



ประกาศองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

เรื่อง การประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Auction)

จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ จำนวน 4 คัน

.....

ด้วยองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา มีความประสงค์จะประมูลซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ จำนวน 4 คัน ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ จำนวนเงินงบประมาณ 10,000,000 บาท ราคากลาง 10,000,000 บาท โดยมีรายละเอียดเงื่อนไขเอกสารการประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ เลขที่ E 7/2560 แนบท้ายประกาศนี้

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

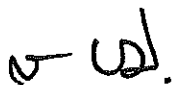
1. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์
2. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว หรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ทำงานตามระเบียบของทางราชการ
3. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
4. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น และหรือต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ให้บริการตลาดกลางอิเล็กทรอนิกส์ ณ วันประกาศประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม ในการประมูลซื้อครั้งนี้
5. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องมีหนังสือรับรองแต่งตั้งให้เป็นตัวแทน/ผู้แทนจำหน่ายรถยนต์ยี่ห้อ รุ่น ที่ยื่นเสนอราคาจากบริษัทผู้ผลิต หรือผู้จัดจำหน่าย
6. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นบุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่อยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ
7. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาเป็นบุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ โดยให้ผู้ค้าต้องยื่น “แบบแสดงการลงทะเบียน” พร้อมเอกสารต่างๆ
8. คู่สัญญาต้องรับจ่ายเงินผ่านบัญชีเงินฝากธนาคารเว้นแต่การรับจ่ายเงินแต่ละครั้ง ซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน สามหมื่นบาท คู่สัญญาอาจรับจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

**ทั้งนี้ผู้เสนอราคาที่ได้รับการคัดเลือก หากมีการทำสัญญาซึ่งมีมูลค่าตั้งแต่ 2,000,000 บาท (สองล้านบาท) ขึ้นไป กับองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ต้องจัดทำบัญชีแสดงรายรับรายจ่ายและยื่นต่อกรมสรรพากร และปฏิบัติตามประกาศคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติเรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการจัดทำและแสดงบัญชีรายการรับจ่ายของโครงการที่บุคคลหรือนิติบุคคลเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐ (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2557

กำหนดยื่นซองประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ 5 กันยายน 2560 ตั้งแต่เวลา 09.00 น. ถึงเวลา 10.00 น. ณ ห้องประชุมเปรมติณสูลานนท์ และแจ้งผู้ค้าที่ผ่านและไม่ผ่านการคัดเลือกเป็นการเฉพาะโดยไม่เปิดเผยรายชื่อต่อสาธารณชน ในวันที่ 12 กันยายน 2560 เวลา 13.00 น. และกำหนดเสนอราคาวันที่ 18 กันยายน 2560 ตั้งแต่เวลา 10.00 น. ถึงเวลา 10.30 น.

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารประมูลซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ได้ที่ องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา ในวันที่ 16 - 25 สิงหาคม 2560 ตั้งแต่เวลา 08.30 น. ถึงเวลา 16.30 น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ www.gporocurement.go.th หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข 0-4424-4586 ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 16 สิงหาคม พ.ศ. 2560



(นายกิตติ เขวานต์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับการจัดสรรและราคากลาง
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ สำนักงานช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา
3. วันที่กำหนดราคากลาง วันที่ ๑ สิงหาคม 2560
เป็นเงิน 10,000,000.-บาท (สิบล้านบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) - บาท
 1. รถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ จำนวน 4 คัน ๆ ละ 2,500,000.-บาท เป็นเงิน 10,000,000.-บาท (สิบล้านบาทถ้วน)

คุณลักษณะ

- ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี
- สามารถจุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร
- น้ำหนักของรถรวมน้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม
- เป็นราคาพร้อมปั๊มและอุปกรณ์

4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 4.1 อ้างอิงจากบัญชีราคามาตรฐานครุภัณฑ์ มีนาคม 2560

5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

1. นายวิสา	นราเทียม	ตำแหน่ง	นักบริหารงานช่าง ระดับกลาง	ประธานกรรมการ
2. นายตรีเทพ	ชื่นชม	ตำแหน่ง	นักบริหารงานช่าง ระดับต้น	กรรมการ
3. นายวีระศักดิ์	จันทร์ภูมิ	ตำแหน่ง	นายช่างเครื่องกลอาวุโส	กรรมการ
4. นายประยูร	บาตรโพธิ์	ตำแหน่ง	นายช่างเครื่องกลอาวุโส	กรรมการ
5. จ.อ.เวนิช	บรมโคตร	ตำแหน่ง	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน	กรรมการ

