

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดหาสิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์ประกอบพร้อมระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ สำหรับอาคารสำนักงานแห่งใหม่ของสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี ๑ รายการ.....
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานเลขาธิการ.....
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘๘๑,๙๘๙,๒๐๐.๐๐ บาท
๔. ลักษณะงาน (โดยสังเขป) งานสถาปัตยกรรมตกแต่งภายใน งานระบบไฟฟ้าและสื่อสาร และงานระบบดาต้าเซ็นเตอร์.....
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๒๗ เมษายน ๒๕๖๕ เป็นเงิน ๘๒๕,๓๙๙,๔๒๘.๒๙ 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.๔ | จำนวน ๑๓๐ หน้า |
| ๖.๕ แบบแสดงรายการ ปริมาณงาน และราคา ค่าใช้จ่ายพิเศษ ปร.๔ (พ) | จำนวน ๒ หน้า |
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
- | | | |
|----------------------------------|---|----------------------------|
| ๗.๑ นายชัยนต์ เมืองสง | รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ | ประธานกรรมการ |
| ๗.๒ นายเลิศพันธ์ สุขยิธัญ | วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ | กรรมการ |
| ๗.๓ นายดุลยฤทธิ์ หอมนาน | วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๗.๔ นายสถาพร รักชีพ | วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๗.๕ นายทรงเกียรติ ขำทอง | วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๗.๖ นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร | วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๗.๗ นายณัฐพงษ์ พงษ์วิทยานุกฤต | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ | กรรมการ |
| ๗.๘ นายศิริวิชฌ์ วรวัฒน์สุภรัฐ | วิศวกรชลประทานชำนาญการ | กรรมการ |
| ๗.๙ นายภัทรพล เอี่ยมสะอาด | วิศวกรชลประทานชำนาญการ | กรรมการและเลขานุการ |
| ๗.๑๐ นายวิเชษฐ์ อำนวยพร | วิศวกรชลประทานชำนาญการ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๗.๑๑ นายฉันทน์ธนา นันทน์นทีสิริ | นักวิชาการคอมพิวเตอร์ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๗.๑๒ นายเทพพิทักษ์ ศรีโยธา | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| ๗.๑๓ นางสาวเจนนินท์ อัมพันธ์พงษ์ | วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง		แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง	
โครงการจัดทาสถาปัตยกรรมและโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์			
สำหรับอาคารสำนักงานแห่งใหม่ ของสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี			
อาคารสำนักงานแห่งใหม่ ของสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี			
แบบเลขที่ A1812ONWR-1			
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ			
แบบ ปร.4 และ ปร.5 ที่แบบ มี จำนวน 138 แผ่น			
คำนวณราคากลาง เมื่อวันที่ 27 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565			
หน่วย : บาท			

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	โครงการจัดทาสถาปัตยกรรมและโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์		
1.1	สำหรับอาคารสำนักงานแห่งใหม่ ของสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี		
1.2	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นท่อน (คำนวณในราคาทุน)	361,106,566.26	
1.3	ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์เครื่องใช้ก่อสร้าง	461,121,382.13	
1.3	ส่วนที่ 3 ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นต่อชัย	3,171,479.90	
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น		
	ราคากลาง	825,399,428.29	
	ตัวอักษร	825,399,428.29	
* พื้นที่ยึดการคำนวณ พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร = 30,775 ตารางเมตร			
** เป็นอาคารที่อยู่พื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว กรณีที่อาคารอยู่ในบริเวณที่ 1 (นนทบุรี)			

ทั้งนี้ผู้ลงทุนที่จะเสนอราคา ต้องปฏิบัติตามดังต่อไปนี้

- กำหนดต้องจัดทำสัญญาจ้างก่อสร้างให้เป็นไปตามสัญญาจ้าง โดยต้องไม่เกินกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในการก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
- กำหนดค่าใช้จ่ายในการก่อสร้าง ที่เสนอภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ส่งไปใช้ทั้งหมดตามสัญญา
- เมื่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ลงนามสัญญาแล้วผู้สัญญาจ้างต้องดำเนินการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในการก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
- เมื่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ลงนามสัญญาแล้วผู้สัญญาจ้างต้องดำเนินการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ส่งไปใช้ทั้งหมดตามสัญญา

ทั้งนี้ ปฏิบัติตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ค.พ.ส.ที่ 31 มกราคม 2565

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นายชัยบัต เมืองสง)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายเลิศพันธ์ สุขอิฐ)

วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายศลาพร รักชีพ)

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายพรเกียรติ ช่างทอง)

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายธรรมพงษ์ เภาบุตร)

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายณัฐพงษ์ พงษ์วิทยานุถ)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายศิริธิษณ์ วรรณไศร์)

