

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใบงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อวัสดุไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน ๓๘ รายการ

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักช่าง เทศบาลนครตรัง

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ - 2 ส.ค. 25๕5
เป็นเงิน ๑,๕๑๐,๐๑๐ บาท
ราคา/หน่วย - บาท (เอกสารแนบ)

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ ห้างหุ้นส่วนจำกัด แอล.อี.เค.เอ็นจิเนียริ่งแอนด์เทรคดิ้ง ๓๙/๒ ซอย ๒ ถนนพัทลุง ตำบล
ทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

๕.๒ ร้านมัลลิกา ๑๙/๑๓ หมู่ที่ ๔ ถนนตรัง-ปะเหลียน ตำบลบ้านควน อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

๕.๓ ร้านจักรพันธ์ ตรัง ๒๒-๒๔ ถนนกันตัง ตำบลทับเที่ยง อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน



ประธานกรรมการ

(นายชาญวิทย์ เดชะพิชัย)
หัวหน้าฝ่ายสาธารณูปโภค



กรรมการ

(นายประดิษฐ์ แบนไทย)
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน



กรรมการ

(นายพัชรินทร์ ดั่งสุข)
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

ราคากลางจัดซื้อวัสดุไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน 38 รายการ

ที่	รายการวัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	หมายเหตุ
1	หลอดโซเดียม ขนาดไม่น้อยกว่า 250 วัตต์ (ทรงกระบอก)	200	หลอด	330	66,000.00	ต่างประเทศ
2	บาลาสโซเดียม ขนาดไม่น้อยกว่า 250 วัตต์	50	ตัว	720	36,000.00	ต่างประเทศ
3	อินิกเตอร์ ขนาด 75-400 วัตต์	50	ตัว	190	9,500.00	ต่างประเทศ
4	หลอดโซเดียม ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์ (ทรงกระบอก)	50	หลอด	345	17,250.00	ต่างประเทศ
5	บาลาสโซเดียม ขนาดไม่น้อยกว่า 400 วัตต์	20	ตัว	1,100	22,000.00	ต่างประเทศ
6	หลอดเมทัลฮาไลด์ ขนาดไม่น้อยกว่า 250 วัตต์ (ทรงกระบอก)	50	หลอด	350	17,500.00	ต่างประเทศ
7	หลอดแสงจันทร์ ขนาดไม่น้อยกว่า 500 วัตต์	20	หลอด	230	4,600.00	ต่างประเทศ
8	หลอด LED ขนาดไม่น้อยกว่า 50 วัตต์ ขั้ว E27 พร้อมชุดแปลงขั้วหลอดเป็น E40	100	หลอด	235	23,500.00	ต่างประเทศ
9	หลอด LED ขนาดไม่น้อยกว่า 20 วัตต์ ขั้ว E27	100	หลอด	150	15,000.00	ต่างประเทศ
10	หลอดฟลูออเรสเซนต์ (LED) T8 ขนาดไม่น้อยกว่า 20 วัตต์	1,000	หลอด	110	110,000.00	ต่างประเทศ
11	หลอดฟลูออเรสเซนต์ (LED) T8 ขนาดไม่น้อยกว่า 20 วัตต์ มีปลั๊กสำเร็จรูปกันน้ำ	100	หลอด	89	8,900.00	ต่างประเทศ
12	ชุดโคมถนนหลอดฟลูออเรสเซนต์ (LED) ขนาดไม่น้อยกว่า 2 X 18 วัตต์ (T8) ประกอบด้วย 12.1 ดวงโคมทำจากอลูมิเนียมบีมขึ้นรูป แผ่นสะท้อนแสง ทำจากอลูมิเนียมเงา หรือดีกว่า 12.2 หลอดฟลูออเรสเซนต์ (LED) ขนาดไม่น้อยกว่า 18 วัตต์ 2 หลอด/ชุด(หลอดแก้ว) 12.3 ขาแขวนโคม ท่อเหล็กหนาชุบกลวไนท์ ขนาดไม่น้อยกว่า 1 1/2 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร 12.4 ขาจับกิ่งโยก เหล็กหนาชุบกลวไนท์ สำหรับจับขาแขวนไม่น้อยกว่า 1 1/2 นิ้ว 12.5 น็อตยึดเสา ยาว 9 นิ้ว 2 ตัว/ชุด (เกลียวยาว แบบการไฟฟ้า) 12.6 แหวนสี่เหลี่ยม 2 ตัว/ชุด	100	ชุด	3,000	300,000.00	ในประเทศ
13	ชุดโคมถนนไฮเพรสเซอร์โซเดียม ขนาดไม่น้อยกว่า 1 x 250 วัตต์ ประกอบด้วย 13.1 ดวงโคมทำจากอลูมิเนียมบีมขึ้นรูป กระจกโคมทำจากกระจกนิรภัย แผ่นสะท้อนแสง ทำจากอลูมิเนียมเงา หรือดีกว่า 13.2 หลอดไฮเพรสเซอร์โซเดียม ขนาดไม่น้อยกว่า 250 วัตต์ (ทรงกระบอก) พร้อมบาลาสโซเดียมไฮเพรสเซอร์โซเดียม ขนาดไม่น้อยกว่า 250 วัตต์ และอินิกเตอร์ อุปกรณ์ภายในครบชุด 13.3 ขาแขวนโคม ท่อเหล็กหนาชุบกลวไนท์ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 1.50 เมตร 13.4 ขาจับกิ่งโยก เหล็กหนาชุบกลวไนท์ สำหรับจับขาแขวนไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว 13.5 น็อตยึดเสา ยาว 9 นิ้ว 2 ตัว/ชุด (เกลียวยาว แบบการไฟฟ้า) 13.6 แหวนสี่เหลี่ยม 2 ตัว/ชุด	50	ชุด	5,900	295,000.00	ในประเทศ
14	แมกเนติกส์คอนแทคเตอร์ 3 เฟส ขนาด 100 แอมป์ ขนาดความสูง สูงสุดต้องไม่เกิน 150 มม.	100	ตัว	1,900	190,000.00	ต่างประเทศ
15	เซอร์กิตเบรกเกอร์ ขนาด 50 แอมป์ 1 เฟส	100	ตัว	780	78,000.00	ต่างประเทศ
16	ขั้วซ่อมขาหลอดฟลูออเรสเซนต์ ขนาด 36 วัตต์ (ขั้วพลาสติก) แบบเสียบ	1,000	คู่	25	25,000.00	ในประเทศ

ที่	รายการวัสดุ	จำนวน	หน่วย	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	หมายเหตุ
17	ข้าวหลอด E40 สีขาว	30	ตัว	180	5,400.00	ต่างประเทศ
18	ไฟโตเซลล์ ขนาดไม่น้อยกว่า 6 แอมป์	100	ตัว	130	13,000.00	ต่างประเทศ
19	ตู้เหล็กกันน้ำ แบบธรรมดา มีหูแขวนบนตู้ 1 หู ขนาดตู้ไม่น้อยกว่า (W x H x D) 300 มม. x 450 มม. x 150 มม. ความหนาเหล็ก 1.5 มม.	20	ใบ	990	19,800.00	ต่างประเทศ
20	ตู้พลาสติกแบบหนา ขนาด Size 1	10	ใบ	380	3,800.00	ต่างประเทศ
21	คอนเนคเตอร์ 1/2 นิ้ว PVC สีเหลือง พร้อมล็อกนัท (ข้อต่อเข้ากล่อง)	100	ตัว	8	800.00	ต่างประเทศ
22	หางปลาแบบแหวน 10 ตร.มม. (แบบหนา) 10/8	100	ตัว	8	800.00	ต่างประเทศ
23	หางปลาแบบแหวน 16 ตร.มม. (แบบหนา) 16/8	100	ตัว	10	1,000.00	ต่างประเทศ
24	หางปลาแบบแหวน 25 ตร.มม. (แบบหนา) 25/8	100	ตัว	13	1,300.00	ต่างประเทศ
25	เด้าเสียบ สองขา (ตัวผู้)	100	อัน	15	1,500.00	ต่างประเทศ
26	เด้ารับ (ตัวเมีย)	100	อัน	15	1,500.00	ต่างประเทศ
27	เด้ารับ 3 ช่อง	20	อัน	45	900.00	ต่างประเทศ
28	น็อตยึดเสา เกลียวยาว พร้อมแหวน ขนาด 8 นิ้ว (แบบการไฟฟ้า)	40	ชุด	85	3,400.00	ต่างประเทศ
29	น็อตยึดเสา เกลียวยาว พร้อมแหวน ขนาด 10 นิ้ว (แบบการไฟฟ้า)	40	ชุด	95	3,800.00	ต่างประเทศ
30	น็อตยึดเสา เกลียวยาว พร้อมแหวน ขนาด 12 นิ้ว (แบบการไฟฟ้า)	40	ชุด	110	4,400.00	ต่างประเทศ
31	แฉีก 2 ช่อง เหล็กหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. พร้อมลูกถ้วย (แบบการไฟฟ้า)	50	ชุด	260	13,000.00	ต่างประเทศ
32	แฉีก 1 ช่อง เหล็กหนาไม่น้อยกว่า 4 มม. พร้อมลูกถ้วย (แบบการไฟฟ้า)	50	ชุด	130	6,500.00	ต่างประเทศ
33	สายไฟฟ้า THW-A 1 X 10 ตร.มม. (ม้วนละ 100 เมตร)	4	ม้วน	790	3,160.00	ในประเทศ
34	สายไฟฟ้า THW-A 1 X 25 ตร.มม. (ม้วนละ 500 เมตร)	1	ม้วน	8,000	8,000.00	ในประเทศ
35	เทปพันสายไฟฟ้า (10 เมตร)	500	ม้วน	20	10,000.00	ในประเทศ
36	เทปพันสายไฟฟ้า เทปพันละลาย (30 ฟุต)	2	ม้วน	350	700.00	ในประเทศ
37	LED Driver O/P 150 วัตต์ "LP-150w-36HB" Input : AC 100-265 V 1.3 A 50/60 Hz Output : DC 28-36 V 4.3 A	20	ตัว	2,200	44,000.00	ต่างประเทศ
38	ชิปโมดูล LED 50 วัตต์ (ลักษณะสี่เหลี่ยมจัตุรัส)	100	ตัว	450	45,000.00	ต่างประเทศ
รวม					1,410,010.00	

ตามคำสั่งเทศบาลนครตรัง ที่ 826/2565 เรื่องแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะพัสดุและราคากลางซื้อวัสดุไฟฟ้าและวิทยุ

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(นายชาญวิทย์ เดชะพิกษ์)

หัวหน้าฝ่ายสาธารณูปโภค

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายประดิษฐ์ เป้นไทย)

นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ).....กรรมการ

(นายพัชรินทร์ ดั่งสุข)

นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพัสดุ วัสดุไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน 38 รายการ

ตามพระราชบัญญัติ การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560

1. เพื่อรองรับกับอุปกรณ์ไฟฟ้าเดิมที่ใช้ในปัจจุบัน
2. หลอดไฟฟ้า ยี่ห้อ โตชิบา , ฟิลิป , พานาโซนิค , GATA , OSAM , BEC หรือราคาและคุณสมบัติเทียบเท่า
3. บาลาส ยี่ห้อโตชิบา , ฟิลิป , พานาโซนิค , GATA , OSAM , BEC หรือราคาและคุณสมบัติเทียบเท่า
4. หลอด LED T8 เป็นผลิตภัณฑ์ มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) รับรองหรือ ISO หรือ IEEE หรือมีมาตรฐานอื่นๆ รับรอง ค่าส่องสว่างไม่น้อยกว่า 130 lm/w ไม่น้อยกว่า IP 20
5. วัสดุใดได้รับมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) หรือISO หรือ IEEE หรือมีมาตรฐานอื่นๆ รับรอง หรือมีหน่วยงานราชการ หรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่เชื่อถือได้ ให้แสดงเครื่องหมาย หรือเลขที่บนบรรจุภัณฑ์ หรือที่ผลิตภัณฑ์ หรือมีเอกสารรับรองของผลิตภัณฑ์นั้น ๆ
6. วัสดุอุปกรณ์ต้องเป็นสินค้าใหม่ ไม่ผ่านการใช้งานมาก่อน หรือเป็นอุปกรณ์เก่าเก็บหรือเสื่อมสภาพ

(ลงชื่อ)..... ..... ประธานกรรมการ


(นายชาญวิทย์ เดชพิชัย)

หัวหน้าฝ่ายสาธารณูปโภค

(ลงชื่อ)..... ..... กรรมการ

(นายประดิษฐ์ แป้นไทย)

นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(ลงชื่อ)..... ..... กรรมการ

(นายพัชรินทร์ ดั่งสุข)

นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน