



รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและขอบเขตงาน (TOR)

ครุภัณฑ์ระบบแก้สทางการแพทย์ จำนวน ๓ รายการ

(ลงชื่อ) ร.ต.อ. หลง

ประธานกรรมการ

(พรพนา โชคไทย)

ผู้อำนวยการส่วนบริการสาธารณสุข รักษาการในตำแหน่ง

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลเมืองพัทยา

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางนพัสสร พิพิธกองราชภูร)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางสาวสุภาณี ประดับคำ)

นักรังสีการแพทย์ชำนาญการ

(ลงชื่อ)

จารุพงษ์ ฤทธิ์ชัย

กรรมการ

(นางสาวดารารณ มุภาษา)

นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ปฏิบัติการ

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นางสาวสโรชา แสนชมภู)

นักเทคนิคการแพทย์ปฏิบัติการ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและขอบเขตงาน (TOR)
โครงการจัดซื้อครุภัณฑ์ระบบแก๊สทางการแพทย์ จำนวน ๓ รายการ

วัตถุประสงค์

โรงพยาบาลเมืองพัทยามีความประสงค์จัดซื้อระบบแก๊สทางการแพทย์ ที่เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมความปลอดภัย และมาตรฐานสากล เพื่อใช้ในการรักษาพยาบาลผู้ป่วย และใช้ช่วยในการทำงานของเครื่องมือแพทย์ ในห้องผู้ป่วย ห้องผ่าตัด ห้องอุบติเหตุและฉุกเฉิน และแผนกอื่นๆ ซึ่งระบบแก๊สทางการแพทย์เป็นระบบหนึ่งที่มีความสำคัญต่อการให้บริการทางการแพทย์ที่ต้องใช้บริการตลอด ๒๔ ชั่วโมง และต้องมีความปลอดภัยอย่างสูง ประกอบด้วย

รายการที่ ๑ เครื่องผลิตสุญญากาศทางการแพทย์แบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil-lubricated rotary vane ขนาด ๖.๘ แรงม้า จำนวน ๑ เครื่อง

๑. ความต้องการ

เครื่องผลิตสุญญากาศทางการแพทย์แบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil-lubricated rotary vane ขนาดไม่น้อยกว่า ๖.๘ แรงม้า ที่เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมความปลอดภัย และมาตรฐานสากล เป็นเครื่องผลิตสุญญากาศทางการแพทย์แบบคู่ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด โดยทำการติดตั้งทดแทนเครื่องจักรเดิมที่เสื่อมสภาพตามการใช้งาน ให้สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่องสามารถเชื่อมต่อเข้าระบบแก๊สทางการแพทย์ที่ทางโรงพยาบาลมีอยู่ได้

๒. คุณลักษณะทั่วไป

๒.๑ ปั๊มผลิตสุญญากาศทั้งหมดจะต้องประกอบสำเร็จจากทางโรงงานผู้ผลิตสมบูรณ์แบบทั้งชุด (complete set) ซึ่งในชุดประกอบด้วย

- (๑) เครื่องผลิตสุญญากาศ แบบ Duplex Lubricated Rotary Vane
- (๒) ถังพัก (Vacuum Receiver) ML Certified
- (๓) ตู้ควบคุมไฟฟ้า (Control System)

๓. คุณลักษณะทางเทคนิค

๓.๑ เครื่องผลิตสุญญากาศ ต้องสามารถผลิตสุญญากาศได้ไม่น้อยกว่า ๔๓ SCFM ที่ ๑๕ inHg โดยผ่าน INLET FILTER ที่มีความละเอียด ๓ MICRON ปั๊มผลิตสุญญากาศแต่ละตัวเป็นแบบ direct driven, oil-sealed rotary vane ทำแรงดูดสูงสุด (ultimate vacuum) ได้ ๐.๑๐ mBar ระยะความร้อนด้วยอากาศ มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) ปั๊มผลิตสุญญากาศขับตรงด้วยมอเตอร์แบบ continuous duty, high efficiency, IP๕๕, Class F, TEFC foot-mounted, ผ่าน shaft coupling

กม
กม

กม

๑๙๑๗๙ ๑๖ ๖๗๗๙

กม

(๒) ปั๊มผลิตสุญญากาศแต่ละตัว ประกอบด้วย

- วาล์วป้องกันการดูดกลับ (anti-suck-back valve) ติดตั้งไว้ที่ทางเข้าปั๊ม
- ใบเวนแบบ non-metallic, non-asbestos ๓ ใบ อายุการใช้งานไม่น้อยกว่า ๓๐,๐๐๐ ชั่วโมง
- Inlet filter ขนาด ๕ micron

