

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของอุบัติเหตุทางการแพทย์โรงพยาบาลอ่างทอง

1. คุณสมบัติของผู้สอบราคา

1.1 บริษัท ผู้จำหน่ายออกซิเจนเหลวมีกำลังการผลิตแก๊สออกซิเจนเหลวโดยรวมไม่ต่ำกว่า 100,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน โดยได้รับแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายออกซิเจนเหลวจากโรงงานผู้ผลิตที่มีคุณสมบัติข้างต้น และมีผลงานการจำหน่ายออกซิเจนเหลวให้แก่ส่วนราชการ ในวงเงินไม่ต่ำกว่า 2 ล้านบาทต่อปี โดยนำหลักฐานมาแสดงในวันเปิดซอง

1.2 บริษัท ผู้จำหน่ายออกซิเจนเหลว มีการประกันวินาศภัยเกี่ยวกับถังบรรจุออกซิเจนเหลว รวมทั้งประกันความเสียหายอื่นๆ อันเนื่องมาจากการระเบิด

1.2.1 สัญญาประกันภัยจะต้องมีอายุครอบคลุมตลอดสัญญาการซื้อขาย

1.2.2 สัญญาประกันภัยจะต้องคุ้มครองความเสียหายต่อนुคคล และทรัพย์สินของบุคคลภายนอกบนบริเวณถังแก๊ส วงเงินไม่น้อยกว่า 100 ล้านบาทต่อเหตุการณ์

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

1.4 บริษัท ผู้จำหน่ายออกซิเจนเหลว ที่เสนอราคาได้ จะต้องติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวน้ำดี 10,000 ลิตรและชุดอุปกรณ์ระเหยแก๊ส (Vaporizer) รวมทั้งห้องแก๊สออกซิเจนจากถังออกซิเจนเหลวไปยังห้องแม่นิโฟลด์ของโรงพยาบาล และเชื่อมต่อระบบห้องจ่ายแก๊สภายในของโรงพยาบาลทุกอาคารสำหรับใช้งานกับผู้ป่วย ที่ต้องการใช้ออกซิเจนพร้อมติดตั้งอุปกรณ์ชุดควบคุมแรงดัน ภายใต้ห้องแม่นิโฟลด์ของโรงพยาบาลทุกอาคาร และเพิ่มในส่วนของภายในอาคารทุกอาคารตามที่โรงพยาบาลกำหนดทุกจุด จนถึงหัวตีบงคนไข้ภายในห้องผู้ป่วยทุกอาคาร ที่ต้องการใช้งานพร้อมติดตั้งชุดหัวจ่ายก๊าซ Outlet ทั้งหมดออกซิเจนและระบบสูญญากาศ (Vacuum) ให้แล้วเสร็จสมบูรณ์ใช้งานได้ดีและเป็นไปตามมาตรฐานของระบบก๊าซทางการแพทย์ ภายใน 30 วัน นับจากวันลงนามในสัญญา และในระหว่างการติดตั้งผู้ที่เสนอราคาได้ จะต้องจัดหาอุบัติเหตุทางการแพทย์สำรองให้กับโรงพยาบาลใช้งานอย่างเพียงพอต่อความต้องการโดยไม่ให้กระทบต่อการให้บริการผู้ป่วย ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายในส่วนของการจัดหาเป็นของผู้ขายหัวจ่ายทั้งสิ้น และให้โรงพยาบาลรับผิดชอบในการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป

1.5 ผู้เสนอราคาต้องมีอาชีพขายที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่าย จากโรงงานผู้ผลิตออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ที่ได้รับมาตรฐาน หรือเป็นผู้ผลิตออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ มาแล้วไม่ต่ำกว่า 10 ปีเพื่อแสดงให้เห็นถึงความน่าเชื่อถือในกระบวนการผลิตและในความชำนาญในการบริการที่มีประสิทธิภาพต่อโรงพยาบาล

(นางสาวอัมมานุส ลุทนต์)

ประธานกรรมการ

พพกคน ลูกน้ำ
(นางนพวรรณ คงสุวรรณ)

กรรมการ

จ.อ.ก.ส.ก.
(จ่าอากาศเอกปิติ สารแพ้)

กรรมการ

1.6 ผู้เสนอราคาต้องให้ความมั่นใจกับโรงพยาบาลว่า จะมีอุออกซิเจนเหลวจากโรงงานผลิตออกซิเจน จัดส่งให้อย่างต่อเนื่องและเพียงพอ ผู้เสนอราคา ผู้ผลิตออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ หรือโรงงานผู้ผลิต อุออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ข้อ 1.5 จะต้องมีโรงงานผลิตออกซิเจน ไม่น้อยกว่า 3 โรงงานสถานที่ต่างกัน มีกำลังการผลิตออกซิเจนเหลวโดยรวมแล้วไม่ต่ำกว่า 100,000 ลูกบาศก์เมตรต่อวัน ทั้งนี้หากโรงพยาบาลได้ โรงงานหนึ่งไม่สามารถผลิตและจัดส่งออกซิเจนเหลวได้ด้วยสาเหตุใดก็ตาม โรงงานที่เหลือจะยังสามารถ ให้บริการได้อย่างต่อเนื่องและปลอดภัย โดยต้องแนบหลักฐานในอนุญาตประกอบกิจการโรงพยาบาลของทั้ง 3 แห่ง ประกอบเอกสารประกวดราคาในวันยื่นของโรงพยาบาลจะต้องได้รับการรับรองระบบ บริหารคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001 Version 2000 หรือ Version ที่ใหม่กว่า ทั้งนี้เพื่อความมั่นใจของ โรงพยาบาลว่าจะสามารถตรวจสอบความถูกต้องของการผลิตและการให้บริการได้ตลอดเวลา โดยแนบ หลักฐานสำเนาใบรับรองดังกล่าวประกอบเอกสารประกวดราคาในวันยื่นของ

