



ตามเอกสารนำเสนอ

ข้อ 3 แผนการใช้จ่ายรายได้จากเงินอุดหนุน (งบประมาณ)

ตามร่าง พ.ร.บ.

ประเภทเงินอุดหนุนเฉพาะกิจ

1) ค่าครุภัณฑ์ มีจำนวน 2 โครงการ



เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ

2) ค่าครุภัณฑ์

(2) เงินอุดหนุนค่าครุภัณฑ์การจัดบริการด้านสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ

รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ
คันละ 2,563,000บาท จำนวน 2 คัน รวมเป็นเงิน 5,126,000 บาท



ข้อมูลระดับเพลิง รถบรรทุกน้ำ เทศบาลนครขอนแก่น

ศูนย์	ชื่อสถานี	ระดับเพลิง	รถบรรทุกน้ำ
1	สถานีดับเพลิงศรีจันทร์	4 คัน	1 คัน
2	สถานีดับเพลิงเมืองเก่า	1 คัน	1 คัน
3	สถานีดับเพลิงหนองแวงตราชู	1 คัน	1 คัน
4	สถานีดับเพลิงบึงทุ่งสร้าง	1 คัน	1 คัน
5	ศูนย์ อปพร. (สนับสนุน 4 สถานี)	1 คัน	-ไม่มี-
รวมทั้งสิ้น		8 คัน	4 คัน

อัตรากำลังพนักงานขับรถ มี 20 คน



ความต้องการระดับเพลิง รถบรรทุกน้ำ

ระดับเพลิง 1 คัน ต่อ รถบรรทุกน้ำ 1 คัน ในการออกเผชิญเหตุ

ระดับเพลิง	รถบรรทุกน้ำ	
มี 8 คัน	ใช้งานได้ 4 คัน	รอจำหน่าย 4 คัน

ตาม ร่าง พ.ร.บ. งบประมาณอุดหนุนเฉพาะกิจ

รถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี
หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์ แบบบรรทุกน้ำ
คันละ 2,563,000บาท จำนวน 2 คัน รวมเป็นเงิน 5,126,000 บาท

หมายเหตุ

- 1) ระดับเพลิงบรรทุกน้ำได้น้อยกว่ารถบรรทุกน้ำ
- 2) รถบรรทุกน้ำ 6,000 ลิตร ใช้ดับเพลิงได้ 5 นาที



รถบรรทุกน้ำ รอจำหน่าย 4 คัน

รถธารา 7 / 17 ปี



รถธารา 5 / 19 ปี



รถธารา 4 / 19 ปี



รถนาค 9 / 35 ปี





รถบรรทุกน้ำ รอจำหน่าย 4 คัน





สรุปสถิติการเกิดสาธารณภัย ปี พ.ศ. 2564 – 2566

ปี พ.ศ. 2564 จำนวน 120 ครั้ง

ปี พ.ศ. 2565 จำนวน 160 ครั้ง

ปี พ.ศ. 2566 จำนวน 187 ครั้ง

จำนวนสถานีดับเพลิง รถดับเพลิง และรถบรรทุกน้ำ

ในเขตเทศบาลนครขอนแก่น

สถานีดับเพลิงศรีจันทร์

รับผิดชอบ 34 ชุมชน มีเจ้าหน้าที่ 15 คน

- 1.รถดับเพลิง มีจำนวน 4 คัน
- 2.รถบรรทุกน้ำ มีจำนวน 1 คัน
- 3.รถยนต์กู้ภัยขนาดใหญ่ มีจำนวน 1 คัน
- 4.รถยนต์เครนกระเช้า มีจำนวน 1 คัน

สถานีดับเพลิงเมืองเก่า

รับผิดชอบ 25 ชุมชน มีเจ้าหน้าที่ 12 คน

- 1.รถดับเพลิง มีจำนวน 1 คัน
- 2.รถบรรทุกน้ำ มีจำนวน 1 คัน

สถานีดับเพลิงหนองแวงตราชู

รับผิดชอบ 12 ชุมชน มีเจ้าหน้าที่ 8 คน

- 1.รถดับเพลิง มีจำนวน 1 คัน
- 2.รถบรรทุกน้ำ มีจำนวน 1 คัน

สถานีดับเพลิงบึงทุ่งสร้าง

รับผิดชอบ 24 ชุมชน มีเจ้าหน้าที่ 11 คน

- 1.รถดับเพลิง มีจำนวน 1 คัน
- 2.รถบรรทุกน้ำ มีจำนวน 1 คัน

ศูนย์ อปพร. (สนับสนุน 4 สถานี)

มีเจ้าหน้าที่ 4 คน

- 1.รถดับเพลิง มีจำนวน 1 คัน
- 2.ไม่มีรถบรรทุกน้ำ

เทศบาลนครขอนแก่น

สรุป

- เจ้าหน้าที่ จำนวน 50 คน
- รถดับเพลิง มีจำนวนทั้งสิ้น 8 คัน
- รถบรรทุกน้ำ มีจำนวนทั้งสิ้น 4 คัน
- รถยนต์กู้ภัยขนาดใหญ่ มีจำนวนทั้งสิ้น 1 คัน
- รถเครนกระเช้า มีจำนวนทั้งสิ้น 1 คัน

เฉลี่ยเหตุเกิดปีละ 157 ครั้ง

รถดับเพลิง 1 คัน : รถบรรทุกน้ำ 1 คัน เทศบาลนครขอนแก่นมีรถดับเพลิง 8 คัน จึงจำเป็นต้องมีรถบรรทุกน้ำ จำนวน 8 คัน

ปัจจุบันมีรถบรรทุกน้ำ จำนวน 4 คัน จึงจำเป็นต้องจัดหาเพิ่มเติมอีก 4 คัน โดยของบประมาณอุดหนุนฯ จำนวน 2 คัน และใช้จ่ายเงินงบประมาณสะสมของเทศบาลนครขอนแก่น จำนวน 2 คัน



สถิติการเกิดเหตุสาธารณภัย ปีพ.ศ. 2564-2566

ลำดับ	รายการ	ปี 2564 (ครั้ง)	ปี 2565 (ครั้ง)	ปี 2566 (ครั้ง)
	อัคคีภัย			
1	เพลิงไหม้หมู่บ้านและชยะ	64	53	107
2	ไฟฟ้าลัดวงจร	31	72	44
3	เพลิงไหม้ยานพาหนะ	7	6	4
4	เพลิงไหม้บ้านเรือน	11	14	16
5	เพลิงไหม้สถานบริการน้ำมัน, ก๊าซ	1	2	-
6	เพลิงไหม้โรงงาน อาคารสูงพื้นที่มากกว่า 10,000 ตรม.	1	-	-
7	เพลิงไหม้นอกพื้นที่เขตเทศบาล	6	3	7
8	เพลิงไหม้กองขยะค้ำบอน	1	1	2
	วาทภัย	-	1	1
	อุทกภัย	1	5	3
	ภัยจากแผ่นดินไหวและอาคารถล่ม	-	-	-
	ภัยจากสารเคมีและวัตถุอันตราย	-	-	-
1	สารเคมีรั่วไหล	1	1	1
2	แก๊สหุงต้ม, แก๊สรถยนต์, น้ำมันรั่วไหล	-	2	2
	รวม	120	160	187

เฉลี่ยเหตุเกิด ปีละ 157 ครั้ง

เพลิงไหม้บ่อขยะบ้านคำบอน ตำบลโนนท่อน อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



เพลิงไหม้บ่อขยะบ้านคำบอน ตำบลโนนท่อน อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



เพลิงไหม้บ่อขยะบ้านคำบอน ตำบลโนนท่อน อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



เพลิงไหม้บ่อขยะบ้านคำบอน ตำบลโนนท่อน อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



เพลิงไหม้บ่อขยะบ้านคำบอน ตำบลโนนท่อน อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



เพลิงไหม้บ่อขยะบ้านคำบอน ตำบลโนนท่อน อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



ล้างถนนลดฝุ่นละออง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



ล้างถนนลดฝุ่นละออง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



ล้างถนนลดฝุ่นละออง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



ล้างถนนลดฝุ่นละออง อำเภอเมืองขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น



เพลิงไหม้ที่พักรอภัยทั้งในและนอกเขตเทศบาลนครขอนแก่น



เพลิงไหม้ที่พักออาศัยทั้งในและนอกเขตเทศบาลนครขอนแก่น



เพลิงไหม้ที่พักออาศัยทั้งในและนอกเขตเทศบาลนครขอนแก่น





เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ

2) ค่าครุภัณฑ์

(3) เงินอุดหนุนค่าครุภัณฑ์การจัดบริการด้านสิ่งแวดล้อมอื่น ๆ

เครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียดมอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์ พร้อมติดตั้ง
เครื่องละ 90,000 บาท จำนวน 6 เครื่อง รวมเป็นเงิน 540,000 บาท



เทศบาลนครขอนแก่น

มีแหล่งน้ำสาธารณะ ทั้งหมด 8 แห่ง

และระบบบำบัดน้ำเสียบึงทุ่งสร้าง 1 แห่ง (แบบสระเติมอากาศ)

แหล่งน้ำ	ขนาดพื้นที่	มีเครื่องเติมอากาศ	ต้องการเพิ่ม	รวม
1.แหล่งน้ำสาธารณะ (8 แห่ง)	2,252 ไร่ 500 ตร.ม.	13	31	44
2.ระบบบำบัดน้ำเสีย (1 แห่ง)	118 ไร่	8	20	28
รวม	2,370 ไร่ 500 ตร.ม.	21	51	72





จัดซื้อโดยเงินงบประมาณ เงินอุดหนุนจากรัฐบาล

เครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียดคอมพิวเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์
พร้อมติดตั้ง เครื่องละ 90,000 บาท

ปีงบประมาณ	จำนวน (เครื่อง)	จำนวนเงิน (บาท)
พ.ร.บ. พ.ศ. 2565	6	540,000
ร่าง พ.ร.บ. พ.ศ. 2567	6	540,000
รวม	12	1,080,000



จัดซื้อโดยเงินงบประมาณ

เทศบาลนครขอนแก่น

เครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียดคอมพิวเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์
พร้อมติดตั้ง เครื่องละ 90,000 บาท

ปีงบประมาณ	จำนวน (เครื่อง)	จำนวนเงิน (บาท)
พ.ศ. 2561	2	180,000
พ.ศ. 2563	2	180,000
พ.ศ. 2565	2	180,000
พ.ศ. 2566	6	540,000
พ.ศ. 2567	6	540,000
รวม	18	1,620,000

รายการที่ของبودหนุนเฉพาะกิจ ปีงบประมาณ 2567

เครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียดมอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์
พร้อมติดตั้ง เครื่องละ 90,000 บาท จำนวน 6 เครื่อง เป็นเงิน 540,000 บาท

เพื่อทดแทนเครื่องเดิมที่ชำรุด ที่บ่อบำบัดน้ำเสียบึงทุ่งสร้าง
ชนิดเครื่องเติมอากาศแบบทุ่นลอยมอเตอร์ ขนาด 11 กิโลวัตต์

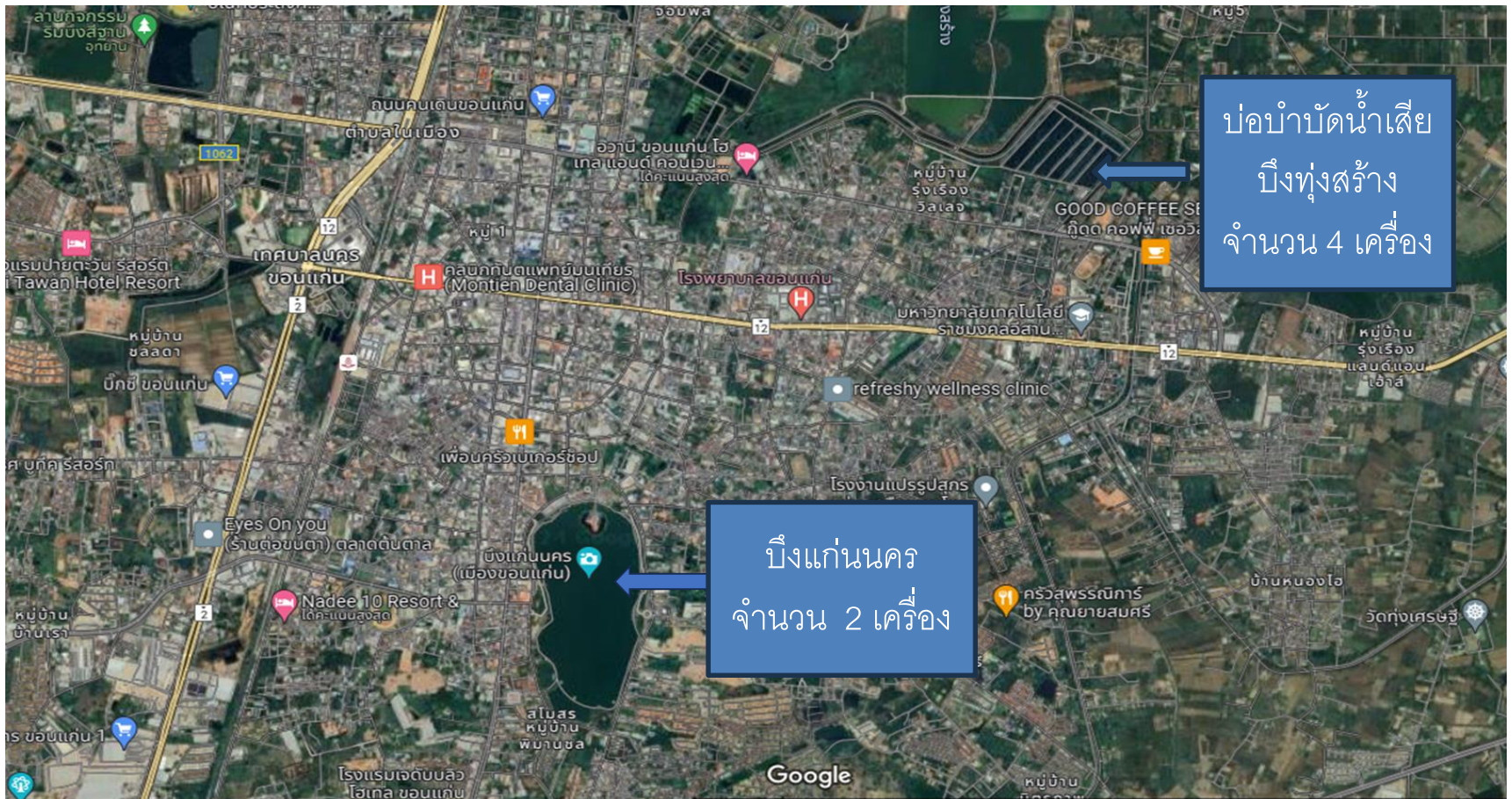


เครื่องที่ชำรุด



เครื่องที่จะทดแทน

ผังบริเวณที่จะดำเนินการติดตั้ง เครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียดคอมพิวเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์ ปีงบประมาณ 2567 จำนวน 6 เครื่อง



แผนการติดตั้งเครื่องเติมอากาศ

(จำนวน : เครื่อง)

แหล่งน้ำ/ระบบบำบัดน้ำเสีย	เครื่องเดิม	ต้องการเพิ่ม	รวม
1.บึงแก่นนคร (603 ไร่)	9	21	30
2.บึงทุ่งสร้าง (1,600 ไร่)	0	0	0
3.บึงในสวนสุขภาพ (6ไร่)	1	0	1
4.หนองใหญ่ (11ไร่)	1	4	5
5.หนองแวงตราขู (13ไร่)	1	5	6
6.หนองบอน (6ไร่)	0	1	1
7.หนองสระพัง (500 ตร.ม.)	1	0	1
8. หนองยาว (13ไร่)	0	0	0
9.ระบบบำบัดน้ำเสียบึงทุ่งสร้าง (118ไร่)	8	20	28
รวม	21	51	72

รวมเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 51x90,000 บาท/เครื่อง = 4,590,000 บาท

ใบเสนอราคา

JARIYAVAT CO., LTD

110 Sathan Road, Maung, Maung Khonkaen 40000, Thailand 40000

บริษัท จริยาวัตร จำกัด (สำนักงานใหญ่)

310 อ.ศรีจันทร์ ส.ในเมือง อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น 40000

