

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อพัสดุดรอป ปี ๒๕๖๓ ครั้งที่ ๒ ประเภทอุปกรณ์ประกอบสายไฟ จำนวน ๒๘ รายการ โดยวิธี e-bidding เลขที่ PEA(S๒)กบญ.๐๒๘/๒๕๖๓  
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองบัญชา ฝ้ายบัญชาและพลังงานไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต ๒ (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗,๗๓๘,๕๘๗.๓๖ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่ได้รับความเห็นชอบขอซื้อของจ้าง

| ที่ | รายการ  | รหัสพัสดุ     | จำนวน              | ราคากลาง<br>ต่อหน่วย<br>(บาท) | รวมเงิน<br>(บาท) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>๗%<br>(บาท) | รวมราคากลาง<br>(รวม<br>ภาษีมูลค่าเพิ่ม)<br>(บาท) |
|-----|---|---------------|--------------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|--|
| ๑   | COND.,AL-ALLOY ๕๐/๗ SQ.MM.TIS.๗๒๕   | ๑-๐๒-๐๐๓-๐๐๐๒ | ๗๘๐<br>เมตร        | ๒๓.๕๐                         | ๑๘,๓๓๐.๐๐        | ๑,๒๘๓.๑๐                       | ๑๙,๖๑๓.๑๐  |
| ๒   | เทปไฟฟ้าพีวีซี.ใช้ภายนอกม้วน ขนาด ๐.๑๘x๑๘x๑๐,๐๐๐ มม. มอก.๓๘๖                                      | ๑-๐๒-๐๑๘-๐๐๐๑ | ๒๕,๖๔๐<br>ม้วน     | ๕.๐๘                          | ๑๓๐,๒๕๑.๒๐       | ๙,๑๑๗.๕๘                       | ๑๓๙,๓๖๘.๗๘                                       |
| ๓   | TAPE,PVC,O/D,๐.๑๘x๑๘x๒๐,๐๐๐ MM. TIS.๓๘๖   | ๑-๐๒-๐๑๘-๐๐๐๒ | ๗๑ ม้วน            | ๒๒.๗๕                         | ๑,๖๑๕.๒๕         | ๑๑๓.๐๗                         | ๑,๗๒๘.๓๒   |
| ๔   | เทปพันเคเบิลอากาศแรงสูง ขนาด ๓/๔"x๓๐'   | ๑-๐๒-๐๑๘-๐๐๐๓ | ๑๔,๐๓๐<br>ม้วน     | ๔๒.๒๐                         | ๕๙๒,๐๖๖.๐๐       | ๔๑,๔๔๔.๖๒                      | ๖๓๓,๕๑๐.๖๒                                       |
| ๕   | TAPE,ELECTRICAL,SILICONE,๒๕.๔ MM.X๙ M.  | ๑-๐๒-๐๑๘-๐๐๐๔ | ๗๗๕ ม้วน           | ๕๓๐.๐๐                        | ๔๑๐,๗๕๐.๐๐       | ๒๘,๗๕๒.๕๐                      | ๔๓๙,๕๐๒.๕๐                                       |
| ๖   | ลวดอลูมิเนียมแบน ๑x๑๐ มม.   | ๑-๐๒-๐๒๐-๐๐๐๐ | ๑,๒๕๘.<br>๒๓ กก.   | ๑๘๑.๐๐                        | ๒๒๗,๗๓๙.๖๓       | ๑๕,๙๔๑.๗๗                      | ๒๔๓,๖๘๑.๔๐                                       |
| ๗   | ลวดอลูมิเนียมกลม ๔.๐ มม.  | ๑-๐๒-๐๒๐-๐๐๐๒ | ๑,๘๒๗.<br>๒๘ กก.   | ๑๕๑.๐๐                        | ๒๗๕,๙๑๙.๒๘       | ๑๙,๓๓๔.๓๕                      | ๒๙๕,๒๕๓.๖๓                                       |
| ๘   | ลวดอลูมิเนียมหุ้มฉนวน ๔.๐ มม.   | ๑-๐๒-๐๒๐-๐๐๐๓ | ๖๕,๙๒๙.<br>๒๐ เมตร | ๗.๔๔                          | ๔๙๐,๕๑๓.๒๕       | ๓๔,๓๓๕.๙๓                      | ๕๒๔,๘๔๙.๑๘                                       |
| ๙   | PREFORMED D/E,SAC ๓๓kV ๕๐sq.mm. ๒๖.๔๖mm   | ๑-๐๒-๐๒๖-๐๒๐๖ | ๖๗๐ ชิ้น           | ๖๐.๐๐                         | ๔๐,๒๐๐.๐๐        | ๒,๘๑๔.๐๐                       | ๔๓,๐๑๔.๐๐  |
| ๑๐  | PREFORMED D/E,SAC ๓๓kV ๑๘๕sq.mm. ๓๔.๔๔mm  | ๑-๐๒-๐๒๖-๐๒๐๙ | ๔๓๐ ชิ้น           | ๑๖๐.๐๐                        | ๖๘,๘๐๐.๐๐        | ๔,๘๑๖.๐๐                       | ๗๓,๖๑๖.๐๐  |
| ๑๑  | พีจี. คอนเนคเตอร์สลักคู่ สำหรับสายอลูมิเนียม อลูมิเนียมอัลลอย และอลูมิเนียมแกนเหล็ก ๒๕-๙๕ ต.มม.   | ๑-๐๒-๐๓๐-๐๑๐๒ | ๓๐,๑๓๐<br>อัน      | ๑๕.๑๐                         | ๔๕๔,๙๖๓.๐๐       | ๓๑,๘๘๗.๔๑                      | ๔๘๖,๘๕๐.๔๑                                       |
| ๑๒  | พีจี. คอนเนคเตอร์ ๓ สลัก สำหรับสายอลูมิเนียม อลูมิเนียมอัลลอย และ อลูมิเนียมแกนเหล็ก ๗๐-๑๘๕ ต.มม. | ๑-๐๒-๐๓๐-๐๑๐๓ | ๒,๘๘๔<br>อัน       | ๔๙.๙๐                         | ๑๔๑,๙๑๕.๖๐       | ๙,๙๓๔.๐๙                       | ๑๕๑,๘๔๙.๖๙                                       |
| ๑๓  | คอนเนคเตอร์เข้าปลายสายอลูมิเนียม ๒๕-๓๕ ต.มม.  | ๑-๐๒-๐๓๑-๐๐๐๐ | ๑๒,๕๑๘<br>อัน      | ๑๒.๕๐                         | ๑๕๖,๔๗๕.๐๐       | ๑๐,๙๕๓.๒๕                      | ๑๖๗,๔๒๘.๒๕                                       |
| ๑๔  | คอนเนคเตอร์เข้าปลายสายอลูมิเนียม ๕๐-๗๐ ต.มม.  | ๑-๐๒-๐๓๑-๐๐๐๑ | ๒๐,๑๙๙<br>อัน      | ๑๘.๑๐                         | ๓๖๕,๖๐๑.๙๐       | ๒๕,๕๙๗.๑๓                      | ๓๙๑,๑๙๙.๐๓                                       |

| ที่  | รายการ  | รหัสพัสดุ     | จำนวน         | ราคากลาง<br>ต่อหน่วย<br>(บาท) | รวมเงิน<br>(บาท) | ภาษีมูลค่าเพิ่ม<br>๗%<br>(บาท) | รวมราคากลาง<br>(รวม<br>ภาษีมูลค่าเพิ่ม)<br>(บาท) |
|--|---|---------------|---------------|-------------------------------|------------------|--------------------------------|--|
| ๑๕   | คอนเนคเตอร์เข้าปลายสายออลูมิเนียม ๙๕-๑๒๐ ต.มม.  | ๑-๐๒-๐๓๑-๐๐๐๒ | ๒๐,๐๐๐<br>อัน | ๓๕.๔๐                         | ๗๐๘,๐๐๐.๐๐       | ๔๙,๕๖๐.๐๐                      | ๗๕๗,๕๖๐.๐๐                                       |
| ๑๖   | คอนเนคเตอร์ชนิดบีบแบบเอช สำหรับสาย<br>เข้าออลูมิเนียม ๒๕-๕๐ ต.มม.สายแยก<br>ออลูมิเนียมหรือทองแดง ๒.๕-๖ ต.มม.  | ๑-๐๒-๐๓๒-๐๐๐๑ | ๑๐,๐๐๐<br>อัน | ๔.๙๕                          | ๔๙,๕๐๐.๐๐        | ๓,๔๖๕.๐๐                       | ๕๒,๙๖๕.๐๐  |
| ๑๗   | คอนเนคเตอร์ชนิดบีบแบบเอช สำหรับสาย<br>เข้าออลูมิเนียม ๒๕-๕๐ ต.มม. สายแยก<br>ออลูมิเนียมหรือทองแดง ๑๖-๓๕ ต.มม. | ๑-๐๒-๐๓๒-๐๐๐๒ | ๖๙ อัน        | ๕.๐๗                          | ๓๔๙.๘๓           | ๒๔.๔๙                          | ๓๗๔.๓๒   |
| ๑๘   | คอนเนคเตอร์ชนิดบีบแบบเอช สำหรับสาย<br>เข้าออลูมิเนียม ๕๐-๙๕ ต.มม. สายแยก<br>ออลูมิเนียมหรือทองแดง ๕๐-๙๕ ต.มม. | ๑-๐๒-๐๓๒-๐๐๐๓ | ๒๕,๐๔๙<br>อัน | ๗.๘๔                          | ๑๙๖,๓๘๔.๑๖       | ๑๓,๗๕๖.๘๙                      | ๒๑๐,๑๓๑.๐๕                                       |
| ๑๙   | หลอดต่อสายชนิดบีบ รับแรงดึงสาย<br>ออลูมิเนียม ๕๐ ต.มม.  | ๑-๐๒-๐๔๐-๐๐๐๒ | ๒๙ อัน        | ๙.๗๐                          | ๒๘๑.๓๐           | ๑๙.๖๙                          | ๓๐๐.๙๙   |
| ๒๐   | หลอดต่อสายชนิดบีบ รับแรงดึงสาย<br>ออลูมิเนียม ๑๘๕ ต.มม.   | ๑-๐๒-๐๔๐-๐๐๐๗ | ๕๙๕ อัน       | ๔๓.๓๐                         | ๒๕,๗๖๓.๕๐        | ๑,๘๐๓.๔๕                       | ๒๗,๕๖๖.๙๕  |
| ๒๑   | หลอดต่อสายชนิดบีบ ไม่รับแรงดึงสาย<br>ออลูมิเนียม ๕๐ ต.มม.   | ๑-๐๒-๐๔๑-๐๐๐๒ | ๒๔๐ อัน       | ๖.๑๙                          | ๑,๔๘๕.๖๐         | ๑๐๓.๙๙                         | ๑,๕๘๙.๕๙   |
| ๒๒   | หลอดต่อสายชนิดบีบ ไม่รับแรงดึงสาย<br>ออลูมิเนียม ๑๘๕ ต.มม.  | ๑-๐๒-๐๔๑-๐๐๐๗ | ๓๐ อัน        | ๑๘.๘๐                         | ๕๖๔.๐๐           | ๓๙.๔๘                          | ๖๐๓.๔๘   |
| ๒๓   | หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนม่า สำหรับ<br>สายออลูมิเนียม ๕๐ ต.มม.  | ๑-๐๒-๐๔๒-๐๑๐๒ | ๕๐๑ อัน       | ๗.๖๑                          | ๓,๘๑๒.๖๑         | ๒๖๖.๘๘                         | ๔,๐๗๙.๔๙   |
| ๒๔   | หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนม่า สำหรับ<br>สายออลูมิเนียม ๙๕ ต.มม.  | ๑-๐๒-๐๔๒-๐๑๐๔ | ๑๐,๐๕๙<br>อัน | ๑๖.๕๐                         | ๑๖๕,๙๗๓.๕๐       | ๑๑,๖๑๘.๑๕                      | ๑๗๗,๕๙๑.๖๕                                       |
| ๒๕   | หางปลา เจาะรูตามมาตรฐานเนม่า สำหรับ<br>สายออลูมิเนียม ๑๘๕ ต.มม.   | ๑-๐๒-๐๔๒-๐๑๐๖ | ๙๓๐ อัน       | ๒๔.๘๐                         | ๒๓,๐๖๔.๐๐        | ๑,๖๑๔.๔๘                       | ๒๔,๖๗๘.๔๘  |
| ๒๖   | สลักต่อปลายสายเข้าอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับ<br>สายออลูมิเนียม ขนาด ๕๐ ต.มม.  | ๑-๐๒-๐๔๒-๐๔๐๐ | ๑๒ อัน        | ๒๔.๘๐                         | ๒๙๗.๖๐           | ๒๐.๘๓                          | ๓๑๘.๔๓   |
| ๒๗   | เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางตรง   | ๑-๐๒-๐๔๔-๐๑๐๕ | ๕๕ อัน        | ๒๕๙.๐๐                        | ๑๔,๒๔๕.๐๐        | ๙๙๗.๑๕                         | ๑๕,๒๔๒.๑๕  |
| ๒๘   | เหล็กคอนเคเบิลอากาศทางโค้ง  | ๑-๐๒-๐๔๔-๐๑๑๒ | ๒,๒๐๓<br>อัน  | ๑๐๕๑.๐๐                       | ๒,๓๑๕,๓๕๓.๐๐     | ๑๖๒,๐๗๔.๗๑                     | ๒,๔๗๗,๔๒๗.๗๑                                     |
| (เจ็ดล้านสามแสนหกหมื่นหนึ่งพันแปดร้อยยี่สิบเก้าบาทยี่สิบสตางค์) รวมทั้งหมด |   |               |               |                               |                  |                                | ๗,๓๖๑,๘๒๙.๒๐                                     |

#### ๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ๔.๑ แหล่งที่มาจากราคากลาง กฟภ. ครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ตามอนุมัติ รพภ.(อ) ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๓ (รายการที่ ๒, ๔, ๖ - ๒๘)
- ๔.๒ รายการที่ ๑,๓,๕ มาจากตาม พ.ร.บ.มาตรา ๔ (๔) มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด จำนวน ๔ ราย (บริษัท เอ เอ อีเลคทริไล จำกัด , บริษัท จี.เอ.เอส.จำกัด จำกัด, บริษัท จี.เค.แอสเซมบลี จำกัด และ ห้างหุ้นส่วนจำกัด สตาร์ไลท์ พลัส)

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑ นางสาวนวลพรรณ บัวเลิศ รก.บญ.ฝบพ.ต.๒

๕.๒ นายกุศล ไชยบุญ รก.กค.ฝวบ.ต.๒

๕.๓ นางสินี เจริญศิริพันธ์ หผ.จช.กบญ.ฝบพ.ต.๒