

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
โครงการจัดซื้อ แผ่นโลหะตามกระดูกและสกรูยึดแผ่นโลหะ จำนวน 24 รายการ
สำหรับปีงบประมาณ 2568 (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์)

ความต้องการ แผ่นโลหะตามกระดูกและสกรูยึดแผ่นโลหะ จำนวน 24 รายการ สำหรับปีงบประมาณ 2568 (เวชภัณฑ์ทางการแพทย์)

- 1) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) 3.5 mm Proximal Femur Locking Plate 90 deg, 12 mm Offset, 3 Hole จำนวน 1 EA
- 2) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) 3.5mm Proximal Femur Locking Plate 100 deg, 6 mm Offset, 3 Hole จำนวน 2 EA
- 3) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) 3.5 mm Proximal Femur Locking Plate 110 deg, 6 mm Offset, 3 Hole จำนวน 2 EA
- 4) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) 3.5 mm Proximal Femur Locking Plate 120 deg, 12 mm Offset, 3 Hole จำนวน 2 EA
- 5) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) 3.5 mm Proximal Femur Locking Plate 130 deg, 3 Hole จำนวน 2 EA
- 6) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) 3.5 mm Proximal Femur Locking Plate 150 deg, 3 Hole จำนวน 1 EA
- 7) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) 4.5mm Proximal Femur Locking Plate 130 deg, 3 Hole จำนวน 2 EA
- 8) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) 4.5mm Proximal Femur Locking Plate 150 deg, 5 Hole จำนวน 2 EA
- 9) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) 3.5 mm Contour Locking Femur Plate, 6 Hole Plate Right จำนวน 2 EA
- 10) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) 3.5 mm Contour Locking Femur Plate, 8 Hole Plate Right จำนวน 2 EA
- 11) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) MP Joint Fusion 2.7 Plate 5 Holes, 28 mm Small size จำนวน 3 EA
- 12) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) MiniCalc Calcaneus Plate จำนวน 7 EA
- 13) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) TARSALIS 2.7 Straight Plate, 4 Holes จำนวน 7 EA
- 14) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) Universal 2.7 Plate 10 mm จำนวน 4 EA
- 15) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) Universal 3.5 Plate 10 mm จำนวน 4 EA
- 16) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) BOW Open Wedge 2.7 Plate 0 mm จำนวน 2 EA
- 17) แผ่นโลหะตามกระดูก ชนิดมีหัวสกรูพุง (Lock plate) TOTALFIX 2.7 Plate, Fenestrated, Medium จำนวน 1 EA
- 18) สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก (Lock screw) 3.5 mm. Locking screw, L.10-65 mm. จำนวน 100 EA
- 19) สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก (Lock screw) 4.5 mm. Self-Tapping locking screw, L 12-60 mm. จำนวน 20 EA
- 20) สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก (Lock screw) 2.4, 2.7 mm. Locking screw Titanium, L.10-30 mm. จำนวน 20 EA
- 21) สกรูชนิดพิเศษสำหรับใส่ข้อมือ headless Screw dia 2.5 -3.0 mm L 10-30 mm จำนวน 10 EA
- 22) แผ่นโลหะตามกระดูกข้อมือชนิดมีหัวสกรูพุง AGO Ankle Fusion Locking Plate (All size) จำนวน 4 EA
- 23) สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก AGO Titanium Locking Screw (All size) จำนวน 10 EA
- 24) สกรูยึดแผ่นโลหะตามกระดูก AGO Titanium Standard Screw (All size) จำนวน 10 EA

ลงชื่อประธานกรรมการ ลงชื่อกรรมการ ลงชื่อกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชวัล ศานติพิพัฒน์) (อาจารย์นันทมน วงศ์บา) (นางวรัญญา สร้อยหิน)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ 1 - รายการที่ 6

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน แผ่นโลหะตามกระดูกทำจากสแตนเลสแบบล็อกกิ้ง สำหรับแก้ความผิดปกติของสะโพกในเด็ก

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 ผลิตจากสแตนเลส

1.2.2 เป็นแผ่น โลหะที่เป็นชนิดล็อกกิ้ง (Locking Plate) ซึ่งสามารถใช้ได้กับ สกรู ชนิดหัว สกรูมี เกสียวและ/หรือ ไม่มีเกสียว
ได้

1.2.3 สามารถทำให้ปราศจากเชื้อได้

1.3 คุณลักษณะในออกแบบ

1.3.1 แผ่นโลหะตามกระดูก แบบ Pediloc Locking Proximal Femur Plate ขนาด 3.5 มม. ใช้สำหรับ ข้อสะโพกเด็กมี
เส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 มม. แบ่งข้างซ้าย ขวา

- 90 องศา มีลักษณะเป็น Offset สูง 6, 12 มม. มีความยาว 3 รู
- 100 องศา มีลักษณะเป็น Offset สูง 6, 12 มม. มีความยาว 3 รู
- 110 องศา มีลักษณะเป็น Offset สูง 6, 12 มม. มีความยาว 3 รู
- 120 องศา มีลักษณะเป็น Offset สูง 6, 12 มม. มีความยาว 3 รู
- 130 องศา มีความยาว 3,4,6,8,10 รู
- 150 องศา มีความยาว 3,5 รู

2. การบรรจุและหีบห่อ 1 ชิ้น / 1 ซอง

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ลงชื่อประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล ศานติพิพัฒน์)

ลงชื่อกรรมการ
(อาจารย์นันทมน วงศ์บา)

ลงชื่อกรรมการ
(นางวรัญญา สร้อยหิน)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ 7 - รายการที่ 8

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน แผ่นโลหะตามกระดูกทำจากสแตนเลสแบบล็อกกิ้ง สำหรับแก้ความผิดปกติของข้อสะโพกในเด็ก

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 ผลิตจากสแตนเลส

1.2.2 เป็นแผ่นโลหะที่เป็นชนิดล็อกกิ้ง (Locking Plate) ซึ่งสามารถใช้ได้กับสกรู ชนิดหัวสกรูล็อกกิ้งและ/หรือ ไม่มีล็อกกิ้งได้

1.2.3 สามารถทำให้ปราศจากเชื้อได้

1.3 คุณลักษณะในออกแบบ

1.3.1 แผ่นโลหะตามกระดูก แบบ Pediloc Locking Proximal Femur Plate ขนาด 4.5 มม. ใช้สำหรับข้อสะโพกเด็ก ใช้ได้กับสกรูที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.5 มม. แบ่งข้างซ้าย ขวา

- แบบ 90 องศา มีลักษณะเป็น Offset สูง 6, 14 มม. มีความยาว 3 รู
- แบบ 90 องศา มีลักษณะเป็น Offset สูง 6, 14 มม. มีความยาว 4 รู
- แบบ 100 องศา มีลักษณะเป็น Offset สูง 6, 14 มม. มีความยาว 4 รู
- แบบ 110 องศา มีลักษณะเป็น Offset สูง 6, 14 มม. มีความยาว 4 รู
- แบบ 120 องศา มีลักษณะเป็น Offset สูง 6, 14 มม. มีความยาว 4 รู
- แบบ 130 องศา มีความยาว 3,4,6,8,10 รู
- แบบ 150 องศา มีความยาว 3,5 รู

2. การบรรจุและหีบห่อ 1 ชิ้น / 1 ซอง

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ลงชื่อประธานกรรมการ ลงชื่อกรรมการ ลงชื่อกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล ศานติพิพัฒน์) (อาจารย์นัทธมน วงศ์บา) (นางวรัญญา สร้อยหิน)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ 9 - รายการที่ 10

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน แผ่นโลหะตามกระดูกทำจากสแตนเลสแบบล็อกกิ้ง สำหรับแก้ความผิดปกติของสะโพกในเด็ก

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 ผลิตจากสแตนเลส

1.2.2 เป็นแผ่นโลหะที่เป็นชนิดล็อกกิ้ง (Locking Plate) ซึ่งสามารถใช้ได้กับสกรูล็อกกิ้ง และหรือไม่ล็อกกิ้งได้

1.2.3 สามารถทำให้ปราศจากเชื้อได้

1.3 คุณลักษณะในออกแบบ

1.3.1 แผ่นโลหะตามกระดูก แบบ Pediloc Locking Distal Femur Contour lockin ขนาด 3.5 มม. ใช้สำหรับข้อสะโพกเด็ก มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 มม. แบ่งเป็นข้างซ้าย ขวา แบ่งเป็น 6 รู และ 8 รู

2. การบรรจุและหีบห่อ 1 ชิ้น / 1 ซอง

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ลงชื่อประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล ศานติพิพัฒน์)

ลงชื่อกรรมการ
(อาจารย์นัทธมน วงศ์บา)

ลงชื่อกรรมการ
(นางวรัญญา สร้อยหิน)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ 11 - รายการที่ 18

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน ใช้สำหรับตามกระดูกที่แตกหักบริเวณส่วนขาหรือเท้าให้เข้าที่ เพื่อให้สามารถใช้งานได้ตามปกติ หรือใกล้เคียงมากที่สุด

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 ผลิตจากไททาเนียม

1.2.2 เป็นแผ่นโลหะที่เป็นชนิดรูมีเกลียว (Locking Plate) ซึ่งสามารถใช้ได้กับสกรู ชนิดหัวสกรูมีเกลียวและ/หรือ ไม่มีเกลียวได้

1.2.3 สามารถทำให้ปราศจากเชื้อได้

1.3 คุณลักษณะในออกแบบ

1.3.1 แผ่นโลหะตามกระดูก แบบ Foot Plate ชนิด Locking สำหรับกระดูกเท้าส่วนหน้า, เท้าส่วนหลัง และบริเวณฝ่าเท้า

1.3.2 แผ่นโลหะตามกระดูก แบบใช้ได้กับสกรูที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.7 มม.

1.3.2.1 BOW Open Wedge ใช้สำหรับกระดูกเท้าบริเวณส่วนหน้า แผ่นโลหะมีลิ้นขนาด 0, 3, 4, 5 และ 6 มม.

1.3.2.2 Universal 2.7 ใช้สำหรับกระดูกบริเวณเท้าส่วนหลัง ความหนาของแผ่นโลหะ เป็น 1.6 มม. แผ่นโลหะมีลิ้นขนาด 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 และ 30 มม.

1.3.2.3 P.O.W. Open Wedge ใช้สำหรับกระดูกเท้าบริเวณส่วนหน้า, กลางและหลัง แผ่นโลหะมีลิ้นขนาด 2, 3, 4, 5, 6, 7 และ 8 มม.

1.3.2.4 MP Joint Fusion ใช้สำหรับเชื่อมข้อกระดูก metatarso- phalangeal ของนิ้วหัวแม่เท้า แผ่นโลหะมีขนาด เล็ก (S) กลาง (M) และ ใหญ่ (L)

1.3.2.5 Totalfix ใช้สำหรับกระดูกเท้าส่วนหน้า แผ่นโลหะมีขนาด S และ M และแบ่งออกเป็นชนิดมีช่อง (fenestrated) กับไม่มีช่อง

1.3.2.6 Tarsalis ใช้สำหรับกระดูก Metatarsal และกระดูกเท้าส่วนหน้า ความหนาของแผ่นโลหะเป็น 1.6 มม. แผ่นโลหะมีขนาด 4 รู ถึง 14 รู ในรูปแบบตรง และ แบบ T

1.3.3 แผ่นโลหะตามกระดูก แบบใช้ได้กับสกรูที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.5 มม.

1.3.3.1 ORTHNER Lapidus ใช้สำหรับเชื่อมข้อกระดูกเท้า แผ่นโลหะมีลิ้นขนาด 0-6 มม.

1.3.3.2 Dwyer Step Plate ใช้สำหรับปรับตำแหน่งของกระดูกสันเท้า แผ่นโลหะมีขนาด 6, 8 และ 10 มม.

1.3.3.3 Universal 3.5 ใช้สำหรับกระดูกบริเวณเท้าส่วนหลัง ความหนาของแผ่นโลหะ เป็น 1.6 มม. แผ่นโลหะมีลิ้นขนาด 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 และ 30 มม.

1.3.3.4 Medialis 3.5 ใช้สำหรับกระดูกบริเวณเท้าส่วนหลัง ความหนาของแผ่นโลหะ เป็น 1.5 มม. กับ 2.0 มม. แผ่นโลหะมีขนาด XS, S, M, L และ XL

1.3.3.5 Malleolar ใช้สำหรับรักษาการแตกหักของกระดูกน่อง ความหนาของแผ่นโลหะเป็น 1.8 มม. แผ่นโลหะมีขนาด 5, 6, 8 และ 10 รู

1.3.3.6 Calcaneus Plate ใช้สำหรับกระดูกสันเท้า ความหนาของแผ่นโลหะเป็น 1 มม. แผ่นโลหะมีขนาด Mini, เล็ก (small), กลาง (medium) และ ใหญ่ (large)

2. การบรรจุและหีบห่อ 1 ชิ้น / 1 ซอง

3. ข้อกำหนดอื่นๆ เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ลงชื่อประธานกรรมการ ลงชื่อกรรมการ ลงชื่อกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล ศานติพิพัฒน์) (อาจารย์นัทธมน วงศ์บา) (นางวรัญญา สร้อยหิน)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ 19

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน ใช้สำหรับยึดกระดุกและหรือยึดกับแผ่นโลหะตามกระดุกเพื่อรักษาอาการกระดุกแตกหรือหักตามส่วนต่างๆ ของร่างกาย

1.2 คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค

1.2.1 ผลิตจากสแตนเลส

1.2.2 สามารถทำให้ปราศจากเชื้อได้

1.2.3 สามารถใช้ได้กับแผ่นโลหะตามกระดุกชนิดรูมีเกลียว

1.3 คุณลักษณะเฉพาะในออกแบบ

1.3.1 Locking Screw เป็นแบบต้องเจาะนำ แต่ไม่ต้องทำเกลียวก่อนใส่สกรู

1.3.2 มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.5 มม. ขนาดความยาวตั้งแต่ 10 มม. ถึง 90 มม.

2. การบรรจุและหีบห่อ 1 ชิ้น / 1 ซอง

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ลงชื่อประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล ศานติพิพัฒน์)

ลงชื่อกรรมการ
(อาจารย์นันทมน วงศ์บา)

ลงชื่อกรรมการ
(นางวรัญญา สร้อยหิน)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ 20

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน ใช้สำหรับยึดกระดุกและหรือยึดกับแผ่นโลหะตามกระดุกเพื่อรักษาอาการกระดุกแตกหรือหักตามส่วนต่างๆ ของร่างกาย

1.2 คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค

1.2.1 ผลิตจากไททานเนียม

1.2.2 สามารถทำให้ปราศจากเชื้อได้

1.2.3 สามารถใช้ได้กับแผ่นโลหะตามกระดุกชนิดรูมีเกลียว

1.3 คุณลักษณะเฉพาะในออกแบบ

1.3.1 Locking Screw เป็นแบบ Self tapping ต้องเจาะนำแต่ไม่ต้องทำเกลียวก่อนใส่สกรู

1.3.2 มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.7 มม. ขนาดความยาวตั้งแต่ 8 มม. ถึง 30 มม.

2. การบรรจุและหีบห่อ 1 ชิ้น / 1 ซอง

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ลงชื่อประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล ศานติพิพัฒน์)

ลงชื่อกรรมการ

(อาจารย์นันทมน วงศ์บา)

ลงชื่อกรรมการ

(นางวรัญญา สร้อยหิน)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ 21

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน ใช้ยึดกระดุกตามส่วนต่างๆ ของข้อมือและเท้า

1.2 คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค

1.2.1 ผลิตจากไททานเนียม

1.2.2 สามารถทำให้ปราศจากเชื้อได้

1.3 คุณลักษณะเฉพาะในออกแบบ

1.3.1 สกรูยึดกระดูกที่มีลักษณะไม่มีหัว มีรูกลวงตรงกลาง และมีเกลียวสองช่วงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.2 และ 2.5 มม มีขนาดความยาวสกรู 12-30 มม

1.3.2 สกรูยึดกระดูกที่มีลักษณะไม่มีหัว มีรูกลวงตรงกลาง และมีเกลียวสองช่วงขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3.9 และ 3.2 มม. มีขนาดความยาวสกรู 12-30 มม

2. การบรรจุและหีบห่อ 1 ชิ้น / 1 ซอง

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ลงชื่อประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล ศานติพิพัฒน์)

ลงชื่อกรรมการ
(อาจารย์นัธทมน วงศ์บา)

ลงชื่อกรรมการ
(นางวรัญญา สร้อยหิน)

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รายการที่ 22 - รายการที่ 24

1. คุณลักษณะเฉพาะ

1.1 วัตถุประสงค์ในการใช้งาน แผ่นโลหะตามกระดูกทำจากไททาเนียม แบบล็อกกิ้งสำหรับเชื่อมยึดกระดูกข้อเท้า

1.2 คุณลักษณะในทางเทคนิค

1.2.1 ผลิตภัณฑ์จากไททาเนียม

1.2.2 เป็นแผ่นโลหะที่เป็นชนิดรูมีเกลียว (Locking Plate) ซึ่งสามารถใช้ได้กับสกรู ชนิดหัวสกรูมีเกลียวและ/หรือ ไม่มีเกลียวได้

1.2.3 สามารถทำให้ปราศจากเชื้อได้

1.3 คุณลักษณะในออกแบบ

1.3.1 แผ่นโลหะตามกระดูก AGO-FIX Locking Plate ใช้สำหรับเชื่อมยึดกระดูกข้อเท้า มีความหนา 3.0 มม. ใช้กับสกรูที่มีเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.0 มม.

- แผ่นโลหะตามกระดูกแบบ AGO-FIX เชื่อมยึดกระดูก Tibia และ กระดูก Talus มีความยาว standard 11 รู และ large 13 รู แบ่งข้างซ้าย ขวา

- แผ่นโลหะตามกระดูกแบบ AGO-FIX Plus เชื่อมยึดกระดูก Tibia, กระดูก Talus และ กระดูก Calcaneus มีความยาว standard 15 รู และ large 19 รู แบ่งข้างซ้าย ขวา

- แผ่นโลหะตามกระดูกแบบ Anterior Fusion เชื่อมยึดกระดูก Tibia และ กระดูก Talus

1.3.2 สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวล็อก (Locking Screw) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.0 มม. เป็นแบบ Self-tapping ต้องเจาะนำแต่ไม่ต้องทำเกลียวก่อนใส่สกรู มีขนาดความยาวตั้งแต่ 18 มม. ถึง 55 มม.

1.3.3 สกรูยึดแผ่นโลหะชนิดหัวไม่มีเกลียว (Standard Screw) มีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4.0 มม. เป็นแบบ Self-tapping ต้องเจาะนำแต่ไม่ต้องทำเกลียวก่อนใส่สกรู มีขนาดความยาวตั้งแต่ 18 มม. ถึง 55 มม.

2. การบรรจุและหีบห่อ 1 ชิ้น / 1 ซอง

3. ข้อกำหนดอื่นๆ

3.1 เป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

ลงชื่อประธานกรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล ศานติพิพัฒน์)

ลงชื่อกรรมการ

(อาจารย์นัทธมน วงศ์บา)

ลงชื่อกรรมการ

(นางวรัญญา สร้อยหิน)

4. เงื่อนไขการเสนอราคา

4.1 คณะแพทยศาสตร์ ขอสงวนสิทธิ์ในการพิจารณาวัสดุที่มีคุณภาพ และเป็นประโยชน์ต่อทางราชการก่อนการจัดซื้อ และเมื่อนำวัสดุตัวอย่างมาทดสอบการใช้งานแล้วต้องอยู่ในเกณฑ์คุณภาพที่ดี และสามารถใช้งานในโรงพยาบาลศรีนครินทร์ได้ ไม่พบข้อบกพร่อง และเป็นวัสดุที่เคยใช้งานในโรงพยาบาลศรีนครินทร์ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้แทนจำหน่ายโดยมีเอกสารแสดง

4.2 กำหนดส่งมอบ 365 วัน

4.2.1 เมื่อครบกำหนดส่งมอบสินค้าตามที่กำหนดในแต่ละงวดแล้ว หากผู้ขายไม่ส่งมอบสิ่งของที่ตกลงให้แก่ผู้ซื้อหรือส่งมอบไม่ถูกต้อง หรือไม่ครบจำนวน ผู้ซื้อจะมีสิทธิบอกเลิกสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนได้และผู้ขายต้องรับผิดชอบค่าปรับตามเงื่อนไขสัญญา

4.2.2 หากผู้ขายส่งมอบสิ่งของก่อนถึงระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ที่จะไม่รับผิดชอบหากเกิดความเสียหายใด ๆ แก่สิ่งของดังกล่าว ยกเว้นกรณีที่ผู้ขายได้รับแจ้งจากผู้ซื้อให้ส่งก่อนระยะเวลาที่กำหนดในแต่ละงวด

4.2.3 หากสิ่งของที่ผู้ขายส่งมอบ ไม่มีคุณภาพและผู้ขายไม่สามารถแก้ไขได้ หรือหากสิ่งของนั้นล้นสต็อก ผู้ซื้อขอสงวนสิทธิ์ในการบอกเลิกการส่งมอบบางงวด หรือทั้งหมด หรือให้ชะลอการส่งมอบบางงวดนั้น โดยผู้ซื้อจะแจ้งให้ผู้ขายทราบล่วงหน้า ไม่น้อยกว่า 30 วัน

5. เงื่อนไขการพิจารณา ใช้เกณฑ์ราคา

6. จัดซื้อโดย วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ e-bidding

ลงชื่อประธานกรรมการ
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชัชวาล ศานติพิพัฒน์)

ลงชื่อกรรมการ
(อาจารย์นันทมน วงศ์บา)

ลงชื่อกรรมการ
(นางวรัญญา สร้อยหิน)