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0405551000300

ใบเสนอราคา QUOTATION

To : เทศบาลนครขอนแก่น
Attn :
Tel :
Email :
Date : 4 มิ.ย. 66

From : Chatchai Kamolmitr
Tel : 081 874 4412
Email : jaryivat@gmail.com
Quote No : 220808001
No. of Pages : 1

Dear Sirs,

Thank you for granting us the opportunity to provide you with the following quotation.
We thank you for the enquiry and are pleased to submit our offer as detailed below :-

Item	Quantity	Description	Unit price (฿)	Amount (฿)
		Project		
		เครื่องปรับอากาศแบบตั้งแขวนปรับอากาศชนิด มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์/3 เฟส/50 ซีรีส์ อัตราการไหลของลม 9 กิโลลิตรออกจกเซน/ชั่วโมง เสาทำจากแอสเบส -ใบพัดทำจากพลาสติกอย่างดี สีได้ไม่โทลงบนแดด -ท่อน้ำจาก HDPE แข็งเบาทนขึ้น มาตรฐานยุโรป EN13476-2 และ ISO 14001:2004 -ตู้ควบคุมไฟฟ้า แบบใช้ภายนอก สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ ภายในตู้ประกอบด้วย แผงเบรกเกอร์ ขนาด 200 แอมป์ 3 Pole มาตรฐาน IEC 60947-2 และ EN 60947-2 Operating cycles ไม่ต่ำกว่า 6,000 ครั้ง (AC415V) จำนวน 1 ชุด มีเครื่องตีเวลา (Timer) 24 ชั่วโมง ตั้งเวลาได้ 5(On/Off) หน้าจอ LED 7 segment ขนาด 2 VA 100-265 VAC 50/60 Hz มีเบรกเกอร์แม่เหล็กขนาด 3 VDC/CR 2032 คอนแทคขนาด 10A ที่ 250 VAC ทำหน้าที่อุณหภูมิ -10 ถึง 55 องศาเซลเซียส มีเครื่องป้องกัน OVER / UNDER VOLTAGE ขนาด 190-260 VAC Delay Time 0.1-10sn.min Output contact 1C/O, 8A, 2000VA Set point hysteresis 3% IP 20 สายไฟฟ้า VCT 3x1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร	84,112.15	504,672.90
		Total		504,672.90
		VAT 7%		35,327.10
		ห้าแสนสี่หมื่นบาทถ้วน	Total Net Amount *	540,000.00

Delivery : 60 วัน
Payment Terms : Will be arranged.
Validity : 60 วัน.

Yours Faithfully,

(Chatchai Kamolmitr)

บริษัท จริยาวัตร จำกัด
JARIYAVAT Co., Ltd.

ใบเสนอราคา

ร้านประจักษ์โตนาไม

377/4-5 ซี่งเขมรของ หมู่ 9 ถนนเขมรเก่า-เชียงใหม่ พ.ระะกิจ อ.เมือง จ.ขอนแก่น

โทร.043-328551

ใบเสนอราคา/Quotation

ชื่อลูกค้า ที่อยู่	เทศบาลนครขอนแก่น	เลขที่ใบเสนอราคา QT6508-001			
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี		วันที่ 5 มี.ค. 2566 ชื่อผู้ประกอบการ ประจักษ์			
ลำดับ	รายละเอียด	จำนวน	หน่วย	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	เครื่องตรวจจับเพลิงไหม้ชนิดตรวจจับควัน - ตรวจจับควันด้วยเซ็นเซอร์ 9 กิโลเมตรต่อชั่วโมง ชั่วโมง - เหลือห่างจากผนังลดต่ำ 1 เมตร - ปลอดภัยจากพลาสมาด้วยไฟ LED 7-segment - ผลิตจาก HDPE มาตรฐาน EN13476-2:2007 Type A2 และ ISO 14001:2004 - วัสดุที่ใช้ทำ และใช้ประกอบ ต้องผลิตขึ้นในประเทศไทย - ภายในตู้ประกอบด้วย เมนบอร์ด ขนาด 30 และมี 3 Point มาตรฐาน IEC 60947-2 และ EN 60947-2 - มีเครื่องตั้งเวลา (Timer) 24 ชั่วโมง ตั้งเวลาได้ 5(On/Off) หน้าจอ LED 7 segment - ขนาด 2 VA 100-265 VAC 50/60 Hz มีแบตเตอรี่ชนิดรีชาร์จ 3 VDC CR 2032 - ความทนขนาด 10A ที่ 280 VAC ช่วงที่อุณหภูมิ -10 ถึง 55 องศาเซลเซียส - มีเครื่องป้องกัน OVER / UNDER VOLTAGE ขนาด 190-280 VAC Delay - Time 0.1-10sec. min Output contact 1CO, 8A, 2000VA, Set point hysteresis 3% IP 20 - มีวันตามไฟฟ้า VCT 3x1.5 ตร.ม. ยาว 100 เมตร	6	ชุด	122,000.00	732,000.00
				รวมเงิน	732,000.00
ตัวอักษร(เจ้าเทศบาลเมืองมามที่ของร้อยสี่สิบบาทถ้วน)				ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	51,240.00
				รวมค่าส่ง	783,240.00

