



ประกาศสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์

ที่ วค. ๑/๒๕๕๘ (สทช.)

เรื่อง สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๔ รายการ

กรมปศุสัตว์มีความประสงค์จะ สอบราคาซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๔ รายการ ตามรายการ ดังนี้

๑. ชุดน้ำยาตรวจหาปริมาณเอ็นโดท็อกซิน	จำนวน	๑ กล่อง
๒. ชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ Coliform และ E-coli ในตัวอย่างน้ำ	จำนวน	๓๕ กล่อง
๓. ชุดน้ำยาตรวจหาเชื้อไมโครพลาสมาพร้อมชุดน้ำยาควคุม	จำนวน	๖ ชุด
๔. LAL Reagent Water	จำนวน	๔ ขวด

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่สอบราคาซื้อ
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกกระทำความผิดในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ นครราชสีมา ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาซื้อครั้งนี้

กำหนดยื่นซองสอบราคา ในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ณ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดจ้าง สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ. นครราชสีมา และกำหนดเปิดซองใบเสนอราคาในวันที่ ๒๐ ตุลาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๑๑.๐๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารสอบราคาซื้อ ได้ที่ ฝ่ายจัดซื้อ/จัดจ้าง สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ต.ปากช่อง อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ในวันที่ ๗ ตุลาคม ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://biologic.dld.go.th> หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๔๔๓๑-๑๔๗๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๗ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(นายนิเทศ เลิศลิ้มชลาสัย)

ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

ใบเสนอราคา

เรียน ผู้อำนวยการสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

1. ข้าพเจ้า.....หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....
 อยู่เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....
 จังหวัด.....โทรศัพท์.....โดย.....
 ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารสอบราคาชื่อเลขที่.....และเอกสาร
 เพิ่มเติมเลขที่.....(ถ้ามี) โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้า
 เป็นผู้มีความสมัครรับตามข้อกำหนด และไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ

2. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุรวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารสอบราคาตามราคา
 และกำหนดเวลาส่งมอบดังต่อไปนี้

ที่	รายการ	ราคา ต่อหน่วย	ภาษีมูลค่า เพิ่ม(ถ้ามี)	จำนวน	เป็นเงิน (บาท)	กำหนด ส่งมอบ
1	ชุดน้ำยาตรวจหาปริมาณเอ็น โดท็อกซิน ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			1 กล่อง		
2	ชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ Coliform และ E-coli ในตัวอย่างน้ำ ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			35 กล่อง		
3	ชุดน้ำยาตรวจหาเชื้อ ไมโครพลาสมาพร้อมชุด น้ำยาควบคุม ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			6 ชุด		
4	LAL Reagent Water ยี่ห้อ..... ผลิตภัณฑ์ประเทศ.....			4 ขวด		
ราคารวมทั้งสิ้น						

(.....)

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่นและค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว
 หมายเหตุ ช่องภาษีมูลค่าเพิ่มให้ใส่ตัวเลขภาษีมูลค่าเพิ่มรวม

3. คำเสนอนี้จะยื่นอยู่เป็นระยะเวลา วัน นับแต่วันเปิดซองสอบราคาและสำนักเทคโนโลยี-ชีวภัณฑ์สัตว์ อาจรับคำเสนอนี้ ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยื่นออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ร้องขอ

4. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการสอบราคา ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

4.1 ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบท้ายเอกสารสอบราคากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้ไปทำสัญญา

4.2 มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ 6 ของเอกสารสอบราคา ให้แก่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ก่อนหรือในขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ 5 ของราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ โดยไม่มีเหตุผลสมควร สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์จะตัดสิทธิในการยื่นของเสนอราคากับทางราชการต่อไป และสงวนสิทธิที่จะถือว่าผู้ที่ไม่ไปทำสัญญากับสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ เป็นผู้ทำงาน

อนึ่ง ในกรณีที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ มีความจำเป็นไม่อาจลงนามในสัญญาได้ และจำเป็นต้องเลื่อนกำหนดเวลาในการลงนามในสัญญาออกไป ข้าพเจ้ายินยอมไม่ทำสัญญาตามกำหนดเวลาที่เลื่อนออกไปนั้น และไม่ถือเป็นข้อผิดเงื่อนไขอันจะนำมากล่าวอ้างเพื่อเรียกร้องสิทธิใด ๆ จากสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

5. ข้าพเจ้ายอมรับว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้หรือใบเสนอราคา ใด ๆ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

6. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (Sample) แคตตาล็อกแบบรูป รายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) ซึ่งข้าพเจ้าได้ส่งให้แก่นักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ พร้อมใบเสนอราคา ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้วซึ่งสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์คืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

7. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้ โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่าสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

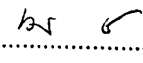
8. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกลฉ้อฉลหรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใด ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

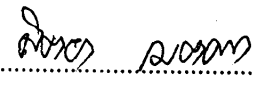
เสนอมา ณ วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....


