



งานพัสดุ สำนักงานคณบดี  
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล  
โทร. 7695-6

ที่ ศร 0517.071/พด(พ)186.4/2553

วันที่ 21 มิถุนายน 2553

เรื่อง ผลการประกวดราคาด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ชื่อเครื่องตรวจหัวใจชนิดใช้คลื่นเสียงสะท้อนความถี่สูง พร้อมระบบเชื่อมต่อสัญญาณฐานข้อมูลผู้ป่วย 2 ชุด, เครื่องติดตามจังหวะการเต้นของหัวใจเป็นช่วงเวลา 1 ชุด

จำนวน 2 รายการ

อ้างถึง บันทึก ที่ ศร 0517.0729/พ.059 /2553

ลงวันที่ 12 มีนาคม 2553

① เสนอ หน่วยจัดหาพัสดุ  
② เสนอ หน่วยสัญญา  
๒-

เรียน คณบดี คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ)

2 2 ส.อ. 2553

เพื่อทราบผลการประกวดราคาชื่อเครื่องตรวจหัวใจชนิดใช้คลื่นเสียงสะท้อนความถี่สูงพร้อมระบบเชื่อมต่อสัญญาณฐานข้อมูลผู้ป่วย 2 ชุด, เครื่องติดตามจังหวะการเต้นของหัวใจเป็นช่วงเวลา 1 ชุด จำนวน 2 รายการ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานของ สำนักงานศูนย์โรคหัวใจสมเด็จพระบรมราชินีนาถ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล โดยใช้งบประมาณภายใต้แผนปฏิบัติการไทยเข้มแข็ง 2555 เปิดซองประกวดราคาทางด้านเทคนิคเมื่อวันที่ 11 มิถุนายน 2553 เวลา 10.15 น. เสนอทางด้านราคาในวันที่ 18 มิถุนายน 2553 ตามบันทึกที่ ศร 0517.071/พด(พ)186.3/2553 ลงวันที่ 21 มิถุนายน 2553 คณะกรรมการฯ พิจารณาแล้วเห็นสมควรชื่อดังนี้

1. บริษัท ไพรม์ เมดิคอล จำกัด จำนวน 1 รายการ คือ รายการที่ 1 เครื่องตรวจหัวใจชนิดใช้คลื่นเสียงสะท้อนความถี่สูงพร้อมระบบเชื่อมต่อสัญญาณฐานข้อมูลผู้ป่วย 2 ชุด เป็นเงินทั้งสิ้น 15,600,000.- บาท (-สิบห้าล้านบาทถ้วน-)

2. บริษัท โซวิก จำกัด จำนวน 1 รายการ คือ รายการที่ 2 เครื่องติดตามจังหวะการเต้นของหัวใจเป็นช่วงเวลา 1 ชุด เป็นเงินทั้งสิ้น 2,048,000.-บาท (-สองล้านสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน-)

รวมชื่อ 2 รายการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 17,648,000.-บาท (-สิบเจ็ดล้านหกแสนสี่หมื่นแปดพันบาทถ้วน-) กำหนดส่งมอบภายใน 120 วัน รับประกัน 2 ปี หากเห็นสมควรโปรดพิจารณาอนุมัติและให้ทำสัญญาซื้อขายด้วย และอนุมัติให้คืนหลักประกันของประกวดราคาแก่ผู้เสนอราคา เมื่อพ้นภาวะผูกพันแล้วด้วย

กฤษณี วัฒนวิทย์  
นางสาวทัศนียภรณ์ พิทักษ์  
นักวิชาการพัสดุ

(นางสาววราวิณี พิพัฒน์บรรณกุล)

หัวหน้างานพัสดุ  
2 1 ส.อ. 2553

อนพัสดุ  
๒๒-  
ศ.คลินิก นพ.ศิริวัฒน์ กุลทนันท์  
22 คณบดี  
๒๒-๒๕

พ.ศ.นพ.วิศิษฐ์ วามภาณิชย์  
หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ  
2 1 ส.อ. 2553