

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

### ๑.โครงการเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ ตำบลหนองนาคำ อำเภอเมืองอุดรธานี จังหวัดอุดรธานี  
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กรมทรัพยากรน้ำ โดย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๒๐๐,๐๐๐.- บาท

๓.ลักษณะงาน โดยสังเขป

- เครื่องทดสอบเอนกประสงค์ ๑๐๐ ton จำนวน ๑ ชุด
- ชุดกล่องควบคุม (Control Box) จำนวน ๑ ชุด
- ชุดจับชิ้นงานทดสอบแรงดึง (Tension Grip) จำนวน ๑ ชุด ประกอบด้วย
- Rod Grip ๑๒-๓๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
- Rod Grip ๔-๑๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
- Flat Grip ๑-๕๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
- Rod Extensometer ๔.๕-๑๑ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
- Rod Extensometer ๑๐-๑๙ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
- Rod Extensometer ๑๘-๒๕ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
- Rod Extensometer ๒๖-๓๖ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
- Flat Extensometer wide ๒๕-๕๐-๖๐-๗๐ มิลลิเมตร จำนวน ๑ ชุด
- ชุดจับชิ้นงานทดสอบแรงอัด (Compression Plate) จำนวน ๑ ชุด
- ชุดจับชิ้นงานทดสอบแรงดัดโค้งของเหล็กเส้น (Bending Test) จำนวน ๑ ชุด
- เครื่องพิมพ์ผลข้อมูลเลเซอร์แบบสี (Color Laser printer) จำนวน ๑ ชุด
- เครื่องคอมพิวเตอร์แบบตั้งโต๊ะที่มีจอภาพขนาด ๓๒ นิ้ว หรือมากกว่า พร้อมอุปกรณ์ที่

จำเป็น ต่อการใช้งานควบคุมเครื่องทดสอบ จำนวน ๑ ชุด

๔.ราคากลางคำนวณ ณ. วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๔,๑๐๐,๐๐๐.- บาท

๕.บัญชีประมาณการราคากลาง

๕.๑ แบบแสดงรายการประมาณงานและราคา(ปร.๔) แบบสรุปค่าก่อสร้าง(ปร.๕)

๕.๒ แบบสรุปราคางานก่อสร้าง

๖.รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

- ๑.นายชาญยุทธ หมู่หาญ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ ประธานกรรมการ
- ๒.นายวัฒนา ไชยคุณ ตำแหน่ง วิศวกรโยธาชำนาญการ กรรมการ
- ๓ นายพิเชษฐ พรศรี ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กรรมการ



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนวิชาการ สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๓ โทร.๐-๔๒๒๙-๐๓๕๐  
ที่ทส ๐๖๓๓.๒/๓๗๕ วันที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๐  
เรื่อง ขออนุมัติประมาณราคากลาง

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำ ภาค ๓

ตามที่สำนักงานทรัพยากรน้ำ ๓ ได้รับจัดสรรงบประมาณเพื่อจัดซื้อจัดจ้างโครงการ  
ซื้อครุภัณฑ์ก่อสร้าง เครื่องมือทดสอบวัสดุก่อสร้าง(เครื่องตึงเหล็ก) งานพัฒนาแหล่งน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๓  
และได้มอบหมายให้ ส่วนวิชาการ ดำเนินการจัดทำประมาณราคากลาง นั้น

ส่วนวิชาการ ได้จัดทำประมาณราคากลางพร้อมรายละเอียด เครื่องมือทดสอบ(เครื่องตึงเหล็ก)  
แล้วตามรายละเอียดที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติประมาณราคากลางที่แนบมาพร้อมนี้

( นายชาญยุทธ หนูหาญ )  
ผู้อำนวยการส่วนวิชาการ

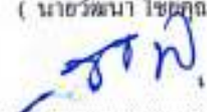
แบบสรุปราคากลางเครื่องมือทดสอบแรงดึงเหล็ก

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาหน่วย	รวม	หมายเหตุ
1	ชุดเครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก	ชุด	1	4,050,000.00	4,050,000.00	
2	ขยายเขตไฟฟ้าแรงต่ำระบบ 3 เฟส พร้อมมิเตอร์	ชุด	1	50,000.00	50,000.00	

รวมราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น 4,100,000.00

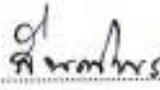
( สี่ล้านหนึ่งแสนบาทถ้วน )

  
..... กรรมการ  
( นายวิวัฒนา ไชยคุณ )

  
..... กรรมการ  
( นายพิเชษฐ พรศรี )

  
..... ประธานคณะกรรมการกำหนดราคากลาง  
( นายชาญยุทธ หนูหาญ )

