



ประกาศจังหวัดขอนแก่น
เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ของโรงพยาบาลขอนแก่น
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์
ของโรงพยาบาลขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการ
ประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๐๓๘,๐๐๐.-บาท (หนึ่งล้านสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน) ตามรายการ
ดังนี้

ชุดเครื่องมือผ่าตัดและส่องตรวจต่อมลูกหมากโตแบบไบโพลาร์ จำนวน ๑๐ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่
ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๑๐
เมษายน ๒๕๖๙ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต
วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา
๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์
เลขที่ ๑๔๔/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙ ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา ได้ที่เว็บไซต์ www.kkh.go.th, www.khonkaen.go.th หรือ
www.gprocurement.go.th ทั้งนี้ หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
โปรดสอบถามมายังจังหวัดขอนแก่น ผ่านทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๓๐๐-๙๙๐๐ ต่อ ๓๗๕๐ ในเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๙

๓

(นายธนสิทธิ์ ไพรงษ์)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลขอนแก่น
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

**รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดเครื่องมือผ่าตัดและส่องตรวจต่อมลูกหมากโตแบบไบโพลาร์**

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

เพื่อใช้ร่วมกับเครื่องมือผ่าตัดต่อมลูกหมากโตแบบไบโพลาร์ ในน้ำเกลือ (Bipolar Saline Resectoscope) โดยวิธีการผ่าตัดผ่านกล้อง

คุณลักษณะทั่วไป

1. ทำด้วยโลหะที่ไม่เป็นสนิม
2. สามารถทำให้ปราศจากเชื้อได้ ด้วยวิธีการนึ่งฆ่าเชื้อด้วยไอน้ำแรงดันสูง (Autoclave)
3. สามารถต่อประกอบกับอุปกรณ์สำคัญที่ทำงานร่วมกัน ที่ทางโรงพยาบาลมีอยู่แล้วได้

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ชุดเครื่องมือผ่าตัด และส่องตรวจต่อมลูกหมากโต แบบไบโพลาร์ ประกอบด้วย

1.1 เลนส์มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 4 มิลลิเมตร มีความยาวของช่วงใช้งาน 300 มิลลิเมตร ที่หน้าตัดของเลนส์ลาดเอียงทำมุม 30 องศา จำนวน 1 ชิ้น

1.2 ปลอกหุ้มเลนส์เป็นแบบ E-line มี 2 ชิ้น พร้อมแกนใน โดยชิ้นนอกมีขนาดไม่เกิน 26 Fr. และชิ้นในมีขนาดไม่เกิน 24 Fr. ส่วนปลายมีรูสำหรับให้น้ำไหลออก และมีช่องสำหรับต่อน้ำเข้า และน้ำออกพร้อมกับก๊อกปิด - เปิด 1 ชุด บริเวณที่ปลายของ Sheath ทำด้วยเซรามิก สามารถสวมประกอบใช้งานง่ายเป็นแบบ Snap - on และมี Obturator แบบ Viewing จำนวน 1 ชุด

1.3 อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับต่อร่วมกับเลนส์ขนาด 4 มิลลิเมตร เพื่อใช้งานเป็นแบบ Passive จำนวน 1 ชิ้น

1.4 ปลอกหุ้มเลนส์เป็นแบบ E-line โดยชิ้นนอกมีขนาดไม่เกิน 26 Fr. จำนวน 1 ชิ้น

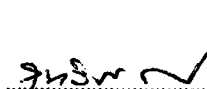
1.5 หลอดดูดชิ้นเนื้อ จำนวน 1 ชิ้น

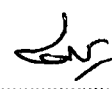
1.6 เลนส์มีขนาด 4 มิลลิเมตร มุมมองภาพลาดเอียงทำมุมไม่น้อยกว่า 30 องศา จำนวน 1 ชิ้น

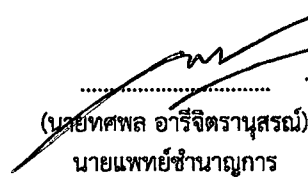
1.7 ปลอกหุ้มเลนส์เป็นแบบ Continuous flow มี 2 ชิ้น พร้อมแกนใน โดยชิ้นนอกมีขนาดไม่เกิน 26 Fr. และชิ้นในมีขนาดไม่เกิน 24 Fr. ส่วนปลายมีรูสำหรับให้น้ำไหลออก และมีช่องสำหรับต่อน้ำเข้า และน้ำออกพร้อมก๊อกปิด - เปิด จำนวน 1 ชุด

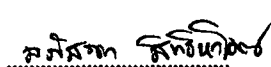
1.8 อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับต่อร่วมกับเลนส์ เพื่อใช้งานเป็นแบบ Passive ที่ด้ามจับเป็นแบบปิด พร้อมจุดสำหรับต่อสายจี้แบบไบโพลาร์ จำนวน 1 ชิ้น

