

ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

Thai Government Procurement

ข้อมูลโครงการ

หน่วยงาน	เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี
วิธีการจัดหา	ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
ประเภทการจัดหา	ซื้อ
ประเภทโครงการ	จัดซื้อจัดจ้างตามขั้นตอนปกติ
เลขที่โครงการ	63067375257
จังหวัด	สุราษฎร์ธานี
งบประมาณ	642,700.00 บาท
สถานะโครงการ	ยกเลิกประกาศเชิญชวน

ชื่อโครงการ(เรื่อง) : ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ตามโครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ประจำศูนย์บริการสาธารณสุข มิ่งขุนทะเล ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) (เลขที่โครงการ : 63067375257)

รายการประกาศที่เกี่ยวข้อง

ลำดับ	ประเภทประกาศ	วันที่ประกาศ
1	ประกาศเชิญชวน	23/06/2563
2	ประกาศราคากลาง	
3	สรุปข้อมูลการเสนอราคาเบื้องต้น	
4	ยกเลิกประกาศเชิญชวน	05/08/2563

กลับหน้าค้นหา



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานโรงพยาบาล สำนักการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม เทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

ที่ สฎ ๕๒๐๑๐/๑๐๕๓

วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการกำหนดราคากลางและคุณลักษณะเฉพาะครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์

เรียน นายกเทศมนตรีนครสุราษฎร์ธานี/ปลัดเทศบาล

เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ที่ ๒๐๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในการจัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ จำนวน ๘ รายการ โดยมีหน้าที่กำหนดราคากลางและกำหนดคุณลักษณะเฉพาะในการจัดซื้อครุภัณฑ์ดังกล่าว นั้น

ข้อเท็จจริง


ตามที่คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการประชุมครั้งที่ ๑ เมื่อวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. มีมติว่าควรมีหนังสือเพื่อสอบถามไปยังบริษัท/ร้านต่างๆ อย่างน้อยจำนวน ๓ ราย ที่มีจำหน่ายครุภัณฑ์ดังกล่าว ซึ่งนำมาเป็นข้อมูลในการพิจารณากำหนดราคาและคุณลักษณะเฉพาะต่อไป และคณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการประชุมครั้งที่ ๒ เมื่อวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ เวลา ๑๓.๓๐ น. มีมติให้พิจารณารายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะตามที่กำหนดของครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ของทั้ง ๘ รายการ ให้ตรงตามที่กำหนดตามเทศบาลบัญญัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓ และใช้ราคาที่เสนอมาในราคาต่ำสุดเป็นราคากลาง คือ




๑. ชุดเครื่องมือส่องหลอดลม (Laryngoscope) จำนวน ๑ ชุด ชุดละ ๑๗,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๗,๕๐๐ บาท
 ๒. เครื่องวัดความดันโลหิต แบบดิจิตอล จำนวน ๖ เครื่อง เครื่องละ ๒,๘๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๖,๘๐๐ บาท
 ๓. เครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด จำนวน ๖ เครื่อง เครื่องละ ๓,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๑,๐๐๐ บาท
 ๔. เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ชนิดวิเคราะห์ผลอัตโนมัติ แบบ ๑๒ ลีด จำนวน ๑ เครื่อง เครื่องละ ๕๕,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๕๕,๐๐๐ บาท
 ๕. เครื่องดึงคอและหลังอัตโนมัติพร้อมเตียงปรับสูงต่ำได้ด้วยไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง เครื่องละ ๓๗๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๓๗๐,๐๐๐ บาท
 ๖. หม้อแช่พาราฟิน จำนวน ๑ เครื่อง เครื่องละ ๕๘,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๕๘,๐๐๐ บาท
 ๗. เครื่องซังน้ำหนักแบบดิจิตอล พร้อมที่วัดส่วนสูง จำนวน ๓ เครื่อง เครื่องละ ๒๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐ บาท
 ๘. หูฟังสำหรับเด็ก จำนวน ๑ อัน อันละ ๔,๔๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๔๐๐ บาท
- รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๖๔๒,๗๐๐ บาท (หกแสนสี่หมื่นสองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) เป็นราคากลาง
- ระเบียบ/ข้อกฎหมาย
- ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐

ข้อเสนอเพื่อโปรดพิจารณา

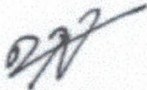
เห็นควรพิจารณาอนุมัติจัดซื้อครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ประจำศูนย์บริการสาธารณสุข บึงขุนทะเล จำนวน ๘ รายการ เป็นเงิน ๖๔๒,๗๐๐ บาท (หกแสนสี่หมื่นสองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน) โดยใช้เงินนอกงบประมาณ จากบัญชี "เงินบำรุงศูนย์บริการสาธารณสุขเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี (บึงขุนทะเล)" และมอบงานการจัดซื้อจัดจ้าง สำนักงานการคลัง ดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน **นายกเทศมนตรี**  ประธานกรรมการ
(นางพวงแก้ว บัวเพชร)
หัวหน้าฝ่ายบริการทางการแพทย์
ปลัดเทศบาล
- เพื่อโปรดทราบ

 ลงชื่อ  กรรมการ
(นางสาววรรณภรภัส แซ่เจีย)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
(นางกิติมา เพียรเจริญศักดิ์)
ผอ.ส่วนบริการสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม
รักษาการแทน ผู้อำนวยการสำนักงานสาธารณสุข
๒๕๖๓.๑๗. ๒๕๖๓ ลงชื่อ  กรรมการ
(นางปานดวงใจ เสนชู)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
- ๒ มิ. ๒๕๖๓

ดำเนินการตามเสนอ


(นายธีระกิจ หวังมิตตกุล)
นายกเทศมนตรีนครสุราษฎร์ธานี

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ประจำศูนย์บริการสาธารณสุข บึงขุนทะเล
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานสาธารณสุขและสิ่งแวดล้อม งานโรงพยาบาล (ศูนย์บริการสาธารณสุข บึงขุนทะเล)
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๖๔๓,๕๐๐ บาท
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓
เป็นเงิน ๖๔๒,๗๐๐ บาท (หกแสนสี่หมื่นสองพันเจ็ดร้อยบาทถ้วน)
 - ๑). ชุดเครื่องมือส่องหลอดลม (Laryngoscope) จำนวน ๑ ชุด ชุดละ ๑๗,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๗,๕๐๐ บาท
 - ๒). เครื่องวัดความดันโลหิต แบบดิจิตอล จำนวน ๖ เครื่อง เครื่องละ ๒,๘๐๐ บาท เป็นเงิน ๑๖,๘๐๐ บาท
 - ๓). เครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด จำนวน ๖ เครื่อง เครื่องละ ๓,๕๐๐ บาท เป็นเงิน ๒๑,๐๐๐ บาท
 - ๔). เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ชนิดวิเคราะห์ผลอัตโนมัติ แบบ ๑๒ ลีด จำนวน ๑ เครื่อง เครื่องละ ๔๕,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๔๕,๐๐๐ บาท
 - ๕). เครื่องดึงคอและหลังอัตโนมัติพร้อมเตียงปรับสูงต่ำได้ด้วยไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง เครื่องละ ๓๗๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๓๗๐,๐๐๐ บาท
 - ๖). หม้อแช่พาราฟิน จำนวน ๑ เครื่อง เครื่องละ ๕๘,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๕๘,๐๐๐ บาท
 - ๗). เครื่องซังน้ำหนักแบบดิจิตอล พร้อมที่วัดส่วนสูง จำนวน ๓ เครื่อง เครื่องละ ๒๐,๐๐๐ บาท เป็นเงิน ๖๐,๐๐๐ บาท
 - ๘). หูฟังสำหรับเด็กจำนวน ๑ อัน อันละ ๔,๔๐๐ บาท เป็นเงิน ๔,๔๐๐ บาท

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ๑). บัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์ ฉบับเดือนธันวาคม ๒๕๖๒
- ๒). บริษัท วิ.ไอ.พี.เค มาร์เก็ตติ้ง จำกัด
- ๓). ห้างหุ้นส่วนจำกัด ทีแอนด์จี เมคคิคอล
- ๔). ห้างหุ้นส่วนจำกัด ที วาย แมกกานิค เมคคิคอล
- ๕). บริษัท พรีเมียร์ เมคคิคอล จำกัด
- ๖). บริษัท รอททาริน พลัส จำกัด
- ๗). บริษัท บลูเอ็นเนอร์จีสตีลแอนด์เทคโนโลยี จำกัด

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง

ตามคำสั่งเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี ที่ ๒๐๑/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

- | | | |
|----------------------------|------------------------------|------------------------|
| ๑).นางพวงแก้ว บัวเพชร | หัวหน้าฝ่ายบริการทางการแพทย์ | <i>ML</i> |
| ๒).นางสาววรรณภรณ์ แก้วเจีย | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | <i>u u</i> |
| ๓).นางปานดวงใจ เสนชู | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | <i>an</i> |

อนุมัติ

[Signature]

(นายธีระกิจ ทรัพย์สินกุล)

ตำแหน่ง นายกเทศมนตรีนครสุราษฎร์ธานี
นายกเทศมนตรี / รองนายกเทศมนตรี

รายละเอียดครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ประกอบด้วย

๑. ชุดเครื่องมือส่องหลอดลม จำนวน ๑ ชุด
คุณลักษณะพื้นฐาน
 ๑. เป็นชุดเครื่องมือส่องตรวจหลอดลมให้แสงสว่างโดยระบบ FIBER OPTIC
 ๒. หลอดไฟเป็นหลอด LED ๒.๕ V. ให้แสงสีขาวสว่าง ติดอยู่ในด้ามถือ (HANDLE)
 ๓. ด้ามถือเป็นโลหะชุบโครเมียม และแผ่นส่องตรวจเป็น Stainless steel
 ๔. ด้ามถือสามารถถอดได้ ๒ ซ้ำง ทั้งหัวและท้ายเพื่อสะดวกในการเปลี่ยนถ่านและหลอดไฟผ่าปิดเป็นแบบเกลียวหมุนปิดสนิทใช้งานง่าย สะดวกในการทำความสะดวกและดูแลรักษา
 ๕. แผ่นส่องตรวจนำแสงด้วยระบบไฟเบอร์ออปติก แบบถอดล้างทำความสะอาดได้ง่าย
 ๖. แผ่นส่องตรวจในชุดมาตรฐานมีให้เลือกใช้ ๓ ขนาด เป็นแผ่นส่องตรวจแบบ FIBER OPTIC
 ๑. แผ่นส่องตรวจแบบตรง เบอร์ ๐ จำนวน ๑ อัน
 ๒. แผ่นส่องตรวจแบบตรง เบอร์ ๑ จำนวน ๑ อัน
 ๓. แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๒ จำนวน ๑ อัน
๒. เครื่องวัดความดันโลหิต แบบดิจิตอล จำนวน ๖ เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
 ๑. จอแสดงผลแบบดิจิตอล LCD
 ๒. มีวิธีการวัดแบบ Oscillometric
 ๓. ช่วงที่วัดได้ ๐-๒๙๙ มม.ปรอท,ชีพจร ๔๐-๑๘๐ ครั้ง/นาที
 ๔. มีความแม่นยำ ความดัน ± 3 มม.ปรอท,ชีพจร $\pm 5\%$ ของค่าที่วัดได้
 ๕. ใช้พลังงานไฟฟ้า DC๖V๔W , ถ่าน AA ๑.๕V ๔ ก้อนหรือ AC Adapter
 ๖. ผ้าพันแขนมีขนาดเส้นรอบวงแขนในช่วง ๒๒-๓๒ ซม.
๓. เครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลในเลือด จำนวน ๖ เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
 ๑. เป็นที่วัดน้ำตาลในเลือดแบบพกพา ขนาดกะทัดรัด
 ๒. หน้าจอ LCD
 ๓. ใช้เวลาในการอ่านไม่ต่ำกว่า ๕ วินาที
 ๔. เก็บบันทึกข้อมูลได้ไม่ต่ำกว่า ๕๐๐ ค่า ตามวันเวลา
 ๕. ขนาด ๙๔ x ๕๒ x ๒๑ mm (L x W x H)
 ๖. น้ำหนักไม่ต่ำกว่า ๕๙ กรัม (รวมแบตเตอรี่)
 ๗. แหล่งพลังงาน แบตเตอรี่ลิเทียม ๓ โวลท์ ๑ ก้อน (CR๒๐๓๒)
๔. เครื่องตรวจคลื่นไฟฟ้าหัวใจ ชนิดวิเคราะห์ผลอัตโนมัติ แบบ ๑๒ ลีด จำนวน ๑ เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
 ๑. เป็นเครื่องตรวจวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจ พร้อมระบบวิเคราะห์ผลภายในเครื่องเดียวกัน
 ๒. รับสัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจได้ทั้ง ๑๒ ลีดมาตรฐาน และ ลีด Cabrera
 ๓. ใช้แหล่งพลังงานได้ทั้งไฟฟ้ากระแสสลับ และ ไฟฟ้ากระแสตรงชนิดอัดประจุไฟฟ้าใหม่ได้
๕. เครื่องดึงคอและหลังอัตโนมัติพร้อมเตียงปรับสูงต่ำได้ด้วยไฟฟ้า จำนวน ๑ เครื่อง
คุณลักษณะพื้นฐาน
 ๑. ใช้ในการรักษาทางกายภาพบำบัด
 ๒. ใช้ไฟฟ้า ๑๐๐-๒๔๐ โวลท์ ๕๐ -๖๐ เฮิร์ตซ์
 ๓. หน้าจอ LCD ขนาดไม่ต่ำกว่า ๖ นิ้วแสดงผลเป็นภาพสีควบคุมการทำงานด้วยระบบสัมผัส พร้อมปุ่มหมุนและปุ่มกด
 ๔. ด้านข้างตัวเครื่องมีปุ่มสำหรับเลือกการรักษา Cervical/Lumbar

๕. สามารถใช้รูปแบบการตั้งแบบ manual ได้ ๓ รูปแบบ static, dynamic, intermittent dynamic
 ๖. สามารถเลือกใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปที่สัมพันธ์กับพยาธิสภาพที่ต้องการรักษาและสามารถเลือกโปรแกรมการตั้งแบบ Progressive , Intermittent หรือ Prog-Int.
 ๗. สามารถบันทึกโปรแกรมการรักษาได้ไม่ต่ำกว่า ๕๐ โปรแกรม
 ๘. มีสวิตช์หยุดการทำงานสำหรับผู้ป่วยเมื่อฉุกเฉิน
 ๙. มีสัญญาณเสียงเตือนเมื่อสิ้นสุดการรักษาและเมื่อกดสวิตช์หยุดการทำงานฉุกเฉิน
 ๑๐. เชือกมีความยาวไม่น้อยกว่า ๙๕ เซนติเมตร
- คุณสมบัติของเตียงตั้งคอ-ตั้งหลัง
๑. ตัวเตียงมีขนาดไม่ต่ำกว่า กว้าง ๗๐ x ยาว ๑๘๐ เซนติเมตร
 ๒. สามารถปรับระดับความสูง-ต่ำ ของเตียงได้ด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า และมี Hand switch สำหรับปรับความสูง-ต่ำ ของเตียงได้
 ๓. พื้นเตียงแยกเป็นสองท่อน เลื่อนได้หนึ่งท่อนและสามารถล็อกให้อยู่กับที่ได้

๖. หม้อแช่พาราฟิน จำนวน ๑ เครื่อง

คุณลักษณะพื้นฐาน

๑. ใช้กับไฟฟ้า ๒๒๐ โวลท์ ๕๐ เฮิรท์
๒. เป็นถังทรงสี่เหลี่ยม ๒ ชั้นทาด้วยสแตนเลสอย่างดีไม่เป็นสนิม ระหว่างชั้นบุด้วยฉนวนกันความร้อนมีฝาปิด-เปิด ด้วยสแตนเลส
๓. ขนาดไม่น้อยกว่า กว้าง ๑๓ x ยาว ๗ x ลึก ๗ นิ้ว
๔. มีความจุไม่น้อยกว่า ๖ ปอนด์
๕. มีสวิตช์ เปิด-ปิด พร้อมไฟแสดงสถานการณ์ทำงาน (Indicator Light)
๖. สามารถควบคุมความร้อนให้อยู่ในช่วงอุณหภูมิ ๐๐ - ๕๕ องศาเซลเซียส

๗. เครื่องชั่งน้ำหนักแบบดิจิตอล พร้อมที่วัดส่วนสูง จำนวน ๓ เครื่อง

คุณสมบัติทั่วไป

๑. เป็นเครื่องชั่งน้ำหนักแทนเหยียบแบบแสดงผลเป็นดิจิตอล มีที่วัดส่วนสูงในตัว
๒. สามารถชั่งน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม
๓. สามารถชั่งได้ละเอียดไม่เกิน ๑๐๐ กรัม
๔. วัดส่วนสูงได้โดยค่าเริ่มต้นไม่ต่ำกว่า ๖๐ เซนติเมตรและค่าสูงไม่น้อยกว่า ๒๐๐ เซนติเมตร
๕. สามารถวิเคราะห์ค่าดัชนีมวลกาย (Body Mass Index : BMI)

๘. หูฟังสำหรับเด็ก จำนวน ๑ อัน

คุณลักษณะพื้นฐาน

๑. หูฟังสามารถฟังได้ ๒ ด้านโดยวิธีหมุนไปมาบริเวณหัวฟังเพื่อฟังเสียงความถี่ต่ำและสูง

นางณิสาชล นาคกุล
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ
หัวหน้างานโรงพยาบาล