2. ออกซิเจนเหลวมีคุณสมบัติดังนี้

2.1 ได้มาตราฐานสำหรับใช้ในการแพทย์ ตาม นอก. ที่ 540-2555

2.2 เป็นผลิตภัณฑ์ที่ทำในประเทศไทยที่ได้รับเครื่องหมายมาตรฐาน พร้อมหลักฐานการตรวจสอบ อุออกซิเจนเหลวจากกระทรวงอุตสาหกรรม

2.3 การวัดปริมาณของอุออกซิเจนเหลว ทางโรงพยาบาลสามารถคำนวณตาม วิชาเทอร์โน ไนโตรเจน โดยให้อุออกซิเจนเหลวกลาญสภาพเป็นแก๊สออกซิเจน (Gaseous Oxygen) ภายใต้ภาวะอุณหภูมิ 27 องศา เชลเซียส และความดัน 1 บรรยากาศ ซึ่งในการนี้อุออกซิเจนเหลวปริมาณ 1 ลิตร จะสามารถถ่ายเป็นแก๊ส อุออกซิเจน ได้เท่ากับ 0.877 ลูกบาศก์เมตร ในทางปฏิบัติบริษัทฯ ผู้จำหน่ายจะต้องติดตั้งมาตรวัดอุออกซิเจน เหลว โดยมารวัดแสดงค่าความแตกต่างของความดัน (Differential Pressure) ระหว่างแก๊สออกซิเจน ตอนบน (Top Pressure) กับอุออกซิเจนเหลวก้นถัง (Bottom Pressure) ซึ่งค่าจากมาตรวัดบอร์ดดับเบิลตันของอุออกซิเจน เหลวสามารถคำนวณอุกมาเป็นจำนวนหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร ได้และทางโรงพยาบาลจะใช้มาตรฐานนี้ เพื่อวัดปริมาตรอุออกซิเจนเหลวในการซื้อทุกรังสรรคตลอดอายุสัญญา

3. ถังบรรจุอุออกซิเจนเหลวมีคุณสมบัติดังนี้

3.1 ผู้ขายต้องจัดหาและติดตั้งถังบรรจุอุออกซิเจนเหลวมีความจุไม่น้อยกว่า 10,000 ลิตร ให้ โรงพยาบาล จนสามารถใช้งานได้ตั้งแต่ไม่มีคิดมูลค่าใดๆ ทั้งสิ้น ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันทำสัญญาจะซื้อ ขาย

3.2 ถังบรรจุอุออกซิเจนเหลวผลิตโดยโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ASME หรือเทียบเท่า ต้อง เป็นถังชนิดพิเศษมีรายละเอียดเฉพาะและคุณลักษณะเฉพาะเพื่อใช้สำหรับบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิที่สุด เดือดต่ำมาก (Cryogenic Vessel) ชนิดผนัง 2 ชั้น ชั้นนอกเป็นเหล็กกล้า (Carbon Steel) ชั้นในเป็นเหล็กกล้า ไม่เป็นสนิม (Stainless steel) ระหว่างชั้นทั้งสองต้องเป็นสุญญากาศด้วยจำนวนอย่างดีไม่มีรอยร้าว

(นางสาวอัญญาวงศ์ สุวนต์)

ประธานกรรมการ

(นางนพวรรณ คงสุวรรณ)

กรรมการ

(จ่าอากาศเอกปิติ สารแพ้)

กรรมการ

3.3 ตัวถังต้องมีอุปกรณ์ควบคุมการทำงานติดตั้งมาพร้อมกับถังการควบคุมการทำงานใช้ระบบอัตโนมัติประกอบด้วยระบบควบคุมความดันภายใน อุปกรณ์ป้องกันแรงดันเกิน ระบบเพิ่มหรือลดความดันทำให้ออกซิเจนเหลวเปลี่ยนเป็นแก๊ส ระบบต่างๆ ของถังและท่อส่งแก๊สจากถังจะต้องมีระบบป้องกันอย่างสมบูรณ์แบบ

3.4 การปรับแต่งความดันของแก๊สออกซิเจนที่ออกจากถังบรรจุอุกซิเจนเหลวสามารถปรับได้ถึง 200 Psig ทำให้ออกซิเจนเหลวถูกลายเป็นแก๊สที่ Vaporizer ชนิดที่ทำงานโดยอาศัยอุณหภูมิบรรยายศรuba (Ambient Temperature) ในการเปลี่ยนออกซิเจนเหลวให้ถูกลายเป็นแก๊สได้ไม่น้อยกว่า 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 ถังบรรจุอุกซิเจนดังกล่าวข้างต้นจะต้องมีมาตรวัดความดัน (Pressure Gauge) และมาตรวัดปริมาณหรือระดับออกซิเจนเหลวภายในถัง (Level Gauge)

3.6 ทางโรงพยาบาลมีหน้าที่ดูแลถังบรรจุอุกซิเจนเหลว อุปกรณ์และห้องสำรองเฉพาะในด้านความปลอดภัยให้ได้รับความเสียหาย หรือสูญหาย ทั้งนี้ไม่รวมสาเหตุที่เกิดจากไฟไหม้ ภัยธรรมชาติ และการเสียหายซึ่งเกิดจากการละเลยและความบกพร่องของผู้จำหน่าย

3.7 ในการณ์ที่ถังบรรจุอุกซิเจนเหลวเกิดชำรุดเสียหาย เนื่องจากการใช้งานตามปกติ บริษัทฯ จะรับผิดชอบซ่อมบำรุงและรักษาให้ใช้งานได้ดีตลอดเวลาโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายแต่อย่างใดทั้งสิ้น

3.8 ผู้สอบราคาได้จะต้องมีบริการฉุกเฉินตลอด 24 ชั่วโมง เพื่อดำเนินการแก้ไขข้อขัดข้อง หรือความเสียหายของระบบใช้งานของออกซิเจนโดยค่าวัน เมื่อได้รับแจ้งจากทางโรงพยาบาล ทั้งนี้ภายในระยะเวลาไม่เกิน 48 ชั่วโมง นับตั้งแต่เวลาที่ได้รับแจ้ง

4. การตรวจซ่อมบำรุงรักษาถังบรรจุอุกซิเจนเหลว

ผู้เสนอราคา มีบริการบำรุงรักษาถังบรรจุอุกซิเจนเหลว และอุปกรณ์ตลอดอายุสัญญาและจะต้องตรวจสอบสภาพทุกๆ 6 เดือนดังรายการต่อไปนี้

4.1 ทดสอบการรั่ว Pipeline ถังบรรจุอุกซิเจนเหลวและวัดทั้งหมดของถังบรรจุอุกซิเจนเหลว

4.2 ตรวจสอบสภาพของถังบรรจุอุกซิเจนเหลวและบวิวนที่ตั้ง

4.3 ตรวจสอบสภาพการทำงานของวาล์วนิรภัย (Pressure Relief Valve) ทั้งหมดให้เปิดออกได้ เมื่อความดันสูงตามกำหนด ถ้าหากพร่องต้องเปลี่ยนตัวใหม่ให้

4.4 ทดสอบความเที่ยงตรงของมาตรวัดระดับของเหลวภายในถัง (Content indicator)

4.5 ทดสอบความเที่ยงตรงของอุปกรณ์ความดันภายในถัง (Pressure Gauge)


(นางสาวอัญญาค์ สุนทด์)

ประธานกรรมการ


(นางนพวรรณ คงสุวรรณ)

กรรมการ


(จ่าอากาศเอกปิติ มารแพ้)

กรรมการ

4.6 การตรวจสอบสภาพของอุปกรณ์วัดระบบสัญญาณ

4.7 ตรวจสอบ Valve และอุปกรณ์ต่างๆ

5. เรื่องไข่เงินๆ

5.1 ผู้สอบราคาได้ จะต้องให้ยึดถังบรรจุออกซิเจนเหลว ขนาดไม่ต่ำกว่า 10,000 ลิตร และอุปกรณ์ชุดระเหยแก๊ส (Vaporizer) พร้อมระบบจ่ายแก๊สภายในโรงพยาบาลและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ตลอดอาชีวศึกษา

5.2 ผู้สอบราคาได้จะต้อง ออกแบบและสร้างฐานคอนกรีตขนาดไม่น้อยกว่า 4.5×4.5 เมตร เพื่อรองรับน้ำหนักถังออกซิเจนเหลว โดยมีวิศวกรโดยสารรับรองแบบก่อนก่อสร้าง

5.3 ผู้สอบราคาได้เป็นผู้ออกแบบใช้จ่าย การสร้างฐานคอนกรีต และรื้อตากข่ายทั้งหมด

5.4 กรณีผู้เสนอราคาได้เป็นผู้ขายรายเดิม สามารถใช้ฐานราคเดิมที่ตั้งถังเดิมและระบบไปป์ไลน์เดิมได้ โดยไม่ต้องแนบเอกสารติดตั้งเพิ่ม


(นางสาวอัญญาวงศ์ สุทนต์)

ประธานกรรมการ

พญานาค คงกระพัน
(นางนพวรรณ คงสุวรรณ)

กรรมการ

กฤษ อนันต์
(จ้าวภาคเอกปิติ มารแพ้)

กรรมการ