


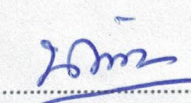
ตาราง ปช.๐๗

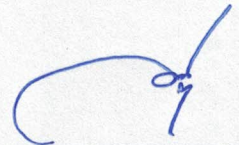
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลาง
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ โครงการเช่าเครื่องจักรกลมาใช้ในงานราชการ (รถขุดดินตะขาบ) จำนวน ๒ คัน
๒. หน่วยงานเจ้าของงบประมาณ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ
๓. วงเงินงบประมาณ ที่ได้รับการจัดสรร จำนวน ๔๗๖,๗๙๗.๑๒ บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นหกพันเจ็ดร้อยเก้าสิบลบาทสิบสองสตางค์)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๖ วงเงิน ๔๗๖,๗๙๗.๑๒ บาท (สี่แสนเจ็ดหมื่นหกพันเจ็ดร้อยเก้าสิบลบาทสิบสองสตางค์)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ ราคาคำนวณจากมาตรฐานค่าใช้จ่ายเครื่องจักรกลต่อชั่วโมง โดย กองโรงงานเครื่องจักรกล กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย กระทรวงมหาดไทย
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๖.๑ นายไพบูลย์ พริงชัยภูมิ	ตำแหน่ง นักบริหารงานช่างระดับต้น	ประธานกรรมการ
๖.๒ นายนิติพนธ์ จรุงพันธ์	ตำแหน่ง นักบริหารงานช่างระดับต้น	กรรมการ
๖.๓ นายวรุฒม์ธรรม สีหะวงษ์	ตำแหน่ง วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ	กรรมการ
๗. กำหนดระยะเวลาในการดำเนินการภายใน ๒๙ วัน


 (นายไพบูลย์ พริงชัยภูมิ)
 นักบริหารงานช่างระดับต้น
 ประธานกรรมการฯ



 นายนิติพนธ์ จรุงพันธ์
 นักบริหารงานช่างระดับต้น
 กรรมการ


 (นายวรุฒม์ธรรม สีหะวงษ์)
 วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ
 กรรมการ/เลขานุการ

รายละเอียดแนบท้ายฯ
เช่าเครื่องจักรกลมาใช้ในการราชการ (รถขุดดินตะขาบ)
จำนวน ๒ คัน
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๖

คุณลักษณะเฉพาะรถขุดตะขาบ

- ๑) เป็นรถขุดไฮดรอลิกดินตะขาบ (Hydraulic Excavator) หมุนได้รอบตัว
- ๒) บั๊งกี้และความสามารถ
 - ๒.๑ มีบั๊งกี้พร้อมฟันและ Side Cutter
 - ๒.๒ ขนาด ๑๕๐ แรงม้า ความจุบั๊งกี้ไม่น้อยกว่า ๐.๙๐ ลูกบาศก์เมตร
 - ๒.๓ มีระยะขุดไกลสุด (Digging Radius) ไม่น้อยกว่า ๙.๐๐ เมตร
 - ๒.๔ มีระยะขุดลึกสุด (Digging Depth) ไม่น้อยกว่า ๖.๕๐ เมตร
 - ๒.๕ มีระยะขุดได้สูงสุด (Cutting Height) ไม่น้อยกว่า ๙.๐๐ เมตร
 - ๒.๖ มีความเร็วในการหมุน (Swing Speed) ไม่น้อยกว่า ๘ รอบต่อนาที
- ๓) เครื่องยนต์ดีเซล ๔ จังหวะ
- ๔) ระบบขับเคลื่อนเป็นแบบ Hydrostatic หรือ Hydraulic ดินตะขาบแต่ละข้างสามารถขับเคลื่อนอิสระได้
- ๕) ระบบเครื่องล่าง
 - ดินตะขาบตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- ๖) น้ำหนักใช้งาน (Operating Weight)
 - ขนาด ๑๕๐ แรงม้า น้ำหนักใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๙,๕๐๐ กิโลกรัม
- ๗) แรงฉุดลาก (Drawbar pull)
 - ขนาด ๑๕๐ แรงม้า แรงฉุดลากไม่น้อยกว่า ๑๗,๐๐๐ กิโลกรัม
- ๘) ระบบไฟฟ้า ๒๔ โวลต์
- ๙) หลังคากันแดดแบบ All Weather Steel Cap with Safety Glass
- ๑๐) อุปกรณ์ประกอบต่างๆ ตามมาตรฐานโรงงานผู้ผลิต
- ๑๑) หนังสือคู่มือการใช้ (Operator Manual) ๑ ชุด



(นายไพฑูย์ พรั่งชัยภูมิ)

นักบริหารงานช่างระดับต้น

ประธานกรรมการฯ



(นายนิติพนธ์ จรุงพันธ์)

นักบริหารงานช่างระดับต้น

กรรมการฯ



(นายวรุฒ์ธรรม สีหะวงษ์)

วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ

กรรมการฯ

