

ขอบเขตของงาน (Term of Reference: TOR)
การจัดซื้อ Software Upgrade &G Code Selective Measurement ของเครื่องวัดความแรง
สนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบหัวถือ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๔ ชุด

๑. หลักการและเหตุผล

สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) มีหน้าที่รับผิดชอบการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการตรวจสอบและติดตามการใช้คลื่นความถี่ในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม ตลอดจนการตรวจสอบมาตรฐานทางเทคนิค เครื่องส่งวิทยุ การออกใบอนุญาต การบังคับใช้กฎหมายและการตรวจสอบ ตรวจค้น จับกุม ผู้กระทำความผิด กฎหมายในกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ กิจการวิทยุคมนาคมและกิจการโทรคมนาคม รวมทั้งการรับเรื่องร้องเรียนและแก้ไขปัญหาการรับกวนคลื่นความถี่ในพื้นที่รับผิดชอบและปฏิบัติงานอื่น ๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย โดยสำนักงาน กสทช. มีแนวโน้มขยายพัฒนาการทำงานของสำนักงาน กสทช. ภาค และสำนักงาน กสทช. เขต ให้มีประสิทธิภาพและสนองตอบต่อความต้องการของผู้มีส่วนได้เสีย โดยมุ่งเน้นการทำงานแบบบูรณาการเพื่อตอบสนองความต้องการของภาครัฐและประชาชนได้อย่างเป็นระบบเพิ่มขึ้น และเพื่อให้การปฏิบัติงานตามภารกิจที่ได้รับมอบหมายประสบความสำเร็จ จึงจำเป็นที่จะต้องให้สำนักงาน กสทช. ภาค และสำนักงาน กสทช. เขต ต่าง ๆ มีความพร้อมในด้านเครื่องมือและอุปกรณ์สำหรับการตรวจสอบคลื่นความถี่

สำนักงาน กสทช. ภาค ใช้เครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบหัวถือ สำหรับภารกิจในการตรวจวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้า ซึ่งเป็นหนึ่งในการกิจสำคัญซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อสุขภาพและความปลอดภัยของประชาชน โดยสำนักงาน กสทช. จะต้องดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศ กทช. เรื่อง มาตรฐานความปลอดภัยต่อสุขภาพของมนุษย์จากการใช้เครื่องวิทยุคมนาคม ประกอบกับในปัจจุบันมีการใช้งานในย่านความถี่ที่สูงขึ้น ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยและหลากหลายมากขึ้น รวมทั้งมีการใช้ความถี่ที่ไม่ได้รับอนุญาตด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัยเพิ่มมากขึ้นด้วย ดังนั้น จึงมีความจำเป็นต้องจัดซื้อ Software Upgrade &G Code Selective Measurement สำหรับเครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบหัวถือ ตราอักษร Narda รุ่น SRM-3001 ที่จัดซื้อจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๓ ตามสัญญาซื้อขายชุดวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบหัวถือ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๔ ชุด เลขที่ ๘๖๓๐๑๖๕ ลงวันที่ ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓ ซึ่งสำนักงาน กสทช. ภาค ๑ – ๔ ใช้งานอยู่ ณ ปัจจุบัน เพื่อเป็นการเพิ่มคุณสมบัติให้กับเครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าดังกล่าว ให้สามารถใช้งานตรวจวิเคราะห์สัญญาณได้อย่างมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น รองรับการใช้งานในย่านความถี่ที่สูงขึ้น รวมทั้งรองรับเทคโนโลยีที่ทันสมัยและหลากหลายมากขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อจัดซื้อ Software Upgrade &G Code Selective Measurement ของเครื่องวัดความแรง สนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบหัวถือ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๔ ชุด ให้กับสำนักงาน กสทช. ภาค ๑ – ๔

๒.๒ เพื่อให้ภารกิจในการตรวจวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าของสำนักงาน กสทช. ภาค ๑ – ๔ รองรับเทคโนโลยีที่ทันสมัยและหลากหลายได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นมาตรฐานเดียวกัน

๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ ต้องมีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ต้องไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

ผู้เสนอ

รับ

ตรวจสอบ

๒๗

ลายเซ็น

๓.๓ ต้องไม่อยู่ในระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ต้องไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ต้องไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทั้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทั้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทั้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ ต้องมีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ ต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่จัดซื้อดังกล่าว

๓.๘ ต้องไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการจัดซื้อครั้งนี้

๓.๙ ต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่ปรึกษาความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข้าศัลไชเว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารที่ปรึกษาความคุ้มกันเข่นว่าตน

๓.๑๐ ต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๑ ต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้ยื่นหนังสือแต่งตั้งพร้อมกับการยื่นเสนอ สำหรับ Software ที่จัดซื้อในครั้งนี้

๔. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ คุณลักษณะทั่วไป

๔.๑.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดหา Software Upgrade &G Code Selective Measurement สำหรับเครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้า แบบที่ว้า พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๔ ชุด ให้กับสำนักงาน กสทช. ภาค ดังนี้

- (๑) สำนักงาน กสทช. ภาค ๑ (กรุงเทพมหานคร)
- (๒) สำนักงาน กสทช. ภาค ๒ (ขอนแก่น)
- (๓) สำนักงาน กสทช. ภาค ๓ (เชียงใหม่)
- (๔) สำนักงาน กสทช. ภาค ๔ (สงขลา)

๔.๒ คุณลักษณะทางเทคนิค

Software Upgrade &G Code Selective Measurement สำหรับเครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบที่ว้า พร้อมอุปกรณ์ ต้องประกอบด้วยรายละเอียดอย่างน้อย ดังนี้

๔.๒.๑ Software Upgrade &G Code Selective Measurement จะต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ดังนี้

- (๑) รองรับย่านความถี่ ๙ kHz – ๖ GHz และ ๒๔.๒๕ GHz – ๒๙.๕๐ GHz
- (๒) ตรวจวัด SS/PBCH Frequency และ SSS signal
- (๓) สามารถคาดการณ์ 5G Signals และ Beam forming ของผู้ให้บริการโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้

[Signature]

๒๗
๙๙๙๙๙๙

๒๗

๖๑

๔.๒.๒ ชุดสายอากาศ (Antenna or Probe) จะต้องมีคุณลักษณะเฉพาะอย่างน้อย ดังนี้

๔.๒.๒.๑ สายอากาศชนิด E-Field Isotropic Antenna ย่านความถี่ ๕๐ MHz – ๖ GHz

(๑) เป็นสายอากาศแบบ ๓ แกน ประเภท E-field

(๒) รองรับระดับย่านการวัด (Measurement dynamic range) ๐.๑๔ mV/m ถึง

๑๖๐ V/m

(๓) ความทนต่อความแรงสนามไฟฟ้าสูงสุด ๒๐๐ V/m

(๔) มีพอร์ตการเชื่อมต่อชนิด N-connector, ๕๐ Ω, Male

๔.๒.๒.๒ สายอากาศชนิด E-Field ย่านความถี่ ๒๔.๒๕ GHz – ๒๙.๕๐ GHz

(๑) เป็นสายอากาศแบบ ๓ แกน ประเภท E-field

(๒) รองรับระดับย่านการวัด (Measurement dynamic range)

(๑) Noise Figure @ attenuator = ๐ dB

: < ๓๓ dB

(๒) Second-order intercept point (IP_๒, ๒ tones) @ attenuator = ๐ dB

: ๒๖ dB (typ.)

(๓) Third-order intercept point (IP_๓, ๒ tones) @ attenuator = ๐ dB

: ๑๐ dBm (typ.)

(๓) ความทนต่อความแรงสนามไฟฟ้าสูงสุด ๒๐๐ V/m

(๔) มีพอร์ตการเชื่อมต่อชนิด N-connector, ๕๐ Ω, Male

๔.๒.๓ รายการอุปกรณ์ประกอบอื่น ๆ ที่จะต้องส่งมอบพร้อมกับ Software Upgrade ๕G Code Selective Measurement ของเครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบหัวถือ แต่ละชุด มีดังนี้

(๑) Non-conductive Tripod with Antenna Holder

(๒) Upgrade SRM ๓๐๐๖ Firmware เพื่อรองรับย่านความถี่ ๒๙.๕๐ GHz

(๓) หรืออื่น ๆ ที่จำเป็น

๕. การทดสอบ

ผู้ขายจะต้องจัดเตรียมเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ใช้ในการทดสอบประกอบการตรวจรับและรับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมด ตลอดจนความเสียหายใด ๆ ที่อาจเกิดขึ้นในระหว่างการตรวจรับ พร้อมเสนอหัวข้อ ขั้นตอน และรายละเอียดต่าง ๆ ในการตรวจรับให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนวันทำการตรวจรับ เป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ วัน

๖. การฝึกอบรม

ผู้ขายจะต้องจัดการฝึกอบรมให้กับพนักงานสำนักงาน กสทช. อย่างน้อย ๑ ครั้ง จำนวนผู้อบรมไม่น้อยกว่า ๑๒ คน ณ สำนักงาน กสทช. ภาค หรืออื่น ๆ แล้วแต่กรณี โดยต้องเสนอรายละเอียดและระยะเวลาการฝึกอบรมให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาความเหมาะสมสมอย่างน้อย ๑๐ วัน ก่อนดำเนินการฝึกอบรม และต้องมีเอกสารประกอบการฝึกอบรม รวมทั้งเอกสารสนับสนุนทางวิชาการต่าง ๆ (ถ้ามี) ในการฝึกอบรมดังกล่าว ทั้งนี้ การฝึกอบรมให้กับพนักงานสำนักงาน กสทช. ต้องอยู่ภายในระยะเวลาดำเนินการ ตามข้อ ๗.

จุรากุล.

อนุ

ธนก.

๒๗

๗. ระยะเวลาดำเนินการและการส่งมอบงาน

ผู้ขายจะต้องส่งมอบ Software Upgrade &G Code Selective Measurement ของเครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้า และอุปกรณ์ทั้งหมด ณ สำนักงาน กสทช. ภาค ๑ – ๔ ภายใน ๑๕๐ วัน นับถ้วนจากวันลงนามในสัญญา

๘. วงเงินที่ใช้ในการจัดหา

ภายนวงเงินไม่เกิน ๙,๕๐๐,๐๐๐ บาท (เก้าล้านห้าแสนบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว โดยเบิกจ่ายจากงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๕ ของสำนักกิจการภูมิภาค รายจ่ายครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ครุภัณฑ์ไฟฟ้าและวิทยุ รายการ Software Upgrade &G Code Selective Measurement ของเครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบทั่วถือ พร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๔ ชุด

๙. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

สำนักงาน กสทช. จะพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

๑๐. เงื่อนไขการชำระเงิน

สำนักงาน กสทช. จะจ่ายเงินให้แก่ผู้ขายเมื่อได้ส่งมอบพัสดุครบถ้วนถูกต้อง ตามข้อ ๗. และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ทำการตรวจรับเรียบร้อยแล้ว

๑๑. เงื่อนไขอื่น ๆ

๑๑.๑ ผู้ขายต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของ Software Upgrade &G Code Selective Measurement ของเครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบทั่วถือ พร้อมอุปกรณ์ เป็นระยะเวลาอย่างน้อย ๑ ปี หลังจากที่สำนักงาน กสทช. ได้รับมอบไว้ใช้งานแล้ว

๑๑.๒ ในระหว่างการรับประกัน หากเกิดการชำรุดเสียหาย และผู้ขายไม่จัด Software Upgrade &G Code Selective Measurement ของเครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบทั่วถือ พร้อมอุปกรณ์ ให้ใช้งานทดแทนไปก่อนในระหว่างการซ่อมแซม ผู้ขายจะต้องขยายระยะเวลาการรับประกันเท่ากับระยะเวลาที่ผู้ขายได้รับแจ้งและดำเนินการแก้ไขแล้วเสร็จ

๑๑.๓ กรณีผู้ขายไม่สามารถส่งมอบ Software Upgrade &G Code Selective Measurement ของเครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้า และอุปกรณ์ทั้งหมด ภายในระยะเวลาที่กำหนด ต้องยินยอมให้สำนักงาน กสทช. ปรับเป็นรายวันในอัตราอัตรายละ ๐.๒๐ ของราคากลางที่ยังไม่ได้รับมอบ นับถ้วนจากวันที่ครบกำหนดระยะเวลาส่งมอบ จนถึงวันที่ส่งมอบครบถ้วนถูกต้อง

๑๒. การยื่นข้อเสนอ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำข้อเสนอ ดังนี้

๑๒.๑ เอกสารแสดงลักษณะเฉพาะ Software Upgrade &G Code Selective Measurement ของเครื่องวัดความแรงสนามแม่เหล็กไฟฟ้าแบบทั่วถือ พร้อมอุปกรณ์ ที่เสนอและข้อกำหนดอื่น ๆ ตามขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) พร้อมแคตตาล็อก เอกสารอ้างอิงและ/หรือเอกสารอื่น ๆ ตามข้อกำหนด และเอกสารแสดงรายละเอียดการเจกแงงรายการ และราคาต่อหน่วยต่ำสุดตามข้อเสนอทางเทคนิค โดยใบเสนอราคาต้องลงลายมือชื่อผู้มีอำนาจดำเนินติกรรมผูกพันนิติบุคคลผู้ยื่นข้อเสนอ พร้อมประทับตรา (ถ้ามี) ทั้งนี้ ราคานี้ที่เสนอ เป็นราคาน้ำเสียที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าบริการตลอดระยะเวลาการรับประกัน และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้แล้ว

๑๒

๒๕๖๕

๒๒

๙๙

๑๒.๒ ตารางรายละเอียดเบรี่ยบเที่ยบ (Statement of compliance) ระหว่างข้อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะด้านเทคนิคของขอบเขตของงาน (TOR) กับรายละเอียดคุณลักษณะเครื่องของผู้ยื่นข้อเสนอ โดยแสดงข้อความ "สอดคล้อง" หรือ "ไม่สอดคล้อง" และแสดงข้อความอ้างอิงว่า ผู้ยื่นข้อเสนอได้แสดงไว้ในหัวข้อใดของเอกสารดังกล่าว

๑๒.๓ ข้อกำหนดรายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะต่างๆ ที่ปรากฏในเอกสารฉบับนี้ ให้ถือว่าสำนักงานกสทช. ได้กำหนดมาตรฐานขั้นต่ำ ตั้งนั้นในการออกแบบและกำหนดรายละเอียด ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคารายการผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ ให้ได้มาตรฐานเท่ากับที่กำหนดในเอกสารฉบับนี้ หรือดีกว่า

สำนักกิจการภูมิภาค

[Signature] *for* *กสทช.*
๒๗ *ก.ก.*