



ประกาศจังหวัดขอนแก่น
เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ ของโรงพยาบาลขอนแก่น
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

จังหวัดขอนแก่น มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์หรือการแพทย์ของโรงพยาบาลขอนแก่น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๒,๔๘๑,๐๐๐.-บาท (สองล้านสี่แสนแปดหมื่นหนึ่งพันบาทถ้วน) ตามรายการดังนี้

แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งชนิดมีหัวสกรูพยาง

จำนวน ๕ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอโดยแสดงหลักฐานถึงขีดความสามารถและความพร้อมที่มีอยู่ในวันยื่นข้อเสนอ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติให้เป็นไปตามเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์กำหนด
๒. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๘ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๒.๐๐ น. ซึ่งสามารถจัดเตรียมเอกสารข้อเสนอได้ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงวันเสนอราคา
๓. ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดและดาวน์โหลดเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ ๓๓๔ / ๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๓ สิงหาคม ๒๕๖๘ 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 ๒๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

๙๙ ✓

(นายสุรสิทธิ์ จิตรพิทักษ์เลิศ)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลขอนแก่น
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งชนิดมีหัวสกรูพุง
โรงพยาบาลขอนแก่น

วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

ใช้ยึดตรึงกระดูกยาวคั่นกลาง ที่หักซับซ้อนและเนื้อกระดูกผิดปกติจากโรคทางเมตาบอลิซึม โรคเลือด หรือเนื้องอก และ/หรือไม่สามารถให้การรักษาโดยวิธีอนุรักษ์นิยมได้

คุณสมบัติเฉพาะ

1. แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนปลายด้านใน (LCP Distal Medial Tibia) ใช้ยึดตรึงกระดูกหน้าแข้งส่วนล่างด้านใน (Distal Tibia)
 - 1.1 แผ่นโลหะตามกระดูกแยกข้าง ซ้ายและขวา
 - 1.2 ขนาดความยาวของแผ่นโลหะตามกระดูก
 - 1.2.1 แผ่นโลหะตามกระดูก 4 รู มีความยาว 110 มิลลิเมตร
 - 1.2.2 แผ่นโลหะตามกระดูก 6 รู มีความยาว 136 มิลลิเมตร
 - 1.2.3 แผ่นโลหะตามกระดูก 8 รู มีความยาว 162 มิลลิเมตร
 - 1.2.4 แผ่นโลหะตามกระดูก 10 รู มีความยาว 188 มิลลิเมตร
 - 1.2.5 แผ่นโลหะตามกระดูก 12 รู มีความยาว 214 มิลลิเมตร
 - 1.2.6 แผ่นโลหะตามกระดูก 14 รู มีความยาว 240 มิลลิเมตร
 - 1.3 ส่วนบนแผ่นโลหะตามกระดูกมีรูสำหรับใส่สกรูได้ทั้งแบบหัวมีเกลียวและหัวไม่มีเกลียว (combi-hole)
 - 1.4 ใช้กับสกรูที่หัวมีเกลียวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 3.5 มิลลิเมตรหัวสกรูเป็นแบบสตาร์ไดฟ์ที่สามารถใช้กับสกรูไดฟ์เวอร์ได้ทั้ง 2 แบบหัว Hexagonal และ Star drive
2. แผ่นโลหะตามกระดูกตามกระดูกหน้าแข้งส่วนต้นด้านนอก (LCP Proximal Lateral Tibia) ใช้ยึดกระดูกต้นหน้าแข้งส่วนบนด้านนอก (Lateral Tibia)
 - 2.1 แผ่นโลหะตามกระดูกแยกข้าง ซ้ายและขวา
 - 2.2 ขนาดความยาวของแผ่นโลหะตามกระดูก
 - 2.2.1 แผ่นโลหะตามกระดูก 4 รู มีความยาว 76 มิลลิเมตร
 - 2.2.2 แผ่นโลหะตามกระดูก 6 รู มีความยาว 102 มิลลิเมตร
 - 2.2.3 แผ่นโลหะตามกระดูก 8 รู มีความยาว 128 มิลลิเมตร
 - 2.2.4 แผ่นโลหะตามกระดูก 10 รู มีความยาว 154 มิลลิเมตร
 - 2.2.5 แผ่นโลหะตามกระดูก 12 รู มีความยาว 180 มิลลิเมตร
 - 2.2.6 แผ่นโลหะตามกระดูก 14 รู มีความยาว 206 มิลลิเมตร

.....
(นายวันจักร พงษ์สมักรไทย)

.....
(นายอุดมศิลป์ สิงห์แจ่ม)

.....
(นางพรรณี ราชคุณ)

.....
(นางทัศนีย์ เขียนภูเขียว)

- 2.3 แผ่นโลหะตามกระดูกมีรูสำหรับใส่สกรูได้ทั้งแบบหัวมีเกลียวและไม่มีเกลียว (combi-hole)
 2.4 ใช้กับสกรูมีเกลียวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 3.5 มิลลิเมตร หัวสกรูเป็นแบบสตาร์ไดฟ์
 ที่สามารถใช้กับสกรูไดฟ์เวอร์ได้ทั้ง 2 แบบหัว Hexagonal และ Star drive

3. แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนต้นด้านใน (LCP Proximal Medial Tibia)

3.1 แผ่นโลหะตามกระดูกแยกข้าง ซ้ายและขวา

3.2 ขนาดความยาวของแผ่นโลหะตามกระดูก

- 3.2.1 แผ่นโลหะตามกระดูก 4 รู มีความยาว 96 มิลลิเมตร
 3.2.2 แผ่นโลหะตามกระดูก 6 รู มีความยาว 122 มิลลิเมตร
 3.2.3 แผ่นโลหะตามกระดูก 8 รู มีความยาว 148 มิลลิเมตร
 3.2.4 แผ่นโลหะตามกระดูก 10 รู มีความยาว 174 มิลลิเมตร
 3.2.5 แผ่นโลหะตามกระดูก 12 รู มีความยาว 200 มิลลิเมตร
 3.2.6 แผ่นโลหะตามกระดูก 14 รู มีความยาว 226 มิลลิเมตร
 3.2.7 แผ่นโลหะตามกระดูก 16 รู มีความยาว 256 มิลลิเมตร

3.3 แผ่นโลหะตามกระดูกมีรูสำหรับใส่สกรูได้ทั้งแบบหัวมีเกลียวและไม่มีเกลียว (combi-hole)

3.4 ใช้กับสกรูมีเกลียวขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางประมาณ 3.5 มิลลิเมตร หัวสกรูเป็นแบบสตาร์
 ไดฟ์ที่สามารถใช้กับสกรูไดฟ์เวอร์ได้ทั้ง 2 แบบหัว Hexagonal และ Star drive

4. สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก (Locking Screw 3.5 mm. with Hybrid Drive, Self-Tapping)

วัตถุประสงค์เพื่อใช้ขันรับกับแผ่นโลหะตามกระดูกชนิดมีหัวพุงสกรู (Locking Compression Plate)

- 4.1 สกรูมีความยาวตั้งแต่ 10-90 มิลลิเมตร
 4.2 หัวสกรูมีเกลียวเพื่อรองรับกับรูเกลียวของแผ่นโลหะตามกระดูก
 4.3 สกรูทำเกลียวในตัวเอง (Self-Tapping) สามารถไขเข้าไปในกระดูกได้โดยไม่ต้องทำเกลียวก่อน
 4.4 หัวสกรูมีร่องรูปดาวหกแฉกและรูปหกเหลี่ยมซ้อนกันอยู่ (Hybrid Socket) รับได้ทั้งไขควงหัวหก
 เหลี่ยม (Hexagonal Screwdriver) และไขควงหัวดาวหกแฉก (Star Drive Screwdriver)
 4.5 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางส่วนหัวสกรู (Head Diameter) 6.0 มิลลิเมตร
 4.6 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเกลียวสกรู (Thread Diameter) 3.5 มิลลิเมตร

5. สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวสอดแบบหัวไม่มีเกลียว (Cortex Screw 3.5 mm. with Hex Drive Self-Tapping)

วัตถุประสงค์เพื่อใช้ขันรับกับแผ่นโลหะตามกระดูกชนิดมีหัวสกรูพุง (Locking Compression Plate)

- 5.1 สกรูมีความยาวตั้งแต่ 10-50 มิลลิเมตร
 5.2 หัวสกรูไม่มีเกลียวสำหรับขันรับกับแผ่นโลหะตามกระดูก
 5.3 สกรูไม่สามารถทำเกลียวในตัวเองได้ ต้องใช้ตัวทำเกลียว (Tap for Cortex) ในการสร้างเกลียวก่อน

.....
 (นายวันจักร พงษ์สมัครไทย) (นายอุดมศิลป์ สิงห์แจ่ม) (นางพรรณีย์ ราชตุษณ์) (นางทัศนีย์ เขียนภูเขียว)

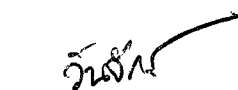
5.4 หัวสกรูมีร่องรูปหกเหลี่ยม (Hexagonal Socket) รับกับไขควงหัวหกเหลี่ยม (Hexagonal Screwdriver)

5.5 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางส่วนหัวสกรู (Head Diameter) 6.0 มิลลิเมตร

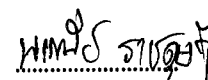
5.6 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางเกลียวสกรู (Thread Diameter) 3.5 มิลลิเมตร

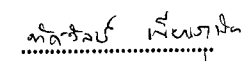
เงื่อนไขเฉพาะ

1. เป็นวัสดุปลอดสนิม ตามมาตรฐานทางการแพทย์สามารถนำไปฝังเข้าเนื้อกระดูกได้โดยไม่เสื่อมคุณภาพ
2. เป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งาน หรือผ่านการสาธิตมาก่อน
3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับรองคุณภาพตามมาตรฐาน จาก CE MARK หรือ FDA หรือ ISO 13485
4. ผลิตภัณฑ์มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
5. ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทโดยตรง


.....
(นายวันจักร พงษ์สมัครไทย)


.....
(นายอุดมศิลป์ สิงห์แจ่ม)

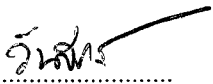
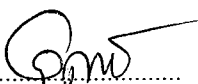
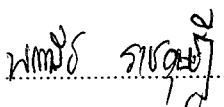
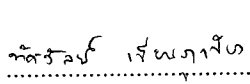

.....
(นางพรรณีย์ ราชดุขี)


.....
(นางทศวัลย์ เขียนภูเขียว)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งชนิดมีหัวสกรูพยาง จำนวน 5 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน/ชิ้น	ราคา/ชิ้น	ราคารวม
1	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนต้นด้านใน LCP Proximal medail tibai Plate 3.5 mm. RT/LT L4-16 H	35	15,000	525,000
2	สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก 3.5 mm.Locking Screw with Hybrid Drive, Self-Tapping L10-90	920	1,500	1,380,000
3	3.5 mm. Cortex Screw with Hex Drive, Self-Tapping L10-50mm.	70	300	21,000
4	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนปลายด้านใน LCP distal medail tibai Plate 3.5 mm. RT/LT L4-14 H	30	15,000	450,000
5	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนต้นด้านนอก LCP Proximal lateral tibai Plate 3.5 mm. (low Profile) RT/LT L4-14 H	7	15,000	105,000
	รวมทั้งสิ้น	1,062		2,481,000

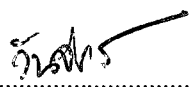





(นายวันจักร พงษ์สมัครไทย) (นายอุดมศิลป์ สิงห์แจ่ม) (นางพรรณิย์ ราชดุขมิ) (นางทศวัลย์ เขียนภูเขียว)

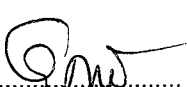
รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งชนิดมีหัวสกรูพยาง จำนวน 5 รายการ

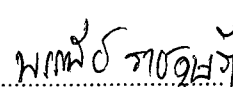
ลำดับ	รายการ	จำนวน/ชิ้น	ราคา/ชิ้น	ราคารวม
1	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนต้นด้านใน LCP Proximal medail tibai Plate 3.5 mm. RT/LT L4-16 H	35		
2	สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก 3.5 mm.Locking Screw with Hybrid Drive, Self-Tapping L10-90	920		
3	3.5 mm. Cortex Screw with Hex Drive, Self-Tapping L10-50mm.	70		
4	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนปลายด้านใน LCP distal medail tibai Plate 3.5 mm. RT/LT L4-14 H	30		
5	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนต้นด้านนอก LCP Proximal lateral tibai Plate 3.5 mm. (low Profile) RT/LT L4-14 H	7		
	รวมทั้งสิ้น	1,062		



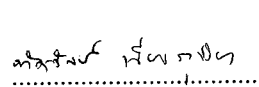
(นายวันจักร พงษ์สมศรีไทย)



(นายอุดมศิลป์ สิงห์แฉ่ม)



(นางพรรณิย์ ราชตุษณ์)



(นางทัศนีย์ เขียนภูเขียว)

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

ตารางการจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ

รายการวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	วัสดุ ในประเทศ	วัสดุ ต่างประเทศ
๑	ปูนซีเมนต์						
๒	กรวด						
๓	ผ้าเบรค						
๔	หลอดไฟ						
๕	คอปไฟ						
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)..... เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร/เลขประจำตัวประชาชน เลขที่..... จะขอเข้ารับการขึ้นทะเบียนเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้าง ซึ่งตามหลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือกเป็นผู้ประกอบการงานก่อสร้างกำหนดให้ผู้ยื่นคำขอต้องเสนอหนังสือรับรองวงเงินสินเชื่อ/จะเข้ายื่นข้อเสนอกับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งเงื่อนไขการยื่นข้อเสนอกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องขอวงเงินสินเชื่อจากธนาคาร โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง จึงมีความประสงค์ให้ธนาคาร..... (ชื่อธนาคาร)..... รับรองวงเงินสินเชื่อ เพื่อประกอบการพิจารณาด้วย นั้น

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

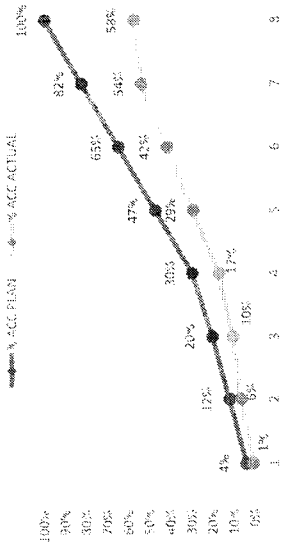
ขอแสดงความนับถือ

.....(ชื่อธนาคาร).....

**** เอกสารฉบับนี้จัดพิมพ์โดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ****

ตัวอย่างวิธีการจัดทำแผนการทำงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	%	1	2	3	4	5	6	7	8
1	งานรื้อโครงสร้างเดิม	ลบ.ม.	100	5,000	500,000	16%	คค	พย	ธค	มค	กพ	มีค	เมย	พค
							25	25	25	25				
		ลบ.ม.	120	2,000	240,000	8%		50	50					
2	งานฉั้วทง	ตร.ม.	400	2,000	800,000	26%				20	20	20	20	20
											25	25	25	25
		ตร.ม.	300	5,000	1,500,000	49%								
			รวม		3,040,000	100%								
							Money							
							AccMoney							
							% PLAN							
							% ACC PLAN							
							% ACTUAL							
							% ACC ACTUAL							
							% ACC DIFF							
							% PLAN/2							
							% PLAN/2 DIFF							



1) กรณีตัวอย่าง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานทั้งสัญญา จำนวน 8 เดือน

- 2)
- 3) 25
- 4) Money
- 5) % PLAN

หมายถึง ระยะเวลาการก่อสร้างตามแผนดำเนินงานตามแผนดำเนินงาน เช่น 1. งานรื้อโครงสร้างเดิม กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง จำนวน 4 เดือน 2. งานก่อสร้างฉั้วทง กำหนดระยะเวลาการก่อสร้าง 5 เดือน หมายถึง ร้อยละของงานที่ได้รับจ้างต้องดำเนินการก่อสร้างตามแผนงานประจำเดือนของแต่ละรายการก่อสร้าง ซึ่งแต่ละรายการก่อสร้าง คิดเป็นร้อยละ 100 ตามตัวอย่าง งานรื้อโครงสร้างเดิม คือเป็นร้อยละ 100 ของรายการนี้

มูลค่างานแต่ละรายการ จำนวนจากร้อยละตามแผนงานเทียบกับมูลค่าค่าจ้างของแต่ละรายการ

ร้อยละของแผนดำเนินงาน ค่าจำนวนจากมูลค่าของงานตามแผนดำเนินการ เมื่อเทียบกับมูลค่าของงานทั้งโครงการ

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย

การจัดซื้อจัดจ้างที่มีในงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งชนิดมีหัวสกรูพวย จำนวน 5 รายการ

ลำดับ	รายการ	จำนวน/ชิ้น
1	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนต้นด้านใน LCP Proximal medial Tibia Plate 3.5 mm. RT/LT L4-16 H	35
2	สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก 3.5 mm. Locking Screw with Hybrid Drive, Self-Tapping L10-90 mm.	920
3	3.5 mm. Cortex Screw with Hex Drive, Self-Tapping L10-50 mm.	70
4	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนปลายด้านใน LCP distal medial Tibia Plate 3.5 mm. RT/LT L4-14 H	30
5	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนต้นด้านนอก LCP Proximal lateral Tibia Plate 3.5 mm. (low Profile) RT/LT L4-14 H	7

3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 2,481,000 บาท

4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๔

เป็นเงิน 2,481,000 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)

ลำดับที่	รายการ	จำนวน/ชิ้น	ราคา/ชิ้น	ราคารวม
1	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนต้นด้านใน LCP Proximal medial Tibia Plate 3.5 mm. RT/LT L4-16 H	35	15,000	525,000
2	สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก 3.5 mm. Locking Screw with Hybrid Drive, Self-Tapping	920	1,500	1,380,000
3	3.5 mm. Cortex Screw with Hex Drive, Self-Tapping L10-50 mm.	70	300	21,000
4	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนปลายด้านใน LCP distal medial Tibia Plate 3.5 mm. RT/LT L4-14 H	30	15,000	450,000
5	แผ่นโลหะตามกระดูกหน้าแข้งส่วนต้นด้านนอก LCP Proximal lateral Tibia Plate 3.5 mm. (low Profile) RT/LT L4-14 H	7	15,000	105,000
	รวมทั้งสิ้น	1,062		2,481,000

5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืบจากท้องตลาด 3 ราย ดังนี้

- 5.1. บริษัท ออร์โธแพลนท์ จำกัด
- 5.2. บริษัท เทคนิคอล ยูโร จำกัด
- 5.3. บริษัท ซีเคซี เมดิคอส จำกัด

6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

- 6.1 นายวันจักร พงษ์สมัครไทย นายแพทย์เชี่ยวชาญ
- 6.2 นายอุดมศิลป์ สิงห์แจ่ม นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
- 6.3 นางพรณีย์ ราชสุขฤทัย พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
- 6.4 นางทศวัลย์ เขียนภูเขียว พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