



ประกาศกรมทรัพยากรน้ำบาดาล
เรื่อง ประกวดราคาซื้อสารเคมี วัสดุ และอะไหล่เครื่องมือวิทยาศาสตร์ จำนวน 41 รายการ
โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

กรมทรัพยากรน้ำบาดาล มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อสารเคมี วัสดุ และอะไหล่เครื่องมือวิทยาศาสตร์ จำนวน 41 รายการ โดยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามรายการดังนี้

รายการที่ 1	Hydroxylamine Hydrochloride ขนาด 250 g “Merck”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 2	Eriochrome Black T ขนาด 25 g “Merck”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 3	Magnesium Chloride Hexahydrate ขนาด 1 Kg “Merck”	จำนวน 3 ขวด
รายการที่ 4	Tran-1,2-diaminocyclohexane N,N,N',N' tetra acetic acid (CDTA) ขนาด 100 g “Sigma-aldrich”	จำนวน 3 ขวด
รายการที่ 5	Murexide metal indicator ขนาด 5 g “Merck”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 6	Ammonia solution 25% Conc . ขนาด 2.5 L “Merck”	จำนวน 10 ขวด
รายการที่ 7	Ammonium Chloride ขนาด 1 Kg “Merck”	จำนวน 3 ขวด
รายการที่ 8	Barium Chloride dehydrate ขนาด 1 Kg “Merck”	จำนวน 3 ขวด
รายการที่ 9	Silver Nitrate , 0.0282 N ขนาด 1 L , “Sigma-aldrich”	จำนวน 10 ขวด
รายการที่ 10	Potassium hydrogen phthalate ขนาด 250 g “Merck”	จำนวน 3 ขวด
รายการที่ 11	Potassium hydroxide Pellets ขนาด 1 Kg “Merck”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 12	Potassium Nitrate ขนาด 1 Kg “Merck”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 13	Sodium acetate anhydrous ขนาด 1 Kg “Merck”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 14	Sodium Chloride ขนาด 1 Kg “Merck”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 15	Sodium hydroxide pellets ขนาด 1 Kg “Merck”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 16	Conductivity standard 1413 μ S/cm (6x50 mL) “WTW”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 17	Sulfate standard solution , 1000 mg/L ขนาด 500 mL “Merck”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 18	Potassium standard solution , 1000 mg/L ขนาด 500 mL “Merck”	จำนวน 6 ขวด

/รายการที่ 19...

รายการที่ 19 Fluoride standard solution , 1000 mg/L ขนาด 500 mL “Merck”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 20 pH 4.01 Buffer , 475 mL “Orion”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 21 pH 7.00 Buffer , 475 mL “Orion”	จำนวน 6 ขวด
รายการที่ 22 Single element Lamps (Fe) data code 30261 “Thermo Scientific”	จำนวน 8 หลอด
รายการที่ 23 Single element Lamps (Mn) data code 30251 “Thermo Scientific”	จำนวน 8 หลอด
รายการที่ 24 Single element Lamps (Cu) data code 30291 “Thermo Scientific”	จำนวน 8 หลอด
รายการที่ 25 Single element Lamps (Zn) data code 30301 “Thermo Scientific”	จำนวน 8 หลอด
รายการที่ 26 Standard Conductivity measuring cell รุ่น Tetracond 325 “WTW”	จำนวน 3 ชุด
รายการที่ 27 Inner chamber filling solution for D/J reference electrode, 5x60 mL/pkg for Potassium “Orion 900002”	จำนวน 2 pkg
รายการที่ 28 Internal filling solution 5x60 mL/pkg for Sodium “Orion 900010”	จำนวน 2 อัน
รายการที่ 29 Internal filling solution for S/J 5x60 mL/pkg for Fluoride “Orion 900001”	จำนวน 2 อัน
รายการที่ 30 Potassium electrode with 2 sensing modules BNC conector “Orion 9319BN”	จำนวน 6 อัน
รายการที่ 31 Ross Sodium glass body electrode with BNC conector “Orion 8411BNWP”	จำนวน 6 อัน
รายการที่ 32 Reference electrode for Na electrode “Orion 800500U”	จำนวน 6 อัน
รายการที่ 33 Double-Junction reference electrode “Orion 900200”	จำนวน 6 อัน
รายการที่ 34 Waterproof pH testers with replaceable electrode รุ่น HI 98127 “HANNA”	จำนวน 15 อัน

/รายการที่ 35...

รายการที่ 35 Waterproof EC/TDS/temperature testers รุ่น HI 98311 “HANNA”	จำนวน 15 อัน
รายการที่ 36 ANTISEP A 70 % ขนาด 15.5 Kg/ถัง	จำนวน 10 ถัง
รายการที่ 37 ขวด PE ขนาด 450 cc. ฝาเกลียว	จำนวน 5,000 ใบ
รายการที่ 38 ถูทนความร้อนสำหรับฆ่าเชื้อ	จำนวน 3 กล่อง
รายการที่ 39 ไม้ตะเกียงแอลกอฮอล์ขนาดบรรจุ 50 เส้น/แพ็ค	จำนวน 300 เส้น
รายการที่ 40 สติ๊กเกอร์ฉลากติดขวดตัวอย่างน้ำ	จำนวน 40,000 ใบ
รายการที่ 41 อาหารเลี้ยงเชื้อ TBX plate	จำนวน 15,300 plate

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

1. เป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อดังกล่าว
2. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลการสั่งให้เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงาน
3. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศสอบราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
4. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
5. ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิผู้เสนอราคาในสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคา และห้ามทำสัญญาตามที่กรมทรัพยากรน้ำบาดาลกำหนด
6. บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
7. บุคคลหรือนิติบุคคลที่เข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบ อิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
8. คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากธนาคาร เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับเป็นเงินสดก็ได้
9. ผู้เสนอราคาที่เป็นกิจการร่วมค้าต้องมีคุณสมบัติดังนี้

9.1 กิจการร่วมค้าได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารสอบราคา ส่วนคุณสมบัติด้านผลงานสามารถนำผลงานของผู้ที่เข้าร่วมค้ำมาใช้แสดง เป็น ผลงานของกิจการร่วมค้าที่เข้าสอบราคาได้

/9.2 กิจการร่วมค้า...

9.2 กิจการร่วมค้าที่ไม่ได้จดทะเบียนเป็นนิติบุคคลใหม่ นิติบุคคลแต่ละนิติบุคคลที่เข้าร่วมทุกราย ต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารสอบราคา เว้นแต่ในกรณีที่กิจการร่วมค้า ได้มีข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าเป็นลายลักษณ์อักษรกำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายใดรายหนึ่งเป็นผู้รับผิดชอบหลักในการเข้าเสนอราคากับทางราชการและแสดงหลักฐานดังกล่าวมาพร้อมของเสนอราคากิจการร่วมค้านั้น สามารถใช้ผลงานของผู้ร่วมค้าหลักรายเดียว เป็นผลงานกิจการร่วมค้าที่ยื่นเสนอราคาได้

กำหนดยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 21 พฤศจิกายน 2559 ระหว่างเวลา08.30..... น. ถึง16.30..... น.

ผู้สนใจสามารถขอซื้อเอกสารประกวดราคาด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ 500.00 บาท (ห้าร้อยบาทถ้วน) ผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์และชำระเงินผ่านทางธนาคาร ในระหว่างวันที่ 8. พฤศจิกายน 2559. ถึงวันที่ 15. พฤศจิกายน 2559 โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ ด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ได้ภายหลังจากชำระเงินเป็นที่เรียบร้อยแล้วจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.dgr.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 0-2299-3982, 0-2299-3958 ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 8 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559



(นายสุดใจ วงزاری)

ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์น้ำบาดาล
ปฏิบัติราชการแทนอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล