

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
โครงการจ้างดูแลและบำรุงรักษาระบบอุปกรณ์ที่ใช้ในการออกหนังสือผ่านแดน
ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Border Pass)

๑. เงื่อนไขการให้บริการบำรุงรักษา

ผู้รับจ้างต้องมีความพร้อมในการสนับสนุนการใช้งาน จัดให้มีการดำเนินการให้บริการด้านดูแล บำรุงรักษา และแก้ไขระบบและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ Hardware และ Software ที่ใช้ในการออกหนังสือผ่านแดน ตลอดระยะเวลา การบำรุงรักษาเพื่อให้การทำงานของระบบสามารถปฏิบัติงานได้เป็นปกติและมีประสิทธิภาพ ดังต่อไปนี้

- ๑.๑ ต้องได้รับใบรองคุณภาพการให้บริการติดตั้งบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ : ๒๐๑๕
- ๑.๒ มีพนักงานประจำรับแจ้งปัญหาในวันปฏิบัติราชการปกติ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. มีระบบบริการรับแจ้ง และติดตามการแก้ไขปัญหาทั้งทางด้าน Hardware และ Software โดยสามารถเข้าดำเนินการตรวจสอบ ติดตามในระบบได้ด้วยตนเอง (Services Web System and Get notified and follow up on mobile solutions)
- ๑.๓ มีระบบบริหารจัดการอุปกรณ์และอะไหล่ (Inventory Control Web System)
- ๑.๔ มีระบบบริหารจัดการระบบโปรแกรมประยุกต์ (Software Inventory Web System)
- ๑.๕ มีระบบจัดทำแผนการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance Web System) สามารถตรวจสอบได้ผ่าน ระบบโปรแกรมก่อนเข้าบำรุงรักษา ๑ เดือน
- ๑.๖ ต้องมีแบบฟอร์มการบำรุงรักษาประจำเดือน (Service Report)
- ๑.๗ การบริการบำรุงรักษา (Preventive Maintenance) ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบในการออกหนังสือผ่านแดน ณ สถานที่ติดตั้งระบบและอุปกรณ์ในการออกหนังสือผ่านแดนทุกแห่ง โดยกำหนดให้มี การบำรุงรักษาทุกเดือนๆ ละอย่างน้อย ๑ ครั้ง และให้รายงานผลการบำรุงรักษาให้กรมการปกครอง (ส.n.mn. ส.kch.) ทราบ เป็นประจำทุกต้นเดือน
- ๑.๘ เอกสารการรายงานผลการบำรุงรักษาประจำเดือน (Service Report) ตามข้อ ๑.๗ ให้ทำพร้อมสำเนาจำนวน ๒ ชุด โดยมีหัวหน้าฝ่ายความมั่นคงอำเภอ (ผู้รับผิดชอบการทำหนังสือผ่านแดน) หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายเป็นผู้รับรอง เอกสาร โดยให้เสนียันตราอำเภอ/จังหวัด และกรมการปกครอง (ส.n.mn. ส.kch.) เป็นผู้จัดเก็บเอกสาร แห่งละ ๑ ชุด
- ๑.๙ มีความพร้อมในการตรวจสอบบิเคราะห์ปัญหาและดำเนินการแก้ไขปรับปรุงระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ ณ จุดติดตั้งใช้งานภายใน ๓ ชั่วโมงนับตั้งแต่ได้รับแจ้งปัญหา และต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายใน ๓ วัน เว้นแต่เป็นอุปกรณ์ที่ต้องส่ง返廠จากต่างประเทศ สามารถใช้เวลาได้ไม่เกิน ๑๒๐ วัน หลังจากได้รับแจ้งปัญหา
- ๑.๑๐ หากผู้รับจ้างไม่สามารถซ่อมแซมแก้ไขให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา ในข้อ ๑.๙ ผู้รับจ้างจะต้องนำอุปกรณ์อื่น ของผู้รับจ้างที่มีประสิทธิภาพไม่ต่ำกว่าของหน่วยงานมาติดตั้งใช้งานทดแทนหากอุปกรณ์ที่ผู้รับจ้างนำมาดังกล่าว ชำรุด/บกพร่อง ผู้รับจ้างจะไม่เรียกร้องเอาจากผู้รับจ้าง กรณีที่นำอุปกรณ์ของผู้รับจ้างไปซ่อมแซมแก้ไขแล้ว ไม่สามารถซ่อมได้ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งให้ผู้รับจ้างทราบและจะต้องจัดหาและส่งมอบอุปกรณ์ที่มีคุณสมบัติ ไม่ต่ำกว่าเดิมมาทดแทนโดยให้แจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร
- ๑.๑๑ ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ ภายใต้ระยะเวลาสัญญา การบำรุงรักษาตามแผนการบำรุง เพื่อให้อุปกรณ์ต่าง ๆ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและใช้งานได้ดังเดิม ซึ่งการบริการนี้รวมทั้งค่าอะไหล่และค่าแรงงานทั้งหมด ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่เสีย หรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานในลักษณะปกติ

นายสมศักดิ์ รันนา

นายธนเนศ เพชรสังค์
S. พ.

นายศุภโชค กองตัน

๑.๑๒ ผู้เสนอราคាដ้วยมีศูนย์บริการประจำของตนเองในต่างจังหวัดที่ติดตั้งใช้งาน โดยสามารถดำเนินการแก้ไขปัญหา และสนับสนุนการปฏิบัติงานในจังหวัดที่มีการติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการประชาชนในการออกหนังสือผ่านแดนด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Border Pass) ประจำจังหวัดทั้ง ๒๔ จังหวัดโดยมีหนังสือยืนยันประกอบ ดังตารางด่อไปนี้

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	วุฒิการศึกษา	ประสบการณ์	ประจำจังหวัด	เบอร์โทรศัพท์

๑.๑๓ มีศูนย์อะไหล่ (Spare Part Center) ของอุปกรณ์ต่าง ๆ ที่จำเป็นเพียงพอในการให้บริการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบให้สามารถใช้งานได้อย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ ต้องมีหนังสือยืนยันจากบริษัทผู้ผลิตหรือสาขาของผู้ผลิตที่จำหน่ายในประเทศไทยที่ถูกต้องตามกฎหมายโดยมีหนังสือรับรองมีอายุไม่เกิน ๓๐ วันนับจากวันที่ออกจนถึงวันที่ยื่นเอกสารเสนอราคาต้องระบุโครงการที่ประกาศตัวอย่างเครื่องพิมพ์หนังสือผ่านแดนแบบカラ์ Passport Printer ยี่ห้อ Data Card รุ่น PB ๕๐๐ ที่ติดตั้งอยู่ในโครงการ ในการสำรองอะไหล่เพื่อการบำรุงรักษาและซ่อมแซมแก้ไขของเครื่องพิมพ์ ๆ ตลอดระยะเวลาของอายุสัญญา

๑.๑๔ ดำเนินการบำรุงรักษาในลักษณะการป้องกันระบบไม่เกิดความเสียหาย (Preventive Maintenance)

พร้อมคำปรึกษาในการแก้ไขปัญหาข้อบกพร่องของระบบคอมพิวเตอร์ Hardware/Software ในเบื้องต้นทางโทรศัพท์และหรือจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Mail) ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ออกหนังสือผ่านแดน

๑.๑๕ ระบบและอุปกรณ์ในการออกหนังสือผ่านแดน กรรมการปกครองให้จังหวัด/อำเภอลงทะเบียนครุภัณฑ์ เป็นทรัพย์สินของจังหวัด/อำเภอเรียบร้อยแล้ว ดังนั้น ผู้รับจ้างต้องคงระบบและอุปกรณ์ฯ ดังกล่าวไว้ดังเดิม

๒. การบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ Hardware Preventive Maintenance (PM) ตามภาคผนวก ๑