ลงชื่อ.....
(.....)


ตำแหน่ง.....

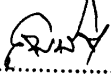
1. ชื่อ ชุดน้ำยาตรวจหาปริมาณเอ็นโดท็อกซิน
2. ลักษณะทั่วไป เป็นชุดน้ำยาใช้สำหรับตรวจหาปริมาณเอ็นโดท็อกซิน (Endotoxin) ในผลิตภัณฑ์ยาฉีด ชีววัตถุ และเครื่องมือแพทย์ ด้วยวิธี Kinetic โดยใช้ปฏิกิริยาการวัดความขุ่น (Turbidimetric Method)
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นชุดน้ำยาที่ใช้กับโปรแกรมสำเร็จรูป WinKQCL Software version 4.0 ซึ่งเป็นโปรแกรมที่ทางสำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ กรมปศุสัตว์ ใช้ในการวิเคราะห์และรายงานผลการตรวจหาปริมาณเอ็นโดท็อกซิน โดยสามารถอ่านผลการทดสอบ เทียบกับกราฟมาตรฐานได้ทั้งกราฟแบบเส้นตรง (Linear Regression) และกราฟแบบเส้นโค้ง (Power curve)
 - 3.2 มีเอกสารประกอบในการใช้งานของชุดน้ำยาตรวจหาปริมาณเอ็นโดท็อกซินร่วมกับโปรแกรมสำเร็จรูป WinKQCL Software version 4.0 ตามคุณสมบัติและความต้องการของโปรแกรม
 - 3.3 มีความไวในการตรวจหาปริมาณเอ็นโดท็อกซิน (sensitivity) อยู่ในช่วง 0.01 – 100 EU/ml
 - 3.4 มีเอกสาร Certificate of analysis จากบริษัทผู้ผลิตกำกับในแต่ละ Lot การผลิต
 - 3.5 ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิตจาก Food and Drug Administration (FDA) ประเทศสหรัฐอเมริกา
 - 3.6 สามารถใช้ได้ 4,500 tests
 - 3.7 ในชุดน้ำยา 1 กล่อง ประกอบด้วย
 - 3.7.1 Limulus Amoebocyte Lysate ขนาด 100 tests/ขวด จำนวน 45 ขวด (ฝาสีเขียว)
 - 3.7.2 Control Standard Endotoxin (CSE) จำนวน 10 ขวด (ฝาสีทอง)
 - 3.7.3 LAL Reconstitution Buffer จำนวน 45 ขวด (ฝาสีเขียว)
 - 3.8 น้ำปราศจากเชื้อที่มีปริมาณเอ็นโดท็อกซินน้อยกว่า 0.005 EU/ml บรรจุขวดแก้วใส ขนาด 100 มิลลิลิตร จำนวน 3 ขวด
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ชุดส่งมอบเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด พร้อมคู่มือสินค้า
 - 4.2 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.3 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ ธีญพิมล)

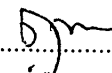
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวคณิตา ภาสะฐิติ)

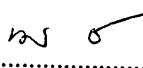
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักขกุลวิทยา)

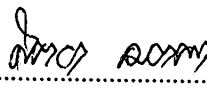
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายโมฆิต สิ้นสูงศ์วัฒน์)


ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิ์สื่อชัย ปู่สูงเนิน)

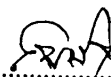
1. ชื่อ ชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ Coliform และ *E.coli* ในตัวอย่างน้ำ
2. ลักษณะทั่วไป เป็นชุดตรวจสอบสำเร็จรูป
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นชุดตรวจสอบ สำหรับตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ Coliform และ *E.coli* ในตัวอย่างน้ำ
 - 3.2 ใช้หลักการ Defined Substrate Technology (DST) ซึ่งประกอบด้วย สาร *o* - nitrophenyl- β -D-galactopyranoside (ONPG) และ สาร 4-methylumbelliferyl- β -D-glucuronide (MUG) เพื่อการตรวจหาเชื้อจุลินทรีย์ดังกล่าว
 - 3.3 สามารถอ่านผลทดสอบได้ใน 24 ชั่วโมง และสามารถแปลผลได้แบบ Multiple Tube Method
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 ขนาดบรรจุ 200 หลอดต่อกล่องผลิตภัณฑ์
 - 4.2 ได้รับการรับรองมาตรฐานจาก AOAC (Association of Official Analytical Chemists) และแนบเอกสารมาในวันยื่นซอง
 - 4.3 มีอายุการใช้งานไม่น้อยกว่า 6 เดือนนับจากวันที่ส่งมอบ และระบุวันหมดอายุ (Expiry Date) ที่ฉลากผลิตภัณฑ์อย่างชัดเจน พร้อมเอกสารรับรองคุณภาพจากผู้ผลิต (Certificate of Analysis) ตามข้อ 3.1 และ 3.2
 - 4.4 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ ธีญพิมล)

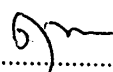
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวคณิตา ภาสขุฑิต)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักขกุลวิทยา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายไมชิต สิ้นสูงค์วัฒน์)

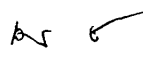
ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

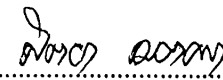
ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิ์สื่อชัย ปุ่สูงเนิน)


งบประมาณ ปี2558


รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ


1. ชื่อ ชุดน้ำยาตรวจหาเชื้อไมโครพลาสมาพร้อมชุดน้ำยาควบคุม
2. ลักษณะทั่วไป เป็นชุดน้ำยาที่ใช้สำหรับการตรวจหาเชื้อไมโครพลาสมา แบบรวดเร็ว ในผลิตภัณฑ์ชีววัตถุ
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 ชุดน้ำยาตรวจหาเชื้อไมโครพลาสมา
 - 3.1.1 หลักการทำงานอาศัยปฏิกิริยาทางชีวเคมีระหว่างเอนไซม์จาก เชื้อ Mycoplasma และน้ำยาตรวจสอบ โดยการวัดปริมาณ ATP ก่อนและหลังเติมน้ำยาทดสอบในผลิตภัณฑ์ชีววัตถุ
 - 3.1.2 สามารถตรวจหาเชื้อ Mycoplasma ได้มากกว่า 180 สายพันธุ์
 - 3.1.3 สามารถตรวจพบเชื้อ Mycoplasma ได้น้อยกว่า 50 cfu/ml ในผลิตภัณฑ์ชีววัตถุได้ และไม่ทำให้เกิด false negative
 - 3.1.4 ในชุดน้ำยา 1 กล่อง ประกอบด้วย
 - 3.1.4.1 Reagent ปริมาตร 5 ml จำนวน 1 ขวด
 - 3.1.4.2 Assay Buffer ปริมาตร 10 ml จำนวน 1 ขวด
 - 3.1.4.3 Substrate Lyophilized ปริมาตร 5 ml จำนวน 1 ขวด
 - 3.2 ชุดน้ำยาควบคุมน้ำยาตรวจสอบ Mycoplasma
 - 3.2.1 เป็นชุดน้ำยาควบคุมน้ำยาตรวจสอบ Mycoplasma ประกอบด้วย positive และ negative control
 - 3.2.2 ปราศจาก live mycoplasma จึงไม่ก่อให้เกิดอันตรายกับผู้ทำการทดสอบ
 - 3.2.3 ในชุดน้ำยา 1 กล่อง ประกอบด้วย
 - 3.2.3.1 Assay Control ปริมาตร 1 ml จำนวน 1 ขวด
 - 3.2.3.2 Assay Buffer ปริมาตร 2 ml จำนวน 1 ขวด
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 สามารถทดสอบได้ 50 tests/กล่อง
 - 4.2 ชุดส่งมอบเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด พร้อมคู่มือสินค้า
 - 4.3 กำหนดวันหมดอายุไม่น้อยกว่า 1 ปี นับจากวันส่งมอบ
 - 4.4 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ ธัญพิมล)

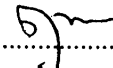
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวคณิตา ภาสะฐิติ)

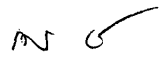
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)

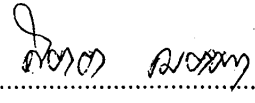
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายโฆสิต สิ้นสุวงศ์วัฒน์)


ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)


ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิธัชชัย ปุ่สูงเนิน)

