

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ โรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๙๙๐,๐๐๐.- บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่
เป็นเงิน ๙๙๐,๐๐๐.- บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย ๑๖.๕๐ บาท (สิบหกบาทห้าสิบบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
๕.๑ สัญญาจะซื้อขายเลขที่ ๑๘/๒๕๖๔ ลงวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๖๓
๖. รายชื่อผู้รับผิดชอบกำหนดราคากลาง
๖.๑ นางสาวตรีชฎา ภิมุข พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
๖.๒ นางสาวนิภาวรรณ จุมปาลี พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ
๖.๓ นายสมบูรณ์ แสนเกรียง พยาบาลเทคนิคชำนาญงาน
๖.๔ นายอัครา ยุนย่าแสง นายช่างเทคนิคชำนาญงาน
๖.๕ นายเอกสิทธิ์ คุณยศยิ่ง ช่างสี ช ๔

กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) จัดซื้อออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๕ โดย

ลงชื่อ ประธานกรรมการ

(นางสาวตรีชฎา ภิมุข)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ

(นางสาวนิภาวรรณ จุมปาลี)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ

(นายสมบูรณ์ แสนเกรียง)

พยาบาลเทคนิคชำนาญงาน

ลงชื่อ กรรมการ

(นายอัครา ยุนย่าแสง)

นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

ลงชื่อ กรรมการ

(นายเอกสิทธิ์ คุณยศยิ่ง)

ช่างสี ช ๔



ประกาศโรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่

เรื่อง ประกวดราคาซื้อออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ประจำปี ๒๕๖๕ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

โรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่ มีความประสงค์จะประกวดราคาซื้อออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ประจำปี ๒๕๖๕ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ราคาของงานซื้อในการประกวดราคาครั้งนี้ เป็นเงินทั้งสิ้น ๙๙๐,๐๐๐.๐๐ บาท (เก้าแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน) ตามรายการ ดังนี้

ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์

จำนวน ๑ รายการ

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. มีความสามารถตามกฎหมาย
๒. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
๓. ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
๔. ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
๕. ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
๖. มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
๗. เป็นนิติบุคคล ผู้มีอาชีพให้ขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๘. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่โรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๙. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
๑๐. ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง

ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นข้อเสนอและเสนอราคาทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๕ ระหว่างเวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง ๑๖.๓๐ น.

ผู้สนใจสามารถขอรับเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ โดยดาวน์โหลดเอกสารผ่านทางระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ตั้งแต่วันที่ประกาศจนถึงก่อนวันเสนอราคา

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.cmneuro.go.th หรือ www.gprocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๕๓๙๒-๐๒๒๖ และ ๐-๕๓๙๒-๐๒๐๐ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔

Atv

(นางสาวศศิธร ศิริมหาราช)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่

หมายเหตุ ผู้ประกอบการสามารถจัดเตรียมเอกสารประกอบการเสนอราคา (เอกสารส่วนที่ ๑ และเอกสารส่วนที่ ๒) ในระบบ e-GP ได้ตั้งแต่วันที่ ขอรับเอกสารจนถึงวันเสนอราคา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะออกซิเจนเหลวทางการแพทย์
โรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕

๑. ความต้องการ

ออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ที่มีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม สำหรับออกซิเจนที่ใช้ในทางการแพทย์ตาม มอก.ที่ ๕๔๐/๒๕๕๕

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อใช้งานกับผู้ป่วยในโรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่ได้อย่างเพียงพอและปลอดภัย จำนวนประมาณ ๖๐,๐๐๐ ลูกบาศก์เมตร

๓. คุณสมบัติผู้ยื่นข้อเสนอ

๓.๑ มีความสามารถตามกฎหมาย

๓.๒ ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

๓.๓ ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

๓.๔ ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

๓.๕ ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

๓.๖ มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

๓.๗ เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๓.๘ ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่โรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่ ณ วันประกาศประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรมในการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๓.๙ ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๓.๑๐ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement: e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

๔. คุณลักษณะ...

ลงชื่อนางสาวตรีชฎา กิมขนางสาวนิภาวรรณ จุมปาลีนายสมบูรณ์ แสนเกรียง

ลงชื่อนายอัศรา ยุบยาแสงนายเอกสิทธิ์ คุณยศยิ่ง

๔. คุณลักษณะเฉพาะ

๔.๑ ออกซิเจนเหลว

๔.๑.๑ ออกซิเจนเหลวจะต้องมีคุณลักษณะตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ตาม มอก.๕๔๐-๒๕๕๕ โดยนำไปอนุญาตและผลการตรวจสอบผลิตภัณฑ์แนบมาในวันเสนอราคาและมีโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ และ ISO ๑๔๐๐๑ หรือ TIS/OHSAS ๑๘๐๐๑ โดยให้แนบเอกสารดังกล่าวมาในวันเสนอราคา ทั้งนี้เพื่อแสดงความน่าเชื่อถือของระบบการผลิตและความชำนาญในการให้บริการทางด้านเทคนิค

๔.๑.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีออกซิเจนเหลวจากโรงงานผลิตออกซิเจนมีรตจัดส่งให้อย่างต่อเนื่องและเพียงพอ โดยต้องแสดงหลักฐานประกอบที่เชื่อถือได้แนบมาในวันเสนอราคา ดังนี้

๔.๑.๒.๑ เอกสารรับรองการส่งมอบออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ให้โรงพยาบาลทั่วไป/โรงพยาบาลศูนย์อย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๔.๑.๒.๒ เอกสารแสดงรายชื่อของพนักงานขับรถส่งออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ พร้อมทั้งสำเนาใบอนุญาตขับรถบรรทุกประเภทพิเศษ

๔.๑.๒.๓ เอกสารรับรองการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ที่ให้บริการ

๔.๑.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องมีบริการฉุกเฉินตลอด ๒๔ ชั่วโมง เพื่อให้มีออกซิเจนเหลวหรือก๊าซออกซิเจนให้อย่างต่อเนื่องและมีบริการซ่อมฉุกเฉิน โดยช่างที่มีคุณวุฒิ ความรู้ ความชำนาญ โดยให้แนบหลักฐานการให้บริการในวันเสนอราคา

๔.๑.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องทำการตรวจสอบระบบถังบรรจุออกซิเจนเหลวของโรงพยาบาลโดยไม่คิดมูลค่า และหนังสือแจ้งการเข้าตรวจสอบให้มีเจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลร่วมทำการตรวจสอบด้วยพร้อมรายงานผลการตรวจสอบโดยวิศวกรของผู้ยื่นข้อเสนอและแนบเอกสารผลการตรวจสอบระบบถังบรรจุออกซิเจนเหลวให้กับทางโรงพยาบาลดังนี้

๔.๑.๔.๑ รอยรั่วของวาล์ว ข้อต่อทั้งหมดและตรวจสอบสภาพทั่วไป	ทุก ๔ เดือน
๔.๑.๔.๒ อุปกรณ์นิรภัย	ทุก ๔ เดือน
๔.๑.๔.๓ อุปกรณ์ปรับแรงดัน	ทุก ๔ เดือน
๔.๑.๔.๔ สภาพสูญญากาศของถัง	ทุก ๖ เดือน

๔.๑.๕ การวัดปริมาตรของออกซิเจนเหลวในการซื้อขาย โดยจะคำนวณตามหลักวิชาเทอร์โมไดนามิกส์ให้ออกซิเจนเหลวกลายเป็นก๊าซออกซิเจน (GASEOUS OXYGEN) ภายใต้สภาวะอุณหภูมิ ๒๗ องศาเซลเซียส มีความดัน ๑ บรรยากาศ ออกซิเจนเหลวปริมาตร ๑ ลิตร จะสามารถกลายเป็นก๊าซออกซิเจน ได้เท่ากับ ๐.๘๗๗ ลูกบาศก์เมตรและต้องใช้มาตรวัดปริมาณออกซิเจนเหลวแบบ Digital

๔.๒ ถังบรรจุออกซิเจนเหลว

๔.๒.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดหาและติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลวให้กับโรงพยาบาลจนสามารถใช้งานได้ดีภายใน ๖๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ทำสัญญาจะซื้อขายและในช่วงที่ผู้ยื่นข้อเสนอทำการติดตั้งถังบรรจุออกซิเจนเหลว ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบในการจัดหาออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ สำรองสำหรับใช้ตามหอผู้ป่วยต่างๆ ให้เพียงพอกับความต้องการ

๔.๒.๒ ถังบรรจุ...

ลงชื่อนางสาวตรีชฎา ภิรมชนางสาวนิภาวรรณ จุมปาลีนายสมบุรณ์ แสนเกรียง
ลงชื่อนายอัศรา ยุบยาแสงนายเอกสิทธิ์ คุณยศยิ่ง

๔.๒.๒ ถังบรรจุออกซิเจนเหลวจะต้องมีใบรับรองมาตรฐานการผลิต โดยโรงงานผู้ผลิตได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต ASME (The American Society of Mechanical Engineers) หรือเทียบเท่าและเป็นถังที่ใช้ในทางการแพทย์เท่านั้น โดยแนบหลักฐานมาในวันเสนอราคา

๔.๒.๓ ขนาดของถังบรรจุออกซิเจนเหลวต้องมีขนาด ไม่น้อยกว่า ๕,๐๐๐ ลิตร

๔.๒.๔ ถังบรรจุออกซิเจนเหลวต้องออกแบบมาเพื่อบรรจุของเหลวที่มีอุณหภูมิจุดเดือดต่ำมีผนัง ๒ ชั้น ผนังชั้นนอกทำด้วยเหล็กกล้า ผนังชั้นในทำด้วยเหล็กกล้าไร้สนิม ระหว่างชั้นมีช่องสุญญากาศด้วยฉนวนอย่างดี ไม่มีรอยรั่ว

๔.๒.๕ ถังบรรจุออกซิเจนเหลวมีมาตรฐานความดันพร้อมอุปกรณ์ควบคุมที่ทำงานแบบอัตโนมัติ ที่ความดันของระบบอยู่ระหว่าง ๑๒๐ - ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้วและมีมาตรวัดระดับออกซิเจนเหลว

๔.๒.๖ อุปกรณ์เปลี่ยนสถานะออกซิเจนจากของเหลวให้เป็นก๊าซ (Vaporizer) ขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

๔.๒.๗ อุปกรณ์ควบคุมความปลอดภัยหรือสถานะความดันสูงขึ้น ดังนี้

๔.๒.๗.๑ Relief Valve อย่างน้อย ๒ ชุด

๔.๒.๗.๒ Bursting Dis อย่างน้อย ๒ ชุด

๔.๒.๘ ชุดลดความดัน โดยการปรับความดันที่จ่ายออกจากถังบรรจุออกซิเจนเหลว ความดัน ๑๒๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้วและจ่ายก๊าซผ่านชุดลดความดัน โดยชุดลดความดันจะต้องมีอัตราการไหลของออกซิเจนแต่ละตัวไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง ที่แรงดัน ๗๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว จำนวน ๒ ชุด เพื่อต่อกับระบบจ่ายกลางของโรงพยาบาลฯ จนสามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๔.๓ ระบบสัญญาณเตือน

๔.๓.๑ สัญญาณเตือนอย่างน้อยต้องประกอบด้วยตัวบ่งชี้ (Indicator) ที่มองเห็นได้ มีเสียงดังอย่างน้อย ๘๐ เดซิเบลเอ (dBA) วัดที่ระยะห่าง ๑ เมตร สามารถปิดเสียงให้เงียบได้ ในกรณีที่ไฟฟ้าดับสามารถทำงานได้จากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าสำรองของโรงพยาบาลทันที มีระบบตรวจสอบทางไกลสำหรับโรงงานผลิต/ผู้แทนจำหน่าย เพื่อตรวจสอบปริมาณออกซิเจนเหลวของโรงพยาบาล

๔.๓.๒ กิ่งสัญญาณเตือนทำด้วย Galvanized Steel หรือวัสดุไม่เป็นสนิม

๔.๓.๓ สัญญาณเตือนจะแสดงทั้งแสงและเสียง อย่างน้อย ๓ ลักษณะ ดังนี้

๔.๓.๓.๑ สัญญาณแจ้งระดับออกซิเจนเหลวที่จะต้องเติม (Low Level Alarm)

๔.๓.๓.๒ สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายออกจากถังบรรจุออกซิเจนเหลวต่ำกว่า ๔๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๔.๓.๓.๓ สัญญาณแจ้งความดันที่จ่ายเข้าระบบโรงพยาบาลต่ำกว่า ๔๕ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว

๔.๔ การรับ...

ลงชื่อนางสาวตรีชฎา กิมข ลงชื่อนางสาวนิภาวรรณ จุมปาลี ลงชื่อนายสมบูรณ์ แสนเกรียง

ลงชื่อนายอัครา ยุบยาแสง ลงชื่อนายเอกสิทธิ์ คุณยศยิ่ง

๔.๔ การรับประกันความปลอดภัย

๔.๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องรับประกันความปลอดภัยของถังออกซิเจนเหลว และส่วนประกอบทั้งหมดที่ติดตั้งในโรงพยาบาลรวมถึงต้องรับผิดชอบต่อบุคคลอื่น อันเนื่องมาจากการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล ประสาทเชียงใหม่/เจ้าหน้าที่ของบริษัทในกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง ตลอดระยะเวลาสัญญาจะซื้อจะขายออกซิเจนเหลว ที่อาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อร่างกายและทรัพย์สินของโรงพยาบาลและของผู้เสียหายอื่นไม่น้อยกว่า ๒๐๐ ล้านบาท (สองร้อยล้านบาทถ้วน) ให้มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันลงนามในสัญญา

๔.๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องนำกรรมธรรม์ประกันภัยฉบับตัวจริงไปแสดงและสำเนาเอกสารประกอบการทำสัญญาจะซื้อจะขาย

๔.๔.๓ การรับประกันความปลอดภัย แยกต่างหากกับการค้ำประกันสัญญา

๔.๕ การติดตั้งถังออกซิเจนเหลว

๔.๕.๑ การติดตั้งถังออกซิเจนเหลวจะต้องอยู่บนฐานคอนกรีตที่โรงพยาบาลฯ กำหนด

๔.๕.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำแบบการเดินเส้นท่อจากถังออกซิเจนเหลว จนถึงชุดปรับลดระดับแรงดันให้เหลือ ๕๐ PSI เพื่อขออนุมัติติดตั้ง

๔.๖. การเดินระบบเส้นท่อ

๔.๖.๑ เส้นท่อของระบบออกซิเจนเหลวทั้งหมดเป็นท่อทองแดงไร้ตะเข็บ โกงยาก (Hard Drawn) ความหนาปานกลาง (TYPE "L") ตามมาตรฐาน ASTM B-๘๘ หรือ B-๘๘๙ ขนาดของท่อในแบบระบุขนาดเป็น Nominal Size (Inches)

๔.๖.๒ ข้อต่อเส้นท่อออกซิเจนเหลว (Joint or Fitting) เช่น ข้องอ ข้อต่อ ข้อลด สามทางแยกเป็นโลหะทองเหลืองหรือทองแดงแบบหนาใช้ในการเชื่อมบัดกรีโดยเฉพาะ ทนความร้อนได้เท่ากับการเชื่อมด้วย อุณหภูมิสูงกว่า ๕๓๘ °C (๑,๐๐๐ °F)

๔.๖.๓ ตัวแขวนและตัวยึด (Hanger And Support) ช่วงห่างสูงสุดของเส้นท่อต้องมีตัวยึดติดกับโครงสร้างอาคารช่วงห่างสูงสุดของการยึดเป็นดังนี้

ท่อ ๐.๖๓๕ เซนติเมตร (๑/๔ นิ้ว) ท่าง ๑.๕ เมตร (๕ ฟุต)

ท่อ ๐.๙๕๓ เซนติเมตร (๓/๘ นิ้ว) ท่าง ๑.๘ เมตร (๖ ฟุต)

ท่อ ๑.๒๗ เซนติเมตร (๑/๒ นิ้ว) ท่าง ๑.๘ เมตร (๖ ฟุต)

ท่อ ๑.๙๑ เซนติเมตร (๓/๔ นิ้ว) ท่าง ๒.๐ เมตร (๗ ฟุต)

ท่อ ๒.๕๔ เซนติเมตร (๑ นิ้ว) ท่าง ๒.๕ เมตร (๘ ฟุต)

ท่อ ๓.๑๗๕ เซนติเมตร (๑ ๑/๔ นิ้ว) ท่าง ๒.๗ เมตร (๙ ฟุต)

ท่อ ๓.๘๑ เซนติเมตร (๑ ๑/๒ นิ้ว) หรือใหญ่กว่า ท่าง ๓.๐๕ เมตร (๑๐ ฟุต)

๔.๖.๔ ในกรณีที่ใช้เส้นท่อ ASTM B-๘๘ การทำความสะอาดภายในต้องล้างน้ำมัน และคราบไขมันออกให้หมดโดยใช้น้ำยา Sodium Carbonate หรือ Trisodium Phosphate อัตราส่วน ๑ กิโลกรัมต่อน้ำ ๓๐ ลิตร แล้วล้างน้ำยาดังกล่าวออกให้หมดด้วยน้ำร้อนและเป่าให้แห้ง เส้นท่อที่ทำความสะอาดแล้วต้องมีจุดอุณหภูมิต่ำสุดที่ปลายทั้งสองข้าง (ทำความสะอาดเส้นท่อนก่อนติดตั้งถังออกซิเจนเหลว)

๔.๖.๕ การเชื่อม...

ลงชื่อนางสาวตรีชฎา ภิรมย์ ลงชื่อนางสาวนิภาวรรณ จุมปาลี ลงชื่อนายสมบุรณ์ แสนเกรียง

ลงชื่อนายอัศรา ยุบยาแสง ลงชื่อนายเอกสิทธิ์ คุณยศยิ่ง

๔.๖.๕ การเชื่อมเส้นท่อ ต้องเชื่อมด้วยลวดที่มีส่วนผสมของเงินสูง (Silver Brazing Alloy) ที่มีจุดหลอมตัวไม่ต่ำกว่า ๕๓๘ °C (๑,๐๐๐ °F) ขณะเชื่อมต้องเป่าภายในท่อด้วยไนโตรเจนที่ปราศจากความชื้นและน้ำมันตลอดเวลา จุดเชื่อมของข้อต่อในกรณีที่ข้อต่อเป็นเกลียว ห้ามขยายหรือบีบเส้นท่อเพื่อให้สวมกันโดยตรง ห้ามใช้น้ำยาประสานขณะเชื่อม ห้ามทำการเชื่อมชนิดที่ทำให้ขนาดเส้นท่อเพิ่มขึ้นหรือลดลงตลอดทั้งระบบเส้นท่อ

๔.๖.๖ การเชื่อมข้อต่อและการเปลี่ยนทิศทางเส้นท่อ ต้องใช้ข้อต่อเส้นท่อเท่านั้น ห้ามงอเส้นท่อ ตำแหน่งข้อต่อเส้นท่อ ต้องไม่เจาะผ่านผนังหรือกำแพง

๔.๖.๗ การติดตั้งเส้นท่อ เส้นท่อควรติดตั้งลอย ส่วนที่อยู่ในเขตานต้องทำสีตามมาตรฐานเป็นสีน้ำมันสำหรับทาโลหะโดยเฉพาะ โดยทาเป็นระยะห่างกันไม่เกิน ๑.๘ เมตร ถ้าเป็นเส้นท่อที่เปิดเผยต้องทาสีตลอดแนวเส้นท่อ เส้นท่อที่ติดตั้งผ่านบริเวณที่เสี่ยงต่อการกระทบกระแทกต้องมีสิ่งป้องกัน เช่น รางอลูมิเนียมหรือแผ่นเหล็กไร้สนิม เป็นต้น การวัดระยะและตัดเส้นท่อทองแดง ต้องตัดให้พอดีกับระยะใช้งาน เมื่อติดตั้งแล้วต้องไม่มีแรงสปริงหรือแรงดึงในเส้นท่อ สีที่กำหนดให้ออกซิเจน สีเขียวมรกต

๔.๖.๘ ติดลูกศรบอกทิศทางไหลของก๊าซที่เส้นท่อตลอดแนว

๔.๖.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องติดตั้งป้ายค่าเตือน ป้ายสัญลักษณ์ และข้อควรปฏิบัติเกี่ยวกับความปลอดภัยในการใช้ระบบจ่ายก๊าซออกซิเจนเหลว ไม่น้อยกว่า ๒ จุด ที่มองเห็นได้ชัดเจน

๔.๗. การทดสอบ

๔.๗.๑ การเป่าทิ้งก่อนต่ออุปกรณ์ (Blow Down) ต้องเป่าระบบเส้นท่อหลังการติดตั้งแล้วเสร็จ โดยต้องทำก่อนติดตั้งทางเปิดออก และอุปกรณ์ต่าง ๆ

๔.๗.๒ การทดสอบความดันเบื้องต้น (Initial Pressure Test) ต้องทดสอบก่อนที่จะติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆ เข้ากับระบบก๊าซทางการแพทย์ ทดสอบแต่ละส่วนด้วยความดัน ๑๕๐ ปอนด์ต่อตารางนิ้ว ด้วยก๊าซไนโตรเจนที่ปราศจากความชื้นและน้ำมัน โดยปิดลิ้นที่แหล่งจ่ายก๊าซขณะทดสอบความดันต้องคงที่อยู่เสมอ ทิ้งไว้เป็นเวลาอย่างน้อย ๒๔ ชั่วโมง และตรวจรอยเชื่อมทุกจุดว่ารั่วหรือไม่ โดยใช้น้ำสบู่ทดสอบ หากเกิดการรั่วซึม ต้องทำการซ่อมและทดสอบใหม่

๔.๗.๓ การทดสอบโดยการเป่าไล่สิ่งสกปรกภายในเส้นท่อ (Piping Purge Test) ในก๊าซไนโตรเจนที่ปราศจากความชื้นและน้ำมันที่มีอัตราไหลสูง ส่งเข้าไปในระบบเป็นช่วงสั้นๆ หลายๆ ครั้ง ให้ไหลออกมาตามทางเปิดออกต่างๆ โดยใช้อุปกรณ์ต่อเชื่อมที่เหมาะสม จนกระทั่งก๊าซที่ออกจากทางเปิดออกสัมผัสกับผ้าขาวที่รองรับแล้วไม่ทำให้ผ้าขาวเปลี่ยนสี

๔.๗.๔ การทดสอบความดันคงที่ (Standing Pressure Test) ทดสอบความดันหลังจากติดตั้งทางเปิดออกและอุปกรณ์ต่าง ๆ สมบูรณ์แล้ว ทำการอัดความดันในระบบเส้นท่อให้สูงกว่าความดันที่ใช้งานปกติ ๒๐ เปอร์เซ็นต์ เป็นเวลา ๒๔ ชั่วโมง โดยใช้ก๊าซไนโตรเจนที่ปราศจากความชื้นและน้ำมัน และปิดลิ้นที่แหล่งจ่ายก๊าซระบบเส้นท่อต้องไม่มีการรั่วซึม หากเกิดการรั่วซึมต้องทำการซ่อมและทดสอบใหม่

๔.๘. ลิ้นปิดก๊าซ...

