

รายละเอียดคุณลักษณะ

รถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิคพร้อมชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้าไฟเบอร์กลาส ชนิด 6 ล้อ
มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า

1. ลักษณะทั่วไปรถยนต์บรรทุก

เป็นรถยนต์บรรทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิคชนิดเครนพับพร้อมชุดกระเช้าซ่อมไฟฟ้าไฟเบอร์กลาส ยกสูงไม่น้อยกว่า 12 เมตร เป็นรถบรรทุก ชนิด 6 ล้อ ล้อหน้าเดี่ยว ล้อหลังคู่ พวงมาลัยขวา เครื่องยนต์ดีเซล ตอนหน้าเป็นหัวเก๋ง มีประตู 2 บาน ล็อคได้นั่งปฏิบัติงานได้ 3 ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ ด้านหลังหัวเก๋ง ด้านหน้ากระบะบรรทุกติดตั้งเครนยกวัสดุหรือสิ่งของ กระบะท้ายสร้างด้วยเหล็กมาตรฐานอย่างดี ตัวรถทั้งหมดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน

2. ตัวรถยนต์บรรทุก

- 2.1. ตัวรถและโครงสร้างตามมาตรฐานของโรงงานผู้ผลิต
- 2.2. เป็นรถชนิดไม่น้อยกว่า 6 ล้อ ขับเคลื่อนไม่น้อยกว่า 1 เพลา และมีล้ออะไหล่พร้อมกระแทล้อ 1 ชุด โดยมีอุปกรณ์ที่สำคัญตามมาตรฐานผู้ผลิตครบถ้วน
- 2.3. ติดตั้งเครื่องปรับอากาศตามมาตรฐานผู้ผลิต

3. เครื่องยนต์

- 3.1. เครื่องยนต์ดีเซลขนาด 4 สูบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำเป็นเครื่องดีเซลที่ได้มาตรฐาน มอก.3046-2563 (ยูโร5) หรือมาตรฐานล่าสุดของผู้ผลิต
- 3.2. เครื่องยนต์กับตัวรถยนต์ต้องเป็นตราอักษรเดียวกัน (ยี่ห้อเดียวกัน) เพื่อความสะดวกในการจัดหาอะไหล่ซ่อมบำรุง การบริการหลังการขาย และประสิทธิภาพการทำงาน
- 3.3. มีกำลังสูงสุดไม่น้อยกว่า 110 กิโลวัตต์ หรือ มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 150 แรงม้า

4. สมรรถนะรถ

- 4.1. ความเร็วสูงสุดขณะบรรทุกเต็มพิกัด ไม่น้อยกว่า 80 กิโลเมตร/ชั่วโมง
- 4.2. สามารถรับน้ำหนักตัวรถ ส่วนประกอบ เครื่องมือและอุปกรณ์ประจำรถขณะบรรทุกเต็มสมรรถนะ (GROSS VEHICLE WEIGHT) ได้ไม่น้อยกว่า 8,400 กิโลกรัม

5. ระบบส่งกำลัง

- 5.1. คลัทช์เป็นแบบมาตรฐานผู้ผลิต
- 5.2. เกียร์เป็นแบบกระปุกเดินหน้าไม่น้อยกว่า 5 เกียร์ เกียร์ถอยหลังไม่น้อยกว่า 1 เกียร์

6. ระบบบังคับเลี้ยว

- 6.1. พวงมาลัยขั้วทางขวามีระบบช่วยผ่อนแรง (HYDRAULIC POWER STEERING)

7. ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

- 7.1. ถังน้ำมันเชื้อเพลิงมีความจุไม่น้อยกว่า 100 ลิตร ฝาปิดมีกุญแจ

8. ระบบกันสะเทือน

- 8.1. ตามมาตรฐานผู้ผลิต

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายสุเมธ โยทุม)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายพิทักษ์ แพทย์ไชโย)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางอภิลาวัลย์ บุญเกณฑ์)

9. ระบบห้ามล้อ

9.1. ตามมาตรฐานผู้ผลิต

10. ระบบไฟฟ้า

10.1. ใช้ระบบไฟฟ้า 24 โวลท์

10.2. มีอัลเทอร์เนเตอร์ชนิด 24 โวลท์ ขนาดไม่น้อยกว่า 50 แอมแปร์

10.3. มีมอเตอร์สตาร์ทชนิด 24 โวลท์

10.4. มีแบตเตอรี่ชนิด 12 โวลท์ขนาดบรรจุไม่ต่ำกว่า 70 แอมแปร์/ชั่วโมง จำนวน 2 ลูก

10.5. มีสัญญาณไฟฉุกเฉินครบถ้วนตามกฎหมายจราจร

10.6. ติดตั้งสัญญาณเสียงเตือนถอยหลัง (Backup Alarm) ให้ผู้ที่อยู่ด้านนอกท้ายรถทราบเพื่อป้องกันการเกิดอุบัติเหตุ ตัวเครื่องสามารถปรับความดังได้เองอัตโนมัติได้ด้วยตัวเอง (Self-adjustable) หรือ Smart Alarm) ให้ความดังตั้งแต่ 87- 112 เดซิเบล โดยผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกพร้อมเอกสารรับรองคุณภาพตามมาตรฐานผู้ผลิต มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

11. ระบบเครน

11.1. เครนทำงานด้วยระบบไฮดรอลิกสามารถยืดยาวได้ไม่น้อยกว่า 3 ท่อน ด้วยระบบไฮดรอลิก โดยยืดยาวทีละท่อนและยืดยาวได้อย่างต่อเนื่องด้วยการควบคุมด้วยคันโยกเพียงอย่างเดียว แต่แต่ละท่อนเมื่อยืดยาวจนสุดแล้วจะทำการล็อคตัวเองโดยอัตโนมัติสามารถยืดยาวได้ทั้งแนวนอนและแนวตั้ง

11.2. เครนสามารถพับเก็บได้เมื่อถอดกระเช้าออกแล้ว โดยมีระบบไฮดรอลิกที่ประกอบอยู่ในตัวเครนพับเก็บไว้ระหว่างหัวแก้มและกระเบรบรรทุก

11.3. เครนสามารถควบคุมการทำงานได้จากอุปกรณ์การทำงานทั้ง 2 ด้านของตัวรถ

11.4. แขนของเครนมีลักษณะเป็นสี่เหลี่ยมหรือห้าเหลี่ยมหรือตามมาตรฐานของผู้ผลิต

11.5. เครนสามารถหมุนได้รอบตัวเองอย่างต่อเนื่อง (Continuous) ไม่จำกัดระยะองศาทั้งซ้ายและขวาแบบไม่ต้องหมุนกลับเพื่อความสะดวกในการใช้งาน

11.6. มีอุปกรณ์เครื่องค้ำยันหรือเท้าช้างไม่น้อยกว่า 2 ชุด ติดตั้งด้านซ้ายและด้านขวา

11.7. เครนมีขนาดไม่น้อยกว่า 6 ตัน/เมตร (t.m.)

11.8. เครนสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 3,000 กิโลกรัม ที่ระยะยก 2 เมตร

11.9. ระยะยัดเครนในแนวระนาบยัดด้วยไฮดรอลิกได้ไม่น้อยกว่า 9 เมตร

11.10. เมื่อติดตั้งชุดอุปกรณ์กระเช้าไฟเบอร์กลาสเข้าที่ปลายแขน สามารถยกขึ้นสูงได้ไม่น้อยกว่า 12 เมตร โดยวัดจากปากกระเช้าไฟเบอร์กลาสถึงระดับพื้นดิน (โดยสามารถถอดแขนกระเช้าออกได้เมื่อไม่มีการใช้งาน)

11.11. เครนพับไฮดรอลิกเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตประกอบจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน ISO 9001 หรือมาตรฐานอื่นที่สูงกว่า โดยผู้เสนอราคาต้องแนบเอกสารมาแสดง พร้อมเอกสารรับรองการได้รับการประกอบติดตั้งจากโรงงานที่ได้มาตรฐาน ISO 9001 ISO14001 และมาตรฐานด้านชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001 พร้อมทั้งได้รับอนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) หากผู้เสนอราคาเป็นผู้แทนจำหน่ายต้องแนบใบแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย มาเพื่อประกอบการพิจารณา

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายสุเมธ โยทุม)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายพิทักษ์ แพทย์ไชโย)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางอภิลาวัลย์ บุญเกณท์)

12. ระบบกระแส

- 12.1. กระแสไฟฟ้าสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 200 กิโลกรัม พร้อมมีระบบปรับให้กระแสอยู่ในแนวตั้งขณะปฏิบัติงาน กระแสต้องทำจากวัสดุไฟเบอร์กลาส
- 12.2. ชูกระแสไฟฟ้าเมื่อต่อกับตัวเครนไฮดรอลิค สามารถยกได้สูงจากพื้นดินไม่น้อยกว่า 12 เมตร
- 12.3. กระแสไฟฟ้าสามารถทนแรงดันไฟฟ้าได้ไม่น้อยกว่า 15.0 KV 50 HZ โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานทางด้านไฟฟ้าของรัฐเท่านั้น เป็นผู้ทดสอบและรับรองมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

13. กระบะบรรทุก

- 13.1. ขนาดความหนาของพื้นกระบะไม่น้อยกว่า 4.5 มิลลิเมตร
- 13.2. กระบะข้างและส่วนอื่นๆ สร้างด้วยเหล็กแผ่นหนาไม่น้อยกว่า 3.00 มิลลิเมตร
- 13.3. สามารถเปิดกระบะข้างได้ทั้ง 2 ด้าน
- 13.4. มีเอกสารการคำนวณหาปริมาตรขนาดบรรจุของกระบะ ขนาดไม่น้อยกว่า 3 ลูกบาศก์เมตร
- 13.5. เพื่อยืดอายุการใช้งานของพื้นกระบะบรรทุก ต้องทำการพ่นเคลือบด้วยสารป้องกันสนิมที่มีส่วนผสมของสังกะสีบริสุทธิ์ไม่น้อยกว่า 99% โดยแนบเอกสารแสดงคุณสมบัติ, เอกสารการตรวจวิเคราะห์คุณสมบัติและเอกสารชี้แจงความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์หากเป็นภาษาต่างประเทศให้แปลเป็นภาษาไทยให้เรียบร้อย โดยแสดงเอกสารในวันยื่นเสนอราคา

14. ระบบการยกเท

- 14.1. ทำการยกเทด้วยระบบไฮดรอลิคดันใต้ท้องรถมีคันบังคับอยู่ในห้องพนักงานขับรถ ด้วยระบบส่งกำลังจากเครื่องยนต์ของรถยนต์ ระบบ P.T.O
- 14.2. ยกเทด้วยระบบไฮดรอลิค ไฮดรอลิคสามารถรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า 4 ตัน
- 14.3. ชุดดื่มไฮดรอลิคต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองระบบคุณภาพ ISO 9001 และ ISO 14001 ในขอบข่ายที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม โดยมีหนังสือรับรองคุณภาพโรงงาน และใบรับรอง มอก.975-2538 ของผลิตภัณฑ์ที่ออกจากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมในรุ่นที่เสนอ มาแสดงพร้อมเอกสารตัวแทนจำหน่ายมาแสดง

15. ชุดอุปกรณ์ไฟฉุกเฉิน

- 15.1. สัญญาณไฟฉุกเฉินสีเหลือง แบบกระพริบชนิดหลอด LED ฝาเลนทำด้วยพลาสติกทนความร้อนติดตั้งบนหลังคาหัวเก๋ง มีเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 150 มิลลิเมตร จำนวน 1 ชุด โคมไฟผ่านการทดสอบการรั่วซึมป้องกันฝุ่นผงและน้ำไม่น้อยกว่า IP68 ผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานผ่านการทดสอบ มอก.513-2553 พร้อมสัญญาณไฟฉุกเฉินต้องครบถ้วนตามมาตรฐานของกรมการขนส่งทางบก โดยผู้เสนอราคาต้องแนบแคตตาล็อกและผลการทดสอบมาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายสุเมธ โยทุม)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายพิทักษ์ แพทย์ไชโย)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางอภิลาวัลย์ บุญเกณท์)

16. การพนสี

- 16.1. การพนสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดี ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วพ่นทับด้วยสีจริง ชนิดโพลียูรีเทน ไม่น้อยกว่า 2 ชั้น
- 16.2. การพนสีภายในตัวถัง ใต้ท้องรถโครงรถและใต้บังโคลนหน้า บังโคลนหลัง พ่นสีกันสนิมอย่างน้อย 2 ชั้น
- 16.3. ให้พ่นตราสัญลักษณ์ หน่วยงาน ฯ ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 18 เซนติเมตร และอักษรชื่อเต็มของ หน่วยงาน ฯ ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร พร้อมเลขครุภัณฑ์
- 16.4. ติดสติ๊กเกอร์เป็นสติ๊กเกอร์แบบสะท้อนแสงแสดงชื่อหน่วยงาน ขนาดสูงไม่น้อยกว่า 3 นิ้ว ที่ด้านบนของกระจกหน้ารถ
- 16.5. การพนสีจริงตามแต่หน่วยงานราชการกำหนด

17. อุปกรณ์มาตรฐานประจำรถ

- 17.1. แม่แรงไฮดรอลิค จำนวน 1 ชุด
- 17.2. บล็อกถอดล้อพร้อมด้าม จำนวน 1 ชุด
- 17.3. กระบอกอัดจารบี จำนวน 1 ชุด
- 17.4. เครื่องมือมาตรฐานประจำรถจากโรงงานผู้ผลิต จำนวน 1 ชุด

18. เงื่อนไข/การรับประกัน

- 18.1. ผู้เสนอราคาจะต้องแนบรูปแบบของรถยนต์บรรทุกทุกติดตั้งเครนไฮดรอลิคคันดังกล่าวมาให้คณะกรรมการพิจารณาในวันยื่นเสนอราคา
- 18.2. ตัวถังบรรทุก ต้องผลิตจากโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 / ISO 14001 และมาตรฐานฐานอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001 โดยโรงงานจะต้องรับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4) โดยแนบเอกสารรับรองโรงงาน และหนังสือแต่งตั้งการเป็นตัวแทนจำหน่าย มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา
- 18.3. ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารรับรองประสิทธิภาพการรับน้ำหนักเครนรุ่นที่เสนอและการทำงานบนรถบรรทุกรุ่นที่เสนอราคาให้ราชการ โดยแสดงการคำนวณการรับน้ำหนัก ซึ่งรับรองจากวิศวกรไม่ต่ำกว่าระดับสามัญวิศวกร รับรองความแข็งแรง พร้อมแสดงเอกสารพร้อมยื่นเสนอราคา
- 18.4. การรับประกัน รับประกันการชำรุดบกพร่อง และการบำรุงรักษา อันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ เป็นระยะเวลา 1 ปี
- 18.5. ผู้เสนอราคา จะต้องจัดให้มีเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคนิค และแนะนำวิธีการใช้ตลอดจนวิธีบำรุงรักษารถยนต์บรรทุกติดตั้ง เครนพร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า และอุปกรณ์ให้แก่เจ้าหน้าที่ของทางราชการ
- 18.6. ผู้เสนอราคาต้องแสดงเอกสารการมีศูนย์บริการรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอราคา ในจังหวัดหรือจังหวัดข้างเคียง ในวันยื่นเสนอราคา

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายสุเมธ โยทุม)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายพิทักษ์ แพทย์ไชโย)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางอภิลาวัลย์ บุญเกณท์)

18.7. ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารการมีอยู่ซ่อมบำรุง ตัวกระบะบรรทุก เครื่อง ระบบไฮดรอลิคและอุปกรณ์ ส่วนควบอื่นๆ ที่ไม่ใช่ศูนย์บริการมาตรฐานของรถยนต์ ศูนย์จำหน่ายสี หรือศูนย์บริการด้านเคาะพ่นสีรถยนต์ ที่ไม่สามารถซ่อมแซมตัวกระบะบรรทุก เครื่องไฮดรอลิคและอุปกรณ์ส่วนควบอื่นๆ ข้างต้นได้ ที่อยู่ในจังหวัดเลยหรือจังหวัดใกล้เคียง คือ หนองบัวลำภู เพชรบูรณ์ อุดรธานี ขอนแก่น หนองคาย ชัยภูมิ พิษณุโลก และอุตรดิตถ์ เพื่อความสะดวกรวดเร็วในการเดินทางและประหยัดค่าใช้จ่ายของหน่วยงานในการซ่อมบำรุงกรณีที่หมดระยะประกันที่เป็นอยู่ซ่อมมาที่ได้มาตรฐานอุตสาหกรรมรับรอง อนุญาต (รง.4) (ถือเป็นสาระสำคัญ) จำนวนไม่น้อยกว่า 3 อยู่ซ่อม พร้อมแสดงเอกสารต่างๆ ดังนี้มาแสดงในวันยื่นเสนอราคา

18.7.1. เอกสารการรับรองอนุญาตยืนยันใช้อยู่ซ่อมมาดังกล่าว

18.7.2. หนังสือรับรองการได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.4)

18.7.3. สำเนาทะเบียนการค้า หรือ หนังสือรับรองบริษัท หรือ ภพ.20

18.7.4. แผนที่ ที่อยู่ เบอร์โทร ที่สามารถติดต่อได้ของอยู่ซ่อมมาดังกล่าว

18.7.5. สำเนาบัตรประชาชนผู้มีอำนาจลงนามอยู่ซ่อม หรือ เจ้าของอยู่ซ่อมมา

****หากหน่วยงานสืบทราบได้ว่าเอกสารที่ผู้เสนอราคานำมายื่นนั้นเป็นเอกสารปลอม หรือทำเอกสาร อันเป็นเท็จขึ้นมาเพื่อนำมายื่นเพื่อให้ผ่านคุณลักษณะตามที่หน่วยงานกำหนด ทางคณะกรรมการจะไม่รับพิจารณาเอกสารของผู้ยื่นข้อเสนอราคารายนั้นๆ และหน่วยงานขอสงวนสิทธิ์ในการดำเนินคดีตามกฎหมายสูงสุดต่อไป**

18.8. ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงเอกสารโรงงานผู้ผลิตที่มีห้องพ่นสีที่ได้มาตรฐาน และเป็นห้องพ่นสีระบบปิด สามารถควบคุมและป้องกันฝุ่นละอองจากสภาพอากาศปกติ ที่จะมีผลกระทบต่อคุณภาพสี มีระบบ กรองมลพิษก่อนปล่อยออกสู่ภายนอก เป็นระบบน้ำ มีระบบไฟอบสีที่ได้มาตรฐาน พร้อมแสดง เอกสารยื่นเสนอราคา

18.9. ผู้เสนอราคาจะต้องดำเนินการจดทะเบียนโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์บรรทุก 6 ล้อ ติดตั้งเครื่องไฮดรอลิค พร้อมกระเช้าซ่อมไฟฟ้า เป็นชื่อของหน่วยงาน ต่อกรมขนส่งทางบกให้ถูกต้องตามระเบียบกฎหมาย ให้เรียบร้อยหลังจากส่งมอบพัสดุและได้ใบตรวจรับเรียบร้อยแล้วก่อนทำการเบิกจ่ายเงิน โดยผู้เสนอราคา ได้จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการดำเนินการขั้นตอนต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

18.10. ผู้เสนอราคาจะต้องแสดงใบรับรองระบบคุณภาพ มอก.9001 หรือ ISO 9001 ของผู้ผลิตหัวรถยนต์ที่เสนอต่อราชการ

18.11. ผู้เสนอราคาที่ไม่ใช่ผู้ผลิตรถยนต์หรือตัวแทนจำหน่ายจากโรงงานผู้ผลิตรถยนต์ จะต้องแสดงเอกสารการ รับมอบอำนาจจำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อที่เสนอ พร้อมระบุยี่ห้อและรุ่นใบแสดงคุณลักษณะที่เสนอในวันยื่น เสนอราคา

18.12. ผู้เสนอราคาจะต้องจัดหาคู่มือการใช้งานเป็นฉบับภาษาไทย ในวันส่งมอบสินค้า จำนวน 1 ฉบับ

(ลงชื่อ)



ประธานกรรมการ

(นายสุเมธ โยทุม)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นายพิทักษ์ แพทย์ไชโย)

(ลงชื่อ)



กรรมการ

(นางอภิลาวัลย์ บุญเกณฑ์)

- 18.13. ผู้เสนอราคาจะต้องจัดพิมพ์เอกสารคุณลักษณะที่เสนอตามความเป็นจริงเปรียบเทียบกับคุณลักษณะที่หน่วยงานกำหนด ให้ชัดเจนพร้อมรับรองเอกสารให้เรียบร้อย เข้าใจง่าย ไม่อนุญาตให้พิมพ์ข้อความคัดลอกประกาศ
- 18.14. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นผู้มีอาชีพจำหน่ายรถยนต์ที่หน่วยงานประกาศ และจะต้องไม่เป็นผู้ที่กำลังถูกพิจารณาเป็นผู้ทำงาน ในทุกกรณี หรือเป็นผู้ถูกประกาศเป็นผู้ทำงานจากหน่วยงานภาครัฐโดยหน่วยงานสามารถตรวจสอบได้ในทุกกรณีเพื่อประโยชน์สูงสุดของหน่วยงานและเพื่อป้องกันไม่ให้หน่วยงานได้รับความเสียหายจากกรณีดังกล่าว ในกรณีที่หน่วยงานตรวจสอบได้ว่าผู้เสนอราคาเป็นผู้ที่กำลังถูกพิจารณาเป็นผู้ทำงาน ในทุกกรณี หรือเป็นผู้ถูกประกาศเป็นผู้ทำงานจากหน่วยงานภาครัฐ หน่วยงานขอสงวนสิทธิไม่พิจารณาเอกสารทั้งหมดและตัดสิทธิ์ในการยื่นข้อเสนอราคาของผู้ประกอบการรายนั้นๆ
- 18.15. ในการพิจารณาผลการยื่นข้อเสนอประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้จะพิจารณาตัดสิน โดยใช้หลักเกณฑ์ราคารวม โดยผู้ชนะจะต้องเป็นผู้เสนอราคาที่ผ่านมาคุณสมบัติและยื่นข้อเสนอคุณสมบัติทางเทคนิคถูกต้องและครบถ้วนตามคุณลักษณะเฉพาะที่กำหนดไว้ในเอกสารเชิญชวนของหน่วยงาน ดังนั้นผู้ชนะในการคัดเลือกนี้ไม่จำเป็นต้องเป็นผู้เสนอราคาต่ำที่สุดในการเสนอราคาหากผู้เสนอการารายนั้นไม่ผ่านคุณสมบัติในการยื่นเอกสาร

19. กำหนดส่งมอบพัสดุ

กำหนดส่งมอบภายในระยะเวลา 120 วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย และกำหนดยื่นราคา 120 วัน

(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการ
(นายสุเมธ โยทุม)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นายพิทักษ์ แพทย์ไชโย)

(ลงชื่อ)  กรรมการ
(นางอภิลาวัลย์ บุญเกณท์)