



ประกาศกรมอตุนิยมวิทยา
เรื่อง สอบราคาซื้อเครื่องโปรเจคเตอร์

กรมอตุนิยมวิทยา มีความประสงค์จะสอบราคาซื้อเครื่องโปรเจคเตอร์ จำนวน 1 เครื่อง สำหรับติดตั้งใช้งานที่หอประชุมใหญ่กรมอตุนิยมวิทยา ตามรายละเอียดเอกสารแนบท้ายประกาศสอบราคานี้

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
3. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
4. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่ กรมอตุนิยมวิทยา ณ วันประกาศสอบราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นของสอบราคา ระหว่างวันที่...20.กุมภาพันธ์.2555...ถึงวันที่...1.มีนาคม...2555..... ระหว่างเวลา 09.00 น. ถึงเวลา 15.00 น. ณ กลุ่มบริหารงานพัสดุ สำนักบริหารกลาง กรมอตุนิยมวิทยา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคา ในวันที่...5...มีนาคม...2555..... ตั้งแต่เวลา 10.30 น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาได้ที่ กลุ่มบริหารงานพัสดุ สำนักบริหารกลาง กรมอตุนิยมวิทยา ระหว่างวันที่...20.กุมภาพันธ์.2555...ถึงวันที่...1...มีนาคม...2555.....หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 0-2399-4566 ถึง 74 ต่อ 501 , 0-2393-5615 ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 20 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2555

(นางสาวสมศรี ฮันตระกูล)

รองอธิบดีฯ รักษาราชการแทน

อธิบดีกรมอตุนิยมวิทยา

รายละเอียดคุณลักษณะเครื่องโปรเจคเตอร์

ต้องมีคุณสมบัติอย่างน้อยดังนี้

คุณลักษณะทางเทคนิค

1. สามารถฉายภาพได้ขนาดใหญ่ 40 – 400 นิ้ว ระยะตั้งเครื่อง 1.3 ม. – 22.9 ม. จอรับภาพ 150 นิ้ว ระยะที่ 4.60 ม. – 7.36 ม.
2. ความละเอียดของภาพ True XGA (1,024 x 768 Dots), Compatibility : UXGA / WXGA / SXGA+ / SXGA / SVGA / VGA / MAC
3. ให้ความสว่างภาพไม่ต่ำกว่า 6,000 Lumens ใช้หลอดชนิด 330 W.
4. ใช้แผง LCD Panels ขนาด 0.8" ประเภท TFT p-Si x 3
5. มีการกระจายแสง (Uniformity) 90 % Contrast Ratio : 1000 : 1
6. รับสัญญาณภาพได้ทุกระบบทั้ง PAL, SECAM, NTSC, NTSC 4.43, PAL-M, PAL-N
7. ใช้เลนส์ ประเภท Power – driven Zoom / Focus 1 : 1.7 Up / Down Ratio 1 : 1
8. มีระบบปรับภาพ Up / Down, Left / Right Power Lens Shift
9. มีระบบปรับภาพ Digital Keystone Correction
10. มีลำโพงในตัว 1 ชุด กำลังขยาย 7 W. Mono
11. มีระบบ Automatic Frequency Control โดยมีช่วงความถี่
H Sync : 15 – 100 kHz V Sync : 48 – 100 Hz Dot Clock : 140 MHz
12. มีคำสั่งพิเศษ
 - Auto Input Signal Search
 - มีระบบ Active Maintenance Filter system
13. มีช่องสัญญาณ ดังนี้
Input 1 : DVI-D x 1 (Compatible) / D-sub 15 pin x 1 / Audio : Stereo mini Jack
Input 2 : BNC x 5 (RGB, Y / Video-Pb/Cb-Pr/Cr) ; Audio : Stereo mini Jack
Input 3 : Video RCA x 3 (Y/Video-Pb/Cb-Pr/Cr), S-Video x 1 : Audio : RCA x 2 (Stereo)
Control Ports : Mini DIN 9 pin x 1 , Wire Remote x 1. USB TypeB x 1
Output : D-sub 15 pin x1, Audio Stereo mini Jack
Wired LAN : RJ45
14. ขนาดตัวเครื่อง กว้าง 489.5 x สูง 164 x ลึก 434.8 มม. น้ำหนักเครื่อง 9.7 กก.
15. ระบบไฟฟ้า 100 V – 240 V AC (auto voltage)

กำหนดทั่วไป

1. สินค้าที่เสนอขายต้องเป็นของแท้ ของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าที่กำหนดไว้ และมีเอกสารรับรอง ISO 9001 และ ISO 14001
2. ต้องมีหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายสินค้าจากบริษัทผู้จัดจำหน่าย กรณีไม่ได้เป็นผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่าย
3. สินค้าที่เสนอขายต้องมีใบรับประกันคุณภาพที่สามารถตรวจสอบได้จากบริษัทตัวแทนในประเทศไทย
4. สินค้าที่เสนอขายต้องมีหนังสือรับรองการสำรองอะไหล่ไม่น้อยกว่า 5 ปี
5. ส่งมอบพร้อมติดตั้งใช้งาน ภายใน 30 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา ณ หอประชุมใหญ่ กรมอุตุนิยมวิทยา
6. รับประกันคุณภาพสินค้า 2 ปี ตลอดภาพ 1 ปี หรือ 1,000 ชั่วโมง ตามระยะที่ถึงก่อน กรณีเครื่องชำรุดในระหว่างการรับประกันคุณภาพสินค้า ผู้ขายต้องมีเครื่องสำรองทดแทนให้ใช้งานได้ชั่วคราวก่อน