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง


.....
(นายสุทธิเทพ ดวงตรง)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
ประธานกรรมการ


.....
(นายนคร ทิพย์สุนทรศักดิ์)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ
กรรมการ


.....
(นายทศพล อารีจิตรานุสรณ์)
นายแพทย์ชำนาญการ
กรรมการ


.....
(นางลภัสรดา สิทธิทาโคตร)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการ


1.9 อุปกรณ์ที่ใช้สำหรับต่อร่วมกับเลนส์ เพื่อใช้ทำงานเป็นแบบ Active ที่ด้ามจับเป็นแบบปิด พร้อมจุดสำหรับต่อสายจี้แบบไบโพลาร์ จำนวน 1 ชิ้น


1.10 โพรบสำหรับกระแทกนิ้วขนาด 3.2 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชิ้น

เงื่อนไขเฉพาะ


1. เป็นเครื่องมือที่ใช้ร่วมกับเครื่องมือผ่าตัดต่อมลูกหมากโตแบบไบโพลาร์ของโรงพยาบาลที่มีอยู่ได้
2. เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่เคยใช้งาน หรือ ผ่านการสาธิตมาก่อน
3. ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
4. ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิตโดยตรง
5. มีหนังสือรับรองประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา
6. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน CE Mark หรือ FDA
7. ผู้เสนอราคาจะส่งมอบผลิตภัณฑ์ทุกรายการในงวดเดียว
8. ผู้เสนอราคาจะส่งมอบผลิตภัณฑ์ภายใน 15 วันหลังจากได้รับคำสั่งซื้อ หากเกินกำหนดเวลา จะต้องชำระอัตราค่าปรับ 0.20 % ของราคาซื้อขาย
9. กรณีผลิตภัณฑ์เกิดความเสียหายหรือชำรุดก่อนการใช้งาน ผู้เสนอราคายินดีเปลี่ยนผลิตภัณฑ์ชิ้นใหม่ให้

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง


(นายสุทธิเทพ ดวงสร)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
ประธานกรรมการ


(นายนคร ทิพย์สุนทรศักดิ์)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ
กรรมการ



(นายทศพล อารีจิตรานุสรณ์)
นายแพทย์ชำนาญการ
กรรมการ


(นางภัสสรดา สิทธิหาโคตร)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการ

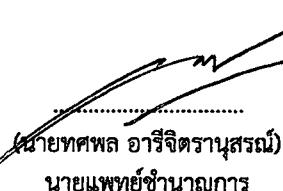
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
ชุดเครื่องมือผ่าตัดและส่องตรวจต่อมลูกหมากโตแบบไบโพลาร์ จำนวน 10 รายการ

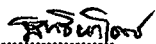
ลำดับที่	รายการ	จำนวน/ชิ้น,ชุด	ราคา/ชิ้น,ชุด	ราคารวม
1	TELESCOPE 30° Ø 4 MM.WL.300 MM. (R.wolf)	1 ชิ้น		
2	Sheath TUR Bipolar (R.wolf)	1 ชุด		
3	WORKING ELEMENT PASSIVE (R.wolf)	1 ชิ้น		
4	Sheath No.26 (outer sheath) (R.wolf)	1 ชิ้น		
5	TUMY Syring หลอดดูดชิ้นเนื้อ	1 ชิ้น		
6	Telescope 4 mm.30 ° (SIMAI Plasma)	1 ชิ้น		
7	Outer Sheath, Obturator, Inner Sheath (SIMAI Plasma)	1 ชุด		
8	Passive Working Element (SIMAI Plasma)	1 ชิ้น		
9	Active Working Element (SIMAI Plasma)	1 ชิ้น		
10	SWISS LITHOCLAST PROBES 3.2 mm. (EMS)	1 ชิ้น		
รวมทั้งสิ้น		10		

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง


.....
(นายสุทธิเทพ ดวงสร)
นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
ประธานกรรมการ


.....
(นายนคร ทิพย์สุนทรศักดิ์)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ
กรรมการ


.....
(นายทศพล อารีจิตรานุสรณ์)
นายแพทย์ชำนาญการ
กรรมการ


.....
(นางลภัสสรดา สิทธิหาโคตร)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
กรรมการ

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
ในวันยื่นข้อเสนอทางด้านเทคนิค

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปูนซีเมนต์						
๒	กระเบื้อง						
๓	ฝ้าเพดาน						
๔	หลอดไฟ						
๕	โคมไฟ						
รวม					xxx	xxx	xxx
อัตรา (ร้อยละ)					๑๐๐	๗๐	๓๐

ลงชื่อ (คู่สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)
()

แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองวงเงินสินเชื่อ

ตามที่.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... เลขประจำตัว
ผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่..... จะขอเข้ารับการขึ้นทะเบียน
เป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ซึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอต้องเสนอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ/จะเข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐ
ซึ่งเงื่อนไขการยื่นข้อเสนอกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอ
ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขอวงเงินสินเชื่อจากธนาคาร โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จึงมีความประสงค์ให้ธนาคาร.....
(ชื่อธนาคาร).....รับรองวงเงินสินเชื่อ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย นั้น

.....(ชื่อธนาคาร).....ขอรับรองว่า.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/
บุคคลธรรมดา).....มีวงเงินทุนหมุนเวียนในวงเงินไม่ต่ำกว่า..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....) และยินดีให้วงเงินสินเชื่อภายในวงเงิน..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความนับถือ

.....
.....(ชื่อผู้ลงนาม).....
.....(ชื่อธนาคาร).....

แบบหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่ออิเล็กทรอนิกส์

เลขที่.....

วันที่.....

เรื่อง รับรองวงเงินสินเชื่อ

ตามที่.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/บุคคลธรรมดา)..... เลขประจำตัว
ผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่..... จะขอเข้ารับการจัดทะเบียน
เป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ซึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง
กำหนดให้ผู้ยื่นคำขอต้องเสนอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ/จะเข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐ
ซึ่งเงื่อนไขการยื่นข้อเสนอกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอ
ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขอวงเงินสินเชื่อจากธนาคาร โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่า
งบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จึงมีความประสงค์ให้ธนาคาร.....
(ชื่อธนาคาร).....รับรองวงเงินสินเชื่อ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย นั้น

.....(ชื่อธนาคาร).....ขอรับรองว่า.....(ชื่อผู้ประกอบการ นิติบุคคล/
บุคคลธรรมดา).....มีวงเงินทุนหมุนเวียนในวงเงินไม่ต่ำกว่า..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....) และยินดีให้วงเงินสินเชื่อภายในวงเงิน..... บาท
(.....จำนวนเงินเป็นอักษร.....)

ขอแสดงความนับถือ

.....(ชื่อธนาคาร).....

**** เอกสารฉบับนี้จัดพิมพ์โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ****

ตัวอย่างแบบการจัดทำแผนการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	%
1	งานก่อสร้างเดิม					
	รายการ.....	ลบ.ม.				
	รายการ.....	ลบ.ม.				
2	งานผิวทาง					
	รายการ.....	ตร.ม.				
	รายการ.....	ตร.ม.				
			รวม		-	0%

1	2	3	4	5	6	7	8
เดือน...	เดือน...	เดือน...	เดือน...	เดือน...	เดือน...	เดือน...	เดือน...

Money							
AccMoney							
% PLAN							
% ACC PLAN							
% ACTUAL							
% ACC ACTUAL							
% ACC DIFF							
% PLAN/2							
% PLAN/2 DIFF							

สมมติฐาน: PLAN, ACC PLAN, ACTUAL

0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
1	2	3	4	5	6	7
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

หมายเหตุ: 1) กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานทั้งสิ้นสัญญา จำนวน 8 เดือน

2) หมายถึง ระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของแต่ละรายการก่อสร้าง เช่น งานก่อสร้างเดิม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 เดือน (ไม่รวมระยะเวลาการก่อสร้างผิวทาง)

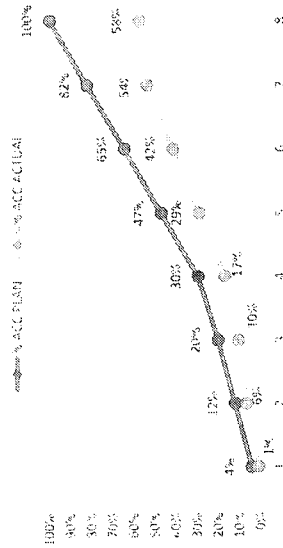
3) 25 ร้อยละของงานที่ผู้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนของแต่ละรายการก่อสร้าง ซึ่งแต่ละรายการก่อสร้าง คิดเป็น 100 %

4) มูลค่างานแต่ละรายการ จำนวนจากร้อยละตามแผนงานเทียบกับมูลค่างานของแต่ละรายการ

5) ร้อยละของแผนดำเนินงาน คำนวณจากมูลค่าของงานตามแผนดำเนินงานเมื่อเทียบกับมูลค่าของงานทั้งโครงการ

ตัวอย่างวิธีการจัดทำแผนการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	%
1	งานเรือโครงสร้างเดิม					
	a1	ส.บ.ม.	100	5,000	500,000	16%
	a2	ส.บ.ม.	120	2,000	240,000	8%
2	งานฉิวทาง					
	b1	ตร.ม.	400	2,000	800,000	26%
	b2	ตร.ม.	300	5,000	1,500,000	49%
			รวม		3,040,000	100%



	1	2	3	4	5	6	7	8
คค								
พย								
ธค								
มค								
กพ								
มีค								
เมย								
พค								

Money
AccMoney
% PLAN
% ACC PLAN
% ACTUAL
% ACC ACTUAL
% ACC DIFF
% PLAN/2
% PLAN/2 DIFF

หมายเหตุ: 1) กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานซึ่งสัญญา จำนวน 8 เดือน

2) หมายถึง ระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานของแต่ละรายการก่อสร้าง เช่น 1. งานเรือโครงสร้างเดิม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง 5 เดือน

3) หมายถึง ระยะเวลาของงานที่ได้รับจ้างซึ่งต้องดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานเทียบกับมูลค่าของงานแต่ละรายการ

4) มูลค่างานแต่ละรายการ จำนวนจากร้อยละตามแผนงานเทียบกับมูลค่าของงานทั้งหมด

5) ร้อยละของแผนดำเนินงาน จำนวนตามแผนดำเนินการ เมื่อเทียบกับมูลค่าของงานทั้งหมด

กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง 5 เดือน
 งานเรือโครงสร้างเดิม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง 5 เดือน
 งานเรือโครงสร้างเดิม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง 100 ตามตัวอย่าง งานเรือโครงสร้างเดิม ถือเป็นร้อยละ 100 ของรายการนี้

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ ชุดเครื่องมือผ่าตัดและส่องตรวจต่อมลูกหมากโตแบบไปโพลาร์ จำนวน 10 รายการ

ลำดับที่	รายการ	จำนวน/ชิ้น,ชุด
1	TELESCOPE 30° ø 4 MM.WL.300 MM. (R.wolf)	1
2	Sheath TUR Bipolar (R.wolf)	1
3	WORKING ELEMENT PASSIVE (R.wolf)	1
4	Sheath No.26 (outer sheath) (R.wolf)	1
5	TUMY Syring หลอดดูดชิ้นเนื้อ	1
6	Telescope 4 mm.30 ° (SIMAI Plasma)	1
7	Outer Sheath, Obturator, Inner Sheath (SIMAI Plasma)	1
8	Passive Working Element (SIMAI Plasma)	1
9	Active Working Element (SIMAI Plasma)	1
10	SWISS LITHOCLAST PROBES 3.2 mm. (EMS)	1
	รวมทั้งสิ้น	10

2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลขอนแก่น

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 1,038,000 บาท

4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 30 มีนาคม 2569

เป็นเงิน 1,038,000 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวน/ ชิ้น,ชุด	ราคา/ชิ้น	ราคารวม
1	TELESCOPE 30° Ø 4 MM.WL.300 MM. (R.wolf)	1	250,000.00	250,000.00
2	Sheath TUR Bipolar (R.wolf)	1	100,000.00	100,000.00
3	WORKING ELEMENT PASSIVE (R.wolf)	1	100,000.00	100,000.00
4	Sheath No.26 (outer sheath) (R.wolf)	1	68,000.00	68,000.00
5	TUMY Syring หลอดดูดชิ้นเนื้อ	1	5,000.00	5,000.00
6	Telescope 4 mm.30 ° (SIMAI Plasma)	1	200,000.00	200,000.00
7	Outer Sheath, Obturator, Inner Sheath (SIMAI Plasma)	1	100,000.00	100,000.00
8	Passive Working Element (SIMAI Plasma)	1	100,000.00	100,000.00
9	Active Working Element (SIMAI Plasma)	1	100,000.00	100,000.00
10	SWISS LITHOCLAST PROBES 3.2 mm. (EMS)	1	15,000.00	15,000.00
	รวมทั้งสิ้น	10		1,038,000.00

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบจากท้องตลาด 3 ราย ดังนี้

- 5.1. บริษัท บีเจซี เฮลท์แคร์ จำกัด
- 5.2. บริษัท สยามแพคตอริ จำกัด
- 5.3. บริษัท บี เอ็ม ที เซลล์ แอนด์ ซัพพลาย จำกัด

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------|
| 6.1 นายสุทธิเทพ ดวงศร | นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ | ประธานกรรมการ |
| 6.2 นายนคร ทิพย์สุนทรศักดิ์ | นายแพทย์เชี่ยวชาญ | กรรมการ |
| 6.3 นายทศพล อาริจิตรานุสรณ์ | นายแพทย์ชำนาญการ | กรรมการ |
| 6.4 นางลภัสสรดา สิทธิหาโคตร | พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ | กรรมการ |