

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีช่างานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชื่ออะไหล่เพื่อใช้ซ่อมเครื่องจักร ยี่ห้อ HITACHI รุ่น ZX๒๐๐-๕G หมายเลข ๘๒-๖๑๑๕-๑๔-๙
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักเครื่องกลและสื่อสาร กรมทางหลวง
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ๘๗๘,๐๐๐ - บาท
๔. วันที่..... 27 พ.ย. 2567 .....วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)  
เป็นเงิน ๘๗๘,๐๐๐.- บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ..... บาท
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ บจก.ชยุต ซัพพลายส์
- ๕.๒ บริษัท บริลเลียนท์ โปรเจคท์ จำกัด
- ๕.๓ หจก.ดับเบิ้ลยู แอนด์พี มอเตอร์
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- |                           |                           |                |
|---------------------------|---------------------------|----------------|
| ๖.๑ นายภาณุวัฒน์ เน้อยทอง | วิศวกรเครื่องกลชำนาญการ   | ประธานกรรมการฯ |
| ๖.๒ นายพลภัทร โคตะนนท์    | วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ | กรรมการ        |
| ๖.๓ นายอัศวิน มาลา        | วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ | กรรมการ        |

อนุมัติ



(นายณพคุณ สว่างไสว)

ผู้อำนวยการสำนักเครื่องกลและสื่อสาร/

27 พ.ย. 2567

ตารางราคากลาง(ราคาอ้างอิง)ในการจัดซื้อ/สำนักเครื่องกลและสื่อสาร  
 ประเภทวัสดุ ยี่ห้อ HITACHI รุ่น ZX200-5G หมายเลข 82-6115-14-9 ใบเบิก (พ.20) เลขที่ 154/งพ/30/68/2 วันที่ 31 ต.ค. 67  
 วงเงินงบประมาณ/นอกงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร 878,000.00 บาท  
 วันที่กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) .....

ลำดับ ที่	หมายเลข อะไหล่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาซื้อครั้งล่าสุดส่วนกลาง		ราคาสืบทราบจากระบบ EMS		ราคาสืบทราบจากร้านอะไหล่ (ต่อหน่วย)			ความเห็นกรรมการ	
					ราคาต่อ หน่วย (บาท)	วันที่	ราคาต่อ หน่วย (บาท)	วันที่	บริษัท ชยุติ จำกัด	บริษัท บริลเลียนท์ โปรเจคท์ จำกัด	พ.ค. ด้ดับเบ็ญ อัคริเบเน็นท์ จำกัด	ราคาต่อหน่วย (บาท)	รวม
1.	9261222	TRAVEL-DEVICE	2	ชุด	439,000.00	16/6/64	-	-	439,000.00	455,000.00	462,000.00	439,000.00	878,000.00
<b>รวม (บาท)</b>													<b>878,000.00</b>

หมายเหตุ เป็นราคารวม Vat

.....  
**พ.ล.พัท**  
 นายพลภัทร โคตะมนนท์  
 กรรมการ

.....  
**ว.อ.ค.น**  
 นายอัคริเบเน็นท์  
 กรรมการ

**อ.น.พ.ค.น**

**น.น.พ.ค.น สว่างไสว**

ผู้อำนวยการสำนักเครื่องกลและสื่อสาร

27 พ.ย. 2567