หมายเหตุ กรณีต้องการสินค้าที่มิใช่รายการข้างต้น กรุณาแจ้งด้วยตนเอง พร้อมแนบใบเสนอราคาฉบับใหม่

ขอขอบพระคุณที่คำนึงถึงความสนใจในบริการของเรา

ส่งชื่อโดย Under By

ส่งชื่อโดย Prepared By

ผู้รับทราบ (Authorized Signature)

วันที่

วันที่

วันที่

ใบเสนอราคา

พจน. ตักสิลา รุ่งเรือง

6 หมู่ที่ 18 ต.เหนือเมือง อ.เมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด 45000

โทรสาร: [เบอร์ 203 0000]

Prepared by: [นายมังกร ตักสิลา]

QUOTE

DATE:	6 ส.ค. 2566
QUOTE #	[55]
Customer ID	[36]
Valid Until:	

[Name] เสนอมาจนครขอนแก่น
 [Company Name]
 [Street Address]
 [City, ST ZIP]
 [Phone]

DESCRIPTION	Q.TY	AMOUNT	TOTAL
เครื่องเติมอากาศแบบฟองละเอียดพร้อมติดตั้ง -มอเตอร์ขนาด 1.5 กิโลวัตต์/ 3 เฟส/50 เฮิรตซ์ -อัตราการไหลออกซิเจน 9 กิโลกรัมออกซิเจน/ชั่วโมง -เพลตทำจากสแตนเลส -ใบพัดทำจากพลาสติกอย่างที่ได้มีน้ำได้ฟองละเอียด -พื้นทำจาก HDPE มาตรฐาน EN13476-2 และ ISO 14001:2004 -คู่ควบคุมไฟฟ้าแบบใช้ภายนอก สามารถตั้งเวลาในการทำงานได้ -ภายในตู้ประกอบด้วย เทรนเบรกเกอร์ ขนาด 30 แอมป์ 3 Pole มาตรฐาน IEC 60947-2 และ EN 60947-2 Operating cycles ไม่ต่ำกว่า 6,000 ครั้ง (AC415V) จำนวน 1 ชุด มีเครื่องตั้งเวลา (Timer) 24 ชั่วโมง ตั้งเวลาได้ 5(On/Off) หน้าจอ LED 7 segment ขนาด 2 VA 100-245 VAC 50/60 Hz มีแบตเตอรี่แบบลิเธียมขนาด 3 VDC/CR 2032 คอมเพกตขนาด 10A ที่ 250 VAC ทำงานที่อุณหภูมิ -10 ถึง 55 องศาเซลเซียส มีเครื่องป้องกัน OVER / UNDER VOLTAGE ขนาด 190-260 VAC Delay Time 0.1-10s.min Output contact 1C/O. 8A. 2000VA Set point hysteresis 3% IP 20 -ฉนวนสายไฟฟ้า VCT 3x1.5 ตร.มม. ยาว 100 เมตร	6	185,000.00	1,110,000.00

TERMS AND CONDITIONS

- Customer will be billed after indicating acceptance of this quote
- Payment will be due prior to delivery of service and goods
- Please fax or mail the signed price quote to the address above

x _____
 นายมังกร ตักสิลา

Subtotal	THB	1,110,000.00
Tax rate		7.000%
Tax due	THB	77,700.00
Other	THB	
TOTAL Due	THB	1,187,700.00