

ขอบเขตของงาน (Term of Reference (TOR)) เครื่องผลิตน้ำระบบบีเวอร์สօօສໂມຊີສ (Reverse Osmosis)

1. หลักการและเหตุผล

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) ได้ดำเนินงานปรับปรุงและก่อสร้างอาคารศูนย์เทคโนโลยีไซเคิล พร้อมครุภัณฑ์ สำหรับประดิษฐ์ จังหวัดสมุทรปราการ แล้วเสร็จในปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 และได้พัฒนาเป็นศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิลของภาครัฐแห่งแรกในประเทศไทย และเป็นส่วนหนึ่งของศูนย์ปฏิรูปอุตสาหกรรมสู่อนาคต (Industry Transformation Center, ITC) ด้านเทคโนโลยีไซเคิลและนวัตกรรมวัตถุดิบ ของกระทรวงอุตสาหกรรม โดยเน้นให้บริการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมทั้งระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) และระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) รวมทั้งฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ผู้ประกอบการ เพื่อผลักดันเทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ สร้างผู้ประกอบการที่มีกระบวนการรีไซเคิลที่มีประสิทธิภาพและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ตลอดจนเป็นต้นแบบให้ผู้ประกอบการได้ศึกษาเรียนรู้กระบวนการรีไซเคิลและการจัดการมลพิษที่เกิดขึ้นอย่างครบวงจร ถูกต้องตามหลักวิชาการ และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เพื่อเป็นอีกหนึ่งกลไกในการแก้ไขปัญหาการจัดการขยะและมลพิษของประเทศไทย และขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศไทยไปสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ที่มีใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุดอย่างเป็นรูปธรรม

อย่างไรก็ตาม ศูนย์วิจัยฯ ยังไม่มีเครื่องผลิตน้ำระบบบีเวอร์สօօສໂມຊີສ (Reverse Osmosis) หรือที่เรียกว่า RO ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญสำหรับใช้ในการศึกษาทดลองเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิลทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) และโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) โดยเฉพาะเทคโนโลยีไซเคิลที่ใช้กระบวนการด้านโลหะวิทยาสารละลาย (Hydrometallurgical Process) เนื่องจากน้ำ RO เป็นน้ำที่มีความบริสุทธิ์สูง หมายความว่าใช้สมกับกรดหรือด่างเพื่อเป็นสารละลายเคมีในกระบวนการโลหะวิทยาสารละลาย โดยปัจจุบันศูนย์วิจัยฯ ได้ใช้น้ำประปาทดแทนน้ำดังกล่าว ซึ่งพบว่าน้ำประปาที่ใช้มีคลอรอไรด์เป็นองค์ประกอบสูง ส่งผลให้เป็นอุปสรรคต่อการศึกษาทดลอง รวมทั้งเกิดการปนเปื้อนของคลอรอไรด์ในผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการรีไซเคิล

ดังนั้น การจัดขึ้นเครื่องผลิตน้ำระบบบีเวอร์สօօສໂມຊີສ (Reverse Osmosis) จึงเป็นส่วนสำคัญที่จะทำให้การศึกษาทดลองเพื่อพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิลมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการรีไซเคิลมีความบริสุทธิ์สูงขึ้น และสามารถผลักดันเทคโนโลยีไซเคิลที่ได้พัฒนาขึ้นสู่การผลิตในเชิงพาณิชย์ของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม เพื่อเปลี่ยนขยะหรือของเสียเป็นทรัพยากรดแทน และแก้ไขปัญหาการจัดการขยะและมลพิษของประเทศไทย

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อให้ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิล กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ มีเครื่องผลิตน้ำระบบบีเวอร์สօօສໂມຊີສ (Reverse Osmosis) สามารถรองรับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไซเคิลที่ต้องใช้น้ำที่มีความบริสุทธิ์สูงและปราศจากคลอรอไรด์เป็นวัตถุดิบ ทั้งในระดับห้องปฏิบัติการ (Lab Scale) ในระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot Scale) รวมทั้งฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติให้แก่ผู้ประกอบการ

