

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดทำสิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์ประกอบพร้อมระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ สำหรับอาคารสำนักงานแห่งใหม่ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตำบลนาตาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ๑. รายการ		
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเลขานุการ		
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๘๗,๙๗๐.๐๐ บาท		
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) งานสถาปัตยกรรมตกแต่งภายใน งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร และงานระบบดาต้าเซ็นเตอร์		
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๔๗๗,๐๒๗,๕๔๘.๒๕ บาท		
๖. บัญชีประมาณการราคากลาง		
๖.๑ แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ปร.๖	จำนวน ๒ หน้า	
๖.๒ แบบสรุปค่าก่อสร้าง ปร.๕ (ก)	จำนวน ๓ หน้า	
๖.๓ แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ ปร.๕ (ข)	จำนวน ๓ หน้า	
๖.๔ แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ปร.๕	จำนวน ๑๓๐ หน้า	
๖.๕ แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่าใช้จ่ายพิเศษ ปร.๕ (พ) จำนวน ๒ หน้า		
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง		
๗.๑ นายชัยันต์ เมืองสง	รองเลขานุการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ	ประธานกรรมการ
๗.๒ นายเลิศพันธ์ สุขิรัญ	วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ	กรรมการ
๗.๓ นายดุลยฤทธิ์ หอมนาน	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๔ นายสถาพร รักชีพ	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๕ นายทรงเกียรติ ขำทอง	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๖ นายธรรมพงศ์ เนวบุตร	วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๗ นายณัฐพงษ์ พงษ์วิทยานุกูล	นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ	กรรมการ
๗.๘ นายศิริอิษณ์ วรวัตน์ศุภรัตน์	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	กรรมการ
๗.๙ นายภัทรพล เอี่ยมสะอาด	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๗.๑๐ นายนิเชษฐ์ อรนาวยพร	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๗.๑๑ นายอันย์ณัณ นันทనนท์สิริ	นักวิชาการคอมพิวเตอร์	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๗.๑๒ นายเทพพิทักษ์ ศรีไยรา	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
๗.๑๓ นางสาวเจนนินทร์ อร์พันธ์พงษ์	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

ก. จ. ร. บ. จ. ร. บ.

អាណាព្យាបាល

卷之三

୧୮

卷之三

ცენტრალური სამართლის მიერ დაგენერირებული დოკუმენტის მიხედვით

藏文大藏经

PUBLICATIONS RECEIVED

0405.2/ 1-105

คณะกรรมการกำกับดูแลค่ากลาง

ลงชื่อ ประธนาธรรมการ

(นายชัยยันต์ เมืองคง)

รองเลขาธิการสำนักงานพัฒนาครุภัณฑ์ชาติ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายเลิศพันธ์ สุขุมวิจัย)

วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายดุลยเดช หอมนาน)

วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสสถาพร รักษา)

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายธนพงษ์ พงษ์วิชัยฤทธิ์)

นักวิชาการครองพิมพ์ตรวจสอบงานกฎหมายวิเทศ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายธนกรพงศ์ แนวปฏิรูป)

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายกีรติศักดิ์ วงศ์พันธุ์รักษ์)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายกีรติศักดิ์ เรียมสมบูรณ์)

กรรมการและเลขานุการ

คณบดีกรรมการสำนักงานติดตามผล (ท่อ)

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายวิวัฒน์ อรุณยวพ) วิศวกรรมศาสตร์และงานวิจัย
วิศวกรรมศาสตร์และงานวิจัย

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางนันนท์มาลัย นันท์มนพสิริ) นักวิชาการคอมพิวเตอร์
ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายสราวุฒิ มินทร์ จำพันธ์) วิศวกรรมศาสตร์และงานวิจัย

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายเทพพิทักษ์ ศรียะดา) วิศวกรรมศาสตร์และงานวิจัย
ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายวิวัฒน์ อรุณยวพ) วิศวกรรมศาสตร์และงานวิจัย

ลงชื่อ ประชานากรัฐวิภาค

(นายชัยยันต์ เมืองเรศ)

รองลงมาหัวอธิการสำนักงานวิชาชีพแห่งชาติ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายลักษณ์ พุ่มผึ้ง)

วิศวกรรมประทานเชี่ยวชาญ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสุลักษณ์ รักชี้ฟ้า)

วิศวกรรมประทานเชี่ยวชาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายธรรมพร เน瓜บตุร)

วิศวกรรมประทานเชี่ยวชาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายธรรมพร เน瓜บตุร)

วิศวกรรมประทานเชี่ยวชาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายศรีรัตน์ วรรตันดร์กุรู)

วิศวกรรมประทานเชี่ยวชาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายพรมเกียรติ ทำหมอน)

วิศวกรรมประทานเชี่ยวชาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายดุลยเดช หอมนาน)

วิศวกรรมโยธาเชี่ยวชาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายพรมเกียรติ ทำหมอน)

วิศวกรรมประทานเชี่ยวชาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายนันท์รังษ์ พงษ์วิทยานุกูล)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์เชี่ยวชาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายพัทรพล เอี่ยมสะอาด)

วิศวกรรมโยธาเชี่ยวชาญการ

Visitors

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายวิวัฒน์ จำเนาทร)
วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายพิพัฒน์ ศิริมา)
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายชัยฤทธิ์ นันท์นันทน์)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางสาวเจนวิมลร์ อัมพันธ์วงศ์)
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	การติดตั้ง		ค่าเบ夙จาย	รวมค่าวัสดุ	แมลงปันสักงาน	หมายเหตุ
				รากลม	รากหัวกระดอง	จำนวนเงิน	รากหัวกระดอง	จำนวนเงิน	
3	ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและดีเซล								
3.1	งานวิเคราะห์ภัย								
3.1.1	ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและดีเซล ยี่ห้อ EGENIC ขนาด 500KVA (EMERGENCY GENERATOR)	1.00	ราก	17,925/2,211.20	-	1,039,360.00	18,868,371.20	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.2	ระบบเครื่องกำเนิดไฟฟ้าและดีเซล ยี่ห้อ EGENIC ขนาด 500KVA (EMERGENCY GENERATOR) พร้อมชุดเครื่องปรับอากาศ (Control board & CB)	1.00	ราก	140,000.00	-	13,050.00	153,050.00	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.3	ระบบกลาง Busway & Busduct	1.00	ราก	2,646,540.00	-	974,112.00	3,120,652.00	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.4	ระบบกลาง Busway & Busduct (Cable & Wire)	1.00	ราก	1,277,920.00	-	532,700.00	1,810,920.00	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.5	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้า	1.00	ราก	340,786.24	-	140,350.98	480,836.22	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.6	ระบบกลาง Busway & Busduct (SWITCH), ปลั๊ก (RECEPTACLE)	1.00	ราก	1,639,745.68	-	255,310.49	1,895,056.17	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.7	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล	1.00	ราก	2,941,594.00	-	393,640.00	3,335,234.00	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.8	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Alarm System)	1.00	ราก	159,087.85	-	133,442.19	282,330.04	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.9	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Network System)	1.00	ราก	8,990,530.98	-	22,242,307.45	31,232,807.45	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.10	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Network Address System)	1.00	ราก	187,312.40	-	75,598.92	262,911.32	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.11	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Network Circuit TV System)	1.00	ราก	126,555.25	-	82,365.16	208,220.41	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.12	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Network Control System/BAS)	1.00	ราก	296,615.01	-	154,376.75	450,991.76	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.13	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Network Control System/Security & Access Control System)	1.00	ราก	392,052.76	-	29,669.99	422,152.75	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.14	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Network Communication System)	1.00	ราก	91,473.83	-	56,927.90	148,111.73	+ADD แซลท์เก็บรักษาMAIN เทิ่ม	
3.1.15	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล LED WALL OUTDOOR	1.00	ราก	961,920.00	-	971,451.50	1,932,971.50		
3.1.16	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล LED WALL INDOOR	1.00	ราก	11,472,002.22	-	2,896,232.00	14,368,254.22		
3.1.17	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (TIME DISTRIBUTION SYSTEMS)	1.00	ราก	1,147,439.81	-	102,765.19	1,250,205.00		
3.1.18	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Rack Barrow) ของระบบไฟฟ้า	1.00	ราก	190,000.00	-	48,320.00	238,320.00		
3.1.19	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Rack Barrow) ของระบบไฟฟ้า	1.00	ราก	4,933,760.50	-	13,250,410.27	18,164,170.77		
3.1.20	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Rack Barrow) ของระบบไฟฟ้า	1.00	ราก	19,648,017.00	-	2,378,453.40	22,026,470.40		
3.1.21	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Rack Barrow) ของระบบไฟฟ้า	1.00	ราก	7,356,508.00	-	1,081,090.02	8,417,497.02		
3.1.22	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Rack Barrow) ของระบบไฟฟ้า	1.00	ราก	177,076.00	-	65,618.00	835,694.00		
3.1.23	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (PHONE)	1.00	ราก	5,285,787.91	-	2,409,599.57	7,695,387.48		
3.1.24	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (PHONE)	1.00	ราก	1,179,762.48	-	235,998.69	1,415,761.17		
3.2	งานไฟฟ้าโครงสร้าง 13 งานดูดซึมน้ำทางการไฟฟ้าและส่ง DATA CENTER ชั้น 13								ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล
3.2.1	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (DATA CENTER ชั้น 13)	1.00	ราก	3,140,915.28	-	165,980.26	3,306,895.54		
3.2.2	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (DATA CENTER ชั้น 13)	1.00	ราก	2,170,990.68	-	352,075.60	2,522,066.28		
3.2.3	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (DATA CENTER ชั้น 13)	1.00	ราก	1,650,373.05	-	682,378.26	2,332,751.31		
3.2.4	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (DATA CENTER ชั้น 13)	1.00	ราก	65,449.95	-	7,814,89	73,264.84		
3.2.5	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (LIGHTING FIXTURE สำหรับไฟฟ้าและส่วนต่อประสานกับ DATA CENTER ชั้น 13)	1.00	ราก	100,700.00	-	5,113,62	105,813.62		
3.2.6	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (LIGHTING FIXTURE สำหรับไฟฟ้าและส่วนต่อประสานกับ DATA CENTER ชั้น 13)	1.00	ราก	57,419.80	-	12,523.51	69,943.31		
3.2.7	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Nestle Veda System) สำหรับ DATA CENTER ชั้น 13	1.00	ราก	321,981.69	-	96,695.64	418,637.33		
3.2.8	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Precision Air Conditioning System & Data Cabling) สำหรับ DATA CENTER ชั้น 13	1.00	ราก	7,229,380.00	-	867,704.00	8,097,084.00		
3.2.9	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Precision Air Conditioning System & Data Cabling) สำหรับ DATA CENTER ชั้น 13	1.00	ราก	122,397.60	-	52,252.00	174,659.60		
3.2.10	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Water Leak Detection System) สำหรับ DATA CENTER ชั้น 13	1.00	ราก	234,600.00	-	13,560.00	248,160.00		
3.2.11	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Nestle Veda System) สำหรับ DATA CENTER ชั้น 13	1.00	ราก	3,283,138.33	-	400,082.12	3,663,220.45		
3.2.12	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Closed Circuit Television System) สำหรับ DATA CENTER ชั้น 13	1.00	ราก	75,702.08	-	59,397.11	135,099.19		
3.2.13	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (Access Control System) สำหรับ DATA CENTER ชั้น 13	1.00	ราก	228,250.00	-	2,225.00	230,475.00		
3.2.14	ระบบกลาง Busway & Busduct ไฟฟ้าและสายสัญญาณดิจิตอล (EMI System) สำหรับ DATA CENTER ชั้น 13	1.00	ราก	145,741.12	-	98,847.05	244,588.17		
							108,566,997.20		
							52,654,242.81		161,220,440.01

ผู้อ่าน	ราชการ	ผู้อ่าน	หัวข้อ	ผู้อ่าน	หัวข้อ	ผู้อ่าน	หัวข้อ	ผู้อ่าน	หัวข้อ	ผู้อ่าน	หัวข้อ
ผู้อ่านที่	คณะกรรมการบริหารงานด้านการคลัง	ผู้อ่านที่	จัดทำ	ผู้อ่านที่	ตรวจสอบ	ผู้อ่านที่	ดำเนินการ	ผู้อ่านที่	ตรวจสอบ	ผู้อ่านที่	ดำเนินการ

คณะกรรมการบริหารงานด้านการคลัง

ลงชื่อ 

นายอธิบดี พิมลศักดิ์
(นายอธิบดี พิมลศักดิ์)

รองผู้อธิการสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ลงชื่อ 

นายสิริกนต์ สุทธิรุจ្ស

รัฐวิสาหกิจส่วนราชการด้านطاญ

ลงชื่อ 

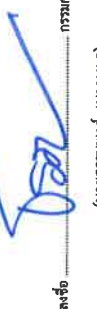
นายอธิบดี พิมลศักดิ์ ออมานัน

รัฐวิสาหกิจส่วนราชการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศึกษา

ลงชื่อ 

นายอธิบดี พิมลศักดิ์

รัฐวิสาหกิจส่วนราชการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศึกษา

ลงชื่อ 

นายธรรมรงค์ เนตานาคร

รัฐวิสาหกิจส่วนราชการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศึกษา

ลงชื่อ 

นายวิเศษ ล้านภัยษา

รัฐวิสาหกิจส่วนราชการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศึกษา

ลงชื่อ 

นายศิริรัตน์ วาระวงศ์รัตน์

รัฐวิสาหกิจส่วนราชการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศึกษา

ลงชื่อ 

นายพงษ์เพ็ญ พิมลศักดิ์

รัฐวิสาหกิจส่วนราชการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศึกษา

ลงชื่อ 

นายพงษ์เพ็ญ พิมลศักดิ์

รัฐวิสาหกิจส่วนราชการด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศึกษา

