



ประกาศเทศบาลตำบลท่าไม้

เรื่อง จ้างเหมาโครงการปรับปรุงท่อรับน้ำจากคลองชลประทานเพื่อใช้ในการเกษตรกรรม หมู่ที่ ๓
บริเวณแยกตู้น้ำดีม จำนวน ๑ โครงการ

ด้วยเทศบาลตำบลท่าไม้ ได้ดำเนินการจ้างเหมากับ นายเสน่ห์ เขียวลือ เป็นผู้ดำเนินการจ้างเหมาโครงการปรับปรุงท่อรับน้ำจากคลองชลประทานเพื่อใช้ในการเกษตรกรรม หมู่ที่ ๓ บริเวณแยกตู้น้ำดีม โดยใช้ท่อ PVC ขนาด ๑๒ นิ้ว ชั้น ๘.๕ ความยาวไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนของเทศบาลฯ จำนวน ๑ โครงการ ตามสัญญาจ้างเลขที่ ๔๔/๒๕๖๖ ลงวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ เป็นเงินจำนวน ๙๘,๕๐๐.- บาท (แปดหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยเริ่มดำเนินการตามสัญญา ตั้งแต่วันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ สิ้นสุดสัญญาวันที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๖๖ นั้น

เพื่อให้เป็นไปตาม พ.ร.บ.การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙๙ ให้หน่วยงานของรัฐประกาศเผยแพร่สาระสำคัญของสัญญา หรือข้อตกลงที่ได้ลงนามแล้ว รวมทั้งการแก้ไขเปลี่ยนแปลงสัญญา หรือข้อตกลงในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง และของหน่วยงานของรัฐ ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด และ ตามพ.ร.บ.ข้อมูลข่าวสารของทางราชการ พ.ศ. ๒๕๔๐ มาตรา ๙ และพระราชบัญญัติว่าด้วยหลักเกณฑ์ และวิธีการบริหารกิจการบ้านเมืองที่ดี พ.ศ. ๒๕๔๖ เพื่อให้การปฏิบัติงานของทางราชการเป็นไปด้วยความถูกต้อง เรียบร้อย โปร่งใส และเพื่อให้ประชาชนสามารถตรวจสอบได้

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายเกรียงไกร ใจเย็น)
นายกเทศมนตรีตำบลท่าไม้

สัญญาจ้างทำงาน

สัญญาเลขที่ ๔๙/๒๕๖๖

สัญญาฉบับนี้ทำขึ้น ณ เทศบาลตำบลท่าไม้ ตำบล/แขวง ท่าไม้ อำเภอ/เขต ท่ามะกา จังหวัด กาญจนบุรี เมื่อวันที่ ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ ระหว่าง เทศบาลตำบลท่าไม้ โดย นายเกรียงไกร ใจเย็น ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้ว่าจ้าง" ฝ่ายหนึ่ง กับ นายเสน่ห์ เขียวลือ อายุบ้านเลขที่ ๓๗/๒ หมู่ ๘ ตำบล/แขวง ท่ามะกา อำเภอ/เขต ท่ามะกา จังหวัด กาญจนบุรี ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ ๑๐๑๐๕๐๘๗๑๕๖ แบบท้าย สัญญานี้ ซึ่งต่อไปในสัญญานี้เรียกว่า "ผู้รับจ้าง" อีกฝ่ายหนึ่ง

คู่สัญญาได้ตกลงกันมีข้อความดังต่อไปนี้

ข้อ ๑. ข้อตกลงว่าจ้าง

ผู้ว่าจ้างตกลงจ้างและผู้รับจ้างตกลงรับจ้างทำงาน จ้างเหมาโครงการปรับปรุงท่อรับน้ำจากคลองชลประทานเพื่อใช้ในการเกษตรกรรม หมู่ที่ ๓ บริเวณแยกตู้น้ำดีมี โดยใช้ห่อ PVC ขนาด ๑๒ นิ้ว ชั้น ๘.๕ ความยาวไม่น้อยกว่า ๔๐ เมตร รายละเอียดตามแบบแปลนของเทศบาลฯ จำนวน ๑ โครงการ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง ณ ปรับปรุงท่อรับน้ำจากคลองชลประทานเพื่อใช้ในการเกษตรกรรม หมู่ที่ ๓ บริเวณแยกตู้น้ำดีมี ตำบล/แขวง ท่าไม้ อำเภอ/เขต ท่ามะกา จังหวัด กาญจนบุรี ตามข้อกำหนดและเงื่อนไขแห่งสัญญานี้ รวมทั้งเอกสารแนบท้ายสัญญา

ผู้รับจ้างตกลงที่จะจัดหาแรงงานและวัสดุ เครื่องมือเครื่องใช้ ตลอดจนอุปกรณ์ต่างๆ ชนิดใดเพื่อใช้ในงานจ้างตามสัญญานี้

ข้อ ๒. เอกสารอันเป็นส่วนหนึ่งของสัญญา

เอกสารแนบท้ายสัญญาดังต่อไปนี้ให้ถือเป็นส่วนหนึ่งของสัญญานี้

๒.๑ ผนวก ๑ ใบเสนอราคา	จำนวน ๒ ฉบับ
๒.๒ ผนวก ๒ แบบสรุปราคางานก่อสร้าง	จำนวน ๑ ฉบับ
๒.๓ ผนวก ๓ แบบแปลนโครงการ	จำนวน ๔ ฉบับ
๒.๔ ผนวก ๔ สูตรการคำนวณ ค่า K	จำนวน ๙ ฉบับ

ความได้ในเอกสารแนบท้ายสัญญาที่ขัดหรือแย้งกับข้อความในสัญญานี้ ให้ใช้ข้อความในสัญญานี้บังคับ และในกรณีที่เอกสารแนบท้ายสัญญาขัดแย้งกันเอง ผู้รับจ้างจะต้องปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้างให้ถือเป็นที่สุด และผู้รับจ้างไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าจ้าง หรือค่าเสียหายหรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มเติมจากผู้ว่าจ้างทั้งสิ้น

ข้อ ๓. หลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา

ในขณะทำสัญญานี้ผู้รับจ้างได้นำหลักประกันเป็นเงินสด เป็นจำนวนเงิน ๔,๔๕๕.๐๐ บาท (สี่พันสี่ร้อยยี่สิบห้าบาทถ้วน) ซึ่งเท่ากับร้อยละ ๕ (ห้า) ของราคากำไรจ้างตามสัญญา มามอบให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญานี้

(ลงชื่อ) ผู้ว่าจ้าง
(นายเกรียงไกร ใจเย็น)

(ลงชื่อ) ผู้รับจ้าง
(นายเสน่ห์ เขียวลือ)

กรณีผู้รับจ้างใช้หนังสือค้ำประกันมาเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา หนังสือค้ำประกันดังกล่าวจะต้องออกโดยธนาคารที่ประกอบกิจการในประเทศไทย หรือโดยบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งไว้ในให้ทราบตามแบบที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดหรืออาจเป็นหนังสือค้ำประกัน อิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนดก็ได้ และจะต้องมีอายุการค้ำประกันตลอดไปจนกว่าผู้รับจ้าง พ้นข้อผูกพันตามสัญญานี้

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอให้ตามวรรคหนึ่ง จะต้องมีอายุครอบคลุมความรับผิดชอบทั้งปวงของผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ถ้าหลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอให้ดังกล่าวลดลงหรือเสื่อมค่าลง หรือมีอายุไม่ครอบคลุมถึงความรับผิดชอบผู้รับจ้างตลอดอายุสัญญา ไม่ว่าด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม รวมถึงกรณี ผู้รับจ้างส่งมอบงานล่าช้าเป็นเหตุให้ระยะเวลาแล้วเสร็จหรือวันครบกำหนดความรับผิดชอบตามกำหนดสัญญาเปลี่ยนแปลงไป ไม่ว่าจะเกิดขึ้นคราวใด ผู้รับจ้างต้องหาหลักประกันใหม่หรือหลักประกันเพิ่มเติมให้มีจำนวนครบถ้วนตามวรรคหนึ่งมาขอให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

หลักประกันที่ผู้รับจ้างนำมาขอไว้ตามข้อนี้ ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้าง โดยไม่มีดอกเบี้ย เมื่อผู้รับจ้างพ้นจากข้อผูกพัน และความรับผิดชอบทั้งปวงตามสัญญานี้แล้ว

ข้อ ๔ ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายและผู้รับจ้างตกลงรับเงินค่าจ้างจำนวนเงิน ส๘,๕๐๐.๐๐ บาท (แปดหมื่น-แปดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม จำนวน-..... บาท (ถ้วน) ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติงานทั้งหมดให้แล้วเสร็จเรียบร้อยตามสัญญาและผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานจ้างตามข้อ ๑๑ ไว้โดยครบถ้วนแล้ว

ข้อ ๕. เงินค่าจ้างล่วงหน้า

ผู้ว่าจ้างตกลงจ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างเป็นจำนวนเงิน - บาท ซึ่งเท่ากับร้อยละ - ของราคากำไร ตามสัญญาที่ระบุไว้ ในข้อ ๔

เงินค่าจ้างล่วงหน้าดังกล่าวจะจ่ายให้ภายหลังจากที่ผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าเป็น.....-.....เต็มตามจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นให้แก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างจะต้องออกใบเสร็จรับเงินค่าจ้างล่วงหน้า ตามแบบที่ผู้ว่าจ้างกำหนดให้ และผู้รับจ้างตกลงที่จะกระทำตามเงื่อนไขข้อตกลงนี้ เกี่ยวกับการใช้จ่ายและการใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้น ดังต่อไปนี้

