

รายการประมาณราคา ปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล									
สถานที่ก่อสร้าง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย พื้นที่สงขลา					แบบเลขที่		รายการเลขที่		
ฝ่าย/งาน หน่วยงานออกแบบและพัฒนาอาคารสถานที่			สำนัก/กอง กองนโยบายและแผน		กรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย				
ประมาณการโดย คณะกรรมการราคากลาง		ประมาณราคาเมื่อ 29 มีนาคม 2565			ราคากลางเห็นชอบเมื่อวันที่ 28 เม.ย. 2565				
ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ราคาวัสดุสิ่งของ		ค่าแรงงาน		ค่าวัสดุ	หมายเหตุ
				ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	ราคาต่อหน่วย	จำนวนเงิน	และแรงงาน	
	ตู้ควบคุมตู้ควบคุมแสงสว่างสนามฟุตบอลเล็ก (Control)	1.00	ชุด	18,224.30	18,224.30	3,000.00	3,000.00	21,224.30	
	MCB 3P 100AT/100AF IC 6kA	4.00	ชุด	1,682.24	6,728.97	50.00	200.00	6,928.97	
	ระบบกราวด์ ตู้ควบคุมแสงสว่างสนามฟุตบอลเล็ก (Power)	4.00	ชุด	16,822.43	67,289.72	500.00	2,000.00	69,289.72	
	รวมเงินงานแสงสว่างล่อฟ้าสนามฟุตบอลเล็ก				92,242.99		55,200.00	147,442.99	
4.7	งานระบบล่อฟ้าสนามฟุตบอลเล็ก								
	AIR TERMINAL	12.00	ชุด	981.31	11,775.70	500.00	6,000.00	17,775.70	
	Bare CU. 95 Sq.mm.	120.00	ม.	542.06	65,046.73	55.00	6,600.00	71,646.73	
	GROUND ROD 4 แยก HDG. ยาว 2.40 ม.	12.00	ชุด	1,200.00	14,400.00	150.00	1,800.00	16,200.00	
	FITTING & ACCESSORY	1.00	งาน	5,400.00	5,400.00	2,497.50	2,497.50	7,897.50	
	รวมเงินงานระบบล่อฟ้าสนามฟุตบอลเล็ก				96,622.43		16,897.50	113,519.93	
	รวมเงินงานระบบหน้าและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล				10,198,636.88		698,844.36	10,897,481.24	
5.0	งานครุภัณฑ์								
	เครื่องสูบน้ำ พร้อมมอเตอร์ขนาดไม่น้อยกว่า 25 HP	1.00	ชุด	65,000.00	65,000.00	-	-	65,000.00	
	ถังแรงดันไม่น้อยกว่า 200 ลิตร	1.00	ชุด	13,000.00	13,000.00	-	-	13,000.00	
	รวมเงินงานระบบล่อฟ้าสนามฟุตบอลเล็ก				78,000.00		-	78,000.00	

<ผู้ใช้งาน>: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ผลการคำนวณหาค่า Factor F งานก่อสร้างอาคาร

ตามประกาศกรมบัญชีกลาง เรื่อง อัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง 19 มิ.ย. 2563



ค่างานต้นทุน	12,525,147.98 บาท
ค่า Factor F	1.2695
ค่างานรวมค่า Factor F	15,900,675.36 บาท

ตาราง Factor F งานก่อสร้างอาคาร

เงินล่วงหน้าจ่าย	15	%	ดอกเบี้ยเงินกู้	5	%
เงินประกันผลงานหัก	0	%	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	7	%

ค่างาน(ทุน) ล้านบาท	ค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานก่อสร้าง (%)				รวมในรูป Factor	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)	Factor F
	ค่า อำนาจการ	ค่า ดอกเบี้ย	ค่า กำไร	รวม ค่าใช้จ่าย			
≤ 0.5	15.6878	0.6146	5.5000	21.8024	1.2180	1.0700	1.3033
1	15.4672	0.5833	5.5000	21.5505	1.2155	1.0700	1.3006
2	15.3236	0.5521	5.5000	21.3757	1.2138	1.0700	1.2987
5	15.0257	0.4583	5.5000	20.9840	1.2098	1.0700	1.2945
10	14.9669	0.3333	5.0000	20.3002	1.2030	1.0700	1.2872
15	11.7015	0.3333	5.0000	17.0348	1.1703	1.0700	1.2523
20	10.9900	0.3021	5.0000	16.2921	1.1629	1.0700	1.2443
25	8.9691	0.3021	4.5000	13.7712	1.1377	1.0700	1.2174
30	8.1867	0.2708	4.5000	12.9575	1.1296	1.0700	1.2086
40	8.1502	0.2708	4.5000	12.9210	1.1292	1.0700	1.2083
50	8.1389	0.2083	4.5000	12.8472	1.1285	1.0700	1.2075
60	7.7222	0.2083	4.0000	11.9305	1.1193	1.0700	1.1977
70	7.6191	0.1771	4.0000	11.7962	1.1180	1.0700	1.1962
80	7.6191	0.1771	4.0000	11.7962	1.1180	1.0700	1.1962
90	7.6108	0.1458	4.0000	11.7566	1.1176	1.0700	1.1958
100	7.6108	0.1458	4.0000	11.7566	1.1176	1.0700	1.1958
150	7.3615	0.0833	4.0000	11.4448	1.1144	1.0700	1.1925
200	7.3632	0.0208	4.0000	11.3840	1.1138	1.0700	1.1918
250	7.2751	-0.1042	4.0000	11.1709	1.1117	1.0700	1.1895
300	7.1959	-0.1667	3.5000	10.5292	1.1053	1.0700	1.1827
350	6.3974	-0.1979	3.5000	9.6995	1.0970	1.0700	1.1738
400	6.3220	-0.3229	3.5000	9.4991	1.0950	1.0700	1.1716
500	6.2743	-0.3854	3.5000	9.3889	1.0939	1.0700	1.1705
> 500	5.6692	-0.4479	3.5000	8.7213	1.0872	1.0700	1.1633

หมายเหตุ 1.กรณีค่างานอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด ให้เทียบอัตราส่วนเพื่อหาค่า Factor F หรือใช้สูตรคำนวณ
2.ถ้าเป็นงานเงินกู้หรือจากแหล่งอื่นซึ่งไม่ต้องชำระค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม ให้ใช้ Factor F ในช่อง "รวมในรูป Factor"

<ผู้ใช้งาน>: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

รายการคำนวณเทียบอัตราส่วนเพื่อหา Factor F งานก่อสร้างอาคาร

เนื่องจาก ค่างานต้นทุนอยู่ระหว่างช่วงของค่างานต้นทุนที่กำหนด

สูตร ค่า Factor F ของค่างานต้นทุน A = $D - \frac{(D-E) \times (A-B)}{(C-B)}$

โดย ค่างานต้นทุน A หมายถึง ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F

B หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุน
ที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

C หมายถึง ค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน ที่ค่างานต้นทุน
ที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

D หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นต่ำของช่วงค่างานต้นทุน
ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

E หมายถึง ค่า Factor F ของค่างานต้นทุนขั้นสูงของช่วงค่างานต้นทุน
ที่ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F (ค่างานต้นทุน A) อยู่

รายการคำนวณ

ค่างานต้นทุนที่ต้องการหาค่า Factor F	12,525,147.98 บาท...A
ค่างานต้นทุนตัวต่ำกว่า A	10,000,000.00 บาท...B
ค่างานต้นทุนตัวสูงกว่า A	15,000,000.00 บาท...C
Factor F ของค่างานต้นทุน B	1.2872 ...D
Factor F ของค่างานต้นทุน C	1.2523 ...E

แทนค่าในสูตร

$$= 1.2872 - \frac{(1.2872 - 1.2523) \times (12,525,147.98 - 10,000,000)}{(15,000,000 - 10,000,000)}$$

จะได้ Factor F ของค่างานต้นทุน A

$$= 1.2695$$



ประเภทงานก่อสร้าง สูตรและวิธีการคำนวณ ค่า K
โครงการปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล

ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

1. ในการพิจารณาเพิ่มหรือลดราคาค่าจ้างเหมาก่อสร้าง ให้คำนวณตามสูตรดังนี้ กำหนดให้

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

P = ราคาจ้างงานต่อหน่วยหรือราคางานเป็นงวดที่จะต้องจ่ายให้ผู้รับจ้าง

PO = ราคาจ้างงานต่อหน่วยที่ผู้รับจ้างประมูลได้ หรือราคางานเป็นงวดซึ่งระบุไว้ในสัญญาแล้วแต่กรณี

K = ESCALATION FATOR ที่หักด้วย 4% เมื่อต้องเพิ่มค่าจ้างหรือบวกเพิ่ม 4% เมื่อต้องเรียกค่าจ้างคืน

2. ประเภทงานก่อสร้างและสูตรที่ใช้ในการคำนวณครั้งนี้ ให้เป็นไปตามรายละเอียดที่แจ้งไว้ในแบบรูปและรายการก่อสร้าง ดังนี้

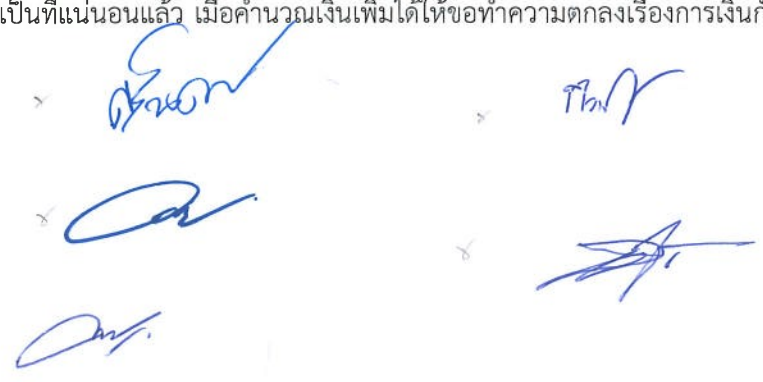
รายการ ก่อสร้างอาคาร

ประเภทงาน งานอาคาร

สูตร $K = 0.25 + 0.15 It/Io + 0.10Ct/Co + 0.40 Mt/Mo + 0.10 St/So$

วิธีการคำนวณที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้

- การคำนวณค่า K จากสูตรตามลักษณะงานนั้นๆ ให้ใช้ตัวเลขดัชนีราคาวัสดุก่อสร้างของกระทรวงพาณิชย์ โดยใช้ฐานของปี 2530 เป็นเกณฑ์ในการคำนวณ
- การคำนวณค่า K สำหรับกรณีที่มีงานก่อสร้างหลายประเภทรวมอยู่ในสัญญาเดียวกันจะต้องแยกค่าจ้างก่อสร้างแต่ละประเภทให้ชัดเจนตามลักษณะของงานนั้นและให้สอดคล้องกับสูตรที่ได้กำหนดไว้
- การคำนวณค่า K กำหนดให้ใช้เลขทศนิยม 3 ตำแหน่งทุกขั้นตอนโดยไม่มีการปัดเศษ และกำหนดให้ทำเลขสัมพันธ์ (เปรียบเทียบ) ให้เป็นผลสำเร็จก่อนแล้วจึงนำผลลัพธ์ไปคูณกับตัวเลขคงที่หน้าเลขสัมพันธ์นั้น
- ให้พิจารณาเงินเพิ่มหรือลดราคางาน จากราคาที่ผู้รับจ้างทำสัญญาตกลงกับผู้ว่าจ้างเมื่อค่า K ตามสูตรสำหรับงานก่อสร้างนั้นๆ ในเดือนที่ส่งมอบงานมีค่าเปลี่ยนแปลงไปจากค่า K เดือนเปิดของราคา มากกว่า 4% ขึ้นไป โดยนำเฉพาะส่วนที่เกิน 4% มาคำนวณปรับเพิ่มหรือลดค่าจ้างแล้วแต่กรณี (โดยไม่คิด 4% แรกให้)
- ในกรณีที่ผู้รับจ้างไม่สามารถทำการก่อสร้างให้แล้วเสร็จ ตามระยะเวลาในสัญญา โดยเป็นความผิดของผู้รับจ้าง ค่า K ตามสูตรต่างๆ ที่จะนำมาใช้ในการคำนวณค่าจ้างให้ใช้ค่า K ของเดือนสุดท้ายตามอายุสัญญาหรือค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานจริงแล้วแต่ว่าราคาค่า K ตัวใดจะมีค่าน้อยกว่า
- การจ่ายเงินแต่ละงวดให้จ่ายค่าจ้างงานที่ผู้รับจ้างทำได้แต่ละงวด ตามสัญญาไปก่อนส่วนค่าจ้างเพิ่มหรือค่าจ้างลดลงซึ่งจะคำนวณได้ต่อเมื่อทราบดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง ซึ่งนำมาคำนวณหาค่า K ของเดือนที่ส่งมอบงานนั้นๆ เป็นที่แน่นอนแล้ว เมื่อคำนวณเงินเพิ่มได้ให้ขอทำความตกลงเรื่องการเงินกับสำนักงบประมาณ



ดัชนีราคาที่ใช้คำนวณตามสูตรที่ใช้กับสัญญาแบบปรับราคาได้จัดทำขึ้นโดยกระทรวงพาณิชย์

K	=	ESCALATION FACTOR
It	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Io	=	ดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปของประเทศ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Ct	=	ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Co	=	ดัชนีราคาซีเมนต์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Mt	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Mo	=	ดัชนีราคาวัสดุก่อสร้าง (ไม่รวมเหล็กและซีเมนต์) ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
St	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
So	=	ดัชนีราคาเหล็ก ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Gt	=	ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Go	=	ดัชนีราคาเหล็กแผ่นเรียบที่ผลิตในประเทศ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
At	=	ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Ao	=	ดัชนีราคาแอสฟัลท์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Et	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Eo	=	ดัชนีราคาเครื่องจักรกลและบริภัณฑ์ ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Ft	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Fo	=	ดัชนีราคาน้ำมันดีเซลหมุนเร็ว ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Act	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
ACo	=	ดัชนีราคาท่อซีเมนต์ใยหิน ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
PVCt	=	ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PVCo	=	ดัชนีราคาท่อ PVC ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
GIPt	=	ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
GIPo	=	ดัชนีราคาท่อเหล็กออบสังกะสี ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Pet	=	ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
PEo	=	ดัชนีราคาท่อ HYDENSITY POLYETHYLENE ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา
Wt	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่ส่งงานแต่ละงวด
Wo	=	ดัชนีราคาสายไฟฟ้า ในเดือนที่เปิดซองประกวดราคา

รายชื่อคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของแบบรูปรายการ

1. นายสุจินดา	แช่ฮั่น	ประธานกรรมการ
2. นางสาวเมลวัลย์	ศิริสงคราม	กรรมการ
3. นายวิระวัจน์	นุ้ยแก้ว	กรรมการ
4. นายเกียรติศักดิ์	ทองอ่อน	กรรมการ
5. นางสาวอัจฉรา	พูลสวัสดิ์	กรรมการ

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของแบบรูปรายการ
งานก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล
ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 29 มีนาคม 2565 เวลา 16.00 – 17.00 น.
ณ ห้องประชุมงานออกแบบฯ กองนโยบายและแผน ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี

รายชื่อผู้เข้าประชุม

1. นายสุจินดา	แช่อ้น	ประธานกรรมการ
2. นางสาวเมลวัลย์	ศิริสงคราม	กรรมการ
3. นายวีระวัจน์	นุ้ยแก้ว	กรรมการ
4. นายเกียรติศักดิ์	ทองอ่อน	กรรมการ
5. นางสาวอัจฉรา	พูลสวัสดิ์	กรรมการ

รายชื่อผู้ไม่เข้าประชุม

- ไม่มี-

เริ่มประชุมเวลา 16.00 น.

ประธานที่ประชุม ได้กล่าวเปิดประชุมและดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของแบบรูปรายการ (นายสุจินดา แช่อ้น) แจ้งให้ที่ประชุมทราบ ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ 580/2565 ลงวันที่ 23 มีนาคม 2565 เรื่อง ขอยกเลิกและแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของแบบรูปรายการ โครงการปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล งบประมาณเงินรายได้สะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 16,158,193.08.- (สิบหกล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยเก้าสิบสามบาทแปดสตางค์)

มติที่ประชุม คณะกรรมการฯ รับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- ไม่มี -

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

- ไม่มี -

วาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

การกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของแบบรูปรายการงานก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล

คณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของแบบรูปรายการ ได้จัดทำและกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของแบบรูปรายการ งานก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล และกำหนดประเภทงานก่อสร้าง สูตร และวิธีการคำนวณค่า K โดยกำหนดรายการ

/ก่อสร้างอาคาร...


(2)

ก่อสร้างอาคาร ประเภทงานอาคาร และใช้สูตร $K = 0.25 + 0.15 \text{ It/Io} + 0.10 \text{ Ct/Co} + 0.40 \text{ Mt/Mo} + 0.10 \text{ St/So}$ โครงการดังกล่าวถูกต้องเป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 และตามมติ ครม. ว 109

มติที่ประชุม เห็นชอบให้ดำเนินการต่อไป

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ
- ไม่มี -

ปิดประชุมเวลา 17.00 น.


.....ผู้บันทึกรายงานการประชุม
(นางสาวเมลวัลย์ ศิริสงคราม)

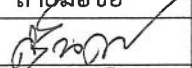












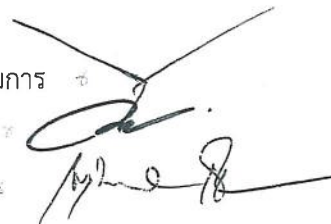
รายชื่อคณะกรรมการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของแบบรูปรายการ
 งานก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล
 ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 29 มีนาคม 2565 เวลา 16.00 – 17.00 น.
 ณ ห้องประชุมงานออกแบบฯ กองนโยบายและแผน ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายสุจินดา แซ่ฮั่น		
2	นางสาวเมลวัลย์ ศิริสงคราม		
3	นายวีระวัจน์ น้อยแก้ว		
4	นายเกียรติศักดิ์ ทองอ่อน		
5	นางสาวอัจฉรา พูลสวัสดิ์		

รายงานการประชุมคณะกรรมการราคากลาง
งานก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล
ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 29 มีนาคม 2565 เวลา 17.00 – 18.00 น.
ณ ห้องประชุมงานออกแบบฯ กองนโยบายและแผน ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี

รายชื่อผู้เข้าประชุม

- | | | |
|---------------------|-----------|---------------|
| 1. นายวิศิษฐ์ศักดิ์ | ทับย้ง | ประธานกรรมการ |
| 2. นายวีระวัจน์ | นัยแก้ว | กรรมการ |
| 3. นายเต็มศักดิ์ | แก้วชูศรี | กรรมการ |



ผู้ไม่ได้เข้าประชุม

- ไม่มี -

ผู้เข้าร่วมประชุม

- ไม่มี -

เริ่มประชุมเวลา 17.00 น.

วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง (นายวิศิษฐ์ศักดิ์ ทับย้ง) แจ้งให้ที่ประชุมทราบตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ที่ 604/2565 ลงวันที่ 25 มีนาคม 2565 เรื่อง ขอยกเลิกคำสั่งและแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง โครงการปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล งบประมาณเงินรายได้สะสม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2565 จำนวน 16,158,193.08.- (สิบหกล้านหนึ่งแสนห้าหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยเก้าสิบบาทแปดสตางค์)

มติที่ประชุม คณะกรรมการฯ รับทราบ

วาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม

- ไม่มี -

วาระที่ 3 เรื่องเพื่อทราบ

- ไม่มี -

วาระที่ 4 เรื่องเพื่อพิจารณา

การกำหนดราคากลางงานก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล ประธานที่ประชุมเสนอต่อที่ประชุมว่า ตามที่ผู้ประมาณราคาได้คำนวณราคากลางงานก่อสร้างโครงการดังกล่าว และคำนวณค่า Factor F โดยใช้หลักเกณฑ์การคำนวณราคากลางงานก่อสร้างตามหนังสือกรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด ที่ กค 0433.2/ว284 ลงวันที่ 19 มิถุนายน 2563 และใช้ประกาศกรมบัญชีกลาง เรื่องอัตราดอกเบี้ยเงินกู้สำหรับใช้เป็นเกณฑ์ในการคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง ประกาศ ณ วันที่ 19 มิถุนายน 2563 เพื่อให้การดำเนินการจ้างสามารถดำเนินการเป็นไปด้วยความถูกต้องตาม

(2)

ระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยการจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.2560 จึงขอให้คณะกรรมการกำหนดราคากลาง พิจารณาราคากลางและค่า Factor F ที่ผู้ประมาณราคาได้กำหนดให้ว่าถูกต้องตามความเหมาะสมหรือไม่


คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาร่วมกันแล้ว ราคากลางค่าก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล เป็นเงิน 16,392,135.37 บาท (สิบหกล้านสามแสนเก้าหมื่นสองพันหนึ่งร้อยสามสิบห้าบาทสามสิบเจ็ดสตางค์) เป็นไปตามหลักเกณฑ์ฯ และกำหนดให้จ่ายเงินล่วงหน้าร้อยละ 15 และแบ่งงวดงานและงวดเงินและกำหนดระยะเวลาของโครงการก่อสร้างดังกล่าวแล้ว



มติที่ประชุม เห็นชอบให้ดำเนินการต่อไป

วาระที่ 5 เรื่องอื่นๆ


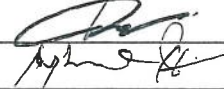
- ไม่มี -

ปิดประชุมเวลา 18.00 น.


.....ผู้บันทึกรายงานการประชุม
(นายวีระวัจน์ น้อยแก้ว)

รายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุมคณะกรรมการราคากลาง
งานก่อสร้างโครงการปรับปรุงระบบน้ำและระบบไฟฟ้าสนามฟุตบอล
ครั้งที่ 2/2565 วันที่ 29 มีนาคม 2565 เวลา 17.00 – 18.00 น.
ณ ห้องประชุมงานออกแบบฯ กองนโยบายและแผน ชั้น 1 อาคารสำนักงานอธิการบดี

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
1	นายวิศิษฐ์ศักดิ์ ทับยัง		
2	นายวีระวัฒน์ น้อยแก้ว		
3	นายเต็มศักดิ์ แก้วชูศรี	