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายวิสา นราเทียม)

นักบริหารงานช่าง ระดับกลาง

(ลงชื่อ)

(นายตรีเทพ ชื่นชม)

นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายวีระศักดิ์ จันทร์ภูมิ)

นายช่างเครื่องกลอาวุโส

กรรมการ

(ลงชื่อ)

(นายประยูร บาตรโพธิ์)

นายช่างเครื่องกลอาวุโส

กรรมการ

(ลงชื่อ) จ.อ.

(เวนิช บรมโคตร)

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

กรรมการ

(นายกิตติ เชาวณีย์)


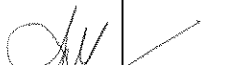





รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนครราชสีมา

ราคากลาง

ครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน	รวมเป็นเงิน
	<p>คุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุกน้ำ</p> <p>1. คุณลักษณะทั่วไป</p> <p>1.1 เป็นรถยนต์บรรทุก ขนาด 6 ตัน 6 ล้อ แบบบรรทุกน้ำ จุน้ำได้ไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร น้ำหนักของรถรวม น้ำหนักบรรทุก (G.V.W.) ไม่ต่ำกว่า 12,000 กิโลกรัม พร้อมติดตั้งเครื่องรับส่งวิทยุชนิดติดรถยนต์ ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่ง 25 วัตต์พร้อมอุปกรณ์จำนวน 1 ชุด และอุปกรณ์ทุกชนิดเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน</p> <p>1.2 แบบหัวเก๋งหน้าสั้น มีประตูเปิด-ปิด 2 บาน(ซ้าย-ขวา)พร้อมที่ล็อคและมีที่นั่งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า 3 คน</p> <p>1.3 ตอนท้ายหลังเก๋ง ติดตั้งถังบรรทุกน้ำ,ปั้มน้ำและอุปกรณ์</p> <p>1.4 ติดตั้งสเปรย์บาร์ด้านท้ายตัวรถสำหรับลาดพรมถนน</p> <p>1.5 ติดตั้งเครื่องปรับอากาศใช้สารทำความเย็นที่ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม ในห้องพนักงานขับ</p> <p>1.6 ติดตั้งวิทยุซีดีหรือดีวีดี</p> <p>1.7 ติดฟิล์มกรองแสง</p> <p>1.8 พนสารเคลือบกันสนิมรถยนต์</p> <p>1.9 ขนาดของรถตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>2. เครื่องยนต์</p> <p>2.1 เครื่องยนต์ดีเซล แบบ 4 จังหวะ ระบายความร้อนด้วยน้ำ</p> <p>2.2 ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า 6,000 ซีซี.หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า 170 กิโลวัตต์</p> <p>2.3 ตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต</p>				

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน	รวมเป็นเงิน
	<p>3. ระบบส่งกำลัง</p> <p>3.1 มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า 5 เกียร์ ถอยหลัง 1 เกียร์</p> <p>3.2 คลัทช์ตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>4. ระบบบังคับเลี้ยว</p> <p>4.1 พวงมาลัยขับทางขวา มีระบบช่วยผ่อนแรง(Hydraulic Power Steering)</p> <p>4.2 ตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>5. ระบบห้ามล้อ</p> <p>5.1 ตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>6. ล้อและยาง มีขนาดเหมาะสมกับน้ำหนักบรรทุกและขนาดของรถยนต์ ตามแบบมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>7. ระบบไฟฟ้า</p> <p>7.1 ใช้ระบบไฟฟ้ากระแสตรง 24 โวลท์</p> <p>7.2 ระบบโคมไฟส่องสว่างและสัญญาณต่างๆครบถ้วนตามแบบมาตรฐานผู้ผลิตหรือตามกฎจราจร</p> <p>8. ถังบรรจุน้ำ</p> <p>8.1 สร้างด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร</p> <p>8.2 มีวนขึ้นรูปทรงรี ภายในถังบรรจุน้ำมีแผ่นเหล็กกันเป็นช่องๆทำด้วยเหล็กแผ่นมาตรฐานอย่างดี มีความหนาไม่น้อยกว่า 3 มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 3 ช่อง เพื่อป้องกันการกระแทกของน้ำขณะรถวิ่ง</p> <p>8.3 มีปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า 6,000 ลิตร</p>				

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน	รวมเป็นเงิน
	<p>8.4 ด้านบนของถังบรรจุน้ำมีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาดภายในถังบรรจุน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 500 มิลลิเมตร จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง มีฝาปิด-เปิด และล็อกได้ ติดตั้งอยู่ตอนหน้าและตอนท้ายของถังบรรจุน้ำ พร้อมมีราวเหล็กแป๊บกันกันตก</p> <p>8.5 ด้านข้างของถังบรรจุน้ำทั้ง 2 ข้าง มีช่องเก็บสายดูด-สายส่งหรือใส่อุปกรณ์ ส่วนบนเป็นทางเดินปูด้วย เหล็กถลอกกันลื่น ยาวตลอดความยาวของถังบรรจุน้ำ</p> <p>8.6 มีราวบันไดสำหรับขึ้นบนถังบรรจุน้ำด้านท้าย และมีหลอดวัดระดับน้ำในถังโดยติดตั้งอยู่ด้านหน้า ถังบรรจุน้ำ</p> <p>8.7 มีท่อระบายน้ำล้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว</p> <p>8.8 ภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า 2 ชั้น</p> <p>8.9 ถังบรรจุน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.)หรือได้รับอนุมัติรับจดทะเบียนจาก สำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.)หรือผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการด้านการประกอบ กระบะตัวถังรถยนต์ชนิดต่างๆในขอข่ายการออกแบบและพัฒนาการผลิตและซ่อมบำรุง โดยมีเอกสารมาแสดงในวันวันยื่นเอกสาร</p> <p>9. เครื่องสูบน้ำ</p> <p>9.1 เป็นเครื่องสูบน้ำแบบแรงเหวี่ยงหนีศูนย์กลาง ถ่ายทอดกำลังจากเครื่องยนต์ผ่านระบบถ่ายทอดกำลัง PTO (Power Take Off) โดยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโรงงานที่ได้รับมาตรฐาน</p> <p>9.2 ตัวปั้มน้ำและใบพัดทำจากเหล็กหล่อหรืออลูมิเนียม</p> <p>9.3 ท่อทางดูดน้ำ-ส่งน้ำ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว</p>				

e.d.m.t.
OK
OK
จ.อ.

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน	รวมเป็นเงิน
	<p>9.4 สามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า 1,500 ลิตร/นาทีย</p> <p>9.5 เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือได้รับอนุมัติรับจดทะเบียนจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม (สมอ.) โดยมีเอกสารมาแสดงในวันวันยื่นเอกสาร</p> <p>10. ระบบท่อดูดน้ำ-ส่งน้ำและอุปกรณ์</p> <p>10.1 ติดตั้งท่อดูดน้ำจากแหล่งน้ำภายนอกเข้าถัง พร้อมวาล์วปิด-เปิด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว</p> <p>10.2 ติดตั้งท่อดูดน้ำจากถังบรรจุน้ำพร้อมวาล์วปิด-เปิด สำหรับ</p> <ul style="list-style-type: none">- ท่อจ่ายน้ำภายนอก พร้อมวาล์วปิด-เปิด และข้อต่อแบบสวมเร็ว ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว 2 ข้าง (ซ้าย-ขวาของตัวรถ) พร้อมข้อต่อลดแบบสวมเร็วจาก 2.5 นิ้วเป็น 1.5 นิ้ว จำนวน 2 ตัว- ท่อจ่ายน้ำท้ายรถ(สเปรย์บาร์)สำหรับลาดพรมถนน พร้อมวาล์วปิด-เปิดต่อกลไกมาจากห้องพนักงานขับรถ <p>10.3 สายดูดน้ำแบบตัวหนอนขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 3 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 6 เมตร พร้อมข้อต่อและหัวกะโหลก จำนวน 1 ชุด</p> <p>10.4 สายส่งน้ำผ้าไนลอนอย่างดีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 2.5 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 20 เมตร พร้อมข้อต่อสวมเร็วแบบอลูมิเนียม จำนวน 2 ชุด</p> <p>10.5 สายยางส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.5 นิ้ว ยาวไม่น้อยกว่า 20 เมตร จำนวน 2 เส้น</p> <p>11. การพ่นสี</p> <p>11.1 การพ่นสีภายนอก พ่นด้วยสีกันสนิมอย่างดีไม่น้อยกว่า 2 ชั้น แล้วจึงพ่นทับด้วยสีจริงชนิดโพลียูรีเทนไม่น้อยกว่า 2 ชั้น</p> <p>11.2 สีตัวรถ,เครื่องหมายและชื่อหน่วยงาน อบจ.นม.เป็นผู้กำหนด</p>				

