


Thailand Baby & Kids Best Buy 2020 <input type="checkbox"/>	กรุณาส่งกลับมาที่ บริษัท เอ็กซ์โปเทค เทคโนโลยี จำกัด 252 ซอยอยู่เจริญ 29 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 โทร : (66)2-276-4800, (66) 2-691-6093	แบบฟอร์ม 3.2  ไฟฟ้าสำหรับหลอดไฟให้แสงสว่าง กำหนดส่ง 10 มกราคม 2563
	วันที่ 30 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2563 อีเมล : babykids@expotech.co.th คุณศศิประภา บุตรโพธิ คุณชานินทร์ หนูผิง	

ชื่อบริษัท : _____ หมายเลขบูธ : _____

ที่อยู่ : _____

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ออกแสดงงาน สาขาใหญ่ หมายเลขสาขาย่อย _____

โทรศัพท์ : _____ มือถือ : _____ แฟกซ์ : _____

ผู้ติดต่อ : _____ อีเมล : _____

ลายเซ็น (_____) วันที่ : _____

Section D : เปรกเกอร์ตัดหลอดไฟให้แสงสว่าง (ห้ามใช้กับสินค้าจัดแสดง) รวมค่ากระแสไฟฟ้า ** เปรกเกอร์ไม่มีปลั๊กพ่วง หากต้องการปลั๊กพ่วง กรุณาที่หมายเหตุข้อที่ 5 **

ลำดับที่	รายการ	สั่งจองพร้อมชำระเงิน ภายใน 10/1/63	สั่งจองพร้อมชำระเงิน ภายใน 11-24/1/63	สั่งจองพร้อมชำระเงิน ภายใน 25/1-2/2/63	จำนวน	ราคา (บาท)
1	เบรกเกอร์ 15Amp/220V 1 Phase 50Hz.	6,250	6,880	8,930		
2	เบรกเกอร์ 15Amp/380V 3 Phase 50Hz.	18,740	20,640	26,780		
3	เบรกเกอร์ 30Amp/220V 1 Phase 50Hz.	12,500	13,760	17,850		
4	เบรกเกอร์ 30Amp/380V 3 Phase 50Hz.	37,490	41,270	53,550		
5	เบรกเกอร์ 60Amp/380V 3 Phase 50Hz.	57,330	63,060	82,000		
6	เบรกเกอร์ 100Amp/380V 3 Phase 50Hz.	86,000	94,600	123,000		

Section E : ค่ากระแสไฟสำหรับโคมไฟแสงสว่าง ที่ผู้จัดงานแสดงสินค้านำอุปกรณ์มาเอง

1	ค่ากระแสไฟ (ผู้จัดงานติดตั้งอุปกรณ์พร้อมต่อไฟเอง) สำหรับ ดวงไฟ 1 ดวง ขนาดไม่เกิน 100 วัตต์) *สำหรับหลอดไฟ LED อนุญาตให้ใช้ได้ไม่เกิน 3 ดวง /100 วัตต์ *ไฟ LED เส้น อนุญาตให้ใช้ได้ไม่เกิน 5 เมตร / 100 วัตต์	260	290	380		
2	ค่ากระแสไฟ (บริษัทฯ ติดตั้งอุปกรณ์พร้อมต่อไฟให้สำหรับดวงไฟ 1 ดวง ขนาดไม่เกิน 100 วัตต์ (เฉพาะมาตรฐาน)	310	350	450		
					รวม	
					ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	
					ยอดรวม	

การสั่งจองจะมีผลต่อเมื่อได้มีการชำระเงินเต็มจำนวนให้กับบริษัทฯ โดยโอนเงินเข้าบัญชี

ชื่อบัญชี : บริษัท เอ็กซ์โปเทค เทคโนโลยี จำกัด

หมายเลขบัญชี : 151-1-25718-1 ประเภทบัญชี : ออมทรัพย์

ธนาคาร : กรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) สาขารัชดาภิเษก (ห้วยขวาง)

Swift Code : AYUDTHBK

* กรุณาแฟกซ์หรืออีเมลหลักฐานการชำระเงินกลับมายังบริษัทฯ ตามหมายเลขแฟกซ์และอีเมลตามที่อยู่ด้านบน

* กรณีหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ยอดชำระก่อนรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% ต้องมีค่า 1,000 บาทขึ้นไปพร้อมแนบหนังสือรับรองการหักภาษี ณ ที่จ่ายตัวจริงกลับมายังบริษัทฯ

**** ข้อควรระวัง **** - ผู้แสดงสินค้าและผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความประสงค์ใช้กระแสไฟฟ้า กรุณาสั่งจองขนาดเมนไฟฟ้าให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งานโดยให้เผื่อความปลอดภัย (Safety Factor) อย่างน้อย 20% ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้กระแสไฟฟ้าเพิ่มพิกัด

หมายเหตุ :

- ห้ามมีการตัดแปลงอุปกรณ์ไฟฟ้าจนก่อให้เกิดความเสียหาย ในกรณีที่เกิดความเสียหายจากการตัดแปลงดังกล่าว ทางบริษัทฯ จะทำการปรับ 20 เท่าของรายการสั่งจองในเรตราคารวันจัดแสดงงาน
- แรงดันไฟฟ้ามาตรฐานที่ปล่อยให้ใช้คือ 220V และ 380V ค่าการผันแปรอยู่ที่ $\pm 10\%$ หากอุปกรณ์ของท่านเป็นอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ต้องการแรงดันคงที่ เพื่อความปลอดภัยต่ออุปกรณ์ ท่านจึงควรเตรียมอุปกรณ์ปรับกระแสไฟให้คงที่มาด้วย (Stabilizer)
- การขอใช้บริการไฟฟ้า 24 ชม. จะมีการคิดราคาเพิ่มเป็น 2 เท่าจากราคาเดิม โปรดระบุว่าต้องการใช้ไฟ 24 ชม. ในช่องจำนวน มิฉะนั้น ทางบริษัทฯ จะไม่มีการเปิดระบบไฟ 24 ชม. เพื่อให้บริการ
- ระยะการติดตั้งสายเบรกเกอร์ยาวไม่เกิน 4 เมตรจากหลุมไฟฟ้า หากมีความประสงค์ต่อเพิ่มความยาวสายไฟ จะมีค่าบริการ 100 บาท/เมตร (ราคายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)
- เบรกเกอร์ไม่มีปลั๊กพ่วง หากต้องการปลั๊กพ่วง จะมีค่าบริการต่อปลั๊กออกจากเบรกเกอร์ 200 บาท (ราคายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) และต่อปลั๊กออกจากเบรกเกอร์ขนาด 15A220V1P เท่านั้น (เบรกเกอร์ 1 ตัว ต่อปลั๊กได้เพียง 1 เต้าเสียบเท่านั้น)
- หากมีการขอย้ายตำแหน่งอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป คิดค่าบริการ 200บาท/จุด และค่าบริการขอย้ายตำแหน่งเบรกเกอร์ 1,000 บาท/เส้น หากเป็นเบรกเกอร์ขนาด 60A380V3P ขึ้นไป คิดค่าบริการย้ายตำแหน่ง 2,000 บาท/เส้น (ราคายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)
- ทางบริษัทฯ จะคืนเงิน 30% หากมีการยกเลิกรายการสั่งจองในช่วงวันที่มีการติดตั้ง และขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินหากมีการยกเลิกรายการสั่งจองในระหว่างวันจัดแสดงงาน
- การสั่งจองหน้างาน รับชำระเฉพาะเงินสดเท่านั้น หากชำระด้วยบัตรเครดิต จะมีการคิดค่าธรรมเนียมธนาคาร 3% และหากเป็นการโอนเงินชำระ ผู้แสดงสินค้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการโอนเงินชำระทั้งหมด
- กระแสไฟจะเริ่มปล่อยให้บริการเพื่อทดสอบระบบไฟฟ้าให้แก่ผู้จัดแสดงงานในเวลา 13.00 น. ของวันก่อสร้างวันสุดท้าย