

**รายละเอียดแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคา
อ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทะเล ตะกอนดิน และเนื้อเยื่อสัตว์น้ำ จำนวน ๓ รายการ

- รายการที่ ๑ วิเคราะห์ตัวอย่างน้ำทะเล จำนวน ๕๕๒ ตัวอย่าง
- รายการที่ ๒ วิเคราะห์ตัวอย่างตะกอนดิน จำนวน ๘๐ ตัวอย่าง
- รายการที่ ๓ วิเคราะห์ตัวอย่างเนื้อเยื่อสัตว์น้ำ จำนวน ๔๘ ตัวอย่าง

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการคุณภาพน้ำ กรมควบคุมมลพิษ

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน ๔๘๓,๒๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นสามพันสองร้อยบาทถ้วน)

- รายการที่ ๑ จำนวน ๒๕๔,๔๐๐ บาท (สองแสนห้าหมื่นสี่พันสี่ร้อยบาทถ้วน)
- รายการที่ ๒ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ บาท (สองแสนบาทถ้วน)
- รายการที่ ๓ จำนวน ๒๘,๘๐๐ บาท (สองหมื่นแปดพันแปดร้อยบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ ๑๑ ตุลาคม ๒๕๖๐

เป็นเงิน ๕๖๖,๒๔๔ บาท (ห้าแสนหกหมื่นหกพันสองร้อยสี่สิบบาทถ้วน)

- รายการที่ ๑ จำนวน ๓๓๒,๕๕๖ บาท (สามแสนสามหมื่นสองพันห้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)
- รายการที่ ๒ จำนวน ๒๐๐,๓๐๔ บาท (สองแสนสามร้อยสี่สิบบาทถ้วน)
- รายการที่ ๓ จำนวน ๓๓,๓๘๔ บาท (สามหมื่นสามพันสามร้อยแปดสิบบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

สืบจากใบเสนอราคาของบริษัทเอส.พี.เอส คอนซัลติ้ง เซอร์วิส จำกัด และบริษัทยูไนเต็ด แอนาไลสต์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ จำกัด โดยใช้ราคาแก้วเฉลี่ย

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- | | | | |
|----------------------|-----------|------------------------------------|---------------|
| ๕.๑ นางพรศรี | มิ่งขวัญ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| ๕.๒ นางสาวทัศนพรพรรณ | ทองดีเลิศ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อมปฏิบัติการ | กรรมการ |
| ๕.๓ นายสุภกิจ | จีวีเจริญ | นักวิชาการสิ่งแวดล้อม | กรรมการ |

**ราคากลางจัดจ้างวิเคราะห์โครงการติดตามตรวจสอบคุณภาพสิ่งแวดล้อมทางทะเล บริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
และพื้นที่ใกล้เคียง จังหวัดระยอง**

ลำดับ	พารามิเตอร์	จำนวนตัวอย่าง (1)	บริษัท		ราคาเฉลี่ย 2 บริษัท (บาท) *ไม่รวม VAT 7%	ราคากลางที่เสนอ (2) (บาท) *รวม VAT 7%	ค่าวิเคราะห์ตัวอย่าง (บาท) (1) X (2)
			SPS	UAE			
ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทะเล จำนวน 552 ตัวอย่าง							
1	ปรอทรวม	48	450.00	800.00	625.00	668.75	32,100.00
2	สารหนู	48	450.00	600.00	525.00	561.75	26,964.00
3	โครเมียมรวม	48	400.00	600.00	500.00	535.00	25,680.00
4	สังกะสี	48	400.00	600.00	500.00	535.00	25,680.00
5	แมงกานีส	48	400.00	600.00	500.00	535.00	25,680.00
6	แอมโมเนีย-ไนโตรเจน รูปที่ไม่ มีอิออน	48	300.00	500.00	400.00	428.00	20,544.00
7	ไนเตรท-ไนโตรเจน	48	300.00	500.00	400.00	428.00	20,544.00
8	ฟอสเฟต-ฟอสฟอรัส	48	300.00	500.00	400.00	428.00	20,544.00
9	สารแขวนลอย	48	150.00	500.00	325.00	347.75	16,692.00
10	ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอน	24	4,000.00	2,000.00	3,000.00	3,210.00	77,040.00
11	แบคทีเรียกลุ่มโคลิฟอร์มทั้งหมด	48	400.00	400.00	400.00	428.00	20,544.00
12	แบคทีเรียกลุ่มฟิคอลโคลิฟอร์ม	48	400.00	400.00	400.00	428.00	20,544.00
รวมตัวอย่างน้ำทะเล		552	7,950.00	8,000.00	7,975.00	8,533.25	332,556.00
ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างตะกอนดิน จำนวน 80 ตัวอย่าง							
1	สารอินทรีย์ในตะกอนดิน	16	1,000.00	400.00	700.00	749.00	11,984.00
2	คาร์บอนซีโพเทนเชียล	16	1,500.00	2,000.00	1,750.00	1,872.50	29,960.00
3	ปิโตรเลียมไฮโดรคาร์บอนทั้งหมด	16	4,000.00	3,000.00	3,500.00	3,745.00	59,920.00
4	โพลีไซคลิก อะโรมาติก ไฮโดรคาร์บอน	16	4,000.00	4,000.00	4,000.00	4,280.00	68,480.00
5	องค์ประกอบดิน (Grain size, Texture, Color)	16	2,000.00	1,500.00	1,750.00	1,872.50	29,960.00
รวมตัวอย่างตะกอนดิน		80	12,500.00	10,900.00	12,500.00	13,375.00	200,304.00
รวมทั้งหมด		680	21,650.00	20,300.00	21,650.00	23,165.50	566,244.00
ตรวจวิเคราะห์ตัวอย่างเนื้อเยื่อสัตว์น้ำ จำนวน 48 ตัวอย่าง							
1	ปรอทรวม	24	600.00	800.00	700.00	749.00	17,976.00
2	สารหนู	24	600.00	600.00	600.00	642.00	15,408.00
รวมตัวอย่างเนื้อเยื่อสัตว์น้ำ		48	1,200.00	1,400.00	1,300.00	1,391.00	33,384.00