

ขอบเขตของงานที่ต้องดำเนินการ

ขอบเขตของงานเพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดในสัญญาดังนี้

1. ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินงานหรือจัดให้มีการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์ของสัญญาทุกประการ เพื่อให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดให้ ซึ่งอาจเปลี่ยนแปลงตามความจำเป็นที่คู่สัญญาจะได้ตกลงกันเป็นครั้งคราวตามสัญญานี้ งานจะรวมถึง (แต่ไม่จำกัดเพียง) งานดังต่อไปนี้

1.1 ผู้รับจ้างจะต้องปรับปรุงอาคารระบบผลิตน้ำประปาเดิมขนาดกำลังการผลิต 100 ลบ.ม./ชั่วโมง ประกอบด้วย ระบบสูบน้ำดิบ เปลี่ยนปั๊มจ่ายสารเคมี ระบบจ่ายสารเคมี ช่องบารุงปั๊มสูบน้ำแรงสูง ปั๊มสูบน้ำแรงต่ำ ปรับปรุงถังตักตะกอน ถังกรองทราย และเพิ่มระบบผลิตน้ำประปาใหม่ขนาดอัตราการผลิต 50 ลบ.ม./ชั่วโมง ตามแบบที่กำหนด งานจัดหาและติดตั้งอุปกรณ์ระบบผลิตน้ำประปา รองรับค่าความชุ่นของน้ำดิบไม่เกินกว่า 50 NTU จะต้องดำเนินการจัดหาเครื่องตรวจวัดค่าความชุ่น (Portable Turbidity Meter) จำนวน 1 ชุด และอุปกรณ์ประกอบ เพื่อวัดค่าความชุ่นของน้ำที่เข้าระบบและผ่านระบบผลิตน้ำประปาใหม่ โดยมีรายละเอียดดังนี้

1.1.1 ปรับปรุงช่องแซนอายุภาระระบบผลิตน้ำประปาจะต้องดำเนินการเดิมขนาดกำลังการผลิต 100 ลบ.ม./ชั่วโมง ปรับปรุง ช่องแซน ให้ส่วนประกอบอาคารหรือวัสดุประกอบอาคารเดิมนั้นสามารถใช้งานได้ตามปกติ และมีความมั่นคงแข็งแรงเป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม งานก่อสร้าง หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตขึ้นส่วน วัสดุประกอบอาคาร นั้นๆ ตามรายละเอียดดังนี้

1. งานปรับปรุงช่องท่าสีภาระระบบผลิตน้ำประปา และ ถังเก็บน้ำ ท่าสีภายนอก (ไม่รวมงานท่าสีภายนอกในถังเก็บน้ำดี 500 ลบ.ม.)
2. งานปรับปรุงช่องท่าสีบ่อรับน้ำ ท่าสีภายนอก
3. งานปรับปรุงช่องท่าสีบ่อระบายน้ำตะกอน ท่าสีภายนอก
4. งานท่าสีผนัง ฝ้า เพดาน
5. ดำเนินการรื้อฝ้าเพดานเดิมชำรุดภายใน จำนวน 75 ตร.ม.
6. ดำเนินการปรับปรุงฝ้าเพดานใหม่ ขนาดยิบชั่มบอร์ดหนา 9 มม. ขนาด 1.2×2.4 ม. พร้อมโครงคร่าวเหล็กชุบสังกะสี

7. ทำการซ่อมฝ้าแข็งชายด้านนอกที่มีการชำรุดเสียหาย
8. ดำเนินการรื้อ เปลี่ยน กระเบื้องลอนคู่ ขนาด 0.5×1.2 ม. ทั้งหมด
9. ทำการเปลี่ยนเป็นวัสดุเมทัลชีท ความหนา 0.4 มม.
10. ดำเนินการรื้อ เปลี่ยนประตูเดิม ใช้วัสดุกระเจกอลูминีียม ขนาด กว้าง 2.00 X ยาว 2.00 ม. จำนวน 1 ชุด พร้อมหน้าต่าง ขนาด กว้าง 1.10 X ยาว 1.2 ม. จำนวน 2 หน้า

1.1.2 ระบบหอด้านดูดน้ำดิบ จะต้องดำเนินรื้อถอนและเปลี่ยนหอด้านดูดน้ำดิบเดิม ขนาด 8 นิ้ว วัสดุหอด้านดูบให้ใช้เป็นหอดีกเหนียว ตามมาตรฐาน มอก.107-2553 ชุดอุปกรณ์ฟุตวาล์ว (Foot Valve) พร้อมอุปกรณ์ประกอบ จำนวน 2 ชุด ณ. โรงสูบน้ำดิบริมแม่น้ำเจ้าพระยา

1.1.3 ระบบสูบน้ำดิบ บริเวณริมแม่น้ำเจ้าพระยา จะต้องดำเนินการปรับปรุงและซ่อมแซม ส่วนประกอบของปั๊มน้ำดิบหรือวัสดุประกอบ มีการชำรุด ผุพัง จำนวน 2 ชุด ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการจัดหา ปรับปรุง เปลี่ยนใหม่ ให้ส่วนประกอบปั๊มน้ำดิบหรือวัสดุประกอบปั๊มน้ำดิบเดิมนั้นสามารถใช้งานได้เป็นปกติ โดยอะไหล่และอุปกรณ์ ต้องเป็นของแท้ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่ากึ่ง อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ ทันที มีความมั่นคงแข็งแรง เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม มาตรฐานงานก่อสร้างของการประปาส่วนภูมิภาค หรือตามมาตรฐานของผู้ผลิตขึ้นส่วนวัสดุประกอบอาคารนั้นๆ

1.1.4 จัดหาและทำการรื้อถอนระบบจ่ายสารเคมีเดิม และติดตั้ง ปั๊มจ่ายสารเคมี ระบบจ่ายสารเคมีใหม่ จะประกอบด้วย สารส้ม โพลิเมอร์ และคลอรีนไดออกไซด์ ทั้งนี้ระบบจ่ายสารเคมีให้ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ ประกอบตามมาตรฐานงานระบบจ่ายเคมีและกำหนดให้มีรายละเอียดดังนี้

