

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

--

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
A	ประเภทงาน : ค่างานก่อสร้างตกแต่ง						
1.0	งานปรับพื้นที่หลังท่าเรือ (ทิศเหนือ)						
	1.1 งานเคลียร์พื้นที่ พร้อมขนย้าย		ตร.ม.				
	1.2 งานเกลี่ย บดอัด		ตร.ม.				
	1.3 งานรื้อถอนรั้ว		ม.				
	1.4 งานดินซุด		ลบ.ม.				
	1.5 งานดินถม		ลบ.ม.				
	1.6 หินบด ฐานประเภทดินรวม LAB CBR.80% MIN. (400 mm Thk) รวมถึงใต้ทางเท้าบล็อก		ลบ.ม.				
	1.7 งานสร้างทางเท้าบล็อกใหม่		ตร.ม.				
	รวม 1						
2.0	งานปรับปรุงช่องทางระบายน้ำ						
	2.1 งานท่อระบายน้ำแบบเหลี่ยม						
	2.1.1 งานท่อระบายน้ำแบบเหลี่ยมชนิด A ความยาวรวมประมาณ 114.45 เมตร						
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง 350 ksc. (cylinder)		ลบ.ม				
	- งานเหล็กเสริม						
	- งานเหล็กเสริม DB 12 mm.		ตัน				
	- งานเหล็กเสริม DB 16 mm.		ตัน				
	- ลวดผูกเหล็ก		กก.				
	- ไม้แบบ		ลบ.พ				
	- ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม				
	- ตะปู		กก.				
	- งานมอร์ต้าซีเมนต์ (1:2) ยานวรอยต่อท่อระบายน้ำ		เมตร				
	2.1.2 งานท่อระบายน้ำแบบเหลี่ยมชนิด B ความยาวรวมประมาณ 46.50 เมตร						
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง 350 ksc. (cylinder)		ลบ.ม				
	- งานเหล็กเสริม						
	- งานเหล็กเสริม DB 12 mm.		ตัน				
	- งานเหล็กเสริม DB 16 mm.		ตัน				
	- ลวดผูกเหล็ก		กก.				
	- ไม้แบบ		ลบ.พ				
	- ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม				
	- ตะปู		กก.				
	2.1.3 งานท่อระบายน้ำแบบเหลี่ยมชนิด C ความยาวรวมประมาณ 2 เมตร						
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง 350 ksc. (cylinder)		ลบ.ม				
	- งานเหล็กเสริม						
	- งานเหล็กเสริม DB 12 mm.		ตัน				
	- งานเหล็กเสริม DB 16 mm.		ตัน				
	- ลวดผูกเหล็ก		กก.				
	- ไม้แบบ		ลบ.พ				
	- ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม				
	- ตะปู		กก.				

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

--

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	2.1.4 งานเทคอนกรีต ปากท่อระบายน้ำเข้า						
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง 350 ksc. (cylinder) เทเป็น wing wall		ลบ.ม				
	- ไม้แบบ		ตร.ม				
	2.1.5 งานทรายถมอัดแน่น ช่องว่างระหว่างท่อระบายน้ำแบบเหลี่ยมกับรางเดิม						
	- ทรายหยาบ		ลบ.ม.				
	- รางเดิมกว้าง 7.80 ม. ยาว 135.00 เมตร						
	- รางเดิมกว้าง 9.20 ม. ยาว 25.00 เมตร						
	2.1.6 งานกำแพงปากท่อระบายน้ำออก รวมคันหลังท่อระบายน้ำแบบเหลี่ยม						
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง 350 ksc. (cylinder)		ลบ.ม				
	- งานเหล็กเสริม						
	- งานเหล็กเสริม DB 16 mm.		ตัน				
	- ลวดผูกเหล็ก		กก.				
	- ไม้แบบ		ตร.ม				
	- ตะปู		กก.				
	- งานท่อระบายน้ำ PVC ขนาด 55 มม. ระบายน้ำทรายถมขอบราง		จุด				
	ถึงขอบท่อระบายน้ำแบบเหลี่ยม						
	2.2 งานระบายน้ำระหว่างการก่อสร้าง						
	2.2.1 งานระบบกันน้ำชั่วคราว						
	- ซีทไฟลล์ ความลึก 8 ม.		ม.				
	2.2.2 งานขุดทำทางระบายน้ำ		ลบ.ม.				
	2.2.3 งานขุดบ่อกักน้ำ		ลบ.ม.				
	2.2.4 ค่าเช่าเครื่องสูบน้ำ พร้อมระบบควบคุม		เดือน				
	รวม 2						
	3.0 งานปรับปรุงสะพานซังน้ำหนัก						
	3.1 งานโครงสร้างสะพานซังน้ำหนัก		งาน				
	เสาเข็มสี่เหลี่ยม 0.26x0.26x20.00 ม. รับน้ำหนักปลอดภัย 26 ตัน/ต้น		ตัน				
	สกรัดหัวเสาเข็ม		ตัน				
	ทรายหยาบอัดแน่น		ลบ.ม.				
	คอนกรีตหยาบ		ลบ.ม.				
	คอนกรีตโครงสร้าง		ลบ.ม.				
	ไม้แบบ		ลบ.พ.				
	ค่าแรงไม้แบบ		ลบ.ม.				
	เหล็ก RB 6 mm.		ตัน				
	เหล็ก RB 9 mm.		ตัน				
	เหล็ก DB 12 mm.		ตัน				
	เหล็ก DB 16 mm.		ตัน				
	เหล็ก DB 25 mm.		ตัน				

