

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ รถกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ชนิด 6 ล้อ เป็นรถบรรทุกเทท้าย เครื่องยนต์ดีเซล
ชนิด 6 ล้อ มีกำลังแรงม้า ไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า
ยกสูงไม่น้อยกว่า 12 เมตร

ลักษณะทั่วไป

เป็นรถบรรทุกเทท้าย เครื่องยนต์ดีเซล ชนิด 6 ล้อ มีกำลังแรงม้าไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า ติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า ยกสูงไม่น้อยกว่า 12 เมตร น้ำหนักตัวถังรวมน้ำหนักบรรทุกไม่น้อยกว่า 6,500 กิโลกรัม ระหว่างหัวแกงและกระบะบรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิก พร้อมมีกระเช้าซ่อมไฟฟ้าไฟเบอร์กลาสสามารถทนกำลังไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 Kv 50Hz ตอนท้ายติดตั้งกระบะบรรทุกมีความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร สามารถยกเทท้ายได้ด้วยระบบไฮดรอลิก ชุดกระบอกไฮดรอลิกยกเทท้ายจะต้องมีคุณภาพ ตามมาตรฐาน มอก.ชุดกระบะบรรทุก เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพผลิตจากโรงงาน ที่ได้การรับรองมาตรฐานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และ ISO 9001 หรือ มอก. 9001 เพื่อให้ได้ครุภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพในการใช้งานและเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ทางราชการ และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ไม่เป็นของเก่าเก็บ โดยมีรายละเอียดดังนี้

คุณลักษณะเฉพาะ

1. ตัวรถยนต์บรรทุก

- 1.1 เป็นรถยนต์ชนิด 6 ล้อ ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- 1.2 น้ำหนักตัวรถ รวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่น้อยกว่า 6,500 กิโลกรัม
- 1.3 เครื่องยนต์ดีเซลขนาดไม่น้อยกว่า 4 สูบ 4 จังหวะ
- 1.4 มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า
- 1.5 โดยเครื่องยนต์ดีเซลที่ได้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมไม่ต่ำกว่าเลขที่ 2315-2551 โดยแนบใบรับรองมาตรฐานเครื่องยนต์มาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- 1.6 ตัวรถยนต์ต้องมีศูนย์บริการตรงตามยี่ห้อที่เสนอภายในจังหวัดเพชรบุรีโดยแนบชื่อ ศูนย์บริการ เบอร์โทร เอกสารดังกล่าวมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- 1.7 ผู้เสนอต้องแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- 1.8 ผู้เสนอต้องแนบเอกสารการอนุญาตเป็นตัวแทนจำหน่ายหรือเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอเพื่อทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่

2. กระบะบรรทุก

- 2.1 กระบะบรรทุกรูปทรงเหลี่ยมตามมาตรฐานผู้ผลิต ส่วนพื้นมีความหนาไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร สร้างด้วยเหล็กอาบสังกะสีป้องกันสนิม (ซิงค์) ชนิดชุบด้วยไฟฟ้า (Electro Plating) ป้องกันสนิมโดยแนบเอกสารผลทดสอบการกัดกร่อนไม่น้อยกว่า 900 ชั่วโมง เพื่อให้ทราบว่าใช้เหล็กชุบซิงค์จริง หรือใช้วัสดุไม่เป็นสนิม เพื่อความคงทนและมีอายุการใช้งานที่ยาวนาน
- 2.2 ผนังด้านข้างหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร



(นางทับทิม แก้วชิงดวง)



(นายธฤทธิ์รงค์ ทิพย์พิมพ์)



(น.ส.สุรางค์รัตน์ สังขสินธุ์)



(นายสุภาพ จันทร์รอด)



(นายปราโมทย์ อินเทียน)


- 2.3 ฝากระบะสามารถเปิดออกได้ทั้ง 3 ด้าน
- 2.4 การผลิตประกอบการเชื่อมตัวถังจะต้องมีผลทดสอบรอยเชื่อมหรือช่างเชื่อมผ่านการทดสอบ หรืออบรม จากกรมพัฒนาแรงงานโดยแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่นเอกสารเพื่อให้ได้ตัวถังที่มีคุณภาพมั่นคง แข็งแรง
- 2.5 มีตู้สำหรับเก็บเครื่องมือ และอุปกรณ์ติดตั้งอยู่ภายในกระบะ
- 2.6 กระบะบรรจุทุก ผลิตจากโรงงานที่ได้มาตรฐานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และ ISO 9001 หรือ มอก. 9001 จากหน่วยงานราชการหรือหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ โดยแนบเอกสารมาแสดงในวันยื่น ข้อเสนอ
- 2.7 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือการอนุญาตการจำหน่ายจากผู้ผลิตและใบรับรองมาแสดงในวันยื่นของ เพื่อทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่
- 2.8 ผู้เสนอราคาต้องเคยผลิตหรือเคยจำหน่ายโดยแนบบรูปแบบภายนอกและภายในกระบะบรรจุทุก มาแสดง ในวันยื่นข้อเสนอ
- 2.9 ผู้เสนอต้องแนบบแบบแปลนรายละเอียดมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ

3. ระบบยกเท้าย


- 3.1 ยกเท้ายด้วยระบบไฮดรอลิก เป็นแบบกระบอกไฮดรอลิกดันใต้ท้องตัวกระบะ โดยมีคันโยกหรือสวิทช์ ควบคุมอยู่ในหัวแก๊ง
- 3.2 ชุดกระบอกไฮดรอลิกยกเท้าย (ชุดพร้อมไฮดรอลิก) ต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพผลิตตามมาตรฐาน ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม มอก.975-2538 เพื่อความปลอดภัยในการใช้งานของพนักงานผู้ปฏิบัติ โดยแนบ ใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.975-2538 มาแสดงในวันยื่น ข้อเสนอ
- 3.3 ผู้เสนอต้องแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- 3.4 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือการอนุญาตการจำหน่ายหรือเอกสารตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่น เอกสารเพื่อทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่

4. เครนไฮดรอลิก


- 4.1 เครนไฮดรอลิกได้รับมาตรฐานเพื่อความปลอดภัยในการใช้งาน เช่น EN หรือ DIN หรือ SAE หรือ JIS จาก ผู้ผลิตที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 โดยมีเอกสารรับรองมาในวันยื่นข้อเสนอ
- 4.2 เครนไฮดรอลิกสามารถยืดอกโดยระบบไฮดรอลิกห่างจากจุดหมุนไม่น้อยกว่า 7.50 เมตร และกระบอก ที่ใช้ยึดแขนเครนสามารถยืดอกได้ไม่น้อยกว่า 2 ท่อน
- 4.3 เครนมีความสามารถในการยกไม่น้อยกว่า 4 ตัน-เมตร จากการคำนวณหรือที่ระยะไม่น้อยกว่า 6 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 600 กิโลกรัม
- 4.4 ที่ระยะไม่น้อยกว่า 7 เมตร สามารถยกน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 450 กิโลกรัม
- 4.5 ตัวเครนสามารถหมุนได้ไม่น้อยกว่า 360 องศา


.....


(นางทับทิม แก้วชิงดวง)


.....


(นายธฤทธิ์รงค์ ทิพย์พิมล)


.....

(น.ส.สุรางค์รัตน์ สังข์สินธุ์)


.....

(นายสุภาพ จันทรรอด)


.....

(นายปราโมทย์ อินเทียน)

4.6 มีระบบนิรภัยเพื่อป้องกันอันตรายที่จะเกิดขึ้น ดังนี้

- 4.6.1 มีระบบการป้องกันการลัดหรือความเสียหายของเครน เมื่อโมเมนตัมการยกเกิน
 - 4.6.2 มีระบบควบคุมระบบไฮดรอลิกเพื่อป้องกันการยกน้ำหนักเกิน
 - 4.6.3 มีระบบการป้องกันความเสียหายที่จะเกิดขึ้นกับเครน เมื่อเกิดการรั่วหรือเสียหายของสายไฮดรอลิก
 - 4.6.4 มีการตั้งวาล์วปรับสมดุลของระบบไฮดรอลิกตามจุดต่าง ๆ เช่น กระจบอกสูบ มอเตอร์ เป็นต้น
 - 4.6.5 มีการติดตั้งวาล์วระบายความดัน
- 4.7 ติดตั้งที่วัดระดับน้ำมัน และเกจวัดอุณหภูมิ โดยแนบรูปแบบมาแสดงในวันยื่นซอง
- 4.8 ระบบการหมุนเป็นชนิดที่ถูกปิดผนึกแน่นหนาทั้งหมด เพื่อป้องกันความชื้นและสิ่งสกปรก
- 4.9 ให้แนบบางจรไฮดรอลิก (HYDRAULIC CIRCUIT DIAGRAM) ประกอบการพิจารณา มาแสดงในวันยื่นซอง
- 4.10 ผู้เสนอต้องแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นซอง
- 4.11 ผู้เสนอราคาจะต้องแนบหนังสือการอนุญาตการจำหน่ายหรือเอกสารตัวแทนจำหน่ายมาแสดงในวันยื่นซองเพื่อทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่

5. ระบบส่งกำลังขับเคลื่อนไฮดรอลิก

- 5.1 ระบบชุดส่งกำลังจากเครื่องยนต์ ผ่านเกียร์ฝัก PTO (Power take off) ต่อประกบโดยตรงกับปั๊มไฮดรอลิก ประกอบเป็นชุดเดียวกันโดยไม่ใช้เพลาชับเพื่อความปลอดภัย มีประสิทธิภาพ และสะดวกต่อการบำรุงรักษา โดยแนบรูปแบบและรูปภาพการต่อประกบมาแสดงในวันยื่นซอง
- 5.2 ชุดส่งกำลัง (Power take off) และปั๊มไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ยี่ห้อเดียวกัน และเป็นผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปมาจากโรงงานผู้ผลิต ไม่มีการดัดแปลงใด ๆ ทั้งสิ้น โดยแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นซอง
- 5.3 ผู้เสนอต้องแนบเอกสารตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายของผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นซองเพื่อทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่

6. ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้า

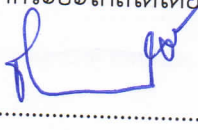
- 6.1 ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้ามีระบบปรับให้กระเช้าอยู่ในแนวตั้งขณะปฏิบัติงาน
- 6.2 ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้าเมื่อติดกับแขนเครนท่อนปลายสุดสามารถยกสูงได้ไม่น้อยกว่า 12 เมตร โดยวัดจากปากกระเช้าถึงพื้น โดยแนบรูปภาพการวัดระยะมาแสดงในวันยื่นซอง
- 6.3 เป็นกระเช้าไฟฟ้าชนิดบุคคลเดียวโดยแนบรูปแบบกระเช้ามาแสดงในวันยื่นซอง
- 6.4 ชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้าสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15 Kv 50Hz โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานทางด้านไฟฟ้าของรัฐหรือสถาบันที่เชื่อถือได้เป็นผู้ทดสอบและรับรองโดยมีเอกสารรับรองมาแสดงในวันยื่นซอง

7. เครื่องตรวจสอบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้า จำนวน 1 ชุด

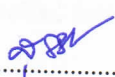
- 7.1 เป็นเครื่องตรวจสอบการรั่วไหลของกระแสไฟฟ้าชนิดกระแสสลับ (AC)
- 7.2 ตัวเครื่องสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องสัมผัสกับสายไฟหรือวัสดุอื่นที่มีกระแสไฟฟ้ารั่วไหลอยู่และสามารถแจ้งเตือนจากระยะไกลได้โดยการตรวจจับคลื่นสัญญาณทางไฟฟ้าสนามแม่เหล็ก



(นางทับทิม แก้วขิงดวง)



(นายธฤทธิ์รงค์ ทิพย์พิมพ์)



(น.ส.สุรางค์รัตน์ สังข์สินธุ์)



(นายสุภาพ จันทร์รอด)



(นายปราโมทย์ อินเทียน)

- 7.3 เมื่อตรวจพบการรั่วไหลหรือมีกระแสไฟฟ้าอยู่จะต้องแสดงการพบด้วยเสียงปี่ และแสงไฟกระพริบเป็นจังหวะ จากเข้าไปหาเร็วหรือจากเร็วไปหาช้า เพื่อแสดงถึงระยะห่างและความแรงของสัญญาณที่พบ
- 7.4 ตัวตรวจจับสามารถตรวจจับหาไฟฟ้าชนิดกระแสสลับที่ความถี่ตั้งแต่ 20 ถึง 100 เฮิรต์ แรงดันทางไฟฟ้า ตั้งแต่ 120 - 46,000 โวลท์หรือสูงกว่า
- 7.5 สามารถปรับตั้งค่าความแรงของสัญญาณตามปริมาณแรงดันไฟฟ้า ที่ต้องการตรวจวัดได้ไม่น้อยกว่า 3 ระดับ
- 7.6 สามารถเปิดทำงานต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 300 ชั่วโมง และมีระบบเตือนแบตเตอรี่ใกล้หมด และสามารถกั้นน้ำกระเซ็นสาด และกันฝนได้
- 7.7 ผู้เสนอต้องแนบแค็ตตาล็อกมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- 7.8 ผู้เสนอต้องแนบเอกสารตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายของผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอเพื่อทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่

8. ระบบไฟสัญญาณ

- 8.1 ด้านบนหัวแก๊ง ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินแบบ ELD เป็นสัญญาณไฟที่มีคุณภาพได้มาตรฐาน ISO 14001 และ ISO 9001 โดยแนบใบรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- 8.2 ผู้เสนอต้องแนบแค็ตตาล็อก และเอกสารตัวแทนจำหน่ายจากผู้ผลิตหรือจากตัวแทนจำหน่ายของผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นเพื่อทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่

9 เครื่องมืออุปกรณ์ประจำรถ

- | | |
|---|-------------|
| 9.1 เครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต | จำนวน 1 ชุด |
| 9.2 เครื่องมือซ่อม (ประแจรวม แหวน + ปากตาย 10 ตัว) | จำนวน 1 ชุด |
| 9.3 คีมล๊อค คีมตัด ไชควงแบน ไชควงแฉก ค้อนหัวกลม อย่างละ 1 อัน | จำนวน 1 ชุด |
| 9.4 ประแจเลื่อน ขนาดไม่น้อยกว่า 12 นิ้ว | จำนวน 1 ตัว |
| 9.5 แม่แรงและอุปกรณ์ในการถอดเปลี่ยนล้อครบชุด | จำนวน 1 ชุด |
| 9.6 กล่องบรรจุเครื่องมือ | จำนวน 1 ชุด |
| 9.7 ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาดไม่น้อยกว่า 15 ปอนด์ | จำนวน 1 ถัง |
| 9.8 กระจบออดจาระบี ขนาด \varnothing ไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว | จำนวน 1 ชุด |
| 9.9 หนังสือคู่มือการบำรุงรักษาและการใช้รถยนต์ เป็นภาษาไทย | จำนวน 1 ชุด |
| 9.10 หมวกนิรภัย | จำนวน 3 ลูก |
| 9.11 ถุงมือหนัง | จำนวน 3 คู่ |
| 9.12 ปลีกพ่วงยาว 30 เมตร | จำนวน 1 ชุด |
| 9.13 กรวย | จำนวน 2 คู่ |



(นางทับทิม แก้วชิงดวง)



(นายธฤตธีรงค์ ทิพย์พิมล)



(น.ส.สุรางค์รัตน์ สังข์สินธุ์)



(นายสุภาพ จันทรรอด)



(นายปราโมทย์ อินเทียน)

10 การพ่นสีและตราหน่วยงาน

- 10.1 การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีแดง ชนิดโพลียูรีเทน ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น เป็นสีที่มีคุณภาพ โดยแนบแค็ตตาล็อกและใบรับรองมาตรฐานมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอ
- 10.2 พ่นตราเครื่องหมายหน่วยงาน “องค์การบริหารส่วนตำบลบางจาน” ด้วยสีขาวขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 7 นิ้ว พร้อมชื่อเต็มของหน่วยงานและหมายเลขครุภัณฑ์ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว ติดไว้ด้านข้างประตูรถยนต์ทั้งสองข้าง
- 10.3 ติดฟิล์มกรองแสงกระจกด้านหน้าและด้านข้างเต็มบานความเข้มแสงผ่านได้ไม่น้อยกว่า 60% ติดสติ๊กเกอร์บริเวณกระจกด้านหน้า คำว่า “องค์การบริหารส่วนตำบลบางจาน” ขนาดความสูงไม่น้อยกว่า 9 เซนติเมตร
- 10.4 โคจรรถไต่บังโคลนหน้าหลัง พ่นด้วยบอดี้ชูดหรือเทียบเท่า
- 10.5 การพ่นสีภายในกระบะบรรทุก พ่นสีกันสนิม EPOXY หรือเทียบเท่าไม่น้อยกว่า 2 ชั้น

11 ข้อกำหนดอื่น ๆ

- 11.1 หนังสือรับประกันตัวรถตามบริษัทผู้ผลิตกำหนด
- 11.2 รับประกันการใช้งานตามปกติของอุปกรณ์เป็นระยะเวลา 1 ปี
- 11.3 กำหนดส่งมอบภายใน 90 วัน
- 11.4 การจดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ โดยค่าภาษีอากร ค่าธรรมเนียมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นให้ผู้ขายเป็นผู้ชำระ ก่อนรับเงิน

12 ข้อกำหนดในการเสนอข้อมูลทางเทคนิค

- 12.1 ผู้เสนอต้องเป็นผู้ประกอบผลิตโครงสร้างชุดถังบรรทุก ที่ได้รับรองระบบมาตรฐานที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ISO 14001 และ ISO 9001 หรือ มอก.9001 ทางด้าน การผลิต การบำรุงรักษาและซ่อมแซม ตัวถัง, โดยแนบเอกสารการได้รับการรับรองมาตรฐานใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานอย่างถูกต้องมาในวันเสนอข้อมูลทางเทคนิคหรือเป็นตัวแทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งโดยตรงจากผู้ผลิตโดยแนบเอกสารตัวแทนจำหน่าย ใบรับรองมาตรฐาน หนังสือรับรองและผู้มีอำนาจลงนามของโรงงานผู้ผลิตโดยแนบเอกสารตัวแทนจำหน่าย ใบรับรองมาตรฐาน หนังสือรับรองและผู้มีอำนาจลงนามของโรงงานผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นข้อเสนอเพื่อทราบแหล่งที่มาของสินค้าและสะดวกในการจัดหาอะไหล่
- 12.2 ผู้เสนอต้องแจ้งที่อยู่โรงงานผู้ผลิตและมีพนักงานประจำที่เป็นวิศวกรควบคุมการผลิตโดยมีประสบการณ์การทำงานในด้านการผลิตตัวถังไม่น้อยกว่า 1 ปี โดยแนบเอกสารรับรองการทำงานและเอกสารการส่งประกันสังคมมาแสดงในวันเสนอข้อเสนอ
- 12.3 ผู้เสนอต้องแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถบรรทุกเทท้าย ที่ติดตั้งเครนไฮดรอลิกพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้าและทำตารางเปรียบเทียบกับคุณลักษณะที่ประกาศฉบับนี้ในวันยื่นข้อเสนอ
- 12.4 ผู้เสนอต้องทำตารางแสดงการเสนออัตราค่าเช่าต่อชั่วโมง ระบุเลขที่หน้าแสดงจำนวนหน้าแค็ตตาล็อก



(นางทับทิม แก้วชิงดวง)



(นายธฤตธีรงค์ ทิพย์พิมล)



(น.ส.สุรางค์รัตน์ สังข์สินธุ์)



(นายสุภาพ จันทร์รอด)



(นายปราโมทย์ อินเทียน)

- 12.5 ผู้เสนอต้องไฮไลท์ชี้จุดรายละเอียดลงในแค็ตตาล็อกในแต่ละข้อและระบุตัวเลขของรายละเอียดกำกับเพื่อความสะดวกในการตรวจเช็ค
- 12.6 ผู้เสนอต้องระบุหัวข้อลงในแค็ตตาล็อกหรือเอกสารตามหัวข้อของคุณลักษณะที่ประกาศในวันเสนอข้อมูลทางเทคนิค
- 12.7 ผู้เสนอต้องดำเนินการไฮไลท์ชี้จุด เลขกำกับและทำตารางเปรียบเทียบ หากไม่ได้ดำเนินการจะไม่ผ่านคุณสมบัติ เพื่อความถูกต้อง และง่ายในการตรวจสอบ
- 12.8 ผู้เสนอจะต้องมีความชำนาญหรือสามารถดำเนินกิจการมาแล้วไม่น้อยกว่า 3 ปี โดยพิจารณาจากหนังสือรับรองการจดทะเบียน
- 12.9 ผู้เสนอจะต้องมีความสามารถเคยผลิตหรือจำหน่าย โดยแนบสำเนาสัญญาหรือหนังสือรับรองผลงานในวันยื่นข้อเสนอ
- 12.10 รายละเอียดคุณลักษณะข้อมูลทางเทคนิคนี้ได้ผ่านการตรวจสอบแล้วพบว่ามีมากกว่า 3 ยี่ห้อผู้ที่จะประสงค์เสนอราคา จะต้องแสดงตัวตน หลักฐาน และเข้ายื่นเสนอข้อมูลทางเทคนิค หรือเข้าแสดงความคิดเห็นวิจารณ์ ตามระบบการจัดซื้อ
- 12.11 การพิจารณาโดยใช้หลักเกณฑ์ ประเมินค่าประสิทธิภาพต่อราคา
- 12.11.1 ราคาที่เสนอกำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 50
- 12.11.2 ข้อเสนอคุณสมบัติทางเทคนิค กำหนดน้ำหนักเท่ากับร้อยละ 50 โดยมีรายละเอียด ดังนี้
- 12.11.2.1 ต้นทุนของพัสดุนั้นตลอดอายุการใช้งาน 2 คะแนน
- 12.11.2.2 มาตรฐานสินค้าหรือบริการ 2 คะแนน
- 12.11.2.3 บริการหลังการขาย 2 คะแนน
- 12.11.2.4 ข้อเสนอทางด้านเทคนิคหรือข้อเสนออื่น ๆ 44 คะแนน



(นางทับทิม แก้วชิงดวง)



(นายธฤทธิ์รงค์ ทิพย์พิมล)



(น.ส.สุรางค์รัตน์ สังข์สินธุ์)



(นายสุภาพ จันทรรอด)



(นายปราโมทย์ อินเทียน)