

ขอบเขตของงานซื้อ Traction Battery จำนวน 6 รายการ รวม 6 ชุด

สำหรับใช้งานที่ ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 5

1. เหตุผลและความเป็นมา

ด้วยฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 5 มีรถยกไฟฟ้าชนิดยกสูงและชนิดยกต่ำ ใช้งานเพื่อสนับสนุนการผลิต ซึ่งรถยกไฟฟ้าเหล่านี้ต้องใช้พลังงานไฟฟ้าจาก Traction Battery เมื่อใช้งานเป็นเวลานาน Traction Battery ก็จะมีเสื่อมสภาพ (เก็บ-ประจุไฟฟ้าไม่อยู่) จึงมีความจำเป็นต้องจัดหา Traction Battery ใหม่มาใช้งานทดแทน

2. วัตถุประสงค์

การยาสูบแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะซื้อ Traction Battery จำนวน 6 รายการ รวม 6 ชุด สำหรับใช้งานที่ ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 5 ดังนี้

- รายการที่ 1 Traction Battery 48 V. 560 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยก ยี่ห้อ JUNGHEINRICH รุ่น EFG 320 จำนวน 1 ชุด (ของกองการโยธา)
- รายการที่ 2 Traction Battery 48 V. 600 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยก ยี่ห้อ HYSTER รุ่น J2.00DX2 จำนวน 1 ชุด (ของกองการโยธา)
- รายการที่ 3 Traction Battery 48 V. 470 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยก ยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น FB20CA จำนวน 1 ชุด (ของกองการโยธา)
- รายการที่ 4 Traction Battery 24 V. 350 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยก ยี่ห้อ NICHYU รุ่น LS20 จำนวน 1 ชุด (ของกองการมวนฯ)
- รายการที่ 5 Traction Battery 24 V. 250 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยก ยี่ห้อ JUNGHEINRICH รุ่น EJE120 จำนวน 1 ชุด (ของกองการมวนฯ)
- รายการที่ 6 Traction Battery 48 V. 470 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยก ยี่ห้อ NYK รุ่น FB14PN จำนวน 1 ชุด (ของกองซ่อมบำรุงฯ)

3. เอกสารประกอบการซื้อ

รายละเอียดประกอบการซื้อ Traction Battery จำนวน 11 แผ่น

/ 4. รายละเอียด ...

ณัฏฐ์ งาม

๗

4. รายละเอียดขอบเขตของงาน/คุณลักษณะเฉพาะ

4.1 รายการที่ 1 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 48 V. 560 Ah/5hr. (min.) เต็มน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ Tubular Type
- 3) หลักรับขั้วบวกลบเป็นแบบ Terminal Taper
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย
- 6) บรรจุในถังเหล็กสี่เหลี่ยม พร้อมหูยกจำนวน 2 ข้าง
- 7) ขนาดของถังเหล็ก กว้าง x ยาว x สูง โดยประมาณ 625 x 825 x 635 มม.
- 8) แผ่นเหล็กที่ใช้ทำถังต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 5.0 มม.
- 9) ใช้เซลล์ที่มีความสูง (Total Height) ไม่เกิน 605 มม.
- 10) ก้นถังมีรูระบายน้ำ ขนาดประมาณ 25 มม. จำนวน 1 รู
- 11) วัสดุทำปลั๊กขั้วต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด Cords ขนาดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้า ยี่ห้อ JUNHEINRICH รุ่น EFG320 และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 12) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

4.2 รายการที่ 2 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 48 V. 600 Ah/5hr. (min.) เต็มน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ Tubular Type
- 3) หลักรับขั้วบวกลบเป็นแบบ Terminal Taper
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย
- 6) บรรจุในถังเหล็กสี่เหลี่ยม พร้อมหูยกจำนวน 2 ข้าง
- 7) ขนาดของถังเหล็ก กว้าง x ยาว x สูง โดยประมาณ 840 x 1025 x 460 มม.
- 8) แผ่นเหล็กที่ใช้ทำถังต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 6.0 มม.
- 9) ใช้เซลล์ที่มีความสูง (Total Height) ไม่เกิน 435 มม.
- 10) ก้นถังมีรูระบายน้ำขนาดประมาณ 25 มม. จำนวน 2 รู

/ 11) วัสดุ...

