


| | | | |
|--|--|--|---|
| Thailand Baby & Kids Best Buy 2022 ครั้งที่ 43 | 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 | แบบฟอร์ม 3.2  ไฟฟ้าสำหรับหลอดไฟให้แสงสว่าง กำหนดส่ง 12 กันยายน 2565 |
| | วันที่ 6-9 ตุลาคม 2565 | อีเมล : babykids@expotech.co.th | |

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

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

| ลำดับที่ | รายการ | ส่งจองพร้อมชำระเงิน ภายใน 12 ก.ย. 65 | ส่งจองพร้อมชำระเงิน ภายใน 13 - 26 ก.ย. 65 | ส่งจองพร้อมชำระเงิน ภายใน 27 ก.ย. - 9 ต.ค. 65 | 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) สำหรับดวงไฟ 1 ดวง ขนาดไม่เกิน 100 วัตต์ *สำหรับหลอดไฟ LED อนุญาตให้ใช้ได้ไม่เกิน 3 ดวง /100 วัตต์ (ในกรณีที่ตั้งจอง 2 หน่วยขึ้นไป ทางบริษัทจะติดตั้งให้เพียง 1 หน่วยจ่ายเท่านั้น) *ไฟ LED เส้น อนุญาตให้ใช้ได้ไม่เกิน 5 เมตร / 100 วัตต์ | 260 | 290 | 380 | | |
| 2 | ค่ากระแสไฟ (บริษัทฯ ติดตั้งอุปกรณ์พร้อมต่อไฟให้สำหรับดวงไฟ 1 ดวง ขนาดไม่เกิน 100 วัตต์ (เฉพาะบูธมาตรฐาน)) | 310 | 350 | 450 | | |
| รวม | | | | | | |
| ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% | | | | | | |
| ยอดรวม | | | | | | |

การส่งจองจะมีผลต่อเมื่อได้มีการชำระเงินเต็มจำนวนให้กับบริษัทฯ 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
 * ผู้แสดงสินค้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการโอนชำระทั้งหมด

** ข้อควรระวัง ** - ผู้แสดงสินค้าและผู้รับเหมาก่อสร้างที่มีความประสงค์ใช้กระแสไฟฟ้า กรุณาส่งจองขนาดแผนไฟฟ้าให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งานโดยให้เผื่อความปลอดภัย (Safety Factor) อย่างน้อย 20% ทั้งนี้เพื่อเป็นไปตามหลักมาตรฐานความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้กระแสไฟฟ้าเพิ่มเติมที่กีด

- หมายเหตุ :
- ห้ามมีการติดตั้งสายเบรกเกอร์ยาวไม่เกิน 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% หากมีการยกเลิกรายการส่งจองในช่วงวันที่มีการติดตั้ง และขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินหากมีการยกเลิกรายการส่งจองในระหว่างวันจัดแสดงงาน
 - การส่งจองหน้างาน รับชำระเฉพาะเงินสดเท่านั้น หากชำระด้วยบัตรเครดิต จะมีการคิดค่าธรรมเนียมธนาคาร 3% และหากเป็นการโอนเงินชำระ ผู้แสดงสินค้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการโอนชำระทั้งหมด
 - กระแสไฟจะเริ่มปล่อยให้บริการเพื่อทดสอบระบบไฟฟ้าให้แก่ผู้จัดแสดงงานในเวลา 13.00 น. ของวันก่อนสร้างวันสุดท้าย