



ประกาศสถาบันโรคผิวนัง
เรื่อง ประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ของใช้เภสัชกรรม)
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ด้วยสถาบันโรคผิวนัง กรมการแพทย์ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ของใช้เภสัชกรรม) จำนวน ๒๐ รายการ ระยะเวลา ๑๒ เดือน (ตุลาคม ๒๕๖๒ ถึง กันยายน ๒๕๖๓) ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคากลางของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงิน ห้าสิบ ๒,๔๘๐,๒๑๕.- บาท (สองล้านห้าแสนแปดหมื่นสองร้อยสิบห้าบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

- วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ของใช้เภสัชกรรม)

จำนวน ๒๐ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย

๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบ ที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศ ของกรมบัญชีกลาง

๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุขชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทิ้งงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทิ้งงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๗. เป็นบุคคลธรรมดาระอื่นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่สถาบัน ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมเข็นศาลไทย เว้นแต่ รัฐบาลของ ผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารซึ่งความคุ้มกันเช่นว่า�น

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

กำหนดยื่น...

กำหนดยื่นข้อเสนอและใบเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์
ในวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๒ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทาง
ระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ก่อนการเสนอราคา ในระหว่างวันที่ ๒๓ กันยายน ๒๕๖๒ ถึงวันที่
๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.inderm.go.th หรือ www.gprocurement.go.th
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๘ ๔๒๐๗ ๒๙๙๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

-๒-

(นางมีงขวัญ วิชัยดิษฐ)
ผู้อำนวยการสถาบันโรคผิวนัง

กำหนดรายละเอียดวัสดุที่จะซื้อ

๑. ขวดคอสมเมติกสีเข้มพูขนาด ๒๔๐ ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน ๓๖,๐๐๐ ใบ
๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด โพลีเอทธีลีน
๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา โพลีไพริเพลิน
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด ๔.๙๕ ซม.
๔. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด ๒.๓ ซม.
๕. ความสูงจากก้นถึงปากขวด ๑๔.๑๑ ซม.
๖. ความสูงจากก้นถึงคอขวด ๑๒.๕ ซม.
๒. ขวดคอสมเมติกสีน้ำตาลขนาด ๒๔๐ ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน ๔๔,๐๐๐ ใบ
๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด โพลีเอทธีลีน
๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา โพลีไพริเพลิน
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด ๔.๙๕ ซม.
๔. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด ๒.๓ ซม.
๕. ความสูงจากก้นถึงปากขวด ๑๔.๑๑ ซม.
๖. ความสูงจากก้นถึงคอขวด ๑๒.๕ ซม.
๓. ขวดคอสมเมติกสีใสขนาด ๒๔๐ ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน ๑๔,๐๐๐ ใบ
๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด โพลีเอทธีลีน
๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา โพลีไพริเพลิน
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด ๔.๙๕ ซม.
๔. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด ๒.๓ ซม.
๕. ความสูงจากก้นถึงปากขวด ๑๔.๑๑ ซม.
๖. ความสูงจากก้นถึงคอขวด ๑๒.๕ ซม.
๔. ขวดคอสมเมติกสีขาวขุ่นขนาด ๒๔๐ ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน ๒,๙๐๐ ใบ
๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด โพลีเอทธีลีน
๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา โพลีไพริเพลิน
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด ๔.๙๕ ซม.
๔. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด ๒.๓ ซม.
๕. ความสูงจากก้นถึงปากขวด ๑๔.๑๑ ซม.
๖. ความสูงจากก้นถึงคอขวด ๑๒.๕ ซม.
๕. ขวดคอสมเมติกสีเข้มพูขนาด ๑๒๐ ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน ๕,๐๐๐ ใบ
๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด โพลีเอทธีลีน
๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา โพลีไพริเพลิน
๓. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด ๔.๑ ซม.
๔. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด ๒.๓ ซม.
๕. ความสูงจากก้นถึงปากขวด ๑๒.๑ ซม.
๖. ความสูงจากก้นถึงคอขวด ๑๐.๗ ซม.

