

ตารางแสดงงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่ไม่ใช่งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ สอนราคาซื้อครุภัณฑ์การแพทย์
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลวังน้อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙๖๐,๐๐๐ บาท (เก้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๘
เป็นเงิน ๙๖๐,๐๐๐ บาท (เก้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

๓.๑ เครื่อง Handheld Fundus Camera (กล้องตรวจสอบประสาทตา) จำนวน ๒ เครื่อง
ราคาเครื่องละ ๔๕๐,๐๐๐ บาท (สี่แสนแปดหมื่นบาทถ้วน) เป็นเงิน ๙๖๐,๐๐๐ บาท
(เก้าแสนหกหมื่นบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ บริษัท พีลเทค เอ็นเตอร์ไพรส์ ๑๙๙๔ จำกัด (มหาชน)

๔.๒ บริษัท ชิกม่าเมด จำกัด

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

๕.๑ พญ.สิริมา ทิพย์รัตน์ นายแพทย์เชี่ยวชาญด้านจักษุวิทยา

โรงพยาบาลพระนครศรีอยุธยา

๕.๒ นายทินกร ทิพย์สูตร์ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๕.๓ นางกิตima กากげ พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

โรงพยาบาลวังน้อย

นายแพทย์เชี่ยวชาญด้านจักษุวิทยา

(พญ.สิริมา ทิพย์รัตน์)

นายทินกร ทิพย์สูตร์

(นายทินกร ทิพย์สูตร์)

นางกิตima กากげ

(นางกิตima กากげ)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

คุณลักษณะเฉพาะ
เครื่อง Handheld Fundus Camera (กล้องตรวจส่องประสาทตา)
โรงพยาบาลวังน้อย อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

ใช้สำหรับถ่ายภาพจอประสาทตา เพื่อช่วยในการตรวจและวินิจฉัยโรคที่เกิดขึ้นกับจอประสาทตา

๒. รายละเอียดทั่วไป ประกอบด้วยส่วนสำคัญดังนี้

๒.๑ เป็นกล้องที่ใช้ถ่ายภาพจอประสาทตา

๒.๒ สามารถถ่ายภาพจอประสาทตาได้ภาพหลายประเภท

๒.๒.๑ ภาพสี (Color fundus image)

๒.๒.๒ ภาพเรดฟรี (Red free image)

๒.๒.๓ ภาพอินฟราเรด (Infrared image)

๒.๓ สามารถถ่ายภาพตาส่วนหน้าได้ (Eye anterior image)

๒.๔ มีแบบเตอร์รีในตัว สามารถชาร์ตไฟได้

๒.๕ สามารถเชื่อมต่อเข้ากับคอมพิวเตอร์ผ่านการเชื่อมต่อแบบ USB และ WiFi

๓. รายละเอียดทางเทคนิค

๓.๑ มีขอบเขตการถ่ายภาพ (Field of view) อย่างน้อย ५० องศา

๓.๒ ความละเอียดของภาพ อย่างน้อย ๕ ล้านพิกเซล

๓.๓ สามารถเลือกถ่ายภาพได้ ๙ ตำแหน่ง (๙ Internal fixation target)

๓.๔ ระบบโฟกัสภาพสามารถตั้งได้เป็น Autofocus หรือกำหนดค่า ช่วงตั้งแต่ -๒๐ diopters ถึง +๒๐ diopters

๓.๕ สามารถบันทึกในระบบภาพนิ่ง และภาพเคลื่อนไหว

๓.๖ เครื่องมีพื้นที่ความจำ ขนาดอย่างน้อย ๕ กิกะไบท์

๓.๗ เครื่องมีโปรแกรมสำหรับติดตั้งในคอมพิวเตอร์ เพื่อให้ภาพปรากฏในคอมพิวเตอร์หลัง การถ่ายภาพ

๓.๘ รองรับการอัพเกรดเพื่อถ่ายภาพจอประสาทตาโดยการฉีดสี FA (Fluorescein Angiography)

นาย พิพัฒน์

(พ.ญ.สิรima พิพัฒน์)

นายแพทย์เชี่ยวชาญด้านจักษุวิทยา

พญ. พิมล

(นายพิมล พิพัฒน์)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

พญ. พิมล

(นางกิติมา กาเกย)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๔. อุปกรณ์ประกอบเป็นเครื่องคอมพิวเตอร์ มีรายละเอียดดังนี้

๔.๑ คุณลักษณะพื้นฐาน

๔.๑.๑ มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) ไม่น้อยกว่า ๒ แกนหลัก (๒ core) จำนวน ๑ หน่วย โดยมีคุณลักษณะอย่างใดอย่างหนึ่งหรือดีกว่า ดังนี้

(๑) ในกรณีที่มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๒ MB โดยมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐาน ไม่น้อยกว่า ๑.๘ GHz และมีหน่วยประมวลผลด้านกราฟิก (Graphics Processing Unit) ไม่น้อยกว่า ๒ แกน หรือ

(๒) ในกรณีที่มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ขนาดไม่น้อยกว่า ๓ MB ต้องมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า ๒.๐ GHz

- มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด DDR๓ หรือดีกว่า ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ GB
- มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล (Hard Drive) ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๑ TB จำนวน ๑ หน่วย
- มีจอภาพที่รองรับความละเอียด ไม่น้อยกว่า ๑,๓๖๖ x ๗๖๘ Pixel และมีขนาด ไม่น้อยกว่า ๑๒ นิ้ว
- มี DVD-RW หรือดีกว่า จำนวน ๑ หน่วย
- มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface)
- แบบ ๑๐/๑๐๐/๑๐๐๐ Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ ช่อง
- สามารถใช้งานได้ไม่น้อยกว่า Wi-Fi (๕๐๒.๑๑b, g, n) และ Bluetooth
- และมีระบบปฏิบัติการ Windows

๕. อุปกรณ์ประกอบการใช้งานกล้องถ่ายภาพจ่อประสานทางแบบเคลื่อนที่

๕.๑ Retinal module	จำนวน ๑ ชิ้น
๕.๒ Eye Anterior module	จำนวน ๑ ชิ้น
๕.๓ Silicon Eye cup	จำนวน ๑ ชิ้น
๕.๔ Aluminium case	จำนวน ๑ กล่อง

๖. เงื่อนไขเฉพาะ

๖.๑ บริษัทฯ ต้องรับประกันคุณภาพ ๒ ปี นับแต่วันส่งมอบของครบ และระยะเวลาประกันผู้ขายจะต้องเข้าตรวจสอบเชิงบวกทุก ๔ เดือน รวม ๖ ครั้ง

๖.๒ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งาน หรือผ่านการสาธิตมาก่อน

นาย ก.

(พ.ญ.สิริมา พิพย์รัตน์)

นายแพทย์เชี่ยวชาญด้านจักษุวิทยา

นาย ห.

(นายพินกร พิพย์สุตร)

นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

พ.

(นางกิติมา กาเกช)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

๖.๓ บริษัทฯ ต้องจัดให้มีการสอน ให้คำแนะนำและสาธิตการใช้งาน และบำรุงรักษาแก่ เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล หลังการส่งมอบจนกว่าเจ้าหน้าที่จะสามารถใช้งานได้ดี

๖.๔ ในระยะเวลาเกิดขัดข้อง หรือชำรุดจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องมาทำการซ่อมแซมแก้ไขภายใน ๗ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากโรงพยาบาล หากแก้ไขแล้วใช้การไม่ได้และต้องเปลี่ยน ชิ้นส่วนอะไหล่ใหม่ ต้องเปลี่ยนให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน และถ้าต้องนำกลับไปแก้ไขต้องมีเครื่องสำรองให้กับหน่วยงาน

๖.๕ ในระยะเวลาเกิดซ่อมแซมแก้ไขถึง ๒ ครั้งแล้วยังใช้การไม่ได้ ต้องเปลี่ยนเครื่องใหม่โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น

๖.๖ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษา ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ อย่างละ ๑ ชุด

๓๑ ก.พ.

(พ.ญ.สิริมา ทิพย์รัตน์)
นายแพทย์เชี่ยวชาญด้านจักษุวิทยา

พ.ญ. พัฒนา

(นายทินกร ทิพย์สูตร์)
นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ

พ.ร.

(นางกิติมา กาเกช)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