

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะออกซิเจนเหลวทางการแพทย์โรงพยาบาลอ่างทอง

๑. คุณสมบัติของผู้สอบราคา

๑.๑ บริษัท ผู้จำหน่ายออกซิเจนเหลวมีกำลังการผลิตแก๊สออกซิเจนเหลวโดยรวมไม่ต่ำกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยได้รับแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายออกซิเจนเหลวจากโรงงานผู้ผลิตที่มีคุณสมบัติข้างต้น และมีผลงานการจำหน่ายออกซิเจนเหลวให้แก่ส่วนราชการ ในวงเงินไม่ต่ำกว่า ๒ ล้านบาท ต่อปี โดยนำหลักฐานมาแสดงในวันเปิดซอง

๑.๒ บริษัท ผู้จำหน่ายออกซิเจนเหลว มีการประกันวินาศภัยเกี่ยวกับถังบรรจุออกซิเจนเหลว รวมทั้งประกันความเสียหายอื่นๆ อันเนื่องมาจากการระเบิด

๑.๒.๑ สัญญาประกันภัยจะต้องมีอายุครอบคลุมตลอดสัญญาการซื้อขาย

๑.๒.๒ สัญญาประกันภัยจะต้องคุ้มครองความเสียหายต่อบุคคล และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกครอบคลุมถึงแก๊ส วงเงินไม่น้อยกว่า ๑๐๐ ล้านบาทต่อเหตุการณ์

๑.๓ บริษัท ผู้จำหน่ายออกซิเจนเหลว มีรถขนส่งออกซิเจนเหลวขนาดไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร และจำนวนรถไม่ต่ำกว่า ๒ คัน เป็นของบริษัทฯ เอง

๑.๔ บริษัท ผู้จำหน่ายออกซิเจนเหลว ที่เสนอราคาได้ จะต้องติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลว ขนาด ๑๐,๐๐๐ ลิตรและชุดอุปกรณ์ระเหยแก๊ส (Vaporizer) รวมทั้งท่อแก๊สออกซิเจนจากถังออกซิเจนเหลวไปยังห้องแมนิโฟลด์ของโรงพยาบาล และเชื่อมต่อระบบท่อจ่ายแก๊สภายในของโรงพยาบาลทุกอาคาร สำหรับใช้งานกับผู้ป่วย ที่ต้องการใช้ออกซิเจนพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชุดควบคุมแรงดัน ภายในห้องแมนิโฟลด์ของโรงพยาบาลทุกอาคาร และเพิ่มในส่วนของภายในอาคารทุกอาคารตามที่โรงพยาบาลกำหนดทุกจุด จนถึงหัวเตียงคนไข้ภายในหอผู้ป่วยทุกๆอาคาร ที่ต้องการใช้งานพร้อมติดตั้งชุดหัวจ่ายก๊าซ Outlet ทิ้งกาออกซิเจนและระบบสุญญากาศ (Vacuum) ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ใช้งานได้ดีและเป็นไปตามมาตรฐานของระบบก๊าซทางการแพทย์ ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันลงนามในสัญญา และในระหว่างการติดตั้งผู้ที่เสนอราคาได้ จะต้องจัดหาออกซิเจนทางการแพทย์สำรองให้กับโรงพยาบาลใช้งานอย่างเพียงพอต่อความต้องการโดยไม่ให้กระทบต่อการให้บริการผู้ป่วย ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในส่วนของการจัดหาเป็นของผู้ขายทั้งสิ้น และให้โรงพยาบาล ยืมใช้งานตลอดอายุสัญญา

๑.๕ ผู้เสนอราคาต้องมีอาชีพขายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย จากโรงงานผู้ผลิตออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ที่ได้รับมาตรฐาน หรือเป็นผู้ผลิตออกซิเจนเหลวทางการแพทย์มาแล้วไม่ต่ำกว่า ๑๐ ปี เพื่อแสดงให้เห็นถึงความน่าเชื่อถือในกระบวนการผลิตและในความชำนาญในการบริการที่มีประสิทธิภาพต่อโรงพยาบาล

๑.๖ ผู้เสนอราคาต้องให้ความมั่นใจกับโรงพยาบาลว่าจะมีออกซิเจนเหลวจากโรงงานผู้ผลิตออกซิเจนจัดส่งให้อย่างต่อเนื่องและเพียงพอ ผู้เสนอราคา ผู้ผลิตออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ หรือโรงงานผู้ผลิตออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ข้อ ๑.๕ จะต้อง มีโรงงานผู้ผลิตออกซิเจน ไม่น้อยกว่า ๓ โรงงานสถานที่ต่างกัน มีกำลังการผลิตออกซิเจนเหลวโดยรวมแล้วไม่ต่ำกว่า ๑๐๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทั้งนี้หากโรงงานใด โรงงานหนึ่งไม่สามารถผลิตและจัดส่งออกซิเจนเหลวได้ด้วยสาเหตุใดก็ตาม โรงงานที่เหลือจะยังสามารถ

นางสาวอัษฎางค์ สุธนต์
ประธานกรรมการ

นางนพวรรณ คงสุวรรณ
กรรมการ

นายจักรพันธ์ แพร่หลาย
กรรมการ

ให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย โดยต้องแนบหลักฐานในอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของทั้ง ๓ แห่ง ประกอบเอกสารประกวดราคาในวันยื่นซองโรงงานผลิตออกซิเจนเหลวจะต้องได้รับการรับรองระบบบริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ Version ๒๐๐๐ หรือ Version ที่ใหม่กว่า ทั้งนี้เพื่อความมั่นใจของโรงพยาบาลว่าจะสามารถตรวจสอบความถูกต้องของการผลิตและการให้บริการได้ตลอดเวลา โดยแนบหลักฐานสำเนาใบรับรองดังกล่าวประกอบเอกสารประกวดราคาในวันยื่นซอง

๒. ออกซิเจนเหลวมีคุณสมบัติดังนี้

๒.๑ ได้มาตรฐานสำหรับใช้ในการแพทย์ ตาม มอก. ที่ ๕๔๐-๒๕๕๕

๒.๒ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทยที่ได้รับเครื่องหมายมาตรฐาน พร้อมหลักฐานการตรวจสอบออกซิเจนเหลวจากกระทรวงอุตสาหกรรม

๒.๓ การวัดปริมาณของออกซิเจนเหลว ทางโรงพยาบาลสามารถคำนวณตาม วิชานอร์มโอดนามิก โดยให้ออกซิเจนเหลวกลายเป็นแก๊สออกซิเจน (Gaseous Oxygen) ภายใต้ภาวะอุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส และความดัน ๑ บรรยากาศ ซึ่งในการนี้ออกซิเจนเหลวปริมาณ ๑ ลิตร จะสามารถกลายเป็นแก๊สออกซิเจนได้เท่ากับ ๐.๘๗๗ ลูกบาศก์เมตร ในทางปฏิบัติบริษัท ผู้จำหน่ายจะต้องติดตั้งมาตรวัดออกซิเจนเหลว โดยมาตรวัดแสดงค่าความแตกต่างของความดัน (Differential Pressure) ระหว่างแก๊สออกซิเจนตอนบน (Top Pressure) กับออกซิเจนเหลวก้นถัง (Bottom Pressure) ซึ่งค่าจากมาตรวัดบอกระดับออกซิเจนเหลวสามารถคำนวณออกมาเป็นจำนวนหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตรได้และทางโรงพยาบาลจะใช้มาตรฐานนี้ เพื่อวัดปริมาตรออกซิเจนเหลวในการซื้อทุกครั้งตลอดอายุสัญญา

๓. ถังบรรจุออกซิเจนเหลวมีคุณสมบัติดังนี้

๓.๑ ผู้ขายต้องจัดหาและติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวที่มีความจุไม่น้อยกว่า ๑๐,๐๐๐ ลิตร ให้โรงพยาบาล จนสามารถใช้งานได้ดี โดยไม่คิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น ภายใน ๑๕ วัน นับตั้งแต่วันที่ทำสัญญาจะซื้อจะขาย

๓.๒ ถังบรรจุออกซิเจนเหลวผลิตโดยโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ASME หรือเทียบเท่า ต้องเป็นถังชนิดพิเศษมีรายละเอียดเฉพาะและคุณลักษณะเฉพาะเพื่อใช้สำหรับบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิที่สุดเต็ดต่ำมาก (Cryogenic Vessel) ชนิดผนัง ๒ ชั้น ชั้นนอกเป็นเหล็กกล้า (Carbon Steel) ชั้นในเป็นเหล็กกล้าไม่เป็นสนิม (Stainless steel) ระหว่างชั้นทั้งสองต้องเป็นสุญญากาศด้วยฉนวนอย่างดีไม่มีรอยรั่ว

๓.๓ ตัวถังต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานติดตั้งมาพร้อมกับถังการควบคุมการทำงานใช้ระบบอัตโนมัติประกอบด้วยระบบควบคุมความดันภายใน อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน ระบบเพิ่มหรือลดความดัน ทำให้ออกซิเจนเหลวเปลี่ยนเป็นแก๊ส ระบบต่างๆ ของถังและท่อส่งแก๊สจากถังจะต้องมีระบบป้องกันอย่างสมบูรณ์แบบ

นางสาวอัษฎางค์ สุหนต์
ประธานกรรมการ

นางนพวรรณ คงสุวรรณ
กรรมการ

นายจักรพันธ์ แพร่หลาย
กรรมการ

๓.๔ การปรับแต่งความดันของแก๊สออกซิเจนที่ออกจากถังบรรจุก๊าซออกซิเจนเหลวสามารถปรับได้ ถึง ๒๐๐ Psig ทำให้ออกซิเจนเหลวกลายเป็นแก๊สที่ Vaporizer ชนิดที่ทำงานโดยอาศัยอุณหภูมิบรรยากาศ รอบๆ (Ambient Temperature) ในการเปลี่ยนออกซิเจนเหลวให้กลายเป็นแก๊สได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ในระบบป้องกันภัยสำหรับภายในถังมี Pressure Relief Valve ซึ่งเปิดได้ที่ความดัน ๒๕๐ Psig และ Bursting Disc จะแตกออกได้ที่ความดัน ๓๑๒.๕๐ Psig วัตที่อุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส นอกจากอุปกรณ์ต่างๆ ดังกล่าวแล้วจะต้องมี Valve ปิด-เปิด ควบคุมการทำงานของออกซิเจนเหลว

๓.๕ ถังบรรจุก๊าซออกซิเจนดังกล่าวข้างต้นจะต้องมีมาตรวัดความดัน (Pressure Gauge) และมาตรวัด ปริมาณหรือระดับออกซิเจนเหลวภายในถัง (Level Gauge)

๓.๖ ทางโรงพยาบาลมีหน้าที่ดูแลถังบรรจุก๊าซออกซิเจนเหลว อุปกรณ์และท่อสำรองเฉพาะในด้าน ความปลอดภัยมิให้ได้รับความเสียหาย หรือสูญหาย ทั้งนี้ไม่รวมสาเหตุที่เกิดจากไฟไหม้ ภัยธรรมชาติ และการ เสียหาย ซึ่งเกิดจากการละลายและความบกพร่องของผู้จำหน่าย

๓.๗ ในกรณีที่ถังบรรจุก๊าซออกซิเจนเหลวเกิดชำรุดเสียหาย เนื่องจากการใช้งานตามปกติ บริษัทฯ จะรับผิดชอบซ่อมบำรุงและรักษาให้ใช้งานได้ตลอดเวลาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายแต่อย่างใดทั้งสิ้น

๓.๘ ผู้สอบราคาได้ จะต้องให้บริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อดำเนินการแก้ไขข้อขัดข้อง หรือ ความเสียหายของระบบใช้งานของออกซิเจนโดยด่วน เมื่อได้รับแจ้งจากทางโรงพยาบาล ทั้งนี้ภายใน ระยะเวลาไม่เกิน ๔๘ ชั่วโมง นับตั้งแต่วันที่รับแจ้ง

๔. การตรวจสอบบำรุงรักษาถังบรรจุก๊าซออกซิเจนเหลว

ผู้เสนอราคา มีบริการบำรุงรักษาถังบรรจุก๊าซออกซิเจนเหลว และอุปกรณ์ตลอดอายุสัญญาและจะต้อง ตรวจสอบสภาพทุกๆ ๖ เดือนดังรายการต่อไปนี้

๔.๑ ทดสอบการรั่ว Pipeline ถังบรรจุก๊าซออกซิเจนเหลวและวาล์วทั้งหมดของถังบรรจุก๊าซออกซิเจนเหลว

๔.๒ ตรวจสอบสภาพของถังบรรจุก๊าซออกซิเจนเหลวและบริเวณที่ตั้ง

๔.๓ ตรวจสอบสภาพการทำงานของวาล์วนิรภัย (Pressure Relief Valve) ทั้งหมดให้เปิดออกได้ เมื่อความดันสูงตามกำหนด ถ้าบกพร่องต้องเปลี่ยนตัวใหม่ให้

๔.๔ ทดสอบความเที่ยงตรงของมาตรวัดระดับของเหลวภายในถัง (Content indicator)

๔.๕ ทดสอบความเที่ยงตรงของอุปกรณ์ความดันภายในถัง (Pressure Gauge)

๔.๖ การตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์วัดระบบสุญญากาศ

๔.๗ ตรวจสอบ Valve และอุปกรณ์ต่างๆ

๕. เงื่อนไขอื่นๆ

๕.๑ ผู้สอบราคาได้ จะต้องให้ถังบรรจุก๊าซออกซิเจนเหลว ขนาดไม่ต่ำกว่า ๑๐,๐๐๐ ลิตร และอุปกรณ์ชุดระเหยแก๊ส (Vaporizer) พร้อมระบบจ่ายแก๊สภายในโรงพยาบาลและอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด ตลอดอายุสัญญา

นางสาวอิชฌงค์ สุหนต์
ประธานกรรมการ

นางนพวรรณ คงสุวรรณ
กรรมการ

นายจักรพันธ์ แพร่หลาย
กรรมการ

๕.๒ ผู้สอบราคาได้จะต้อง ออกแบบและสร้างฐานคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า ๔.๕ x ๔.๕ เมตร เพื่อรองรับน้ำหนักถังออกซิเจนเหลว โดยมีวิศวกรโยธารับรองแบบก่อนก่อสร้าง

๕.๓ ผู้สอบราคาได้เป็นผู้ออกค่าใช้จ่าย การสร้างฐานคอนกรีต และรั้วตาข่ายทั้งหมด

๕.๔ กรณีผู้เสนอราคาได้เป็นผู้ขายรายเดิม สามารถใช้ฐานรากเดิมที่ตั้งถังเดิมและระบบไปป์ไลน์เดิมได้ โดยไม่ต้องแนบเอกสารติดตั้งเพิ่ม



นางสาวอัษฎางค์ สุหนต์
ประธานกรรมการ



นางนพวรรณ คงสุวรรณ
กรรมการ



นายจักรพันธ์ แพร่หลาย
กรรมการ

การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้างซึ่งมีชิ้นงานก่อสร้าง

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๑.	ชื่อโครงการ	ชื่อวัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์	ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์
๒.	หน่วยงานเจ้าของโครงการ	จังหวัดอ่างทอง	(โดยโรงพยาบาลอ่างทอง)
๓.	ชื่อวัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์	ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์	จำนวน ๔๐๐,๐๐๐ ตัน / ลูกบาศก์เมตร
๔.	วงเงินงบประมาณ	๓,๐๐๐,๐๐๐.๐๐ บาท	(สามล้านบาทถ้วน)
๕.	วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	วัสดุวิทยาศาสตร์การแพทย์ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์	๗.๕๐ บาท / ลูกบาศก์เมตร (เจ็ดบาทห้าสิบบatangค์)
๖.	แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	เนื่องจากราคากลาง ซึ่ง (๑) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการกำกับราคากลางกำหนด (๒) ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ (๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นกำหนด แต่ราคาตาม (๑)(๒)(๓) ดังกล่าวข้างต้นไม่มี คณะกรรมการฯ จึงขอใช้ราคาตาม (๔) ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาดจาก	
	๑.	ห้างหุ้นส่วนจำกัด วิสูตรเพ็ญแขอ็อกซิเย่น	ราคา ๗.๕๐ บาท / ลูกบาศก์เมตร
	๒.	บริษัท สหอ็อกซิเย่น จำกัด	ราคา ๙.๕๐ บาท / ลูกบาศก์เมตร
	๓.	ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอสพี สหอ็อกซิเย่น	ราคา ๘.๗๕ บาท / ลูกบาศก์เมตร
๗.	รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง		
	๑.	นางสาวอัษฎางค์ สุหนด์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ ประธานกรรมการ
	๒.	นางนพวรรณ คงสุวรรณ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ กรรมการ
	๓.	นายจักรพันธ์ แพร่หลาย	นายช่างเทคนิค กรรมการ

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ ลงชื่อ..........กรรมการ
นางสาวอัษฎางค์ สุหนด์ นางนพวรรณ คงสุวรรณ นายจักรพันธ์ แพร่หลาย