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน	รวมเป็นเงิน
	<p>12. อุปกรณ์ประกอบและอื่นๆ</p> <p>12.1 มีมิเตอร์บอกระยะทางและเกจ์ความเร็วรอบเครื่องยนต์</p> <p>12.2 เกจ์บอกอุณหภูมิเครื่องยนต์หรือสัญญาณ</p> <p>12.3 เกจ์บอกความดันน้ำมันเครื่องหรือสัญญาณ</p> <p>12.4 เกจ์บอกไฟซาร์ทหรือสัญญาณไฟซาร์ท</p> <p>12.5 แม่แรงไฮดรอลิคนขนาดเหมาะสมกับเครื่องจักรและเครื่องมือประจำรถตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>จำนวน 1 ชุด</p> <p>12.6 ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ จำนวน 1 ชุด</p> <p>12.7 มีสัญญาณไฟและอุปกรณ์อื่นๆครบตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>12.8 ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉินสีเหลืองหมุนรอบตัว บนหลังคา จำนวน 1 ชุด</p> <p>12.9 หนังสือคู่มือประจำรถ จำนวน 1 ชุด</p> <p>13. ข้อกำหนดอื่นๆ</p> <p>13.1 รถที่จะส่งมอบต้องอยู่ในสภาพพร้อมทำงานได้ทันที มีน้ำมันเชื้อเพลิงบรรจุในถังน้ำมันเชื้อเพลิงเต็มถัง และน้ำมันหล่อลื่นอื่นๆตามมาตรฐานบริษัทผู้ผลิตกำหนด ณ วันส่งมอบรถ</p> <p>13.2 ผู้เสนอราคาต้องแนบแค็ตตาล็อกของรถยนต์บรรทุกดีเซลดังกล่าว มาเพื่อประกอบการพิจารณาในวันยื่นเอกสาร</p> <p>13.3 หากผู้เสนอราคา ได้รับพิจารณาการสั่งซื้อ จะต้องส่งมอบกรรมสิทธิ์ให้ผู้ซื้อก่อนเบิกจ่ายเงิน</p>				

ที่	รายการ	จำนวน	หน่วย	เป็นเงิน	รวมเป็นเงิน
	13.4 หากผู้เสนอราคา ได้รับพิจารณาการสั่งซื้อ จะต้องรับประกันคุณภาพในกรณีที่มี ความเสียหายเกิดขึ้นแก่ตัวรถ อุปกรณ์และส่วนควบคุมรถ ที่มีได้เกิดจากการใช้ผิดวิธีหรือความประมาท เลินเล่อของผู้ใช้ โดยผู้เสนอราคาได้ ต้องเปลี่ยนหรือซ่อมให้โดยไม่คิดมูลค่าใดๆทั้งสิ้นในระยะเวลา 1 ปี นับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบ 13.5 หากผู้เสนอราคา ได้รับพิจารณาการสั่งซื้อ จะต้องทำการส่งมอบรถภายใน 120 วัน หลังจากเซ็นสัญญา				
	รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	4	คัน	2,500,000	10,000,000
		(ลิบล้านบาทถ้วน)			

(ลงชื่อ)

ประธานกรรมการ

(นายวิสา นราเทียม)

นักบริหารงานช่าง ระดับกลาง

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายตรีนพ ชื่นชม)

นักบริหารงานช่าง ระดับต้น

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายวีระศักดิ์ จันทรมณี)

นายช่างเครื่องกลอาวุโส

(ลงชื่อ)

กรรมการ

(นายประยูร บาตรโพธิ์)

นายช่างเครื่องกลอาวุโส

(ลงชื่อ) จ.อ.

กรรมการ

(เวนิช บรมโคตร)

นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน