

ขอบเขตงานจ้างเหมาบำรุงดูแลรักษาระบบคอมพิวเตอร์
ฝ่ายทะเบียนราษฎรและบัตรประจำตัวประชาชน

บริการด้านทะเบียนราษฎร

๑. ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์ ๑๗ เครื่อง เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้านสำหรับใช้บริการงานทะเบียนราษฎร จำนวน ๑๗ เครื่อง SMART CARD READER จำนวน ๑๗ ชุด เครื่องพิมพ์ Multifunction จำนวน ๑๐ เครื่อง และระบบโปรแกรมให้สามารถปฏิบัติงานร่วมกับ SERVER และระบบฐานข้อมูล ณ ฝ่ายทะเบียนและบัตรประชาชน สำนักทะเบียนท้องถิ่นเมืองพัทยา และศูนย์ประมวลผลการทะเบียน กระทรวงมหาดไทย ได้อย่างมีประสิทธิภาพและใช้งานได้อยู่เสมอ ซึ่งการบริการนี้ รวมทั้งค่าใช้จ่ายอะไหล่และค่าแรงทั้งหมด ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่เสียหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานในลักษณะปกติซึ่งประกอบด้วย

ระบบคอมพิวเตอร์ Hardware (ระบบงานทะเบียนราษฎร)

๑.๑ SERVICES WORKSTATION

การบำรุงรักษา (PM)

- ทำความสะอาดคีย์บอร์ดใน Keyboard , Mouse
- ทำความสะอาดภายนอกเครื่อง
- ทำความสะอาด Monitor , DVD-ROM
- ทำความสะอาดช่องระบายความร้อนของตัวเครื่อง
- ทำความสะอาดช่องเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูล สัญญาณภาพ-เสียง เช่น

HDMI,VGA,USB,LAN เป็นต้น

- ทดสอบการทำงานพัดลมระบายความร้อนให้เป็นปกติ
- ทำการทดสอบอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (HARDDISK) โดยใช้โปรแกรมยูทิลิตี้ต่างๆ (Scandisk, Disk Defragment, Disk Cleanup) เป็นอย่างน้อย
- ทดสอบการทำงานของเครื่องให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑.๒ PASS BOOK PRINTER (เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน)

การบำรุงรักษา (PM)

- ทำความสะอาด คีย์บอร์ดภายในเครื่อง
- ทำความสะอาดลูกยาง
- ทำความสะอาด Sensor ทุกตัว
- ทำความสะอาดหัวพิมพ์
- ใส่สารหล่อลื่นในแกนเหล็กที่หัวพิมพ์เกาะอยู่
- ทำการทดสอบ Mechanism ต่างๆ โดยโปรแกรม Self-test และการพิมพ์

ของเครื่อง

๑.๓ เครื่องสำรองไฟ

การบำรุงรักษา (PM)

- ทำความสะอาดตัวเครื่อง
- ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย
- ทดสอบการสำรองกระแสไฟฟ้าให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ


(นางสาวอัญชร อ้นทะไชย)
เจ้าพนักงานทะเบียนปฏิบัติงาน


(นางสาวอัญชร สุธวิวัฒน์กรม)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน


(นางสาวณัฐภัสร์ เสาวกุล)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน

๑.๔ เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED

การบำรุงรักษา (PM)

- เปิดฝาเครื่อง Laser Printer และทำการถอดตลับ Toner Cartridge (ตลับหมึก) ออก

- ทำการดูดฝุ่นภายในเครื่องและช่องใส่ตลับหมึก

- ทำความสะอาดภายนอกเครื่อง

- ทำการทดสอบการทำงานของเครื่องโดยการเปิดเครื่องและกดปุ่ม ON LINE

ค้างไว้ประมาณ ๒-๓ วินาที เครื่องจะเริ่ม Process และพิมพ์ภาพ Demo ซึ่งถือว่าการพิมพ์ทดสอบการทำงานในเบื้องต้นได้

- ทำความสะอาดตัวเครื่อง

- ทดสอบด้วยการ scan เอกสาร A๔

- ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายสัญญาณและสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพ

เรียบร้อย

๑.๕ อุปกรณ์อ่านเขียนบัตรสมาร์ตการ์ด

การบำรุงรักษา (PM)

- ทำความสะอาดตัวเครื่อง

- ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย

- ทดสอบการทำงานของเครื่องให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑.๖ ระบบไฟฟ้าและสาย DATA (สายไฟฟ้าของ PC และ HUB ทุกตัวต้องใช้สายที่มีขา GND เสมอ)

การบำรุงรักษา (PM)

- ตรวจสอบความเรียบร้อยของ รางไฟฟ้า สายไฟฟ้า ปลั๊กทุกตัว Load Center สาย DATA T-Connector TERMINATOR

- วัด Voltage ระหว่างสาย Shield ของ Coaxial Cable กับ GND ของระบบไฟฟ้าเช็คเฟส และ Voltage ของปลั๊กแต่ละชุด

บริการด้านบัตรประจำตัวประชาชน

๑. ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑๐ เครื่อง เครื่องผลิตบัตร ๒ เครื่อง เครื่อง passbook ๒ เครื่อง เครื่อง SMART CARD READER จำนวน ๑๐ ชุด เครื่องพิมพ์ Multifunction จำนวน ๑๐ เครื่อง สำหรับบริการด้านงานทะเบียนราษฎรและบัตรประชาชน และระบบโปรแกรมให้สามารถปฏิบัติงานร่วมกับ server และระบบฐานข้อมูล ณ ฝ่ายทะเบียนและบัตรประชาชน สำนักทะเบียนท้องถิ่นเมืองพัทยา และศูนย์ประมวลผลการทะเบียนกระทรวงมหาดไทย ได้อย่างมีประสิทธิภาพและใช้งานได้อยู่เสมอ ซึ่งบริการนี้รวมทั้งค่าใช้จ่ายอะไหล่และค่าแรงทั้งหมด ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการซ่อมอุปกรณ์ที่เสียหรือขัดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานลักษณะปกติซึ่งประกอบด้วย


(นางสาวอัญวรรณ อันทะไชย)
เจ้าพนักงานทะเบียนปฏิบัติงาน


(นางสาวอัญวรัชต์ สุทธิวัฒน์กรณ)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน


(นางสาวณัฐปภัสร เสาวกุล)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน

ระบบคอมพิวเตอร์ Hardware (ระบบงานบัตรประจำตัวประชาชน)

๑.๑ SERVICES WORKSTATION

การบำรุงรักษา (PM)

- ทำความสะอาดคีย์บอร์ดใน Keyboard, Mouse
- ทำความสะอาดภายนอกเครื่อง
- ทำความสะอาด Monitor, DVD-ROM
- ทำความสะอาดช่องระบายความร้อนของตัวเครื่อง
- ทำความสะอาดช่องเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูล สัญญาณภาพ-เสียง เช่น HDMI, VGA, USB, LAN เป็นต้น

ทดสอบการทำงานพัดลมระบายความร้อนให้เป็นปกติ

- ทำการทดสอบอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (HARDDISK) โดยใช้โปรแกรมยูทิลิตี้ต่างๆ (Scandisk, Disk Defragment, Disk Cleanup) เป็นอย่างน้อย

- ทดสอบการทำงานของเครื่องให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑.๒ PASS BOOK PRINTER (เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน)

การบำรุงรักษา (PM)

- ทำความสะอาดคีย์บอร์ดภายในเครื่อง
- ทำความสะอาดลูกยาง
- ทำความสะอาด SENSOR ทุกตัว
- ทำความสะอาดหัวพิมพ์
- ใส่สารหล่อลื่นในแกนเหล็กที่หัวพิมพ์เกาะอยู่
- ทำการทดสอบ Mechanism ต่างๆ โดยโปรแกรม Self test และการพิมพ์ของเครื่อง

ของเครื่อง

๑.๓ เครื่องสำรองไฟฟ้า

การบำรุงรักษา (PM)

- ทำความสะอาดตัวเครื่อง
- ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย
- ทดสอบการสำรองกระแสไฟฟ้าให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- Check Battery โดยใช้มิเตอร์วัด และทำความสะอาดเป่าฝุ่นภายใน UPS

๑.๔ เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED

การบำรุงรักษา (PM)

- เปิดฝาเครื่อง Laser Printer และทำการถอดกลับ Toner Cartridge

(ตลับหมึก) ออก

- ทำการคีย์บอร์ดภายในเครื่องและช่องใส่ตลับหมึก
- ทำความสะอาดภายนอกเครื่อง
- ทำการทดสอบการทำงานของเครื่องโดยการเปิดเครื่องและกดปุ่ม ON LINE

ค้างไว้ประมาณ ๒-๓ วินาที เครื่องจะเริ่ม Process และพิมพ์ภาพ Demo ซึ่งถือว่าการพิมพ์ทดสอบการทำงานในเบื้องต้นได้

- ทำความสะอาดตัวเครื่อง

- ทดสอบด้วยการ scan เอกสาร A๔


(นางสาวอัญชร อ้นทะไชย)
เจ้าพนักงานทะเบียนปฏิบัติงาน


(นางสาวอัญรชต์ สุทธิวัฒน์กรม)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน


(นางสาวณัฐภัทร์ เสาวกุล)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน

เรียบร้อย

- ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายสัญญาณและสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพ

๑.๕ อุปกรณ์อ่านเขียนบัตรสมาร์ตการ์ด

การบำรุงรักษา (PM)

- ทำความสะอาดตัวเครื่อง
- ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย
- ทดสอบการทำงานของเครื่องให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑.๖ ID Card Printer (เครื่องผลิตบัตรประชาชน)

การบำรุงรักษา (PM)

- ทำการดูดฝุ่นภายในเครื่อง
- ทำความสะอาดภายนอกเครื่อง
- ทำความสะอาดลูกยางตามจุดต่าง ๆ รวมทั้งส่วนของ Sensor
- ทำการล้างหัว Encode อย่างน้อย ๓ ครั้ง
- ทำการทดสอบการพิมพ์ลงในบัตรทดสอบอย่างน้อย ๓ ใบติดต่อกันว่าเกิด

ปัญหาในการพิมพ์หรือไม่

๑.๗ ETHERNET HUB อุปกรณ์กระจายสัญญาณ

การบำรุงรักษา (PM)

- ทำความสะอาดโดยการเช็ดและดูดฝุ่น
- ตรวจสอบจุดต่อของสาย DATA ที่ต่ออยู่ว่าหลวมหรือไม่
- ตรวจสอบไฟบอกการทำงานว่าปกติหรือไม่

๑.๘ LIVE THUMB SCANNER

การบำรุงรักษา (PM)

- ทำความสะอาด
- ตรวจสอบการทำงานโดยใช้โปรแกรมทดสอบ
- ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระหว่าง LIVE THUMB SCANNER กับ SERVICE

WORKSTATION

๑.๙ VIDEO CAMERA กล้องถ่ายรูป

การบำรุงรักษา (PM)

- ตรวจสอบเลนส์
- ตรวจสอบการซูมเข้าออก
- ตรวจสอบการเชื่อมโยงข้อมูล
- ทำความสะอาดตัวเครื่อง
- ตรวจสอบค่าความถูกต้อง

๑.๑๐ ระบบไฟฟ้าและสาย DATA (สายไฟฟ้าของ PC และ HUB ทุกตัวต้องใช้สายที่มีขา GND เสมอ)

การบำรุงรักษา (PM)

- ตรวจสอบความเรียบร้อยของ รางไฟฟ้า สายไฟฟ้า ปลั๊กทุกตัว Load Center สาย DATA T-Connector TERMINATOR
- วัด Voltage ระหว่างสาย Shield ของ Coaxial Cable กับ GND ของระบบไฟฟ้าเช็คเฟส และ Voltage ของปลั๊กแต่ละชุด

(นางสาวธัญวรรณ อินทไชย)
เจ้าพนักงานทะเบียนปฏิบัติงาน

(นางสาวธัญรัตน์ สุทธิวัฒน์กรณ)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน

(นางสาวณัฐภัทร์ เสาวกุล)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน

ระบบคอมพิวเตอร์ Software

ดำเนินการให้บริการดูแลบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE เพื่อให้การทำงานของระบบสามารถปฏิบัติงานได้เป็นปกติ ตลอดระยะเวลาการบริการดูแลบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE ดังต่อไปนี้

- สามารถตรวจสอบระบบสื่อสารภายในสำนักงานเทศบาลของระบบงานทะเบียนได้ และรองรับการเชื่อมโยงเข้ากับเครือข่ายของศูนย์ประมวลผลข้อมูลภาค, ศูนย์ประมวลผลการทะเบียน กรมการปกครองได้เป็นอย่างดี

- สามารถตรวจสอบบริการประชาชนด้านการทะเบียน สนับสนุนการเลือกตั้งได้เป็นอย่างดี โดยจะต้องสามารถทำงานร่วมกับฐานข้อมูล ศูนย์ประมวลผลข้อมูลภาคและฐานข้อมูลของศูนย์ประมวลผลการทะเบียน กรมการปกครองได้เป็นอย่างดี

- ระบบควบคุมและสนับสนุนการทำงานของ SERVER PROGRAM
- ระบบคำสั่งควบคุมการอ่านลายพิมพ์นิ้วมือนายทะเบียน
- OPERATING SYSTEM SERVICE WORKSTATION
- ระบบคำสั่งควบคุมงานทะเบียน
- ระบบคำสั่งควบคุมเข้าระบบฐานข้อมูล (SCANNER)
- ระบบคำสั่งควบคุมการอ่านบัตรประจำตัวประชาชน
- ระบบคำสั่งควบคุมการทำงานเครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER)
- ระบบคำสั่งควบคุมการจัดเก็บภาพ
- ระบบคำสั่งควบคุมการทำงานของ IDCARD PRINTER

โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. มีบุคลากร มีประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถ และความชำนาญ เพื่อดำเนินการดูแลบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE

๒. ให้คำปรึกษาในการดูแลบำรุงรักษา และแก้ไขปัญหาความบกพร่องของระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE ในระดับเบื้องต้น โดยทางโทรศัพท์ หรือ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Mail)

๓. ดำเนินการวิเคราะห์ ตรวจสอบหาสาเหตุ หรือดำเนินการปรับแต่งระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม

๔. นำปัญหา หรือข้อเสนอแนะที่ได้รับจากลูกค้ามาวิเคราะห์ เพื่อปรับปรุงหรือหาแนวทางในการปรับแต่งระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

๕. ดำเนินการบำรุงรักษาในลักษณะการป้องกันระบบไม่เกิดความเสียหาย (PREVENTIVE MAINTENANCE) และพัฒนาเมนูการใช้งานเพิ่มเติมตามความเหมาะสมรวมถึงการวิเคราะห์ แก้ไข (CORRECTIVE MAINTENANCE) เมื่อพบความผิดปกติ หรือพบปัญหาในการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE ตามขอบเขตที่กำหนดไว้ในโครงการ

ข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะการบำรุงรักษาซ่อมแซมระบบคอมพิวเตอร์

๑. ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบภายใต้ระยะเวลาสัญญาการบำรุงรักษา เพื่อให้อุปกรณ์ต่างๆ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและใช้งานได้ดังเดิม ซึ่งการบริการนี้รวมทั้งค่าอะไหล่และค่าแรงงานทั้งหมด ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่เสียหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานในลักษณะปกติ


(นางสาวอัญชร อ้นทะไชย)
เจ้าพนักงานทะเบียนปฏิบัติงาน


(นางสาวอัญชร ชุตติวัฒน์กรณ)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน


(นางสาวณัฐภัสร์ เสาวกุล)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน

๒. บำรุงรักษา (Preventive Maintenance) ระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ ณ สถานที่ติดตั้งของเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ อย่างน้อย ๓ เดือนต่อครั้ง รวมถึงการทำความสะอาดและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ให้พร้อมที่จะใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลา

๓. เจ้าหน้าที่ที่ให้บริการซ่อมแซมบำรุงรักษา บริษัทฯ ทำการคัดเลือกมาเป็นอย่างดี การบริการซ่อมแซมบำรุงรักษาที่บริษัทฯ ได้ให้บริการนั้นเป็นการบำรุงรักษา Hardware และ Software

๔. ศูนย์อะไหล่ (Spare Part Center) บริษัทฯ ให้มีศูนย์อะไหล่ของอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเพียงพอในการให้บริการซ่อมแซมบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ ณ สถานที่ติดตั้งของคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์

๕. ส่งมอบรายละเอียดที่มีการแก้ไขปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน และเป็นลิขสิทธิ์ของกรมการปกครอง ดังรายการต่อไปนี้

- ระบบโปรแกรมประยุกต์
- ระบบฐานข้อมูล

ภายหลังจากวันหมดระยะเวลาการรับประกันสัญญา

๖. ค่าปรับสำหรับการปฏิบัติงานที่บกพร่องไม่ได้มาตรฐาน


ในกรณีที่เมืองพัทยา โดยหัวหน้าสำนักปลัดเมืองพัทยา หรือผู้ที่หัวหน้าสำนักปลัดเมืองพัทยามอบหมาย พบว่าการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท (ผู้รับจ้าง) ปฏิบัติหน้าที่บกพร่องหรือไม่ได้มาตรฐานที่กำหนดไว้หรือไม่เป็นไปตามเงื่อนไขของงาน หรือข้อกำหนดข้างต้น ให้ถือว่าผู้รับจ้างบกพร่องให้หัวหน้างานทะเบียนราษฎร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายทำการบันทึกจำนวนครั้งที่พบว่าผู้รับจ้างบกพร่องแล้วสรุปรวบรวมเป็นรายเดือน เพื่อนำไปคำนวณค่าปรับ ดังนี้

จำนวนครั้งที่พบความบกพร่องใน ๑ เดือน สัดส่วนร้อยละที่หักจากค่าจ้างรายเดือน ดังนี้

ต่ำกว่า ๑๐ ครั้ง	ไม่มี
๑๑ - ๒๐ ครั้ง	๕%
๒๑ - ๓๐ ครั้ง	๑๐%
มากกว่า ๓๐ ครั้ง	๑๕%

โดยค่าปรับจากการปฏิบัติงานบกพร่องนี้จะไปหักกับค่าจ้างรายเดือน ก่อนที่ผู้รับจ้างจะได้รับในแต่ละเดือน


(นางสาวธัญวรรณ อันทะไชย)
เจ้าพนักงานทะเบียนปฏิบัติงาน


(นางสาวธัญรัชต์ สุทธิวัฒน์กรณ)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน


(นางสาวณัฐปภัทร์ เสาวกุล)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน

ประมาณการค่าใช้จ่าย

จ้างเหมาบำรุงดูแลรักษาระบบคอมพิวเตอร์ฝ่ายทะเบียนราษฎรและบัตรประจำตัวประชาชน

๑.งบประมาณในส่วนของผู้รับจ้างดำเนินการ จำนวน ๘๙๐,๐๐๐.- บาท (-แปดแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน-) มีรายละเอียดค่าใช้จ่าย ดังนี้

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (หน่วย)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
๑	<p>จ้างเหมาบำรุงดูแลรักษาระบบคอมพิวเตอร์ฝ่ายทะเบียนราษฎรและบัตรประจำตัวประชาชน (งานทะเบียนราษฎร และงานบัตรประจำตัวประชาชน)</p> <p>บริการด้านทะเบียนราษฎร</p> <p>๑. ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์ ๑๗ เครื่อง เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้านสำหรับใช้บริการงานทะเบียนราษฎร จำนวน ๑๗ เครื่อง SMART CARD READER จำนวน ๑๗ ชุด เครื่องพิมพ์ Multifunction จำนวน ๑๐ เครื่อง และระบบโปรแกรมให้สามารถปฏิบัติงานร่วมกับ SERVER และระบบฐานข้อมูล ณ ฝ่ายทะเบียนและบัตรประชาชน สำนักทะเบียนท้องถิ่นเมืองพัทยา และศูนย์ประมวลผลการทะเบียน กระทรวงมหาดไทย ได้อย่างมีประสิทธิภาพและใช้งานได้อยู่เสมอ ซึ่งการบริการนี้ รวมทั้งค่าใช้จ่ายอะไหล่และค่าแรงทั้งหมด ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่เสียหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานในลักษณะปกติซึ่งประกอบด้วย</p> <p>ระบบคอมพิวเตอร์ Hardware (ระบบงานทะเบียนราษฎร)</p> <p>๑.๑ SERVICES WORKSTATION</p> <p>การบำรุงรักษา (PM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดคูดฝุ่นใน Keyboard , Mouse - ทำความสะอาดภายนอกเครื่อง - ทำความสะอาด Monitor , DVD-ROM - ทำความสะอาดช่องระบายความร้อนของตัวเครื่อง - ทำความสะอาดช่องเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูล สัญญาณภาพ-เสียง <p>เช่น HDMI,VGA,USB,LAN เป็นต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทดสอบการทำงานพัดลมระบายความร้อนให้เป็นปกติ - ทำการทดสอบอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (HARDDISK) โดยใช้โปรแกรมยูทิลิตี้ต่างๆ (Scandisk, Disk Defragment, Disk Cleanup) เป็นอย่างน้อย - ทดสอบการทำงานของเครื่องให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ <p>๑.๒ PASS BOOK PRINTER (เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน)</p> <p>การบำรุงรักษา (PM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาด คูดฝุ่นภายในเครื่อง - ทำความสะอาดลูกยาง - ทำความสะอาด Sensor ทุกตัว - ทำความสะอาดหัวพิมพ์ - ใส่สารหล่อลื่นในแกนเหล็กที่หัวพิมพ์เกาะอยู่ - ทำการทดสอบ Mechanism ต่างๆ โดยโปรแกรม Self-test และการพิมพ์ของเครื่อง 	<p>๑ งาน</p> <p>๑ งาน</p> <p>๑ งาน</p>	๘๙๐,๐๐๐	๑.บริษัท คอนโทรลตาต้า (ประเทศไทย) จำกัด


(นางสาวธัญวรรณ อินทะไชย)
เจ้าพนักงานทะเบียนปฏิบัติงาน


(นางสาวธัญรัชต์ สุทธิวัฒน์กรม)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน


(นางสาวณัฐปภัสร เสาวกุล)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (หน่วย)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
	<p>๑.๓ เครื่องสำรองไฟ</p> <p>การบำรุงรักษา (PM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดตัวเครื่อง - ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย - ทดสอบการสำรองกระแสไฟฟ้าให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ <p>๑.๔ เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED</p> <p>การบำรุงรักษา (PM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - เปิดฝาเครื่อง Laser Printer และทำการถอดตลับ Toner Cartridge (ตลับหมึก) ออก - ทำการดูดฝุ่นภายในเครื่องและช่องใส่ตลับหมึก - ทำความสะอาดภายนอกเครื่อง - ทำการทดสอบการทำงานของเครื่องโดยการเปิดเครื่องและกดปุ่ม ON LINE ค้างไว้ประมาณ ๒-๓ วินาที เครื่องจะเริ่ม Process และพิมพ์ภาพ Demo ซึ่งถือว่าเป็นการพิมพ์ทดสอบการทำงานในเบื้องต้นได้ - ทำความสะอาดตัวเครื่อง - ทดสอบด้วยการ scan เอกสาร A๔ - ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายสัญญาณและสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย <p>๑.๕ อุปกรณ์อ่านเขียนบัตรสมาร์ทการ์ด</p> <p>การบำรุงรักษา (PM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ทำความสะอาดตัวเครื่อง - ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย - ทดสอบการทำงานของเครื่องให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ <p>๑.๖ ระบบไฟฟ้าและสาย DATA (สายไฟฟ้าของ PC และ HUB ทุกตัวต้องใช้สายที่มีขา GND เสมอ)</p> <p>การบำรุงรักษา (PM)</p> <ul style="list-style-type: none"> - ตรวจสอบความเรียบร้อยของ รางไฟฟ้า สายไฟฟ้า ปลั๊กทุกตัว Load Center สาย DATA T-Connector TERMINATOR - วัด Voltage ระหว่างสาย Shield ของ Coaxial Cable กับ GND ของระบบไฟฟ้าเช็คเฟส และ Voltage ของปลั๊กแต่ละชุด <p>บริการด้านบัตรประจำตัวประชาชน</p> <p>๑. ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมระบบคอมพิวเตอร์ จำนวน ๑๐ เครื่อง เครื่องผลิตบัตร ๒ เครื่อง เครื่อง passbook ๒ เครื่อง เครื่อง SMART CARD READER จำนวน ๑๐ ชุด เครื่องพิมพ์ Multifunction จำนวน ๑๐ เครื่อง สำหรับบริการด้านงานทะเบียนราษฎรและบัตรประชาชน และระบบโปรแกรมให้สามารถปฏิบัติงานร่วมกับ server และระบบฐานข้อมูล ณ ฝ่ายทะเบียนและบัตรประชาชน สำนักทะเบียนท้องถิ่นเมืองพัทยา และศูนย์ประมวลผลการทะเบียนกระทรวงมหาดไทย ได้อย่างมีประสิทธิภาพและใช้งานได้อยู่เสมอ ซึ่งบริการนี้รวมทั้งค่าใช้จ่ายและค่าแรงทั้งหมด ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการซ่อมอุปกรณ์ที่เสียหรือขัดข้อง อันเนื่องมาจากการใช้งานลักษณะปกติซึ่งประกอบด้วย</p>	๑ งาน		<p>๑.บริษัท คอนโทรลดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด</p> <p><i>(นางสาวอัญวรรณ อินทะไชย)</i> เจ้าพนักงานทะเบียนปฏิบัติงาน</p> <p><i>(นางสาวอัญวรรณ อินทะไชย)</i> เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน</p> <p><i>(นางสาวอัญวรรณ อินทะไชย)</i> เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน</p>

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (หน่วย)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
	<p>ระบบคอมพิวเตอร์ Hardware (ระบบงานบัตรประจำตัวประชาชน)</p> <p>๑.๑ SERVICES WORKSTATION การบำรุงรักษา (PM) - ทำความสะอาดคีย์บอร์ดใน Keyboard, Mouse - ทำความสะอาดภายนอกเครื่อง - ทำความสะอาด Monitor, DVD-ROM - ทำความสะอาดช่องระบายความร้อนของตัวเครื่อง - ทำความสะอาดช่องเชื่อมต่อสัญญาณข้อมูล สัญญาณภาพ-เสียง เช่น HDMI, VGA, USB, LAN เป็นต้น - ทดสอบการทำงานพัดลมระบายความร้อนให้เป็นปกติ - ทำการทดสอบอุปกรณ์จัดเก็บข้อมูล (HARDDISK) โดยใช้ โปรแกรมยูทิลิตี้ต่างๆ (Scandisk, Disk Defragment, Disk Cleanup) เป็นอย่างน้อย - ทดสอบการทำงานของเครื่องให้สามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ</p> <p>๑.๒ PASS BOOK PRINTER (เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน) การบำรุงรักษา (PM) - ทำความสะอาดคีย์บอร์ดภายในเครื่อง - ทำความสะอาดลูกยาง - ทำความสะอาด SENSOR ทุกตัว - ทำความสะอาดหัวพิมพ์ - ใส่สารหล่อลื่นในแกนเหล็กที่หัวพิมพ์เกาะอยู่ - ทำการทดสอบ Mechanism ต่างๆ โดยโปรแกรม Self test และ การพิมพ์ของเครื่อง</p> <p>๑.๓ เครื่องสำรองไฟฟ้า การบำรุงรักษา (PM) - ทำความสะอาดตัวเครื่อง - ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย - ทดสอบการสำรองกระแสไฟฟ้าให้สามารถทำงานได้อย่างมี ประสิทธิภาพ - Check Battery โดยใช้มิเตอร์วัด และทำความสะอาดเป่าฝุ่น ภายใน UPS</p> <p>๑.๔ เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED การบำรุงรักษา (PM) - เปิดฝาเครื่อง Laser Printer และทำการถอดกลับ Toner Cartridge (ตลับหมึก) ออก - ทำการดูฝุ่นภายในเครื่องและช่องใส่ตลับหมึก - ทำความสะอาดภายนอกเครื่อง - ทำการทดสอบการทำงานของเครื่องโดยการเปิดเครื่องและกดปุ่ม ON LINE ค้างไว้ประมาณ ๒-๓ วินาที เครื่องจะเริ่ม Process และพิมพ์ ภาพ Demo ซึ่งถือว่าการพิมพ์ทดสอบการทำงานในเบื้องต้นได้ - ทำความสะอาดตัวเครื่อง - ทดสอบด้วยการ scan เอกสาร A๔ - ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายสัญญาณและสายไฟฟ้าให้อยู่ใน สภาพเรียบร้อย</p>	๑ งาน		๑.บริษัท คอนโทรล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด

(นางสาวธัญวรรณ อินทะไชย)
 เจ้าหน้าที่งานทะเบียนปฏิบัติงาน

(นางสาวธัญรชฎี อู่ทองวัฒนา)
 เจ้าหน้าที่งานทะเบียนชำนาญงาน

(นางสาวณัฐปภัทร์ เสาวกุล)
 เจ้าหน้าที่งานทะเบียนชำนาญงาน

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (หน่วย)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
	<p>๑.๕ อุปกรณ์อ่านเขียนบัตรสมาร์ตการ์ด การบำรุงรักษา (PM) - ทำความสะอาดตัวเครื่อง - ตรวจสอบการต่อเชื่อมของสายไฟฟ้าให้อยู่ในสภาพเรียบร้อย - ทดสอบการทำงานของเครื่องให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ</p> <p>๑.๖ ID Card Printer (เครื่องผลิตบัตรประชาชน) การบำรุงรักษา (PM) - ทำการดูดฝุ่นภายในเครื่อง - ทำความสะอาดภายนอกเครื่อง - ทำความสะอาดลูกยางตามจุดต่าง ๆ รวมทั้งส่วนของ Sensor - ทำการล้างหัว Encode อย่างน้อย ๓ ครั้ง - ทำการทดสอบการพิมพ์ลงในบัตรทดสอบอย่างน้อย ๓ ใบ ติดต่อกันว่าเกิดปัญหาในการพิมพ์หรือไม่</p> <p>๑.๗ ETHERNET HUB อุปกรณ์กระจายสัญญาณ การบำรุงรักษา (PM) - ทำความสะอาดโดยการเช็ดและดูดฝุ่น - ตรวจสอบจุดต่อของสาย DATA ที่ต่ออยู่ว่าหลวมหรือไม่ - ตรวจสอบไฟบอกการทำงานว่าปกติหรือไม่</p> <p>๑.๘ LIVE THUMB SCANNER การบำรุงรักษา (PM) - ทำความสะอาด - ตรวจสอบการทำงานโดยใช้โปรแกรมทดสอบ - ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อระหว่าง LIVE THUMB SCANNER กับ SERVICE WORKSTATION</p> <p>๑.๙ VIDEO CAMERA กล้องถ่ายรูป การบำรุงรักษา (PM) - ตรวจสอบเลนส์ - ตรวจสอบการซูมเข้าออก - ตรวจสอบการเชื่อมโยงข้อมูล - ทำความสะอาดตัวเครื่อง - ตรวจสอบค่าความถูกต้อง</p> <p>๑.๑๐ ระบบไฟฟ้าและสาย DATA (สายไฟฟ้าของ PC และ HUB ทุกตัว ต้องใช้สายที่มีขา GND เสมอ) การบำรุงรักษา (PM) - ตรวจสอบความเรียบร้อยของ รางไฟฟ้า สายไฟฟ้า ปลั๊กทุกตัว Load Center สาย DATA T-Connector TERMINATOR - วัด Voltage ระหว่างสาย Shield ของ Coaxial Cable กับ GND ของระบบไฟฟ้าเช็คเฟส และ Voltage ของปลั๊กแต่ละชุด</p> <p>ระบบคอมพิวเตอร์ Software ดำเนินการให้บริการดูแลบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE เพื่อให้การทำงานของระบบสามารถปฏิบัติงานได้เป็นปกติ ตลอดระยะเวลาการบริการดูแลบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE ดังต่อไปนี้</p>	<p>๑ งาน</p>		<p>๑.บริษัท คอนโทรล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด</p>

(นางสาวธัญวรรณ อันทะไชย)
เจ้าพนักงานทะเบียนปฏิบัติงาน

(นางสาวธัญริชต์ สุทธิวัฒน์ภรณ์)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน

(นางสาวณัฐภัทร์ เสาวกุล)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (หน่วย)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ
	<p>- สามารถตรวจสอบระบบสื่อสารภายในสำนักงานเทศบาลของระบบงานทะเบียนได้และรองรับการเชื่อมโยงเข้ากับเครือข่ายของศูนย์ประมวลผลข้อมูลภาค, ศูนย์ประมวลผลการทะเบียนกรมการปกครองได้เป็นอย่างดี</p> <p>- สามารถตรวจสอบบริการประชาชนด้านการทะเบียน สนับสนุนการเลือกตั้งได้เป็นอย่างดี โดยจะต้องสามารถทำงานร่วมกับฐานข้อมูลศูนย์ประมวลผลข้อมูลภาคและฐานข้อมูลของศูนย์ประมวลผลการทะเบียน กรมการปกครองได้เป็นอย่างดี</p> <ul style="list-style-type: none">- ระบบควบคุมและสนับสนุนการทำงานของ SERVER PROGRAM- ระบบคำสั่งควบคุมการอ่านลายพิมพ์นิ้วมือนายทะเบียน- OPERATING SYSTEM SERVICE WORKSTSTION- ระบบคำสั่งควบคุมงานทะเบียน- ระบบคำสั่งควบคุมเข้าระบบฐานข้อมูล (SCANNER)- ระบบคำสั่งควบคุมการอ่านบัตรประจำตัวประชาชน- ระบบคำสั่งควบคุมการทำงานเครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER)- ระบบคำสั่งควบคุมการจัดเก็บภาพ- ระบบคำสั่งควบคุมการทำงานของ IDCARD PRINTER <p>โดยมีรายละเอียด ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none">๑. มีบุคลากร มีประสบการณ์ ความรู้ ความสามารถ และความชำนาญ เพื่อดำเนินการดูแลบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE๒. ให้คำปรึกษาในการดูแลบำรุงรักษา และแก้ไขปัญหาความบกพร่องของระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE ในระดับเบื้องต้น โดยทางโทรศัพท์ หรือ จดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Mail)๓. ดำเนินการวิเคราะห์ ตรวจสอบหาสาเหตุ หรือดำเนินการปรับแต่งระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE เพื่อให้สามารถใช้งานได้ดังเดิม๔. นำปัญหา หรือข้อเสนอแนะที่ได้รับจากลูกค้ามาวิเคราะห์ เพื่อปรับปรุงหรือหาแนวทางในการปรับแต่งระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE ให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น๕. ดำเนินการบำรุงรักษาในลักษณะการป้องกันระบบไม่เกิดความเสียหาย (PREVENTIVE MAINTENANCE) และพัฒนาเมนูการใช้งานเพิ่มเติมตามความเหมาะสมรวมถึงการวิเคราะห์ แก้ไข (CORRECTIVE MAINTENANCE) เมื่อพบความผิดปกติ หรือพบปัญหาในการใช้งานระบบคอมพิวเตอร์ SOFTWARE ตามขอบเขตที่กำหนดไว้ในโครงการ			๑.บริษัท คอนโทรล ตาต้า (ประเทศไทย) จำกัด


(นางสาวอัญวรรณ อันทะไชย)
เจ้าพนักงานทะเบียนปฏิบัติการ



(นางสาวอัญริชต์ สุทธิวัฒน์กรรณ์)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน


(นางสาวณัฐปภัทร์ เสาวกุล)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน (หน่วย)	จำนวนเงิน	หมายเหตุ								
	<p>ข้อเสนอรายละเอียดคุณลักษณะการบำรุงรักษาซ่อมแซมระบบคอมพิวเตอร์</p> <p>๑. ดำเนินการบำรุงรักษาและซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบภายใต้ระยะเวลาสัญญาการบำรุงรักษา เพื่อให้อุปกรณ์ต่างๆ ทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและใช้งานได้ดั้งเดิม ซึ่งการบริการนี้รวมทั้งค่าอะไหล่และค่าแรงงานทั้งหมด ซึ่งอาจเกิดขึ้นจากการซ่อมแซมอุปกรณ์ที่เสียหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานในลักษณะปกติ</p> <p>๒. บำรุงรักษา (Preventive Maintenance) ระบบคอมพิวเตอร์พร้อมอุปกรณ์ ณ สถานที่ติดตั้งของเครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ อย่างน้อย ๓ เดือนต่อครั้ง รวมถึงการทำความสะอาดและซ่อมแซมแก้ไขคอมพิวเตอร์ให้พร้อมที่จะใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพอยู่ตลอดเวลา</p> <p>๓. เจ้าหน้าที่ที่ให้บริการซ่อมแซมบำรุงรักษานี้ บริษัทฯ ทำการคัดเลือกมาเป็นอย่างดี การบริการซ่อมแซมบำรุงรักษาที่บริษัทฯ ได้ให้บริการนั้นเป็นการบำรุงรักษา Hardware และ Software</p> <p>๔. ศูนย์อะไหล่ (Spare Part Center) บริษัทฯ ให้มีศูนย์อะไหล่ของอุปกรณ์ต่างๆ ที่จำเป็นเพียงพอในการให้บริการซ่อมแซมบำรุงรักษา ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ ณ สถานที่ติดตั้งของคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์</p> <p>๕. ส่งมอบรายละเอียดที่มีการแก้ไขปรับปรุงให้เป็นปัจจุบัน และเป็นลิขสิทธิ์ของกรมการปกครอง ดังรายการต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบโปรแกรมประยุกต์ - ระบบฐานข้อมูลภายหลังจากวันหมดระยะเวลาการรับประกันสัญญา <p>๖. ค่าปรับสำหรับการปฏิบัติงานที่บกพร่องไม่ได้มาตรฐาน ในกรณีที่เมืองพัทยา โดยหัวหน้าสำนักปลัดเมืองพัทยา หรือผู้ที่หัวหน้าสำนักปลัดเมืองพัทยามอบหมาย พบว่าการปฏิบัติหน้าที่ของเจ้าหน้าที่ของบริษัท (ผู้รับจ้าง) ปฏิบัติหน้าที่ที่บกพร่องหรือไม่ได้มาตรฐานที่กำหนดไว้หรือไม่เป็นไปตามเงื่อนไขของงาน หรือข้อกำหนดข้างต้น ให้ถือว่าผู้รับจ้างบกพร่องให้หัวหน้างานทะเบียนราษฎร หรือผู้ที่ได้รับมอบหมายทำการบันทึกจำนวนครั้งที่พบว่าผู้รับจ้างบกพร่อง แล้วสรุปรวบรวมเป็นรายเดือน เพื่อนำไปคำนวณค่าปรับ ดังนี้</p> <table border="0"> <tr> <td>ต่ำกว่า ๑๐ ครั้ง</td> <td>ไม่มี</td> </tr> <tr> <td>๑๑ - ๒๐ ครั้ง</td> <td>๕%</td> </tr> <tr> <td>๒๑ - ๓๐ ครั้ง</td> <td>๑๐%</td> </tr> <tr> <td>มากกว่า ๓๐ ครั้ง</td> <td>๑๕%</td> </tr> </table> <p>โดยค่าปรับจากการปฏิบัติงานบกพร่องนี้จะหักกับค่าจ้างรายเดือน ก่อนที่ผู้รับจ้างจะได้รับในแต่ละเดือน</p>	ต่ำกว่า ๑๐ ครั้ง	ไม่มี	๑๑ - ๒๐ ครั้ง	๕%	๒๑ - ๓๐ ครั้ง	๑๐%	มากกว่า ๓๐ ครั้ง	๑๕%	๑ งาน		๑.บริษัท คอนโทรลคาต้า (ประเทศไทย) จำกัด
ต่ำกว่า ๑๐ ครั้ง	ไม่มี											
๑๑ - ๒๐ ครั้ง	๕%											
๒๑ - ๓๐ ครั้ง	๑๐%											
มากกว่า ๓๐ ครั้ง	๑๕%											
	รวมเงินทั้งสิ้น		๘๙๐,๐๐๐									


(นางสาวธัญวรรณ อันทะไชย)
เจ้าพนักงานทะเบียนปฏิบัติการ

 
(นางสาวธัญรัตน์ สุทธิวัฒน์กรณ)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน


(นางสาวณัฐภัทร์ เสาวกุล)
เจ้าพนักงานทะเบียนชำนาญงาน