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายภัทรพล เอื้อและอาด)

วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายวิเชษฐ์ อำนวยพร)

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายธำณาน มั่นหมั่นศิริ)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายเทพพิทักษ์ ศรีโยธา)

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางสาวเจนนิษฐ์ อัมพันธ์พงษ์)

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

กลุ่มงานที่ 1.	งานวิศวกรรมโครงสร้าง, งานสถาปัตยกรรม, งานวิศวกรรมไฟฟ้า, งานวิศวกรรมสุขาภิบาล, งานวิศวกรรมเครื่องกล (ระบบปรับอากาศและระบายอากาศ)		
กลุ่มงานที่ 2.	งานตกแต่งภายใน, งานครุภัณฑ์จัดตั้งหรือสิ่งทำ		
ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง	โครงการจัดหาสิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์ประกอบพร้อมระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์		
สถานที่ก่อสร้าง	สำหรับอาคารสำนักงานแห่งใหม่ ของสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี		
แบบเลขที่	อาคารสำนักงานแห่งใหม่ ของสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี A1812ONWR-1		
หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้าง	สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ		
แบบ ปร.4 ส่วนงานที่ 1 คำนวณต้นทุน ที่แบบ	มี จำนวน 103 แผ่น		
คำนวณราคากลาง	เมื่อวันที่ 27 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565		
หน่วย : บาท			

ลำดับที่	รายการ	ค่าจ้างต้นทุน	Factor - F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
	ส่วนที่ 1 ค่างานต้นทุน (คำนวณในราคาทุน)				
1	กลุ่มงานที่ 1 งานวิศวกรรม	261,665,277.23	1.1882	310,910,682.41	
2	กลุ่มงานที่ 2 งานครุภัณฑ์จัดตั้งหรือสิ่งทำ และงานตกแต่งภายในอาคาร	42,245,315.48	1.1882	50,195,883.85	
	รวมราคาค่างานส่วนที่ 1 งานต้นทุน (คำนวณในราคาทุน)	303,910,592.71	1.1882	361,106,566.26	
	เงื่อนไขการใช้ตาราง Factor - F				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 15 %				
	เงินประกันผลงานหัก 10 %				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 5 %				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7 %				
	รวมราคางานก่อสร้างอาคาร			361,106,566.26	

* พื้นที่อาคารตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร = 30,775 ตารางเมตร

** เป็นอาคารที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงแผ่นดินไหว กรณีที่ตั้งอาคารอยู่ในบริเวณที่ 1 (นนทบุรี)

ทั้งนี้ผู้สนใจที่จะเสนอราคา ต้องปฏิบัติตามนี้

- กำหนดต้องใช้หลักฐานประวัติหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
 - กำหนดให้ใช้เหล็กในงานก่อสร้าง ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา
 - เมื่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ลงนามสัญญาแล้วผู้สัญญาจัดทำแผนการจัดทำพัสดุแล้วผู้สัญญา ได้ลงนามสัญญาแล้วผู้สัญญา
 - เมื่อสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ได้ลงนามสัญญาแล้วผู้สัญญา ได้ลงนามสัญญาแล้วผู้สัญญา
- ทั้งนี้ ปฏิบัติตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กพร) 0405.2/ว 78 ลงวันที่ 31 มกราคม 2565

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
(นายชัยนัต เมืองสง)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายเลิศพันธ์ สุขธิ์ธิญ)
วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสถาพร รักชีพ)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายธรรมพงศ์ เนาวบุตร)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายศิริฉิมพ์ วรวัฒน์ศุภรัฐ)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายดุสิตฤทธิ์ หอมนาม)
วิศวกรโยธาดำเนินการพิเศษ

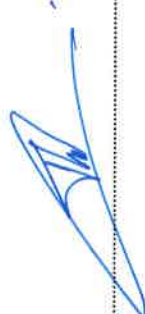
ลงชื่อ กรรมการ
(นายทรงเกียรติ จำทอง)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายณัฐพงษ์ พงษ์วิทยานุถ)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการและเลขานุการ
(นายภัทรพล เอี่ยมสะอาด)
วิศวกรโยธาดำเนินการ

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ต่อ)

ลงชื่อ Vidat กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายวิชเชษฐ์ อำวยพร)
วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ลงชื่อ  กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายเทพพิทักษ์ ศรีโยธา)
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

ลงชื่อ  กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นายธัญญาณ นันทน์ศรี)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

ลงชื่อ  กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวเจนินทร์ อัมพันธ์พงษ์)
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

แบบสรุปค่าครุภัณฑ์จัดซื้อ

ส่วนที่ 2ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ

ชื่อโครงการ/งานก่อสร้างโครงการจัดหาสิ่งก่อสร้างและครุภัณฑ์ประกอบพร้อมระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

สถานที่ก่อสร้างสำนักงานแห่งใหม่ ของสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

สถานที่ก่อสร้างอาคารสำนักงานแห่งใหม่ ของสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

แบบเลขที่A1812ONWR-1

หน่วยงานเจ้าของโครงการ/งานก่อสร้างสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ

แบบ ป.ร.4 ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ ที่แบบมี จำนวน 27 แผน

คำนวณราคากลางเมื่อวันที่ 27 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

หน่วย : บาท

ลำดับที่	รายการ	ค่าจ้าง	ภาษีมูลค่าเพิ่ม	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
ส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ					
1	รวมราคางานครุภัณฑ์จัดซื้อ เพอร์มิเตอร์ตัว	57,651,619.40	7%	61,687,232.76	
2	รวมราคางานครุภัณฑ์จัดซื้อ คอมพิวเตอร์และเครือข่ายสารสนเทศ ชั้น 1-16	221,175,385.46	7%	236,657,662.44	
3	รวมราคางานครุภัณฑ์จัดซื้อ บ้าย Bill board (จอภาพภายนอก หน้าอาคาร) LED WALL OUTDOOR	7,037,000.00	7%	7,529,590.00	
4	รวมราคางานครุภัณฑ์จัดซื้อ ระบบโสต-สื่อสารชั้น 1-17	119,595,193.90	7%	127,966,857.47	
5	รวมราคางานครุภัณฑ์จัดซื้อ ระบบกล้องห้องประชุม และระบบจอฉายยนต์	6,631,000.00	7%	7,095,170.00	
6	รวมราคางานครุภัณฑ์จัดซื้อ ระบบโทรศัพท์ IP PHONE	13,210,080.77	7%	14,134,786.42	
7	รวมราคางานครุภัณฑ์จัดซื้อ ระบบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System) ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	384,900.00	7%	411,843.00	
8	รวมราคางานครุภัณฑ์จัดซื้อ ระบบแจ้งเตือนเหตุฉุกเฉินอัตโนมัติ (EMS System) ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1,048,000.00	7%	1,121,360.00	
9	รวมราคางานครุภัณฑ์จัดซื้อ รถกระเช้าไฟฟ้า ความสูงในการทำงานไม่น้อยกว่า 12 เมตร	1,070,093.46	7%	1,145,000.00	
10	รวมราคางานครุภัณฑ์จัดซื้อ อาคารอเนกประสงค์	3,151,289.76	7%	3,371,880.04	
	รวมราคาค่างานส่วนที่ 2 ครุภัณฑ์จัดซื้อหรือสั่งซื้อ	430,954,562.75		461,121,382.13	
	รวมราคางานก่อสร้างอาคาร			461,121,382.13	

* พื้นที่ใช้สอยอาคาร พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร = 30,775 ตารางเมตร

** เป็นอาคารที่ตั้งอยู่ในพื้นที่เสี่ยงภัยแผ่นดินไหว กรณีที่ตั้งอาคารอยู่ในบริเวณที่ 1 (บนพื้นที่)

ทั้งนี้ผู้เสนอราคา ต้องปฏิบัติตามนี้

- กำหนดต้องใช้วัสดุประเภทวัสดุครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงบก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงบก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
- กำหนดให้ใช้เหล็กในงบก่อสร้าง ที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา
- เมื่อสำนักงานทรัพยากร และกรมการกำหนดราคากลาง
- เมื่อสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ ได้ลงนามสัญญาแล้วสัญญาจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา ตามแบบฟอร์มที่กำหนดภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ลงนามในสัญญา

ทั้งนี้ ปฏิบัติตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุดที่ กค (กวจ) 0405.2/ว 78 ลงวันที่ 31 มกราคม 2565

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
(นายชัยนัฐ เมืองสง)
รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายเลิศพันธ์ สุขธีรณ)
วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสถาพร รักชีพ)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายธรรมพงศ์ เมาบุญตร)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายศิริวิชณ์ วรรัตน์ศรีรัฐ)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายดุสิตฤทธิ์ หอมมนาน)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายพรงเกียรติ จำพอง)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายณัฐพงษ์ พงษ์วิทยานุกฤต)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการและเลขานุการ
(นายภัทรพล เอี่ยมสะอาด)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

คณะกรรมการกำกับราคากลาง (ต่อ)

Vichit

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายวิเชษฐ์ อำนวยพร)

วิศวกรชลประทานชำนาญการ



ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายเทพพิทักษ์ ศรีโยธา)

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

สุพินดา

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นายชัยวัฒน์ นันทนทีศิริ)

นักวิชาการคอมพิวเตอร์

1 จาณิเทพ

ลงชื่อ กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางสาวเจนนิษฐ์ อัมพันธ์พงษ์)

วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

แบบแสดงรายการ งบการเงิน และราคา

โครงการพัฒนาโครงสร้างและอุปกรณ์ประกอบพร้อมระบบโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

สำหรับอาคารสำนักงานแห่งใหม่ ของสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ ด้านอวกาศ อาณาเขตภาค อื่นๆภาคใต้ จังหวัดภูเก็ต

อาคารสำนักงานแห่งใหม่ ของสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ ด้านอวกาศ อาณาเขตภาค อื่นๆภาคใต้ จังหวัดภูเก็ต

A181ZONWR-1

สำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ

มี จำนวน 99 แผน

เมื่อวันที่ 27 เดือน เมษายน พ.ศ. 2565

แบบ ป.ร. 4 (ก)

หน่วย : บาท

แบบ ป.ร. 4 (ก)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมวัสดุ และค่าแรงงาน		หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน			
1	ส่วนงานที่ 1 ส่วนสนับสนุน									
	กลุ่มงานที่ 1									
	งานวิศวกรรมโครงสร้าง									
	1.1. งบประมาณงานโครงสร้าง ชั้น 1	1.00	งาน	-	1,440,504.75	-	435,576.15	1,876,080.90		
	1.2. งบประมาณงานบันไดวน ชั้น 13-14	1.00	งาน	-	46,761.03	-	16,046.11	62,807.14		
2	งานวิศวกรรมโครงสร้าง									
	1.3. งบประมาณงานผนังและฝ้าเพดานที่ห้องเครื่องจักร	1.00	งาน	-	3,459,474.18	-	368,398.11	3,827,872.29		
	1.4. งบประมาณงานโครงสร้างชั้นบนอาคารสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ	1.00	งาน	-	636,568.06	-	203,285.90	839,853.96		
	รวมราคางานวิศวกรรมโครงสร้าง				5,583,308.02		1,023,310.26	6,606,614.29		
2	งานสถาปัตยกรรม									
	2.1. งบประมาณงานชั้น 1 งานห้องแสดงการณ์, งานห้องแสดงนิทรรศการ, ห้องประชุมและชั้นบน, โรงทานเลี้ยง, ห้องประชุมใหญ่	1.00	งาน	-	11,308,326.00	-	2,601,830.15	13,910,156.15	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.2. งบประมาณงานชั้น 2 งานห้องควบคุม	1.00	งาน	-	117,703.00	-	36,385.00	154,088.00	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.3. งบประมาณงานชั้น 4 ห้องประชุม 1, ห้องประชุม 2, ห้องประชุม 3, ห้องประชุม 4, โรงทานเลี้ยง	1.00	งาน	-	9,591,841.70	-	1,600,446.40	11,192,288.10	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.4. งบประมาณงานชั้น 5 ห้องประชุม 518 จำนวน 31 ห้อง	1.00	งาน	-	547,557.60	-	99,864.88	647,422.48	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.5. งบประมาณงานชั้น 6 ห้องประชุม 618 จำนวน 14 ห้อง	1.00	งาน	-	465,671.40	-	63,102.42	528,773.82	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.6. งบประมาณงานชั้น 7 ห้องประชุม 718 จำนวน 31 ห้อง	1.00	งาน	-	547,557.60	-	99,864.88	647,422.48	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.7. งบประมาณงานชั้น 8 ห้องประชุม 818 จำนวน 14 ห้อง	1.00	งาน	-	547,557.60	-	99,864.88	647,422.48	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.8. งบประมาณงานชั้น 9 ห้องประชุม 918 จำนวน 31 ห้อง	1.00	งาน	-	494,776.40	-	67,479.24	562,255.64	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.9. งบประมาณงานชั้น 10 ห้องประชุม 1018 จำนวน 31 ห้อง	1.00	งาน	-	547,557.60	-	99,864.88	647,422.48	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.10. งบประมาณงานชั้น 11 ห้องประชุม 1118 จำนวน 31 ห้อง	1.00	งาน	-	547,557.60	-	99,864.88	647,422.48	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.11. งบประมาณงานชั้น 12 ห้องประชุม 1218 จำนวน 31 ห้อง	1.00	งาน	-	547,557.60	-	99,864.88	647,422.48	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.12. งบประมาณงานชั้น 13 ศูนย์อำนวยความสะดวก และศาลาพักผ่อน	1.00	งาน	-	9,755,945.00	-	2,332,360.00	12,088,305.00	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.13. งบประมาณงานชั้น 14 ศูนย์ควบคุมและจัดการ ห้องจัดแสดง, โรงเลี้ยงสัตว์, โรงจัดแสดง	1.00	งาน	-	4,666,811.60	-	948,238.50	5,615,050.10	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.14. งบประมาณงานชั้น 16 ห้องประชุมบอร์ด 29 ห้อง	1.00	งาน	-	782,999.00	-	133,166.94	916,165.94	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
	2.15. งบประมาณงานชั้นที่พัก-งานสถาปัตยกรรม งานห้องสำนักงาน	1.00	งาน	-	254,879.00	-	86,628.00	341,507.00	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม	
2.16. งบประมาณงานชั้นที่พัก-งานสถาปัตยกรรม งานห้องสำนักงาน	1.00	งาน	-	377,660.00	-	139,892.00	517,552.00	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม		
2.17. งบประมาณงานชั้นห้องสำหรับบริการติดตั้งเครื่องกำเนิดไฟฟ้าฉุกเฉิน (EMERGENCY GENERATOR) และเครื่องสูบลม และถังเก็บงาน	1.00	งาน	-	116,360.00	-	109,920.00	226,280.00	งบวัสดุที่ซื้อแยกอีกใบส่ง/คำนวณไปรวม		
	รวมราคางานสถาปัตยกรรม				41,218,318.70		8,718,925.93	49,937,244.63		

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุและค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน	ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
3	งานวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร								
3.1	งานวิศวกรรมไฟฟ้า								
3.1.1	รวมค่าแรงประกอบชิ้นงานเดินไฟฟ้าฉุกเฉิน (EMERGENCY GENERATOR)	1.00	งาน	-	17,829,211.20	-	1,039,360.00	18,868,571.20	
3.1.2	รวมค่าแรงและวัสดุเดินสายเคเบิลที่แผงควบคุม (Panel board & CB)	1.00	งาน	-	100,000.00	-	13,050.00	153,050.00	+ADD วัสดุกับระบบงานเดิม
3.1.3	รวมค่างาน Burway / Burduct	1.00	งาน	-	2,666,540.00	-	474,112.00	3,120,652.00	
3.1.4	รวมค่าแรงสายไฟฟ้า (Cable & Wire)	1.00	งาน	-	1,277,990.00	-	532,700.00	1,810,690.00	+ADD วัสดุกับระบบงานเดิม
3.1.5	รวมค่าแรงต่อหัวสายไฟฟ้า	1.00	งาน	-	717,564.74	-	340,786.24	1,058,350.98	+ADD วัสดุกับระบบงานเดิม
3.1.6	รวมค่าแรงสายเคเบิลที่ตู้ (SWITCH, ปลั๊ก (RECEPTACLE)	1.00	งาน	-	1,639,745.68	-	255,310.49	1,895,056.17	+ADD วัสดุกับระบบงานเดิม
3.1.7	รวมค่าแรงเดินไฟและเดินสายสัญญาณ	1.00	งาน	-	2,941,594.00	-	393,640.00	3,335,234.00	+ADD วัสดุกับระบบงานเดิม
3.1.8	รวมค่าแรงประกอบตู้สัญญาณแจ้งภัย (Fire Alarm System)	1.00	งาน	-	149,087.85	-	133,442.19	282,530.04	+ADD วัสดุกับระบบงานเดิม
3.1.9	รวมค่าแรงประกอบตู้สายสัญญาณคอมพิวเตอร์ (Data Network System)	1.00	งาน	-	8,990,530.99	-	22,442,376.47	31,232,907.45	
3.1.10	รวมค่าแรงประกอบตู้สัญญาณโทรศัพท์ (Public Address System)	1.00	งาน	-	187,312.40	-	75,598.92	262,911.32	+ADD วัสดุกับระบบงานเดิม
3.1.11	รวมค่าแรงประกอบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit TV System)	1.00	งาน	-	126,555.25	-	82,365.16	208,920.41	+ADD วัสดุกับระบบงานเดิม
3.1.12	รวมค่าแรงประกอบตู้ควบคุมอาคารอัตโนมัติ (Building Automation System (BAS)	1.00	งาน	-	296,615.01	-	154,376.75	450,991.76	+ADD วัสดุกับระบบงานเดิม
3.1.13	รวมค่าแรงประกอบตู้ควบคุมการเข้าออกและป้องกันการเข้าถึง (Security & Access Control System)	1.00	งาน	-	393,062.76	-	29,669.99	422,732.75	+ADD วัสดุกับระบบงานเดิม
3.1.14	รวมค่าแรงประกอบสายเคเบิลทีวีที่มีระบบ (MATV System)	1.00	งาน	-	91,473.83	-	56,937.90	148,411.73	+ADD วัสดุกับระบบงานเดิม
3.1.15	รวมค่าแรงเดิน Bill board (สถาปัตยกรรม หน้าอาคาร) LED WALL OUTDOOR	1.00	งาน	-	961,420.00	-	971,451.50	1,932,871.50	
3.1.16	รวมค่าแรงประกอบไฟตกแต่งอาคารด้านหน้า LED LINEAR FLEX	1.00	งาน	-	11,472,002.22	-	2,896,252.00	14,368,254.22	
3.1.17	รวมค่าแรงประกอบกล่องจ่ายสัญญาณเวลา (TIME DISTRIBUTION SYSTEMS)	1.00	งาน	-	1,147,439.81	-	102,765.19	1,250,205.00	
3.1.18	รวมค่าแรงประกอบไฟและตู้ควบคุม (Fire Barrier) ของระบบไฟฟ้า	1.00	งาน	-	190,000.00	-	48,320.00	238,320.00	
3.1.19	รวมค่าแรงประกอบยกและเดิน โดทัศน์ภายใน	1.00	งาน	-	4,933,760.50	-	13,230,410.27	18,164,170.77	
3.1.20	รวมค่าแรงประกอบตู้สื่อสาร VHF แบตเตอรี่จัดจิจิต	1.00	งาน	-	19,265,897.00	-	2,760,573.40	22,026,470.40	
3.1.21	รวมค่าแรงประกอบตู้สายเคเบิลสายเคเบิลสายไฟเดิน	1.00	งาน	-	7,335,548.00	-	1,081,099.02	8,417,647.02	
3.1.22	รวมค่าแรงประกอบตู้ส่งและรับสัญญาณ และระบบคอมพิวเตอร์	1.00	งาน	-	177,076.00	-	659,618.00	836,694.00	
3.1.23	รวมค่าแรงประกอบโทรศัพท์ IP PHONE	1.00	งาน	-	5,285,787.91	-	2,409,599.57	7,695,387.48	
3.1.24	รวมค่า FIRE PROTECTION SYSTEM (ระบบป้องกันอัคคีภัย)	1.00	งาน	-	1,179,762.48	-	235,998.69	1,415,761.17	
3.2	งานไฟฟ้าสื่อสาร ชั้น 13 งานเดินสายการเดินสายเคเบิล และห้อง DATA CENTER ชั้น 13								
3.2.1	รวมค่าแรงเดินไฟฟ้าและสื่อสาร ชั้น 13	1.00	งาน	-	3,140,915.28	-	165,980.26	3,306,895.54	
3.2.2	รวมค่าแรงสายไฟฟ้าและสื่อสาร ชั้น 13	1.00	งาน	-	2,170,990.68	-	352,075.60	2,523,066.28	
3.2.3	รวมค่าแรงต่อหัวสายและรวมเคเบิลสายไฟฟ้า เหล็กห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	1,650,373.05	-	682,378.26	2,332,751.31	
3.2.4	รวมค่าแรงประกอบ SWITCH & OUTLET งานตัวรับและตัวส่งไฟฟ้า ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	65,649.95	-	7,814.89	73,464.84	
3.2.5	รวมค่าแรงประกอบ LIGHTING FIXTURE งานเดินไฟฟ้าและแสงสว่าง ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	100,700.00	-	5,113.62	105,813.62	
3.2.6	รวมค่าแรงประกอบตู้ไฟฟ้าและระบบส่งสัญญาณ ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	57,419.80	-	12,523.51	69,943.31	
3.2.7	รวมค่าแรงประกอบตู้เคเบิลโทรศัพท์ภายในห้อง (Vesdo System) ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	321,941.69	-	96,695.64	418,637.33	
3.2.8	รวมค่าแรงประกอบโครงข่ายสายสัญญาณสื่อสาร (Voice & Data Cabling) ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	7,229,380.00	-	867,704.00	8,097,084.00	
3.2.9	รวมค่าแรงเดินไฟฟ้าของระบบปรับอากาศที่ห้องจัดเก็บ (Precision Air Conditioning System) ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	122,397.60	-	52,252.00	174,649.60	
3.2.10	รวมค่าแรงประกอบตู้รับสัญญาณ (Waterleak Detection System) ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	234,600.00	-	13,560.00	248,160.00	
3.2.11	รวมค่าแรงประกอบตู้ลิฟต์อัตโนมัติ (Novec 1230) ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	3,263,138.33	-	400,082.12	3,663,220.45	
3.2.12	รวมค่าแรงประกอบโทรทัศน์วงจรปิด (Closed Circuit Television System) ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	75,702.08	-	59,397.11	135,099.19	
3.2.13	รวมค่าแรงประกอบตู้ควบคุมการเข้าถึงอัตโนมัติ (Access Control System) ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	228,250.00	-	2,225.00	230,475.00	
3.2.14	รวมค่าแรงประกอบตู้สัญญาณเตือนภัยอัตโนมัติ (EWS System) ห้อง DATA CENTER ชั้น 13	1.00	งาน	-	145,741.12	-	98,847.05	244,588.17	
	รวมค่างานวิศวกรรมไฟฟ้าและสื่อสาร				108,183,977.20		53,036,462.81	161,220,440.01	