(๓) เครื่องผลิตสุญญากาศแบบบู่ (Duplex) สามารถผลิตสุญญากาศได้ไม่น้อยกว่า ๔๓ cfm (๑๒๗ lpm) @ ๑๙" Hg (๔๘๐ mmHg) มอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า ๖.๘ แรงม้า (๓๘๐V, ๓ phase, ๕๐Hz) จำนวน ๒ ชุด

๓.๒ ถังพัก (Vacuum Receiver) ML Certified มีความจุไม่น้อยกว่า ๒๐๐ แกลลอน หรือมีความจุมากกว่า ที่ได้รับการประทับตราจาก ASME และสามารถแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ PSIG และต้องมี Vacuum Gauge แสดงสถานะของค่าสุญญากาศภายในถังพัก พร้อมระบบ THREE VALVE BY-PASS

๓.๓ ตู้ควบคุมไฟฟ้าประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต ต้องสามารถแจ้งเตือนและแสดงค่าต่างๆ เช่น จำนวนชั่วโมงการทำงาน VACUUM LEVEL, HIGH INLET VACUUM และ LAG ALARM ได้เป็นต้น หรือตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิต โดยชุดควบคุมเครื่อง VACUUM PUMP สามารถควบคุมการทำงานโดยอัตโนมัติ สลับกันทำงาน หรือทำงานพร้อมกันในกรณีที่แรงดันลดลงกว่าที่เครื่องเดียวจะสามารถรับได้และยังสามารถเลือก MODE ให้ทำงานเป็น MANUAL ได้ในกรณีข้อมบารุงและประกอบด้วยอุปกรณ์ดังต่อไปนี้

๓.๓.๑ ระบบควบคุมแบบ automatic lead/lag sequencing และ automatic alternation of vacuum pumps based on first-on/first-off เมื่อต้องการให้ปั๊มทำงานพร้อมกัน

๓.๓.๒ ภายใต้ตู้ควบคุม ประกอบด้วย

- (๑) Circuit breaker สำหรับมอเตอร์แต่ละชุด
- (๒) Full voltage motor starters with overload protection
- (๓) ๒๔ V control circuit
- (๔) จอแสดงผลแบบ touch screen ขนาด ๕.๗" high resolution LCD ๔๘๐ x ๒๗๒ pixel แสดงผล
 - แสดงค่าการทำงานของระบบ ระดับความดันสุญญากาศ
 - แสดงสถานะการทำงานของปั๊ม (ทำงาน, พร้อมงาน, หยุด)
 - มีสัญญาณเตือนด้วยเสียงและหน้าจอ
 - สามารถดูประวัติการทำงานของเครื่องได้

๓.๔ รายละเอียดการติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์

๓.๔.๑ ติดตั้งปั๊มใหม่จำนวน ๒ เครื่องและจัดทำฐานสำหรับ Support ปั๊ม

๓.๔.๒ เปลี่ยนชนิดท่อตั้งแต่ shut off valve ตัวสุดท้ายเป็นท่อทองแดง และอุปกรณ์เดิมเช่น Bacteria filter, Vacuum tank Vacuum gauge เป็นต้น

๓.๔.๓ MEDICAL VACUUM FILTER ผลิตตามมาตรฐาน ISO ๗๓๖-๑ และ NFPA๙๙:๒๐๑๙ กรองเบคทีเรียก่อนเข้าถังพักต้องติดตั้งนานกันจำนวน ๒ ชุด และเพิ่มในส่วนของท่อการ BY-PASS เพื่อป้องกันการอุดตันและเพื่อป้องกันการหยุดใช้ในกรณีเปลี่ยนไส้กรอง

พ.พ.

ก.ก.

นาย

สาธารณูปโภค จังหวัดเชียงใหม่

ว.ว.

-๔-

๔. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

- (๑) MEDICAL VACUUM FILTER
(๒) ถังพัก

จำนวน ๑ ชุด
จำนวน ๑ ถัง

✓

✓

✓

รายการบรรจุ ลูกชิ้น

✓

รายการที่ ๒ เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil less Scroll ขนาด ๗.๕ แรงม้า
จำนวน ๑ เครื่อง

๑. ความต้องการ

เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil less Scroll ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ แรงม้า
ที่เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมความปลอดภัย คู่มือระบบแก๊สทางการแพทย์ปี ๒๕๖๔ และมาตรฐานสากล
ได้แก่ NFPA ๙๙, ISO ๑๓๔๘๕ เป็นเครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แบบคู่ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด โดยทำ
การติดตั้งทดแทนเครื่องจักรเดิมที่เสื่อมสภาพตามการใช้งาน ให้สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ และมี
ประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง สามารถเชื่อมต่อเข้าระบบแก๊สทางการแพทย์ที่ทางโรงพยาบาลมีอยู่ได้

๒. คุณลักษณะทั่วไป

๒.๑ ปั๊มผลิตอากาศอัดทั้งหมดจะต้องประกอบสำเร็จจากโรงงานผู้ผลิต สมบูรณ์แบบทั้งชุด
(Complete Set) ซึ่งในชุดประกอบด้วย

- (๑) ปั๊มอัดอากาศแบบ Oil free Scroll Compressor พร้อมมอเตอร์ ๒ ชุด
- (๒) ชุด Aftercooler แบบ air-cooled aftercooler พร้อม automatic solenoid drain valve
- (๓) ถังพัก แบบ corrosion resistant air receiver
- (๔) ชุดทำอากาศแห้ง แบบ Desiccant drying system ๒ ชุด พร้อม purge control
- (๕) ชุดกรองอากาศแบบคู่ (Duplex air filter)
- (๖) ชุดปรับความดัน (line regulators) และ safety relief valves แบบคู่ (duplex) และได้ทำการทดสอบจากโรงงานผู้ผลิตก่อนส่งมอบ
- (๗) CO sensor และ Dew point sensor
- (๘) ตู้ควบคุม (Control System)

๓. คุณลักษณะทางเทคนิค

๓.๑ เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์ แบบ Oil-less Scroll type, single stage and air-cooled
เครื่องอัดอากาศ (compressor) ประกอบด้วย ร่องเสื้อแบบกันรอย ๒ ส่วน คือ ส่วนที่อยู่กับที่ กับส่วนที่หมุน
เคลื่อนที่ ปิดสนิทด้วย PTFE tip seals และหมุนถ่ายกำลังด้วยสายพานจากมอเตอร์ไฟฟ้า ๓๘๐ V, ๓ phase,
๕๐ Hz NEMA rated, หมุนที่ความเร็ว ๒๘๓๐ RPM และมีผาครอบปิดสนิท เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์
ต้องสามารถผลิตอากาศได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ SCFM ที่ ๕๐ psig เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แบบคู่ (duplex)
มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- (๑) สามารถผลิตอากาศได้ไม่น้อยกว่า ๒๕.๐ cfm@ ๕๐ psig (reserve compressor on standby)
- (๒) มอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า ๗.๕ แรงม้า (๕.๕ kw) จำนวน ๒ ชุด

๓.๒ ชุด Aftercooler สามารถลดอุณหภูมิของอากาศที่ออกจากเครื่องอัดอากาศ (compressor) ผ่าน
aftercooler แล้วลดลงได้สูงสุด ๔๐°C (๑๔°F) เหนืออุณหภูมิอากาศรอบเครื่อง (ambient temperature) พร้อม
automatic solenoid drain valve

MM

AB

TM✓

ตราพรน. ชุมชน

sk.

๓.๓ ถังพัก แบบ corrosion resistant ขนาด ๒๐๐ gallons ออกแบบให้ทนแรงดันได้ไม่ต่ำกว่า ๑๕๐ psig มีความจุไม่น้อยกว่า ๘๐ แกลลอน หรือมีความจุมากกว่า ๕๐๐ ลิตร และมี PRESSURE GAUGE เพื่อวัดความดันในถัง วัสดุเป็น GALVANIZED หรือ ตีกกว่า ที่ได้รับการประทับตรา จาก ASME หรือ มีเบร์บอร์งจากวิศวกร ภาคและสามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ PSIG พรมระบบ SAFETY RELIEF VALVE , TIMED AUTOMATIC SOLINOID & MANUAL DRAIN VALVE, LIQUID LEVEL SIGHT GLASS

๓.๔ ชุดทำอากาศแห้ง แบบ Desiccant Dryer ขนาดเพียงพอ กับอัตราความต้องการสูงสุด (peak calculated demand)

๓.๕ ชุดกรองอากาศแบบคู่ (Duplex air filter) มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) Prefilter ขนาด ๐.๐๑ micron และมี automatic drain และ element change indicator

(๒) Final line particle filter ขนาด ๑ micron และมี automatic drain และ element change indicator

๓.๖ ชุดปรับความดันแบบคู่ พรมวาล์วนิรภัย (safety relief valves)

๓.๗ มี CO sensor ความแม่นยำ ± 2 PPM และ Dew point sensor ความแม่นยำ $\pm 2^{\circ}\text{F}$

๓.๘ ตู้ควบคุมไฟฟ้า หรือชุดอุปกรณ์ AIR COMPRESSOR, AIR DRYER ต้องสามารถแจ้งเตือนค่าต่างๆ เช่น ค่า ระดับ PRESSURE ค่า DEW POINT ค่า CO จำนวนชั่วโมงการทำงาน และ อุณหภูมิได้ เป็นต้น ตู้ควบคุมไฟฟ้าประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

๓.๙.๑ ระบบควบคุมแบบคู่ แบบ automatic lead/lag sequencing และ automatic alternation of both compressors based on first-on/ first-off เมื่อต้องการให้ปั๊มทำงานพร้อมกัน

๓.๙.๒ ภายในตู้ควบคุมประกอบด้วย

(๑) Circuit breaker สำหรับมอเตอร์แต่ละชุด

(๒) Full voltage motor starters with overload protection

(๓) ๒๔ V control circuit transformers สำหรับมอเตอร์แต่ละชุด

(๔) จอแสดงแบบ touch screen ขนาด ๕.๓" high resolution LCD ๔๘๐x๒๗๗ pixel สามารถแสดงผลดังนี้

- แสดงค่าการทำงานของระบบ, ค่าความดัน, ค่า dew point และระดับ CO

- แสดงสถานะการทำงานของปั๊ม (ทำงาน, พร้อมทำงาน, หยุด)

- แสดงการทำงานของ dryers

- แสดงสถานะปกติ หรือสัญญาณแจ้งเตือน

- แสดงค่า pressure setpoint, running hours, service hours due ของปั๊มแต่ละตัว

- มีสัญญาณเตือนด้วยเสียง และหน้าจอแสดง (สีเขียว, เหลือง หรือ แดง)

๔. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

(๑) เครื่องทำอากาศแห้ง (Air Dryer)	จำนวน	๒	เครื่อง
------------------------------------	-------	---	---------

(๒) Air Filter	จำนวน	๑	ชุด
----------------	-------	---	-----

(๓) ถังพัก (Air Tank)	จำนวน	๑	ถัง
-----------------------	-------	---	-----

๗๗๖

๙๘๖

๗๗✓

ตรา พรม ๒๖๗

๙

รายการที่ ๓ เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทช์แรงดันสูงแบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil less Scroll ขนาด ๕ แรงม้า จำนวน ๑ เครื่อง

๑. ความต้องการ

เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทช์แรงดันสูงแบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil less Scroll ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ แรงม้า ที่เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมความปลอดภัย และมาตรฐานสากล เป็นเครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทช์แรงดันสูงแบบคู่ พร้อมติดตั้ง จำนวน ๑ ชุด โดยทำการติดตั้งทดแทนเครื่องจักรเดิมที่เสื่อมสภาพตามการใช้งาน ให้สามารถทำงานได้อย่างสมบูรณ์ และมีประสิทธิภาพอย่างต่อเนื่อง สามารถเชื่อมต่อเข้าระบบแก๊สทางการแพทช์ที่ทางโรงพยาบาลมีอยู่ได้

๒. คุณลักษณะทั่วไป

๒.๑ ปั๊มผลิตอากาศอัดทั้งหมดจะต้องประกอบสำเร็จรูปจากโรงงานผู้ผลิต สมบูรณ์แบบทั้งชุด (Complete Set) หรือ ประกอบไปด้วย Scroll Air Compressor , Air Dryer , Filter และ Air Tank และ เดินท่อในระบบให้เป็น Complete Set

๓. คุณลักษณะทางเทคนิค

๓.๑ เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทช์ ต้องสามารถผลิตอากาศได้ไม่น้อยกว่า ๒๓ SCFM ที่ ๑๔ PSIG หรือ มีขนาดมอเตอร์ไม่น้อยกว่า ๕ แรงม้า แต่ละโมดูลมีขนาดไม่ต่ำกว่า ๓.๗ kW เป็นแบบสกรอล (Scroll) ไม่มีน้ำมันหล่อลื่น (100% Oil Free) และควบคุมด้วยระบบ PLC Touch Screen Control เพื่อให้เหมาะสมต่อการใช้งานและประหยัดพลังงาน หรือเป็นแบบ single-stage duplex oil injected rotary screw และระบบควบคุมหลัก (central controller) เป็นแบบ Mk5s Touch Central Controller

๓.๒ ถังพักมีความจุไม่น้อยกว่า ๘๐ แกลลอน หรือมีความจุมากกว่า ๕๐๐ ลิตร และมี PRESSURE GAUGE เพื่อวัดความดันในถัง วัสดุเป็น GALVANIZED หรือ ดีกว่า ที่ได้รับการประทับตรา จาก ASME หรือ มีใบรับรองจากวิศวกร ภาคี และสามารถแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ PSIG พร้อมระบบ SAFETY RELIEF VALVE , TIMED AUTOMATIC SOLINOID & MANUAL DRAIN VALVE, LIQUID LEVEL SIGHT GLASS หรือมี PRESSURE GAUGE เพื่อวัดความดันในถัง วัสดุเป็น Steel, Powder coated สามารถแรงดันได้ไม่น้อยกว่า ๑๕ bar พร้อมระบบ PRESSURE SAFETY VALVE และ ZERO-LOSS ELECTRONIC DRAIN VALVE

๓.๓ มีหน้าจอควบคุมแบบ LED touch screen ขนาดไม่น้อยกว่า ๕ นิ้ว และแสดงการทำงานในพื้นที่ต่าง ๆ ของเครื่องแบบดิจิตอล เช่น Delivery air pressure, Element outlet temperature, Compressor status, Motor overload status, Delivery air temperature, Running hours, Regulator hours, Ambient temperature

๓.๔ Dryer เป็นแบบ Duplex Desiccant สามารถทำ dew point ได้ไม่น้อยกว่า -๔๐°C และมีระบบ purge saver เพื่อลดการใช้ลมในการ purge

NN

AB

NN

คงพรรงค์ อุภาฯ

ก.

๓.๕ มีชุดกรองอากาศ (Air Filters) เป็นแบบ Duplex ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้ทดสอบตามมาตรฐาน ISO๙๕๗๓-๒, ISO๙๕๗๓-๔, ISO๑๒๕๐๐-๑ และ ISO๑๒๕๐๐-๒ มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

(๑) มีเกจวัดความดันไส้กรอง (Differential gauge) และมีตาแก้ว (Sign glass) ดูระดับน้ำในถ้วยพิลเตอร์พร้อมมี Automatic Drain ในตัว ซึ่งใน ๑ ชุด จะประกอบด้วย ชุดกรองอากาศ จำนวน ๓ ตัว มีรายละเอียดดังนี้

ชุดที่ ๑ Pre-filter ใช้สำหรับกรองฝุ่นละอองในระบบ ขนาด ๐.๐๑ micron

ชุดที่ ๒ Final line filters ใช้สำหรับกรองฝุ่นละอองในระบบ ขนาด ๐.๐๑ micron

๓.๖ มีชุดปรับลดความดันไม่น้อยกว่า ๒ ชุด

๓.๗ ปั๊มทุกตัวจะต้องต่อเข้มกันกับ COMMON MANIFOLD เพื่อให้เหลือเพียงชุดเชื่อมที่หน้างานเพียงชุดเดียว และหากเครื่องไม่มีปัญหามีสามารถใช้งานได้ ปั๊มลมอีกเครื่องจะสามารถแทนโดยอัตโนมัติ ระบบควบคุมเป็น intelligent controller หรือดีกว่า สามารถทำงานอัตโนมัติในการ Start และ Stop และจะควบคุมการทำงานของปั๊ม เพื่อเฉลี่ยให้ช่วงเวลาการทำงานแต่ละปั๊มเท่ากัน

๓.๘ ระบบควบคุมหลัก (central controller) เป็นแบบ Mk&s Touch Central Controller มีระบบควบคุมเฉพาะของ compressor ของแต่ละตัว (๒ (two) MK& graphic compressor controllers), Dryer แต่ละตัวมีระบบควบคุมเฉพาะของตัวเอง (๒ (two) independent dryers)

๓.๙ ปั๊มลมต้อง Design มีตู้เก็บเสียงจากโรงงานผู้ผลิต และ ความดังของเสียงขณะที่เครื่องทำงานต้องไม่มากกว่า ๖๒ dB(A)

๓.๑๐ รายละเอียดการติดตั้งเครื่องและอุปกรณ์หลักอื่นๆ

(๑) ห้องที่ติดตั้งจะต้องมีระบบระบายอากาศ เพื่อการถ่ายเทอากาศที่ดี อากาศที่นำมาใช้ผลิตอากาศอัดต้องมาจากบรรยายอากาศที่สะอาดบริสุทธิ์ปราศจากฝุ่นละออง กลิ่น ควันท่อไอเสีย ก้าชชนิดอื่น ไอน้ำมัน มีระบบกรองอากาศ เพื่อกรองฝุ่นละอองก่อนเข้าเครื่อง มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- อุณหภูมิภายในห้องไม่เกิน ๓๕° C

- อุปกรณ์ทุกตัวที่มีการสั่นสะเทือน จะต้องติดตั้ง ISOLATOR เพื่อป้องกันการสั่นสะเทือน

- ระดับเสียงที่ออกจากห้องเครื่องต้องไม่เกิน ๗๕ dB(A)

- ติดตั้ง Air Filter กรองอากาศ ฝุ่น ก่อนเข้าถังพักต้องติดตั้งขานกันจำนวน ๒ ชุดและเพิ่มในส่วนของท่อการ BY-PASS เพื่อป้องกันการอุดตันและเพื่อป้องกันการหยุดใช้ในกรณีเปลี่ยนไส้กรอง

๓.๑๑ ตู้ควบคุมไฟฟ้า หรือชุดอุปกรณ์ AIR COMPRESSOR, AIR DRYER ต้องสามารถแจ้งเตือนค่าต่างๆ เช่น ค่าระดับ PRESSURE ค่า DEW POINT จำนวนชั่วโมงการทำงาน และอุณหภูมิได้ ที่หน้าเครื่อง เป็นต้น

๔. อุปกรณ์ประกอบการใช้งาน

(๑) เครื่องทำอากาศแห้ง (Air Dryer)	จำนวน ๒	เครื่อง
(๒) Air Filter	จำนวน ๑	ชุด
(๓) ถังพัก (Air Tank)	จำนวน ๑	ถัง

๗๕

๙๐

✓

รายงานฯ ๖/๒๖๗

๗๔

๔. ข้อกำหนดการยื่นข้อเสนอและการรับประกันความชำรุดบกพร่อง

๔.๑ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นนิติบุคคลที่มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้

๔.๒ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องได้รับแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิต หรือเป็นตัวแทนจำหน่ายในประเทศไทย โดยให้แนบเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำอุปกรณ์ และเปลี่ยนประดูเพื่อป้องกัน ไม่ให้ระดับเสียงที่ออกจากห้องดังนี้

(๑) เครื่องผลิตสุญญาอากาศทางการแพทย์แบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil-lubricated rotary vane ขนาด ๖.๘ แรงม้า ไม่ให้ระดับเสียงที่ออกจากห้องเครื่องเกิน ๘๐ dB วัดที่ระยะห่าง ๑ เมตร จากประดูของห้องเครื่อง

(๒) เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil less Scroll ขนาด ๗.๕ แรงม้าไม่ให้ระดับเสียงที่ออกจากห้องเครื่องเกิน ๖๐ dB วัดที่ระยะห่าง ๑ เมตร จากประดูของห้องเครื่อง

(๓) เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แรงดันสูงแบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil less Scroll ขนาด ๕ แรงม้า เครื่องเกิน ๖๐ dB วัดที่ระยะห่าง ๑ เมตร จากประดูของห้องเครื่อง

๔.๔ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องติดตั้งเครื่องฯ และอุปกรณ์ประกอบในการใช้งานให้สามารถใช้งานได้อย่างสมบูรณ์ พร้อมใช้งานได้ภายใน ๑๕๐ วัน โดยไม่มีผลกระทบใดๆต่อโครงสร้างอาคารเดิมของอาคารโรงพยาบาล หากเกิดความเสียหายต่ออาคารสถานที่ไม่ว่ากรณีใดๆ ผู้ยื่นฯ จะต้องรับผิดชอบแก้ไขให้ได้สภาพเดิมโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย และการรื้อถอนเครื่องเก่า ผู้ยื่นฯ จะต้องทำการรื้อถอนและจัดเก็บให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายจะต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ห้องหมด ไม่ว่าจะเป็นการปรับปรุงพื้นที่ งานติดตั้งส่วนอื่นเพิ่มเติมที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องมีระบบฯ สำรองเพื่อรับการใช้งานระหว่างติดตั้งให้มีการใช้งานตลอดเวลา ไม่ให้เกิดผลกระทบต่อผู้ป่วยและผู้รับบริการ ในโรงพยาบาล

๔.๕ เป็นเครื่องใหม่จากโรงงานผู้ผลิตและไม่เคยใช้งานมาก่อน

๔.๖ เป็นเครื่องมือที่ผ่านการทดสอบจากโรงงานผู้ผลิตทุกรายการ โดยให้แนบเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๗ เป็นเครื่องมือที่ผ่านการรับรองมาตรฐานคุณภาพ หรือมาตรฐานความปลอดภัย ดังนี้

(๑) รายการที่ ๑ เครื่องผลิตสุญญาอากาศทางการแพทย์แบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil-Lubricated rotary vane ขนาด ๖.๘ แรงม้า ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย โดยผลิตตามมาตรฐาน NFPA ๙๙ โดยให้แนบเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

(๒) รายการที่ ๒ เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil less Scroll ขนาด ๗.๕ แรงม้า ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานความปลอดภัย โดยผลิตตามมาตรฐาน NFPA ๙๙ และผ่านการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO ๑๓๔๘๕ โดยให้แนบเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

(๓) รายการที่ ๓ เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แรงดันสูงแบบคู่ (Duplex) ชนิด Oil less Scroll ขนาด ๕ แรงม้า ต้องผ่านการรับรองมาตรฐานคุณภาพ ISO ๑๓๔๘๕ โดยให้แนบเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๘ รับประกันความชำรุดบกพร่อง ๒ ปี นับแต่วันที่คณะกรรมการตรวจรับพัสดุถูกต้องแล้ว

นาย

นาย

นาย

นางสาวนรนท์ ฤทธาชยา

นาย

๔.๙ ในระหว่างระยะเวลารับประกัน หากเกิดการชำรุดขัดข้องอันเนื่อง มาจากการใช้งาน ตามปกติผู้ขาย จะต้องดำเนินการแก้ไขซ่อมแซมให้ใช้งานได้ตามปกติโดยเร็วและไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายดำเนินการแก้ไขแล้วยังใช้งานตามปกติไม่ได้หรือเกิดปัญหาเดิมซ้ำมากกว่า ๒ ครั้งต่อเนื่อง ผู้ขายต้องดำเนินการเปลี่ยนชิ้นส่วน หรือเครื่องใหม่ ภายในระยะเวลา ที่ผู้ซื้อกำหนด และหากการแก้ไขซ่อมแซมนั้นใช้เวลานานเกินกว่า ๗ วัน ผู้ซื้ออาจพิจารณาให้ผู้ขายนำเครื่องส่ง返 ที่มีรุ่นเทียบเท่ามาให้ใช้งานทดแทนจนกว่าจะเสร็จสิ้นการซ่อมแซมจนสามารถใช้งานได้ตามปกติ

๔.๑๐ มีแบบแปลนการติดตั้งระบบแก๊สทางการแพทย์ จำนวน ๑ ชุด โดยให้แนบเอกสารในวันยื่นข้อเสนอ

๔.๑๑ มีคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาเครื่อง (Operation manual) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละ ๑ ชุด

๔.๑๒ ผู้ยื่นข้อเสนอ จะต้องส่งผู้เชี่ยวชาญทำการฝึกอบรมการใช้งานเครื่องมือให้เจ้าหน้าที่ของโรงพยาบาล จนสามารถใช้งานได้ดี

๔.๑๓ ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องจัดทำตารางเปรียบเทียบรายละเอียดคุณลักษณะ (Specification) ทางเทคนิค เป็นรายข้อทุกข้อ (Statement of Compliance) โดยใช้ตัวอย่างแบบฟอร์มการเปรียบเทียบตามเอกสารประกอบข้อเสนอ (ตารางที่ ๑) ในการเปรียบเทียบรายการตั้งกล่าว หากมีกรณีที่ต้องมีการอ้างอิงข้อความหรือเอกสารในส่วน อื่นที่จัดทำเสนอมา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องระบุให้เห็นอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบได้โดยง่ายไว้ในเอกสารเปรียบเทียบด้วยว่า สิ่งที่ต้องการอ้างอิงถึงนั้น อยู่ในส่วนใดตำแหน่งใดของแคตตาล็อกและเอกสารอื่น ๆ ที่จัดทำเสนอมา สำหรับเอกสารที่อ้างอิงถึง ให้หมายเหตุ หรือ ขีดเส้นใต้ หรือ ระยะสั้น พร้อมเขียนหัวข้อกำกับไว้ เพื่อให้สามารถตรวจสอบกับเอกสารเปรียบเทียบได้ง่ายและตรงกันกับหัวข้อที่ต้องการ

ตารางที่ ๑ ตารางแสดงตัวอย่างแบบฟอร์มที่กำหนดให้ผู้ยื่นข้อเสนอ

หัวข้อ	คุณลักษณะที่เมืองพัทยา ต้องการ	คุณลักษณะที่นำเสนอ	เอกสารอ้างอิง (หน้า, ข้อ)
ระบุหัวข้อรายละเอียด คุณลักษณะให้ตรงกับ ที่กำหนดในเอกสารนี้	ให้คัดลอกรายละเอียด คุณลักษณะข้อกำหนดที่ กำหนดในเอกสารนี้	ให้ระบุรายละเอียด เงื่อนไขคุณลักษณะ เฉพาะที่นำเสนอ	ให้ระบุหรืออ้างอิงถึงเอกสารใน ข้อเสนอที่เกี่ยวข้อง และทำ เครื่องหมายในเอกสารนั้น หรือ แคตตาล็อก ให้พิจารณาได้ง่าย พร้อมแจ้งคุณสมบัติ เทียบเท่า, สูงกว่า, ต่ำกว่า

๕. สถานที่ส่งมอบ

โรงพยาบาลเมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี

๖. ระยะเวลาส่งมอบ ๑๘๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามสัญญา

๑๗๗๗ พ.ร.ก. ๗๗๗

หลักเกณฑ์ในการพิจารณา

เมืองพัทยาจะพิจารณาคัดเลือกผู้ยื่นเสนอราคา โดยพิจารณาหาราคารวม ตามขั้นตอนและหลักเกณฑ์ ดังนี้
 ๑ ในการพิจารณาผู้ชนะการยื่นข้อเสนอ เมืองพัทยาจะใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักร้อยละที่กำหนดดังนี้

๑.๑ ราคายื่นเสนอ (Price Performance) กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๔๐

๑.๒ เกณฑ์อื่น กำหนดน้ำหนักร้อยละ ๖๐

โดยคณะกรรมการจะพิจารณาผลเกณฑ์อื่นจากเอกสารรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ แคตตาล็อกและเอกสารการยื่นข้อเสนออื่นๆ ตามที่กำหนดในประกาศและเอกสารประกวดราคาและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและขอบเขตงาน(TOR) ว่าถูกต้องครบถ้วนสมบูรณ์หรือไม่ ด้วยวิธีให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักร้อยละที่กำหนดดังนี้

๑.ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่น (น้ำหนักร้อยละ ๔๐)

๒.บริการหลังการขาย (น้ำหนักร้อยละ ๒๐)

โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑.ข้อเสนอด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่น (น้ำหนักร้อยละ ๔๐)

หัวข้อ	หลักเกณฑ์การให้คะแนน	น้ำหนักร้อยละ
๑. ความสามารถของชุดทำอากาศแห้ง เครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แบบบู่ (Duplex) ชนิด Oil less Scroll ขนาด ๗.๕ แรงม้า สามารถทำ Pressure dew point ได้ ๑๐°F (-๑๗°C) (๑๐๐ คะแนน)	สามารถทำ Pressure dew point ได้ ๑๐°F (-๑๗°C) ได้ ๑๐๐ คะแนน ไม่สามารถทำ Pressure dew point ได้ ๐ คะแนน	๒๐
๒. ค่าความสามารถในการทำ dew point ของ Dryer แบบ Duplex Desiccant ของเครื่องผลิตอากาศอัดทางการแพทย์แรงดันสูงแบบบู่ (Duplex) ชนิด Oil less Scroll ขนาด ๕ แรงม้า (๑๐๐ คะแนน)	ทำ dew point ได้มากกว่า -๔๐ °C ได้ ๑๐๐ คะแนน ทำ dew point ได้เท่ากับ -๔๐ °C ได้ ๕๐ คะแนน	๒๐

ตามที่พิจารณา ลงนาม

๒.บริการหลังการขาย (น้ำหนักร้อยละ ๒๐)

หัวข้อ	หลักเกณฑ์การให้ค่าแนน	น้ำหนัก
๑. การรับรองว่ามีอะไหล่จำหน่ายในห้องคลад (๑๐๐ ค่าแนน)	รับรอง ๑๐ ปี ได้ ๑๐๐ ค่าแนน รับรอง ๗ ปี ได้ ๖๐ ค่าแนน รับรอง ๕ ปี ได้ ๓๐ ค่าแนน	ร้อยละ ๕
๒. การให้บริการบำรุงรักษาโดยช่างผู้ชำนาญการ มาตรวจสอบและบำรุงรักษาเครื่องในระยะเวลา ๒ ปี (๑๐๐ ค่าแนน)	ให้บริการทุกเดือน ได้ ๑๐๐ ค่าแนน ให้บริการ ๔ ครั้ง/ปี ได้ ๗๐ ค่าแนน ให้บริการ ๓ ครั้ง/ปี ได้ ๕๐ ค่าแนน	ร้อยละ ๑๐
๓. การให้บริการดูแลบำรุงรักษาและสามารถเข้าซ่อมเครื่องกรณีเกิดปัญหาภายในระยะเวลาที่กำหนด โดยช่างที่ผ่านการฝึกอบรม (๑๐๐ ค่าแนน) ผู้ยื่นข้อเสนอต้องแสดงหลักฐานช่างที่ผ่านการฝึกอบรม และยื่นข้อเสนอการให้บริการ	ให้บริการรายใน ๒๔ ชั่วโมง ได้ ๑๐๐ ค่าแนน ให้บริการรายใน ๓๖ ชั่วโมง ได้ ๗๐ ค่าแนน ให้บริการรายใน ๔๘ ชั่วโมง ได้ ๕๐ ค่าแนน	ร้อยละ ๕

ม.ล
กสว

NSM✓

๑๑๗๘๘๘๘ ๙๗๗๙๗

ก.