



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลร้อยเอ็ด คณะกรรมการกำหนดราคากลางฯ

ที่ รอ ๐๐๓๓.๑๐๑/ ๒๕๖๕

วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๕

เรื่อง กำหนดรายละเอียดและราคากลางจัดซื้อ Filter สำหรับระบบระบายอากาศ จำนวน ๒ รายการ

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด

ตามที่จังหวัดร้อยเอ็ดได้แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดและราคากลางจัดซื้อ Filter สำหรับระบบระบายอากาศ จำนวน ๒ รายการ

๑. Carbon Filter จำนวน ๒ ชั้น

๒. Pre Filter จำนวน ๒ ชั้น

ตามคำสั่งจังหวัดร้อยเอ็ด ที่ ๒๒๑๖/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๕ นั้น คณะกรรมการฯ ได้ดำเนินการกำหนดรายละเอียดและราคากลางงานจัดซื้อดังกล่าวแล้วเป็นราคาทั้งสิ้น จำนวน ๑๗๐,๐๐๐.๐๐-บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางวริศรา จำปาทุม)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายบุญธรรม อรรถสมุทร์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายภูธร นามวิเศษ)

ทราบ



(นายชาญชัย จันทรรักษ์กุล)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลร้อยเอ็ด
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดร้อยเอ็ด

นายอินขง ไชยวงศ์
หัวหน้ากลุ่มงานพัสดุ

(นายณรงค์ชัย สังขาน)
หัวหน้าเจ้าหน้าที่ (นายอุบลรัตน์)
รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อ FILTER สำหรับระบบระบายอากาศ จำนวน ๒ รายการ

๑. Carbon Filter จำนวน ๒ ชิ้น

๒. Pre Filter จำนวน ๒ ชิ้น

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑๗๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

๓. วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) วันที่ สิงหาคม ๒๕๖๕

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง(ราคาอ้างอิง) บริษัทแคมฟิล (ประเทศไทย) โทร. ๐๒-๖๙๔๑๔๘๐

ผู้จำหน่ายเครื่องฟอกอากาศ Camfil CC1700 AK18-D1040 Year 2018

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

(นางวริศรา จำปาทุม)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นางบุญธรรม อรรถสมุทร์)

ลงชื่อ.....กรรมการ

(นายภูธร นามวิเศษ)

คุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง
การจัดซื้อ FILTER สำหรับระบบระบายอากาศ จำนวน ๒ รายการ

๑. Carbon Filter จำนวน ๒ ชั้น

๒. Pre Filter จำนวน ๒ ชั้น

โรงพยาบาลร้อยเอ็ด

๑. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้เปลี่ยนทดแทนในระบบระบายอากาศในหอผู้ป่วยเคมีบำบัด สำหรับเครื่องฟอกอากาศ Camfil CC1700 AK18-D1040 Year 2018 จำนวน ๒ เครื่อง

๒. คุณลักษณะเฉพาะ

๒.๑ กรองอากาศ Carbon Filter สำหรับดักจับสารระเหยหรือสารเคมี จำนวน ๒ ชุด

๒.๑.๑ เนื้อกรองเป็นคาร์บอนชนิดเม็ดหรือเกล็ด (Activated Carbon Filter) ประเภท Grade CEX003

๒.๑.๒ กระจบกรองใส่เม็ดคาร์บอนสำหรับดักจับกลิ่นหรือสารระเหย ใช้งานง่าย ใช้ในการดักจับสารเคมี, กลิ่น, สารระเหยต่างๆ ได้

๒.๑.๓ กระจบกรองสำหรับบรรจุเม็ดคาร์บอนต้องทำจากพลาสติก ที่มีลักษณะเป็นทรงกลม และมีรูระบายอากาศโดยรอบกระจบกรอง และสามารถถ่ายเทอากาศได้ ๓๖๐ องศา โดยรองรับอุณหภูมิได้ไม่ต่ำกว่า ๓๕ องศาเซลเซียส จำนวน ๒ ชุด โดยมี ๓๐ กระจบกรอง ต่อ ๑ ชุด รวม ๖๐ กระจบกรอง

๒.๑.๔ คาร์บอนมีน้ำหนักรวมกัน ไม่ต่ำกว่า ๑๖๐ กิโลกรัม (น้ำหนักเฉพาะเม็ดคาร์บอน)

๒.๒ แผ่นกรองอากาศชั้นต้น (Pre-filter) สำหรับดักจับฝุ่นขนาดใหญ่ ที่มีประสิทธิภาพในการกรองและดักจับสูง จำนวน ๒ ชั้น

๒.๒.๑ เนื้อใยกรอง (Media) ทำจากใยแก้วสังเคราะห์ (Glass Fibre)

๒.๒.๒ มาตรฐานการทดสอบประสิทธิภาพตามมาตรฐาน EN ๗๗๙:๒๐๑๒ หรือเทียบเท่า ประสิทธิภาพการกรองเทียบเท่า คลาส G๔ หรือ มาตรฐานการทดสอบประสิทธิภาพ ASHRAE ๕๒.๒.๒๐๐๗ หรือเทียบเท่า คลาส MERV๗.

๒.๒.๓ กรอบทำจากอลูมิเนียม แข็งแรง ทนทาน

ลงชื่อ.....ประธาน ลงชื่อ.....กรรมการ ลงชื่อ.....กรรมการ
(นางวริศรา จำปาทุม) (นายบุญธรรม อรรถสมุทร์) (นายภูธร นามวิเศษ)

๒.๒.๔ ความต้านทานแรงดัน...../

๒.

๒.๒.๔ ความต้านทานแรงดันอากาศเริ่มต้น ๔๐ ปาสคาล(Pressure Drop) โดยสามารถใช้ได้สูงสุดความต้านทานแรงดันอากาศสุดท้าย ๑๐๐ ปาสคาล (Pressure Drop)

๒.๒.๕ ขนาดของแผ่นกรอง ๘๐๐ X ๔๐๐ x ๑๐๐ มม.

๒.๒.๖ แผ่นกรองต้องสามารถรับแรงลมได้ไม่ต่ำกว่า ๑,๗๐๐ มม.

๓. เงื่อนไขเฉพาะ

๓.๑ ก่อนยื่นเสนอราคาหากมีข้อสงสัยให้ผู้ยื่นเสนอสามารถเข้าตรวจสอบสถานที่ ตัวเครื่องตำแหน่ง และการจัดวางเครื่องได้โดยต้องแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๒ วัน หากไม่แล้วให้ถือว่าผู้ยื่นเสนอราคาได้รับทราบรายละเอียดของงาน และยอมรับข้อตกลงตามคุณลักษณะเฉพาะนี้

๔.๙ ข้อความใดมีความหมายให้เกิดแนววิธิปฏิบัติได้หลายทางให้ถือคำวินิจฉัยของโรงพยาบาล โดยคณะกรรมการตรวจรับเป็นที่สุด

๕. วงเงินที่ใช้ในการจัดซื้อครั้งนี้ : เป็นเงินจำนวน ๑๗๐,๐๐๐.- บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ
(นางวริศรา จำปาทุม)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายบุญธรรม อรรถสมุทร์)

ลงชื่อ.....กรรมการ
(นายภูธร นามวิเศษ)