

Thailand Baby & Kids Best Buy 2021 ครั้งที่ 39	กรุณาส่งกลับมาที่ บริษัท เอ็กซ์โปเทค เทคโนโลยี จำกัด 252 ซอยอยู่เจริญ 29 ถนนรัชดาภิเษก แขวงสามเสนนอก เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310 โทร : (66)2-276-4800, (66) 2-691-6093 แฟกซ์ : (66) 2-276-4820, (66) 2-691-7147 อีเมล : babykids@expotech.co.th เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105542010406 คุณชานินทร์ หนูผึ้ง เบอร์โทร 118 คุณประภาส มณีพิบูล เบอร์โทร 120	แบบฟอร์ม 3.1  EXPO TECH Exposition Technology Co., Ltd.
วันที่ 29 กรกฎาคม-1 สิงหาคม 2564	ไฟฟ้าสำหรับหลอดไฟให้แสงสว่าง กำหนดส่ง 2 กรกฎาคม 2564	

ชื่อบริษัท : _____ หมายเลขบัญชี : _____
 ที่อยู่ : _____
 หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ออกแสดงงาน สาขาใหญ่ หมายเลขสาขาย่อย
 โทรศัพท์ : _____ มือถือ : _____ แฟกซ์ : _____
 ผู้ติดต่อ : _____ อีเมล : _____
 ลายเซ็น (_____) วันที่ : _____

Section C : บริการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า รวมค่ากระแสไฟฟ้า

ลำดับที่	รายการ	สั่งจองพร้อมชำระเงิน ภายใน 2 ก.ค. 64	สั่งจองพร้อมชำระเงิน ภายใน 03 ก.ค. - 23 ก.ค. 64	สั่งจองพร้อมชำระเงิน ภายใน 24 ก.ค. - 01 ส.ค. 64	จำนวน	ราคา (บาท)
1	สปอทไลท์ LED 10W. มาตรฐาน (แสงสีเหลือง)	540	590	770		
2	สปอทไลท์ LED 10W. พร้อมแขนยาว 50 CM. (แสงสีเหลือง)	540	590	770		
3	ไฟฟลูออเรสเซนต์ LED ยาว 1.2 เมตร 28W. (แสงสีขาว)	480	540	690		
4	ดาวนไลท์ LED 5W. (แสงสีขาว) เส้นผ่าศูนย์กลาง 7 ซม.	600	670	870		
5	ดาวนไลท์ LED 16W. (แสงสีขาว) เส้นผ่าศูนย์กลาง 11 ซม.	600	670	1,000		
6	สปอทไลท์ LED 5W. (แสงสีขาว)	1,500	1,650	2,145		
7	Floodlight LED 30W. (แสงสีเหลือง)	1,500	1,650	2,145		
8	Floodlight LED 50W. (แสงสีขาว)	1,500	1,650	2,145		
9	Floodlight LED 100W. (แสงสีขาว)	1,790	1,960	2,550		
10	Floodlight LED 200W. (แสงสีเหลือง)	2,000	2,200	2,860		
11	เมทัลฮาไลด์ 150W. 220V. (แสงสีขาว)	1,790	1,960	2,550		
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 กรุณาสั่งจองขนาดเมนไฟฟ้าให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งานโดยให้เผื่อค่าความปลอดภัย (Safety Factor) อย่างน้อย 20% ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้กระแสไฟฟ้าเต็มพิกัด

หมายเหตุ :

- ห้ามมีการตัดแปลงอุปกรณ์ไฟฟ้าจนก่อให้เกิดความเสียหาย ในกรณีที่เกิดความเสียหายจากการตัดแปลงดังกล่าว ทางบริษัทฯ จะทำการปรับ 20 เท่าของรายการสั่งจองในเรตราวันจัดแสดงงาน
- แรงดันไฟฟ้ามาตรฐานที่ปลอดภัยให้ใช้คือ 220V และ 380V ค่าการผันแปรอยู่ที่ ±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%)
- เบรกเกอร์ไม่มีปลั๊กฟิว หากต้องการปลั๊กฟิว จะมีค่าบริการต่อปลั๊กออกจากเบรกเกอร์ 200 บาท (ราคายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%) และต่อปลั๊กออกจากเบรกเกอร์ขนาด 15A220V1P เท่านั้น (เบรกเกอร์ 1 ตัว ต่อปลั๊กได้เพียง 1 ตัวเสียบเท่านั้น)
- หากมีการขอย้ายตำแหน่งอุปกรณ์ไฟฟ้าทั่วไป คิดค่าบริการ 200บาท/จุด และค่าบริการขอย้ายตำแหน่งเบรกเกอร์ 1,000 บาท/เส้น หากเป็นเบรกเกอร์ขนาด 60A380V3P ขึ้นไป คิดค่าบริการย้ายตำแหน่ง 2,000 บาท/เส้น (ราคายังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)
- ทางบริษัทฯ จะคืนเงิน 30% หากมีการยกเลิกรายการสั่งจองในช่วงวันที่มีการติดตั้ง และขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินหากมีการยกเลิกรายการสั่งจองในระหว่างวันจัดแสดงงาน
- การสั่งจองหน่วยงาน รับชำระเฉพาะเงินสดเท่านั้น หากชำระด้วยบัตรเครดิต จะมีการคิดค่าธรรมเนียมธนาคาร 3% และหากเป็นการโอนเงินชำระ ผู้แสดงสินค้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการโอนเงินทั้งหมด
- กระแสไฟจะเริ่มปล่อยให้ให้บริการเพื่อทดสอบระบบไฟฟ้าให้แก่ผู้จัดแสดงงานในเวลา 13.00 น. ของวันก่อสร้างวันสุดท้าย