

เอกสารหมายเลข 11

แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)
ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก

ประกอบข้อกำหนดและขอบเขตงาน (Terms of Reference)
การจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก
ภายในนิคมอุตสาหกรรม

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สิงหาคม 2564

(Handwritten signatures and names)

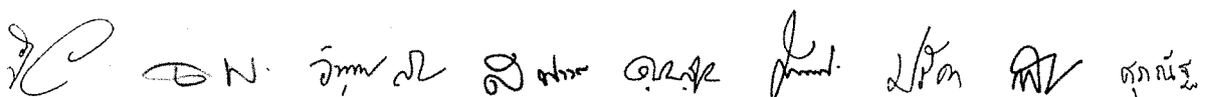


เอกสารหมายเลข 11

แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก

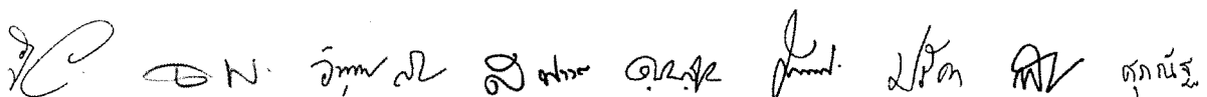
ในเอกสารรายการนี้จะแสดงแบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก ซึ่งกำหนดให้ผู้ยื่นเสนอราคาต้องจัดทำเป็นเอกสารประกอบการเสนอราคาตามที่ระบุในข้อ 16.3.4 ของข้อกำหนดและขอบเขตงาน (Terms of Reference) ทั้งนี้เพื่อประกอบการพิจารณาข้อเสนอด้านราคาได้อย่างถูกต้องเหมาะสม โดยผู้ยื่นเสนอราคาต้องจัดทำแบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างจำแนกตามประเภทค่าบริการแต่ละนิคมอุตสาหกรรมตามแบบฟอร์มที่ กนอ.กำหนดดังนี้

1. แบบสรุปรายการค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก
2. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมบางชัน
3. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง
4. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมบางพลี
5. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมบางปู
6. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง
7. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
8. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ (จังหวัดลำพูน)
9. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร
10. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมพิจิตร
11. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมแก่งคอย

 ตฤณรัฐ



12. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ (จังหวัดสงขลา)
13. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง
14. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว
15. แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown) ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมสงขลา





แบบสรุปรายการค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก

ลำดับที่	นิคมอุตสาหกรรม	ค่าจ้างบริการ (บาท/เดือน)				
		น้ำดิบ	น้ำประปา	บำบัดน้ำเสีย	บำรุงรักษา	รวม
1	บางชัน					
2	ลาดกระบัง					
3	บางพลี					
4	บางปู					
5	แหลมฉบัง					
6	มาบตาพุด					
7	ภาคเหนือ (จังหวัดลำพูน)					
8	สมุทรสาคร					
9	พิจิตร					
10	แก่งคอย					
11	ภาคใต้ (จังหวัดสงขลา)					
12	นครหลวง					
13	สระแก้ว					
14	สงขลา					
					รวม	
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	
					รวมทั้งสิ้น	

(Handwritten signatures and text)



แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมบางชัน

1. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPIn =	
L0 =	Ln =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 149,907		
a = 14.44	a0 =	an =
b =	Ft0 =	Ftn =
c =	L0 =	Ln =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		

(Handwritten signature and text)



2. ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกและพื้นที่ส่วนกลาง

ค่าจ้างบริการบำรุงรักษา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(an/a_0) + b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างบำรุงรักษา พื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y ₁ =	y ₂ =
CPI ₀ =	CPI _n =	
L ₀ =	Ln =	
ค่าจ้างบำรุงรักษา พื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างบำรุงรักษา แปรผัน = $V [b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 526		
b =	Fto =	Ftn =
c =	L ₀ =	Ln =
ค่าจ้างบำรุงรักษา แปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการบำรุงรักษา ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 2		

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคฯ นิคมอุตสาหกรรมบางชัน = ค่าจ้างบริการน้ำประปา + ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวกฯ		
ค่าจ้างบริหารนิคมอุตสาหกรรมบางชัน =	บาท/เดือน	1 + 2

(Handwritten signatures and text)



แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมลาดกระบัง

1. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(an/a_0) + b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPI _n =	
L0 =	Ln =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(an/a_0) + b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 828,034		
a = 14.44	a0 =	an =
b =	Fto =	Ftn =
c =	L0 =	Ln =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		

(Handwritten signatures and text)



แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมบางปู

1. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y ₁ =	y ₂ =
CPI ₀ =	CPI _n =	
L ₀ =	L _n =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 917,061		
a = 14.44	a ₀ =	a _n =
b =	F _{t₀} =	F _{t_n} =
c =	L ₀ =	L _n =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		

(Handwritten signature and text) ตฤณัฐ



2. ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาส่งอำนาจความสะดวกและพื้นที่ส่วนกลาง

ค่าจ้างบริการบำรุงรักษา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(an/a_0) + b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างบำรุงรักษา พื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPIn =	
L0 =	Ln =	
ค่าจ้างบำรุงรักษา พื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างบำรุงรักษา แปรผัน = $V [b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 3,842		
b =	Fto =	Ftn =
c =	L0 =	Ln =
ค่าจ้างบำรุงรักษา แปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการบำรุงรักษา ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 2		

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคฯ นิคมอุตสาหกรรมบางปู = ค่าจ้างบริการน้ำประปา + ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาส่งอำนาจความสะดวกฯ		
ค่าจ้างบริหารนิคมอุตสาหกรรมบางปู =	บาท/เดือน	1 + 2

(Handwritten signatures and text)



แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง

1. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(an/a_0) + b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPIn =	
L0 =	Ln =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(an/a_0) + b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 735,381		
a = 17.40	a0 =	an =
b =	Fto =	Ftn =
c =	L0 =	Ln =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		

(Handwritten signatures and text)



2. ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย

ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y ₁ =	y ₂ =
CPI ₀ =	CPI _n =	
L ₀ =	L _n =	
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียแปรผัน = $V [b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 484,485		
b =	F _{t0} =	F _{tn} =
c =	L ₀ =	L _n =
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสียที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 2		

(Handwritten signatures and text)



3. ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาส่งอำนาจความสะดวกและพื้นที่ส่วนกลาง

ค่าจ้างบริการบำรุงรักษา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (L_n/L_0)]\} + V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{to}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างบำรุงรักษา พื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (L_n/L_0)]$		
A =	y ₁ =	y ₂ =
CPI ₀ =	CPI _n =	
L ₀ =	L _n =	
ค่าจ้างบำรุงรักษา พื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างบำรุงรักษา แปรผัน = $V [b(F_{tn}/F_{to}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 2,919		
b =	F _{to} =	F _{tn} =
c =	L ₀ =	L _n =
ค่าจ้างบำรุงรักษา แปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการบำรุงรักษา ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 3		

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคฯ นิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง = ค่าจ้างบริการน้ำประปา + ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย + ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาส่งอำนาจความสะดวกฯ		
ค่าจ้างบริหารนิคมอุตสาหกรรมแหลมฉบัง =	บาท/เดือน	1 + 2 + 3

(Handwritten signatures and text) ตุ๊กนึ่ง



แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

1. ค่าจ้างบริการน้ำดิบ

ค่าจ้างบริการน้ำดิบ = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(an/a_0) + b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำดิบพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPIn =	
L0 =	Ln =	
ค่าจ้างน้ำดิบพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำดิบแปรผัน = $V [a(an/a_0) + b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 6,084,925		
a = 12.63	a0 =	an =
b =	Fto =	Ftn =
c =	L0 =	Ln =
ค่าจ้างน้ำดิบแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำดิบที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		

(Handwritten signatures and text)



2. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPIn =	
L0 =	Ln =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 686,775		
a = 19.95	a0 =	an =
b =	Fto =	Ftn =
c =	Lo =	Ln =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 2		

(Handwritten signatures and text)



แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมภาคเหนือ (จ.ลำพูน)

1. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(an/a_0) + b(Ftn/Ft_0) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPI_n =	
L0 =	Ln =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(an/a_0) + b(Ftn/Ft_0) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 389,541		
a = 0	a0 =	an =
b =	Ft0 =	Ftn =
c =	L0 =	Ln =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		

(Handwritten signatures and text)



แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร

1. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(an/a_0) + b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPI_n =	
L0 =	Ln =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(an/a_0) + b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 364,195		
a = 21.11	a0 =	an =
b =	Ft0 =	Ftn =
c =	L0 =	Ln =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		

(Handwritten signatures and text)



3. ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาส่งอำนวยความสะดวกและพื้นที่ส่วนกลาง

ค่าจ้างบริการบำรุงรักษา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/Lo)]\} + V [a(an/a_0) + b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างบำรุงรักษา พื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/Lo)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPI_n =	
Lo =	Ln =	
ค่าจ้างบำรุงรักษา พื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างบำรุงรักษา แปรผัน = $V [b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 1,067		
b =	Fto =	Ftn =
c =	Lo =	Ln =
ค่าจ้างบำรุงรักษาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 3		

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคฯนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร = ค่าจ้างบริการน้ำประปา + ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย + ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาส่งอำนวยความสะดวก
ค่าจ้างบริหารนิคมอุตสาหกรรมสมุทรสาคร = บาท/เดือน 1 + 2 + 3

(Handwritten signatures and text)



แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมพิจิตร

1. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(an/a_0) + b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y ₁ =	y ₂ =
CPI ₀ =	CPI _n =	
L ₀ =	L _n =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(an/a_0) + b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 31,126		
a = 2.32	a ₀ =	a _n =
b =	F _{t₀} =	F _{t_n} =
c =	L ₀ =	L _n =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		

(Handwritten signatures and names)



2. ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย

ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y ₁ =	y ₂ =
CPI ₀ =	CPI _n =	
L ₀ =	L _n =	
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียแปรผัน = $V [b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 31,781		
b =	F _{t0} =	F _{tn} =
c =	L ₀ =	L _n =
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสียที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 2		

(Handwritten signatures and text)



แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ (จ.สงขลา)

1. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (L_n/L_0)]\} + V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (L_n/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI ₀ =	CPI _n =	
L ₀ =	L _n =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 49,168		
a = 0	a ₀ =	a _n =
b =	F _{t0} =	F _{tn} =
c =	L ₀ =	L _n =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		

(Handwritten signatures and text)



2. ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย

ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPI n =	
L0 =	Ln =	
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียแปรผัน = $V [b(F_{tn}/F_{t_0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 39,334		
b =	Ft0 =	Ftn =
c =	Lo =	Ln =
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสียที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 2		

(Handwritten signatures and text)



แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง

1. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (L_n/L_0)]\} + V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (L_n/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI ₀ =	CPI _n =	
L ₀ =	L _n =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 127,919		
a = 7.45	a ₀ =	a _n =
b =	F _{t0} =	F _{tn} =
c =	L ₀ =	L _n =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		

(Handwritten signatures and text)



3. ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาส่งอำนาจความสะดวกและพื้นที่ส่วนกลาง

ค่าจ้างบริการบำรุงรักษา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (L_n/L_0)]\} + V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างบำรุงรักษา พื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (L_n/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPI_n =	
L0 =	L_n =	
ค่าจ้างบำรุงรักษา พื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างบำรุงรักษา แปรผัน = $V [b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 726		
b =	Fto =	Ftn =
c =	Lo =	Ln =
ค่าจ้างบำรุงรักษา แปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการบำรุงรักษา ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 3		

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคฯ นิคมอุตสาหกรรมนครหลวง = ค่าจ้างบริการน้ำประปา + ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย + ค่าจ้างบริการบำรุงรักษาส่งอำนาจความสะดวกฯ		
ค่าจ้างบริหารนิคมอุตสาหกรรมนครหลวง =	บาท/เดือน	1 + 2 + 3

(Handwritten signatures and text)



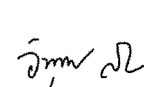
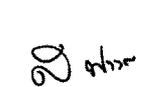
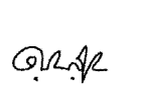
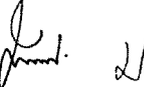
แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

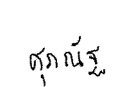
ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมสระแก้ว

1. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (L_n/L_0)]\} + V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (L_n/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPI n =	
L0 =	L n =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(a_n/a_0) + b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 20,688		
a = 32.61	a0 =	a n =
b =	Ft0 =	Ftn =
c =	L0 =	L n =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		







2. ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย

ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสีย = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y ₁ =	y ₂ =
CPI ₀ =	CPI _n =	
L ₀ =	L _n =	
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียแปรผัน = $V [b(F_{tn}/F_{t0}) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 16,550		
b =	F _{t0} =	F _{tn} =
c =	L ₀ =	L _n =
ค่าจ้างบำบัดน้ำเสียแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการบำบัดน้ำเสียที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 2		

(Handwritten signatures and text)



แบบแจ้งรายละเอียดประกอบการเสนอราคา (Breakdown)

ค่าจ้างบริหารจัดการระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวก นิคมอุตสาหกรรมสงขลา

1. ค่าจ้างบริการน้ำประปา

ค่าจ้างบริการน้ำประปา = $\{y_1 [A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]\} + V [a(an/a_0) + b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐาน = $y_1[A \times (CPI_n/CPI_0)] + y_2 [A \times (Ln/L_0)]$		
A =	y1 =	y2 =
CPI0 =	CPI_n =	
L0 =	Ln =	
ค่าจ้างน้ำประปาพื้นฐานที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1)		
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน = $V [a(an/a_0) + b(Ftn/Fto) + c(CPI_n/CPI_0)]$		
V = 10,887		
a = 32.61	a0 =	an =
b =	Fto =	Ftn =
c =	L0 =	Ln =
ค่าจ้างน้ำประปาแปรผัน ที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (2)		
ค่าจ้างบริการน้ำประปาที่คำนวณได้ = บาท/เดือน (1) + (2) 1		

(Handwritten signatures and text)