๕.๑ ผู้รับจ้างจะใช้เงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงานตามสัญญา เท่านั้น หากผู้รับจ้างใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้า หรือส่วนใดส่วนหนึ่งของเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นในทางอื่น ผู้ว่าจ้างอาจจะเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้างหรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

(ลงชื่อ).....
นายเกรียงไกร ใจเย็น

(ลงชื่อ).....
นายเสน่ห์ เขียวลือ ผู้รับจ้าง

๕.๒ เมื่อผู้ว่าจังเรียกร้อง ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานการใช้จ่ายเงินค่าจ้างล่วงหน้าเพื่อพิสูจน์ว่าได้เป็นไปตามข้อ ๕.๑ ภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหากผู้รับจ้างไม่อาจแสดงหลักฐานดังกล่าวภายในกำหนด ๑๕ (สิบห้า) วัน ผู้ว่าจ้างอาจเรียกเงินค่าจ้างล่วงหน้านั้นคืนจากผู้รับจ้าง หรือบังคับเอาจากหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าได้ทันที

๕.๓ ในการจ่ายเงินค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามข้อ ๕ ผู้ว่าจ้างจะหักคืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าในแต่ละงวดเพื่อชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้จำนวนร้อยละ - ของจำนวนเงินค่าจ้างในแต่ละงวดจนกว่าจำนวนเงินที่หักไว้จะครบตามจำนวนเงินที่หักค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้รับจ้างได้รับไปแล้ว ยกเว้นค่าจ้างงวดสุดท้ายจะหักไว้เป็นจำนวนเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือทั้งหมด

๕.๔ เงินจำนวนใดๆ ก็ตามที่ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายให้แก่ผู้ว่าจ้างเพื่อชำระหนี้หรือเพื่อชดใช้ความรับผิดต่างๆ ตามสัญญา ผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากเงินค่าจ้างงวดที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก่อนที่จะหักชดใช้คืนเงินค่าจ้างล่วงหน้า

๕.๕ ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญา หากเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลือเกินกว่าจำนวนเงินที่ผู้รับจ้างจะได้รับหลังจากหักชดใช้ในกรณีนี้แล้ว ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายคืนเงินจำนวนที่เหลือนั้นให้แก่ผู้ว่าจ้างภายใน ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

๕.๖ ผู้ว่าจ้างจะคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าให้แก่ผู้รับจ้างต่อเมื่อผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างไว้ครบทั้งจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าตามข้อ ๕.๓ แล้ว เว้นแต่ในกรณีดังต่อไปนี้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าบางส่วนให้แก่ผู้รับจ้างก่อนได้

(๑) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้ฉบับเดียว หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้ว ผู้รับจ้างมีสิทธิขอคืนหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าในส่วนที่ผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าไปแล้วนั้น โดยผู้รับจ้างจะต้องนำหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าฉบับใหม่ที่มีมูลค่าเท่ากับเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่เหลืออยู่มาวางให้แก่ผู้ว่าจ้าง

(๒) กรณีผู้รับจ้างได้วางหลักประกันการรับเงินค่าจ้างล่วงหน้าไว้หลายฉบับ ซึ่งแต่ละฉบับมีมูลค่าเท่ากับจำนวนเงินค่าจ้างล่วงหน้าที่ผู้ว่าจ้างจะต้องหักไว้ในแต่ละงวด หากผู้ว่าจ้างได้หักเงินค่าจ้างล่วงหน้าในงวดนั้นได้

ข้อ ๖ กำหนดเวลาแล้วเสร็จและสิทธิของผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ผู้รับจ้างต้องเริ่มทำงานที่รับจ้างภายในวันที่ ๒๗ มิถุนายน ๒๕๖๖ และจะต้องทำงานให้แล้วเสร็จบริบูรณ์ภายในวันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ถ้าผู้รับจ้างมิได้ลงมือทำงานภายในกำหนดเวลา หรือไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามกำหนดเวลา หรือมีเหตุให้เชื่อได้ว่าผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในกำหนดเวลา หรือจะแล้วเสร็จล่าช้าเกินกว่ากำหนดเวลา หรือผู้รับจ้างทำผิดสัญญาข้อใดข้อหนึ่ง หรือตกเป็นผู้ถูกพิทักษ์ทรัพย์เด็ดขาดหรือตกเป็นผู้ล้มละลาย หรือเพิกเฉยไม่ปฏิบัติตามคำสั่งของคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะบอกเลิกสัญญานี้ได้ และมีสิทธิจ้างผู้รับจ้างรายใหม่เข้าทำงานของผู้รับจ้างให้ลุล่วงไปได้ด้วยการใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานี้ไม่กระทบสิทธิของผู้ว่าจ้างที่จะเรียกร้องค่าเสียหายจากผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ).....
นายเกรียงไกร ใจเย็น

(ลงชื่อ).....
นายเสน่ห์ เอียวลีอ

การที่ผู้ว่าจังไม่ใช้สิทธิเลิกสัญญาดังกล่าวข้างต้นนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างพ้นจากความรับผิดตามสัญญา

ข้อ ๗ ความรับผิดชอบในความชำรุดบกพร่องของงานจ้าง

เมื่องานแล้วเสร็จบริบูรณ์ และผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานจากผู้รับจ้างหรือจากผู้รับจ้างรายใหม่ในกรณีที่มีการบอกเลิกสัญญาตามข้อ ๖ หากมีเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายเกิดขึ้นจากการจ้างนี้ ภายในกำหนด ๒ (สอง) ปี นับถัดจากวันที่ได้รับมอบงานดังกล่าว ซึ่งความชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเกิดจากความบกพร่องของผู้รับจ้างอันเกิดจากการใช้วัสดุที่ไม่ถูกต้องหรือทำไว้ไม่เรียบร้อย หรือทำไม่ถูกต้องตามมาตรฐานแห่งหลักวิชา ผู้รับจ้างจะต้องรับทำการแก้ไข ให้เป็นที่เรียบร้อยโดยไม่ชักช้า โดยผู้ว่าจ้างไม่ต้องออกเงินใดๆ ในกรณีที่สิ้น หากผู้รับจ้างไม่กระทำการดังกล่าวภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างหรือไม่ทำการแก้ไขให้ถูกต้องเรียบร้อยภายในเวลาที่ผู้ว่าจ้างกำหนด ให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้น โดยผู้รับจ้างต้องเป็นผู้อوكค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ในกรณีเร่งด่วนจำเป็นต้องรับแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายโดยเร็ว และไม่อาจรอให้ผู้รับจ้างแก้ไขในระยะเวลาที่กำหนดไว้ตามวรรคหนึ่งได้ ผู้ว่าจ้างมีสิทธิเข้าจัดการแก้ไขเหตุชำรุดบกพร่องหรือเสียหายนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ซ่อมแซมความชำรุดบกพร่องหรือเสียหาย โดยผู้รับจ้าง ต้องรับผิดชอบชำระค่าใช้จ่ายทั้งหมด

การที่ผู้ว่าจ้างทำการนั้นเอง หรือจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นแทนผู้รับจ้าง ไม่ทำให้ผู้รับจ้าง หลุดพ้นจากความรับผิดตามสัญญา หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ค่าใช้จ่ายหรือค่าเสียหายตามที่ผู้ว่าจ้างเรียกร้องผู้ว่าจ้างมีสิทธิบังคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้

ข้อ ๘ การจ้างซ่อม

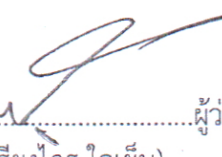
ผู้รับจ้างจะต้องไม่เอางานทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแหงสัญญานี้ไปจ้างช่วงอีกด้วยนั่น เว้นแต่การจ้างช่วงงานแต่บางส่วนที่ได้รับอนุญาตเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้างแล้ว การที่ผู้ว่าจ้างได้อนุญาตให้จ้างช่วงงานแต่บางส่วนดังกล่าวนั้น ไม่เป็นเหตุให้ผู้รับจ้างหลุดพ้นจากความรับผิดหรือพันธะหน้าที่ตามสัญญานี้ และผู้รับจ้างจะยังคงต้องรับผิดในความผิดและความประมาทเลินเล่อของผู้รับจ้างซ่อม หรือของตัวแทนหรือลูกจ้างของผู้รับจ้างซ่อมนั้นทุกประการ

กรณีผู้รับจ้างไปจ้างช่วงงานแต่บางส่วนโดยฝ่าฝืนความในวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็นจำนวนเงินในอัตราอยละ ๑๐ (สิบ) ของวงเงินของงานที่จ้างช่วงตามสัญญา ทั้งนี้ไม่ตัดสิทธิผู้ว่าจ้างในการบอกเลิกสัญญา

ข้อ ๙ ความรับผิดของผู้รับจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่ออุบัติเหตุ ความเสียหาย หรือภัยนตรายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง และจะต้องรับผิดต่อความเสียหายจากการกระทำของลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง และจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้างซ่อมด้วย (ถ้ามี)

(ลงชื่อ).....


ผู้ว่าจ้าง¹
(นายเกรียงไกร ใจเย็น)

(ลงชื่อ).....


ผู้รับจ้าง²
(นายเสน่ห์ เขียวลือ)

ความเสียหายใดๆ อันเกิดแก่งานที่ผู้รับจ้างได้ทำขึ้น แม้จะเกิดขึ้นเพราเหตุสุดวิสัยก็ตาม ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบโดยซ่อมแซมให้คืนดีหรือเปลี่ยนใหม่โดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง เว้นแต่ความเสียหายนั้นเกิดจากความผิดของผู้ว่าจ้าง ทั้งนี้ ความรับผิดของผู้รับจ้างดังกล่าวในข้อนี้จะสิ้นสุดลงเมื่อผู้ว่าจ้างได้รับมอบงานครั้งสุดท้าย ซึ่งหลังจากนั้นผู้รับจ้างคงต้องรับผิดเพียงในการนิชำรุดบกพร่อง หรือความเสียหายดังกล่าวในข้อ ๗ เท่านั้น

ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดต่อบุคคลภายนอกในความเสียหายใดๆ อันเกิดจากการปฏิบัติงานของผู้รับจ้าง หรือลูกจ้างหรือตัวแทนของผู้รับจ้าง รวมถึงผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ตามสัญญาฯ หากผู้ว่าจ้างถูกเรียกร้องหรือฟ้องร้องหรือต้องชดใช้ค่าเสียหายให้แก่บุคคลภายนอกไปแล้ว ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการใดๆ เพื่อให้มีการว่าต่างแก่ต่างให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง รวมทั้งผู้รับจ้างจะต้องชดใช้ค่าเสียหานั้นๆ ตลอดจนค่าใช้จ่ายใดๆ อันเกิดจากการถูกเรียกร้องหรือถูกฟ้องร้องให้แก่ผู้ว่าจ้างทันที

ข้อ ๑๐ การจ่ายเงินแก่ลูกจ้าง

ผู้รับจ้างจะต้องจ่ายเงินแก่ลูกจ้างที่ผู้รับจ้างได้จ้างมาในอัตราและตามกำหนดเวลาที่ผู้รับจ้างได้ตกลงหรือทำสัญญาว่าต่อไปลูกจ้างดังกล่าว

ถ้าผู้รับจ้างไม่จ่ายเงินค่าจ้างหรือค่าทดแทนอื่นใดแก่ลูกจ้างดังกล่าวในวรรคหนึ่ง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะเอาเงินค่าจ้างที่จะต้องจ่ายแก่ผู้รับจ้างมาจ่ายให้แก่ลูกจ้างของผู้รับจ้างดังกล่าว และให้ถือว่าผู้ว่าจ้างได้จ่ายเงินจำนวนนั้นเป็นค่าจ้างให้แก่ผู้รับจ้างตามสัญญาแล้ว

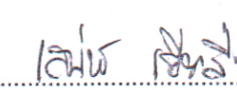
ผู้รับจ้างจะต้องจัดให้มีประกันภัยสำหรับลูกจ้างทุกคนที่จ้างมาทำงาน โดยให้ครอบคลุมถึงความรับผิดทั้งปวงของผู้รับจ้าง รวมทั้งผู้รับจ้างช่วง (ถ้ามี) ในกรณีความเสียหายที่คิดค่าสินไหมทดแทนได้ตามกฎหมาย ซึ่งเกิดจากอุบัติเหตุหรือภัย自然界 ต่อลูกจ้างหรือบุคคลอื่นที่ผู้รับจ้างหรือผู้รับจ้างช่วงจ้างมาทำงาน ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบกรมธรรม์ประกันภัยดังกล่าวพร้อมทั้งหลักฐานการชำระเบี้ยประกันให้แก่ผู้ว่าจ้าง เมื่อผู้ว่าจ้างเรียกร้อง

ข้อ ๑๑ การตรวจรับงานจ้าง

เมื่อผู้ว่าจ้างได้ตรวจรับงานจ้างที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ว่าจ้างจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้รับจ้างนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่างานจ้างนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับงานจ้างปรากฏว่างานจ้างที่ผู้รับจ้างส่งมอบไม่ตรงตามสัญญา ผู้ว่าจ้างทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับงานจ้างนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้รับจ้างต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้รับจ้างเอง และระยะเวลาที่เสียไปเพราเหตุดังกล่าวผู้รับจ้างจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลา ส่งมอบงานจ้างตามสัญญาหรือของดีหรือลดค่าปรับไม่ได้

(ลงชื่อ)..........ผู้รับจ้าง¹
(นายเกรียงไกร ใจเย็น)

(ลงชื่อ)..........ผู้รับจ้าง²
(นายเสน่ห์ เอียวลือ)

ข้อ ๑๒ รายละเอียดของงานจ้างคลาดเคลื่อน

ผู้รับจ้างรับรองว่าได้ตรวจสอบและทำความเข้าใจในรายละเอียดของงานจ้างโดยถ้วนแล้ว หากปรากฏว่ารายละเอียดของงานจ้างนั้นผิดพลาดหรือคลาดเคลื่อนไปจากการทางวิศวกรรมหรือทางเทคนิค ผู้รับจ้างทnaklunที่จะปฏิบัติตามคำวินิจฉัยของผู้ว่าจ้าง คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ เพื่อให้งานแล้วเสร็จ บริบูรณ์ คำวินิจฉัยดังกล่าวให้ถือเป็นที่สุด โดยผู้รับจ้างจะคิดค่าจ้าง ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายใดๆ เพิ่มขึ้นจากผู้ว่าจ้าง หรือขอขยายอายุสัญญาไม่ได้

ข้อ ๑๓ ค่าปรับ

หากผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จภายในเวลาที่กำหนดไว้ ในสัญญาและผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญา ผู้รับจ้างจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ว่าจ้างเป็น จำนวนเงินวันละ ๑๐๐.๐๐ บาท (หนึ่งร้อยบาทถ้วน) นับถ้วนจากวันที่ครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานตามสัญญาหรือวันที่ผู้ว่าจ้างได้ขยายเวลาทำงานให้ จนถึงวันที่ทำงานแล้วเสร็จจริง นอกจากนี้ ผู้รับจ้างยอมให้ผู้ว่าจ้างเรียกค่าเสียหายอันเกิดขึ้นจากการที่ผู้รับจ้างทำงานล่าช้าเฉพาะส่วนที่เกินกว่าจำนวนค่าปรับดังกล่าวได้อีกด้วย

ในระหว่างที่ผู้ว่าจ้างยังไม่ได้บอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ว่าจ้างเห็นว่าผู้รับจ้างจะไม่สามารถปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ว่าจ้างจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญาและใช้สิทธิตามข้อ ๑๔ ที่ได้ และถ้าผู้ว่าจ้างได้แจ้งข้อเรียกร้องไปยังผู้รับจ้างเมื่อครบกำหนดเวลาแล้วเสร็จของงานขอให้ชำระค่าปรับแล้ว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะปรับผู้รับจ้างจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย

ข้อ ๑๔ สิทธิของผู้ว่าจ้างภายหลังบอกเลิกสัญญา

ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างบอกเลิกสัญญา ผู้ว่าจ้างอาจทำงานนั้นเองหรือว่าจ้างผู้อื่นให้ทำงานนั้นต่อจนแล้วเสร็จก็ได้ และในกรณีดังกล่าว ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับหรือปั้งคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาทั้งหมดหรือบางส่วนตามแต่จะเห็นสมควร นอกจากนั้น ผู้รับจ้างจะต้องรับผิดชอบในค่าเสียหายซึ่งเป็นจำนวนเกินกว่าหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญา รวมทั้งค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นในการทำงานนั้นต่อให้แล้วเสร็จตามสัญญาซึ่งผู้ว่าจ้างจะหักเอาจากจำนวนเงินใดๆ ที่จะจ่ายให้แก่ผู้รับจ้างก็ได้

ข้อ ๑๕ การบังคับค่าปรับ ค่าเสียหาย และค่าใช้จ่าย

ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อใดข้อหนึ่งด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม จะเป็นเหตุให้เกิดค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแก่ผู้ว่าจ้าง ผู้รับจ้างต้องชดใช้ค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายดังกล่าวให้แก่ผู้ว่าจ้างโดยสิ้นเชิงภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง หากผู้รับจ้างไม่ชดใช้ให้ถูกต้องครบถ้วนภายในระยะเวลาดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างมีสิทธิที่จะหักเอาจากจำนวนเงินค่าจ้างที่ต้องชำระหรือปั้งคับจากหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาได้ทันที

หากค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายที่บังคับจากเงินค่าจ้างที่ต้องชำระ หรือหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาแล้วยังไม่เพียงพอ ผู้รับจ้างยินยอมชำระส่วนที่เหลือ ที่ยังขาดอยู่จนครบถ้วนตามจำนวนค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายนั้น ภายในกำหนด ๗ (เจ็ด) วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งเป็นหนังสือจากผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ).....
(นายเกรียงไกร ใจเย็น)

(ลงชื่อ).....
(นายเสน่ห์ เขียวลีอ)

หากมีเงินค่าจ้างตามสัญญาที่หักไว้จ่ายเป็นค่าปรับ ค่าเสียหาย หรือค่าใช้จ่ายแล้วยังเหลืออยู่อีกเท่าใด ผู้ว่าจ้างจะคืนให้แก่ผู้รับจ้างทั้งหมด

ข้อ ๑๖ การดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาปฏิบัติงานตามสัญญา

ในการนี้ที่มีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง หรือเหตุสุดวิสัย หรือเกิดจากพฤติกรรมอันหนึ่งอันใดที่ผู้รับจ้างไม่ต้องรับผิดตามกฎหมาย หรือเหตุอื่นตามที่กำหนดในกฎหมายชั่งออกตามความในกฎหมายว่าด้วยการจัดซื้อจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ ทำให้ผู้รับจ้างไม่สามารถทำงานให้แล้วเสร็จตามเงื่อนไขและกำหนดเวลาแห่งสัญญานี้ได้ ผู้รับจ้างจะต้องแจ้งเหตุหรือพฤติกรรมดังกล่าวพร้อมหลักฐานเป็นหนังสือให้ผู้ว่าจ้างทราบ เพื่อของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปภายใน ๑๕ (สิบห้า) วันนับถ้วนจากวันที่เหตุนั้นสิ้นสุดลง หรือตามที่กำหนดในกฎหมายชั่งตั้งแต่ต้น

ถ้าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติให้เป็นไปตามความในวรรคหนึ่ง ให้อีกว่าผู้รับจ้างได้สละสิทธิ เรียกร้อง ในการที่จะของดหรือลดค่าปรับ หรือขยายเวลาทำงานออกไปโดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น เว้นแต่ กรณีเหตุเกิดจากความผิดหรือความบกพร่องของฝ่ายผู้ว่าจ้าง ซึ่งมีหลักฐานชัดแจ้ง หรือผู้ว่าจ้างทราบดี อยู่แล้วตั้งแต่ต้น

การดหรือลดค่าปรับ หรือขยายกำหนดเวลาทำงานตามวรรคหนึ่ง อยู่ในดุลพินิจของ ผู้ว่าจ้างที่จะพิจารณาตามที่เห็นสมควร

ข้อ ๑๗ การใช้เรือไทย

ในการปฏิบัติตามสัญญานี้ หากผู้รับจ้างจะต้องสั่งหรือนำของเข้ามาจากต่างประเทศ รวมทั้งเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ต้องนำมาเพื่อปฏิบัติงานตามสัญญา ไม่ว่าผู้รับจ้างจะเป็นผู้ที่นำของเข้ามาเอง หรือนำเข้ามาโดยผ่านตัวแทนหรือบุคคลอื่นใด ถ้าสิ่งของนั้นต้องนำมาโดยทางเรือในสั้นทางเดินเรือที่มีเรือไทยเดินอยู่และสามารถให้บริการรับขนได้ตามที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศกำหนด ผู้รับจ้างต้องจัดการให้สิ่งของดังกล่าวบรรทุกโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยจากต่างประเทศมายังประเทศไทย เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่าก่อนบรรทุกของนั้นลงเรืออื่นที่มิใช่เรือไทยหรือเป็นของที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมประกาศยกเว้นให้บรรทุกโดยเรืออื่นได้ ทั้งนี้ไม่ว่าการสั่งหรือนำเข้าสิ่งของดังกล่าวจากต่างประเทศจะเป็นแบบใด

ในการส่งมอบงานตามสัญญานี้ให้แก่ผู้ว่าจ้าง ถ้างานนั้นมีสิ่งของตามวรรคหนึ่ง ผู้รับจ้างจะต้องส่งมอบใบตราสั่ง (Bill of lading) หรือสำเนาใบตราสั่งสำหรับของนั้น ซึ่งแสดงว่าได้บรรทุกมาโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทยให้แก่ผู้ว่าจ้างพร้อมกับการส่งมอบงานด้วย

ในการนี้ที่สิ่งของดังกล่าวไม่ได้บรรทุกจากต่างประเทศมายังประเทศไทยโดยเรือไทยหรือเรือที่มีสิทธิเช่นเดียวกับเรือไทย ผู้รับจ้างต้องส่งมอบหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้รับอนุญาตจากการเจ้าท่า ให้บรรทุกของโดยเรืออื่นได้ หรือหลักฐานซึ่งแสดงว่าได้ชำระค่าธรรมเนียมพิเศษนึ่งจากการไม่บรรทุกของโดยเรือไทยตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการพาณิชยนาวีแล้วอย่างโดยย่างหนึ่งแก่ผู้ว่าจ้างด้วย

(ลงชื่อ).....
(นายเกรียงไกร ใจเย็น)

(ลงชื่อ).....
(นายเสน่ห์ เจริญลักษณ์)
ผู้รับจ้าง

ในการนี้ที่ผู้รับจ้างไม่ส่งมอบหลักฐานอย่างโดยอ้างหนึ่งดังกล่าวในวรคสองและวรคสามให้แก่ผู้ว่าจ้าง แต่จะขอส่งมอบงานดังกล่าวให้ผู้ว่าจ้างก่อนโดยยังไม่รับชำระเงินค่าจ้าง ผู้ว่าจ้างมีสิทธิรับงานดังกล่าวไว้ก่อน และชำระเงินค่าจ้างเมื่อผู้รับจ้างได้ปฏิบัติถูกต้องครบถ้วนดังกล่าวแล้วได้

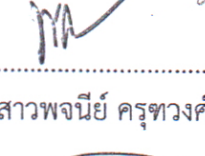
สัญญานี้ทำขึ้นเป็นสองฉบับ มีข้อความถูกต้องตรงกัน คู่สัญญาได้อ่านและเข้าใจข้อความ โดยละเอียดตลอดแล้ว จึงได้ลงลายมือชื่อ พร้อมทั้งประทับตรา (ถ้ามี) ไว้เป็นสำคัญต่อหน้าพยาน และคู่สัญญาต่างยึดถือไว้ฝ่ายละหนึ่งฉบับ

(ลงชื่อ)  ผู้ว่าจ้าง

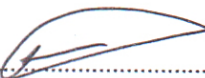
(นายเกรียงไกร ใจเย็น)

(ลงชื่อ)  ผู้รับจ้าง

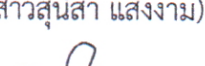
(นายเสน่ห์ เขียวอ้อ)

(ลงชื่อ)  พยาน

(นางสาวพจน์ย์ ครุฑวงศ์)

(ลงชื่อ)  พยาน

(นางสาวสุนิสา แสงงาม)

(ลงชื่อ)  พิมพ์/ทาน

(นางสาวณัฐ ทองแฉล้ม)

เลขที่โครงการ ๖๖๐๖๙๐๓๖๔๕๗

เลขคุณสัญญา ๖๖๐๖๒๔๐๐๓๗๗๐



ใบเสนอราคาด้านวิธีเฉพาะเจาะจง



เรียน นายกเทศมนตรีตำบลท่าไม้

๑. ข้าพเจ้า นาย พิมพ์ เจริญลักษณ์ สำนักงานใหญ่ตั้งอยู่เลขที่ ๓๙/๒
 ถนน หมู่ที่ ๙ ตำบล/แขวง ท่าศาลา อำเภอ/เขต ท่าศาลา
 จังหวัด กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๐๔๔๓๓๖ โดย พี่ไฝ / สบศ เวลา ๑๕.๐๐ ผู้ลงนามข้างท้าย
 นี้ (ในกรณีผู้รับจ้างเป็นบุคคลธรรมดาให้ใช้ขอความว่า ข้าพเจ้า.....
 อายุบ้านเลขที่.....ถนน.....หมู่ที่.....ตำบล/แขวง.....
 อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....ผู้ถือบัตรประจำตัวประชาชนเลขที่.....
 โทรศัพท์.....โดย.....ได้พิจารณาเงื่อนไขต่างๆ ในเอกสารสอบ
 ราคา และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี) เลขที่.....โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว
 รวมทั้งรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ที่งานของทางราชการหรือ
 หน่วยงานของรัฐ

เจ้าของข้าพเจ้าขอเสนอราคาก่อสร้างท่อระบายน้ำขนาด Ø๑๐๐๐ มม. ยาว ๑๕๐ เมตร บนชั้นดินปูด PVC ชุดละ ๑๒๕๐ บาท ต่อชุด จำนวน ๑๕๐ ชุด

ตามข้อกำหนดเงื่อนไข แบบรูปรายการละเอียด ตามราคัดังที่ได้ระบุไว้ในบัญชีรายการก่อสร้างหรือใบแจ้ง
 ปริมาณงาน และราคาmenuนทัยใบเสนอราคานี้ เป็นเงินรวมทั้งสิ้น ๘๘๕๐ บาท
 (๘๘๕๐ บาท ประกอบด้วย ภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากร นั้นๆ และ
 ค่าใช้จ่ายทั้งปวง ไว้ด้วยแล้ว)

๓. คำเสนอราคานี้จะยืนอยู่เป็นระยะเวลา ๑๕ วัน นับแต่วันเปิดซอง และเทศบาลตำบลท่าไม้
 อาจรับคำเสนออีก ๑๕ วัน ให้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ได้ยื่นออกไปตามเหตุผล
 อันสมควร ที่เทศบาลตำบลท่าไม้ร้องขอ

๔. กำหนดเวลาส่งมอบ ข้าพเจ้ารับรองที่จะเริ่มทำงานตามสัญญาทันที หรือทันทีที่ได้รับแจ้งจาก
 เทศบาลตำบลท่าไม้ ว่าเริ่มงานตามสัญญา และจะส่งมอบงานตามประกาศสอบราคาโดยครบถ้วนถูกต้อง ภายใน
๑๕ วัน นับถ้วนจากวันเริ่มทำงานตามสัญญา

๕. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้ขันการสอบราคา ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

๕.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาแบบท้ายเอกสารการสอบราคา กับเทศบาลตำบลท่าไม้ ภายใน
 ๑๕ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับหนังสือแจ้งให้ไปทำสัญญา

๖. ข้าพเจ้ายอมรับว่าเทศบาลตำบลท่าไม้ ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอี้น หรือใบเสนอราคานี้ รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใดๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคาก่อ

๗. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลข และตรวจสอบเอกสารต่างๆ ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียด
 แล้ว และเข้าใจดีว่าเทศบาลตำบลท่าไม้ ไม่ต้องรับผิดชอบใดๆ ในความผิดพลาดหรือตกหล่น

เรียน/รายละเอียดแบบแนบ/แบบท้ายสัญญาฯ
 เลขที่ ๔๘/๖๖ ลงวันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) พี่ไฝ ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ) พี่ไฝ ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ) พี่ไฝ พยาน

(ลงชื่อ) พี่ไฝ ผู้ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นใบเสนอ...



๘. ใบเสนอราคาฯ ได้ยื่นเสนอโดยบริษัทชื่อ ยุติธรรม และประจจากกลั่นอโฉล หรือการสมรู้ร่วมคิดกัน โดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วนบริษัทใดๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคา ในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๑๙ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

ลงชื่อ สินธุ์ ใจกลาง
(.....)
ตำแหน่ง.....

หมายเหตุ ถ้ามีการปิดซ่อน ต่อเติม หรือแก้ไขข้อความข้างต้นนี้แล้ว ให้ลงนามกำกับไว้ทุกแห่ง

เรียน/รายละเอียดแบบเบลน/แบบท้ายสัญญาเจ้าของ
เลขที่ ๔๘/๖๖ ลงวันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๑

(ลงชื่อ) น. ผู้จัด
(ลงชื่อ) สินธุ์ ใจกลาง ผู้รับจ้าง
(ลงชื่อ) พยาน พยาน
(ลงชื่อ) พยาน พยาน

สธ.ประปา จังหวัดเชียงใหม่



ชื่อโครงการ/งานก่อสร้าง

ปรับปรุงท่อรั้น้ำจากคลองชลประทานเพื่อใช้ในการเกษตรกรรม โดยใช้ห่อ PVC. ขนาด 12 นิ้ว ชั้น 8.5

สถานที่ก่อสร้าง

ความยาวไม่น้อยกว่า 40 เมตร

หน่วยงานเจ้าของโครงการ

หมู่ที่ 3 บริเวณแยกตู้น้ำเดิม

เบื้องต้น/ทง.

กองช่าง เทศบาลตำบลท่าวีม

นาย สมชาย ไชยสวัสดิ์

เสนอราคา

วันที่ 14 เดือน มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๖ พยาน

เรียน/รายละเอียดแบบแปลน/แบบท้ายสัญญาฯ

เลขที่ 48/166 ลงวันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) M ผู้ว่าจ้าง

(ลงชื่อ) ไชยสวัสดิ์ ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ) A พยาน

ที่	รายการ	ปริมาณ	หน่วย	ค่างาน ต้นทุน/ หน่วย (บาท)	ค่างานต้นทุน (บาท)	ค่า Factor F	ราคากลาง/ หน่วย (บาท)	ราคากลาง (บาท)
1	งานรื้อห่อ PVC. เดิม	40.00	ม.ร.	50.00	2,000.00	1.3375	66.88	2,675.00
2	งานรื้อฝิวคอนกรีตเดิม	5.00	ตร.ม.	147.40	737.02	1.3375	737.02	3,685.08
3	งานขุดดินด้วยเครื่องจักร	18.60	ตร.ม.	23.73	441.29	1.3375	441.29	8207.90
4	งานคอนกรีต 1:2:4	1.00	ลบ.ม.	1,957.60	1,957.60	1.3375	2618.29	2618.29
5	งานวางห่อ PVC. ขนาด ศก. 12 นิ้ว ชั้น 8.5 ชนิดปลายบาน (ตราข้าง)	40.00	ม.	1236.25	49450.00	1.3375	1653.48	66139.38
6	ขุดหัวหมูปิด-เปิดน้ำ ขนาด 20 ซม.	1.00	ศ.ร.	585.00	585.00	1.3375	782.44	782.44
7	งานทรายขยายตามหลังห่อ	4.00	ลบ.ม.	992.70	3,970.80	1.3375	1,927.74	5,310.95
รวม								89,419.03
								88500.00

ตัวหนังสือ (๑๒๔๗๙๙๙๙๙๙๘๙๙๓๐๘๙๙๙๙)

สูตรการปรับราคา 35 สูตร

สูตรการปรับราคา ค่าก่อสร้าง

ประเภทงาน	รายละเอียดสูตร
1 งานอาคาร	K 1 = $0.25 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.40^* Mt / Mo + 0.10^* St / So$
2 งานดิน	K 2.1 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.40^* Et / Eo + 0.20^* Ft / Fo$
2 งานหินเรียง	K 2.2 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Mt / Mo + 0.20^* Ft / Fo$
2 งานเจาะระเบิดหิน	K 2.3 = $0.45 + 0.15^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3 งานผิวทาง PC,TC,SC	K 3.1 = $0.30 + 0.40^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3 งานผิวทาง ST,SS	K 3.2 = $0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* At / Ao + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3 งานผิวทาง AC, PM	K 3.3 = $0.30 + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* At / Ao + 0.10^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$
3 งานถนน คสล	K 3.4 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.35^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3 งานคูและบ่อพัก คสล	K 3.5 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* Mt / Mo + 0.15^* St / So$
3 งานสะพาน เชื่อม ท่าเรือ	K 3.6 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
3 งานโครงสร้างเหล็ก	K 3.7 = $0.25 + 0.10^* It / Io + 0.05^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo + 0.40^* St / So$
4 งานอาคารชั้นปะหาน ไม่รวมบานเหล็ก	K 4.1 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* St / So$
4 งานอาคารชั้นปะหาน รวมบานเหล็ก	K 4.2 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Ct / Co + 0.10^* Mt / Mo + 0.25^* St / So$
4 งานบานเหล็ก	K 4.3 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.45^* Gt / Go /$ รายละเอียดแบบแบล็ค/แบบท้ายสัญญาจ้าง K 4.4 = $0.25 + 0.15^* It / Io + 0.60^* St / Sd$ ลงที่ 4.8 / 66 ลงวันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๖
4 งานเหล็กเสริมและสมอรัง	K 4.5 = $0.40 + 0.15^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.20^* Mt / Mo$ ผู้รับจ้าง
4 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็ก	K 4.6 = $0.40 + 0.20^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.10^* Ft / Fo$ ผู้รับจ้าง (ลงชื่อ)..... พยาน
4 งานอัดฉีดน้ำปูน	K 4.7 = Ct / Co (ลงชื่อ)..... พยาน
5 รับวางท่อ AC,PVC	K 5.1.1 = $0.50 + 0.25^* It / Io + 0.25^* Mt / Mo$ ลงที่ 5.1.1 พยาน
5 จัดหาและรับวางท่อ AC	K 5.1.2 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* ACt / Aco$
5 จัดหาและรับวางท่อ PVC	K 5.1.3 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.40^* PVct / PVCo$
5 รับวางท่อ GSP HDPE	K 5.2.1 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Mt / Mo + 0.20^* Et / Eo + 0.15^* Ft / Fo$
5 จัดหาและรับวางท่อ GSP	K 5.2.2 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.10^* Et / Eo + 0.30^* GIpt / GIpo$
5 จัดหาและรับวางท่อ HDPE	K 5.2.3 = $0.50 + 0.10^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.30^* PEt / PEo$
5 งานปรับปรุงอุโมงค์ส่งน้ำ	K 5.3 = $0.40 + 0.10^* It / Io + 0.15^* Et / Eo + 0.35^* GIpt / GIpo$
5 งานวางท่อ PVC ห้มคอนกรีต	K 5.4 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.05^* Mt / Mo + 0.30^* PVct / PVCo + 0.05^* St / So$
5 งานวางท่อ PVC กลบทราย	K 5.5 = $0.25 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Mt / Mo + 0.65^* PVct / PVCo$
5 งานวางท่อ GIP	K 5.6 = $0.25 + 0.25^* It / Io + 0.50^* GIpt / GIpo$
5 งานโครงเหล็กเสาส่ง	K 5.7.1 = $0.60 + 0.25^* It / Io + 0.15^* Ft / Fo$
5 งานฐานรากเสาส่ง	K 5.7.2 = $0.35 + 0.20^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.15^* Ft / Fo + 0.10^* St / So$
5 งานฐานรากอุปกรณ์สถานีย่อย	K 5.7.3 = $0.50 + 0.20^* It / Io + 0.15^* Ct / Co + 0.15^* St / So$
5 งานเสาเข็มอัดแรง	K 5.8.1 = $0.35 + 0.15^* It / Io + 0.20^* Ct / Co + 0.30^* St / So$
5 งานเสาเข็ม CAST in PLACE	K 5.8.2 = $0.30 + 0.10^* It / Io + 0.25^* Ct / Co + 0.35^* St / So$
5 งานสายส่งแรงสูง เฉพาะค่าแรง	K 5.9.1 = $0.80 + 0.05^* It / Io + 0.10^* Mt / Mo + 0.05^* Ft / Fo$
5 งานสายส่งแรงสูง รวมจัดหาและติดตั้ง	K 5.9.2 = $0.45 + 0.05^* It / Io + 0.05^* Ft / Fo + 0.20^* Mt / Mo + 0.25^* Wt / Wo$

และในการนี้ที่ผู้ว่าจังจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้ว่าจังที่เป็นคู่สัญญาเป็นเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเริ่ม หรือให้หักค่างานของงวดต่อไป หรือให้หักเงินจากหลักประกันสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มนี้หรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงบประมาณ และให้ถือการพิจารณาวินิจฉัยของสำนักงบประมาณเป็นที่สิ้นสุด

๙. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

ในการพิจารณาเพิ่มนี้หรือลดราคาก่อสร้าง ให้คำนวนตามสูตรดังนี้ ๑๘/๖ บังวันที่ ๒๖ มิย. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) ผู้ว่าจัง

(ลงชื่อ) ผู้รับจ้าง

(ลงชื่อ) พยาน

(ลงชื่อ) พยาน

กำหนดให้ $P = (P_0) \times (K)$ ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นงวดที่ต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง พยาน

P_0 = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นงวดซึ่งระบุให้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือหากเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อัฒจันทร์ ยิมเนเชี่ยม สะวายน้ำ โรงอาหาร คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารระบบดึงสายเมนจำนวนน้อย แต่ไม่ว่ากี่根ม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารระบบดึงห่อเมนจำนวนน้อย แต่ไม่ว่ากี่ระบบประปาภายในบริเวณ

1.3 ระบบหอน้ำระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น หอปรับอากาศ ห้องก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารน้ำทิ้งทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่น ส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือ

- 9 -

ประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมืออุปกรณ์ที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

1.6 ทางเท้ารอบอาคาร ดินกอก ดินตาก หินปูน/จุกหิน/หินดาน/หินแม่เหล็กสังขยาช้าง
เลขที่ 48/66 ลงวันที่ ๒๖ มิย. ๒๕๖๖

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 It/Io + 0.10 Ct/Eo + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/Sa$ ผู้ว่าจ้าง
(ลงชื่อ) สิงห์ โชคชัย ผู้รับจ้าง
(ลงชื่อ) พยาน

หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน^(ตักดินที่ใช้) การบดดิน การขุดเปิดหน้าดิน พื้นที่ไทรaley บดดิน การขุด – บดดิน แบ่งน้ำ เชื่อม คล่อง คันคล่อง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือ กลปฏิบัติงาน

สำหรับการลดดินให้หมายความถึงการลดดินหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการลด รวมทั้งมีการบดดินแบ่งโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมืออุปกรณ์ เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเชื่อมชลประทาน

ทั้งนี้ ให้หมายถึงงานประปา EMBANKMENT, EXCAVATION, SUBBASE, SELECTED MATERIAL, UNTREATED BASE และ SHOULDER

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.40 Et/Eo + 0.20 Ft/Fo$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ ความหนาที่ต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินใหญ่จะเสริมด้วยหินย่อยหรือหินขนาดต่างๆ และทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมืออุปกรณ์ หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ่ง งานหินเรียง ยางแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของคาดตลิ่งและห้องล้าน้ำ

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.20 Ft/Fo$

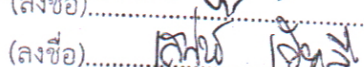
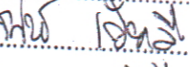
2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วไป ระยะทางขันย้ำไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

ใช้สูตร $K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

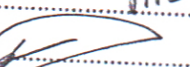
- 10 -

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

เรียน/รายละเอียดแบบแปลน/แบบท้ายสัญญาจ้าง
เลขที่ 48/66 ลงวันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๒
ให้สูตร $K = 0.30 + 0.40 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$
(ลงชื่อ)  ผู้ว่าจ้าง
(ลงชื่อ)  ผู้รับจ้าง

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

(ลงชื่อ)  พยาน
(ลงชื่อ)  พยาน
ให้สูตร $K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.30 At/Ao + 0.20 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

ให้สูตร $K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม ซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ ให้หมายความรวมถึงแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

ให้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.35 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.15 St/So$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานปูพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำ คือคอนกรีตเสริมเหล็ก งานดาดคอนกรีตเสริมเหล็กวางระบายน้ำและบริเวณลาดคอสะพาน รวมทั้งงานปูพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานปูพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

ให้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 Mt/Mo + 0.15 St/So$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันดลิง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C. BEARING UNIT) ห้องเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) หอดังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันดลิงคอนกรีต

- 11 -

เสริมเหล็ก ท่าเที่ยบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

ให้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.20 Mt/Mo + 0.25 St/So$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรทัศน์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กฐานยกไว้เพื่อฝายดิน/แม่น้ำและแก้ไขทาง

เลขที่ 48/66 ลงวันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๓๖

ให้สูตร $K = 0.25 + 0.10 It/Io + 0.05 Gt/Go + 0.20 Mt/Mo + 0.40 St/So$ ผู้รับผิดชอบ
(ลงชื่อ).....
ผู้รับจ้าง

หมวดที่ 4 งานชลประทาน (ลงชื่อ)..... พยาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมบ้าน(หลังสี่เหลี่ยม) หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่างๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ห่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องเทา สะพานน้ำ ห่อตลอด ไฟฟ้า และอาคารชลประทานชนิดอื่นๆ ที่ไม่มีบ้านระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลั้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

ให้สูตร $K = 0.40 + 0.20 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.20 St/So$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่างๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ห่อส่งน้ำเข้ามา ห่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัดน้ำ ห่อตลอดและอาคารชลประทานชนิดต่างๆ ที่มีบ้านระบายน้ำ แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลั้น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

ให้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.25 St/So$

4.3 งานบันไดระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บันไดระบายน้ำเหล็กเครื่องกลว้านและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห่อเหล็ก

ให้สูตร $K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.45 Gt/Go$

- 12 -

4.4 งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงาน
คอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝ่าย ผู้รับเหมาอยู่แล้ว หรืออาคารชั้นประทับของ
เชื่อม ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น 4.8 / 6.6 - ๒๖ มิ. ๒๕๖

(ลงชื่อ).....บ. ผู้ว่าจ้าง

ให้สูตร $K = 0.25 + 0.15 I/I_0 + 0.60 (Mo/Eo)$ เส้น บ. ผู้รับจ้าง
(ลงชื่อ).....บ. พยาน

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตติดกันลง บ. งานคอนกรีตหรือมุนเหล็กที่
หักส่วนของเหล็กออกมากแยกคำนวณต่างหากของงานฝ่าย ทางระบายน้ำลั้นหรืออาคารชั้นประทับ
ประกอบของเชื่อม ซึ่งมีสัญญาแยกจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

ให้สูตร $K = 0.40 + 0.15 I/I_0 + 0.25 C/C_0 + 0.20 M/M_0$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังหัวกรุขนาดใหญ่ไม่น้อยกว่า 48 มิลลิเมตร
ในชั้นดิน หินดุหรือหินที่แตกหัก เพื่อขุดช่องน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชั้นประทับ
ตามและอาคารต่าง ๆ โดยการขุดช่องน้ำปูน

ให้สูตร $K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$

4.7 งานขุดช่องน้ำปูน ค่าขุดช่องน้ำปูนจะเพิ่มน้ำหนักต่อตัวของชิ้นงานที่เปลี่ยนแปลง
ตามดัชนีราคาของชิ้นงาน ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดซอง
ประกวดราคา

หมวดที่ 5 งานระบบสาธารณูปโภค

5.1 งานวางท่อ AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

ให้สูตร $K = 0.50 + 0.25 I/I_0 + 0.25 M/M_0$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

ให้สูตร $K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.40 A/Ct/ACo$

- 13 -

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVC และห้องอุปกรณ์

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.40 PVCl/PVCo$

5.2 งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและห้องอุปกรณ์ให้

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Mt/Mo + 0.20 Et/Eo + 0.15 Ft/Fo$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและห้องอุปกรณ์และให้รวมดึงงาน

TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GIp/GIPo$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และห้องอุปกรณ์

ใช้สูตร $K = 0.50 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 PEt/PEo$
เรียน/รายละเอียดแบบแปลน/แบบท้ายสัญญาจ้าง
48/66- วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๖๒

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.35 GIp/GIPo$ ผู้ว่าจ้าง
(ลงชื่อ)..... ผู้รับจ้าง
(ลงชื่อ).....

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคุณรีด พยาน 

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.05 Mt/Mo + 0.05 St/So + 0.30 PVCl/PVCo$ พยาน
(ลงชื่อ).....

5.5 งานวางท่อ PVC กลบ hairy

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.65 PVCl/PVCo$

5.6 งานวางท่อเหล็กขอบสังกะสี

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.25 It/Io + 0.50 GIp/GIPo$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ ไฟฟ้า
สถานีไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายสูงและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงานดังนี้
คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST), TOWERS, INSULATOR STRING AND
OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES, CONDUCTOR AND OVERHEAD GROUND WIRE
STRINGING, LINE ACCESSORIES, GROUNDING MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อยหมายถึง เอกพากการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ให้สูตร	$K = 0.60 + 0.25 It/Io + 0.15 Ft/Fo$	เรียน/รายละเอียดแบบแปลน/แบบที่ต้องระบุ..... เลขที่ 48/66 วันที่ ๒๖ มิย. ๒๕๕๖ (ลงชื่อ)..... ผู้ว่าจ้าง
BOUNDARY POST	5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และผู้ติดตั้ง (ลงชื่อ)..... พยาน	
ให้สูตร	$K = 0.35 + 0.20 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$	(ลงชื่อ)..... พยาน

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

$$\text{ให้สูตร } K = 0.50 + 0.20 It/Io + 0.15 CT/Co + 0.15 St/So$$

5.8 งานหล่อและตอกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

5.8.1 งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

$$\text{ให้สูตร } K = 0.35 + 0.15 It/Io + 0.20 Ct/Co + 0.30 St/So$$

5.8.2 งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

$$\text{ให้สูตร } K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.25 Ct/Co + 0.35 St/So$$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายสูงแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้ว่าจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและห้องอุปกรณ์ให้

$$\text{ให้สูตร } K = 0.80 + 0.05 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo$$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุห้องอุปกรณ์

$$\text{ให้สูตร } K = 0.45 + 0.05 It/Io + 0.20 Mt/Mo + 0.05 Ft/Fo + 0.25 Wt/Wo$$

เรียน/รายละเอียดแบบแปลน/แบบท้ายต่อไปนี้ มีวันที่ ๒๕๖๒ นี้เป็นต้นมา ~~ตั้งแต่วันที่เข้ารับหนังสือ~~

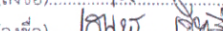
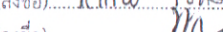
ด้วยราคานี้ที่ใช้คำนวนตามสูตรที่ใช้กับสัญญาฉบับปัจจุบัน มีวันที่ ~~๒๕๖๒~~ นี้เป็นต้นมา

กระทรวงพาณิชย์ น. ผู้ว่าจ้าง
(ลงชื่อ) สุพิช ไชยวัฒน์ ผู้รับจ้าง
(ลงชื่อ) พยาน

- K = ESCALATION FACTOR (คงที่)
- It = ด้วยราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Io = ด้วยราคากู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Ct = ด้วยราคารีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Co = ด้วยราคารีเมนต์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Mt = ด้วยราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเนล็กและรีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Mo = ด้วยราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่ว่าจะเนล็กและรีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- St = ด้วยราคานे�ล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- So = ด้วยราคานे�ล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Gt = ด้วยราคานे�ล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Go = ด้วยราคานे�ล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- At = ด้วยราคายาสพัลก์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Ao = ด้วยราคายาสพัลก์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Et = ด้วยราคากerezing jagrak และบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Eo = ด้วยราคากerezing jagrak และบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Ft = ด้วยราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Fo = ด้วยราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- ACt = ด้วยราคาก่อซึมแต่ละงวด ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- ACo = ด้วยราคาก่อซึมต่อไปนี้ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- PVCt = ด้วยราคาก่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PVCo = ด้วยราคาก่อ PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- GIPt = ด้วยราคาก่อเนล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- GIPo = ด้วยราคาก่อเนล็กอาบสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- PET = ด้วยราคาก่อ HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- PEo = ด้วยราคาก่อ HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา
- Wt = ด้วยราคากำลังไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
- Wo = ด้วยราคากำลังไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

โครงการ : ปรับปรุงท่อรับน้ำจากคลองชลประทานเพื่อใช้ในการเกษตรกรรม

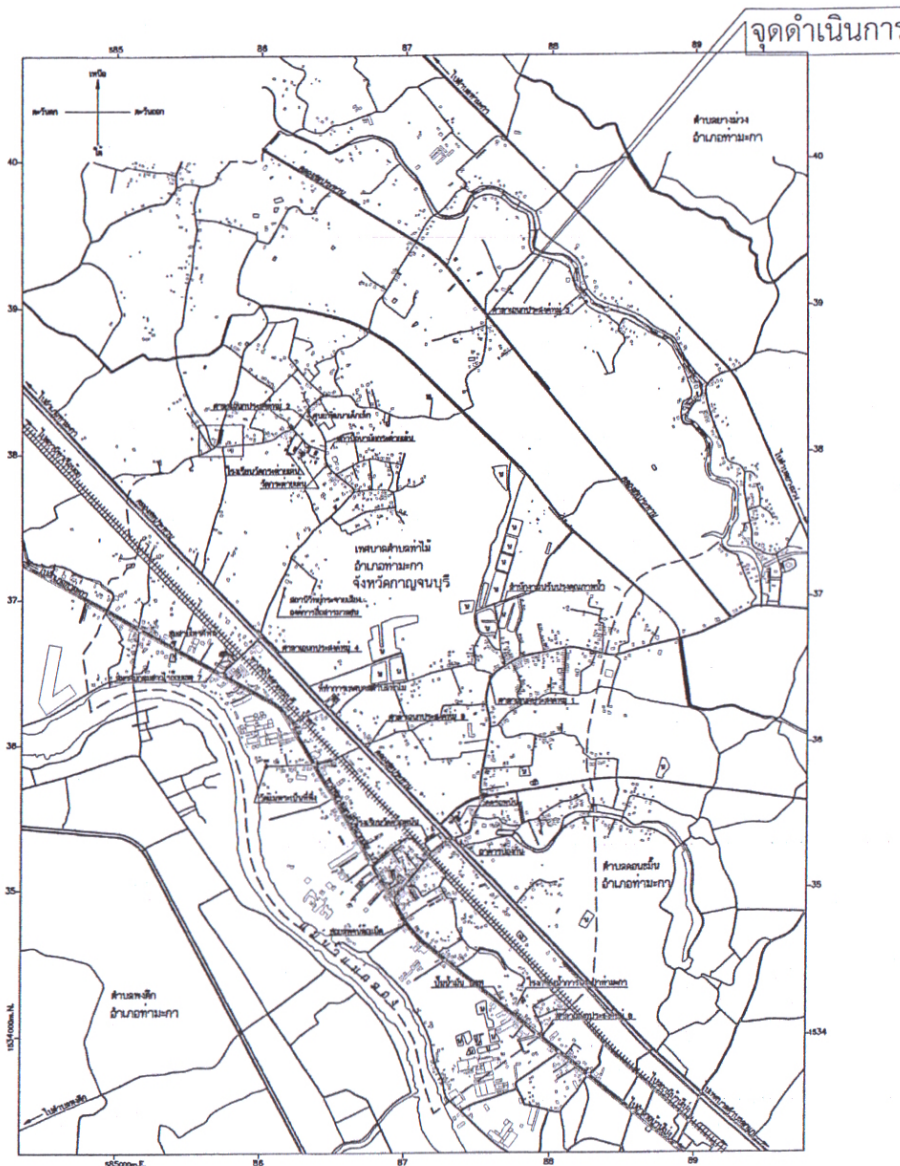
โดยใช้ท่อ PVC. ขนาด 12 นิ้ว ชั้น 8.5 ความยาวไม่น้อยกว่า 40 เมตร

เรียน/รายละเอียดแบบแปลน/หนังสือที่บันทึกไว้
เลขที่ 48/66 ลงวันที่ ๒๖ มิย. ๒๕๖๒
(ลงชื่อ)  ผู้อำนวยการ
(ลงชื่อ)  ผู้รับผิดชอบ
(ลงชื่อ)  พยาน
(ลงชื่อ)  พยาน

สถานที่โครงการ : หมู่ที่ 3 บริเวณแยกตุน้ำดีม

หน่วยงานเจ้าของแบบ : กองช่าง เทศบาลตำบลท่าไม้ อำเภอท่ามะกา จังหวัดกาญจนบุรี

รายละเอียดโครงการ : โครงการปรับปรุงท่อรับน้ำจากคลองชลประทานเพื่อใช้ในการเกษตรกรรม หมู่ที่ 3 โดยใช้ท่อ PVC. ขนาด 12 นิ้ว
 ขั้น 8.5 ความยาวไม่น้อยกว่า 40 เมตร



เรียน/รายละเอียดแบบแปลน/แบบท้ายด้วยลงชื่อ^{ลงชื่อ}
 เลขที่ 48/66 ลงวันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) นายพงษ์เจริญ ผู้ว่าจ้าง
 (ลงชื่อ) นายพงษ์เจริญ ผู้รับจ้าง
 (ลงชื่อ) พยาน
 (ลงชื่อ) พยาน

กองช่าง
 เทศบาลตำบลท่าไม้

โครงการ

ปรับปรุงท่อรับน้ำจากคลองชลประทานเพื่อใช้ในการเกษตรกรรม

ให้ท่อ PVC. ขนาด 12 นิ้ว ขั้น 8.5 ความยาวไม่น้อยกว่า

40 เมตร

สถานที่ที่อยู่ริมแม่น้ำ

หมู่ที่ 3 บริเวณแยกที่บ้าน

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการ

(.....) ประธาน
 นายพงษ์เจริญ วงศ์ลักษณ์
 ผู้อำนวยการกองช่าง

(.....) กรรมการ
 นายธีรพงษ์ สะคาดภักดี
 นายช่างไม้ราบ กิ่วตีบาน

(.....) กรรมการ/เลขานุการ
 นางสาวสาลีเมืองจิณุกตี
 เจ้าหน้าที่สำนักงานที่ดินฯ

เห็นชอบ

รองปลัดเทศบาล
 ดร. วิจิตรา บัวขาว นางสาวพิรญา บั่นทอง
 เห็นชอบ

ปลัดเทศบาล
 นางสาวพจน์นี้ ครุฑวงศ์

อนุมัติ

นายกเทศมนตรี
 นายเกรียงไกร ใจเย็น

เลขที่แบบ 4/๒๕๖๖
 วันที่อนุมัติ ๒๖ พ.ค. ๒๕๖๖

แผ่นที่ จำนวนแผ่น
 ๑ ๓

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญา ก่อสร้างเพื่อส่งเสริมการใช้สินค้า/ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย

๑. ผู้รับจ้างต้องใช้วัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้างนี้ โดยต้องเป็นวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าวัสดุ ก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมีวัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กยังเป็นสินค้าผลิตภายในประเทศ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของบริมาณเหล็กที่ใช้ตามสัญญา ก่อสร้างนี้

๒. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศตามสัญญาจ้าง ก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก ๒ และ ภาคผนวก ๓ (ภาคผนวก ๓ เอกสารนี้ที่เป็นงานก่อสร้างที่มีวัสดุ ก่อสร้างที่เป็นเหล็ก) ให้ผู้ว่าจ้างตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ต้องไม่ช้ากว่า ๓๐ วันหลังลง นามในสัญญาจ้างก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามเวลาที่กำหนด ถือว่าผู้รับจ้างผิดสัญญา ผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์ ยกเลิกสัญญาได้

แผนการใช้วัสดุก่อสร้างฯ ที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้มูลค่า/ปริมาณ การใช้วัสดุก่อสร้างฯ ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับ แผนให้ผู้ว่าจ้างก่อสร้างทราบก่อนดำเนินการก่อสร้าง ตามแผนที่ปรับใหม่ใช้ล่วงหน้าอย่างน้อย ๕ วัน ทั้งนี้ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด

๓. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต ภายในประเทศไทย อย่างใดอย่างหนึ่งแล้วแต่กรณี และแสดงต่อผู้ว่าจ้างเมื่อผู้ว่าจ้างร้องขอ เพื่อประกอบการตรวจสอบ ของผู้ว่าจ้างว่าวัสดุก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยหรือไม่ ดังนี้

(๑) สำเนาใบบอร์ดสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand [MIT] ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่ง ประเทศไทย

(๒) ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย

(๓) หลักฐานแสดงที่ตั้งของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าเป็นวัสดุก่อสร้างที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย เช่น ตำแหน่งที่ตั้งโรงโม่ทิน ทำทราย บ่อคิน เป็นต้น

หมายเหตุ

ราคายังคงอยู่ที่ไม่รวมภาษีอากร การจัดทำแผนการใช้วัสดุก่อสร้างภายในประเทศ เป็นราคามาในแขวงบริมาณงาน และราคาแบบสัญญา ก่อสร้าง ซึ่งจัดทำตามหนังสือที่ กค(กจ) ๐๘๐๕๒/ว๔๕๒ ลง ๑๗ กันยายน ๒๕๖๒ (ว ๔๕๒) และกรณีที่จัดจ้างด้วยวิธีการเฉพาะเจาะจง ให้เป็นราคابนท้ายสัญญา ที่ผ่านการดำเนินการด้วย วิธีการเดียวกันกับหนังสือ ว ๔๕๒

มาตรฐานที่ ๑

ตารางจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
โครงการ.....

รายการพื้นที่ครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการ	หน่วย	บริมาณ	ราคาก่อสร้าง (บาท)	เป็นเงิน (รูป)	พื้นที่ ในประเทศไทย	พื้นที่ ต่างประเทศ

กองช่าง
เทศบาลตำบลท่าไม้

โครงการ

ปรับบูรุ่งหรือรับน้ำจากคลองชลประทานเพื่อใช้
ในการเกษตรกรรม โดยใช้ท่อ PVC.
ขนาด 12 นิ้ว ชั้น 8.5 ความยาว朋น้อยกว่า
40 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ ๓ บริเวณแยกบ้านทึ่ม

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปประการ

นายชัยพร วงศ์สุวรรณ
ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ..... (ผู้ดูแลผู้รับจ้าง)

ผู้บันทึกแบบแบบ/แบบท้ายสัญญา
เลขที่ ๔.๘/๑.๖.๖ ลงวันที่ ๒๖ มี.ย. ๒๕๖๖

(ลงชื่อ) ๔๘๖๖ ผู้รับจ้าง

ตารางจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพื้นที่ครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
ปรับบูรุ่งหรือรับน้ำ

รายการ	หน่วย	บริมาณ	ราคาก่อสร้าง (บาท)	เป็นเงิน (รูป)	พื้นที่ ในประเทศไทย	พื้นที่ ต่างประเทศ

(๑๗๗๑) กรรมการ/เลขานุการ
นางสาวกานดา เอี่ยมรุ่งศักดิ์
เจ้าหน้าที่ธุรการชั่วคราว

เห็นชอบ

รองปลัดเทศบาล
ดร. วิภาดา บุญทอง
นางสาวพิรญา บุญทอง

เห็นชอบ

ปลัดเทศบาล
นางสาวชนิษฐ์ ศรุหวงศ์
อนุมัติ

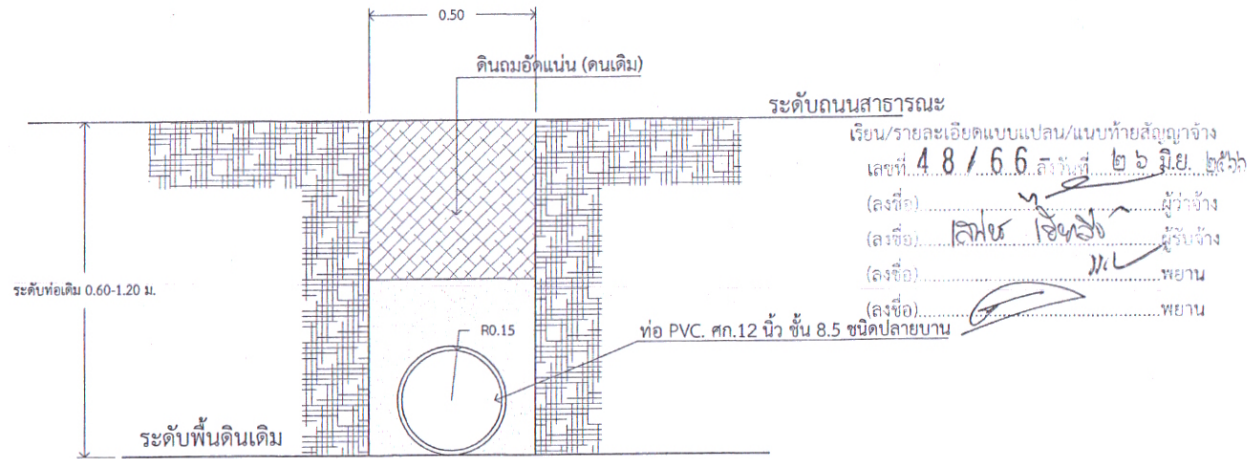
นายกเทศมนตรี
นายเกรียงไกร ใจเย็น

เลขที่แบบ

๔/๔๖๖
วันที่อนุมัติ ๑๕ พ.ค. ๒๕๖๖

แผ่นที่

จำนวนแผ่น
๒ ๓



รูปตัดแสดงการวางท่อ

รายการประกอบแบบทว้าไป

- ให้ชุดรีอัฟท์ PVC. เดิม หั้นหนด แล้วนำไปเก็บไว้ที่สำนักงานเทศบาลฯ
- ให้ทำการตัดและขุดร่องบนคอนกรีตเดิม กว้าง 0.50 ม. ยาว 9 เมตร หรือมากกว่าขึ้นอยู่กับพื้นที่ แล้วนำไปทิ้งที่เหมาะสม และหลังจากที่วางท่อเสร็จให้เทคอนกรีตอัตราส่วน 1:2:4 หนา 0.15 ม.
- ชุดหัวหูปิด-เปิดน้ำ ขนาด 20 ซม. ให้ติดตั้งบริเวณคลองส่งน้ำชลประทาน (จุดเริ่มต้น)

เรียน/รายละเอียดแบบแปลน/แบบท้ายสัญญาจ้าง
เลขที่ 48/66 ลงวันที่ ๒๖ มิย. ๒๕๖๒
(ลงชื่อ) นาย ชัยวุฒิ พานิช ผู้รับจ้าง
(ลงชื่อ) นาย พานิช ผู้รับจ้าง
(ลงชื่อ) นาย พานิช พยาน
(ลงชื่อ) นาย พานิช พยาน

กองช่าง
เทศบาลตำบลท่าไม้

โครงการ	ปรับปรุงท่อรับน้ำจากคลองชลประทานเพื่อใช้ในการเกษตรกรรม โดยใช้ท่อ PVC.
ขนาด	ขนาด 12 น้ำ หั้น 8.5 ความกว้าง 6 เมตร
สถานที่ที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 3 บริเวณแยกบ้านเดิม คณะกรรมการรับผิดชอบแบบบัญชีรายรับ
(ลายเซ็น) นายชัยวุฒิ พานิช ประธาน นายชัยวุฒิ พานิช ผู้อำนวยการกองช่าง	

(ลายเซ็น) นายธีพานิช สงวนเจ้าของ นายธีพานิช สงวนเจ้าของ	
(ลายเซ็น) กรรมการ นายธีพานิช สงวนเจ้าของ	

(ลายเซ็น) กรรมการ/เลขานุการ นางสาววิรญา บันทอง	
เจ้าหน้าที่นักงานธุรการสำนักงาน	

ห้อง	ห้อง
รองปลัดเทศบาล	นายวิรญา บันทอง
ปลัดเทศบาล	นางสาวพิรญา บันทอง
ผู้ช่วยปลัดเทศบาล	นางสาวพิรญา บันทอง

ห้อง	ห้อง
ปลัดเทศบาล	นางสาวพิรญา บันทอง

ห้อง	ห้อง
ผู้ช่วยปลัดเทศบาล	นางสาวพิรญา บันทอง

ห้อง	ห้อง
นายกเทศมนตรี	นายเกรียงไกร ใจเต็ม

ห้อง	ห้อง
เลขที่แบบ	๔๘/๖๖

ห้อง	ห้อง
วันที่อนุมัติ	๒๖ มิ. ๒๕๖๒

ผู้แต่ง	ผู้รับผิดชอบ
ผู้รับผิดชอบ	ผู้รับผิดชอบ