



ประกาศ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ที่ วด.๓๘/๒๕๕๗ (สทช.)

เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์และวัสดุโรงงาน จำนวน ๔ รายการ

สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์และวัสดุโรงงาน จำนวน ๔ รายการ ตามรายการ ดังนี้

๑. กรดไฮโดรคลอริก ๑ นอร์มอล ขนาดบรรจุ ๑ ลิตร	จำนวน	๑,๘๐๐ ลิตร
๒. โซเดียมไฮดรอกไซด์โซลูชั่น ๑ นอร์มอล ขนาดบรรจุ ๑ ลิตร	จำนวน	๘๐๐ ลิตร
๓. ฟอรัมาลดีไฮด์โซลูชั่น ๓๘% เกรดงานวิเคราะห์ (Formaldehyde solution ๓๘% AR)	จำนวน	๑๕,๐๐๐ มิลลิลิตร
๔. แผ่นกรองหยาบ เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด ๒๗๕ มม.	จำนวน	๑,๐๐๐ แผ่น

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระทุ้งข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธ ไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

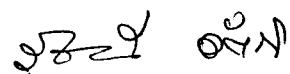
๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้อกระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดจ้าง สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดจ้าง สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒๘ มีนาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง

เวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dld.go.th/biologic หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๕๗



(นางสาวรัชณี อัตติ)

นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ

รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

1. ชื่อ กรดไฮโดรคลอริก 1 นอร์มอล ขนาดบรรจุ 1 ลิตร
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารเคมีที่ใช้ในการปรับสภาพความเป็นกรด-ด่าง ของน้ำยาเคมี ที่ใช้สำหรับเพาะเลี้ยงเซลล์และเชื้อไวรัส
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 สูตรเคมี : HCl
 - 3.2 เกรดงานวิเคราะห์
 - 3.3 เป็นสารละลายความเข้มข้น 1 mol / L หรือ 1 N
 - 3.4 มีความถ่วงจำเพาะ 1.01 – 1.02 g / cm³ ที่ 20 °C ; pH < 1 (20 °C)
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และ certificate of analysis ต้นฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิตพร้อมลงชื่อและประทับตราบริษัทผู้เสนอราคามาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง
 - 4.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งตัวอย่างมาทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 2 ลิตร ในวันยื่นซองเสนอราคา โดยใช้เวลาในการทดสอบภายใน 15 วัน ผลการทดสอบเป็นเอกสิทธิ์ของกรมปศุสัตว์ ซึ่งผู้เสนอราคาจะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายหรือโต้แย้งใดๆ มิได้
 - 4.3 เป็นสารอันตรายผู้ขายต้องจัดทำข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ตามแบบฟอร์มแนบท้าย มาในวันส่งมอบ
 - 4.4 ชุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.5 หลังการส่งมอบ ทางสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จะทำการสุ่มตัวอย่างจากชุดส่งมอบ มาทดสอบการใช้งานจริง ถ้าผ่านการทดสอบถือเป็นการตรวจรับ
 - 4.6 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และมีฉลากระบุ ชื่อสินค้า, lot number, บริษัทผู้ผลิต, ประเทศผู้ผลิต, วันผลิต และ/หรือ วันหมดอายุ
 - 4.7 ชุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.8 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.9 ขนาดบรรจุ 1 ลิตร/บรรจุภัณฑ์
 - 4.10 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางกมลทิพย์ ัญญพิมล)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวคณิตา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายรังสรรค์ รักขกุลวิทยา)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายโฆษิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)

ลงชื่อ.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ

(นายฤทธิธัชชัย ปุ่สูงเนิน)

1. ชื่อ โขเดียมไฮดรอกไซด์โซลูชัน 1 นอร์มอล ขนาดบรรจุ 1 ลิตร
2. ลักษณะทั่วไป เป็นสารเคมีที่ใช้ในการปรับสภาพความเป็น กรด-ด่าง ของน้ำยาเคมีที่ใช้สำหรับ เพาะเลี้ยงเซลล์และเชื้อไวรัส
3. คุณลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 สูตร NaOH
 - 3.2 เกรดงานวิเคราะห์
 - 3.3 เป็นสารละลายความเข้มข้น 1 mol/L หรือ 1 N
 - 3.4 มีความต่างจำเพาะ 1.04 - 1.05 g/cm³ ที่ pH ~ 13.7 ที่ 20 °C
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อก และ certificate of analysis ต้นฉบับหรือสำเนาจากบริษัทผู้ผลิตพร้อม ลงชื่อและประทับตราบริษัทผู้เสนอราคามาพร้อมใบเสนอราคาในวันยื่นซอง
 - 4.2 ผู้เสนอราคาต้องส่งตัวอย่างมาทำการทดสอบไม่น้อยกว่า 2 ลิตร (Original packaging) ในวันยื่นซองเสนอ ราคา โดยใช้เวลาในการทดสอบภายใน 15 วัน ผลการทดสอบเป็นเอกสิทธิ์ของกรมปศุสัตว์ ซึ่งผู้เสนอราคา จะฟ้องร้องเรียกค่าเสียหายหรือโต้แย้งใดๆ มิได้
 - 4.3 เป็นสารอันตรายผู้ขายต้องจัดทำข้อมูลความปลอดภัย (MSDS) ตามแบบฟอร์มแนบท้าย มาในวันส่งมอบ
 - 4.4 ชุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.5 หลังการส่งมอบ ทางสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ จะทำการสุ่มตัวอย่างจากชุดส่งมอบ มาทดสอบการใช้ งานจริง ถ้าผ่านการทดสอบถือเป็นการตรวจรับได้
 - 4.6 เป็นบรรจุภัณฑ์จากโรงงานผู้ผลิต (original packaging) เท่านั้น และมีฉลากระบุ ชื่อสินค้า lot number บริษัทผู้ผลิต ประเทศผู้ผลิต วันผลิต และ/หรือวันหมดอายุ
 - 4.7 ชุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.8 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.9 ขนาดบรรจุ 1 ลิตร/บรรจุภัณฑ์
 - 4.10 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางกมลทิพย์ ธัญพิมล)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางสาวคณิตา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายรังสรรค์ รักขกุลวิทยา)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายไชเชิด สิ้นสุวงศ์วัฒน์)

ลงชื่อ.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ.....กรรมการและเลขานุการ

(นายฤทธิลือชัย ปู่สูงเนิน)

10-4-05-02

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ชื่อ แผ่นกรองหยาบ เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 279 มม. ✓
2. ลักษณะทั่วไป เป็นแผ่นกรองหยาบที่ใช้กับเครื่องกรองแบบ Disc filter ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 293 มม. เพื่อใช้เป็นฟิฟิลเตอร์ วางซ้อนบนแผ่นกรองชนิดเมมเบรน เพื่อใช้กรองอาหารเลี้ยงเชื้อของแบคทีเรียและไวรัส และน้ำยาเคมีต่างๆ ที่ใช้ในขบวนการผลิตวัคซีน
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 วัสดุที่ใช้ทำแผ่นกรอง : Glass fiber
 - 3.2 ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง : 279 มม.
 - 3.3 สามารถนึ่งฆ่าเชื้อด้วยเครื่องนึ่งไอน้ำ (Autoclavable)
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ชุดส่งมอบต้องเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.2 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

ลงชื่อ.....*ล.อ.*.....ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ ัญพิมล)

ลงชื่อ.....*นิตยา เมตตา*.....กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ.....*อ. น.*.....กรรมการ
(นางสาวคณิตา ภาสะรุติ)

ลงชื่อ.....*JU*.....กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษาภววิทยา)

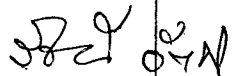
ลงชื่อ.....*สมิทธิ์*.....กรรมการ
(นายสมิทธิ์ สิ้นสูงศ์วัฒน์)

ลงชื่อ.....*นริ*.....กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ.....*J*.....กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิสือชัย ปุ่สูงเนิน)

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีใช้งานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินประมาณการที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ การซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์และวัสดุโรงงาน จำนวน 4 รายการ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 778,888.-บาท (เจ็ดแสนเจ็ดหมื่นแปดพันแปดร้อยแปดสิบแปดบาทถ้วน)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 18 มีนาคม 2557
 - 3.1 กรดไฮโดรคลอริก 1 นอร์มอล ขนาดบรรจุ 1 ลิตร
เป็นเงิน 414,090.-บาท ราคา 230.05 บาท/ลิตร
 - 3.2 โซเดียมไฮดรอกไซด์โซลูชัน 1 นอร์มอล ขนาดบรรจุ 1 ลิตร
เป็นเงิน 200,304.-บาท ราคา 250.38 บาท/ลิตร
 - 3.3 ฟอรัมาลดีไฮด์โซลูชัน 38% เกรดงานวิเคราะห์ (Formaldehyde solution 38% AR)
เป็นเงิน 4,494.-บาท ราคา 0.2996 บาท/มิลลิลิตร
 - 3.4 แผ่นกรองหยาบ เส้นผ่าศูนย์กลาง ขนาด 279 มม.
เป็นเงิน 160,000.-บาท ราคา 160 บาท/แผ่น
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - รายการที่ 3.1 สัญญาเลขที่ 52/2556 (สทช.) ลงวันที่ 21 มีนาคม 2556
 - รายการที่ 3.2 สัญญาเลขที่ 35/2555 (สทช.) ลงวันที่ 13 มกราคม 2555
 - รายการที่ 3.3 ใบสั่งซื้อเลขที่ 79/2556 (สทช.) ลงวันที่ 5 มิถุนายน 2556
 - รายการที่ 3.4 สัญญาเลขที่ 40/2556 (สทช.) ลงวันที่ 27 กุมภาพันธ์ 2556
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - 5.1 นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล
 - 5.2 นางสาวดวงพร มาชมสมบูรณ์
 - 5.3 นางสาวแก้วใจ พะนิจรัมย์



(นางสาวรัชณี อัคริ)

นายสัตวแพทย์เชี่ยวชาญ

กรมการสัตวบาล ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์