



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

เรื่อง สอบราคาจ้างเหมาโครงการพื้นที่บูรณะแหล่งน้ำเดิมเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งและอุทกภัย
หน่วยงานที่ดูแล ที่ดินของเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดระยอง

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง มีความประสงค์จะสอบราคาจ้างเหมาโครงการพื้นที่บูรณะแหล่งน้ำเดิมเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งและอุทกภัยหน่วยงานที่ดูแล ที่ดินของเทศบาล อำเภอเมือง จังหวัดระยอง ขนาดปากที่น้ำที่รูปห้าเหลี่ยมที่ ๓,๗๗๓ ตารางเมตร รวมสิ่ก ๘ เมตร หรือคิดเป็นปริมาตรดินชุดในน้อยกว่า ๒๓,๑๘๖ ลูกบาศก์เมตร หรือก่อสร้างทางน้ำเข้า-ออก จำนวน ๙ แห่ง (ตามแบบอbj.ray.)

ราคากลางของเงินก่อสร้างในการสอบราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๑,๖๑๖,๐๐๐.- บาท (ราคากลางประมาณตามข้อบัญญัติประมวลรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๙ วงเงิน ๑,๖๑๖,๐๐๐.- บาท และหากปรากฏว่าการเสนอราคาค่าก่อสร้างมีราคาแตกต่างไปจากราคากลางที่ได้ประกาศไว้ราคากลางดังกล่าวไม่มีผลผูกพันให้ต้องปฏิบัติใบตามราคากลางนั้น (ผู้เสนอราคาจะต้องรับผิดชอบในการลดดราบและคำนวณราคากลางเอง จนนำราคากลางของทางราชการมาปฏิเสธความรับผิดชอบ หรือเรียกร้องค่าก่อสร้างในภายหลังไม่ได้) โดยขอถูกระยะเวลาอุ่นเครื่องราคากลางได้ที่สำนักปลัด องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง อาคารสำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ดำเนินพิธีทาง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่สอบราคาจ้างดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกงบข้อให้ไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่งานของทางราชการ หรือของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่นและได้แจ้งไว้ขึ้นเช่นเดียว

๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตให้เป็นผู้เสนอราคากลางได้ หรือได้รับเอกสารให้มีค่าสั้งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านี้

๔. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ณ วันประกวดสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันภาคอย่างเป็นธรรมในการสอบราคาจ้างครั้งนี้

๕. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายวัน รายจ่ายหรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๖. นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาต้องดูดในการสอบราคาจ้างเหมา หากมีการทำสัญญากับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายและยื่นต่อกรมสรรพากร และต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝาก

กระทรวงรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกินสามพันบาทอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามประกาศคณะกรรมการ ป.ป.ช. เนื่องหลักเกณฑ์และวิธีการแสดงรายการการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือบุคคล เป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ และหลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือบุคคล เป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

กำหนดคุณถ่านที่ก่อสร้างในวันที่..... ตั้งแต่วง..... น.
ถึงเวลา..... น. น. และกำหนดรับฟังคำชี้แจง
รายละเอียดเพิ่มเติมในวันที่..... ตั้งแต่วง..... น. เป็นต้นไป

กำหนดบันของสอบราคา ณ กองทัสดและทรัพย์สิน ชั้น ๔ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัด ระยอง เลขที่ ๑๙๐ ถนนสุขุมวิท ตำบลสนิพงษ์ อัมนาเอนเมืองระยอง จังหวัดระยอง ๒๘๐๐๐ หรือส่งไปประวัติ์
ลงทะเบียนตอบรับ ภายในวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่วง ๐๘.๓๐ น.
ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. และกำหนดพิจารณาผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันในวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่วง
๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป

กำหนดเปิดของสอบราคา ในวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่วง ๑๐.๓๐ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอรับ/ซื้อเอกสารสอบราคา ในราคากล่อง ๔๐๐.-บาท ได้ที่ สำนักงานองค์การ
บริหารส่วนจังหวัดระยอง ชั้น ๑ ระหว่างวันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๓ มีนาคม ๒๕๖๐ เวลา
๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๓๘๖๑ ๗๗๗๐ ท่อ ๕๗๖ ในวันและเวลา的工作

ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายกิตติ เกียรติมนตรี)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

เอกสารสอบราคาจ้างเลขที่.....๗๗๐/๒๕๖๐
การจ้างเหมาโครงการที่นิพูตรณะแหล่งน้ำเดินเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้ง^๑
และอุทกภัยหนองหวายกรอง หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองคลอก อําเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง
ตามประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ซึ่งต่อไปนี้เรียกว่าผู้จ้างมีความประสงค์จะสอบราคาจ้างเหมาโครงการที่นิพูตรณะแหล่งน้ำเดินเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งและอุทกภัยหนองหวายกรอง หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองคลอก อําเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ขนาดปากที่นี่ที่รูปท้าให้เป็นที่นี่ที่๓๗๘๗ ห่างเมตร รวมลักษณะ ๔ เมตร หรือคิดเป็นบริมาตรดินทุกไม่น้อยกว่า ๒๓,๗๘๒ ลูกบาศก์เมตร หรือมากกว่าสร้าง หางน้ำเข้า-ออกจำนวน ๒ แห่ง (ตามแบบ อบจ.รย.) โดยมีข้อแนะนำและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

๑. เอกสารแนบท้ายเอกสารสอบราคา

๑.๑ รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

๑.๒ แบบใบเสนอราคา

๑.๓ แบบสัญญาจ้าง

๑.๔ แบบหนังสือค้าประกัน

(๑) หลักประกันสัญญา

๑.๕ บทนิยาม

(๑) ผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกัน

(๒) การขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

๑.๖ แบบบัญชีเอกสาร

(๑) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑

(๒) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒

๑.๗ สูตรการปรับราคา (สูตรค่า)

๑.๘ แบบบัญชีแสดงปริมาณค่าวัสดุและแรงงาน

๑.๙ หนังสือรับรองของวิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง พร้อมสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม

๒. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา

๒.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพรับจ้างงานที่สอบราคา และต้องไม่เป็นผู้ถูกแจ้งเวียนซื้อผู้ทั้งงานของทางราชการ หรือของหน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น และได้แจ้งเว็บซื้อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคล หรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทั้งงานตามระบบท่องทางราชการ หรือห้ามเข้าเสนอราคา กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

๒.๒ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารที่หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้ละทิ้งและความคุ้มกันเข่นว่าได้

๒.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๔

๒.๔ นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา ต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๒.๕ นิติบุคคล...

๒.๔ นิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ ซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง หัวยระบบทดิจิทัล (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

ทั้งนี้ ผู้เสนอราคาต่ำสุดในการสอบราคาจ้างเหมา หากมีการทำสัญญากับองค์กรบริหาร ส่วนจังหวัดระยะ ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายและยื่นต่อกรมสรรพากร และต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชี เงินฝากประจำรายวัน เว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้งที่มีมูลค่าไม่เกินสามหมื่นบาทอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้ ตามประกาศคณะกรรมการฯ ป.ป.ช. เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการแสดงรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือ บุคคลเป็นคู่สัญญา กับหน่วยงานของรัฐ พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกาศ ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘ และ หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญา กับ หน่วยงานของรัฐ (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๙ ประกาศ ณ วันที่ ๗ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙

๓. หลักฐานการเสนอราคา

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันพร้อมกับของใบเสนอราคา โดยแยกให้ นอกของใบเสนอราคาเป็น ๒ ส่วน คือ

๓.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ จดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการ จดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สันติ บัญชีรายรับของกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม และบัญชีผู้ถือหุ้น รายใหญ่พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นบุคคลธรรมดาระหรือบุคคลที่มิใช่นิติบุคคลให้ยื่นสำเนา บัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อทอกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัว ประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วนพร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกับในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนา สัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็น บุคคลธรรมดายที่มิใช่สัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคลให้ยื่นเอกสาร ตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) หนังสือแสดงหลักฐานทางการเงิน สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ สำเนาใบทะเบียน ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับของใบเสนอราคา ตามแบบ ในข้อ ๑.๖ (๑)

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) แคดเดกส์อุปกรณ์และหรือแบบรูปประกายการรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ตามข้อ ๔.๔

(๒) หนังสือมอบอำนาจซึ่งบิดากรและสมบัติความหมายในกรณีที่ผู้เสนอราคา มอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน

(๓) บัญชีรายการก่อสร้าง (หรือใบแจ้งปริมาณงาน) ซึ่งจะต้องแสดงรายการวัสดุ อุปกรณ์ ค่าแรงงาน ภาษีประเภทต่างๆ รวมทั้งกำไรไว้ด้วย

(๔) บัญชี...

(๔) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับของใบเสนอราคาตามแบบ
ใบข้อ ๑.๖ (๑), ๑.๘

๔. การเสนอราคา

๔.๑ ผู้เสนอราคาต้องยื่นเสนอราคางานแบบที่กำหนดให้ในเอกสารสอบราคาเท่านั้น โดยไม่มี
เงื่อนไขใด ๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้เสนอราคาให้ชัดเจน
จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวอักษร โดยไม่มีการขูดลบหรือแก้ไข หากมีการขูดลบ ตกเติม
แก้ไข เปลี่ยนแปลงจะต้องลงลายมือชื่อผู้เสนอราคา หรือประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

๔.๒ ผู้เสนอราคาก็ต้องกรอกปริมาณวัสดุ และราคาในบัญชีรายการก่อสร้างให้ครบถ้วน
ในการเสนอราคาให้เสนอราคาเป็นเงินบาท และเสนอราคายังราคามีเดียว โดยเสนอราคร่วม และหรือราคา
ต่อหน่วย และหรือต่อรายการตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง หัวนี้ราคร่วมที่เสนอจะต้อง
ตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าตัวเลขและตัวหนังสือไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ โดยคิดราคร่วม
ทั้งสิ้น ซึ่งรวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม กារใช้อารอธิ และค่าใช้จ่ายทั้งมวลไว้แล้ว

ราคาก่อสร้างจะต้องเสนอกำหนดยินยอมในน้อยกว่า.....๓๐...วัน นับแต่วันเปิดของสอบราคา
โดยภายในกำหนดยินยอมราคาผู้เสนอราคาต้องรับผิดชอบราคาที่ตนได้เสนอไว้ และจะถอนการเสนอราคามิได้

๔.๓ ผู้เสนอราคาก็ต้องเสนอกำหนดเวลาดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จไม่เกิน ๑๒๐ วัน
นับตั้งจากวันลงนามในสัญญาจ้าง หรือวันที่ได้รับหนังสือแจ้งจากองค์กรบริหารส่วนจังหวัดระบุให้เริ่มทำงาน

๔.๔ การยื่นของสอบราคา ผู้เสนอราคากควรตรวจสอบต่อรองสัญญา แบบรูป และรายละเอียดมา
ให้ถูกต้องและเข้าใจเอกสารสอบราคาทั้งหมดเสียก่อนที่จะตกลงยื่นของสอบราคาก่อนเมื่อไหร่ในเอกสารสอบราคา

๔.๕ ผู้เสนอราคาก็ต้องยื่นของสอบราคา ที่ปิดผึ้งของเรียบร้อยจ่าหน้า เรียน ประธาน
คณะกรรมการเปิดของสอบราคาโครงการที่ในพูบูรณ์และล้ำมีเดิมเพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งและ
อุทกภัยหนองหายกรอง หมู่ที่ ๑ ตำบลหนองละลอก อําเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง “ใบเสนอราคางานเอกสาร
สอบราคางานที่.....๙๗/๑๕๐” โดยยื่นต่อเจ้าหน้าที่รับของสอบราคา หรือส่งไปรษณีย์ลงทะเบียนตอบรับ
ตั้งแต่วันที่...๙๗ ถึงวันที่...๙๘ มีนาคม ๒๕๖๐ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐
น. กองพัสดุและทรัพย์สิน ๕๙๕ สำนักงานองค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง เลขที่ ๑๔๐ ถนนสุขุมวิท
ตำบลเนินพระ อําเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ๒๑๐๐๐ โดยจะถือวันที่ไปรษณีย์รับเป็นสำคัญ เมื่อทัน
กำหนดเวลาที่ยื่นของสอบราคาแล้วจะไม่รับของสอบราคาโดยเด็ดขาด และคณะกรรมการพิจารณาผลการสอบ
ราคาก็ต้องนับตั้งแต่วันที่ยื่นของสอบราคาก่อนถ้วน ๑๕๐๐๐ ให้ถือวันที่ไปรษณีย์รับเป็นสำคัญ เมื่อทัน
กำหนดเวลาที่ยื่นของสอบราคาก่อนถ้วน ๑๕๐๐๐ ให้ถือวันที่ไปรษณีย์รับเป็นสำคัญ เมื่อทัน

หากปรากฏต่อคณะกรรมการพิจารณาผลการสอบราคาก่อน หรือในขณะที่มีการเปิดของ
ใบเสนอราคาว่าผู้เสนอราคากำลังทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมตามข้อ ๑.๕ (๒)
และคณะกรรมการฯ เชื่อว่ามีการกระทำอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมคณะกรรมการฯ
จะตัดรายชื่อผู้เสนอราคารายนั้นออกจากเป็นผู้เสนอราคา และประกาศรายชื่อผู้เสนอราคาก่อนที่มีสิทธิได้รับ
การคัดเลือก และ “องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระยอง” จะพิจารณาลงโทษผู้เสนอราคาก่อตัวเป็นผู้ที่งาน
เว้นแต่คณะกรรมการฯ จะวินิจฉัยได้ว่าผู้เสนอราคารายนั้น เป็นผู้ที่ให้ความร่วมมือเป็นประโยชน์ต่อการ
พิจารณาของทางราชการ และมิได้เป็นผู้ริเริ่มให้มีการกระทำดังกล่าว ผู้เสนอราคาก่อนที่ถูกตัดรายชื่อออกจาก

เป็นผู้เสนอราคา เพราะเหตุเป็นผู้เสนอราคานี้ที่มีผลประโยชน์ร่วมกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประการเสนอราคา หรือเป็นผู้เสนอราคานี้ที่กระทำการขันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมอาจอุทธรณ์ค่าสั่งดังกล่าวต่อผู้ว่าราชการจังหวัดภายใน ๓ วัน นับแต่วันที่ได้รับแจ้งจากคณะกรรมการพิจารณาผลการสอบราคากิจิจัยอุทธรณ์ของผู้ว่าราชการจังหวัดให้ถือเป็นที่สุด

คณะกรรมการพิจารณาผลการสอบราคานี้ เปิดของในเสนอราคางานของผู้เสนอราคานี้ที่มีผลประโยชน์รับการคัดเลือกดังกล่าวข้างต้น ณ สำนักงานองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ชั้น ๕ ดำเนินเมื่อวันที่ ๕ มีนาคม ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๓๐ น. เป็นต้นไป

การอุทธรณ์ตามวรรค ๕ ย่อมไม่เป็นเหตุให้มีการขยายระยะเวลาการเปิดของในเสนอราคางานนี้แต่ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณาเห็นว่าการขยายระยะเวลาดังกล่าว จะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการอย่างยิ่ง และในการนี้ที่ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณาเห็นด้วยกับคำคัดค้านของผู้อุทธรณ์ และเห็นว่าการยกเลิกการเปิดของในเสนอราคานี้ได้ดำเนินการไปแล้วจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการอย่างยิ่งให้ ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจยกเลิกการเปิดของในเสนอราคางานดังกล่าวได้

๔. หลักเกณฑ์และสิทธิในการพิจารณาราคา

๔.๑ ในการสอบราคากิจิจัยนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง จะพิจารณาตัดสินด้วยราคาร่วม หรือราคาก่อหนี้ หรือต่อรายการ หรือประกอบกัน หรืออย่างใดอย่างหนึ่ง

๔.๒ หากผู้เสนอราคารายได้มีคุณสมบัติไม่ถูกต้องตามข้อ ๖ หรืออื่นหลักฐานการเสนอราคามิถูกต้องหรือไม่ครบถ้วนตามข้อ ๓ หรืออื่นของสอบราคามิถูกต้องตามข้อ ๕ แล้ว คณะกรรมการจะไม่รับพิจารณาราคางานของผู้เสนอราคานี้ ให้เป็นข้อผิดพลาดหรือผิดหลงเพียงเล็กน้อย หรือผิดมากไม่จากเงื่อนไขของเอกสารสอบราคางานส่วนที่มิใช่สาระสำคัญ ทั้งนี้ เอกสารในกรณีที่พิจารณาเห็นว่าจะเป็นประโยชน์ต่อ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง เท่านั้น

๔.๓ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง สงวนสิทธิไม่พิจารณาราคางานของผู้เสนอราคาก่อนไม่มีการผ่อนผันในการนี้ดังต่อไปนี้

(๑) ไม่ปรากฏชื่อผู้เสนอราคารายนี้ ในบัญชีผู้รับเอกสารสอบราคานี้ หรือในหลักฐานการรับเอกสารสอบราคางานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง

(๒) ไม่กรอกชื่อบุคคล (บุคคลธรรมด้า) หรือลงลายมือชื่อผู้เสนอราคาย่างหนึ่งอย่างใด หรือหักหมกในใบเสนอราคานี้

(๓) เสนอรายละเอียดแตกต่างไปจากเงื่อนไขที่กำหนดในเอกสารสอบราคานี้เป็นสาระสำคัญ หรือมีผลทำให้เกิดความได้เปรียบเสียเปรียบแก่ผู้เสนอราคารายอื่น

(๔) ราคานี้เสนอโดยยุดคลน ตก เดิม แก้ไข เปลี่ยนแปลง โดยผู้เสนอราคานี้ได้ลงลายมือชื่อพื้นที่บัตร้า (ถ้ามี) กำกับให้

๔.๔ ในการตัดสินการสอบราคานี้ในการทำสัญญา คณะกรรมการพิจารณาผลการสอบราคานี้ หรือองค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง มีสิทธิให้ผู้เสนอราคานี้แจ้งข้อเท็จจริง สภาพ ฐานะ หรือข้อเท็จจริงอื่นใดที่เกี่ยวข้องกับผู้เสนอราคานี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง มีสิทธิที่จะไม่รับราคานี้ ไม่ทำสัญญา หากหลักฐานดังกล่าวไม่มีความเหมาะสมหรือไม่ถูกต้อง

๔.๕ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาน้ำดื่มหรือราคาน้ำดื่ม หรือราคาน้ำที่เสนอห้ามดูกิจได้ และอาจพิจารณาเลือกจ้างในจำนวนหรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่ง

รายการใด หรืออาจจะยกเลิกการสอบราคา โดยไม่พิจารณาจัดจ้างเลิกก็ได้สุดแต่จะพิจารณาทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของทางราชการเป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระบุของ เป็นเด็ดขาด ผู้เสนอราคาจะเรียกว่าค่าเสียหายได้ ๆ ไม่ได้ รวมทั้งขององค์การบริหารส่วนจังหวัดระบุของ จะพิจารณายกเลิกการสอบราคา และลงโทษผู้เสนอราคาเป็นผู้ที่งานไม่ว่าจะเป็นผู้เสนอราคาที่ได้รับการ คัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการเสนอราคากล่าวทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสาร อันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดายื่นติดบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

๔.๖ ในกรณีที่ปรากฏข้อเท็จจริง ภายหลังจากการเปิดของสอบราคาว่า ผู้เสนอราคา ที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกตามที่ได้ประกาศรายชื่อไว้ ตามข้อ ๔.๕ เป็นผู้เสนอราคาที่มีผลประโยชน์ร่วมกันกับ ผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศสอบราคา หรือเป็นผู้เสนอราคาที่กระทำการอันเป็นการขัดขวางการ แข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ตามข้อ ๑.๕ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระบุของ มีอำนาจที่จะตัดรายชื่อผู้เสนอ ราคาที่มีสิทธิได้รับการคัดเลือกตั้งกล่าวอกรากจากประกาศรายชื่อตามข้อ ๔.๕ และองค์การบริหารส่วนจังหวัด ระบุของ จะพิจารณาลงโทษผู้เสนอราคารายอื่นเป็นผู้ที่งาน

ในกรณีที่หากผู้ว่าราชการจังหวัดพิจารณาเห็นว่า การยกเลิกการเปิดของใบเสนอราคาที่ได้ ดำเนินการไปแล้วจะเป็นประโยชน์แก่ทางราชการอย่างยิ่ง ผู้ว่าราชการจังหวัดมีอำนาจยกเลิกการเปิดของ ใบเสนอราคาดังกล่าวได้

๖. การทำสัญญาจ้าง

ผู้ชนะการสอบราคาจะต้องทำสัญญาจ้างตามแบบสัญญาดังระบุในข้อ ๑.๓ กับองค์การ บริหารส่วนจังหวัดระบุของ ภายใน ๗ วัน นับตั้งจากวันที่ได้รับแจ้ง และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็น จำนวนเงินเท่ากับร้อยละ ๕ ของราคากล่าวที่สอบราคาได้ ให้องค์การบริหารส่วนจังหวัดระบุของ ยึดถือไว้ใน ขณะทำสัญญา โดยให้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใด ดังต่อไปนี้

๖.๑ เงินสด

๖.๒ เชิญที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระบุของ โดยเป็นเชิญลงวันที่ ที่ทำสัญญาหรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน ๓ วันทำการของทางราชการ

๖.๓ หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุ ในข้อ ๑ (๑.๔)

๖.๔ หนังสือค้ำประกันของบรรษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย บริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์ และประกอบธุรกิจ ค้ำประกันตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทย แจ้งเวียนให้ส่วนราชการต่าง ๆ ทราบแล้ว โดยอนุโลมให้ใช้ตามแบบหนังสือค้ำประกันดังระบุในข้อ ๑ (๑.๔)

๖.๕ พันธบัตรรูปบาลไทย จะต้องเป็นต้นฉบับที่ไม่มีการแก้ไข หรือเปลี่ยนแปลงสภาพ ของพันธบัตร เช่น การนำพันธบัตรไปเคลือบพลาสติก

หลักประกันนี้จะคืนให้โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน ๑๕ วัน นับตั้งจากวันที่ผู้ชนะการสอบราคา (ผู้รับจ้าง) พันจากข้อมูลพันตามสัญญาจ้างแล้ว

๗. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

องค์การบริหารส่วนจังหวัดระบุของ จะจ่ายเงินค่าจ้างโดยแบ่งออกเป็น.......

จากที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราเรียก จ.ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงาน
และคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างได้ทำการตรวจรับงานเป็นที่เรียบร้อย ให้แล้วเสร็จภายใน..... วัน นับแต่
เริ่มสัญญาจ้าง

จากสุดท้าย เป็นจำนวนเงินในอัตราเรียก ๑๐๐ จ.ของค่าจ้าง เมื่อผู้รับจ้างปฏิบัติงาน
ทั้งหมดและงานอื่น ๆ ที่คงเหลือตามแบบรายการและสัญญาแล้วเสร็จทั้งหมด พร้อมทั้งทำความสะอาดบริเวณ
สถานที่ก่อสร้างให้สะอาดเรียบร้อย และคณะกรรมการตรวจสอบการจ้างได้ตรวจรับงานไว้ ถูกต้องเรียบร้อยแล้ว
ให้แล้วเสร็จภายใน..๑๒๐..วัน นับแต่เริ่มสัญญา

๔. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับตามแบบสัญญาจ้าง ข้อ ๑๕ ให้คิดในอัตราเรียก ๐.๓๐ ต่อวัน

๕. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

ผู้เขียนการเสนอราคายังได้ทำข้อตกลงเป็นหนังสือ หรือทำสัญญาจ้างตามแบบดังระบุ
ในข้อ ๑.๓ แล้วแต่กรณีจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของงานจ้างที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า
๒ ปี..... เดือน นับถ้วนจากวันที่องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระบุ ได้รับมอบงานโดยผู้รับจ้างต้องรับ
ภาระซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๗ วัน นับถ้วนจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๐. ข้อสงวนสิทธิในการเสนอราคาและอื่น ๆ

๑๐.๑ เนื่องค่าจ้างสำหรับงานจ้างครั้งนี้ได้มาจากการเงินงบประมาณประจำปี ๒๕๕๙
การลงนามในสัญญาจะกระทำได้ต่อเมื่อ “องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระบุ” มีเงินรายรับจากงบประมาณ
ประจำปีเพียงพอแล้วเท่านั้น

๑๐.๒ ผู้เสนอราคายังองค์กรบริหารส่วนจังหวัดระบุ ได้คัดเลือกแล้วไม่ไปทำสัญญา
หรือข้อตกลงภายใต้กฎหมายที่ทางราชการกำหนดระบุในข้อ ๖ องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระบุ อาจพิจารณา
เรียกร้องให้ชดใช้ความเสียหายอื่น (ถ้ามี) รวมทั้งจะพิจารณาให้เป็นผู้ที่งานตามระเบียบของทางราชการ

๑๐.๓ “องค์กรบริหารส่วนจังหวัดระบุ” สงวนสิทธิที่จะแก้ไขเพิ่มเติมเงื่อนไขหรือ
ข้อกำหนดในแบบสัญญาให้เป็นไปตามความเห็นของสำนักงานอัยการสูงสุด (ถ้ามี)

๑๑. การปรับราคาค่างานก่อสร้าง

การปรับราคาค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบุในข้อ ๑.๗ จะนำมาใช้ในกรณี
ที่ค่างานก่อสร้างลดลงหรือเพิ่มขึ้น โดยวิธีการต่อไปนี้

- การขอเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสูตรการปรับราคาตั้งระบุในข้อ ๑.๗ นี้ ให้ผู้รับจ้าง
ทำหนังสือเรียกร้องกับผู้ว่าจ้างภายใน ๙๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานจนสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้
ไปแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้ว่าจ้างได้อีกต่อไป และกรณีที่ผู้ว่าจ้าง
จะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างที่เป็นคู่สัญญา ผู้รับจ้างต้องรับมาติดต่อและอภัยณ์ให้ผู้ว่าจ้างหักค่างานของ
ร่างต่อไป หรือหักเงินจากหลักประกันสัญญาแล้วแต่กรณี โดยผู้ว่าจ้างจะแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษรให้ทราบ
(ตามเงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
แบบท้ายประกาศ)

สูตรการปรับราคา (สูตรค่า IC) จะต้องคงที่ที่ระดับที่กำหนดไว้ในวันแล้วเสร็จตามที่กำหนดไว้ในสัญญาหรือภายในระยะเวลาที่หน่วยการบริหารราชการส่วนท้องถิ่น ได้ขยายออกไปโดยจะใช้สูตรของทางราชการที่ได้ระบุในข้อ ๑.๓

๑๒. ในระหว่างระยะเวลาการก่อสร้างผู้รับจ้างพึงปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่กฎหมายและกำหนดไว้โดยเคร่งครัด



ตารางแสดงงบประมาณที่ได้จัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ข้อโครงการ โครงการพื้นที่บูรณะหลังน้ำเดิน เพื่อป้องกันและลดผลกระทบจากภัยแล้งและอุทกภัยหนองหวายกรอง หมู่ที่ ๓ ตำบลหนองคลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง /หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๖๑๖,๐๐๐.-บาท
๓. ลักษณะงาน มีรายละเอียด ดังนี้ ขนาดปากที่น้ำที่รูปหัวเหลี่ยมที่น้ำที่ ๓,๗๗๓ ตารางเมตร รวมถึง ๘ เมตร หรือคิดเป็นปริมาตรดินบุ่มน้ำอย่างกว่า ๒๓,๙๔๒ ลูกบาศก์เมตร พัร้อมก่อสร้างทางน้ำเข้า-ออก จำนวน ๒ แห่ง (ตามแบบ อบจ.รย.)
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๐ เป็นเงิน ๑,๖๑๖,๐๐๐.-บาท
๕. บัญชีประมาณการราคากลาง ประมาณการตามติด ครั้ง ลงวันที่ ๑๓ มีนาคม ๒๕๖๐ ประเภทงานก่อสร้างชลประทาน โดยมีเอกสารประกอบ ดังนี้

๕.๑ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา	จำนวน ๑ แผ่น
๕.๒ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา	จำนวน ๑ แผ่น
๕.๓ แบบแสดงรายการปริมาณงานและราคา	จำนวน ๑ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง
 - ๖.๑. นายบุญฤทธิ์ นาคะเกตุ หัวหน้าฝ่ายก่อสร้างและซ่อมบำรุง ประธานกรรมการฯ
 - ๖.๒. นายธนรรษพ สุทธิประภา นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการฯ
 - ๖.๓. นายยรรยงค์ ทิพย์สุริยะ นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการฯ
 - ๖.๔. นายยศศักดิ์ แสงกล้า นายช่างโยธาชำนาญงาน กรรมการฯ



