



12/1

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี กองคลัง งานพัสดุ โทร. ๐-๒๔๙๔๒-๘๗๐๐-๔๕ ภายใน ๖๔๗๓๐๗-๙
ที่ อว ๖๔๐๑.๐๒๐๔/๑๗๖๔

วันที่ ๒๗ ธันวาคม ๒๕๖๒

เรื่อง สรุปผลการจัดซื้อมนาเรื่อง “การตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ”

(๑) เรียน ผู้อำนวยการกองคลัง

ตามที่ งานพัสดุ กองคลัง ได้จัดซื้อมนา เรื่อง “การตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K)” เมื่อวันศุกร์ที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ ณ ห้องประชุมกำแพงดุลวิทย์ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี ชั้น ๒ เพื่อให้ผู้มีหน้าที่ในการพิจารณาตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ได้คิดคำนวนเงินชดเชยค่างานก่อสร้างที่มีค่างานเพิ่ม - ลด ให้เป็นไปตามติดตามรัฐมนตรี ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ และดำเนินการตามคู่มือและเงื่อนไขหลักเกณฑ์ที่สำนักงบประมาณจัดทำขึ้น เพื่อให้การตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) มีความถูกต้อง และร่วมแลกเปลี่ยนเรียนรู้แก่ไปญหาร่วมกัน นั้น

ผลการซื้อมนาสรุปได้ดังนี้

๑. ผู้เข้าร่วมการซื้อมนา จำนวนทั้งสิ้น ๑๗๐ คน
๒. การซื้อมนามีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ดังนี้

๒.๑ ปัญหาและอุปสรรคในการคิดคำนวนและตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

๒.๒ ความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับแนวปฏิบัติตามคู่มือและเงื่อนไขหลักเกณฑ์ตามที่สำนักงบประมาณจัดทำขึ้น รวมทั้งวิธีการคิดคำนวนเงินชดเชยค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) โดยใช้โปรแกรมคำนวนเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) โปรแกรม CUCEM – K Version ๓.๐

๓. ผลการประเมินความพึงพอใจโครงการซื้อมนาในภาพรวมคิดเป็นอัตรา้อยละ ๘๐.๖๓

- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน คิดเป็นอัตรา้อยละ ๙๕.๓๑
- วิทยาเขตกำแพงแสน คิดเป็นอัตรา้อยละ ๔๓.๔๔
- วิทยาเขตศรีราชา คิดเป็นอัตรา้อยละ ๖๓.๓๓
- วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร คิดเป็นอัตรา้อยละ ๘๐.๔๐

๔. ข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมซื้อมนา

- ควรเน้นนโยบายในการซื้อโปรแกรมตรวจสอบคำนวนเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K)
- ควรจัดประชุมซื้อมนาบ่อยๆ เนื่องจากการคิดคำนวนและตรวจสอบเงินชดเชยค่างาน

ก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) มีความซับซ้อน รายละเอียดค่อนข้างมาก เพื่อเพิ่มความรู้ ความเข้าใจ และประสิทธิภาพในการปฏิบัติงานแก่ผู้ควบคุมงาน เจ้าหน้าที่พัสดุ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

- ความพร้อมและความรู้ความเข้าใจของผู้ควบคุมงาน เจ้าหน้าที่พัสดุ เกี่ยวกับเงื่อนไข หลักเกณฑ์ วิธีการคิดคำนวน และการใช้โปรแกรมคำนวนเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K)

- ควรจัดช่วงเวลาในการซื้อมนาให้เหมาะสม
- ขอชื่นชมการจัดซื้อมนาครั้งนี้เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจและองค์ความรู้เกี่ยวกับการคิดคำนวน และตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ให้ถือปฏิบัติได้อย่างถูกต้องตรงกัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดเสnoonเพื่อทราบ

(๑) เรียน ๑๐๐๐ ฝ่ายบัญชีและบัญชี
เจ้าหน้าที่บัญชีและบัญชี
ผู้ช่วยศาสตราจารย์นุชนาถ มั่งคั่ง
(ค่า K) วันที่ ๒๖.๑.๒๕๖๒
๙๙ ๙๙
๙๙ ๙๙
๙๙ ๙๙

(นางสมริต ชัยมณฑ์)

นักวิชาการพัสดุ ชำนาญการพิเศษ

ผู้ปฏิบัติการกิจหัวหน้างานพัสดุ

(๑) ทราบตามเงื่อนไข

๔
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์นุชนาถ มั่งคั่ง)

รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน

- 2 ม.ค. ๒๕๖๒

สรุปโครงการสัมมนา

หัวข้อของห้องประชุมโครงการ : “การตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K)”

กำหนดวันจัดกิจกรรม : วันศุกร์ที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น. – ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมกำแพงดุลวิทย์ ชั้น ๒ อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี

หัวข้อการสัมมนา : การตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K)

วิทยากร : ๑). คุณวัฒนา มงคลศิลป์ ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ

๒). คุณอานันท์ อิงคณิณันท์ นักวิเคราะห์งบประมาณ

และทีมงานจากสำนักงบประมาณ

สถานที่ทำงาน : สำนักงบประมาณ

ผู้เข้าร่วมการสัมมนา : จำนวนทั้งสิ้น ๑๗๐ คน

- | | |
|----------------------------------------|--------------|
| - มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน | จำนวน ๑๐๒ คน |
| - วิทยาเขตกำแพงแสน | จำนวน ๔๐ คน |
| - วิทยาเขตศรีราชา | จำนวน ๑๘ คน |
| - วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติจังหวัดสกลนคร | จำนวน ๑๐ คน |

พิธีเปิดการสัมมนา เวลา ๑๓.๐๐ น.

กล่าวเปิดการสัมมนา โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชนาถ มั่นคง
(รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีการดำเนินงานด้านการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุ ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ การดำเนินงานในด้านการจัดซื้อจัดจ้างจะต้องดำเนินการด้วยความถูกต้องและก่อประโยชน์สูงสุดแก่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวมทั้งการจัดจ้างโครงการก่อสร้างทุกประเภท การปรับปรุง ต่อเติม และซ่อมแซม ซึ่งเบิกจ่ายค่างานในหมวดค่าที่ดินและสิ่งก่อสร้าง โดยหน่วยงานของรัฐต้องดำเนินการคิดคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี ว ๑๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ หากมีค่างานลดให้เรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างโดยเร็ว และหากมีค่างานเพิ่มให้คืนเงินแก่ผู้รับจ้าง รวมทั้งสำนักงานการตรวจสอบเงินแผ่นดิน (สตง.) ได้แจ้งให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินการตรวจสอบค่างานเพิ่ม – ลดตามแบบสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการรัฐมนตรี และดำเนินการตามคู่มือและเงื่อนไขหลักเกณฑ์ที่สำนักงบประมาณจัดทำขึ้น เพื่อให้การตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ได้อย่างถูกต้อง ตามขั้นตอนและวิธีการของสำนักงบประมาณ ซึ่งจะได้บรรยายและสาธิตให้เกิดความรู้ในครั้งนี้

เรื่องการล้มมนา เวลา ๑๓.๓๐ น.

วิทยากร : คุณวัฒนา มงคลศิลป์ (ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ)

ให้ผู้มีหน้าที่ตรวจสอบเงินสดเชยค่างานก่อสร้างตามสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ศึกษาامتิ ครม. ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ ให้ชัดเจนเพื่อให้เกิดการปฏิบัติที่ถูกต้อง

เจตนาการณ์ของการใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K)

- เพื่อช่วยเหลือผู้รับจ้างไทยให้สามารถประกอบกิจกรรมต่อไปได้ในช่วงที่เกิดภาวะวัสดุก่อสร้างขาดแคลนและมีราคาสูงขึ้น
- ช่วยลดความเสี่ยงของผู้รับจ้างและป้องกันมิให้ผู้รับจ้างบางบารากาเพื่อการเปลี่ยนแปลงของราคาวัสดุ ไว้ล่วงหน้าจำนวนมาก
- เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมต่อคู่สัญญาทั้งสองฝ่าย

หลักการให้ความช่วยเหลือผู้ประกอบอาชีพงานก่อสร้าง ตาม มติ ครม. ว ๑๐๙

๑. ให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับการจัดจ้างก่อสร้างทุกรายการ หักวิธีการ ต้องกำหนดให้มี การปรับราคาค่างงาน (ค่า K)
๒. การจัดทำสัญญาจ้างก่อสร้างต้องมีสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ทุกสัญญา
๓. ให้คำนวนค่างงานเพิ่ม – ลด (ค่า K) ของทุกสัญญาที่เป็นงานก่อสร้าง
๔. หากมีค่างงานลดให้ดำเนินการเรียกเงินจากผู้รับจ้างโดยเร็ว หรือให้หักค่างงานงวดต่อไป หรือให้หัก จากหลักประกันสัญญา
๕. สัญญาที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐ ล้านบาทขึ้นไป ให้ส่งเอกสารให้สำนักงบประมาณตรวจสอบและ เท็งขอรับก่อนเรียกคืนเงินจากผู้รับจ้าง หรือชำระเงินเพิ่มให้ผู้รับจ้าง
๖. สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐ ล้านบาทหากมีค่างงานลดให้ดำเนินการเรียกคืนเงินจากผู้รับจ้าง กรณี มีค่างงานเพิ่มให้ชำระเงินคืนแก่ผู้รับจ้างอยู่ในจำนวนของมหาวิทยาลัย

เงื่อนไขและหลักเกณฑ์ ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗

๑. ใช้กับงานก่อสร้างทุกประเภทรวมทั้งงานปรับปรุงและซ่อมแซมที่เบิกจ่ายในลักษณะสิ่งก่อสร้าง
๒. ใช้ทั้งกรณีเพิ่มหรือลดค่างงาน จากค่างงานเดิมตามสัญญา เมื่อดันนีราคางานซึ่งจัดทำโดยกระทรวง พานิชย์ มีการเปลี่ยนแปลงสูงขึ้นหรือลดลงจากเดิม ขณะเมื่อวันเปิดซองประกวดราคา
๓. ผู้รับจ้างจะต้องประกาศเชิญชวนพร้อมทั้งระบุในสัญญาให้ผู้รับจ้างทราบด้วยว่าจะใช้สัญญาแบบ ปรับราคาได้ (ค่า K) พร้อมทั้งกำหนดประกวดงานก่อสร้าง สูตร และวิธีการคำนวนให้ชัดเจน
๔. เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างต้องขอเงินเพิ่มภายในกำหนด ๙๐ วัน นับแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงาน งวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างงานก่อสร้างได้อีกต่อไป

- การนับระยะเวลาเริ่มนับถัดจากวันที่ผู้รับจ้างมีหนังสือส่งมอบงานงวดสุดท้ายจนถึง วันที่ผู้รับจ้างมีหนังสือขอเงินเพิ่มค่างงานก่อสร้างตามแบบสัญญาแบบปรับราคาได้ (วันที่ทั้งในหนังสือขอเงินเพิ่ม ไม่ใช้วันที่ลงทะเบียนรับหนังสือ ซึ่งเป็นวันแสดง เจตนาของผู้รับจ้าง)
- ถ้ามีหนังสือขอรับเงินเพิ่มค่างงานก่อสร้างหลายฉบับ ให้นับวันที่รับของฉบับแรก
- กรณีครบกำหนด ๙๐ วันตรงกับเสาร์-อาทิตย์ หรือวันหยุดราชการ ให้ถือวันทำการ ถัดไปเป็นวันครบกำหนด
- ผู้รับจ้างจะสงวนสิทธิเรียกร้องในการขอเงิน (ค่า K) เกินกว่า ๙๐ วันนับแต่ วันส่งมอบงานงวดสุดท้ายไม่ได้

- กรณียกเลิกสัญญา ให้ถือวันที่ยกเลิกสัญญาเป็นวันส่งมอบงานของสุดท้าย
 - ถ้าผู้รับจ้างขอ (ค่า K) ยังไม่เสื่อมสุดงานงวดสุดท้ายไม่ต้องนับ ๙๐ วัน
๕. การพิจารณาคำนวนเงินเพิ่มหรือลด และการจ่ายเงินเพิ่มหรือลด สัญญาที่มีวงเงินตั้งแต่ ๕๐ ล้านบาทขึ้นไป หรือสัญญาที่ไม่เกิน ๕๐ ล้านบาท ให้ได้รับการตรวจสอบจากสำนักงบประมาณและได้รับความเห็นชอบก่อน จึงจะสามารถเรียกคืนเงินจากผู้รับจ้าง หรือชำระเงินเพิ่มให้ผู้รับจ้างได้

สูตรการคำนวน จำนวน ๕ หมวด ๓๕ สูตร ซึ่งแบ่งตามประเภทและลักษณะงานดังนี้

หมวดที่ ๑ งานอาคาร

งานอาคาร หมายถึง ตัวอาคาร เช่น ที่ทำการ โรงเรียน โรงพยาบาล หอพัก ที่พักอาศัย หอประชุม อันดับจันทร์ ยิมเนเชี่ยม สรรว่ายน้ำ โรงพยาบาล คลังพัสดุ โรงงาน รั้ว เป็นต้น และให้หมายความรวมถึง

๑.๑ ไฟฟ้าของอาคารบรรจุถังสายเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงหม้อแปลงและระบบไฟฟ้าภายในบริเวณ

๑.๒ ประปาของอาคารบรรจุถังท่อเมนจำหน่าย แต่ไม่รวมถึงระบบประปาภายนอก

๑.๓ ระบบท่อหรือระบบสายต่าง ๆ ที่ติดหรือฝังอยู่ในส่วนของอาคาร เช่น ท่อปรับอากาศ ท่อก๊าซ สายไฟฟ้าสำหรับเครื่องปรับอากาศ สายล่อฟ้า ฯลฯ

๑.๔ ทางระบายน้ำของอาคารจนถึงทางระบายน้ำภายนอก

๑.๕ ส่วนประกอบที่จำเป็นสำหรับอาคาร เช่น ส่วนที่ติดกับอาคารโดยต้องสร้างหรือประกอบพร้อมกับการก่อสร้างอาคาร แต่ไม่รวมถึงเครื่องจักรหรือเครื่องมือกลที่นำมาประกอบหรือติดตั้ง เช่น ลิฟท์ เครื่องคอมพิวเตอร์ เครื่องสูบน้ำ เครื่องปรับอากาศ พัดลม ฯลฯ

๑.๖ ทางเท้ารอบอาคาร ดินสาม ดินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร

ใช้สูตร $K = 0.๗๕ + 0.๑๕ t/Io + 0.๑๐ Ct/Co + 0.๔๐ Mt/Mo + 0.๑๐ St/So$

หมวดที่ ๒ งานดิน

๒.๑ งานดิน หมายถึง การขุดดิน การตักดิน การบดอัดดิน การขุดเปิดหน้าดิน การเกลี่ย บดอัดดิน การขุด-ผสมบดอัดแน่นเขื่อน คลอง คันคลอง คันกันน้ำ คันทาง ซึ่งต้องใช้เครื่องจักรเครื่องมือกลปฏิบัติงาน

สำหรับการณ์ดินให้หมายความถึง การณ์ดินหรือรายหรือวัสดุอื่น ที่มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุนั้น และมีข้อกำหนดวิธีการณ์ รวมทั้งมีการบดอัดแน่นโดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล เพื่อให้ได้มาตรฐานตามที่กำหนดไว้ เช่นเดียวกับงานก่อสร้างถนนหรือเขื่อนชลประทาน

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

ใช้สูตร $K = 0.๓๐ + 0.๑๐ t/Io + 0.๔๐ Et/Eo + 0.๒๐ Ft/Fo$

๒.๒ งานหินเรียง หมายถึง งานหินขนาดใหญ่นำมาเรียงกันเป็นชั้นให้เป็นระเบียบจนได้ความหนาที่ต้องการ โดยในช่วงว่างระหว่างหินใหญ่จะแซมด้วยหินย่อยหรือกรวดขนาดต่างๆ และรายให้เต็มช่องว่าง มีการควบคุมคุณสมบัติของวัสดุและมีข้อกำหนดวิธีปฏิบัติ โดยใช้เครื่องจักร เครื่องมือกล หรือแรงคน และให้หมายความรวมถึงงานหินทึ่ง งานหินเรียง ยางแนว หรืองานหินใหญ่ที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน เพื่อการป้องกันการกัดเซาะพังทลายของลาดตั้งและห้องลำน้ำ

ใช้สูตร $K = 0.๔๐ + 0.๒๐ t/Io + 0.๒๐ Mt/Mo + 0.๒๐ Ft/Fo$

๒.๓ งานเจาะระเบิดหิน หมายถึง งานเจาะระเบิดหินทั่วๆ ไป ระยะทางขยับไป-กลับ ประมาณไม่เกิน ๒ กิโลเมตร ยกเว้นงานเจาะระเบิดอุโมงค์ซึ่งต้องใช้เทคนิคชั้นสูง

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.15 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

หมวดที่ ๓ งานทาง

๓.๑ งานผิวทาง PRIME COAT,TACK,SEAL COAT

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.15 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

๓.๒ งานผิวทาง SURFACE TREATMENT SLURRY SEAL

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.30 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

๓.๓ งานผิวทาง ASOHALTIC CONCRETE, PENETRATION MACADAM

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.30 + 0.10 Mt/Mo + 0.15 At/Ao + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

๓.๔ งานผิวนคอนกรีตเสริมเหล็ก หมายถึง ผิวนคอนกรีตที่ใช้เหล็กเสริม

ซึ่งประกอบด้วยตะแกรงเหล็กเส้นหรือตะแกรงลวดเหล็กกล้าเชื่อมติด (WELDED STEEL WIREFARRIC) เหล็กเดียว (DOWEL BAR) เหล็กยึด (DEFORMED TIE BAR) และรอยต่อต่าง ๆ (JOINT) ทั้งนี้ให้หมายความรวมถึง แผ่นพื้นคอนกรีตเสริมเหล็กบริเวณคอสะพาน (R.C.BRIDGEAPPROACH) ด้วย

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

๓.๕ งานท่อระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กและงานบ่อพัก หมายถึง ท่อคอนกรีตเสริมเหล็ก สำหรับงานระบายน้ำ (PRECAST REINFORCED CONCRETE DRAINAGE PIPE) งานระบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็ก งานคาดคอนกรีตเสริมเหล็กของระบายน้ำและบริเวณลาดค้อสะพาน รวมทั้งงานบ่อพักคอนกรีตเสริมเหล็กและงานคอนกรีตเสริมเหล็กอื่นที่มีรูปแบบและลักษณะงานคล้ายคลึงกัน เช่น งานบ่อพัก (MANHOLE) ท่อร้อยสายไฟฟ้า ท่อร้อยสายไฟฟ้า เป็นต้น

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

๓.๖ งานโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและงานเขื่อนกันติ่ง หมายถึง สะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก โครงสร้างฐานรากคอนกรีตเสริมเหล็กคอสะพาน (R.C.BEARING UNIT) ท่อเหลี่ยมคอนกรีตเสริมเหล็ก (R.C.BOX CULVERT) หอถังน้ำโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็ก เขื่อนกันติ่งคอนกรีตเสริมเหล็ก ท่าเทียบเรือ คอนกรีตเสริมเหล็กและสิ่งก่อสร้างอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน

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

๓.๗ งานโครงสร้างเหล็ก หมายถึง สะพานเหล็กสำหรับคนเดินข้ามถนน โครงเหล็กสำหรับติดตั้งป้ายจราจรชนิดแขวนสูง เสาไฟฟ้าแรงสูง เสาวิทยุ เสาโทรศัพท์ หรืองานโครงเหล็กอื่นที่มีลักษณะคล้ายคลึงกัน แต่ไม่รวมถึงงานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.15 + 0.10 It/Io + 0.05 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.10 St/So$$

หมวดที่ ๔ งานชลประทาน

๔.๑ งานอาคารชลประทานไม่รวมบ้านเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิดต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อระบายน้ำ น้ำตก ร่องเท สะพานน้ำ ห่ออด ไชฟอน และอาคารชลประทานชนิดอื่น ๆ ที่ไม่มีบานระบายน้ำเหล็ก แต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลั่น หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo + 0.10 St/So$$

๔.๒ งานอาคารชลประทานรวมบานเหล็ก หมายถึง อาคารคอนกรีตเสริมเหล็กชนิด ต่าง ๆ ที่ก่อสร้างในแนวคลองส่งน้ำหรือคลองระบายน้ำ เพื่อควบคุมระดับและหรือปริมาณน้ำ ได้แก่ ท่อส่งน้ำเข้ามาที่ระบายน้ำ ประตูระบายน้ำ อาคารอัคน้ำ ท่ออดและอาคารชลประทาน ชนิดต่าง ๆ ที่มีบานระบายน้ำแต่ไม่รวมถึงงานอาคารชลประทานขนาดใหญ่ เช่น ฝาย ทางระบายน้ำลัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน เป็นต้น

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

๔.๓ งานบานระบายน้ำ TRASHRACK และ STEEL LINER หมายถึง บานระบายน้ำเหล็กเครื่อง กัวนและโครงยก รวมทั้ง BULK HEAD GATE และงานท่อเหล็ก

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.35 + 0.10 It/Io + 0.15 Gt/Go$$

๔.๔ งานเหล็กเสริมคอนกรีต และ ANCHOR BAR หมายถึง เหล็กเส้นที่ใช้เสริมในงาน คอนกรีตและเหล็ก ANCHOR BAR ของงานฝาย ทางระบายน้ำลัน หรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากงานเหล็กดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.15 + 0.15 It/Io + 0.10 St/So$$

๔.๕ งานคอนกรีตไม่รวมเหล็กและคอนกรีตดาดคลอง หมายถึง งานคอนกรีตเสริมเหล็กที่หัก ส่วนของเหล็กออกมาก่อนตามจำนวนต่างหากของงานฝาย ทางระบายน้ำลันหรืออาคารชลประทานประกอบของเขื่อน ซึ่งมีลักษณะแยกจากงานคอนกรีตดังกล่าวเท่านั้น

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.10 + 0.15 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.10 Mt/Mo$$

๔.๖ งานเจาะ หมายถึง การเจาะพร้อมทั้งฝังท่อกรุขนาดรูในไม่น้อยกว่า ๔๘ มิลลิเมตร ในขั้นติน หินผุหรือหินที่แตกหัก เพื่ออดฉีดน้ำปูน และให้รวมถึงงานซ่อมแซมฐานรากอาคารชลประทานถนน และอาคารต่าง ๆ โดยการอัดฉีดน้ำปูน

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.10 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.10 Ft/Fo$$

๔.๗ งานอัดฉีดน้ำปูน ค่าอัดฉีดน้ำปูนจะเพิ่มหรือลด ให้เฉพาะราคาซีเมนต์ที่เปลี่ยนแปลง ตามดัชนีราคาของซีเมนต์ ที่กระทรวงพาณิชย์จัดทำขึ้น ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด กับเดือนที่เปิดซองประกวด ราคา

หมวดที่ ๕ งานระบบสาธารณูปโภค

๕.๑ งานวางท่อ A และ PVC

๕.๑.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.10 + 0.15 It/Io + 0.15 Mt/Mo$$

๕.๑.๒ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ AC และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.10 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Act/ACo$$

๕.๑.๓ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ PVD และหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.10 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 PVCo/PVCo$$

๕.๒ งานวางท่อเหล็กเหนี่ยวและท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE

๕.๒.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อและหรืออุปกรณ์ให้

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

๕.๒.๒ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อเหล็กเหนี่ยวและหรืออุปกรณ์และให้รวมถึงงาน

TRANSMISSION CONDUIT

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.10 Et/Eo + 0.30 GI Pt/GI Po$

๕.๒.๓ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE และหรืออุปกรณ์

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.10 Mt/Mo + 0.30 Pe t/Pe o$

๕.๓ งานปรับปรุงระบบอุโมงค์สิ่งน้ำและงาน SECONDARY LINING

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Et/Eo + 0.30 GI Pt/GI Po$

๕.๔ งานวางท่อ PVC หุ้มด้วยคอนกรีต

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.30 St/So$

+ 0.30 PV Ct/PV Co

๕.๕ งานวางท่อ PVC กลบหาราย

ใช้สูตร $K = 0.15 + 0.05 It/Io + 0.05 Mt/Mo + 0.15 PV Ct/PV Co$

๕.๖ งานวางท่อเหล็กอับสังกะสี

ใช้สูตร $K = 0.15 + 0.15 It/Io + 0.40 GI Pt/GI Po$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทยเท่านั้น

๕.๗ งานก่อสร้างระบบสายส่งแรงสูงและสถานีไฟฟ้าย่อย

๕.๗.๑ งานติดตั้งเสาโครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์รวมทั้งงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานี

ไฟฟ้าย่อย

สำหรับงานติดตั้ง เสา โครงเหล็กสายส่งและอุปกรณ์ ประกอบด้วย ลักษณะงานตั้งนี้

คือ PRELIMINARY WORK (ยกเว้น BOUNDARY POST) , TOWERS , INSULATOR STRINGA AND OVERHEAD GROUND WIRE ASSEMBLIES , CONDUCTOR AND OVERHEAD GROUND WIRE STRINGING , LINE ACCESSORIES , GROUNDING MATERIALS

สำหรับงานติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย หมายถึง เอกสารการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า
เท่านั้น

ใช้สูตร $K = 0.60 + 0.15 It/Io + 0.15 Ft/Fo$

๕.๗.๒ งานก่อสร้างฐานรากเสาไฟฟ้า (TOWER FOUNDATION) และงานติดตั้ง
BOUNDARY POST

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.10 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.10 St/So + 0.15 Ft/Fo$

๕.๗.๓ งานก่อสร้างฐานรากอุปกรณ์ไฟฟ้าสถานีไฟฟ้าย่อย

ใช้สูตร $K = 0.40 + 0.10 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.15 St/So$

๕.๘ งานหล่อและตกเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

๕.๘.๑ งานเสาเข็มคอนกรีตอัดแรง

ใช้สูตร $K = 0.35 + 0.15 It/Io + 0.10 Ct/Co + 0.30 St/So$

๕.๘.๒ งานเสาเข็มแบบ CAST IN PLACE

ใช้สูตร $K = 0.30 + 0.10 It/Io + 0.15 Ct/Co + 0.35 St/So$

ประเภทงานและสูตรต่อไปนี้ใช้เฉพาะงานก่อสร้างของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเท่านั้น

๕.๙ งานก่อสร้างสายส่งแรงดันสูงระบบแรงดัน ๖๘-๑๓๕KV.

๕.๙.๑ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุและหรืออุปกรณ์ให้

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.40 + 0.05 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.05 \frac{Ft}{Fo}$$

๕.๙.๒ ในกรณีที่ผู้รับจ้างเป็นผู้จัดหาวัสดุหรืออุปกรณ์

$$\text{ใช้สูตร } K = 0.45 + 0.05 \frac{It}{Io} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.05 \frac{Ft}{Fo} + 0.15 \frac{Wt}{Wo}$$

ปัญหาที่พบในการพิจารณาและตรวจสอบ (ค่า K)

๑. ประกาศเชิญชวนหรือสัญญาจ้างไม่ได้ระบุสัญญาแบบปรับราคาได้
๒. ผู้รับจ้างขอรับเงิน (ค่า K) เลยกำหนดระยะเวลา ๙๐ วัน
๓. กำหนดสูตร (ค่า K) ไว้ไม่ครบหรือไม่สอดคล้องกับงาน
๔. นำรายการที่ไม่อยู่ในขอบข่ายที่จะสามารถคิดคำนวนค่า K ได้
๕. การหักค่างานที่ไม่อยู่ในข่ายต้องพิจารณาจากประมาณราคาก่อสร้าง BOQ ที่ผู้รับจ้างเสนอราคากลางต้องนำ Factor F มาคูณแต่ละรายการให้ถูกต้องก่อนนำมาหัก
๖. ค่างานที่ส่งมอบได้หักเงินล่วงหน้าหรือหักภาษีมูลค่าเพิ่มก่อนนำมาคำนวนทำให้ได้ค่างานต่ำกว่าข้อเท็จจริง
๗. คำนวน (ค่า K) โดยไม่หัก ๕% ออก
๘. ไม่ได้เปรียบเทียบ (ค่า K) กรณีส่งงานเกินระยะเวลาในสัญญา
๙. เอกสารส่งไม่ครบถ้วนไม่ปรองดองสำเนาเอกสารทำให้การพิจารณาลำบาก
๑๐. ใช้ดัชนีราคานำเสนอราคาก่อสร้าง (ค่า K) โปรแกรม CUCEM - K ลงนามในสัญญาแทนเดือนเปิดของ

วิทยากร : คุณอานันท์ อิงค尼ันท์ (นักวิเคราะห์งบประมาณ)

สาธิตวิธีการใช้โปรแกรมคำนวนเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) โปรแกรม CUCEM - K

Version ๓.๐

ปิดการสัมมนา เวลา ๑๖.๓๐ น. โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นุชนาถ มั่งคั้ง

(รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์)

กล่าวขอบคุณวิทยากรจากสำนักงบประมาณและทีมงานจากสำนักงบประมาณ ที่มาให้ความรู้ในการตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) การใช้งานโปรแกรมคำนวนเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) โปรแกรม CUCEM - K Version ๓.๐ และขอบคุณผู้จัดโครงการสัมมนา ทีมงานพัสดุ กองคลัง ที่จัดให้มีโครงการสัมมนาตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าผู้มีหน้าที่ที่เกี่ยวข้องในการพิจารณาเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง จะถือปฏิบัติได้อย่างถูกต้อง

(นายปานะ พุณยรัตน์)

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นางสมพิศ ชัยน์โต)

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

คำถาม - คำตอบ

๑. คำถาม : ผู้มีหน้าที่ต้องคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ?

คำตอบ : สัญญาที่มีวงเงินไม่เกิน ๕๐ ล้านบาท ตามมติ ครม. มองอ่านจะให้หน่วยงานของรัฐมีหน้าที่ในการคิดคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) โดยทวนหน้าหน่วยงานของรัฐนั้นจะมอบอำนาจให้ใครหรือบุคคลใดคิดคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ขึ้นอยู่กับคำสั่งมอบอำนาจให้ทำหน้าที่นั้น

โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์มีการกำหนดแนวปฏิบัติ ตามหนังสือที่ ศธ ๐๔๓๓.๑๐๑๐๕/๑๕๖๕ ลงวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๒

(ข้อ ๗) “ให้ผู้ควบคุมงานเป็นผู้คำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) เมื่อมีการส่งมอบงานแต่ละงวด โดยเสนอหลักฐานการคำนวณให้เจ้าหน้าที่ (พัสดุ) ตรวจสอบ”

(ข้อ ๘) “เจ้าหน้าที่ (พัสดุ) เป็นผู้มีหน้าที่ตรวจสอบการคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ที่ผู้ควบคุมงานคำนวณ เพื่อดำเนินการเรียกคืนหรือชำระเพิ่ม”

๒. คำถาม : ผู้ควบคุมงาน รู้วิธีการคำนวณและคิดคำนวณ (ค่า K) เป็นหรือไม่ ? หากผู้ควบคุมงานไม่มีความรู้จะดำเนินการอย่างไร ?

คำตอบ : ผู้ควบคุมงานจะต้องมีความรู้ในการคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ซึ่ง งานพัสดุ กองคลัง ได้ดำเนินการจัดสัมมนาให้ความรู้และเชิญผู้ควบคุมงานเข้าร่วมสัมมนาด้วยแล้ว

ผู้ควบคุมงานเป็นผู้ควบคุมการก่อสร้างทุกขั้นตอนและทราบรายละเอียดการก่อสร้าง รูปแบบรายการ เป็นอย่างดี เมื่อมีการส่งมอบงานผู้ควบคุมงานจะต้องรายงานผลการควบคุมงาน และจะได้คำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ไปพร้อมกัน หากมีการเรียกเงินคืนจะได้หักจากเงินที่เบิกจ่ายแต่ละงวดไปพร้อมกัน โดยเจ้าหน้าที่พัสดุเป็นผู้ตรวจสอบการคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) อีกครั้ง ซึ่งผู้ควบคุมงานจะต้องทำความเข้าใจ และถือปฏิบัติอย่างเคร่งครัด หากไม่ดำเนินการจะถูกตรวจสอบจากสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน (สตง.) และอาจมีโทษรับผิดทางละเมิด

ข้อพึงระวัง : โครงการงานจ้างใดที่เข้าข่ายลักษณะเป็นงานจ้างก่อสร้าง ผู้ว่าจ้างจะต้องมีการระบุในเอกสารประกาศเชิญชวนและในสัญญาจ้างด้วยว่าจะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) พร้อมแนบเงื่อนไข หลักเกณฑ์ สูตรการคิดคำนวณ ให้ชัดเจน

๓. คำถาม : โครงการงานก่อสร้างซึ่งดำเนินการโดยวิธีคัดเลือกหรือวิธีเฉพาะเจาะจง หากเจ้าหน้าที่ พัสดุลืมระบุข้อมูลว่าจะใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ลงไว้ในเอกสารประกาศเชิญชวนหรือระบุในสัญญา จะสามารถดำเนินการแก้ไขได้อย่างไร ?

คำตอบ : มติ ครม. ว ๑๐๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๒ ผู้ว่าจ้างจะต้องมีประกาศให้ผู้รับจ้างทราบ ว่าจะมีการใช้สัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ทั้งในเอกสารประกาศเชิญชวนและในสัญญา หากเกิดกรณีลืมระบุข้อมูลดังกล่าว ให้มีการยกเลิกประกาศในครั้งนั้นและดำเนินการประกาศใหม่

๔. คำถาม : ในการขอเรียกร้องเงินเพิ่มจากผู้รับจ้างเป็นหน้าที่ของใคร ? และจะต้องดำเนินการภายในระยะเวลาใดวัน ?

คำตอบ : การเรียกร้องขอรับเงินเพิ่มค่างานก่อสร้าง โดยเจตนากรณ์ของ นติ ครม. ว.๑๐๙ ลงวันที่ ๒๒ สิงหาคม ๒๕๓๗ ให้เป็นหน้าที่ของผู้รับจ้างที่จะต้องแสดงเจตนากรณ์ในการขอรับเงินเพิ่มภายในระยะเวลา ๕๐ วันนับแต่วันที่ผู้รับจ้างได้ส่งมอบงานงวดสุดท้าย หากพ้นกำหนดนี้ไปแล้วผู้รับจ้างไม่มีสิทธิที่จะเรียกร้องเงินเพิ่มค่างานก่อสร้างจากผู้รับจ้างได้

๕. คำถาม : กรณีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีการคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) เพียงครั้งเดียวคือในงวดสุดท้าย ถือว่าบัญชีติดตูกต้องหรือไม่ ?

คำตอบ : การบัญชีติดตั้งกล่าวไว้ไม่ผิด แต่หากกรณีมีการคำนวณครั้งเดียวในงวดสุดท้าย หากเกิดกรณีระหว่างงวดที่มีค่างานลดจะไม่สามารถเรียกเงินคืนจากผู้รับจ้างและไม่สามารถหักค่างานในงวดต่อไปได้ หากกรณีมหาวิทยาลัยฯ คำนวณเพียงครั้งเดียวในงวดสุดท้าย มหาวิทยาลัยฯ จะสามารถเรียกเงินหรือหักเงินได้จากเงินหลักประกันสัญญาเท่านั้น

๖. คำถาม : การคิดคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ประเภทงานอาคาร กรณีมีเครื่องปรับอากาศ เช่น แอร์กล่องใหญ่ (ซิลเลอร์) หรือสายท่อที่ติดกับอาคาร เครื่องจักร เครื่องมือกล ต่าง ๆ จะคิดรวมและคำนวณตามสูตร ได้หรือไม่ ?

คำตอบ : การคิดคำนวณจะคิดคำนวณได้เฉพาะ ตัวกล่อง (ซิลเลอร์) ที่จะใส่เครื่องปรับอากาศ หรือสายท่อที่ติดกับอาคาร สิ่งเหล่านี้สามารถนำมาคำนวณตามสูตรได้ทั้งหมด หากกรณีเป็น เครื่องปรับอากาศ เครื่องจักร หรือเครื่องมือกลอื่นๆ ไม่สามารถนำมาคิดคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ได้

และหากประเภทงานที่มีองค์ประกอบตามสูตรในการคำนวณไม่ครบถ้วน ไม่สามารถนำมาคิดคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ได้เช่นกัน

หากกรณีเป็นงานภูมิสถาปัตยกรรม เช่น องค์ประกอบที่ใช้เหล็กคอนกรีต เทปุนซีเมนต์ล้านหน้าอาคาร เหล็กไม่สามารถนำมาคิดคำนวณตามสูตรได้

๗. คำถาม : ความหมายของคำว่า “เหล็ก” หมายความรวมถึง เหล็กประเภทใดบ้าง ?

คำตอบ : ความหมายของ “เหล็ก” กรณีอยู่ภายใต้ตัวอาคารสามารถนำมาคิดคำนวณตามสูตรได้ทั้งหมด เช่น เหล็กเสริมคอนกรีต , เหล็กรูปพรรณ , เหล็กรูปตัว C , เหล็กรูปตัว M , เหล็กโครงหลังคา หากกรณีเหล็กซึ่งใช้กับงานภายนอกอาคารไม่สามารถนำมาคิดคำนวณได้

๘. คำถาม : (ค่า K) ที่เป็นค่าคงที่ ซึ่งนำข้อมูลมาจากกระทรวงพาณิชย์ ในอนาคตอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงค่าคงที่ดังกล่าววันนี้หรือไม่ ?

คำตอบ : (ค่า K) ที่เป็นค่าคงที่จะได้มาจากการ Factor F ซึ่งมีได้ผันแปรตามค่าวัสดุก่อสร้าง ในอนาคตค่าคงที่ดังกล่าวจะจึงยังคงสามารถใช้ช่วยเหลือผู้รับจ้างไทยให้สามารถประกอบกิจการต่อไปได้ในช่วงที่เกิดภาวะวัสดุก่อสร้างที่ขาดแคลนและมีราคาสูงขึ้น

๙. คำถาม : กรณีการคำนวณราคากลางงานก่อสร้างอาคาร ซึ่งได้คำนวณตามหลักเกณฑ์ของ กรมบัญชีกลาง โดยใช้สูตรการคำนวณประเภทงานอาคาร แต่การคิดคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ในงานก่อสร้างอาคารดังกล่าวจะต้องมีการแยกคิดคำนวณเป็นประเภทงานอาคาร , ประเภทงานดิน หรือไม่ ?

คำตอบ : จะต้องแยก ๒ ประเด็น ดังนี้

๑. การคำนวณราคากลาง ก็คือ ราคากลางซึ่งใช้เป็นฐานในการเปรียบเทียบเพื่อให้ได้มาซึ่งราคา กลางโดยคำนวณมาตามหลักเกณฑ์ที่พระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐ กำหนด

๒. การคิดคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) จะต้องมีการคิดคำนวณจาก BOQ แบบแสดงปริมาณงานก่อสร้างของผู้รับจ้าง ตามหลักเกณฑ์ สูตร ข้อกำหนด ของการคำนวณ (ค่า K) โดยจะต้องมีการแยกประเภทงานให้สอดคล้องกับสูตรที่จะใช้ในการคำนวณค่าเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ที่กำหนด

๑๐. คำถาม : หนังสือจากสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน ที่ ตพ ๐๐๒๐/๕๗๗๓ ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๕๒ เรื่อง การตรวจสอบค่างานเพิ่ม – ลดของสัญญาแบบปรับราคาได้ (ค่า K) ให้ส่วนราชการดำเนินการคำนวณ (ค่า K) และพบว่าต้องเรียกคืนเงินค่างาน ให้แต่งตั้งคณะกรรมการสอบข้อเท็จจริงพร้อมเรียกเงินคืนจาก ผู้ปฏิบัติและผู้ที่เกี่ยวข้อง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะต้องแต่งตั้งคณะกรรมการสอบข้อเท็จจริง เมื่อมีการเรียกเงินคืนหรือไม่ ?

คำตอบ : การเรียกเงินคืนและแต่งตั้งคณะกรรมการสอบข้อเท็จจริง และพิจารณาลงโทษทางวินัย สำหรับกรณีดังต่อไปนี้

- ประกาศเชิญชวนไม่มีการกำหนดการปรับราคาค่างาน (ค่า K) และสัญญาไม่ได้จัดทำเป็น สัญญาแบบปรับราคาได้
- ประกาศเชิญชวนไม่มีการกำหนดการปรับราคาค่างาน (ค่า K) แต่สัญญามีการจัดทำเป็นแบบ ปรับราคาได้
- ประกาศเชิญชวนมีการกำหนดการปรับราคาค่างาน (ค่า K) แต่สัญญามิได้จัดทำเป็นสัญญา แบบปรับราคาได้

๑๑. คำถาม : การคิดคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ของประเภทงานอาคารจะหมายความ รวมถึง การต่อเติม การปรับปรุงจากอาคารเดิม เช่น การกันพื้นที่เป็นห้องด้วยกระจก , การยกพื้น , ต้องดำเนินการคิดคำนวณ (ค่า K) หลังจากการส่องมองงานงวดสุดท้ายด้วยหรือไม่ ?

คำตอบ : หากมีการปรับปรุง ต่อเติม ก็จะต้องมีการคิดคำนวณ (ค่า K) ตามสูตรประเภทงานอาคาร อีกครั้งหนึ่งกัน ทั้งนี้ต้องครบองค์ประกอบของสูตรด้วย จึงจะคำนวณ (ค่า K) ได้

๑๒. คำถาม : กรณีทางเท้ารอบอาคาร ตินณ์ ตินตัก ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร ให้คำนวณ ในลักษณะประเภทงานใด ? และหากกรณีห่างจากอาคารเกิน ๓ เมตร จะใช้สูตรคำนวณใด ?

คำตอบ : กรณีการคำนวณทางเท้ารอบอาคาร ห่างจากอาคารโดยรอบไม่เกิน ๓ เมตร ให้คำนวณ โดยใช้สูตร $K = 0.๒๕ + 0.๑๕ \times t / 10 + 0.๑๐ Ct / Co + 0.๔๐ Mt / Mo + 0.๑๐ St / So$ และกรณีเกินกว่า ๓ เมตร ให้คำนวณโดยใช้สูตรแยกตามประเภทงานที่ BOQ กำหนด เช่น งานดิน , งานทาง , งานผิวคอนกรีตเสริมเหล็ก

- ติดต่อสอบถามข้อมูลโปรแกรมการคำนวณเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K)
- โปรแกรม CUCEM – K Version ๓.๐ โทร : ๐๒ -๒๖๕๘๙๙๗ คุณอานันท์ อิงคินันท์ นักวิเคราะห์งบประมาณ

บันทึกข้อความ

ส่วนงาน สำนักงานอธิการบดี กองคลัง งานพัสดุ โทร. ๐-๒๔๔๒-๘๒๐๐-๔๕ ภายใต้ ๔๓๐๗-๙

ที่ อว. ๖๕๐๑.๐๒๐๔/๑๔๕๔

วันที่ ๑๗ ชั้นวาน ๒๕๖๒

เรื่อง ขออนุมัติโครงการสัมมนาเรื่อง “การตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K)”

① เรียน ผู้อำนวยการกองคลัง

ตามที่คณะกรรมการได้มีมติกำหนดให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญาก่อสร้างโดยให้ส่วนราชการถือปฏิบัติ และสำนักงานการตรวจสอบเงินแผ่นดินได้แจ้งให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ดำเนินการตรวจสอบค่างานเพิ่ม/ลด ของสัญญาแบบปรับราคาได้ให้เป็นไปตามมติคณะกรรมการฯ และตามหนังสือสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีที่ นร.๐๒๐๓/ว๑๐๙ ลงวันที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๓๒ คณะกรรมการได้มีมติมอบอำนาจให้หน่วยงานของรัฐเจ้าของสัญญาจ้างมีอำนาจในการพิจารณา คำนวณเงินเพิ่มหรือลดและอนุมัติจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกคืนจากผู้รับจ้างตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ สำหรับสัญญาจ้างที่มีวงเงินค่าจ้างไม่เกิน ๕๐ ล้านบาท โดยใช้คู่มือและเงื่อนไขหลักเกณฑ์ที่สำนักงบประมาณจัดทำขึ้นนั้น

เพื่อให้การตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความถูกต้อง ตามมติคณะกรรมการและเป็นไปตามแนวทางการตรวจสอบของสำนักงานตรวจสอบเงินแผ่นดิน งานพัสดุ กองคลัง จึงขอเสนออนุมัติโครงการสัมมนาเรื่อง “การตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K)” เพื่อให้เจ้าหน้าที่(พัสดุ) หัวหน้าเจ้าหน้าที่(พัสดุ) ผู้ควบคุมงาน คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ(งานก่อสร้าง) และผู้เกี่ยวข้องมีความเข้าใจวิธีการตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ตามมติคณะกรรมการฯ และหนังสือเรียนที่เกี่ยวข้องโดยกำหนดการจัดโครงการสัมมนาในวันศุกร์ที่ ๒๐ ชั้นวาน ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น. – ๑๖.๓๐ น. มีค่าใช้จ่ายในการจัดสัมมนาจำนวน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) ตามโครงการแนบท้ายนี้

จึงเห็นสมควรพิจารณาอนุมัติโครงการสัมมนา เรื่อง “การตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K)” พร้อมอนุมัติเงินงบประมาณดำเนินการเป็นเงิน ๑๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งหมื่นบาทถ้วน) จากเงินรายได้ส่วนกลาง กองคลัง และลงนามหนังสือถึงผู้อำนวยการสำนักงบประมาณและส่วนงานตามแนบท้ายต่อไป

(นางสมพิช ชัยนโนต)

นักวิชาการพัสดุ ชำนาญการพิเศษ

ผู้ปฏิบัติภารกิจหัวหน้างานพัสดุ

② เรียน รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน
เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติโครงการ

๑๑ ส.ค. ๒๕๖๒

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์บุญชนาถ มังคละ)

รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน

๑๒ ส.ค. ๒๕๖๒

โครงการสัมมนา
เรื่อง “การตรวจสอบเงินชดเชยค่างงานก่อสร้าง (ค่า K)”

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้นำสัญญาแบบปรับราคาได้มาใช้กับสัญญา ก่อสร้างโดยให้ส่วนราชการถือปฏิบัติ และสำนักงานการตรวจเงินแผ่นดินได้แจ้งให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินการตรวจสอบค่างานเพิ่ม/ลด ของสัญญาแบบปรับราคาได้ให้เป็นไปตามมติคณะรัฐมนตรี และตามหนังสือสำนักงานเลขธงการ คณะรัฐมนตรีที่ ๙๘/๑๐๓/ว๑๐๙ ลงวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๓๗ คณะรัฐมนตรีได้มีมติมอบอำนาจให้หน่วยงานของรัฐ เจ้าของสัญญาจ้างมีอำนาจในการพิจารณา คำนวนเงินเพิ่มหรือลดและอนุมัติจ่ายเงินเพิ่มหรือเรียกคืนจากผู้รับจ้าง ตามเงื่อนไขของสัญญาแบบปรับราคาได้ สำหรับสัญญาจ้างที่มีวงเงินค่าจ้างไม่เกิน ๕๐ ล้านบาท โดยใช้คู่มือและเงื่อนไขหลักเกณฑ์ที่สำนักงบประมาณจัดทำขึ้นนั้น

ดังนี้เพื่อให้การตรวจสอบเงินชดเชยค่างงานก่อสร้าง (ค่า K) ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปฏิบัติตามมติคณะรัฐมนตรีอย่างถูกต้อง และเป็นไปตามแนวทางการตรวจสอบของสำนักงานตรวจเงินแผ่นดิน จึงมีความจำเป็นต้องจัดโครงการเพื่อทำความเข้าใจวิธีการตรวจสอบเงินชดเชยค่างงานก่อสร้าง (ค่า K) ต่อไป

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อทำความเข้าใจ มติคณะรัฐมนตรี หนังสือที่เกี่ยวข้อง และวิธีการตรวจสอบเงินชดเชยค่างงาน ก่อสร้าง (ค่า K)
- ๒.๒ เพื่อให้ทราบขั้นตอนการจัดทำและการขออนุมัติ

๓. กลุ่มเป้าหมาย

หัวหน้าเจ้าหน้าที่(พัสดุ) เจ้าหน้าที่(พัสดุ) ผู้ควบคุมงาน คณะกรรมการตรวจสอบพัสดุ(งานก่อสร้าง)

๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ

งานพัสดุ กองคลัง สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

๕. วิทยากร

- ๑.นายวัฒนา มงคลศิลป์ (ที่ปรึกษาด้านมาตรฐานงบประมาณ สำนักงบประมาณ)
- ๒.นายอานันท์ อิงคินนันท์ (นักวิเคราะห์งบประมาณ)
และทีมงานจากสำนักงบประมาณ จำนวน ๔ คน

๖. วัน / เวลา / สถานที่

วันศุกร์ที่ ๒๐ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น. – ๑๖.๓๐ น.

ณ ห้องประชุมธีระสุตะบุตร อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี ชั้น ๒ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๗. วิธีการดำเนินการ / หัวข้อสัมมนา

- บรรยาย เพื่อสร้างความเข้าใจแนวทางปฏิบัติ
- สาธิตวิธีการคำนวนตามโปรแกรมการคำนวนค่า K (CUCEM-K)

๘. งบประมาณค่าใช้จ่าย

เงินรายได้ส่วนกลาง กองคลัง เป็นค่าอาหารว่างและค่าวิทยากร จำนวนรวม ๑๐,๐๐๐ บาท
(หนึ่งหมื่นบาทถ้วน)

- ค่าอาหารว่าง ๕,๒๕๐ บาท
- ค่าวิทยากร ๓ ชั่วโมง ชั่วโมงละ ๖๐๐ บาท จำนวน ๒ คน เป็นเงินรวมทั้งสิ้น ๓,๖๐๐ บาท
- ค่าของที่ระลึก ๘๘๘ บาท
- ค่าวัสดุอุปกรณ์การจัดสัมมนา ๒๕๖ บาท

๙. ตัวชี้วัดและประเมินผล

- ๙.๑ ผู้เข้าร่วมโครงการเกินร้อยละ ๘๐ ของกลุ่มเป้าหมาย
- ๙.๒ ร้อยละ ๘๐ ของผู้เข้าร่วมโครงการที่ประเมินผลมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก
- ๙.๓ ใช้วิธีให้ผู้เข้าร่วมโครงการตอบแบบสอบถาม

๑๐. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

หัวหน้าเจ้าหน้าที่(พสส.) เจ้าหน้าที่(พสส.) ผู้ควบคุมงาน คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ(งานก่อสร้าง)
ผู้เกี่ยวข้องมีความเข้าใจสามารถตรวจสอบเงินชดเชยค่างานก่อสร้าง (ค่า K) ได้ถูกต้อง

๑๑. กำหนดการสัมมนา ณ ห้องประชุมธีระสูตตะบุตร อาคารสารนิเทศ ๕๐ ปี ชั้น ๒

วันศุกร์ที่ ๒๐ มีนาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๐๐ น. – ๑๖.๓๐ น.

- ๑๓.๐๐ น. – ๑๓.๓๐ น. ลงทะเบียน
- ๑๓.๓๐ น. – ๑๓.๔๕ น. พิธีเปิดโครงการสัมมนา โดย รองอธิการบดีฝ่ายการเงิน ผศ.ดร.นุชนาถ มั่งคั้ง
- ๑๓.๔๕ น. – ๑๖.๓๐ น. บรรยาย / สาธิตการใช้โปรแกรม
- ๑๖.๓๐ น. ปิดการสัมมนา