



ประกาศเทศบาลตำบลหนองแวง
เรื่อง ราคากลางโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยหิน หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองแวง
อำเภอวนวินาส จังหวัดสกลนคร

ด้วย เทศบาลตำบลหนองแวง อำเภอวนวินาส จังหวัดสกลนคร ได้ดำเนินการจัดทำราคากลางเพื่อใช้ในการจัดจ้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยหิน หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองแวง อำเภอวนวินาส จังหวัดสกลนคร ปริมาณงาน ปริมาณงาน ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๗๘ เมตร เฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๑๒ ตารางเมตร ตามแบบเทศบาลตำบลหนองแวงกำหนด งบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๒๐๓,๐๐๐.-บาท (สองแสนสามบาทถ้วน) ซึ่งคณะกรรมการกำหนดราคากลางโครงการดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว เป็นจำนวนเงิน ๒๐๓,๒๙๒.๘๔ บาท (สองแสนสามพันสองร้อยเก้าสิบสองบาทแปดสิบสี่สตางค์)

จึงประกาศราคาดังกล่าว เพื่อประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



(นายสมัย สัทธจันทร์)
นายกเทศมนตรีตำบลหนองแวง



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองช่าง เทศบาลตำบลหนองแวง โทร ๐๔๒-๗๐๗๖๕๘

ที่ สน ๕๕๐๐๓/

วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖

เรื่อง รายงานสรุปผลการกำหนดราคากลางงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยหิน หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองแวง อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร

เรียน นายกเทศมนตรีตำบลหนองแวง (ผ่านหัวหน้าเจ้าหน้าที่)

๑.เรื่องเดิม

ตามคำสั่งเทศบาลตำบลหนองแวง ที่ ๐๒๒/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๖๖ เรื่อง แต่งตั้ง คณะกรรมการกำหนดราคากลาง สำหรับการจ้างก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยหิน หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองแวง อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร ปริมาณงาน ขนาดกว้าง ๔ เมตร ยาว ๗๘ เมตร เฉลี่ย ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๑๒ ตารางเมตร ตามแบบแปลนที่เทศบาลตำบลหนองแวง กำหนด งบประมาณที่ได้รับจัดสรร จำนวน ๒๐๓,๐๐๐.-บาท (สองแสนสามบาทถ้วน) จำนวน ๑ โครงการ ทั้งนี้ ให้ดำเนินการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ การแบ่งงวดงาน กำหนดเวลางานแล้วเสร็จ และการจ่ายเงิน ให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วันนับจากวันรับทราบคำสั่งนี้ และ รายงานผลการคำนวณราคากลางให้กองคลัง(งานพัสดุ)ทราบด้วยเพื่อที่จะดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างต่อไป

๒.ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ประชุมพิจารณาคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ การแบ่งงวดงาน กำหนดเวลางานแล้วเสร็จ และการจ่ายเงิน เมื่อวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖ มติที่ประชุม มีรายละเอียดดังนี้

๑.การคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านห้วยหิน หมู่ที่ ๖ ตำบลหนองแวง อำเภอวานรนิวาส จังหวัดสกลนคร ใช้ราคาวัสดุก่อสร้างตามที่พาณิชย์จังหวัด สกลนคร ประจำเดือนธันวาคม ๒๕๖๕ ในส่วนของราคาวัสดุที่ไม่มีในราคาพาณิชย์ของจังหวัดสกลนคร ใช้ ราคาพาณิชย์ ใช้จังหวัดข้างเคียง และราคาวัสดุในท้องที่ก่อสร้างและในส่วนราคาแรงงานใช้ตามบัญชีค่าแรง/ ดำเนินการสำหรับลดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง โดยได้คำนวณราคากลาง เป็นจำนวน ๒๐๓,๒๙๒.๘๔ บาท (สองแสนสามพันสองร้อยเก้าสิบสองบาทแปดสิบบสี่สตางค์) ซึ่งเป็นราคาที่สูงกว่า งบประมาณที่ตั้งไว้ จำนวน ๒๐๓,๐๐๐ บาท (สองร้อยเก้าสิบบสองบาทแปดสิบบสี่สตางค์) คิดเป็นร้อยละ ๐.๑๔ ของวงเงินที่ตั้งไว้ รายละเอียดเพิ่มเติมดูจากแบบสรุปราคาากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน ท่อเหลี่ยมและ เอกสารที่เกี่ยวข้องอื่น

๒.การกำหนดระยะเวลาในการดำเนินการแล้วเสร็จ ๙๐ วัน นับต่อจากวันที่ลงนามในสัญญา และพิจารณาแบ่งงวดงานเป็น ๑ งวด ดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นเงินร้อยละ ๑๐๐ ของค่าจ้างเหมาที่ตกลงสัญญาว่าจ้างจะจ่ายให้เมื่อผู้รับ จ้างได้ดำเนินการดังนี้

งานที่ปรับราคาได้ประเภทงานก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

/เมื่อผู้รับจ้าง...

เมื่อผู้รับจ้างทำงาน เหมิวทางคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง ๔ เมตร ยาว ๗๘ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร ไหล่ทางข้างละ ๐.๕๐ เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๓๑๒ ตารางเมตร แล้วเสร็จ

กำหนดแล้วเสร็จ ๙๐ วัน

๓.กำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้ รายละเอียดดังนี้

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

๑.สัญญาแบบปรับราคาได้ (Escalation Factor (K)) นี้ จะใช้ทั้งกรณีเพิ่มหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อดัชนีราคาซึ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิมขณะเมื่อวันเปิดของประกวดราคา สำหรับกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่นให้ใช้วันเปิดของราคาแทน

๒.การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้นี้ ให้ผู้รับจ้างทำหนังสือเรียกร้องกับผู้ว่าจ้างภายใน ๙๐ วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และกรณีที่ผู้ว่าจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างที่เป็นคู่สัญญา ผู้รับจ้างต้องรับมาติดต่อกับและยินยอมให้ผู้ว่าจ้างหักค่างานของงวดต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ทราบ

๓.การคำนวณเงินเพิ่มหรือลดและการจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากผู้มีอำนาจอนุมัติ และให้ถือการวินิจฉัยของผู้มีอำนาจอนุมัติ เป็นที่สิ้นสุด

ข.ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่าจ้างเหมาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้

$$P = (Po) \times (K)$$

กำหนดให้ P = ราคาค่างานต่อหน่วยหรือราคาค่างานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

Po = ราคาค่างานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้หรือราคา

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย ๔% เมื่อต้องเพิ่มค่างานหรือบวกเพิ่ม ๔%

เมื่อต้องเรียกค่างานคืน ESCALATION FACTOR K หากได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ ๓ งานทาง

๓.๔ งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริมซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดือย (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่างๆ (JOINT) ทั้งนี้ให้หมายความถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGE APPROACH) ด้วย

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 \text{ It/lo} + 0.35 \text{ Ct/Co} + 0.10 \text{ Mt/Mo} + 0.15 \text{ St/So}$

๓.๕ งานท่อระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงาน ระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานวางระบายน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็กและบริเวณลาดคอสะพานรวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่น ที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายโทรศัพท์ ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

ใช้สูตร K...

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So$
รายละเอียดเพิ่มเติมดูจากเอกสารกำหนดเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้างสูตรและ
วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับ สัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

$K =$ EXCALATION FACTOR

$It =$ ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Io =$ ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

$Ct =$ ดัชนีราคาซีเมนต์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Co =$ ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

$Mt =$ ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Mo =$ ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) เดือนที่เปิดของประกวดราคา

$St =$ ดัชนีราคาเหล็กในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$So =$ ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

$Gt =$ ดัชนีราคาเหล็กแผ่น เรียบที่ผลิตในประเทศในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Go =$ ดัชนีราคาเหล็กแผ่น เรียบที่ผลิตในประเทศในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

$At =$ ดัชนีราคาแอสฟัลท์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Ao =$ ดัชนีราคาแอสฟัลท์ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

$Et =$ ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Eo =$ ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

$Ft =$ ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็วในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Fo =$ ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็วในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

$ACt =$ ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$ACo =$ ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

$PVCt =$ ดัชนีราคาท่อPVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$PVCo =$ ดัชนีราคาท่อPVC ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

$GIPt =$ ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสีในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$GIPo =$ ดัชนีราคาท่อเหล็กอบสังกะสีในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

$PEt =$ ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$PEo =$ ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

$Wt =$ ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

$Wo =$ ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประกวดราคา

ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

๑. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของ
กระทรวง พาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี ๒๕๓๐ เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ

๒. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มิงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกัน
จะต้องแยกค่างานก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้น และให้สอดคล้องกับ สูตรที่ได้
กำหนดไว้

๓. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม ๓ ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มี การปิดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์(เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำ ผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้า เลขสัมพันธ์ นั้น

๔. ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคา่างานจากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่า จ้าง เมื่อค่า K ตาม สูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K ในเดือน เปิด ของราคามากกว่า ๔% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน ๔% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่า่างานแล้วแต่กรณี (โดย ไม่คิด ๔% แรกให้)

๕. ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาในสัญญาโดยเป็น ความผิดของ ผู้รับจ้างค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่า่างานให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตาม อายุสัญญา หรือ ค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่า ค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า

๖. การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวดตามสัญญาไปก่อนส่วนค่า งานเพิ่ม หรือค่า่างานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างซึ่งนำมาคำนวณค่า K ของเดือนที่ ส่งมอบ งานงวดนั้น ๆ เป็นที่แน่นอนแล้วเมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนัก กงบประมาณ

๓. ข้อกฎหมาย ระเบียบ หนังสือสั่งการ

๑. พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐
๒. ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐
๓. ตามประกาศคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ เรื่อง หลักเกณฑ์ และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ให้หน่วยงานของรัฐถือปฏิบัติตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๐
๔. หนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค ๐๔๓๓.๒/๖๒๘๑ ลงวันที่ ๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๓ เรื่อง การประกาศอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง และ ปรับปรุงตาราง Factor F ใหม่

๔. ข้อพิจารณา

เห็นควรพิจารณาให้ความเห็นชอบ และมอบหัวหน้าเจ้าหน้าที่ดำเนินการระเบียบ กระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ ต่อไป

(ลงชื่อ)  ประธานคณะกรรมการ

(นายอาคม ฐระนนท์)

ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)  กรรมการฯ

(นายโรมรัน ไม้แสนดี)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน

(ลงชื่อ)  กรรมการและเลขานุการ

(นายดนัย ทิพย์สมบัติ)

นายช่างโยธา

/ข้อพิจารณา...

ข้อพิจารณา เพื่อพิจารณา

(ลงชื่อ) 

(นางสาวนารัตตา ปิคุณ)

ผู้อำนวยการกองคลัง/หัวหน้าเจ้าหน้าที่
วันที่ ๓๑ ธ.ค. ๒๕๖๖

ข้อพิจารณา.....

(ลงชื่อ) 

(นางพรชกร พรหมอาด)

หัวหน้าสำนักปลัดเทศบาล รักษาราชการแทน

ปลัดเทศบาลตำบลหนองแวง

วันที่.....

ข้อพิจารณา.....

(ลงชื่อ) 

(นายสมัย สิทธิจันทร์)

นายกเทศมนตรีตำบลหนองแวง

วันที่.....


แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านห้วยหิน หมู่ที่ 6
 สถานที่ก่อสร้าง บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 6 ตำบลหนองแวง อำเภอดงหลวง จังหวัดสกลนคร
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลหนองแวง
 แบบเลขที่ ท1-01
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ.2566
 ปริมาณงาน

ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ยาว 78.00 ม. ทนาคเฉลี่ย 0.15 ม. ไหล่ทางลูกรังกว้างข้างละ 0.50 ม. หรือพื้นที่ผิวจราจรไม่น้อยกว่า 312.00 ตร.ม.

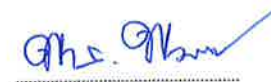
ลำดับ	รายการ	รวมค่างานก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่างานก่อสร้างทาง	203,292.84	Factor F - เงินล่วงหน้าจ่าย 0% - เงินประกันผลงานหัก 0% - ดอกเบี้ยเงินกู้ 6% - ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% - พื้นที่ ฝั่งซุก 1
สรุป	รวมเป็นราคาค่าก่อสร้างประมาณ	203,292.84	
	คิดเป็นราคากลาง (สองแสนสามพันสองร้อยเก้าสิบสองบาทแปดสิบสี่สตางค์)	203,292.84	

ระยะทางดำเนินการ 0.078 กม.
 เฉลี่ยราคา กม.ละ 2,606,318.46 บาท
 - คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งที่ 022/2566 ได้จัดทำราคากลางเรียบร้อยแล้ว
 จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบ


 ประธานกรรมการ
 (นายอาคม สุระนันท์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง


 กรรมการ
 (นายเวรชัย ไม่นานต์)
 นักวิเคราะห์นโยบายและแผน


 กรรมการ
 (นายदनัย ทิพย์สมบัติ)
 นายช่างโยธาชำนาญงาน


 เห็นชอบ
 (นางพรรษกร พรหมอาด)
 หัวหน้าสำนักปลัด รักษาการแทน ปลัดเทศบาลตำบลหนองแวง


 อนุมัติ
 (นายสมัย สิทธิจันทร์)
 นายกเทศมนตรีตำบลหนองแวง

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ / งานก่อสร้าง โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านห้วยหิน หมู่ที่ 6

สถานที่ก่อสร้าง บ้านห้วยหิน หมู่ที่ 6 ตำบลหนองแขง อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี

หน่วยงานเจ้าของโครงการ เทศบาลตำบลหนองแขง

แบบเลขที่ ท1-01

คำนวณราคากลางโดย คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

เมื่อวันที่ 26 เดือน มกราคม พ.ศ.2566

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
1	งานหรือโครงสร้างถนนเดิม							
	1.1 งานหรือผิวลาดยางเดิม	ตร.ม.						
	1.2 งานหรือผิวคอนกรีตเดิม	ตร.ม.						
	1.3 งานหรือรางระบายน้ำ ค.ส.ล.	ตร.ม.						
2	งานดิน							
	2.1 งานถมป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	-	1.85	-	1.3822	2.56	-
	2.2 งานปรับเกลี่ยแต่งพื้นทางเดิม	ตร.ม.	390.00	1.85	721.50	1.3822	2.56	997.26
	2.3 งานตัดดินคันทาง	ลบ.ม.						
	2.4 งานดินถมคันทาง บดอัดแน่น	ลบ.ม.						
	2.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง) บดอัดแน่น หนา ๕ ซม.	ลบ.ม.						
3	งานรองพื้นทาง และพื้นทาง							
	3.1 หนา 0 ซม.	ลบ.ม.	-					
	3.2 งานทรายรองใต้ผิวคอนกรีต หนา 5 ซม.	ลบ.ม.	15.60	476.90	7,439.64	1.3822	659.17	10,283.07
4	งานผิวทาง							
	4.1 งานผิวทางพอร์ตแลนด์ซีเมนต์ หนา 15 ซม.	ตร.ม.	312.00	403.24	125,810.88	1.3822	557.36	173,895.80
	4.2 งานรอยต่อเพื่อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	4.00	192.08	768.32	1.3822	265.49	1,061.97
	4.3 งานรอยต่อเพื่อหดตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	24.00	119.22	2,861.28	1.3822	164.79	3,954.86
	4.4 งานรอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	ม.	78.00	72.48	5,653.44	1.3822	100.18	7,814.18
5	งานไหล่ทาง							
	5.1 งานไหล่ทางลูกรังปรับเกลี่ยแต่ง	ลบ.ม.	15.60	97.70	1,524.12	1.3822	135.04	2,106.64
6	งานตีเส้นจราจร							
	6.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง)	ตร.ม.						
	6.2 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีขาว)	ตร.ม.						
7	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	7.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	ม.						
	7.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	ม.						
8	งานกำแพงปากท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	8.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.4 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 1 แถว	แห่ง						
	8.5 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.6 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.80 ม. 3 แถว	แห่ง						
	8.7 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 1 แถว	แห่ง						

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	Factor F	ราคาต่อหน่วย X FF	ราคากลาง
9	8.8 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 2 แถว	แห่ง						
	8.9 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 1.00 ม. 3 แถว	แห่ง						
	งานบ่อพักรับน้ำ คอนกรีตเสริมเหล็ก							
	9.1 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.30 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	9.2 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.40 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
10	9.3 สำหรับท่อกลม ค.ส.ล. ขนาด ๑ 0.60 ม. เข้า - ออก	แห่ง						
	งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	10.1 งานท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็กก่อสร้างใหม่	แห่ง						
	กม. 0+000.00							
ขนาด 1-1.80x1.80								
ยาว 0.00 ม.								
11	ป้ายโครงการ (ป้ายเหล็ก)	ป้าย	1.00	2,300.00	2,300.00	1.3822	3,179.06	3,179.06
รวมค่าก่อสร้าง							203,292.84	

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง

144,779.18

ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

0.00

ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง

1.3822

ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม

1.2782