



ประกาศจังหวัดชัยภูมิ

เรื่อง สอบราคาซื้อครุภัณฑ์ ประเภทเครื่องออกบัตรคิวอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์
จำนวน ๔ เครื่อง และกระดาษความร้อน จำนวน ๑๐๔ ม้วน พร้อมติดตั้ง

ด้วยจังหวัดชัยภูมิ โดยสำนักงานขนส่งจังหวัดชัยภูมิ มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อเครื่องออกบัตรคิวอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์ จำนวน ๔ เครื่อง และกระดาษความร้อนความยาว จำนวน ๑๐๔ ม้วนโดยประมาณราคากลางในการสอบราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๔๒,๒๔๙.๒๘ บาท (สามแสนสี่หมื่นสองพันสองร้อยสี่สิบเก้าบาทยี่สิบแปดสตางค์) ดังนี้

๑. เครื่องออกบัตรคิวอัตโนมัติพร้อมอุปกรณ์จำนวน ๔ เครื่อง พร้อมอุปกรณ์ติดตั้ง

๒. กระดาษความร้อนความยาว ๒๐๐ เมตร สำหรับใช้พิมพ์บัตรคิว จำนวน ๑๐๔ ม้วน ติดตั้ง ณ ฝ่ายทะเบียนรถ ฝ่ายใบอนุญาตขับรถ สำนักงานขนส่งจังหวัดชัยภูมิ สำนักงานขนส่งจังหวัดชัยภูมิ สาขาอำเภอบำเหน็จณรงค์ และสำนักงานขนส่งจังหวัดชัยภูมิสาขาอำเภอภูเขียว

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขาย พัสดที่สอบราคาซื้อดังกล่าว

๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้วหรือ ไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทยเว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ จังหวัดชัยภูมิ ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาข้างครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคาได้ตั้งแต่วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ จนถึงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ในวันและเวลาราชการ และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคา ในวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ห้องงานบริหารทั่วไป สำนักงานขนส่งจังหวัดชัยภูมิ

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่งานบริหารทั่วไป สำนักงานขนส่งจังหวัดชัยภูมิ ระหว่างวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ ถึงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๕ หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๔๔-๘๑๑๓๔๓ ต่อ ๑๒ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๕

(นายสุเทพ นิตวิฒนานนท์)

ขนส่งจังหวัดชัยภูมิ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดชัยภูมิ

คุณลักษณะเฉพาะเครื่องจัดระบบคิวอัตโนมัติ

1. คุณสมบัติทั่วไปของเครื่องจัดระบบคิวอัตโนมัติ
 - 1.1 เครื่องจัดระบบบัตรคิวสามารถจัดลำดับการให้บริการแก่ผู้มารับบริการได้
 - 1.2 สามารถจ่ายบัตรคิวให้กับผู้มารับบริการตามประเภทของการให้บริการได้
 - 1.3 เครื่องกดบัตรคิวต้องมีเสียงประกาศเรียกหมายเลขคิวของผู้มารับบริการและหมายเลขช่องบริการซึ่งเสียงประกาศเรียกนั้นสามารถปรับระดับความดังได้
 - 1.4 เครื่องกดบัตรคิวต้องใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสสลับ 220 V 50Hz
 - 1.5 เครื่องสามารถพิมพ์บัตรคิวให้กับผู้ใช้บริการได้ในเวลาไม่เกิน 3 วินาที/ใบ
 - 1.6 เครื่องสามารถแสดงจำนวนผู้ที่รอการให้บริการได้
 - 1.7 เครื่องสามารถเก็บข้อมูลเพื่อทำรายงานการทำงานในแต่ละวัน เช่น จำนวนลูกค้าที่มาใช้บริการทุกช่อง จำนวนลูกค้าที่มาใช้บริการแต่ละช่อง และเวลาที่ให้บริการของลูกค้าแต่ละช่องบริการ
 - 1.8 เครื่องมีปุ่มกดสำหรับเลือกประเภทการให้บริการไม่น้อยกว่า 3 ประเภท
 - 1.9 เครื่องสามารถใช้กระดาษพิมพ์แบบ Thermal ขนาด (กว้าง x ยาว) 57 มม. X 200 เมตร
 - 1.10 เครื่องสามารถระบุ วัน เวลา ที่มารับบริการ ประเภทบริการ และลำดับหมายเลขที่ให้บริการตั้งแต่ 1 ถึง 999 หรือมากกว่า และแสดงใช้เป็นสื่อในการโฆษณาหรือประชาสัมพันธ์ในรูปแบบต่างๆ ได้
 - 1.11 เครื่องสามารถพิมพ์ข้อความต่างๆ ลงบนบัตรคิวได้ เช่น ข้อความ ขอบคณที่ใช้บริการ หมายเลขคิวตั้งแต่ 1-999 วันและเวลา ตราสัญลักษณ์
 - 1.12 เครื่องสามารถใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 VAC ในการจ่ายค่าแรงดันและมีระบบสำรองไฟฟ้ากรณีเกิดไฟฟ้าขัดข้อง
 - 1.13 เครื่องสามารถติดตั้งบนขาตั้งหรือฐานรองรับในระดับความสูงที่พอเหมาะแก่การใช้งาน
 - 1.14 ระบบเครื่องพิมพ์บัตรคิวไม่ต้องต่อตรงกับคอมพิวเตอร์ก็สามารถใช้งานได้
 - 1.15 มีจอแสดงผลเป็นชนิด LCD DISPLAY แสดงตัวอักษร ได้ไม่น้อยกว่า 20 ตัวอักษร
 - 1.16 แฉกและเครื่องกดบน Keypad ทำจากปุ่มนูน มีความคงทนแข็งแรง ปุ่มเป็นแบบ carbon
 - 1.17 หน้าจอแสดงผลต้องสามารถแสดงส่วนต่างๆ เช่น หมายเลขคิวที่กำลังเรียก จำนวนสังเกตเห็นชัดเจน คือลูกค้าที่กำลังรอในแผนกที่ใช้บริการ แสดงข้อความเตือนหรือสัญญาณเตือน เมื่อจำนวนกระดาษบัตรคิวหมดหรือเหลือน้อยกว่าจำนวนที่ตั้งไว้
 - 1.18 มีระบบเข้ารหัสก่อนเริ่มใช้งาน (User Login)
 - 1.19 สามารถเรียกลูกค้าให้เข้ารับบริการได้โดยปุ่ม Next
 - 1.20 เครื่องสามารถเรียกซ้ำได้จากปุ่ม Recall
 - 1.21 สามารถเปลี่ยนแผนกให้บริการไปเป็นแผนกอื่นได้
 - 1.22 แป้นพิมพ์สามารถกดเรียกหมายเลขคิวได้โดยตรง
 - 1.23 ป้ายแสดงผลเป็นตัวเลข LED-7 แบบ 3 บรรทัด ขนาดป้าย (กว้าง x ยาว) ไม่น้อยกว่า 560*660 มิลลิเมตร
 - 1.24 สามารถแสดงลำดับหมายเลขที่ใช้บริการ และกระพริบหมายเลขผู้ใช้บริการให้เข้าติดต่อ
 - 1.25 เครื่องสามารถระบุถึงหมายเลขที่ถูกเลือก จำนวน 3 หลัก (1-999) จำนวน 3 แถว และหมายเลขช่องบริการจำนวน 2 หลัก (1-99)
 - 1.26 เมื่อมีการเรียกซ้ำหมายเลขเดิม ตัวเลขที่ปรากฏบนหน้าปัดจะกระพริบ พร้อมส่งสัญญาณเสียง
 - 1.27 แสดงผลเป็นป้ายตัวเลขและสามารถแสดงจำนวนลูกค้าที่รอรับบริการที่เห็นได้ชัดเจนในระยะไกล 10 เมตร
 - 1.28 เครื่องทำงานด้วยชิพไมโครคอนโทรลเลอร์

11.29 เครื่องสามารถควบคุมการทำงานของอุปกรณ์ร่วมกับป้ายแสดงผลรวม ควบคุมด้วยระบบสายสัญญาณพ่วงต่อกับเครื่องพิมพ์บัตรคิว เครื่องเรียกคิวประจำช่องบริการและสามารถส่งสัญญาณเสียงไปยังระบบขยายเสียงได้

11.30 มีเครื่องขยายเสียงกำลังไม่ต่ำกว่า 30 W

11.31 ชุดลำโพงเป็นแบบชนิดติดผนังหรือฝ้าเพดานแล้วแต่ความเหมาะสมของสถานที่

11.32 สามารถปรับแต่งความดังของเสียงได้

11.33 ผู้มารับบริการสามารถรับฟังเสียงเรียกคิวได้อย่างชัดเจน

11.34 ระบบสามารถส่งพิมพ์ รายงานได้โดยตรงผ่านเครื่องพิมพ์บัตรคิว โดยรายงานจะแยกเป็น จำนวนผู้มารับบริการรายวัน และจำนวนผู้มารับบริการ รายเดือน

11.35 มีกระดาษพิมพ์บัตรคิว (ขนาด 57*200 มม.) จำนวน 5 ม้วน

11.36 อุปกรณ์ต่อเชื่อมระหว่างระบบทำงานและตัวเครื่อง 1 ชุด

11.37 คู่มือการใช้ภาษาไทย 1 ชุด