

แบบรายงานสรุปโครงการเพื่อพิจารณาความเหมาะสมของคุณลักษณะเฉพาะและราคา (ก่อนการจัดทำ)

 เสนอคณะกรรมการฯ ของ มท. เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบในหลักการ เสนอคณะกรรมการฯ ของ มท. เพื่อทราบ (ได้รับความเห็นชอบในหลักการจากคณะกรรมการของ..... ในการประชุมครั้งที่..... เมื่อวันที่.....)

โครงการจัดหาชุดอุปกรณ์จัดทำบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมติดตั้ง สำนักทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลตำบลท่าศาลา งบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๖๗

รวมวงเงินโครงการ จำนวน ๙๖๓,๔๑๙.- บาท (เก้าแสนหกหมื่นสามพันสี่ร้อยสิบเก้าบาทถ้วน)

เทศบาลตำบลท่าศาลา อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

ส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์						
กรณีตรงตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลฯ หรือเกณฑ์ที่ส่วนราชการอื่นประกาศกำหนด						
ลำดับ	รายการ	ข้อ ตามเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการ จัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ตามประกาศ ของกระทรวงดิจิทัลฯ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๔	ราคาตามเกณฑ์	ราคาอ้างอิง	จำนวน	วงเงินรวม
๑	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑* (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว)	๕	๒๔,๐๐๐.๐๐-	๒๔,๐๐๐.๐๐-	๓ เครื่อง	๗๒,๐๐๐.๐๐-
๒	ชุดโปรแกรมปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ฯ	๖๕	๕,๕๐๐.๐๐-	๕,๕๐๐.๐๐-	๓ เครื่อง	๑๖,๕๐๐.๐๐-
๓	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ(L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒	๓๓	๑๓,๐๐๐.๐๐-	๑๓,๐๐๐.๐๐-	๑ เครื่อง	๑๓,๐๐๐.๐๐-
๔	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบเนกประสงค์ (Smart Card Reader)	๕๖	๗๐๐.๐๐-	๗๐๐.๐๐-	๔ เครื่อง	๒,๘๐๐.๐๐-
๕	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือชนิด LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ ๒ (๓๘ หน้า/นาที)	๔๔	๑๖,๐๐๐.๐๐-	๑๖,๐๐๐.๐๐-	๑ เครื่อง	๑๖,๐๐๐.๐๐-
๖	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ KVA	๖๒	๒๙,๐๐๐.๐๐-	๒๙,๐๐๐.๐๐-	๑ เครื่อง	๒๙,๐๐๐.๐๐-
๗	สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๑	๕๓	๑๕,๐๐๐.๐๐-	๑๕,๐๐๐.๐๐-	๑ เครื่อง	๑๕,๐๐๐.๐๐-
รวมจำนวนเงินตามเกณฑ์						๑๖๔,๓๐๐.๐๐-

กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ของกระทรวงดิจิทัลฯ หรือเกณฑ์ที่ส่วนราชการอื่นประกาศกำหนด									
ลำดับ	รายการ	การสืบราคาจากห้องตลาด รวมทั้งเว็บไซต์ต่าง ๆ (เปรียบเทียบอย่างน้อย ๓ ราย / ๓ ยี่ห้อ รวมทั้งเว็บไซต์อย่างน้อย ๑ เว็บไซต์)				ราคาอ้างอิง	จำนวน	วงเงินรวม	หมายเหตุ
		บริษัท คอนโทรล ด้าตา (ประเทศไทย) จำกัด	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซีลลอท	บริษัท จันแก้ว เดเวลอปเมนท์ จำกัด	เว็บไซต์				
๑	อุปกรณ์จัดเก็บและอ่านลาย พิมพ์นิ้วมือ	๑๗,๕๐๐.๐๐-	๒๔,๐๐๐.๐๐-	๒๐,๐๐๐.๐๐-	http://www.biometric-supply.com/product/suprema-realscan-d/	๑๗,๕๐๐.๐๐-	๑ เครื่อง	๑๗,๕๐๐.๐๐-	
๒	อุปกรณ์อ่านเขียนบัตรสมาร์ต การ์ดและจัดเก็บลายพิมพ์นิ้ว มือลง Chip	๔,๐๐๐.๐๐-	๗,๐๐๐.๐๐-	๘,๐๐๐.๐๐-	https://www.cps.co.th/en/product/๕๓๒๒๘/smart-card-reader-cdtmoc-๑๘	๔,๐๐๐.๐๐-	๑ เครื่อง	๔,๐๐๐.๐๐-	
๓	เครื่องพิมพ์บัตรประจำตัว ประชาชน (ID Card Printer)	๒๗๐,๐๐๐.๐๐-	๓๓๐,๐๐๐.๐๐-	๓๕๐,๐๐๐.๐๐-	https://www.cardlogix.com/product/matica-edisecure-mcb๖๐-retransfer-printer/	๒๗๐,๐๐๐.๐๐-	๑ เครื่อง	๒๗๐,๐๐๐.๐๐-	
รวมจำนวนเงินกรณีไม่มีเกณฑ์								๒๙๑,๕๐๐.๐๐-	
รวมจำนวนเงินส่วนที่เป็นอุปกรณ์คอมพิวเตอร์								๔๕๕,๘๐๐.๐๐-	

ส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ				
ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน	จำนวน	จำนวนเงินรวม
๑	กล้องถ่ายภาพ ระบบบัตรประจำตัวประชาชน	๒๐,๓๔๙.๐๐-	๑ ชุด	๒๐,๓๔๙.๐๐-
๒	ชุดฉากหลังประกอบการถ่ายรูป	๘,๐๐๐.๐๐-	๑ ชุด	๘,๐๐๐.๐๐-
๓	ขาตั้งกล้องแบบไฟฟ้า	๒๕,๐๐๐.๐๐	๑ ชุด	๒๕,๐๐๐.๐๐
๔	ติดตั้งระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณ	๑๑๕,๐๐๐.๐๐-	๑ ระบบ	๑๑๕,๐๐๐.๐๐-
๕	ติดตั้งเชื่อมโยงระบบสื่อสารข้อมูล	๑๐๐,๐๐๐.๐๐-	๑ ระบบ	๑๐๐,๐๐๐.๐๐-
๖	สำรวจและออกแบบ การติดตั้งระบบงานบัตรประจำตัวประชาชน	๘๐,๐๐๐.๐๐-	๑ ระบบ	๘๐,๐๐๐.๐๐-
๗	ติดตั้งและทดสอบระบบงานบัตรประจำตัวประชาชนและอุปกรณ์ต่างๆ	๖๖,๐๐๐.๐๐-	๑ ระบบ	๖๖,๐๐๐.๐๐-
๘	เก้าอี้สแตนเลส แถวละ ๔ ที่นั่ง	๘,๙๐๐-	๔ ชุด	๓๕,๖๐๐-
๙	โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์	๕,๐๐๐-	๔ ชุด	๒๐,๐๐๐-
๑๐	โต๊ะวางเครื่องพิมพ์	๑,๕๐๐-	๓ ชุด	๔,๕๐๐-
๑๑	เก้าอี้สำนักงาน	๑,๓๙๐-	๓ ชุด	๔,๑๗๐-
๑๒	โต๊ะสำหรับนั่งกรอกข้อมูลเอกสาร	๒,๕๐๐-	๒ ชุด	๕,๐๐๐-
๑๓	ตู้เหล็กเก็บเอกสาร ชนิด ๒ บานเปิด	๖,๐๐๐-	๔ ชุด	๒๔,๐๐๐-
รวมจำนวนเงินส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่นๆ				๕๐๗,๖๑๙.๐๐-
รวมวงเงินโครงการ				๙๖๓,๔๑๙.๐๐-

หมายเหตุ

- การสืบราคาจะต้องสืบทั้งจากท้องตลาดรวมทั้งเว็บไซต์ หากไม่ใช่ราคาต่ำสุดเป็นราคาอ้างอิง ให้ระบุเหตุผลประกอบด้วย
- สำหรับการพัฒนาซอฟต์แวร์ประเภทโปรแกรมประยุกต์ให้จัดทำรายละเอียดตามแบบบัญชีราคากลางงานพัฒนาระบบประเภทโปรแกรมประยุกต์ที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ชื่อเดิม กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) กำหนด
- ราคาตามเกณฑ์ฯ เป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ ๗ กรณีไม่มีราคาตามเกณฑ์ฯ และส่วนที่เป็นอุปกรณ์อื่น ๆ ให้ระบุภาษีมูลค่าเพิ่มแยกแต่ละรายการ"

แบบรายงานการจัดการระบบคอมพิวเตอร์ (ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท)

ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดหาชุดอุปกรณ์จัดทำบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมติดตั้ง
สำนักทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลตำบลท่าศาลา

๒. ส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ

๒.๑ ชื่อส่วนราชการ/รัฐวิสาหกิจ เทศบาลตำบลท่าศาลา อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่

๒.๒ ชื่อหัวหน้าส่วนราชการ นายศิริพัฒน์ สุขเกษม ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีตำบลท่าศาลา

๒.๓ ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ นายสมจิตร ขานเกตุ ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายปกครอง

โทรศัพท์ ๐๕๓ ๘๕๐๑๐๓ ต่อ ๓๐๒ โทรสาร -

๓. ค่าใช้จ่าย

๓.๑ วงเงินรวมทั้งสิ้น ... ๙๖๓,๔๑๙.-... บาท (-เก้าแสนหกหมื่นสามพันสี่ร้อยสิบเก้าบาทถ้วน-)

๓.๒ แหล่งเงิน

เงินงบประมาณ เงินรายได้ เงินช่วยเหลือ อื่นๆ (ระบุ) ...

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ที่จะจัดหาครั้งนี้

รายการ	จำนวน	ราคาต่อ หน่วย/ชุด	ราคารวม	ตามเกณฑ์กระทรวง ดิจิทัลฯ/ กระทรวงมหาดไทย	
				ใช่	ไม่
๔.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลแบบที่ ๑ (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว) (ใช้เกณฑ์ราคากลางและ คุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบ คอมพิวเตอร์ ของกระทรวงดิจิทัลฯ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘)	๓ เครื่อง	๒๔,๐๐๐	๗๒,๐๐๐	/	
๔.๒ ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่อง คอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิ การใช้งานภายในสำนักงาน ประเภทติดตั้งมาจาก โรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย (ใช้ เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์ และระบบคอมพิวเตอร์ ของกระทรวงดิจิทัลฯ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘ ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘)	๓ ชุด	๕,๕๐๐	๑๖,๕๐๐	/	
๔.๓ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒ (ใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะ พื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับ เดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘)	๑ เครื่อง	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	/	
๔.๔ อุปกรณ์อ่านบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card Reader) (ใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐาน การจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือน ธันวาคม ๒๕๖๘ ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘)	๔ เครื่อง	๗๐๐	๒,๘๐๐	/	

รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย/ชุด	ราคารวม	ตามเกณฑ์กระทรวงดิจิทัลฯ/กระทรวงมหาดไทย	
				ใช่	ไม่
๔.๕ เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ ๒ (๓๘ หน้า/นาที) (ใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดการอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘)	๑ เครื่อง	๑๖,๐๐๐	๑๖,๐๐๐	/	
๔.๖ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ KVA (ใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดการอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘)	๑ เครื่อง	๒๙,๐๐๐	๒๙,๐๐๐	/	
๔.๗ สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๑ (ใช้เกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดการอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๘ ประกาศ ณ วันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๘)	๑ เครื่อง	๑๕,๐๐๐	๑๕,๐๐๐	/	
๔.๘ อุปกรณ์จัดเก็บและอ่านลายพิมพ์นิ้วมือ แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้ - เป็นเครื่องสแกนภาพลายพิมพ์นิ้วมือรองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ dpi - เป็นเครื่องสแกนภาพลายพิมพ์นิ้วมือแบบ Dual Fingerprint Scanner - สามารถสร้างภาพลายพิมพ์นิ้วมือขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕๐ x ๗๕๐ จุด - สามารถสร้างภาพลายพิมพ์นิ้วมือในรูปแบบ ๒๕๖ Level Gray Scale (๘ Bits per Pixel) - ต้องมีการสแกนภาพลายพิมพ์นิ้วมือแบบอัตโนมัติด้วย Auto Capture - ต้องมีมาตรฐาน FIPS ๒๐๑ หรือ FBI Appendix - ต้องรองรับการเชื่อมต่อทาง USB Port	๑ เครื่อง	๑๗,๕๐๐	๑๗,๕๐๐		/
๔.๙ อุปกรณ์อ่านเขียนบัตรสมาร์ทการ์ด และจัดเก็บลายพิมพ์นิ้วมือลง Chip แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้ - เป็นเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ดที่มีตัวอ่านลายนิ้วมือในเครื่องเดียวกัน - สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านทาง USB Port ได้ - รองรับตามมาตรฐาน Microsoft PC/SC	๑ เครื่อง	๔,๐๐๐	๔,๐๐๐		/

รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย/ชุด	ราคารวม	ตามเกณฑ์กระทรวงดิจิทัลฯ/กระทรวงมหาดไทย	
				ใช่	ไม่
<ul style="list-style-type: none"> - สามารถอ่าน-เขียน บัตรสมาร์ทการ์ดตามมาตรฐาน ISO/IEC ๗๘๑๖ ได้ - สามารถอ่าน-เขียน ข้อมูลบนบัตรประจำตัวประชาชนแบบอเนกประสงค์ของกรมการปกครองได้อย่างมีประสิทธิภาพ - อ่านลายพิมพ์นิ้วมือเป็นแบบวัดปริมาณประจุ (Capacitive Sensor) หรือแบบที่ดีกว่า - อ่านลายพิมพ์นิ้วมือเป็นแบบวางทาบ (Flat Fingerprint Scanner) - อ่านลายพิมพ์นิ้วมือมีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ dpi - สามารถเปลี่ยนภาพลายพิมพ์นิ้วมือ (Fingerprint Image) เป็น ลักษณะลายพิมพ์นิ้วมือ (Fingerprint Template) ภายในตัวเครื่อง - ลักษณะลายพิมพ์นิ้วมือ (Fingerprint Template) ที่สร้างภายในเครื่องสามารถส่งไปยังบัตรในช่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ดได้โดยตรง โดยไม่มีการนำออกจากตัวเครื่อง - สามารถทำงานกับโปรแกรมเปรียบเทียบลายพิมพ์นิ้วมือใน CHIP ของบัตรประจำตัวประชาชนอเนกประสงค์ของกรมการปกครองได้อย่างมีประสิทธิภาพ - มีซอฟต์แวร์สร้างลักษณะลายพิมพ์นิ้วมือตามมาตรฐานที่กรมการปกครองใช้งานอยู่ (ปัจจุบันกรมการปกครองใช้งานซอฟต์แวร์ Precise Match on Card บรรจุอยู่บนบัตรประจำตัวประชาชนแบบอเนกประสงค์) - สามารถทำงานบนระบบ Microsoft Windows ๗ ได้เป็นอย่างดี - รองรับมาตรฐาน FCC หรือ UL เป็นอย่างน้อย 					
<p>๔.๑๐ เครื่องพิมพ์บัตรประจำตัวประชาชน (ID Card Printer) แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่องพิมพ์บัตรแบบพิมพ์กลับด้าน (Retransfer Printing) ที่ใช้เทคโนโลยีการพิมพ์แบบ Dye Sublimation - มีความละเอียดในการพิมพ์บัตรไม่น้อยกว่า ๖๐๐ dpi - ใช้กับบัตรที่มีพื้นผิวชนิด PVC หรือ PET หรือ PETG หรือ PET-G ได้อย่างมีประสิทธิภาพ - มีความเร็วในการพิมพ์บัตรสีไม่น้อยกว่า ๑๐๐ บัตรต่อ 	๑ เครื่อง	๒๗๐,๐๐๐	๒๗๐,๐๐๐		/

รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย/ชุด	ราคารวม	ตามเกณฑ์กระทรวงดิจิทัลฯ/กระทรวงมหาดไทย	
				ใช่	ไม่
<p>ชั่วโมง ไม่รวมเวลาในการเคลือบบัตร (Laminate)</p> <ul style="list-style-type: none"> - พิมพ์บัตรได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลังโดยอัตโนมัติ - รองรับการใช้งานร่วมกับวัสดุแถบสีสำหรับพิมพ์บัตรที่มีการป้องกันการปลอมแปลงบัตรได้ - รองรับการใช้งานร่วมกับวัสดุพิมพ์บัตรหรือวัสดุเคลือบบัตร ที่มีสารเคลือบป้องกันรังสีอัลตราไวโอเล็ต (UV) - มีชุดเคลือบบัตร (Laminate Module) สำหรับเคลือบวัสดุป้องกันการปลอมแปลงลงบนหน้าบัตรได้ - มีช่องเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่าน USB Port และ Ethernet Interface ได้ - มี Software Driver ที่ทำงานร่วมกับ Windows ๑๐ หรือรุ่นล่าสุด - มีชุดบันทึกข้อมูลลงบนบัตร Smart Card Chip ชนิด Contact ตามมาตรฐาน ISO/IEC ๗๘๑๖ - มีช่องใส่บัตรได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ใบ และช่องบัตรออกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ใบ ที่ความหนาบัตร มาตรฐาน ๐.๗๖ ม.ม. - มีหน้าจอ LCD หรือหน้าจอ LED แสดงสถานะ การทำงานของเครื่องพิมพ์ - สามารถตรวจสอบจุดสิ้นสุดของวัสดุพิมพ์บัตรได้ - ใช้งานร่วมกับโปรแกรมพิมพ์บัตรประจำตัวประชาชนของกรมการปกครองได้เป็นอย่างดี 					
รวมทั้งสิ้น			๔๕๕,๘๐๐		

๕. วิธีการจัดหา ซื้อ เช่า รับบริจาค อื่นๆ (ระบุ)

๖. สถานที่ติดตั้งอุปกรณ์ (ระบุชื่อหน่วยงาน) สำนักงานทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลตำบลท่าศาลา.....

๗. ระบบหรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ปัจจุบันของหน่วยงาน ตามข้อ ๖

รายการ	สถานที่ติดตั้ง	ติดตั้งใช้งานเมื่อ พ.ศ.
๗.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบที่ ๑ ยี่ห้อ Lenovo รุ่น thinkcentre m๗๒๐t จำนวน ๑ ชุด เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๖๕	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๒ เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน(passbookprinter) ยี่ห้อ epson รุ่น plq-๒๐๐d จำนวน ๑ ชุด เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๖๖	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๓ เครื่องสำรองกระแสไฟฟ้า (UPS) ๒KVA ยี่ห้อ CLEANLINE รุ่น PS-๒๐๐๐ จำนวน ๑ ชุด เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๖๗	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๔ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ SWITCH) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒ ยี่ห้อ D-LINK รุ่น DGS- ๑๕๑๐-๒๘X เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๖๘	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๕ เครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ดสำหรับเจ้าหน้าที่และ ประชาชน(SMARTCARD READER)ยี่ห้อ FEITIAN รุ่น R๓๐๑-C๑๑ จำนวน ๒ ชุดราคาชุดละ ๗๐๐.๐๐ บาท เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๔๐๐.๐๐ บาท เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๖๙ , ๔๑๖/๖๒/๒๗๐	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๖ สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับ ศูนย์บริการ แบบที่ ๑ ยี่ห้อ EPSON รุ่นWORKFORCE DS-๔๑๐ เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๗๑	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๗ เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำแบบ NETWORK แบบที่ ๒ (๓๓ หน้า/นาที)ยี่ห้อ FUJI XEROX รุ่น DOCUPRINT P๓๕๕ D จำนวน ๑ ชุด เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๗๒	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑

๗.๘ ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๗๕	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๙ ชุดคำสั่งควบคุมสำหรับเครื่อง SERVICE WORKSTATION เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๗๖	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๑๐ ชุดคำสั่งควบคุมการอ่านเขียนบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๒ ชุด เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๗๗ , ๔๑๖/๖๒/๒๗๘	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๑๑ ชุดคำสั่งควบคุมพร้อมการใช้งานโปรแกรม จำนวน ๑ ชุด เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๗๙	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๑๒ ชุดคำสั่งควบคุมเข้าระบบฐานข้อมูล (SCANNER) เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๘๐	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๑๓ ชุดคำสั่งควบคุมการทำงานเครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER) จำนวน ๑ ชุด เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๒/๒๘๑	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๑
๗.๑๔ เครื่องพิมพ์ Multifunction เลเซอร์ หรือ LED สี ยี่ห้อ FUJIFILM LASER COLOR PRINTER รุ่น APC ๓ ๒ ๕ DW (๓ IN ๑)" เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๕/๓๓๙	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๕
๗.๑๕ เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับสำนักงานยี่ห้อ Acer รุ่น Veriton ES๒๗๕๐G เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๕/๓๓๘	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๕
๗.๑๖ เครื่องสำรองไฟฟ้า ยี่ห้อ Zircon USP Hybrid รุ่น IBox ขนาด ๑๐๐๐ VA" เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๕/๓๓๗	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๕
๗.๑๗ เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผล แบบที่ ๑ จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว ยี่ห้อ Lenovo รุ่น think Centre neo ๕๐t เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๗/๓๘๖.๑	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ. ๒๕๖๗

๗.๑๘ เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ ๒ (๓๘ หน้า/นาที) ยี่ห้อ FUJI XEROX รุ่น Docu Print P๓๗๕ dw เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๗/๓๘๖.๒	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ.๒๕๖๗
๗.๑๙ อุปกรณ์อ่านบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card Readre) (เครื่องที่๑) ยี่ห้อ FEITIAN รุ่น R๓๐๑-C๑๑ จำนวน ๒ ชุด เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๗/๓๘๖.๓	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ.๒๕๖๗
๗.๒๐ แสแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับ ศูนย์บริการ แบบที่ ๑ ยี่ห้อ EPSON รุ่น WORKFORCE DS-๑๖๓๐ เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๗/๓๘๖.๕	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ.๒๕๖๗
๗.๒๑ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ KVA ยี่ห้อ CLEANLINE รุ่น PS-๓๐๐๐ เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๗/๓๘๖.๖	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ.๒๕๖๗
๗.๒๒ เครื่องพิมพ์ความเร็วสูง (HIGH SPEED PRINTE) ยี่ห้อ PRINTRONIX รุ่น P๘P๑๐ เลขครุภัณฑ์ ๔๑๖/๖๗/๓๘๖.๗	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ.๒๕๖๗
๗.๒๓ ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กแบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	งานทะเบียนราษฎร เทศบาลตำบลท่าศาลา	พ.ศ.๒๕๖๗

๔. ปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติงานหรือเหตุผลความจำเป็นที่ต้องจัดหาอุปกรณ์ครั้งนี้

กรมการปกครองพิจารณาเห็นชอบให้เทศบาลตำบลท่าศาลา เปิดให้บริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชน ณ อาคารสถานที่ให้บริการของเทศบาล และให้เทศบาลตำบลท่าศาลา ดำเนินการเตรียมความพร้อม ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ จึงจำเป็นต้องดำเนินการจัดหาชุดอุปกรณ์จัดทำบัตรประจำตัวประชาชนพร้อมทั้งการติดตั้ง เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมรองรับการเปิดให้บริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชนของสำนักทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลตำบลท่าศาลา เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวกรวดเร็ว และประโยชน์สูงสุดในการรับบริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชน ของสำนักทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลตำบลท่าศาลา

๕. ลักษณะงานหรือระบบงานที่จะใช้กับอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้

เพื่อให้บริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชนของสำนักทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลตำบลท่าศาลา

๑๐. เปรียบเทียบอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้กับปริมาณงาน

คาดว่าในการจัดหาในครั้งนี้ สามารถรองรับการเปิดให้บริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชนของสำนักทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลตำบลท่าศาลา เพื่อให้ประชาชนได้รับความสะดวก รวดเร็ว และประโยชน์สูงสุดในการรับบริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชน

๑๑. บุคลากรด้านคอมพิวเตอร์/บุคลากรที่ได้รับมอบหมายให้รับผิดชอบด้าน ICT ที่มีอยู่ปัจจุบัน

ปัจจุบันยังไม่มีบุคคลด้านคอมพิวเตอร์โดยตรง หากพบเจอปัญหาการใช้งาน จะให้เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้ด้านคอมพิวเตอร์ในหน่วยงานช่วยตรวจสอบแก้ไขปัญหาในเบื้องต้นก่อน

๑๑.๑ นักวิชาการคอมพิวเตอร์ปฏิบัติการ ๑ คน

๑๑.๒ นักจัดการงานทะเบียนชำนาญการ ๑ คน

๑๑.๓ นักจัดการงานทะเบียนปฏิบัติการ ๑ คน

๑๑.๔ พนักงานจ้างทั่วไป ตำแหน่งคนงานทั่วไป ๑ คน

๑๒. ลักษณะการจัดหา

๑๒.๑ การจัดหา ขยายระบบเดิม

จัดหาใหม่

๑๓. รายงานเหตุผลความจำเป็น เฉพาะกรณีไม่ใช่เกณฑ์ราคากลาง และคุณลักษณะพื้นฐานตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม หรือกระทรวงมหาดไทยกำหนด

อุปกรณ์จัดเก็บและอ่านลายพิมพ์นิ้วมือ อุปกรณ์อ่านเขียนบัตรสมาร์ทการ์ดและจัดเก็บลายพิมพ์นิ้วมือ Chip และเครื่องพิมพ์บัตรประจำตัวประชาชน (ID Card printer) เป็นอุปกรณ์เฉพาะสำหรับการเปิดให้บริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชน ไม่มีเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานตามที่กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมกำหนด แต่มีความจำเป็นต้องใช้เพื่อรองรับการทำงานให้บริการโปรแกรมของศูนย์ประมวลผลการทะเบียน กรมการปกครองได้

ผู้รายงาน.....

นายศิริพัฒน์ สุขเกษม
นายกเทศมนตรีตำบลท่าศาลา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของระบบคอมพิวเตอร์สำหรับงานบัตรประจำตัวประชาชน

๑. ระบบคอมพิวเตอร์ HARDWARE

๑.๑ เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ ๑ * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว)

จำนวน ๓ เครื่อง (๒๔,๐๐๐บาท/เครื่อง) รวมราคา ๗๒,๐๐๐ บาท

แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

๑.๑.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ที่มีแกนหลักรวมกันไม่น้อยกว่า ๘ แกนหลัก (๘ core) และแกนเสมือนรวมกันไม่น้อยกว่า ๘ แกนเสมือน (๘ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๖ GHz จำนวน ๑ หน่วย

๑.๑.๒ หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ MB

๑.๑.๓ มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้

๑) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ภายในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ

๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB

- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR ๕ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๑๖ GB

- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูลชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ GB จำนวน ๑ หน่วย

- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

- มีแป้นพิมพ์และเมาส์

- มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒๓ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย

๑.๒ อุปกรณ์อ่านบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card Reader) จำนวน ๔ เครื่อง (๗๐๐ บาท/เครื่อง)

รวมราคา ๒,๘๐๐ บาท

แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

๑.๒.๑ สามารถอ่านและเขียนข้อมูลในบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card) ตามมาตรฐาน ISO/IEC ๗๘๑๖ ได้

๑.๒.๒ มีความเร็วหรือความถี่สัญญาณนาฬิกาไม่น้อยกว่า ๔.๘ MHz

๑.๒.๓ สามารถใช้งานผ่านช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ได้

๑.๒.๔ สามารถใช้กับบัตรแบบอเนกประสงค์ (Smart Card) ที่ใช้แรงดันไฟฟ้าขนาด ๕ Volts, ๓ Volts และ ๑.๘ Volts ได้เป็นอย่างดี

๑.๓ เครื่องพิมพ์ชนิดเลเซอร์/ชนิด LED ขาวดำ แบบ Network แบบที่ ๒ (๓๘ หน้า/นาที) จำนวน ๑ เครื่อง
ราคา ๑๖,๐๐๐ บาท

แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

- ๑.๓.๑ มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐x๑,๒๐๐ dpi
- ๑.๓.๒ มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๓๘ หน้าต่อนาที (ppm)
- ๑.๓.๓ สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้
- ๑.๓.๔ มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๖ MB
- ๑.๓.๕ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- ๑.๓.๖ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า
จำนวน ไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือสามารถใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สาย Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n) ได้
- ๑.๓.๗ มีถาดใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แผ่น
- ๑.๓.๘ สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้

๑.๔ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๓ kVA จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๒๙,๐๐๐ บาท

แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

- ๑.๔.๑ มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๓ kVA (๒,๗๐๐ Watts)
- ๑.๔.๒ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๒๕%
- ๑.๔.๓ มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่มากกว่า ๒๒๐+/-๕%
- ๑.๔.๔ สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๔ นาที

๑.๕ สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๑ จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๑๕,๐๐๐ บาท

แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

- ๑.๕.๑ เป็นสแกนเนอร์ชนิดป้อนกระดาษ A๔ อัตโนมัติ (Auto Document Feeder) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ แผ่น
- ๑.๕.๒ สามารถสแกนเอกสารได้ ๒ หน้าแบบอัตโนมัติ
- ๑.๕.๓ มีความละเอียดในการสแกนสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๖๐๐x๖๐๐ dpi
- ๑.๕.๔ มีความเร็วในการสแกนกระดาษขนาด A๔ ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ ppm
- ๑.๕.๕ สามารถสแกนเอกสารได้ไม่น้อยกว่ากระดาษขนาด A๔
- ๑.๕.๖ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๑.๖ ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิการใช้งาน
ภายในสำนักงาน ประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ที่ถูกต้องตามกฎหมาย จำนวน ๓ ชุด
(๕,๕๐๐บาท/ชุด) รวมราคา ๑๖,๕๐๐ บาท

๑.๗ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒ จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๑๓,๐๐๐ บาท

แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

- ๑.๗.๑ มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model

- ๑.๗.๒ มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ช่อง
- ๑.๗.๓ มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง
- ๑.๗.๔ รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ Mac Address
- ๑.๗.๕ สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web Browser ได้

๑.๘ อุปกรณ์จัดเก็บและอ่านลายพิมพ์นิ้วมือ จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๑๗,๕๐๐ บาท
แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

- ๑.๘.๑ เป็นเครื่องสแกนภาพลายพิมพ์นิ้วมือรองรับความละเอียดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ dpi
- ๑.๘.๒ เป็นเครื่องสแกนภาพลายพิมพ์นิ้วมือแบบ Dual Fingerprint Scanner
- ๑.๘.๓ สามารถสร้างภาพลายพิมพ์นิ้วมือขนาดไม่น้อยกว่า ๗๕๐ x ๗๕๐ จุด
- ๑.๘.๔ สามารถสร้างภาพลายพิมพ์นิ้วมือในรูปแบบ ๒๕๖ Level Gray Scale (๘ Bits per Pixel)
- ๑.๘.๕ ต้องมีการสแกนภาพลายพิมพ์นิ้วมือแบบอัตโนมัติด้วย Auto Capture
- ๑.๘.๖ ต้องมีมาตรฐาน FIPS ๒๐๑ หรือ FBI Appendix F
- ๑.๘.๗ ต้องรองรับการเชื่อมต่อทาง USB Port

๑.๙ อุปกรณ์อ่านเขียนบัตรสมาร์ทการ์ด และจัดเก็บลายพิมพ์นิ้วมือลง Chip จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๔,๐๐๐ บาท
แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

- ๑.๙.๑ เป็นเครื่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ดที่มีตัวอ่านลายนิ้วมือในเครื่องเดียวกัน
- ๑.๙.๒ สามารถเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านทาง USB Port ได้
- ๑.๙.๓ รองรับตามมาตรฐาน Microsoft PC/SC
- ๑.๙.๔ สามารถอ่าน-เขียน บัตรสมาร์ทการ์ดตามมาตรฐาน ISO/IEC ๗๘๑๖ ได้
- ๑.๙.๕ สามารถอ่าน-เขียน ข้อมูลบนบัตรประจำตัวประชาชนแบบอนุกรมการปกครองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๑.๙.๖ อ่านลายพิมพ์นิ้วมือเป็นแบบวัดปริมาณประจุ (Capacitive Sensor) หรือแบบที่ต่ำกว่า
- ๑.๙.๗ อ่านลายพิมพ์นิ้วมือเป็นแบบวางทาบ (Flat Fingerprint Scanner)
- ๑.๙.๘ อ่านลายพิมพ์นิ้วมือมีความละเอียดไม่น้อยกว่า ๕๐๐ dpi
- ๑.๙.๙ สามารถเปลี่ยนภาพลายพิมพ์นิ้วมือ (Fingerprint Image) เป็นลักษณะลายพิมพ์นิ้วมือ (Fingerprint Template) ภายในตัวเครื่อง
- ๑.๙.๑๐ ลักษณะลายพิมพ์นิ้วมือ (Fingerprint Template) ที่สร้างภายในเครื่องสามารถส่งไปยังบัตรในช่องอ่านบัตรสมาร์ทการ์ดได้โดยตรง โดยไม่มีการนำออกจากตัวเครื่อง
- ๑.๙.๑๑ สามารถทำงานกับโปรแกรมเปรียบเทียบลายพิมพ์นิ้วมือใน CHIP ของบัตรประจำตัวประชาชนอนุกรมการปกครองได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ๑.๙.๑๒ มีซอฟต์แวร์สร้างลักษณะลายพิมพ์นิ้วมือ ตามมาตรฐานที่กรมการปกครองใช้งานอยู่ (ปัจจุบันกรมการปกครองใช้งานซอฟต์แวร์ Precise Match on Card บรรจุอยู่บนบัตรประจำตัวประชาชนแบบอนุกรมการปกครอง)
- ๑.๙.๑๓ สามารถทำงานบนระบบ Microsoft Windows ๗ ได้เป็นอย่างน้อย

๑.๙.๑๔ รองรับมาตรฐาน FCC หรือ UL เป็นอย่างน้อย

๑.๑๐ เครื่องพิมพ์บัตรประจำตัวประชาชน (ID Card Printer) จำนวน ๑ เครื่อง ราคา ๒๗๐,๐๐๐ บาท
แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

๑.๑๐.๑ เครื่องพิมพ์บัตรแบบพิมพ์กลับด้าน (Retransfer Printing) ที่ใช้เทคโนโลยีการพิมพ์แบบ
Dye Sublimation

๑.๑๐.๒ มีความละเอียดในการพิมพ์บัตรไม่น้อยกว่า ๖๐๐ dpi

๑.๑๐.๓ ใช้กับบัตรที่มีพื้นผิวชนิด PVC หรือ PET หรือ PETG หรือ PET-G ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๑.๑๐.๔ มีความเร็วในการพิมพ์บัตรสีไม่น้อยกว่า ๑๐๐ บัตรต่อชั่วโมง ไม่รวมเวลาในการเคลือบบัตร
(Laminate)

๑.๑๐.๕ พิมพ์บัตรได้ทั้งด้านหน้าและด้านหลังโดยอัตโนมัติ

๑.๑๐.๖ รองรับการใช้งานร่วมกับวัสดุแถบสีสำหรับพิมพ์บัตรที่มีการป้องกันการปลอมแปลงบัตรได้

๑.๑๐.๗ รองรับการใช้งานร่วมกับวัสดุพิมพ์บัตรหรือวัสดุเคลือบบัตร ที่มีสารเคลือบป้องกันรังสี
อัลตราไวโอเลต(UV)

๑.๑๐.๘ มีชุดเคลือบบัตร (Laminate Module) สำหรับเคลือบวัสดุป้องกันการปลอมแปลงลงบนหน้าบัตรได้

๑.๑๐.๙ มีช่องเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่าน USB Port และ Ethernet Interface ได้

๑.๑๐.๑๐ มี Software Driver ที่ทำงานร่วมกับ Windows ๑๐ หรือรุ่นล่าสุด

๑.๑๐.๑๑ มีชุดบันทึกข้อมูลลงบนบัตร Smart Card Chip ชนิด Contact และ Contactless ที่มีมาตรฐาน
ไม่ต่ำกว่า ISO/ICE ๗๘๑๖

๑.๑๐.๑๒ มีช่องใส่บัตรได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ใบ และช่องบัตรออกไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ใบ ที่ความหนาบัตร
มาตรฐาน ๐.๗๖ มม.

๑.๑๐.๑๓ มีหน้าจอ LCD หรือหน้าจอ LED แสดงสถานการณ์ทำงานของเครื่องพิมพ์

๑.๑๐.๑๔ สามารถตรวจสอบจุดสิ้นสุดของวัสดุพิมพ์บัตรได้

๑.๑๐.๑๕ ใช้งานร่วมกับโปรแกรมพิมพ์บัตรประจำตัวประชาชนของกรมการปกครองได้เป็นอย่างดี

๑.๑๑ กล้องถ่ายภาพระบบบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ชุด ราคา ๒๐,๓๔๙ บาท
แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

๑.๑๑.๑ เป็นกล้องถ่ายรูปดิจิทัลชนิด DSLR

๑.๑๑.๒ มีเซนเซอร์ชนิด APS-C และความละเอียดไม่น้อยกว่า ๑๘ ล้านพิกเซล

๑.๑๑.๓ สามารถถ่าย/บันทึกภาพเคลื่อนไหวหรือภาพนิ่งได้

๑.๑๑.๔ มีจุดโฟกัส AF ไม่น้อยกว่า ๙ จุด

๑.๑๑.๕ มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง

๑.๑๑.๖ มีอุปกรณ์แปลงไฟฟ้ากล้องถ่ายภาพ แรงดันไฟฟ้า Input Voltage ๑๐๐V-๒๔๐VAC (๕๐-๖๐Hz)
Output Voltage ไม่น้อยกว่า ๕ VDC Output Current ไม่น้อยกว่า ๑.๕ A รองรับมาตรฐาน
FCC หรือ UL เป็นอย่างน้อย

๑.๑๒ ชุดฉากหลังประกอบการถ่ายรูป จำนวน ๑ ชุด ราคา ๘,๐๐๐ บาท

แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

๑.๑๒.๑ ฉากต้องมีความสูงและขนาดกว้างตามมาตรฐานที่ กรมการปกครองกำหนด

๑.๑๒.๒ พื้นผิวสีขาว ตัวเลขชั้นความสูงสีดำ ตามมาตรฐานที่กรมการปกครองกำหนด

๑.๑๓ ขาดังกล่าวยังแบบไฟฟ้า จำนวน ๑ ชุด ราคา ๒๕,๐๐๐ บาท

แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้

๑.๑๓.๑ มีลักษณะเป็นวัสดุที่ทนทาน สามารถรองรับน้ำหนักได้ดี วัสดุทำจากอลูมิเนียม หรือดีกว่า

๑.๑๓.๒ สามารถปรับสูงต่ำ และมีความสูงที่สุดไม่น้อยกว่า ๑ เมตร ปรับมุมก้มเงย และ ซ้าย- ขวาได้

๑.๑๓.๓ มีปุ่มกดสำหรับกดเลื่อนตำแหน่งของกล่องขึ้นลงได้ตามต้องการ

๑.๑๓.๔ สามารถใช้งานกับกล่องถ่ายรูปในโครงการที่นำเสนอได้

๒ ติดตั้งและทดสอบการทำงานระบบคอมพิวเตอร์สำหรับระบบงานทะเบียนบัตรประจำตัวประชาชน ประกอบด้วยดังนี้

๒.๑ ติดตั้งระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณ จำนวน ๑ ระบบ ราคา ๑๑๕,๐๐๐ บาท

โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

๒.๑.๑ ติดตั้งสายไฟฟ้าเมน จากตู้ไฟฟ้าหลัก(Load Center) แบบ Single Phase ไปยังตู้โหนด Consumer Unit ภายในห้องให้บริการงานทะเบียนบัตรประจำตัวประชาชน

๒.๑.๒ สายไฟฟ้าเมนเป็นสายชนิด THW ขนาดของสายไฟฟ้าเป็นไปตามมาตรฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้า กำหนด

๒.๑.๓ ติดตั้งตู้โหนด Consumer Unit ตามขนาดที่ใช้งานจริงสำหรับเป็นแหล่งจ่ายระบบไฟฟ้าให้อุปกรณ์ คอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่อพ่วงทั้งหมด

๒.๑.๔ ติดตั้ง Main Circuit Breaker ตามขนาดที่ใช้งานจริงตามมาตรฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้ากำหนด

๒.๑.๕ ติดตั้งเบรกเกอร์ย่อย ตามจำนวนและขนาดที่ใช้งานจริงเพื่อจ่ายให้กับอุปกรณ์ต่าง ๆ

๒.๑.๖ ติดตั้งระบบสายดินให้ถูกต้องตามมาตรฐานวิศวกรรมไฟฟ้ากำหนด

๒.๑.๗ ติดตั้งสายไฟฟ้า L,N,G จากตู้โหนด Consumer Unit ขนาด ๒.๕ sq.mm ไปยังระบบ คอมพิวเตอร์

และอุปกรณ์ที่ติดตั้ง

๒.๑.๘ ติดตั้งเต้ารับไฟฟ้าแบบคู่ที่ผ่านมาตรฐาน มอก.

๒.๑.๙ ติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันไฟกระชาก (Surge Protection)

๒.๑.๑๐ ติดตั้งรางเก็บสายไฟฟ้า ชนิดพีวีซีหรือดีกว่าพร้อมฝาปิดให้เรียบร้อย

๒.๒ ติดตั้งเชื่อมโยงระบบสื่อสารข้อมูล จำนวน ๑ ระบบ ราคา ๑๐๐,๐๐๐ บาท

โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

๒.๒.๑ สามารถรองรับการเชื่อมโยงระบบสื่อสารภายในสำนักงานเทศบาลของระบบงานทะเบียนราษฎรได้ และรองรับการเชื่อมโยงเข้ากับเครือข่ายของ ศูนย์บริหารการทะเบียนภาค, สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครองได้เป็นอย่างดี

- ๒.๒.๒ สามารถให้บริการประชาชนด้านการทะเบียนราษฎร/สนับสนุนการเลือกตั้งได้เป็นอย่างดี โดยสามารถรองรับการทำงานร่วมกับฐานข้อมูลศูนย์บริหารการทะเบียนภาค และฐานข้อมูลของสำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครองได้เป็นอย่างดี
- ๒.๒.๓ ติดตั้งสายสัญญาณชนิด UTP มาตรฐาน Cat๕ หรือดีกว่า เชื่อมโยงระบบคอมพิวเตอร์กับอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องให้สามารถทำงานร่วมกันได้เป็นอย่างดี
- ๒.๒.๔ ติดตั้ง Wire Marker หัวท้ายสำหรับสายสัญญาณทุกเส้น
- ๒.๒.๕ สายสัญญาณ UTP ต้องเดินในรางเก็บสายให้เรียบร้อย
- ๒.๒.๖ ตรวจสอบจุดเชื่อมต่อของสายสัญญาณทั้งระบบให้สามารถทำงานส่งถ่ายข้อมูลได้ตามปกติ

๒.๓ สำรองและออกแบบ การติดตั้งระบบงานบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ระบบ
ราคา ๘๐,๐๐๐ บาท

โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

- ๒.๓.๑ สำรองและจัดทำแบบแปลนระบบงานบัตรประจำตัวประชาชน
- ๒.๓.๒ ออกแบบผังและรูปแบบการติดตั้งอุปกรณ์ภายในสำนักงานเทศบาลของระบบงานทะเบียนบัตรประจำตัวประชาชนได้อย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ
- ๒.๓.๓ ออกแบบแปลนระบบสื่อสาร ให้รองรับการใช้งานระบบงานบัตรประจำตัวประชาชนได้อย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ
- ๒.๓.๔ วิเคราะห์และแก้ไข การเดินระบบไฟฟ้าและระบบสื่อสาร ให้เหมาะสมกับระบบงานฯ และสถานที่

๒.๔ ติดตั้งและทดสอบระบบงานบัตรประจำตัวประชาชนและอุปกรณ์ต่างๆ จำนวน ๑ ระบบ
ราคา ๖๖,๐๐๐ บาท

โดยมีคุณลักษณะพื้นฐาน ดังนี้

- ๒.๔.๑ ติดตั้งและทดสอบระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่างๆให้รองรับการใช้งานโปรแกรมพิมพ์ใบคำร้องขอมีบัตรฯ และการถ่ายรูป (ISSUB)
- ๒.๔.๒ ติดตั้งและทดสอบระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่างๆให้รองรับการใช้งานโปรแกรมผลิตบัตรประจำตัวประชาชน (CPSUB)
- ๒.๔.๓ ติดตั้งและทดสอบระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ต่างๆให้รองรับการใช้งานโปรแกรมจัดเก็บลายนิ้วมือลง Chip บัตรประจำตัวประชาชน (Enroll) ดูแลตรวจสอบระบบโปรแกรมประยุกต์ทุกระบบที่ใช้งานอยู่บนเครื่องบริการงานทะเบียนบัตรประจำตัวประชาชนที่ติดตั้ง ทั้งหมด ให้ทำงานได้อย่างถูกต้องมีประสิทธิภาพ
- ๒.๔.๔ ให้คำปรึกษาแนะนำและแก้ไขทางด้านเทคนิคเกี่ยวกับการใช้งานระบบทะเบียนบัตรประจำตัวประชาชน

๓ ครุภัณฑ์สำนักงาน

- ๓.๑ เก้าอี้แถวสแตนเลส แถวละ ๔ ที่นั่ง ขนาด ๖๘ x ๒๓๘ x ๗๘ ซม. จำนวน ๔ ตัว (๘,๙๐๐ บาท/ตัว)
รวมราคา ๓๕,๖๐๐ บาท

๓.๒ โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์ ขนาด ๑๒๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม. จำนวน ๔ ตัว (๕,๐๐๐ บาท/ตัว)

รวมราคา ๒๐,๐๐๐ บาท

๓.๓ โต๊ะวางเครื่องพิมพ์ ขนาด ๕๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม. จำนวน ๓ ตัว (๑,๕๐๐ บาท/ตัว) รวมราคา ๔,๕๐๐ บาท

๓.๔ เก้าอี้สำนักงาน ขนาด ๕๗ x ๖๐ x ๘๘ ซม. จำนวน ๓ ตัว (๑,๓๗๐ บาท/ตัว) รวมราคา ๔,๑๑๐ บาท

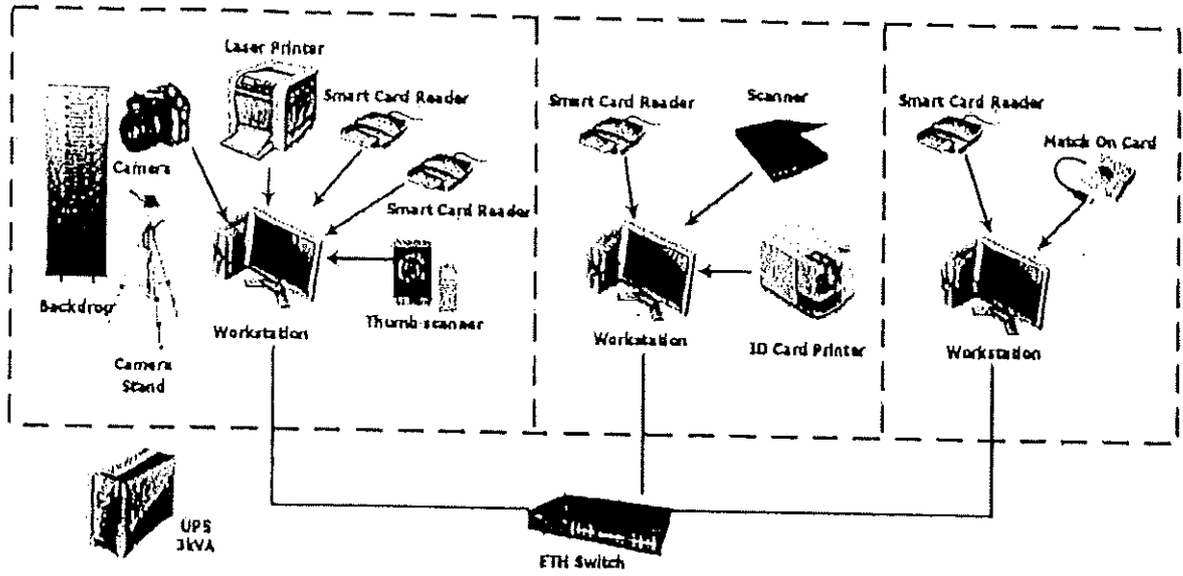
๓.๕ โต๊ะสำหรับนั่งกรอกข้อมูลเอกสาร ขนาด ๑๒๐ x ๖๐ x ๗๕ ซม. จำนวน ๒ ตัว (๒,๕๐๐ บาท/ตัว)

รวมราคา ๕,๐๐๐ บาท

๓.๖ ตู้เหล็กเก็บเอกสาร ชนิด ๒ บานเปิด ขนาด ๙๒ x ๔๖ x ๑๘๓ ซม. จำนวน ๔ ตัว (๖,๐๐๐ บาท/ตัว)

รวมราคา ๒๔,๐๐๐ บาท

ระบบงานบัตรประจำตัวประชาชน



เทศบาลตำบลท่าศาลา
 ที่ 7436
 วันที่ 22 ธ.ค. 2568
 โทร 09.049

บริษัท คอนโทรล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด
CONTROL DATA (THAILAND) LTD.

202 อาคารศรีดิ ถนนบางระลั้ง แขวงช่องนนทรี เขตบางนา กรุงเทพมหานคร 10120
 TEL : 02-6780333 ต่อ 1048 FAX : 02-6780588

ใบเสนอราคา

เรียน : นายกเทศมนตรี
 ที่อยู่ : สำนักงานเทศบาลตำบลท่าศาลา
 จ. เชียงใหม่

เลขที่ : C.0822 / 68
 วันที่ : 15 ธันวาคม 2568

บริษัท คอนโทรล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด มีความยินดีเสนอราคาประมาณการระบบคอมพิวเตอร์สำหรับการบริการด้านงานทะเบียนบัตรฯ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

รายการที่ ITEM	สินค้ารายละเอียด DESCRIPTION	ราคาต่อหน่วย (บาท) UNIT PRICE	จำนวน QUANTITY	รากรวม (บาท) AMOUNT
1	ระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับการบริการด้านงานทะเบียนบัตรฯ			
1	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 * (จอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว)	24,000.00	3	72,000.00
2	ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการ สำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบลิขสิทธิ์การใช้งานภายในสำนักงาน ประเภทที่คิดจากรองาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย	5,500.00	3	16,500.00
3	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 พอร์ต แบบที่ 2	13,000.00	1	13,000.00
4	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบอัตโนมัติ (Smart Card Reader)	700.00	4	2,800.00
5	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A ขนาด Network แบบที่ 2 (38 หน้ากระดาษ)	16,000.00	1	16,000.00
6	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA	29,000.00	1	29,000.00
7	สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 1	15,000.00	1	15,000.00
8	อุปกรณ์จัดเก็บและอ่านลายพิมพ์นิ้วมือ	17,500.00	1	17,500.00
9	อุปกรณ์อ่านเขียนบัตรสมาชิก และจัดเก็บลายพิมพ์นิ้วมือลง CHIP	4,000.00	1	4,000.00
10	เครื่องพิมพ์บัตรประจำตัวประชาชน (ID Card Printer)	270,000.00	1	270,000.00
11	กล้องถ่ายภาพ ระบบบัตรประจำตัวประชาชน	20,349.00	1	20,349.00
12	ชุดฉากหลังประกอบการถ่ายรูป	8,000.00	1	8,000.00
13	ช่างติดตั้งระบบไฟฟ้า	25,000.00	1	25,000.00
14	ติดตั้งระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณ	115,000.00	1	115,000.00
15	ติดตั้งเชื่อมโยงระบบสื่อสารข้อมูล	100,000.00	1	100,000.00
16	สำรวจและออกแบบ การติดตั้งระบบงานบัตรประจำตัวประชาชน	80,000.00	1	80,000.00
17	ติดตั้งและทดสอบระบบงานบัตรประจำตัวประชาชนและอุปกรณ์ต่างๆ	66,000.00	1	66,000.00
18	เก้าอี้แถวแกนแถวละ 4 ที่นั่ง	8,900.00	4	35,600.00
19	โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์	5,000.00	4	20,000.00
20	โต๊ะวางเครื่องพิมพ์	1,500.00	3	4,500.00
21	เก้าอี้สำนักงาน	1,390.00	3	4,170.00
22	โต๊ะสำหรับนั่งกรอกข้อมูลเอกสาร	2,500.00	2	5,000.00
23	ตู้เหล็กเก็บเอกสาร ชนิด 2 บานเปิด	6,000.00	4	24,000.00
รวมเงิน				963,419.00
รวมทั้งสิ้นปีเงิน				963,419.00

ราคาดังกล่าวรวมภาษี 7% ไว้เรียบร้อยแล้ว

กำหนดอัตราราคา : 150 วัน
 สิ้นคืนถ้าภายใน : 150 วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา
 การรับประกัน : 1 ปี
 ระยะเวลาการชำระเงิน : ภายใน 30 วันหลังส่งมอบ



ลายเซ็นผู้เสนอราคา :
 (นามนิต จุนจันทร์)
 ผู้แทนฝ่ายขาย

หมายเหตุ

- เทศบาลจะต้องส่งงบประมาณ ค่าบำรุงรักษาแบบคอมพิวเตอร์ ดังแต่ปีที่ 2 เป็นต้นไป เป็นจำนวนเงินปีละ 10% ของมูลค่ากำหนดของระบบฯ
- ราคาดังกล่าวไม่รวมถึง ค่าวัสดุแบบพิมพ์ วัสดุคอมพิวเตอร์
- ราคาดังกล่าวขอสงวนสิทธิ์การเปลี่ยนแปลงโดยอาจจะไม่มีการแจ้งล่วงหน้าไว้ที่ทราบ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซีลลอท
88/1117 หมู่ 5 ตำบลอ้อมน้อย
อำเภอกระทุ่มแบน จังหวัดสมุทรสาคร 74130

เทศบาลตำบลท่าศาลา
รับที่ 7408
ลงวันที่ 19 ธ.ค. 2568
เวลา 09.08 น.

ใบเสนอราคา/ QUOTATION

เลขที่	Q-0498 / 2568
วันที่	15 ธ.ค. 2568

เรียน นายกเทศมนตรี

สำนักงานเทศบาลตำบลท่าศาลา จังหวัดเชียงใหม่

ห้างหุ้นส่วน มีความยินดีเสนอราคาดังรายการต่อไปนี้

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	ราคา	
		จำนวน	ราคาหน่วย	จำนวนเงิน
1	ระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับบริการด้านงานทะเบียนบัตรฯ	3	24,000.00	72,000.00
2	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 * (จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว)	3	5,500.00	16,500.00
3	จุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบสิทธิ การใช้งานภายในสำนักงาน ประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ที่ถูกต้อง ตามกฎหมาย	3		
4	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L2 Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2	1	13,000.00	13,000.00
5	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบแถบประแสง (Smart Card Reader)	4	700.00	2,800.00
6	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A4 ชนิด Network แบบที่ 2 (38 หน้าหน้าที)	1	16,000.00	16,000.00
7	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 KVA	1	29,000.00	29,000.00
8	สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 1	1	15,000.00	15,000.00
9	อุปกรณ์จัดเก็บและอ่านลายพิมพ์นิ้วมือ	1	24,000.00	24,000.00
10	อุปกรณ์อ่านเขียนบัตรสมาชิกการ์ด และจัดเก็บลายพิมพ์นิ้วมือลง CHIP	1	7,000.00	7,000.00
11	เครื่องพิมพ์บัตรประจำตัวประชาชน (ID Card Printer)	1	330,000.00	330,000.00
12	กล้องถ่ายภาพ ระบบบัตรประจำตัวประชาชน	1	20,349.00	20,349.00
13	จุดจากหลังประกอบการถ่ายรูป	1	8,000.00	8,000.00
14	ชาตึงกล่องแบบไฟฟ้า	1	30,000.00	30,000.00
15	ติดตั้งระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณ	1	118,000.00	118,000.00
16	ติดตั้งเชื่อมโยงระบบสื่อสารข้อมูล	1	110,000.00	110,000.00
17	สำรวจและออกแบบ การติดตั้งระบบงานบัตรประจำตัวประชาชน	1	90,000.00	90,000.00
18	ติดตั้งและทดสอบระบบงานบัตรประจำตัวประชาชนและอุปกรณ์ต่างๆ	1	70,000.00	70,000.00
19	เก้าอี้แถวสแตน แลวละ 4 ที่นั่ง	4	9,100.00	36,400.00
20	โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์	4	5,200.00	20,800.00
21	โต๊ะวางเครื่องพิมพ์	3	1,800.00	5,400.00
22	เก้าอี้สำนักงาน	3	1,400.00	4,200.00
23	โต๊ะสำหรับนั่งกรอกข้อมูลเอกสาร	2	2,600.00	5,200.00
24	ตู้เหล็กเก็บเอกสาร ชนิด 2 บานเปิด	4	6,200.00	24,800.00

หมายเหตุ : - ส่งมอบงานภายใน 150 วันทำการ หลังจากลงนามในสัญญา

รวม 1,068,449.00

ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซีลลอท หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายการที่เสนอมานี้

เป็นเงิน 1,068,449.00

หนึ่งล้านบาทแปดพันสี่ร้อยสี่สิบเก้าบาทถ้วน
หมายเหตุ : ราคาคงที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

รวมทั้งหมด 1,068,449.00

ลงชื่อ.....ผู้อนุมัติสั่งงาน

Zealot
ผู้เสนอราคา



Junkaew Development Co., Ltd.

บริษัท จันแก้ว เดเวลอปเม้นท์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105560182922 (สำนักงานใหญ่)

543 / 393 ซ.เจริญสีทองที่ 37 ถ.เจริญสีทอง
แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กทม. 10700

ใบเสนอราคา / QUOTATION	
เลขที่	Q - 0355/ 68
วันที่	15 ต.ค. 2568

เรียน นายกเทศมนตรี
ที่อยู่ : สำนักงานเทศบาลตำบลท่าศาลา
จังหวัดเชียงใหม่

เทศบาลตำบลท่าศาลา
รับที่..... 7435
ลงวันที่..... 22 ต.ค. 2568
เวลา..... 09.02 ชม.

บริษัท มีความยินดีในบริการทางวิชาการต่อไปนี้
Thanks for your enquiry and we have pleasure
in submitting our quotation as follows.

ลำดับ ที่	รายการ	ราคาวัสดุ		
		ปริมาณ จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	ระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับบริการด้านงานทะเบียนบัตร			
1.1	เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงานประมวลผล แบบที่ 1 (จอแสดงผลขนาดไม่น้อยกว่า 23 นิ้ว)	3	24,000.00	72,000.00
1.2	จุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์แลกร์เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก แบบติดตั้ง การใช้งานภายในสำนักงาน ประเภทคิดติ้มาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง ตามกฎหมาย	3	5,500.00	16,500.00
1.3	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (LE Switch) ขนาด 24 ช่อง แบบที่ 2	1	13,000.00	13,000.00
1.4	อุปกรณ์อ่านบัตรแบบพกพาประเภท (Smart Card Reader)	4	700.00	2,800.00
1.5	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A4 ชนิด Network แบบที่ 2 (30 หน้า/นาที)	1	16,000.00	16,000.00
1.6	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 3 kVA	1	29,000.00	29,000.00
1.7	สแกนเนอร์สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 1	1	15,000.00	15,000.00
1.8	อุปกรณ์รับเก็บแสลงนามแบบพิมพ์มือ	1	20,000.00	20,000.00
1.9	อุปกรณ์อ่านเขียนบัตรสมาชิกการ์ด แครดการ์ดแบบพิมพ์มือลง CHIP	1	6,000.00	6,000.00
1.10	เครื่องพิมพ์บัตรประจำตัวประชาชน (ID Card Printer)	1	350,000.00	350,000.00
1.11	กล่องใส่ภาพ ระบบบัตรประจำตัวประชาชน	1	20,349.00	20,349.00
1.12	ชุดฉากหลังประกอบการถ่ายรูป	1	6,000.00	6,000.00
1.13	ขาคีร์กตั้งแบบไฟฟ้า	1	26,000.00	26,000.00
1.14	ติดตั้งระบบไฟฟ้าและสายสัญญาณ	1	120,000.00	120,000.00
1.15	ติดตั้งเชื่อมโยงระบบสื่อสารข้อมูล	1	115,000.00	115,000.00
1.16	สำรวจและออกแบบ การติดตั้งระบบงานบัตรประจำตัวประชาชน	1	69,000.00	69,000.00
1.17	ติดตั้งและทดสอบระบบงานบัตรประจำตัวประชาชนและอุปกรณ์ต่างๆ	1	66,000.00	66,000.00
1.18	เก้าอี้แถวคนแคบ แถวละ 4 ที่นั่ง	4	9,000.00	36,000.00
1.19	โต๊ะวางเครื่องคอมพิวเตอร์	4	5,000.00	20,000.00
1.2	โต๊ะวางเครื่องพิมพ์	3	1,700.00	5,100.00
1.21	เก้าอี้สำนักงาน	3	1,500.00	4,500.00
1.22	โต๊ะสำหรับนั่งรอเอกสารข้อมูลกลาง	2	2,700.00	5,400.00
1.23	ตู้เหล็กเก็บเอกสาร ชนิด 2 บานเปิด	4	6,300.00	25,200.00

รวม 1,068,649.00

หนึ่งล้านหกพันหกพันแปดร้อยสี่สิบเก้าบาทถ้วน

รวมทั้งหมด 1,068,649.00

ราคานี้รวมภาษี 7 % ไว้แล้ว

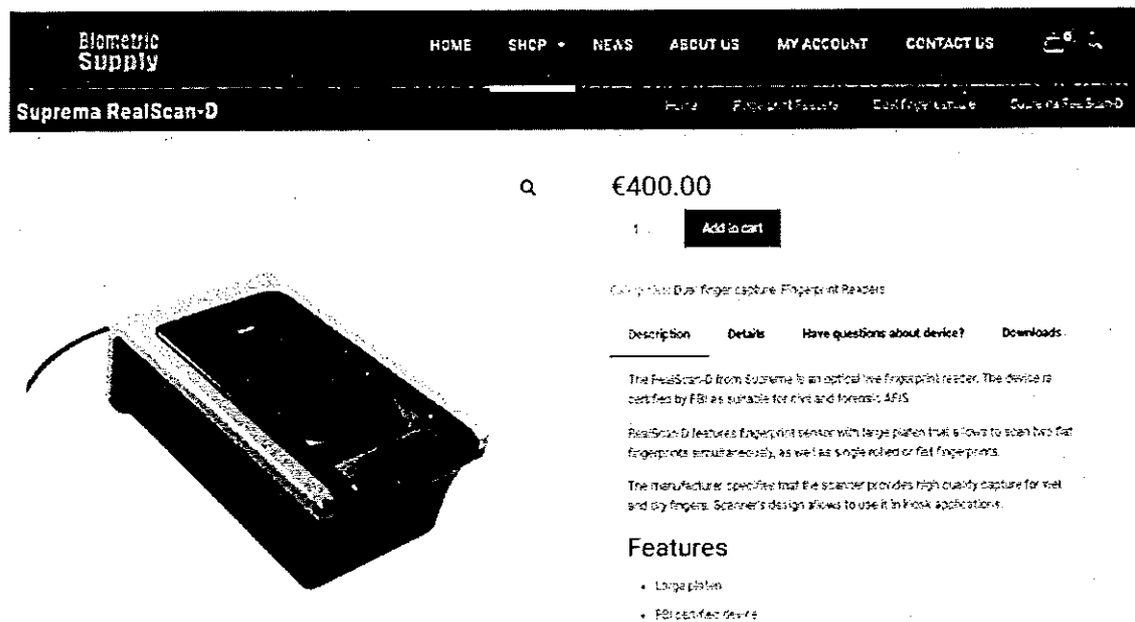
เงื่อนไขการชำระเงิน

- ยื่นราคาภายใน 150 วัน
- ส่งมอบงานภายใน 150 วันทำการ หลังจากกลงนามในสัญญา

หมายเหตุ

.....
.....

รายการที่ 2. อุปกรณ์จัดเก็บและอ่านลายพิมพ์นิ้วมือ (Finger Printer Scanner)



Biometric Supply HOME SHOP NEWS ABOUT US MY ACCOUNT CONTACT US

Suprema RealScan-D Home Product Features Specifications Customer Feedback

€400.00

1

Category: Dual finger capture, Fingerprint Readers

Description	Details	Have questions about device?	Downloads
<p>The RealScan-D from Suprema is an optical live fingerprint reader. The device is certified by FBI as suitable for civil and forensic AFIS.</p> <p>RealScan-D features fingerprint sensor with large platen that allows to scan two flat fingerprints simultaneously, as well as single rolled or flat fingerprints.</p> <p>The manufacturer specifies that the scanner provides high quality capture for wet and dry fingers. Scanner's design allows to use it in kiosk applications.</p>			

Features

- Large platen
- FBI certified device

ยี่ห้อ Suprema รุ่น RealScan-D

ข้อมูลจากเว็บไซต์ : <https://www.biometricsupply.com/product/suprema-realscan-d/>

ราคาจากเว็บไซต์ : 400.00 ยูโร = 19,725.00 บาท

ข้อมูลจากเว็บไซต์ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ :-

รายการที่ 2. อุปกรณ์จัดเก็บและอ่านลายพิมพ์นิ้วมือ (Finger Printer Scanner)

The screenshot shows the 360 Biometrics website. At the top, there is a navigation menu with links for Testimonials, News, Shipping Policy, Return Policy, FAQ, Contact Us, View Cart, and 0 Items. Below the navigation is a banner for 'PersonID' with a fingerprint icon and text: 'A state-of-the-art fingerprint identification solution that allows you to instantly identify employees, customers and partners'. Below the banner is a review from SC Magazine for Security Professionals with a 4-star rating and a 'Learn More' link. The main content area is titled 'Fingerprint Readers' and lists several models: FBI Certified / PIN Single Finger Reader (Hamster IV, Verifier 300, FS88), Single Finger Reader (Hamster Plus, Ultra U 4500, FS80), and Dual Fingerprint Readers (Wilson Mini, Verifier 310 LC, Verifier 310 LC). A central image shows the Verifier 310 LC device with the text 'Features of Verifier 310 Fingerprint Reader'. To the right, there is a 'Buy Now' section with a list price of \$560, a savings of \$10, and a final price of \$550. It also includes dropdown menus for Country (US) and an 'Add to Cart' button.

ยี่ห้อ Cross Match รุ่น Verifier 310 LC

ข้อมูลจากเว็บไซต์ :

http://www.360biometrics.com/dual_fingerprint_scanner/Verifier_310_fingerprint_scanner.php

ราคาจากเว็บไซต์ : 560.00 ดอลลาร์ = 25,319.00 บาท

ข้อมูลจากเว็บไซต์ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ :-

* ราคาในเว็บไซต์เป็นราคาต่างประเทศและยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิเช่น ค่านำเข้าสินค้า ค่ารับประกันสินค้า 1 ปี และเงื่อนไขทางกฎหมายและการบริการในการซื้อตรงจากต่างประเทศ ซึ่งประมาณ 25% ของมูลค่าสินค้า

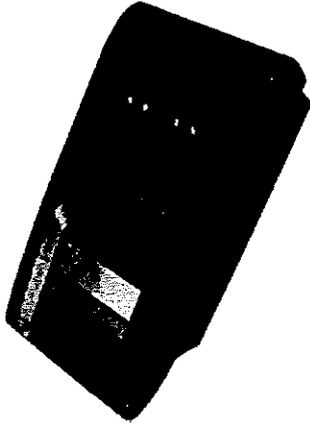
* อัตราแลกเปลี่ยนเงินตาม ธนาคารกรุงไทย ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 = 36.17 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์

* การคำนวณ $560.00 \times 36.17 \times 1.25$ เป็นจำนวนเงิน 25,319.00 บาท

รายการที่ 2. อุปกรณ์จัดเก็บและอ่านลายพิมพ์นิ้วมือ (Finger Printer Scanner)

Nitgen eNBioScan-D Plus – Advanced Dual Fingerprint Live Scanner

eNBioScan-D Plus dual fingerprint scanner delivers fast, accurate and reliable results for identification, verification and enrollment programs.



Nitgen eNBioScan-D Plus

\$700.00

In stock

- 1 +

ADD TO CART

FREE DOMESTIC SHIPPING ON ORDERS OVER \$250

Questions? Ask our experts: 877-917-3287.

Need over 25 units? Request a Quote

- Advanced dual fingerprint scanner with large input window, captures dual or single flat fingerprints, as well as single rolled fingerprints.
- Delivers fast, accurate and reliable results for identification, verification and enrollment programs.
- FBI IAFIS IQS Appendix-F and FBI Mobile ID FAP 4S certified.

ยี่ห้อ Nitgen รุ่น eNBioscan-D Plus

ข้อมูลจากเว็บไซต์ : <https://www.bayometric.com/enbioscan-d-dual-fingerprint-scanner-live-scan-system/>

ราคาจากเว็บไซต์: 700.00 ดอลลาร์ = 31,648.75 บาท

ข้อมูลจากเว็บไซต์ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ :-

* ราคาในเว็บไซต์เป็นราคาต่างประเทศและยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิเช่น ค่านำเข้าสินค้า ค่ารับประกันสินค้า 1 ปี และเงื่อนไขทางกฎหมายและการบริการในการซื้อตรงจากต่างประเทศ ซึ่งประมาณ 25% ของมูลค่าสินค้า

* อัตราแลกเปลี่ยนเงินตาม ธนาคารกรุงไทย ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 = 36.17 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์

* การคำนวณ $700.00 \times 36.17 \times 1.25$ เป็นจำนวนเงิน 31,648.75 บาท

รายการที่ 1. เครื่องอ่านเขียนบัตรสมาร์ทการ์ด พร้อมจัดเก็บลายพิมพ์นิ้วมือลง Chip

CDG

Computer Peripheral
and Supplies Ltd.

[Home](#) [Products](#) [Best Sellers](#) [Services](#) [Video Demonstrations](#) [Careers](#) [Contact Us](#) [CPS Blog](#)

[Home](#) / [All products](#) / [SECURITY PRODUCT](#) / [Securities & RFID Reader](#) / [Smart Card Reader CDTMOC18](#)



Smart Card Reader CDTMOC18

Share [f](#) [t](#) [p](#) [w](#)

Categories: [SECURITY PRODUCT](#), [Securities & RFID Reader](#)

ยี่ห้อ CDG รุ่น CDTMOC18

ข้อมูลจากเว็บไซต์ : <https://www.cps.co.th/en/product/53228/smart-card-reader-cdtmoc18>

ราคาจากเว็บไซต์ : ไม่มีราคาในเว็บไซต์

ข้อมูลจากเว็บไซต์ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

* ราคาในเว็บไซต์เป็นราคาต่างประเทศและยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิเช่น ค่านำเข้าสินค้า ค่ารับประกันสินค้า 1 ปี และเงื่อนไขทางกฎหมายและการบริการในการซื้อตรงจากต่างประเทศ ซึ่งประมาณ 25% ของมูลค่าสินค้า

* อัตราแลกเปลี่ยนเงินตาม ธนาคารกรุงไทย ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 = 39.45 บาท ต่อ 1 ยูโร

* การคำนวณ $400.00 \times 39.45 \times 1.25$ เป็นจำนวนเงิน 19,725.00 บาท

รายการที่ 3 .เครื่องพิมพ์บัตรประจำตัวประชาชน



CardLogix Products Services Markets Partners Resources Corporate Contact Us

Matica MC660 High Resolution Retransfer Card Printer

Matica MC660 High Resolution Retransfer Card Printer
\$6,412.00 – \$7,308.00

High Resolution Retransfer Card Printer

- High resolution (600 dpi)
- Up to 170 color cards per hour
- Over-the-Edge printing
- On demand printing or batch processes
- Lifetime warranty on the printhead

Card Printer: Matica MC660 Retransfer Printer with Dual-Surface Smart Card Encoder
\$7,308.00
Only 2 left in stock

ยี่ห้อ Matica รุ่น MC660

ข้อมูลจากเว็บไซต์ : <https://www.cardlogix.com/product/matica-edisecure-mc660-retransfer-printer/>

ราคาจากเว็บไซต์ : 7,308.00 ดอลลาร์ = 330,412.95 บาท

ข้อมูลจากเว็บไซต์ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ :-

* ราคาในเว็บไซต์เป็นราคาต่างประเทศและยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิเช่น ค่านำเข้าสินค้า ค่ารับประกันสินค้า 1 ปี และเงื่อนไขทางกฎหมายและการบริการในการซื้อตรงจากต่างประเทศ ซึ่งประมาณ 25% ของมูลค่าสินค้า

* อัตราแลกเปลี่ยนเงินตาม ธนาคารกรุงไทย ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 = 36.17 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์

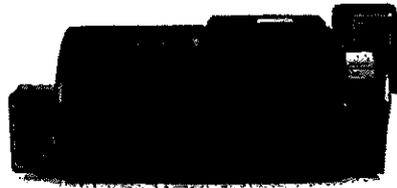
* การคำนวณ $7,308.00 \times 36.17 \times 1.25$ เป็นจำนวนเงิน 330,412.95 บาท

รายการที่ 3 เครื่องพิมพ์บัตรประจำตัวประชาชน

Zebra ZXP Series 9 Dual-Sided Printer (Dual-Sided Laminator)

BH #ZEZXP99D5DLU • MFR #Z94-000C0000US00

ZEBRA



Currently Unavailable

Share Print

\$7,720.00

Save the Tax with the paypal Card >

12 Months Promo Financing Available >

Important Notice

This item is noncancelable and nonreturnable.

Add to Cart

Add to Wish List

Free Standard Shipping

Configuration

Single-Sided Print, No Laminate

Dual-Sided Print, No Laminate

Dual-Sided Print, Single-Sided Laminate

Dual-Sided Print, Dual-Sided Laminate

ยี่ห้อ Zebra รุ่น ZXP Series 9

ข้อมูลจากเว็บไซต์ : [https://www.bhphotovideo.com/c/product/1350939-](https://www.bhphotovideo.com/c/product/1350939-REG/zebra_z94_000c0000us00_zxp_sers9_retransfer_2_sided.html)

[REG/zebra_z94_000c0000us00_zxp_sers9_retransfer_2_sided.html](https://www.bhphotovideo.com/c/product/1350939-REG/zebra_z94_000c0000us00_zxp_sers9_retransfer_2_sided.html)

ราคาจากเว็บไซต์ : 7,720.00 ดอลลาร์ = 349,040.50 บาท

ข้อมูลจากเว็บไซต์ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ :-

* ราคาในเว็บไซต์เป็นราคาต่างประเทศและยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิเช่น ค่านำเข้าสินค้า ค่ารับประกันสินค้า 1 ปี และเงื่อนไขทางกฎหมายและการบริการในการซื้อตรงจากต่างประเทศ ซึ่งประมาณ 25% ของมูลค่าสินค้า

* อัตราแลกเปลี่ยนเงินตาม ธนาคารกรุงไทย ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 = 36.17 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์

* การคำนวณ $7,720.00 \times 36.17 \times 1.25$ เป็นจำนวนเงิน 349,040.50 บาท

รายการที่ 3 .เครื่องพิมพ์บัตรประจำตัวประชาชน



Q \$0.00 877-943-7467

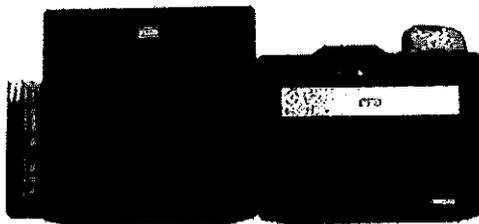
ID PRINTER RIBBONS · ID CARD PRINTERS · ID CARDS · ID CARD SOFTWARE · ID ACCESSORIES · CUSTOM PRODUCTS

Home / ID Card Printers / Shop By Brand / HID Global Fargo ID Card Printers / HID FARGO HDP6600 Dual-Side ID Card Printer with One Patch Material Laminator < >

HID FARGO HDP6600 Dual-Side ID Card Printer with One Patch Material Laminator

MSRP : \$11,000.00
Starting at : \$7,690.46

HID FARGO HDP6600 Dual-Side ID Card Printer with One Patch Material Laminator, 600 DPI High Speed ID Badge Printer. *Prints up to 230 cards per hour, just 16 seconds per card (YMCC) with barcode)



1 ADD TO CART

Hi, welcome to ID SuperShop!

ยี่ห้อ HID FARGO รุ่น HDP6600

ข้อมูลจากเว็บไซต์ : <https://idsupershop.com/product/hid-fargo-hdp6600-dual-side-printer-one-patch-laminator/>

ราคาจากเว็บไซต์ : 11,030.00 ดอลลาร์ = 498,693.88 บาท

ข้อมูลจากเว็บไซต์ ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567

หมายเหตุ :-

* ราคาในเว็บไซต์เป็นราคาต่างประเทศและยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ค่าใช้จ่ายอื่นๆ อาทิเช่น ค่านำเข้าสินค้า ค่ารับประกันสินค้า 1 ปี และเงื่อนไขทางกฎหมายและการบริการในการซื้อตรงจากต่างประเทศ ซึ่งประมาณ 25% ของมูลค่าสินค้า

* อัตราแลกเปลี่ยนเงินตาม ธนาคารกรุงไทย ณ วันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2567 = 36.17 บาท ต่อ 1 ดอลลาร์

* การคำนวณ $11,030.00 \times 36.17 \times 1.25$ เป็นจำนวนเงิน 498,693.88 บาท



เทศบาลตำบลท่าศาลา
รับที่ 1952
ลงวันที่ ๒๐ มี.ค. ๒๕๖๘
เวลา ๑๖.๐๘ น.

ที่ ชม ๐๓๑๘/ ๑๓๑๑

ที่ว่าการอำเภอเมืองเชียงใหม่
ถนนโชตนา ชม ๕๐๓๐๐

๑๓ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง การขอเปิดบริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชนของเทศบาลตำบลท่าศาลา

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าศาลา

อ้างถึง หนังสือเทศบาลตำบลท่าศาลา ที่ ชม ๕๕๖๐๑/๗๔๗ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือจังหวัดเชียงใหม่ ความที่สุด ที่ ชม ๐๐๑๘.๑/๗๗๒๓ ลงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

ตามที่เทศบาลตำบลท่าศาลา มีความประสงค์และมีความพร้อมจะขอเปิดบริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชน โดยใช้งบประมาณของตนเอง ณ สำนักทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลตำบลท่าศาลา โดยดำเนินการจัดส่งแบบสำรวจความพร้อมและเอกสารประกอบการพิจารณา เพื่อให้กรมการปกครองเพื่อพิจารณาในเรื่องดังกล่าว นั้น

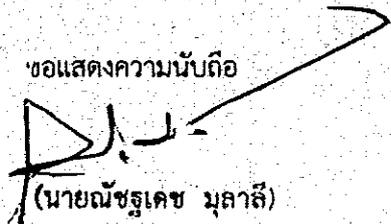
จังหวัดเชียงใหม่แจ้งว่า กรมการปกครองพิจารณาแล้ว เห็นชอบให้เทศบาลตำบลท่าศาลา อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เปิดให้บริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชน ณ อาคารสถานที่ให้บริการของเทศบาล จึงขอให้อำเภอเมืองเชียงใหม่แจ้งเทศบาลตำบลท่าศาลา ดำเนินการดังนี้

๑. เตรียมความพร้อมด้านพนักงานเจ้าหน้าที่ และเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการ ด้านอาคารสถานที่ ด้านงบประมาณ ด้านวัสดุอุปกรณ์ ได้แก่ ระบบคอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ประกอบ ระบบสื่อสาร และด้านอื่น ๆ และให้มอบหมายเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการให้ฝึกปฏิบัติงานบัตรประจำตัวประชาชน ณ ที่ว่าการอำเภอเป็นเวลาอย่างน้อย ๑ เดือน แล้วให้นายอำเภอประเมินผลการปฏิบัติงานตามแบบประเมินผลการฝึกปฏิบัติ ทั้งนี้ เทศบาลที่ได้รับความเห็นชอบให้เปิดบริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชน จะต้องดำเนินการเตรียมความพร้อมดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ เดือน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด ข้อ ๕ (๔) แห่งประกาศกรมการปกครอง เรื่อง อนุมัติเกณฑ์และขั้นตอนการขอเปิดบริการหรือการยกเลิกการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชนของเทศบาล ลงวันที่ ๒๕ กันยายน ๒๕๖๖ หากดำเนินการไม่แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนดการขอเปิดบริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชนของเทศบาลจะต้องไปเริ่มกระบวนการใหม่

๒. เมื่อดำเนินการตามข้อ ๑ ครบถ้วนแล้ว ให้แจ้งความพร้อมเปิดให้บริการให้กรมการปกครองทราบผ่านอำเภอและจังหวัด เพื่อให้กรมการปกครองมอบหมายเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องไปตรวจความพร้อมต่อไป รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมหนังสือฉบับนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(นายณัฐเดช มุลาสี)
นายอำเภอเมืองเชียงใหม่

ที่ทำการปกครองอำเภอ
กลุ่มงานทะเบียนและบัตร
โทร.๐๕๓-๒๑๔๑๑๔

ที่ทำการปกครองจังหวัดเชียงใหม่
 เลขที่รับ..... 2158

วันที่..... 21 ก.พ. 2568

รับเรื่อง ฝากไป
 ส่งนายอำเภอ..... อนุมัติ
 อื่นๆ.....



ที่ มท ๐๓๐๔.๒/ ๖๕๖๙
 ถึง ที่ทำการปกครองจังหวัดเชียงใหม่

ตามหนังสือจังหวัดเชียงใหม่ ความที่สุด ที่ ขม ๐๐๓๔.๓/๐๓๔๕๒ ลงวันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ได้ส่งแบบสำรวจความพร้อมและเอกสารประกอบการพิจารณาของเทศบาลตำบลท่าศาลา อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ ที่มีความประสงค์และมีความพร้อมเปิดให้บริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชน โดยใช้งบประมาณของตนเองเพื่อให้กรมการปกครองพิจารณาการเปิดบริการการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชนของเทศบาล นั้น

กรมการปกครองพิจารณาแล้ว เห็นชอบให้เทศบาลตำบลท่าศาลา อำเภอเมืองเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่ เปิดให้บริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชน ณ อาคารสถานที่ให้บริการของเทศบาล จังหวัดเชียงใหม่ อำเภอเมืองเชียงใหม่ และเทศบาลตำบลท่าศาลา ดำเนินการดังนี้

๑. เตรียมความพร้อมด้านพนักงานเจ้าหน้าที่และเจ้าหน้าที่ให้บริการ ด้านอาคารสถานที่ ด้านงบประมาณ ด้านวัสดุอุปกรณ์ ได้แก่ ระบบคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ประกอบ ระบบสื่อสาร และด้านอื่น ๆ และให้มอบหมายเจ้าหน้าที่ผู้ให้บริการไปฝึกปฏิบัติงานบัตรประจำตัวประชาชน ณ ที่ว่าการอำเภอเป็นเวลา อย่างน้อย ๑ เดือน แล้วให้นำอำเภอประเมินผลการปฏิบัติงานตามแบบประเมินผลการฝึกปฏิบัติงาน รายละเอียดตาม QR Code ด้านล่างนี้ ทั้งนี้ เทศบาลที่ได้รับความเห็นชอบให้เปิดบริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชน จะต้องดำเนินการเตรียมความพร้อมดังกล่าวให้แล้วเสร็จภายใน ๓๕ เดือน นับแต่วันที่ได้รับแจ้ง ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดข้อ ๕ (๔) แห่งประกาศกรมการปกครอง เรื่อง หลักเกณฑ์และขั้นตอนการขอเปิดบริการ หรือการยกเลิก การจัดทำบัตรประจำตัวประชาชนของเทศบาล ลงวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๖ หากดำเนินการ ไม่แล้วเสร็จภายในระยะเวลาที่กำหนด การขอเปิดบริการจัดทำบัตรประจำตัวประชาชนของเทศบาลจะต้องไป เริ่มกระบวนการใหม่

๒. เมื่อดำเนินการตามข้อ ๑ ครบถ้วนแล้ว ให้แจ้งความพร้อมเปิดให้บริการให้กรมการปกครองทราบ ผ่านอำเภอและจังหวัด เพื่อให้กรมการปกครองมอบหมายเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องไปตรวจสอบความพร้อมต่อไป



นางเนาวฤกษ์
 (นายบุญส่ง เกตุกล้า)
 ปลัดอำเภอ



สำนักบริหารการทะเบียน
 ส่วนบัตรประจำตัวประชาชน
 โทร ๐ ๒๙๕๓ ๗๖๒๐