ฉ.บ. ดุสิต

- 11) วัสดุทำปลั๊กหัวต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด Cords ขนาดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้า ยี่ห้อ Hyster รุ่น J2.00 DX2 และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 12) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

#### 4.3 รายการที่ 3 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 48 V. 470 Ah/5hr. (min.) เติมน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ Tubular Type
- 3) หลักรับขั้วบวกและขั้วลบเป็นแบบ Terminal Taper
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย
- 6) บรรจุในถังเหล็กสี่เหลี่ยม พร้อมหูยกจำนวน 2 ข้าง
- 7) ขนาดของถังเหล็ก กว้าง x ยาว x สูง โดยประมาณ 665 x 970 x 470 มม.
- 8) แผ่นเหล็กที่ใช้ทำถังต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.0 มม.
- 9) ใช้เซลล์ที่มีความสูง (Total Height) ไม่เกิน 435 มม.
- 10) กันลัดมีรูระบายน้ำขนาดประมาณ 25 มม. จำนวน 1 รู
- 11) วัสดุทำปลั๊กหัวต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด Cords ขนาดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้า ยี่ห้อ MITSUBISHI รุ่น FB20CA และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 12) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

#### 4.4 รายการที่ 4 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 24 V. 350 Ah/5hr. (min.) เติมน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ Tubular Type
- 3) หลักรับขั้วบวกและขั้วลบเป็นแบบ Terminal Taper
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย
- 6) บรรจุในถังเหล็กสี่เหลี่ยม พร้อมหูยกจำนวน 2 ข้าง

/7) ขนาดของถังเหล็ก...

ณวิทย์ ดุมนาน

- 7) ขนาดของถังเหล็ก กว้าง x ยาว x สูง โดยประมาณ 330 x 910 x 570 มม.
- 8) แผ่นเหล็กที่ใช้ทำถังต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มม.
- 9) ใช้เซลล์ที่มีความสูง (Total Height) ไม่เกิน 545 มม.
- 10) วัสดุทำปลั๊กหัวต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูงพร้อมสายไฟชนิด Cord ขนาดไม่น้อยกว่า 35 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้ายี่ห้อ NICHYU รุ่น LS20 และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 11) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

#### 4.5 รายการที่ 5 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 24 V. 250 Ah/5hr. (min.) เติมน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ TUBULAR TYPE
- 3) หลักรับขั้วและขั้วลบเป็นแบบ TERMINAL TAPER
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกกลอย
- 6) บรรจุในถังเหล็กสีเหลี่ยม พร้อมหูยกจำนวน 2 ข้าง
- 7) ขนาดของถังเหล็ก กว้าง x ยาว x สูง โดยประมาณ 210 x 625 x 625 มม.
- 8) แผ่นเหล็กที่ใช้ทำถังต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.0 มม.
- 9) ใช้เซลล์ที่มีความสูง (Total Height) ไม่เกิน 610 มม.
- 10) วัสดุทำปลั๊กหัวต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด cord ขนาดไม่น้อยกว่า 35 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้ายี่ห้อ JUNGHEINRICH รุ่น EJE 120 และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 11) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

#### 4.6 รายการที่ 6 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 48 V. 470 Ah/5hr (min.) เติมน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ TUBULAR TYPE
- 3) หลักรับขั้วและขั้วลบเป็นแบบ TERMINAL TAPER
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว

/ ช่องเติมน้ำกลั่น...

นิพนธ์ อัมพรมงคล

พ

- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย
- 6) บรรจุในถังเหล็กสี่เหลี่ยม พร้อมหุยกจำนวน 2 ข้าง
- 7) ขนาดของถังเหล็ก กว้าง x ยาว x สูง โดยประมาณ 660 x 970 x 470 มม.
- 8) แผ่นเหล็กที่ใช้ทำถังต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 5.0 มม.
- 9) ใช้เซลล์ที่มีความสูง (Total Height) ไม่เกิน 435 มม.
- 10) กันถังมีรูระบายน้ำขนาดประมาณ 25 มม. จำนวน 2 รู
- 11) วัสดุทำปลั๊กหัวต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด cord ขนาดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้า ยี่ห้อ NYK รุ่น FB14PN และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 12) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

#### 5. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 5.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 5.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 5.3 ไม่อยู่ในระหว่างเลิกกิจการ
- 5.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 5.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงาน ของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 5.6 มีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามที่คณะกรรมการนโยบายจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 5.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่จัดหาดังกล่าว
- 5.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ การยาสูบแห่งประเทศไทย ณ วันยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาครั้งนี้

/ 5.9 ไม่เป็นผู้...

ฉิวโธ ดมรด



5.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งสละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

5.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

5.11 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องเป็นผู้มีอำนาจหรือได้รับมอบอำนาจโดยชอบด้วยกฎหมายในการดำเนินการเกี่ยวกับกระบวนการจัดซื้อจัดจ้างทุกขั้นตอน

5.12 ผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ต่างประเทศ ต้องเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแล้วไม่ต่ำกว่า 1 ปี นับถึงวันยื่นข้อเสนอ เว้นแต่ผู้ผลิตเสนอราคาโดยตรงกับการยาสูบแห่งประเทศไทย

## 6. หลักฐานการยื่นเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐาน (พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่น) ยื่นมาพร้อมกับการเสนอราคา โดยแยกเป็น 2 ส่วน คือ

### 6.1 ส่วนที่ 1 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(1) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายชื่อหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี)

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณห์สนธิ บัญชีรายชื่อกรรมการผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม (ถ้ามี) และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ (ถ้ามี)

(2) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณะบุคคลที่มีใช้นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่น ข้อเสนอข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วนหรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย

(3) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (1) หรือ (2) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี

(4) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)

(5) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

/ 6.2 ส่วนที่ 2...

ฉัตรชัย ดุริยกุล

## 6.2 ส่วนที่ 2 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(1) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทน ให้แนบหนังสือมอบอำนาจ ซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น

(2) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โดยผู้ยื่นเสนอ ต้องเสนอ Catalogue และ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุพร้อมรายละเอียดทางเทคนิคที่จัดทำจาก บริษัทผู้ผลิตของรุ่นที่เสนอและรายละเอียดของอุปกรณ์ พร้อมทำเครื่องหมายให้ทราบถึงรุ่นที่เลือกและคุณสมบัติ สำหรับใช้งานตามขอบเขตของงานที่การยาสูบแห่งประเทศไทย กำหนด

(3) แบบแสดงการลงทะเบียนในระบบ e-GP

(4) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ต่างประเทศ ต้องมีเอกสารรับรองการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันยื่นข้อเสนอ

(5) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย ต้องมีเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการ จากกระทรวงอุตสาหกรรม หรือหลักฐานอื่นที่สามารถยืนยันได้

## 7. การเสนอราคา

7.1 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเสนอราคาตามแบบที่การยาสูบแห่งประเทศไทยกำหนดไว้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรอกข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มี การชดเชบหรือแก้ไข หากมีการชดเชบ ตกเติม แก้ไขเปลี่ยนแปลง จะต้องลงลายมือชื่อผู้ยื่นข้อเสนอพร้อมประทับตรา (ถ้ามี) กำกับไว้ด้วยทุกแห่ง

7.2 ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอราคาเป็นเงินบาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม) ซึ่งราคาที่เสนอจะต้องรวมค่าใช้จ่ายอื่นๆ ไว้แล้ว เช่น ค่าจัดส่งพัสดุ ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าเครื่องมือ ค่าจ้างแรงงาน เป็นต้น โดยเสนอราคารวม ตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคาให้ถูกต้อง ทั้งนี้ ราคารวมที่เสนอจะต้องตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือ ถ้าไม่ตรงกันให้ถือตัวหนังสือเป็นสำคัญ

7.3 ราคาที่เสนอ จะต้องเสนอกำหนดยื่นราคาตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ท้ายใบเสนอราคา นับแต่วันเสนอราคาโดยภายในกำหนดยื่นราคา ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนเสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามีได้

/ 8. หลักเกณฑ์...

ณวิไล ดมฺพต



## 8. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ การยาสูบแห่งประเทศไทย จะพิจารณาคัดสิน โดยใช้เกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาแต่ละรายการที่ต่ำสุด

การยาสูบแห่งประเทศไทย ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุดหรือราคาหนึ่งราคาใดหรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใด หรืออาจยกเลิกการยื่นข้อเสนอ โดยไม่พิจารณาซื้อเลยก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของการยาสูบแห่งประเทศไทย เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของการยาสูบแห่งประเทศไทย เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้องค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งการยาสูบแห่งประเทศไทย จะพิจารณายกเลิกการยื่นข้อเสนอ และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามรายละเอียดขอบเขตของงานได้ การยาสูบแห่งประเทศไทย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออื่นชี้แจง และแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามรายละเอียดขอบเขตของงานให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้การยาสูบแห่งประเทศไทย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ หรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นข้อเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ จากการยาสูบแห่งประเทศไทย

## 9. การทำสัญญา

9.1 ในกรณีที่ผู้ชนะการเสนอราคา สามารถส่งมอบพัสดุได้ครบถ้วน ภายใน 5 วัน ทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลง การยาสูบแห่งประเทศไทย จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาก็ได้

9.2 ในกรณีที่ผู้ชนะการเสนอราคาไม่สามารถส่งมอบพัสดุได้ครบถ้วน ภายใน 5 วัน ทำการ หรือการยาสูบแห่งประเทศไทย เห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ 9.1 ผู้ชนะการเสนอราคา จะต้องติดต่อกับการทำสัญญากับการยาสูบแห่งประเทศไทย ที่กองสัญญา สำนักกฎหมาย ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง จากการยาสูบแห่งประเทศไทย เป็นลายลักษณ์อักษร และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ 5 ของราคาพัสดุที่เสนอราคาให้การยาสูบแห่งประเทศไทย ยึดถือไว้ในขณะที่ทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(1) เงินสด

(2) เช็ครถธนาคารสั่งจ่ายให้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทย โดยเป็นเช็คลงวันที่ ที่ทำสัญญา หรือ

ก่อนหน้านั้นไม่เกิน 3 วันทำการของการยาสูบแห่งประเทศไทย

/ (3) หนังสือ...

ณวิไล ดิมมรช

พ



(3) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

(4) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุนหรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

(5) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการเสนอราคาพ้นจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว

## 10. กำหนดส่งมอบ

10.1 ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุ ที่ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 5 การยาสูบแห่งประเทศไทย ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

10.2 ก่อนวันส่งมอบผู้ขายจะต้องแจ้งกำหนดส่งมอบ ให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบ โดยทำเป็นหนังสือยื่น ณ กองจัดหาและคลังพัสดุดุจดุจใหญ่ ฝ่ายวิศวกรรมและพัฒนา การยาสูบแห่งประเทศไทย ในวัน และเวลาทำการ ก่อนวันส่งมอบไม่น้อยกว่า 3 วันทำการ

## 11. การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับพัสดุ ที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ซื้อจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่าพัสดุนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่า พักตร์ที่ผู้ขายส่งมอบไม่ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับพัสดุนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับนำพัสดุนั้นกลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ และนำพัสดุมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง และระยะเวลาที่เสียไปเพราะเหตุดังกล่าวผู้ขายจะนำมาอ้างเป็นเหตุขอขยายเวลาส่งมอบตามสัญญาหรือของดหรือลดค่าปรับไม่ได้

ในกรณีที่ผู้ขายส่งมอบพัสดุถูกต้องแต่ไม่ครบจำนวน หรือส่งมอบครบจำนวนแต่ไม่ถูกต้องทั้งหมด ผู้ซื้อจะตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้อง โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้

อนึ่ง หากผู้ขายไม่นำพัสดุที่ส่งมอบไม่ถูกต้องกลับคืนไปในทันทีดังกล่าวในวรรคสอง และเกิดความเสียหายแก่พัสดุนั้น ผู้ซื้อจะไม่รับผิดชอบใดๆ ในความเสียหายของพัสดุนั้น

/ 12. การชำระเงิน...





## 12. การชำระเงิน

การยาสูบแห่งประเทศไทย จะชำระเงินค่าพัสดุซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุได้ครบถ้วนตามสัญญา หรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

## 13. ค่าปรับ

ในกรณีที่ผู้ซื้อมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ขายต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคาสินค้าที่ยังไม่ได้ส่งมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำพัสดุมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การคิดค่าปรับในกรณีพัสดุที่ตกลงซื้อขายประกอบกันเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอบส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้งานได้สมบูรณ์ ให้ถือว่ายังไม่ได้ส่งมอบพัสดุนั้น และให้คิดค่าปรับจากราคาพัสดุของเต็มทั้งชุด


ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังมีได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา และริบหรือบังคับจากหลักประกัน กับเรียกร้องให้ชดเชยราคาที่เพิ่มขึ้นจากที่กำหนดไว้ในสัญญาถ้าผู้ซื้อจัดซื้อพัสดุจากบุคคลอื่นเต็มจำนวนหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อเห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขายเมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อจะมีสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย


## 14. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง


14.1 ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของพัสดุที่เกิดขึ้น เป็นเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบพัสดุไว้ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากพัสดุเกิดความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดีดังเดิมหรือรับจัดหาให้ใหม่ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อจะมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

ฉันทนา ดนุมาต

14.2 Traction Battery ทั้ง 6 รายการ รวม 6 ชุด ผู้ขายต้องบริการตรวจเช็คหลังการขาย ภายใน 4 เดือนต่อครั้ง ตลอดอายุการรับประกันสินค้า (ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง) และรายงานผลการตรวจเช็คให้ผู้ใช้ทราบ

.....  ผช.ทน.กองการใบยา 5 ฝรั่ง.5  
(นายชนะวิท ไหวหาร) ประธานกรรมการ

.....  วิศวกร 6 กองซ่อมบำรุงเครื่องจักร ฝวศ.  
(นายทิวา บุญเฉย) กรรมการ

.....  พ.การผลิต 6 กองการมวนและบรรจุ ฝรั่ง.5  
(นายศุภกฤต วิศเวศวร) กรรมการ