เงื่อนไข หลักเกณฑ์ ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคайдี

ก. เงื่อนไขและหลักเกณฑ์

1. สัญญาแบบปรับราคากำไรให้ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภท รวมถึงงานปรับปรุงและซ่อมแซมซึ่งเบิกจ่ายค่างานในลักษณะหมวดค่าครุภัณฑ์ ที่ดินและสิ่งก่อสร้าง หมวดเงินอุดหนุน และหมวดรายจ่ายอื่นที่เบิกจ่ายในลักษณะค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง ที่อยู่ในเงื่อนไขและหลักเกณฑ์ตามที่ได้กำหนดนั้น

2. สัญญาแบบปรับราคากำไรให้ใช้ทั้งในกรณีเพิ่มนหรือลดค่างานจากค่างานเดิมตามสัญญา เมื่อตัวนี้การเริ่งจัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิมและเมื่อวันเปิดของประ韶ราคากำไรห้ามกรณีที่จัดจ้างโดยวิธีอื่น ให้ใช้วันเปิดของราคากำรแทน

3. การนำสัญญาแบบปรับราคากำไรไปใช้นั้น ผู้รับจ้างต้องแจ้งและประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ เช่น ในประ韶ของประ韶ราคากำรา และต้องระบุในสัญญาจ้างด้วยว่างานจ้างเหมือนนั้น ๆ จะใช้สัญญาแบบปรับราคากำไร พร้อมทั้งกำหนดประ韶ของงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณที่ได้มีการปรับเพิ่มนหรือลดค่างานไว้ให้ชัดเจน

ในกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประ韶ในงานจ้างควรเดียวกัน จะต้องแยกประ韶งานก่อสร้างแต่ละประ韶ให้ชัดเจนตามลักษณะของงานก่อสร้างนั้น ๆ และให้สองค่าต้องกับสูตรที่กำหนดไว้

4. การขอเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคากำไรนี้ เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องเรียกร้องภายในกำหนด 90 วัน นับตั้งแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานหมวดสูตรทั้งหมดที่ได้ดำเนินการแล้ว ผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้อีกต่อไป และในกรณีที่ผู้รับจ้างจะต้องเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้าง ให้ผู้รับจ้างที่เป็นคู่สัญญาเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเข้า หรือให้หักค่างานของภาคต่อไป หรือให้หักเงินจากลักษณะปรับสัญญา แล้วแต่กรณี

5. การพิจารณาคำนวณเงินเพิ่มนหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มนหรือเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคากำไร ต้องได้รับการตรวจสอบและเห็นชอบจากสำนักงานประปาและให้ถือการพิจารณานิวัฒน์ของสำนักงานประปาเป็นที่สิ้นสุด



ช. ประการงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้
ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดค่าค่าดำเนินงานตามก่อสร้างให้คำนวณค่าสูตรดังนี้

$$P = (P_0) \times (K)$$

กำหนดให้ P = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยหรือราคาก่อสร้างเป็นวงเงินที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

P_0 = ราคาก่อสร้างต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประเมินได้ หรือราคาก่อสร้างเป็นวงเงินซึ่งระบุ
ให้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FACTOR ที่หักตัว 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าดำเนินการหากเพิ่ม
4% เมื่อต้องเรียกค่าดำเนินคืน

ESCALATION FACTOR K หาได้จากสูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ 1 งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย¹
หอประชุม อัฒจันทร์ อิมเมจิเนี่ยน สะวายน้ำ โรงอาหาร คลังหัสดุ โรงงาน ร้าน เป็นต้น และให้
หมายความรวมถึง

1.1 ไฟฟ้าของอาคารขนาดถึงสามเมตรขึ้นไป แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบ
ไฟฟ้าภายในบริเวณ

1.2 ประปาของอาคารขนาดถึงห้องน้ำ แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายใน
บริเวณ

1.3 ระบบห้องน้ำของอาคารขนาดถึงห้องน้ำ ที่ติดกันหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ห้องปัสสาวะ
ห้องน้ำ ห้องน้ำส้วม สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายสั่งฟ้าฯลฯ

1.4 ทางระบายน้ำของอาคารขนาดถึงทางระบายน้ำภายนอก

1.5 ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เอกพาะส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือ²
ประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือ³
ติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องซูบบัน เครื่องปรับอากาศ ห้องนอน ฯลฯ

1.6 ทางเข้าของอาคาร ติดตั้ง ติดตั้ง ห้องจากอาคารโดยรอบไม่เกิน 3 เมตร

ใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 IV/o + 0.10 CV/Co + 0.40 MU/Mo + 0.10 St/So$



หมวดที่ 2 งานดิน

2.1 งานดิน หมายถึง การซุดดิน การตักดิน การบดดิน การซุดเปิดหน้าดิน การเก็บบดขัดดิน การซุด - ตามบดขัดแม่นเรื่อง กล่อง คันคล้อง คันกันน้ำ คันทาง ร่องต่องให้เครื่องจักร เครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการถอนให้หมายความถึงการถอนหินหรือหินร่องวัสดุอื่น ที่มีการควบคุม คุณภาพปัตติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดพิธีการถอน รวมทั้งมีการบดขัดดินนี้โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือ กด เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดให้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเรื่องของการประทวน

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

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.40 E/E_0 + 0.20 F/F_0$$

2.2 งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ ความแนบทึบต้องการ โดยในช่องว่างระหว่างหินในถุงจะแพร่ด้วยหินย่อยหรือกระดานหินต่าง ๆ และ หินทรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณภาพปัตติของวัสดุและมีข้อกำหนดพิธีปฏิบัติ โดยให้เครื่องจักร เครื่องมือกด หรือแขวงคน และให้หมายความความถึงงานหินเรียง ยางนา หรืองานหินใหญ่ที่ มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันภัยด้วยหินทรายของลาดตั่งและห้องถ่ายน้ำ

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.20 F/F_0$$

2.3 งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่ว ๆ ไป ระยะทางขั้นขั้ยไป-กลับ ประมาณไม่เกิน 2 กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอยู่ในโครงสร้างที่ต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

หมวดที่ 3 งานทาง

3.1 งานผิวทาง PRIME COAT, TACK COAT, SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.40 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

3.2 งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 M/M_0 + 0.30 A/A_0 + 0.20 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

3.3 งานผิวทาง ASPHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 M/M_0 + 0.40 A/A_0 + 0.10 E/E_0 + 0.10 F/F_0$$

3.4 งานผิวถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวถนนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม รูป ประทอนด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIRE FARRIC) เหล็กดิอย (DOWEL BAR) เหล็กยืด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ



(JOINT) ทั้งนี้ ให้นำมาคำนวณกึ่งแผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอกลาง (R.C. BRIDGE APPROACH) ด้วย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.35 C/C_0 + 0.10 M/M_0 + 0.15 S/S_0$$

3.5 งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ห้องคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานทางระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กร่างระบายน้ำและบริเวณลาดคอคอกลาง รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีฐานแบบและลักษณะงาน

หลักคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ห้องร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.15 C/C_0 + 0.15 M/M_0 + 0.15 S/S_0$$

3.6 งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเรือนกันคลิง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอคอกลาง (R.C. BEARING UNIT) ห้องเหลี่ยม คอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C. BOX CULVERT) ห้องดันน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เรือนกันคลิง คอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือคอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.15 C/C_0 + 0.20 M/M_0 + 0.25 S/S_0$$

3.7 งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรนิคแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่ว่ามีงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายสั้นของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.25 + 0.10 I/I_0 + 0.05 C/C_0 + 0.20 M/M_0 + 0.40 S/S_0$$

หมวดที่ 4 งานชลประทาน

4.1 งานอาคารชลประทานไม่รวมงานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคดของส่งน้ำหรือคดของระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก รังเก สะพานน้ำ ห้องดูด ไทรห้อน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบนระบายน้ำเหล็ก แม้ไม่ว่ามีงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลั้น หรืออาคารชลประทานประจำบ่อนของเรือน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.10 C/C_0 + 0.10 M/M_0 + 0.20 S/S_0$$

4.2 งานอาคารชลประทานรวมงานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคดของส่งน้ำหรือคดของระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ห้องส่งน้ำเข้านา ห่อระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ห้องดูดและอาคารชลประทาน ชนิด



ค่าง ๆ ที่มีบานะบานยน้ำ แต่ไม่ว่าจะดึงงานของภาครัฐประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารและประทานประกอนของเรื่อง เป็นต้น

$$\text{ให้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.10 Cu/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.25 Si/S_0$$

4.3 งานบานะบานย TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานะบานยเหล็ก เครื่องกวนและโครงราก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานห่อเหล็ก

$$\text{ให้สูตร } K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.45 Cu/Co$$

4.4 งานเหล็กห่ำริมขอบกีด และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงานคอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำล้น หรืออาคารและประทานประกอน ของเรื่อง ซึ่งมีสัญญาณจ่ายเฉพาะงานเหล็กตั้งกล่องเท่านั้น

$$\text{ให้สูตร } K = 0.25 + 0.15 I/I_0 + 0.60 Si/S_0$$

4.5 งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตคาดเคลือบ หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หักส่วนของเหล็กออกมายกค่านวนต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำล้นหรืออาคารและประทานประกอนของเรื่อง ซึ่งมีสัญญาณจ่ายเฉพาะงานคอนกรีตตั้งกล่องเท่านั้น

$$\text{ให้สูตร } K = 0.40 + 0.15 I/I_0 + 0.25 Cu/Co + 0.20 Mt/Mo$$

4.6 งานเจาะ หมายถึง การเจาะหัวร้อนหั้งผังหอยกรุณาครุภูในไม่น้อยกว่า 48 มิตซิเมตร ในชั้นดิน หินหุบชี้หินที่แยกหัก เพื่อขุดคืนน้ำปูน และให้ความดึงงานห่อมแรมฐานรากอาคารและประทาน ถนนและอาคารค่าง ๆ โดยการขุดอัดอิคน้ำปูน

$$\text{ให้สูตร } K = 0.40 + 0.20 I/I_0 + 0.10 Mt/Mo + 0.20 EV/E_0 + 0.10 FT/F_0$$

4.7 งานขุดอิคน้ำปูน ค่าขุดอิคน้ำปูนจะเพิ่มน้ำหนัก ให้เฉพาะราคากันต์ที่เปลี่ยนแปลงตามดัชนีราคายอดรัมเบอร์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ลงงานแต่ละวัว กับเดือนที่เปิดซองประกวลดำรง

หมวดที่ 5 งานระบบพยากรณ์ภัย

5.1 งานห้อง AC และ PVC

5.1.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำห้องและห้องอุปกรณ์ให้

$$\text{ให้สูตร } K = 0.50 + 0.25 I/I_0 + 0.25 Mt/Mo$$

5.1.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำห้อง AC และห้องอุปกรณ์

$$\text{ให้สูตร } K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 AC/ACo$$

5.1.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำห้อง PVC และห้องอุปกรณ์

$$\text{ให้สูตร } K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 Mt/Mo + 0.40 PVC/PVC_0$$



5.2 งานทางท่อเหล็กเหนียวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

5.2.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหีบอุปกรณ์นี้

ให้สูตร $K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.15 M/M_0 + 0.20 E/E_0 + 0.15 F/F_0$

5.2.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนียวและหีบอุปกรณ์และให้ความดึงงาน TRANSMISSION CONDUIT

ให้สูตร $K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.10 E/E_0 + 0.30 GIP/GIP_0$

5.2.3 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหีบอุปกรณ์

อุปกรณ์

ให้สูตร $K = 0.50 + 0.10 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.30 PE/PE_0$

5.3 งานปูนปั้นระบบอุโมงค์สิ่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ให้สูตร

$K = 0.40 + 0.10 I/I_0 + 0.15 E/E_0 + 0.35 GIP/GIP_0$

5.4 งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยก้อนกรีด

ให้สูตร

$K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.05 M/M_0 + 0.05 S/S_0 + 0.30 PVC/PVC_0$

5.5 งานวางท่อ PVC ก้อนหากาย

ให้สูตร

$K = 0.25 + 0.05 I/I_0 + 0.05 M/M_0 + 0.65 PVC/PVC_0$

5.6 งานวางท่อเหล็กอานสังกะสี

ให้สูตร

$K = 0.25 + 0.25 I/I_0 + 0.50 GIP/GIP_0$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
เท่านั้น

5.7 งานก่อสร้างระบบสายสัมภาระและสถานีไฟฟ้าย่อย

5.7.1 งานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายสัมภาระและอุปกรณ์ รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์
ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

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



สำนักงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกสาร
การติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าเท่านั้น

ให้สูตร $K = 0.60 + 0.25 I/I_0 + 0.15 F/F_0$

5.7.2 งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานติดตั้ง
BOUNDARY POST

ให้สูตร $K = 0.35 + 0.20 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.10 S/S_0 + 0.15 F/F_0$

5.7.3 งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

ให้สูตร $K = 0.50 + 0.20 I/I_0 + 0.15 C/C_0 + 0.15 S/S_0$

5.8 งานหดตัวและทดสอบการเสาะเริ่มคอนกรีตขัดแรง

5.8.1 งานเสาะเริ่มคอนกรีตขัดแรง

ให้สูตร $K = 0.35 + 0.15 I/I_0 + 0.20 C/C_0 + 0.30 S/S_0$

5.8.2 งานเสาะเริ่มแบบ CAST IN PLACE

ให้สูตร $K = 0.30 + 0.10 I/I_0 + 0.25 C/C_0 + 0.35 S/S_0$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของ การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

5.9 งานก่อสร้างสายส่งแรงดันสูงระบบแรงดัน 69 – 115 KV.

5.9.1 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

ให้สูตร $K = 0.80 + 0.05 I/I_0 + 0.10 M/M_0 + 0.05 F/F_0$

5.9.2 ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดทำวัสดุหรืออุปกรณ์

ให้สูตร $K = 0.45 + 0.05 I/I_0 + 0.20 M/M_0 + 0.05 F/F_0 + 0.25 W/W_0$



คําราคาที่ใช้ค่าวนคามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคากลาง จัดทำขึ้นโดย
กระทรวงพาณิชย์

K = EXCALATION FACTOR

It = คําราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Io = คําราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ct = คําราคาซีเมนต์ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Co = คําราคาซีเมนต์ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Mt = คําราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่วัฒนเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Mo = คําราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่วัฒนเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

St = คําราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

So = คําราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Gl = คําราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Go = คําราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศไทย ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

At = คําราคานอสพ็อก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Ao = คําราคานอสพ็อก ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

EI = คําราคานเรื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Eo = คําราคานเรื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Ft = คําราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Fo = คําราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

ACt = คําราคาน้ำมันดีบิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

ACo = คําราคาน้ำมันดีบิน ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PVCt = คําราคาน้ำมัน PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PVCo = คําราคาน้ำมัน PVC ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

GIPt = คําราคาน้ำมันเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

GIPo = คําราคาน้ำมันเหล็กอ่อนสังกะสี ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

PET = คําราคาน้ำมัน HYDENSITY POL YETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

PEo = คําราคาน้ำมัน HYDENSITY PLOYETHYLENE ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา

Wt = คําราคาน้ำมันไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด

Wo = คําราคาน้ำมันไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดของประมวลราคา



ค. วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้น ๆ ให้ใช้ตัวเลขด้านนี้หากว่าสุด
ก่อสร้างของกระทงพานิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
2. การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลาบประบทรวมอยู่ในสัญญา
เดียวกัน จะต้องแยกค่างงานก่อสร้างเพื่อประเมินค่าเดือนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอด
คล้องกับสูตรที่ได้กำหนดให้
3. การคำนวณหาค่า K กำหนดให้ใช้เงื่อนไข 3 ข้อแนะนำทุกรั้นตอนโดยไม่มีการ
บิดเบือน และกำหนดให้ห้ามเข้าสัมผัสน์ (เบร็บบเทียน) ให้เป็นผลสำเร็จก่อน แล้วจึงนำผลลัพธ์ไปกรอก
กับตัวเลขคงที่หน้าเข้าสัมผัสน์ นั้น
4. ให้พิจารณาเงินเพิ่มนี้อีกคราค่าค่างงานจากราคาก่อสร้างที่ผู้รับซ้ำจะทำสัญญาต่อลงกับ
ผู้รับซ้ำ เมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้น ๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไม่จาก
ค่า K ในเดือนเดียวกันมากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มนี้หรือ
ลดค่างงานแล้วแต่กรณี (โดยไม่เกิน 4% มากกว่า)
5. ในกรณีที่ผู้รับซ้ำไม่สามารถทำภารกิจก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามระยะเวลาใน
สัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับซ้ำ ค่า K ตามสูตรต่าง ๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่างงานให้ใช้
ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญา หรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริง แล้วแต่ว่าค่า K ตัวใด
จะมีค่าน้อยกว่า
6. การจ่ายเงินเพิ่มจะจัดให้จ่ายค่าซ้ำงานที่ผู้รับซ้ำทำได้แต่ละวันตามสัญญานะ
ก่อน ส่วนค่างงานเพิ่มนี้หรือค่างงานลดลงซึ่งจะคำนวณได้ก่อนเมื่อทราบด้านนี้หากว่าสุดก่อสร้างซึ่งนำมา
คำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจะหนักนั้น ๆ เป็นพหุปนกันแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้แล้วจะทำ
ความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ

