

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของชิ้นงานเหลวทางการแพทย์ โรงพยาบาลจังหวง

1. คุณสมบัติของผู้สอบราคา

1.1 บริษัท ผู้จำหน่ายออกซิเจนเหลว มีกำลังการผลิตแก๊สออกซิเจนเหลวโดยรวมไม่ต่ำกว่า 100,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยได้รับแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายออกซิเจนเหลวจากโรงงานผู้ผลิตที่มีคุณสมบัติ ข้างต้น และมีผลงานการจำหน่ายออกซิเจนเหลวให้แก่ส่วนราชการ ในวงเงินไม่ต่ำกว่า 2 ล้านบาทต่อปี โดยนำหลักฐานมาแสดงในวันเปิดซอง

1.2 บริษัท ผู้จำหน่ายออกซิเจนเหลว มีการประกันวินาศภัยเกี่ยวกับถังบรรจุออกซิเจนเหลว รวมทั้ง ประกันความเสียหายอื่นๆ อันเนื่องมาจากการระเบิด

1.2.1 สัญญาประกันภัยจะต้องมีอายุครอบคลุมตลอดสัญญาการซื้อขาย

1.2.2 สัญญาประกันภัยจะต้องคุ้มครองความเสียหายต่อนุคคล และทรัพย์สินของ บุคคลภายนอกของบริเวณถังแก๊ส วงเงินไม่น้อยกว่า 100 ล้านบาทต่อเหตุการณ์

1.3 บริษัท ผู้จำหน่ายออกซิเจนเหลว มีรถขนส่งออกซิเจนเหลวน้ำดีไม่ต่ำกว่า 5,000 ลิตร และ จำนวนรถไม่ต่ำกว่า 2 คัน เป็นของบริษัทฯ เอง

1.4 บริษัท ผู้จำหน่ายออกซิเจนเหลว ที่เสนอราคาได้ จะต้องติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวน้ำดี 10,000 ลิตรและชุดอุปกรณ์ระ夷แก๊ส (Vaporizer) รวมทั้งท่อแก๊สออกซิเจนจากถังออกซิเจนเหลวไปยัง ห้องแม่นิฟลอด์ของโรงพยาบาล และเชื่อมต่อระบบท่อจ่ายแก๊สภายในของโรงพยาบาลทุกอาคารสำหรับใช้ งานกับผู้ป่วย ที่ต้องการใช้ออกซิเจนพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชุดควบคุมแรงดัน ภายใต้ห้องแม่นิฟลอด์ของ โรงพยาบาลทุกอาคาร และเพิ่มในส่วนของภายในอาคารทุกอาคารตามที่โรงพยาบาลกำหนดทุกจุด จนถึงหัว ตีบคง ไข่ภายในหอผู้ป่วยทุกอาคาร ที่ต้องการใช้งานพร้อมติดตั้งชุดหัวจ่ายก๊าซ Outlet ทั้งหมดออกซิเจน และระบบสูญญากาศ (Vacuum) ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ใช้งานได้และเป็นไปตามมาตรฐานของระบบก๊าซ ทางการแพทย์ ภายใน 30 วัน นับจากวันลงนามในสัญญา และในระหว่างการติดตั้งผู้ที่เสนอราคาได้ จะต้อง จัดหาออกซิเจนทางการแพทย์สำรองให้กับโรงพยาบาลใช้งานอย่างเพียงพอต่อความต้องการโดยไม่ให้ กระทบต่อการให้บริการผู้ป่วย ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในส่วนของการจัดหาเป็นของผู้ขายทั้งสิ้น และให้โรงพยาบาล ยึดใช้งานตลอดอายุสัญญา

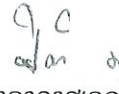
1.5 ผู้เสนอราคาต้องมีอาชีพขายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย จากโรงงานผู้ผลิตออกซิเจน เหลวทางทางการแพทย์ที่ได้รับมาตรฐาน หรือเป็นผู้ผลิตออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ มาแล้วไม่ต่ำกว่า 10 ปีเพื่อแสดงให้เห็นถึงความน่าเชื่อถือในกระบวนการผลิตและในความชำนาญในการบริการที่มี ประสิทธิภาพต่อโรงพยาบาล


(นางสาวอ้มภูวดล ลุตตี้ราชน)

ประธานกรรมการ

พพภารณ์ ลูกจันทร์
(นางนพวรรณ คงสุวรรณ)

กรรมการ


(จ่าอากาศเอกนิติ นาราเพ็ฟ)

กรรมการ

1.6 ผู้เสนอรำคាត้องให้ความมั่นใจกับโรงพยาบาลว่า จะมีออกซิเจนเหลวจากโรงงานผลิตออกซิเจน จัดส่งให้อ่ายงต่อเนื่องและเพียงพอ ผู้เสนอรำคາ ผู้ผลิตออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ หรือโรงพยาบาลผู้ผลิต ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ข้อ 1.5 จะต้องมีโรงพยาบาลผลิตออกซิเจน ไม่น้อยกว่า 3 โรงพยาบาลที่ต่างกัน มีกำลังการผลิตออกซิเจนเหลวโดยรวมแล้วไม่ต่ำกว่า 100,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทั้งนี้หากโรงพยาบาลใด โรงพยาบาลหนึ่งไม่สามารถผลิตและจัดส่งออกซิเจนเหลวได้ด้วยสาเหตุใดก็ตาม โรงพยาบาลที่เหลือจะยังสามารถ ให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย โดยต้องแนบหลักฐานในอนุญาตประกอบกิจการโรงพยาบาลของทั้ง 3 แห่ง ประกอบเอกสารประกันราคain วันยืนช่องโรงพยาบาลผลิตออกซิเจนเหลวจะต้องได้รับการรับรองระบบ บริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001 Version 2000 หรือ Version ที่ใหม่กว่า ทั้งนี้เพื่อความมั่นใจของ โรงพยาบาลว่าจะสามารถตรวจสอบความถูกต้องของการผลิตและการให้บริการได้ตลอดเวลา โดยแนบ หลักฐานสำเนาใบรับรองดังกล่าวประกอบเอกสารประกันราคain วันยืนช่อง

2. ออกซิเจนเหลวมีคุณสมบัติดังนี้

2.1 ได้มาตรฐานสำหรับใช้ในการแพทย์ ตาม นอก. ที่ 540-2555

2.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทยที่ได้รับเครื่องหมายมาตรฐาน พร้อมหลักฐานการตรวจสอบ ออกซิเจนเหลวจากกระทรวงอุตสาหกรรม

2.3 การวัดปริมาณของออกซิเจนเหลว ทางโรงพยาบาลสามารถคำนวณตาม วิชาเทอร์โนไนโตริก โดยให้ออกซิเจนเหลวถ่ายสภาพเป็นแก๊สออกซิเจน (Gaseous Oxygen) ภายใต้ภาวะอุณหภูมิ 27 องศา เซลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ซึ่งในการนี้ออกซิเจนเหลวปริมาณ 1 ลิตร จะสามารถถ่ายเป็นแก๊ส ออกซิเจนได้เท่ากับ 0.877 ลูกบาศก์เมตร ในทางปฏิบัติรีย์ท่า ผู้จำหน่ายจะต้องติดตั้งมาตรวัดออกซิเจน เหลว โดยมารวัดแสดงค่าความแตกต่างของความดัน (Differential Pressure) ระหว่างแก๊สออกซิเจน ตอนบน (Top Pressure) กับออกซิเจนเหลวก้นถัง (Bottom Pressure) ซึ่งค่าจากมาตรการวัดอุณหภูมิออกซิเจน เหลวสามารถคำนวณอุณหภูมิเป็นจำนวนหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร ได้และทางโรงพยาบาลจะใช้มาตรฐานนี้ เพื่อวัดปริมาณออกซิเจนเหลวในการซื้อทุกครั้งตลอดอายุสัญญา

3. ถังบรรจุออกซิเจนเหลวมีคุณสมบัติดังนี้

3.1 ผู้ขายต้องจัดหาและติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวมีความจุไม่น้อยกว่า 10,000 ลิตร ให้ โรงพยาบาล จนสามารถใช้งานได้ โดยไม่มีคิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่สัญญาจดซื้อ ขาย

3.2 ถังบรรจุออกซิเจนเหลวผลิตโดยโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ASME หรือเทียบเท่า ต้อง เป็นถังชนิดพิเศษมีรายละเอียดเชิงพาณิชย์และคุณลักษณะเฉพาะเพื่อใช้สำหรับบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิที่สุด เตี๊ดอต่ำมาก (Cryogenic Vessel) ชนิดผัง 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นเหล็กกล้า (Carbon Steel) ชั้นในเป็นเหล็กกล้า ไม่เป็นสนิม (Stainless steel) ระหว่างชั้นทั้งสองต้องเป็นสัญญาภาคบุคคลนวนอย่างดีไม่มีรอยร้าว

(นางสาวอัญญา ศุภนัด)

ประธานกรรมการ

(นางนพวรรณ คงสุวรรณ)

กรรมการ

(จ่าอากาศเอกปิติ นาราเพ)

กรรมการ

3.3 ตัวถังต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานติดตั้งมาพร้อมกับถังการควบคุมการทำงานใช้ระบบอัตโนมัติประกอบด้วยระบบควบคุมความดันภายใน อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน ระบบเพิ่มหรือลดความดันทำให้ออกซิเจนเหลวเปลี่ยนเป็นแก๊ส ระบบต่างๆ ของถังและห่อสั่งแก๊สจากถังจะต้องมีระบบป้องกันอย่างสมบูรณ์แบบ

3.4 การปรับแต่งความดันของแก๊สออกซิเจนที่ออกจากถังบรรจุออกซิเจนเหลวสามารถปรับได้ถึง 200 Psig ทำให้ออกซิเจนเหลวถูกด้วย Vaporizer ชนิดที่ทำงานโดยอาศัยอุณหภูมิบรรยายศรอนฯ (Ambient Temperature) ในการเปลี่ยนออกซิเจนเหลวให้ถูกด้วยแก๊สได้ไม่น้อยกว่า 50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ในระบบป้องกันภัยสำหรับภายในถังมี Pressure Relief Valve ซึ่งเปิดได้ที่ความดัน 250 Psig และ Bursting Disc จะแตกออกได้ที่ความดัน 312.50 Psig วัดที่อุณหภูมิ 27 องศาเซลเซียส นอกจากอุปกรณ์ต่างๆ ดังกล่าวแล้วจะต้องมี Valve ปิด-เปิด ควบคุมการทำงานของออกซิเจนเหลว

3.5 ถังบรรจุออกซิเจนดังกล่าวข้างต้นจะต้องมีมาตรการดูแลความดัน (Pressure Gauge) และมาตรการปริมาณหรือระดับออกซิเจนเหลวภายในถัง (Level Gauge)

3.6 ทางโรงพยาบาลมีหน้าที่ดูแลถังบรรจุออกซิเจนเหลว อุปกรณ์และท่อสำรองเฉพาะในด้านความปลอดภัยให้ได้รับความเสียหาย หรือสูญหาย ทั้งนี้ไม่ว่ารวมสาเหตุที่เกิดจากไฟไหม้ ภัยธรรมชาติ และการเสียหายซึ่งเกิดจากการละเมียดละเมียดของผู้จำหน่าย

3.7 ในกรณีที่ถังบรรจุออกซิเจนเหลวเกิดชำรุดเสียหาย เนื่องจากการใช้งานตามปกติ บริษัทฯ จะรับผิดชอบซ่อมบำรุงและรักษาให้ใช้งานได้คืนตลอดเวลาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายแต่อย่างใดทั้งสิ้น

3.8 ผู้สอนราคายield จะต้องมีบริการชุดเคลื่อนติดต่อ 24 ชั่วโมง เพื่อคำแนะนำแก้ไขข้อขัดข้อง หรือความเสียหายของระบบใช้งานของออกซิเจนโดยด่วน เมื่อได้รับแจ้งจากทางโรงพยาบาล ทั้งนี้ภายในระยะเวลาไม่เกิน 48 ชั่วโมง นับตั้งแต่วремาที่ได้รับแจ้ง

4. การตรวจสอบบำรุงรักษาถังบรรจุออกซิเจนเหลว

ผู้สอนราคายield มีบริการบำรุงรักษาถังบรรจุออกซิเจนเหลว และอุปกรณ์ตลอดอายุสัญญาและจะต้องตรวจสอบสภาพทุกๆ 6 เดือนดังรายการต่อไปนี้

4.1 ทดสอบการรั่ว Pipeline ถังบรรจุออกซิเจนเหลวและวาล์วทั้งหมดของถังบรรจุออกซิเจนเหลว

4.2 ตรวจสอบสภาพของถังบรรจุออกซิเจนเหลวและบริเวณที่ตั้ง

4.3 ตรวจสอบสภาพการทำงานของวาล์วนิรภัย (Pressure Relief Valve) ทั้งหมดให้เปิดออกได้ เมื่อความดันสูงตามกำหนด ถ้าหากพร่องต้องเปลี่ยนตัวใหม่ให้

4.4 ทดสอบความเที่ยงตรงของมาตรฐานค่าระดับของเหลวภายในถัง (Content indicator)

4.5 ทดสอบความเที่ยงตรงของอุปกรณ์ความดันภายในถัง (Pressure Gauge)


(นางสาวอัญญาวงศ์ สุทธน์)

ประธานกรรมการ

ลักษณะ ๗๙/๒๖๘
(นางนพวรรณ คงสุวรรณ)

กรรมการ

๔๐
๘๗ ๒๕๖๗
(จ่าอากาศเอกปิติ นาราเพ็)

กรรมการ

4.6 การตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์ด้วยระบบสัญญาณ

4.7 ตรวจสอบ Valve และอุปกรณ์ต่างๆ

5. เนื่องไข่ในฯ

5.1 ผู้สอบราคาได้ จะต้องให้ขึ้นถังบรรจุออกซิเจนเหลว ขนาดไม่ต่ำกว่า 10,000 ลิตร และอุปกรณ์ชุดระเหยแก๊ส (Vaporizer) พร้อมระบบจ่ายแก๊สภายในโรงพยาบาลและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ตลอดจนยาสัมภูมิ

5.2 ผู้สอบราคาได้จะต้อง ออกแบบและสร้างฐานคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า 4.5×4.5 เมตร เพื่อรองรับน้ำหนักถังออกซิเจนเหลว โดยมีวิศวกรโยธารับรองแบบก่อนก่อสร้าง

5.3 ผู้สอบราคาได้เป็นผู้ออกแบบใช้จ่าย การสร้างฐานคอนกรีต และรื้อตากาเขายทั้งหมด

5.4 กรณีผู้เสนอราคาได้เป็นผู้ขายรายเดิม สามารถใช้ฐานหากเดิมที่ตั้งถังเดิมและระบบไปร์ไลน์เดิมได้ โดยไม่ต้องแนบเอกสารติดตั้งเพิ่ม


(นางสาวอัญญาณ์ สุวนต์)

ประธานกรรมการ

พหลพล ๗ ดุ๊ก
(นางนพวรรณ คงสุวรรณ)

กรรมการ

ธีระ พันธ์
(เจ้าอาวาสเอกปิติ มารแพ้)

กรรมการ