

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีไซงานก่อสร้าง


1. ชื่อโครงการ	งานจัดซื้ออุปกรณ์ เพื่อซ่อมแซมเครื่องชั่งน้ำหนัก Low Speed Weight – In – Motion พร้อมติดตั้ง
	ทางหลวงหมายเลข 1356 ตอนควบคุม 0100 ตอน ทางเข้าสะพานข้ามแม่น้ำโขงที่เชียงของ ที่ กม.3+150
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร	963,000.00 บาท (เก้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน)
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	= 6 ธ.ค. 2567
	เป็นเงิน 963,000.00 บาท (เก้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน)
	ราคา/หน่วย
4.1	อุปกรณ์ เพื่อซ่อมแซมเครื่องชั่งน้ำหนัก Low Speed Weight – In – Motion พร้อมติดตั้ง จำนวน 1 แห่ง เป็นเงิน 963,000.00 บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)	
	- บริษัท วรณเกษม คอนสตรัคชั่น จำกัด /
	- บริษัท อินเตอร์แมชเทค จำกัด /
	- บริษัท ที.เอ็ม.เอส, เอ็นจิเนียริง จำกัด /
6. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน	
	นายพงษ์นที เครือระยา ชส.ชท.เชียงรายที่ 2 รักษาราชการในตำแหน่ง รอ.ชท.เชียงรายที่ 2 (ว)
	นายสาโรจน์ เย็นใจ วิศวกรโยธา ปฏิบัติการ
	นายชเชม ศรีสุข นายช่างโยธา ชำนาญงาน

ราคากลาง งานซ่อมแซมอุปกรณ์ และระบบเครื่องจักรน้ำหนัก Low Speed Weight - In - Motion ปี 2568
 ทางหลวงหมายเลข 1356 ตอนควบคุม 0100 ตอน ทางเข้าสะพานข้ามแม่น้ำโขงที่เชียงของ
 ที่ กม.3+150

แขวงทางหลวงเชียงรายได้ 2 สำนักงานหลวงได้ 2 (แพร่)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	ราคาทุน		Factor (F)	คำนวณ ต้นทุน + ภาษี	ราคาที่กำหนด		หมายเหตุ
				ต่อหน่วย (บาท)	รวม (บาท)			ต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	
1	งานซ่อมแซมอุปกรณ์ และระบบเครื่องจักรน้ำหนัก Low Speed Weight - In - Motion	แห่ง	1.00	900,000.00	900,000.00	-	63,000.00	963,000.00	963,000.00	
									รวม 963,000.00	
									ปรับยอด -	
									เป็นเงินทั้งสิ้น 963,000.00	

คณะกรรมการพิจารณา
 (ลงนาม) 

ประธานกรรมการ
 (ลงนาม) 

ขอสงวนสิทธิ์ในตำแหน่ง
 รอ.ขท.เชียงรายได้ 2 (จ)

ทพ.ชท.

รอ.ขท.(บ)

เห็นชอบ ราคากลางรวมทั้งสิ้น

963,000.00 บาท


(เก้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน)



(นายภูริทัต เรืองพิริยะ)

รอ.ขท.เชียงรายได้ 2

= 6 ๖๓. 2567

(ลงนาม)  กรรมการ
 (นายสาโรจน์ เข็มใจ) วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

(เก้าแสนหกหมื่นสามพันบาทถ้วน)

แขวงทางหลวงเชียงรายที่ 2

สำนักงานทางหลวงที่ 2 (แพร่)

งานซ่อมแซมอุปกรณ์ และระบบเครื่องชั่งน้ำหนัก Low Speed Weight - In - Motion

ทางหลวงหมายเลข 1356 ตอนควนคูน 0100

ตอน ทางเข้าสะพานข้ามแม่น้ำโขงที่เชียงของ

ระหว่าง ที่ กม.3+150

รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคา/หน่วย	เป็นเงิน(บาท)
1 งานซ่อมแซมอุปกรณ์ และระบบเครื่องชั่งน้ำหนัก Low Speed Weight - In - Motion				
1.1 โหลดเซลล์ (Load cell)				
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน OIML C3				
- ขนาดพิกัดน้ำหนัก 10,000 กิโลกรัมต่อตัว				
- มีค่า Safe overload ที่ 150%				
- วัสดุทำจากโลหะสแตนเลส เกรด 17-4 PH สามารถป้องกันละอองน้ำและฝุ่นได้มาตรฐาน IP68				
- ปรับปรุงฐานรองรับโหลดเซลล์				
1.2 กล่องรวมสัญญาณ (Jinction Boxes)	ชุด	1	35,000.00	35,000.00
1.3 เครื่องแสดงค่าน้ำหนัก (Digital Indicator)				
- ได้รับการรับรองมาตรฐาน OIML R76				
- ตัวเครื่องติดตั้งอยู่ในกล่องป้องกันละอองน้ำและฝุ่นอย่างดีมีหูหิ้วสามารถเคลื่อนย้ายได้				
- มีปริ้นเตอร์ในตัว				
1.4 ป้ายแสดงค่าน้ำหนัก (Weight indicator)	ชุด	1	25,000.00	25,000.00
1.5 งานติดตั้ง และ เปรียบเทียบค่าน้ำหนัก (Installation work and weight comparison)				
- เปรียบเทียบค่าน้ำหนักโดยใช้ตุ้มน้ำหนักที่ผ่านการรับรองจากสำนักชั่ง ตวง วัด	งาน	1	90,000.00	90,000.00
			รวมค่าต้นทุน	900,000.00
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	63,000.00
			รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	963,000.00