


Baby&Kids Best Buy เดือน ตุลาคม 2566 ครั้งที่ 53 วันที่ 5 - 8 ตุลาคม 2566	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 ผู้ติดต่อ : คุณประภาภ มณีพูล เบอร์ติดต่อ 119 คุณสุดาพร พรสมบูรณ์ดี เบอร์ติดต่อ 120	แบบฟอร์ม 3.1  EXPO TECH <small>Exposition Technology Co.,Ltd.</small> ไฟฟ้าสำหรับหลอดไฟให้แสงสว่าง กำหนดส่ง 1 กันยายน 2566
--	---	--

ชื่อบริษัท : _____ หมายเลขบัญชี : _____

ที่อยู่ : _____

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษีของผู้ออกแสดงงาน สาขาใหญ่ หมายเลขสาขาย่อย _____

โทรศัพท์ : _____ มือถือ : _____ แฟกซ์ : _____

ผู้ติดต่อ : _____ อีเมล : _____

*****ยินยอมให้บริษัทฯ จัดเก็บข้อมูลส่วนบุคคล***** ลายเซ็น (_____) วันที่ : _____

Section C : บริการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า รวมค่ากระแสไฟฟ้า

ลำดับที่	รายการ	ส่งจองพร้อมชำระเงิน			จำนวน	ราคา (บาท)
		ภายใน 1 ก.ย. 66	ภายใน 2 - 25 ก.ย. 66	ภายใน 26 ก.ย. - 8 ต.ค. 66		
1	สเปคไลท์ LED 10W. มาตรฐาน (แสงสีเหลือง)	600	660	840		
2	สเปคไลท์ LED 10W. พร้อมแขนยาว 50 CM. (แสงสีเหลือง)	650	715	910		
3	ไฟฟลูออเรสเซนต์ LED ยาว 1.2 เมตร 28W. (แสงสีขาว)	550	605	770		
4	ดาวไลท์ LED 5W. (แสงสีขาว) เส้นผ่าศูนย์กลาง 7 ซม.	600	670	870		
5	สเปคไลท์ LED 5W. (แสงสีขาว)	600	670	870		
6	Floodlight LED 30W. (แสงสีเหลือง)	1,500	1,650	2,145		
7	Floodlight LED 50W. (แสงสีขาว)	1,800	1,980	2,520		
8	Floodlight LED 100W. (แสงสีขาว)	2,150	2,365	3,010		
9	Floodlight LED 200W. (แสงสีเหลือง)	2,400	2,640	3,360		
10	เมทัลฮาไลด์ 150W. 220V. (แสงสีขาว)	2,200	2,420	3,080		
รวม						
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%						
ยอดรวม						

การส่งจองจะผลต่อเมื่อได้มีการชำระเงินเต็มจำนวนให้กับบริษัทฯ 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 กรุณาส่งจองขนาดเมนไฟฟ้าให้เหมาะสมกับความต้องการใช้งานโดยให้เผื่อค่าความปลอดภัย (Safety Factor) อย่างน้อย 20% ทั้งนี้เพื่อให้เป็นไปตามหลักมาตรฐานความปลอดภัยและเพื่อหลีกเลี่ยงอุบัติเหตุต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้กระแสไฟฟ้าเพิ่มเติมที่กีด

- หมายเหตุ :**
- ห้ามมีการตัดแปลงอุปกรณ์ไฟฟ้าจนก่อให้เกิดความเสียหาย ในกรณีที่เกิดความเสียหายจากการตัดแปลงดังกล่าว ทางบริษัทฯ จะทำการปรับ 20 เท่าของรายการส่งจองในเรตราคารวันจัดแสดงงาน
 - แรงดันไฟฟ้ามาตรฐานที่ปล่อยให้ใช้คือ 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%)
 - 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 และของสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินหากมีการยกเลิกรายการส่งจองในระหว่างวันจัดแสดงงาน
 - การส่งจองหน้างาน รับชำระเฉพาะเงินสดเท่านั้น หากชำระด้วยบัตรเครดิต จะมีการคิดค่าธรรมเนียมธนาคาร 3% และหากเป็นการโอนเงินชำระ ผู้แสดงสินค้าจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบในค่าธรรมเนียมที่เกิดขึ้นจากการโอนเงินชำระทั้งหมด
 - กระแสไฟจะเริ่มปล่อยให้บริการเพื่อทดสอบระบบไฟฟ้าให้แก่ผู้จัดแสดงงานในเวลา 13.00 น. ของวันก่อสร้างวันสุดท้าย