

ภาคผนวก ค.

เกณฑ์การพิจารณาคะแนน

๑  
๑๑๑๑  
A. W  
W

ภาคผนวก ค. เกณฑ์การพิจารณาคะแนน

ลำดับ	รายการ	น้ำหนัก	คะแนนเต็ม	คะแนนที่ได้	เกณฑ์การให้คะแนน	หมายเหตุ
1	ข้อเสนอทางเทคนิค					
1.1	ข้อเสนอด้านแผนการดำเนินงานตาม TOR ข้อ 5.1		20	A1	<p>5.1.1 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบ (Compliance Table) ระหว่างเขตของงาน (TOR) ของสำนักงานฯ กับข้อเสนอของผู้เสนอราคา ตั้งแต่หน้าแรก จนถึงหน้าสุดท้าย โดยระบุอย่างชัดเจนในแต่ละรายการว่า ตรงกับ TOR ข้อใดของสำนักงานฯ <u>ได้ 3 คะแนน</u></p> <p>5.1.2 ผู้เสนอราคาต้องจัดทำแผนการดำเนินงานโครงการ (Project plan) ให้เป็นไปตาม TOR ของสำนักงานฯ อย่างครบถ้วน โดยเขียนแผนและสแกนแนบไฟล์มาในระบบ e-GP ได้ <u>ได้ 4 คะแนน</u></p> <p>5.1.3 ผู้เสนอราคาต้องแจ้งรายการของที่จะส่งมอบให้ครบถ้วนตาม TOR ของสำนักงานฯ ได้ <u>ได้ 3 คะแนน</u></p> <p>5.1.4 ผู้เสนอราคาต้องแสดงรายชื่อบุคลากรผู้เชี่ยวชาญประจำโครงการตามข้อกำหนด 4.1, 4.2 โดยต้องแนบสำเนาประวัติและประสบการณ์การทำงานอย่างชัดเจน โดยเขียนแผนและสแกนแนบไฟล์มาในระบบ e-GP ได้ <u>10 คะแนน</u></p>	

*(Handwritten signatures and initials)*

1.2	ข้อเสนอต้นกระบวนการทำงานตาม TOR 5.2	60	A2	<p>5.2.1 ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงวิธีการและขั้นตอนการเก็บข้อมูล, การประมวลผลข้อมูล และการจัดทำข้อมูล เพื่อให้สอดคล้องตามข้อกำหนดของสำนักงานฯ และข้อกำหนดของ ICAO ได้ <u>20 คะแนน</u></p> <p>- มีการจัดเก็บข้อมูล eTOD อยู่ในรูปแบบ Shapefile (*.shp) ได้ <u>10 คะแนน</u></p> <p>- มีการจัดเก็บข้อมูล AMDB อยู่ในรูปแบบ Shapefile (*.shp) หรือ AIXM 5.1 ได้ <u>10 คะแนน</u></p> <p>5.2.2. ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงวิธีการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลสำหรับการเก็บข้อมูลเทคโนโลยีภาพถ่ายดาวเทียม (Satellite Imagery) และการสำรวจภาคพื้น (Terrestrial survey) ที่จะทำให้สามารถดำเนินงานได้บรรลุผลตามข้อกำหนดใน TOR ของสำนักงานฯ ได้ <u>20 คะแนน</u></p> <p>5.2.3. ผู้เสนอราคาจะต้องแจงบ่งแสดงอุปกรณ์, เครื่องมือ และ sensor ที่จะใช้ในการเก็บ และประมวลผลข้อมูล ที่จะทำให้สามารถดำเนินงานได้บรรลุผลตามข้อกำหนดใน TOR ของสำนักงานฯ ได้ <u>10 คะแนน</u></p> <p>5.2.4. ผู้เสนอราคาแจงบ่งวิธีการจัดทำเอกสารรายงานตามข้อ 8.6 ใน TOR ของสำนักงานฯ ได้ <u>10 คะแนน</u></p>
	คะแนนรวม (100)	100%	100	

การคำนวณคะแนนทางเทคนิค (80)

$$= (A1) + (A2)$$

การคำนวณคะแนนทางด้านสารสนเทศ (20)

$$= 20 \times \left( \frac{\text{ราคาข้อเสนอที่ดีที่สุด}}{\text{ราคาข้อเสนอ}} \right)$$

การคำนวณคะแนนรวม (100)

$$= \text{คะแนนทางเทคนิค} + \text{คะแนน}$$