



ประกาศจังหวัดขอนแก่น

เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ของโรงพยาบาลขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ของโรงพยาบาลขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๒๐๔,๒๐๐.-บาท (สองล้านสองแสนสี่พันสองร้อยบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ใส่เปลี่ยนตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่ออัตโนมัติแบบผ่าตัดเปิด

จำนวน ๔ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่จังหวัดขอนแก่น ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๔ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๒๐๐.-บาท (สองร้อยบาทถ้วน) ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ตั้งแต่วันที่ ๓๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๔ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.kkh.go.th, www.khonkaen.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๓๐๐-๙๙๐๐ ต่อ ๓๗๕๐ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๔



(นางนาคยา มิลล์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลขอนแก่น
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ไส้เปลี่ยนตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่ออัตโนมัติแบบผ่าตัดเปิด
โรงพยาบาลขอนแก่น

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

ใช้สำหรับตัดเย็บเนื้อเยื่อหรืออวัยวะ ในแนวตรง และแนวโค้งสำหรับการผ่าตัดแบบเปิด

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ไส้ตัวตัดเย็บเนื้อเยื่อ 55 มม.

เป็นไส้ตัวตัดเย็บเนื้อเยื่อหรืออวัยวะต่างๆ ในแนวตรง ในการใช้งานต้องบรรจุไส้นี้ลงไปในส่วน Cartridge Half ของตัวตัดต่อแบบตรง

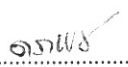
- 1.1 ตัวเย็บมีลักษณะเป็น 3-D surgical staple with angled เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ hemostasis
- 1.2 ไส้ตัวเย็บมีความยาวของแนวเย็บ 55 มม. สามารถปรับความสูงของตัวเย็บได้ 3 ระดับจากตัวแม่ โดยใช้กับเนื้อเยื่อที่มีความหนา 1.5 มม., 1.8 มม. และ 2.0 มม.
- 1.3 ไส้ตัวเย็บเนื้อเยื่อในแนวตรงนี้ จะมีร่องสำหรับบรรจุตัวเย็บ โดยร่องจะเรียงสับหว่างกัน 6 แถว โดยตรงกลางจะมีร่องยาวสำหรับใบมีดวิ่ง เพื่อตัดเนื้อเยื่อซึ่งใบมีดจะมาสิ้นสุดที่ลูกครีส์ดำที่อยู่ส่วนปลายของตัวเครื่องมือด้าน Cartridge Half
- 1.4 ใบมีดที่ใช้ตัดเนื้อเยื่อทำจาก Stainless Steel 440 Series ถูกบรรจุอยู่ที่ไส้ตัวเย็บ
- 1.5 ไส้ตัวตัดเย็บนี้บรรจุแบบปลอดเชื้อ (Sterile Pack)

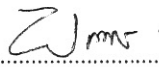
2. ไส้ตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่อ 75 มม.

เป็นไส้ตัวตัดเย็บเนื้อเยื่อหรืออวัยวะต่าง ๆ ในแนวตรง ในการใช้งานต้องบรรจุไส้นี้ลงไปในส่วน Cartridge Half ของตัวตัดต่อแบบตรง

- 2.1 ตัวเย็บมีลักษณะเป็น 3-D surgical staple with angled เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ hemostasis
- 2.2 ไส้ตัวเย็บมีความยาวของแนวเย็บ 75 มม. สามารถปรับความสูงของตัวเย็บได้ 3 ระดับจากตัวแม่ โดยใช้กับเนื้อเยื่อที่มีความหนา 1.5 มม., 1.8 มม. และ 2.0 มม.
- 2.3 สามารถปรับความสูงของตัวเย็บได้ 3 ระดับจากตัวแม่ โดยใช้กับเนื้อเยื่อที่มีความหนา 1.5 มม., 1.8 มม. และ 2.0 มม.
- 2.4 ไส้ตัวเย็บเนื้อเยื่อในแนวตรงนี้ จะมีร่องสำหรับบรรจุตัวเย็บ โดยร่องจะเรียงสับหว่างกัน 6 แถว โดยตรงกลางจะมีร่องยาวสำหรับใบมีดวิ่ง เพื่อตัดเนื้อเยื่อซึ่งใบมีดจะมาสิ้นสุดที่ลูกครีส์ดำที่อยู่ส่วนปลายของตัวเครื่องมือด้าน Cartridge Half


.....
(นายรักศักดิ์ ศักดิ์ศิริรักษ์)


.....
(นางดวงพร เวียงสิมมา)


.....
(นางสาวพรพรรณ นวะพะพิษ)

2.5 ใบมีดที่ใช้ตัดเนื้อเยื่อทำจาก Stainless Steel 440 Series ถูกบรรจุอยู่ที่ไส้ตัวเย็บ

2.6 ไส้ตัวตัดเย็บนี้บรรจุแบบปลอดเชื้อ (Sterile Pack)

3. ไส้ตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่อ 100 มม.

เป็นไส้ตัวตัดเย็บเนื้อเยื่อหรืออวัยวะต่างๆ ในแนวตรง ในการใช้งานต้องบรรจุไส้นี้ลงไปในส่วน Cartridge Half ของตัวตัดเย็บเนื้อเยื่อ 100 มม. (Proximate Linear Cutter 100 mm.)

3.1 ไส้ตัวตัวเย็บเนื้อเยื่อในแนวตรงนี้จะมีร่องสำหรับบรรจุตัวเย็บจำนวนทั้งสิ้น 100 ร่องสำหรับตัวเย็บ 100 ตัว โดยร่องจะเรียงสับหว่างกันฝั่งละ 2 แถว โดยตรงกลางจะมีร่องยาว 98 มม. สำหรับใบมีดวิ่งเพื่อตัดเนื้อเยื่อซึ่งใบมีดจะมาสิ้นสุดที่หมุดปลายร่อง ทำให้ได้ แนวตัด (Cut line) 98 มม. แนวตัวเย็บ (Staple line) 102 มม.

3.2 ตัวเย็บซึ่งบรรจุในร่องทำด้วยไทเทเนียม

3.3 ไส้ตัวตัดเย็บนี้บรรจุแบบปลอดเชื้อ (Sterile Pack)

3.4 มี 2 ขนาด ดังนี้

- TCR10 เป็นไส้ตัวตัดเย็บสีฟ้า สำหรับตัดเย็บเนื้อเยื่อทั่วไปที่มีความหนาประมาณ 1.5 มม.

- TRT10 เป็นไส้ตัวตัดเย็บสีเขียว สำหรับตัดเย็บเนื้อเยื่อที่มีความหนาประมาณ 2.0 มม.

4. ไส้ตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่อแบบโค้ง ขนาด 40 มม.

เป็นไส้ตัวตัดเย็บเนื้อเยื่อขนาด 40 มม. ในการใช้งานต้องบรรจุไส้นี้ลงไปในช่วงบริเวณปากเครื่องมือของตัวตัดเย็บเนื้อเยื่อ 40 มม.

4.1 ไส้ตัวตัดเย็บเนื้อเยื่อมีลักษณะโค้ง มีร่องบรรจุตัวเย็บจำนวน 46 ร่อง โดยร่องจะเรียงสับหว่างกัน 4 แถว มีแนวเย็บยาว 40 มม.

4.2 ตัวเย็บซึ่งบรรจุในร่องทำด้วยไทเทเนียม

4.3 เมื่อเย็บแล้วจะได้ตัวเย็บรูปร่างคล้ายตัว “B”

4.4 ไส้ตัวตัดเย็บเนื้อเยื่อนี้มีใบมีดบรรจุอยู่ภายใน เมื่อใส่ลงไปในช่วงบริเวณปากเครื่องมือของตัวตัดเย็บเนื้อเยื่อ 40 มม. แล้วจะทำให้สามารถตัดและเย็บเนื้อเยื่อไปพร้อมกันในการบีบไกยั้งครั้งเดียว

4.5 ไส้ตัวตัดเย็บมี 2 แบบคือ

- แบบปกติทั่วไปใช้ได้กับเนื้อเยื่อทั่วไปที่มีความหนาประมาณ 1.5 มม.

- แบบหนา สำหรับเนื้อเยื่อทั่วไปที่มีความหนาประมาณ 2.0 มม.

เงื่อนไขเฉพาะ

1. เครื่องมือบรรจุแบบปลอดเชื้อ (Sterile Pack) พร้อมใช้งานได้ทันที

2. วัสดุต้องได้รับรองมาตรฐาน CE Mark หรือ FDA หรือ ISO 13485



(นายรักศักดิ์ ศักดิ์ศิริรักษ์)



(นางดวงพร เวียงสิมมา)




(นางสาวพรพรรณ นวะพะพิช)

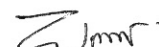
3. เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยถูกใช้งาน หรือผ่านการสาธิตมาก่อน
4. วัสดุมีอายุการใช้งาน 2 ปีนับจากวันส่งมอบ
5. ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองแต่งตั้งเป็นผู้จำหน่ายโดยตรงจากบริษัทผู้ผลิต
6. เครื่องมือแพทย์ต้องนำเข้าโดยผู้จดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ โดยมีใบจดทะเบียนของสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ที่ออกให้ โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
7. มีหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา



(นายรักศักดิ์ ศักดิ์ศิริรักษ์)



(นางดวงพร เวียงสิมมา)




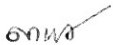
(นางสาวพรพรรณ นวะพะพิช)


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ไส้เปลี่ยนตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่ออัตโนมัติแบบผ่าตัดเปิด จำนวน 4 รายการ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน/อัน	ราคา/อัน	ราคารวม
1	ไส้ตัวตัดต่อแบบตรง ขนาด 55 มม.	100	4,280	428,000
2	ไส้ตัวตัดต่อแบบตรง ขนาด 75 มม.	140	4,280	599,200
3	ไส้ตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่อ 100 มม.	100	4,280	428,000
4	ไส้ตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่อแบบโค้ง ขนาด 40 มม.	100	7,490	749,000
	รวมทั้งสิ้น	440		2,204,200


.....
(นายรักศักดิ์ ศักดิ์ศิริรักษ์)



.....
(นางดวงพร เวียงสิมมา)

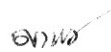

.....
(นางสาวพรพรรณ นวะพะพิช)


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ไส้เปลี่ยนตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่ออัตโนมัติแบบผ่าตัดเปิด จำนวน 4 รายการ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน/อัน	ราคา/อัน	ราคารวม
1	ไส้ตัวตัดต่อแบบตรง ขนาด 55 มม.	100		
2	ไส้ตัวตัดต่อแบบตรง ขนาด 75 มม.	140		
3	ไส้ตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่อ 100 มม.	100		
4	ไส้ตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่อแบบโค้ง ขนาด 40 มม.	100		
	รวมทั้งสิ้น	440		


.....
(นายรักศักดิ์ ศักดิ์ศิริรักษ์)


.....
(นางดวงพร เวียงสิมมา)


.....
(นางสาวพรพรรณ นวะพะพิช)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ใ้เปลี่ยนตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่ออัตโนมัติแบบผ่าตัดเปิด จำนวน 4 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน/อัน
1	ใ้ตัวตัดต่อแบบตรง ขนาด 55 มม.	100
2	ใ้ตัวตัดต่อแบบตรง ขนาด 75 มม.	140
3	ใ้ตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่อ 100 มม.	100
4	ใ้ตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่อแบบโค้ง ขนาด 40 มม.	100

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร..... 2,204,200 บาท

27 ก.ค. 2564

4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

เป็นเงิน ... 2,204,200..... บาท

ใ้เปลี่ยนตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่ออัตโนมัติแบบผ่าตัดเปิด จำนวน 4 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน/อัน	ราคา/อัน	ราคารวม
1	ใ้ตัวตัดต่อแบบตรง ขนาด 55 มม.	100	4,280	428,000
2	ใ้ตัวตัดต่อแบบตรง ขนาด 75 มม.	140	4,280	599,200
3	ใ้ตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่อ 100 มม.	100	4,280	428,000
4	ใ้ตัวตัดต่อเย็บเนื้อเยื่อแบบโค้ง ขนาด 40 มม.	100	7,490	749,000
	รวมทั้งสิ้น	220		2,204,200

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ใช้ราคาที่เคยซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา 2 ปีงบประมาณ

ตามสัญญาเลขที่ ขก. 0032.1/118/2564 ลงวันที่ 12 มีนาคม 2564 กับ บริษัท จอห์นสัน แอนด์ จอห์นสัน (ไทย) จำกัด

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

- 6.1 นายรักศักดิ์ ศักดิ์ศิริรักษ์ นายแพทย์ชำนาญการ
- 6.2 นางดวงพร เวียงสิมมา พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ
- 6.3 นางสาวพรพรรณ นวะพะพิช พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุ ในประเทศ	วัสดุ ต่างประเทศ
๑							
๒							
๓							
๔							
๕							
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

1. ชื่อบริษัท/ ห้าง/ ร้าน.....
2. ชื่อพัสดุ.....
3. ยี่ห้อ.....
4. รุ่น.....
5. ประเทศ.....
6. กำหนดส่งมอบ.....
7. อื่นๆ (ถ้ามี)

ลงชื่อ

(.....)

ตำแหน่ง

ประทับตรา (ถ้ามี)

หมายเหตุ: กรุณากรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน พร้อมแนบเสนอมาพร้อมกับใบเสนอราคา
ในวันยื่นข้อเสนอและเสนอราคาฯ