



## การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผกป.

ถึง กฟส.ต.ฉลอง

เลขที่ ต.๒ฉล.(กป.) ๓๐๐๕๔/๒๕๖๓

วันที่ ๑๘ พ.ค. ๒๕๖๓

เรื่อง รายงานการจัดจ้างเหมาบุคคลภายนอกตัดต้นไม้เฉพาะคราว ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓

เรียน ผจก.กฟส.ต.ฉล

ด้วย ผกป.กฟส.ต.ฉล. มีความประสงค์จะจ้างเหมาบุคคลภายนอกตัดต้นไม้ใกล้ระบบจำหน่ายแรงต่ำ(นอกไลน์แรงสูง) ประจำเดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ตามมาตรา(๒)(ข) และตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ จำนวน ๑ งาน (รวม ๒ รายการ) ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### ๑.เหตุผลและความจำเป็นที่ต้องจ้าง

๑.๑ ผกป.กฟส.ต.ฉล. มีภาระหน้าที่ในการกำกับดูแลระบบจำหน่ายแรงสูง และระบบจำหน่ายแรงต่ำ ให้มีความมั่นคงสูงสุดในการจ่ายกระแสไฟฟ้า ลดปัญหากระแสไฟฟ้าขัดข้อง ควบคุมค่าดัชนีกระแสไฟฟ้าขัดข้อง SAIFI&SAIDI ให้อยู่ในเกณฑ์ที่ กฟภ. กำหนด

๑.๒ ผกป.กฟส.ต.ฉล. ได้ทำการสำรวจระบบจำหน่ายแรงสูง และระบบจำหน่ายแรงต่ำ พบว่ามีต้นไม้ใกล้ระบบจำหน่าย หากไม่ดำเนินการตัดต้นไม้ อาจส่งผลกระทบต่อความมั่นคงในการจ่ายไฟ เกิดปัญหากระแสไฟฟ้าขัดข้องอันมีสาเหตุจากต้นไม้

๑.๓ กฟส.ต.ฉล.ได้รับอนุมัติกรอบแผนงานตัดต้นไม้ ประจำปี ๒๕๖๓ ให้เร่งดำเนินการตัดต้นไม้ ให้เป็นไปตามแผนงานที่วางไว้ เนื่องจากเมื่อเกิดปัญหาไฟฟ้าขัดข้องจากต้นไม้จะส่งผลกระทบต่อผลดำเนินการค่า SAIFI&SAIDI โดยแผนงานที่ได้รับอนุมัติเป็นแผนงานการจ้างเหมาบุคคลภายนอก แบบเฉพาะคราว

๑.๔ ผกป.กฟส.ต.ฉล. มีอัตรากำลังและยานพาหนะไม่เพียงพอที่จะดำเนินการตัดต้นไม้ใกล้แนวระบบจำหน่ายแรงสูง และระบบจำหน่ายแรงต่ำ(นอกไลน์แรงสูง) ได้ทันตามแผนงานตัดต้นไม้ประจำปี ๒๕๖๓ จึงจำเป็นต้องจ้างเหมาบุคคลภายนอกเข้าดำเนินการตัดต้นไม้ใกล้ระบบจำหน่ายแรงสูง และระบบจำหน่ายแรงต่ำ(นอกไลน์แรงสูง)

### ๒.รายละเอียดของพัสดุงานที่จะจ้าง

๒.๑ ผกป.กฟส.ต.ฉล. ได้ดำเนินการสำรวจต้นไม้ใกล้แนวระบบจำหน่ายแรงต่ำ(นอกไลน์แรงสูง) ตามแผนงานที่อ้างถึง เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๓ ดังนี้

#### ๒.๑.๑ระบบจำหน่ายแรงต่ำ(นอกไลน์แรงสูง)

๒.๑.๒.๑ แผนงานที่ ๑ สถานีไฟฟ้าภูเก็๒ วงจรที่ ๕

๒.๑.๒.๒ แผนงานที่ ๒ สถานีไฟฟ้ากะรน วงจรที่ ๔

๒.๑.๒.๓ แผนงานที่ ๓ สถานีไฟฟ้ากะรน วงจรที่ ๕

ทั้งนี้การจ้างบุคคลภายนอกตัดต้นไม้ ตามข้อ ๒.๑.๑ ครั้งล่าสุดดำเนินการไปเมื่อ พ.ย.๒๕๖๒

### ๓.ราคากลางของพลังงานที่จะจ่าย

(๖)ราคากลางได้มาจากการคำนวณของคณะกรรมการกำหนดราคากลางตามบันทึกเลขที่

ต.๒กบช.(ตป)๑๙๖๘/๒๕๖๒ ลว. ๒๗ ก.ย.๒๕๖๒

#### ๓.๑ระบบจำหน่ายแรงต่ำ

##### ๓.๒.๑ สถานีไฟฟ้าเกิต ๒ วงจรที่ ๕

๓.๒.๑.๑ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๒๖-๐๑๐๐๗๑
สถานที่ ขอยนาใหญ่	ระยะทาง ๐.๕	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๓๒ ต้น
๓.๒.๑.๒ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๖-๐๐๖๘๗๔
สถานที่ ขอยร่วมใจอุทิศ	ระยะทาง ๐.๒	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๑๘ ต้น
๓.๒.๑.๓ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๓๖-๐๐๖๐๖๙
สถานที่ ขอยข้างวัดคลอง	ระยะทาง ๐.๓	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๒๖ ต้น
๓.๒.๑.๔ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๒-๐๐๙๕๑๐
สถานที่ ขอยดับเพลิง	ระยะทาง ๐.๖	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๔๗ ต้น
๓.๒.๑.๕ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๓-๐๐๖๐๙๓
สถานที่ ขอยดับเพลิง	ระยะทาง ๐.๒	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๕ ต้น
๓.๒.๑.๖ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๐๐-๐๕๙๑๓๕
สถานที่ ขอยธารน้ำใจ	ระยะทาง ๐.๙	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๔๔ ต้น
๓.๒.๑.๗ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๔๙-๐๑๐๑๐๑
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง ๐.๕	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๕๒ ต้น
๓.๒.๑.๘ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๒๐-๐๐๘๖๖๓
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง ๐.๔	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๓๑ ต้น
๓.๒.๑.๙ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๓๘-๐๑๐๑๓๖
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง ๐.๓	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๒๒ ต้น
๓.๒.๑.๑๐ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๙-๐๐๖๗๘๒
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง ๐.๖	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๕๓ ต้น
๓.๒.๑.๑๑ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๙-๐๐๖๗๘๘
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง ๐.๖	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๔๕ ต้น
๓.๒.๑.๑๒ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๙-๐๐๖๗๘๕
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง ๐.๖	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๓๘ ต้น
๓.๒.๑.๑๓ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๔๕-๐๒๖๕๗๓
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง ๐.๕	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๒๔ ต้น
๓.๒.๑.๑๔ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๙-๐๐๖๗๘๐
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง ๐.๖	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๓๒ ต้น
๓.๒.๑.๑๕ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๙-๐๐๖๗๘๖
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง ๐.๗	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๔๖ ต้น
๓.๒.๑.๑๖ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๖-๐๑๑๐๓๖
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง ๐.๓	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๙ ต้น
๓.๒.๑.๑๗ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๙-๐๐๖๗๙๑
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง ๐.๖	วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๓๔ ต้น

๓.๒.๑.๑๘ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๙-๐๐๖๗๘๓
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง	๐.๖	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๓๕ ต้น
๓.๒.๑.๑๙ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๓๙-๐๐๖๗๘๗
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง	๐.๕	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๕ ต้น
๓.๒.๑.๒๐ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๙-๐๐๖๗๘๘
สถานที่ หมู่บ้านแลนด์แอนเฮาส์	ระยะทาง	๐.๖	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๓๑ ต้น
๓.๒.๑.๒๑ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๗-๐๒๓๗๐๗
สถานที่ ซอยสามเสน	ระยะทาง	๐.๕	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๓ ต้น
๓.๒.๑.๒๒ หม้อแปลงขนาด	๓๑๕	KVA. PEA	๒๙-๐๐๙๕๓๒
สถานที่ ซอยจันทูเทพ	ระยะทาง	๐.๗	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๙ ต้น
๓.๒.๑.๒๓ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๗-๐๐๙๖๕๐
สถานที่ ซอยฉลองสุข	ระยะทาง	๐.๓	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๙ ต้น

หม้อแปลงจำนวน ๒๓ เครื่อง ระยะทางตัดต้นไม้ ๑๑.๕๐ กม. ราคากลางเป็นเงิน ๒๒,๐๘๑.๐๐ บาทแยกดังนี้

หนาแน่น	๒.๐๐	กม.	ราคากลาง	๖,๓๖๐.๐๐	บาท
ปานกลาง	๖.๙๐	กม.	ราคากลาง	๑๒,๖๒๗.๐๐	บาท
เบาบาง	๒.๖๐	กม.	ราคากลาง	๓,๐๙๔.๐๐	บาท
ที่โล่ง	-	กม.	ราคากลาง	-	บาท
ไม่มีต้นไม้	-	กม.			

ราคากลาง ๒๒,๐๘๑.๐๐ บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ๑,๕๔๕.๖๗ บาท รวมเป็นเงิน ๒๓,๖๒๖.๖๗ บาท

### ๓.๒.๒ สถานีไฟฟ้ากระรอน วงจรที่ ๔

๓.๒.๒.๑ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๕-๐๑๕๘๕๖
สถานที่ ซอยมิตรภาพ	ระยะทาง	๐.๓	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๗ ต้น
๓.๒.๒.๒ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๒๒-๐๐๔๑๗๖
สถานที่ ซอยมิตรภาพ	ระยะทาง	๐.๑	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๖ ต้น
๓.๒.๒.๓ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๔๒-๑๑๐๗๘๗
สถานที่ ซอยอารี๑/๑	ระยะทาง	๑.๕	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๘ ต้น
๓.๒.๒.๔ หม้อแปลงขนาด	๕๐	KVA. PEA	๓๑-๐๐๕๖๕๕
สถานที่ ตรงข้ามซอยน้ำใจ	ระยะทาง	๑	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๕๕ ต้น
๓.๒.๒.๕ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๓๓-๐๐๗๓๐๖
สถานที่ ซอยสาธิตา	ระยะทาง	๐.๒	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๖ ต้น
๓.๒.๒.๖ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๓-๐๐๖๔๘๒
สถานที่ ซอยสาธิตา	ระยะทาง	๐.๖	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๔ ต้น
๓.๒.๒.๗ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๗-๐๑๓๒๘๑
สถานที่ ซอยอ้อมทรัพย์	ระยะทาง	๐.๔	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๖ ต้น
๓.๒.๒.๘ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๕-๐๐๙๓๘๔
สถานที่ ซอยแหลมกาใหญ่	ระยะทาง	๐.๔	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๐ ต้น

