

เอกสารแนบ 3

รายการประกอบแบบทุกหมวดของโครงการ



THAI CONTAINER & LOGISTIC GROUP CO.,LTD.

บริษัท ไทย คอนเทนเนอร์ แอนด์ โลจิสติกส์ กรุ๊ป จำกัด (สำนักงานใหญ่)

150/166 ถนนพัฒนาชนบท4 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559144931

รายการประกอบแบบโครงสร้างภายนอก

แผ่นที่ 1/5

เอกสารเลขที่	QM2566/012/003
วันที่/Date	1-Jan-66

Project: Mobile tool kit conditioning facility

Client: สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	ขนาด(ชม.)	จำนวน	หน่วย
1	โครงสร้างเหล็ก			
1.1	ตู้ A			
1.1.1	ฐาน : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	320	3	เส้น
1.1.2	ฐาน : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	225	4	เส้น
1.1.3	เสา : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	240	4	เส้น
1.1.4	คาน : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	240	2	เส้น
1.1.5	คาน : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	320	2	เส้น
1.1.6	คานแขวนรอก : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	305	1	เส้น
1.1.7	ขายก : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	10	9	เส้น
1.1.8	แผ่นเหล็กเจาะรูสำหรับเกี่ยวยก		4	จุด
1.2	ตู้ B			
1.2.1	ฐาน : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	320	3	เส้น
1.2.2	ฐาน : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	225	4	เส้น
1.2.3	เสา : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	240	4	เส้น
1.2.4	คาน : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	240	2	เส้น



THAI CONTAINER & LOGISTIC GROUP CO.,LTD.

บริษัท ไทย คอนเทนเนอร์ แอนด์ โลจิสติกส์ กรุ๊ป จำกัด (สำนักงานใหญ่)

150/166 ถนนพัฒนาชนบท4 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559144931

รายการประกอบแบบโครงสร้างภายนอก

แผ่นที่ 2/5

เอกสารเลขที่	QM2566/012/003
วันที่/Date	1-Jan-66

Project: Mobile tool kit conditioning facility

Client: สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	ขนาด(ซม.)	จำนวน	หน่วย
1.2.5	คาน : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	320	2	เส้น
1.2.6	ขายก : โครงสร้างเหล็ก Hbeam ขนาด 150x150mm.	10	9	เส้น
1.2.7	แผ่นเหล็กเจาะรูสำหรับเกี่ยวยก		4	จุด
2	โครงสร้างผนัง			
2.1	ตู้ A			
2.1.1	ผ้า : แผ่นฉนวนกันความร้อน สำเร็จรูปหนา 2 นิ้ว	240x120	2	แผ่น
2.1.2	ผ้า : แผ่นฉนวนกันความร้อน สำเร็จรูปหนา 2 นิ้ว	240x95	1	แผ่น
2.1.3	ผนัง : แผ่นฉนวนกันความร้อน สำเร็จรูปหนา 2 นิ้ว	240x120	6	แผ่น
2.1.4	ผนัง : แผ่นฉนวนกันความร้อน สำเร็จรูปหนา 2 นิ้ว	240x50	2	แผ่น
2.1.5	ผนัง : แผ่นฉนวนกันความร้อน สำเร็จรูปหนา 2 นิ้ว	240x90	2	แผ่น
2.2	ตู้ B			
2.2.1	ผ้า : แผ่นฉนวนกันความร้อน สำเร็จรูปหนา 2 นิ้ว	240x120	2	แผ่น
2.2.2	ผ้า : แผ่นฉนวนกันความร้อน สำเร็จรูปหนา 2 นิ้ว	240x95	1	แผ่น
2.2.3	ผนัง : แผ่นฉนวนกันความร้อน สำเร็จรูปหนา 2 นิ้ว	240x120	6	แผ่น
2.2.4	ผนัง : แผ่นฉนวนกันความร้อน สำเร็จรูปหนา 2 นิ้ว	240x50	2	แผ่น



THAI CONTAINER & LOGISTIC GROUP CO.,LTD.

บริษัท ไทย คอนเทนเนอร์ แอนด์ โลจิสติกส์ กรุ๊ป จำกัด (สำนักงานใหญ่)

150/166 ถนนพัฒนาชนบท4 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559144931

รายการประกอบแบบโครงสร้างภายนอก

แผ่นที่ 3/5

เอกสารเลขที่	QM2566/012/003
วันที่/Date	1-Jan-66

Project: Mobile tool kit conditioning facility

Client: สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	ขนาด(ซม.)	จำนวน	หน่วย
2.2.5	ผนัง : แผ่นฉนวนกันความร้อน สำเร็จรูปหนา 2 นิ้ว	240x90	2	แผ่น
3	โครงสร้างพื้น			
3.1	ตู้ A			
3.1.1	แผ่นเหล็กเรียบ หนา 10มม.		6.09	ตรม.
3.2	ตู้ B			
3.2.1	แผ่นเหล็กเรียบ หนา 10มม.		6.09	ตรม.
4	รายการประตู หน้าต่าง			
4.1	ตู้ A			
4.1.1	ประตูบานสวิง แผ่นฉนวนกันความร้อน สำเร็จรูปหนา 2 นิ้ว พร้อมวงกบเหล็ก	200x80	1	บาน
4.1.2	ประตูบานม้วน เหล็ก	220x170	1	บาน
4.1.3	ประตูบานม้วน เหล็ก	220x215	1	บาน
4.1.4	ประตูบานม้วน เหล็ก	220x70	1	บาน
4.1.5	หน้าต่างอลูมิเนียม บานเลื่อนคู่ พร้อมวงกบ	80x30	1	บาน
4.2	ตู้ B			
4.2.1	ประตูอลูมิเนียมกระจกบานสวิง ตามแบบพร้อมวงกบ	200x80	1	บาน



THAI CONTAINER & LOGISTIC GROUP CO.,LTD.

บริษัท ไทย คอนเทนเนอร์ แอนด์ โลจิสติกส์ กรุ๊ป จำกัด (สำนักงานใหญ่)

150/166 ถนนพัฒนาชนบท4 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559144931

รายการประกอบแบบโครงสร้างภายนอก

แผ่นที่ 4/5

เอกสารเลขที่	QM2566/012/003
วันที่/Date	1-Jan-66

Project: Mobile tool kit conditioning facility

Client: สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)

ลำดับ	รายการ	ขนาด(ซม.)	จำนวน	หน่วย
4.2.2	หน้าต่างอลูมิเนียม บานเลื่อนคู่ พร้อมวงกบ	80x30	1	บาน
4.2.3	หน้าต่างอลูมิเนียม บานเลื่อนคู่ พร้อมวงกบ	60x30	1	บาน
4.2.4	หน้าต่างกระจกบางฟิก พร้อมวงกบ	50x90	1	บาน
4.2.5	ชั้นวางของพร้อมขายึด	60x120	1	ชั้น
5	ระบบไฟฟ้า			
5.1	ตู้ A			
5.1.1	ปลั๊กไฟชนิดมีกราวด์ 2 ช่องเสียบ		3	ชุด
5.1.2	แผงควบคุมระบบไฟฟ้า		1	ชุด
5.1.3	โคมไฟพาแนลไลท์	30x120	4	ชุด
5.1.4	สวิตช์คอนโทรลระบบไฟ		2	ชุด
5.1.5	สายไฟพร้อมท่อรอบแบบเหล็ย		1	งาน
5.2	ตู้ B			
5.2.1	ปลั๊กไฟชนิดมีกราวด์ 2 ช่องเสียบ		6	ชุด
5.2.2	แผงควบคุมระบบไฟฟ้า		1	ชุด
5.2.3	โคมไฟพาแนลไลท์	30x120	4	ชุด



THAI CONTAINER & LOGISTIC GROUP CO.,LTD.

บริษัท ไทย คอนเทนเนอร์ แอนด์ โลจิสติกส์ กรุ๊ป จำกัด (สำนักงานใหญ่)

150/166 ถนนพัฒนาชนบท4 แขวงคลองสองต้นนุ่น เขตลาดกระบัง กรุงเทพฯ 10520

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105559144931

รายการประกอบแบบโครงสร้างภายนอก

แผ่นที่ 5/5

เอกสารเลขที่	QM2566/012/003
วันที่/Date	1-Jan-66

Project: Mobile tool kit conditioning facility				
Client: สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ(องค์การมหาชน)				
ลำดับ	รายการ	ขนาด(ชม.)	จำนวน	หน่วย
5.2.4	สวิตช์คอนโทรลระบบไฟ		2	ชุด
5.2.5	สายไฟพร้อมท่อรอบแบบเหล็ยม		1	งาน
6 งานเบ็ดเตล็ดอื่น ๆ				
6.1	งานทาสีและตกแต่งภายนอกตู้คอนเทนเนอร์ตามแบบ		1	งาน
6.2	งานขนย้ายตู้และติดตั้ง		1	งาน

Hospital Renovation Co.,Ltd

แผ่นที่ 1/1

463 ซอยสวนผัก 50 ถนนสวนผัก แขวงฉิมพลี เขตตลิ่งชัน กทม 10170

Tel: 024484398-99, +66919595935 Business Registration : 0105555154771

คู่ค้า	บริษัท นิวเคลียร์ซิสเต็ม จำกัด	วันที่	04/02/2566 เลขที่ 07022565
เรื่อง	รายการประกอบแบบโครงสร้างภายใน	โครงการ	Mobile tool kit conditioning facility
เรียน	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	สถานที่	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
		ผู้เสนอ	นายณัฐพล วงศ์ญาพรหม 09195959335

รายการประกอบแบบโครงสร้างภายใน			
ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
1	โต๊ะปฏิบัติการสแตนเลส	1	ชุด
	หน้าโต๊ะสแตนเลส 304 หนา 30 มม.		
	แผ่นปิดด้านหน้าโต๊ะปฏิบัติงาน 30 ซม. พร้อมค่าแรงหุ้มตะกั่ว		
	โครงขาเหล็กม่อเหล็กเหลี่ยม 2" หนา 2.0 มม.		
	ชั้นสแตนเลส 304 หนา 2.0 มม.		
	แผ่นสแตนเลสรอบตัวปิดด้วย เกรด 304 2.0มม.		
	หน้าบานติดบูทสแตนเลสและชุดล็อก Hafele		
2	งานป้องกันรังสี		
2.1	ตะกั่วแผ่นป้องกันรังสี 10 มม.	200	กก.
2.2	ตะกั่วแผ่นป้องกันรังสี 50 มม.	1,000	กก.
2.3	ตะกั่วแผ่นป้องกันรังสี 100 มม.	680	กก.
2.4	กระฉากป้องกันรังสีเทียบเท่าตะกั่วหนา 15 มม. ขนาด 30*30 ซม.	2	แผ่น
3	เครื่องปรับอากาศขนาดไม่น้อยกว่า 9000 btu	2	ชุด
4	ระบบกล้องวงจรปิด	1	ชุด
5	ลำโพงติดผนังพร้อมขยาย	1	คู่
6	Area Monitor พร้อมขยาย	2	เครื่อง
7	จอมอนิเตอร์ขนาดหน้าจอน้อยกว่า 32 นิ้ว	1	เครื่อง
8	จอมอนิเตอร์ขนาดหน้าจอน้อยกว่า 15 นิ้ว	1	เครื่อง
9	ชุดอ่างล้างมือสแตนเลสขนาด 50 x 40 x 15 ซม. พร้อมถังเก็บน้ำดี ขนาด 20 ลิตร และถังเก็บน้ำเสียขนาด 50 ลิตร	1	ชุด
10	กล้องถ่ายภาพสำหรับถ่ายภาพรังสีกากกัมมันตรังสีพร้อมขาตั้งกล้อง และ สามารถควบคุมความคมชัดจากอุปกรณ์ภายนอกได้	1	ชุด

หมายเหตุ

1 ระยะเวลาผลิต 90 วันทำการ