อนุมัติ

  
..... ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพย์สินกรน้ำภาค 3  
( นายสันติพร นิ่มกิ่งรัตน์ )



งานจัดซื้อครุภัณฑ์ก่อสร้าง  
เครื่องมือทดสอบวัสดุก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำ  
งบประมาณ ๓๖.๗๕ ล้านบาท  
โดย กรมทรัพยากรน้ำ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๑. สภาพปัญหา

- เครื่องมือทดสอบวัสดุเดิมเป็นครุภัณฑ์เก่าที่ได้รับการถ่ายโอนมาจาก รพช. ซึ่งปัจจุบันมีสภาพชำรุดทรุดโทรมตามกาลเวลาไม่เหมาะสมกับปริมาณงานที่ได้รับงบประมาณดำเนินการ
- เครื่องมือในปัจจุบันไม่เพียงพอรองรับงานการตรวจสอบ ควบคุมงานก่อสร้างที่มีปริมาณเพิ่มมากขึ้นและครอบคลุมโครงการขนาดใหญ่จำเป็นต้องมีการทดสอบวิเคราะห์ และพิจารณาให้ครบทุกด้านเชิงวิศวกรรม รวมทั้งเข้าเป็นระบบที่สะดวกรวดเร็วและถูกต้องตามหลักวิชาการทุกโครงการเป็นมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ
- เครื่องมือเดิมต้องใช้บุคลากรที่ทำกาทดสอบจำนวนมาก และมีคุณภาพความละเอียดต่ำ ซึ่งปัจจุบันเทคโนโลยี และเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบวัสดุมีการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาไปต่างจากอดีตมาก สามารถรองรับปัญหาดังกล่าวได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงขึ้น
- การแสดงผลรายงาน และการจัดเก็บข้อมูลของเครื่องมือที่มีอยู่ ไม่ได้อยู่ในรูปแบบดิจิทัลที่สามารถเชื่อมโยงกับระบบคอมพิวเตอร์และโปรแกรม ทำให้ประสิทธิภาพในการทำงานต่ำ ซึ่งจากปัจจุบันสามารถจัดทำฐานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ และสะดวกรวดเร็วในการใช้งาน

๒. แนวทางการดำเนินการ

- จัดซื้อครุภัณฑ์ก่อสร้างเครื่องมือทดสอบวัสดุก่อสร้างสำหรับงานพัฒนาแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ ที่มีความทันสมัยช่วยให้การทดสอบวิเคราะห์เป็นไปอย่างมีหลักเกณฑ์และได้มาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ (สทก. ๑-๑๓) ประกอบด้วยดังนี้
  - ๑) เครื่องมือทดสอบกำลังอัดของคอนกรีตพร้อมอุปกรณ์ (สทก.๕,๗,๘,๙,๑๓) หน่วยงานละ ๓ ชุด จำนวน ๕ ชุด เป็นเงิน ๘.๖๕ ล้านบาท
  - ๒) เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์ (สทก.๑,๒,๓,๕,๑๐) หน่วยงานละ ๑ ชุด จำนวน ๕ ชุด เป็นเงิน ๒๑.๐๐ ล้านบาท
  - ๓) เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ (สทก.๒,๔,๖,๗,๑๐) หน่วยงานละ ๓ ชุด จำนวน ๕ ชุด เป็นเงิน ๗.๕๐ ล้านบาท
- รวมเป็นเงิน ๓๖.๗๕ ล้านบาท
- จัดฝึกอบรมข้อกำหนดหลักเกณฑ์การทดสอบวัสดุก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ มีมาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ ในทุกขั้นตอน



๓. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

- กรมทรัพยากรน้ำมีเครื่องมือทดสอบวัสดุก่อสร้างที่ทันสมัย และเท่าทันเทคโนโลยีมีมาตรฐานด้านการทดสอบวัสดุก่อสร้างเช่นเดียวกับทั่วประเทศ
- การวางแผนบริหารจัดการงานก่อสร้างมีการควบคุมคุณภาพอย่างเป็นระบบ และสามารถทดสอบวิเคราะห์ครอบคลุม ในหลากหลายด้านและรูปแบบสอดคล้องกับมาตรฐานสากล ถูกต้องตามหลักวิชาการ
- การทำงานด้านการทดสอบวัสดุก่อสร้างมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ได้ปริมาณงานเพิ่มขึ้นและแล้วเสร็จตามกำหนดเวลา



## ข้อเสนอโครงการ

ชื่อโครงการ โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ก่อสร้าง เครื่องมือทดสอบวัสดุก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำ

### ๑. หลักการเหตุผล

ตามที่กรมทรัพยากรน้ำ ได้ดำเนินงานตามภารกิจในการเสนอแนะนโยบายและมาตรการในการบริหารจัดการ พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟู การใช้ประโยชน์และการแก้ปัญหาเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ รวมถึงแนวทางในการจัดทำแผนการปฏิบัติการในการบริหารจัดการศึกษา วิจัย พัฒนา อนุรักษ์ และฟื้นฟู ทรัพยากรน้ำตลอดจนติดตามประเมินผลการจัดการตามนโยบาย และการพัฒนาระบบฐานข้อมูล และเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับทรัพยากรน้ำ โดยแบ่งพื้นที่ประเทศไทยออกเป็น ๒๕ ส่วนน้ำหลัก ๒๕๔ ส่วนน้ำสาขา และ ๕,๐๐๐ ส่วนน้ำย่อย รวมพื้นที่ลุ่มน้ำทั้งประเทศประมาณ ๕๑๔,๐๐๘ ตร.กม. ซึ่งปัจจุบัน ปี ๒๕๕๐ กรมทรัพยากรน้ำได้ขึ้นทะเบียนโครงการพัฒนาแหล่งน้ำที่รับผิดชอบประมาณ ๑,๕๒๔ โครงการ จากการถ่ายโอนภารกิจและทรัพย์สิน ตามพระราชบัญญัติการปฏิรูประบบราชการปี พ.ศ. ๒๕๔๕ และก่อสร้างใหม่โดยกรมทรัพยากรน้ำเอง ซึ่งการพัฒนาอนุรักษ์และฟื้นฟู และการบริหารจัดการน้ำเป็นระบบลุ่มน้ำแบบบูรณาการนั้น มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์การทดสอบวัสดุของโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ ที่เป็นมาตรฐานเดียวกันทั้งประเทศ ซึ่งในส่วนภูมิภาคของกรมทรัพยากรน้ำทั่วประเทศ ประกอบด้วย สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค จำนวน ๑๑ แห่ง โดยสำนักงานทรัพยากรน้ำภาคดังกล่าวมีความจำเป็นต้องควบคุมข้อกำหนดต่างๆ ให้ถูกต้องตามหลักวิชาการด้านงานวิศวกรรมในส่วนของการก่อสร้างโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ โครงการอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ และงานอาคารสำนักงานของกรมทรัพยากรน้ำอื่นๆ มีมาตรฐานเดียวกันทุกโครงการ รวมถึงปัจจุบันเครื่องมือที่ใช้ในการทดสอบวัสดุในงานก่อสร้างมีการเปลี่ยนแปลงไปต่างจากอดีตมาก เช่น เครื่องทดสอบกำลังอัด และแรงบิดคอนกรีต เครื่องมือทดสอบแรงดึงเหล็ก เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะขนาดต่างๆ รวมถึงการแสดงผลในรูปแบบดิจิทัลและกระดาษรายงานผล รวมถึงการจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบดิจิทัลเพื่อจัดเก็บเป็นฐานข้อมูลในการตรวจสอบภายหลังได้ต่อไป

สำนักพัฒนาแหล่งน้ำ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความจำเป็นต้องมีการพัฒนาเครื่องมือให้เท่าทันเทคโนโลยีการทดสอบวัสดุในงานก่อสร้างสมัยใหม่ โดยมีการทดสอบวิเคราะห์ครอบคลุม และพิจารณาในหลากหลายด้านและรูปแบบ รวมกันเข้าเป็นระบบที่สะดวกรวดเร็วและถูกต้องตามหลักวิชาการ ลงในเครื่องมือที่จัดทำขึ้นใหม่ ซึ่งช่วยในการวางแผนการบริหารจัดการงานก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ และสามารถเชื่อมโยงสอดคล้องกับมาตรฐานที่เป็นสากล ซึ่งมีความปลอดภัยทั้งทางด้านชีวิตและทรัพย์สิน ป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นได้ในอนาคตต่องานก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำทั้งหมดทั่วประเทศ จึงมีความจำเป็นต้องมีการจัดซื้อครุภัณฑ์ก่อสร้าง เครื่องมือทดสอบวัสดุก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำขึ้น

### ๒. วัตถุประสงค์

๑) เพื่อให้งานด้านการทดสอบวัสดุก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำของกรมทรัพยากรน้ำ มีเครื่องมือที่ทันสมัยช่วยในการทดสอบวัสดุสำหรับงานก่อสร้างเป็นไปอย่างมีข้อกำหนดหลักเกณฑ์และได้มาตรฐานเดียวกันทั่วประเทศ

๒) เพื่อให้การวางแผนบริหารจัดการงานก่อสร้างของกรมทรัพยากรน้ำมีการควบคุมคุณภาพอย่างเป็นระบบ และสามารถทดสอบวิเคราะห์ครอบคลุม และพิจารณาในหลากหลายด้านและรูปแบบเชื่อมโยงสอดคล้องกับมาตรฐานสากล

๓. พื้นที่เป้าหมาย และหรือกลุ่มเป้าหมาย

- ๑) เครื่องมือทดสอบกำลังอัดของคอนกรีตพร้อมอุปกรณ์  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๕, ๗, ๘, ๙, และ ๑๑ หน่วยงานละ ๑ ชุด
- ๒) เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๑, ๒, ๓, ๕, และ ๑๐ หน่วยงานละ ๑ ชุด
- ๓) เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ  
สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค ๒, ๔, ๖, ๗, และ ๑๐ หน่วยงานละ ๑ ชุด

๔. ระยะเวลาในการปฏิบัติงาน ภายในปีงบประมาณ

- |   |             |
|---|-------------|
| ๑) เครื่องมือทดสอบกำลังอัดของคอนกรีตพร้อมอุปกรณ์          | จำนวน ๕ ชุด |
| ๒) เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์             | จำนวน ๕ ชุด |
| ๓) เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ | จำนวน ๕ ชุด |

๕. แผนการดำเนินงานและงบประมาณ

- |   |                        |
|---|------------------------|
| ๑) เครื่องมือทดสอบกำลังอัดของคอนกรีตพร้อมอุปกรณ์          | เป็นเงิน ๘.๒๕ ล้านบาท  |
| ๒) เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์             | เป็นเงิน ๒๑.๐๐ ล้านบาท |
| ๓) เครื่องมือชุดเจาะสำรวจดินแบบหมุนเจาะ พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ | เป็นเงิน ๗.๕๐ ล้านบาท  |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น                                       | ๓๖.๗๕ ล้านบาท          |

๖. ผลประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- ๑) กรมทรัพยากรน้ำมีเครื่องมือทดสอบวัสดุก่อสร้างที่ทันสมัย และเท่าทันเทคโนโลยีมีมาตรฐานด้านการสำรวจเดียวกันทั้งประเทศ
- ๒) การวางแผนการบริหารจัดการงานก่อสร้างมีการควบคุมคุณภาพอย่างเป็นระบบ และสามารถทดสอบวิเคราะห์ครอบคลุม ในหลากหลายด้านและรูปแบบเชื่อมโยงเครือข่ายกับมาตรฐานสากลถูกต้องตามหลักวิชาการ

ที่	รายการ	ราคาหน่วย	ปีงบประมาณ				รวมเป็นเงิน	
			หน่วย	บาท	บาท	บาท		
๑	เครื่องมือทดสอบกำลังดันคอนกรีตพร้อมอุปกรณ์	๑,๒๕๐,๐๐๐.๐๐	๕	๕,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐	๐	๑๑	๕๖,๒๕๐,๐๐๐.๐๐
๒	เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์	๕,๒๐๐,๐๐๐.๐๐	๕	๒๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐	๐	๐	๓๓	๑๖๖,๒๐๐,๐๐๐.๐๐
๓	เครื่องมือทดสอบแรงดึงแบบดัดมุมเงา: พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ	๑,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๕	๗,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๓๓	๑๖,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๒๖	๑๕๖,๐๐๐,๐๐๐.๐๐
	รวม		๑๕	๓๘,๗๐๐,๐๐๐.๐๐	๓๓	๑๖,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	๕๙	๑๒๘,๙๕๐,๐๐๐.๐๐

ตารางสรุปแผนพื้นที่เป้าหมายโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ก่อสร้าง เครื่องมือทดสอบวัสดุก่อสร้างงานพัฒนาแหล่งน้ำ พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๖๓

สำนักงานทรัพยากรน้ำภาค	เครื่องมือทดสอบกำลังอัดของคอนกรีต พร้อมอุปกรณ์		เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์		เครื่องมือทดสอบแรงดึงของเหล็ก พร้อมอุปกรณ์ทดสอบ	
	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๑	๒๕๖๒	๒๕๖๑	๒๕๖๒
สพท.๑		๓	๓			๓
สพท.๒		๓	๓		๓	๓
สพท.๓		๓	๓			๓
สพท.๔		๓			๓	๓
สพท.๕	๓		๓			๓
สพท.๖		๓			๓	๓
สพท.๗	๓		๓		๓	๓
สพท.๘	๓		๓		๓	๓
สพท.๙	๓		๓		๓	๓
สพท.๑๐	๓	๓			๓	๓
สพท.๑๑	๓				๓	๓
รวม	๔๕	๖	๐	๔๕	๐	๖๑