

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ จ้างที่ปรึกษาดำเนินการโครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตร GOT๐๐๑
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๓ พฤศจิกายน ๒๕๖๔
เป็นเงิน ๗๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน)
๕. ค่าตอบแทนบุคลากร ๑๑๓,๐๐๐ บาท
 - ๕.๑ ประเภทที่ปรึกษา : กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ
 - ๕.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา
 หัวหน้าโครงการ : ระดับปริญญาเอก ด้านวิศวกรรมทรัพยากรแหล่งน้ำ/สมุทรศาสตร์/สิ่งแวดล้อม/
เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ คน
 ผู้ช่วยนักวิจัย : ระดับปริญญาโท ด้านวิศวกรรมทรัพยากรแหล่งน้ำ/สมุทรศาสตร์/สิ่งแวดล้อม/
เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๑ คน
 ๕.๓ จำนวนที่ปรึกษา ๒ คน
๖. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๒๑,๖๐๐.๐๐บาท
๗. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) - บาท
๘. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ๕๖๕,๔๐๐ บาท
๙. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ประกอบด้วย

๙.๑ นายวาทีน ธนาธารพร	ประธานกรรมการ
๙.๒ นางสาวทิวา โลสุพิมาน	กรรมการ
๙.๓ นางสาวสุภลักษณ์ วิมาลา	กรรมการ
๑๐. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๑๐.๑ ระเบียบสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงาน พ.ศ. ๒๕๖๓
 - ๑๐.๒ หลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา (สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะกระทรวงการคลัง)
 - ๑๐.๓ คู่มือหลักเกณฑ์ แนวทางและขอบเขตการพิจารณางบประมาณ รายการค่าจ้างที่ปรึกษาสำนักงานงบประมาณ



ขอบเขตของงานจ้างเหมา

โครงการปรับปรุงประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตร GOT001

(Improvement and maintenance of the GOT001 marine real-time measurement system)

1. หลักการและเหตุผล

สสน. ร่วมกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ได้ร่วมกันพัฒนาระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตร GOT001 ซึ่งตั้งอยู่ในพื้นที่ชายฝั่งทะเลของสถานีวิจัยประมงศรีราชา อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี โดยระบบฯ ได้เริ่มดำเนินการตรวจวัดและเก็บข้อมูลด้านสภาพอากาศ สมุทรศาสตร์และคุณภาพน้ำมาตั้งแต่ เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2562 จนถึงปัจจุบัน ข้อมูลที่ได้จากระบบฯ นี้ได้เป็นประโยชน์กับ สสน. ในหลายด้าน ได้แก่ การใช้เป็นข้อมูลตรวจสอบความถูกต้องและเป็นข้อมูลนำเข้าของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ต่าง ๆ ตลอดจนการใช้เป็นข้อมูลที่ใช้เผยแพร่ในในเว็บไซต์ของ สสน. และสนับสนุนข้อมูลให้แก่หน่วยงานภาครัฐบาล สถานศึกษา นักวิจัย นักเรียน นักศึกษา ซึ่งเป็นประโยชน์แก่สาธารณะชนในวงกว้าง เช่น การศึกษาพื้นที่ที่เหมาะสมสำหรับการเพาะเลี้ยงหอยทะเลในจังหวัดชลบุรี การจำลองการกระจายตัวของขยะทะเลที่มีคุณสมบัติเปลี่ยนแปลงตามเวลาได้ในอ่าวไทย การประเมินการเจริญเติบโตของหอยแมลงภู่บริเวณอ่าวศรีราชา เป็นต้น

โครงการนี้มีเป้าหมายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตรที่สถานี GOT001 และคงไว้ซึ่งการเก็บข้อมูลทางทะเลที่มีคุณภาพและต่อเนื่อง และต่อยอดระบบฐานข้อมูลทางทะเลที่จำเป็นในการศึกษาและพัฒนาแบบจำลองต่าง ๆ ในอนาคต จึงมีความจำเป็นต้องมีการดำเนินการบำรุงรักษาและปรับปรุงประสิทธิภาพของระบบฯ อย่างต่อเนื่อง ดังนั้นการจ้างผู้รับจ้างที่เคยพัฒนาระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตร GOT001 มาก่อนจึงเป็นสิ่งที่เหมาะสมและจำเป็นเนื่องจากมีความเชี่ยวชาญและมีผลงานอันเป็นที่ประจักษ์ ทั้งยังมีความเข้าใจในเป้าหมาย แนวทางของโครงการเป็นอย่างดี

2. วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพและบำรุงรักษาระบบสถานีตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตร GOT001 ให้สามารถทำการได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ เพื่อสร้างฐานข้อมูลทางทะเลที่จำเป็นในการศึกษาและพัฒนาแบบจำลองต่าง ๆ ในอนาคต

3. เป้าหมาย ผลผลิต และผลลัพธ์

- 3.1 เป้าหมาย: เพิ่มประสิทธิภาพระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตรที่สถานี GOT001
- 3.2 ผลผลิต: ข้อมูลตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตรที่ต่อเนื่องและมีคุณภาพ
- 3.3 ผลลัพธ์: สสน. มีระบบสถานีตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตร GOT001 ที่ทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ สามารถให้ข้อมูลตรวจวัดแบบเรียลไทม์เพื่อสนับสนุนการทำงานในกิจกรรมต่าง ๆ ของ สสน. และ



สสน. สามารถให้บริการข้อมูลตรวจวัดที่มีคุณภาพและต่อเนื่องให้แก่หน่วยงานภาครัฐบาล เอกชน สถาบันการศึกษา นักวิจัย นักเรียน นักศึกษาและประชาชนทั่วไปในวงกว้าง

4. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ/เชิงคุณภาพ

4.1 เชิงปริมาณ: อุปกรณ์ของระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตรได้รับการบำรุงรักษา สามารถส่งข้อมูลให้แก่ สสน. ได้ครบถ้วน

4.2 เชิงคุณภาพ: ระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตรทำงานได้อย่างมีเสถียรภาพ สามารถส่งข้อมูลได้อย่างต่อเนื่อง

5. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

5.1 สสน. มีระบบตรวจวัดข้อมูลทางทะเลที่มีความต่อเนื่องและมีคุณภาพ สามารถใช้เป็นข้อมูลตรวจสอบความถูกต้อง เป็นข้อมูลนำเข้าที่มีคุณภาพของแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ของ สสน.

5.2 สสน. ได้รับข้อมูลตรวจวัดที่มีความต่อเนื่องและมีคุณภาพ สามารถใช้เผยแพร่ในในเว็บไซต์ของ สสน. และสามารถสนับสนุนข้อมูลให้แก่หน่วยงานภาครัฐบาล สถานศึกษา นักวิจัย นักเรียน นักศึกษา ซึ่งเป็นประโยชน์แก่สาธารณะชนในวงกว้าง

6. ขอบเขตการดำเนินงาน

6.1 ดำเนินการจัดให้มีการซ่อมบำรุงและปรับเทียบโดยบริษัทผู้ผลิต (Factory calibration) อย่างน้อย 1 ครั้ง ของอุปกรณ์ตรวจวัดค่าความเค็มและอุณหภูมิ อุปกรณ์ตรวจวัดค่าปริมาณออกซิเจนละลาย และ อุปกรณ์ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของคลอโรฟิลล์เอและความขุ่น เพื่อให้เครื่องตรวจวัดดังกล่าวสามารถทำงานได้อย่างเป็นปกติและให้ข้อมูลตรวจวัดที่มีคุณภาพ

6.2 ดำเนินการปรับปรุงเสถียรภาพและความสะดวกในการใช้งานของระบบตรวจวัดแบบโทรมาตรที่สถานี GOT001 และปรับปรุงระบบให้สามารถจัดเก็บข้อมูลดิบ (Raw Data) จากอุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำ ความเร็วกระแสน้ำตามความลึกและคลื่นได้อย่างอัตโนมัติ เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าถึงและดาวน์โหลดข้อมูลดิบได้ผ่านระบบเครื่องข่ายอินเทอร์เน็ต

6.3 ดำเนินการปรับปรุงระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตรที่สถานี GOT001 โดยการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) เพื่อให้ระบบฯ สามารถเก็บข้อมูลค่าความเป็นกรด-ด่าง (pH) ได้ตลอดระยะเวลาโครงการ

