

ภาคผนวกที่ 2-6  
ใบเสร็จค่าเก็บขนมูลฝอย



# ใบแจ้งหนี้

เลขที่ 6500001448  
วันที่ 17 มีนาคม 2565

สำนักงานเขต  
ที่อยู่สำนักงานเขต

ปริมาณมูลฝอย 2,000.00 ลิตร/วัน  
มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ม.ค. 65-มี.ค. 65 เป็นจำนวนเงิน 12,000.00 บาท

รายละเอียดดังนี้ ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2565

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	12,000.00	ค.ค.	-	เม.ย.	-
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	.00	พ.ย.	-	พ.ค.	-
3			ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
			ม.ค.	4,000.00	ก.ค.	-
			ก.พ.	4,000.00	ธ.ค.	-
			มี.ค.	4,000.00	ก.ย.	-
	รวมทั้งสิ้น (บาท)	12,000.00				

จำนวนเงินทั้งสิ้น หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน

กรุณาชำระค่าธรรมเนียมภายในวันที่ 11 เมษายน 2565  
ชำระผ่านธนาคารกรุงไทย Comp.Code 98580



1099400016210302 500521016500001448 110465144060030002 12000000

QR Code ชำระผ่านโทรศัพท์มือถือ Banking



เลขที่ 6500001448  
วันที่ 17 มีนาคม 2565

โทร 02-214-1045

ห้อง เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330

ลินจิค

จิก แขวงอุบลพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

มี.ค. 65 เป็นจำนวนเงิน 12,000.00 บาท

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2565

บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
	ค.ค.	-	เม.ย.	-
	พ.ย.	-	พ.ค.	-
	ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
	ม.ค.	4,000.00	ก.ค.	-
	ก.พ.	4,000.00	ธ.ค.	-
	มี.ค.	4,000.00	ก.ย.	-



465144060030002 12000000

QR Code ชำระผ่านโทรศัพท์มือถือ Banking







# ใบเสร็จรับเงิน

6500001879

วันที่ 21 เมษายน 2565

0001879

พฤษภาคม 2565

นคร 10330

กรุงเทพมหานคร

คำนำ  
ที่อยู่

ชื่อผู้  
ที่อยู่

ปริมาณมูลฝอย 2,000.00 ลิตร/วัน

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน พ.ศ. 65-พ.ศ. 65

12000.00

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2565

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	12,000.00
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	.00
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		12000.00

เดือน	จำนวนเงิน (บาท)	ปีงบประมาณ 2565
ค.ศ.	-	-
ก.ย.	-	-
ธ.ค.	-	-
ม.ค.	4,000.00	ก.ค.
ก.พ.	4,000.00	ก.ค.
มี.ค.	4,000.00	ก.ค.

00.00 บาท

ปีงบประมาณ 2565

เดือน	บาท
ม.ย.	-
พ.ค.	-
มิ.ย.	-
ก.ค.	-
ธ.ค.	-
ก.ย.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น

หนึ่งหมื่นสองพันบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เชิด ลงวันที่ 11 เมษายน 2565

เลขที่เช็ค (Cheque No.) 76889778

ธนาคาร (Bank) ข. ทหารไทยธนชาติ จำกัด - สาขาสำนักจัดถม

พิมพ์เมื่อ 21 เมษายน 2565 เวลา 10:06 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*

ภาคผนวกที่ 2-7  
ผลการตรวจวัดน้ำ Condenses



MATCH CHEMICAL

## Water Analysis Report

Company : NobleSample Date : 5/1/65Attention : K' MouMATCH's Technical : TPSystem : ☒ Cooling tower ☐ Boiler ☐ Chiller ☐ Other \_\_\_\_\_

Sample	Conductivity us/cm	Total Hardness ppm.	pH	Chloride ppm.	Total Alkalinity ppm.	OH Alkalinity ppm.	Iron ppm.	Silica ppm.	CT Inhibitor ppm.	CH corrosion Inhibitor ppm.	BL scale Inhibitor ppm.	BL Oxygen Scavenger ppm.	TDS ppm	
Control limit		<700	7.0-9.0	<900	<600	-	<1.0							
STANS B														
Softener	360	nil	7.0	40	40	-	0.04						234	
CT	3985	14	9.5*	390*	660*	-	0.09						2590*	
STANS C														
Softener	418	nil	7.0	40	40	-	0.03						272	
CT	6046*	20	9.8*	550*	850*	-	0.09						8930*	

## System status &amp; Action require

STANS B
1. Softener >> ควบคุมค่า Hardness ไม่เกิน 50 ppm.
2. CT >> ควบคุม TDS, conductivity, pH, chloride และ Total Alkali ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม ไม่เกินค่าที่กำหนดไว้
STANS C
1. Softener >> ควบคุมค่า Hardness ไม่เกิน 50 ppm.
2. CT >> ควบคุม TDS, conductivity, pH, chloride และ Total Alkali ให้อยู่ในเกณฑ์ที่เหมาะสม ไม่เกินค่าที่กำหนดไว้

## Chemical Control

Product	Dosage	Mixing	Pump Setting		Remark
			Stroke %	Speed %	

STANS B ถูกฉีด Feed 10.5 ลิตร ต่อชั่วโมง

STANS C ถูกฉีด Feed 10.5 ลิตร ต่อชั่วโมง . และ มีค่า pH 11.5

## Remark :

CT = Cooling tower system

BL = Boiler system

CH = Chiller system (close loop)

COC = Cycle of concentration

LSI = Langelier Saturation Index

ppm. = Part per million





Company : Noble

Sample Date : 1-2-65

Attention : 57/0

MATCH's Technical : TP

**System :**

 Cooling tower

☐ Boiler

☐ Chiller☐ Other

### System status & Action require

### Chemical Control

Remark :

CT = Cooling tower system

BL = Boiler system

CH = Chiller system (close loop)

COC = Cycle of concentration

LSI = Langelier Saturation Index

ppm. = Part per million

Customer :



# Water Analysis Report

MATCH CHEMICAL

Company : Noble

Sample Date : 1/4/65

Attention : CBRE

MATCH's Technical : TP

System : ☒ Cooling tower ☐ Boiler ☐ Chiller ☐ Other

Sample	Conductivity us/cm	Total Hardness ppm.	pH	Chloride ppm.	Total Alkalinity ppm.	OH Alkalinity ppm.	Iron ppm.	Silica ppm.	CT Inhibitor ppm.	CH corrosion Inhibitor ppm.	BL scale Inhibitor ppm.	BL Oxygen Scavenger ppm.	TDS ppm	
Control limit	<1500	<700	7.0-9.0	<300	<500		<10						<900	
Onsite B				20			0.03							
Softener	283	90	7.0	20	30	-	0.03						184	
CT	3754	200	8.8	265	400	-	0.07						2440*	
Onsite C														
Softener	317	90	7.0	20	30	-	0.03						206	
CT	7422	150	9.5*	470*	800*	-	0.09						4820*	

## System status & Action require

### Onsite B

1. Softener  $\Rightarrow$  ค่าที่วัดความกระด้าง ค่า Hardness ใกล้เคียง
2. CT  $\Rightarrow$  ค่าความกระด้างสูงเกินไป (ค่ามาตรฐาน)

### Onsite C

1. Softener  $\Rightarrow$  ค่าที่วัดความกระด้าง ค่า Hardness ใกล้เคียง
2. CT  $\Rightarrow$  ค่าที่วัดความกระด้างสูงเกินไป (ค่ามาตรฐาน)

\* กรุณาถัง Resin ใหม่เมื่อถึง 2 Onsite

## Chemical Control

Product	Dosage	Mixing	Pump Setting		Remark
			Stroke %	Speed %	

## Remark :

CT = Cooling tower system  
 BL = Boiler system  
 CH = Chiller system (close loop)  
 COC = Cycle of concentration  
 LSI = Langelier Saturation Index  
 ppm. = Part per million

☐ OtherCustomer :





# Water Analysis Report

MATCH CHEMICAL

Company : Noble

Sample Date : 6/6/65

Attention : Mr. To

MATCH's Technical : TP

System : ☒ Cooling tower ☐ Boiler ☐ Chiller ☐ Other

Sample	Conductivity us/cm	Total Hardness ppm.	pH	Chloride ppm.	Total Alkalinity ppm.	OH Alkalinity ppm.	Iron ppm.	Silica ppm.	CT Inhibitor ppm.	CH corrosion Inhibitor ppm.	BL scale Inhibitor ppm.	BL Oxygen Scavenger ppm.	TDS PPM	
Control limit	<1500	<700	7.0-9.0	<300	<500	-	<1.0						<900	
Onms B	<del>1500</del>					-								
Softener	280	2	7.0	30	40	-	0.03						182	
CT	1380	100	8.5	120	100	-	0.07						897	
Onms C														
Softener	280	2	7.0	30	40	-	0.03						182	
CT	15330*	200	10.8	1000*	1050*	-	0.10						9945*	

## System status & Action require

Onms B

- Softener >> masalah air Hardnessnya.
- CT >> masalah kualitasnya.

Onms C

- Softener >> masalah air Hardnessnya.
- CT >> nilai TDS, conductivity, pH dan Alkali su  
dikawatirkan akan merusak (korosi sistem)

## Chemical Control

Product	Dosage	Mixing	Pump Setting		Remark
			Stroke %	Speed %	

## Remark :

CT = Cooling tower system  
 BL = Boiler system  
 CH = Chiller system (close loop)  
 COC = Cycle of concentration  
 LSI = Langelier Saturation Index  
 ppm. = Part per million



ภาคผนวกที่ 2-8

บันทึกการตรวจสอบระบบป้องกันและระงับอัคคีภัย

Fire Alarm System		รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : B-FCP	สถานที่ติดตั้ง / Location : G
รายละเอียด / Description		หมายเหตุ	
<b>ตู้ควบคุม / Fire Alarm Control Panel</b>			
1 ทำความสะอาดตู้ควบคุม / Clean fire alarm control panel	N		
2 ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผล / Test operation of LED	N		
3 ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียงบี๊เซอร์ / Test operation of buzzer	.....		
4 ตรวจสอบสถานะของตู้ควบคุม / Check status of Fire alarm control panel	N		
<b>ตู้ Graphic Annunciator / Graphic Annunciator Panel</b>			
5 ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผล / Test operation of LED	N		
6 ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียงบี๊เซอร์ / Test operation of buzzer	.....		
7 ทำความสะอาดตู้ Graphic Annunciator / Clean Graphic Annunciator	N		
<b>ตรวจสอบทุก 3 เดือน / Quarterly Check</b>			
<b>ตู้ควบคุม / Fire Alarm Control Panel</b>			
8 ทดสอบฟังก์ชันการทำงาน / Test functions to work	N		
<b>โมดูลในตู้ FA box ตามชั้น / Module in FA box</b>			
9 ทดสอบอินพุตโมดูล / Test input module	N		
10 ทดสอบเอาต์พุตโมดูล / Test output module	N		
<b>อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเตือน / Alarm Devices</b>			
11 ทดสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเตือนด้วยเสียง / Test operation of initiating devices (Bell, Strobe light, Horn)	.....		
<b>อุปกรณ์เริ่มสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / Initiating Devices</b>			
12 ทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับควัน / Test smoke detector	N		
13 ทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน / Test heat detector	N		
14 ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้โดยบุคคล / Test manual station	.....		
<b>ตรวจสอบทุก 6 เดือน / Quarterly Check</b>			
<b>อุปกรณ์เริ่มสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / Initiating Devices</b>			
15 ทำความสะอาดอุปกรณ์เริ่มสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / Clean smoke detector, Heat detector, Manual station	.....		
<b>ตรวจสอบทุกปี / Annual Check</b>			
<b>ตู้ควบคุม / Fire Alarm Control Panel</b>			
16 ตรวจสอบแรงดันไฟแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟเลี้ยงสำรอง / Check the battery voltages _____ Volt.	26.10 Volt		

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown

ตรวจสอบโดยช่างอาคาร / Checked by Technician		
ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician		
รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager		



Fire Alarm System		รหัสเครื่องจักร / Equipment Code : C-FCP		สถานที่ติดตั้ง / Location : G	
รายละเอียด / Description				หมายเหตุ	
ตู้ควบคุม / Fire Alarm Control Panel					
1 ทำความสะอาดตู้ควบคุม / Clean fire alarm control panel		N			
2 ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผล / Test operation of LED		N			
3 ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียงบี๊เซอร์ / Test operation of buzzer		.....			
4 ตรวจสอบสถานะของตู้ควบคุม / Check status of Fire alarm control panel		N			
ตู้ Graphic Annunciator / Graphic Annunciator Panel					
5 ทดสอบการทำงานของไฟแสดงผล / Test operation of LED		N			
6 ทดสอบการทำงานของสัญญาณเสียงบี๊เซอร์ / Test operation of buzzer		.....			
7 ทำความสะอาดตู้ Graphic Annunciator / Clean Graphic Annunciator		N			
ตรวจสอบทุก 3 เดือน / Quarterly Check					
ตู้ควบคุม / Fire Alarm Control Panel					
8 ทดสอบฟังก์ชันการทำงาน / Test functions to work		N			
โมดูลในตู้ FA box ตามชั้น / Module in FA box					
9 ทดสอบอินพุตโมดูล / Test input module		N			
10 ทดสอบเอาท์พุตโมดูล / Test output module		N			
อุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเตือน / Alarm Devices					
11 ทดสอบอุปกรณ์ส่งสัญญาณแจ้งเตือนด้วยเสียง / Test operation of initiating devices (Bell, Strobe light, Horn)		.....			
อุปกรณ์เริ่มสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / Initiating Devices					
12 ทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับควัน / Test smoke detector		N			
13 ทดสอบอุปกรณ์ตรวจจับความร้อน / Test heat detector		N			
14 ทดสอบอุปกรณ์แจ้งเหตุไฟไหม้โดยบุคคล / Test manual station		.....			
ตรวจสอบทุก 6 เดือน / Quarterly Check					
อุปกรณ์เริ่มสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / Initiating Devices					
15 ทำความสะอาดอุปกรณ์เริ่มสัญญาณแจ้งเหตุเพลิงไหม้ / Clean smoke detector, Heat detector, Manual station		.....			
ตรวจสอบทุกปี / Annual Check					
ตู้ควบคุม / Fire Alarm Control Panel					
16 ตรวจสอบแรงดันไฟแบตเตอรี่ของชุดจ่ายไฟเลี้ยงสำรอง / Check the battery voltages _____ Volt.		25.92 Volt			

หมายเหตุ / Remark : กรุณาใส่สัญลักษณ์ N = ปกติ / Normal, AB = ผิดปกติ / Abnormal, BK = เสีย / Breakdown

ตรวจโดยช่างอาคาร / Checked by Technician					
ตรวจสอบโดยวิศวกร / หัวหน้าช่าง / Inspected by Engineer / Sr. Technician					
รับทราบโดยผจก. อาคาร / Acknowledged by Building Manager					

ภาคผนวกที่ 2-11  
สัญญาว่าจ้างดูแลทำความสะอาดสระว่ายน้ำ

สัญญาว่าจ้างทำความสะอาดสระว่ายน้ำ

ฉบับ

สัญญาเลขที่ CBK-C20635

สัญญานี้ทำขึ้น ณ เลขที่ 142 อาคาร หู แปซิฟิก เฟส 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร เมื่อวันที่ 15 กันยายน พ.ศ. 2563 ระหว่าง

(ก) นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต โดย บริษัท เอส แอนด์ พี พร็อพเพอร์ตี้ แมเนจเม้นท์ จำกัด โดย นายชนพล สินธุชนต์ ผู้ดำเนินการแทนในฐานะผู้จัดการนิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต ซึ่งมีสำนักงานจดทะเบียนตั้งอยู่เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 (ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า “ผู้ว่าจ้าง”) ฝ่ายหนึ่ง กับ

(ข) บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด โดย นายภราต นภากาศ และ นายกิตติพัฒน์ นภากาศ ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ซึ่งมีสำนักงานจดทะเบียนตั้งอยู่เลขที่ 142 อาคาร หู แปซิฟิก เฟส 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร 10110 (ซึ่งต่อไปในสัญญาจะเรียกว่า “ผู้รับจ้าง”) อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาทั้งสองฝ่ายได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

1. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ณ นิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต ตั้งอยู่เลขที่ 1035/1455 ถนนเฟลนิจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร 10330 ตามรายละเอียดที่ปรากฏในเอกสารแนบท้ายสัญญา

2. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

- 2.1 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัท ของบริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด
- 2.2 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน ของนิติบุคคลอาคารชุด โนเบิล เฟลนิจิต
- 2.3 รายละเอียดในการทำความสะอาดสระว่ายน้ำ
- 2.4 วันหยุดประจำปีของบริษัท
- 2.5 ใบสั่งซื้อ เลขที่ PO-CBRE-NBP-002-08-2020 วันที่ 11 สิงหาคม 2563
- 2.6 ใบเสนอราคา เลขที่ QA20011122 วันที่ 8 กรกฎาคม 2563
- 2.7 รายละเอียดแนบท้ายใบเสนอราคา เลขที่ QA20011122 วันที่ 8 กรกฎาคม 2563

ความใดในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับและในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างจะพิจารณาข้อความที่ขัดแย้งกันโดยสุจริต

3. ค่าจ้างและการชำระเงิน

3.1 ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน 55,000.00 บาท (ห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ต่อเดือน รวม 12 เดือน เป็นจำนวนเงิน 660,000.00 บาท (หกแสนหกหมื่นบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7 (เจ็ด) โดยมีกำหนดการจ่ายเงินภายใน 30-45 วัน หลังจากวางบิลเรียบร้อยแล้ว

เดือน ผู้รับจ้างจะดูแลรักษาทำความสะอาดสระว่ายน้ำให้กับผู้ว่าจ้าง โดยไม่คิดค่าจ้างในเค

3.2 ราคาจ้างตามสัญญานี้ไม่รวมค่าจ้าง Surge Tank ค่าทำความสะอาด และผู้รับจ้างจะตกลงกันเป็นหนังสือในแต่ละครั้ง



3.3 ในกรณีที่มิฉะนั้นกรณีที่มีมติปรับค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำในระหว่างที่สัญญาจ้างมีผลใช้บังคับ ผู้รับจ้างมีสิทธิปรับเพิ่มค่าจ้างตามสัญญาตามอัตราค่าจ้างเพิ่มขึ้นของค่าแรงขั้นต่ำโดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ค่าจ้างแรงงานขั้นต่ำที่ใช้บังคับใหม่มีผลบังคับใช้เป็นต้นไป โดยผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบเป็นลายลักษณ์อักษร

3.4 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างชำระค่าจ้างด้วยตัวแลกเงิน ตัวสัญญาใช้เงิน เช็ค หรือตราสารอื่นใดนอกจากการชำระด้วยเงินสดแล้ว ให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้ชำระเงินให้แก่ผู้รับจ้างเมื่อตัวแลกเงิน ตัวสัญญาใช้เงิน เช็ค หรือตราสารอื่นใดนั้น ได้ใช้เงินเรียบร้อยแล้ว

#### 4. การผัดผ่อนไม่ชำระเงินค่าจ้าง

4.1 หากผู้ว่าจ้างผัดผ่อนไม่ชำระเงินค่าจ้างเดือนใดเดือนหนึ่งภายในระยะเวลาที่กำหนด ผู้รับจ้างมีสิทธิปฏิเสธที่จะไม่เข้าดำเนินการใด ๆ ตามที่กำหนดไว้ในสัญญา จนกว่าผู้ว่าจ้างจะชำระค่าจ้างค้างชำระ นับแต่วันที่ครบกำหนดชำระ จนกว่าผู้ว่าจ้างจะชำระเสร็จสิ้น

4.2 หากผู้ว่าจ้างผัดผ่อนไม่ชำระเงินค่าจ้างคราวใดคราวหนึ่งภายใน 7 (เจ็ด) วัน นับแต่วันครบกำหนดชำระ ผู้รับจ้างมีสิทธิบอกเลิกสัญญา

#### 5. หน้าที่ของผู้ว่าจ้าง

5.1 ผู้ว่าจ้างจะต้องจัดเตรียมสถานที่ปฏิบัติงาน ไฟฟ้า น้ำประปา และสิ่งอำนวยความสะดวกที่จำเป็นในการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง รวมทั้งจัดให้ผู้รับจ้างสามารถเข้าไปในบริเวณสระน้ำและ/หรือสถานที่ปฏิบัติงานได้โดยสะดวกและปลอดภัย

5.2 หากผู้ว่าจ้างต้องการให้ผู้รับจ้างลงเข้าไปทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ผู้ว่าจ้างต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบเป็นหนังสือล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 15 (สิบห้า) วัน ก่อนถึงวันดังกล่าว

#### 6. หน้าที่ของผู้รับจ้าง

6.1 ผู้รับจ้างจะเข้าทำความสะอาดสระว่ายน้ำในวันจันทร์ถึงวันเสาร์ ยกเว้นวันอาทิตย์ วันหยุดนักขัตฤกษ์ และวันหยุดประจำปีของผู้รับจ้าง หากผู้ว่าจ้างประสงค์ให้ผู้รับจ้างเข้าทำความสะอาดสระว่ายน้ำในวันหยุดดังกล่าว ผู้ว่าจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน โดยผู้ว่าจ้างตกลงชำระค่าทำความสะอาดสระว่ายน้ำในวันหยุดดังกล่าวครั้งละ 2,291.00 บาท (สองพันสองร้อยเก้าสิบเอ็ดบาทถ้วน)

6.2 ในกรณีที่อะไหล่ และ/หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในห้องเครื่องเกิดการชำรุดเสียหาย ผู้รับจ้างจะเข้าดำเนินการซ่อมแซมให้ภายใน 2 (สอง) วันทำการนับแต่วันที่ได้รับความแจ้งจากผู้ว่าจ้างเป็นหนังสือ เว้นแต่กรณีที่ผู้ว่าจ้างและผู้รับจ้างเห็นว่าเป็นกรณีเร่งด่วน ผู้รับจ้างจะเข้าทำการซ่อมแซมอะไหล่และ/หรืออุปกรณ์ดังกล่าวให้ทันที

6.3 ในกรณีที่จำเป็นต้องมีการเปลี่ยนอุปกรณ์ทำความสะอาดสระว่ายน้ำที่เสื่อมสภาพลงจากสภาพการใช้งานโดยปกติวิสัย (เช่น แปรงขัดสระ ลูกล่อหัวดูดตะกอน เป็นต้น) หรือเปลี่ยนอะไหล่ และ/หรืออุปกรณ์ภายในห้องเครื่องหรืออุปกรณ์ใด ๆ ที่เสื่อมสภาพลงจากสภาพการใช้งานโดยปกติวิสัย ผู้รับจ้างจะแจ้งให้ผู้ว่าจ้างทราบล่วงหน้า พร้อมกับราคาของอะไหล่ และ/หรืออุปกรณ์นั้นเป็นหนังสือ โดยไม่คิดค่าแรงในการเปลี่ยนอะไหล่ หรืออุปกรณ์

หากผู้ว่าจ้างไม่ประสงค์จะเปลี่ยนอะไหล่และ/หรืออุปกรณ์ใด ๆ เปลี่ยนแปลงหรือซ่อมแซมอะไหล่หรืออุปกรณ์ดังกล่าว และเกิดความเสียหายใด ๆ ขึ้นของน้ำ ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ทั้งสิ้น

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้าง เป็นผู้ดำเนินการจัดหาอะไหล่ และ/หรืออุปกรณ์เอง ผู้รับจ้างสงวนสิทธิ ในการคิด ค่าแรงในการเปลี่ยนอะไหล่ และ/หรืออุปกรณ์นั้นๆ ทั้งนี้ อะไหล่ และ/หรืออุปกรณ์ดังกล่าว จะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มี คุณภาพที่มีคุณสมบัติเทียบเท่า อะไหล่ และ/หรืออุปกรณ์ที่ติดตั้งไว้เดิมทุกประการ และหากเกิดความเสียหายใดๆขึ้น อัน เนื่องมาจากอะไหล่ และ/หรืออุปกรณ์ ที่ผู้ว่าจ้างจัดหา ซึ่งรวมถึงแต่ไม่จำกัดเพียงคุณภาพของน้ำ ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดชอบ ใดๆทั้งสิ้น

6.4 ในกรณีที่อุปกรณ์ในการทำความสะอาดสระ และ/หรืออุปกรณ์ต่าง ๆ ภายในห้องเครื่องเกิดการชำรุด เสียหาย อันมีสาเหตุมาจากความประมาทเลินเล่อในการใช้งานของพนักงานของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะทำการซ่อมแซมความเสียหาย หรือความชำรุดบกพร่องให้โดยเร็ว เพื่อให้ใช้งานได้ตามปกติ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ ทั้งสิ้น

6.5 ในกรณีที่ผู้รับจ้างมีวันหยุดติดต่อกันหลายวัน ผู้รับจ้างจะจัดเตรียมสารเคมีให้กับทางผู้ว่าจ้าง เพื่อใช้ รักษาสภาพน้ำในสระว่ายน้ำในช่วงวันหยุดดังกล่าว

#### 7. ระยะเวลาของสัญญา

สัญญานี้มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ทำสัญญาและมีผลใช้บังคับเป็นระยะเวลา 13 (สิบสาม) เดือน นับตั้งแต่วันที่ 26 กันยายน พ.ศ.2563 ถึงวันที่ 25 ตุลาคม พ.ศ. 2564 เว้นแต่สัญญาได้สิ้นสุดลงตามเงื่อนไขที่ได้กำหนดไว้ในสัญญานี้

หากคู่สัญญาฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งประสงค์จะบอกเลิกสัญญาก่อนครบกำหนดตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญานี้ คู่สัญญาฝ่ายที่ประสงค์ยกเลิกจะต้องทำเป็นหนังสือแจ้งคู่สัญญาที่อีกฝ่ายทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน

ทั้งนี้ หากคู่สัญญาครบกำหนดตามระยะเวลาของสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบล่วงหน้าไม่ น้อยกว่า 30 วัน เพื่อต่อสัญญาในคราวถัดไป

#### 8. การบอกกล่าว

การส่งหนังสือบอกกล่าวใด ๆ ระหว่างคู่สัญญา ให้ทำเป็นหนังสือบอกกล่าวส่งไปยังที่อยู่ตามที่ปรากฏในสัญญานี้ โดยไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบ-รับ หรือทางอีเมล

#### 9. การแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา

การแก้ไข เปลี่ยนแปลงใด ๆ ภายใต้อสัญญานี้ ไม่อาจกระทำได้ เว้นแต่จะ ได้มีการตกลงกันเป็นหนังสือโดยคู่สัญญา ทั้งสองฝ่าย

สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกันคู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้ว จึง ได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (หากมี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และ คู่สัญญาต่างก็ถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

เอกสารแนบท้าย 1

รายละเอียดในการทำความสะดวกสระว่ายน้ำ

1. รายละเอียดในการทำความสะดวกสระว่ายน้ำมีดังต่อไปนี้
  - 1.1 ดูดตะกอนทำความสะอาดสระบริเวณภายในสระว่ายน้ำ
  - 1.2 ตรวจสอบสภาพน้ำ จัดหาและใส่เคมีภัณฑ์ เพื่อปรับสภาพน้ำให้มีค่า pH ระหว่าง 7.2-7.6 คลอรีนระหว่าง 1.0-3.0 PPM.
  - 1.3 ถ้างเครื่องกรองน้ำเมื่อถึงกำหนดล้าง
  - 1.4 ถ้าง Strainer (ที่ดักพง) เมื่อถึงกำหนดล้าง
  - 1.5 ซ่อมแซมท่อ ข้อต่อ ข้องอ ภายในห้องเครื่อง



## เอกสารแนบท้าย 2



ประกาศที่ 033/2562  
เรื่อง วันหยุดตามประเพณีนิยมประจำปี 2563  
ณ สำนักงานบริการ

1. วันพุธ	1	มกราคม	วันขึ้นปีใหม่
2. วันจันทร์	6	เมษายน	วันจักรี
3. วันเสาร์	11	เมษายน	ชดเชยวันมาฆบูชา (วันเสาร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2563)
4. วันจันทร์	13	เมษายน	วันสงกรานต์
5. วันอังคาร	14	เมษายน	วันสงกรานต์
6. วันศุกร์	1	พฤษภาคม	วันแรงงานแห่งชาติ
7. วันจันทร์	4	พฤษภาคม	วันฉัตรมงคล
8. วันพุธ	6	พฤษภาคม	วันวิสาขบูชา
9. วันพุธ	3	มิถุนายน	วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดา พัชรสุธาพิมลลักษณ พระบรมราชินี
10. วันจันทร์	6	กรกฎาคม	ชดเชยวันอาสาฬหบูชา(วันอาทิตย์ที่ 5 กรกฎาคม 2563)
11. วันอังคาร	28	กรกฎาคม	วันเฉลิมพระชนมพรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
12. วันพุธ	12	สิงหาคม	วันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง และวันแม่แห่งชาติ
13. วันอังคาร	13	ตุลาคม	วันคล้ายวันสวรรคต พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล
14. วันศุกร์	23	ตุลาคม	วันปิยมหาราช
15. วันเสาร์	5	ธันวาคม	วันคล้ายวันพระบรมราชสมภพพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล
16. วันพฤหัสบดี	31	ธันวาคม	วันชาติ และวันพ่อแห่งชาติ
			วันสิ้นปี

## เอกสารแนบท้าย 3



ประกาศที่ 008/2563  
เรื่อง ยกเลิกวันหยุดสงกรานต์

เนื่องด้วยสถานการณ์การระบาดของโรคติดเชื้อไวรัส COVID-19 มีความรุนแรงมากขึ้น และเพื่อให้สอดคล้องกับประกาศของทางรัฐบาล ที่มีมติเลื่อนวันหยุดสงกรานต์ระหว่าง วันที่ 13 -15 เมษายน 2563 ไปก่อน ไม่มีการกำหนดจนกว่าสถานการณ์จะคลี่คลาย ทางบริษัทฯ จึงขอประกาศยกเลิกวันหยุดสงกรานต์ ตามประกาศวันหยุดตามประเพณีประจำปี 2563 (ประกาศที่ 032/2562 และ 033/2562) ให้ถือเป็นวันทำงานปกติ ดังนี้

สำนักงานใหญ่ ยกเลิก	วันจันทร์ที่	13	เมษายน
	วันอังคารที่	14	เมษายน
สำนักงานบริการ ยกเลิก	วันเสาร์ที่	11	เมษายน
	วันจันทร์ที่	13	เมษายน
	วันอังคารที่	14	เมษายน

ทั้งนี้เมื่อสถานการณ์เชื้อไวรัส COVID-19 คลี่คลายลงหรือมีการเปลี่ยนแปลง บริษัทฯ จะประกาศแจ้งวันหยุดชดเชยให้ทราบต่อไป

ใบสั่งซื้อ / Purchase Order

บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด		วันที่	11/8/2020
ที่อยู่บริษัท : 142 อาคาร หู แปร์ฟิค เพคส์ ชั้น 20 ถ.สุขุมวิท แขวงคลองเตย		เลขที่ใบสั่งซื้อ : PO-CBRE-NBP-002-08-2020	
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110		อ้างอิงใบเสนอราคาเลขที่ : QA20011122	
โทร / Tel. 02-653-0438-9		อ้างอิงใบเสนอราคาเลขที่ : QA20011122	
โทรสาร / Fax : 02-653-3706		อาคาร / Building : Noble Ploenchit	
ผู้ติดต่อ : คุณสุพรรณภา จันทน์			
มือถือ / Mobile : 092-978-6899			
Email :			

รายการ Item	รายละเอียด Description	จำนวน Qty.	หน่วย Unit	ราคา/หน่วย Price / Unit	จำนวนเงิน (บาท) Amount (Baht)
1	ค่าบริการทำความสะอาดสระว่ายน้ำ	12	เดือน	55,000.00	660,000.00
	ปริมาณน้ำ : 472 ลบม.				
	ระบบเกลือน้ำ				
	Pool Pilot Profess PPP6 = 1				
	Pool Pilot RC-52 = 2				
	Hayward S360 = 1				
	Hayward S244T = 1				
	เข้าทำงาน 6 วัน (จ-ด)				
	ยกเว้นวันอาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์				
	หากชำระรายปี (ชำระล่วงหน้า 12 เดือน แคมฟรี 1 เดือนเดือนที่ 13)				
	ชำระรายเดือนไม่รวม				
					660,000.00

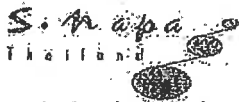
ประกันผลงาน/สินค้า	เจ็ดแสนหกพันสองร้อยบาทถ้วน	รวม/ Sub Total	660,000.00
ประกันผลงาน/สินค้า		ส่วนลด/ Discount	
เงื่อนไขการชำระเงิน	เครดิต 30 วัน	ราคาหลังหักส่วนลด/ Sub Total	660,000.00
กำหนดส่งสินค้า		ภาษีมูลค่าเพิ่ม / 7% VAT	45,200.00
สถานที่	นิติบุคคลอาคารชุดโนเบิลเพลนจิต	จำนวนเงินทั้งสิ้น / Grand Total	705,200.00

ชื่อ-ที่อยู่เพื่อออกใบกำกับภาษี

1035/1455 ถ.เพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0994001391637 โทร. 02-051-9900-03





บริษัท ส.น.ภา (ประเทศไทย) จำกัด  
S.N.A.P.A. (Thailand) Co., Ltd.

Page 1 of 2

Original

เลขที่ 142 อาคาร ห. แปซิฟิค เพลส ชั้น 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย

เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

20th Fl, Two Pacific Place, 142 Sukumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand

โทรศัพท์/Tel. 02-6530438-9 โทรสาร/Fax 02-6533706

Service Center : Tel-02-396 0405-8 Fax-02-396 0400

เลขที่ใบเสนอราคา/SQ No. QA20011122

วันที่/SQ date 08/07/2020

แผนก/Department

บริการดูแลระบบ

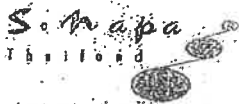
ครั้งที่/Revision no.

## ใบเสนอราคา

## QUOTATION

ชื่อลูกค้า/Customer	บริษัท ส.น.ภา (ประเทศไทย) จำกัด (110355)	วิธีการส่ง/Delivery mode	ตามใบเสนอราคา
ติดต่อ/Contact	1035/1455 ถนนเพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	ที่อยู่/Address	บริษัท ส.น.ภา (ประเทศไทย) จำกัด ติดต่อคุณเชษฐา T: 081-353-8779 chetta.phongphol@cbr.co.th CC: คุณสุ / ฝ่ายวิศวกรรม
โทรศัพท์/Tel.	092-978-8899	ประเภทงาน/Sales pool	ใบสั่งซื้อ/Customer PO
แฟกซ์/Fax		เงื่อนไขชำระเงิน/Payment	N030
Expiry date	05/08/2020	พนักงานขาย/Sales responsible	สำหรับลูกค้า จำนวน (12103)

ลำดับ No.	รหัสสินค้า Item number	รายละเอียดสินค้า Description	จำนวน Quantity	หน่วย Unit	ราคาต่อหน่วย Unit price	ส่วนลด Discount	จำนวนเงิน Amount
1.		ค่าบริการทำความสะอาดระบบ - ปริมาณน้ำ 472 ลิตร - ระบบเกลือ น้ำส้ม - เครื่องเกลือ PPP6=1 - เครื่องเกลือ RC52=2 - เครื่องกรองทราย S360=1 - เครื่องกรองทราย S244T=1 - เชื้อทำงาน 5 วัน (จ-ส) - ยกเว้นวันอาทิตย์และวันหยุดนัก ชดเชย  <u>การชำระเงินค่าบริการ</u> ( ) ชำระรายปี ( ) ชำระล่วงหน้า 1 ปี ณ วันที่ 1 เดือน เดือนที่ 13 ( ) ชำระรายเดือน (ไม่เลือก)  <u>เสนอราคาเพื่อต่อสัญญา</u> วันที่หมดสัญญา 25/09/2563 วันที่เริ่มสัญญา 26/09/2563 - 25/09/2564 สัญญา 1 เดือน 26/09/2564 - 25/10/2564	12.00	ลิตร	55,000.00		660,000.00



บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด  
S.Napa (Thailand) Co., Ltd.

Page 2 of 2

Original

เลขที่ 142 อาคาร หิ แอสทีด เทลส์ ชั้น 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110  
20th Fl, Two Pacific Place, 142 Sukumvit Road, Klongtoey, Bangkok 10110 Thailand  
โทรศัพท์/Tel: 02-6530438-9 โทรสาร/Fax 02-6533706  
Service Center : Tel-02 396 0405-8 Fax-02 396 0400

เลขที่ใบเสนอราคา/SQ No. QA20011122  
วันที่/SQ date 08/07/2020  
แผนก/Department บริการดูแลลูกค้า  
ครั้งที่/Revision no.

### ใบเสนอราคา QUOTATION

ชื่อลูกค้า/Customer	นิติบุคคลอาคารชุด นิเวลล์ เฟลนิจด (110355)	วิธีการส่ง/Delivery mode	
ติดต่อ/Contact		ที่อยู่/Address	นิติบุคคลอาคารชุด นิเวลล์ เฟลนิจด ติดต่อคุณเพชรรัตน์ T: 081-353-8779 chietta.phongphol@chre.co.th CC: คุณเอ /ฝ่ายวิศวกรรม
ที่อยู่/Address	1035/1455 ถนนเฟลนิจด แขวงสุขุมวิท เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร	ประเภทงาน/Sales pool	
โทรศัพท์/Tel.	092-978-8899	ใบสั่งซื้อ/Customer PO	
แฟกซ์/Fax		เงื่อนไขชำระเงิน/Payment	N030
Expiry date	06/08/2020	พนักงานขาย/Sales responsible	สุพรรณภา จันทรม (12103)

ลำดับ	รหัสสินค้า	รายละเอียดสินค้า	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	ส่วนลด	จำนวนเงิน
No.	Item number	Description	Quantity	Unit	Unit price	Discount	Amount

จำนวนรวมสินค้า 12.00

จำนวนเงินก่อน VAT/Amount before VAT 660,000.00 THB  
ภาษีมูลค่าเพิ่ม/VAT 46,200.00 THB  
จำนวนเงินสุทธิ/Grand total 706,200.00 THB

QA20011122-08/07/2020

โครงการ : นิติบุคคลอาคารชุด ในบิล เพลิซิจ



GN  
GROUP

รายละเอียด :

1. ราคาที่เสนอมานี้ ได้รวมค่าเคมีภัณฑ์และเคมียวดยิบเรียบร้อยแล้ว
2. บริษัทฯ จะดำเนินการตรวจวัดค่าคลอรีนและ pH ของน้ำในสระว่ายน้ำ และทำการปรับสภาพน้ำให้ได้ตามมาตรฐาน คือปรับให้น้ำในสระมีค่า pH อยู่ระหว่าง 7.2-7.6 และค่าคลอรีนอยู่ระหว่าง 1.0-3.0 PPM.
3. บริษัทฯ จะดำเนินการดูดตะกอน, จัดซ่อมภายในสระ รวมถึงกระเบื้องสระว่ายน้ำและให้เคมีภัณฑ์เพื่อให้ได้มาตรฐานพร้อม Backwash เครื่องกรอง (เครื่องกรองทราย) เมื่อความดันของเครื่องกรองสูงกว่า 20 PSI และซ่อมอุปกรณ์ต่างๆ ภายในห้องเครื่องโดยทางบริษัทฯ จะไม่คิดค่าแรงแต่จะคิดเฉพาะค่าอะไหล่ที่เปลี่ยนเท่านั้น ยกเว้นการเปลี่ยนทรายในถังเครื่องกรอง, ซ่อมโอโซน, ซ่อมเครื่องผลิตคลอรีน, ซ่อมเครื่องผลิตคลอรีนจากเกลือรวมไปถึงตู้ควบคุมไฟฟ้ภายในห้องเครื่อง ในกรณีที่ท่านต้องการให้ดำเนินการทางบริษัทฯ ขอส่งเจ้าหน้าที่เข้าดูน้ำงานเพื่อเสนอราคาภายหลัง
4. ราคาที่เสนอมานี้ ไม่รวมถึงการซ่อมแซมอุปกรณ์ต่างๆ ภายในนอกห้องเครื่อง เช่น เปลี่ยนไฟได้น้ำ, เปลี่ยนฟิตติงต่างๆ ภายในสระ ซึ่งบริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคิดค่าแรงสำหรับการซ่อมแซม
5. บริษัทฯ จะเรียนให้ท่านทราบล่วงหน้า หากมีการชำรุดของอะไหล่เพื่อขออนุมัติเปลี่ยน ทางบริษัทฯ จะคิดราคาอะไหล่ที่นั้นๆ ในราคาพิเศษ สำหรับอะไหล่ภายในปั้ม, ภายในเครื่องกรอง, ภายในเครื่องเกลือ (กระบอก Cell, Main Board, Control Board) เครื่องผลิตคลอรีน (Redox Electrode, Kontrol) รวมไปถึงหลอดไฟและอุปกรณ์ฟิตติง
6. การบริการทำความสะอาด ยกเว้นวันอาทิตย์ วันหยุดราชการ วันหยุดของบริษัทฯ ที่แน่นอนมาพร้อมนี้และหากวันเข้าทำงานจะทำความสะอาดสระของทางโครงการตรงกับวันหยุดที่แน่นอนทางบริษัทฯ จะไม่เข้าทำความสะอาดสระให้ในวันหยุดนั้นๆ
7. ท่านจะต้องเป็นผู้จัดเตรียมอุปกรณ์ในการทำทำความสะอาดสระว่ายน้ำให้บริษัทฯ เช่น หัวดูดตะกอน, สายดูดตะกอน, คีมออดูมิเนียม, ตะแกรงดักใบไม้ และแปรงขัดสระ
8. ค่าดูแลทำความสะอาดสระว่ายน้ำ ขอให้ชำระภายในวันที่ 10 ของทุกเดือน
9. ราคาที่เสนอมานี้ ยังไม่รวมค่าถัง Surge Tank (โดยเฉลี่ยแล้วจะดำเนินการมีละ 1 ครั้ง)
10. ราคาที่เสนอมานี้ รวมการขจัดคราบหินปูนภายในและบริเวณโดยรอบขอบสระ
  - 10.1 กรณีที่มีคราบหินปูนเกิดก่อนเข้าดำเนินการดูแลสระทางบริษัทฯ จะดำเนินการขจัดให้เท่าที่ทำได้เท่านั้น
  - 10.2 ทางบริษัทฯ ไม่รับประกันการเกิดคราบหินปูนเพิ่มขึ้น ซึ่งอาจมีผลมาจากโครงสร้าง ระหว่างการดูแลทำความสะอาด สระแต่ละครั้งจะดำเนินการขจัดให้เท่าที่ทำได้เท่านั้น
11. ราคาที่เสนอมานี้ ไม่รวมค่าทำความสะอาดหินทุกชนิดที่ใช้ในการตกแต่งเพื่อความสวยงาม ทั้งภายในสระและบริเวณโดยรอบขอบสระ
12. กรณีที่เกิดคราบหินปูนภายในสระ บริษัทฯ จะขจัดทำความสะอาดคราบหินปูนเฉพาะที่สามารถขจัดออกได้ แต่ไม่รวมถึงคราบหินปูนที่เกิดจากโครงสร้าง หรือสาเหตุอื่นอันก่อให้เกิดคราบหินปูนฝังลึก ซึ่งจะไม่สามารถขจัดทำความสะอาดออกได้
13. หากตกลงตามใบเสนอราคา ทางบริษัทฯ ขอให้สัญญาดูแลทำความสะอาดสระว่ายน้ำเป็นเวลา 1 ปี และชำระเงินล่วงหน้าทั้งปี 12 เดือน ทางบริษัทฯ ยินดีแถมฟรีให้ 1 เดือน (ในเดือนที่ 13)
14. ทางบริษัทฯ ขอให้ทางลูกค้าท่านเอกสารสัญญาให้เรียบร้อยก่อนเข้ารับบริการทำความสะอาดสระว่ายน้ำ
15. เมื่อทางลูกค้าตอบตกลงให้ทางบริษัทฯ เข้าบริการ ทางลูกค้าต้องยื่นเช็คเอกสารใบเสนอราคาทุกฉบับตามที่ทางบริษัทฯ

ตกลงตามใบเสนอราคา

ผู้อนุมัติ .....

(.....)

วันที่ .....

หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม กรุณาติดต่อกลับ

"อุณัฐพรธนา จันทระนัน" (Sales and Marketing

Tel : 0-2653-0438-9 # 2307 Fax : 0-2653-3706

Mobile : 081-373-0839 ; E-Mail : suphannapa@snap

ที่ 10041220004093



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ขอรับรองว่าบริษัทนี้ ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล ตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์  
เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2530 ทะเบียนนิติบุคคลเลขที่ 0105530022561

ปรากฏข้อความในรายการตามเอกสารทะเบียนนิติบุคคล ณ วันออกหนังสือนี้ ดังนี้

1. ชื่อบริษัท บริษัท ส.นภา (ประเทศไทย) จำกัด
2. กรรมการของบริษัทมี 5 คน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
  1. นางเกตุวลี นาคศัพท์
  2. นายสุจินา นาคศัพท์
  3. นายภราลิต นาคศัพท์
  - นายกิตติพัฒน์ นาคศัพท์
  5. นายหัสนันท์ นาคศัพท์/
3. จำนวนหรือชื่อกรรมการซึ่งลงชื่อผูกพันบริษัทได้คือ นางเกตุวลี นาคศัพท์ ลงลายมือชื่อ  
และประทับตราสำคัญของบริษัท หรือกรรมการอื่นใดซึ่งลงลายมือชื่อร่วมกัน  
และประทับตราสำคัญของบริษัท/
- 4.ทุนจดทะเบียน 100,000,000.00 บาท / หนึ่งร้อยล้านบาทถ้วน/
5. สำนักงานใหญ่ ตั้งเลขที่ 142 อาคารทู แบชีฟิค เฟลส ชั้น 20 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย  
กรุงเทพมหานคร/  
สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (1) เลขที่ 41/82 ซอยหมู่บ้านบ่อฝ้าย ตำบลหัวหิน อำเภอหัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์/  
สำนักงานสาขา ตั้งอยู่ (2) เลขที่ 44/55 หมู่ที่ 1 ตำบลศรีสุนทร อำเภอถลาง จังหวัดภูเก็ต/
6. วัตถุประสงค์ของบริษัทมี 49 ข้อ ดังปรากฏในสำเนาเอกสารแนบท้ายหนังสือรับรองนี้ จำนวน 6 แผ่น โดยมีลายมือชื่อ  
นายทะเบียนซึ่งรับรองเอกสารเป็นสำคัญ

ออกให้ ณ วันที่ 26 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2563

ที่ 10041220004093



สำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกลาง  
กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

## หนังสือรับรอง

ข้อควรทราบ ประกอบหนังสือรับรอง ฉบับที่ 10041220004093

1. นิติบุคคลนี้ได้ส่งงบการเงินปี 2561
2. หนังสือนี้รับรองเฉพาะข้อความที่ห้าง/บริษัทได้นำมาจดทะเบียนไว้เพื่อผลทางกฎหมายเท่านั้น ข้อเท็จจริงเป็นสิ่งที่ควรหาไว้พิจารณาฐานะ
3. นายทะเบียนอาจเพิกถอนการจดทะเบียน ถ้าปรากฏว่าข้อความอันเป็นสาระสำคัญของจดทะเบียนไม่ถูกต้อง หรือเป็นเท็จ

ใช้เพื่อประกอบการลงนามในสัญญาการทำความและขาดผลว่าไม่น่าเชื่อถือ

ภ.พ.20

ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

กรมสรรพากร

ชื่อผู้ประกอบการ: บริษัท ส. นวฯ (ประเทศไทย) จำกัด

ชื่อสถานที่ประกอบการ: บริษัท ส. นวฯ (ประเทศไทย) จำกัด

เป็น ☒ ลำดับงานใหญ่ ☐ ลำดับงานย่อย

ที่ตั้ง: อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1-67-25550904-0-0-018

วันที่ออกใบ: 1 มกราคม 2555

ออกให้เพื่อ: 1 มกราคม 2555

ผู้ออก: นายสมชาย ใจดี

ตำแหน่ง: ผู้จัดการ

สถานที่: กรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์: การจดทะเบียน

ใบนี้ใช้เพื่อ: เพื่อยืนยันการจดทะเบียน

ใบนี้ใช้เพื่อ: เพื่อยืนยันการจดทะเบียน

ใบนี้ใช้เพื่อ: เพื่อยืนยันการจดทะเบียน

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี: 1 0 5 8 3 0 0 2 2 5



จำกัด เท่านั้น



งสิทธิ์รับร

พม่าเท่านั้น

สำหรับ

Form with a large greyed-out area. Visible text on the left includes: เลขที่, ชื่อ, ประ, วันเดิ.

ได้

Form with a large greyed-out area. Visible text at the top includes: เล่มที่ 3, รายการบุคคลในบ้านของเลขที่ประจำบ้าน 1009-057514-5, ลำดับที่ 40. On the right side, there is a small box with the text: ชื่อ.