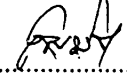
1. ชื่อ LAL Reagent Water
2. ลักษณะทั่วไป เป็นน้ำปราศจากเชื้อใช้สำหรับการเจือจางตัวอย่างในการตรวจหาปริมาณเอ็นโดท็อกซิน
3. ลักษณะเฉพาะ
 - 3.1 เป็นน้ำปราศจากเชื้อที่มีปริมาณเอ็นโดท็อกซินน้อยกว่า 0.005 EU/ml
 - 3.2 มีเอกสาร Certificate of analysis จากบริษัทผู้ผลิตกำกับในแต่ละ Lot การผลิต
4. ข้อกำหนดอื่น ๆ
 - 4.1 บรรจุในขวดแก้วใส ขนาดบรรจุ 100 มิลลิลิตร
 - 4.2 ชุดส่งมอบต้องเป็นของใหม่และเป็นชุดการผลิต (Batch หรือ Lot) เดียวกันทั้งหมด
 - 4.3 ส่งมอบที่สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา


ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นางกมลทิพย์ ัญญพิมล)

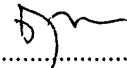
ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางนิตยา เมตตา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นางสาวคณิตา ภาสะฐิติ)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายรังสรรค์ รักษากุลวิทยา)

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายโมฆิต สีนสูงค์วัฒน์)

ลงชื่อ..........กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ
(นางสาวนุรี ทรัพย์เจริญ)

ลงชื่อ..........กรรมการและเลขานุการ
(นายฤทธิ์สื่อชัย ปุ่สูงเนิน)

**เปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีช่างงานก่อสร้าง
ตารางแสดงวงเงินประมาณการที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างงานก่อสร้าง**

๑. ชื่อโครงการ การจัดซื้อวัสดุเคมีภัณฑ์ จำนวน ๔ รายการ
หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักเทคโนโลยีชีวภัณฑ์สัตว์

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร วงเงินประมาณเป็นเงิน **๑,๙๖๖,๓๓๙.๐๐ บาท**

๑. ชุดน้ำยาตรวจหาปริมาณเอ็นโดท็อกซิน เป็นเงิน ๖๓๖,๖๕๐.-บาท ราคา/ต่อหน่วย ๖๓๖,๖๕๐.-บาท/กล่อง
๒. ชุดตรวจสอบเชื้อจุลินทรีย์ Coliform และ E-coli ในตัวอย่างน้ำ เป็นเงิน ๘๘๒,๖๒๕.-บาท ราคา/ต่อหน่วย ๒๔,๐๗๕.-บาท/กล่อง
๓. ชุดน้ำยาตรวจหาเชื้อไมโครพลาสมาพร้อมชุดน้ำยาควบคุม เป็นเงิน ๔๘๑,๕๐๐.-บาท ราคา/ต่อหน่วย ๘๐,๒๕๐.-บาท/ชุด
๔. LAL Reagent Water เป็นเงิน ๕,๕๖๔.-บาท ราคาต่อหน่วย ๑,๓๙๑.-บาท/ขวด

๓. วันที่กำหนดราคากลาง ๗ ตุลาคม ๒๕๕๗ เป็นเงิน **๑,๙๖๖,๓๓๙.๐๐ บาท**
(หนึ่งล้านเก้าแสนหกหมื่นหกพันสามร้อยสามสิบเก้าบาทถ้วน)

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- รายการที่ ๑ ใช้ราคาซื้อครั้งสุดท้ายตามสัญญาซื้อขายเลขที่ ๒/๒๕๕๗ (สทช.) ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๖
รายการที่ ๒ ใช้ราคาซื้อครั้งสุดท้ายตามสัญญาซื้อขายเลขที่ ๙๙/๒๕๕๗ (สทช.) ลงวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๗
รายการที่ ๓ ใช้ราคาซื้อครั้งสุดท้ายตามสัญญาซื้อขายเลขที่ ๒/๒๕๕๗ (สทช.) ลงวันที่ ๑๔ พฤศจิกายน ๒๕๕๖
รายการที่ ๔ ใช้ราคาซื้อครั้งสุดท้ายตามใบสั่งซื้อเลขที่ ๕๘/๒๕๕๖ (สทช.) ลงวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๖

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

- ๕.๑ นายสมเกียรติ เพชรวานิชกุล
- ๕.๒ นางสาวดวงพร มาชมสมบุญ
- ๕.๓ นางภัตสรารวรรณ คงปราโมทย์

