

ใบวางบิล

BI6509296

30/09/65

เครดิต 30 วัน

หมายเหตุ

No.	เลขที่ใบกำกับ	วันที่	ครบกำหนด	จำนวนเงิน	ชำระแล้ว	เงินคงค้าง
1	IV6509347	30/09/65	30/10/65	64,200.00		64,200.00
(หักหนี้สิ้นทั้งสองร้อยบาทถ้วน).						รวมเงินทั้งสิ้น
						64,200.00

หมายเหตุ

กรุณาโอนเงินเข้าบัญชี บริษัท ออลคลีน แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ร.ไทยพาณิชย์ สาขาสาละยา #405-402192-1

วันที่นัดรับเช็ค

ในนาม บริษัท ออลสตาร์ แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด

ชื่อผู้วางบิล

บริษัท ออลคลีน แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด
20/5 ซ.ศาลาธรรมสพน์ 11 แขวงศาลาธรรมสพน์
เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10170
โทรศัพท์ 02-408-9722 โทรสาร 02-408-9723
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0125557018165



ALL CLEAN & ENGINEERING CO., LTD.
20/5 Soi Sala Thammasop 11, Sala Thammasop,
Thawiwatthana Sub-District, Bangkok 10170
TEL. 02-408-9722 FAX. 02-408-9723
Email : allclean0007@hotmail.com

ใบส่งมอบงานจ้าง

วันที่ 30 เดือน กันยายน พ.ศ.2565

เรียน นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ บลูโคฟ สุขุมวิท
2952 ถนน สุขุมวิท แขวง บางนา
เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
เรื่อง สรุปล้างทำความสะอาดบ่อน้ำบาด

เนื่องด้วยทาง บริษัท ออลคลีน แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด ได้รับความไว้วางใจจากทาง นิติบุคคล ไอดีโอ บลูโคฟ สุขุมวิท
เพื่อเข้าทำงาน ล้างทำความสะอาดบ่อน้ำบาด ระหว่างวันที่ 22,23 และ 30 กันยายน พ.ศ.2565 ทางบริษัทฯ ขอสรุปรายการเพื่อส่งมอบงานดัง
รายการต่อไปนี้

1.งานล้างทำความสะอาดบ่อน้ำบาด – อาคาร A บ่อไขมัน บ่อเกรอะ ขนาด 50.16m3	จำนวน 1	งาน
2.งานล้างทำความสะอาดบ่อน้ำบาด – อาคาร B บ่อไขมัน บ่อเกรอะ ขนาด 50.16m3	จำนวน 1	งาน
3.งานล้างทำความสะอาดบ่อน้ำบาด – อาคาร A,B บ่อหน่วงรวม ขนาด150m3	จำนวน 1	งาน
4..จุลินทรีย์บำบัดน้ำ ขนาด 20 กก.	จำนวน 10	ถัง

ทางบริษัท ขอขอบคุณที่ได้รับความไว้วางใจจากท่าน จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(.....)
10/10/65
ผู้รับมอบงาน

(.....)
Engineer T W
10/10/65
ผู้ตรวจสอบ

(.....)
ผู้รับจ้าง

นิติบุคคลอาคารชุด ไอดีโอ บลูโคฟ สุขุมวิท คอนโดมิเนียม
2952 ถนนสุขุมวิท แขวงบางนา เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10260
Tel.02-1735901-02 Fax.
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี/Tax Identification No 0994000843470

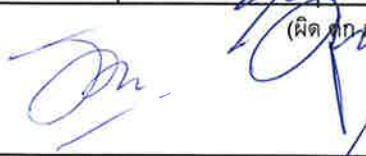
ใบสั่งซื้อ

PURCHASE ORDER : PO

ผู้ขาย : 0125557018165 บริษัท ออลคัลลิน แอนด์ เอ็นจิเนียริง จำกัด เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : 0125557018165 ที่อยู่ : 51/1 หมู่ที่ 4 ต.ศาลากลาง อ.บางกรวย นนทบุรี 11130 โทรศัพท์ : e-mail : สถานที่จัดส่ง <input checked="" type="checkbox"/> นิคม(โครงการ) <input type="checkbox"/> สำนักงานใหญ่ โทรสาร : 024089723	เลขที่เอกสาร : PO6509000001 วันที่เอกสาร : 2/9/2022 วันที่กำหนดส่ง : 2/9/2022 เงื่อนไขการชำระเงิน : 30 วัน เลขที่อ้างอิง : PR/6509000001
--	---

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน
1	รายการระบบบำบัดน้ำเสีย-ทำความสะอาดบ่อ ลอกท่อระบายน้ำ งานล้างทำความสะอาดบ่อบำบัด -อาคาร A บ่อไขมัน บ่อเกรอะ ขนาด 50.16 m -อาคาร B บ่อไขมัน บ่อเกรอะ ขนาด 50.16 m -บ่อหน่วง AB ขนาด 150 m -จุลินทรีย์บำบัดน้ำ ขนาด 20 กก. ฟรี -เติมก้อนล้าง-หลัง ล้างบ่อบำบัด	1	บ./หน่วย	60,000.00	60,000.00
ในวันรับวางบิลกรุณาแนบสำเนา PO มาด้วยทุกครั้ง มิฉะนั้นจะไม่รับวางบิล					

หมายเหตุ สุ่มบ่อบำบัดน้ำเสียประจำปี เครดิต 30 วัน	รวมเงิน	60,000.00
	ส่วนลด	0.00
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	4,200.00
	จำนวนเงินทั้งสิ้น	64,200.00

(เมื่อได้รับแฟกซ์หรือe-mailใบสั่งซื้อแล้วกรุณาติดต่อกลับแผนกจัดซื้อ โทร. 02-1735901-02 เพื่อนัดหมายการจัดส่งสินค้า / บริการทุกครั้ง 1. หากมีความจำเป็นต้องส่งสินค้าหรือปริมาณต่างจากใบสั่งซื้อ ขอให้แจ้งแผนกจัดซื้อทันที 2. ราคาที่ระบุข้างต้นจะรวมค่าขนส่งด้วย ภาษีอากรต่าง ๆ รวมทั้งการลงของยังสถานที่ที่กำหนดไว้ 3. เมื่อรับใบสั่งซื้อแล้วให้ถือว่ายอมรับเงื่อนไขตามที่ปรากฏและแนบท้ายทุกประการ 4. เลขที่ใบสั่งซื้อนี้ต้องปรากฏในใบส่งของ ใบแจ้งหนี้ และใบเสร็จรับเงินทุกครั้ง	(ผู้ติดต่อกับ E.&O.E.)  เจ้าหน้าที่จัดซื้อที่ได้รับมอบอำนาจ
--	--



บริษัท ออลคลีน แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ALL CLEAN & ENGINEERING CO., LTD.

แบบฟอร์มการทำงานในพื้นที่อับอากาศ

วันที่ 30/9/65

สถานที่ 101 โอ บูลดิ้ง - บ่อน้ำมัน

ผู้รายงาน ชรินทร์ โนหวร

ผู้อนุญาต อาภาพร โอจิระ

ผู้ควบคุม ชรินทร์ โนหวร

ผู้ช่วยเหลือ นายทศ -

ผู้ปฏิบัติงาน ทศนร

อุปกรณ์ช่วยเหลือความปลอดภัย เครื่องวัดอากาศ 1 เครื่อง

พดล - 1 เครื่อง

ค่า OTO ก่อนปฏิบัติงาน 20-9%

ค่า OTO ระหว่างปฏิบัติงาน 20-9%

ค่า LEL ก่อนปฏิบัติงาน 0%

ค่า LEL ระหว่างปฏิบัติงาน 0%

ค่า CO ก่อนปฏิบัติงาน 0 ppm

ค่า CO ระหว่างปฏิบัติงาน 0 ppm

ค่า H2S ก่อนปฏิบัติงาน 0 ppm

ค่า H2S ระหว่างปฏิบัติงาน 0 ppm

อุปกรณ์ที่ใช้ปฏิบัติงาน 1. ไม้ 2. ไม้ 3. ไม้ 4. ไม้ 5. ไม้ 6. ไม้ 7. ไม้ 8. ไม้ 9. ไม้ 10. ไม้

ลงชื่อผู้อนุญาต อาภาพร โอจิระ

วันที่ 30/9/65

ลงชื่อผู้ควบคุม ชรินทร์ โนหวร

วันที่ 30/9/65

ลงชื่อผู้อนุญาตให้ใช้พื้นที่ 2012

วันที่ 30/9/65



บริษัท ออลคลีน แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ALL CLEAN & ENGINEERING CO., LTD.

แบบฟอร์มการทำงานในพื้นที่อับอากาศ

วันที่ 23/9/65

สถานที่	โถงใต้ดิน ห้องเครื่อง, ขั้วไฟฟ้า ชั้น B.
ผู้รายงาน	ประสิทธิ์ โทธร
ผู้อนุญาต	นายแดง โธธร
ผู้ควบคุม	ประสิทธิ์ โธธร
ผู้ช่วยเหลือ	พรชัย บงกช.
ผู้ปฏิบัติงาน	นายแดง นายพรชัย
อุปกรณ์ช่วยเหลือความปลอดภัย	เครื่องวัดอากาศ (80) พัดลมเป่าอากาศ (80)
ค่า OTO ก่อนปฏิบัติงาน	20.9% , 20.9%
ค่า OTO ระหว่างปฏิบัติงาน	20.9% , 20.9%
ค่า LEL ก่อนปฏิบัติงาน	0% , 0%
ค่า LEL ระหว่างปฏิบัติงาน	0% , 0%
ค่า CO ก่อนปฏิบัติงาน	0 ppm , 0 ppm
ค่า CO ระหว่างปฏิบัติงาน	0 ppm , 0 ppm
ค่า H2S ก่อนปฏิบัติงาน	0.8 ppm , 1.9 ppm
ค่า H2S ระหว่างปฏิบัติงาน	0 ppm , 0 ppm
อุปกรณ์ที่ใช้ปฏิบัติงาน	ถังอากาศ 4 ถ. สายอากาศ 2 ร. ถังแก๊ส 3 ถ. บรรทัด 10 ร. ถังออกซิเจน 3 ถ. ถังลม 100 ลิ. ถังน้ำ 10 ลิ.

ลงชื่อผู้อนุญาต... นายแดง โธธร
วันที่ 23/9/65

ลงชื่อผู้ควบคุม...
วันที่ 23/9/65

ลงชื่อผู้อนุญาตให้ใช้พื้นที่...
วันที่ 23/9/65



บริษัท ออลคลีน แอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
ALL CLEAN & ENGINEERING CO., LTD.

แบบฟอร์มการทำงานในพื้นที่อับอากาศ

วันที่ 23/9/65

สถานที่	โถงใต้ดิน อาคาร, ขั้วไฟฟ้า ทึก B.
ผู้รายงาน	ประสิทธิ์ โทษะ
ผู้อนุญาต	ชาญเดช โธษะ
ผู้ควบคุม	ประสิทธิ์ โทษะ
ผู้ช่วยเหลือ	พรทิว บ่อธวัช
ผู้ปฏิบัติงาน	นายทล - นายณร -
อุปกรณ์ช่วยเหลือความปลอดภัย	เครื่องวัดอากาศ (80) พัดลม (เครื่องวัด) (80)
ค่า OTO ก่อนปฏิบัติงาน	20.9% , 20.9%
ค่า OTO ระหว่างปฏิบัติงาน	20.9% , 20.9%
ค่า LEL ก่อนปฏิบัติงาน	0% , 0%
ค่า LEL ระหว่างปฏิบัติงาน	0% , 0%
ค่า CO ก่อนปฏิบัติงาน	0 ppm , 0 ppm
ค่า CO ระหว่างปฏิบัติงาน	0 ppm , 0 ppm
ค่า H2S ก่อนปฏิบัติงาน	0.8 ppm , 1.9 ppm
ค่า H2S ระหว่างปฏิบัติงาน	0 ppm , 0 ppm
อุปกรณ์ที่ใช้ปฏิบัติงาน	ถังอากาศ 4 ถ. , ถังออกซิเจน 3 ถ. สายอากาศ 2 ถ. สายอากาศ 3 ถ. สายอากาศ 10 ถ.

ลงชื่อผู้อนุญาต... ชาญเดช โธษะ
วันที่ 23/9/65

ลงชื่อผู้ควบคุม...
วันที่ 23/9/65

ลงชื่อผู้อนุญาตให้ใช้พื้นที่...
วันที่ 23/9/65

แบบฟอร์มการทำงานในพื้นที่อับอากาศ

วันที่ 22/9/65

สถานที่

ผู้รายงาน

ผู้อนุญาต

ผู้ควบคุม

ผู้ช่วยเหลือ

ผู้ปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ช่วยเหลือความปลอดภัย

ค่า OTO ก่อนปฏิบัติงาน

ค่า OTO ระหว่างปฏิบัติงาน

ค่า LEL ก่อนปฏิบัติงาน

ค่า LEL ระหว่างปฏิบัติงาน

ค่า CO ก่อนปฏิบัติงาน

ค่า CO ระหว่างปฏิบัติงาน

ค่า H₂S ก่อนปฏิบัติงาน

ค่า H_2S ระหว่างปฏิบัติงาน

อุปกรณ์ที่ใช้ปฏิบัติงาน

ลงชื่ออนุญาต:

วันที่.

ลงชื่อผู้ควบคุม.

วันที่

ลงชื่อผู้อนุญาตให้ใช้พื้นที่.....

วันที่ 22/9/65

