

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ
ซึ่อเครื่องเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (Total suspended particle)
และเครื่องเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน
พร้อมอุปกรณ์

๑. หลักการและเหตุผล

เครื่องเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศแบบปริมาตรสูง (High volume air sampler) เป็นเครื่องมือที่สามารถเก็บฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไมครอน (TSP) และ ๑๐ ไมครอน (PM10) มีหลักการคัดขนาดฝุ่นละอองขนาดแบบ Gravimetric method ซึ่งตัวอย่างฝุ่นละอองจะถูกเก็บลงบนกระดาษกรองขนาด 8×10 นิ้ว แล้วนำมาวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ซึ่งผลวิเคราะห์ที่ได้นำไปใช้เพื่อเป็นข้อมูลเฝ้าระวังทางด้านสิ่งแวดล้อมของสถานประกอบการ ประกอบการให้คำแนะนำด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม การแก้ไขปัญหาเรื่องร้องเรียนต่าง ๆ ซึ่งการจัดซื้อเครื่องนี้เพื่อทดแทนของเดิมที่มีอายุการใช้งานนานกว่า ๒๐ ปี สภาพการใช้งานได้ไม่ค่อยดี ถ้าเครื่องมือเสียแล้วมีความยุ่งยากในการซ่อมแซม เนื่องจากบริษัทผู้ผลิตเลิกผลิตเครื่องมือรุ่นนี้แล้ว ทำให้ยากต่อการหาอะไหล่มาทดแทนและส่งผลให้งานทางด้านเฝ้าระวังคุณภาพสิ่งแวดล้อมหยุดชะงัก

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อใช้ในการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (Total suspended particulate: TSP) หรือฝุ่นละอองที่มีขนาดไม่เกิน ๑๐๐ ไมครอน

๒.๒ เพื่อใช้ในการตรวจวัดปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM10)

๓. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระงับข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานและได้แจ้งเวียนข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีวภาพพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่กรมอุตสาหกรรม พื้นฐานและการเหมืองแร่ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารธิหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารธิและความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าจะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือ มูลค่าตามสัญญาของผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก กิจการร่วมค้านั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน หรือหนังสือเชิญชวน

กรณีที่ข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้ากำหนดให้มีการมอบหมายผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่ง เป็นผู้ยื่นข้อเสนอในนามกิจการร่วมค้า การยื่นข้อเสนอต้องกล่าวไม่ต้องมีหนังสือมอบอำนาจ

สำหรับข้อตกลงระหว่างผู้เข้าร่วมค้าที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ผู้เข้าร่วมค้าทุกรายจะต้องลงลายมือชื่อในหนังสือมอบอำนาจให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้ยื่นข้อเสนอ ในนามกิจการร่วมค้า

๓.๑๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนที่มีข้อมูลถูกต้องครบถ้วนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วย อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

๓.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ ดังนี้

(๑) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยซึ่งได้จดทะเบียนเกินกว่า ๑ ปี ต้องมีมูลค่าสุทธิของกิจการ จากผลต่างระหว่างสินทรัพย์สุทธิหักด้วยหนี้สินสุทธิ ที่ปรากฏในบแสดงฐานะการเงิน ที่มีการตรวจสอบรับรองแล้ว ซึ่งจะต้องแสดงค่าเป็นบาท ๑ ล้านบาท ต่อวันที่ยื่นข้อเสนอ

(๒) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทย ซึ่งยังไม่มีการรายงานงบ แสดงฐานะการเงินกับกรมพัฒนาธุรกิจการค้า ให้พิจารณาการกำหนดมูลค่าของทุนจดทะเบียน โดยผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีทุนจดทะเบียนที่เรียกชำระมูลค่าหุ้นแล้ว ณ วันที่ยื่นข้อเสนอ ไม่ต่ำกว่า ๑ ล้านบาท

(๓) สำหรับการจัดซื้อจัดจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน ๕๐๐,๐๐๐ บาท ขึ้นไป กรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เป็นบุคคลธรรมดา โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองบัญชีเงินฝากไม่เกิน ๙๐ วัน ก่อนวันยื่นข้อเสนอ โดยต้องมี เงินฝากคงเหลือในบัญชีธนาคารเป็นมูลค่า ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอ ในแต่ละครั้ง และหากเป็นผู้ชนิดการจัดซื้อจัดจ้างหรือเป็นผู้ได้รับคัดเลือกจะต้องแสดงหนังสือรับรองบัญชีเงินฝาก ที่มีมูลค่าดังกล่าวอีกครั้งหนึ่งในวันลงนามในสัญญา

(๔) กรณีผู้ยื่นข้อเสนอไม่มีมูลค่าสุทธิของกิจการหรือทุนจดทะเบียน หรือมีแต่ไม่เพียงพอ ที่จะเข้ายื่นข้อเสนอ ผู้ยื่นข้อเสนอสามารถขอวงเงินสินเชื่อ โดยต้องมีวงเงินสินเชื่อ ๑ ใน ๔ ของมูลค่างบประมาณ ของโครงการหรือรายการที่ยื่นข้อเสนอในแต่ละครั้ง (สินเชื่อที่ธนาคารภายในประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจค้าประภัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยพิจารณาจากยอดเงินรวมของวงเงินสินเชื่อที่สำนักงานใหญ่รับรองหรือที่สำนักงานสาขาที่รับรอง (กรณีได้รับ มอบอำนาจจากสำนักงานใหญ่ ซึ่งออกให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอ นับถึงวันยื่นข้อเสนอไม่เกิน ๙๐ วัน)

(๕) กรณีตาม (๑) – (๔) ยกเว้นสำหรับกรณีดังต่อไปนี้

(๕.๑) กรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอเป็นหน่วยงานของรัฐ

(๕.๒) นิติบุคคลที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยที่อยู่ระหว่างการพื้นฟูกิจกรรมตามพระราชบัญญัติ ล้มละลาย (ฉบับที่ ๑๐) พ.ศ. ๒๕๖๑

อนุมัติ

ผู้จัดการ

นางสาว

๔. การยื่นเอกสารเสนอราคา

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องส่งแคตตาล็อกและ/หรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของทุกรายการที่ผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอเพื่อประกอบการพิจารณา

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ ที่กำหนดไว้ในรายละเอียดขอบเขตของงานข้อที่ ๖ ตามรายละเอียดพัสดุ และการรับประกัน ตาม TOR นี้ กับข้อเสนอของผู้ยื่นข้อเสนอซึ่งคุณลักษณะเฉพาะจะต้องระบุหัวข้อให้ถูกต้องตรงกันกับเอกสารหรือแคตตาล็อกที่เสนอโดยให้จัดทำรูปแบบดังต่อไปนี้

ลำดับ	ข้อกำหนดตาม TOR	ความสอดคล้อง	รายละเอียดข้อเสนอ	เอกสารอ้างอิง
	<ul style="list-style-type: none"> คัดลอกคุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ (ข้อ ๓ ของ TOR) คัดลอกรายละเอียดของขอบเขตงาน (ข้อ ๖ ของ TOR) คัดลอกการรับประกัน ความชำรุดบกพร่อง (ข้อ ๘ ของ TOR) 	<ul style="list-style-type: none"> ตรงหรือดีกว่า ข้อกำหนดตาม TOR 	<ul style="list-style-type: none"> ระบุคุณสมบัติ ผู้ยื่นข้อเสนอ ระบุรายงานและ รายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ ของพัสดุที่เสนอมา ให้พิจารณา ระบุรายละเอียด การรับประกัน พัสดุที่เสนอมาให้ พิจารณา 	<ul style="list-style-type: none"> ระบุเลขหน้า ของเอกสารอ้างอิง หรือแคตตาล็อก

๕. เงื่อนไขการเสนอราคา

๕.๑ เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะตามข้อกำหนดหรือข้อเสนอแนะขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยหรือเมริกา (US EPA)

๕.๒ บริษัทผู้เสนอราคาเป็นผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนหรือผู้จัดจำหน่ายภายใต้กฎหมายในประเทศไทย โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

๕.๓ ผลิตภัณฑ์ที่เสนอต้องเป็นของใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน โดยมีหนังสือยืนยันจากผู้ผลิตหรือผู้จัดจำหน่ายหลัก แนบมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

๖. รายละเอียดขอบเขตของงาน

๖.๑ ขอบข่ายของงานเบื้องต้น

เป็นเครื่องมือที่ใช้สำหรับเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดเล็กในบรรยากาศชนิดฝุ่นรวม (Total suspended particulate: TSP) ขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน และฝุ่นขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM10) โดยใช้หลักการดูดตัวอย่างฝุ่นละอองลงบนกระดาษด้วยการใช้ปั๊มดูดอากาศแบบอัตราการดูดสูง ที่มีลักษณะตามข้อกำหนดหรือข้อเสนอแนะขององค์การพิทักษ์สิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทยหรือเมริกา (US EPA) โดยมีรายละเอียดเป็นไปตามรายการต่อไปนี้

๖.๒ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๖.๒.๑ เครื่องเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองรวมในบรรยากาศ (TSP)

๖.๒.๑.๑ เครื่องเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดชนิดฝุ่นรวมในบรรยากาศ ตามวิธีตรวจวัดมาตรฐานของ US EPA ใช้กับระยะเวลากรองขนาด 5×10 นิ้ว

ผู้จัด

๙๗๙

๖.๒.๑.๒ เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศสามารถควบคุมการไหลของอากาศโดยใช้หลักการ Mass flow control หรือ Volumetric flow control ซึ่งสามารถควบคุมอัตราการไหลของอากาศให้คงที่ได้ในช่วงตั้งแต่ ๓๙ - ๖๐ คิวบิกฟุตต่อนาที หรือมากกว่า

๖.๒.๑.๓ มีระบบตั้งเวลาเป็นแบบดิจิตอลที่สามารถเก็บตัวอย่างได้ต่อเนื่อง ๒๕ ชั่วโมง หรือมากกว่าโดยสามารถตั้งเวลาเริ่มและหยุดการทำงานได้ หรือสามารถเปลี่ยนแปลงช่วงเวลาในการเก็บตัวอย่างได้อย่างน้อย ๗ วัน เป็นแบบดิจิตอล

๖.๒.๑.๔ หน้าจอแสดงผลเป็นแบบดิจิตอล และมีปุ่มกดสั่งงานบริเวณหน้าจอ

๖.๒.๑.๕ มีไฟแสดงสถานะของเครื่อง เช่น เปิดเครื่อง モเตอร์ทำงาน และแสดงความผิดปกติของเครื่อง

๖.๒.๑.๖ โครงสร้างเครื่องทำจาก Anodized aluminum หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า

๖.๒.๑.๗ มีอุปกรณ์บันทึกอัตราการดูดอากาศแบบต่อเนื่องตลอด ๒๕ ชั่วโมง หรือมากกว่า

๖.๒.๑.๘ มอเตอร์ที่ใช้สำหรับดูดอากาศเป็นแบบไม่ใช้แปรงถ่าน (Brushless style motor)

๖.๒.๑.๙ ใช้แรงดันไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์

๖.๒.๒ เครื่องเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM10) ในบรรยากาศ

๖.๒.๒.๑ เครื่องเก็บตัวอย่างฝุ่นละอองขนาดเล็กไม่เกิน ๑๐ ไมครอน (PM10) ในบรรยากาศ

๖.๒.๒.๒ หัวคัดขนาดฝุ่นละอองสามารถตรวจวัดฝุ่นละอองขนาดไม่เกิน ๑๐ ไมครอน ได้โดยมีเอกสารรับรองมาตรฐานจาก US EPA และใช้กับกระดาษกรองขนาด ๘ x ๑๐ นิ้ว

๖.๒.๒.๓ เครื่องเก็บตัวอย่างอากาศสามารถควบคุมการไหลของอากาศโดยใช้หลักการ Mass flow control หรือ Volumetric flow control ซึ่งสามารถควบคุมอัตราการไหลของอากาศให้คงที่ได้ในช่วงตั้งแต่ ๓๖ - ๔๔ คิวบิกฟุตต่อนาที หรือมากกว่า

๖.๒.๒.๔ มีระบบตั้งเวลาที่สามารถเก็บตัวอย่างได้ต่อเนื่อง ๒๕ ชั่วโมง หรือมากกว่าโดยสามารถตั้งเวลาเริ่มและหยุดการทำงานได้ หรือสามารถเปลี่ยนแปลงช่วงเวลาในการเก็บตัวอย่างได้อย่างน้อย ๗ วัน เป็นแบบดิจิตอล

๖.๒.๒.๕ มีหน้าจอแสดงผลเป็นตัวเลขดิจิตอล และมีปุ่มกดสั่งงานบริเวณหน้าจอ

๖.๒.๒.๖ มีไฟแสดงสถานะของเครื่อง เช่น เมื่อเปิดเครื่อง モเตอร์ทำงาน และแสดงความผิดปกติของเครื่อง

๖.๒.๒.๗ โครงสร้างเครื่องทำจาก Anodized aluminum หรือวัสดุอื่นที่ดีกว่า

๖.๒.๒.๘ มีอุปกรณ์บันทึกอัตราการดูดอากาศแบบต่อเนื่องตลอด ๒๕ ชั่วโมง หรือมากกว่า

๖.๒.๒.๙ มอเตอร์ที่ใช้สำหรับดูดอากาศเป็นแบบไม่ใช้แปรงถ่าน (Brushless style motor)

๖.๒.๒.๑๐ ใช้แรงดันไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ความถี่ ๕๐ เฮิรตซ์

๖.๒.๓ คุณลักษณะเฉพาะเครื่องชั่งไฟฟ้าที่นิยม ๔ ตำแหน่ง

๖.๒.๓.๑ เป็นเครื่องชั่งไฟฟ้าที่สามารถชั่งน้ำหนักได้สูงสุด (Weighing Capacity) ๒๒๐ กรัม

๖.๒.๓.๒ อ่านค่าละเอียดได้น้อยกว่าหรือเท่ากับ (Readability) ๐.๑ มิลลิกรัม มีค่าความแม่นยำของการซ้ำซ้ำ (Repeatability) น้อยกว่าหรือเท่ากับ ๐.๑ มิลลิกรัม

๖.๒.๓.๓ มีจอแสดงเป็นแบบจอสี Full-Color WQVGA Graphic LCD พ壤มระบบสัมผัสบนหน้าจอ (Touchscreen) และปุ่มกดอย่างน้อย ๖ ปุ่ม เพื่อให้การตอบสนองในการสั่งงานอย่างสูงสุด

๖.๒.๓.๔ มีอัตราการเปลี่ยนแปลงน้ำหนักต่ออุณหภูมิ (Sensitivity drift) น้อยกว่าหรือเท่ากับ $\pm ๑.๕ \text{ ppm/K}$ และมีค่าเวลาตอบสนองในการซั่ง (Stabilization time) ไม่เกิน ๓ วินาที

๖.๒.๓.๕ มีระบบปรับเทียบด้วยตู้มั่น้ำหนักภายในแบบอัตโนมัติ (AutoCal) เมื่ออุณหภูมิของสภาวะแวดล้อมมีการเปลี่ยนแปลงหรือเมื่อครบเวลา และการปรับเทียบโดยใช้ตู้มั่น้ำหนักภายนอก (External calibration)

๖.๒.๓.๖ มี Interface USB จำนวน ๒ พอร์ท โดยพอร์ทแรกสำหรับเชื่อมต่อตรงกับคอมพิวเตอร์ และอีกหนึ่งพอร์ทสำหรับโอนถ่ายข้อมูลของเครื่องซึ่งจากตัวหนึ่งไปยังอีกตัวหนึ่ง

๖.๒.๓.๗ สามารถเลือกหน่วยการซึ่งได้ไม่น้อยกว่า ๑๐ หน่วย เช่น กรัม มิลลิกรัม กะรัต นิวตัน เป็นต้น โดยไม่ต้องเพิ่มวงจรใด ๆ

๖.๒.๓.๘ ภาคสำหรับซึ่งกระดาษรองขนาด ๙ x ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชิ้น

๖.๒.๓.๙ ใช้แรงดันไฟฟ้า ๒๒๐ โวลต์ ±๐ เฮิรตซ์

๖.๒.๔ อุปกรณ์ประกอบเครื่อง

๖.๒.๔.๑ มอเตอร์สำรองแบบใหม่ใช้ทดแทน (Replacement motor) จำนวน ๒ ชุด

๖.๒.๔.๒ กระดาษกรองชนิดไนท์ติน (Quartz) ขนาด ๙ x ๑๐ นิ้ว จำนวน ๕๐ แผ่น

๖.๒.๔.๓ กระดาษกรองชนิดไนท์ตินแก้ว (Glass fiber) ขนาด ๙ x ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑๐๐ แผ่น

๖.๒.๔.๔ กระดาษบันทึกอัตราการไหล จำนวน ๒๐๐ แผ่น

๖.๒.๔.๕ ปากกาบันทึกอัตราการไหล จำนวน ๒ ชิ้น

๖.๒.๔.๖ ชุดปรับเทียบอัตราการไหลของอากาศ จำนวน ๑ ชุด

๖.๒.๔.๗ กระเปาใส่เครื่องมือปรับเทียบอัตราการไหล จำนวน ๑ ใบ

๖.๒.๔.๘ U-Tube manometer จำนวน ๑ ชุด

๖.๒.๔.๙ เครื่องซึ่ง ๔ ตำแหน่งพร้อมอุปกรณ์เสริมสำหรับซึ่งกระดาษ ๙ x ๑๐ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด

๖.๒.๔.๑๐ สายไฟยาว ๓๐ เมตร พร้อมปลั๊กไฟแบบม้วนเก็บ จำนวน ๑ ชุด

๗. ข้อกำหนดการติดตั้ง

๗.๑ ต้องส่งมอบและทดสอบเครื่องมือ จนกระทั่งสามารถใช้งานได้เป็นอย่างดี

๗.๒ ต้องทำการสาธิตและฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ในการใช้เครื่องมือจนสามารถใช้งานได้ อย่างน้อย จำนวน ๑ คน

๗.๓ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่อง ฉบับภาษาอังกฤษและภาษาไทย จำนวนอย่างละ ๒ ชุด

๗.๔ รับประกันเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ เป็นระยะเวลา ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่ตรวจรับพัสดุ

๗.๕ บริษัทผู้เสนอราคาเป็นผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนหรือผู้จัดจำหน่ายภายใต้กฎหมายในประเทศไทย เพื่อสะดวกในการบริการหลังการขายและจัดหาอะไหล่

๘. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

๘.๑ ผู้ขายจะต้องรับประกันเครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบ เป็นระยะเวลา ๒ ปีนับตั้งจากวันที่ตรวจรับพัสดุ

๘.๒ ในระหว่างเวลาที่รับประกัน ผู้ขายจะต้องให้บริการบำรุงรักษาตรวจเช็คเครื่องมือ ทำความสะอาด ซ่อมแซม และเปลี่ยนอุปกรณ์ทั้งหมดโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ เป็นประจำอย่างน้อยทุก ๖ เดือน ตลอดระยะเวลา รับประกัน และจัดทำบันทึกรายงานการตรวจเช็คทุกครั้งส่งให้ สรช. ๓ ภายใน ๓ วันนับจากวันตรวจสอบ

๘.๓ ในระหว่างการรับประกัน หากมีความชำรุดบกพร่องหรือเหตุขัดข้องทำให้เครื่องไม่สามารถใช้งานได้ ผู้ขายต้องส่งซ่อมผู้ชำนาญมาตรฐานตรวจสอบและแก้ไขให้ใช้งานได้ดังเดิมภายใน ๑๕ วัน นับจากวันที่ได้รับแจ้งจากสำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๓

๘.๔ บริษัทผู้เสนอราคาเป็นผู้จัดจำหน่ายหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนหรือผู้จัดจำหน่ายภายใต้กฎหมายในประเทศไทย เพื่อส่งออกในการบริการหลังการขายและจัดหาอะไหล่

๙. ระยะเวลาการดำเนินงาน

ผู้เสนอราคาต้องส่งมอบงานภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๑๐. การส่งมอบงาน

ผู้ชนะการเสนอราคาต้องส่งมอบและทดสอบเครื่องมือทั้งหมดจนครบถ้วนที่ใช้งานได้เป็นอย่างดี ณ กลุ่มส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๓

๑๑. งบประมาณ

เงินงบประมาณ ปี พ.ศ. ๒๕๖๘ เป็นเงิน ๑,๖๕๕,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านหกแสนห้าหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ซึ่งรวมค่าติดตั้ง และค่าใช้จ่ายอื่น ๆ ทั้งปวง ตลอดจนภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

๑๒. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ใช้เกณฑ์ราคา และพิจารณาจากราคาร่วม

๑๓. เงื่อนไขการชำระเงิน

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๓ จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการตามข้อที่ ๑๐ การส่งมอบงาน และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ดำเนินการทดสอบการใช้งาน และตรวจรับพัสดุเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

๑๔. หน่วยงานผู้รับผิดชอบดำเนินการ

สำนักงานอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เขต ๓ เชียงใหม่

เลขที่ ๑๙ ถนนเชียงใหม่-ลำปาง ตำบลช้างเผือก อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๓๐๐

โทรศัพท์ ๐ ๕๓๒๒ ๑๓๔๕ โทรสาร ๐ ๕๓๒๒ ๕๑๙๙

กมล

พนักงาน

นางสาว