



ประกาศ กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ  
เรื่อง ประกวดราคาจ้างโครงการจัดทำระบบยืนยันตัวตนและระบบจัดเก็บข้อมูลการจราจรทาง  
คอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ  
โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างโครงการจัดทำระบบยืนยันตัวตนและระบบจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้าง โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว ซึ่งมีผลงานประเภทเดียวกัน ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐.- บาท
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๔. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๕. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคาและห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด
๖. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
๗. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
๘. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
๙. เอกสารอื่นที่กำหนดตามรายละเอียดขอบเขตงาน

/กำหนด...

กำหนดยื่นข้อเสนอและใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์  
ในวันที่..๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘....ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบ  
จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่.....๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘.....ถึงวันที่.....๖ กรกฎาคม ๒๕๕๘.....  
ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ [www.dsdw.go.th](http://www.dsdw.go.th) หรือสอบถามทางโทรศัพท์  
หมายเลข ๐๒-๖๕๕-๖๓๗๓ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๘



(นายปूमไพบร์ เลิศเชาวสิทธิ์)

อธิบดีกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ



เอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เลขที่ ...๘ / ๒๕๕๘.....

ประกวดราคาจ้างโครงการจัดทำระบบยืนยันตัวตนและระบบจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ของ  
หน่วยงาน กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศ กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ

ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘

กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ ซึ่งต่อไปเรียกว่า “กรม” มีความประสงค์จะ ประกวดราคาจ้าง  
โครงการจัดทำระบบยืนยันตัวตนและระบบจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน กรมพัฒนาสังคม  
และสวัสดิการ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ณ กองกิจการนิคมสร้างตนเอง ภายในสถาน  
สงเคราะห์เด็กหญิงบ้านราชวิถี โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

๑.๑ แบบรูปรายการละเอียด

๑.๒ แบบใบเสนอราคา

๑.๓ แบบสัญญาจ้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้ำประกัน

(๑) หลักประกันการเสนอราคา

(๒) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสาร

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๒. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๒.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้าง

๒.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้  
แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทาง  
ราชการ

๒.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศ  
ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖

๒.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย  
เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๒.๕ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคา  
และห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด

๒.๖ ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้าง  
ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตาม  
กฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหาร  
ส่วนท้องถิ่นรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่กรมเชื่อถือ

๒.๗ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับ  
รายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒.๘ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัด  
จ้าง ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์  
ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๒.๙ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่า  
ไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

### ๓. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยื่นมาพร้อมกับซองใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัด  
จ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ โดยแยกเป็น ๒ ส่วน คือ

#### ๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ  
จดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจ  
ทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้น  
รายใหญ่พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีโชคนิติบุคคลให้ยื่น  
สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว  
ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา  
สัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคล  
ธรรมดา ที่มีใช้สัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคล ให้ยื่นเอกสาร ตามที่  
ระบุไว้ใน (๑)

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๔.๑) ใบสำคัญแสดงการจดทะเบียนบริษัท

(๔.๒) ภ.พ.๒๐

(๔.๓) สำเนาบัตรประชาชน สำเนาทะเบียนบ้าน

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับใบเสนอราคา ตามแบบในข้อ ๑๗ (๑)

#### ๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคามอบ  
อำนาจ ให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน

(๒) หลักประกันของ ตามข้อ ๕

(๓) บัญชีรายการจ้าง ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุอุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่นๆ

(๕.๑) แคตตาล็อกและหรือแบบรูปรายการตามขอบเขตงาน

(๕.๒) เอกสารแสดงรายชื่อสาขาของศูนย์บริการที่ได้รับแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ

ทางการ

(๕.๓) เอกสารรับรองคุณภาพจากหน่วยงานผู้ตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน

ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ หรือได้รับหนังสือแต่งตั้งจากผู้ผลิตและผู้จำหน่ายที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘

(๕.๔) เอกสารอื่นตามที่กำหนดในรายละเอียดขอบเขตงาน

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับใบเสนอราคาตามแบบในข้อ ๑๗(๒)

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องยื่นข้อเสนอและใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตามแบบที่กำหนดไว้ในเอกสาร e-bidding นี้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์หรือหลักฐานแสดงตัวตนของผู้เสนอราคา

๔.๒ ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาทและเสนอราคารวมและหรือราคาต่อหน่วย และหรือต่อรายการ ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง โดยคิดราคารวมทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่ส่งมอบแล้ว

ราคาที่เสนอจะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า ๔๕ วัน นับแต่วันเสนอราคา โดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

๔.๓ ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการจ้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาจ้าง

๔.๔ ก่อนเสนอราคา ผู้เสนอราคาควรตรวจสอบร่างสัญญา แบบรูป และรายละเอียด ฯลฯ ให้ถี่ถ้วนและเข้าใจเอกสาร e-bidding ทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นเสนอราคาตามเงื่อนไข ในเอกสาร e-bidding

๔.๕ ผู้เสนอราคาจะต้องยื่นข้อเสนอและใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ..๑๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘... ตั้งแต่เวลา ...๐๘.๓๐.. น. ถึง ...๑๖.๓๐... น.

เมื่อพ้นกำหนดเวลายื่นข้อเสนอแล้ว จะไม่รับเอกสารการยื่นข้อเสนอใดๆ โดยเด็ดขาด

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ จะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้เสนอราคาแต่ละรายว่า เป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอการรายอื่นตามข้อ ๑.๖ (๑) ณ วันประกาศประกวดราคา

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ก่อนหรือในขณะที่มีการพิจารณาข้อเสนอว่า มีผู้เสนอการรายใดกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๖ (๒) และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม คณะกรรมการฯ จะตัดรายชื่อผู้เสนอการรายนั้นออกจากการเป็นผู้มีสิทธิได้รับการคัดเลือก และกรมจะพิจารณาลงโทษผู้เสนอการดังกล่าวเป็นผู้ที่ทำงาน เว้นแต่คณะกรรมการฯ จะวินิจฉัยได้ว่าผู้เสนอการรายนั้นเป็นผู้ที่ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการพิจารณาของทางราชการและมีได้เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าว