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ราคาหน่วยละ	คำนวณเงิน		รวมค่าวัสดุ และคำนวณ	หมายเหตุ
				ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		ราคาหน่วยละ	จำนวนเงิน		
4	งานวิศวกรรมสุขาภิบาลและป้องกันภัยพิบัติ									
		4.1.	รวมราคาระบบน้ำประปา (Cold Water Supply System)	1.00	งาน	991.44	-	482.47	1,473.91	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		4.2.	รวมราคาระบบระบายน้ำโสโครก น้ำทิ้ง อากาศ & สุขาภิบาล (Sol, Waste Vent & Kitchen Waste System)	1.00	งาน	8,582.42	-	4,420.19	13,002.61	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		4.3.	รวมราคาพลาซิด้า (Piping Work) ส่วนต้นเพลิง	1.00	งาน	128,015.61	-	107,313.70	235,329.31	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		4.4.	รวมราคาระบบดับเพลิงระบบหัวฉีดน้ำ (Sprinkler System)	1.00	งาน	46,431.00	-	17,178.80	63,609.80	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		4.5.	รวมราคาระบบป้องกันอัคคีภัยติดตั้ง CLEAN AGENT FIRE EXTINGUISHING SYSTEM สำหรับชั้น 13 ห้องศูนย์บัญชาการป้องกันภัยพิบัติ	1.00	งาน	11,311,458.50	-	3,091,684.40	14,403,142.90	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		4.6.	รวมราคางานเชื่อมท่อถังแรงดัน BAS สำหรับระบบป้องกันอัคคีภัย IG-100 Installation Work	1.00	งาน	115,220.00	-	31,980.00	147,200.00	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
5	งานวิศวกรรมเครื่องกล (ระบบปรับอากาศและระบบอาคาร)									
		5.1	รวมราคางานวิศวกรรมเครื่องกล							
		5.1.1	รวมราคางานท่อ (Piping Work)	1.00	งาน	27,686.34	-	24,422.02	52,108.36	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		5.1.2	รวมราคางานฉนวนหุ้มท่อ (Pipe Insulation)	1.00	งาน	31,536.00	-	9,780.00	41,316.00	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		5.1.3	รวมราคางานระบบท่อลม (Duct Work)	1.00	งาน	3,324,691.20	-	836,799.68	4,161,490.88	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		5.1.4	รวมราคางานฉนวนหุ้มท่อลม (Duct Insulation)	1.00	งาน	709,632.00	-	258,048.00	967,680.00	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		5.1.5	รวมราคางานส่งอากาศ (Air Diffuser, Grille & Register)	1.00	งาน	1,734,531.60	-	494,685.80	2,229,217.40	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		5.1.6	รวมราคางานระบบไฟฟ้าและควบคุม (Electrical & Control System)	1.00	งาน	61,000.00	-	3,200.00	64,200.00	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		5.2	รวมระบบปรับอากาศ และระบบอาคาร ชั้น 13, 14 และ Data Center							
		5.2.1	รวมราคางานเครื่องปรับอากาศ ระบบ VRF ชั้น 13, 14 และ Data Center	1.00	งาน	11,178,884.00	-	717,833.20	11,896,717.20	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		5.2.2	รวมราคางานท่อลมและระบบระบายอากาศ ชั้น 13, 14 และ Data Center	1.00	งาน	569,797.20	-	178,441.96	748,239.16	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		5.2.3	รวมราคางานท่อลม และ กรillesระบายอากาศ ชั้น 13, 14 และ Data Center	1.00	งาน	191,520.00	-	41,868.00	233,388.00	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		5.2.4	รวมราคางานเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วน และพัดลมระบายอากาศ ชั้น 1	1.00	งาน	230,950.00	-	31,385.00	262,335.00	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
5.3	งานระบบปรับอากาศห้องเครื่องพิเศษ (Precision Air Conditioning System) ห้อง DATA CENTER ชั้น 13									
		5.3.1	งานระบบเครื่องปรับอากาศห้องเครื่องพิเศษ (Precision Air Conditioning System)	1.00	งาน	5,613,850.00	-	1,261,190.00	6,855,040.00	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		5.3.2	รวมราคางานท่อลมท่อระบายอากาศ	1.00	งาน	974,802.00	-	290,054.60	1,264,856.60	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		5.3.3	รวมราคางานท่อลมท่อระบายอากาศ	1.00	งาน	45,319.75	-	15,311.43	60,631.18	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
			รวมราคางานวิศวกรรมเครื่องกล (ระบบปรับอากาศและระบบอาคาร)			24,694,200.09	-	4,143,019.69	28,837,219.78	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
6	กลุ่มงานที่ 2 งานติดตั้งลิฟต์หรือลิฟต์ทำ และงานตกแต่งภายในอาคาร									
			รวมราคากลุ่มงานที่ 1 งานวิศวกรรม			191,440,502.98	-	70,224,774.25	261,665,277.23	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		6.1.	รวมราคางานติดตั้งลิฟต์โดยสาร (คนโดยสาร)	1.00	งาน	31,235,290.39	-	5,991,347.37	37,226,637.76	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		6.2.	รวมราคางานติดตั้งลิฟต์โดยสารส่วนบุคคล ชั้น 1 - ชั้น 17	1.00	งาน	3,958,310.00	-	273,741.00	4,232,051.00	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
		6.3.	รวมราคางานบันไดภายในอาคาร ชั้น 13 - 14	1.00	งาน	773,424.00	-	23,202.72	796,626.72	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม
	รวมราคาส่วนงานที่ 2 งานตกแต่งภายในอาคาร									
			รวมราคาส่วนที่ 1 ค่างานติดตั้ง			227,407,527.37	-	76,503,065.54	303,910,592.71	+ADD และค่าติดตั้งระบบ IAN เติม

ทั้งนี้ผู้เสนอราคา ต้องปฏิบัติตามดังนี้

- กำหนดต้องใช้เอกสารประกอบคำขอเสนอราคาเป็นหลักฐาน โดยต้องยื่นใบเสนอราคาภายใน 60 วัน นับตั้งแต่วันที่ปิดการประกวดราคา
- กำหนดให้ใช้หลักเกณฑ์การคัดเลือกผู้ชนะการประกวดราคา โดยผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา
- เมื่อผ่านการคัดเลือกแล้ว ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา ภายในเวลาที่กำหนด
- เมื่อผ่านการคัดเลือกแล้ว ผู้ชนะการประกวดราคาจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา ภายในเวลาที่กำหนด

ทั้งนี้ ผู้ปฏิบัติงานหรือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการร้องเรียนหรือการฟ้องร้องคดี จะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารประกวดราคา

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน		

คณะกรรมการดำเนินงานตลาดกลาง

ลงชื่อ  นายชวน์ นี้อสง (ประธานกรรมการ)

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

ลงชื่อ  (นายเลิศชัย สุวนฤทิพย์)
วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ

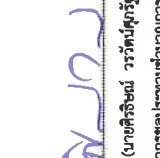
ลงชื่อ  (นายคัตพล หอมมาน)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ  (นายสถาพร รักชีพ)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

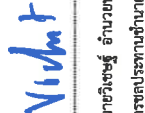
ลงชื่อ  (นายทรงเกียรติ ขำทอง)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

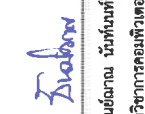
ลงชื่อ  (นายธรรมพงศ์ นวนบุตร)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ  (นายวุฒิพงษ์ พงษ์วัฒนา)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ


ลงชื่อ  (นายศิโรจน์ วรดีสุวรรณ์)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ  (นายภัทรพล เอี่ยมสะอาด)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ  (นายวิเชษฐ์ อำนวยพร)
วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ลงชื่อ  (นายณัฏฐาน นันทพงษ์)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

ลงชื่อ  (นายเทพพิทักษ์ ศรีไชยา)
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

ลงชื่อ  (นางสาวเจนนิษฐ์ อ่ำพันธ์)
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

ตัวชี้วัดที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ตัวชี้วัด		ค่าแรงงาน		รวมค่าวัสดุ และค่าแรงงาน		หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน			

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ นายอัมรินทร์ เมืองสง

รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรแห่งชาติ
คณะกรรมการกำหนดราคากลาง (ต่อ)

ลงชื่อ กรรมการ
(นายเลิศพันธ์ สุขิธิภูมิ)
วิศวกรชลประทานเชี่ยวชาญ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายศุภชัย หอมมาน)
วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสถาพร รักชีพ)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายทรงเกียรติ จันทอง)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายธรรมพงศ์ นวบุตร)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายณัฐพงษ์ พงษ์วิธานฤศ)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายศิวิชัย วรรณศิริ)
วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ กรรมการและเลขานุการ
(นายภัทรพล เอี่ยมสะอาด)
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการและช่วยเลขานุการ
(นายวิเศษ อำนวยพร)
วิศวกรชลประทานชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการและช่วยเลขานุการ
(นายอภัยชน นันทนทีศิริ)
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

ลงชื่อ กรรมการและช่วยเลขานุการ
(นายเทพพิทักษ์ ศรีโยธา)
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ

ลงชื่อ กรรมการและช่วยเลขานุการ
(นางสาวเจนนิษฐ์ อัมรินทร์)
วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