๓.๒.๒.๙ หม้อแปลงขนาด	๔๐๐	KVA. PEA	๔๐-๐๐๐๕๓๖
สถานที่ หมู่บ้านชาวเล	ระยะทาง	๐.๙ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๙๔ ต้น
๓.๒.๒.๑๐ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๗-๐๑๑๓๕๕
สถานที่ ซอยรั้วแฝด	ระยะทาง	๐.๘ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๗๘ ต้น
๓.๒.๒.๑๑ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๗-๐๑๒๗๕๒
สถานที่ ซอยรั้วแฝด	ระยะทาง	๐.๕ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๔๖ ต้น
๓.๒.๒.๑๒ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๓-๐๐๐๒๒๒
สถานที่ ซอยพรหมเทพ๑	ระยะทาง	๐.๓ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๒๗ ต้น
๓.๒.๒.๑๓ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๙-๐๑๕๘๔๙
สถานที่ ซอยพรหมเทพ๑	ระยะทาง	๐.๗ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๕๖ ต้น
๓.๒.๒.๑๔ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๓๓-๐๐๕๐๑๔
สถานที่ ซอยพรหมเทพ๒	ระยะทาง	๐.๔ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๒๑ ต้น
๓.๒.๒.๑๕ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๓๘-๐๑๐๓๑๔
สถานที่ แหลมพรหมเทพ	ระยะทาง	๐.๘ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๑๐ ต้น
๓.๒.๒.๑๖ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๓๙-๐๐๔๘๘๖
สถานที่ ซอยกิ่งมะนุ้ย	ระยะทาง	๐.๓ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๒๖ ต้น
๓.๒.๒.๑๗ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๓๑-๐๐๕๗๘๒
สถานที่ ซอยมะนุ้ย	ระยะทาง	๐.๓ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๒๑ ต้น
๓.๒.๒.๑๘ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๔๒-๑๑๐๒๖๐
สถานที่ ราไวย์-แหลมพรหมเทพ	ระยะทาง	๐.๑ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๗ ต้น
๓.๒.๒.๑๙ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๓๙-๑๑๒๓๗๘
สถานที่ ซอยโสฬส	ระยะทาง	๐.๒ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๑๙ ต้น
๓.๒.๒.๒๐ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๔-๐๑๘๕๔๙
สถานที่ ซอยโสฬส	ระยะทาง	๐.๔ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๒๖ ต้น
๓.๒.๒.๒๑ หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๘-๐๐๗๘๐๖
สถานที่ ซอยโคกมะขาม	ระยะทาง	๐.๓ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๓๙ ต้น
๓.๒.๒.๒๒ หม้อแปลงขนาด	๔๐๐	KVA. PEA	๓๘-๐๑๑๕๓๐
สถานที่ ซอยชูสวัสดิ์	ระยะทาง	๐.๓ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๒๑ ต้น
๓.๒.๒.๒๓ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๓๓-๐๐๕๘๘๘
สถานที่ ซอยแฮปปี้โฮม	ระยะทาง	๐.๘ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๖๓ ต้น
๓.๒.๒.๒๔ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๔๐-๐๐๐๐๙๐
สถานที่ ซอยโคกมะขาม๑	ระยะทาง	๐.๙ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๑๐๔ ต้น
๓.๒.๒.๒๕ หม้อแปลงขนาด	๓๑๕	KVA. PEA	๓๒-๐๐๓๑๖๕
สถานที่ ซอยจิตประสาน	ระยะทาง	๐.๗ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๘๐ ต้น
๓.๒.๒.๒๖ หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๔-๐๑๓๖๑๗
สถานที่ ซอยเทียนทอง	ระยะทาง	๑.๔ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๑๐๓ ต้น
๓.๒.๒.๒๗ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๕๒-๐๐๙๒๖๖
สถานที่ ซ้างพิพิธภัณฑ์หอย	ระยะทาง	๐.๑ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๙ ต้น
๓.๒.๒.๒๘ หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๕๖-๐๐๖๒๙๗
สถานที่ ซอยน้ำใจ	ระยะทาง	๐.๘ วงจร-กม.	จำนวนต้นไม้ ๙๕ ต้น

๓.๒.๒.๒๙	หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๔-๐๐๐๕๕๐
สถานที่	ขอยอารีรอบอุทิศ	ระยะทาง	๐.๑	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๙ ต้น
๓.๒.๒.๓๐	หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๕๑-๐๑๐๒๖๓
สถานที่	ขอยเนนเซอร์	ระยะทาง	๐.๒	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๔ ต้น
๓.๒.๒.๓๑	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๕-๐๐๙๔๙๖
สถานที่	ขอยแมงโก้	ระยะทาง	๑.๕	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๙๓ ต้น
๓.๒.๒.๓๒	หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๓๖-๐๒๐๕๘๒
สถานที่	ตรงข้ามกุโบ	ระยะทาง	๐.๓	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๗ ต้น
๓.๒.๒.๓๓	หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๔๘-๐๐๙๑๔๑
สถานที่	ขอยสัญญาคุณธร	ระยะทาง	๐.๖	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๓๕ ต้น
๓.๒.๒.๓๔	หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๓๔-๐๐๙๐๑๘
สถานที่	ขอยพัฒนา	ระยะทาง	๑.๔	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๕๒ ต้น
๓.๒.๒.๓๕	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๘-๐๑๑๖๗๖
สถานที่	โครงการราช้าง	ระยะทาง	๐.๔	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๗ ต้น
๓.๒.๒.๓๖	หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๔-๐๑๑๑๒๓
สถานที่	ขอยพัฒนา	ระยะทาง	๐.๕	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๕๖ ต้น
๓.๒.๒.๓๗	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๕-๐๐๙๔๙๗
สถานที่	ขอยสุขสันต์๒	ระยะทาง	๐.๖	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๔๐ ต้น
๓.๒.๒.๓๘	หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๕-๐๐๙๓๘๕
สถานที่	ขอยสุขสันต์๒	ระยะทาง	๐.๖	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๙ ต้น
๓.๒.๒.๓๙	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๕-๐๐๙๕๐๑
สถานที่	ขอยสุขสันต์๒	ระยะทาง	๐.๒	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๓ ต้น
๓.๒.๒.๔๐	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๔-๐๑๕๒๒๔
สถานที่	ขอยสุขสันต์๒	ระยะทาง	๐.๓	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๑ ต้น
๓.๒.๒.๔๑	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๗-๐๐๘๐๕๒
สถานที่	ขอยสุขสันต์๒	ระยะทาง	๐.๔	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๙ ต้น
๓.๒.๒.๔๒	หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๓๖-๐๑๔๘๕๗
สถานที่	ขอยมีสียิต	ระยะทาง	๐.๕	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๓๕ ต้น
๓.๒.๒.๔๓	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๕-๐๐๙๔๗๒
สถานที่	ขอยมีสียิต	ระยะทาง	๑.๕	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๑๐ ต้น
๓.๒.๒.๔๔	หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๔-๐๑๐๗๘๓
สถานที่	ขอยกิ่งมีสียิต๔	ระยะทาง	๐.๑	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๗ ต้น
๓.๒.๒.๔๕	หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๓๗-๐๑๙๘๙๗
สถานที่	ขอยมีสียิต	ระยะทาง	๐.๘	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๖๙ ต้น
๓.๒.๒.๔๖	หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๕๘-๐๑๑๕๕๕
สถานที่	ขอยมีสียิต	ระยะทาง	๐.๓	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๙ ต้น
๓.๒.๒.๔๗	หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๔๕-๐๑๘๖๐๙
สถานที่	ขอยเสริมสุข	ระยะทาง	๐.๖	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๘๑ ต้น
๓.๒.๒.๔๘	หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๓๔-๐๐๐๔๗๙
สถานที่	ขอยสุขสันต์๑	ระยะทาง	๐.๒	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๙ ต้น

๓.๒.๒.๔๙	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๖-๐๐๖๙๗๕
สถานที่	ซอยสุขสันต์๑	ระยะทาง	๐.๘	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๖๔ ต้น
๓.๒.๒.๕๐	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๒๐-๐๐๓๓๑๓๓
สถานที่	ซอยสุขสันต์๑	ระยะทาง	๐.๘	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๗๐ ต้น
๓.๒.๒.๕๑	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๔-๐๐๖๖๓๓๓
สถานที่	ซอยบุญเลิศ	ระยะทาง	๑.๕	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๔๕ ต้น
๓.๒.๒.๕๒	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๖-๐๐๙๙๐๑
สถานที่	หมู่บ้านปฎักวิลล่า	ระยะทาง	๐.๕	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๘๖ ต้น
๓.๒.๒.๕๓	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๓๘-๐๑๙๙๐๐
สถานที่	หมู่บ้านปฎักวิลล่า	ระยะทาง	๐.๙	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๔ ต้น
๓.๒.๒.๕๔	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๔๘-๐๐๖๓๑๓๓
สถานที่	หมู่บ้านปฎักวิลล่า	ระยะทาง	๑.๐	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๔ ต้น
๓.๒.๒.๕๕	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๐-๑๑๗๕๒๓
สถานที่	หมู่บ้านปฎักวิลล่า	ระยะทาง	๑.๑	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๐ ต้น
๓.๒.๒.๕๖	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๐-๑๑๗๕๒๔
สถานที่	หมู่บ้านปฎักวิลล่า	ระยะทาง	๑	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๓ ต้น
๓.๒.๒.๕๗	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๐-๑๑๗๕๒๓
สถานที่	หมู่บ้านปฎักวิลล่า	ระยะทาง	๑.๑	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๒ ต้น
๓.๒.๒.๕๗	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๕๑-๐๐๘๒๗๖
สถานที่	หมู่บ้านปฎักวิลล่า	ระยะทาง	๑.๑	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๔ ต้น

หม้อแปลงจำนวน ๕๗ เครื่อง ระยะทางตัดต้นไม้ ๓๗.๓๐ กม. ราคากลางเป็นเงิน ๗๙,๐๖๑.๐๐ บาทแยกดังนี้

หนาแน่น	๑๒.๖	กม.	ราคากลาง	๔๐,๐๖๘.๐๐	บาท
ปานกลาง	๑๕	กม.	ราคากลาง	๒๗,๕๕๐.๐๐	บาท
เบาบาง	๙.๗	กม.	ราคากลาง	๑๑,๕๔๓.๐๐	บาท
ที่โล่ง	-	กม.	ราคากลาง	-	บาท
ไม่มีต้นไม้	-	กม.			

ราคากลาง ๗๙,๐๖๑.๐๐ บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ๕,๕๓๔.๒๗ บาท รวมเป็นเงิน ๘๔,๕๙๕.๒๗ บาท

๓.๒.๓ สถานีไฟฟ้ากระรอน วงจรที่ ๕

๓.๒.๓.๑	หม้อแปลงขนาด	๑๐๐	KVA. PEA	๕๒-๐๐๕๕๐๐
สถานที่	ซอยแม่อำพัน	ระยะทาง	๐.๗	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๖ ต้น
๓.๒.๓.๒	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๒๔-๐๑๓๕๒๓
สถานที่	ถนนปฎัก	ระยะทาง	๑	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๒๖ ต้น
๓.๒.๓.๓	หม้อแปลงขนาด	๑๖๐	KVA. PEA	๓๙-๐๐๕๐๒๗
สถานที่	หลังโฮมโปรหัวแยก	ระยะทาง	๐.๖	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๔๑ ต้น
๓.๒.๓.๔	หม้อแปลงขนาด	๒๕๐	KVA. PEA	๔๘-๐๐๖๓๒๒
สถานที่	บ้านอนัญดา	ระยะทาง	๑.๓	วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๓๓ ต้น

๓.๒.๓.๕ หม้อแปลงขนาด ๑๖๐ KVA. PEA ๓๙-๐๐๒๖๒๙  
 สถานที่ ถนนปฎัก ระยะทาง ๐.๙ วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๔๗ ต้น

๓.๒.๓.๖ หม้อแปลงขนาด ๑๐๐ KVA. PEA ๕๗-๐๑๐๗๑๘  
 สถานที่ ถนนปฎัก ระยะทาง ๐.๓ วงจร-กม. จำนวนต้นไม้ ๑๘ ต้น

หม้อแปลงจำนวน ๖ เครื่อง ระยะทางตัดต้นไม้ ๕.๘ กม. ราคากลางเป็นเงิน ๖,๘๖๔.๐๐ บาท แยกดังนี้

หนาแน่น	-	กม.	ราคากลาง	-	บาท
ปานกลาง	๑.๘	กม.	ราคากลาง	๓,๒๙๔.๐๐	บาท
เบาบาง	๓.๐	กม.	ราคากลาง	๓,๕๗๐.๐๐	บาท
ที่โล่ง	-	กม.	ราคากลาง	-	บาท
ไม่มีต้นไม้	-	กม.			

ราคากลาง ๖,๘๖๔.๐๐ บาท ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% ๔๘๐.๔๘ บาท รวมเป็นเงิน ๗,๓๔๔.๔๘ บาท

**๔.วงเงินที่จะซื้อหรือจ้างโดยให้ระบุวงเงินงบประมาณ**

วงเงินงบประมาณ แผนตัดต้นไม้ประจำเดือน พ.ค.๒๕๖๓ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑๑๕,๕๖๖.๔๒ บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นห้าพันห้าร้อยหกสิบบาทสี่สิบบสองสตางค์)(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม๗%)

**๕.กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุนั้น หรือให้งานนั้นแล้วเสร็จ**

การจัดจ้างมีกำหนดส่งมอบงานภายใน ๓๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ถัดจากวันลงนามในใบสั่งจ้าง(PO)

**๖.วิธีจะจ้าง และเหตุผลที่ต้องจ้างโดยวิธีนั้น**

ผกป.กฟส.ต.ฉล พิจารณาแล้วเห็นสมควรดำเนินการจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงตาม พ.ร.บ. จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ตามมาตรา ๕๖(๒)(ข) เนื่องจากการจัดจ้างในครั้งนี้มีราคาไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐.-บาท และดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ข้อ ๗๙

### ๗. ข้อเสนออื่นๆ

เพื่อให้การจัดจ้างงานจ้างเหมาบุคคลภายนอกตัดตัดต้นไม้เฉพาะคราว ประจำเดือน พ.ค. ๒๕๖๓ ในครั้งนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตลอดจนอำนาจการจัดจ้างในครั้งนี้ อยู่ในอำนาจของ ผจก.กฟส.ต.ฉล. ตามคำสั่ง กฟภ.ที่ พ.(ม)๗๐/๒๕๖๒ ๑๕ ต.ค.๒๕๖๒ จึงขออนุมัติดำเนินการดังนี้

๑. ขออนุมัติให้จัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง กำหนดราคากลางจำนวนเงิน ๑๑๕,๕๖๖.๕๒ บาท (หนึ่งแสนหนึ่งหมื่นห้าพันห้าร้อยหกสิบลบาทสี่สิบบสองสตางค์)(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม๗%)

๒. เห็นสมควรให้ นายบุญเกียรติ เกิดควน ตำแหน่ง พชง.๓ ผกป.กฟส.ต.ฉล เป็นเจ้าหน้าที่พัสดุ

๓. แต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ/ผู้รับพัสดุ ตามรายชื่อดังนี้

๓.๑ นายไชยรัตน์ แซ่ฟู้ ตำแหน่ง พชง.๖ ผบต.กฟส.ต.ฉล

๓.๒ นายเฉลิมพงษ์ มณีโชติ ตำแหน่ง พบช.๖ ผบง.กฟส.ต.ฉล

๓.๓ นายขันตินันท์ คงมา ตำแหน่ง พชง.๕ ผบต.กฟส.ต.ฉล

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด อนุมัติให้ดำเนินการจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจงตามมาตรา ๕๖(๒)(ข) ตามรายละเอียดในรายงานขอจ้าง ดังกล่าวข้างต้น

ลงชื่อ  ผ.กป.กฟส.ต.ฉล

(นายอัศวเดช อ่อนคง)

๑๑๕ พ.ค. ๒๕๖๓

เห็นชอบและลงนามแล้ว



(นายวุฒิพงษ์ เทียงภาษา)  
ท.ผ.บต. รักษาการแทน ผจก.กฟส.ต.ฉล.

๑๘ พ.ค. ๒๕๖๓