

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้จัดสรรและราคากลางในการ(ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีชิ้นงานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการปรับปรุงซ่อมแซมรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 7,000 ลิตร จำนวน 10 รายการ/หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักปลัดเทศบาล		
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร	270,000.00 บาท	
3. วันที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	- 2 ส.ค. 2561	
เป็นเงิน 265,000.00 บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) - บาท		
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)		
4.1 ร้าน กิจเจริญออดิโอเซอร์วิส	ราคา 265,000.00 บาท	
4.2 ร้าน เพชรพลอย กรู๊ป	ราคา 289,500.00 บาท	
4.3 บริษัท วาย.เอ็ม.ซี ควอลิตี้ โปรดักท์ จำกัด	ราคา 299,000.00 บาท	
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคา (ราคาอ้างอิง) ทุกคน		
5.1 นายอดิศักดิ์ สมจิตต์	ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล	ประธานกรรมการ
5.2 นายสนิทคำ นันบุญมา	ตำแหน่ง รักษาการ หัวหน้าฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย	กรรมการ
5.3 นายเด่นภา มีทา	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยชำนาญงาน	กรรมการ

สำเนาถูกต้อง

(นายอดิศักดิ์ งามโรจน์)

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติการ

รายการที่ขออนุมัติโครงการปรับปรุงซ่อมแซมรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิงถึงบรรจุน้ำ ขนาด

ความจุไม่น้อยกว่า 7,000 ลิตร

ประจำรถยนต์บรรทุกน้ำ ชารา-5 ทะเบียน บว-5659 ขอนแก่น

รหัสพัสดุ 006-48-00011

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	ราคา/หน่วย (บาท)	ราคารวม (บาท)
1	โครงการปรับปรุงซ่อมแซมรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ชารา 5 ประจำสถานีดับเพลิงหนองแวงตราซู่ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ -เปลี่ยนถังบรรจุน้ำรถยนต์บรรทุกน้ำดับเพลิง ที่สร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มาตรฐาน มอก. มีความหนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร มีวงขึ้นรูปเป็นวงรี ภายในถังบรรจุน้ำ มีเหล็กแผ่นกันกระแทก จำนวน 3 ช่วง ทำด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐาน มอก. มีความหนาไม่น้อยกว่า 4 มิลลิเมตร ตั้งถังมาตรฐานบรรจุน้ำไม่น้อยกว่า 7,000 ลิตร	1 ถัง	265,000.00	265,000.00
2	-ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับลงไปทำความสะอาดได้ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง มีเส้นผ่าศูนย์กลางพร้อมฝาเปิด-ปิดไม่น้อยกว่า 50 เซนติเมตร และที่ล็อก ฟันพืดได้ตักกันสนิมภายในถังบรรจุน้ำอย่างน้อย 3 รอบ			
3	-มีแท่นรองรับถังเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 8 มิลลิเมตร ความกว้างไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร			
4	-ด้านหลังของถังบรรจุน้ำมีทางขึ้น-ลง พร้อมราวจับทั้ง 2 ข้าง จำนวน 1 ทาง			
5	-ด้านข้างของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับเก็บท่อชุด ทั้ง 2 ด้าน มีความยาวเท่ากับขนาดความยาวของตัวถังบรรจุน้ำ พร้อมราวกันตก ทั้ง 2 ด้าน			
6	-ด้านท้ายของถังบรรจุน้ำมีตู้สำหรับเก็บอุปกรณ์ดับเพลิง พร้อมฝาปิด/เปิด และที่ล็อก 1 ชุด			
7	-เชื่อมต่อท่อรับ-ส่งน้ำ(ระบบปั้มน้ำเค็ม)			
8	-พันสีรอบด้านของถังบรรจุน้ำ และติดตั้งเกอ์ ตรายัญลักษณ์เทศบาล เบอร์โทรศัพท์ พร้อมรหัสประจำรถ			
9	-ซ่อมเคาะปะผุ ฟันสีหัวแก้ง และติดตั้งเกอ์อักษรเทศบาลกระงกหน้ารถ			
10	ถังบรรจุน้ำรถยนต์บรรทุกน้ำถังเค็ม ที่ถอดออกจากตัวรถให้นำส่งคืน ฝ่ายป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักปลัดเทศบาล			
	รวมเป็นเงิน			265,000.00

สำเนาถูกต้อง

(นายอนุศักดิ์ งามโรจน์)

นักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยปฏิบัติ