## สัญญาจ้างบำรุงรักษา

## เลขที่ Q4451-13-60088/R1

ลูกค้าชื่อ : บริษัท อัญชลีวัน จำกัด

ที่อยู่ : 555/65 หมู่ 5 ต.นาเกลือ อ.บางละมุง จ.ชลบุรี 20150

โครงการ : The Zign Hotel

ผู้ติดต่อ : คุณโอภาส, คุณจันทร์ฉาย (จัดซื้อ)

โทรศัพท์ : 038 - 909-800

**Insars** : 038 - 909-887

## บริษัท แอร์โค จำกัด

ชื่อโครงการ : บริษัท อัญชลีวัน จำกัด

รายการอุปกรณ์ภายใต้สัญญาฉบับนี้ : ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา  ${f A}$ 

ขอบข่ายการให้บริการภายใต้สัญญาฉบับนี้ : ตามเอกสารแนบท้ายสัญญา  ${f B}$ 

ความถิ่ของการให้บริการ : ทุก  ${f 2}$  เดือน(  ${f 6}$  ครั้ง / ปี )

วันเริ่มต้นสัญญา : 25 ตุลาคม 2556

ราคาค่าบริการ(ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) : 208,000 บาท

การชำระเงินเครคิต 30 วัน : 50% หลังบริการครั้งที่ 1

50% หลังบริการครั้งที่ 3

### ข้อกำหนดและเงื่อนไข

## 1. บริษัทคู่สัญญาบริการ

หนังสือฉบับนี้ทำขึ้นระหว่าง บริษัท แอร์โค จำกัด ซึ่งในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" ที่ อยู่ ชั้น 30-31 อาคารวานิช 2 เลขที่ 1126/2 ถนนเพชรบุรีตัดใหม่ แขวงมักกะสัน เขต ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 และ บริษัท อัญชลีวัน จำกัด ที่อยู่ 555/65 หมู่ 5 ต.นาเกลือ อ. บางละมุง จ.ชลบุรี 20150 โครงการ The Zign Hotel เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง"

#### 2. ขอบเขตของการทำงาน

"ผู้รับจ้าง" ตกลงรับจ้างบริการ สำหรับอุปกรณ์ดังรายละเอียดในเอกสารส่วนแนบท้าย สัญญา A เพื่อดำเนินการบำรุงรักษาตามรายละเอียด ในเอกสารส่วนแนบท้ายสัญญา B และสอดคล้องกับขอบเขตทั่วไปและเงื่อนไขต่อไปนี้ โดยสัญญาบริการจะมีผลบังคับใช้ หลังจากมีการยอมรับ และลงลายมือชื่อจากทั้งสองฝ่าย คือ "ผู้ว่าจ้าง" และ "ผู้รับจ้าง"

## 3. วันที่มีผลบังคับใช้ การต่อสัญญาและการยกเลิก

- 3.1 หนังสือสัญญาฉบับนี้ จะมีผลบังคับใช้เป็นระยะเวลาหนึ่งปี นับจาก
  25 ตุลาคม 2556 ถึง 24 กันยายน 2557 และจะมีการต่อสัญญาโดยอัตโนมัติ ในปี
  ต่อไปหลังหมดสัญญานี้ จนกว่าสัญญาจะสิ้นสุดตามเงื่อนไขในสัญญา
- 3.2 การเปลี่ยนแปลงในกรณีมีการต่อสัญญาของหนังสือสัญญาฉบับนี้ ในเรื่อง ราคาและขอบข่ายงาน "ผู้รับจ้าง" จะแจ้งต่อผู้ว่าจ้างเป็นลายลักษณ์อักษร อย่างน้อย 30 วัน ก่อนหมดสัญญา
- 3.3 หนังสือสัญญาฉบับนี้อาจจะสิ้นสุดโดยฝ่ายหนึ่งฝ่ายใดขอสิ้นสุดสัญญา ณ วันสิ้นสุดสัญญา โดยไม่จำเป็นต้องมีสาเหตุ ซึ่งจะต้องแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรล่วงหน้า 30 วัน ก่อนวันหมดสัญญาต่อคู่สัญญา

#### 4. ค่าบริการและการชำระเงิน

4.1 ค่าบริการ สำหรับการบำรุงรักษาตามเอกสารส่วนแนบท้ายสัญญานี้เป็น จำนวน เงิน 208,000.- บาท (ราคานี้ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

4.2 ช่วงระยะเวลาการบริการ :  $6 \, \text{ครั้ง} / \, \text{ปี}$ 

4.3 กำหนดการชำระเงิน :  $50\,\%$  หลังบริการครั้งที่ 1และ 50%

4.4 งานหรือวัสดุใดก็ตาม ที่ไม่ได้อยู่ในหนังสือสัญญาฉบับนี้ที่จะต้องกระทำ หรือจัดหา จัดซื้อ หลังจากได้รับการอนุมัติจาก ผู้ว่าจ้าง และจะกระทำ เรียกเก็บเงินแยก ต่างหาก ตามอัตราปัจจุบันของ "ผู้รับจ้าง"

#### 5. ความรับผิดชอบ

งานทุกอย่าง และข้อผูกพันที่ไม่ได้ระบุในเอกสารแนบท้ายสัญญา จะไม่รวมอยู่ภาย ใต้หนังสือสัญญาฉบับนี้ ซึ่งทาง "ผู้รับจ้าง" จะไม่เป็นผู้รับประกัน จะไม่มีความรับผิดชอบ ใดๆ ในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสิ่งต่อไปนี้

- 5.1 ความผิดพลาด หรือความเสียหาย อันมีสาเหตุจากการใช้ผิดพลาด, ความไม่ รอบคอบ, tampering, การเปลี่ยนแปลงอุปกรณ์โดยผู้ไม่มีสิทธิในการเปลี่ยนแปลง อุปกรณ์, การนัดหยุดงาน, ไฟไหม้, น้ำท่วม, อุบัติเหตุ, พายุ, สงคราม, จลาจล หรือ เหตุการณ์อื่นใดที่ นอกเหนือจากการควบคุมของ "ผู้รับจ้าง"
- 5.2 ความเสียหาย อันมีสาเหตุจากการเชื่อมต่อกับโครงสร้างใดๆ หรือ ฐานรองรับ ใดๆ ของอุปกรณ์
  - 5.3 ความเสียหายอันเป็นผลจากการกัดกร่อนและสึกกร่อน
- 5.4 ความเสียหายอันมีสาเหตุจาก กาก ตะกรัน หรือตะกอนภายในท่อด้านระบบ น้ำ ของอุปกรณ์
- 5.5 ความเสียหายใดๆ อันมีสาเหตุจากการใช้อุปกรณ์ที่ผิดไปจากคำแนะนำของผู้ ผลิตที่แสดงในการคู่มือการใช้งาน

- 5.6 ค่าใช้จ่าย หรือความเสียหายอันเป็นผลจากความผิดปกติ การปรับแต่งที่ผิด พลาด หรือความบกพร่องของอุปกรณ์ หรือระบบที่เกี่ยวข้องจะไม่รวมอยู่ในหนังสือสัญญา ฉบับนี้
- 5.7 การบริการ และค่าใช้จ่ายต่างๆ เช่น ค่าไฟฟ้า ค่าประปา และอื่นๆ ที่จำเป็น สำหรับการทำงานของอุปกรณ์หรือความเสียหายที่เกิดจากอุปกรณ์ที่มีปัญหาอันเนื่องมาจาก ความล้มเหลว การทำงานไม่ต่อเนื่อง หรือการทำงานผิดปกติ ของการบริการดังกล่าว
- 5.8 ความล้มเหลวของผู้ว่าจ้างที่ไม่สามารถแก้ไขความบกพร่องเกี่ยวข้องกับ อุปกรณ์ หรือระบบที่ต่อเนื่อง
  - 5.9 ความเสียหายที่เกิดตามมา หรือเกิดโดยบังเอิญจากธรรมชาติใดๆ

## **6.** อื่นๆ

- 6.1 หนังสือสัญญาฉบับนี้ มีผลบังคับใช้กับอุปกรณ์ที่อยู่ในสภาพการทำงานที่ ปกติ ณ วันที่ลงนามในหนังสือสัญญาฉบับนี้
- 6.2 "ผู้รับจ้าง" จะรับผิดชอบในการตรวจสอบและทำรายงานเกี่ยวกับ ความผิด ปกติในการทำงาน และส่วนเสียหายไม่เกิน 1-3 วัน หลังจากวันที่เริ่มมีผลบังคับใช้ของ สัญญา ถ้าอุปกรณ์ใดไม่สามารถทำงานได้ภายในระยะเวลา 30 วัน อันเนื่องมาจากปัจจัยที่ นอกเหนือจากการควบคุม ช่วงเวลาในการตรวจสอบขั้นต้น สามารถที่จะขยายออกไปอีก 30 วัน หลังจากอุปกรณ์สามารถทำงาน และตรวจสอบได้
- 6.3 "ผู้รับจ้าง" จะรับผิดชอบในการให้คำแนะนำ และช่วยเหลือผู้ว่าจ้างเพื่อให้
  อุปกรณ์ทำงานในสภาพปกติ อย่างไรก็ตาม ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นจากการนี้ ผู้ว่าจ้าง จะเป็น ผู้รับผิดชอบ
- 6.4 "ผู้ว่าจ้าง" จะเป็นผู้เห็นชอบยอมรับการทำงานปกติของอุปกรณ์หลังจากการ ซ่อม หรือปรับปรุงสภาพของอุปกรณ์แล้วเท่านั้น หลังจากนั้น หน้าที่และความรับผิดชอบ ของ "ผู้รับจ้าง" ในสัญญาฉบับนี้จึงจะมีผลบังคับใช้
- 6.5 ค่าบริการในข้อ 4.1 จะเป็นค่าบริการที่ "ผู้รับจ้าง" คำเนินการให้แก่ผู้ว่า จ้างสามารถเรียกฉุกเฉินและซ่อมแซมได้ไม่จำกัดจำนวนครั้ง โดยไม่คิดค่าแรง (ไม่รวมถึง การซ่อมใหญ่ เช่น งานล้างคอนเดนเซอร์, งานทำความสะอาดท่ออีแวปปอเรเตอร์, งานยกอี

คอร์โนใมค์เซอร์,รวมการล้างท่อคอนเด็นเซอร์, งานยกซักซั่น, งานเปลี่ยนมอเตอร์และ คอมเพรสเซอร์และการโอเวอร์ฮอลมอเตอร์)

- 6.6 "ผู้รับจ้าง" มีสิทธิจ้างผู้รับเหมาช่วง โดยต้องแจ้งให้ผู้ว่าจ้างก่อนล่วงหน้าอย่าง น้อย 30 วัน กรณีหากเกิดความเสียหายที่เกิดจากผู้รับเหมาช่วง ถือเป็นความรับผิดชอบของ ผู้รับจ้าง
- 6.7 การแก้ไขใดๆ ในหนังสือสัญญาฉบับนี้ จะมีผลบังคับก็ต่อเมื่อมีการลงนาม ยินยอมจากคู่สัญญาทั้งสองฝ่ายเป็นลายลักษณ์อักษร
- 6.8 ผู้ว่าจ้างจะจัดเตรียม และอำนวยความสะควกในการเข้าไปดำเนินการไม่ว่าจะ เป็นการเคลื่อนย้าย หรือการเปลี่ยนแปลงโครงสร้างของตึก ถ้ามีความจำเป็น
- 6.9 ผู้ว่าจ้างจะจัดเตรียม ระบบน้ำ ระบบไฟ และจุดระบายน้ำที่ใกล้ที่สุดที่เป็นไปได ในการบริการ แต่จะต้องไม่เกิน 50 ฟุต จากอุปกรณ์นั้นๆ
- 6.10 ค่าบริการที่ระบุในหนังสือสัญญาฉบับนี้ เป็นค่าบริการในการบำรุงรักษาตาม ส่วนแนบท้ายสัญญา  $\mathbf{B}$  ซึ่งไม่รวมค่าแรงในการซ่อมใหญ่และปรับปรุงใดๆ เช่น การพัน มอเตอร์ , งานล้างคอนเดนเซอร์ , งานทำความสะอาดท่ออีแวปปอเรเตอร์, งานยกอีคอร์ โน ไมค์เซอร์ , งานยกซักซั่น , งานเปลี่ยนมอเตอร์และคอมเพรสเซอร์และการโอเวอร์ฮอล มอเตอร์ ซึ่งจะทำการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายแยกต่างหาก
- 6.11 "ผู้รับจ้าง" จะสงวนไว้ซึ่งสิทธิในการที่จะปฏิบัติงานบริการ ตามตารางการ บริการที่ "ผู้รับจ้าง" ได้จัดทำขึ้น เว้นเสียแต่จะมีการกำหนดขึ้นเป็นกรณีๆ ไป

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้อ่านและ เข้าใจข้อความในสัญญาแล้ว จึงลงชื่อไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน (พร้อมประทับตราบริษัท) และยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

	ในนามผู้ว่าจ้าง			ในนามผู้รับจ้าง	
ลายเซ็น ชื่อ ตำแหน่ง	( -		)		
พยาน	_			 (น.ส. ณัฐฌา จรดล) พยาน	

# ส่วนแนบท้ายสัญญา ${f A}$

ชื่อลูกค้า : บริษัท อัญชลีวัน จำกัด

ชื่อโครงการ : The Zign Hotel

สัญญาบริการเลขที่ : Q4451-13-60088/R1

รายการอุปกรณ์

## CHILLER @ 5 Units

จำนวน	โมเดล	ซีเรียลนัมเบอร์	สถานที่
1	RTHD	U07E01873	พัทยา ชลบุรี
1	CVHG670	L07D02120	พัทยา ชลบุรี
1	CVHG670	L07D02124	พัทยา ชลบุรี
1	CVHG670	L07D02125	พัทยา ชลบุรี
1	CVHG670	L07D02126	พัทยา ชลบุรี

หมายเหตุ	กรณีฉุกเฉินกรุณาติดต่อ 088 - 227 3179
	<u> 1.คุณ วุฒิชัย วิทนาลัย (081-8253277)</u>
	2.คุณ ภาคิน แสงศิลป์ (081-9049603)
	3.คุณ ชพงษ์ อินสุวรรณ (086-3756235)

## ส่วนแนบท้ายสัญญา ${f B}$

ชื่อลูกค้า : บริษัท อัญชลีวัน จำกัด

ชื่อโครงการ : The Zign Hotel

สัญญาบริการเลขที่ : Q4451-13-60088/R1

สำหรับ : RTHD @ 1 Unit.

: CVHG670 @ 4 Units

กำหนดการบำรุงรักษาเครื่องทำน้ำเย็นแบบระบายความร้อนด้วยน้ำและอากาศ รายละเอียดค่าบริการต่างๆ ข้างล่างนี้ จะปฏิบัติตาม 🛛 กากบาทในส่วนของโปรแกรม

### การบำรุงรักษา

### 1. กำหนดการในการเข้าบำรุงรักษา

การเข้าให้บริการจะเป็นไปตามกำหนด ตามช่วงเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญาแต่ละ ปีดังนี้

- □ 12 ครั้งต่อปี (ทุกๆ เดือน)
- $\boxtimes 6$  ครั้งต่อปี (ทุกๆ 2 เดือน)
- $\square 4$  ครั้งต่อปี (ทุกๆ 3 เดือน)
- ่ 🗌 อื่นๆ ระบุ

### 2. การทำรายงานเป็นลายลักษณ์อักษร

### 3. การบำรุงรักษา

การตรวจสอบประจำเดือนระหว่างการทำงาน ซึ่งจะรวมการทำงาน ดังต่อไปนี้ (
หมายถึงปฏิบัติ)

- 🗵 ปรับแต่งการทำงานและระบบควบคุมความปลอดภัย บันทึกค่าที่ตั้งไว้
- ่ บันทึกค่าการทำงานของอุณหภูมิ ความคัน แรงคันไฟฟ้า และกระแสไฟฟ้า ตรวาสอบการถ่ายเทความร้อน
- 🖂 ตรวจสอบการทำงานของมอเตอร์ และสตาร์ทเตอร์
- 🗵 ตรวจสอบเสียงผิดปกติ หรือความสั่นสะเทือน
- 🖂 แจ้งต่อผู้ควบคุมอุปกรณ์เกี่ยวกับความผิดปกติ ความเสียหาย ฯลฯ โดยทำ เป็นระบบ

## 4. การบำรุงรักษา และการปรับแต่งประจำปี

กำหนดการบำรุงรักษาประจำปี จะกระทำตามรายละเอียดต่อไปนี้

- ( หมายถึงปฏิบัติ)
- 🗵 การทดสอบความคัน ถ้าจำเป็น ตรวจสอบสำหรับการหารั่ว
- 🖂 ซ่อมส่วนที่รั่วเล็กน้อย
- 🗵 ตรวจสอบ และปรับแต่ง ส่วนควบคุมความปลอดภัยและการทำงาน
- 🖂 ตรวจสอบการทำงาน INTERLOCK และ FLOW

### **SWITCHS**

- 🗵 ขันขั้วสายไฟด้านมอเตอร์ และชุคควบคุม

	<ul> <li>ทำความสะอาดสเตรนเนอร์น้ำมัน เปลี่ยนตัวกรอง และซิลเมื่อจำเป็น</li> <li>ขั้นขั้วชุดฮิตเตอร์ของน้ำมันให้แน่น</li> </ul>
	🖂 เปลี่ยนน้ำมันคอมเพรสเซอร์ เมื่อมีการระบุจาการทคสอบน้ำมัน
	🖂 ตรวจดูท่อคอนเด็นเซอร์ด้วยตา
	$oxed{oxed}$ บันทึกค่าการทำงานสำหรับช่วงเวลา $1$ ชั่วโมง
	🛮 ทำรายงานความผิดปกติ ความบกพร่อง
	🛮 ทำการวิเคราะห์วินิจฉัยความผิดปกติของ MICROPROCESSOR
5.	การทำความสะอาดท่อคอนเดนเซอร์
	ปิละครั้ง สำหรับการทำความสะอาดท่อคอนเด็นเซอร์
	🗌 รวมในหนังสือสัญญา ปฏิบัติ 1 ครั้งต่อปี
	🖂 ไม่รวมในหนังสือสัญญา
6.	ตรวจสอบการทำงานของ PUMP และ COOLING TOWER
	$oxed{oxed}$ รวมในหนังสือสัญญา ปฏิบัติ $1$ ครั้งต่อปี
	<ul><li>ไม่รวมในหนังสือสัญญา</li></ul>
7.	การทำความสะอาดท่ออีแวปปอเรเตอร์
	<ul> <li>รวมในหนังสือสัญญา ปฏิบัติ 1 ครั้งต่อปี</li> </ul>
	<ul><li>่างมี เหน่งสือสัญญา</li><li>่ไม่รวมในหนังสือสัญญา</li></ul>
8.	ทดสอบท่อโดยวิธีไม่ทำลายวัสดุ
	การวิเคราะห์ท่อด้วยกระแสไฟฟ้า สำหรับการสึกหรอ การชำรุด การสึก
	กร่อน ควรจะทำทุกๆ 3 ปี/ครั้ง สำหรับคอนเด็นเซอร์ และทุกๆ 5 ปี/ครั้ง
	สำหรับค้านอีแวปปอเรเตอร์
	<ul> <li>ธามในหนังสือสัญญา ปฏิบัติ 1 ครั้งต่อปี</li> </ul>
	🖂 ไม่รวมในหนังสือสัญญา

Λ	<b>a</b> 9	1 T	7
Ч.	การบริการใ	าบการเหล	บยอย
<i>-</i>	וווס ש פווו	3 m 11 1 3 D O 0	NUUU

การวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำมัน สำหรับเศษของโลหะ กรด และความชื้นที่ผสม อยู่ควรจะกระทำปิละครั้ง  $\square$  รวมในหนังสือสัญญา ปฏิบัติ 1 ครั้งต่อปี  $\boxtimes$  ไม่รวมในหนังสือสัญญา

#### 10. ค่าแรงในการซ่อมย่อย

### 11. ค่าแรงในการซ่อม OVERHAUL

- 🗆 รวมค่าบริการในการซ่อม OVERHAUL
- 🛛 ไม่รวมในหนังสือสัญญา

### 12. การเปลี่ยนอะใหล่

- □ รวมค่าอะใหล่ วัสคุในการซ่อม วัสคุสิ้นเปลือง สารทำความเย็น น้ำมัน และ อุปกรณ์ที่ใช้ในการซ่อมอื่นๆ ในสัญญา
- คิดค่าอะใหล่ Chiller ให้ส่วนลดที่ 15% วัสดุในการซ่อม วัสดุ
   สิ้นเปลือง สารทำความเย็น สารเคมีในการทำความสะอาดคอนเด็นเซอร์
   น้ำมัน และอุปกรณ์ที่ใช้ในการซ่อมอื่นๆ