

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการประกวดราคาซื้อวัสดุการแพทย์รายการสายสวนหลอดเลือดอเนกประสงค์ (Multipurpose หรือ Transit Catheter) จำนวน ๒๐๐ เส้น ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลนครปฐม
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับ ๒,๗๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (สองล้านเจ็ดแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๖
เป็นจำนวนเงิน ๑,๙๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งล้านเก้าแสนบาทถ้วน)
ราคาเส้นละ ๙,๕๐๐.๐๐ บาท (เก้าพันห้าร้อยบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ บริษัท ไพรม์เมดิคอล จำกัด
 - ๕.๒ บริษัท เมดิคอล อินเตอร์เทค จำกัด
 - ๕.๓ บริษัท ดีเคเอสเอช (ประเทศไทย) จำกัด
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง

(ลงชื่อ).....*ธันยทิพย์*.....ประธานกรรมการ

(นางสาวธัญญทิพย์ บุญมงคล)

นายแพทย์ ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....*บุญเลิศ*.....กรรมการ

(นายบุญเลิศ ดวงนภาสถิต)

นายแพทย์ ชำนาญการ

(ลงชื่อ).....*พรทิพย์ บุญกันทะ*.....กรรมการ

(นางพรทิพย์ บุญกันทะ)

พยาบาลวิชาชีพ (ด้านการพยาบาลผู้ป่วยหนัก) ชำนาญการพิเศษ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ
วัสดุการแพทย์รายการสายสวนหลอดเลือดต่อนกประสงค์
(Multipurpose หรือ Transit Catheter)

๑. คุณลักษณะเฉพาะ

๑.๑ คุณลักษณะเฉพาะในการออกแบบ

๑.๑.๑ เป็นสายสวนอุปกรณ์เพื่อนำการสอดใส่ลวดนำเข้าหลอดเลือดโคโรนารีที่มีการอุดตันเรื้อรัง

๑.๒ คุณลักษณะเฉพาะในการใช้งาน

๑.๒.๑ ใช้สำหรับสนับสนุนการทำงานของสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีให้สามารถผ่านรอยตีบของหลอดเลือดหัวใจได้ดีขึ้น

๑.๒.๒ ใช้สำหรับแลกเปลี่ยนสายลวดนำสายสวนเพื่อการขยายหลอดเลือดโคโรนารีในขณะที่สายสวนอยู่ในรอยตีบของหลอดเลือด

๑.๒.๓ สามารถเคลื่อนที่ในเส้นเลือดที่มีขนาดเล็กและคดเคี้ยวได้ดี

๒. คุณลักษณะเฉพาะในทางเทคนิค

๒.๑ ภายนอกสายสวนเคลือบด้วยสาร Hydrophilic Polymer Coating ยาว ๗๐ และ ๘๕ ซม. จากส่วนปลายสุด (Tip) ของสายสวน เพื่อเพิ่มการไหลเวียนตามหลอดเลือดได้ดี และมีความปลอดภัยสูง

๒.๒ ภายในสายสวนเคลือบด้วยสาร PTFE เพื่อเพิ่มความเรียบและลื่นขณะใช้งาน

๒.๓ ส่วนปลายสุด (Tip) ของสายสวนทำจากวัสดุที่มีความอ่อนนุ่ม (Soft Tip) เพื่อช่วยลดการทำลายผนังของหลอดเลือดและถูกเจียร (Tapered) ให้เล็กลง เพื่อสามารถผ่านเข้าถึงและขยายหลอดเลือดที่มีขนาดเล็กและคดเคี้ยวเช่น Septal Channels หรือ Microchannels ได้ง่าย

๒.๔ ส่วนปลายของสายสวนมีตัวชี้ตำแหน่ง (Radio-Opaque Marker) ซึ่งสามารถมองเห็นได้ชัดเจนขณะทำการเอกซเรย์

๒.๕ ความยาว (Usable Length) ๑๓๕ ซม. และ ๑๕๐ ซม.

๒.๖ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางของ Asahi Caravel Microcatheter

๒.๖.๑ Shaft O.D. (Proximal) = ๒.๖Fr. (๐.๘๕mm)

๒.๖.๒ Shaft O.D. (Distal) = ๑.๙Fr (๐.๖๒mm)

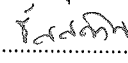
๒.๖.๓ Tip O.D. (Tapered) = ๐.๔๘mm


๒.๖.๔ Shaft I.D. = ๐.๐๒๒” (๐.๕๕mm)

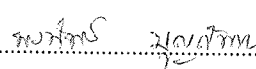
๒.๖.๕ Tip I.D. = ๐.๐๑๖” (๐.๔๐mm)

/๒.๗ Maximum...

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง

(ลงชื่อ).....  ประธานกรรมการ
(นางสาวธัญญทิพ บุญมงคล)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ
(นายบุญเลิศ ดวงนภาสถิต)

(ลงชื่อ).....  กรรมการ
(นางพรทิพย์ บุญกันทะ)

๒.๗ Maximum Guide Wire Diameter : ๐.๐๑๔” (๐.๓๖mm)

๒.๘ Minimum Guiding Catheter : ๕ Fr. (๐.๐๔๑”/๑.๐๕mm)

๓. คุณลักษณะทั่วไป

๓.๑ บรรจุในซองชนิดปลอดเชื้อโดยทำให้ปราศจากเชื้อโดยก๊าซเอทิลีนออกไซด์พร้อมใช้งานได้ทันที

๓.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ของประเทศญี่ปุ่น

๓.๓ มีเอกสารรับรองการเป็นตัวแทนจำหน่าย

๓.๔ ผลิตภัณฑ์ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงานอาหารและยาประเทศญี่ปุ่นและประเทศไทย

๓.๕ มีอายุการใช้งาน ๒ ปีนับจากวันที่ผลิตเสร็จ

.....
คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง

(ลงชื่อ).....
(นางสาวธัญญทิพ บุญมงคล) ประธานกรรมการ

(ลงชื่อ).....
(นายบุญเลิศ ดวงนภาสถิต) กรรมการ

(ลงชื่อ).....
(นางพรทิพย์ บุญกันทะ) กรรมการ