

รายงานการจัดหาระบบคอมพิวเตอร์ ที่มีมูลค่าไม่เกิน ๕ ล้านบาท  
ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับงานทะเบียนราษฎรของเทศบาลเมืองต้นเปา

๒. ส่วนราชการ

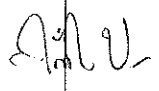
- ๒.๑ ชื่อส่วนราชการ เทศบาลเมืองต้นเปา อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่
- ๒.๒ ชื่อหัวหน้าส่วนราชการ ร้อยตรีวิโรจน์ โชติธนาภักดิ์ ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีเมืองต้นเปา
- ๒.๓ ผู้รับผิดชอบโครงการ นายถวิล เมืองแทน ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล

๓. งบประมาณ ปี พ.ศ.๒๕๖๗

- ๓.๑ งบประมาณรวมทั้งสิ้น ๒๘๓,๔๐๐ บาท (สองแสนแปดหมื่นสามพันสี่ร้อยบาทถ้วน)
- ๓.๒ แหล่งเงิน

- เงินงบประมาณประจำปี พ.ศ.๒๕๖๗
- เงินรายได้
- เงินช่วยเหลือ
- อื่น ๆ ระบุ.....

๔. รายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ที่จัดหาครั้งนี้

รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)	ตามเกณฑ์ กระทรวงเทคโนโลยี/ กระทรวงมหาดไทย	
				มี	ไม่มี
๔.๑ เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER) - เป็นเครื่องพิมพ์ Dot Matrix แบบ ๒๔ หัวเข็ม - สามารถพิมพ์ต้นฉบับและสำเนาพร้อมกันได้ ไม่น้อยกว่า ๔ ชุด - สามารถพิมพ์สมุดทะเบียนบ้านแบบใหม่ได้ - สามารถพิมพ์กระดาษขนาดเอ ๔ ได้ - มีหน้าจอ LCD หรือหน้าจอ LED แสดง สถานะการทำงานของเครื่องพิมพ์ - มีความเร็วในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตัวอักษรต่อวินาที (CPS) ที่ขนาด ๑๐ ตัวอักษรต่อนิ้ว (CPI) - ต้องมีช่องต่อโดยมีคุณลักษณะอย่างใด อย่างหนึ่งหรือดีกว่า ดังนี้ - Serial Interface ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง - USB ๑ ช่อง และ Serial Interface ๑ ช่อง	๒ เครื่อง	๖๕,๐๐๐	๑๓๐,๐๐๐		✓
<b>สำเนาถูกต้อง</b>   (นางสาวเจนจิรา ปุ่มถิ) นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ					


รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)	ตามเกณฑ์ กระทรวงเทคโนโลยี/ กระทรวงมหาดไทย	
				มี	ไม่มี
<p>๔.๒ เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขาวดำ ชนิด Network แบบที่ ๒</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีความละเอียดในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๑,๒๐๐x๑,๒๐๐ dpi</li> <li>- มีความเร็วในการพิมพ์สำหรับกระดาษ A๔ ไม่น้อยกว่า ๓๘ หน้าต่อนาที (ppm)</li> <li>- สามารถพิมพ์เอกสารกลับหน้าอัตโนมัติได้</li> <li>- มีหน่วยความจำ (Memory) ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๕๖ MB</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง หรือสามารถใช้งานผ่านเครือข่ายไร้สาย Wi-Fi (IEEE ๘๐๒.๑๑b, g, n) ได้</li> <li>- มีถาดใส่กระดาษได้รวมกันไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แผ่น</li> <li>- สามารถใช้ได้กับ A๔, Letter, Legal และสามารถกำหนดขนาดของกระดาษเองได้</li> </ul>	๒ เครื่อง	๑๕,๐๐๐	๓๐,๐๐๐	✓	
<p>๔.๓ เครื่องคอมพิวเตอร์ สำหรับงาน ประมวลผล แบบที่ ๑ (จอแสดงผลขนาด ไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๖ แกนหลัก (๖ core) และ ๑๒ แกนเสมือน (๑๒ Thread) และมีเทคโนโลยีเพิ่มสัญญาณนาฬิกาได้ในกรณีที่ต้องใช้ความสามารถในการประมวลผลสูง (Turbo Boost หรือ Max Boost) โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๔.๒ GHz จำนวน ๑ หน่วย</li> <li>- หน่วยประมวลผลกลาง (CPU) มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory รวมในระดับ (Level) เดียวกันขนาดไม่น้อยกว่า ๘ MB</li> </ul>	๒ เครื่อง	๒๔,๐๐๐	๔๘,๐๐๐	✓	

สำเนาถูกต้อง

๒๗๒ ป.

(นางสาวเจนจิรา ปุ่มณี)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)	ตามเกณฑ์ กระทรวงเทคโนโลยี/ กระทรวงมหาดไทย	
				มี	ไม่มี
<p>- มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพ โดยมีคุณลักษณะอย่างใด อย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้</p> <p>๑) เป็นแผงวงจรเพื่อแสดงภาพแยกจากแผงวงจรหลักที่มีหน่วยความจำ ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ</p> <p>๒) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพติดตั้งอยู่ในหน่วยประมวลผลกลาง แบบ Graphics Processing Unit ที่สามารถใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB หรือ</p> <p>๓) มีหน่วยประมวลผลเพื่อแสดงภาพที่มีความสามารถในการใช้หน่วยความจำหลักในการแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๒ GB</p> <p>- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๔ หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า ๘ GB</p> <p>- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SATA หรือดีกว่า ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB หรือชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๒๕๐ GB จำนวน ๑ หน่วย</p> <p>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</p> <p>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า ไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง</p> <p>- มีแป้นพิมพ์และเมาส์</p> <p>- มีจอแสดงภาพขนาดไม่น้อยกว่า ๑๙ นิ้ว จำนวน ๑ หน่วย</p>					
<p>๔.๔ อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (L๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ ๒</p> <p>- มีลักษณะการทำงานไม่น้อยกว่า Layer ๒ ของ OSI Model</p> <p>- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๔ ช่อง</p>	๑ เครื่อง	๑๓,๐๐๐	๑๓,๐๐๐	✓	<p>สำนักงานถูกจัดตั้ง</p> <p></p> <p>(นางสาวเจนจิรา ปุ่มณี) นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ</p>

รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย/ชุด (บาท)	ราคารวม (บาท)	ตามเกณฑ์ กระทรวงเทคโนโลยี/ กระทรวงมหาดไทย	
				มี	ไม่มี
<ul style="list-style-type: none"> <li>- มีสัญญาณไฟแสดงสถานะของการทำงานช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่ายทุกช่อง</li> <li>- รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า ๑๖,๐๐๐ Mac Address</li> <li>- สามารถบริหารจัดการอุปกรณ์ผ่านทางโปรแกรม Web browser ได้</li> </ul>					
<p>๔.๕ สแกนเนอร์ สำหรับงานเก็บเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ ๑</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เป็นสแกนเนอร์ชนิดป้อนกระดาษขนาด A๔ อัตโนมัติ (Auto Document Feeder) ได้ไม่น้อยกว่า ๓๐ แผ่น</li> <li>- สามารถสแกนเอกสารได้ ๒ หน้าแบบอัตโนมัติ</li> <li>- มีความละเอียดในการสแกนสูงสุด ไม่น้อยกว่า ๖๐๐x๖๐๐ dpi</li> <li>- มีความเร็วในการสแกนกระดาษขนาด A๔ ได้ไม่น้อยกว่า ๒๓ ppm</li> <li>- สามารถสแกนเอกสารได้ไม่น้อยกว่ากระดาษขนาด A๔</li> <li>- มีช่องเชื่อมต่อ (Interface) แบบ USB ๒.๐ หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง</li> </ul>	๒ เครื่อง	๑๖,๐๐๐	๓๒,๐๐๐	✓	
<p>๔.๖ เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด ๒ kVA</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- มีกำลังไฟฟ้าขาออก (Output) ไม่น้อยกว่า ๒ kVA (๑,๒๐๐ Watts)</li> <li>- มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Input (VAC) ไม่น้อยกว่า ๒๒๐+/-๒๐%</li> <li>- มีช่วงแรงดันไฟฟ้า Output (VAC) ไม่มากกว่า ๒๒๐+/-๑๐%</li> <li>- สามารถสำรองไฟฟ้าที่ Full Load ได้ไม่น้อยกว่า ๕ นาที</li> </ul>	๒ เครื่อง	๑๑,๐๐๐	๒๒,๐๐๐	✓	<p>สำเนาถูกต้อง</p> <p>ฉ.ป.</p> <p>(นางสาวเจนจิรา ปุ่มณี)</p> <p>นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ</p>
<p>๔.๗ ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ชุดโปรแกรมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์และเครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กแบบสิทธิการใช้งานประเภทติดตั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย</li> </ul>	๒ ชุด	๔,๒๐๐	๘,๔๐๐	✓	
รวมทั้งสิ้น			๒๘๓,๔๐๐		

๕. วิธีการจัดหา

จัดซื้อ       การจ้าง       การเช่า       อื่นๆ (ระบุ).....

๖. ลักษณะงานหรือระบบงานที่จะใช้กับอุปกรณ์ที่จัดหาครั้งนี้

ระบบคอมพิวเตอร์สำหรับงานทะเบียนราษฎร สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลเมืองต้นเปา อำเภอสันกำแพง จังหวัดเชียงใหม่

๗. บุคลากรด้านคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่ปัจจุบันของหน่วยงาน

๗.๑ นักจัดการงานทะเบียนบัตร จำนวน ๒ คน

๗.๒ พนักงานจ้างทั่วไป จำนวน ๑ คน

๘. ปัญหา/อุปสรรคในการปฏิบัติงานหรือเหตุผลความจำเป็นที่ต้องจัดหาอุปกรณ์ครั้งนี้

สำนักงานทะเบียนท้องถิ่นเทศบาลเมืองต้นเปา ได้จัดตั้งขึ้นเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๔๔ และได้จัดซื้ออุปกรณ์คอมพิวเตอร์สำหรับระบบบริการด้านงานทะเบียนราษฎร ตั้งแต่ปี พ.ศ.๒๕๕๕ รวมเป็นระยะเวลา ๑๑ ปี ปัจจุบันประสิทธิภาพการใช้งานลดลง มีความล่าช้าเป็นอย่างมาก และไม่รองรับกับโปรแกรมและระบบที่กรมการปกครองได้ดำเนินการพัฒนาขึ้น อาจทำให้เกิดความเสียหายกับข้อมูล และส่งผลต่อการให้บริการแก่ประชาชน ดังนั้น งานทะเบียนราษฎร สำนักปลัดเทศบาล เทศบาลเมืองต้นเปา จึงมีความจำเป็นในการจัดหาครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับงานทะเบียนราษฎรของเทศบาลเมืองต้นเปา ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๗ เพื่อทดแทนของเดิมให้เหมาะสมกับการใช้งานในระบบต่าง ๆ ให้มีประสิทธิภาพ สามารถเชื่อมโยงระบบศูนย์ประมวลผลข้อมูลภาค ศูนย์ประมวลผลการทะเบียน กรมการปกครองได้เป็นอย่างดี

๙. ลักษณะการจัดการ

จัดหาใหม่       ทดแทนของเดิม       เพื่อใช้ในการเพิ่มประสิทธิภาพ

๑๐. รายงานเหตุผลความจำเป็นเฉพาะกรณีที่ไม่ใช้เกณฑ์ราคาและคุณลักษณะพื้นฐานตามที่กระทรวงกำหนด

- เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER) จำนวน ๒ เครื่อง โดยการจัดหาใหม่ ซึ่งไม่มีในเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และมีความจำเป็นต้องจัดหาสำหรับงานทะเบียนราษฎรของเทศบาลเมืองต้นเปา และต้องใช้งบประมาณประยุกต์ที่กรมการปกครองใช้อยู่ในปัจจุบัน

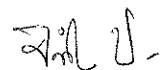
ผู้รายงาน ร้อยตรี



(วิโรจน์ โชติธนาภักษ์)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีเมืองต้นเปา

ตำแหน่งนายกเทศมนตรีเมืองต้นเปา



(นางสาวเจนจิรา ปุ่มณี)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

รายละเอียดแนบท้าย แบบ คอม ๐๐๑ (เพิ่มเติม)

๑. เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER) จำนวน ๒ เครื่อง

ไม่มีในเกณฑ์ราคากลางและคุณลักษณะพื้นฐานการจัดหาอุปกรณ์และระบบคอมพิวเตอร์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และมีความจำเป็นต้องจัดหาสำหรับงานทะเบียนราษฎรของเทศบาลเมืองต้นเปา และต้องใช้กับโปรแกรมประยุกต์ที่กรมการปกครองใช้อยู่ในปัจจุบันได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สำเนาถูกต้อง

จ.ล. ป.

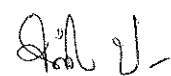
(นางสาวเจนจิรา ปุ่มณี)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเจาะจง  
ครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์สำหรับงานทะเบียนราษฎรของเทศบาลเมืองต้นเปา

๑. เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER) จำนวน ๒ เครื่อง
- มีลักษณะเฉพาะ ดังต่อไปนี้
- เป็นเครื่องพิมพ์ Dot Matrix แบบ ๒๔ หัวเข็ม
  - สามารถพิมพ์ต้นฉบับและสำเนาพร้อมกันได้ไม่น้อยกว่า ๔ ชุด
  - สามารถพิมพ์สมุดทะเบียนบ้านแบบใหม่ได้
  - สามารถพิมพ์กระดาษขนาดเอ ๔ ได้
  - มีหน้าจอ LCD หรือหน้าจอ LED แสดงสถานะการทำงานของเครื่องพิมพ์
  - มีความเร็วในการพิมพ์ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ ตัวอักษรต่อวินาที (CPS) ที่ขนาด ๑๐ ตัวอักษรต่อนิ้ว (CPI)
  - ต้องมีช่องต่อโดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งหรือดีกว่า ดังนี้
    - Serial Interface ไม่น้อยกว่า ๒ ช่อง
    - USB ๑ ช่อง และ Serial Interface ๑ ช่อง

ตำแหน่งถูกต้อง



(นางสาวเจนจิรา ปุ่มดี)  
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

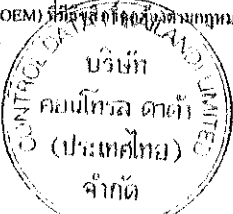
บริษัท คอนโทรล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด  
 CONTROL DATA (THAILAND) LTD.  
 202 อาคารจีดีซี ถนนบางนาแบริจ แขวงช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพฯ 10120  
 TEL : 0-2285-2328 FAX : 0-2285-2340

ใบเสนอราคา

เรียน : นายทศสมณศรี  
 ที่อยู่ : สำนักงานเทศบาลเมืองสันป่า  
 จ. เชียงใหม่  
 เบอร์โทร : Fax :

เลขที่ : C.0477/66  
 วันที่ : 10 มกราคม 2566

บริษัท คอนโทรล ดาต้า (ประเทศไทย) จำกัด มีความยินดีเสนอราคาประมาณการระบบคอมพิวเตอร์สำหรับบริการด้านงานทะเบียนราษฎร ซึ่งรายละเอียดดังต่อไปนี้

รายการที่ ITEM	สินค้า/รายละเอียด DESCRIPTION	ราคาต่อหน่วย (บาท) UNIT PRICE	จำนวน QUANTITY	ราคารวม (บาท) AMOUNT
1	ระบบคอมพิวเตอร์ที่ใช้สำหรับบริการด้านงานทะเบียนราษฎร			
	ระบบอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ HARDWARE			
1.1	เครื่องพิมพ์ที่ผูกทะเบียนบ้าน (PASSBOOK PRINTER )	65,000.00	2	130,000.00
1.2	เครื่องพิมพ์เลเซอร์ หรือ LED ขนาด A4 ชนิด Network แบบที่ 2 (38 หน้า/นาที)	15,000.00	2	30,000.00
1.3	เครื่องคอมพิวเตอร์สำหรับประมวลผลแบบที่ ๑ (จอขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว)	24,000.00	2	48,000.00
1.4	อุปกรณ์กระจายสัญญาณ (1.๒ Switch) ขนาด ๒๔ ช่อง แบบที่ 2	13,000.00	1	13,000.00
1.5	ซอฟต์แวร์สำหรับงานทะเบียนเอกสารระดับศูนย์บริการ แบบที่ 1	16,000.00	2	32,000.00
1.6	เครื่องสำรองไฟฟ้า ขนาด 2 kVA	11,000.00	2	22,000.00
1.7	จุดไปรวมระบบปฏิบัติการสำหรับเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์ให้ติดตั้ง แบบเสถียร ใช้งานประมวลผลครั้งมาจากโรงงาน (OEM) ที่มีผู้จัดซื้อจากผู้จัดหาคุณภาพ	4,200.00	2	8,400.00
				
รวมเงินก่อน VAT				283,400.00
รวมทั้งสิ้นเงิน				283,400.00
สองแสนแปดหมื่นสามพันสี่ร้อยบาทถ้วน				

กำหนดเวลา : 150 วัน  
 ส่งคืนภายใน : 150 วันนับจากวันเซ็นสัญญา  
 การรับประกัน : ( ปี )  
 ระยะเวลาการชำระเงิน : ภายใน 30 วันหลังส่งมอบ  
 หมายเหตุ

ลายเซ็นผู้เสนอราคา : \_\_\_\_\_  
 (นางสาวเจนจิรา ปุ่มณี)  
 ผู้รับมอบอำนาจ

- การจัดทำระบบคอมพิวเตอร์ แบบตามข้อ  
 - เสนอรายละเอียดงบประมาณ ค่าบำรุงรักษาระบบคอมพิวเตอร์ ตั้งแต่ปี 2 เป็นต้นไป เป็นวงเงินปีละ 10% ของมูลค่าทั้งหมดของระบบ
- ราคาค่าจ้างไม่รวมค่า ค่าวัสดุแบบพิมพ์ และวัสดุคอมพิวเตอร์
- ขอสงวนสิทธิ์ถ้ามีการเปลี่ยนแปลงราคาค่าจ้างโดยจะไม่มีภาระเงินให้ใครก็ตามหน้า

สำเนาถูกต้อง

เจนจิรา ปุ่มณี

(นางสาวเจนจิรา ปุ่มณี)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ





บริษัท จันแก้ว เดเวลอปเม้นท์ จำกัด  
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105560182922 (สำนักงานใหญ่)  
 543 / 393 ซ. วรวิมลสนิทวงศ์ 37 ถ. วรวิมลสนิทวงศ์  
 แขวงบางขุนศรี เขตบางกอกน้อย กทม. 10700

ใบเสนอราคา / QUOTATION	
เลขที่	Q-189/2566
วันที่	๑๓ ตุลาคม ๒๕๖๖

เรียน นายกเทศมนตรี

สำนักงานเทศบาลตำบลต้นเปา

จังหวัดเชียงใหม่

เรื่อง อุปกรณ์สำหรับบริการด้านงานทะเบียนราษฎร

บริษัท มีความยินดีเสนอราคาดังรายการต่อไปนี้

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

ลำดับ ที่	รายการ	ปริมาณ	ราคาวัสดุ	
		จำนวน	ราคา/หน่วย	จำนวนเงิน
1	เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน ( PASSBOOK PRINTER ) ยี่ห้อ Tally รุ่น T5040 แต่ละจุดมีคุณสมบัติเฉพาะดังต่อไปนี้ 1.1 เป็นเครื่องพิมพ์ Dot Matrix แบบ 24 หัวเข็ม 1.2 สามารถพิมพ์ต้นฉบับและสำเนาพร้อมกันได้ไม่น้อยกว่า 4 ชุด 1.3 สามารถพิมพ์สมุดทะเบียนบ้านแบบใหม่ได้ 1.4 สามารถพิมพ์กระดาษขนาด A4 ได้ 1.5 มีหน้าจอ LCD หรือหน้าจอ LED แสดงสถานะการทำงานของเครื่องพิมพ์ 1.6 มีความเร็วในการพิมพ์ไม่ต่ำกว่า 300 ตัวอักษรต่อวินาที (CPS) ที่ขนาด 10 ตัวอักษรต่อนิ้ว (CPI) 1.7 ต้องมีช่องเชื่อมต่อ โดยมี คุณสมบัติเช่นต่อไปนี้ อย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้ 1.7.1 Serial Interface ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง 1.7.2 USB 1 ช่อง และ Serial Interface 1 ช่อง	2	68,000.00	136,000.00

บริษัท จันแก้ว เดเวลอปเม้นท์ จำกัด หวังเป็นอย่างยิ่งว่ารายการที่เสนอมานี้ จะได้รับความพอใจจากท่าน และได้มีโอกาสรับใช้ท่าน ต่อไป	รวม	136,000.00
	ส่วนลดพิเศษ	
	เป็นเงิน	136,000.00
	<b>รวมทั้งรวม</b>	<b>136,000.00</b>

**เงื่อนไขการชำระเงิน**  
 1. เงินมัดจำ 150 บาท  
 2. เงินยกจ่าย 150 บาทก่อนการส่งมอบงานโดยสมบูรณ์  
 หมายเหตุ

นางสาวเจนจิรา ปุ่มถิ

เจนจิรา ปุ่มถิ

(นางสาวเจนจิรา ปุ่มถิ)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



ห้างหุ้นส่วนจำกัด ซีดอล  
 101/101 ซอยสุขุมวิท 101  
 ชั้น 4 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตย เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110

ใบเสนอราคา / QUOTATION	
เลขที่	Q-0226166

วันที่ : 9 ตุลาคม 2566

เรียน ท่านนายมนตรี  
 สำนักงานเทศบาลเมืองเชียงใหม่  
 จังหวัดเชียงใหม่

ทั้งนี้ส่วน มีความยินดีเสนอราคาตั้งรายการต่อไปนี้  
 Thanks for your enquiry and we have pleasure  
 in submitting our quotation as follows

รายการที่ ITEM	สินค้ารายละเอียด DESCRIPTION	ราคาต่อหน่วย (บาท) UNIT PRICE	จำนวน QUANTITY	ราคารวม (บาท) AMOUNT
1	เครื่องพิมพ์สมุดทะเบียนบ้าน ( PASSBOOK PRINTER ) ยี่ห้อ Olivetti รุ่น PR2 Plus แต่ละชุดมีคุณลักษณะเฉพาะดังต่อไปนี้ 1. เป็นเครื่องพิมพ์ Dot Matrix แบบ 24 หัวเข็ม 2. สามารถพิมพ์ต้นฉบับและสำเนาารวมกันได้ไม่น้อยกว่า 4 ชุด 3. สามารถพิมพ์สมุดทะเบียนบ้านแบบใหม่ได้ 4. สามารถพิมพ์กระดาษขนาด A4 ได้ 5. มีหน้าจอ LCD หรือหน้าจอ LED แสดงสถานะการทำงานของเครื่องพิมพ์ 6. มีความเร็วในการพิมพ์ไม่ต่ำกว่า 300 ตัวอักษรต่อวินาที (CPS) ที่ขนาด 10 ตัวอักษรต่อนิ้ว (CPI) 7. ต้องมีช่องเชื่อมต่อ โดยมี คุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่ง หรือดีกว่า ดังนี้ - Serial Interface ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง USB 1 ช่อง และ Serial interface 1 ช่อง	69,800.00	2	139,600.00
			รวมเงิน	139,600.00
หนึ่งแสนสามหมื่นเก้าพันหกร้อยบาทถ้วน			รวมทั้งสิ้นเป็นเงิน	139,600.00

ชื่อ  
 ผู้เสนอราคา

ผู้เสนอราคา

สำเนาถูกต้อง

จ.ป.  
 (นางสาวเจนจิรา ปุ่มณี)  
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