



บันทึกข้อความ

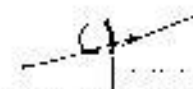
ส่วนราชการ และทางหลวงสายที่ ๒ ถนนวงแหวน โทร. ๒๕๖๖๖
ที่ สทส.๑/พท.๑๖๓/รจร./๒๓ วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖
เรื่อง ราคากลางงานก่อสร้าง

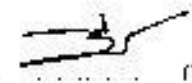
เรียน ผอ.ทล.สายที่ ๒ ฝ่าย ชีวชนวน้ำใจน้ำใจ

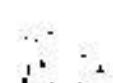
ตามที่สำนักงานทางหลวงสายที่ ๒ ที่ สทส.๑ พท.๑๖๓/รจร./๒๓/๒๓/๒๕๖๖ สร.วันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๖๖ เรื่อง อนุมัติราคากลางการกำหนดราคากลาง สำหรับโครงการประกวดราคาจ้างก่อสร้าง ตามแผนรายประมาณการ กิจกรรมด้านวิชาการและสนับสนุนการพัฒนาทางหลวง ปี ๒๕๖๖ ค่าก่อสร้างอาคารที่พักอาศัยและสิ่งก่อสร้างประกอบระดับปฏิบัติการและสำนักงาน (ระดับ ๓-๒) บริเวณถนนวงแหวน และทางหลวงสายที่ ๒ ทางหลวงหมายเลข ๑ ที่ กม.๑๐๖+๖๖๖ ซ้ำทาง (หมวดทางหลวงรวม) บริเวณเลข ๑๖๓ หัวใจวิถีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) วงเงินงบประมาณ ๗,๒๐๐,๐๐๐.- บาท

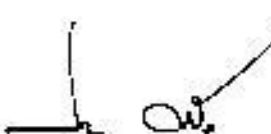
เพื่อเป็นเอกสารการกำหนดราคากลาง ได้ดำเนินการราคากลางงานก่อสร้างดังกล่าว ตามหลักเกณฑ์การกำหนดราคากลางงานก่อสร้างเรื่องระเบียบหรือแน้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา


..... ผู้อำนวยการรวม
(นายวันชัย จันทร์ทอง) รองทล.สายที่ ๒ (อ.)


..... 0๖๖๖๖๖
(นายวันชัย จันทร์ทอง) รองทล.สายที่ ๒


..... 0๖๖๖๖๖
(นายวันชัย จันทร์ทอง) รองทล.สายที่ ๒ (อ.)

อนุมัติให้ใช้ประกวดราคาได้

.....
(นายวันชัย จันทร์ทอง) รองทล.สายที่ ๒
ส่วนราชการ และทางหลวงสายที่ ๒ ถนนวงแหวน โทร. ๒๕๖๖๖

แบบสรุปราคาภาคกลางค่าก่อสร้าง

วันที่ 11/6

1. วัตถุประสงค์ของแบบสรุปราคาภาคกลางค่าก่อสร้าง : เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการเปรียบเทียบราคาและใช้เป็นข้อมูลในการประมาณราคา (C) ของโครงการก่อสร้าง
 2. วัตถุประสงค์ของแบบสรุปราคาภาคกลางค่าก่อสร้าง : เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประมาณราคา (C) ของโครงการก่อสร้าง
 3. วัตถุประสงค์ของแบบสรุปราคาภาคกลางค่าก่อสร้าง : เพื่อใช้เป็นข้อมูลในการประมาณราคา (C) ของโครงการก่อสร้าง

ลำดับที่	รายละเอียด	ราคาต่อหน่วย	รวม	รวม
1	ค่าจ้างช่างฝีมือ (ค่าจ้างช่างฝีมือ)	1,150,000.00		
2	ค่าจ้างช่างฝีมือ (ค่าจ้างช่างฝีมือ)	8,750.50		
สรุป	รวมค่าจ้างช่างฝีมือ (ค่าจ้างช่างฝีมือ)		1,158,750.50	

วันที่ 11/6
 นายสมชาย ใจดี
 ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ

วันที่ 11/6
 นายสมชาย ใจดี
 ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ

วันที่ 11/6
 นายสมชาย ใจดี
 ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ

วันที่ 11/6
 นายสมชาย ใจดี
 ตำแหน่ง : ผู้จัดการโครงการ

STRUKTUR ORGANISASI

2023/2024

2023

2024

2023/2024

2023/2024

Struktur Organisasi dan Fungsi

2023

2024

2023

2024

2023

2024

No	Uraian	Jumlah	Struktur Organisasi				Fungsi
			2023	2024	2023	2024	
1	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
2	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
3	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
4	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
5	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
6	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
7	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
8	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
9	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
10	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
11	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
12	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
13	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
14	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
15	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
16	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
17	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
18	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
19	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
20	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
21	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
22	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
23	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
24	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
25	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
26	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
27	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
28	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
29	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
30	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
31	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
32	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
33	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
34	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
35	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
36	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
37	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
38	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
39	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
40	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
41	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
42	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
43	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
44	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
45	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
46	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
47	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
48	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
49	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi
50	Struktur Organisasi	1					Struktur Organisasi

แบบสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นก่อนมีงานก่อสร้างอาคาร

งานก่อสร้างอาคาร

วัตถุประสงค์: เพื่อสรุปรวมค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดและค่าใช้จ่ายอื่นที่จำเป็นก่อนมีงานก่อสร้างอาคาร

รายละเอียด: รายละเอียดของงานก่อสร้างอาคาร

ข้อมูล: ข้อมูลของงานก่อสร้างอาคาร

ลำดับที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	ค่าใช้จ่าย (ค่าก่อสร้าง)	หมายเหตุ
1	ค่าจ้างเหมาบริการ	1	ครั้ง	8,754.50	
รวมค่าใช้จ่ายพิเศษก่อนมีงานก่อสร้างอาคาร				8,754.50	

แบบแสดงการคำนวณและเหตุผลความจำเป็น สำหรับค่าใช้จ่ายพิเศษตามข้อกำหนดฯ

งบปี ๒๕๖๖ - งบดำเนินงาน - งบรายจ่าย

วัตถุประสงค์ของโครงการ: โครงการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี

ชื่อโครงการ: โครงการส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี

วัตถุประสงค์ของโครงการ: เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในเขตเทศบาลเมืองสุพรรณบุรี

1. เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
2. เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

วันที่: ๒๕/๑๐/๖๖

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	จำนวน	หมายเหตุ
1	ค่าเช่ารถตู้โดยสารสาธารณะ	1,000.00	
2	ค่าเช่ารถตู้โดยสารสาธารณะ	4,100.00	
รวมค่าใช้จ่าย		5,100.00	
ภาษีมูลค่าเพิ่ม			
ค่าใช้จ่ายรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม		5,100.00	

ผู้จัดทำ: นางสาวสุวิมล งามเมือง ตำแหน่ง: นักวิชาการบริหารระดับชำนาญการพิเศษ

แบบสรุปค่าก่อสร้าง

แบบ ๒1.5(ก)

แบบสรุปค่าก่อสร้าง สำหรับโครงการก่อสร้างอาคารพาณิชย์ (Commercial Building) จำนวน ๑๐ ชั้น (10 Floors) ที่จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai) โดยมีรายละเอียดการคำนวณค่าก่อสร้าง ดังนี้

ลำดับที่	รายการ	ค่ารวมก่อนหัก	Factor F	ค่าก่อสร้าง	หมายเหตุ
1	ค่าก่อสร้างอาคารพาณิชย์ (Commercial Building) จำนวน ๑๐ ชั้น (10 Floors) ที่จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)	๙๑๒,๘๕๖.๒๖	1.5033	1,367,725.42	
	เงื่อนไขการหักภาษี Factor F ค่าก่อสร้างอาคารพาณิชย์ (Commercial Building) จำนวน ๑๐ ชั้น (10 Floors) ที่จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)				
	ค่าก่อสร้างอาคารพาณิชย์ (Commercial Building) จำนวน ๑๐ ชั้น (10 Floors) ที่จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)	15%			
	ค่าก่อสร้างอาคารพาณิชย์ (Commercial Building) จำนวน ๑๐ ชั้น (10 Floors) ที่จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)	10%			
	ค่าก่อสร้างอาคารพาณิชย์ (Commercial Building) จำนวน ๑๐ ชั้น (10 Floors) ที่จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)	4%			
	ค่าก่อสร้างอาคารพาณิชย์ (Commercial Building) จำนวน ๑๐ ชั้น (10 Floors) ที่จังหวัดเชียงใหม่ (Chiang Mai)	7%			
			รวมค่าก่อสร้าง	1,189,725.42	บาท

วันที่ ๑๕/๐๕/๒๕๖๖
 ๑๐:๐๐ น.
 ๑๓,๒๑๙.๑๗ บาท

KONTROLIRANJE UČESNIKA U PROMETU

Obavješćuje se o izvršenju kontroliranja učesnika u prometu za godinu 2014. godine. Kontroliranje učesnika u prometu izvršeno je prema programu kontroliranja učesnika u prometu koji je sastavni dio programa kontroliranja učesnika u prometu za godinu 2014. godine. Kontroliranje učesnika u prometu izvršeno je prema programu kontroliranja učesnika u prometu koji je sastavni dio programa kontroliranja učesnika u prometu za godinu 2014. godine.

Red. broj	Opis	Datum	Mesto	Mjeseci				Ukupno
				Januar (u %)	Februar (u %)	Mart (u %)	April (u %)	
1.1.	Ukupno učesnika u prometu							289.274,91
1.2.	Ukupno učesnika u prometu							466.348,87
1.3.	Ukupno učesnika u prometu							134.473,24
1.4.	Ukupno učesnika u prometu							11.967,44
UKUPNO:								902.064,46

Financial Statements		2012-2013		2011-2012		2010-2011		2009-2010		2008-2009		2007-2008		2006-2007	
Particulars	2012-2013	2011-2012	2010-2011	2009-2010	2008-2009	2007-2008	2006-2007	2005-2006	2004-2005	2003-2004	2002-2003	2001-2002	2000-2001	1999-2000	1998-1999
1. Revenue	1000000	950000	900000	850000	800000	750000	700000	650000	600000	550000	500000	450000	400000	350000	300000
2. Expenditure	800000	750000	700000	650000	600000	550000	500000	450000	400000	350000	300000	250000	200000	150000	100000
3. Balance	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000	200000
4. Total	1000000	950000	900000	850000	800000	750000	700000	650000	600000	550000	500000	450000	400000	350000	300000

<p>1. <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Rostk Schmidt</p>	<p>Common in wetlands, marshes, and along waterways. It is a tall, grass-like plant with a dense, upright growth habit. The leaves are narrow and blade-like, and the inflorescence is a terminal panicle. It is a native species and is considered a wetland indicator.</p>
<p>2. <i>Spartina patens</i> (Muhl.) B.S.P.</p>	<p>Common in wetlands, marshes, and along waterways. It is a tall, grass-like plant with a dense, upright growth habit. The leaves are narrow and blade-like, and the inflorescence is a terminal panicle. It is a native species and is considered a wetland indicator.</p>
<p>3. <i>Scirpus americanus</i> (L.) P.B.</p>	<p>Common in wetlands, marshes, and along waterways. It is a tall, grass-like plant with a dense, upright growth habit. The leaves are narrow and blade-like, and the inflorescence is a terminal panicle. It is a native species and is considered a wetland indicator.</p>
<p>4. <i>Distichlis spicata</i> (L.) Nees</p>	<p>Common in wetlands, marshes, and along waterways. It is a tall, grass-like plant with a dense, upright growth habit. The leaves are narrow and blade-like, and the inflorescence is a terminal panicle. It is a native species and is considered a wetland indicator.</p>
<p>5. <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Rostk Schmidt</p>	<p>Common in wetlands, marshes, and along waterways. It is a tall, grass-like plant with a dense, upright growth habit. The leaves are narrow and blade-like, and the inflorescence is a terminal panicle. It is a native species and is considered a wetland indicator.</p>
<p>6. <i>Eleocharis obtusa</i> (L.) Rostk Schmidt</p>	<p>Common in wetlands, marshes, and along waterways. It is a tall, grass-like plant with a dense, upright growth habit. The leaves are narrow and blade-like, and the inflorescence is a terminal panicle. It is a native species and is considered a wetland indicator.</p>
<p>7. <i>Eleocharis tenuis</i> (L.) Rostk Schmidt</p>	<p>Common in wetlands, marshes, and along waterways. It is a tall, grass-like plant with a dense, upright growth habit. The leaves are narrow and blade-like, and the inflorescence is a terminal panicle. It is a native species and is considered a wetland indicator.</p>
<p>8. <i>Eleocharis palustris</i> (L.) Rostk Schmidt</p>	<p>Common in wetlands, marshes, and along waterways. It is a tall, grass-like plant with a dense, upright growth habit. The leaves are narrow and blade-like, and the inflorescence is a terminal panicle. It is a native species and is considered a wetland indicator.</p>
<p>9. <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Rostk Schmidt</p>	<p>Common in wetlands, marshes, and along waterways. It is a tall, grass-like plant with a dense, upright growth habit. The leaves are narrow and blade-like, and the inflorescence is a terminal panicle. It is a native species and is considered a wetland indicator.</p>
<p>10. <i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Rostk Schmidt</p>	<p>Common in wetlands, marshes, and along waterways. It is a tall, grass-like plant with a dense, upright growth habit. The leaves are narrow and blade-like, and the inflorescence is a terminal panicle. It is a native species and is considered a wetland indicator.</p>

	6.2.1.35C.1.1.1												Total number of items available
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10
	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<p>1. The first part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.</p> <p>2. The second part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.</p> <p>3. The third part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.</p> <p>4. The fourth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.</p> <p>5. The fifth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.</p> <p>6. The sixth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.</p> <p>7. The seventh part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.</p> <p>8. The eighth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.</p> <p>9. The ninth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.</p> <p>10. The tenth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been appointed to study the problem of the shortage of housing in the city of New York.</p>								

Date	Time	Location	Weather	Wind	Temp	Humidity	Pressure	Remarks
10/10/2010	08:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	09:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	10:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	11:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	12:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	13:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	14:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	15:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	16:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	17:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	18:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	19:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	20:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	21:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	22:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h
10/10/2010	23:00	St. Michael's Church	Clear	Light	18°C	65%	1015 hPa	Wind direction 135, speed 10 km/h

	422618														
	422618														

ค่างานคำนวณทั้งโครงการ

912,856.15 บาท

มูลค่าของเงินงบประมาณ

1,200,000.00 บาท

มูลค่าของเงินอุดหนุนงบประมาณ

0.00 บาท

จากตาราง Factor F ตาราง

เงินค่าตอบแทนจ้าง

15.00 %

ดอกเบี้ยเงินกู้

6.00 % ต่อปี

เงินประกันแสดงงานพัสดุ

10.00 %

ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

7.00 %

ค่าตอบแทน	Factor F
500,000.00	1.3056
912,856.15	1.3093
1,000,000.00	1.3029