6.4 ดำเนินการบำรุงรักษาอุปกรณ์ต่าง ๆ ของระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตรที่สถานี GOT001 สามารถทำงานได้อย่างเป็นปกติ ตลอดระยะเวลาโครงการ อย่างน้อยดำเนินการดังนี้



อุปกรณ์	ความถี่	วิธีการ/รายการบำรุงรักษา
1. อุปกรณ์ตรวจวัดค่าความเค็มและอุณหภูมิ (ACTW) 2. อุปกรณ์ตรวจวัดค่าปริมาณออกซิเจนละลาย (ACLW) 3. อุปกรณ์ตรวจวัดค่าความเข้มข้นของคลอโรฟิลล์เอและความขุ่น (AROW2)	อย่างน้อย 36 ครั้ง ในระยะเวลาโครงการ (หรืออย่างน้อย 2 ครั้งต่อเดือน) ยกเว้นกรณีอุปกรณ์อยู่ระหว่างถอดการซ่อมบำรุงและเปรียบเทียบโดยบริษัทผู้ผลิต	<ul style="list-style-type: none"> ทำการตั้ง sensor ขึ้นมาทำความสะอาด ทำการเช็คที่รัดสายส่วนไดน้ำ ทุกครั้งที่เอา sensor ขึ้นมาต้องทำการปิดครอบกันแสงด้วยฝาที่เตรียมให้และปิดไฟเข้าเครื่องที่กล่องควบคุม
4. อุปกรณ์ตรวจวัดระดับน้ำ ความเร็วกระแสน้ำและคลื่น (AWAC)	อย่างน้อย 18 ครั้ง ในระยะเวลาโครงการ (หรืออย่างน้อยเดือนละ 1 ครั้ง)	<ul style="list-style-type: none"> ดำน้ำเพื่อตรวจสอบสภาพหัว AWAC ไดน้ำ ทำการชุบเฟืองและทำความสะอาดหัวเซนเซอร์ พร้อมถ่ายรูปก่อนและหลังตรวจสอบสภาพสายเคเบิล
5. อุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอากาศ (GMX531)	อย่างน้อย 2 ครั้ง ในระยะเวลาโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจสอบการทำงานของ Tipping Bucket ด้วยการทดสอบการกระดกด้วยการเทน้ำ (ปลดระบบก่อน) ตรวจสอบสภาพทั่วไปของระบบ GMX531
6. แบตเตอรี่และโซล่าเซลล์	อย่างน้อย 6 ครั้งในระยะเวลาโครงการ (หรืออย่างน้อย 1 ครั้ง ทุกๆ ระยะเวลา 3 เดือน)	<ul style="list-style-type: none"> ทำการทดสอบการทำงานของระบบ Solar Charger และแบตเตอรี่
7. สภาพทั่วไปของสถานี	อย่างน้อย 1 ครั้ง ในระยะเวลาโครงการ	<ul style="list-style-type: none"> ตรวจเช็คสภาพภายนอก การยึดติดระบบตรวจวัดและอุปกรณ์ตรวจวัดไดน้ำ

6.5 จัดฝึกอบรมวิธีการบำรุงรักษาระบบสถานีตรวจวัด ฯ ให้แก่บุคลากรของ สสน.

6.6 จัดทำคู่มือการดูแลระบบ ฯ

7. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ผู้เสนอราคาต้องทำงานตามข้อกำหนดนี้ให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลา 540 วัน (ห้าร้อยสี่สิบวัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา)

8. คุณสมบัติของผู้รับจ้าง

8.1 ผู้เสนอราคาต้องมีผลงานด้านพัฒนาระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตรของ สสน.



- 8.2 ผู้เสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพรับจ้างงานประเภทเดียวกันกับที่ สสน. ต้องการจ้างโดยตรงเท่านั้น
- 8.3 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
- 8.4 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
- 8.5 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- 8.6 ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุรายชื่อว่าเป็นคู่สัญญาที่ไม่ได้แสดงบัญชีรายรับรายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. 2554 และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2554
- 8.7 ผู้เสนอราคาต้องเป็นบุคคลหรือนิติบุคคลที่ได้ลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

9. งบประมาณ

งบประมาณประจำปี พ.ศ. 2564 เป็นเงิน 700,000 บาท (เจ็ดแสนบาทถ้วน)

10. งวดดำเนินการ/การส่งมอบ

สสน. ได้กำหนดระยะเวลาในการศึกษาทั้งสิ้น 540 วัน นับตั้งแต่วันที่เริ่มปฏิบัติงาน โดยมีการส่งมอบงานดังนี้

งวดที่	สิ่งที่ส่งมอบ	การเบิกจ่าย (ร้อยละ)	ระยะเวลา (วัน) (นับจากวันลงนามในสัญญา)
1	รายงานเบื้องต้น (Inception Report) ประกอบด้วย แผนการดำเนินการปรับปรุงประสิทธิภาพระบบฯ และผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามแผนงาน	40	30
2	รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 1 (Progress Report 1) ประกอบด้วย ความก้าวหน้าตามขอบเขตการดำเนินงานที่ 6.1, 6.2 และ 6.3 และผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามแผนงาน	25	90
3	3.1 รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 2 (Progress Report 2) ประกอบด้วย ผลการดำเนินงานตามขอบเขตการดำเนินงานที่ 6.1, 6.2 และ 6.3 และผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามแผนงาน 3.2 อุปกรณ์ตรวจวัดความเป็นกรด-ด่าง (pH) 1 ชุด	15	240
4	รายงานความก้าวหน้าครั้งที่ 3 (Progress Report 3) ประกอบด้วย ผลการบำรุงรักษาอุปกรณ์ตามแผนงาน และผลการดำเนินงานตามขอบเขตการดำเนินงานที่ 6.5	10	360

งวดที่	สิ่งที่ส่งมอบ	การเบิกจ่าย (ร้อยละ)	ระยะเวลา (วัน) (นับจากวันลงนามในสัญญา)
5	5.1 รายงานฉบับสมบูรณ์ (Final Report) 5.2 ข้อมูลตรวจวัดทั้งหมดจากระบบตรวจวัดทางทะเลแบบโทรมาตร GOT001 ตลอดระยะโครงการ บันทึกไฟล์ลงใน USB Flash Drive จำนวน 1 ชุด 5.3 คู่มือการใช้งาน	10	540

โดยเอกสารรายงานจัดพิมพ์เป็นภาษาไทยจำนวน 6 ชุด พร้อมบันทึกไฟล์ลงใน USB Flash Drive ในรูปแบบ MS-Word และ PDF จำนวน 1 ชุด

ทั้งนี้ผู้รับจ้างจะต้องนำส่งรายงานสรุปผลการดำเนินงานประจำเดือนรวมทั้งปัญหาอุปสรรค ข้อเสนอแนะ และแนวทางแก้ไข (ถ้ามี) ในรูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ นำส่งทุกวันที่ 5 ของเดือนตลอดระยะเวลาโครงการ

11. กำหนดการเบิกจ่ายเงิน

สสน. จะจ่ายเงินค่างานตามงวดดำเนินการข้างต้น ซึ่งแต่ละงวดจะชำระเมื่อผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานตามงวดดำเนินการและคณะกรรมการตรวจรับแล้ว โดยแบ่งจ่าย 5 งวด ดังนี้

- งวดที่ 1 ร้อยละ 40 ของราคาค่าจ้างตามสัญญา
- งวดที่ 2 ร้อยละ 25 ของราคาค่าจ้างตามสัญญา
- งวดที่ 3 ร้อยละ 15 ของราคาค่าจ้างตามสัญญา
- งวดที่ 4 ร้อยละ 10 ของราคาค่าจ้างตามสัญญา
- งวดที่ 5 ร้อยละ 10 ของราคาค่าจ้างตามสัญญา

12. หลักฐานการยื่นข้อเสนอ

ผู้ประสงค์จะยื่นข้อเสนอต้องเสนอเอกสารหลักฐาน ดังนี้

12.1. ใบเสนอราคาหรือหนังสือเสนอราคา กรณีเป็นหน่วยงานของรัฐให้ยื่นสำเนาหลักฐานแสดงการจัดตั้งหน่วยงาน สำเนาหนังสือหรือคำสั่งหรือประกาศแต่งตั้งผู้มีอำนาจหน่วยงานของรัฐนั้น สำเนาบัตรเจ้าหน้าที่รัฐหรือสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

12.2. ข้อเสนอโครงการภาษาไทย จำนวน 1 ชุด พร้อมบันทึกไฟล์ลงใน USB Flash Drive ในรูปแบบ MS-Word และ PDF จำนวน 1 ชุด แต่ละชุดประกอบด้วย ข้อเสนอทางด้านเทคนิค และข้อเสนอทางด้านราคา

12.2.1 ข้อเสนอทางด้านเทคนิคจะต้องมีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะหรือขอบเขตของงานที่จะทำให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายของโครงการ และต้องจัดทำบุคลากรร่วมโครงการประกอบบุคคลที่มีความรู้ความชำนาญในด้านสมุทรศาสตร์ เครื่องมือตรวจวัดและการสำรวจภาคสนามทางสมุทรศาสตร์ โดยระบุรายชื่อบุคลากร ระยะเวลาการทำงานที่สอดคล้องกับแผนการดำเนินงาน รายละเอียดดังนี้



(1) หัวหน้าโครงการ จำนวน 1 คน คุณสมบัติ: สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก ด้านวิศวกรรมทรัพยากรแหล่งน้ำ/สมุทรศาสตร์/สิ่งแวดล้อม/เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือที่เกี่ยวข้อง

(2) ผู้ช่วยนักวิจัย จำนวน 1 คน คุณสมบัติ: สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท ในสาขาวิชาด้านวิศวกรรมทรัพยากรแหล่งน้ำ/สมุทรศาสตร์/สิ่งแวดล้อม/เทคโนโลยีสารสนเทศ หรือที่เกี่ยวข้อง พร้อมแนบเอกสารรายละเอียดของบุคลากรพร้อมประวัติการทำงาน

12.2.2 ข้อเสนอแนะทางด้านราคา โดยต้องเสนอราคาต่อหน่วยรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และราคารวมค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ทั้งหมดที่ต้องมีโดย สสน. ไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายใด ๆ เพิ่มเติม

12.3 หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมายในกรณีและผู้ประสงค์จะยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นทำการแทน (ถ้ามี)

13. ลิขสิทธิ์ของเจ้าของงาน

งานที่ได้ดำเนินการภายใต้โครงการนี้ รวมทั้งที่ส่งมอบ และยังไม่ส่งมอบให้ถือเป็นลิขสิทธิ์ของ สสน. ที่ถูกต้องตามกฎหมาย การจะนำแบ่งส่วนหรือทั้งหมดของชิ้นงานด้วยตนเอง หรือส่งมอบให้ผู้อื่นเผยแพร่หรือทำซ้ำ ไม่สามารถกระทำได้ เว้นแต่ได้รับอนุญาตอย่างเป็นทางการเป็นลายลักษณ์อักษรจาก สสน. เท่านั้น

14. อัตราค่าปรับ

กรณีผู้เสนอราคาไม่สามารถดำเนินการได้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด สสน. จะคิดค่าปรับเป็นรายวัน ในอัตราร้อยละ 0.1 (ศูนย์จุดหนึ่ง) ของวงเงินค่าจ้างตามสัญญา นับถัดจากวันครบกำหนดแล้วเสร็จตามสัญญา หรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายให้จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง และส่งมอบงานงวดสุดท้ายครบถ้วน และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ให้ความเห็นชอบ

15. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอ

15.1 สสน. จะพิจารณาเฉพาะรายที่เสนอหลักฐานเอกสารครบถ้วนถูกต้อง และปฏิบัติถูกต้องตามเงื่อนไขที่ สสน. กำหนดเท่านั้น ทั้งนี้การพิจารณาของ สสน. ถือเป็นเด็ดขาดผู้ประสงค์จะยื่นข้อเสนอราคาจะอุทธรณ์หรือฟ้องร้อง หรือเรียกร้องความเสียหายใด ๆ จาก สสน. ไม่ได้

15.2 ในการพิจารณาผู้ชนะการเสนอราคา จะใช้เกณฑ์พิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์ราคา

16. หมายเหตุ

หากข้อมูลหนึ่งข้อความใดใน TOR หรือเอกสารมีความขัดแย้งกัน สสน. ขอสงวนสิทธิ์เป็นผู้พิจารณาตีความ และวินิจฉัย ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์แก่ทางราชการเป็นสำคัญ

.....