

#### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก แผนกคลังพัสดุ เลขที่ ถึง กฟอ.หล่มสัก วันที่

เรื่อง ขออนุมัติแต่งตั้งเจ้าหน้าที่กำหนดร่างขอบเขตของงาน (Terms Of Reference: TOR)

เรียน ผจก.กฟอ.ลมส. ผ่าน รจก.(บ) กฟอ.ลมส.

ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา ณ วันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๐ โดยมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๐ เป็นต้นไป ซึ่งระเบียบดังกล่าว กระบวนการซื้อหรือจ้าง ข้อ ๒๑ ในการซื้อหรือจ้างที่มิใช่การ จ้างก่อสร้าง ให้หัวหน้าหน่วยงานของรัฐแต่งตั้งคณะกรรมการขึ้นมาคณะหนึ่ง หรือจะให้เจ้าหน้าที่หรือบุคคลใด บุคคลหนึ่งรับผิดชอบในการจัดทำร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือ จ้าง รวมทั้งกำหนดหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอด้วย

ดังนั้นเพื่อให้การจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง เป็นไปตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัด จ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามมาตรา ๕๖ (๒)(ข) และตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วย การจัดซื้อจัดจ้าง และการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขออนุมัติแต่งตั้ง นางมธุรส...ต่ายลำยงค์ ตำแหน่ง ชผ.คพ.กฟอ.ลมส. เป็นเจ้าหน้าที่กำหนดร่างขอบเขตของงาน (Terms of Reference : TOR) โดยจัดทำร่าง ขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะซื้อหรือจ้าง รวมทั้งกำหนดหลักเกณฑ์ พิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ ของการ<u>จัดซื้อ</u>/จัดจ้าง <u>พัสดุขาดแคลน จำนวน ๕ รายการ งบลงทุน วงเงิน</u> งบประมาณ ๑๙๓.๗๘๒.๓๒บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) เพื่อนำเสนอขออนุมัติพร้อมรายงานขอซื้อขอจ้างต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติให้ดำเนินการตามระเบียบและแจ้งส่วนเกี่ยวข้องต่อไป

(นายสมเกียรติ. นาคีสถิตย์) ตำแหน่ง หผ.คพ.กฟอ.ลมส. เจ้าหน้าที่

ที่ น.ต.ลมส.(คพ.) ๐๐๒ / ๒๕๖๖ เรียน หผ.คพ.กฟอ.ลมส. - อนุมัติ - ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป (นายสำรวย ทัศเศษ) ตำแหน่ง หัวหน้าเจ้าหน้าที่



#### การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

จาก ผคพ.กฟอ.ลมส.

เลขที่ เรื่อง รายงานขอซื้อ/ขอจ้าง ถึง ผจก.กฟอ.ลมส. วันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๖

เรียน ผจก.กฟอ.ลมส. ผ่าน หผ.คพ.กฟอ.ลมส.

ด้วย ผคพ.กฟอ.ลมส. มีความประสงค์จะ <u>จัดซื้อ</u>/จัดจ้าง พัสดุขาดแคลน ๕ รายการ งบลงทุน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามมาตรา ๕๖ (๒)(ฃ) และตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จำนวน ๕ รายการ ซึ่งมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

### ๑. เหตุผลและความจำเป็นที่ต้อง<u>จัดซื้อ</u>/จัดจ้าง

ผคพ.กฟอ.ลมส. ได้ตรวจสอบรายการพัสดุที่จะใช้งาน กับคลังพัสดุภายในเขตและ กคพ. แล้ว ไม่สามารถโอนให้ได้จึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดซื้อ หากไม่จัดซื้อจะทำให้ไม่ทันต่อความต้องการใช้งาน และไม่ให้เกิดปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานอาจทำให้ กฟภ. เกิดการเสียหายป้องกันการร้องเรียนและสร้าง ความพึงพอใจให้กับผู้ใช้ไฟ

			จำนวน	ราคากลาง					
ที่	รหัสพัสดุ	รายการ/รายละเอียด	(หน่วย)	ต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗%	ราคารวม ภาษีมูลค่าเพิ่ม		
9	ଜ-୦୦-୯୦୦-୦୦୦୩	วีที ๑ เฟส โข้นอกอาคาร เรโซ ๒๒,୦୦୦/๑๑๐ โวลท์ คลาส ๐.๕,๕๐ วีเอ	୭	ଉଝଁ,ଚା୭୦.୦୦	କର,୭ଝ୦.୦୦	ତ୍ର,ଜନ୍ଦର,ର୍ଡ	କଳା,ଝାଡ୍ଚ୍ଚ.ଙ୍କ୦		
b	ଜ-୦๖-୦୦୩-୦୦୦୩	ซีที แรงค่ำ ๕๐๐ โวลท์ เรโซ ๒๕๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๕ วีเอ	ଟଡ	ଚନାଟ.୦୦	ଜମ୍ଚ, ଚଝଁଝ.୦୦	ର,୭୩୯.୩୯	ରଣ,ଣଣଙ୍କ.ମାଣ		
en	ଉ-୦୭-୦୦୩-୦୭୦୦	ซีที แรงต่ำใช้นอกอาคาร ๕๐๐ โวลท์ เรโข ๑๕๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๕ วีเอ	¢`ə	ଶାଝାମ.୦୦	କାଝ,କାର୍ଚ୍ଚା୦୦୦	୭,୮୦୯.୩୮	କାର,ମାରମା.ଜାଙ୍କ		
٢	କ-୦๖-୦୦ଝ-୦୦କଟ	ที่ ใช้นอกอาคาร ๒๒ เควี เรโซ ๑๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๓๐ วีเอ	ାଡ	ର୭,ଝା୭୦.୦୦	60,000.00	ඉ,p්ඤ්භ.ස්ථ	୭୭.୩๙୭.๘୦		
æ	୍ ୧୧୦୦-୭୦୦-୧୦-୭	ซีที่ ใช้นอกอาคาร ๒๒ เควี เรโซ ๒๐๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๓๐ วีเอ	اه	ଭ୩,୦໕୦.୦୦	୭୭,୦ଟ୦.୦୦	ඉ,ස්එඥී. ඊට	୭୩,ଟ୦୯.୦୦		
ราคา	ารวมภาษีมูลค่าเพิ่	i ม ( หนึ่งแสนสี่หมื่นสามพันเจ็ดร้อย	าแปดสิบสะ		สองสตางค์)		ବଙ୍କ.ଖ୍ୟାର୍କାଡ.କାଜ୍ସ		

### ษ. รายละเอียดของพัสดุที่จะซื้อหรืองานที่จะจ้าง(ขอบเขตของงาน(TOR))

# ๑. ราคากลางของพัสดุที่จะซื้อหรืองานที่จะจ้าง

เป็นราคากลางพัสดุหลัก-รอง ปี ๒๕๖๕ ครั้งที่ ๔ อนุมัติ รผก.(สอ) ลว. ๓๑ ต.ค.๒๕๖๕ บันทึกที่ กวผ.(บข) ๘๔๒/๒๕๖๕ ลว. ๓๑ ต.ค.๒๕๖๕

# ๛. วงเงินที่จะซื้อหรือจ้างโดยให้ระบุวงเงินงบประมาณ

วงเงินงบประมาณในการ<u>จัดซื้อ</u>/จัดจ้าง รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน<u>๑๔๓,๗๘๒,๓๒</u> บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นสามพันเจ็ดร้อยแปดสิบสองบาทสามสิบสองสตางค์) โดยเบิกจ่ายจาก (น.๓กบญ.(บพ) ๓๔๔๖/๒๕๖๕ลว.๑๕ธ.ค.๒๕๖๕)ด้วยราคาที่ให้จัดซื้อเป็นราคากลางพัสดุครั้งที่ ๓ ไม่สามารถจัดซื้อได้ เพราะ ปัจจุบันเป็นราคากลางพัสดุครั้งที่ ๔ ผบพ.น.๓ จึงให้ปรับแผนการจัดซื้อตามความเหมาะสมและไม่ให้เกิน งบประมาณที่จัดสรร

🗋 งบทำการ รหัสศูนย์ต้นทุน\_\_\_\_\_

🗹 งบลงทุน WBS <u>I-๖๕-C-LOSXX ๑๙ AA๐๕</u>

🗌 งานก่อสร้าง/ปรับปรุง WBS

# ๙. กำหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุนั้น หรือให้งานนั้นแล้วเสร็จ

โป จัดซื้อ ๕.๑ การจัดซื้อวัสดุ ครุภัณฑ์ให้กำหนดวันส่งมอบพัสดุภายใน \_\_\_\_\_\_วัน นับแต่วันถัดจากวันลงนามในสัญญา/ใบสั่ง

🗌 นับแต่วันถัดจากวันลงนามในสัญญา/ใบสั่ง

🗌 นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้เริ่มทำงาน

# ๖. วิธีจะซื้อหรือจ้าง และเหตุผลที่จะต้องซื้อหรือจ้างโดยวิธีนั้น

พิจารณาเห็นสมควรดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างโดยวิธีเฉพาะเจาะจง ตามพระราชบัญญัติการ จัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ตามมาตรา ๕๖ (๒)(ข) เนื่องจากการจัดซื้อจัดจ้างครั้งนี้มี ราคาไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐.- บาท และดำเนินการตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการ บริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ ข้อ ๗๙

จัดซื้อจัดจ้าง ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อย(SME)และหรือพัสดุที่ผลิต ภายในประเทศ(MIT)และหรือพัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและหรือสินีค้าที่ผลิตภายในประเทศ ตามหนังสือ ด่วนที่สุด กค.(กวจ)๐๔๐๕.๒/ว.๘๙ ลว.๑๘ ก.พ.๒๕๖๔ เรื่อง แนวทางปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุ และวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง

๗. ข้อเสนออื่น ๆ

การ<u>จัดซื้อ</u>/จัดจ้าง เกิน ๑๐๐,๐๐๐.- บาท แต่ไม่เกิน ๕๐๐,๐๐๐.- บาท ขอแต่งตั้ง เจ้าหน้าที่และคณะกรรมการดังนี้.-

๗.๑ เจ้าหน้าที่พัสดุ โดย <u>น.ส.นัฐกานต์ เนาว์แสง</u>ตำแหน่ง <u>หผ.บห.กฟอ.ลมส.</u>เป็นผู้ ติดต่อตกลงราคากับ<u>ผู้ขาย</u>/ผู้รับจ้าง โดยตรง

🗹 จัดซื้อ	๗.๒ คณะกรรมการตรวจรับพัส	จุในงานซื้อ ประกอบด้วย:	
🗌 จัดจ้าง	๗.๒.๒ <u>นส.วทัญญุค</u> ำภา	อตำแหน่งหผ.มต.กฟอ.ลมส ตำแหน่งพพด.๖_ผคพ.กฟ งตำแหน่ง_ชผ.ปบ.กฟอ.ลมส. ฦในงานจ้าง ประกอบด้วย:	อ.ลมส. กรรมการ
	ଟା.ଲ.ଭ	ตำแหน่ง	ประธานกรรมการ
	ଚା.ଲ.๒	ตำแหน่ง	กรรมการ
	ଟା.ଗ.ଗ	ตำแหน่ง	กรรมการ

ทั้งนี้เป็นอำนาจตามคำสั่งที่ ผวก. มอบอำนาจดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างจัดเช่า

๗.๕ ผู้ควบคุมงานจ้าง\_\_\_\_\_ตำแหน่ง\_\_\_\_

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบ ละได้นำรายละเอียดข้างต้น ลงระบบ e-GP ต่อไป

みみいの∛ (.นางมธุรส..ต่ายลำยงค์.) ตำแหน่ง ชผ.คพ.กฟอ.ลมส. เจ้าหน้าที่

ที่ น.ต.ลมส.(คพ.) ๐๐๓ /๒๕๖๖ เรียน หผ.คพ.กฟอ.ลมส. -เห็นชอบ -ดำเนินการส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(<u>(นายสำรว</u>ัย ทัศเศษ)) ตำแหน่ง ผจก.กฟอ.ลมส. หัวหน้าเจ้าหน้าที่

# บันทึกข้อความ

N.	น.๓ ลมส.(คพ) ୦୦๔/๒๕๖๖	วันที่ ๕ มกราคม ๒๕๖๖
รื่อง	รายงานขอซื้อ	

ด้วย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหล่มสัก จังหวัดเพชรบูรณ์<mark>มีความประสงค์จะ</mark> ซื้อพัสดุขาดแคลน ๕ รายการ งบลงทุน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง **ซึ่งมีรายละเอียด ดังต่อไปนี้** 

เหตุผลความจำเป็นที่ต้องซื้อ

ผคพ.กฟอ.ลมส. ได้ตรวจสอบรายการพัสดุที่จะใช้งาน กับคลังพัสดุภายในเขตและ กคพ.แล้ว ไม่ สามารถโอนให้ได้จึงมีความจำเป็นที่จะต้องจัดซื้อ หากไม่จัดซื้อจะทำให้ไม่ทันต่อความต้องการใช้งานและไม่ให้เกิด ปัญหาอุปสรรคในการดำเนินงานอาจทำให้ กฟภ. เกิดการเสียหายป้องกันการร้องเรียนและสร้างความพึงพอใจให้กับผู้ ใช้ไฟ

๒. รายละเอียดของพัสดุ

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

**๓. ราคากลางของพัสดุที่จะซื้อจำนวน** ๑๔๓,๗๘๒.๓๒ **บาท** (หนึ่งแสนสี่หมื่นสามพันเจ็ดร้อยแปดสิบสอง บาทสามสิบสองสตางค์)

๔. วงเงินที่จะซื้อ

เงินนอกงบประมาณจากรายได้ของหน่วยงาน จำนวน ๑๔๓,๗๘๒.๓๒ บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นสามพัน เจ็ดร้อยแปดสิบสองบาทสามสิบสองสตางค์)

ถ้าหนดเวลาที่ต้องการใช้พัสดุนั้น หรือให้งานนั้นแล้วเสร็จ

 ๕.๑ รายการพิจารณาที่ ๑ วีที ๑ เฟส ใช้นอกอาคาร เรโซ ๒๒,๐๐๐/๑๑๐ โวลท์ คลาส ๐.๕,๕๐ วีเอ กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
 ๕.๒ รายการพิจารณาที่ ๒ ซีที แรงต่ำ ๕๐๐ โวลท์ เรโซ ๒๕๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๕ วีเอ กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา
 ๕.๓ รายการพิจารณาที่ ๓ ซีที แรงต่ำใช้นอกอาคาร ๕๐๐ โวลท์ เรโซ ๑๕๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๕

วีเอ

กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ๕.๔ รายการพิจารณาที่ ๔ ซีที ใช้นอกอาคาร ๒๒ เควี เรโซ ๑๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๓๐ วีเอ กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ๕.๕ รายการพิจารณาที่ ๕ ซีที ใช้นอกอาคาร ๒๒ เควี เรโช ๒๐๐/๕ แอมป์ คลาส ๐.๕, ๓๐ วีเอ กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ หรือให้งานแล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

๖. วิธีที่จะซื้อ และเหตุผลที่ต้องซื้อ

ดำเนินการโดยวิธีเฉพาะเจาะจงเนื่องจากการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่มีการผลิต จำหน่าย ก่อสร้าง หรือให้ บริการทั่วไป และมีวงเงินในการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งไม่เกินวงเงินตามที่กำหนดในกฎกระทรวง

จัดซื้อจัดจ้าง ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อย(SME)และหรือพัสดุที่ผลิตภายในประเทศ(MIT)และ หรือพัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและหรือสินค้าที่ผลิตภายในประเทศ ตามหนังสือ ด่วนที่สุด กค.(กวจ)0405.2/ว.89 ลว.18 ก.พ.2564 เรื่อง แนวทางปฏิบัติตามกฎกระทรวงกำหนดพัสดุและวิธีการจัดซื้อจัดจ้าง

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

ต้องแนบหนังสือรับรองการขึ้นทะเบียนผู้ประกอบ SME ต้องแนบหนังสือรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย จาก MIT

 ๘. การขออนุมัติแต่งตั้งคณะกรรมการต่าง ๆ การแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา หากเห็นชอบขอได้โปรด

- ๑. อนุมัติให้ดำเนินการ ตามรายละเอียดในรายงานขอซื้อดังกล่าวข้างต้น
- ๒. ลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

Fighton

(นางมธุรส ต่ายล้ายงค์)

ชผ.คพ.กฟอ.หล่มสัก

อนุมัติ

(นายสำรวย ทัศเศษ) ผจก.กฟอ.ลมส. คำสั่ง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหล่มสัก

### ที่ ๐๐๔/๒๕๖๖

เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อพัสดุขาดแคลน ๕ รายการ งบลงทุน โดยวิธีเฉพาะ เจาะจง

ด้วย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหล่มสัก มีความประสงค์จะ ซื้อพัสดุขาดแคลน ๕ รายการ งบลงทุน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง และเพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ จึงขอแต่งตั้งรายชื่อต่อไปนี้เป็น คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ สำหรับการซื้อพัสดุขาดแคลน ๕ รายการ งบลงทุน โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ
๑. นายเด่นชัย ทองกวด ประธานกรรมการฯ หผ.มต.กฟอ.ลมส.
๒. นางสาววทัญญุ คำภา กรรมการ พนักงานพัสดุ ระดับ ๖
๓. นายธนาภัทร์ พุ่มม่วง กรรมการ ชผ.ปบ.กฟอ.ลมส.
อำนาจและหน้าที่
ทำการตรวจรับพัสดุให้เป็นไปตามเงื่อนไขของสัญญาหรือข้อตกลงนั้น

สั่ง ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๖

(นายสำรวย ทัศเศษ) ผู้จัดการ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหล่มสัก

# ใบแสดงรายละเอียดรายการสินค้าหรือบริการ

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอหล่มสัก (550667000003)

เลขที่โครงการ : 66017056725

ชื่อโครงการ : ซื้อพัสดุขาดแคลน 5 รายการ งบลงทุนโดยวิธีเฉพาะเจาะจง

วิธีการจัดหา : เฉพาะเจาะจง

ประเภทการจัดหา : ซื้อ

รหัส-ชื่อสินค้าหรือบริการ	งบประมาณ	ราคากลาง(ราคาอ้างอิง)	แหล่งที่มา
รายการพิจารณาที่ 1			
วีที 1 เฟส ใช้นอกอาคาร เรโช 22,000/110 โวลท์ คลาส 0.5,50 วีเอ	33,426.80	33,426.80	เป็นราคากลางพัสดุหลัก-รอง ปี 2565 ครั้งที่ 4 อนุมัติ รผก.(สอ) ลว. 31 ต.ค.2565 บันทึกที่ กวผ.(บข) 84
รายการพิจารณาที่ 2			
ซีที แรงต่ำ 500 โวลท์ เรโช 250/5 แอมป์ คลาส 0.5, 5 วีเอ	18,889.78	18,889.78	เป็นราคากลางพัสดุหลัก-รอง ปี 2565 ครั้งที่ 4 อนุมัติ รผก.(สอ) ลว. 31 ต.ค.2565 บันทึกที่ กวผ.(บข) 84
รายการพิจารณาที่ 3			
ชีที แรงต่ำใช้นอกอาคาร 500 โวลท์ เรโซ 150/5 แอมป์ คลาส 0.5, 5 วีเอ	36,767.34	36,767.34	เป็นราคากลางพัสดุหลัก-รอง ปี 2565 ครั้งที่ 4 อนุมัติ รผก.(สอ) ลว. 31 ต.ค.2565 บันทึกที่ กวผ.(บข) 84
รายการพิจารณาที่ 4			
ชีที ใข้นอกอาคาร 22 เควี เรโช 10/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	26,792.80	26,792.80	เป็นราคากลางพัสดุหลัก-รอง ปี 2565 ครั้งที่ 4 อนุมัติ รผก.(สอ) ลว. 31 ต.ค.2565 บันทึกที่ กวผ.(บข) 84
รายการพิจารณาที่ 5			
ซีที่ ใช้นอกอาคาร 22 เควี เรโซ 200/5 แอมป์ คลาส 0.5, 30 วีเอ	27,905.60	27,905.60	เป็นราคากลางพัสดุหลัก-รอง ปี 2565 ครั้งที่ 4 อนุมัติ รผก.(สอ) ลว. 31 ต.ค.2565 บันทึกที่ กวผ.(บข) 84

วันที่แสดงข้อมูล 05/01/2566

ผู้จัดทำ : มธุรส ต่ายลำยงค์



POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

#### INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

Specification No. RMTR-021/2553	Approved date : 27/05/2553	Rev. No. : 1	Form No. 03-2	Page 1 of 8
---------------------------------	----------------------------	--------------	---------------	-------------

#### **Invitation to Bid No.:**

C Material, equipment, and specifications for INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

#### C1 General material and packing instructions

Additional to the general instructions, the following shall be observed:

#### 1a Scope

These specifications cover instrument transformers, for L.V. and H.V. system up to 33 kV 50 Hz.

#### 1b Standard

Instrument transformers shall be manufactured and tested in accordance with the latest edition of the following standard:

International Electrotechnical Commission (IEC)

IEC 60044-1 Instrument transformers – Part 1 : Current transformers

IEC 60044-2 Instrument transformers – Part 2 : Inductive voltage transformers

and all other relevant IEC standards, unless otherwise specified in these specifications.

PEA will remain to accept the type tests report which was carried out according to previous standard/edition for a period of three (3) years after the publishing of the latest standard/edition.

#### 1c Principal requirement

#### 1c.1 General

Instrument transformers shall be suitable for metering only; and the terminal cover of secondary side shall be sealable.

#### 1c.2 Service conditions and installation

- a) L.V. instrument transformers shall be designed and constructed for outdoor installation on poles with additional protection by metal cabinets (provided by PEA).
- b) H.V. instrument transformers shall be designed and constructed for outdoor installation.

L.V. and H.V. instrument transformers shall withstand the following installation conditions:

Altitude	: up to 1,000 m above sea level
Ambient air temperature	: up to $40^{\circ}$ C
Relative humidity	: up to 94%
Climatic condition	: tropical climate



POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

#### INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

Specification No. RMTR-021/2553	Approved date : 27/05/2553	Rev. No. : 1	Form No. 03-2	Page 2 of 8
---------------------------------	----------------------------	--------------	---------------	-------------

#### 1c.3 Construction

H.V. instrument transformers shall be oil type or dry type. In case of dry type, the H.V. instrument transformer shall be either butyl molded, epoxy molded, or black polyurethane molded. All three molded types shall be single piece designed and suitable for withstanding rough handing during transportation and installation. In addition molded epoxy construction which is offered shall be constructed from cycloaliphatic epoxy resins only.

H.V. current transformers having double-bushing insulated design shall not be accepted.

#### 1c.4 Primary terminals and primary connectors

The primary terminals of the H.V. current transformers shall be terminal pads or equipped with auxiliary terminal pads. The terminal pads shall be of high conductivity bronze and hot-tin dipped, or better, and drilled in accordance with NEMA Standards [14 mm (9/16") holes on 44.5 mm (1 3/4") centers.

The connectors of the H.V. current transformers shall be compression type of aluminium, and designed suitable for use with aluminium conductor (see C3 Schedule of detailed requirement) and the terminal pads. Each hole of the connectors shall be furnished with one (1) bolt, one (1) nut, two (2) flat washers and one (1) spring lock washer of stainless steel or better.

The primary terminals of the H.V. voltage transformers shall be furnished with solderless clamp type connectors for aluminium conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 mm<sup>2</sup>).

#### 1c.5 Secondary terminals and secondary connectors

The secondary terminals of the H.V. instrument transformers shall be threaded stud type, M6, with 1/4 inch-20 UNC or equivalent, detail of the terminals shall be according to Figure 1 of Drawing No. SA4-015/48001 . Each terminal stud shall be furnished with one (1) connector, one (1) nut, two (2) flat washers, and one (1) spring lock washer.

The secondary bush&bolt type terminals as mentioned in Figure 2 of Drawing No. SA4-015/48001; each hole shall be furnished with one (1) connector, one (1) bolt of M6, two (2) flat washers, and one (1) spring lock washer; can be accepted.

The connectors of the H.V. instrument transformers shall be compression type of copper with tin plate, and designed suitable for use with the copper conductor diameter of 1.9 mm (size  $2.5 \text{ mm}^2$ ) and the secondary terminals.

The secondary terminals of L.V. current transformers shall be made of high conductivity bronze or brass, with tin or nickel plating, and designed suitable for use with the copper conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm<sup>2</sup>).



POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

#### INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

Specification No. RMTR-021/2553	Approved date : 27/05/2553	Rev. No. : 1	Form No. 03-2	Page 3 of 8
---------------------------------	----------------------------	--------------	---------------	-------------

#### 1c.6 Secondary terminal boxes

The secondary terminal boxes of the H.V. instrument transformers shall be weatherproof type, mounted at the bottom level of the instrument transformers. The dimension of the terminal boxes shall not be less than 57.2 mm (2 1/4") wide and 114.3 mm (4 1/2") long, and the cover of the terminal boxes shall be held by four (4) noncorrosive thumbscrews which are drilled to accommodate the seal wire. The terminal boxes shall have two (2) openings with conduit fittings for 1-inch IPS conduit connection, and one (1) piece of 1-inch IPS galvanized steel plug shall be supplied.

#### 1c.7 Terminal marking

Each terminal of H.V. and L.V. current transformers shall be marked legibly and durably, as follows:

Primary terminals	:	P1, P2
Secondary terminals	:	S1, S2 or S1, S2, S3

Each terminal of H.V. voltage transformers shall be marked legibly and durably, as follows:

Primary terminals : U, V Secondary terminals : u, v

#### 1c.8 Nameplate

The inscription on nameplate shall be <u>English</u>, according to Standard, and marked with two (2) additional marks as follows:

- 1. SUPPLIED BY PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY
- PEA : (The number to be mark on the nameplate shall be given by PEA after the final of bid consideration.)



POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

#### INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

Specification No. RMTR-021/2553	Approved date : 27/05/2553	Rev. No. : 1	Form No. 03-2	Page 4 of 8
---------------------------------	----------------------------	--------------	---------------	-------------

#### 1d Packing

Each L.V. instrument transformer shall be packed in a suitable package. The packages of the same item shall be seaworthy packed in wooden case(s).

Two (2) H.V. instrument transformers shall be seaworthy packed in an export crate or a wooden case.

The crate or wooden case shall be designed to be movable by a forklift in such a manner that the truck's forks can be inserted at any side of the bottom of the crate or wooden case.

Each crate or wooden case shall be strong enough for stacking over with at least another one.

If the crate or wooden case is made of rubber wood (Yang-para or Hevea brasiliensis), the wooden parts shall be treated with wood preservative.

The details of wood treatment shall be described.

Plastic foam shall not be accepted.

#### 1e Tests and test reports

The instrument transformers shall be passed the manufacturer's standard routine tests, and also passed the routine tests in accordance with the latest IEC standards.

The following type tests in accordance with the latest IEC 60044-1 shall be made on only one (1) current transformer of identical units:

- 1. Short-time current test
- 2. Temperature-rise test
- 3. Lightning impulse test
- 4. Wet test for outdoor type transformer
- 5. Determination of errors

The type tests shall be conducted by the acknowledged independent testing laboratories.

The bidders have to submit the type test reports with the bid or within fifteen (15) calendar days of the bid closing date. The Item offered without submitting the type test reports shall be rejected.

The bidder may submit type test report of the same type and same rated voltage current transformers have higher current ratio for the proposed current transformers for PEA consideration. See ANNEX : CONSIDERATION OF TYPE TEST REPORT OF CURRENT TRANSFORMERS



POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

#### INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

Specification No. RMTR-021/2553         Approved date : 27/05/2553         Rev. No. : 1         Form No. 03-2         Page 5 of 8	Specification No. RMTR-021/2553	Approved date : 27/05/2553	Rev. No. : 1	Form No. 03-2	Page 5 of 8
---	---------------------------------	----------------------------	--------------	---------------	-------------

The following type tests in accordance with the latest IEC 60044-2 shall be made on only one (1) voltage transformer of identical units:

- 1. Temperature-rise test
- 2. Short-circuit withstand capability test
- 3. Lightning impulse test
- 4. Wet test for outdoor type transformer
- 5. Determination of errors

#### The cost of all tests and reports shall be borne by the Contractor.



POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

### INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

Specification N	No. RMTR-021/2553	Approved date : 27/05/2553	<b>Rev. No. : 1</b>	Form No. 03-2	Page 6 of 8			
C2	Material and pac	king data to be given by bidd	er					
2a	Specifications co	ncerning the current transfor	mer characteristic	s:				
	Type or Catalogu	e No.						
	Manufacturer's na	ame and technical data of insula	tor					
	Standard							
	Rated voltage in kV							
	Rated primary cur	rrent in A						
	Rated secondary of	current in A						
	Rated frequency i	n Hz						
	Polarity							
	Rated output in V	A						
	Limits of current	error and phase displacement in	percent and minute	2				
	Accuracy class							
	Instrument securit	y factor (FS)						
	One-minute powe	r frequency withstand voltage in	n kV (r.m.s.)					
	Impulse withstand	l voltage in kV (peak)						
	Rated short-time	hermal current ( $I_{th}$ ), 1 s in kA						
	Rated dynamic current $(I_{dyn})$ in kA							
	Rated continuous thermal current in A							
	Class of insulation of windings in degree C							
	Maximum temper	ature rise of windings in K						
	Weight in kg/unit							



POWER SYSTEM STANDARD DIVISION								
INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM								
Specification No.	RMTR-021/2553	Approved date : 27/05/2553	<b>Rev. No. : 1</b>	Form No. 03-2	Page 7 of 8			
2b	-	ncerning the voltage transforme	r characteristics	S:				
	Type or Catalogue							
		me and technical data of insulator						
	Standard							
	Rated voltage in k	V						
	Rated primary vol	tage in V						
	Rated secondary v	voltage in V						
	Rated frequency is	n Hz						
	Polarity							
	Rated output in VA							
	Limits of voltage error and phase displacement in percent and minute							
	Accuracy class							
	One-minute powe	r frequency withstand voltage in k	V (r.m.s.)					
	Impulse withstand	l voltage in kV (peak)						
	Rated voltage fact	or						
	Class of insulation	n of windings in degree C						
	Maximum temper	ature rise of windings in K						
	Weight in kg/unit							
2c	Description of m	aterials, surface treatment, and	surface finishing	g of the component	parts			
2d	Details and/or d	rawings, with dimensions in mm	, of:					
	(1) Overall instru	ment transformer						
	(2) Terminal and	terminal connectors						
	(3) Connection d	agram						
	(4) Namenlate wi	th inscription						

- (4) Nameplate with inscription
- (5) Etc.

#### List of routine tests **2e**



POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

#### INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

Specification No. RMTR-021/2553	Approved date : 27/05/2553	Rev. No. : 1	Form No. 03-2	Page 8 of 8

#### 2f Packing details

#### L.V. instrument transformer

Packing method (shown by drawing(s), and describe packing material)

Number of units in each package

Number of packages in each wooden case

Overall dimensions of each wooden case in cm

Volume of each wooden case in m<sup>3</sup>

Gross weight of each wooden case in kg

Net weight of each wooden case in kg

Type of storage facility required (indoor, outdoor)

#### H.V. instrument transformer

Packing method (shown by drawing(s), and describe packing material)

Number of units in each crate or wooden case

Overall dimensions of each crate or wooden case in cm

Volume of each crate or wooden case in m<sup>3</sup>

Gross weight of each crate or wooden case in kg

Net weight of each crate or wooden case in kg

Type of storage facility required (indoor, outdoor)

#### Note: Conditions for documentation and consideration

- 1. The Contractor has to supply the following documents in <u>English</u>, before shipment/delivery, for each ordered instrument transformer.
  - 1.1 Reports of type test and routine test
  - 1.2 Three (3) sets of instruction book for installation, operation, and maintenance

The above document shall be sent to the following address:

Meter Division Provincial Electricity Authority 200 Ngam Wong Wan Road, Chatuchak Bangkok Metropolis <u>10900</u> Thailand

- 2. Delivery time is also one of the important factors to be considered.
- 3. Partial shipment/delivery is allowed.



POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

#### **INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM**

Specification No. RMTR-021/2553

Approved date : 27/05/2553

Rev. No. : 1

Form No. 03-2

Page 1 of 1

#### ANNEX

#### **CONSIDERATION OF TYPE TEST REPORT OF CURRENT TRANSFORMERS**

The bidder may submit type test report of the same type and same rated voltage current transformers have higher current ratio for the proposed current transformers for PEA consideration, on condition that value of current density and ampere-turns of primary winding of the proposed current transformers shall not be more than the current transformer of the submitted test report.

In this case, the bidder shall submit the additional information of the proposed and tested current transformers as shown in Table 1 and the necessary information in order to show that the type test report can prove the performance of the proposed current transformers.

#### Table 1

#### Typical design data for current transformers

	phasekV	Model	
		Design value for	Design value for
Item	Description	prototype in type test	proposed current
		report	transformers
1.	Current ratio		
2.	Accuracy class		
3.	Rated ampere-turns		
4.	No. of turns on primary winding		
5.	No. of turns on primary winding		
6.	Primary ampere-turns		
	at I <sub>th</sub> , r.m.s.		
7.	Primary current at I <sub>dyn</sub> , peak		
8.	Rated primary winding current		
	density		
9.	Rated secondary winding current		
	density		
10.	Primary winding size		
11.	Secondary winding size		



#### POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

### Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE,

#### FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

#### C3 Schedule of detailed requirement

Item	PEA Material No.	Quantity		Descri	ption	
1	1060040031	set(s)	Current transformer, single-phase	e, for ou	tdoor installation, with:	
			Rated voltage	:	24 kV	
			Rated primary current (I <sub>n</sub> )			
			and secondary current	:	5/5 A	
			Rated frequency	:	50 Hz	
			Polarity	:	subtractive	
			Rated output	:	not less than 30 VA	
			Accuracy class	:	0.5 or better	
			Instrument security factor (FS)	:	< 5	
			One-minute power frequency			
			withstand voltage on			
			primary and secondary			
			winding	:	not less than 50/3 kV (r.m.s.)	
			Impulse withstand voltage	:	not less than 125 kV (peak)	
			Rated short-time thermal			
			current (I <sub>th</sub> ), 1 s	:	not less than $0.1 \times I_n kA$	
			Rated dynamic current (I <sub>dyn</sub> )	:	not less than 2.5 $\times$ I <sub>th</sub> kA	
			Insulation class of winding	:	class A (maximum temperature rise	
					of 60 K), or better	
			Minimum creepage distance			
			of bushing, from			
			live part to ground	:	not less than 600 mm	
			Terminal pads	:	2-hole	
			Complete with primary connector	ors for a	aluminium conductor diameter of 9.0	
			mm (sizes 50 mm <sup><math>2</math></sup> ), three (3)	sets o	of secondary connectors for copper	
			conductor diameter of 1.9 mn	n (size	2.5 $\text{mm}^2$ ), ground terminals with	
			solderless clamp type connector s	suitable	for steel stranded conductor diameter	
			of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup><math>^{2}</math></sup> ), and mounting provision.			
			The current transformer having	g total	weight of no more than 55 kg is	
			preferable.			



### POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

### Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE,

#### FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

### C3 Schedule of detailed requirement

	PEA		
Item	Material	Quantity	Description
	No.		
2.	1060040019	set(s)	Ditto as Item 1, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 10/5 A.
3.	1060040020	set(s)	Ditto as Item 1, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 20/5 A.
4.	1060040021	set(s)	Ditto as Item 1, but rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current 30/5 A.
5.	1060040022	set(s)	Ditto as Item 1, but rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current 50/5 A.
6.	1060040023	set(s)	Ditto as Item 1, but rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current 75/5 A.
7.	1060040024	set(s)	Ditto as Item 1, but rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current 100/5 A.
8	1060040025	set(s)	Ditto as Item 1, but rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current 150/5 A.
9	1060040032	set(s)	Ditto as Item 1, but rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current 50-100/5 A.
10	1060040033	set(s)	Ditto as Item 1, but rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current 75-150/5 A.
11	1060040026	set(s)	Ditto as Item 1, but rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current 200/5 A. Terminal pads : 4-hole Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6 mm (sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.



### POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

### Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE,

#### FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

### C3 Schedule of detailed requirement

Item	PEA Material No.	Quantity	Description
12	1060040027	set(s)	Ditto as Item 1, but: rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current . : 300/5 A Rated short-time thermal current ( $I_{th}$ ), 1 s : not less than 25 kA Rated dynamic current ( $I_{dyn}$ ) : not less than 2.5 × $I_{th}$ kA Terminal pads : 4-hole Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6 mm (sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.
13	1060040028	set(s)	Ditto as Item 1, but: rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current . : 400/5 A Rated short-time thermal current ( $I_{th}$ ), 1 s : not less than 25 kA Rated dynamic current ( $I_{dyn}$ ) : not less than 2.5 × $I_{th}$ kA Terminal pads : 4-hole Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6 mm (sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.



### POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

### Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE,

#### FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

### C3 Schedule of detailed requirement

Item	PEA Material No.	Quantity	Description
14	<u>1060040029</u>	set(s)	Ditto as Item 1, but:rated primary current ( $I_n$ )and secondary current .:500/5 ARated short-time thermalcurrent ( $I_{th}$ ), 1 s:not less than 25 kARated dynamic current ( $I_{dyn}$ ):not less than 2.5 × $I_{th}$ kATerminal pads:4-holeComplete with primary connectors for aluminium conductor diameter of17.6 mm (sizes 185 mm²), three (3) sets of secondary connectors for copperconductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm²), ground terminals withsolderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameterof 9.0 mm (sizes 50 mm²), and mounting provision.
15	1060040030	set(s)	Ditto as Item 1, but: rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current . : 600/5 A Rated short-time thermal current ( $I_{tb}$ ), 1 s : not less than 25 kA Rated dynamic current ( $I_{dyn}$ ) : not less than 2.5 × $I_{tb}$ kA Terminal pads : 4-hole Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6 mm (sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.



#### POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

### Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE,

#### FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

#### C3 Schedule of detailed requirement

	PEA Material					
Item	Material No.	Quantity		Descri	ption	
16	1060040122	set(s)	Current transformer, single-phase	, for ou	tdoor installation, with:	
			Rated voltage	:	36 kV	
			Rated primary current (I <sub>n</sub> )			
			and secondary current	:	5/5 A	
			Rated frequency	:	50 Hz	
			Polarity	:	subtractive	
			Rated output	:	not less than 30 VA	
			Accuracy class	:	0.5 or better	
			Instrument security factor (FS)	:	< 5	
			One-minute power frequency			
			withstand voltage on			
			primary and secondary			
			winding	:	not less than 70/3 kV (r.m.s.)	
			Impulse withstand voltage	:	not less than 170 kV (peak)	
			Rated short-time thermal			
			current (I <sub>th</sub> ), 1 s	:	not less than $0.1 \times I_n kA$	
			Rated dynamic current $(I_{dyn})$	:	not less than 2.5 $\times$ I <sub>th</sub> kA	
			Insulation class of winding	:	class A (maximum temperature rise	
					of 60 K), or better	
			Minimum creepage distance			
			of bushing, from			
			live part to ground	:	not less than 900 mm	
			Terminal pads	:	2-hole	
			Complete with primary connecto	ors for a	aluminium conductor diameter of 9.0	
			mm (sizes 50 mm <sup><math>2</math></sup> ), three (3)	sets o	of secondary connectors for copper	
			conductor diameter of 1.9 mm	n (size	2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with	
			solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter			
			of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.			
			The current transformer having	total	weight of no more than 70 kg is	
			preferable.			



### POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

### Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE,

#### FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

### C3 Schedule of detailed requirement

	PEA		
Item	Material No.	Quantity	Description
17	1060040112	set(s)	Ditto as Item 16, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 10/5 A.
18	1060040113	set(s)	Ditto as Item 16, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 20/5 A.
19	1060040114	set(s)	Ditto as Item 16, but rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current 30/5 A.
20	1060040115	set(s)	Ditto as Item 16, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 50/5 A.
21	1060040116	set(s)	Ditto as Item 16, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 75/5 A.
22	1060040117	set(s)	Ditto as Item 16, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 100/5 A.
23	1060040118	set(s)	Ditto as Item 16, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 150/5 A.
24	1060040119	set(s)	Ditto as Item 16, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 200/5 A. Terminal pads : 4-hole Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6 mm (sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.



### POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

### Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE,

#### FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

### C3 Schedule of detailed requirement

	PEA Material		
Item	Material No.	Quantity	Description
25	1060040120	set(s)	Ditto as Item 16, but:
			rated primary current (I <sub>n</sub> )
			and secondary current . : 300/5 A
			Rated short-time thermal
			current $(I_{th})$ , 1 s : not less than 25 kA
			Rated dynamic current ( $I_{dyn}$ ) : not less than 2.5 × $I_{th}$ kA
			Terminal pads : 4-hole
			Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of
			17.6 mm (sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper
			conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with
			solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter
			of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.
26	1060040121	set(s)	Ditto as Item 16, but:
			rated primary current (I <sub>n</sub> )
			and secondary current : 400/5 A
			Rated short-time thermal
			current $(I_{th})$ , 1 s : not less than 25 kA
			Rated dynamic current ( $I_{dyn}$ ) : not less than 2.5 × $I_{th}$ kA
			Terminal pads : 4-hole
			Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of
			17.6 mm (sizes 185 mm <sup><math>2</math></sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper
			conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with
			solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter
			of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.



### POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

### Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE,

#### FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

Page 8 of 11

### C3 Schedule of detailed requirement

	PEA				
Item	Material	Quantity	De	scri	ption
27	<b>No.</b> 1060020007	a at (a)	Voltago transformar gingle phage	day	while hughing inquilated for outdoor
27	1000020007	set(s)		dot	uble-bushing insulated, for outdoor
			installation, with:		24134
			Rated voltage	:	24 kV
			Rated primary and secondary		22 000/110 M
			voltage	:	22,000/110 V
			Rated frequency	:	50 Hz
			Polarity	:	subtractive
			Rated output	:	not less than 50 VA
			Accuracy class	:	0.5 or better
			Voltage factor	:	1.2 continuous, 1.5 at 30 sec
			One-minute power frequency		
			withstand voltage on		
			primary and secondary winding	:	not less than 50/3 kV (r.m.s.)
			Impulse withstand voltage	:	not less than 125 kV (peak)
			Insulation class of winding	:	class A (maximum temperature rise
					of 60 K), or better
			Minimum creepage distance		
			of bushing, from		
			live part to ground	:	not less than 600 mm
					imp type connectors for alminium
			conductor diameter of 9.0 mm (siz	e 50	$0 \text{ mm}^2$ ), three (3) sets of secondary
			connectors for copper conductor dia	mete	er of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground
			terminals with solderless clamp typ	pe c	connector suitable for steel stranded
			conductor diameter of 9.0 mm (sizes	50 r	$nm^{2}$ ), and mounting provision.
			The voltage transformer having to	otal	weight of no more than 55 kg is
			preferable.		



### POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

### Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE,

#### FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

Page 9 of 11

### C3 Schedule of detailed requirement

	PEA				
Item	Material	Quantity	De	scri	ption
•	No.			1	
28	1060020105	set(s)		doi	uble-bushing insulated, for outdoor
			installation, with:		
			Rated voltage	:	36 kV
			Rated primary and secondary		
			voltage	:	33,000/110 V
			Rated frequency	:	50 Hz
			Polarity	:	subtractive
			Rated output	:	not less than 50 VA
			Accuracy class	:	0.5 or better
			Voltage factor	:	1.2 continuous, 1.5 at 30 sec
			One-minute power frequency		
			withstand voltage on		
			primary and secondary winding	:	not less than 70/3 kV (r.m.s.)
			Impulse withstand voltage	:	not less than 170 kV (peak)
			Insulation class of winding	:	class A (maximum temperature rise
					of 60 K), or better
			Minimum creepage distance		
			of bushing, from		
			live part to ground	:	not less than 900 mm
			Complete with primary solderless	cla	amp type connectors for alminium
			conductor diameter of 9.0 mm (siz	e 5	$0 \text{ mm}^2$ ), three (3) sets of secondary
			connectors for copper conductor dia	met	er of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground
			terminals with solderless clamp type	pe c	connector suitable for steel stranded
			conductor diameter of 9.0 mm (sizes	50 ı	$nm^2$ ), and mounting provision.
			The voltage transformer having to	otal	weight of no more than 70 kg is
			preferable.		
1					
1					
l					



### POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

# Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE,

#### FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

### C3 Schedule of detailed requirement

Item	PEA Material No.	Quantity	Description				
29	1060030000	set(s)	Current transformer, single-phase	e, wind	dow type, for round conductor of no		
			less than 32 mm in diameter, and t	for out	door installation, with:		
			Rated voltage	:	0.6 kV		
			Rated primary current $(I_n)$				
			and secondary current	:	50/5 A		
			Rated frequency	:	50 Hz		
			Rated output	:	not less than 5 VA		
			Accuracy class	:	0.5 or better		
			Instrument security factor (FS)	:	< 5		
			One-minute power frequency				
			withstand voltage	:	3 kV (r.m.s.)		
			Rated short-time thermal				
			current (I <sub>th</sub> ), 1 s	:	not less than $60 \times I_n A$		
			Insulation class of winding	:	class A (maximum temperature rise		
					of 60 K), or better		
			Complete with sealable secondary	termin	nal cover and mounting provision.		



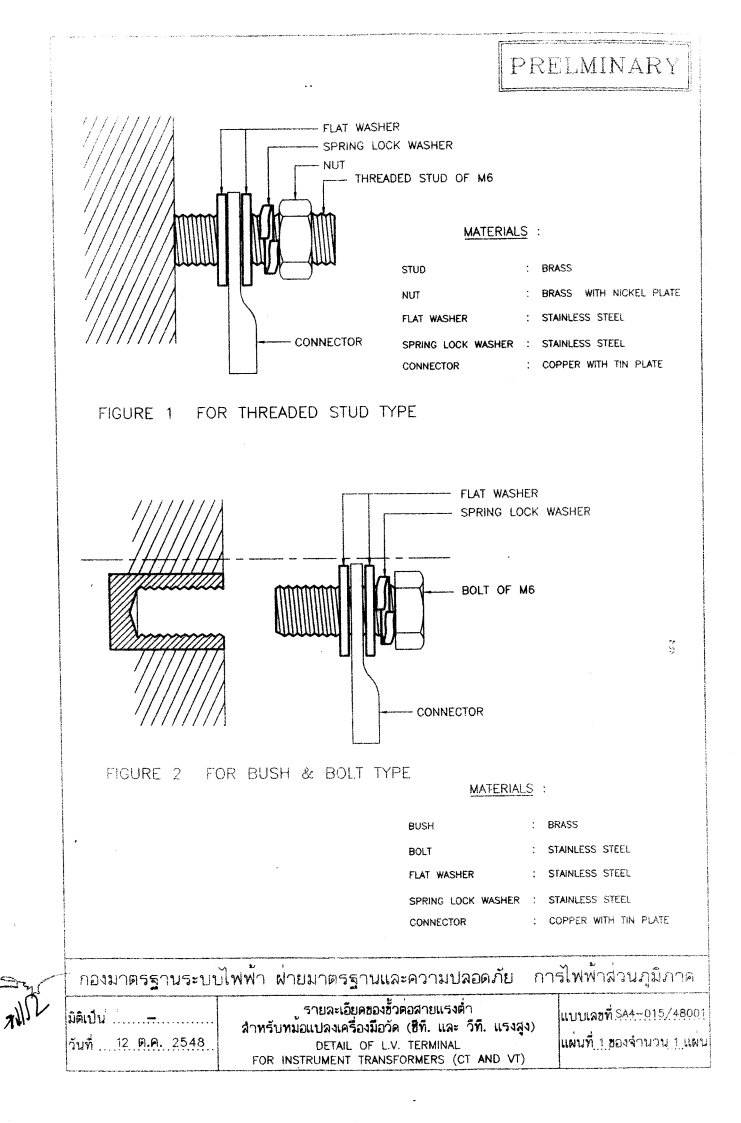
### POWER SYSTEM STANDARD DIVISION

# Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE,

#### FOR L.V. AND H.V. SYSTEM

#### C3 Schedule of detailed requirement

	PEA		
Item	Material	Quantity	Description
	No.		
30	1060030001	set(s)	Ditto as Item 29, but rated primary current ( $I_n$ ) and secondary current 100/5 A.
31	1060030100	set(s)	Ditto as Item 29, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 150/5 A.
32	1060030002	set(s)	Ditto as Item 29, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 200/5 A.
33	1060030003	set(s)	Ditto as Item 29, but rated primary current $(I_n)$ and secondary current 250/5 A.
34	1060030004	set(s)	Ditto as Item 29, but round conductor of no less than 36 mm in diameter, rated primary current $(I_n)$ and secondary current 300/5 A.
35	1060030005	set(s)	Ditto as Item 29, but round conductor of no less than 36 mm in diameter, rated primary current $(I_n)$ and secondary current 400/5 A.
			<ol> <li>Note:</li> <li>The bidders have to submit the sufficient references describing the previous experience of the suppliers (e.g. list of supply of equipment and/or materials having the same or similar design as proposed, field experience, the registration of TISI, the copies of license, and/or the inspection to supplier's factory by PEA's inspectors, etc.) to the satisfaction of PEA .</li> <li>Enclosed ANNEX : CONSIDERATION OF TYPE TEST REPORT OF CURRENT TRANSFORMERS</li> </ol>



Specif	Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM						
C4 Pr	ice schedule			Manufacturer :			
Invitation to Bid No.				Country of origin	:		
				Trade-mark :			
	PEA				Unit Cost	Total Cost	
Item	Material	Catalogue	Description	Quantity	(See details & conditions	(See details & conditions	
	No.	No.			attached)	attached)	
1	1060040031		Current transformer, single-phase, for outdoor installation, with:	set(s)			
			Rated voltage : 24 kV				
			Rated primary and secondary current : 5/5 A				
			Rated frequency : 50 Hz				
			Rated short-time thermal current (I <sub>th</sub> ), 1 s : not less than $0.1 \times I_n kA$				
			Rated dynamic current $(I_{dyn})$ : not less than 2.5 $\times$ $I_{th}$ kA				
			Terminal pads : 2-hole				
			Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of				
			9.0 mm (sizes 50 mm <sup><math>2</math></sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper				
			conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless				
			clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm				
			(sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.				
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.				
			The total weight of one current transformer is kg.				

Specif	ication No. RN	ATR-021/255	53 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND F	I.V. SYSTEM		Page 2 of 17	
C4 Pr	ice schedule			Manufacturer :			
Invita	tion to Bid No.			Country of origin :			
				Trade-mark :			
Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)	
2	1060040019		Ditto as Item 1, but rated primary and secondary current 10/5 A. Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm. The total weight of one current transformer is kg.	set(s)			
3	1060040020		Ditto as Item 1, but rated primary and secondary current 20/5 A. Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm. The total weight of one current transformer is kg.	set(s)			
4	1060040021		Ditto as Item 1, but rated primary and secondary current 30/5 A. Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm. The total weight of one current transformer is kg.	set(s)			
5	1060040022		Ditto as Item 1, but rated primary and secondary current 50/5 A. Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm. The total weight of one current transformer is kg.	set(s)			

-			3 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H			_	
C4 Pr	ice schedule			Manufacturer :			
Invita	tion to Bid No.			Country of origin :			
				Trade-mark :			
	PEA	PEA			Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost	
Item	Material	Catalogue	Description	Quantity		(See details	
	No.	No.				& conditions	
					attached)	attached)	
6	1060040023		Ditto as Item 1, but rated primary and secondary current 75/5 A.	set(s)			
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.				
			The total weight of one current transformer is kg.				
7	1060040024		Ditto as Item 1, but rated primary and secondary current 100/5 A.	set(s)			
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.				
			The total weight of one current transformer is kg.				
8	1060040025		Ditto as Item 1, but rated primary and secondary current 150/5 A.	set(s)			
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.				
			The total weight of one current transformer is kg.				

Specif	fication No. RN	1TR-021/255	53 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.	V. SYSTEM		Page 4 of 17	
C4 Pr	ice schedule			Manufacturer :			
Invita	tion to Bid No.			Country of origin	:		
				Trade-mark :			
Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)	
9	1060040032		Ditto as Item 1, but rated primary and secondary current 50-100/5 A.	set(s)			
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.				
			The total weight of one current transformer is kg.				
10	1060040033		Ditto as Item 1, but rated primary and secondary current 75-150/5 A. Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm. The total weight of one current transformer is kg.	set(s)			
11	1060040026		Ditto as Item 1, but rated primary and secondary current 200/5 A. Terminal pads : 4-hole Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6 mm (sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.	set(s)			

Specif	Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM							
C4 Pr	ice schedule			Manufacturer :				
Invita	Invitation to Bid No.			Country of origin	:			
				Trade-mark :				
	PEA				Unit Cost	Total Cost		
Item	Material	Catalogue	Description	Quantity	(See details & conditions	(See details & conditions		
	No.	No.			attached)	attached)		
12	1060040027		Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.	set(s)				
			The total weight of one current transformer is kg.					
			Ditto as Item 1, but:					
			Rated primary and secondary current : 300/5 A.					
			Rated short-time thermal current ( $I_{th}$ ), 1 s : not less than 25 kA					
			Terminal pads : 4-hole					
			Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6					
			mm (sizes $185 \text{ mm}^2$ ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor					
			diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type					
			connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50					
			mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.					
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.					
			The total weight of one current transformer is kg.					

Specif	ication No. RN	ATR-021/255	53 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.	V. SYSTEM		Page 6 of 17	
C4 Pr	ice schedule			Manufacturer :			
Invita	tion to Bid No			Country of origin :			
				Trade-mark :			
	PEA				Unit Cost	Total Cost	
Item	Item Material	Catalogue	Description	Quantity	(See details	(See details	
	No.	No.	Description		& conditions	& conditions	
					attached)	attached)	
13	1060040028		Ditto as Item 1, but:	set(s)			
			Rated primary and secondary current : 400/5 A.				
			Rated short-time thermal current $(I_{th})$ , 1 s : not less than 25 kA				
			Terminal pads : 4-hole				
			Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6				
			mm (sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor				
			diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type				
			connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50				
			mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.				
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.				
			The total weight of one current transformer is kg.				
					1		

Specif	fication No. RN	MTR-021/255	53 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.	V. SYSTEM		Page 7 of 17
C4 Pr	ice schedule			Manufacturer :		
Invita	tion to Bid No			Country of origin :		
				Trade-mark :		
Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)
14	1060040029		Ditto as Item 1, but:	set(s)		
			Rated primary and secondary current : 500/5 A.			
			Rated short-time thermal current ( $I_{th}$ ), 1 s : not less than 25 kA			
			Terminal pads : 4-hole			
			Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6 mm			
			(sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor			
			diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type			
			connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 $^{2}$			
			mm <sup>2</sup> ), and mounting provision.			
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.			
			The total weight of one current transformer is kg.			
I						
	1	1				1

Specif	Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM						
C4 Pr	ice schedule			Manufacturer :			
Invita	tion to Bid No			Country of origin :			
				Trade-mark :			
Item	PEA Material	Catalogue	No. Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details	
	No.	U				& conditions attached)	
15	1060040030		Ditto as Item 1, but:	set(s)			
			Rated primary and secondary current : 600/5 A.				
			Rated short-time thermal current ( $I_{th}$ ), 1 s : not less than 25 kA				
			Terminal pads : 4-hole				
			Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6 mm				
			(sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor				
			diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type				
			connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 $mm^2$ ), and mounting provision.				
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.				
			The total weight of one current transformer is kg.				

Specificatio	Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM						
C4 Price sc	chedule			Manufacturer :			
Invitation to Bid No.				Country of origin	:		
				Trade-mark :			
Item Ma	PEA Iaterial No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)	
16 1060	50040122		Current transformer, single-phase, for outdoor installation, with: Rated voltage : $36 \text{ kV}$ Rated primary and secondary current : $5/5 \text{ A}$ . Rated frequency : $50 \text{ Hz}$ Rated short-time thermal current ( $I_{th}$ ), $1 \text{ s}$ : not less than $0.1 \times I_n \text{ kA}$ Rated dynamic current ( $I_{dyn}$ ) : not less than $2.5 \times I_{th} \text{ kA}$ Terminal pads : $2\text{-hole}$ Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor diameter of 1.9 mm (size $2.5 \text{ mm}^2$ ), ground terminals with solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision. Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm. The total weight of one current transformer is kg.	set(s)			

						I
Specif	fication No. RN	/ITR-021/255	53 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.	V. SYSTEM		Page 10 of 17
C4 Pr	ice schedule			Manufacturer :		
Invita	tion to Bid No.			Country of origin	:	
				Trade-mark :		
	PEA				Unit Cost	Total Cost
Item	Item Material Cata	Catalogue		Quantity	(See details	(See details
	No.	No.	Description		& conditions	& conditions
					attached)	attached)
17	1060040112		Ditto as Item 16, but rated primary and secondary current 10/5 A.	set(s)		
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.			
			The total weight of one current transformer is kg.			
18	1060040113		Ditto as Item 16, but rated primary and secondary current 20/5 A.	set(s)		
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.			
			The total weight of one current transformer is kg.			
19	1060040114		Ditto as Item 16, but rated primary and secondary current 30/5 A.	set(s)		
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.			
			The total weight of one current transformer is kg.			
20	1060040115		Ditto as Item 16, but rated primary and secondary current 50/5 A.	set(s)		
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.			
			The total weight of one current transformer is kg.			

spech	Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM						
C4 Pr	C4 Price schedule						
Invita	nvitation to Bid No.			Country of origin :			
				Trade-mark :			
Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)	
21	1060040116		Ditto as Item 16, but rated primary and secondary current 75/5 A.	set(s)			
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.				
			The total weight of one current transformer is kg.				
22	1060040117		Ditto as Item 16, but rated primary and secondary current 100/5 A.	set(s)			
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm. The total weight of one current transformer is kg.				
23	1060040118		Ditto as Item 16, but rated primary and secondary current 150/5 A. Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm. The total weight of one current transformer is kg.	set(s)			

Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM						Page 12 of 17	
_	C4 Price schedule Manufacturer :						
Invita	tion to Bid No.			Country of origin :			
				Trade-mark :			
Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)	
24	1060040119		Ditto as Item 16, but rated primary and secondary current 200/5 A. Terminal pads : 4-hole Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6 mm (sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision. Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm. The total weight of one current transformer is kg.	set(s)			

			- ALD				
Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM						Page 13 of 17	
C4 Pr	C4 Price schedule Manufacturer :						
Invita	Invitation to Bid No.			Country of origin :			
				Trade-mark :			
	PEA				Unit Cost	Total Cost	
Item	Material	Catalogue	Description	Quantity	(See details	(See details	
	No.	No.	Description		& conditions	& conditions	
					attached)	attached)	
25	1060040120		Ditto as Item 16, but:	set(s)			
			Rated primary and secondary current : 300/5 A.				
			Rated dynamic current (I <sub>dyn</sub> ) : not less than 25 kA				
			Terminal pads : 4-hole				
			Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6				
			mm (sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor				
			diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type				
			connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50				
			$mm^2$ ), and mounting provision.				
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.				
			The total weight of one current transformer is kg.				
1		1					

			- Align				
Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM						Page 14 of 17	
C4 Pr	C4 Price schedule Manufacturer :						
Invita	Invitation to Bid No.			Country of origin :			
				Trade-mark :			
	PEA				Unit Cost	Total Cost	
Item	Material	Catalogue	Description	Quantity	(See details	(See details	
	No.	No.	Description		& conditions	& conditions	
					attached)	attached)	
26	1060040121		Ditto as Item 16, but:	set(s)			
			Rated primary and secondary current : 400/5 A.				
			Rated dynamic current $(I_{dyn})$ : not less than 25 kA				
			Terminal pads : 4-hole				
			Complete with primary connectors for aluminium conductor diameter of 17.6				
			mm (sizes 185 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor				
			diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type				
			connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50				
			$mm^2$ ), and mounting provision.				
			Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.				
			The total weight of one current transformer is kg.				

Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM							
C4 Pr	C4 Price schedule Manufacturer :						
Invita	Invitation to Bid No.				Country of origin :		
				Trade-mark :			
Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)	
27	1060020007		Voltage transformer, single-phase, double-bushing insulated, for outdoor installation, with: Rated voltage : 24 kV Rated primary and secondary voltage : 22,000/110 V Rated frequency : 50 Hz Complete with primary solderless clamp type connectors for aluminium conductor diameter of 9.0 mm (size 50 mm <sup>2</sup> ), three (3) sets of secondary connectors for copper conductor diameter of 1.9 mm (size 2.5 mm <sup>2</sup> ), ground terminals with solderless clamp type connector suitable for steel stranded conductor diameter of 9.0 mm (sizes 50 mm <sup>2</sup> ), and mounting provision. Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm. The total weight of one voltage transformer is kg.	set(s)			

Specif	Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM							
C4 Pr	ice schedule			Manufacturer :				
Invita	Invitation to Bid No.				Country of origin :			
				Trade-mark :				
Item	PEA Material No.	Catalogue No.	Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions attached)	Total Cost (See details & conditions attached)		
28	1060020105		Ditto as Item 27, but:         Rated voltage       : 36 kV         Rated primary and secondary voltage       : 33,000/110 V         Minimum creepage distance of bushing, from live part to ground is mm.         The total weight of one voltage transformer is kg.	set(s)				
29	1060030000		Current transformer, single-phase, window type, outdoor installation, for 0.6 kV 50 Hz system, rated primary and secondary current 50/5 A, for round conductor of mm in diameter. Complete with sealable secondary terminal cover and mounting provision.	set(s)				
30	1060030001		Ditto as Item 29, but rated primary and secondary current 100/5 A, for round conductor of mm in diameter.	set(s)				



Specification No. RMTR-021/2553 : INSTRUMENT TRANSFORMERS, OUTDOOR TYPE, FOR L.V. AND H.V. SYSTEM							
C4 Price schedule Manufacturer :							
Invita	Invitation to Bid No.				Country of origin :		
				Trade-mark :			
PEA Item Material		Catalogue	e Description	Quantity	Unit Cost (See details & conditions	Total Cost (See details & conditions attached)	
	No.	No.			attached)		
31	1060030100		Ditto as Item 29, but rated primary and secondary current 150/5 A, for round conductor of mm in diameter.	set(s)			
32	1060030002		Ditto as Item 29, but rated primary and secondary current 200/5 A, for round conductor of mm in diameter.	set(s)			
33	1060030003		Ditto as Item 29, but rated primary and secondary current 250/5 A, for round conductor of mm in diameter.	set(s)			
34	1060030004		Ditto as Item 29, but rated primary and secondary current 300/5 A, for round conductor of mm in diameter.	set(s)			
35	1060030005		Ditto as Item 29, but rated primary and secondary current 400/5 A, for round conductor of mm in diameter.	set(s)			