

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ซื้อเครื่องนั่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ระบบอัตโนมัติ ใช้ไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง โดยวิธีเฉพาะเจาะจง
ของโรงพยาบาลอุทัยธานี

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร

จำนวน ๒๘๔,๒๐๐.- บาท (สองแสนแปดหมื่นสี่พันสองร้อยบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) วันที่

เป็นเงิน ๒๗๐,๐๐๐.- บาท (สองแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ราคาต่ำสุดจากการสืบราคาจากบริษัทตัวแทนจำหน่าย ดังนี้

๑. บริษัท เทคนิคอล วิน กรุป จำกัด

๒. บริษัท ฮอไรซอน เมดลิ้งค์ จำกัด

๓. บริษัท เอเซีย เมดิคอล อินดัสตรี จำกัด

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๕.๑ นายสมพงศ์ ศรีประทีปบัณฑิต ตำแหน่ง ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ

๕.๒ นางรุ่งรศมี จันทรังษี ตำแหน่ง เจ้าพนักงานทันตสาธารณสุขชำนาญงาน


๕.๓ นายธวัชชัย ยศชัยพงศ์ ตำแหน่ง นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

คุณลักษณะเฉพาะ
เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ระบบอัตโนมัติ ใช้ไฟฟ้า
โรงพยาบาลอุทัยธานี สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข

๑. ความต้องการ เครื่องนึ่งฆ่าเชื้อจุลินทรีย์ระบบอัตโนมัติ ใช้ไฟฟ้า มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด
๒. คุณลักษณะทั่วไป
 - ๒.๑ เป็นเครื่องนึ่งฆ่าเชื้อโรคด้วยแรงดันไอน้ำ ชนิดตั้งโต๊ะ มีลักษณะภายนอกเป็นรูปทรงสี่เหลี่ยมเปิดฝาด้านหน้าห้องนึ่ง
 - ๒.๒ ใช้งานกับกระแสไฟฟ้า ๒๓๐ โวลต์ ๕๐ เฮิร์ตซ์
๓. คุณลักษณะเฉพาะ
 - ๓.๑ ลักษณะห้องนึ่ง (Chamber) เป็นทรงกลมวางในแนวนอน ประตุทำด้วยสแตนเลสสตีล เกรด ๓๑๖L ไม่เป็นสนิม และทนต่อการกัดกร่อน
 - ๓.๒ ตัวเครื่องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๓๑๐ x ๔๕๐ มิลลิเมตร (กว้าง x ยาว)
 - ๓.๓ มีขนาดความจุภายในห้องนึ่งไม่น้อยกว่า ๓๐ ลิตร
 - ๓.๔ เครื่องสามารถปรับอุณหภูมิภายในห้องนึ่งได้ตั้งแต่ ๑๐๐ - ๑๓๔ องศาเซลเซียส
 - ๓.๕ ประตุมีระบบป้องกันความปลอดภัยแบบ ๒ ชั้น (Double Locking) และจะเปิดประตุไม่ได้ขณะเครื่องมีแรงดันในห้องนึ่ง
 - ๓.๖ ที่ปิดประตุเป็นแบบหมุน กรณีปิดไม่สนิทเครื่องจะไม่ทำงาน
 - ๓.๗ ฝาประตุสามารถป้องกันความร้อนและไอน้ำไปกระทบกับแผงควบคุมการทำงาน
 - ๓.๘ มีระบบป้องกันความร้อนสูงเกินขณะทำงาน
 - ๓.๙ มีมาตรวัดแรงดันในเครื่อง เพื่ออ่านแรงดันในห้องนึ่ง
 - ๓.๑๐ มีตัวตั้งเวลาในการฆ่าเชื้อ
 - ๓.๑๑ สายอิเล็กทรอนิกส์มีความยาวไม่น้อยกว่า ๒ เมตร (วัดตั้งแต่จุดเชื่อมต่อตัวเครื่องถึงด้ามจับ)
 - ๓.๑๒ ปลายต่ออิเล็กทรอนิกส์หุ้มฉนวน เพื่อป้องกันผู้ใช้งาน
 - ๓.๑๓ อิเล็กทรอนิกส์ สามารถอบฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำได้ (Autoclavable)
 - ๓.๑๔ หัวอิเล็กทรอนิกส์มี ๓ ลักษณะ ชนิดปลายแหลม ชนิดห่วง สำหรับงานตัดเนื้อเยื่อ และชนิดปลายกลมมน สำหรับใช้ในการห้ามเลือด
๔. เงื่อนไขเฉพาะ
 - ๔.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ที่ไม่เคยผ่านการใช้งาน หรือสาธิตมาก่อน
 - ๔.๒ รับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์ไม่น้อยกว่า ๑ ปี นับตั้งแต่วันส่งมอบ


(นายสมพงษ์ ศรีประทีปบัณฑิต)


(นางรุ่งระวี จันทรงชี)


(นายรัชชัย ยศชัยพงศ์)