

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจ้างที่ปรึกษา

๑. ชื่อโครงการ จ้างที่ปรึกษาประเมินและติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืน (พื้นที่ภาคเหนือ) จำนวน ๑ งาน
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๕๕๔,๓๕๒.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนห้าหมื่นสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๗/๑๒/๒๕๖๔
เป็นเงิน ๑,๕๕๔,๓๕๒.๐๐ บาท (หนึ่งล้านห้าแสนห้าหมื่นสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
๕. ค่าตอบแทนบุคลากร ๑,๑๑๑,๕๕๒.๐๐ บาท
 - ๕.๑ ประเภทที่ปรึกษา : กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ
 - ๕.๒ คุณสมบัติที่ปรึกษา
 - หัวหน้าโครงการ : ระดับปริญญาเอก ประสบการณ์ ๕ ปี ขึ้นไป จำนวน ๑ คน
 - ผู้เชี่ยวชาญ : ระดับปริญญาโท ประสบการณ์ ๕ ปี ขึ้นไป จำนวน ๓ คน
 - นักวิจัย : ระดับปริญญาโทขึ้นไป ประสบการณ์ ๓ ปี จำนวน ๒ คน
 - ผู้ช่วยนักวิจัย : ระดับปริญญาตรีขึ้นไป ประสบการณ์ ๒ ปี จำนวน ๑ คน
 - ๕.๓ จำนวนที่ปรึกษา ๗ คน
๖. ค่าวัสดุอุปกรณ์ ๑๕,๐๐๐.๐๐ บาท
๗. ค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปต่างประเทศ (ถ้ามี) - บาท
๘. ค่าใช้จ่ายอื่นๆ ๔๒๗,๘๐๐.๐๐ บาท
๙. รายชื่อผู้รับผิดชอบในการกำหนดค่าใช้จ่าย/ดำเนินการ/ขอบเขตดำเนินการ (TOR)

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ประกอบด้วย

๙.๑ นางรอยบุญ รัชมีเทศ	ประธานกรรมการ
๙.๒ นายฤทธิ์พงศ์ พรหมใจ	กรรมการ
๙.๓ นายมนตรี ปิ่นแก้ว	กรรมการ
๙.๔ นางสาวรัชมี อุตเสนา	กรรมการ
๙.๕ นางสาวพรวิณี คงพันธุ์	กรรมการ
๑๐. ที่มาของการกำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๑๐.๑ ระเบียบสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปปฏิบัติงาน พ.ศ. ๒๕๖๓
 - ๑๐.๒ หลักเกณฑ์ราคากลางการจ้างที่ปรึกษา (สำนักงานบริหารหนี้สาธารณะกระทรวงการคลัง)
 - ๑๐.๓ คู่มือหลักเกณฑ์ แนวทางและขอบเขตการพิจารณางบประมาณ รายการค่าจ้างที่ปรึกษา สำนักงานงบประมาณ

ข้อกำหนดและขอบเขตงาน

การประเมินและติดตามผลการดำเนินงาน

โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืน
(พื้นที่ภาคเหนือ)

1. หลักการและเหตุผล

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้ดำเนินงานพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ชุมชน ร่วมกับชุมชนและชุมชนเครือข่ายขยายผล ภายใต้โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืน (พื้นที่ภาคเหนือ) ขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์นำวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีมาพัฒนาแหล่งน้ำ และน้อมนำแนวพระราชดำริด้านการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ มาใช้ในการบรรเทาปัญหา ภัยแล้งและน้ำท่วม พัฒนาแหล่งน้ำธรรมชาติ และโครงสร้างน้ำที่มีอยู่เดิม ร่วมกับการวางแผน และพัฒนาคน มีกฎ กติกา ในการดูแล บำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง เกิดความร่วมมือประสานการทำงานร่วมกับภาครัฐ เอกชน และเครือข่าย

ในการนี้ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำชุมชนสัมฤทธิ์ผล สถาบันฯ จึงได้จัดให้มีการประเมินและติดตามผลการ ดำเนินงาน โครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชน อย่างยั่งยืน (พื้นที่ภาคเหนือ) ขึ้น โดยดำเนินการประเมินและติดตามผลโครงการบริหารจัดการน้ำชุมชนอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งให้คำแนะนำและเป็นที่ปรึกษาให้กับชุมชน และสรุปบทเรียนจากการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไปใช้ในการ บริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน จนเกิดความสำเร็จด้านการบริหารจัดการน้ำ ทำให้ชุมชนมีภูมิคุ้มกัน พร้อมรับการ เปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีน้ำสำรองไว้สำหรับทำเกษตร อุปโภค และบริโภคได้อย่างพอเพียง เกิดผลลัพธ์และการ เปลี่ยนแปลงเชิงปริมาณ และคุณภาพต่อชุมชน ทั้งทางด้านทรัพยากรธรรมชาติ สังคม และเศรษฐกิจ รวมทั้งนำเป็น ตัวอย่างความสำเร็จขยายผลให้ชุมชนอื่นต่อไป

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อประเมินผลและติดตามการดำเนินโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืน (พื้นที่ภาคเหนือ) ให้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี
- 2.2 เพื่อพัฒนาความร่วมมือกับสถาบันการศึกษา และผู้เชี่ยวชาญในประเทศ ในการติดตาม วิเคราะห์ พร้อม ประมวลผลข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำชุมชน ที่นำไปสู่ฐานข้อมูล และให้บริการข้อมูลด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ ที่เกิดประโยชน์แก่ชุมชน
- 2.3 เพื่อสร้างตัวอย่างความสำเร็จของบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน ทั้งในภาวะวิกฤตและภาวะปกติและเพื่อเป็น ภูมิคุ้มกัน พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมทั้งการสร้าง ความมั่นคงด้านน้ำ

3. เป้าหมาย

- 3.1 ติดตาม และประเมินผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน ตามแนวพระราชดำริ โดยชุมชนอย่างยั่งยืน
- 3.2 สร้างความสำเร็จในเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ จากการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ การดำเนินงานแผนงานพัฒนา แผนงานเกษตร (เกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง และวนเกษตร) และแผนงานเยาวชน
- 3.3 ข้อเสนอโครงการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำตามแนวพระราชดำริ ของชุมชนที่รับผิดชอบ ที่เหมาะสมตามสภาพภูมิสังคม เพื่อเพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้ และลดปัญหาน้ำท่วม น้ำแล้งในพื้นที่

4. ขอบเขตการจ้างที่ปรึกษา

- 4.1 ติดตาม ประเมิน วิเคราะห์ข้อมูลด้านทรัพยากรน้ำ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน
- 4.2 รวบรวมข้อมูลพื้นที่ชุมชนที่รับผิดชอบ ด้านการบริหารจัดการน้ำทรัพยากรน้ำชุมชน ประกอบด้วย
 - 1) ข้อมูลแผนที่ ได้แก่ ผังน้ำ ขอบเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ พื้นที่การเกษตร พื้นที่ทำกิน พื้นที่อยู่อาศัย ฯลฯ
 - 2) ข้อมูลสมมูลน้ำ ได้แก่ ปริมาณน้ำต้นทุน ปริมาณน้ำสำรอง และปริมาณน้ำเพื่ออุปโภค - บริโภค และเกษตร
 - 3) ข้อมูลการดำเนินงานพัฒนาโครงสร้างน้ำ
 - 4) ข้อมูลการดำเนินงานเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง และวนเกษตร
 - 5) ข้อมูลการดำเนินงานเยาวชน
- 4.3 สำรวจ วิเคราะห์ และให้คำปรึกษาแนวทางปรับปรุงโครงสร้างน้ำเดิม/พัฒนาโครงสร้างน้ำใหม่ เพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุน และน้ำสำรองในพื้นที่ พร้อมแผนการบริหารจัดการน้ำทรัพยากรน้ำระดับชุมชน ที่เหมาะสมตามสภาพภูมิสังคม พร้อมรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ มีน้ำสำรองไว้สำหรับทำเกษตร อุปโภค และบริโภคได้อย่างพอเพียง
- 4.4 ข้อสรุปความสำเร็จในเชิงปริมาณ และเชิงคุณภาพ จากการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ การดำเนินงานพัฒนา งานเกษตร (งานเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง และวนเกษตร) และงานเยาวชน
- 4.5 สรุปแนวทางการขยายผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนร่วมกันระหว่างชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่น และร่วมกับเจ้าหน้าที่สถาบันฯ ในการดำเนินแผนพัฒนาแหล่งน้ำในปีถัดไป

5. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 5.1 เป็นผู้ที่มีคุณวุฒิ และความรู้ความสามารถในด้านเศรษฐศาสตร์ เทคโนโลยี วิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์ และวิศวกรรมศาสตร์ และ/หรือมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านตามที่กล่าวมาในข้างต้น ซึ่งมีบุคลากรที่มีคุณสมบัติ ดังนี้

- 1) หัวหน้าโครงการ ปริญญาเอก ประสบการณ์ 5 ปี ขึ้นไป
 - 2) ผู้เชี่ยวชาญ ปริญญาโท ประสบการณ์ 5 ปี ขึ้นไป
 - 3) นักวิจัย ปริญญาโท ประสบการณ์ 3 ปี ขึ้นไป
 - 4) ผู้ช่วยนักวิจัย ปริญญาตรี ประสบการณ์ 2 ปี ขึ้นไป
- 5.2 มีความรู้ ความสามารถ และประสบการณ์ในการประเมินผลโครงการด้านบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชนด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเคยมีผลงานการศึกษาวิจัยในด้านการบริหารจัดการน้ำชุมชนที่เหมาะสมตามสภาพภูมิสังคม สร้างตัวอย่างความสำเร็จเพื่อนำไปสู่การขยายผลเครือข่ายการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน ตามแนวพระราชดำริ
- 5.3 สามารถดำเนินการศึกษาวิจัยให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดได้อย่างมีคุณภาพ
- 5.4 มีทรัพยากร (บุคคลและอุปกรณ์ประกอบการศึกษาวิจัย) ที่สามารถดำเนินงานวิจัยและพัฒนาให้เกิดระบบฐานข้อมูลการบริหารจัดการน้ำระดับชุมชนที่สามารถถ่ายทอดสู่การปฏิบัติอย่างเป็นรูปธรรม

6. การยื่นข้อเสนอ

- 6.1 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำข้อเสนอการศึกษาวิจัยฯ ให้ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) โดยข้อเสนอการศึกษาวิจัยฯ ประกอบด้วย
- 1) หลักการและเหตุผล
 - 2) วัตถุประสงค์
 - 3) เป้าหมาย
 - 4) ขอบเขตการวิจัย
 - 5) ผลที่คาดว่าจะได้รับ
 - 6) วิธีการวิจัย (กรอบแนวคิดการวิจัย เครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูล)
 - 7) รายละเอียดของรายงานที่จะเสนอในรูปของร่างสารบัญ
 - 8) ระยะเวลาดำเนินงาน และแผนปฏิบัติงาน
 - 9) รายละเอียดค่าตอบแทนของผู้ศึกษา/วิจัย
 - 10) รายละเอียดค่าใช้จ่ายด้านอื่นๆ ที่จำเป็นต่อการศึกษาวิจัย
 - 11) รายชื่อ และประวัติของผู้ศึกษา/วิจัย

ทั้งนี้ หากข้อเสนอการศึกษาวิจัยฯ ของที่ปรึกษาดังกล่าวไม่เป็นไปตามวัตถุประสงค์ หรือความต้องการของสถาบันฯ ที่ปรึกษาจะต้องปรับปรุงแก้ไขข้อเสนอฯ จนเป็นที่ยอมรับของสถาบันฯ

6.2 ที่ปรึกษาต้องยื่นเอกสารแสดงคุณสมบัติเบื้องต้น ดังต่อไปนี้

- 1) หนังสือมอบอำนาจ ซึ่งปิดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอมอบให้บุคคลอื่นลงนามในเอกสารข้อเสนอแทน รวมทั้งสำเนาบัตรประชาชนผู้มอบอำนาจ และผู้รับมอบอำนาจ
- 2) ข้อเสนอการวิจัย ตามเงื่อนไขที่ปรากฏในหัวข้อ 6.1 พร้อมทั้งจัดทำเป็นรูปเล่ม จำนวน 1 ฉบับ
- 3) ใบขึ้นทะเบียนผู้ค้ากับภาครัฐ
- 4) พรบ.มหาวิทยาลัย

7. ข้อสงวนสิทธิ์

- 7.1 สถาบันฯ สงวนสิทธิ์ที่จะบอกเลิกสัญญา ในกรณีที่ที่ปรึกษาไม่สามารถดำเนินการตามที่ได้เจรจาตกลง หรือมีเหตุผลจำเป็นอื่นๆ ที่เป็นอุปสรรค ซึ่งทำให้ไม่สามารถดำเนินโครงการศึกษาวิจัยต่อไปได้ ให้ถือว่าเป็นอันเลิกไป โดยที่ปรึกษาไม่มีสิทธิในการโต้แย้งและเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น
- 7.2 สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงบุคลากรหลักตามที่ระบุไว้ในข้อเสนอ ทั้งนี้เพื่อประโยชน์ในการศึกษาวิจัยเป็นสำคัญ และที่ปรึกษาต้องดำเนินการโดยไม่มีเงื่อนไข ยกเว้นได้รับการยินยอมจากสถาบันฯ
- 7.3 ลิขสิทธิ์ในฐานข้อมูลและเอกสารทุกฉบับ ต้องเป็นกรรมสิทธิ์ของสถาบันฯ และขอสงวนสิทธิ์มิให้ที่ปรึกษานำไปใช้ในกิจกรรมอื่น โดยมีได้รับการยินยอมจากสถาบันฯ

8. งบประมาณ การส่งมอบงาน และการจ่ายเงิน

สถาบันฯ จะจ่ายเงินค่าจ้างตามสัญญาให้แก่ที่ปรึกษา โดยแบ่งเป็น 3 งวด ดังนี้

งวดที่	รายละเอียด	สิ่งที่ต้องส่งมอบ	วันที่ส่ง	อัตราการเบิกจ่าย
1	รายงานขั้นต้น 1. การดำเนินโครงการการบริหารจัดการน้ำที่ผ่านมาของชุมชนที่รับผิดชอบ 2. แผนงาน และแผนการติดตามโครงการปี 2565 ของชุมชนที่รับผิดชอบ	1. เอกสารรูปเล่ม จำนวน 3 ชุด 2. ไฟล์เอกสารลงแผ่น CD จำนวน 2 แผ่น ข้อมูลใน CD ประกอบด้วย <ul style="list-style-type: none"> ● ไฟล์รายงานในรูปแบบของ word และ pdf 	ภายใน 30 วันนับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจรับงานไว้เรียบร้อยแล้ว	ร้อยละ 30 ของค่าจ้างตามสัญญา
2	รายงานฉบับกลาง (Progress Report) 1. ข้อมูลชุมชน ประกอบด้วย <ol style="list-style-type: none"> 1.1 ข้อมูล แหล่งน้ำต้นทุน เส้นทางน้ำ 	1. เอกสารรูปเล่ม จำนวน 3 ชุด 2. ไฟล์เอกสารลงแผ่น CD	ภายใน 180 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาและคณะกรรมการตรวจ	ร้อยละ 30 ของค่าจ้างตามสัญญา

งวดที่	รายละเอียด	สิ่งที่ต้องส่งมอบ	วันที่ส่ง	อัตราการเบิกจ่าย
	<p>1.2 พื้นที่การเกษตร/พื้นที่ทำกิน/พื้นที่อยู่อาศัย ขอบเขตป่าอนุรักษ์</p> <p>1.3 ข้อมูลสมุดน้ำ ได้แก่ ปริมาณน้ำต้นทุน ปริมาณน้ำสำรอง และปริมาณน้ำเพื่ออุปโภค - บริโภค และเกษตร ในพื้นที่ชุมชน</p> <p>2. สภาพพื้นที่ และสภาพปัญหา</p> <p>3. ความคืบหน้าการดำเนินโครงการ</p> <p>3.1 แผนงานพัฒนา</p> <p>3.2 แผนงานเกษตร (งานเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง และวนเกษตร)</p> <p>3.3 แผนงานเยาวชน</p>	<p>จำนวน 2 แผ่นข้อมูลใน CD ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> ไฟล์รายงานในรูปแบบของ word และ pdf ไฟล์รูปภาพ jpeg การดำเนินงานก่อน และ ระหว่างการดำเนิน โครงการ ไฟล์รูปภาพ jpeg การลงพื้นที่ปฏิบัติ งานของทีม ปรีक्षा 	<p>รับพัสดุ ได้ตรวจรับงานไว้เรียบร้อยแล้ว</p>	
3	<p>รายงานฉบับสมบูรณ์ ประกอบด้วย</p> <p>1. ความคืบหน้าการดำเนินงานโครงการปี 2565</p> <p>1.1 งานพัฒนา</p> <p>1.2 งานเกษตร (งานเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง และวนเกษตร)</p> <p>1.3 งานเยาวชน</p> <p>2. ผลสำเร็จในการดำเนินโครงการในเชิงมูลค่าทางเศรษฐกิจสังคม สิ่งแวดล้อม</p> <p>2.1 งานพัฒนา (ตัวเลขผู้ได้รับประโยชน์ ปริมาณน้ำที่ได้รับ /ลดมูลค่าความเสียหาย)</p> <p>2.2 งานเกษตร</p> <ul style="list-style-type: none"> ข้อมูลเจ้าของแปลงที่ดำเนินงาน ทฤษฎีใหม่ได้แก่ ที่อยู่ รายได้ก่อนทำ พิกัดแปลง และภาพผังรายแปลง แผนการเพาะปลูก ตัวเลขเพิ่มรายได้ ลดรายจ่าย <p>2.3 งานเยาวชน</p> <p>3. แนวทางการขยายผลการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำร่วมกัน ระหว่างชุมชนและหน่วยงานท้องถิ่นในปีถัดไป</p>	<p>1. เอกสารรูปเล่ม จำนวน 3 ชุด</p> <p>2. ไฟล์เอกสารลงแผ่น CD จำนวน 2 แผ่นข้อมูลใน CD ประกอบด้วย</p> <ul style="list-style-type: none"> ไฟล์รายงานในรูปแบบของ word และ pdf ไฟล์รูปภาพ jpeg การดำเนินงานก่อนระหว่าง และหลังการดำเนิน โครงการ ไฟล์รูปภาพ jpeg การลงพื้นที่ปฏิบัติงานของทีมปรีक्षा 	<p>ภายใน 365 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ได้ตรวจรับงานไว้เรียบร้อยแล้ว</p>	<p>ร้อยละ 40 ของค่าจ้างตามสัญญา</p>

งวดที่	รายละเอียด	สิ่งที่ต้องส่งมอบ	วันที่ส่ง	อัตราการเบิกจ่าย
	3.1 แผนงานพัฒนา 3.2 แผนงานเกษตร (งานเกษตรตามแนวทฤษฎีใหม่ ป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง และวนเกษตร) 3.3 แผนงานเยาวชน 4. บทสรุปผู้บริหาร			

ทั้งนี้ ในการจ่ายเงินแต่ละงวด สถาบันฯ จะหักเงินประกันผลงานไว้ร้อยละ 5 และจะจ่ายคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน 45 วัน นับตั้งแต่วันที่จ่ายเงินงวดสุดท้าย

9. ค่าปรับ

ในกรณีที่ ที่ปรึกษาผิดสัญญาอันเนื่องมาจากไม่สามารถปฏิบัติงานให้สำเร็จคล่องไปตามระยะเวลาสิ้นสุดที่กำหนดไว้ในสัญญา ที่ปรึกษาต้องยินยอมให้ สถาบันฯ ปรับเป็นรายวันในอัตรา ร้อยละ 0.10 ของค่าจ้างทั้งหมดตามสัญญา จนกว่าที่ปรึกษาจะปฏิบัติงานเสร็จสิ้นตามสัญญา

10. ระยะเวลาการดำเนินงาน

ที่ปรึกษาต้องดำเนินงานให้แล้วเสร็จภายใน 365 วันนับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

11. งบประมาณดำเนินงาน

การดำเนินงานในพื้นที่ จำนวน 11 ชุมชน โดยมีงบประมาณดำเนินงาน รวม 1,554,352 บาท (หนึ่งล้านห้าแสนห้าหมื่นสี่พันสามร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

12. รายชื่อชุมชน

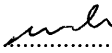
พื้นที่ดำเนินงาน จำนวน 11 ชุมชน ดังนี้


เครือข่าย	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
1. ชุมชนตำบลดงเตื่อย	ดงเตื่อย	กงไกรลาศ	สุโขทัย
2. ชุมชนบ้านม่วงชุมและเครือข่าย	ศรี่ง	เชียงของ	เชียงราย
3. ชุมชนตำบลบ้านต๋น	บ้านต๋น	เมือง	พะเยา
4. ชุมชนป่าเลา	สะเอียบ	สอง	แพร่
5. ชุมชนแม่เชียงรายลุ่ม	แม่พริก	แม่พริก	ลำปาง
6. ชุมชนแม่จ๊วะ	แม่จ๊วะ	เด่นชัย	แพร่
7. ชุมชนตำบลขุนควร	ขุนควร	ปง	พะเยา
8. ชุมชนแม่ตาลน้อย	เวียงตาล	ห้างฉัตร	ลำปาง

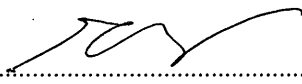
เครือข่าย	ตำบล	อำเภอ	จังหวัด
9. ชุมชนตำบลหนองจิก	หนองจิก	คีรีมาศ	สุโขทัย
10. ชุมชนบ้านดอนงาม	ทุ่งงาม	เสริมงาม	ลำปาง
11. ชุมชนโรงเรียนเฉลิมรัชวิทยาคม	กองก่อย	สบเมย	แม่ฮ่องสอน

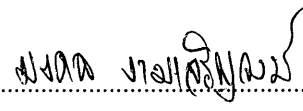
13. เกณฑ์ในการพิจารณาข้อเสนอ

สสน.จะใช้เกณฑ์ราคา เป็นเกณฑ์ในการพิจารณา

..........ประธานกรรมการ
(นายณรงค์ศักดิ์ พิมพ์พรรณชาติ)

..........กรรมการ
(นางสาวนิตสาร ยิ่งขจร)

..........กรรมการ
(นางสาวรัชณีวรรณ วงษ์ชื่น)

..........กรรมการ
(นายมงคล กามเจริญวงศ์)

..........กรรมการ
(นางสาวศรราวดี ภัทรกิจกุลธร)