

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ทำงานก่อสร้าง

๑.ชื่อโครงการ ชื่อวัสดุวิทยาศาสตร์ประเภทอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง กรมควบคุมมลพิษ

๒.วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔,๐๒๕,๐๐๐ บาท (สี่ล้านสองหมื่นห้าพันบาทถ้วน) จำนวน ๔ รายการ ได้แก่

รายการที่ ๑ วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ ยี่ห้อ API Teledyne จำนวน ๙ รายการ
ในวงเงิน ๙๗๐,๐๐๐ บาท

รายการที่ ๒ วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับเครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง ชนิด Hi-volume จำนวน ๖ รายการ
ในวงเงิน ๔๑๐,๐๐๐ บาท

รายการที่ ๓ วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับเครื่องทางวัดอนุกรมวิทยา ยี่ห้อ LSI LASTEM จำนวน ๕ รายการ
ในวงเงิน ๔๒๕,๐๐๐ บาท

รายการที่ ๔ วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับเปรียบเทียบเครื่องตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (VOCs) จำนวน ๗ ถึง
ในวงเงิน ๒,๒๒๐,๐๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง วันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๙ เป็นจำนวนเงิน ๔,๐๒๕,๐๐๐ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี)

รายการที่ ๑ วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ ยี่ห้อ API Teledyne จำนวน ๙ รายการ
ในวงเงิน ๙๗๐,๐๐๐ บาท

รายการที่ ๒ วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับเครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง ชนิด Hi-volume จำนวน ๖ รายการ
ในวงเงิน ๔๑๐,๐๐๐ บาท

รายการที่ ๓ วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับเครื่องวัดอนุกรมวิทยา ยี่ห้อ LSI LASTEM จำนวน ๕ รายการ
ในวงเงิน ๔๒๕,๐๐๐ บาท

รายการที่ ๔ ก๊าซมาตรฐานสำหรับเปรียบเทียบเครื่องตรวจวัดสารอินทรีย์ระเหยง่าย (Standard Gas) จำนวน ๗ ถึง
ในวงเงิน ๒,๒๒๐,๐๐๐ บาท

๔.แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ใช้ราคาที่เคยจัดซื้อครั้งหลังสุดภายในระยะเวลา ๑ ปี งบประมาณ ๒๕๕๙

๔.๒ สืบราคาจากบริษัทตัวแทนจำหน่าย จำนวน ๒ ราย

๔.๒.๑ บริษัท ไคเนติกส์ คอร์ปอเรชั่น จำกัด

๔.๒.๒ บริษัท สิทธิพร แอสโซซิเอต จำกัด

๕.รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน

๕.๑ นางสาวพัชราวดี สุวรรณธาดา นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการพิเศษ

๕.๒ นายวิษณุ หวังปัด นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ

๕.๓ นางสาวเบญจพร ตั้งไพบูลย์ นายช่างเทคนิค

รายการที่ 1 วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศ ยี่ห้อ API TELEDYNE

รายการ	รหัส	รุ่น	จำนวน	หน่วย
1. UV Lamp Assy	002620100	100A	5	ชิ้น
2. UV Lamp Assy	005260200	400	3	ชิ้น
3. PMT Tube	011930000	200A	2	ชิ้น
4. PMT Tube	013400000	100A	3	ชิ้น
5. Replacement 214 NM Filter	KIT000093	100,100A	3	ชิ้น
6. Pump 115V	077480600	A series	3	ชิ้น
7. Flow Meter	FM000004	400	3	ชิ้น
8. Replacement,CD CET/PREAMP	KIT000186	300	2	ชิ้น
9. CD, FILTER, 330	002720000	100A	3	ชิ้น
10. Replacement,Moly GutsLong Type J	KIT000103	200A	2	ชิ้น
11. ASSY, HVPS, SOX/NOX	014080100	200A	2	ชิ้น
12. AKIT, Replacement COOLER	KIT000095	400	5	ชิ้น
13.Controller MFC HFC-212 (Calibrator)	014540300		2	ชิ้น
14.KIT, UV LAMP,w/ADPTER	KIT000236	T100,100E	2	ชิ้น
15.SENSOR,PRES,0-15,PSIA	SW0000059	T200	3	ชิ้น
16.ASSY,IR SOURCE	009880900	T300,300E	2	ชิ้น
17.RETROFIT,SYNC DMOD w/DETECTOR	KIT000178	T300,300E	1	ชิ้น

ข้อกำหนดในการเสนอราคา

1. ผู้เสนอราคา ต้องแสดงเอกสารที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและพร้อมวัสดุ อะไหล่ของเครื่องตรวจวัดฯ จากบริษัทผู้ผลิต ในกรณีผู้เสนอราคาไม่ได้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต ต้องมีเอกสารรับรองฉบับจริงจากผู้แทนจำหน่ายภายในประเทศ ที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น
2. ผู้เสนอราคาต้องทำรายละเอียดโดยระบุยี่ห้อ/ชื่อ/รุ่นหรือรหัสสินค้า (Part no.) ของวัสดุวิทยาศาสตร์ในแต่ละรายการย่อยอย่างชัดเจน
3. ผู้เสนอราคาต้องจัดทำเอกสารแสดงราคาต่อหน่วยและราคาโดยรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว ของแต่ละรายการย่อยให้กรมควบคุมมลพิษ พิจารณา

ระยะเวลาส่งของ ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาฯ

ข้อกำหนดในการส่งของ

1. ต้องมีหนังสือแจ้งกำหนดวันที่ส่งของให้กรมควบคุมมลพิษทราบได้ทราบล่วงหน้า 7 วัน
2. วัสดุวิทยาศาสตร์ทุกรายการย่อยต้องติดฉลากหรือประทับตราของบริษัทบนชิ้นวัสดุฯหรือบนซองบรรจุ

รายการที่ 2 วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับเครื่องตรวจวัด ยี่ห้อ Met One

รายการ	รหัส	จำนวน	หน่วย
1. Filter Tape Roll (BAM 1020)	SHI40080021	100	ชิ้น

ข้อกำหนดในการเสนอราคา

1. ผู้เสนอราคา ต้องแสดงเอกสารที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและพร้อมวัสดุ อะไหล่ของเครื่องตรวจวัดฯ จากบริษัทผู้ผลิต ในกรณีผู้เสนอราคาไม่ได้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต ต้องมีเอกสารรับรองฉบับจริงจากผู้แทนจำหน่ายภายในประเทศ ที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น
2. ผู้เสนอราคาต้องทำรายละเอียดวัสดุวิทยาศาสตร์โดยระบุยี่ห้อ/ชื่อ/รุ่นหรือรหัสสินค้า (Part no.) ของวัสดุวิทยาศาสตร์ในแต่ละรายการย่อยอย่างชัดเจนอย่างชัดเจน
3. ผู้เสนอราคาต้องจัดทำเอกสารแสดงราคาต่อหน่วยและราคาโดยรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว อย่างชัดเจน ของแต่ละรายการย่อยให้กรมควบคุมมลพิษ พิจารณา

ระยะเวลาส่งของ ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาฯ

ข้อกำหนดในการส่งของ

1. ต้องมีหนังสือแจ้งกำหนดวันที่ส่งของให้กรมควบคุมมลพิษทราบ ได้ทราบล่วงหน้า 7 วัน
2. วัสดุวิทยาศาสตร์ทุกรายการย่อยต้องติดฉลากหรือประทับตราของบริษัทบนชิ้นวัสดุฯหรือบนซองบรรจุ

รายการที่ 3 วัสดุวิทยาศาสตร์สำหรับเครื่องตรวจวัดฝุ่นละออง ชนิด Hi-volume

รายการ	จำนวน	หน่วย
1. Motor Pump	20	ชิ้น
2. Motor Cushion	20	ชิ้น
3. Motor Brushes (2 Per Set)	100	ชิ้น

ข้อกำหนดในการเสนอราคา

1. ผู้เสนอราคา ต้องแสดงเอกสารที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายเครื่องตรวจวัดคุณภาพอากาศและพร้อมวัสดุ อะไหล่ของเครื่องตรวจวัดฯ จากบริษัทผู้ผลิต ในกรณีผู้เสนอราคาไม่ได้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต ต้องมีเอกสารรับรองฉบับจริงจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศ ที่ได้รับการแต่งตั้งเท่านั้น
2. ผู้เสนอราคาต้องทำรายละเอียดวัสดุวิทยาศาสตร์โดยระบุยี่ห้อ/ชื่อ/รุ่นหรือรหัสสินค้า (Part no.) ของวัสดุวิทยาศาสตร์ในแต่ละรายการย่อยอย่างชัดเจนอย่างชัดเจน
3. ผู้เสนอราคาต้องจัดทำเอกสารแสดงราคาต่อหน่วยและราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว อย่างชัดเจน ของแต่ละรายการย่อยให้กรมควบคุมมลพิษ พิจารณา

ระยะเวลาส่งของ ภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาฯ

ข้อกำหนดในการส่งของ

1. ต้องมีหนังสือแจ้งกำหนดวันที่ส่งของให้กรมควบคุมมลพิษทราบ ได้ทราบล่วงหน้า 7 วัน
2. วัสดุวิทยาศาสตร์ทุกรายการย่อยต้องติดฉลากหรือประทับตราของบริษัทบนชิ้นวัสดุฯหรือบนซองบรรจุ

1. คณะทำงานจัดทำข้อกำหนดการดำเนินงานและราคากลาง

(นางสาวพัชราวดี สุวรรณธาดา)
ประธานกรรมการ

(นายวิษณุ หวังปัด)
กรรมการ

(นางสาวเบญจพร ตั้งไพฑูริย์)
กรรมการ

วันที่ 2559

2. ผู้ให้ความเห็นชอบต่อข้อกำหนดในการจัดซื้อวัสดุวิทยาศาสตร์ จำนวน 3 รายการ

(นายเถลิงศักดิ์ เพ็ชรสุวรรณ)
รท. ผู้อำนวยการสำนักจัดการคุณภาพอากาศและเสียง
วันที่.....มิถุนายน 2559