



ประกาศเทศบาลตำบลศรีพนมมาศ

เรื่อง สอบราคาซื้อครุภัณฑ์การศึกษา (โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ) ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555
ประจำปีงบประมาณ 2553

ด้วยเทศบาลตำบลศรีพนมมาศ มีความประสงค์จะดำเนินการจัดซื้อครุภัณฑ์การศึกษา (โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ) ภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 ประจำปีงบประมาณ 2553 ราคากลาง 441,145.-บาท (สี่แสนสี่หมื่นหนึ่งพันหนึ่งร้อยสี่สิบบ้าบาทถ้วน) โดยวิธีสอบราคา ตามรายละเอียดคุณลักษณะดังต่อไปนี้

คุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์การศึกษา (โครงการห้องเรียนอัจฉริยะ)

1. เครื่องคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
 - หน่วยประมวลผลกลาง มีความเร็วสัญญาณนาฬิกา ไม่น้อยกว่า 2.8 GHz หรือดีกว่า มี Cache Memory ไม่ต่ำกว่า 2 MB (L2 Cache)
 - หน่วยความจำหลัก DDR-II ขนาดไม่น้อยกว่า 2 GB
 - มีแป้นพิมพ์ (Keyboard) แบบมาตรฐาน PS /2 หรือ USB มีปุ่มกดไม่น้อยกว่า 101 Key มีอักษรภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ ปรากฏอยู่บนแป้นพิมพ์อย่างชัดเจน และถาวรเป็นเนื้อเดียวกันกับแป้นพิมพ์
 - มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Disk) ความจุไม่น้อยกว่า 320 GB แบบ SATA หรือ ดีกว่า
 - มีจอภาพชนิด LCD ขนาดไม่น้อยกว่า 19 นิ้ว
 - มี Mouse ชนิด Optical Scrolling เป็นแบบ USB หรือดีกว่า
 - มี DVD-RW จำนวน 1 หน่วย
 - มีระบบปฏิบัติการวินโดวส์ (Windows) มีลิขสิทธิ์ถูกต้อง
 - มี Ethernet แบบ 10/100/1000 อย่างน้อย 1 พอร์ต
 - ตัวเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นแบบ Tower ATX มี Power Supply สามารถจ่ายกำลังไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 300 Watts
2. เครื่องมัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
 - เป็นเครื่องฉายภาพวีดีโอและคอมพิวเตอร์เป็นระบบ LCD หรือ DLP โปรเจคเตอร์
 - มีความสว่างในการฉายภาพไม่ต่ำกว่า 2,600 ANSI Lumens
 - มีความละเอียดภาพระดับ XGA (1024 x 768)
 - สามารถฉายภาพขนาดไม่น้อยกว่า 250 นิ้ว
 - สามารถรับสัญญาณวีดีโอระบบ NTSC, PAL, SECAM
 - สามารถเชื่อมต่อสัญญาณวีดีโอ มีความละเอียดไม่ต่ำกว่า 750 เส้น