ผู้เสนอราคาที่ถูกตัดรายชื่อออกจากการเป็นผู้เสนอราคา เพราะเหตุเป็นผู้เสนอราคา ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอการรายอื่น ณ วันประกาศประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้เสนอราคา ที่กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม อาจอุทธรณ์คำสั่งดังกล่าวต่อปลัดกระทรวงภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ การวินิจฉัยอุทธรณ์ของปลัดกระทรวงให้ถือเป็นที่สุด

ในกรณีที่ปลัดกระทรวงพิจารณาเห็นด้วยกับคำคัดค้านของผู้ผู้ทรงอำนาจและเห็นว่าการยกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาที่ได้ดำเนินการไปแล้วจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการอย่างยิ่ง ให้ปลัดกระทรวงมีอำนาจยกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาดังกล่าวได้

๔.๖ ผู้เสนอราคาจะต้องปฏิบัติ ดังนี้

- (๑) ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) ราคาที่เสนอจะต้องเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และภาษีอื่นๆ (ถ้ามี) รวมค่าใช้จ่ายที่ส่งไปเรียบร้อยแล้ว
- (๓) ผู้เสนอราคาจะต้องลงทะเบียนเพื่อเข้าสู่กระบวนการเสนอราคา ตามวัน เวลา ที่กำหนด
- (๔) ห้ามผู้เสนอราคาถอนการเสนอราคา
- (๕) ผู้เสนอราคาสามารถศึกษาและทำความเข้าใจในระบบและวิธีการเสนอราคา

ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่แสดงไว้ในเว็บไซต์ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th)

๕. หลักประกันการเสนอราคา

ผู้เสนอราคาต้องวางหลักประกันการเสนอราคาพร้อมกับการเสนอราคา โดยใช้หนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ของธนาคารในประเทศตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑.๔ (๑) จำนวน ๑๗๐,๘๗๕.๐๐ บาท (เก้าหมื่นหนึ่งพันสองร้อยเจ็ดสิบบ้าบาทถ้วน)

หลักประกันการเสนอราคาตามข้อนี้ กรมจะคืนให้ผู้เสนอราคาหรือผู้ค้ำประกันภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ได้พิจารณาในเบื้องต้นเรียบร้อยแล้ว เว้นแต่ผู้เสนอการรายที่คัดเลือกไว้ ๓ ลำดับแรก จะคืนให้ต่อเมื่อได้ทำสัญญาหรือข้อตกลง หรือเมื่อผู้เสนอราคาได้พ้นจากข้อผูกพันแล้ว

การคืนหลักประกันการเสนอราคา ไม่ว่าในกรณีใด ๆ จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ย

๖. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณา

๖.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมจะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์ การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา และจะพิจารณาจากราคารวม ราคาต่ำสุด และจะพิจารณาจาก ราคารวม

๖.๒ ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอส่วนราชการจะใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

๖.๒.๑ ชื่อรายการพิจารณา โครงการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ

- (๑) ราคาที่เสนอราคา (ตัวแปรหลัก) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๕๐
- (๒) คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ (ตัวแปรหลัก)

กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๔๐

- (๓) เป็นพัสดุที่มีผู้ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ (ISO)

(ตัวแปรรอง) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ ๑๐

๖.๓ หากผู้เสนอการรายใดมีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๒ หรือยื่นหลักฐานการยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรือยื่นข้อเสนอไม่ถูกต้องตามข้อ ๔ แล้ว คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะไม่รับพิจารณาราคาของผู้เสนอการรายนั้น เว้นแต่เป็นข้อผิดพลาด หรือผิดพลาดเพียงเล็กน้อย หรือผิดแผกไปจากเงื่อนไขของเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในส่วนที่มีสาระสำคัญ ทั้งนี้ เฉพาะในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อ กรมเท่านั้น

๖.๔ กรมสงวนสิทธิไม่พิจารณาข้อเสนอของผู้เสนอราคาโดยไม่มีการผ่อนผัน ในกรณีดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้เสนอการรายนั้นในบัญชีผู้รับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ของกรม

(๒) ไม่กรอกชื่อนิติบุคคล หรือลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ของผู้เสนอราคาอย่างหนึ่งอย่างใด หรือทั้งหมดในใบเสนอราคา

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสาร e-bidding ที่เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้เสนอราคารายอื่น

๖.๕ ในการตัดสินใจการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรม มีสิทธิให้ผู้เสนอราคาชี้แจงข้อเท็จจริง สภาพ ฐานะ หรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราคาได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ ไม่รับราคา หรือไม่ทำสัญญา หากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๖.๖ กรมทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุด หรือราคาหนึ่งราคาใด หรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้าง ในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจจะยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลยก็ได้ สุดแต่จะพิจารณา ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินใจของกรมเป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งกรมจะพิจารณายกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์และลงโทษผู้เสนอราคาเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่ากรมนั้นยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ข้อมูลบุคคลธรรมดา หรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้เสนอราคารายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามสัญญาได้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์หรือกรมจะให้ ผู้เสนอราคารายนั้นชี้แจงและแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่า ผู้เสนอราคาสามารถดำเนินงานตามประกวดราคาจ้างอิเล็กทรอนิกส์ให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ กรมมีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอหรือไม่รับราคาของผู้เสนอราคารายนั้น

๖.๗ ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริงภายหลังจากการพิจารณาข้อเสนอว่า ผู้เสนอราคาที่มีสิทธิ ได้รับการคัดเลือกเป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือเป็นผู้เสนอราคา ที่กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๖ กรมมีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือกรายดังกล่าวออก และกรมจะพิจารณาลงโทษผู้เสนอราคารายนั้นเป็นผู้ทำงาน

ในกรณีนี้หากปลัดกระทรวงพิจารณาเห็นว่าการยกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาที่ได้ดำเนินการไปแล้วจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการอย่างยิ่ง ปลัดกระทรวงมีอำนาจยกเลิกการพิจารณาผลการเสนอราคาดังกล่าวได้

#### ๗. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญา ดังระบุในข้อ ๑.๓ กับกรม ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคาค่าจ้างที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ได้ ให้กรมยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

##### ๗.๑ เงินสด

๗.๒ เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่กรม โดยเป็นเช็คลงวันที่ที่ทำสัญญา หรือก่อนหน้านั้น

ไม่เกิน ๓ วัน ทำการของทางราชการ

๗.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ

๑.๔ (๒)

๗.๔ หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุน หรือ บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ซึ่งได้แจ้งชื่อเวียนให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ ตามแบบหนังสือค้ำประกัน ดังระบุในข้อ ๑.๔ (๒)

๗.๕ พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วันนับถัดจากวันที่ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (ผู้รับจ้าง) พันจากข้อผูกพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๘. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

กรมจะจ่ายเงินค่าจ้าง โดยแบ่งออกเป็น ๒ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๔๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการส่งมอบงานตามรายละเอียดที่กำหนดตามขอบเขตงานส่งมอบงาน ให้แล้วเสร็จ ภายใน ๔๕ วัน

งวดสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๖๐ ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญา รวมทั้งทำสถานที่จ้างให้สะอาดเรียบร้อย

๙. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้างข้อ ๑๗ จะกำหนดในอัตราร้อยละ ๐.๑๐ ของค่าจ้างตามสัญญาต่อวัน

๑๐. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ซึ่งได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้าง ตามแบบ ดังระบุในข้อ ๑.๓ แล้วแต่กรณี จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับถัดจากวันที่กรมได้รับมอบงาน โดยผู้รับจ้างต้องบริหารจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๑ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๑. การหักเงินประกันผลงาน

(ไม่มี)

๑๒. ข้อสงวนสิทธิในการยื่นข้อเสนอและอื่น ๆ

๑๒.๑ เงินค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ ได้มาจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ การลงนามในสัญญาจะกระทำต่อเมื่อ กรมได้รับอนุมัติเงินค่าจ้างจากเงินงบประมาณประจำปี พ.ศ. ๒๕๕๘ และได้รับอนุมัติเปลี่ยนแปลงรายการและได้รับอนุมัติเงินประจำงวดจากสำนักงบประมาณแล้วเท่านั้น

๑๒.๒ เมื่อกรมได้คัดเลือกผู้เสนอราคารายใด ให้เป็นผู้รับจ้าง และได้ตกลงจ้างตามที่ได้ประกวดราคาโดยการยื่นข้อเสนอทางอิเล็กทรอนิกส์แล้ว ถ้าผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำสิ่งของมาเพื่องานจ้างดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ และของนั้นต้องนำเข้ามาโดยทางเรือในเส้นทางที่มีเรือไทยเดินอยู่ และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้เสนอราคาซึ่งเป็นผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์ ดังนี้

(๑) แจ้งการสั่งหรือนำสิ่งของดังกล่าวเข้ามาจากต่างประเทศ ต่อสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์ ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างสั่งหรือซื้อของจากต่างประเทศ เว้นแต่เป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้

(๒) จัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทย หรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย จากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการพาณิชย์ให้บรรทุกสิ่งของนั้น โดยเรืออื่นที่มีใช้เรือไทย ซึ่งจะต้องได้รับอนุญาตเช่นนั้นก่อนบรรทุกของลงเรืออื่น หรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่น

(๓) ในกรณีที่มิปฏิบัติตาม (๑) หรือ (๒) ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชย์

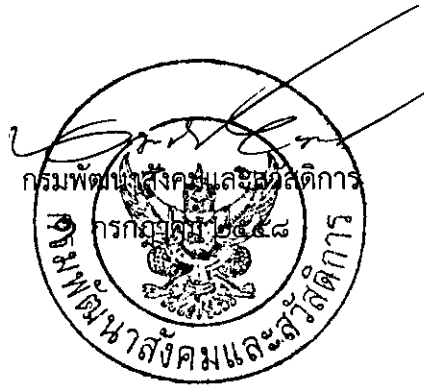


๑๒.๓ ผู้เสนอราคาซึ่งกรมได้คัดเลือกแล้ว ไม่ไปทำสัญญา หรือข้อตกลงภายในเวลาที่ทางราชการกำหนดดังระบุไว้ในข้อ ๗ กรมจะริบหลักประกันการยื่นข้อเสนอ หรือเรียกธำจจากผู้ออกหนังสือค้ำประกันการยื่นข้อเสนอทันที และอาจพิจารณาเรียกธำจให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ทำงาน ตามระเบียบของทางราชการ

๑๒.๔ กรมสงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไข หรือข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๓. การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบ

ในระหว่างระยะเวลาการจ้างผู้รับจ้างพึงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและระเบียบได้กำหนดไว้โดยเคร่งครัด



## ขอบเขตงาน

### โครงการจัดหาระบบยืนยันตัวตนและระบบจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ของหน่วยงาน กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ

#### ๑. หลักการและเหตุผล

กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ มีภารกิจเกี่ยวกับจัดสวัสดิการสังคม การพัฒนาสังคม และการสังคมสงเคราะห์ รวมถึงให้การคุ้มครอง ส่งเสริมสิทธิ และให้บริการสวัสดิการสังคมแก่กลุ่มเป้าหมาย ส่งเสริมสนับสนุนการจัดสวัสดิการและการพัฒนาสังคมโดยการมีส่วนร่วมของภาคส่วนต่าง ๆ และการจัดกิจกรรมตามโครงการพิเศษ เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายพึ่งตนเองและช่วยเหลือสังคมได้ ปัจจุบันมีหน่วยงานในสังกัดที่รับผิดชอบ จำนวน ๑๐๖ แห่ง มีเครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับการใช้งาน รวม จำนวน ๖๐๙ เครื่อง โดยการใช้งานระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต หน่วยงานจะเป็นผู้บริหารจัดการเอง ซึ่งส่วนใหญ่หน่วยงานจะทำการเช่าระบบอินเทอร์เน็ต (Home use) มาใช้งานและต่อกับอุปกรณ์ต่อพ่วง เพื่อให้เครื่องคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานสามารถใช้งานอินเทอร์เน็ตได้หลายเครื่อง ซึ่งอาจส่งผลในด้านความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่าย เนื่องจากปัจจุบันมีภัยคุกคามผ่านทางอินเทอร์เน็ตจำนวนมาก อาทิ ไวรัสคอมพิวเตอร์ การล้วงข้อมูลความลับผ่านทางอินเทอร์เน็ต การถูกควบคุมเครื่องจากทางไกลให้ไปโจมตีองค์กรอื่นด้วยวิธีการต่าง ๆ เป็นต้น รวมไปถึงการใช้งานผิดวัตถุประสงค์ของคนในองค์กรทั้งที่ตั้งใจและไม่ตั้งใจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการโพสต์ข้อความหรือข้อมูลอันเป็นเท็จหมิ่นประมาททำให้ผู้อื่นเสียหาย

พระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ได้กำหนดให้องค์กรต่าง ๆ ที่เป็นผู้ให้บริการแก่บุคคลอื่นในการเข้าสู่อินเทอร์เน็ต หรือให้สามารถติดต่อถึงกันโดยประการอื่น ผ่านทางระบบคอมพิวเตอร์ ทั้งนี้ ไม่ว่าจะเป็นการให้บริการในนามของตนเอง หรือในนามหรือเพื่อประโยชน์ของบุคคลอื่น ต้องทำการเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ไว้เพื่อการตรวจสอบและระบุผู้กระทำความผิด รวมถึงการที่ต้องป้องกันและระบุดำเนินการผู้กระทำความผิดตามประกาศ คสช. ฉบับที่ ๘๗/๒๕๕๗ เรื่อง การให้ความร่วมมือต่อการปฏิบัติงานของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ และการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารต่อสาธารณะให้เป็นไปอย่างแข่งขันและเด็ดขาด

กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าวอย่างจริงจัง จึงได้มีแนวคิดในการปรับปรุงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ในองค์กรให้มีการใช้งานที่รัดกุมและปลอดภัยยิ่งขึ้น โดยการควบคุมผู้ใช้ด้วยระบบยืนยันตัวตนก่อนการเข้าใช้อินเทอร์เน็ตที่หน่วยงานต่าง ๆ ในภูมิภาค ซึ่งจะทำการควบคุมจากศูนย์กลางโดยการติดตั้งระบบจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์และระบบการประมวลผลข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์เพื่อการวิเคราะห์และตัดสินใจ ให้สามารถแก้ไขปัญหาและช่วยค้นหาผู้กระทำความผิดและจับตัวได้ในทันที

#### ๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยด้านการสื่อสารข้อมูลระหว่างส่วนกลางกับหน่วยงานในสังกัดกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ

๒.๒ เพื่อป้องกันและตรวจสอบการกระทำความผิดตาม พ.ร.บ. ว่าด้วยการกระทำความผิดทางคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๐ ที่จะเกิดขึ้นภายในองค์กรได้

๒.๓ เพื่อป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นจากข้อมูลสำคัญที่รั่วไหลจากการโจมตีของผู้บุกรุกภายนอกองค์กรได้

๓. ขอบเขตการดำเนินงาน ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการจัดหา และติดตั้ง ดังต่อไปนี้

- ๓.๑ จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ยืนยันตัวตนและส่งข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ที่หน่วยงานของกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ รวม ๑๔๔ หน่วยงาน รวม ๒๕๕ อุปกรณ์
- ๓.๒ ติดตั้งระบบการยืนยันตัวตนพร้อมอุปกรณ์ที่ห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ
- ๓.๓ ติดตั้งระบบเก็บบันทึกข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ และวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านการรักษาความปลอดภัยในเครือข่าย ณ ห้องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ
- ๓.๔ จัดหาและติดตั้งอุปกรณ์การเก็บข้อมูลการจราจรคอมพิวเตอร์ ณ ห้องปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย กองกิจการนิคมสร้างตนเองและพัฒนาชาวเขา ภายในบริเวณสถานสงเคราะห์เด็กหญิงบ้านราชวิถี
- ๓.๕ ทดสอบและอบรมการใช้งานระบบ

#### ๔.คุณลักษณะเฉพาะของอุปกรณ์ที่จัดหา

๔.๑ ระบบเก็บบันทึกข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ และวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านการรักษาความปลอดภัย ในเครือข่าย จำนวน ๑ ระบบ ราคา ๙๓๐,๙๐๐ บาท

๔.๑.๑ เป็น VM software ที่ออกแบบเฉพาะเพื่อทำหน้าที่เก็บบันทึกข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ และวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านการรักษาความปลอดภัยเครือข่าย (Security Information and Event Management)

๔.๑.๒ สามารถติดตั้งใน ESX หรือ ESXi ได้

๔.๑.๓ มีพื้นที่ในการเก็บบันทึกข้อมูลไม่น้อยกว่า ๑ TB

๔.๑.๔ มี Network Interface แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Mbps ไม่น้อยกว่า ๒ พอร์ต

๔.๑.๕ รองรับจำนวนอุปกรณ์ที่ส่ง Log เข้ามาเก็บบันทึกพร้อมประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลได้ไม่น้อยกว่า ๒๐,๐๐๐ อุปกรณ์ (Reporting Interface)

๔.๑.๖ รองรับจำนวน Event per Second (EPS) ได้ไม่น้อยกว่า ๑๔,๐๐๐ EPS

๔.๑.๗ มี Dashboard สามารถแสดง Top ๑๐ Incidents ที่เกิดขึ้นในเครือข่ายแบบ Real-time

๔.๑.๘ มีระบบ Backup และ Restore เพื่อการสำรองข้อมูลออกไปไว้ยังอุปกรณ์ภายนอก

๔.๑.๙ รองรับการส่ง Alert ในรูปแบบ Email, SNMP และ SMS เพื่อแจ้งเตือนเมื่อเกิดเหตุการณ์ร้ายแรงขึ้นในเครือข่ายได้

๔.๑.๑๐ มีระบบ Device Builder หรือมีระบบที่ทำให้สามารถวิเคราะห์ (Analyst) ข้อมูล log จากอุปกรณ์ที่ไม่สนับสนุนหรือ อุปกรณ์ใหม่ ๆ ในอนาคตได้

๔.๑.๑๑ สามารถตรวจสอบและสรุปปริมาณ Raw Message หรือ Event Message ในแต่ละวัน หรือปริมาณทั้งหมดที่เก็บในอยู่ Storage ได้ (Disk Report)

๔.๑.๑๒ สามารถกำหนดระยะเวลาการเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ ตามความต้องการของผู้ใช้งาน

๔.๑.๑๓ มี Real-time Graph ที่สามารถ monitor จำนวน Raw Log ที่ส่งเข้ามาเก็บบันทึกในตัวอุปกรณ์ได้แบบ Real-time รวมถึงสามารถรองข้อมูลเพื่อตรวจสอบเฉพาะข้อมูล Real-time ที่ต้องการได้

๔.๑.๑๔ มีระบบในการติดตามปัญหาที่เกิดขึ้นในเครือข่าย เพื่อประสิทธิภาพในการตรวจสอบเหตุการณ์ร้ายแรงที่ตรวจพบในเครือข่าย และขยายผลในการแก้ไขในเชิงบริหารและจัดการกับเหตุการณ์ต่าง ๆ (Incident Tracking & Case Management)

๔.๑.๑๕ สามารถกำหนดสิทธิ์ในการใช้งานได้ ๖ ระดับเป็นอย่างน้อย รวมถึงสามารถทำงานร่วมกับ LDAP หรือ RADIUS ได้เป็นอย่างน้อย

- ๔.๑.๑๖ สามารถบีบอัดข้อมูล (Compress) ได้อย่างน้อย ๙ เท่า
  - ๔.๑.๑๗ รองรับการดำเนินงานร่วมกับ External Vulnerability Assessment เพื่อใช้ในการวิเคราะห์จุดบกพร่อง (Vulnerability) กับข้อมูล Log ที่ทำการเก็บบันทึก และเพื่อความปลอดภัยในการป้องกันการโจมตีที่จุดบกพร่องในเครือข่าย
  - ๔.๑.๑๘ มี Security Rules ในการวิเคราะห์ข้อมูลไม่น้อยกว่า ๖๐ Rules และสามารถทำ Custom Rules เพื่อใช้ในการสร้าง Rules ใหม่ที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล Log ให้เข้ากับสภาพแวดล้อมการใช้งานระบบเครือข่ายของหน่วยงานโดยเฉพาะ
  - ๔.๑.๑๙ สามารถออกรายงานตามมาตรฐานสากล (Compliance Report) อาทิ SOX และ ISO-๒๗๐๐๑ เป็นอย่างน้อย ซึ่งเป็นมาตรฐานสำคัญสำหรับพัฒนามาตรฐานความปลอดภัยในระบบเครือข่าย
  - ๔.๑.๒๐ มีระบบ File Integrity Checksum เพื่อยืนยันว่าข้อมูลที่ได้ถูกเก็บบันทึกไม่มีการถูกแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลง
  - ๔.๑.๒๑ สามารถบริหารจัดการกับตัวอุปกรณ์ในรูปแบบ Graphical User Interface (GUI) เพื่อความสะดวกในการบริหารจัดการกับตัวอุปกรณ์
  - ๔.๑.๒๒ สามารถติดตั้งในตัว Rack มาตรฐาน ๑๙ นิ้ว
  - ๔.๑.๒๓ ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ
  - ๔.๑.๒๔ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันสินค้า และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๔.๒ อุปกรณ์ยืนยันตัวตนและส่งข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ จำนวน ๒๕๕ ชุด ราคา ๒,๐๒๑,๖๐๐ บาท
- ๔.๒.๑ มี Interface ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base Tx Auto-MDI/X, L๒MTU ไม่น้อยกว่า ๕ port
  - ๔.๒.๒ มีหน่วยประมวลผลสถาปัตยกรรมแบบ Atheros AR๗๒๔๒ ๔๐๐ MHz หรือดีกว่า
  - ๔.๒.๓ มีหน่วยความจำ แบบ DDR SDRAM หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๖๔ MB
  - ๔.๒.๔ มีความสามารถในการ MPLS
  - ๔.๒.๕ มี Storage memory แบบ NAND ๖๔ MB Onboard หรือดีกว่า
  - ๔.๒.๖ อุปกรณ์แสดง Ethernet LEDs
  - ๔.๒.๗ มีคุณสมบัติทางไฟฟ้า Passive ๙-๓๐V PoE, Power Jack ๙-๓๐V
  - ๔.๒.๘ อุปกรณ์สามารถทำงานตามมาตรฐาน ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้
    - ๔.๒.๘.๑ DHCP server และ DHCP Client
    - ๔.๒.๘.๒ Static IP Client
    - ๔.๒.๘.๓ PPPoE
    - ๔.๒.๘.๔ Dynamic DNS
  - ๔.๒.๙ อุปกรณ์จะต้องสามารถทำ Load Balancing method ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้
    - ๔.๒.๙.๑ Equal Cost Multi Path
    - ๔.๒.๙.๒ Per Connection Classifier
    - ๔.๒.๙.๓ Interface Bonding
    - ๔.๒.๙.๔ สามารถกระจายโหลดการใช้งานตาม Protocol HTTP,HTTPS,IMAP, content และ TCP content ได้เป็นอย่างน้อย
  - ๔.๒.๑๐ สามารถรองรับฟังก์ชันการทำงาน Firewall ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้
    - ๔.๒.๑๐.๑ CSM –Content Security Management

๔.๒.๑๐.๒ DMZ Host, Port – Redirection/Open Port

๔.๒.๑๐.๓ Policy-Based IP Packet Filter

๔.๒.๑๑ สามารถทำฟังก์ชัน VPN ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้

๔.๒.๑๑.๑ Protocol PPPTP, IPSec, L๒TP, L๒TP over IPSec

๔.๒.๑๑.๒ IKE Authentication : Pre-Shared key

๔.๒.๑๑.๓ NAT- Traversal (NAT-T)

๔.๒.๑๒ ทำฟังก์ชัน Bandwidth Management ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้

๔.๒.๑๒.๑ Class Based Bandwidth Guarantee โดยการกำหนด User define traffic categories

๔.๒.๑๒.๒ Diffserv Code point classifying

๔.๒.๑๒.๓ สามารถกำหนด priority สำหรับการรับส่งข้อมูลได้อย่างน้อย ๔ ระดับ

๔.๒.๑๓ มีความสามารถในการจัดเก็บ Log ไปยัง Remoter Server หรือ Data Storage ตามประเภท ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้

๔.๒.๑๓.๑ PPPOE Authentication Log

๔.๒.๑๓.๒ Firewall Log

๔.๒.๑๓.๓ Web Proxy Log

๔.๒.๑๔ ผู้เสนอราคาต้องพัฒนาโปรแกรมของอุปกรณ์ให้สามารถส่งข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ที่ต้องระบุข้อมูลต้นทางการใช้งานได้

๔.๒.๑๕ ผู้เสนอราคาต้องพัฒนาหน้าจอบริการยืนยันตัวตนให้เป็นรูปแบบของกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ โดยต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ว่าจ้าง

๔.๒.๑๖ อุปกรณ์ต้องทำงานร่วมกับอุปกรณ์ในหัวข้อ ๕.๑ และ ๕.๓ ได้เป็นอย่างดี

๔.๒.๑๗ รองรับการทำงานภายใต้อุณหภูมิ -๓๐C ถึง +๗๐C

๔.๒.๑๘ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันสินค้า และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี

๔.๓ ระบบการยืนยันตัวตนพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๑ ระบบ ราคา ๖๕,๐๐๐ บาท

๔.๓.๑ มี Interface ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base Tx ไม่น้อยกว่า ๘ port

๔.๓.๒ มีหน่วยประมวลผลสถาปัตยกรรมแบบ Tiler Tile-Gx๓๖ หรือดีกว่า และมีความเร็ว ไม่น้อยกว่า ๑.๒ GHz

๔.๓.๓ มีหน่วยความจำ แบบ DDR๓ RAM หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB

๔.๓.๔ มีความสามารถในการ forward package ข้อมูลด้วยความเร็ว ไม่น้อยกว่า ๘ mps

๔.๓.๕ สามารถรองรับ Throughput ได้สูงสุด ไม่น้อยกว่า ๒๘ Gbit/s

๔.๓.๖ มี Storage memory แบบ NAND หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๑ GB

๔.๓.๗ อุปกรณ์สามารถตรวจสอบค่า Voltage และ อุณหภูมิของอุปกรณ์ในขณะที่ทำงานได้

๔.๓.๘ อุปกรณ์สามารถทำงานตามมาตรฐาน ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้

๔.๓.๘.๑ DHCP server และ DHCP Client

๔.๓.๘.๒ Static IP Client

๔.๓.๘.๔ PPPoE

- ๔.๓.๘.๕ Dynamic DNS
  - ๔.๓.๙ อุปกรณ์จะต้องสามารถทำ Load Balancing method ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้
    - ๔.๓.๙.๑ Equal Cost Multi Path
    - ๔.๓.๙.๒ Per Connection Classifier
    - ๔.๓.๙.๓ Interface Bonding
    - ๔.๓.๙.๔ สามารถกระจายโหลดการใช้งานตาม Protocol HTTP,HTTPS,IMAP, content และ TCP content ได้เป็นอย่างน้อย
  - ๔.๓.๑๐ สามารถรองรับฟังก์ชันการทำงาน Firewall ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้
    - ๔.๓.๑๐.๑ CSM –Content Security Management
    - ๔.๓.๑๐.๒ DMZ Host, Port – Redirection/Open Port
    - ๔.๓.๑๐.๓ Policy-Based IP Packet Filter
    - ๔.๓.๑๐.๔ DOS/DDoS Protection
    - ๔.๓.๑๐.๕ IP Address Anti- Spoofing
  - ๔.๓.๑๑ สามารถทำฟังก์ชัน VPN ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้
    - ๔.๓.๑๑.๑ Protocol PPPTP, IPSec, L๒TP, L๒TP over IPSec
    - ๔.๓.๑๑.๒ IKE Authentication : Pre-Shared key
    - ๔.๓.๑๑.๓ NAT- Traversal (NAT-T)
    - ๔.๓.๑๑.๔ Dead Peer Detection (DPD)
    - ๔.๓.๑๑.๕ VPN-Pass Through
  - ๔.๓.๑๒ ทำฟังก์ชัน Bandwidth Management ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้
    - ๔.๓.๑๒.๑ Class Based Bandwidth Guarantee โดยการกำหนด User define traffic categories
    - ๔.๓.๑๒.๒ Diffserv Code point classifying
    - ๔.๓.๑๒.๓ สามารถกำหนด priority สำหรับการรับส่งข้อมูลได้อย่างน้อย ๔ ระดับ
  - ๔.๓.๑๓ มีความสามารถในการจัดเก็บ Log ไปยัง Remoter Server หรือ Data Storage ตามประเภท ได้อย่างน้อยดังต่อไปนี้
    - ๔.๓.๑๓.๑ PPPOE Authentication Log
    - ๔.๓.๑๓.๒ Firewall Log
    - ๔.๓.๑๓.๓ Web Proxy Log
  - ๔.๓.๑๔ ผู้เสนอราคาต้องปรับแต่งและตั้งค่าให้อุปกรณ์สามารถใช้งานกับอุปกรณ์ในข้อ ๔.๒ ได้เป็นอย่างดี
  - ๔.๓.๑๕ อุปกรณ์ต้องสามารถรองรับฐานข้อมูลผู้ใช้งานได้ ๓,๐๐๐ ผู้ใช้งานเป็นอย่างน้อย
  - ๔.๓.๑๕ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันสินค้า และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- ๔.๔. อุปกรณ์การจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑ ชุด ราคา ๔๐๐,๐๐๐ บาท
- ๔.๔.๑ เป็นอุปกรณ์ Appliance ที่ออกแบบมาเพื่อทำหน้าที่ในการบันทึกการใช้งานอินเทอร์เน็ตและข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์ (Log) โดยเฉพาะ
  - ๔.๔.๒ สามารถเก็บ Log จากอุปกรณ์ต่าง ๆ ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ อุปกรณ์ หรือ ๑๐ IP Address พร้อม License (ถ้ามี)

๔.๔.๓ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านมาตรฐาน HTTP, Command Line Interface และ Secure Shell (SSH) ได้เป็นอย่างดีน้อย

๔.๔.๔ มี Interface Port แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ ไม่น้อยกว่า ๔ Ports โดยต้องประกอบด้วย ๑ WAN Port และ ๓ LAN Port เป็นอย่างน้อย

๔.๔.๕ มี Hard disk ขนาดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ หน่วย เพื่อใช้สำหรับบันทึก ข้อมูล Log File ของการใช้งานเครือข่ายคอมพิวเตอร์

๔.๔.๖ สามารถบันทึก Log File หรือ Log Session จากอุปกรณ์ Firewall ได้อย่างน้อย ดังนี้

๔.๔.๖.๑ จัดเก็บข้อมูลการใช้งาน Email ผ่าน Protocol SMTP, POP๓, IMAP เพื่อตรวจสอบ Source/Destination หรือ Domain โดยจะต้องสามารถจัดเก็บวันที่ เวลาที่ใช้งาน Email ได้เป็นอย่างดีน้อย

๔.๔.๖.๒ จัดเก็บข้อมูลการใช้งาน WEB ผ่าน Protocol HTTP หรือ HTTPS เพื่อตรวจสอบ Source/Destination หรือ Domain โดยจะต้องสามารถจัดเก็บวันที่ เวลาที่ใช้งาน Web ได้เป็นอย่างดีน้อย

๔.๔.๖.๓ จัดเก็บข้อมูลการใช้งาน FTP ผ่าน Protocol HTTP หรือ HTTPS เพื่อตรวจสอบ Source/Destination หรือ Domain โดยจะต้องสามารถจัดเก็บวันที่ เวลาที่ใช้งาน FTP ได้เป็นอย่างดีน้อย

๔.๔.๖.๔ จัดเก็บข้อมูลการใช้งานการสนทนาออนไลน์ ผ่าน Protocol IM เพื่อตรวจสอบ Source/Destination หรือ Domain โดยจะต้องสามารถจัดเก็บวันที่ เวลาที่ใช้งาน IM ได้เป็นอย่างดีน้อย

๔.๔.๗ สามารถเรียกดูข้อมูล Log File แบบ Real Time และ Historical ได้

๔.๔.๘ สามารถสืบค้นข้อมูลการใช้งานเบื้องต้นผ่าน Protocol HTTP หรือ HTTPS เพื่อตรวจสอบหา ผู้ใช้งานได้

๔.๔.๙ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องผ่านการรับรอง จากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (มคอ. ๔๐๐๓.๑-๒๕๕๒, มอก. ๑๖๖-๒๕๕๙) เป็นอย่างน้อย

๔.๔.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องได้รับการรับรองว่าอุปกรณ์ที่เสนอในโครงการเป็นอุปกรณ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อนและยังอยู่ในสายการผลิต ซึ่งผู้เสนอราคามีความสามารถในการติดตั้งอุปกรณ์ ให้การสนับสนุนทางด้าน เทคนิค

๔.๔.๑๑ โปรแกรมการใช้งานและคู่มือการใช้งานต้องเป็นภาษาไทย

๔.๔.๑๒ รองรับการสำรองข้อมูลจากระบบ Mail server, firewall, FTP server เป็นต้น ได้โดยตรง หรือผ่านระบบเครือข่าย

๔.๔.๑๓ รองรับการใช้งานทั้งระบบ Gateway และ Centralize log ในเวลาเดียวกัน

๔.๔.๑๔ มีระบบการตรวจสอบการทำงานของฮาร์ดดิสก์จากส่วนกลาง (System monitoring) ว่าสามารถใช้งานได้สมบูรณ์อยู่หรือไม่ (Storage Health)

๔.๔.๑๕ รองรับบัญชีชื่อผู้ใช้งานได้ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ บัญชี และรองรับผู้ใช้งานในเวลาเดียวกันไม่น้อยกว่า ๕๐ บัญชีผู้ใช้งาน (Concurrent user)

๔.๔.๑๖ รองรับการจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ได้ไม่น้อยกว่า ๙๐ วัน และสามารถรองรับจำนวนเหตุการณ์สูงสุดที่สามารถทำได้โดยข้อมูลไม่สูญหายต่อ ๑ วินาที (Event per Second) ไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ EPS

๔.๔.๑๗ ข้อมูลจราจรคอมพิวเตอร์สามารถตรวจสอบความสมบูรณ์และความถูกต้องได้โดยใช้วิธี เปรียบเทียบค่า Hash จาก Hash Function แบบ MD๕

๔.๔.๑๘ อุปกรณ์จะต้องสามารถเชื่อมโยงกับฐานข้อมูล (RADIUS Server) เพื่อจัดการระบบยืนยันบุคคล ตามมาตรฐานความปลอดภัยเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของหน่วยงานได้

๔.๔.๑๙ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันสินค้า และเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษาเป็นเวลา ไม่น้อยกว่า ๑ ปี

#### ๕. การส่งมอบงาน และการชำระเงิน

กำหนดให้มีการส่งมอบงานภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันสั่งจ้าง โดยการส่งมอบแบ่งออกเป็น ๒ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ ชำระร้อยละ ๔๐ เมื่อติดตั้งระบบเก็บบันทึกข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ และวิเคราะห์ ข้อมูลทางด้านการรักษาความปลอดภัยในเครือข่าย และติดตั้งระบบการยืนยันตัวตนพร้อมอุปกรณ์ อุปกรณ์การจัดเก็บข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ ณ ห้องปฏิบัติการเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย ณ กองกิจการ นิคมสร้างตนเองและพัฒนาชาวเขา ภายในบริเวณสถานสงเคราะห์เด็กหญิงบ้านราชวิถีแล้วเสร็จ ภายใน ๔๕ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

งวดที่ ๒ ชำระร้อยละ ๖๐ เมื่อติดตั้งอุปกรณ์ยืนยันตัวตนและส่งข้อมูลการจราจรทางคอมพิวเตอร์ ให้หน่วยงานในสังกัดพร้อมทดสอบการติดตั้งแล้วเสร็จ ภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

#### ๖. การรับประกัน

๖.๑ กรณีที่มีข้อบกพร่องหรือปัญหาเกิดขึ้นระหว่างการใช้งาน ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการแก้ไขให้ เรียบร้อยหรือเปลี่ยนให้ใหม่และสามารถใช้งานได้ภายใน ๒๔ ชั่วโมง (๑ วันทำการ) สำหรับในเขตกรุงเทพฯ และ ปริมณฑลและภายใน ๗๒ ชั่วโมง (๓ วันทำการ) สำหรับหน่วยงานต่างจังหวัด หรือตามลักษณะความยากของ ปัญหาดังกล่าว โดยแจ้งให้ผู้ประสานงานของหน่วยงานทราบถึงลักษณะปัญหาและให้อยู่ในดุลพินิจของหน่วยงาน ในการพิจารณาระยะเวลา

๖.๒ ผู้เสนอราคาจะต้องจัดเจ้าหน้าที่ให้คำปรึกษาและตอบปัญหาให้กับกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ ในทุกกรณีที่ทางหน่วยงานต้องการความช่วยเหลือเร่งด่วน

๖.๓ การดำเนินการอย่างใด ๆ ทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ หากมีปัญหาเกี่ยวกับลิขสิทธิ์ของฮาร์ดแวร์ หรือซอฟต์แวร์ ซึ่งจะต้องดำเนินการขออนุญาตหรือทำข้อตกลงหรือทำสัญญาซื้อหรือเช่าหรือทำการอย่างอื่นใดกับ บุคคลผู้เป็นเจ้าของลิขสิทธิ์ เพื่อให้สามารถใช้สิทธิ์นั้นได้ ให้ถือเป็นภาระและหน้าที่ของผู้เสนอราคาฝ่ายเดียว และผู้เสนอราคาเป็นผู้รับภาระค่าใช้จ่ายเองทั้งหมด

๗. การฝึกอบรม ผู้เสนอราคาจะต้องจัดฝึกอบรมการใช้งานสำหรับผู้ดูแลระบบอย่างน้อย ๕ คน ระยะเวลาไม่ น้อยกว่า ๖ ชม. และจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าอาหารว่าง ๒ มื้อ อาหารกลางวัน ๑ มื้อ

#### ๘. เงื่อนไขอื่น ๆ

๘.๑ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จดทะเบียนในประเทศไทย ซึ่งกรมทะเบียนการค้า กระทรวงพาณิชย์ออกให้ หรือรับรองให้ไม่เกิน ๖ เดือน

๘.๒ บริษัทผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียน ชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ



๘.๓ บริษัทผู้เสนองานต้องไม่เป็นผู้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๘.๔ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๘.๕ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับกรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ ต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากกระแสรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเงินเป็นเงินสดก็ได้

๘.๖ ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีผลงานในด้านประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคาจ้าง และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นรัฐวิสาหกิจ ซึ่งมีหนังสือรับรองผลงานหรือสำเนาสัญญาจ้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑ ล้านบาท

๘.๗ ผู้เสนอราคา ต้องเป็นบริษัทที่มีมาตรฐานการทำงาน โดยจะต้องมีเอกสารรับรองคุณภาพจากหน่วยงานผู้ตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘ หรือได้รับหนังสือแต่งตั้งจากผู้ผลิตและผู้จำหน่ายที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑:๒๐๐๘

๘.๘ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิตหรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทผู้ผลิตหรือ ผู้แทนจำหน่ายในประเทศไทยในปัจจุบัน โดยต้องยื่นหลักฐานแสดงการเป็นผู้ผลิต หรือการแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนจำหน่าย เพื่อประกอบการพิจารณาเป็นผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการเสนอราคา

๘.๙ บริษัทผู้เสนอราคาจะต้องมีศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ ไม่น้อยกว่า ๑๐ สาขาทั่วประเทศไทย

.....

เกณฑ์การพิจารณาโครงการจัดหาระบบยืนยันตัวตนและระบบจัดเก็บข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์  
ของหน่วยงาน กรมพัฒนาสังคมและสวัสดิการ

ดังนี้

๑. ราคาที่เสนอราคา (Price) (๕๐ คะแนน)
๒. ผู้เสนอราคาจะต้องมีศูนย์บริการที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ ไม่น้อยกว่า ๑๐ สาขาทั่วประเทศไทย (๑๐ คะแนน)
  ๓. ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานในด้านประเภทเดียวกันกับงานที่ประกวดราคา และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการ หน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นซึ่งมีกฎหมายบัญญัติให้มีฐานะเป็นราชการบริหารส่วนท้องถิ่นรัฐวิสาหกิจ ซึ่งมีหนังสือรับรองผลงานหรือสำเนาสัญญาจ้าง ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑ ล้านบาท (๑๐ คะแนน)
  ๔. ระบบเก็บบันทึกข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ และวิเคราะห์ข้อมูลทางด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในเครือข่าย เป็น VM software (๑๐ คะแนน)
  ๕. ระบบเก็บบันทึกข้อมูลจราจรทางคอมพิวเตอร์ รองรับอุปกรณ์ที่ส่ง Log เข้ามาเก็บบันทึกพร้อมประมวลผลและวิเคราะห์ข้อมูลได้ (๑๐ คะแนน)
  ๖. ผู้เสนอราคา ต้องเป็นบริษัทที่มีมาตรฐานการทำงาน โดยจะต้องมีเอกสารรับรองคุณภาพจากหน่วยงานผู้ตรวจสอบคุณภาพมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ หรือได้รับหนังสือแต่งตั้งจากผู้ผลิตและผู้จำหน่ายที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๐๘ (๑๐ คะแนน)

(นางละอองดาว สัจจันทร์แจ้ง)  
นักวิชาการสถิติชำนาญการพิเศษ