

ขอบเขตของงานซื้อ Traction Battery จำนวน 8 รายการ รวม 8 ชุด

สำหรับใช้งานที่ ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 5

1. เหตุผลและความเป็นมา

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

2. วัตถุประสงค์

การยาสูบแห่งประเทศไทย มีความประสงค์จะซื้อ Traction Battery จำนวน 8 รายการ รวม 8 ชุด สำหรับใช้งานที่ ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 5 ดังนี้

- รายการที่ 1 Traction Battery 48 V. 600 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยกยี่ห้อ Daewoo รุ่น B20S จำนวน 1 ชุด (ของกองการโยธา)
- รายการที่ 2 Traction Battery 48 V. 560 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยกยี่ห้อ Jungheinrich รุ่น EFG320 จำนวน 1 ชุด (ของกองการโยธา)
- รายการที่ 3 Traction Battery 48 V. 470 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยกยี่ห้อ NYK รุ่น FB20PN จำนวน 1 ชุด (ของกองการมวนฯ)
- รายการที่ 4 Traction Battery 48 V. 470 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยกยี่ห้อ Nichiyu รุ่น FB20PN จำนวน 1 ชุด (ของกองการมวนฯ)
- รายการที่ 5 Traction Battery 48 V. 420 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยกยี่ห้อ NYK รุ่น FB10PN จำนวน 1 ชุด (ของกองการมวนฯ)
- รายการที่ 6 Traction Battery 48 V. 420 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยกยี่ห้อ Mitsubishi รุ่น FB10CA จำนวน 1 ชุด (ของกองการมวนฯ)
- รายการที่ 7 Traction Battery 24 V. 200 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยกยี่ห้อ Hyster รุ่น W40Z จำนวน 1 ชุด (ของกองการมวนฯ)
- รายการที่ 8 Traction Battery 48 V. 420 Ah/5hr (min) สำหรับใช้งานกับรถยกยี่ห้อ NYK รุ่น FB14PN จำนวน 1 ชุด (ของกองซ่อมบำรุง)

ณ วันที่ ๒๕/๑๐/๒๕๖๓
dmpk/ks @om

3. เอกสารประกอบการซื้อ

รายละเอียดประกอบการซื้อ Traction Battery จำนวน 13 แผ่น

4. รายละเอียดขอบเขตของงาน/คุณลักษณะเฉพาะ

4.1 รายการที่ 1 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 48 V. 600 Ah/5hr. (min.) เต็มน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ Tubular Type
- 3) หลักรับขั้วและขั้วลบบนแบบ Terminal Taper
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย
- 6) บรรจุในถังเหล็กสี่เหลี่ยม พร้อมหุยกจำนวน 2 ข้าง
- 7) ขนาดของถังเหล็ก กว้าง x ยาว x สูง โดยประมาณ 880 x 1020 x 525 มม.
- 8) แผ่นเหล็กที่ใช้ทำถังต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 6.0 มม.
- 9) ใช้เซลล์ที่มีความสูง (Total Height) ไม่เกิน 460 มม.
- 10) กันล้นมีรูระบายน้ำขนาดประมาณ 25 มม. จำนวน 1 รู
- 11) วัสดุทำปลั๊กขั้วต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด Cords ขนาดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้า ยี่ห้อ Daewoo รุ่น B20S และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 12) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น, Hydrometer และ Thermometer

4.2 รายการที่ 2 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 48 V. 560 Ah/5hr. (min.) เต็มน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ Tubular Type
- 3) หลักรับขั้วและขั้วลบบนแบบ Terminal Taper
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย

ณ วันที่ ๑๕/๑๒/๒๕๖๕
dmarat

/ 6) บรรจุ ...

- 6) บรรจุน้ำในถังเหล็กสี่เหลี่ยม พร้อมหุยกจำนวน 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) กันถังมีรูระบายน้ำ ขนาดประมาณ 25 มม. จำนวน 1 รู
- 11) วัสดุทำปลั๊กหัวต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด Cords ขนาดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้า ยี่ห้อ Jungheinrich รุ่น EFG320 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) หลักรับหัวบวกลบและหัวลบบเป็นแบบ Terminal Taper
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย
- 6) บรรจุน้ำในถังเหล็กสี่เหลี่ยม 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 Cords ขนาดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้า ยี่ห้อ NYK รุ่น FB20PN และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 12) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

ณิพนธ์ 
dunnet / 4.4 รายการที่ 4 ...

4.4 รายการที่ 4 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 48 V. 470 Ah/5hr. (min.) เต็มน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ Tubular Type
- 3) หลักรับขั้วบวกและขั้วลบเป็นแบบ Terminal Taper
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย
- 6) บรรจุในถังเหล็กสีเหลี่ยม พร้อมหูยกจำนวน 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) ก้นถังมีรูระบายน้ำขนาดประมาณ 25 มม. จำนวน 2 รู
- 11) วัสดุทำปลั๊กขั้วต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด Cords ขนาดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้า ยี่ห้อ Nichiyu รุ่น FB20PN และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 12) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

4.5 รายการที่ 5 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 48 V. 420 Ah/5hr. (min) เต็มน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ Tubular Type
- 3) หลักรับขั้วบวกและขั้วลบเป็นแบบ Terminal Taper
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย
- 6) บรรจุในถังเหล็กสีเหลี่ยม พร้อมหูยกจำนวน 2 ข้าง
- 7) ขนาดของถังเหล็ก กว้าง x ยาว x สูง โดยประมาณ 600 x 970 x 470 มม.
- 8) แผ่นเหล็กที่ใช้ทำถังต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 5.0 มม.
- 9) ใช้เซลล์ที่มีความสูง (Total Height) ไม่เกิน 435 มม.

ณ โธมัส
dmmab

- 10) ก้านถังมีรูระบายน้ำขนาดประมาณ 25 มม. จำนวน 2 รู
- 11) วัสดุทำปลั๊กหัวต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด Cords ขนาดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้ายี่ห้อ NYK รุ่น FB10PN และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 12) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

4.6 รายการที่ 6 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 48 V. 420 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 600 x 970 x 470 มม.
- 8) แผ่นเหล็กที่ใช้ทำถังต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 5.0 มม.
- 9) ใช้เซลล์ที่มีความสูง (Total Height) ไม่เกิน 435 มม.
- 10) ก้านถังมีรูระบายน้ำขนาดประมาณ 25 มม. จำนวน 1 รู
- 11) วัสดุทำปลั๊กหัวต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด Cords ขนาดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้ายี่ห้อ Mitsubishi รุ่น FB10CA และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 12) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

4.7 รายการที่ 7 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 24 V. 200 Ah/5hr. (min.) เติมน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ Tubular Type
- 3) หลักรับขั้วบวกและขั้วลบเป็นแบบ Terminal Taper หรือ Nut and bolt

อิว โธม @ndm
dummal

/ 4) สะพานไฟ ...

- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว หรือ Nut and bolt
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย
- 6) บรรจุน้ำในถังเหล็กสี่เหลี่ยม พร้อมหุยกจำนวน 2 ข้าง
- 7) ขนาดของถังเหล็ก กว้าง x ยาว x สูง โดยประมาณ 200 x 700 x 610 มม.
- 8) แผ่นเหล็กที่ใช้ทำถังต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.0 มม.
- 9) ใช้เซลล์ที่มีความสูง (Total Height) ไม่เกิน 550 มม.
- 10) วัสดุทำปลั๊กหัวต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด Cords ขนาดไม่น้อยกว่า 35 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้า ยี่ห้อ Hyster รุ่น W40Z และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 11) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

4.8 รายการที่ 8 จำนวน 1 ชุด

- 1) Traction Battery 48 V. 420 Ah/5hr (min.) เติมน้ำยาพร้อมใช้งาน
- 2) แผ่นธาตุเป็นแบบ Tubular Type
- 3) หลักรับขั้วและขั้วลบเป็นแบบ Terminal Taper
- 4) สะพานไฟระหว่างเซลล์เป็นแบบตะกั่ว เชื่อมต่อหัวขั้วด้วยตะกั่ว
- 5) ช่องเติมน้ำกลั่นเป็นแบบลูกลอย
- 6) บรรจุน้ำในถังเหล็กสี่เหลี่ยม พร้อมหุยกจำนวน 2 ข้าง
- 7) ขนาดของถังเหล็ก กว้าง x ยาว x สูง โดยประมาณ 600 x 970 x 470 มม.
- 8) แผ่นเหล็กที่ใช้ทำถังต้องมีความหนาไม่น้อยกว่า 5.0 มม.
- 9) ใช้เซลล์ที่มีความสูง (Total Height) ไม่เกิน 435 มม.
- 10) ก้านถังมีรูระบายน้ำขนาดประมาณ 25 มม. จำนวน 2 รู
- 11) วัสดุทำปลั๊กหัวต่อสายไฟต้องทำด้วยพลาสติกแข็งชนิดทนความร้อนได้สูง พร้อมสายไฟชนิด Cords ขนาดไม่น้อยกว่า 50 ตร.มม. ซึ่งสามารถนำไปใช้งานกับรถยนต์ไฟฟ้ายี่ห้อ NYK รุ่น FB14PN และปลายสายไฟต้องเชื่อมประสานด้วยตะกั่วให้เรียบร้อย
- 12) มีอุปกรณ์เติมน้ำกลั่น , Hydrometer และ Thermometer

ณวัฒน์
dumab

5. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ

- 5.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 5.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 5.3 ไม่อยู่ในระหว่างเลิกกิจการ
- 5.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนอ หรือทำสัญญาเกี่ยวกับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการ ตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนด ตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 5.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงาน และได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วน ผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 5.6 มีคุณสมบัติ และไม่มีลักษณะต้องห้าม ตามที่คณะกรรมการนโยบายจัดซื้อจัดจ้างและบริหารพัสดุภาครัฐ กำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 5.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่จัดหาดังกล่าว
- 5.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่น ที่เข้ายื่นข้อเสนอให้แก่ การยาสูบแห่งประเทศไทย ณ วันยื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาครั้งนี้
- 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

สมใจ อิ่ม
สมใจ

/ 6. หลักฐาน ...

6. หลักฐานการยื่นเสนอราคา

ผู้ยื่นข้อเสนอจะต้องเสนอเอกสารหลักฐาน (พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้องทุกแผ่น) ยื่นมา พร้อมกับการเสนอราคา 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 ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่นนั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วนหรือสำเนาหนังสือเดินทางของผู้เป็นหุ้นส่วนที่มีได้ถือสัญชาติไทย
- (3) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ยื่นข้อเสนอร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า และเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (1) หรือ (2) ของผู้ร่วมค้า แล้วแต่กรณี
- (4) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์ (ถ้ามี)
- (5) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)

6.2 ส่วนที่ 2 อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

- (1) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอมอบอำนาจให้บุคคลอื่นกระทำการแทน ให้แนบหนังสือมอบอำนาจซึ่งติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย โดยมีหลักฐานแสดงตัวตนของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ ทั้งนี้ หากผู้รับมอบอำนาจเป็นบุคคลธรรมดาต้องเป็นผู้ที่บรรลุนิติภาวะตามกฎหมายแล้วเท่านั้น
- (2) แคตตาล็อกและ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ โดยผู้ยื่นเสนอ ต้องเสนอ Catalogue และ/หรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุพร้อมรายละเอียดทางเทคนิค ที่จัดทำจากบริษัทผู้ผลิตของรุ่นที่เสนอและรายละเอียดของอุปกรณ์ พร้อมทำเครื่องหมายให้ทราบถึงรุ่นที่เลือก และคุณสมบัติสำหรับใช้งานตามขอบเขตของงานที่การยาสูบแห่งประเทศไทย กำหนด

ณัฐพงษ์ นาม
/ (3) แบบแสดง ...

- (3) แบบแสดงการลงทะเบียนในระบบ e-GP
- (4) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ต่างประเทศ ต้องมีเอกสารรับรองการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ปี นับถึงวันยื่นข้อเสนอ
- (5) ในกรณีผู้ยื่นข้อเสนอ เสนอผลิตภัณฑ์ในประเทศไทย ต้องมีเอกสารใบอนุญาตประกอบกิจการ จากกระทรวงอุตสาหกรรม หรือหลักฐานอื่นที่สามารถยืนยันได้

7. การเสนอราคา

7.1 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเสนอราคาตามแบบที่การยาสูบแห่งประเทศไทย กำหนดไว้ โดยไม่มีเงื่อนไขใดๆ ทั้งสิ้น และจะต้องกรองข้อความให้ถูกต้องครบถ้วน ลงลายมือชื่อของผู้ยื่นข้อเสนอให้ชัดเจน จำนวนเงินที่เสนอต้องระบุตรงกันทั้งตัวเลขและตัวหนังสือโดยไม่มีการขีดลบหรือแก้ไข หากมีการขีดลบ ตกเติมแก้ไข เปลี่ยนแปลง 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 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบราคาที่ตนเสนอไว้และจะถอนการเสนอราคามิได้

8. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอครั้งนี้ การยาสูบแห่งประเทศไทย จะพิจารณาตัดสิน โดยใช้เกณฑ์ราคา และจะพิจารณาจากราคาแต่ละรายการที่ต่ำสุด

การยาสูบแห่งประเทศไทย ทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับราคาต่ำสุดหรือราคาหนึ่งราคาใดหรือราคาที่เสนอทั้งหมดก็ได้และอาจพิจารณาเลือกซื้อในจำนวน หรือขนาด หรือเฉพาะรายการหนึ่งรายการใดหรืออาจจะยกเลิกการยื่นข้อเสนอ โดยไม่พิจารณาซื้อเลยก็ได้ ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ของการยาสูบแห่งประเทศไทย เป็นสำคัญ และให้ถือว่าการตัดสินของการยาสูบแห่งประเทศไทย เป็นเด็ดขาด ผู้ยื่นข้อเสนอจะเรียกร้อง



/ ค่าเสียหาย ...

ค่าเสียหายใดๆ มิได้ รวมทั้งการยาสูบแห่งประเทศไทย จะพิจารณายกเลิกการยื่นข้อเสนอ และลงโทษผู้ยื่นข้อเสนอเป็นผู้ทำงาน ไม่ว่าจะเป็นผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกหรือไม่ก็ตาม หากมีเหตุที่เชื่อได้ว่าการยื่นข้อเสนอกระทำการโดยไม่สุจริต เช่น การเสนอเอกสารอันเป็นเท็จ หรือใช้ชื่อบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลอื่นมาเสนอราคาแทน เป็นต้น

ในกรณีที่ผู้ยื่นข้อเสนอรายที่เสนอราคาต่ำสุด เสนอราคาต่ำจนคาดหมายได้ว่าไม่อาจดำเนินงานตามรายละเอียดขอบเขตของงานได้ การยาสูบแห่งประเทศไทย จะให้ผู้ยื่นข้อเสนออื่นชี้แจง และแสดงหลักฐานที่ทำให้เชื่อได้ว่าผู้ยื่นข้อเสนอสามารถดำเนินงานตามรายละเอียดขอบเขตของงานให้เสร็จสมบูรณ์ หากคำชี้แจงไม่เป็นที่รับฟังได้ การยาสูบแห่งประเทศไทย มีสิทธิที่จะไม่รับข้อเสนอ หรือไม่รับราคาของผู้ยื่นข้อเสนอรายนั้น ทั้งนี้ผู้ยื่นเสนอดังกล่าวไม่มีสิทธิเรียกร้องค่าใช้จ่าย หรือค่าเสียหายใดๆ จากการยาสูบแห่งประเทศไทย

9. การทำสัญญา

9.1 ในกรณีที่ผู้ชนะการเสนอราคา สามารถส่งมอบพัสดุได้ครบถ้วน ภายใน 5 วันทำการ นับแต่วันที่ทำข้อตกลง การยาสูบแห่งประเทศไทย จะพิจารณาจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือแทนการทำสัญญาก็ได้

9.2 ในกรณีที่ผู้ชนะการเสนอราคาไม่สามารถส่งมอบพัสดุได้ครบถ้วน ภายใน 5 วันทำการ หรือการยาสูบแห่งประเทศไทย เห็นว่าไม่สมควรจัดทำข้อตกลงเป็นหนังสือ ตามข้อ 9.1 ผู้ชนะการเสนอราคา จะต้องติดต่อทำสัญญากับการยาสูบแห่งประเทศไทย ที่กองสัญญา สำนักกฎหมาย ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้ง จากการยาสูบแห่งประเทศไทย เป็นลายลักษณ์อักษร และจะต้องวางหลักประกันสัญญาเป็นจำนวนเงินเท่ากับร้อยละ 5 ของราคาพัสดุที่เสนอราคาให้การยาสูบแห่งประเทศไทย ยึดถือไว้ในขณะทำสัญญา โดยใช้หลักประกันอย่างหนึ่งอย่างใดดังต่อไปนี้

(1) เงินสด

(2) เช็คที่ธนาคารสั่งจ่ายให้แก่การยาสูบแห่งประเทศไทย โดยเป็นเช็คลงวันที่ ที่ทำสัญญาหรือก่อนหน้านั้นไม่เกิน 3 วันทำการของการยาสูบแห่งประเทศไทย

(3) หนังสือค้ำประกันของธนาคารภายในประเทศ ตามตัวอย่างที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด หรือจะเป็นหนังสือค้ำประกันอิเล็กทรอนิกส์ตามวิธีการที่กรมบัญชีกลางกำหนด

ณพ โสภณ
สมาน

(4) หนังสือค้ำประกันของบริษัทเงินทุนอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือบริษัทเงินทุน หรือบริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ที่ได้รับอนุญาต ให้ประกอบกิจการเงินทุนเพื่อการพาณิชย์และประกอบธุรกิจค้ำประกัน ตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย ตามรายชื่อบริษัทเงินทุนที่ธนาคารแห่งประเทศไทยแจ้งเวียนให้ทราบ โดยอนุโลมให้ใช้ตามตัวอย่างหนังสือค้ำประกันของธนาคารที่คณะกรรมการนโยบายกำหนด

(5) พันธบัตรรัฐบาลไทย

หลักประกันนี้จะคืนให้ โดยไม่มีดอกเบี้ยภายใน 15 วัน นับถัดจากวันที่ผู้ชนะการเสนอราคา พันจากข้อผูกพันตามสัญญาแล้ว

10. กำหนดส่งมอบ

10.1 ผู้ขายต้องส่งมอบพัสดุ ที่ฝ่ายโรงงานผลิตยาสูบ 5 การยาสูบแห่งประเทศไทย ภายใน 90 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญา

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

11. การตรวจรับ

เมื่อผู้ซื้อได้ตรวจรับพัสดุ ที่ส่งมอบและเห็นว่าถูกต้องครบถ้วนตามสัญญาแล้ว ผู้ซื้อจะออกหลักฐานการรับมอบเป็นหนังสือไว้ให้ เพื่อผู้ขายนำมาเป็นหลักฐานประกอบการขอรับเงินค่าพัสดุนั้น

ถ้าผลของการตรวจรับปรากฏว่า พสดุที่ผู้ขายส่งมอบไม่ถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา ผู้ซื้อทรงไว้ซึ่งสิทธิที่จะไม่รับพัสดุนั้น ในกรณีเช่นว่านี้ ผู้ขายต้องรับนำพัสดุนั้นกลับคืนโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ และนำพัสดุมาส่งมอบให้ใหม่ หรือต้องทำการแก้ไขให้ถูกต้องตามสัญญาด้วยค่าใช้จ่ายของผู้ขายเอง และระยะเวลาที่

ในกรณีที่ผู้ขายส่งมอบพัสดุถูกต้องแต่ไม่ครบจำนวน หรือส่งมอบครบจำนวนแต่ไม่ถูกต้องทั้งหมด ผู้ซื้อจะตรวจรับเฉพาะส่วนที่ถูกต้อง โดยออกหลักฐานการตรวจรับเฉพาะส่วนนั้นก็ได้

อนึ่ง หากผู้ขายไม่นำพัสดุที่ส่งมอบไม่ถูกต้องกลับคืนไปในทันที่ตั้งกล่าวในวรรคสอง และเกิดความเสียหายแก่พัสดุนั้น ผู้ซื้อจะไม่รับผิดชอบใดๆ ในความเสียหายของพัสดุนั้น

ณวิไล
dunra

12. การชำระเงิน

การยาสูบแห่งประเทศไทย จะชำระเงินค่าพัสดุซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี) ให้แก่ผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบพัสดุได้ครบถ้วนตามสัญญา หรือข้อตกลงเป็นหนังสือ และคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับพัสดุไว้เรียบร้อยแล้ว

13. ค่าปรับ


ในกรณีที่ผู้ซื้อมิได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา ผู้ขายต้องชำระค่าปรับให้ผู้ซื้อเป็นรายวันในอัตรา ร้อยละ 0.20 (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของราคาสินค้าที่ยังไม่ได้ส่งมอบ นับถัดจากวันครบกำหนดตามสัญญาจนถึงวันที่ผู้ขายได้นำพัสดุมาส่งมอบให้แก่ผู้ซื้อจนถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา

การคิดค่าปรับในกรณีพัสดุที่ตกลงซื้อขายประกอเป็นชุด แต่ผู้ขายส่งมอบเพียงบางส่วน หรือขาดส่วนประกอส่วนหนึ่งส่วนใดไปทำให้ไม่สามารถใช้การได้สมบูรณ์ ให้ถือว่ายังไม่ได้ส่งมอบพัสดุนั้น และให้คิดค่าปรับจากราคาพัสดุของเต็มทั้งชุด


ในระหว่างที่ผู้ซื้อยังมีได้ใช้สิทธิบอกเลิกสัญญานั้น หากผู้ซื้อเห็นว่าผู้ขายไม่อาจปฏิบัติตามสัญญาต่อไปได้ ผู้ซื้อจะใช้สิทธิบอกเลิกสัญญา และริบหรือบังคับจากหลักประกัน กับเรียกร้องให้ชดใช้ราคาที เพิ่มขึ้นจากที่กำหนดไว้ในสัญญาถ้าผู้ซื้อจัดซื้อพัสดุจากบุคคลอื่นเต็มจำนวนหรือแต่บางส่วนก็ได้ แล้วแต่ผู้ซื้อ เห็นสมควร และถ้าผู้ซื้อได้แจ้งข้อเรียกร้องให้ชำระค่าปรับไปยังผู้ขายเมื่อครบกำหนดส่งมอบแล้ว ผู้ซื้อจะมีสิทธิที่จะปรับผู้ขายจนถึงวันบอกเลิกสัญญาได้อีกด้วย


14. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง


14.1 ผู้ขายจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือข้อขัดข้องของพัสดุที่เกิดขึ้น เป็นเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบพัสดุไว้ โดยภายในกำหนดเวลาดังกล่าว หากพัสดุเกิดความชำรุดบกพร่องหรือ ข้อขัดข้องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพที่ใช้การได้ดี ดังเดิม หรือรีบจัดหาให้ใหม่ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หาก ผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อจะมีสิทธิที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำ การนั้นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

สมโพธิ 
สมโพธิ

14.2 Traction Battery ทั้ง 8 รายการ รวม 8 ชุด ผู้ขายต้องบริการตรวจเช็คหลังการขาย ภายใน 4 เดือนต่อครั้ง ตลอดอายุการรับประกันสินค้า (ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง) และรายงานผลการตรวจเช็คให้ผู้ซื้อ ทราบ

.....

..... ผช.หน.กองการैया 5 ฝรง.5
(นายชนะวัฑ โวหาร) ประธานกรรมการ

.....

..... ผช.หน.กองซ่อมบำรุงเครื่องจักร ฝวศ.
(นายสุชาติ ลิขิตวรศักดิ์) กรรมการ

.....

..... พนักงานการผลิต 6 ฝรง.5
(นายสุภกฤต วิศเวศวร) กรรมการ