

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย  
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ ชื่อชุดชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน ๒ ชุด รายละเอียดตามรูปและรายการที่ อบจ.เชียงรายกำหนด  
จัดหามาตามราคาที่สามารถซื้อได้ในท้องตลาด
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงราย
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๗๔,๒๘๐,๘๐๐ บาท (เจ็ดสิบล้านสองแสนแปดหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๔  
เป็นเงิน ๗๔,๒๘๐,๘๐๐ บาท (เจ็ดสิบล้านสองแสนแปดหมื่นแปดร้อยบาทถ้วน)  
ราคา/หน่วย (ตามรายละเอียดแนบท้าย)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- ๕.๑ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เจ.คอร์ป.กรุ๊ป
- ๕.๒ บริษัท ซีเอ็มบี จีไอเมค คานิคส์ เซอร์วิส จำกัด
- ๕.๓ บริษัท ชันแอนด์ ชัน ดีเวลลอปเม้นท์ (๑๙๙๙) จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- |                                  |                                    |               |
|----------------------------------|------------------------------------|---------------|
| ๑. นายพิสิฐพงษ์ ปัญญาอินทร์      | ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายเครื่องจักรกล   | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายอุดม ไช้แก้ว               | ตำแหน่ง นายช่างเครื่องกลอาวุโส     | กรรมการ       |
| ๓. นายพงษ์พันธ์ ผ่านวิริยะกุลชัย | ตำแหน่ง นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน   | กรรมการ       |
| ๔. สิบเอกदनัย คำใส               | ตำแหน่ง นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน | กรรมการ       |

## รายละเอียดแนบท้าย

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่ายการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง  
ซื้อชุดชุดเจาะบ่อบาดาล จำนวน ๒ ชุด รายละเอียดตามรูปและรายการที่ อบจ. เชียงราย กำหนด  
จัดหาตามราคาที่สามารถซื้อได้ในท้องตลาด

ชุดละ ๓๗,๑๔๐,๔๐๐ บาท ใน ๑ ชุดประกอบด้วย

๑. รถชุดเจาะบ่อบาดาลขนาดใหญ่ เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด ๑๐ ล้อ ขับเคลื่อน ๒ เพลา (๖x๔) ขนาดกำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ แรงม้า ตอนท้ายหลังแค็บ ติดตั้งเครื่องเจาะบ่อบาดาลแบบหมุนตรง (Direct Rotary) แบบ hydraulic top drive ระบบป้อนต่อก้านเจาะ แบบอัตโนมัติ พร้อมอุปกรณ์การเจาะครบชุด ประสิทธิภาพการเจาะได้ลึกไม่น้อยกว่า ๓๒๐ เมตร จำนวน ๑ ชุด / ราคากลาง ๒๑,๗๐๐,๐๐๐ บาท

๒. รถบรรทุกเครื่องอัดอากาศ เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๖ ตัน ๖ ล้อ ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๖,๐๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์ แบบกระบอกเหล็ก จำนวน ๑ คัน / ราคากลาง ๒,๐๗๙,๐๐๐ บาท

๓. เครื่องอัดอากาศแบบ ๒ ชั้น สามารถผลิตแรงลมได้ไม่น้อยกว่า ๑,๐๕๐ คิวบิกฟุต ต่อนาที จำนวน ๑ เครื่อง / ราคากลาง ๕,๖๐๐,๐๐๐ บาท

๔. รถบรรทุกอุปกรณ์การเจาะ เป็นรถบรรทุกกระบอก ๖ ล้อ ขนาดกำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า พร้อมเครนติดด้านหลังรถขนาดไม่น้อยกว่า ๓ ตัน จำนวน ๑ คัน / ราคากลาง ๓,๔๐๐,๐๐๐ บาท

๕. เครื่องหยั่งธรณี หลุมเจาะ (well logger) จำนวน ๑ เครื่อง / ราคากลาง ๓,๕๐๐,๐๐๐ บาท

๖. รถยนต์สำรวจ (รถบริการ) เป็นรถบรรทุก (ดีเซล) ขนาด ๑ ตัน ปริมาตรกระบอกสูบ ไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุด ไม่ต่ำกว่า ๑๑๐ กิโลวัตต์ ขับเคลื่อน ๔ ล้อ มีช่องว่างด้านหลังคนขับ (cap) สำหรับนั่งหรือเก็บของได้ จำนวน ๑ คัน / ราคากลาง ๘๒๙,๐๐๐ บาท

๗. หลังคารถบรรทุก (ติดรถบรรทุก) ขนาด ๑ ตัน หลังคาสำเร็จรูปชนิดทำด้วยไฟเบอร์กลาสหรือเหล็ก จำนวน ๑ หลัง / ราคากลาง ๓๒,๔๐๐ บาท