ประเภท/รายการ	รายละเอียดการบำรุงรักษา
๑.เครื่องคอมพิวเตอร์	- ทำความสะอาดดูดฝุ่นภายในอุปกรณ์ในเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วง
๑.๑ Dell รุ่น Optiplex ๓๐๒๐	- ตรวจสอบ LED Indicator และ Functional ของระบบ
๑.๒ Dell รุ่น Optiplex ๓๐๔๐ ๖๙	- สถานะเครื่องพร้อมใช้งานไฟ LED Power : สีเขียวติด
๑.๓ Dell รุ่น Optiplex ๓๐๔๐ ๗๙	- สถานะเครื่องผิดปกติไฟ LED สถานะดวงอื่น : ติดกระพริบ หรือ ติดค้าง หรือ เป็นสีส้มให้ทำการแก้ไขจนไฟสถานะพร้อมใช้งาน
๑.๔ Dell รุ่น Optiplex ๓๐๕๐	- ตรวจสอบการทำงานของ Keyboard และ Mouse ว่ายังสามารถทำงานได้ปกติ กดได้ทุกปุ่มและเลื่อนไปมาได้สะดวก
๑.๕ Lenovo รุ่น ThinkCentre M710e	- ตรวจสอบการทำงานของชุดจ่ายไฟ (Power Supply) ให้อยู่ในสภาพปกติ สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพจ่ายไฟได้ถูกต้อง และชุดสายไฟเชื่อมกับหัว Connector ต่าง ๆ ไม่หลุดหลวม - ตรวจสอบอุณหภูมิโดยรอบการถ่ายเทอากาศและพัดลมระบายอากาศ หมุนปกติ
	- ตรวจสอบ Device Manager ในDevice ต่าง ๆ เช่น Processor, Memory, Power FAN, Storage, Networking, PCI Device ให้อยู่ในสภาพปกติ (Status OK)
	- ตรวจสอบ System Log และ Alerts ต่าง ๆ และ Clear Temp ต่าง ๆ ของ Windows

นายสมศักดิ์ รัตนทา

นายธเนศ เพชรสังค์

นายศุภโชคิ กองตัน

ประเภท/รายการ	รายละเอียดการบำรุงรักษา
๒. เครื่องสำรองไฟพ้าขนาด ๘๐๐ VA. ๒.๑ Power MaticCleanline รุ่น L-๘๐๐C ๒.๒ Cleanline รุ่น AI-๘๐๐	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดเครื่องสำรองไฟฟ้า - ตรวจสอบ Battery ข้าไฟเชื่อมต่อให้แน่นหนา - ตรวจวัดแรงดัน Battery ต้องได้ระดับแรงดัน ๑๒ - ๑๓.๕ V.DC - ตรวจสอบความแน่นหนาของสายไฟเชื่อมต่อต่าง ๆ ภายนอก - ทดสอบการทำงานของเครื่องสำรองไฟ ● ทดสอบแรงดันไฟฟ้า AC output จากเครื่องสำรองไฟ (UPS) ในสภาพทำงานปกติ วัดแรงดันขั้ว L+N ได้เท่ากับ ๒๒๐ Vac\pm๑๐% L+G ได้เท่ากับ ๒๒๐ Vac\pm๑๐% N+G ได้ไม่เกิน๓Vac ● ทดสอบการ Backup ของเครื่องสำรองไฟทั้งหมด โดยการปลด AC input ออกหรือใช้ Function Test ภายในตัวเครื่อง เครื่องสำรองไฟต้องสามารถ backup load ขณะนั้นได้ไม่ต่ำกว่า ๕ นาที
๓. เครื่องพิมพ์หนังสือผ่านเดน แบบถ้า Passport Printer ยึดหัว Data Card รุ่น PB ๕๐๐	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดดูดฝุ่นภายในเครื่องพิมพ์หนังสือผ่านเดน - ตรวจสอบสถานะของเครื่องพิมพ์ใน Printer Preferences–Maintenance–Run Printer Services Terminal เพื่อดูสถานะของหัวพิมพ์และตลับหมึก - นำตลับหมึกมาเขย่าเพื่อไม่ให้มีหมึกเกาะเป็นก้อนพร้อมทำการ Clean Light เพื่อป้องกันการอุดตันของหัวพิมพ์ - ทำการทดสอบหัวพิมพ์โดยการ Print KY Test และ Print CM Test เพื่อการทดสอบหัวพิมพ์ให้พิมพ์สีอ่อนกว่าที่ถูกต้อง - ทำความสะอาดชุด Sensor และหล่อเลี้นชุดเคลื่อนที่ทั้งหมด พร้อมทดสอบการ Load/Eject ของสมุด - ทดสอบการทำงานของกล้อง QR Code โดยเข้าโปรแกรมการตั้งกล้องพร้อมทำการปรับตำแหน่งกล้องให้อยู่ในกรอบและปรับ Focus เพื่อให้ภาพคมชัด
๔. เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ หรือ ชนิด LED ขาวดำ (Laser Printer) ๔.๑ Fuji Xerox รุ่น DocuPrint P๒๕๕dw ๔.๒ Fuji Xerox รุ่น DocuPrint P๓๕๕d	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดดูดฝุ่นภายในเครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์ - ทำความสะอาดชุด Sensor และหล่อเลี้นชุดเคลื่อนที่ทั้งหมด พร้อมทดสอบการ Load/Eject ของกระดาษ - ทำความสะอาดและทดสอบการทำงานของลูกยางชุด Feed กระดาษ - ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อของสาย Data ให้อยู่ในสภาพเรียบร้อยและทำงานปกติ - ตรวจสอบไฟสถานะบอกการทำงานให้อยู่สถานะปกติ - ทำการทดสอบการพิมพ์
๕. กล้องถ่ายรูปพร้อมอุปกรณ์ ต่อพ่วง (Digital Camera) ๕.๑ Cannon รุ่น ๑๒๐๐D ๕.๒ Cannon รุ่น ๑๓๐๐D ๕.๓ Cannon รุ่น ๑๕๐๐D	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดภายนอกกล้องถ่ายรูปพร้อมอุปกรณ์ต่อพ่วง - เช็คทำความสะอาดเลนส์ด้วยผ้าสะอาด - ตรวจสอบสภาพของขาตั้งกล้องให้พร้อมใช้งาน - ตรวจสอบการตั้งค่าของกล้องตามคุณมีการตั้งค่ากล้อง ของระบบงานใหม่ค่าที่ถูกต้อง - ตรวจสอบการเชื่อมต่อสายสัญญาณของกล้อง - ทดสอบการทำงานของกล้อง ผ่านโปรแกรมทดสอบกล้อง <p style="text-align: center;"><i>U.S. ๙๖</i></p>
 นายสมศักดิ์ รันนาท	 นายรุ่นchai เพชรส่องค์
	 นายศุภโชค กองตัน

ประเภท/รายการ	รายละเอียดการบำรุงรักษา
๖. เครื่องอ่านลายพิมพ์นิ้วมือ (Live Thumb Scanner) ๖.๑ Startek รุ่น FC๓๒๐U	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดภายในเครื่องอ่านลายพิมพ์นิ้วมือ - ทำความสะอาดแผ่นหัวอ่านลายนิ้วมือโดยใช้ผ้าสะอาดที่ผิวละเอียดเข้าด้วยความสะอาดเพื่อไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน - ตรวจสอบความแน่นหนาของสายสัญญาณที่เชื่อมต่อกับชุดเครื่องคอมพิวเตอร์ - ทดสอบการทำงานของเครื่องอ่านลายพิมพ์นิ้วมือ - ตรวจสอบหลอด LED สีแดง ว่าติดครบและสว่างดีทุกหลอด - ทดสอบการอ่านลายพิมพ์นิ้วมือจากโปรแกรมทดสอบผลของการทดสอบคุณภาพของลายนิ้วมืออยู่ในระดับ ๕
๗. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch)ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒ ๗.๑ D-Link รุ่น DGS-๑๒๑๐-๒๘ ๗.๒ Gigabit Metro Ethernet Switch	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดภายในอุปกรณ์กระจายสัญญาณ - ตรวจสอบสภาพท่อไปและความแน่นหนาของช่องเสียบสายสัญญาณ - ดูไฟแสดงสถานะ ของ Port ต้องอยู่ในสถานะปกติ
๘. เครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ด (Smart Card Reader) ๘.๑ ACS รุ่น ACR๓๙U-BC ๘.๒ ACS รุ่น ACR๓๙U-HC ๘.๓ Futronic รุ่น FS๒๖EU	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดภายในเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ด - ทำความสะอาดภายในช่องเสียบบัตรสมาร์ทการ์ดโดยฉีดน้ำยาทำความสะอาด(contact cleaner) - ตรวจสอบความแน่นหนาสายบล็อกUSB ที่เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์ - ทดสอบการทำงานของเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ดโดยใช้โปรแกรมทดสอบการอ่านบัตรฯ
๙. เครื่องอ่านบาร์โค้ดแบบเลเซอร์ (Barcode Reader) ๙.๑ Honeywell Voyager รุ่น ๑๒๕๐g ๙.๒ MINDEO รุ่น MD๒๒๓๐ AT Plus	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดภายในเครื่องอ่านบาร์โค้ดแบบเลเซอร์ โดยใช้ผ้า microfiber หรือผ้าสะอาดที่ผิวละเอียดเข้าด้วยความสะอาดเพื่อไม่ให้เกิดรอยขีดข่วน แผ่นกระจกช่องนำแสง - ตรวจสอบข้อความสัญญาณ ไม่ให้หลุดหลวม ทำความสะอาดข้อความสัญญาณ ด้วยน้ำยาทำความสะอาด - ทดสอบการใช้งาน ระยะและการยิงแสงของเครื่อง เพื่อตรวจสอบการกระจายแสงและความสะอาดของแผ่นกระจก
๑๐. ระบบคิว ยี่ห้อ INFINITE รุ่น KA๓๗INC-I	<ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดภายในเครื่องพิมพ์บัตรคิวแบบหน้าจอสัมผัส, จอแสดงผลคิว และเครื่องเรียกคิว - ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อสัญญาณ, สายสัญญาณ และสายไฟ ให้อยู่ในสภาพปกติ - ทดสอบการกดคิว, การแสดงผลทางหน้าจอ และการเรียกคิว

๓. การบำรุงรักษาโปรแกรม (Program Maintenance)

๓.๑ ทำความสะอาด Software โดยให้มีการบริหารจัดการไฟล์ด้วยการ Dframentter และ Disk Cleanup

Harddisk เป็นประจำทุกเดือนรวมทั้งการกำจัด Temporary File ที่ไม่จำเป็นออกจากระบบทุกครั้ง

๓.๒ บำรุงรักษาเพื่อปรับเปลี่ยนตามความเปลี่ยนแปลง (Adaptive maintenance) การบำรุงรักษาเพื่อปรับเปลี่ยนระบบตามความเปลี่ยนแปลงของข้อมูลและความต้องการของผู้ใช้

๔. หลักเกณฑ์และสิทธิ์ในการพิจารณา

๔.๑ ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประมวลราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรรมการปักครื่องจะพิจารณาตัดสินโดยใช้

- เกณฑ์ราคา (พิจารณาจากราคารวม)

นายสมศักดิ์ รันนาทा

นายรเนศ เพชรสังค์

นายศุภโชค กองตัน

ລຶດຕົມ	ສິນຄ້າທີ່ຈຳນວນອຸປະກສດພາກສານແດນ	ຈຸດຫວັດ	ຈຳນວນອຸປະກສດພາກສານຈຸດອອກຫັນເຊື່ອຜ່ານແດນ							
			ເກຊຍ	ຫນອງຄາຍ	ປຶກກາສ	ປຶກກາສ	ນາຄາພນມ	ນາຄາພນມ	ຍົກເລີກ	ເກຊຍ
၁၀	ທີ່ວ່າກາຣອໍເນກອປ່າຍ໌ມ	ເກຊຍ	၁	၀	၁	၀	၅	၂	၃	၀
၁၁	ທີ່ທຳກຳກຽບຄຣອງຈົງຫວັດຫຼວດອອກຄາຍ	ຫນອງຄາຍ	၀	၀	၀	၀	၁	၁	၁	၀
၁၂	ສໍານັກງານອອກຫັນສືວຸ່ມຜ່ານອານຸມັດອອນອານຸມັດ	ຫນອງຄາຍ	၇	၉	၅	၄	၂	၁	၉	၆
၁၃	ທີ່ທຳກຳກຽບຄຣອງຈົງຫວັດຫຼວດກັກຝັກ	ປຶກກາສ	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀	၀
၁၄	ທີ່ວ່າກາຣອໍເນກອປ່າຍ໌ມີບັນດາກັກ	ປຶກກາສ	၇	၇	၄	၂	၁	၂	၁	၅
၁၅	ທີ່ທຳກຳກຽບຄຣອງຈົງຫວັດຫຼວດກັນໂປ່ມ	ນາຄາພນມ	၀	၀	၀	၁	၃	၃	၂	၁
၁၆	ສໍານັກງານອອກຫັນສືວຸ່ມຜ່ານແດນຂອງນາຄາຮ່ວມມ	(ເລະພານີ້ດຽວກຳ)	၇	၁	၂	၁	၂	၂	၁	၁
၁၇	ສໍານັກງານອອກຫັນສືວຸ່ມຜ່ານແດນຂອງນາຄາຮ່ວມມ	(ທຳເທິ່ງເບີໂວ)	၂	၂	၂	၁	၁	၁	၁	၁
၁၈	ທີ່ທຳກຳກຽບຄຣອງຈົງຫວັດຫຼວດກົດາຫາດ	ນຸກຄາທາຮ	၀	၀	၀	၀	၁	၁	၁	၁
၁၉	ສໍານັກງານອອກຫັນສືວຸ່ມຜ່ານແດນ ທັປ.ຈຸກົດາຫາດ	(ທຳເທິ່ງເບີໂວ)	၀	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁
၂၀	ສໍານັກງານອອກຫັນສືວຸ່ມຜ່ານແດນ ທັປ.ຈຸກົດາຫາດ	(ເລະພານີ້ດຽວກຳ)	၁	၀	၀	၁	၁	၁	၁	၁
၂၁	ທີ່ທຳກຳກຽບຄຣອງຈົງຫວັດຫຼວດກົດາຫາດ	ຢຸນຍາກົກນີ	၀	၁	၁	၀	၀	၁	၁	၁
၂၂	ສໍານັກງານອອກຫັນສືວຸ່ມຜ່ານແດນຂອງນາຄາຮ່ວມມ	ຢຸນຍາກົກນີ	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁
၂၃	ທີ່ວ່າກາຣອໍເນກອປ່າຍ໌ມີບັນດາກົກາມອານຸມາດ	ຢຸນຍາກົກນີ	၀	၁	၁	၀	၀	၁	၁	၁
၂၄	ທີ່ທຳກຳກຽບຄຣອງຈົງຫວັດຫຼວດຫຼີຫຼື	ຢຸນຍາກົກນີ	၀	၀	၁	၀	၀	၁	၁	၁
၂၅	ສໍານັກງານອອກຫັນສືວຸ່ມຜ່ານແດນຂອງນາຄາຮ່ວມມ	ຢຸນຍາກົກນີ	၀	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁
၂၆	ສໍານັກງານອອກຫັນສືວຸ່ມຜ່ານແດນຂອງນາຄາຮ່ວມມ	ຢະຍາດ	၀	၀	၀	၀	၁	၁	၁	၁
27	ດ້ານຄາວ	ຮ່ວມມືນີ້ທີ່ກັບຫຼັງ	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁

ນາຍຮອມພະນັກງານ
ນາຍຮອມພະນັກງານ

ນາຍຮອມພະນັກງານ

ນາຍຮອມພະນັກງານ

ນາຍຮອມພະນັກງານ

ນາຍຮອມພະນັກງານ

ນາຍຮອມພະນັກງານ