

รายละเอียดคุณสมบัติเฉพาะ
เครื่องวัดความยาวลูกตาและถ่ายภาพองศาสายตาเอียงด้วยระบบเลเซอร์
ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน

1. ความต้องการ

เครื่องวัดความยาวลูกตาและถ่ายภาพองศาสายตาเอียงด้วยระบบเลเซอร์ จำนวน 1 เครื่อง

2. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องมือที่สามารถวัดความยาวลูกตา และถ่ายภาพองศาเอียงของกระจกตาด้วยระบบเลเซอร์และสามารถคำนวณค่ากำลังเลนส์แก้วตาเทียม

3. คุณสมบัติทั่วไป

ตามรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ เครื่องวัดความยาวลูกตาและถ่ายภาพองศาสายตาเอียงด้วยระบบเลเซอร์ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

4. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

1. มีความสามารถตามกฎหมาย
2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
7. เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

8. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ณ วันประกาศประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

9. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

10. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

11. ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของหรือมูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลัก มากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกราย จะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

5. สถานที่ดำเนินการติดตั้งหรือส่งมอบ

ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน ถนนติวานนท์ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี

6. ระยะเวลาส่งมอบ

กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุไม่เกิน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

7. วงเงินในการจัดหา (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)

3,300,000.00 บาท (สามล้านสามแสนบาทถ้วน)

8. วงเงินราคากลาง

3,400,000.00 บาท (สามล้านสี่แสนบาทถ้วน)

9. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

งานพัสดุ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
สถานที่ติดต่อและขอทราบข้อมูลเพิ่มเติม หรือข้อเสนอแนะวิจารณ์ หรือแสดงความคิดเห็นที่เปิดเผยตัวได้ที่

1. ทางไปรษณีย์

งานพัสดุ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
222 หมู่ 1 ถนนติวานนท์ ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

2. E-mail inventory_ridhosp@hotmail.com

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องวัดความยาวลูกตาและถ่ายภาพองศาสายตาเอียงด้วยระบบเลเซอร์
ตำบลบางตลาด อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี
ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ชลประทาน

1. ความต้องการ

เครื่องวัดความยาวลูกตาและถ่ายภาพองศาสายตาเอียงด้วยระบบเลเซอร์ จำนวน 1 เครื่อง

2. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเครื่องมือที่สามารถวัดความยาวลูกตา และถ่ายภาพองศาเอียงของกระจกตาด้วยระบบเลเซอร์ และสามารถคำนวณค่ากำลังเลนส์แก้วตาเทียม

3. คุณลักษณะทั่วไป

3.1 เครื่องสามารถวัดความโค้งกระจกตา ด้วยระบบ Placido topography หรือระบบภาพตัดขวางลูกตา

3.2 เครื่องใช้แสงเลเซอร์ในการวัดค่าความยาวลูกตา เพื่อนำมาคำนวณค่ากำลังเลนส์แก้วตาเทียม

4. คุณลักษณะเฉพาะ

4.1 มีเทคโนโลยีในการวิเคราะห์พื้นผิวกระจกตาและความโค้งกระจกตาทั้งส่วนหน้าและส่วนหลัง ด้วยระบบอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

4.1.1 Placido Topography และ Scheimflug Tomography

-จำนวนอย่างน้อย 20 วง ความเร็วไม่น้อยกว่า 50 ภาพ/นาที

-สามารถวิเคราะห์กระจกตาครอบคลุมพื้นที่ไม่น้อยกว่า 10 มิลลิเมตร

-ใช้แสงอินฟราเรด และลำแสงสีฟ้า (Blue LED – UV free) ประกอบการถ่ายภาพ

-กล้องรับภาพเป็นชนิดความคมชัดสูง

4.1.2 ระบบถ่ายภาพตัดขวางลูกตา (OCT) ชนิด Swept Source Laser

-ใช้ Swept Source Laser ซึ่งเป็น Light Source Laser Class 1

-สามารถถ่ายภาพตัดขวางตั้งแต่กระจกตาถึงจอประสาทตาได้ (Cornea-to-retina scan) ทำให้สามารถตรวจสอบตำแหน่งการมองของผู้ป่วยได้ (Fixation check)

h

h

๒๕๖๕ ก.แกดแมกซ์เทคโนโลยี

h

๒๕๖๕ ศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ