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	ลวดผูกเหล็ก		กก.				
	ตะปู		กก.				
	สะพานขึงน้ำหนัก ขนาด 2.90 x 15.90 x 0.30 ม.		งาน				
	3.2 งานโยธา						
	- งานขุดดิน		ลบ.ม.				
	- งานปรับดิน		งาน				
	- งานระบบป้องกันการขูดลึก (ซีทโพลี 4 ม.)		ม.				
	3.3 งานระบบระบายน้ำ		งาน				
	3.3.1 Submersible Pump (ปั๊มสูบน้ำ,ตู้สตาร์ท,ลูกลอย)						
	- Submersible Pump , 3 Cu.M./Hr , TDH 20 M.		ชุด				
	- Pump Starter & Control Panel		ชุด				
	- Float Switch		ชุด				
	- Gate Valve & Check Valve Dia. 2"		ชุด				
	- เมนไฟฟ้า จ่ายให้ Starter Panel & Submersible Pump		ม.				
	- Drain Pipe HDPE 63 mm. , PN 10 (to nearest drain)		ม.				
	- ท่อเหล็กปลอก ขนาด Dia. 150 mm		ม.				
	3.3.2 Manhole & Drain Pipe (for Manhole & Sump Pit)						
	- Manhole 0.60 x 0.60 x 1.20 m. w/Steel Plate Cover		ชุด				
	- Floor drain 4"		ชุด				
	- Drain Pipe HDPE 110 mm. , PN 6.3 (from floor drain)		ม.				
	- Drain Pipe HDPE 110 mm. , PN 6.3 (Manhoe to Manhole)		ม.				
	3.4 อาคารควบคุมแท่นซึ่ง		งาน				
	- ตู้คอนเทนเนอร์ขนาด 3.00x6.00x2.63 ม.						
	- ตัวรับน้ำหนัก (Load Cell) พร้อมอุปกรณ์						
	- จออ่านค่าน้ำหนัก (Indicator) พร้อมอุปกรณ์						
	- จอแสดงค่าน้ำหนัก (Display) พร้อมอุปกรณ์						
	- เดินสายสัญญาณ Load Cell พร้อมอุปกรณ์ร้อยท่อเข้าอาคารควบคุม						
	- ติดตั้งสายกราวด์ ขนาด Dia. 16 มม. ระหว่าง Load Cell กับ Plate						
	- ติดตั้งระบบป้องกันฟ้าผ่าพร้อมอุปกรณ์						
	- ติดตั้ง Ground Rod ขนาด Dia. 3/4" ยาว 2.40 ม. พร้อมสายทองแดง Dia. 50 มม. และอุปกรณ์ทั้งหมด โดยวิธี Exothermic Welding สำหรับห้องซึ่ง						
	- ติดตั้งตู้ Load center พร้อมอุปกรณ์ Surge Protection						
	- Consumer unit circuit breaker 7 channel						
	- Circuit breaker 16A 2P						
	- Personel surge arrest 5 channel						
	- เดินสายไฟฟ้า 220VA 2 สายร้อยท่อพร้อมอุปกรณ์						
	- เดินสายไฟฟ้า 1x16 Sq.mm. ร้อยท่อพร้อมอุปกรณ์						
	- ท่อเหล็ก ขนาด Dia. 3" x 3.00 ม. พร้อมอุปกรณ์ยึดสายไฟฟ้า						
	- ติดตั้งโคมไฟจราจร LED 140 ดวง/โคม พร้อมอุปกรณ์						

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	- ติดตั้งเสาโคมไฟจราจรและเดินท่อ HDPE Dia. 25 มม. ใต้ดินและร้อยสายไฟฟ้าพร้อมอุปกรณ์						
	- อุปกรณ์จอแสดงผล CCTV ไฟจราจร						
	3.5 งานติดตั้งและทดสอบเครื่องชั่งน้ำหนัก		งาน				
	- รื้อถอนเครื่องชั่งน้ำหนัก (Load Cell) เดิมมาติดตั้งที่สะพานชั่งน้ำหนักใหม่						
	- ทดสอบและตรวจรับรองมาตรฐาน จากสำนักชั่ง ตวง วัด กระทรวงพาณิชย์						
	รวม 3						
4.0	งานรื้อถอนอาคาร สิ่งปลูกสร้าง วัสดุ อุปกรณ์ เครื่องจักร						
4.1	งานรื้อถอนระบบไฟฟ้า	1	งาน				
4.1.1	งานรื้อถอนสถานีไฟฟ้าย่อย ขนาด 7.5 x 3.5 ม. (รวมทั้งเสาไฟฟ้า 2 ต้น พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้า)						
	- งานรื้อถอนสถานีไฟฟ้าย่อย						
	- งานรื้อถอนเสาไฟพร้อมหม้อแปลง 2 ชุด						
	- งานรื้อถอน เสา,ท่อ และสายไฟฟ้า						
4.2	งานรื้อถอน ท่อน้ำดับเพลิง และ ระบบท่ออื่นๆ	1	งาน				
	- ท่อ BSP Dia.8" - 1 เส้นท่อ						
	- ท่อ GSP Dia.2-1/2" - 2 เส้นท่อ						
	- ท่อ GSP Dia.1-1/2" - 3 เส้นท่อ						
	- ท่อ HDPE OD 63 mm. - 2 เส้นท่อ						
	- งานบดกระเบื้องเดิม ก่อนรื้อถอน และ เตรียมเชื่อมต่อให้ใช้งานได้ใหม่						
4.3	งานรื้อถอนศาล โรงอาหาร ห้องน้ำ อาคารสำนักงาน โกดัง ตู้คอนเทนเนอร์ และสิ่งปลูกสร้าง						
4.3.1	งานรื้อถอนศาลพระภูมิ ขนาด 3.85 x 4.85 ม.	1	งาน				
4.3.2	งานรื้อถอนโรงอาหาร ขนาด 30.65 x 9.05 ม.	1	งาน				
4.3.3	งานรื้อถอนห้องน้ำ ขนาด 12.0 x 8.4 ม.	1	งาน				
4.3.4	ตู้คอนเทนเนอร์สำนักงานแบบเคลื่อนย้ายได้ (MIT1) และห้องประชุม MIT		ตู้				
4.3.5	สำนักงานคอนกรีตชั้นเดียว ขนาด 12.6 x 9.0 ม.		หลัง				
4.3.6	ตู้สำนักงานเคลื่อนย้ายได้ ขนาด 6.0 x 3.0 ม.		ตู้				
4.3.7	โกดังเก็บวัสดุ คอนกรีตชั้นเดียว ขนาด 14.3 x 6.3 ม.		หลัง				
4.3.8	อาคารคอนกรีตชั้นเดียว ขนาด 8.0 x 6.2 ม.		หลัง				
4.3.9	ตู้คอนเทนเนอร์สำนักงานบุคลากรเคลื่อนย้ายได้ขนาด 6.0x3.0 ม.		ตู้				
4.3.10	ตู้คอนเทนเนอร์สำนักงานเคลื่อนย้ายได้ ขนาด 2.4 x 2.4 ม.		ตู้				
4.3.11	ตู้สำนักงานเคลื่อนย้ายได้ ขนาด 3.0 x 2.5 ม.		ตู้				
4.3.12	ตู้คอนเทนเนอร์สำนักงานเคลื่อนย้ายได้ (MIT2) ขนาด 6.0x3.0 ม.		ตู้				
4.3.13	อาคารควบคุมแท่นซึ่งที่มีอยู่ขนาด 13.0 x 3.3 ม. พ		งาน				
4.3.14	ถังเหล็ก x 2, ขนาด 2.3 x 7.3 ม		ใบ				
4.3.15	ถังดักไขมัน ขนาด 5.6 x 5.6 ม.		ถัง				
4.3.16	ป้อมยามเคลื่อนย้ายได้		หลัง				
	รวม 4						
5.0	งานก่อสร้างอาคารและระบบสาธารณูปโภคใหม่						

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
5.1	งานติดตั้งรั้วใหม่						
5.1.1	งานฐานและเสารั้ว						
	งานฐานรั้ว						
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง 350 ksc. (cylinder)		ลบ.ม				
	- งานเหล็กเสริม						
	- งานเหล็กเสริม DB 12 mm.		ตัน				
	- งานเหล็กเสริม DB 16 mm.		ตัน				
	- ลวดผูกเหล็ก		กก.				
	- ไม้แบบ		ลบ.พ				
	- ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม				
	- ตะปู		กก.				
	- M20 L bolts ยาว 40 cm.		ตัว				
	งานเสารั้ว เหล็ก Ø 3" หนา 3.2 มม. ชูปลั๊กกะสี						
	- ท่อเหล็ก Ø 3" หนา 3.2 มม. ชูปลั๊กกะสี		ท่อน				
	- เหล็ก plate ขนาด 0.30x0.30 ม. หนา 12 มม. ชูปลั๊กกะสี		แผ่น				
	- เหล็กแผ่นยึดแผงรั้วตาข่าย ขนาด 0.06x0.12 ม. หนา 10 มม. ชูปลั๊กกะสี		แผ่น				
5.1.2	งานแผงตาข่าย						
	- ท่อเหล็ก Ø 2" หนา 3.2 มม. ชูปลั๊กกะสี		ท่อน				
	- เหล็กแผ่นยึดแผงรั้วตาข่าย ขนาด 0.06x0.12 ม. หนา 10 มม. ชูปลั๊กกะสี		แผ่น				
	- สลักเกลียว M12 ยึดแผงตาข่ายกับเสา		ตัว				
	- ตาข่ายเหล็ก ชูปลั๊กกะสี		ตร.ม				
5.1.3	งานโครงบดติดตั้งลวดหนาม						
	- ท่อเหล็ก Ø 3/4" หนา 3.2 มม. ชูปลั๊กกะสี		ท่อน				
	- ลวดหนาม เบอร์ 14 ชูปลั๊กกะสี		เมตร				
	- RB 9 มม. ยึดลวดหนาม		ตัน				
5.2	งานวางท่อดับเพลิง						
5.2.1	งานวางท่อดับเพลิง						
	- งานขุดดิน		ลบ.ม				
	- งานคอนกรีตหยาบ		ลบ.ม				
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง 350 ksc. (cylinder)		ลบ.ม				
	- งานเหล็กเสริม						
	- งานเหล็กเสริม DB 12 mm.		ตัน				
	- ลวดผูกเหล็ก		กก.				
	- ไม้แบบ		ลบ.พ				
	- ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม				
	- ตะปู		กก.				
5.2.2	งานท่อ HDPE PE100 PN 6.3 , OD 110 mm. ระบายน้ำ						
	- ท่อ HDPE PE100 PN 6.3 , OD 110 mm.		เมตร				