- มีระบบแก้ไขความผิดพลาดจอภาพที่เหลื่อมคางหมู +/- 30 องศา
 - มีรีโมทคอนโทรลควบคุมการทำงานของเครื่องโปรเจคเตอร์
 - มีเมนูการใช้งานเป็นภาษาอังกฤษ และภาษาไทย
 - ใช้ได้กับไฟฟ้า 100-240 โวลต์ 50/60 Hz
 - รับประกันตัวเครื่องอย่างน้อย 1 ปี หลอดภาพ 3 เดือน หรือ 1000 ชั่วโมง
3. กระดานอิเล็กทรอนิกส์ (Interactive board) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- เป็นกระดานอิเล็กทรอนิกส์แบบตอบโต้ ใช้เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์โทรแมกเนติก (Electromagnetic)
 - ผิวบอร์ดสร้างจากพลาสติกเมลามีนแข็งเคลือบด้วยฟิล์มพิเศษลดแสงสะท้อน
 - มีพื้นที่การใช้งานในบอร์ดไม่น้อยกว่า 1624 x 1160 มม.
 - อัตราการรับสัญญาณ ไม่ต่ำกว่า 200 นิ้ว/วินาที
 - มีความละเอียดภายในบอร์ด (Internal Resolution) ไม่ต่ำกว่า 12800 x 9600
 - ควบคุมการใช้งานผ่านปากชนิคไร้สาย (e-Pen) ไม่ใช่เมาส์ สามารถใช้งานเหมือนเมาส์ทั้งการคลิกซ้ายและคลิกขวา
 - เชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ผ่านสายยูเอสบี (USB)
 - มีหนังสือคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย
 - ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือผู้นำเข้าโดยตรง (มีเอกสารแสดงวันขึ้นซอง)
4. ปากกาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Pen) จำนวน 2 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- ใช้ควบคุมการทำงานบนกระดานระบอิเล็กทรอนิกส์ โดยอุปกรณ์เป็นแบบไร้สายและไม่ใช้แบตเตอรี่ทำให้มีน้ำหนักเบาเหมาะกับการใช้งาน
 - ควบคุมสั่งการฟังก์ชันต่าง ๆ ของซอฟต์แวร์ได้ สามารถขีดเขียน และลบข้อความได้ด้วยเมาส์แบบปากกาด้ามเดียว
 - มีฟังก์ชันการใช้งานเหมือนเมาส์ทั้งคลิกซ้ายและคลิกขวา (ด้วยปุ่มด้านข้างปากกา) รวมถึงการ “Double Click” ง่ายต่อการใช้งานและมีความแม่นยำสูง
5. ไม้คทา (Activewand) จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- เป็นไม้คทามีความยาวไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร เหมาะสำหรับเด็กที่เอื้อมไปไม่ถึงด้านบนของกระดานอิเล็กทรอนิกส์
 - ใช้ควบคุมการทำงานบนกระดานอิเล็กทรอนิกส์ แทนปากกาและเมาส์ได้
 - มีฟังก์ชันพิเศษ เช่น การเลื่อนพอยเตอร์ (Pointer) การคลิก ลากวาง หมุนออบเจ็กต์ต่าง ๆ บนกระดานอิเล็กทรอนิกส์ได้
6. ชุดเครื่องขยายเสียง พร้อมไมโครโฟน จำนวน 1 ชุด มีรายละเอียดดังนี้
- เป็นชุดเครื่องขยายเสียงระบบสเตอริโอ มีกำลังขับรวมไม่ต่ำกว่า 150 วัตต์

- รองรับระบบเสียงรอบทิศทาง 5 ทิศทาง มีชุดลำโพงไม่น้อยกว่า 1 คู่
- รองรับการถอดรหัสเสียง Dolby Digital และ DTS
- มีช่องต่อไมโครโฟนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง
- มีไมโครโฟนเป็นแบบใช้ชนิดไร้สายใช้ย่านความถี่ UHF ในการรับส่ง

7. อุปกรณ์กระจายสัญญาณ VGA จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

- เป็นอุปกรณ์ใช้สำหรับกระจายสัญญาณภาพ 1 เครื่องคอมพิวเตอร์แสดงผล 2 จอภาพ (Monitor/Project)
- ชนิดของพอร์ตเชื่อมต่อกับคอมพิวเตอร์ VGA 15 pin (Male) จำนวน 1 พอร์ต
- ชนิดของพอร์ตเชื่อมต่อปลาย VGA 15 pin (Female) จำนวน 2 พอร์ต
- สามารถต่อสายสัญญาณขยายได้สูงสุด 65 เมตร
- รองรับความละเอียด สูงสุด 1920x1440@60Hz.
- ขนาด Bandwidth ของสัญญาณ VGA 250 MHz

8. ระบบไฟฟ้า/สายสัญญาณหรือมอุปกรณ์ติดตั้งระบบ จำนวน 1 ชุด

- การติดตั้งระบบไฟฟ้า และการเดินสายไฟฟ้าที่จะใช้กับอุปกรณ์ในรายการทั้งหมด ให้เป็นไปตามมาตรฐานของการไฟฟ้านครหลวง หรือ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- อุปกรณ์สายไฟฟ้าจะต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้มาตรฐานงานไฟฟ้า และอุปกรณ์สวิตซ์ไฟฟ้า ปลั๊ก ต้องเป็นมาตรฐานภายในผลิตภัณฑ์หือไม่ต่ำกว่า National, Clipsal, B-ticino หรือเทียบเท่า
- มีสายสัญญาณ VGA เชื่อมต่อกับเครื่องคอมพิวเตอร์มีความยาวไม่น้อยกว่า 10 เมตร
- สายสัญญาณ VGA เป็นแบบหลายแกนมีพ้อยต์หัวพร้อมชนิดคล้องกันสัญญาณรบกวนและมีจำนวนอย่างดี และมีมาตรฐานรองรับ
- การเดินสายสัญญาณต่างๆ ให้ใช้ท่อหรือราง ที่เหมาะสมกับชนิดของสายนั้นๆ
- มีชุดขาแขวน (Projector) สำหรับติดตั้งกับเพดาน
- การติดตั้งอุปกรณ์ทั้งหมดต้องคำนึงถึงน้ำหนัก และความแข็งแรงของจุดติดตั้ง
- การเชื่อมต่ออุปกรณ์ทั้งหมดจะต้องดำเนินการให้เรียบร้อย และใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

9. โปรแกรมสนับสนุนการสร้างสื่อการเรียนการสอน สำหรับครูผู้สอน จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติ ดังนี้

- เป็นโปรแกรมที่สนับสนุนการสร้างสื่อการเรียนการสอน งานนำเสนอในรูปแบบฟลิปชาร์ต (Flipchart) พร้อมการแสดงผลภาพนิ่ง วีดีโอ และไฟล์เสียง เพื่อใช้งานร่วมกับกระดานอิเล็กทรอนิกส์แบบโต้ตอบ
- สามารถบันทึกการสอน จัดเก็บข้อมูลได้หลายรูปแบบ เช่น ไมโครซอฟต์เวิร์ด (Word) เอกซ์เอ็มแอล (HTML), เพนเวอร์พอยต์ (PPT), อีโครแบค (PDF) และรูปภาพ เป็นต้น

สามารถเปลี่ยนสี ขนาดเส้นของปากกา ได้

- สามารถซ่อนทับข้อมูลในหน้าฟลิปชาร์ตได้ 3 ชั้น (Layer)
- มีเครื่องมือพิเศษ เช่น ไม้บรรทัด วงเวียน เครื่องคิดเลข นาฬิกา เป็นต้น
- มีฟังก์ชันแฮนด์ไรติงเรคognition (Hand Writing Recognition) สำหรับแปลงลายมือเป็นตัวพิมพ์ (ภาษาอังกฤษ) ตัวเลขและรูปภาพได้
- มีฟังก์ชันไฮเปอร์ลิงก์ (Hyperlink) สำหรับเชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์, ข้อมูล, ฟลิปชาร์ตอื่นหรือซอฟต์แวร์ที่ต้องการได้ทันที
- มีฟังก์ชันบันทึกข้อความในแต่ละหน้าฟลิปชาร์ต (Page Note) เพื่อขยายข้อความในหน้านั้น ๆ
- สามารถใช้ฟังก์ชันการขยายภาพ การบัง การแสดงข้อมูลเฉพาะส่วน (Spot Light) ประกอบการสกรนได้โดยง่าย
- มีข้อมูลบทเรียนสำเร็จรูป ข้อมูลรูปภาพ รูปทรง แบ่งเป็นหมวดหมู่ตามสาขาวิชาต่าง ๆ สามารถดึงมาใช้งานได้โดยง่าย
- สามารถอัปเดตซอฟต์แวร์ได้ฟรีจากเว็บไซต์ผู้ผลิต
- สนับสนุนการใช้งานกับระบบปฏิบัติการวินโดวส์รุ่น 98/ME/2000/NT/XP

10. บทเรียนอิเล็กทรอนิกส์รูปแบบมัลติมีเดียระบบ e-Learning สำหรับครูปฐมวัย จำนวน 1 ชุด

มีคุณสมบัติดังนี้

- เป็นบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนรูปแบบมัลติมีเดีย ทำงานผ่าน web browser บนระบบเครือข่าย (Intranet)
- บทเรียนมีเนื้อหาเกี่ยวกับเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ไม่น้อยกว่า 10 เรื่อง และมีระบบป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์บทเรียน
- ใช้ร่วมกับระบบ e-Learning แบบ โอเพ่นซอร์ส (Open Source) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- มีระบบการจัดการอย่างน้อย 3 ส่วนคือ ครูผู้สอน นักเรียน และผู้ดูแลระบบ
- ครูผู้สอนสามารถสร้างหรือนำบทเรียนมาเพิ่มเติมในระบบได้
- มีระบบบริหารจัดการคลังข้อสอบรูปแบบมัลติมีเดีย

11. โปรแกรมสื่อมัลติมีเดียพัฒนาทักษะกระบวนการคิดเสริมชาวปัญญา ระดับปฐมวัย จำนวน 1 ชุด

มีคุณสมบัติดังนี้

- เป็นโปรแกรมที่ออกแบบมาให้ครูผู้สอนใช้พัฒนากระบวนการคิด และเสริมชาวปัญญาของเด็ก ระดับปฐมวัย โดยทำกิจกรรมผ่านกระดานอิเล็กทรอนิกส์แบบโต้ตอบ
- มีรูปแบบเป็นสื่อมัลติมีเดียใช้งานง่าย มีคำแนะนำการใช้งานทุกหน้าจอ
- เนื้อหา และกิจกรรมต่าง ๆ จะต้องมีเนื้อหาที่สอดคล้องกับสาระการเรียนรู้ เกี่ยวกับ เรื่องราวเกี่ยวกับบุคคลและสถานที่แวดล้อมเล็ก ชรรวมชาติรอบตัว และสิ่งต่างๆ รอบตัวเด็ก

เป็นสื่อที่เน้นการพัฒนาทักษะด้านความจำ การสังเกต การจำแนก การจัดกลุ่ม การเรียงลำดับ การหาความสัมพันธ์กัน และมิติสัมพันธ์

- มีกิจกรรมที่หลากหลายเพื่อพัฒนาทักษะด้านกระบวนการคิด
- กิจกรรมใบงานต่างๆ สามารถพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์ได้
- มีฟังก์ชันปรับลดเพิ่มระดับเสียงทุกหน้าจอ
- มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย

12. โปรแกรมสื่อมัลติมีเดียพัฒนาทักษะและการเรียนรู้คณิตศาสตร์ ระดับปฐมวัย จำนวน 1 ชุด

มีคุณสมบัติดังนี้

- เป็น โปรแกรมที่ออกแบบมาให้ครูผู้สอนใช้สอนวิชาคณิตศาสตร์สำหรับเด็กระดับปฐมวัยผ่าน กระดานอิเล็กทรอนิกส์แบบโต้ตอบ
- มีรูปแบบเป็นสื่อมัลติมีเดียใช้งานง่าย มีคำแนะนำการใช้งานทุกหน้าจอ
- เนื้อหา และกิจกรรมต่าง ๆ จะต้องมีเนื้อหาเกี่ยวกับความสัมพันธ์ทางคณิตศาสตร์ การนับจำนวน และการคิดคำนวณ เรขาคณิต 2 มิติ และ 3 มิติ พื้นฐานการวัด การชั่ง การตวง เงิน และเวลา ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับแผนภูมิ รวมถึงการใช้กระบวนการเรียนรู้คณิตศาสตร์ทางการคิด อย่างมีเหตุผล และการใช้กระบวนการในการคิดแก้ไขปัญหาต่างๆ
- เป็นสื่อที่เน้นการสอนทักษะด้านการเปรียบเทียบ จำแนก จัดกลุ่ม หาความสัมพันธ์ จำนวน เป็นต้น
- มีกิจกรรมที่หลากหลายเพื่อพัฒนาทักษะพื้นฐานทางคณิตศาสตร์
- กิจกรรมใบงานต่าง ๆ สามารถพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์ได้
- มีฟังก์ชันปรับลดเพิ่มระดับเสียงทุกหน้าจอ
- มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย

13. โปรแกรมสื่อมัลติมีเดียพัฒนาทักษะและการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ ระดับปฐมวัย จำนวน 1 ชุด

มีคุณสมบัติดังนี้

- เป็น โปรแกรมที่ออกแบบมาให้ครูผู้สอนใช้สอนวิชาวิทยาศาสตร์สำหรับเด็กระดับปฐมวัยผ่าน กระดานอิเล็กทรอนิกส์แบบโต้ตอบ
- มีรูปแบบเป็นสื่อมัลติมีเดียใช้งานง่าย มีคำแนะนำการใช้งานทุกหน้าจอ
- เนื้อหา และกิจกรรมต่าง ๆ จะต้องมีเนื้อหาที่สอดคล้องกับสาระการเรียนรู้ เกี่ยวกับ เรื่องราว เกี่ยวกับบุคคลและสถานที่แวดล้อมเด็ก ธรรมชาติรอบตัว และสิ่งต่างๆ รอบตัวเด็ก
- เป็นสื่อที่เน้นการพัฒนาทักษะด้านการสังเกต การจำแนก การจัดกลุ่ม การคิดอย่างมีเหตุผล และ การหาความสัมพันธ์กัน
- มีกิจกรรมที่หลากหลายเพื่อพัฒนาทักษะพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์
- กิจกรรมใบงานต่าง ๆ สามารถพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์ได้
- มีฟังก์ชันปรับลดเพิ่มระดับเสียงทุกหน้าจอ
- มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย

4. บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนแบบมัลติมีเดียระดับปฐมวัย จำนวน 1 ชุด มีคุณสมบัติดังนี้

- เนื้อหาบทเรียนสอดคล้องกับหลักสูตรปฐมวัย ของกระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2546
- สารการเรียนรู้มีโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยสอน (CAI) เป็นสื่อกลางถ่ายทอดด้านองค์ความรู้ต่างๆ ที่เกี่ยวกับตัวเด็ก บุคคลและสถานที่ ชรรษาตัวรอบตัว สิ่งต่าง ๆ รอบตัวเด็ก เป็นต้น
- เป็นสื่อที่ส่งเสริมทักษะด้านการอ่าน ฟัง พูด และเขียน สำหรับการเขียนจะต้องแสดงให้เห็นถึงวิธีการเขียนอย่างถูกต้องทั้งพยัญชนะไทยและพยัญชนะภาษาอังกฤษนำเสนอบนกราฟิกแอนิเมชัน
- มีนิทานเสริม EQ รูปแบบเป็นการ์ตูนแอนิเมชันเล่าเป็นเรื่องราว ในแต่ละเรื่องมีกิจกรรมภาพระบายสี และกิจกรรมต่อภาพ และมีไม่น้อยกว่า 5 เรื่อง
- มีโปรแกรมเสริมความรู้ปัญญา เป็นคำถามประกอบภาพ โดยคำถามเป็นการ์ตูนแอนิเมชัน
- มีสารบัญ หรือรายการหลัก (Main Menu) ที่มีการจัดกลุ่มหัวข้อของโปรแกรมอย่างเป็นระบบชัดเจน ซึ่งจะต้องแยกส่วนเมนูหลักออกจากตัวบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนอย่างเป็นอิสระ ผู้เรียนสามารถเลือกเรียนรู้ได้ตามความสนใจ
- ผู้เรียนสามารถมีปฏิสัมพันธ์ (Interactive) กับตัวบทเรียน ได้โดยตรง
- ภายในตัวบทเรียน มีปุ่มปรับลดระดับเสียงให้ดังหรือเบาได้
- มีแบบทดสอบเตรียมความพร้อมด้านต่าง ๆ โดยแบ่งการทดสอบเป็น 3 ระดับ
- กิจกรรมใบงานต่าง ๆ สามารถพิมพ์ออกทางเครื่องพิมพ์ได้
- มีโปรแกรม กิจกรรมเสริมทักษะ เกมฝึกทักษะ และแบบทดสอบเตรียมความพร้อมรวมแล้วไม่น้อยกว่า 100 โปรแกรม
- มีลิขสิทธิ์ถูกต้องตามกฎหมาย และ โปรแกรมที่เสนอราคาจะต้องมีบันทึกข้อตกลงจากผู้มีลิขสิทธิ์ในการจัดจำหน่ายอย่างถูกต้อง
- ผู้ผลิตสินค้าจะต้องได้รับรองมาตรฐานการวิสวซอฟต์แวร์ หรือมาตรฐานด้านการผลิตซอฟต์แวร์ อย่างน้อยมาตรฐานใดมาตรฐานหนึ่ง เช่น CMMI, TQS/ISO 15504 เป็นต้น โดยมีเอกสารอ้างอิง
- มีคู่มือการใช้งานเป็นภาษาไทย

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มิอาชีพอายพิศดูที่สอบราคาซึ่งดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการหรือของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
4. ไม่เป็นผู้ได้รับผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่เทศบาลตำบลศรีพนมมาศ ณ วันประกาศสอบราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขัน ราคาอย่างเป็นทางการหรือเป็นการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดขึ้นของสอบราคา ตั้งแต่วันที่ 3 มีนาคม 2553 ถึงวันที่ 17 มีนาคม 2553
ระหว่างเวลา 08.30 น. ถึง 16.30 น. ณ กองคลัง เทศบาลตำบลศรีพนมมาศ และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคา
ในวันที่ 18 มีนาคม 2553 ตั้งแต่เวลา 09.30 น. เป็นต้นไป ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารของ อบต. อำเภอลับแล

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่กองคลัง เทศบาลตำบลศรีพนมมาศ ระหว่างวันที่ 3
มีนาคม 2553 ถึงวันที่ 17 มีนาคม 2553 หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข (โทร.055 - 431101) ต่อ
122 ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2553

(นายเจษฎา ศรีดีสุด)

นายกเทศมนตรีตำบลศรีพนมมาศ