๕๙

๘๗

๖๒

2.2 เพื่อให้ประเทศไทยมีศูนย์วิจัยฯ ที่มีประสิทธิภาพและครบวงจรทัดเทียมกับประเทศที่พัฒนาแล้ว สามารถลักดันให้ของเสียกล้ายเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนของภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งสนับสนุนการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ และการจัดการขยะและมลพิษ ตามนโยบายรัฐบาล และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560–2564)

2.3 เพื่อเพิ่มอัตราการใช้ประโยชน์ของเสียเป็นแหล่งทรัพยากรทดแทนด้านแร่และโลหะ รวมถึงพลังงานทดแทนให้แก่ภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทย และสร้างมูลค่าเพิ่มในประเทศไทยจากการลงทุน และ/หรือการใช้ประโยชน์ของเสียที่ได้รับการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีไฮเดล

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูก rage จับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญา กับหน่วยงานของรัฐไว้ ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของ กรมบัญชีกลาง

3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ที่้งานของ หน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย

3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและ การบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา

3.7 เป็นนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่จัดซื้อดังกล่าว

3.8 ไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม ในการจัดซื้อครั้งนี้

3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตได้ในภายหลัง เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสารสิทธิ์และความคุ้มกันเพ่นวันนั้น

3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอที่ยื่นข้อเสนอในรูปแบบของ “กิจการร่วมค้า” ต้องมีคุณสมบัติดังนี้

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ข้อตกลงฯ จะต้องมีการกำหนดสัดส่วนหน้าที่ และความรับผิดชอบในปริมาณงาน สิ่งของ หรือมูลค่าตามสัญญาของ ผู้เข้าร่วมค้าหลักมากกว่าผู้เข้าร่วมค้ารายอื่นทุกราย

กรณีที่ข้อตกลงฯ กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้รายหนึ่งเป็นผู้เข้าร่วมค้าหลักกิจการร่วมค้า นั้นต้องใช้ผลงานของผู้เข้าร่วมค้าหลักรายเดียวเป็นผลงานของกิจการร่วมค้าที่ยื่นข้อเสนอ

สำหรับข้อตกลงฯ ที่ไม่ได้กำหนดให้ผู้เข้าร่วมค้ารายได้เป็นผู้เข้าร่วมค้าหลัก ผู้เข้าร่วมค้า ทุกรายจะต้องมีคุณสมบัติครบถ้วนตามเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวน

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

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของเครื่องผลิตน้ำระบบบริเวอร์สอโซเมชิส (Reverse Osmosis) มีดังนี้

๓๕๙

อนีดา

กาน

- 4.1 อัตราการผลิต 1,000 ลิตรต่อชั่วโมง หรือมากกว่า
- 4.2 ชุดกรองน้ำก่อนเข้าระบบบริเวอร์สอนสไมซิส (Pre-treatment) ผลิตจาก PP หรือดีกว่า และมีขนาดของตัวกรอง 5 ไมครอน จำนวน 1 ชุด หรือมากกว่า
- 4.3 Reverse Osmosis Membrane ผลิตจาก Polyamide หรือดีกว่า และมีขนาด 0.0001 ไมครอน จำนวน 2 ชุด หรือมากกว่า
- 4.4 Membrane Housing ผลิตจาก Stainless Steel เกรด 304 หรือดีกว่า
- 4.5 ปั๊มที่ใช้ในระบบบริเวอร์สอนสไมซิสผลิตจาก Stainless Steel เกรด 304 หรือดีกว่า และมีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 1500 W
- 4.6 ระบบ Cleaning in Place (CIP) พร้อมปั๊มที่ผลิตจาก Stainless Steel และมีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 500 W
- 4.7 ระบบ PLC (Programmable Logic Control) สำหรับใช้ในการควบคุมการทำงานของเครื่องผลิตน้ำ RO รวมถึงระบบ Cleaning in Place (CIP)
- 4.8 ค่า TDS (Total Dissolved Solids) ของน้ำ RO ที่ผลิตได้ไม่เกิน 50 ppm หรือดีกว่า
- 4.9 ค่า Conductivity ของน้ำ RO ที่ผลิตได้ไม่เกิน 100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ หรือดีกว่า พร้อมอุปกรณ์วัดค่า Conductivity ซึ่งสามารถวัดค่าในช่วง 1-200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ ได้
- 4.10 ถังเก็บน้ำ RO ผลิตจาก Stainless Steel เกรด 304 และมีขนาดไม่น้อยกว่า 5,000 ลิตร จำนวน 2 ชุด พร้อมปั๊มน้ำอัตโนมัติถังแรงดันผลิตจาก Stainless Steel และมีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 300 W
- 4.11 ปั๊มที่ใช้สูบน้ำดีบจากถังเก็บน้ำของ กพร. ภายใต้เครื่องผลิตน้ำ RO มีขนาดกำลังไฟฟ้าไม่น้อยกว่า 500 W
- 4.12 กำหนดการติดตั้งเครื่องผลิตน้ำระบบบริเวอร์สอนสไมซิส (Reverse Osmosis) หรือเครื่องผลิตน้ำ RO พร้อมระบบไฟฟ้าที่เกี่ยวข้องทั้งหมด ดังนี้
- 4.12.1 ท่อน้ำ ข้อต่อ วาล์ว ที่เข้มต่อระหว่างเครื่องผลิตน้ำ RO ถังเก็บน้ำ RO และจุดจ่ายน้ำ RO เป็น UPVC ชน 13.5 หรือดีกว่า
- 4.12.2 พื้นที่สำหรับการติดตั้ง
- เครื่องผลิตน้ำระบบบริเวอร์สอนสไมซิส (Reverse Osmosis) หรือเครื่องผลิตน้ำ RO ติดตั้งในพื้นที่ภายในอาคารที่กรอบอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) กำหนด
 - ถังเก็บน้ำ RO ขนาดไม่น้อยกว่า 5,000 ลิตร จำนวน 2 ชุด พร้อมปั๊มน้ำอัตโนมัติติดตั้งในพื้นที่ภายนอกอาคารที่ กพร. กำหนด ขนาดโดยประมาณ 4W x 8L เมตร พร้อม Foundation และพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับวางถังเก็บน้ำ RO และปั๊มน้ำอัตโนมัติ สูงจากระดับเดิมไม่น้อยกว่า 20 เซนติเมตร โดยงาน Foundation และพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กให้เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง
 - ระยะตามแนวราบระหว่าง ถังเก็บน้ำของ กพร. ที่ใช้เป็นวัตถุดีบในการผลิตน้ำ RO กับ พื้นที่ที่ติดตั้งเครื่องผลิตน้ำ RO ประมาณ 30 เมตร
 - ระยะตามแนวราบระหว่าง พื้นที่ที่ติดตั้งเครื่องผลิตน้ำ RO กับ พื้นที่ที่ติดตั้งถังเก็บน้ำ RO ประมาณ 30 เมตร
 - ระยะตามแนวราบระหว่าง พื้นที่ที่ติดตั้งถังเก็บน้ำ RO กับ จุดจ่ายน้ำ RO จำนวน 3 ชุด ที่ กพร. กำหนด รวมทั้งหมดประมาณ 45 เมตร

ก. ๕๙๖

ฉบับ

๘๖

- ระยะตามแนวราบระหว่าง ตู้ควบคุมไฟฟ้าของ กพร. กับ พื้นที่ที่ติดตั้งเครื่องผลิตน้ำ RO ประมาณ 10 เมตร

4.12.3 มาตรฐาน

ถ้ามิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น มาตรฐานที่ว่าไปของวัสดุ อุปกรณ์ การประกอบและการติดตั้งเครื่องผลิตน้ำระบบบริเวอร์สօสเมซิส (Reverse Osmosis) ให้ถือตามมาตรฐานของสถาบันที่เกี่ยวข้อง ดังต่อไปนี้

- ก. สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.)
- ข. กฎและประกาศกระทรวงมหาดไทย “เรื่องความปลอดภัยทางไฟฟ้า”
- ค. มาตรฐานวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (ในพระบรมราชูปถัมภ์)
- ง. มาตรฐานสำนักงานพลังงานแห่งชาติ
- จ. กฎและระเบียบการไฟฟ้าท้องถิ่นที่กำหนดหรือการไฟฟ้านครหลวง
- ฉ. American National Standards Institute (ANSI)
- ช. American Society of Testing Materials (ASTM)
- ช. British Standard (BS)
- ณ. Deutsche Industrienormen (DIN)
- ญ. International Electrotechnical Commission (IEC)
- ญ. Japanese Industrial Standard (JIS)
- ญ. National Electrical Code (NEC)
- ญ. National Electrical Manufacturers' Association (NEMA)
- ท. National Electrical Safety Code (NESC)
- ฒ. National Fire Protection Association (NFPA)
- ณ. Underwriters' Laboratories, Inc. (UL)
- ด. Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)

5. ระยะเวลาดำเนินการ

ระยะเวลาดำเนินงานทั้งสิ้น 150 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

6. ระยะเวลาการส่งมอบงาน

ผู้ขายส่งมอบเครื่องผลิตน้ำระบบบริเวอร์สօสเมซิส (Reverse Osmosis) หรือเครื่องผลิตน้ำ RO จำนวน 1 ชุด ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีรีไซเคิล กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ (กพร.) อ.พระประแดง จ.สมุทรปราการ ภายใน 150 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา โดยดำเนินการติดตั้งเครื่องผลิตน้ำ RO ตามที่กำหนดและมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทดสอบเครื่องผลิตน้ำ RO ที่ได้ติดตั้ง ซึ่งสามารถแสดงให้เห็นว่าเครื่องผลิตน้ำ RO สามารถทำงานได้มีประสิทธิภาพเป็นไปตามที่กำหนด รวมทั้งถ่ายทอดวิธีการใช้งานและการบำรุงรักษาเครื่องผลิตน้ำ RO ที่ได้ติดตั้งให้แก่เจ้าหน้าที่ กพร. ให้สามารถใช้งานและบำรุงรักษาเครื่องผลิตน้ำ RO ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมส่งมอบคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา เครื่องผลิตน้ำ RO ที่ได้ติดตั้ง จำนวน 3 ชุด และ File Digital ที่เกี่ยวข้อง จำนวน 1 ชุด ให้กับ กพร.

๓๙๕

อนดา

↓

7. งบประมาณ

เงินงบประมาณปี พ.ศ. 2565 งบลงทุน ภายในวงเงินงบประมาณ 873,200 บาท (แปดแสนเจ็ดหมื่นบาทถ้วน)

8. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือก

8.1 การพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้ กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเหมืองแร่จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์การประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา (Price Performance) โดยพิจารณาให้คะแนนตามปัจจัยหลักและน้ำหนักที่กำหนด ดังนี้

1) ราคาที่ยื่นเสนอ (Price) กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 40

2) คุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางการ กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 60

8.2 กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะพิจารณาด้านคุณภาพและคุณสมบัติที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ (คะแนนรวม 100 คะแนน) ดังนี้

| ที่ | รายละเอียด | คะแนน (เต็ม 100 คะแนน) |
|-----|---|---------------------------|
| 1 | มาตรฐานสินค้าและบริการ (20 คะแนน) | |
| | มาตรฐานโรงงานผู้ผลิต (20 คะแนน) <ul style="list-style-type: none"> — เครื่องผลิตน้ำ RO ที่เสนอ ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบบริหารจัดการคุณภาพ ตามมาตรฐาน ISO 9001 และมีเอกสารยืนยันการได้รับการรับรอง ISO 9001 | 20 |
| 2 | บริการหลังการขาย (30 คะแนน) <ul style="list-style-type: none"> — รับประกันเครื่องผลิตน้ำ RO ที่เสนอ อันเนื่องมาจากความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือการใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 3 ปี</u> นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้รับมอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว — รับประกันเครื่องผลิตน้ำ RO ที่เสนอ อันเนื่องมาจากความชำรุดบกพร่อง หรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 2 ปี 6 เดือน</u> นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้รับมอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว — รับประกันเครื่องผลิตน้ำ RO อันเนื่องมาจากความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องที่เกิดขึ้นจากการผลิตหรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ <u>ไม่น้อยกว่า 2 ปี</u> นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ตรวจสอบพัสดุดังกล่าวไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว | 30 |
| 3 | ข้อเสนอด้านเทคนิคและข้อเสนออื่น ๆ (50 คะแนน) <ul style="list-style-type: none"> 3.1 ข้อเสนอด้านเทคนิคที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ (45 คะแนน) <ul style="list-style-type: none"> 3.1.1 เครื่องผลิตน้ำ RO ที่เสนอ มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.1 หรือ 4.2 หรือ 4.3 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด <u>ไม่น้อยกว่า 2 ข้อ</u> | 20 |

๕๙๙

ฉบับ

๖๔

| ที่ | รายละเอียด | คะแนน (เต็ม 100 คะแนน) |
|-----|--|---------------------------|
| | 3.1.2 เครื่องผลิตน้ำ RO ที่เสนอ มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.8 หรือ 4.9 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 15 |
| | 3.1.2 เครื่องผลิตน้ำ RO ที่เสนอ มีรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในข้อ 4.4 หรือ 4.5 หรือ 4.12.1 ดีกว่าคุณลักษณะเฉพาะขั้นต่ำที่กำหนด | 10 |
| | 3.2 ข้อเสนออื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อทางราชการ (5 คะแนน) | 5 |

9. วิธีการจัดซื้อจัดจ้าง

ดำเนินการซื้อโดยวิธีประกาศเชิญชวนทั่วไป ด้วยวิธีการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 มาตรา 55 (1) และระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. 2560 ข้อ 28 (1) ข้อ 29 (2) และข้อ 31 การซื้อหรือจ้างครั้งหนึ่งที่มีวงเงินเกิน 500,000 บาท และเป็นสินค้าหรืองานบริการที่ไม่ได้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของวัสดุไว้ในระบบข้อมูลสินค้า (e-catalog)

10. เงื่อนไขการชำระเงิน

กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่จะชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ดำเนินการส่งมอบเครื่องผลิตน้ำระบบบริเวอร์สอนโน้มิชิส (Reverse Osmosis) โดยครบสมบูรณ์ตามเงื่อนไขการส่งมอบตามสัญญา และคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุได้ตรวจสอบเรียบร้อยแล้ว

11. รับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้เสนอราคាត้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของเครื่องผลิตน้ำระบบบริเวอร์สอนโน้มิชิส (Reverse Osmosis) ไม่น้อยกว่า 2 ปี นับถัดจากวันที่กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ได้ทำการตรวจรับมอบเครื่องผลิตน้ำระบบบริเวอร์สอนโน้มิชิสตั้งแต่ล่าวไร้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

หากเครื่องผลิตน้ำระบบบริเวอร์สอนโน้มิชิสที่ส่งมอบตามสัญญาเกิดชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องอันเนื่องมาจากการผลิตหรือติดตั้งหรือใช้งานปกติ ต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ดังเดิมภายในระยะเวลา 30 วัน นับถัดจากที่ได้รับแจ้งจากการกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใด ๆ

12. หน่วยงานรับผิดชอบ

กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
โทรศัพท์ 0 2430 6842 ต่อ 4211

13. เงื่อนไขอื่น ๆ

เครื่องผลิตน้ำระบบบริเวอร์สอนโน้มิชิส (Reverse Osmosis) เป็นสินค้าที่ผลิตภายในประเทศไทย

ภานุก

การแสดงความคิดเห็น

ผู้ประกอบการสามารถแสดงความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ทางเว็บไซต์กรรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเมืองแร่ โดยเปิดเผยแพร่ได้ที่กองนวัตกรรมวัตถุดิบและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง กรมอุตสาหกรรมพื้นฐาน และการเมืองแร่ ถนนพระรามที่ ๖ แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐ ในวันเวลาราชการ หรือทาง E-mail : Mac.Sarakorn@hotmail.com