

๒. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยน่าน้อย หมู่ที่ ๓ บ้านนามน กว้าง ๑๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ตามแบบ องค์การบริหารส่วนตำบลนาเลียง งบประมาณ ๔๔๗,๖๐๐ บาท (-สี่แสนสี่หมื่นเจ็ดพันหก ร้อยบาทถ้วน-)
๓. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยวังยาง ตอนบน หมู่ที่ ๖ บ้านนาอุดม กว้าง ๑๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๕.๐๐ เมตร พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ตามแบบ องค์การบริหารส่วนตำบลนาเลียง งบประมาณ ๔๔๗,๖๐๐ บาท (-สี่แสนสี่หมื่นเจ็ดพันหก ร้อยบาทถ้วน-)

การประมาณราคา

๑. ราคาน้ำมันดีเซล อำเภอเมืองจังหวัดนครพนม ณ วันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๓ = ๒๒.๙๐ บาท/ลิตร
๒. ราคาวัสดุก่อสร้าง ใช้ราคาพาณิชย์จังหวัดนครพนม เดือน สิงหาคม ๒๕๖๓ เนื่องจากเดือน กันยายน ๒๕๖๓ ไม่มีข้อมูล และสำหรับรายการวัสดุที่ไม่มีใช้ราคาพาณิชย์จังหวัดสกลนคร เดือน กรกฎาคม ๒๕๖๓ และราคาสีบรอันในเขตพื้นที่
๓. การคิดค่างานต่อหน่วย เป็นไปตามหลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างทาง คณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ ตุลาคม ๒๕๖๐ รายละเอียด ตาม เอกสารที่เสนอ

สรุปผล

ผลการประมาณราคา ได้ราคาทุน ๒๕๘,๒๘๙.๗๖ บาท Factor F งานชลประทาน ราคาทุนไม่เกิน ๕,๐๐๐,๐๐๐.- บาท ใช้เท่ากับ ๑.๓๗๑๖ และงานสะพานและท่อเหลี่ยม ราคาทุนไม่เกิน ๕,๐๐๐,๐๐๐.-บาท ใช้เท่ากับ ๑.๒๗๖๔ ได้ราคากลาง ๔๓๕,๘๗๓.๒๓ บาท (-สี่แสนสามหมื่นห้าพันแปดร้อยเจ็ดสิบสามบาทยี่สิบสามสตางค์-) เห็นควรส่งให้นายกององค์การบริหารส่วนตำบลนาเลียง พิจารณออนุมัติ รายละเอียด ตามแบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง

นางกัลยา ชันทองคำ

ประธานกรรมการคณะกรรมการ

ตามที่ นายวิทยา สัพโส กรรมการ ได้ชี้แจงรายละเอียดของงานก่อสร้างดังกล่าว มี คณะกรรมการท่านใด จะสอบถามเพิ่มเติมขอเชิญคะ และขอให้คณะกรรมการทุกท่านได้ พิจารณาในเอกสารที่แจกให้กับทุกท่านแล้ว เมื่อไม่มีคณะกรรมการท่านใดจะสอบถามเพิ่มเติม ดิฉันจะขอมติคณะกรรมการ เห็นชอบในรายละเอียดการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างฝายน้ำ ล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ดังนี้

๑. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยวังยาง ตอนล่าง หมู่ที่ ๒ บ้านนาชุม
๒. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยน่าน้อย หมู่ที่ ๓ บ้านนามน
๓. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยวังยาง ตอนบน หมู่ที่ ๖ บ้านนาอุดม

มติที่ประชุม เห็นชอบกับการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริม เหล็ก ดังนี้

๑. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยวังยาง ตอนล่าง หมู่ที่ ๒ บ้านนาชุม
๒. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยน่าน้อย หมู่ที่ ๓ บ้านนามน

๓. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยวังยาง ตอนบน หมู่ที่ ๖ บ้านนาอุดม

ระเบียบวาระที่ ๔

เรื่องอื่นๆ(ถ้ามี)

นายวิทยา สัพโส

กรรมการ

๔.๑ เรื่องการกำหนดระยะเวลางานก่อสร้าง

รายการคำนวณระยะเวลางานก่อสร้าง

๑. ขั้นตอนเตรียมการ สั่งซื้อวัสดุ ดำเนินการด้านเอกสาร

๗ วัน

๒. งานสำรวจ กำหนดแนวก่อสร้าง

๓ วัน

๓. งานคอนกรีตเสริมเหล็ก บ่มคอนกรีตและรอผลทดสอบกำลังอัดของคอนกรีต

๑๑๐ วัน

รวม ๑๒๐ วัน

กำหนดระยะเวลางานก่อสร้าง ๑๒๐ วัน โดยผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการดำเนินงานของผู้รับจ้าง

ให้คณะกรรมการตรวจรับฯ ทราบ ก่อนเข้าดำเนินงาน

มติที่ประชุม

รับทราบ

นายวิทยา สัพโส

กรรมการ

๔.๒ เรื่องการกำหนดคุณสมบัติของผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้าง

๑. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยวังยาง ตอนล่าง หมู่ที่ ๒ บ้านนาฮ่อม

๒. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยน่าน้อย หมู่ที่ ๓ บ้านนามน

๓. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยวังยาง ตอนบน หมู่ที่ ๖ บ้านนาอุดม

ให้

ให้เป็นตามกฎกระทรวงกำหนดสาขาวิชาชีพวิศวกรรมและวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมพ.ศ.

๒๕๕๐ ออกตามความในพระราชบัญญัติวิศวกร พ.ศ. ๒๕๔๒ ผู้ควบคุมงานของผู้รับจ้างต้อง

ได้รับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ไม่น้อยกว่าระดับภาคีวิศวกร สาขาโยธา

โดยผู้รับจ้างต้องเสนอชื่อพร้อมคุณสมบัติของผู้ควบคุมงานให้คณะกรรมการตรวจรับฯ ตรวจสอบ ก่อนเข้าดำเนินงาน

มติที่ประชุม

รับทราบ

นายพิภพ บัวชุม

กรรมการ

๔.๓ สูตรค่า เค สำหรับใช้ในสัญญา แบบปรับราคาได้

๑. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยวังยาง ตอนล่าง หมู่ที่ ๒ บ้านนาฮ่อม

๒. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยน่าน้อย หมู่ที่ ๓ บ้านนามน

๓. โครงการก่อสร้างฝายน้ำล้นผ่านคอนกรีตเสริมเหล็ก ห้วยวังยาง ตอนบน หมู่ที่ ๖ บ้านนาอุดม

สูตรค่าเค

เพื่อใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ จำนวน ๒ สูตร ดังนี้

สูตรที่ ๑ งานเหล็กเสริมคอนกรีต

$$K = 0.25 + 0.15 \text{ It / lo} + 0.50 \text{ St / So}$$

/สูตรที่๒....