



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก คณะกรรมการฯ

ถึง กฟต.3

เลขที่ ต.3กบล.(มต.)1826/2566

วันที่ 27 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขออนุมัติกำหนดราคากลางจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงานเกี่ยวกับมิเตอร์ของ กฟต.3 ประจำปี 2567

เรียน ผชก.(ต3)

1. เรื่องเดิม

1.1 ตามอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ 25 มีนาคม 2554 ท้ายหนังสือเลขที่ กสร.(ปร.)-180/2554 ลงวันที่ 22 มีนาคม 2554 เรื่องปรับปรุง แก๊ซ หลักเกณฑ์การจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงานเกี่ยวกับมิเตอร์ของ กฟท. พ.ศ.2552 ข้อ 6 ผู้กำหนดราคากลาง “ผู้อำนวยการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขต พิจารณากำหนดราคากลางในการจ้างเหมาให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่แต่ละแห่งแต่ละประเภทงาน ทั้งนี้ให้มีการทบทวนราคากลางให้แล้วเสร็จภายในไตรมาสที่ 3 ของทุกปี” (ตามเอกสารแนบ1)

1.2 ตามอนุมัติ ผวก. ลงวันที่ 22 มีนาคม 2561 เรื่องขออนุมัติปรับปรุง แก๊ซ หลักเกณฑ์การจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงานเกี่ยวกับมิเตอร์ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค พ.ศ. 2561 (ตามเอกสารแนบ2)

1.3 ตามวิธีปฏิบัติเกี่ยวกับงานจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงานเกี่ยวกับมิเตอร์ พ.ศ. 2565 เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติเดียวกันทั่วทั้งองค์กรได้อย่างถูกต้อง นำไปใช้ได้จริงอย่างเป็นรูปธรรม เพิ่มประสิทธิภาพการกำกับดูแลงานจ้างและผู้รับจ้างงานจ้างเหมาเกี่ยวกับมิเตอร์ ให้เกิดความปลอดภัย ลดความเสี่ยงต่อการละเมิดกฎระเบียบ รวมถึงสามารถดำเนินงานได้อย่างต่อเนื่อง (ตามเอกสารแนบ 3)

1.4 ตามคำสั่ง กฟต.3 ที่ ต.3 กบล. - 14/2566 สั่ง ณ วันที่ 24 ตุลาคม 2566 ผชก.(ต3) อนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงานเกี่ยวกับมิเตอร์ เพื่อพิจารณา ทบทวน และกำหนดราคากลางจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงานเกี่ยวกับมิเตอร์ให้มีความเหมาะสมในแต่ละประเภทงาน พร้อมนำเสนอ ผชก.(ต3) พิจารณาอนุมัติ และติดตามปัญหา อุปสรรค จาก กฟฟ. หลังจาก นำราคากลางไปใช้จ้างเหมาฯ เพื่อหาแนวทางปรับปรุงแก๊ซ (ตามเอกสารแนบ4)

2. ข้อเท็จจริง

ตามหนังสือเลขที่ ต.3กบล.(มต)1823/2566 ลงวันที่ 26 ตุลาคม 2566 เรื่อง ขออนุมัติเชิญ คณะทำงานประชุมทบทวนและกำหนดราคากลางจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงานเกี่ยวกับมิเตอร์ประจำปี 2567 ได้เชิญ คณะกรรมการฯ ประชุม On-line ผ่านโปรแกรม Webex เมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566 เวลา 11.00 – 12.00 น. เพื่อทบทวน และพิจารณาราคากลางในการจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงาน เกี่ยวกับมิเตอร์ ประจำปี 2567 ให้มีเหมาะสมกับสถานะเศรษฐกิจ และความยากง่ายในการปฏิบัติงานของแต่ละกิจกรรม รวมทั้งเป็นสิ่งจูงใจให้ผู้รับจ้าง ปฏิบัติงานให้กับ กฟท. อย่างมีประสิทธิภาพ (ตามเอกสารแนบ5)

3. ข้อพิจารณา

คณะกรรมการกำหนดราคากลางจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงานเกี่ยวกับมิเตอร์ พิจารณาแล้ว เพื่อให้ราคากลางจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงานเกี่ยวกับมิเตอร์มีความเหมาะสมกับสถานะ เศรษฐกิจในพื้นที่ และความยากง่ายในการปฏิบัติงานของแต่ละกิจกรรม รวมถึงสร้างแรงจูงใจให้ ผู้รับจ้าง ปฏิบัติงานให้กับ กฟท. อย่างมีประสิทธิภาพ ลดปัญหากระบวนการงดจ่ายไฟ ป้องกันไม่ให้ กฟท. ได้รับความเสียหาย เห็นควรอนุมัติ และสั่งการให้ส่วนเกี่ยวข้องดำเนินการดังนี้

3.1 พิจารณาอนุมัติราคากลางจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงานเกี่ยวกับมิเตอร์ ประจำปี

3.2 ให้ทุก กฟฟ. ใช้สัญญาจ้าง (ตามเอกสารแนบ7)

3.3 ให้ระบุข้อความในสัญญาจ้างเหมาเกี่ยวกับมิเตอร์ในข้อ 2 หัวข้อย่อยที่ 2.3 ดังนี้ “2.3 ผนวก 3 ให้ผู้รับจ้างรับผิดชอบในความเสียหายอย่างใดๆ ที่มีต่อบุคคลภายนอก อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างตามพระราชบัญญัติการรับผิดชอบต่อความเสียหายที่เกิดขึ้นจากสินค้าที่ไม่ปลอดภัย พ.ศ. 2551 โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2552 ตามความเสียหายที่เกิดขึ้นจริงจำนวน 6 แผ่น” (ตามเอกสารแนบ8)

4. ข้อเสนอ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติตามข้อ 3.1 และแจ้ง กฟฟ. ดำเนินการตามข้อ 3.2 และ 3.3 ต่อไป



(นางดวงวรา ธรรมประพัทธ์)

อก.บล.(ต3) ประธานคณะกรรมการฯ



(นายมุฮำมัด มาแกง)

หม.มต.กฟจ.ปัตตานี

26 ต.ค. 66



(นายปรียเวศน์ สุรัตน์สัญญา)

หม.กม.กสข.(ต3) กรรมการฯ

26 ต.ค. 66

เฒ

(นายปรีชา ไทบุรี)

หม.มต.กฟจ.สตูล กรรมการฯ

26 ต.ค. 66



(นายจักรินทร์ มะยี่เตต)

หม.ตป.กบฟ.(ต3) กรรมการฯ

26 ต.ค. 66



(นายวรวิทย์ แก้วมาก)

หม.มต.กบล.(ต3) กรรมการฯ

26 ต.ค. 66

ราคากลางจ้างเหมาบุคคลภายนอกปฏิบัติงานเกี่ยวกับมิเตอร์ประจำปี 2567
(ตามที่คณะทำงานได้ประชุมพิจารณาทบทวนเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2566)

| ลักษณะงาน/ประเภท | มิเตอร์ 1 เฟส | | มิเตอร์ 3 เฟส | |
|---|---------------|---------------------------|---------------|------------|
| | activity type | ราคา (บาท) | activity type | ราคา (บาท) |
| 1. ติดตั้งมิเตอร์ใหม่โดยมีการเดินสายเข้า - ออกมิเตอร์ | | | | |
| 1.1 ติดตั้งมิเตอร์และไม้แป้นที่เสาเครื่องที่ 1 (ต่อชุด) | MI1101 | 175 | MI3101 | 275 |
| 1.2 ติดตั้งมิเตอร์เครื่องที่ 2 หรือ 4 บนไม้แป้นเดิม (ต่อชุด) | MI1102 | 150 | - | - |
| 1.3 ติดตั้งมิเตอร์และไม้แป้นที่เสาเครื่องที่ 3 (ต่อชุด) | MI1103 | 185 | - | - |
| 1.4 ติดตั้งมิเตอร์และไม้แป้นที่เมนชายคา (ต่อชุด) | MI1105 | 125 | MI3103 | 195 |
| 1.5 ติดตั้งมิเตอร์ใหม่เครื่องที่ 2 ที่เมนชายคาประเภทตึก | MI1106 | 100 | - | - |
| 1.5 ติดตั้งมิเตอร์และไม้แป้นในตู้ Under Ground หรืออาคารชุด (ต่อชุด) | MI1109 | 80 | MI3105 | 120 |
| 2. การย้ายมิเตอร์ | | | | |
| 2.1 ย้ายมิเตอร์ จากเสาเดิมไปติดตั้งที่เสาใหม่ | MI1110 | 260 | MI3106 | 410 |
| 2.2 ย้ายมิเตอร์ จากชายคาไปติดตั้งที่ชายคา | MI1111 | 185 | MI3107 | 290 |
| 2.3 ย้ายมิเตอร์ จากอาคารชุดไปติดตั้งที่อาคารชุด หรือในตู้ Under Ground | MI1112 | 120 | MI3108 | 180 |
| 2.4 ย้ายมิเตอร์ จากเสาไปติดตั้งที่ชายคาประเภทตึก | MI1113 | 210 | MI3109 | 330 |
| 2.5 ย้ายมิเตอร์ 1 เฟส ทุกกรณี เครื่องที่ 2-4 | MI1115 | 225 | - | - |
| 3. ติดตั้งมิเตอร์โดยไม่มีมีการเดินสายเข้า - ออกมิเตอร์และไม่มีติดตั้งไม้แป้น | | | | |
| 3.1 สับเปลี่ยนมิเตอร์โดยไม่มีมีการเดินสายเข้า - ออกมิเตอร์และไม่มีติดตั้งไม้แป้น | MI1116 | 70 | MI3111 | 140 |
| 3.2 ต่อกลับมิเตอร์กรณีตัดฝาก | MI1126 | 70 | MI3121 | 110 |
| ติดตั้งมิเตอร์กรณีเพิ่มขนาดมิเตอร์ | | | | |
| 4.1 ติดตั้งเพิ่มขนาดมิเตอร์พร้อมสายที่เสา | MI1119 | 170 | MI3114 | 265 |
| 4.2 ติดตั้งเพิ่มขนาดมิเตอร์พร้อมสายที่เมนชายคา | MI1120 | 120 | MI3115 | - |
| 4.3 ติดตั้งเพิ่มขนาดมิเตอร์พร้อมสายในตู้ Under Ground หรืออาคารชุด | MI1121 | 70 | MI3116 | 140 |
| 5. รื้อถอนมิเตอร์ | | | | |
| 5.1 ถอนคืน มิเตอร์ที่เสา,เมนชายคา,อาคารชุด,ตู้ Under Ground (เล็กใช้ไฟ/ตัดฝาก) | MI1124 | 60 | MI3119 | 130 |
| 6. งานงัดจ่ายกระแสไฟฟ้า | | | | |
| 6.1 ปลดสายเทอร์มินอล ด้านออกมิเตอร์ | MD1101 | 40 | MD3101 | 50 |
| 6.2 ต่อสายเทอร์มินอล ด้านออกมิเตอร์ | MD1102 | 40 | MD3102 | 50 |
| 6.3 ถอนคืน มิเตอร์ค้ำชำระค่าไฟฟ้า โชนบน | MD1104 | 100 | MD3104 | 120 |
| 6.4 ถอนคืน มิเตอร์ค้ำชำระค่าไฟฟ้า โชนล่าง(ในเขตเทศบาล) | MD1104 | 105 | MD3104 | 125 |
| 6.5 ถอนคืน มิเตอร์ค้ำชำระค่าไฟฟ้า โชนล่าง(นอกเขตเทศบาล) | MD1204 | 120 | MD3204 | 125 |
| 6.6 ติดตั้ง มิเตอร์ค้ำชำระค่าไฟฟ้า | MD1105 | 70 | MD3105 | 110 |
| 6.7 ผ่อนผันงัดจ่ายไฟ ครั้งที่ 1 | MD1107 | 25 | MD3107 | 25 |
| 6.8 ผ่อนผันงัดจ่ายไฟ ครั้งที่ 2 | MD1108 | 25 | MD3108 | 25 |
| 7. บำรุงรักษา ซ่อมย่อย มิเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ | | | | |
| 7.1 ปรับปรุง (รื้อถอนและติดตั้ง) สายเข้ามิเตอร์ ที่เสา | MM1103 | 70 | MM3103 | 100 |
| ปรับปรุง (รื้อถอนและติดตั้ง) สายเข้ามิเตอร์ ที่เมนชายคา | MM1106 | 30 | MM3106 | 50 |
| 7.3 ปรับปรุง (รื้อถอนและติดตั้ง) ไม้แป้นขนาด 20x20x2 ซม. พร้อมอุปกรณ์ประกอบ | MM1124 | 30 | - | - |
| 7.4 ปรับปรุง (รื้อถอนและติดตั้ง) ไม้แป้นขนาด 60x20x2 ซม. พร้อมอุปกรณ์ประกอบ | MM1127 | 30 | - | - |
| 7.4 ปรับปรุง (รื้อถอนและติดตั้ง) ไม้แป้นขนาด 120x20x2 ซม. พร้อมอุปกรณ์ประกอบ | MM1130 | 30 | - | - |
| 7.6 รวมลักษณะงานปรับปรุงมิเตอร์ครบชุด (รื้อถอนและติดตั้ง) ที่เสา | MM1138 | 280 | MM3135 | 350 |
| 7.7 รวมลักษณะงานปรับปรุงมิเตอร์ครบชุด (รื้อถอนและติดตั้ง) ที่เมนชายคา | MM1140 | 125 | MM3136 | 195 |
| 7.8 เชื่อมต่อสายไฟฟ้าแยกจากสายเมนระบบจำหน่ายแรงต่ำที่จะเข้ามิเตอร์ต่อจุด | MM1141 | 20 | MM3137 | 60 |
| 7.9 ติดตั้งตู้มิเตอร์ 3 เฟส ที่เสา | - | - | MM3139 | 180 |
| 7.10 รื้อถอนตู้มิเตอร์ 3 เฟส ที่เสา | - | - | MM3140 | 90 |
| 8. งานติดตั้งกราวด์ | | | | |
| 8.1 ติดตั้งกราวด์ ปักแท่ง Ground Rod โดยใช้ U_Clamp | MM3143 | | ราคา | 250 |
| 8.2 ติดตั้งกราวด์ ปักแท่ง Ground Rod โดยใช้ผงเชื่อม | MM3243 | | ราคา | 400 |
| 9. งานปรับปรุงอุปกรณ์ประกอบมิเตอร์ที่ดำเนินการโดยใช้งบประมาณหรืองบโครงการ | | | | |
| | | 0.65 x ค่าแรงตามประมาณการ | | |

หมายเหตุ

- โชนบนประกอบด้วยพื้นที่จังหวัด พัทลุง, สตูล และ สงขลา (ยกเว้น อ.จะนะ, นาทวี, สะบ้าย้อย, เทพา)
- โชนล่างประกอบด้วยพื้นที่จังหวัด ปัตตานี, ยะลา, นราธิวาส และ 4 อำเภอของจังหวัดสงขลา (อ.จะนะ, นาทวี, สะบ้าย้อย, เทพา)