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

--

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	- ทินล้างขนาด ศก 19.1 มม. - ศก 38.0 มม.		ลบ.ม				
	5.2.3 งานฝาราง ค.ส.ล						
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง 350 ksc. (cylinder)		ลบ.ม				
	- งานเหล็กเสริม						
	- งานเหล็กเสริม DB 12 mm.		ตัน				
	- ลวดผูกเหล็ก		กก.				
	- ไม้แบบ		ลบ.พ				
	- ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม				
	- ตะปู		กก.				
	5.3 งานระบบท่อ ภายในราง						
	- ท่อ HDPE PE80 PN10 , OD 63 mm. (ระบบน้ำประปา)		ม.				
	- ท่อเหล็ก BSP Dia. 220 mm. (ท่อฆ่าดับเพลิง)		ม.				
	งานเหล็ก support ท่อ						
	- เหล็กฉาก 50x50x4 mm.		ท่อน				
	- PLATE 75x75x6 mm.		แผ่น				
	- เหล็กยึด plate DB 12 mm.		ตัน				
	งานทดสอบแรงดันระบบท่อ และ เชื่อมต่อเข้ากับระบบท่อเดิม		เหมา				
	5.4 งานก่อสร้างบ่อดักไขมัน รวมระบบป้องกันดินพัง		งาน				
	งานขุดดิน		ลบ.ม.				
	ระบบป้องกันดิน - ซีทโพน ลึก 12 ม.		m				
	Jet Grout ปรับสภาพดินท้องบ่อ		เหมา				
	ฝาเหล็กหล่อ		ชุด				
	ตะแกรงดักขยะแอสตันเลส		ชุด				
	บันไดแอสตันเลส		ชุด				
	เหล็ก DB 12 MM		ตัน				
	เหล็ก DB 16 MM		ตัน				
	เหล็ก DB 20 MM		ตัน				
	คอนกรีต 350 KSC		ลบ.ม.				
	คอนกรีตหยาบ		ลบ.ม.				
	ทรายหยาบ		ลบ.ม.				
	ไม้แบบ		ลบ.พ				
	ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม.				
	ลวด		กก.				
	ตะปู		กก.				
	จุดยก		จุด				
	งานเจาะช่อง ผนังคอนกรีต ท่อระบายน้ำสีเหลือง และ บ่อดักไขมัน เพื่อติดตั้งท่อ		จุด				
	เพื่อติดตั้งท่อ HDPE OD 630 mm. , 1 จุด / ชุด						
	งานติดตั้งท่อ HDPE OD 630 mm. , 9 เมตร / ชุด		จุด				

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

--

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	5.5 งานติดตั้ง Concrete anode รุ่น CR100 สำหรับบ่อดักไขมัน						
			ก้อน				
	5.6 งานก่อสร้างอาคารใหม่						
	5.6.1 อาคารสำนักงาน 2 ชั้น (ข้อกำหนดตามแบบ)						
			งาน				
	5.6.2 ห้องน้ำ						
	งานโครงสร้าง						
	เสาเข็มสี่เหลี่ยมตันขนาด 22x22						
	ดัดหัวเข็มสี่เหลี่ยมตันขนาด 22x22		ตัน				
	งานดินขุด		ตัน				
	งานดินถม		ลบ.ม.				
	เหล็ก RB 6 MM		ลบ.ม.				
	เหล็ก RB 9 MM		ตัน				
	เหล็ก DB 12 MM		ตัน				
	เหล็ก DB 16 MM		ตัน				
	คอนกรีต 350 KSC		ตัน				
	คอนกรีตหยาบ		ลบ.ม.				
	ทรายหยาบ		ลบ.ม.				
	ไม้แบบ		ลบ.ม.				
	ค่าแรงไม้แบบ		ลบ.ฟ				
	ลวด		ตร.ม.				
	ตะปู		กก.				
	งานโยธา		กก.				
	- งานขุดดิน		งาน				
	- งานปรับดิน						
	- งานปรับคินสภาพภูมิทัศน์						
	งานหลังคา						
	หลังเมทัลชีส อลูซิงค์ 0.40 มม. PU หนา 1 นิ้ว						
	ครอบสัน		ตร.ม.				
	ครอบข้าง		ม.				
	C-100x50x20x3.2 มม		ม.				
	เหล็กกล่อง 50x50x3.2 มม.		ท่อน				
	PL 10มม.หัวเสา		ท่อน				
	bout nut 16 มม.		แผ่น				
	งานสถาปัตยกรรม		ชุด				
	งานก่ออิฐฉาบ						
	งานฉาบ		ตร.ม.				
	งานเสียม		ตร.ม.				
	ทับหลังเสาเอ็น		ม.				
	งานก่ออิฐช่องแสง		ม.				
	งานผนังไม้เทียม รวมโครงเหล็ก		ตร.ม.				
	พื้นกระเบื้อง 30x30		ตร.ม.				
	ผนังกระเบื้อง 30x30		ตร.ม.				

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

--

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	งานประตูดมไม้เนื้อแข็ง		ชุด				
	งานหน้าต่างอลูมิเนียม		ชุด				
	งานฝ้า		ชุด				
	งานสี		ตร.ม.				
	งานจุ่มกันไค		ตร.ม.				
	งานตีเส้นทางคนพิการ		ม.				
	สุขภัณฑ์		ตร.ม.				
	งานชักโครก						
	อ่างล้างหน้า		ชุด				
	โถปัสสาวะ		ชุด				
	ส้วมต้ออ่าง		ชุด				
	ชาร์ป		ชุด				
	ก๊อกอ่างล้างหน้า		ชุด				
	สายฉีดชำระ		ชุด				
	ส้วมปาวัวร์		ชุด				
	สายน้ำดี		ชุด				
	ตะแกรงระบายน้ำทิ้ง		ชุด				
	วารว้ฝักบัว		ชุด				
	ฝักบัวอาบน้ำ		ชุด				
	ที่ใส่กระดาษชำระ		ชุด				
	ที่ใส่สบู่		ชุด				
	ราวแสดงนเลสห้องน้ำคนพิการ		ชุด				
	ระบบไฟฟ้า		ชุด				
	-ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต10ช่อง+เมน 50 แอมป์						
	MCB 2P 50A IC10KA.		ชุด				
	CB 16-20 AT IC 6KA		ชุด				
	- โคมไฟดาวนไลท์ 4นิ้ว		ชุด				
	สวิตซ์ทางเดียว 16A		ชุด				
	- IEC-01. 2.5 Sq.mm.		ชุด				
	- FLEX 1/2"		เมตร				
	-EMT 1/2"		เมตร				
	- อุปกรณ์ประกอบท่อและสาย		เมตร				
	ค่าทดสอบ		เหมา				
	งานระบบสุขาภิบาล		งาน				
	COLD WATER SYSTEM						
	COLD WATER PIPE (PP-R 80 , SDR 11/PN 10)						
	- ขนาด DIA 2 1/2 นิ้ว						
	- ขนาด DIA 2 นิ้ว		ม.				
	- ขนาด DIA 1 1/2 นิ้ว		ม.				
	- ขนาด DIA 1 1/4 นิ้ว		ม.				
	- ขนาด DIA 1 นิ้ว		ม.				
	- ขนาด DIA 3/4 นิ้ว		ม.				
	- ขนาด DIA 1/2 นิ้ว		ม.				

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

--

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	GATE VALVE (Class 125)		ม.				
	- Dia. 1 "						
	- Dia. 1 1/2 "		ชุด				
	- Dia. 2 "		ชุด				
	STOP VALVE		ชุด				
	- Dia. 1/2"						
	FITTING & ACCESSORIES		ชุด				
	SUPPORT & HANGER		รวม				
	ทดสอบ ทำความสะอาด ทาสี สัญลักษณ์		รวม				
	SOIL WASTE VENT SYSTEM		รวม				
	SOIL ,WASTE & VENT PIPE (PVC. CLASS 8.5)						
	- Dia. 1 1/4"						
	- Dia. 2"		ม.				
	- Dia. 3"		ม.				
	- Dia. 4"		ม.				
	- FITTINGS & ACCESSORIES		ม.				
	- HANGER & SUPPORT		รวม				
	- TEST & COMMISSIONING		รวม				
	FLOOR DRAIN		รวม				
	- Dia. 2"						
	FLOOR CLEAN OUT		ชุด				
	- Dia. 3"						
	- Dia. 4"		ชุด				
	VENT THROUGH ROOF		ชุด				
	- Dia. 2 "						
	- Dia. 2 1/2"		ชุด				
	- Dia. 3"		ชุด				
	FLEXIBLE RUBBER JOIN		ชุด				
	- Dia. 2"						
	- Dia. 3"		ชุด				
	- Dia. 4"		ชุด				
	- Dia. 6"		ชุด				
	ถังบำบัดน้ำเสีย ขนาด 6 ลบ.ม./วัน		ชุด				
			ชุด				
	5.6.3 โรงอาหาร						
	งานโครงสร้าง						
	เสาเข็มสี่เหลี่ยมตันขนาด 22x22						
	คัตหัวเข็มสี่เหลี่ยมตันขนาด 22x22		ตัน				
	งานดินชุด		ตัน				
	งานดินถม		ลบ.ม.				
	เหล็ก RB 6 MM		ลบ.ม.				
	เหล็ก RB 9 MM		ตัน				
	เหล็ก DB 12 MM		ตัน				

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

--

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	เหล็ก DB 16 MM		ตัน				
	คอนกรีต 350 KSC		ตัน				
	คอนกรีตหยาบ		ลบ.ม.				
	ทรายหยาบ		ลบ.ม.				
	ไม้แบบ		ลบ.ม.				
	ค่าแรงไม้แบบ		ลบ.ฟ				
	ลวด		ตร.ม.				
	ตะปู		กก.				
	งานโยธา		กก.				
	- งานขุดดิน		งาน				
	- งานปรับดิน						
	- งานปรับคืบสภาพภูมิทัศน์						
	งานหลังคา						
	หลังเมทัลชีส อลูซิงค์ 0.40 มม. PU หนา 1 นิ้ว						
	ครอบสัน		ตร.ม.				
	ครอบข้าง		ม.				
	ท่อเหล็กกลม 2.5 นิ้วหนา 3.2		ม.				
	ท่อเหล็กกลม 2 นิ้วหนา 3.2		ท่อน				
	ท่อเหล็กกลม 1.5 นิ้วหนา 2.8		ท่อน				
	C-125x50x20x3.2 มม.		ท่อน				
	PL 10มม.หัวเสา		ท่อน				
	bout nut 16 มม.		แผ่น				
	bacing		ชุด				
	trunbuckle		ม.				
	PL 10มม.ยึด trunbuckle		ชุด				
	งานสถาปัตยกรรม		แผ่น				
	งานก่ออิฐฉาบปูน						
	งานฉาบ		ตร.ม.				
	งานเสียม		ตร.ม.				
	ทับหลังเสาเอ็น		ม.				
	งานก่ออิฐช่องแสง		ม.				
	งานผนังไม้เทียม รวมโครงเหล็ก		ตร.ม.				
	งานขัดมันพื้น		ตร.ม.				
	งานประตูเหล็กม้วน		ตร.ม.				
	งานประตูไม้		ชุด				
	งานเคาเตอร์		ชุด				
	งานฝ้า		ม.				
	งานสี		ตร.ม.				
	งานจุกบันได		ตร.ม.				
	ระบบไฟฟ้า		ม.				
	-ตู้คอนซูมเมอร์ยูนิต10ช่อง+เมน 50 แอมป์						
	MCB 2P 50A IC10KA.		ชุด				
	CB 16-20 AT IC 6KA		ชุด				

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ



โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	- โคมไฟ 2x36W		ชุด				
	- โคมไฟ 1x36W		ชุด				
	สวิตซ์ทางเดียว 16A		ชุด				
	- เต้ารับกราวด์คู่ 220V 16A		ชุด				
	- เต้ารับกราวด์คู่ 220V 16A แบบมีฝาครอบกันน้ำ		ชุด				
	- IEC-01. 4 Sq.mm.		ชุด				
	- IEC-01. 2.5 Sq.mm.		เมตร				
	- FLEX 1/2"		เมตร				
	-EMT 1/2"		เมตร				
	- อุปกรณ์ประกอบท่อและสาย		เมตร				
	ค่าทดสอบ		เหมา				
	<u>งานระบบสุขาภิบาล</u>		งาน				
	COLD WATER SYSTEM						
	COLD WATER PIPE (PP-R 80 , SDR 11/PN 10)						
	- ขนาด DIA 1 1/4 นิ้ว						
	- ขนาด DIA 1 นิ้ว		ม.				
	- ขนาด DIA 3/4 นิ้ว		ม.				
	- ขนาด DIA 1/2 นิ้ว		ม.				
	GATE VALVE (Class 125)		ม.				
	- Dia. 1 1/4 "						
	STOP VALVE		ชุด				
	- Dia. 1/2"						
	FITTING & ACCESSORIES		ชุด				
	SUPPORT & HANGER		รวม				
	ทดสอบ ทำความสะอาด ทาสี สัญลักษณ์		รวม				
	SOIL , WASTE , VENT SYSTEM		รวม				
	WASTE PIPE (PVC. CLASS 8.5)						
	- ขนาด DIA 2 1/2 นิ้ว						
	- ขนาด DIA 2 นิ้ว		ม.				
	- FITTINGS & ACCESSORIES		ม.				
	- HANGER & SUPPORT		รวม				
	- TEST & COMMISSIONING		รวม				
	FLEXIBLE RUBBER JOIN		รวม				
	- Dia. 2 1/2"						
	ถังดักไขมัน ขนาด 30 ลิตร/วัน		ชุด				
	ถังบำบัดน้ำเสีย ขนาด 1 ลบ.ม./วัน		ชุด				
			ชุด				
	5.6.4 งานติดตั้งแผงบริภัณฑ์แรงต่ำ DB ควบคุม						
			งาน				
	5.6.5 งานติดตั้งสาย MAIN จากตู้ MDB						
			งาน				
			งาน				
	5.6.6 งานติดตั้งสาย Main จาก DB ไป ตู้ประจำอาคารต่างๆ						
	- สำนักงาน 1 ชั้น หมายเลข A1,A2						

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	- อาคารสำนักงาน 2 ชั้น หมายเลข B						
	- อาคารสำนักงาน 1 ชั้น หมายเลข C						
	- อาคารจัดเก็บวัสดุ หมายเลข D1,D2						
	- อาคารสำนักงานเครื่องซัง (ห้องเครื่องซังน้ำหนัก) หมายเลข E						
	- ห้องน้ำ						
	- โรงอาหาร						
	5.7 งานสถานีไฟฟ้าย่อยและหม้อแปลงไฟฟ้า		งาน				
	5.7.1 งานติดตั้งสถานีไฟฟ้าย่อย						
	(รวมทั้งเสาไฟฟ้า 2 ต้น พร้อมหม้อแปลงไฟฟ้า)						
	-งานติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 2 ชุด						
	-งานติดตั้งหลังคาสถานีไฟฟ้าย่อย						
	งานติดตั้งเสาไฟแสงสว่าง		งาน				
	5.7.2 งานติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 500kVA พร้อมอุปกรณ์ประกอบ		งาน				
	งานทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า 500KVA		งาน				
	5.7.3 งานติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้า 315kV พร้อมอุปกรณ์ประกอบ		งาน				
	ค่าทดสอบหม้อแปลงไฟฟ้า 315kVA						
	5.8 งานระบบเสาไฟแสงสว่าง		ตู้				
	-ตู้ไฟควบคุม		ชุด				
	-STREET LIGHT LED 150W BRACKET		ชุด				
	-POLE STEEL HOT-DIPPED GALVANIZED H=9M		ต้น				
	-ดอมือ สำหรับเสาไฟสูง 9 ม.		เมตร				
	สาย IEC01 2x2.5 sqmm (สายไฟโคมไฟ)		เมตร				
	-สาย 3Cx10 Sq.mm-NYY		เมตร				
	-HDPE 1 1/4 "		เหมา				
	-ค่าเครื่องจักร		เหมา				
	-เทลินปรับระดับหนา 5 cm		เหมา				
	ชุดร่องวางท่อร้อยสายไฟฟ้า		เหมา				
	-ค่าคืนปรับปรุงภูมิทัศน์		เหมา				
	-ค่าทดสอบ						
	5.9 งานก่อสร้างพื้นที่ลานจอดรถ						
	คอนกรีต 320 ksc		ลบ.ม				
	เหล็ก 9 มม.		ต้น				
	Dowel Bar 32 มม		ต้น				
	DB 16 มม		ต้น				
	งานไม้แบบ		ลบ.พ				
	SAWED JOINT		เหมา				
	แผ่น PLASTIC รองพื้น		ตร.ม..				
	-ตีเส้น จารจร ตามแบบ		ตร.ม..				
	ทรายถมรองพื้น		ลบ.ม.				
	รวม 5						

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ

--

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
6.0	งานก่อสร้างระบบดระดบน้ำ (Dewatering System)						
	6.1 อุปกรณ์ท่อ ค่าเครื่องจักร						
	6.1.1 ท่อ HDPE PE100 PN6.3 , OD 355 mm. (ชนิดมีรูพรุน)		ม.				
	6.1.2 ท่อ HDPE PE100 PN6.3 , OD 90 mm. (สำหรับระบายน้ำ)		ม.				
	6.1.3 ท่อ HDPE PE80 PN10 , OD 63 mm. (ท่อเมนไฟฟ้าและคอนโทรลปั๊มน้ำ (ราคารวมสาย))		ม.				
	6.1.4 ท่อเหล็กปลอก ขนาด Dia. 150 mm		ม.				
	6.1.5 ค่าเครื่องจักร						
	- รถขุด		เดือน				
	- รถเครน		เดือน				
	- รถขนดิน 2 คัน		เดือน				
	6.2 งานติดตั้ง						
	6.2.1 การล้างและรื้อโครงสร้างทางเท้าที่มีอยู่		ตร.ม.				
	6.2.2 งานขุดดิน		ลบ.ม.				
	6.2.3 งานกำแพงกันดิน						
	- ซีทโพน์ ความลึก 12 ม.		ม.				
	6.2.4 งานเติมกรวด		ลบ.ม				
	6.2.5 งานแผ่นยางสังเคราะห์ปูรองพื้น		ตร.ม				
	6.2.6 งานทรายถม		ลบ.ม				
	6.2.7 งานปูหิน		ลบ.ม				
	6.2.8 งานติดตั้งหลุมและอุปกรณ์ตรวจเช็คระดับน้ำ ความลึก 6 ม. เส้นผ่านศูนย์กลาง 2"		ชุด				
	- งานเจาะหลุม Dia. 4" , เพื่อสอดท่อ PVC Dia.2" , ใส่ทรายสะอาดรอบนอกท่อ		ม.				
	- ท่อ PVC Dia. 2" , เจาะรูแนวตั้ง Dia. 2.4 mm. พร้อมฝาครอบปลั๊ก		ม.				
	- ติดตั้ง Speed Hum 90 x 50 x 5 cm.		งาน				
	6.3 งานก่อสร้างทางเท้า บ่อระบายน้ำ ระบบปั๊ม						
	6.3.1 งานทำทางเท้าใหม่เหนือ ร่องระบายน้ำ		ตร.ม				
	6.3.2 บ่อระบายน้ำสำเร็จรูป (รวมถึงฝาครอบตะแกรงเหล็กและบันได)		ชุด				
	บดอัดหินท้องท่อ0.20 เมตร		ลบ.ม.				
	งานขุดดิน		ลบ.ม.				
	Jet Grout ปรับสภาพดินท้องบ่อ		เหมา				
	ระบบป้องกันดิน - ซีทโพน์ ลึก 12 ม.		m				
	ฝาดตะแกรงเหล็ก		ชุด				
	ชั้นบันไดแอสตันเลส		ชุด				
	บันไดชุบสังกะสีจุ่มร้อน		ม.				
	เหล็ก DB 12 MM		ตัน				

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้างฯ



โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้างฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	เหล็ก DB 16 MM		ตัน				
	คอนกรีต 350 KSC		ลบ.ม.				
	ไม้แบบ		ลบ.พ.				
	ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม.				
	ลวด		กก.				
	ตะปู		กก.				
	wf 400x400 wt 172 กก./ม.		กก.				
	ยางบวมน้ำ		เหมา				
	ชุด เหล็ก ฟิตบาร์		เหมา				
	6.3.3 Submerged pump (ปั๊มสูบน้ำ,ตู้สตาร์ท,ลูกลอย)		ชุด				
	- Submersible Pump , 12 Cu.M./Hr , TDH 20 M. , 1 Set		ชุด				
	- Pump Starter & Control Panel , 1 Set		ชุด				
	- Float Switch , 3 Sets		ชุด				
	- Gate Valve & Check Valve Dia. 2-1/2" , 1 Set		ชุด				
	6.3.4 งานติดตั้ง Concrete anode รุ่น CR100		ก้อน				
	6.3.5 ค่า Accessories และอื่น ๆ		งาน				
	6.3.6 ค่าทดสอบและรับรองระบบหลังติดตั้ง		งาน				
	รวม 6						
	7.0 งานปรับปรุงและซ่อมแซมอุปกรณ์บริเวณท่าเทียบเรือ						
	7.1 งานรื้อขอบถนน และติดตั้งใหม่						
	7.1.1 งานรื้อขอบคอนกรีตเดิม		ม.				
	7.1.2 งานติดตั้งขอบคอนกรีตสำเร็จรูปใหม่		ม.				
	7.2 งานรื้อย้ายท่อเดิม ปรับปรุงฝาท่อทางเดิน						
	7.2.1 งานรื้อท่อ		ม.				
	7.2.2 งานทำซีพอร์ตรีบท่อ		ชุด				
	7.2.3 งานติดตั้งระบบท่อน้ำ(ขอบนอกท่าเรือ)						
	- ท่อเหล็กกล้าวโนซ์ ขนาด Dia. 2-1/2"		ม.				
	- ท่อ HDPE PE80 PN10 , OD 90 mm.		ม.				
	- งานทดสอบแรงดันระบบท่อ และ เชื่อมต่อเข้ากับระบบท่อเดิม		เหมา				
	7.2.4 งานก่อสร้างนั่งร้านแขวน เพื่อติดตั้งระบบท่อน้ำ(ขอบนอกท่าเรือ)		เหมา				
	7.2.5 งานเปลี่ยนฝารางระบายน้ำทางเดิน						
	งานสกัดฝารางระบายน้ำและต่อฝารางระบายน้ำใหม่ 110 เมตร						

บัญชีแสดงปริมาณงานและราคา

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ของบริษัท, ห้องฯ

--

โครงการ : โครงการจ้างก่อสร้างและปรับปรุงพัฒนาพื้นที่หลังท่าเทียบเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

ประทับตราบริษัท/ห้องฯ

สถานที่ก่อสร้าง : ท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด

วันที่...../...../.....

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณงาน		ราคาต่อหน่วย (บาท)			รวมเป็นเงิน (บาท)
		จำนวน	หน่วย	ค่าวัสดุ	ค่าแรง	รวม	
	- งานสกัดฝารางระบายน้ำเดิม ขนาด 0.15x0.40 ม.		เมตร				
	- งานคอนกรีตโครงสร้าง 350 ksc. (cylinder) ต่อปากบ่อใหม่		ลบ.ม				
	- งานเหล็กเสริม						
	- งานเหล็กเสริม RB 9 mm.		ตัน				
	- งานเหล็กเสริม DB 12 mm.		ตัน				
	- ลวดผูกเหล็ก		กก.				
	- ไม้แบบ		ลบ.ฟ				
	- ค่าแรงไม้แบบ		ตร.ม				
	- ตะปู		กก.				
	- เหล็กฉาก 50x50x5 mm.		ท่อน				
	- เหล็ก RB 6 mm. ยึดเหล็กฉาก		ตัน				
	งานฝารางเหล็ก						
	- เหล็กทรงน้ำ C 180x75x7x13 (21.4 kg/m)		กก.				
	- เหล็กทรงน้ำ C 100x50x5x7.5 (9.36 kg/m)		แผ่น				
	7.3 งานรื้อและติดตั้งหลักผูกเรือใหม่						
	7.3.1 งานเตรียมการ และรื้อถอนหลักเดิม		งาน				
	7.3.2 งานติดตั้งหลักผูกเรือใหม่		งาน				
	7.3.3 ค่าจ้างทดสอบการรับแรงดึงหลักผูกเรือ		งาน				
	หมายเหตุ						
	ผู้รับจ้างต้องนำเสนอวิธีการทดสอบการรับแรงดึงหลักผูกเรือและราคา พร้อมรับรองผลการทดสอบตามข้อกำหนด กับผู้ควบคุมงานและกรรมการตรวจรับงานจ้างเพื่อขออนุมัติและดำเนินการ						
	รวม 7						
	B ประเภทงาน : ค่างานครุภัณฑ์จัดซื้อ		1	งาน			
1.0	สำนักงาน		1	งาน			
	1.1 ตู้คอนเทนเนอร์สำนักงาน A1						
	1.2 ตู้คอนเทนเนอร์สำนักงาน A2						
	1.3 ตู้คอนเทนเนอร์ C (ห้องประชุม/รับรองลูกค้า)						
	1.4 ตู้คอนเทนเนอร์สำหรับจัดเก็บวัสดุ D1						
	1.5 ตู้คอนเทนเนอร์สำหรับจัดเก็บวัสดุ D2						
	รวม						
	C ประเภทงาน : ค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ		1	งาน			
1.0	งานระบบป้องกันสนิม						
	- ค่าออกแบบและรับรอง (CP2) การติดตั้งระบบป้องกันสนิม			งาน			
	- Anode Test Report			ชุด			
2.0	งานสำนักงานและอุปกรณ์สำนักงาน						
	- ค่าเช่าสำนักงานพร้อมระบบปรับอากาศ พื้นที่ไม่น้อยกว่า 72 ตรม.			เดือน			
	- ค่าเช่าห้องน้ำสนาม 2 ตู้			เดือน			