ลงชื่อนางสาวตรีชฎา ภิมุข ลงชื่อนางสาวนิภาวรรณ จุมปาลี ลงชื่อนายสมบุญธรรม แสนเกรียง

ลงชื่อนายอัศรา ยุบยาแสง ลงชื่อนายเอกสิทธิ์ คุณยศยิ่ง

๔.๘. ลิ้นปิดก๊าซ

ลิ้นปิดก๊าซเป็นแบบลูกบอลหมุน ๑/๔ รอบ (Quarter - Turn Ball Type) พร้อมกับมีทางต่อที่ใหญ่และเต็มขนาดที่กำหนด (Full Port Size) มีด้ามจับ ทนความดันใช้งานได้ไม่ต่ำกว่า ๒๕๐ ปอนด์ ต่อตารางนิ้ว ของความดันใช้งาน ตามมาตรฐาน NFPA (National Fire Protection Association) หรือ ASTM (American Society of Testing and Materials) หรือ CGA (Compressed Gas Association, Inc.)

๔.๙. เงื่อนไขเฉพาะ

๔.๙.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้ผลิตและขายออกซิเจนเหลวโดยตรง ต้องมีโรงงานผลิตออกซิเจนเหลวอย่างน้อย ๒ โรงงาน ทั้งนี้เพื่อว่ากรณีโรงงานหนึ่งชำรุดหรือได้รับภัยธรรมชาติ เช่น แผ่นดินไหวหรืออุทกภัยโรงงานที่เหลือจะยังสามารถใช้ทดแทนกันได้และทั้ง ๒ โรงงานผลิตออกซิเจนเหลวต้องมีคุณลักษณะตามกำหนดมาตรฐานผลิตอุตสาหกรรม โดยต้องแนบเอกสารหลักฐานดังกล่าวมาในวันเสนอราคา

๔.๙.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องทำการทดสอบความปลอดภัยของระบบถังบรรจุออกซิเจนเหลว วาล์ว ข้อต่อ อุปกรณ์นิรภัย อุปกรณ์ปรับแรงดัน สภาพสูญญากาศของถัง และอุปกรณ์ทุกชิ้นที่ใช้ในระบบก่อนทำสัญญา โดยมีเอกสารรับรองผลการทดสอบจากวิศวกร

๔.๙.๓ การกำหนดส่งมอบออกซิเจนเหลวส่งมอบเป็นงวดๆ ตามความต้องการของโรงพยาบาล เดือนละ ๒ - ๓ ครั้ง แล้วแต่ขนาดของถัง และเมื่อมีความจำเป็นฉุกเฉิน

๔.๙.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องส่งมอบออกซิเจนเหลว โดยเจ้าหน้าที่ที่ผ่านการอบรมเรื่องการเติมออกซิเจน และต้องปฏิบัติตามมาตรฐานการปฏิบัติงานอย่างเคร่งครัด โดยแนบมาตรฐานการปฏิบัติงานให้โรงพยาบาล มาพร้อมกับการยื่นซอง

๔.๙.๕ ในวันครบกำหนดสัญญา หากยังมีออกซิเจนเหลวเหลืออยู่ในถัง ผู้ขายยินยอมให้โรงพยาบาลใช้ออกซิเจนเหลวจนหมดถึงก่อนที่ทางโรงพยาบาลจะใช้ก๊าซออกซิเจนเหลวของผู้ขายรายใหม่

๔.๙.๖ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบก๊าซออกซิเจนสำรองสำหรับใช้ตามหอผู้ป่วยต่างๆ ในช่วงวันติดต่อดังบรรจุก๊าซออกซิเจนเหลว จนกว่าจะสามารถใช้ออกซิเจนจากถังได้

๔.๙.๗ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีบริการฉุกเฉินตลอดเวลา ๒๔ ชั่วโมง และดำเนินการแก้ไขข้อขัดข้องหรือความเสียหายของระบบใช้งานของระบบออกซิเจนเหลวโดยด่วน เมื่อได้รับแจ้งจากทางโรงพยาบาล (ผู้ยื่นข้อเสนอต้องระบุชื่อบุคคลพร้อมตำแหน่ง และหมายเลขโทรศัพท์ที่จะโทรแจ้งเหตุฉุกเฉินจากทางโรงพยาบาล) ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอไม่สามารถจัดส่งออกซิเจนเหลวให้กับโรงพยาบาล ตามกำหนดเวลา ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องรับผิดชอบในการจัดหาออกซิเจนเหลวหรือก๊าซออกซิเจนจากแหล่งอื่นให้กับโรงพยาบาลใช้งานก่อนโดย ไม่ต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่ายใดๆ และทางโรงพยาบาลมีสิทธิปรับผู้ยื่นข้อเสนอในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ต่อวัน ตามข้อกำหนดสัญญาจะซื้อจะขาย

๔.๙.๘ ภายหลังจากติดตั้งระบบออกซิเจนเหลวจนสามารถใช้งานได้ดี ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดให้มีการฝึกอบรมฝึกปฏิบัติให้แก่เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาลผู้รับผิดชอบระบบออกซิเจนเหลว ปีละ ๑ ครั้ง โดยค่าใช้จ่ายดังกล่าวเป็นของผู้ยื่นข้อเสนอ

๔.๙.๙ ผู้ยื่นข้อ...

ลงชื่อนางสาวตรีชฎา ภิมุข ลงชื่อนางสาวนิภาวรรณ จุมปาลี ลงชื่อนายสมบุรณ์ แสนเกรียง

ลงชื่อนายอัศรา ยุบยาแสง ลงชื่อนายเอกสิทธิ์ คุณยศยิ่ง

๔.๙.๙ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องตรวจสอบความพร้อมใช้งานของระบบออกซิเจนเหลว จะต้องมีการตรวจสอบสภาพชุดจ่ายก๊าซสำรองจากท่อบรรจุอย่างน้อยทุก ๖ เดือน โดยทดลองจ่ายก๊าซจากแหล่งสำรองและปิดระบบจ่ายก๊าซเหลวชั่วคราว เพื่อทดสอบการทำงานของระบบจ่ายก๊าซสำรองว่ายังใช้งานได้ตามปกติหรือไม่ เพื่อมั่นใจได้ว่าโรงพยาบาลสามารถมีก๊าซใช้ได้ตลอดเวลา โดยออกหนังสือรับรองผลการตรวจสอบให้กับทางโรงพยาบาล

๔.๙.๑๐ กรณีสิ้นสุดสัญญา และมีผู้ยื่นข้อเสนอรายใหม่มาดำเนินการต่อ ผู้ขายรายเก่าจะต้องเคลื่อนย้ายถังบรรจุออกซิเจนเหลวออกจากโรงพยาบาล ภายในเวลา ๑๕ วัน หรือจนกว่าโรงพยาบาลจะใช้ออกซิเจนเหลวในถังจนหมด เพื่อให้ผู้ยื่นข้อเสนอรายใหม่ได้ติดตั้งถังใหม่ภายในเวลา ๖๐ วัน

๕. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลา ๑๒ เดือน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา (ตั้งแต่วันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๔ - ๓๐ กันยายน ๒๕๖๕)

๖. ระยะเวลาส่งมอบของ

ส่งมอบเป็นงวดๆ ตามความต้องการของโรงพยาบาล

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอโดยใช้เกณฑ์ราคา

กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ โดย

ลงชื่อ ประธานกรรมการ
(นางสาวตรีชฎา ภิมุข)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ
(นางสาวนิภาวรรณ จุมปาลี)
พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

ลงชื่อ กรรมการ
(นายสมบูรณ์ แสนเกรียง)
พยาบาลเทคนิคชำนาญงาน

ลงชื่อ กรรมการ
(นายอัครา ยุกยาแสง)
นายช่างเทคนิคชำนาญงาน

ลงชื่อ กรรมการ
(นายเอกสิทธิ์ คุณยศยิ่ง)
ช่างสี ช ๔

ขอรับรองรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะออกซิเจนเหลวทางการแพทย์ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๕ ดังกล่าวนี้ได้



(นางสาวศศิธร ศิริมหาราช)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลประสาทเชียงใหม่