

| ลำดับ ที่ | รายการ | ราคา/ หน่วย (บาท) | จำนวน | หน่วยนับ | ราคารวม (บาท) |
|--------------|---|-------------------------|-------|----------|------------------|
| | <p>กระแทกในขณะขับรถแบ่งเป็น ๔ ช่อง โดยใช้เหล็กแผ่นขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มิลลิเมตร ตัดตามลักษณะของถังบรรจุน้ำ ติดกระดุกงูที่แผ่นกันกระแทกทั้งแนวตั้งและแนวนอน พร้อมเจาะรูระบายอากาศภายใน ถังขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร และด้านล่างของแผ่นกันกระแทกเจาะรูให้น้ำสามารถไหลถึงกันได้ขนาด เส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๕๐ มิลลิเมตร</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านบนของถังน้ำติดตั้งแผ่นตอกลายกันลื่น เพื่อเป็นพื้นที่สำหรับปฏิบัติงาน - ด้านบนถังมีราวกันตกพื้นที่ปฏิบัติงาน ด้านบนถัง - มีบันไดสำหรับขึ้นไปปฏิบัติงานบนถังน้ำ - เหล็กโครงสร้างที่ใช้ในการประกอบ ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ ผู้เสนอราคาต้องนำหนังสือรับรองมาตรฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดง - ถังบรรจุท่อน้ำดับเพลิง เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย เป็นกิจการของคนไทย ติดตั้งจากโรงงานที่ได้รับอนุญาต ประกอบกิจการโรงงาน (รง. ๔) ที่ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO ๙๐๐๑ (มอก. ๙๐๐๑) หรือที่ดีกว่า จากหน่วยงานที่ได้รับการควบคุมโดยหน่วยงานกระทรวงอุตสาหกรรม ในขอบข่ายการรับรองการออกแบบและพัฒนา ผลิต/ประกอบ ดัดแปลง ต่อเติม ปรับปรุง จำหน่าย | | | | |

/ปรับปรุง...

| ลำดับ ที่ | รายการ | ราคา/ หน่วย (บาท) | จำนวน | หน่วยนับ | ราคารวม (บาท) |
|--------------|---|-------------------------|-------|----------|------------------|
| | <p>บริการ ซ่อมแซม และบำรุงรักษาตัวถังรถบรรทุกน้ำดับเพลิง ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์สูงสุดกับทางราชการ ผู้เสนอราคาต้องนำแค็ตตาล็อก, หนังสือรับรองมาตรฐานและหนังสือแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดง</p> <p>ระบบท่อทางจ่ายและทางสูบน้ำ</p> <p>ระบบท่อดูดน้ำเข้า</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีท่อดูดน้ำเข้าถึงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว - ปลายของท่อดูดมีฝาปิดปลายท่อดูดเมื่อไม่ปฏิบัติงาน - ท่อดูดน้ำเข้าถึงจะต้องมีวาล์วควบคุมการปิด-เปิด - ติดตั้งเกจวัดแรงดูด สามารถวัดแรงดูดได้ <p>ระบบท่อดูดน้ำจากถัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีท่อดูดน้ำจากถังขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว - มีวาล์วควบคุมการดูดน้ำจากถัง - วาล์วควบคุมการดูดน้ำจากถังจะต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว <p>ระบบท่อส่งน้ำเข้าถัง</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีท่อส่งน้ำเข้าถึงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว - มีวาล์วควบคุมการส่งน้ำเข้าถัง - วาล์วส่งน้ำเข้าถึงจะต้องมีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว <p>ระบบท่อจ่ายน้ำสายดับเพลิง</p> <ul style="list-style-type: none"> - มีท่อจ่ายน้ำสายดับเพลิงขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว - ปลายของท่อจ่ายน้ำติดตั้งข้อต่อท่อจ่ายน้ำชนิดสวมเร็วขนาดไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว | | | | |

/ปลายของท่อ...