กำหนดรายละเอียดวัสดุที่จะจัดซื้อ

๖. ขวดคอสมเมติกสีน้ำตาลขนาด ๑๒๐ ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน ๑,๕๐๐ ใบ
 ๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขาวด โพลีเอทธีลีน
 ๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา โพลีไพริเพลิน
 ๓. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด ๔.๑ ซม.
 ๔. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด ๒.๓ ซม.
 ๕. ความสูงจากก้นถึงปากขวด ๑๒.๑ ซม.
 ๖. ความสูงจากก้นถึงคอขวด ๑๐.๗ ซม.
๗. ขวดคอสมเมติกสีเขียวขนาด ๑๒๐ ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน ๙,๐๐๐ ใบ
 ๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขาวด โพลีเอทธีลีน
 ๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา โพลีไพริเพลิน
 ๓. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด ๔.๑ ซม.
 ๔. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด ๒.๓ ซม.
 ๕. ความสูงจากก้นถึงปากขวด ๑๒.๑ ซม.
 ๖. ความสูงจากก้นถึงคอขวด ๑๐.๗ ซม.
๘. ขวดคอสมเมติกสีเขียวขนาด ๖๐ ซี.ซี. พร้อมฝา จำนวน ๔,๒๐๐ ใบ
 ๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขาวด โพลีเอทธีลีน
 ๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา โพลีไพริเพลิน
 ๓. เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด ๓.๒ ซม.
 ๔. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด ๒.๐๕ ซม.
 ๕. ความสูงจากก้นถึงปากขวด ๙.๙ ซม.
 ๖. ความสูงจากก้นถึงคอขวด ๘.๒ ซม.
๙. ขวดพลาสติกขนาด ๒๔๐ ซี.ซี. (คละสีฝา) สีฟ้า , สีขาว , สีแดง , สีเหลือง จำนวน ๑๕,๐๐๐ ใบ
 ๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขาวด โพลีเอทธีลีน
 ๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา โพลีไพริเพลิน
 ๓. ความกว้างของตัวขาวด ๓.๔ ซม.
 ๔. ความยาวของตัวขาวด ๖.๑ ซม.
 ๕. ความสูงของตัวขาวด ๑๕.๓ ซม.
 ๖. ความกว้างของปากขวด ๒.๔ ซม.

กำหนดรายละเอียดวัสดุที่จะจัดซื้อ

๑๐.	ขวดพลาสติก ขนาด ๑๖๐ ซี.ซี. พร้อมฝา	จำนวน ๖๐๐ ใบ
๑.	เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขาวด	โพลีเอทธีลีน
๒.	เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา	โพลีไพริเพลิน
๓.	ความกว้างของตัวขาวด	๒.๘ ซม.
๔.	ความยาวของตัวขาวด	๕.๐ ซม.
๕.	ความสูงของตัวขาวด	๑๖.๖ ซม.
๖.	ความกว้างของปากขวด	๒.๕ ซม.
๑๑.	ขวดโลชั่น ขนาด ๕๐ ซี.ซี. พร้อมฝา	จำนวน ๕,๖๐๐ ใบ
๑.	เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขาวด	โพลีเอทธีลีน
๒.	เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา	โพลีไพริเพลิน
๓.	ความกว้างขยาย ก้นขวด	4.2x2 ซม.
๔.	เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด	1.๖ ซม.
๕.	ความสูงจากก้นถึงปากขวด	11.๒ ซม.
๖.	ความสูงจากก้นถึงคอขวด	9.๐ ซม.
๑๒.	ขวดแก้วสีชา ขนาด ๑๖๐ซี.ซี. พร้อมฝา	จำนวน ๑๖,๕๐๐ ใบ
๑.	เนื้อวัสดุที่ใช้ผลิต ตัวขาวด	แก้ว สีชา
๒.	เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา	โพลีไพริเพลิน
๓.	เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด	๔.๘ ซม.
๔.	เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด	๒.๔ ซม.
๕.	ความสูงจากก้นถึงปากขวด	๑๑.๕ ซม.
๖.	ความสูงจากก้นถึงคอขวด	๙.๕ ซม.
๑๓.	ขวดแก้วสีชา ขนาด ๖๐ ซี.ซี. พร้อมฝา	จำนวน ๑๔,๐๐๐ ใบ
๑.	เนื้อวัสดุที่ใช้ผลิต ตัวขาวด	แก้ว สีชา
๒.	เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา	โพลีไพริเพลิน
๓.	เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด	๓.๙ ซม.
๔.	เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด	๒.๒ ซม.
๕.	ความสูงจากก้นถึงปากขวด	๑๐.๔ ซม.
๖.	ความสูงจากก้นถึงคอขวด	๘.๐ ซม.
๑๔.	ขวดแก้วสีชาขนาด ๓๐ ซี.ซี. พร้อม Dropper และพลาสติกแคปจำนวน ๒๔,๐๐๐ ใบ	
๑.	เนื้อวัสดุที่ใช้ผลิต ตัวขาวด	แก้ว สีชา
๒.	เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา	โพลีไพริเพลิน
๓.	เส้นผ่าศูนย์กลางก้นขวด	๓.๒ ซม.
๔.	เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด	๒.๒ ซม.
๕.	ความสูงจากก้นถึงปากขวด	๘.๒ ซม.
๖.	ความสูงจากก้นถึงคอขวด	๖.๔ ซม.

กำหนดรายละเอียดวัสดุที่จะจัดซื้อ

๑๕. กระปุกพลาสติกขนาด ๑๕๐ กรัม (คละสี) สีม่วง, สีฟ้า, สีชมพู, สีเขียว,
สีน้ำตาล, สีส้ม, สีแดง, สีเหลือง พร้อมฝา จำนวน ๑๔๕,๐๐๐ ใบ

- | | |
|-------------------------------------|-------------|
| ๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวกระปุก | โพลีไพริลีน |
| ๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝากระปุก | โพลีไพริลีน |
| ๓. เส้นผ่าศูนย์กลางกันกระปุก | ๔.๕ ซม. |
| ๔. เส้นผ่าศูนย์กลางปากกระปุก | ๖.๖ ซม. |
| ๕. ความสูงจากก้นถึงปาก | ๖.๓ ซม. |
| ๖. ความสูงจากก้นถึงขอบปากไม่ต่ำกว่า | ๔.๖ ซม. |
| ๗. กันกระปุกเล็กเข้าไปในตัวกระปุก | ๑.๑ ซม. |
| ๘. ฝากระปุก มือย่างต่ำ | ๗ สีเขียวไป |

๑๖. ตลับพลาสติกคุณภาพขนาด ๑๕ กรัม (คละสี) สีเขียว, สีอิฐ, สีชมพู, สีน้ำเงิน จำนวน
๑๒,๕๐๐ ใบ

- | | |
|----------------------------------|------------|
| ๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวตลับ | โพลีสไตรีน |
| ๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝาตลับ | โพลีสไตรีน |
| ๓. เส้นผ่าศูนย์กลางตัวตลับ | ๔.๕ ซม. |
| ๔. ความสูงตัวตลับ+ฝา | ๒.๙ ซม. |
| ๕. ความลึกตัวตลับด้านใน | ๑.๗ ซม. |

๑๗. ตลับพลาสติกคุณภาพ ขนาด ๓๐ กรัม (คละสี) สีเขียว, สีอิฐ, สีชมพู, สีน้ำเงิน พร้อมฝา
จำนวน ๑๕,๐๐๐ ใบ

- | | |
|----------------------------------|------------|
| ๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวตลับ | โพลีสไตรีน |
| ๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝาตลับ | โพลีสไตรีน |
| ๓. เส้นผ่าศูนย์กลางตัวตลับ | ๔.๕ ซม. |
| ๔. ความสูงตัวตลับ+ฝา | ๔.๒ ซม. |
| ๕. ความลึกตัวตลับด้านใน | ๒.๑ ซม. |

๑๘. ตลับพลาสติก ขนาด ๑๕ กรัม (คละสี) สีเขียว, สีฟ้า, สีชมพู, สีน้ำเงิน, สีส้ม, สีแดง
สีเงา พร้อมฝา จำนวน ๙๖,๐๐๐ ใบ

- | | |
|----------------------------------|------------|
| ๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวตลับ | โพลีสไตรีน |
| ๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝาตลับ | โพลีสไตรีน |
| ๓. เส้นผ่าศูนย์กลางตัวตลับ | ๔.๓ ซม. |
| ๔. ความสูงตัวตลับ | ๑.๖ ซม. |
| ๕. ความลึกตัวตลับด้านใน | ๑.๔ ซม. |

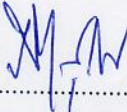
กำหนดรายละเอียดวัสดุที่จะจัดซื้อ

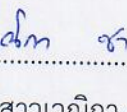
๑๙. ตับพลาสติก ขนาด ๓๐ กรัม (คละสี) สีส้ม, สีน้ำเงิน, สีฟ้า, สีแดง, สีเงา, สีเขียว, สีชมพู
จำนวน ๑๖๕,๐๐๐ ใบ

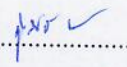
- | | |
|---------------------------------|------------|
| ๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวตับ | โพลีสไตรีน |
| ๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝาตับ | โพลีสไตรีน |
| ๓. เส้นผ่าศูนย์กลางตัวตับ | ๔.๗๐ ซม. |
| ๔. ความสูงตัวตับ | ๒ ซม. |
| ๕. ความลึกตัวตับด้านใน | ๑.๘๕ ซม. |

๒๐. แกลлонพลาสติก ขนาด ๕ ลิตรพร้อมฝา
จำนวน ๒๔๐ ใบ

๑. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ตัวขวด	โพลีเอทธีลีน
๒. เม็ดพลาสติกที่ใช้ผลิต ฝา	โพลีไพริเลင์
๓. ความกว้าง X ยาว กันขวด	๑๙.๘.๕ ซม.
๔. เส้นผ่าศูนย์กลางปากขวด	๔ ซม.
๕. ความสูงจากก้นถึงปากขวด	๒๘.๗ ซม.
๖. ความสูงจากก้นถึงคอขวด	๒๖.๕ ซม.

(ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ
(นายบดิพันธุ์ สุริยกานจน)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสาวเวณิภา ชาญนคร)

(ลงชื่อ)..... กรรมการ
(นางสาวรุ่งรัตนี พิลาราช)

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียด


(นางมิงขวัญ วิชัยดิษฐ)

ผู้อำนวยการสถาบันโรคผิวนัง

ผู้รับรองรายละเอียด