

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
งานประกวดราคาซื้อประตูตรวจจับสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้า จำนวน 3 ชุด
โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding)

1. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- 1.1 เป็นเครื่องตรวจจับ (เสาประตู Magnetic) แต่ละชุดประกอบด้วย 2 แผง หรือ 1 ช่องทางในการทำงานตรวจจับสัญญาณ ติดตั้งบนแผ่นอะลูมิเนียม เพื่อความสวยงาม สะดวกในการเคลื่อนย้าย และสามารถเพิ่มช่องทางได้ถึง 5 ช่องทาง (6 แผง)
- 1.2 เสาสัญญาณจะต้องมีความกว้างระหว่างแผงสัญญาณ 2 แผงไม่น้อยกว่า 36 นิ้ว ซึ่งสามารถให้รถเข็นคนพิการสามารถผ่านเข้าออกได้สะดวกโดยผ่านการรับรองมาตรฐานของ ADA (American with Disabilities Act)
- 1.3 มีความสูงไม่น้อยกว่า 170 ซม. และสามารถตรวจจับสัญญาณสูงจากพื้นได้ไม่น้อยกว่า 175 ซม.
- 1.4 ทำงานด้วยระบบ DSP technology
- 1.5 สามารถใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ 220 V ได้
- 1.6 มีมิเตอร์เพื่อนับจำนวนคนเข้าออกเพื่อช่วยเก็บข้อมูลทางสถิติ และสามารถติดตั้งโปรแกรมสำหรับส่งข้อมูลการนับจำนวนคนเข้าออกไปยังคอมพิวเตอร์ของเจ้าหน้าที่ภายหลังได้
- 1.7 สนามแม่เหล็กไฟฟ้าจะต้องเป็นคลื่นความถี่ต่ำ เพื่อลดการรบกวนของคลื่นอื่นๆ บริเวณโดยรอบ
- 1.8 แผงด้านข้างของเครื่องสามารถถอดออกเพื่อนำไปติดตั้งที่เกออร์หรือกราฟิกเพื่อความสวยงามได้
- 1.9 เครื่องตรวจจับสามารถส่งสัญญาณเสียง และแสดงไฟสัญญาณเตือน เมื่อมีผู้นำหนังสือที่มีการควบคุมการสูญหายเดินผ่านเสาสัญญาณโดยไม่ผ่านการล้างสัญญาณแม่เหล็ก หรือการยืมที่ถูกต้อง สัญญาณเสียงสามารถปรับความดังได้ตามต้องการ และสามารถเปลี่ยนสีของไฟสัญญาณได้ไม่น้อยกว่า 5 สี
- 1.10 ผ่านการรับรองจากสถาบันที่เป็นที่ยอมรับกันทั่วโลกในด้านความปลอดภัยของผู้ใช้และคนทำงานในห้องสมุด เช่น CE, RCM, IC, ADA, DDA, ETL and CSA
- 1.11 มีการรับประกันสินค้า ไม่น้อยกว่า 1 ปี

2. ข้อกำหนดอื่น ๆ

- 2.1 ให้ทำเครื่องหมายหรือสัญลักษณ์ในย่อ ห่อ รุ่น คุณลักษณะที่เสนอราคา เพื่อให้ทราบว่าได้เสนออยู่ที่ใด รุ่นใด คุณลักษณะใด ในแคตตาล็อกด้วย

- 2.2 เพื่อป้องกันสินค้าลอกเลียนแบบหรือสินค้าเก่านำมาประกอบใหม่ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้แทนจำหน่ายประตูตรวจจับสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้า จากผู้ผลิต หรือตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ โดยแนบหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาพร้อมเอกสารยื่นเสนอราคา
 - 2.3 สถานที่จัดส่งและติดตั้ง ณ ห้องสมุดองค์กรฯ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องค์กรฯ
 - 2.4 ผู้ขายต้องจัดทำคู่มือการใช้งานของประตูตรวจจับสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้า และฝึกอบรมการใช้งาน การดูแลรักษา การแก้ไขเบื้องต้นในกรณีที่มีปัญหา ให้กับเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานก่อนส่งมอบ
 - 2.5 ในช่วงระยะเวลาการรับประกันสินค้า ผู้ขายต้องเข้ามาบริการบำรุงรักษาประตูตรวจจับสัญญาณแม่เหล็กไฟฟ้า และตรวจเช็คระบบการทำงาน จำนวน 2 ครั้ง (6 เดือน/ครั้ง)
-