# ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย การจัดซื้อจัดจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง 

1. ชื่อโครงการ .... ซื้อแบตเตอรี่รถยกไฟฟ้า (Traction Battery) จำนวน 13 รายการ.รวม 19 ชุด สำหรับ . ใช้งานที่ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 4 , ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 5 และฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุ, ...
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ $\qquad$ ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 4 , ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 5 และ ... ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุ การยาสูบแห่งประเทศไทย
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร.รวม 3 หน่วยงาน เป็นเงิน $1,792,036-$ - บาท (รวมมาษีมูลค่าเพิ่ม) $\qquad$ . ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 4 สาขาโรจนะ เป็นเงิน 544,309 --บาท $\qquad$ ...
ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 5 ..................ป็นเงิน 582,722.-บาท
ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสด เป็นเงิน 665,005 --บาท
$\qquad$ ...,
. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ.วันที่ $\qquad$ 25019259 เป็นเงิน $\ldots . . . . . . . . .1,951,680,-$ บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
4.1 รายการที่ 1 ขนาด $48 \mathrm{~V}, 470 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชดดะ $115,000,-$ บาท 2 ชด $=230.000,-$ บาท
4.2 รายการที่ 2 .ขนาด $48 \mathrm{~V} .560 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชุดละ $130,000,-$ บาท 1 ชดด $=130,000,-$ บาท
4.3 รายการที่ 3 ขนาด $24 \mathrm{~V}, 240 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชดละ 42,000 -บาท 2 ชด $-\cdots=$.

4.5 รายการที่ 5 ขนาด $24 \mathrm{~V} .240 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชุดละ $43,000 .-$ บาท 2 ชุด $=-\quad=86,000 .-$ บาท
4.6 รายการที่ 6 ขนาด $48 \mathrm{~V}, 560 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชุดละ $135,000,-$ บาท 1 ชดด $. . . . .=135,000$-บาท
4.7 รายการที่ 7 ขนาด $48 \mathrm{~V}, 600 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชดละ $144,333,33 บ า ท 1$ ชดด $=144,333,33$ บาท
4.8 รายการที่ 8 ขนาด 48 V . $470 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชดละ $114,666,67$ บาท 1 ชด $=114,666,67$ บาท
4.9 รายการที่ 9 ขนาด $24 \mathrm{~V}, 350 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชุดละ $49,666.67$ บาท 1 ชด ช $=49.666 .67$ บาท
4.10 รายการที่ 10 ขนาด $48 \mathrm{~V}, 250 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชดละ $43,000 .-$ บาท 1 ชด $=43,000 .-$ บาท
4.11 รายการที่ 11 ขนาด $24 \mathrm{~V}, 470 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชุดละ $115,000 .-$ บาท 1 ชด $=115,000$-บาท
4.12 รายการที่ 12 ขนาด $48 \mathrm{~V}, 560 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชดดะ $124,666,67$ บาท 3 ชด $=374,000$-บาท .
4.13 รายการที่ 13 ขนาด 48 V . $560 \mathrm{Ah} / 5 \mathrm{hr}(\mathrm{min})$ ราคาชดละ $135,666,667$ บบาท 2 ชด $=271,333,33 บ า ท$ รวม 13 รายการ จำนวน 19 ชด .............................................................ป็นเงิน $1,824,000,-$-บาท

ภาษีมูลค่าเพิ่ม $7 \%$ เป็นเงิน 127,680 --บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น $1,951,680$-บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) สืนราอาจากท้องตลาด โดย่ใช้ราคาเฉลล่ย $\qquad$
5.1 มริษัท ดีเอสแอ่ลเอเชีย-แปติฟก จำกัด $\qquad$
5.2 บริษัท ไวส์ อนเตอร์ไพรส์ จำกัด $\qquad$
5.3 บริษัท ไทยเอ็นเนอร์ยี่ ชัพพลาย อินดัสตรี จำดัด
6. รายชื่อผู้รับผิดขอบกำนนดราคากุลาง

## ฝ่ายโรงงานผลิตยาาสูบ 4



 ฝ่ายโรงงานผลลิตยาสูบ 5

6.5 นายทิวา บุะเดย
 ฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดู




1. รายการที่ 1 ใช้กับรถยกไฟพ้ายี่ห้อ Heli 1 รุ่น CPD20C
2. รายการที่ 2 ใช้กับรถยกไฟฟ้ายี่ห้อ Nissan รู่น QP02L20U
3. รายการที่ 3 ใช้กับรถยกกไพฟ้ายี่ห้อ Hyster รุ่น P20. S
4. รายการที่ 4 ใช้กับรฺถยุกไฟฟ้ายี่ห้อ Hyster รุ่นRP2.0
5. รายการที่ 5 ใช้กับรถยกไฟฟ้ายี่ห้อ Jungheinrich รุ่น ERE120
6. รายการที่ 6 ใช้กั่บรถยกไฟฟ้ายี่ห้อ Jungheinrich รุ่น EFG320
7. รายการที่ 7 ใช้กับรถยกไฟฟ้ายี่ห้่อ Hyster รุ่น $J 2.000 \times 2$
8. รายการที่ 8 ใช้กับรถยกไฟฟ้ายี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น $F B 20 C A$
9. รายการที่ 9 ใช้กับรถยกไฟฟ้ายี่ห้อ NIGHIYU รุ่น LS20
10. รายการที่ 10 ใช้กับรถยกกไฟฟ้ายี่ห้อ Jüngheinrich รุ่น EJE120 ซองกองการมวนและบรรจุจ 5 ฝรง. 5
11. รายการที่ 11 ใช้กับรถยกไฟฟ้ายี่ห้อ $N Y K$ รุ่น FB14PN ของกองซ่อมบำรุงฯ 5 ฝุรง. 5
12. รายการที่ 12 ใช้กับรถยกไฟฟ้ายี่ห้อ KOMATSU รุ่น FB20EX-8 ของฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุ
13. รายการที่ 13 ใช้กับรถยกไฟฟ้ายี่ห้อ Jungheinrich รุ่น EFG320 ของฝ่ายจัดหาและรักษาพัสดุ
