



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง  
เรื่อง ประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์  
ตำบลห้วยยาง อำเภอบ้านฉะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง มีความประสงค์จะประกวดราคาจ้างก่อสร้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ (e -Auction) โครงการซ่อมแซมถนน จำนวน ๑ โครงการ , โครงการขุดลอก จำนวน ๒ โครงการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. โครงการซ่อมแซมถนนภายในตำบลห้วยยาง โดยมีรายละเอียด ดังนี้

รายการที่ ๑ ซ่อมแซมถนนขอยข้างฝายน้ำล้นบ้านบน หมู่ที่ ๒ กว้างเฉลี่ย ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๕๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๕๐ ลบ.ม.ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๒ ซ่อมแซมถนนขอยบ้านบน-ฝายน้ำล้น หมู่ที่ ๒ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๒๐ ลบ.ม.ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๓ ซ่อมแซมถนนขอยอิมใจ หมู่ที่ ๒ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๓๕ ลบ.ม.ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๔ ซ่อมแซมถนนขอยน้ำตกสาย ๑ ขอย ๘ หมู่ที่ ๓ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๖๐ ลบ.ม.ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๕ ซ่อมแซมถนนขอยน้ำตกสาย ๑ ขอย ๑๐ หมู่ที่ ๓ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๒๐ ลบ.ม. วางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด ๐.๖๐ เมตร ๑ แถวๆละ ๑๒ ท่อน ยาวแนวท่อลงลูกรังถมหลังท่อ ๒๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๖ ซ่อมแซมถนนขอยน้ำตกสาย ๑ ขอย ๑๔ หมู่ที่ ๓ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๖๐ ลบ.ม.ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๗ ซ่อมแซมถนนขอยน้ำตก สาย ๑ ขอย ๑๖ หมู่ที่ ๓ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๒๐ ลบ.ม.ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๘ ซ่อมแซมถนนขอยตะเกาทอง หมู่ที่ ๓ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๙๐ ลบ.ม.ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๙ ซ่อมแซมถนนขอยน้ำตกสาย ๑ - น้ำตกสาย ๒ หมู่ที่ ๓ ช่วงที่ ๑ กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๒๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๐๘ ลบ.ม. ช่วงที่ ๒ กว้าง ๘.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๓๖๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๑๐ ซ่อมแซมถนนสายห้วยมะปรางค์-กลางทุ่งนา หมู่ที่ ๔,๑๑ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๖๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๓๐๐ ลบ.ม.ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๑๑ ซ่อมแซมถนนสายน้ำตกสาย ๒ หมู่ที่ ๔ ช่วงที่ ๑ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะยาว ๔๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๓๐๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๒ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๕๐ ลบ.ม.ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๑๒ ซ่อมแซมถนนสายห้วยหิน หมู่ที่ ๔ ช่วงที่ ๑ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๐๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๒ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๕๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๓ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๒๒๕ ลบ.ม. ช่วงที่ ๔ ซ่อมแซมคอท่อระบายน้ำ คสล. กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะยาว ๘.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๔๘ ลบ.ม. และวางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๑ แแถวละ ๖ ท่อน ยานแนวท่อซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๑๓ ซ่อมแซมถนนสายศาลา หมู่๔-จันเสื่อ หมู่ที่ ๔ ช่วงที่ ๑ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๐๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๒ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๐๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๓ วางท่อระบายน้ำ ๑.๐๐ เมตร จำนวน ๔ แแถวละ ๑๐ ท่อน รวม ๔๐ ท่อน ยานแนวท่อลงลูกรังถมหลังท่อ ๓๐.๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๑๔ ซ่อมแซมถนนสายศาลาหมู่๔-อ่างเก็บน้ำห้วยมะปรางค์ หมู่ที่ ๔ ช่วงที่ ๑ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะยาว ๕๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๒๕๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๒ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะยาว ๔๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๓๓๗ ลบ.ม. ช่วงที่ ๓ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะยาว ๔๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๒๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่เสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๑๕ ซ่อมแซมถนนซอยประชาพลูโชค ๗ หมู่ที่ ๕ ช่วงที่ ๑ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๔๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๒ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๔๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๓ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๒๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๔ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๔๐.๐๐ ลบ.ม. วางท่อระบายน้ำ ๐.๖๐ เมตร จำนวน ๑ แแถวละ ๘ ท่อน ยานแนวท่อซ่อมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๑๖ ซ่อมแซมถนนซอยประปาบ้านทุ่งกว้าง หมู่ที่ ๕ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะยาว ๕๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๒๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๑๗ ซ่อมแซมถนนซอยเรียบทางรถไฟ-ประชาพลูโชค๘ หมู่ที่ ๕วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๐.๔๐ เมตร จำนวน ๑ แแถวละ๘ ท่อน ยานแนวท่อ

รายการที่ ๑๘ ซ่อมแซมถนนซอยหน้าโบสถ์วัดเนินดินแดง หมู่ที่ ๖ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๒๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๑๙ ซ่อมแซมถนนซอยหนองปอ ซอย ๑ หมู่ที่ ๖ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๖๐.๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๒๐ ซ่อมแซมถนนซอยหนองปอ ซอย๗ หมู่ที่ ๖ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๒๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๒๑ ซ่อมแซมสถานที่ตั้งระบบประปาหมู่บ้าน หมู่ที่ ๗ แห่งที่ ๑ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๕.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๓๐.๐๐ ลบ.ม. แห่งที่๒ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ยาว ๔.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๒๐.๐๐ ลบ.ม.

รายการที่ ๒๒ ซ่อมแซมถนนซอยแสงอาทิตย์ซอย ๒ หมู่ที่ ๗ ช่วงที่๑ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะยาว ๔๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๒๐ ลบ.ม. ช่วงที่๒ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๓๐.๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๒๓ ซ่อมแซมถนนซอยแสงอาทิตย์ซอย ๔ หมู่ที่ ๗ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๙๐.๐๐ ลบ.ม. วางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด ๐.๖๐ เมตร ๑ แถวๆละ ๘ ท่อน ยานแนวท่อ ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๒๔ ซ่อมแซมถนนซอยแสงอาทิตย์ ซอย ๑ หมู่ที่ ๗ ช่วงที่ ๑ กว้าง ๒.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๕๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๒ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๕๐.๐๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๓ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๖๐.๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๒๕ ซ่อมแซมถนนซอยประชาพุลโชค ซอย ๑ หมู่ที่ ๗ กว้าง ๓.๕๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๐๕ ลบ.ม. วางท่อระบายน้ำ คสล.จำนวน ๒ จุด จุดที่ ๑ วางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด ๐.๖๐ เมตร ๑ แถวๆละ ๖ ท่อน ถมลูกรังหลังท่อ ๒๐.๐๐ ลบ.ม. จุดที่ ๒ วางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด ๑.๐๐ เมตร ๑ แถวๆละ ๗ ท่อน ถมลูกรังหลังท่อ ๒๐.๐๐ ลบ.ม. ยานแนวท่อทั้ง ๒ จุด ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๒๖ ซ่อมแซมถนนซอยตรงข้ามโรงเรียนห้วยยางวิทยา หมู่ที่ ๘ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๘๐.๐๐ ลบ.ม. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๐.๔๐ เมตร ๒ แถว ๆละ ๗ ท่อน รวม ๑๔ ท่อน ยานแนวท่อ ลูกรังถมหลังท่อ ๒๐.๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๒๗ ซ่อมแซมถนนสายห้วยไผ่-หลังวัดเนินดินแดง หมู่ที่ ๘,๖ ช่วงที่ ๑ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๖๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๔๕๐ ลบ.ม. วางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๐.๖๐ เมตร ๑ แถวๆละ ๘ ท่อน ยานแนวท่อ ช่วงที่ ๒ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๕๐.๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๒๘ ซ่อมแซมถนนซอยหนองตาต้า หมู่ที่ ๙ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๓๗๕ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหายพร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๒๙ ซ่อมแซมถนนสายศาลาหมู่ที่ ๑๐-โป่งเกตุ หมู่ที่ ๑๐ ซ่อมแซมถนนลาดยางที่ชำรุดเสียหายโดยทำการเทคอนกรีตเสริมเหล็กกว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร พร้อมดาด คสล. กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๐ เมตร ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย

รายการที่ ๓๐ ซ่อมแซมถนนสายน้ำตกบัวสวรรค์ หมู่ที่ ๑๐ ซ่อมแซมไหล่ทางถนน คสล.โดยใช้ลูกรัง กว้าง ๒.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๒.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๘๐.๐๐ ลบ.ม. ลงหินใหญ่ป้องกันน้ำกัดเซาะท้ายน้ำ กว้าง ๗.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๓๐ เมตร ปริมาณหินใหญ่ ๒๑.๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกลี่ยเรียบ

รายการที่ ๓๑ ซ่อมแซมถนนซอยน้ำตกบัวสวรรค์ซอย ๘ หมู่ที่ ๑๐ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๘๐.๐๐ ลบ.ม. วางท่อระบายน้ำ คสล.ขนาด ๑.๐๐ เมตร ๑ แถวๆละ ๑๐ ท่อน ยานแนวท่อถมลูกรังหลังท่อ ๒๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๓๒ ซ่อมแซมถนนซอยน้ำตกบัวสวรรค์ ซอย ๕ หมู่ที่ ๑๐ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๕๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๖๐.๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๓๓ ซ่อมแซมถนนซอยน้ำตกบัวสวรรค์ ซอย ๑๐ หมู่ที่ ๑๐ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๘๐.๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๓๔ ซ่อมแซมถนนซอยน้ำตกบัวสวรรค์ซอย ๖ หมู่ที่ ๑๐ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๕๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๓๕ ซ่อมแซมถนนซอยน้ำตกบัวสวรรค์ ซอย ๔ หมู่ที่ ๑๐ กว้าง ๓.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๘๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๓๖ ซ่อมแซมถนนซอยน้ำตกบัวสวรรค์ซอย ๒ หมู่ที่ ๑๐ ช่วงที่ ๑ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๕๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๒ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๕๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๓๗ ซ่อมแซมถนนสายหลังโรงเรียนบ้านทุ่งยาว หมู่ที่ ๑๑ ช่วงที่ ๑ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๘๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๒ กว้าง ๖.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๑.๐๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๒๔๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๓ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๗๕.๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๓๘ ซ่อมแซมถนนซอยหินหลัก-น้ำตกสาย ๑ หมู่ที่ ๑๑ ช่วงที่ ๑ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐.๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๕๐.๐๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๒ กว้าง ๕.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๗๕.๐๐ ลบ.ม. ช่วงที่ ๓ กว้าง ๗.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐.๐๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๑.๕๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๒๑๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๓๙ ซ่อมแซมถนนสายหินหลัก หมู่ที่ ๑๑ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๔๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๒๔๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๔๐ ซ่อมแซมถนนสายเขาซี้ค่าง หมู่ที่ ๑๒ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๒๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๔๑ ซ่อมแซมถนนซอยคลองหินจวง ซอย ๔ หมู่ที่ ๑๒ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๓๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๘๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๔๒ ซ่อมแซมถนนซอยพิมล หมู่ที่ ๑๒ ทำการวางท่อระบายน้ำ คสล. ขนาด ๐.๖๐ เมตร ๒ แถวๆละ ๘ ท่อน รวม ๑๖ ท่อน ยานแนวท่อลูกรังถมหลังท่อ ๔๐.๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย

รายการที่ ๔๓ ซ่อมแซมถนนสายเหมืองหิน หมู่ที่ ๑๓ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๕๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๓๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๔๔ ซ่อมแซมถนนสายเขาเพ็ญ หมู่ที่ ๑๓ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๑,๐๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๐ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๔๐๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด

รายการที่ ๔๕ ซ่อมแซมถนนซอยจริงใจ หมู่ที่ ๑๓ กว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทางยาว ๒๐๐ เมตร หนาเฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ใช้ปริมาณลูกรัง ๑๒๐ ลบ.ม. ซ่อมแซมเฉพาะส่วนที่ชำรุดเสียหาย พร้อมเกรดบดอัด ตามแบบที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยางกำหนด เป็นเงิน ๓,๕๘๖,๐๐๐.-บาท (-สามล้านห้าแสนแปดหมื่นหกพันบาทถ้วน-)

๒. โครงการขุดลอกหน้าฝายโรตารีคลองหินจวง หมู่ที่ ๑๒ โดยทำการขุดลอกลำคลอง กว้าง ๓๐ เมตร ยาว ๑๕๐ เมตร ลึกเฉลี่ย ๓ เมตร หรือปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๑๒,๑๒๐ ลบ.ม. ตามแบบที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยางกำหนด เป็นเงิน ๔๔๓,๐๐๐.-บาท (-สี่แสนสี่หมื่นสามพันบาทถ้วน-)

๓. โครงการขุดลอกลำคลองห้วยยาง หมู่ที่ ๒ โดยทำการขุดลอกลำคลองพร้อมเรียงหิน กว้าง ๒๒ เมตร ยาว ๓๐๐ เมตร ลึกจากระดับท้องคลองเดิมเฉลี่ย ๒ เมตร หรือมีปริมาตรดินขุดไม่น้อยกว่า ๗,๑๔๐ ลบ.ม. และเรียงหินยาแนวป้องกันตลิ่งกว้าง ๗ เมตร ยาว ๕๐ เมตร หนา ๐.๓๐ เมตร หรือมีปริมาตรหินเรียงยาแนวไม่น้อยกว่า ๑๐๕ ลบ.ม. ตามแบบที่องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยางกำหนด เป็นเงิน ๔๓๓,๐๐๐.-บาท (-สี่แสนสามหมื่นสามพันบาทถ้วน-)

ผู้มีสิทธิเสนอราคา ต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่ประกวดราคาจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว

๒. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระงับชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนรายชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ

๓. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และ/หรือ ต้องไม่เป็นผู้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันที่ประกาศประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๗

๔. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๕. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง

๖. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลและมีผลงานก่อสร้างประเภทเดียวกันกับงานที่ประมูลจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๓ โครงการ ดังนี้

๖.๑ โครงการที่ ๑ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๑,๗๙๓,๐๐๐.-บาท

๖.๒ โครงการที่ ๒ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒๒๑,๕๐๐.-บาท

๖.๓ โครงการที่ ๓ ในวงเงินไม่น้อยกว่า ๒๑๖,๕๐๐.-บาท

และเป็นผลงานที่เป็นคู่สัญญาโดยตรงกับส่วนราชการหน่วยงานตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบบริหารราชการส่วนท้องถิ่น รัฐวิสาหกิจ หรือหน่วยงานเอกชนที่องค์การบริหารส่วนตำบลเชื่อถือ

๗. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๘. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูล จัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๙. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดดูสถานที่ก่อสร้าง ในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๐๙.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๒.๐๐ น. ณ หมู่ที่ ๑,๒,๓,๔,๕,๖,๗,๘,๑๑,๑๒ และ หมู่ที่ ๑๓ ตำบลห้วยยาง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ กำหนดรับฟังคำชี้แจงรายละเอียดเพิ่มเติมในวันที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง หมู่ที่ ๕ ตำบลห้วยยาง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ การดูสถานที่ก่อสร้างเป็นภาระ/หน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ซื้อเอกสารประกวดราคา ที่จะไปดูสถานที่ก่อสร้างด้วยตนเองและ/หรือจะดูสถานที่ก่อสร้างหรือไม่ก็ได้ โดยองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยางจะถือว่าผู้ซื้อเอกสารประกวดราคา ได้ทราบสถานที่ตลอดจนอุปสรรคและปัญหาต่าง ๆ ดีแล้วเมื่อมีอุปสรรคและปัญหาในเวลาที่ทำงานจะนำมาอ้างให้พ้นความผิดและหรือจะยกเป็นข้อต่อสู้กับองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยางในภายหลังไม่ได้

กำหนดยื่นซองประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๒๙ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ระหว่างเวลา ๑๐.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๒.๐๐ น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการซื้อการจ้างขององค์การบริหารส่วนตำบลระดับอำเภอ (ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอทับสะแก ชั้น ๒) และกำหนดเสนอราคาในวันที่ ๔ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. - ๑๑.๓๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาจ้างด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ จำนวน ๓ โครงการดังนี้

โครงการซ่อมแซมถนนภายในตำบลห้วยยาง	ในราคาชุดละ ๒,๐๐๐.-บาท
โครงการขุดลอกหน้าฝายโรตารีคลองหินจวง หมู่ที่ ๑๒ ตำบลห้วยยาง	ในราคาชุดละ ๑,๐๐๐.-บาท
โครงการขุดลอกลำคลองห้วยยาง หมู่ที่ ๒ ตำบลห้วยยาง	ในราคาชุดละ ๑,๐๐๐.-บาท

ได้ที่ กองคลัง องค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง หมู่ ๕ ตำบลห้วยยาง อำเภอทับสะแก จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ระหว่างวันที่ ๑๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๒๑ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ [www.huaiyang.go.th](http://www.huaiyang.go.th) และ [www.gprocurement.go.th](http://www.gprocurement.go.th) หรือ สอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๓๒-๘๑๕๑๓๔ และ ๐๓๒-๕๗๕๐๑๙ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายรัชชัย แดงฉ่ำ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลห้วยยาง