

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา/ หน่วย (บาท)	จำนวน	หน่วยนับ	ราคารวม (บาท)
	<ul style="list-style-type: none"> - ปลายของท่อจ่ายน้ำติดตั้งฝาปิดสวมเร็ว ใช้สำหรับปิดข้อต่อสวมเร็วเมื่อไม่ได้ใช้งาน - ติดตั้งเกจวัดแรงดัน สามารถวัดแรงดันได้ <p>ระบบท่อจ่ายน้ำพรมถนน</p> <ul style="list-style-type: none"> - ท่อรดน้ำพรมถนนติดตั้งอยู่ด้านท้าย - ขนาดของท่อจ่ายน้ำพรมถนนต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว - หัวจ่ายน้ำพรมถนนจะต้องมี ๑ หัวจ่าย - น้ำพรมถนนใช้แรงดันจากน้ำภายในถัง <p>ระบบท่อจ่ายน้ำรดน้ำต้นไม้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ติดตั้งท่อจ่ายน้ำรดน้ำต้นไม้ด้านข้าง - ตอนหน้าของถังน้ำโดยติดตั้งด้านละ ๑ ชุด - ท่อจ่ายน้ำรดน้ำต้นไม้ ต้องมีขนาดไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว - วาล์วของท่อจ่ายน้ำรดน้ำต้นไม้ ต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒ นิ้ว - การจ่ายน้ำรดน้ำต้นไม้ใช้แรงดันจากปั้มน้ำเป็นตัวขับเคลื่อนของน้ำให้ลำของน้ำ <p>ตู้เก็บอุปกรณ์</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีตู้เก็บอุปกรณ์พร้อมประตูปิด-เปิด แบบบานเลื่อนทำด้วยอะลูมิเนียมกันน้ำและฝุ่นได้ พร้อมกุญแจ ติดตั้งด้านข้างรถ ทั้งสองด้าน กุญแจถือคประตูทุกบานใช้กุญแจดอกเดียวกัน ผนังและพื้นของตู้เก็บอุปกรณ์กรุด้วยอลูมิเนียมชนิดแผ่นเรียบหรือมีลายกันลื่น พื้นด้านบนของตู้กรุด้วยอลูมิเนียมชนิดมีลายกันลื่น ภายในตู้มีชั้นหรือลิ้นชักสำหรับติดตั้งอุปกรณ์ พร้อมทั้งยึดอุปกรณ์อย่างมั่นคง 				

/แข็งแรง...

ลำดับ ที่	รายการ	ราคา/ หน่วย (บาท)	จำนวน	หน่วยนับ	ราคารวม (บาท)
	<p>แข็งแรง มีที่ยืนสำหรับพนักงานหยิบจับ สิ่งของได้สะดวก</p> <p>แท่นป็นฉีดย้ำ</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นชุดแท่นป็นฉีดย้ำดับเพลิง ที่ติดตั้งบน ตัวถังรถยนต์บรรทุกน้ำ รถดับเพลิงใน ตำแหน่งที่เหมาะสม - ลักษณะของตัวแท่นป็น เป็นรูปทรงหัวใจ มีตัวล้อคการปรับฉีดได้ทั้งแนวราบ แนว กดลงพื้นและแนวเงยขึ้น - สามารถปรับหมุนฉีดได้ทั้งแบบหมุนฉีด แนวราบ ๓๖๐ องศา วัดมุมกดฉีดปลาย ลงพื้นได้ ๓๐ องศา วัดมุมฉีดปลาย เงยขึ้นได้ ๘๐ องศา - มีอัตราการฉีดน้ำไหลผ่านชุดแท่นป็นได้ ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที ที่ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว - สามารถฉีดได้ไกล สูงสุดไม่น้อยกว่า ๖๐ เมตร โดยทำมุม ๔๕ องศา ตามทิศทางลม (ไม่สวนทางลม) - ชุดแท่นป็นสามารถรับแรงดันได้ไม่น้อย กว่า ๘๐๐ Psi ไม่น้อยกว่า ๖๐ นาที โดยผ่านการทดสอบคุณสมบัติด้านแรงดัน จาก Lap Test ของหน่วยงานทางด้าน แรงดันที่ได้รับมาตรฐาน โดยมีเอกสาร ผลทดสอบแรงดันของชุดแท่นป็นฉีดย้ำ มาแสดงประกอบการพิจารณา - ส่วนปลายชุดแท่นป็นเป็นแบบเกลียวนอก สามารถใส่ชุดปลายหัวฉีดอลูมิเนียม ทองเหลือง หรือชุดเหล็กหล่อได้ - เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงาน โดยมี ตัวแทนจำหน่ายควบคุมระบบคุณภาพ ด้านการให้บริการทางด้านข้อมูล 				

/การใช้งาน...