คุณลักษณะทางเทคนิค ปั๊มจ่ายสารเคมี ถังเตريยมและถังจ่ายสารเคมี

1.1.4.1 รายละเอียดเครื่องผลิตคลอรีนไดออกไซด์

1. คุณสมบัติทั่วไป

1.1 เครื่องผลิตคลอรีนไดออกไซด์ เพื่อจ่ายให้กับระบบผลิตน้ำประปาทั้งขนาดกำลังการผลิต 100 และ 50 ลบ.ม./ชั่วโมง จำนวน 2 ชุด โดยมีตำแหน่งจ่ายคลอรีน อย่างละ 2 จุดต่อชุด รวมเป็น จำนวน 4 จุด ได้แก่ จุดจ่ายคลอรีนไดออกไซด์เพื่อฆ่าสาหร่ายก่อนเข้าระบบตกตะกอน (Pre- ClO_2) จุดจ่ายคลอรีนไดออกไซด์เพื่อฆ่าเชื้อโรคหลังถังกรองทรายและระบบเส้นใยกรองก่อนเข้าระบบเก็บน้ำใส (Post- ClO_2) โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

1.2 เครื่องผลิตคลอรีนไดออกไซด์ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

1.3 ผลิตภัณฑ์ผลิตในทวีปยุโรปหรืออเมริกาได้รับมาตรฐาน EC (EC Declaration of Conformity), ISO9001 หรือ DVGW (DVGW German Technical and Scientific Association for Gas and Water) หรือเทียบเท่า

2. คุณสมบัติเฉพาะ

2.1 สามารถผลิตคลอรีนไดออกไซด์ได้สูงสุด 200 กรัม/ชั่วโมง/ชุด และน้อยสุดที่ไม่ต่ำกว่า 20 กรัม/ชั่วโมง/ชุด ที่แรงดันสูงสุดไม่เกินหรือเท่ากับ 8 บาร์ จำนวน 2 ชุด

2.2 เครื่องผลิตคลอรีนไดออกไซด์เป็นชนิดที่ใช้หลักการผสมแบบ 2 สารระหว่างกรดเกลือ (HCl) 9% และโซเดียมคลอไรด์ (NaClO_2) 7.5%

2.3 ถังผสมคลอรีนไดออกไซด์ (Reactor) ใช้วัสดุ โพลีไวนิลคลีนไดฟูลออร์ด (PVDF)

2.4 ถังใส่สารเคมีตั้งต้นกรดเกลือ (HCl) 9% และโซเดียมคลอไรด์ (NaClO_2) 7.5% ขนาด 500 ลิตร จำนวน 2 ใบต่อชุด รวม 4 ใบ วัสดุถังทำจาก โพลีเอทธิลีน (PE)

2.5 ถังจ่าย ขนาด 1000 ลิตร สีดำทึบแสง จำนวน 1 ใบต่อชุด รวม 2 ใบ วัสดุถังทำจากโพลีเอทธิลีน (PE)

- 2.6 มีระบบควบคุมการทำงานอัตโนมัติ ระบบ เปิด/ปิด (On/Off)
- 2.7 มีระบบป้องกันการทำงานของเครื่องเพื่อความปลอดภัย
- 2.8 ไฟ LED แสดงสถานการณ์ทำงานของเครื่อง
- 2.9 มีระบบตรวจสอบอัตราการไหลของน้ำประปา (by pass monitoring)
- 2.10 สามารถทำการสอบเทียบ (Calibration) เครื่องสูบจ่ายสารเคมีได้
- 2.11 ระดับการป้องกัน IP Protection: IP 54 หรือดีกว่า
- 2.12 ระดับการป้องกัน IP Control box: IP 65 หรือดีกว่า อุปกรณ์ติดตั้งเพื่อความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน อันได้แก่ รายละเอียดดังต่อไปนี้

● มีภาคหนะรองรับและกักเก็บสารเคมี ป้องกันสารเคมีหลุด รั่วไหล ออกจากสถานที่ เตรียมสาร วัสดุทำจากโพลีเอทิลีน (Polyethylene, PE) ออกแบบถูกต้องตามหลักวิศวกรรมโดยสามารถ ป้องกันสารเคมีรั่ว ซึมออกนอกบริเวณสถานที่เตรียมสารได้จริง

3. ผู้รับจ้างจะต้องแนบแคตตาล็อก เพื่อยืนยันว่าได้รับการพิจารณาช่วงที่ทำการเสนอ ราคา และหนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาให้แก่ผู้ว่าจ้าง หลังจากเมื่อส่งมอบงาน

1.1.4.2 รายละเอียดปั๊มจ่ายชนิดไดอะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์สำหรับสูบจ่ายคลอรีน ไดออกไซด์ Pre -Treatment

1. คุณสมบัติทั่วไป

1.1 ปั๊มสูบจ่ายชนิดไดอะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์สำหรับสูบจ่ายคลอรีนไดออกไซด์เข้าในจุด Pre – Treatment สำหรับระบบผลิตประปา 100 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

1.2 เครื่องสูบจ่ายสารเคมีต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

1.3 ผลิตภัณฑ์ผลิตในทวีปยุโรป อเมริกาหรือเที่ยบเท่า

2. คุณสมบัติเฉพาะ

2.1 สามารถสูบจ่ายสารเคมีได้มั่นคงกว่า 1,000 ลิตร/ชั่วโมง และไม่เกินหรือ เท่ากับ 1,050 ลิตร/ชั่วโมงที่แรงดันสูงสุดไม่เกินหรือเท่ากับ 4 บาร์ จำนวน 1 ชุด

2.2 ได้รับมาตรฐาน EC (EC Declaration of Conformity) หรือ EN ISO 12100:2010

2.3 ระดับการป้องกัน (degree of protection): IP 55 เทียบเท่าหรือดีกว่า

2.4 ปลอกหุ้มพลาสติกเหนียวเสริมด้วยไฟเบอร์กลาสเพื่อทนการกัดกร่อนของสารเคมี

2.5 มอเตอร์กระแสไฟแบบ สามเฟส แหล่งจ่ายแรงดันไฟ: 230/400 โวลต์

2.6 หัวจ่ายเป็นวัสดุโพลีไวนิลคลีตีนไดฟลูออไรด์ (PVDF) เนื่องจากทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี

2.7 วัสดุป้องกันการรั่วซึม (seal) เป็นวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อน เพื่อช่วยยับยั้ง การรั่วไหลเมื่อสื่อกลาง รั่วไหลออกในกรณีที่เยื่อเมมเบรนฉีกขาด เป็นชนิด พอลิเทฟรองฟลูออโรเอทีลีน (PTFE)
3. ผู้รับจ้างจะต้องแนบแคตตาล็อก พร้อมทั้งกราฟสมรรถนะ (PERFORMANCE CURVE) เพื่อยืนยันว่าการพิจารณาซึ่งที่ทำการเสนอราคากำหนด ให้แก่ผู้รับจ้าง หลังจากเมื่อส่งมอบงาน

1.1.4.3 รายละเอียดปั๊มจ่ายชนิดใดจะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์สำหรับสูบจ่ายคลอริน ได้อย่างไร Post –Treatment

1. คุณสมบัติทั่วไป

1.1 ปั๊มสูบจ่ายชนิดใดจะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์สำหรับสูบจ่ายคลอริน ได้อย่างไร เข้าในจุด Post – Treatment สำหรับระบบผลิตประจำ 100 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

1.2 เครื่องสูบจ่ายสารเคมีต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

1.3 ผลิตภัณฑ์ผลิตในทวีปยุโรป อเมริกาหรือเทียบเท่า

2. คุณสมบัติเฉพาะ

2.1 สามารถสูบจ่ายสารเคมีได้ในปริมาณกว่า 250 ลิตร/ชั่วโมง และไม่เกินหรือเท่ากับ 300 ลิตร/ชั่วโมง ที่แรงดันสูงสุดไม่เกินหรือเท่ากับ 1 บาร์ จำนวน 1 ชุด

2.2 ได้รับมาตรฐาน EC (EC Declaration of Conformity) หรือ EN ISO 12100:2010

2.3 ระดับการป้องกัน (degree of protection): IP 55 เทียบเท่าหรือดีกว่า

2.4 ปลอกหุ้มพลาสติกเหนียวเสริมด้วยไฟเบอร์กลาสเพื่อทนการกัดกร่อนของสารเคมี

2.5 มอเตอร์กระแสไฟแบบ สามเฟส แหล่งจ่ายแรงดันไฟ: 230/400 โวลต์

2.6 หัวจ่ายเป็นวัสดุโพลิไวนิลคลิدينไดฟลูออเรต (PVDF) เนื่องจากทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี

2.7 วัสดุป้องกันการรั่วซึม (seal) เป็นวัสดุที่ทนทานต่อการกัดกร่อน เพื่อช่วยยับยั้งการรั่วไหลเมื่อสื่อกลาง รั่วไหลออกในกรณีที่เยื่อเมมเบรนฉีกขาด เป็นชนิด พอลิเทฟรองฟลูออโรเอทีลีน (PTFE)

3. ผู้รับจ้างจะต้องแนบแคตตาล็อก พร้อมทั้งกราฟสมรรถนะ (PERFORMANCE CURVE) เพื่อยืนยันว่าการพิจารณาซึ่งที่ทำการเสนอราคากำหนด ให้แก่ผู้รับจ้าง หลังจากเมื่อส่งมอบงาน

1.1.4.4 รายละเอียดปั๊มจ่ายชนิดใดจะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์สำหรับสูบจ่ายคลอริน ได้อย่างไร Pre –Treatment

1. คุณสมบัติทั่วไป

1.1 ปั๊มสูบจ่ายชนิดไดอะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์สำหรับสูบจ่ายคลอรีนไดออกไซด์เข้าในจุด Pre – Treatment สำหรับระบบผลิตประปา 50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

1.2 เครื่องสูบจ่ายสารเคมีต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

1.3 ผลิตภัณฑ์ผลิตในทวีปยุโรป เมริกาหรือเทียบเท่า

2. คุณสมบัติเฉพาะ

2.1 สามารถสูบจ่ายสารเคมีได้ไม่น้อยกว่า 520 ลิตร/ชั่วโมง และไม่เกินหรือเท่ากับ 580 ลิตร/ชั่วโมง ที่แรงดันสูงสุดไม่เกินหรือเท่ากับ 7 บาร์ จำนวน 1 เครื่อง

2.2 ได้รับมาตรฐาน EC (EC Declaration of Conformity) หรือ EN ISO 12100:2010

2.3 ระดับการป้องกัน (degree of protection): IP 55 เทียบเท่าหรือดีกว่า

2.4 ปลอกหุ้มพลาสติกเหนียวเสริมด้วยไฟเบอร์กลาสเพื่อทนการกัดกร่อนของสารเคมี

2.5 มอเตอร์กระแสไฟแบบ สามเฟส แหล่งจ่ายแรงดันไฟ: 230/400 โวลต์

สารเคมี

2.6 หัวจ่ายเป็นวัสดุโพลีไวนิลคลีนไดฟลูออเรต (PVDF) เนื่องจากทนต่อการกัดกร่อนของ

3. ผู้รับจ้างจะต้องแนบแตตตาลีอัก พร้อมทั้งกราฟสมรรถนะ (PERFORMANCE CURVE) เพื่อยืนยันถูกต้องว่าได้ทดสอบการพิจารณาซ่างที่ทำการเสนอราคา และหนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาให้แก่ผู้รับจ้าง หลังจากเมื่อส่งมอบงาน

1.1.4.5 รายละเอียดปั๊มจ่ายชนิดไดอะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์สำหรับสูบจ่ายคลอรีนไดออกไซด์ Post –Treatment

1. คุณสมบัติทั่วไป

1.1 ปั๊มสูบจ่ายชนิดไดอะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์สำหรับสูบจ่ายคลอรีนไดออกไซด์เข้าในจุด Post – Treatment สำหรับระบบผลิตประปา 50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

1.2 เครื่องสูบจ่ายสารเคมีต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

1.3 ผลิตภัณฑ์ผลิตในทวีปยุโรป อเมริกาหรือเทียบเท่า

2. คุณสมบัติเฉพาะ

2.1 สามารถสูบจ่ายสารเคมีได้ไม่น้อยกว่า 120 ลิตร/ชั่วโมง และไม่เกินหรือเท่ากับ 130 ลิตร/ชั่วโมง แรงดันสูงสุดไม่เกินหรือเท่ากับ 7 บาร์ จำนวน 1 เครื่อง

2.2 ได้รับมาตรฐาน EC (EC Declaration of Conformity) หรือ EN ISO 12100:2010

2.3 ระดับการป้องกัน (degree of protection): IP 55 เทียบเท่าหรือดีกว่า

- 2.4 ปลอกหุ้มพลาสติกเหนี่ยวเสริมด้วยไฟเบอร์กลาสเพื่อทนการกัดกร่อนของสารเคมี
- 2.5 moshtoer กะรัสไฟแบบ สามเฟส แหล่งจ่ายแรงดันไฟ: 230/400 โวลต์
- 2.6 หัวจ่ายเป็นวัสดุโพลีไวนิลคลิດีนไดฟลูออไรด์ (PVDF) เนื่องจากทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี

สารเคมี

- 2.7 วัสดุป้องกันการรั่วซึม (seal) เป็นวัสดุทันทานต่อการกัดกร่อน เพื่อช่วยยับยั้งการรั่วไหลเมื่อสือกกลางไหลออกในกรณีที่เยื่อเมมเบรนฉีกขาด เป็นชนิด พอลิเททรอฟลูออโรเอทิลีน (PTFE)
- 3. ผู้รับจ้างจะต้องแนบแคตตาล็อก พร้อมทั้งกราฟสมรรถนะ (PERFORMANCE CURVE) เพื่อยืนยันประกอบการพิจารณาซึ่งที่ทำการเสนอราคา และหนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาให้แก่ผู้ว่าจ้าง หลังจากเมื่อส่งมอบงาน

1.1.4.6 รายละเอียดปั๊มจ่ายน้ำด้วยไฟฟ้าและแรงดันต่ำโดยมอเตอร์ สำหรับสูบจ่ายสารเคมี สารส้ม ในระบบผลิตประปา 100 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

1. คุณสมบัติทั่วไป

- 1.1 ปั๊มน้ำจ่ายน้ำด้วยไฟฟ้าและแรงดันต่ำโดยมอเตอร์ สำหรับสูบจ่ายสารเคมี สารส้ม ในระบบผลิตประปา 100 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

1.2 เครื่องสูบจ่ายสารเคมีต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

1.3 ผลิตภัณฑ์ผลิตในทวีปยุโรป อเมริกาหรือเที่ยบเท่า

2. คุณสมบัติเฉพาะ

- 2.1 สามารถสูบจ่ายสารเคมีได้ไม่น้อยกว่า 200 ลิตร/ชั่วโมง และไม่เกินหรือเท่ากับ 220 ลิตร/ชั่วโมงที่แรงดันสูงสุดไม่เกินหรือเท่ากับ 7 บาร์ จำนวน 2 ชุด

2.2 "ไดร์บมาตรฐาน EC (EC Declaration of Conformity) หรือ EN ISO 12100:2010

2.3 ระดับการป้องกัน (degree of protection): IP 55 เพียงเท่าหรือดีกว่า

2.4 ปลอกหุ้มพลาสติกเหนี่ยวเสริมด้วยไฟเบอร์กลาสเพื่อทนการกัดกร่อนของสารเคมี

2.5 moshtoer กะรัสไฟแบบ สามเฟส แหล่งจ่ายแรงดันไฟ: 230/400 โวลต์

- 2.6 วัสดุป้องกันการรั่วซึม (seal) เป็นวัสดุทันทานต่อการกัดกร่อน เพื่อช่วยยับยั้งการรั่วไหลเมื่อสือกกลางรั่วไหลออกในกรณีที่เยื่อเมมเบรนฉีกขาด เป็นชนิด พอลิเททรอฟลูออโรเอทิลีน (PTFE)

2.7 หัวจ่ายเป็นวัสดุโพลีไวนิลคลิດีนไดฟลูออไรด์ (PVDF) เนื่องจากทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี

- 3. ผู้รับจ้างจะต้องแนบแคตตาล็อก พร้อมทั้งกราฟสมรรถนะ (PERFORMANCE CURVE) เพื่อยืนยันประกอบการพิจารณาซึ่งที่ทำการเสนอราคา และหนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาให้แก่ผู้ว่าจ้าง หลังจากเมื่อส่งมอบงาน

1.1.4.7 รายละเอียดปั๊มจ่ายชนิดไดอะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ สำหรับสูบจ่ายสารเคมี สารสัม ในระบบผลิตประปา 50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

1. คุณสมบัติทั่วไป

1.1 ปั๊มสูบจ่ายชนิดไดอะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ สำหรับสูบจ่ายสารเคมี (สารสัม) ในระบบผลิตประปา 50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

1.2 เครื่องสูบจ่ายสารเคมีต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

1.3 ผลิตภัณฑ์ผลิตในทวีปยุโรป อเมริกาหรือเทียบเท่า

2. คุณสมบัติเฉพาะ

2.1 สามารถสูบจ่ายสารเคมีได้ไม่น้อยกว่า 100 ลิตร/ชั่วโมง และไม่เกินหรือเท่ากับ 120 ลิตร/ชั่วโมงที่แรงดันสูงสุดไม่เกินหรือเท่ากับ 4 บาร์ จำนวน 2 ชุด

2.2 ได้รับมาตรฐาน EC (EC Declaration of Conformity) หรือ EN ISO 12100:2010

2.3 ระดับการป้องกัน (degree of protection): IP 55 เทียบเท่าหรือดีกว่า

2.4 ปลอกหุ้มพลาสติกเหนียวเสริมด้วยไฟเบอร์กลาสเพื่อทนการกัดกร่อนของสารเคมี

2.5 มอเตอร์กระแสไฟแบบ สามเฟส แหล่งจ่ายแรงดันไฟ: 230/400 โวลต์

2.6 วัสดุป้องกันการร้าวซึม (seal) เป็นวัสดุทนทานต่อการกัดกร่อน เพื่อช่วยยับยั้งการร้าวไหลเมื่อสื่อถูกน้ำร้อนร้าวไหลออกในกรณีที่เยื่อเมมเบรนแตกขาด เป็นชนิด พอลิเทฟรองฟลูออโรเอทิลีน (PTFE)

2.7 หัวจ่ายเป็นวัสดุโพลีไวนิลคลีนไดฟลูออโรเดค (PVDF) เนื่องจากทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี

3. ผู้รับจ้างจะต้องแนบแคตตาล็อก พร้อมทั้งกราฟสมรรถนะ (PERFORMANCE CURVE)

เพื่อยืนยันถูกต้องในการพิจารณาซึ่งที่ทำการเสนอราคา และหนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาให้แก่ผู้รับจ้าง หลังจากเมื่อส่งมอบงาน

1.1.4.8 รายละเอียดปั๊มจ่ายชนิดไดอะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ สำหรับสูบจ่ายสารเคมี โพลิเมอร์ในระบบผลิตประปา 100 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงและ 50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

1. คุณสมบัติทั่วไป

1.1 ปั๊มสูบจ่ายชนิดไดอะแฟร์มขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ สำหรับสูบจ่ายสารเคมี โพลิเมอร์ ในระบบผลิตประปา 50 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมงและ 100 ลูกบาศก์เมตรต่อชั่วโมง

1.2 เครื่องสูบจ่ายสารเคมีต้องเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ ไม่เคยใช้งานมาก่อน

1.3 ผลิตภัณฑ์ผลิตในทวีปยุโรป อเมริกาหรือเทียบเท่า

2. คุณสมบัติเฉพาะ

- 2.1 สามารถสูบจ่ายสารเคมีได้เป็นอย่างกว่า 100 ลิตร/ชั่วโมง และไม่เกินหรือเท่ากับ 120 ลิตร/ชั่วโมงที่แรงดันสูงสุดไม่เกินหรือเท่ากับ 4 บาร์ จำนวน 2 ชุด
- 2.2 ได้รับมาตรฐาน EC (EC Declaration of Conformity) หรือ EN ISO 12100:2010
- 2.3 ถังกว้างผนวกขนาด 1,000 ลิตร พร้อมเมอร์เตอร์กว้างผนวก 1 HP หรือใกล้เคียง จำนวน 2 ใน
- 2.4 ถังจ่าย ขนาด 2,000 ลิตร จำนวน 2 ใน วัสดุถังทำจากโพลีเอทธิลีน (PE)
- 2.5 ระดับการป้องกัน (degree of protection): IP 55 เทียบเท่าหรือดีกว่า
- 2.6 มอเตอร์กระแสไฟแบบ สามเฟส แหล่งจ่ายแรงดันไฟ: 230/400 โวลต์
- 2.7 ปลอกหัวพลาสติกเหนียวเสริมด้วยไฟเบอร์กลาสเพื่อทนการกัดกร่อนของสารเคมี
- 2.8 วัสดุป้องกันการรั่วซึม (seal) เป็นวัสดุหนานทานต่อการกัดกร่อน เพื่อช่วยยับยั้งการรั่วไหล เมื่อสื่อสารรั่วไหลออกในกรณีที่เยื่อเมมเบรนฉีกขาด เป็นชนิด พอลิเทฟรองฟลูออโรเอทธิลีน (PTFE)
- 2.9 หัวจ่ายเป็นวัสดุโพลีไวนิลคลีตีนไดฟลูออโรด (PVDF) เนื่องจากทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี

3. ผู้รับจ้างจะต้องแนบแคตตาล็อก พร้อมทั้งกราฟสมรรถนะ (PERFORMANCE CURVE) เพื่อยืนยันประกอบการพิจารณาซึ่งที่ทำการเสนอราคา และหนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาให้แก่ผู้ว่าจ้าง หลังจากเมื่อส่งมอบงาน

1.1.5 งานซ่อมบำรุงปั๊มน้ำแรงสูง บีมสูบน้ำแรงต่ำ จะต้องดำเนินการปรับปรุงและซ่อมแซม ส่วนประกอบของปั๊มน้ำแรงสูง จำนวน 2 ชุด และแรงต่ำจำนวน 2 ชุด ดำเนินการจัดหาปรับปรุง เปลี่ยนใหม่ ให้ ส่วนประกอบปั๊มน้ำดิบหรือวัสดุประกอบปั๊มน้ำดิบเดิมนั้นสามารถใช้งานได้เป็นปกติ โดยอะไหล่และอุปกรณ์ ต้องเป็นของแท้ไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ อยู่ในสภาพที่ใช้งานได้ทันที มีความมั่นคง แข็งแรง เป็นไปตามมาตรฐานวิศวกรรม, มาตรฐานงานก่อสร้างของการประปาส่วนภูมิภาคหรือตามมาตรฐาน ของผู้ผลิตขึ้นส่วน, วัสดุประกอบอาคารนั้นๆ ตามรายละเอียดดังนี้

1. ทำการถอด ปั๊มน้ำจ่ายแรงสูง และปั๊มน้ำจ่ายแรงต่ำ เพื่อทำการเปลี่ยนอุปกรณ์เปลี่ยน ลูกปืนมอเตอร์ แบร์งปั๊ม ชิล Mech seal งานเคลือบสีปั๊ม และท่อ
2. เปลี่ยนวาร์ต้า Flexible , Pressure gauge

1.1.6 งานซ่อมแซมระบบถังตกตะกอน ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการปรับปรุงถังตกตะกอนและ ถังกรองทราย โดยการทำความสะอาดพื้นผิวถังตกตะกอนและถังกรองทรายด้วยวิธีการยิงทราย SA. 2.5 จากนั้นให้พ่นสีรองพื้น และพ่นสีทับหน้าให้ได้ความหนาตามมาตรฐาน

1.1.6.1 การเคลือบภายในถังและอุปกรณ์ที่อยู่ภายในของถังจะต้องเคลือบด้วย Liquid Epoxy Resin (ไม่มีส่วนผสมของ Coal Tar) ตามมาตรฐาน AWWA C210 เป็นสีที่เหมาะสมกับการเก็บน้ำเพื่อ อุปโภคและบริโภค โดยความหนาของผิวเคลือบเมื่อแห้งต้องไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน โดยต้องส่งข้อมูลทาง วิชาการของผู้ผลิตวัสดุป้องกันการซึม้ำ และเอกสารยืนยันคุณสมบัติชนิดของ Epoxy ชนิด Food Grade ให้ ทางผู้ว่าจังหวัดพิจารณา และอนุมัติก่อนการดำเนินการ

1.1.6.2 การเคลือบภายนอกถัง โครงสร้างเหล็กที่อยู่บนดินให้เคลือบด้วย Polyurethane ที่มีความคงทนต่อสภาพอากาศและสิ่งแวดล้อม ให้ได้ความหนาผิวเคลือบเมื่อแห้งไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน การเคลือบท้องปฏิบัติตาม คำแนะนำของผู้ผลิตสารเคลือบโดยเครื่องครัด

1.1.6.3 งานซ่อมแซมถังตักตะกอน ให้ดำเนินการปรับปรุงซ่อมแซมนอเตอร์กวาด ตะกอน ที่ติดตั้งตรงกลางถังตักตะกอน ชนิดกวนช้า โดยการอบมอเตอร์ให้ความชื้น เปลี่ยนถ่ายน้ำมัน อัตราบี ใหม่ และอื่นๆ ให้มอเตอร์กวนช้าสามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติ

1.1.6.4 งานซ่อมแซมถังกรองทราย ให้ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการซ่อมแซมถังกรอง ทรายที่ชำรุดในส่วนของพื้นถังและแผ่นเพลทรองรับหัวกรอง ให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติ รวมถึงงาน เปลี่ยนหัวกรอง ชนิดแหวนล็อก ซองกว้างของซีบันหัวกรองต้องกว้างไม่เกิน 0.2 มม. วัสดุที่ใช้ในการผลิตหัว กรองเป็นโพลีไพริลีน (PP) โดยต้องแนบแคตตาล็อกแสดงอัตราการกรองและแบบแปลนโครงสร้างมาเพื่อขอ อนุมัติก่อนการติดตั้ง การเปลี่ยนทรายกรองใหม่ต้องให้ได้ความหนาขั้นกรองที่ 60 เซ้นติเมตร และเป็นทราย กรองขนาด 1.0-2.0 มม. ที่ความหนาขั้นกรองที่ 30 เซ้นติเมตร และทรายกรองขนาด 0.5-0.8 มม. ที่ความหนา ขั้นกรองที่ 30 เซ้นติเมตร โดยทรายกรองจะต้องเป็นทรายแม่น้ำคัดเบอร์ที่ได้มาตรฐานตามที่การประปาส่วน ภูมิภาคกำหนด

1.1.7 งานปรับปรุงปั๊มอัดลม ขัด ทาสี เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่องใหม่

1.2 ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบผลิตน้ำประปาใหม่ขนาดกำลังการผลิต 50 ลบ.ม./ชั่วโมง ตามแบบที่กำหนด

1. ดำเนินการจัดหา ติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบเป็นแบบหอยโซ่ (Centrifugal pump) จำนวน 2 ชุด พร้อมอุปกรณ์ รวมทั้งก่อสร้างอาคารปั๊มน้ำดิบขนาด 5×5 เมตร ตามแบบที่กำหนด ติดตั้งปั๊มสูบน้ำดิบใน อาคาร ณ.แหล่งน้ำดิบของมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช มีการทำงาน 1 ชุด กับสแตนด์บาย 1 ชุด พร้อมทั้ง ติดตั้งระบบคอนโซล เพื่อให้เป็นปั๊มสูบจ่ายน้ำดิบไปยังระบบผลิตน้ำประปาใหม่

คุณลักษณะทางเทคนิค ปั๊มน้ำดิบ

1. งานติดตั้งเครื่องสูบน้ำดิบ จำนวน 2 ชุด
2. ความสามารถในการสูบไม่น้อยกว่า 55 ลบ.ม. ต่อชั่วโมง
3. จำนวนรอบหมุนไม่เกิน 1,500 รอบต่อนาที
4. ส่งน้ำสูงไม่น้อยกว่า 25 เมตร
5. ขนาดท่อด้านดูดไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว (80 มิลลิเมตร)
6. ขนาดท่อด้านส่งไม่น้อยกว่า 2.5 นิ้ว (65 มิลลิเมตร)

7. ขับด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าขนาด 10 แรงม้า พร้อมตู้ควบคุม
8. ติดตั้งตู้ควบคุมปืนน้ำดิบ ใช้งานกับไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส 50 เฮิร์ซ 380 โวลท์ โดยกำหนดให้สามารถถลักการทำงานแบบ Automatic คอนโทรลโดยระบบ Timer และระบบ Manual ได้
9. ระบบส่งสัญญาณปืนน้ำดิบ กำหนดให้สามารถส่งสัญญาณ Interlock กับระบบ PLC ระบบผลิตน้ำประปาขนาด 50 ลบ.มต่อชั่วโมง
10. ดำเนินการจัดหาท่อ เพื่อเชื่อมต่อห้องกับปืนน้ำดิบ โดยกำหนดให้ห้องดูดเป็นท่อเหล็ก และห้องจ่ายเป็นท่อ HDPE PN 6.3 ขนาด 150 มม. หรือที่สามารถรองรับอัตราการจ่ายน้ำดิบ ไม่ต่ำกว่า 55 ลบ.ม./ชั่วโมง พร้อมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ประกอบท่อ ความยาวตามแบบ (ใต้ดิน) ผู้รับจ้างจะต้องเสนอให้ทางผู้ว่า จังให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการ
11. จะต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องตรวจอัตราการไหล (Magnetic Flow meter online) ขนาด 150 มม. ของน้ำดิบ จำนวน 1 ชุด และอุปกรณ์วัดแรงดันน้ำ ให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้ง เพื่อวัด อัตราการไหลของน้ำดิบที่จะเข้าสู่ระบบผลิตน้ำประปาใหม่
12. จะต้องดำเนินการจัดหาเครื่องตรวจค่าความชุน (Portable Turbidity Meter) จำนวน 1 ชุด และอุปกรณ์ประกอบ เพื่อวัดค่าความชุนของน้ำที่เข้าระบบและผ่านระบบผลิตน้ำประปาใหม่
13. ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ให้ระบบผลิตน้ำประปาทำงานได้อย่างดีและมีประสิทธิภาพตามอุปกรณ์ที่ได้นำมาติดตั้ง

- 1.3 ก่อสร้าง จัดหา และติดตั้ง ระบบผลิตน้ำประปาใหม่แบบมีถังตักตะกอนและถังกรอง พร้อม อุปกรณ์บันทึกข้อมูล และอุปกรณ์รับ-ส่งข้อมูล โดยมีรายละเอียดดังนี้
1. ขนาดกำลังการผลิตระบบน้ำประปาแบบเส้นใยกรองไฟเบอร์ (Fiber Filter) ไม่น้อยกว่า 50 ลบ.ม./ชั่วโมงหรือ 1,200 ลบ.ม./วัน จำนวน 1 ชุด มีระยะเวลาการทำงาน 24 ชั่วโมงต่อวัน (ไม่รวมปริมาณ น้ำที่สูญเสียในกระบวนการผลิต) เกณฑ์คุณภาพน้ำที่ผ่านระบบผลิตน้ำประปา จะต้องเป็นไปตามมาตรฐาน กปภ.
 2. กำหนดให้โครงสร้างถังสร้างตะกอนและถังตักตะกอน เป็นถังเดียวกัน ใช้พื้นที่ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่เกิน 5.0 เมตรและด้านความสูงถังไม่เกิน 5.25 เมตร ไม่รวมชุดอุปกรณ์ด้านบนถัง ตาม ข้อจำกัดของพื้นที่หน้างาน
 3. มีระบบการระบายน้ำตะกอนแบบอัตโนมัติเชื่อมต่อห้องตั้งเวลาสามารถระบายน้ำตะกอนสู่ ป้อเก็บตะกอนที่มีอยู่ในพื้นที่เดิม โดยผู้รับจ้างจะต้องออกแบบระบายน้ำตะกอนให้เพียงพอต่อการระบายน้ำตะกอน
 4. พื้นถังเหล็ก ใช้แผ่นเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 8 มม. ผนังถังเหล็ก ใช้แผ่นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 6 มม. กำหนดให้มีบันไดเวียนทางเดินสำหรับเดินตรวจสอบถังความกว้างไม่ต่ำกว่า 0.60 เมตร พร้อม รั้วกันตก โดยวัสดุทางเดินบันไดใช้เป็นหอเหล็กเชื่อมขึ้นรูปและแผ่นทางเดินบนถังใช้แผ่นลายกันลื่น (Checker Plate)

5. การเคลือบภายในถังน้ำและอุปกรณ์ที่อยู่ภายในถังจะต้อง เตรียมพื้นผิวเหล็กโดยการใช้ การเตรียมพื้นผิวเหล็กโดยการใช้แปรงลวดลูกถ่ายขัดด้วยเครื่องมือกล (Wire blast) พ่นสีรองพื้นกันสนิมและ หับหน้าโดยมีความหนารวม ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Food grade) โดยต้องส่ง ข้อมูลทางวิชาการของผู้ผลิตวัสดุป้องกันการซึมน้ำและเอกสารยืนยันคุณสมบัติชนิดของ Epoxy ชนิด Food Grade ให้ทางผู้ว่าจังหวัดตรวจสอบ และอนุมัติก่อนการดำเนินการ

6. การเคลือบภายนอกถังน้ำและอุปกรณ์ที่อยู่ภายนอกถังจะต้องเตรียมพื้นผิวเหล็กโดยการ เตรียมพื้นผิวเหล็กโดยการใช้แปรงลวดลูกถ่ายขัดด้วยเครื่องมือกล (Wire blast) พ่นสีรองพื้นกันสนิมและหับหน้า โดยมีความหนารวม ไม่น้อยกว่า 200 ไมครอน

7. กำหนดให้ถังกรองที่ใช้กรองตะกอนที่ผ่านมากับน้ำใส มีอัตราการกรองไม่เกิน 5 เมตรต่อ ชั่วโมง โดยมีลักษณะเป็นเส้นใยกรองน้ำ (Fiber Filter) วัสดุกรองทำด้วยพลาสติกโพลีพร็อพไพลีน (Polypropylene)

8. โครงสร้างถังกรอง กำหนดให้เป็นสแตนเลสสตีลเกรด 304 ที่มีคุณสมบัติทนทานต่อการ กัดกร่อน ก่อสร้างตามแบบที่กำหนด ระบบวาวล์วนเดรนตะกอนของถังกรอง กำหนดให้เป็นระบบ Pneumatic Control

9. การล้างย้อนถังกรองกำหนดให้ใช้น้ำใสจากถังตะกอน (ห้ามใช้น้ำที่ผ่านกระบวนการกรองแล้วนำกลับมาล้างย้อน) โดยไม่ต้องติดตั้งเครื่องสูบน้ำล้างย้อนเพิ่ม จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ครั้งต่อวันตาม ความเหมาะสมของระบบ โดยมีระยะเวลารวมการล้างบ่อนและการล้างก่อนการกรอง (Rinse) รวมไม่เกินกว่า 5 นาทีต่อรอบ

1.4 จัดหาและติดตั้งท่อผสมน้ำดีบ (Inline Static Mixer) สำหรับผสมสารเคมีเข้ากับ ท่อน้ำดีบ ขนาด 150 มม. วัสดุทำด้วยเหล็กเคลือบกันสนิม

1.5 กำหนดให้วัสดุกรองเป็นชนิดเส้นใยกรอง (Fiber Filter) และแบบแค็ตตาลีค พร้อม รับรองสำเนาเอกสารถูกต้อง

คุณลักษณะทางเทคนิค เส้นใยกรอง Fiber Filter

1. เป็นเส้นใยกรองน้ำ (Fiber Filter) วัสดุกรองทำด้วยพลาสติกโพลีพร็อพไพลีน (Polypropylene) รายละเอียดตามแบบที่กำหนด

1.6 จัดหาปั๊มลม (Air Compressor) พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด เพื่อใช้สำหรับการเปิด-ปิด วาล์ว และอุปกรณ์ในระบบผลิตน้ำประปา

คุณลักษณะทางเทคนิค Air Compressor

1. ขนาดมอเตอร์ 3.7 กิโลวัตต์ หรือ 5 แรงม้า
2. อัตราการผลิตลมไม่น้อยกว่า 890 ลิตรต่อนาที
3. ใช้งานกับไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส 50 เฮิร์ซ 380 โวลท์
4. ปริมาณถังพกลมไม่น้อยกว่า 260 ลิตร

1.7 จัดหาเครื่องผลิตลม (Air Blower) พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 ชุด เพื่อใช้สำหรับการล้างบ่อน (Backwash)

คุณลักษณะทางเทคนิคของเครื่องเป่าอากาศ

1. เป็นเครื่องเป่าอากาศชนิด Roots Air Blower
2. ขนาดมอเตอร์ 15 กิโลวัตต์ หรือ 20 แรงม้า
3. อัตราการจ่ายอากาศไม่น้อยกว่า 9 ลบ.ม ต่อนาที
4. ใช้งานกับไฟฟ้ากระแสสลับแบบ 3 เฟส 50 เฮิร์ซ 380 โวลท์

1.8 จัดหาและติดตั้งระบบไฟฟ้าพร้อมตู้ควบคุม PLC และอุปกรณ์อื่นๆ ที่จำเป็นเพื่อให้ระบบจ่ายสารเคมีสามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์

1.9 ระบบห่อภายในระบบผลิตน้ำประปาทำหน้าที่ให้เชือกเหล็กเหนียว และเลือกใช้ขนาดของห่อให้เหมาะสมกับอัตราการไหลของห่อโดยผู้รับจ้างจะต้องเข้าสำรวจและออกแบบห่อจ่ายน้ำประปาให้สอดคล้องและเข้มตอกับถังเก็บน้ำใส

1.10 ระบบควบคุมและระบบไฟฟ้า MDB โดยผู้รับจ้างจะต้องเข้าสำรวจพื้นที่เพื่อติดตั้งตามแบบที่กำหนดให้

1.11 รอยต่อโครงสร้างถังเหล็ก เช่น ถังตะกอน อนุญาตให้ต่อเชื่อมโดยวิธีเชื่อม (Welded) หรือ ล็อกเกลี่ย (Bolted) ได้ และส่วนโครงสร้างผิวเหล็กที่สัมผัสพื้นต้องมีวัสดุป้องกันการขีมน้ำ การเคลือบภายในถังน้ำและอุปกรณ์ที่อยู่ภายในถังจะต้อง เทเรียมพื้นผิว (Wire blast) เคลือบด้วย Liquid Epoxy (Food grade) โดยต้องส่งข้อมูลทางวิชาการของผู้ผลิตวัสดุป้องกันการขีมน้ำและเอกสารยืนยันคุณสมบัตินิดของ Epoxy ชนิด Food Grade ให้ทางผู้ว่าจ้างพิจารณา และอนุมัติก่อนการดำเนินการ

1.12 รอยต่อโครงสร้างถังสแตนเลส เช่น ถังกรอง อนุญาตให้ต่อเชื่อมโดยวิธีเชื่อม (Welded) หรือ ล็อกเกลี่ย (Bolted) ได้ และส่วนโครงสร้างผิวสแตนเลสที่สัมผัสพื้นต้องมีวัสดุป้องกันการขีมน้ำ โดยต้องส่งข้อมูลทางวิชาการของผู้ผลิตวัสดุป้องกันการขีมน้ำให้ทางผู้ว่าจ้างพิจารณา และอนุมัติก่อนการดำเนินการ

1.13 ชุดควบคุมการเปิดปิดวาล์วแบบอัตโนมัติในระบบผลิตทั้งหมด กำหนดให้เป็น Pneumatic Control โดยติดตั้ง Air Compressor จำนวน 1 ตัว มีการทำงาน 1 ชุด รายละเอียด Specification ของอุปกรณ์หัวขับวาล์วให้เป็นไปตามที่ผู้ว่าจ้างกำหนด

1.14 ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งระบบวัดระดับน้ำในแต่ละกระบวนการของระบบเพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์น้ำล้นถังหรือน้ำขาดสำหรับเครื่องสูบน้ำต่างๆ โดยกำหนดให้ส่งสัญญาณไปยังระบบควบคุมพร้อมทั้งระบบแจ้งเตือน (Alarm)

1.15 งานประสานห่อน้ำดิบ งานท่อน้ำใส ห่อน้ำล้างย้อน ระบบห่อภายในระบบ และอุปกรณ์ ประกอบท่ออื่นๆ เช่น หน้าจานเหล็กเหนียว มาตรวัดน้ำ ประตุน้ำ อุปกรณ์ประจำ เครื่องจักรกลต่างๆ ที่ใช้ ภายในระบบผลิตน้ำประจำให้เป็นไปตามมาตรฐานผู้ผลิต เกจวัดแรงดันต้องเลือกใช้ขนาด และช่วงการใช้งานที่ เหมาะสม ภายในเกจบรรจุน้ำมันกลีเซอรีน

1.16 จัดหาพร้อมติดตั้งระบบ PLC ควบคุม และตู้ควบคุมไฟฟ้า ในพื้นที่หน้างานออกแบบให้ สามารถใช้งานได้โดยการกดทำงานด้วยปุ่มเดียว และทำงานอัตโนมัติทั้งระบบพร้อมทั้งมีระบบแบบ Manual ใช้ การควบคุมผ่านหน้าจอสัมผัส (Touch Screen) โดยต้องออกแบบระบบให้สามารถใช้งานได้แม้กรณีหน้าจอ สัมผัสเสียหาย สามารถแสดงถึงข้อมูลและแสดงผลการเดินระบบผลิตน้ำได้

1.17 งานจัดหาเครื่องมือ อุปกรณ์ที่ใช้ในการผลิตน้ำประจำ เช่น ตู้ควบคุม ปั๊มน้ำ ปั๊มเคมี มาตรวัดน้ำ อุปกรณ์วัดแรงดัน อุปกรณ์ประกอบสำหรับระบบผลิตน้ำประจำต่างๆ เป็นต้น

1.18 งานก่อสร้างอาคารโรงสูบน้ำดิบ จำนวน 1 อาคาร ให้ก่อสร้างตามแบบที่กำหนดให้

1.19 งานก่อสร้างอาคารจ่ายสารเคมี จำนวน 1 อาคาร ให้ก่อสร้างตามแบบที่กำหนดให้

1.20 งานก่อสร้างฐานระบบทะแตรผลิตน้ำประจำขนาด 50 ลบ.ม./ชั่วโมง ให้ก่อสร้างตามแบบที่ กำหนด

1.21 งานขุดสร้างตันตัวยึดเครื่องจักร และปรับแต่งขอบสระจำนวน 17,500 ลูกบาศก์เมตร รายละเอียดตามแบบที่กำหนดให้

1.22 งานตรวจสอบ ระบบผลิตน้ำประจำ จะต้องดำเนินการดังต่อไปนี้

1) รายงานผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ประกอบด้วย ค่าความขุ่น (Turbidity) และปริมาณ (Flow Rate) ของน้ำที่ผลิตได้

2) รายงานผลการวิเคราะห์น้ำ ให้วิศวกรรมระดับสามัญ (สาขาสิ่งแวดล้อม) เป็นผู้รับรองผล

3) จัดทำคู่มือการใช้งานระบบผลิตน้ำประจำ

1.23 งานสำรวจสภาพที่ดิน ที่ไม่อยู่ในขอบเขตงาน และการควบคุมของผู้รับจ้าง แต่เป็น สภาพที่ดินที่เกิดความล่าช้า ให้รายงานข้อเสนอเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวแก่ผู้รับจ้าง

1.24 งานจัดฝึกอบรมและถ่ายทอดเทคโนโลยี ในลักษณะ on the job training ให้แก่ พนักงาน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์ ไม่เกิน 5 คน เป็นระยะเวลาไม่เกิน 1 สัปดาห์ เพื่อให้สามารถใช้งาน ระบบผลิตน้ำประจำได้ โดยค่าใช้จ่ายในส่วนวิทยากร และอุปกรณ์การฝึกอบรมเป็นของผู้รับจ้างทั้งหมด มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์จะรับผิดชอบค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรมและสถานที่ฝึกอบรมท่านั้น
