

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์
Regular Bone Set จำนวน ๑ ชุด

๑. ชื่อโครงการ ครุภัณฑ์การแพทย์ Regular Bone Set จำนวน ๑ ชุด

๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ.....โรงพยาบาลกระบี่

๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๓๕๐,๐๐๐.- บาท

๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๔ มีนาคม ๒๕๖๗

- Regular Bone Set จำนวน ๑ ชุด
- เป็นเงิน ๓๕๐,๐๐๐.- บาท (สามแสนห้าหมื่นบาทถ้วน)
- ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....-

๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- บริษัท โซนิค ไบโอมेट จำกัด
- บริษัท ซีเอสเอ็ม เมด จำกัด
- บริษัท เจจีซี เพอร์เฟคชั่น จำกัด

๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑. นายปริญญา	วงศ์พานิช	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวอุษา	กิ่งชุม	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
๓. นายนันทสิทธิ์	เพชรสาย	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ

ขอบเขตและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
การจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ Regular Bone Set จำนวน 1 ชุด
โรงพยาบาลกระบี่

1. ความเป็นมา

ด้วยจังหวัดกระบี่ โดยโรงพยาบาลกระบี่ มีความประสงค์จะจัดซื้อครุภัณฑ์การแพทย์ Regular Bone Set จำนวน 1 ชุด ตามแผนเงินบำรุง โรงพยาบาลกระบี่ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567

2. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับการผ่าตัดศัลยกรรมกระดูก

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

1. มีความสามารถตามกฎหมาย
2. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
3. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
4. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
5. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
6. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
7. เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดาผู้มีอาชีพขายพัสดุดังกล่าว
8. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
9. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

ลงชื่อ..... ประสม วงศ์พานิช นายปริญญา วงศ์พานิช ประธานกรรมการ

ลงชื่อ..... กิม กิ่งชุม นางสาวอุษา กิ่งชุม กรรมการ

ลงชื่อ..... นันทสิทธิ์ เพชรสาย นายนันทสิทธิ์ เพชรสาย กรรมการ

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่ดำเนินการจัดซื้อ

1. คุณลักษณะทั่วไป

- 1.1 เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับการผ่าตัดศัลยกรรมกระดูก
- 1.2 เครื่องมือทำจาก Stainless Steel หรือวัสดุอื่น ไม่เป็นสนิม สำหรับการแพทย์
- 1.3 สามารถนำไปทำให้ปราศจากเชื้อ โดยวิธี อบ นึ่ง ฆ่าเชื้อโรคด้วยความร้อนสูง (Autoclave) ได้โดยไม่ทำให้เครื่องมือเสื่อมคุณภาพ
- 1.4 เป็นเครื่องมือที่มีรูปร่าง และขนาด สำหรับทำการผ่าตัดกระดูก ตามคุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิคตามข้อกำหนด

2. คุณลักษณะเฉพาะทางเทคนิค

2.1 ด้ามมีดเบอร์ 3 ความยาว "STANDARD"	จำนวน 1 อัน
2.2 ด้ามมีดเบอร์ 4 ความยาว "STANDARD"	จำนวน 1 อัน
2.3 กรรไกรตัดเนื้อเยื่อ ความยาว 140 มิลลิเมตร	จำนวน 2 อัน
2.4 กรรไกรตัดเนื้อเยื่อด้ามทอง แบบ "เมโย" ปลายโค้งมน ความยาว 170 มิลลิเมตร	จำนวน 2 อัน
2.5 กรรไกรตัดเนื้อเยื่อ แบบ "Metzenbaum" ปลายโค้งมน ความยาว 180 มิลลิเมตร	จำนวน 2 อัน
2.6 คีมหนีบจับสำลีสและก๊อช ชนิดไม่มีเขี้ยว ความยาว 140 มิลลิเมตร	จำนวน 2 อัน
2.7 คีมหนีบจับเนื้อเยื่อ แบบ "Adson" ชนิดไม่มีเขี้ยว ความยาว 120 มิลลิเมตร	จำนวน 2 อัน
2.8 คีมหนีบจับเนื้อเยื่อ แบบ "Adson" ชนิดมีเขี้ยว 1x2 ซี่ ความยาว 120 มิลลิเมตร	จำนวน 2 อัน
2.9 คีมหนีบจับสำลีสและก๊อช ชนิดมีเขี้ยว 1x2 ซี่ ความยาว 140 มิลลิเมตร	จำนวน 2 อัน
2.10 คีมหนีบห้ามเลือด แบบ "Crile" ปลายโค้ง ความยาว 140 มิลลิเมตร	จำนวน 12 อัน
2.11 คีมหนีบห้ามเลือด แบบ "Kocher-Ochsner" ปลายโค้ง ความยาว 200 มิลลิเมตร	จำนวน 2 อัน
2.12 คีมจับผ้าคลุมผ่าตัด Towel Clip แบบ Backhaus ความยาว 110,130 มิลลิเมตร (อย่างละ 6 อัน)	จำนวน 12 อัน
2.13 อุปกรณ์สำหรับถ่างแผลแบบสองด้าน แบบ "Richarmann - Eastmann"	จำนวน 1 คู่
2.14 เครื่องมือถ่างแผล แบบ "US-ARMY" ความยาว 210 มิลลิเมตร	จำนวน 1 คู่
2.15 คีมหนีบจับเข็มด้ามทอง แบบ "Hegar-Mayo-Seeley" ความยาว 200 มิลลิเมตร	จำนวน 2 อัน
2.16 คีมหนีบเนื้อเยื่อ แบบ "Allis" ปลายตรง มีเขี้ยว 5x6 ซี่ ความยาว 150 มิลลิเมตร	จำนวน 4 อัน
2.17 คีมจับผ้าซับโลหิต แบบ "Foertster ปลายโค้ง ความยาว 250 มิลลิเมตร	จำนวน 2 อัน
2.18 ท่อดูดของเหลว แบบ "Poole" ความยาว 220 มิลลิเมตร เส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 มิลลิเมตร	จำนวน 2 อัน
2.19 ถ้วยน้ำยาไอโอดีน 6 ออนซ์ ขนาดไม่น้อยกว่า 85 x 55 มิลลิเมตร	จำนวน 2 ใบ

ลงชื่อ.....นายปริญญา วงศ์พานิช..... นายปริญญา วงศ์พานิช..... วงศ์พานิช..... ประธานกรรมการ

ลงชื่อ.....นางสาวอุษา กิ่งชุม..... นางสาวอุษา กิ่งชุม..... กิ่งชุม..... กรรมการ

ลงชื่อ.....นายฉัตร นพสิทธิ์..... นายฉัตร นพสิทธิ์..... เพชรสาย..... กรรมการ

2.20	เข็ม RADIVAC DRAIN, NO.10	จำนวน	2	ชิ้น
2.21	เข็ม RADIVAC DRAIN, NO.12	จำนวน	2	ชิ้น
2.22	กล่องใส่เครื่องมือ น้ำหนักเบาพร้อมแผ่นซิลิโคน สำหรับนั่งฆ่าเชื้อโรค	จำนวน	1	ชุด

5. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ส่งมอบพัสดุภายใน 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา

7. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร

1. วงเงินงบประมาณที่จะจัดซื้อ 350,000.- บาท (สามแสนห้าพันบาทถ้วน)
2. ราคากลาง 350,000.- บาท (สามแสนห้าพันบาทถ้วน)

8. งวดงานและการจ่ายเงิน

กำหนดส่งมอบและเบิกจ่ายงวดเดียว

9. อัตราค่าปรับ

กำหนดค่าปรับเป็นรายวัน ร้อยละ 0.20 ของราคาพัสดุที่ยังไม่ได้รับมอบ

10. การกำหนดระยะเวลารับประกันความชำรุดบกพร่อง

1. รับประกันคุณภาพสินค้าไม่น้อยกว่า 2 ปี นับตั้งแต่วันตรวจรับพัสดุครบเป็นต้นไป
2. ภายในระยะเวลารับประกัน หากเครื่องมือมีปัญหา หรือ ชำรุด ภายใต้การใช้งานปกติ บริษัทต้องเปลี่ยนสินค้าตัวใหม่ให้กับโรงพยาบาลโดยไม่คิดมูลค่า

11. เงื่อนไขเฉพาะ

1. เป็นสินค้าใหม่ ไม่เคยใช้งาน หรือสาธิตมาก่อน
2. สินค้าได้รับรองมาตรฐานสากล
3. ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและแคตตาล็อกแสดงคุณสมบัติ ตามที่โรงพยาบาลกำหนด แสดงในวันยื่นเสนอราคา
4. ผู้เสนอราคาต้องทำเครื่องหมาย ระบุชื่อ หัวข้อ ในรายละเอียดของแคตตาล็อกให้ตรงกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะที่โรงพยาบาลกำหนดให้ชัดเจน

ลงชื่อ..... <i>ประทีป วรสาร</i>	นายปริญญา	วงศ์พานิช	ประธานกรรมการ
ลงชื่อ..... <i>กิม กิม</i>	นางสาวอุษา	กิงชุม	กรรมการ
ลงชื่อ..... <i>นันทสิทธิ์ เภรสาย</i>	นายนันทสิทธิ์	เพชรสาย	กรรมการ