|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **รายการ** | **จำนวน** | **ราคา** |
| คุณลักษณะเฉพาะ  (1) ตัวถังทำด้วยเหล็กเหนียว รูปทรงกระบอกแบบตั้ง แผ่นบนถัง (TOP PLATE) และก้นถังอัดโค้งขึ้นรูป เพื่อรองรับแรงดันน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.50 เมตร สูง 2 เมตร มีขาตั้ง 4 ขา  (2) ตัวถังมีฝาแมนโฮล 2 แห่ง (พร้อมที่มือจับ) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 60.00 เซนติเมตร ยึดด้วยน๊อต 20 ชุด มีประเกนยาง หนา 6.00 มิลลิเมตร กันการรั่วซึม ฝาแมนโฮลบนสำหรับบรรจุวัสดุกรอง และแมนโฮลล่างสำหรับเปลี่ยนถ่ายวัสดุกรอง (ฝามีขนาดใหญ่พอให้คนลอดได้ เพื่อความสะดวกในการเปลี่ยนถ่ายวัสดุกรอง)  (3) ภายในตัวเครื่องเคลือบด้วยสีอีฟ๊อกซี่ชนิดทาในถังน้ำดื่มได้ 2 ชั้น ทนต่อการเป็นสนิมได้เป็นอย่างดี ภายนอกทาสีกันสนิม 2 ชั้น ทาทับด้วยสีจริง 2 ชั้น  (4) ตัวถังกรองและชุดวาล์วประกอบต่อกัน โดยใช้หน้าจานยึดด้วย BOLT&NUT เพื่อความสะดวก ในการซ่อมแซม  (5) ท่อน้ำเข้าและท่อน้ำจ่ายเชื่อมต่อกับชุดวาล์วของถังกรองโดยใช้หน้าจาน (FLANGE)  (6) ประตูน้ำแบบลิ้นปีกผีเสื้อ ขนาด 4 นิ้ว รวม 5 ตัว ประกอบเป็นชุดโดยใช้หน้าจาน สามารถเปิด-ปิด เพื่อกรองและล้างย้อนได้ (BACKWATCH) โดยที่ประตูน้ำลิ้นปีกผีเสื้อสามารถปรับลิ้นวาล์วเพื่อควบคุมอัตราการไหลได้ และต่อโดยใช้หน้าจาน ทำให้สะดวกในการซ่อมแซม  (7) ที่บนตัวถังมีท่อระบายอากาศ ขนาด 1 นิ้ว เป็นท่อเหล็กอาบสังกะสี  (8) ที่ด้ามจับของประตูน้ำพ่นสีแดง 2 ตัว สีเขียว 2 ตัว และสีขาว 1 ตัว พร้อมสติ๊กเกอร์ติดที่ตัวถังแนะนำ การเปิดใช้ การล้างย้อน และการทดสอบ  (9) ภายในบรรจุวัสดุกรอง คือ กรวดทรายคัด ขนาดรวม 1,770 ลิตร และ CARBON 265 ลิตร |  |  |
| **รวม** |  |  |

ลงชื่อ.......................................................

(………………………………………...)