระบบ จัดทำเป็นรูปเล่ม และบันทึกในสื่อประเภท CD-ROM หรือ DVD-ROM จำนวน ๖ ชุด

กำหนดส่งภายใน ๒๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๑๑. เงื่อนไขการรับประกันผลงาน

ผู้รับจ้างต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของระบบที่ส่งมอบตามสัญญา เป็นระยะเวลา ๑ ปี นับถ้วนจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเมืองแร่ ได้ตรวจสอบตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว หากระบบที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดการเสียหายหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติผู้รับจ้างต้องดำเนินการแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดังเดิมภายในระยะเวลา ๒๕ ชั่วโมง นับจากที่ได้รับแจ้งทั้งที่เป็นลายลักษณ์อักษร หรือทางโทรศัพท์

นายกานต์ พัฒนา

๙๗๖๗๔
กานต์

๙๗๖๗๔

๑๒. การจ่ายเงินค่าจ้าง

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะจ่ายเงินค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการครบถ้วน ตามรายละเอียดขั้นตอนต่างๆ และข้อกำหนดในสัญญาเมื่อคณะกรรมการตรวจสอบได้ตรวจสอบและยอมรับผลงานแล้ว โดยแบ่งจ่ายเงินเป็น ๕ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ : ร้อยละ ๑๕ ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ ๑๐.๑ โดยครบถ้วน สมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจรับรายงานในขั้นตอน ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๒ : ร้อยละ ๓๕ ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ ๑๐.๒ โดยครบถ้วน สมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจรับรายงานและ อุปกรณ์ต่างๆ ในขั้นตอนดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขั้นตอนดังกล่าว ให้แล้วเสร็จภายใน ๔๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๓ : ร้อยละ ๓๕ ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ ๑๐.๓ โดยครบถ้วน สมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจรับรายงานในขั้นตอน ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๔ : ร้อยละ ๑๕ ของเงินค่าจ้าง หลังจากผู้รับจ้างได้ดำเนินการ ตามข้อ ๑๐.๔ โดยครบถ้วน สมบูรณ์ และกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ผ่านการตรวจรับรายงานในขั้นตอน ดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องดำเนินการขั้นตอนดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน ๒๕๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๑๓. วงเงินงบประมาณ : ๒,๔๘๐,๐๐๐ บาท (สองล้านแปดแสนแปดหมื่นบาทถ้วน) ในการเสนอราคา ผู้เสนอราคาต้องเสนอลดราคาขั้นต่ำ (Minimum Bid) ไม่น้อยกว่าครึ่งละ ๕,๐๐๐.- บาท จากราคาสูงสุดของ การประกวดราคา และการเสนอลดราคารึ่งถัดๆ ไป ต้องเสนอลดราคารึ่งละไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐.- บาท จากราคาครึ่งสุดท้ายที่เสนอลดแล้ว

๑๔. หน่วยงานรับผิดชอบ

สำนักบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศและพัฒนาข้อมูล

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่

ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

โทรศัพท์ ๐-๒๒๐๑๒-๓๔๗๕ โทรสาร ๐-๒๒๐๑๒-๓๔๗๕

นางสาวรัตน์ ใจดี
จันทร์ฯ

อนันต์

จันทร์ฯ
อนันต์