



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ผยย.มทบ.๓๒

(โทร.๗๒๓๓๗)

ที่ กท ๐๔๘๓.๖๓/ผยย. ๖๖๔

วันที่ ๑๐ ส.ค. ๖๖

เรื่อง รายงานผลการตรวจสอบราคากลาง

เรียน มทบ.๓ (ผ่าน ผพร.ทบ.๓)

อ้างถึง คำสั่ง ทบ.๓ ที่ ๖๓๑/๒๕๖๖ ลง ๒๖ ก.ค. ๖๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.สำเนาราคาสินค้าเฉลี่ยวัสดุก่อสร้างประจำเดือน ก.ค. ๖๖

จำนวน ๑ ชุด

๒.ผลการตรวจสอบราคากลาง (ผนวก ข.)

จำนวน ๑ ชุด

๑. ตามอ้างถึง ทบ.๓ ให้กระผม พ.ต.ศตายุ แก้วกานเป็นประธานกรรมการกำหนดราคากลาง พร้อมด้วย ร.อ.สุติษฐ์ จิตดี และ ร.ท.เอกอมร รินแก้วงาม เป็นกรรมการกำหนดราคากลาง งานซ่อมปรับปรุงอาคาร ของ รพ.ค่ายสุรศักดิ์มนตรี งบประมาณเงินรายรับสถานพยาบาลประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (เพิ่มเติม) ในวงเงิน ๓,๑๗๘,๕๐๐.- บาท (สามล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน) ได้ปฏิบัติตามคู่มือแนวทางการประกาศรายละเอียดข้อมูลราคากลางและการคำนวณราคากลางเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานรัฐ ฉบับเดือน พ.ค. ๖๖ และได้ปฏิบัติตาม พ.ร.บ. การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๔ “ราคากลาง” หมายความว่าราคาเพื่อใช้เป็นฐานสำหรับเปรียบเทียบราคาที่ยื่นข้อเสนอได้ยื่นเสนอไว้ซึ่งสามารถจัดซื้อจัดจ้างได้จริงตามลำดับ ดังต่อไปนี้

- (๑) ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด
- (๒) ราคาที่ได้มาจากฐานข้อมูลราคาอ้างอิงของพัสดุที่กรมบัญชีกลางจัดทำ
- (๓) ราคามาตรฐานที่สำนักงานงบประมาณหรือหน่วยงานกลางอื่นที่กำหนด
- (๔) ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด
- (๕) ราคาที่เคยซื้อหรือจ้างครั้งหลังสุดภายในระยะเวลาสองปีงบประมาณ
- (๖) ราคาอื่นใดตามหลักเกณฑ์วิธีการหรือแนวทางปฏิบัติของหน่วยงานรัฐนั้นๆ

ในกรณีที่มิมีราคาตาม (๑) ให้ใช้ราคาตาม (๑) ก่อนในกรณีไม่มีราคาตาม (๑) แต่มีราคาตาม (๒) หรือ (๓) ให้ใช้ราคาตาม (๒) หรือ (๓) ก่อน โดยจะใช้ราคาใดตาม (๒) หรือ (๓) ให้คำนึงถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐเป็นสำคัญ ในกรณีที่ไม่มีราคาตาม (๑) (๒) (๓) ให้ใช้ราคาตาม (๔) (๕) หรือ (๖) โดยจะใช้ราคาตาม (๔) (๕) หรือ (๖) โดยคำนึงถึงประโยชน์ของหน่วยงานของรัฐเป็นสำคัญ

๒. คณะกรรมการฯ ได้ร่วมกันพิจารณาคำนวณราคากลาง ตามข้อ ๑ แล้ว ราคาที่ได้มาจากการคำนวณตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการราคากลางกำหนด (แนวทางวิธีปฏิบัติและรายละเอียดประกอบการถอดแบบคำนวณราคากลางงานก่อสร้าง เดือน มี.ค. ๖๖ จัดทำโดยคณะกรรมการราคากลางและขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการ) โดยคณะกรรมการฯ ได้ตรวจสอบแล้วตามราคาวัสดุก่อสร้างตามที่สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ เผยแพร่ (เว็บไซต์พาณิชย์จังหวัดในพื้นที่ก่อสร้าง) เดือน ก.ค. ๖๖ รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

๓. คณะกรรมการ ฯ ขออนุมัติใช้ราคากลางงานซ่อมปรับปรุงอาคาร ของ รพ.ค่ายสุรศักดิ์มนตรี งบประมาณเงินรายรับสถานพยาบาลประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๖ (เพิ่มเติม) ในวงเงิน ๓,๑๗๘,๕๐๐.- บาท (สามล้านหนึ่งแสนเจ็ดหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน) เพื่อใช้เป็นฐานสำหรับเปรียบเทียบราคา ซึ่งสามารถจัดซื้อจัดจ้างได้จริงต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อกรุณาทราบ

พ.ด.



(ศตายุ แก้วกำ)

ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง

ร.อ.



(สุติชัย จิตติ)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ร.ท.



(เอกอมร รินแก้วงาม)

กรรมการกำหนดราคากลาง

ราคาสินค้าและบริการก่อสร้าง (ราคาสินค้า ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ไม่รวมค่าขนส่ง) จังหวัด ลำปาง เดือน กรกฎาคม ปี 2566

เผยแพร่ 03 สิงหาคม 2566 / 16:54:27 น.

หมายเหตุ : หากมีข้อสงสัยด้านราคาและประเภท สามารถสอบถามได้ที่ กลุ่มอุตสาหกรรมและผลงาน สำนักบริหารหนี้จังหวัดลำปาง โทร. 05 426 5023

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ราคาฐาน (ราคา : บาท)
1	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 140กก./ตร.ซม. สราสีบนผก	ลบ.ม.	1,860.00
2	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม. สราสีบนผก	ลบ.ม.	1,900.00
3	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม. สราสีบนผก	ลบ.ม.	1,940.00
4	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม. สราสีบนผก	ลบ.ม.	1,980.00
5	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม. สราสีบนผก	ลบ.ม.	2,060.00
6	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 350 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 300 กก./ตร.ซม. สราสีบนผก	ลบ.ม.	2,110.00
7	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 380 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 320 กก./ตร.ซม. สราสีบนผก	ลบ.ม.	2,170.00
8	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 400 กก./ตร.ซม. และ รูปทรงกระบอก 350 กก./ตร.ซม. สราสีบนผก	ลบ.ม.	2,240.00
9	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 180 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 140 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,738.32
10	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 210 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 180 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,794.39
11	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 240 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 210 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,850.47
12	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 280 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 240 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	1,981.31
13	คอนกรีตผสมเสร็จรูปทรงบาศก์ 320 กก./ตร.ซม. และรูปทรงกระบอก 280 กก./ตร.ซม.	ลบ.ม.	2,121.50
14	คอนกรีตบล็อกท่อน้ำ ชนิดธรรมดาสี ขนาด 19 x 39 x 7 ซม.	กิโล	7.48
15	คอนกรีตบล็อกท่อน้ำ ชนิดธรรมดาสี ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	กิโล	10.28
16	คอนกรีตบล็อกท่อน้ำ ชนิดสีฟ้า สีเทา ขนาด 19 x 39 x 9 ซม.	กิโล	13.08
17	ฉนวนใยหิน ชนิด 3 1/2 ขนาด 10x 20 x 5 ซม.	กิโล	1.87
18	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 8.00 ม.	ฟุต	2,056.07
19	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 10.00 ม.	ฟุต	2,570.09
20	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 10.00 ม.	ฟุต	3,457.84
21	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 12.00 ม.	ฟุต	3,084.11
22	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 15.00 ม.	ฟุต	5,186.92
23	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.18 x 0.18 ม. ยาว 16.00 ม.	ฟุต	4,112.15
24	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.22 x 0.22 ม. ยาว 21.00 ม.	ฟุต	7,196.26
25	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.30 x 0.30 ม. ยาว 21.00 ม.	ฟุต	12,855.14
26	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.35 x 0.35 ม. ยาว 21.00 ม.	ฟุต	16,878.50
27	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมตัน ขนาด 0.40 x 0.40 ม. ยาว 21.00 ม.	ฟุต	21,392.52
28	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงเหล็ก แบบผิวเรียบ ขนาด 4" x 4" ยาว 2.50 ม.	ฟุต	345.79
29	เสาเข็มคอนกรีตอัดแรงเหล็ก แบบผิวเรียบ ขนาด 4" x 4" ยาว 3.00 ม.	ฟุต	392.52
30	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร 30. 6 มม.	ตัน	26,393.04
31	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร 30. 9 มม.	ตัน	24,990.53
32	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร 30. 12 มม.	ตัน	24,365.13
33	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร 30. 15 มม.	ตัน	23,803.27
34	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร 30. 19 มม.	ตัน	26,029.91
35	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SR.24 ยาว 10 เมตร 30. 25 มม.	ตัน	27,166.36
36	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.30 ยาว 10 เมตร 30. 12 มม.	ตัน	17,894.85
37	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.30 ยาว 10 เมตร 30. 16 มม.	ตัน	17,171.33
38	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 30.12 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,461.25
39	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 30.15 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	22,638.20
40	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 30.20 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	26,191.84
41	เหล็กเส้นกลมผิวเรียบ SD.40 30.25 มม. ยาว 10 เมตร (Tempcore)	ตัน	24,483.18
42	เสาเข็มเหล็ก 30. 1.25 มม. (แบบ 18)	กก.	35.51
43	เหล็กฉาก ขนาด 4 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 40 x 40 มม. น้ำหนัก 14.5 กก.	ฟุต	514.02
44	เหล็กลำไส้ (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 75 x 45 x 15 มม. น้ำหนัก 21 กก./ฟุต	ฟุต	480.37
45	เหล็กลำไส้ (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 23.5 กก.	ฟุต	528.04
46	เหล็กลำไส้ (Light Lip Channel Steel) ขนาด 3.2 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 100 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 34.0 กก.	ฟุต	848.80
47	เหล็กลำไส้ (Light Lip Channel Steel) ขนาด 2.3 มม. ยาว 6 เมตร ขนาด 125 x 50 x 20 มม. น้ำหนัก 25.5 กก.	ฟุต	592.05

100	ข้อต่อท่อ ศี15 ขนาดยาว 90 ซม. สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3/4" ตารางหน้าท่อ	ตัน	9.35
101	ข้อต่อท่อ ศี15 ขนาดยาว 90 ซม. สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1" ตารางหน้าท่อ	ตัน	16.82
102	ข้อต่อท่อ ศี15 ขนาดยาว 90 ซม. สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/4" ตารางหน้าท่อ	ตัน	25.23
103	ข้อต่อท่อ ศี15 ขนาดยาว 90 ซม. สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 1 1/2" ตารางหน้าท่อ	ตัน	33.64
104	ข้อต่อท่อ ศี15 ขนาดยาว 90 ซม. สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2" ตารางหน้าท่อ	ตัน	54.21
105	ข้อต่อท่อ ศี15 ขนาดยาว 90 ซม. สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 2 1/2" ตารางหน้าท่อ	ตัน	116.82
106	ข้อต่อท่อ ศี58 ขนาดยาว 90 ซม. สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 3" ตารางหน้าท่อ	ตัน	196.26
107	ข้อต่อท่อ ศี58 ขนาดยาว 90 ซม. สำหรับใช้กับท่อรับแรงดัน เส้นผ่าศูนย์กลาง 4" ตารางหน้าท่อ	ตัน	420.56
108	ท่อระบายน้ำทองเหลืองใสสำหรับท่อเหล็ก ปากเส้นยาว ยาว 1 เมตร สก. 0.30 ม.	ฟุตบ.	280.37
109	ท่อระบายน้ำทองเหลืองใสสำหรับท่อเหล็ก ปากเส้นยาว ยาว 1 เมตร สก. 0.40 ม.	ฟุตบ.	345.79
110	ท่อระบายน้ำทองเหลืองใสสำหรับท่อเหล็ก ปากเส้นยาว ยาว 3 เมตร 1 เมตร สก. 0.30 ม.	ฟุตบ.	334.11
111	ท่อระบายน้ำทองเหลืองใสสำหรับท่อเหล็ก ปากเส้นยาว ยาว 3 เมตร 1 เมตร สก. 0.40 ม.	ฟุตบ.	467.29
112	ท่อระบายน้ำทองเหลืองใสสำหรับท่อเหล็ก ปากเส้นยาว ยาว 3 เมตร 1 เมตร สก. 0.50 ม.	ฟุตบ.	616.82
113	ท่อระบายน้ำทองเหลืองใสสำหรับท่อเหล็ก ปากเส้นยาว ยาว 3 เมตร 1 เมตร สก. 0.60 ม.	ฟุตบ.	728.97
114	ท่อระบายน้ำทองเหลืองใสสำหรับท่อเหล็ก ปากเส้นยาว ยาว 3 เมตร 1 เมตร สก. 0.80 ม.	ฟุตบ.	1,261.68
115	ท่อระบายน้ำทองเหลืองใสสำหรับท่อเหล็ก ปากเส้นยาว ยาว 3 เมตร 1 เมตร สก. 1.00 ม.	ฟุตบ.	2,200.93
116	ท่อระบายน้ำทองเหลืองใสสำหรับท่อเหล็ก ปากเส้นยาว ยาว 3 เมตร 1 เมตร สก. 1.20 ม.	ฟุตบ.	3,070.08
117	ท่อระบายน้ำทองเหลืองใสสำหรับท่อเหล็ก ปากเส้นยาว ยาว 3 เมตร 1 เมตร สก. 1.50 ม.	ฟุตบ.	4,990.65
118	ปลั๊กท่อชนิดนิยมน ขนาดยาว 90 ซม. ยาว 30 เมตร สีขาว	กิโลกรัม	1,644.86
119	สายพานพลาสติกชนิดพิเศษ ยาว 18	กิโลกรัม	46.73
120	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 86 ซม. x 4 ม. ยาว 3 เมตร สีขาว	เมตร	329.44
121	การเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ขนาด 33 x 42 ซม. สีแดง ยาว 5 นิ้ว น้ำหนัก ตารางหน้า	เมตร	14.49
122	สายพานชนิดพิเศษการเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ยาว 5 นิ้ว น้ำหนัก ตารางหน้า	เมตร	39.25
123	สายพานชนิดพิเศษการเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ยาว 5 นิ้ว น้ำหนัก ตารางหน้า	เมตร	39.25
124	สายพานชนิดพิเศษการเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ยาว 5 นิ้ว น้ำหนัก ตารางหน้า	เมตร	47.97
125	สายพานชนิดพิเศษการเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ยาว 5 นิ้ว น้ำหนัก ตารางหน้า	เมตร	58.26
126	สายพานชนิดพิเศษการเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ยาว 5 นิ้ว น้ำหนัก ตารางหน้า	เมตร	56.08
127	สายพานชนิดพิเศษการเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ยาว 5 นิ้ว น้ำหนัก ตารางหน้า	เมตร	40.19
128	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 4' x 8' ยาว 4 เมตร	เมตร	280.37
129	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 120 x 240 ซม. ยาว 9 เมตร	เมตร	137.62
130	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 120 x 240 ซม. ยาว 12 เมตร	เมตร	161.50
131	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 120 x 240 ซม. ยาว 9 เมตร ตารางหน้า	เมตร	135.51
132	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 120 x 240 ซม. ยาว 9 เมตร	เมตร	198.23
133	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 2 เมตร ยาว 4' x 8' ยาว 47 เมตร ตารางหน้า	เมตร	1,643.93
134	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 3 เมตร ยาว 4' x 8' ยาว 70 เมตร ตารางหน้า	เมตร	2,171.96
135	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 6 เมตร ยาว 4' x 8' ยาว 140 เมตร ตารางหน้า	เมตร	4,629.91
136	การเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ขนาด 120 x 240 x 0.60 ซม. ตารางหน้า	เมตร	205.61
137	การเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ขนาด 120 x 240 x 0.40 ซม. ตารางหน้า	เมตร	135.51
138	การเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ขนาด 8" x 8"	ตารางเมตร	172.90
139	การเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ขนาด 12" x 12"	ตารางเมตร	182.25
140	การเชื่อมต่อท่อทองเหลืองใส ขนาด 8" x 8"	ตารางเมตร	224.30
141	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 40 x 40 ซม. ยาว 4 เมตร สีขาว P.A.	เมตร	33.64
142	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 3.785 เมตร ตาราง หน้า 5 เมตร	ตารางเมตร	605.61
143	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 3.785 เมตร ตาราง หน้า (Sora-p)	ตารางเมตร	747.66
144	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 18.925 เมตร ตาราง หน้า (Sora-p)	ตารางเมตร	1,495.33
145	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 3.785 เมตร ตาราง หน้า (4 sorasora)	ตารางเมตร	303.74
146	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 3.785 เมตร ตาราง หน้า DELTA	ตารางเมตร	373.83
147	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 3.785 เมตร ตาราง หน้า (4 sorasora)	ตารางเมตร	392.52
148	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 18.925 เมตร ตาราง หน้า (4 sorasora)	ตารางเมตร	1,774.77
149	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 3.785 เมตร ตาราง หน้า (Sora-p)	ตารางเมตร	467.29
150	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 18.925 เมตร ตาราง หน้า (Sora-p)	ตารางเมตร	1,822.43
151	แผ่นพลาสติกชนิดพิเศษ ขนาด 3.785 เมตร ตาราง หน้า 0.52 (ประมาณ 202)	ตารางเมตร	830.26

[illegible]

204	สายเคเบิล THW สายทองแดงเดี่ยว ขนาด 750 ไวท์ ขนาด 1 x 2.5 ตารางม. ยาว 100 เมตร ตามแบบฉบับ	ค่าม	1,011.68
205	สวิตช์ไฟฟ้าทางเดิน 16A 250V รุ่นไฮสปีด วายด์ ซีรีส์ (WEG5001K) ตามแบบฉบับ	ชิ้น	28.04
206	ตู้ควบคุม ระบบเบรก ดีเกอราต์ 16A 250V รุ่นไฮสปีด วายด์ ซีรีส์ (WEG15029) ตามแบบฉบับ	ชิ้น	110.16
207	สายเคเบิล ขนาด 4-65 ไวท์ ตามแบบฉบับ	ชิ้น	14.02
208	โถงวางตู้ไฟฟ้าภายในงาน มีตู้สวิตช์เบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 1401	ชุด	3,135.51
209	โถงวางตู้ไฟฟ้าภายในงาน มีตู้สวิตช์เบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 13444	ชุด	2,364.49
210	โถงวางตู้ไฟฟ้าภายในงาน มีตู้สวิตช์เบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 13860	ชุด	2,149.53
211	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น TF-412	ชิ้น	1,112.16
212	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 307	ชิ้น	1,179.81
213	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 005	ชิ้น	585.02
214	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น TF-359	ชิ้น	817.76
215	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 834	ชิ้น	514.02
216	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 836	ชิ้น	257.01

* ตามแบบฉบับ Price List

หมายเหตุ : ผู้รับเหมาต้องดำเนินการติดตั้งตามแบบฉบับที่แนบมา และต้องดำเนินการปรับปรุงตามแบบฉบับที่แนบมา

217	สายเคเบิล THW สายทองแดงเดี่ยว ขนาด 750 ไวท์ ขนาด 1 x 2.5 ตารางม. ยาว 100 เมตร ตามแบบฉบับ	ค่าม	1,011.68
218	สวิตช์ไฟฟ้าทางเดิน 16A 250V รุ่นไฮสปีด วายด์ ซีรีส์ (WEG5001K) ตามแบบฉบับ	ชิ้น	28.04
219	ตู้ควบคุม ระบบเบรก ดีเกอราต์ 16A 250V รุ่นไฮสปีด วายด์ ซีรีส์ (WEG15029) ตามแบบฉบับ	ชิ้น	110.16
220	สายเคเบิล ขนาด 4-65 ไวท์ ตามแบบฉบับ	ชิ้น	14.02
221	โถงวางตู้ไฟฟ้าภายในงาน มีตู้สวิตช์เบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 1401	ชุด	3,135.51
222	โถงวางตู้ไฟฟ้าภายในงาน มีตู้สวิตช์เบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 13444	ชุด	2,364.49
223	โถงวางตู้ไฟฟ้าภายในงาน มีตู้สวิตช์เบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 13860	ชุด	2,149.53
224	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น TF-412	ชิ้น	1,112.16
225	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 307	ชิ้น	1,179.81
226	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 005	ชิ้น	585.02
227	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น TF-359	ชิ้น	817.76
228	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 834	ชิ้น	514.02
229	ตู้เบรกเบรกตามตามแบบฉบับ ระบบเบรกเบรกเบรกตาม ตามแบบฉบับ รุ่น C 836	ชิ้น	257.01

* ตามแบบฉบับ Price List

หมายเหตุ : ผู้รับเหมาต้องดำเนินการติดตั้งตามแบบฉบับที่แนบมา และต้องดำเนินการปรับปรุงตามแบบฉบับที่แนบมา