



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา
เรื่อง ประกวดราคาจัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำ แบบเอนกประสงค์ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร
ด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

องค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา มีความประสงค์จะประกวดราคาจัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำ แบบเอนกประสงค์ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร ตามรายการ ดังนี้

๑. รถยนต์บรรทุกน้ำ แบบเอนกประสงค์ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน
ราคากลางที่ตั้งไว้เป็นจำนวนเงิน ๓,๐๗๐,๐๐๐.- บาท (-สามล้านเจ็ดหมื่นบาทถ้วน-) (รายละเอียดตามสรุปผลการพิจารณา
คุณลักษณะเฉพาะฯ แนบท้าย)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มิอาชีพขายพัสดุที่ประมูลราคาซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาล
ของผู้ประสงค์จะเสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นว่านั้น
๔. ต้องมีหลักฐานการเป็นตัวแทนผู้แทนจำหน่าย ผู้แทนจำหน่าย ผู้ประกอบการ หรือผู้ผลิตรถ
มาแสดงด้วย
๕. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับ ผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่องค์การ
บริหารส่วนตำบลหัวเขา ณ วันที่ประกาศประมูลราคาด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการ
ขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการประมูลราคาซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ครั้งนี้
๖. เป็นผู้ผ่านการคัดเลือกผู้มีคุณสมบัติเบื้องต้นในการประมูลซื้อขององค์การบริหารส่วนตำบล
หัวเขา
๗. ผู้ประสงค์จะเสนอราคาต้องเป็นนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานของรัฐซึ่งได้
ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์(e-Government Procurement :e-GP)ต้องลงทะเบียนในระบบ
อิเล็กทรอนิกส์ของกรมบัญชีกลางที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ
๘. คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน
สามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

กำหนดยื่นซองเอกสารประมูลราคาซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๐
ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. ถึงเวลา ๑๑.๐๐ น. ณ ศูนย์รวมข้อมูลข่าวสารการจัดซื้อจัดจ้างอำเภอเดิมบางนางบวช
(ที่ว่าการอำเภอเดิมบางนางบวช ชั้น ๒) คณะกรรมการแจ้งผลรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับการคัดเลือกให้เข้าเสนอราคา
วันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๐ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๔๕ น. เป็นต้นไป

ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประมูลราคาซื้อด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ในราคาชุดละ ๓,๐๐๐.-บาท
ได้ที่ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา ในวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๒๓ พฤษภาคม ๒๕๖๐
ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึงเวลา ๑๖.๓๐ น. ดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <http://www.gprocurement.go.th>
หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐-๓๕๔๗-๐๐๔๗-๑๕ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๘ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายประเสริฐ บุญประเสริฐ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุกน้ำเอนกประสงค์ ขนาดความจุ ๘,๐๐๐ ลิตร

๑. ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร ชนิด ๖ ล้อ แบบหัวแกง หน้าสั้น มีประตูเปิด-ปิดพร้อมที่ล็อค สามารถนั่งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ ตอนท้ายหลังแกงเป็นถังรูปวงรี ขนาดความจุ ๘,๐๐๐ ลิตร ด้านข้างของถังน้ำมีแผงควบคุมการทำงานด้านละ ๑ แผง มีปั้มสูบน้ำแรงดันสูงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว ตัวรถและอุปกรณ์รถเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ซึ่งเป็นรถบรรทุกน้ำที่ออกแบบและผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพ มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ หรือโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔)

๒. ตัวรถยนต์

๒.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ล้อ แบบหน้าสั้น ขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบระบายความร้อนด้วยน้ำ เครื่องยนต์ดีเซลมีกำลังไม่น้อยกว่า ๒๔๐ แรงม้า น้ำหนักบรรทุกน้ำหนักบรรทุก (G.V.W) ๑๕,๐๐๐ กิโลกรัม เป็นเครื่องยนต์ที่มีคุณสมบัติมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เลขที่ มอก.๒๓๑๕-๒๕๕๑ หรือ มาตรฐานล่าสุด

๒.๒ ระบบขับเคลื่อน มีเกียร์เดินหน้าไม่น้อยกว่า ๕ เกียร์ ถอยหลัง ๑ เกียร์

๒.๓ ระบบเบรกตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๔ ระบบคลัชต์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๕ ระบบเลี้ยวพวงมาลัยขวาลูกปืนหมุนวนรอบตัวพร้อมเพาเวอร์พ่อนแรง

๒.๖ ขนาดยางไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ ขอบ ๒๐ นิ้ว ผ้าใบ หรือใยสังเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั้น

๒.๗ มีระบบดวงโคมไฟครบถ้วนตามกรมการขนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๓. ตัวถังบรรทุกน้ำ

๓.๑ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กแผ่นแรงดิงสูง ประเภท SPHC ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ม้วนเป็นวงรีภายในถังบรรจุน้ำมีเหล็กกันเป็นช่องๆ กันกระแทกไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง

๓.๒ ฝาถังแผ่นตุงด้านหน้าและ/หรือด้านท้ายปั้มขึ้นรูปจากโรงงานรับรองระบบคุณภาพ ISO ด้านปั้มขึ้นรูป (Metal Stamping Parts) โดยตรงมีเอกสารประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) หนังสือรับรองคุณภาพ ISO มาแสดงในวันยื่นซอง

๓.๓ ด้านบนของตัวถังบรรทุกน้ำ มีช่องสำหรับให้พนักงานลงไปทำความสะอาด ๒ ช่อง มีฝาเปิด-ปิดได้ (ติดตั้งอยู่ตอนหน้าและตอนท้ายของถัง) ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มม.)

๓.๔ ด้านข้างของถังบรรทุกน้ำทั้ง ๒ ข้าง มีช่องเก็บสายส่ง - ดูด หรือใส่อุปกรณ์ส่วนบนถัง มีราวเหล็กแป๊บเป็นกรอบโดยรอบ

๓.๕ มีราวบันไดสำหรับขึ้นบนตัวถังน้ำทั้ง ๒ ด้าน

๓.๖ มีหลอดวัดระดับน้ำในถังโดยติดตั้งอยู่ด้านหน้าถังน้ำ

๓.๗ มีท่อระบายน้ำล้น ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว

๓.๘ มีท่อสูบน้ำเข้าถังขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว และทางส่งน้ำ พร้อมข้อต่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว

๓.๙ ตอนท้ายของตัวรถให้ติดตั้งชุดสเปรย์บาร์ (จ่ายน้ำแบบฝอย) สำหรับพรมถนน

- ๓.๑๐ ติดตั้งสเปรย์บาร์สำหรับรดน้ำต้นไม้ระหว่างหัวแกงและถังน้ำทั้งด้านซ้ายและขวา
- ๓.๑๑ ติดตั้งแท่นป็นฉีดน้ำชนิดปรับหมุนได้รอบตัวพร้อมหัวฉีดน้ำปรับเปลี่ยนได้ ติดตั้งด้านบนชุดแท่นป็นผลิตจากเหล็กหล่อเหนียวสามารถทนแรงดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ปอนด์/ตารางนิ้วเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุมัติ รับผิดชอบผลิตผลิตภัณฑ์จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO โดยมีเอกสารมาแสดงวันยื่นของ
- ๓.๑๒ ด้านข้างของถังมีแผงควบคุมการทำงานด้านละ ๑ แผง ประกอบด้วยข้อต่อสายดูดน้ำแบบเกลียว ขนาด \varnothing ๓ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด-เปิด ๑ อัน, ทางส่งน้ำแบบสวมเร็วขนาด \varnothing ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์ว ปิด-เปิด ๑ ทาง, มาตรวัดแรงดูด ๑ อัน, ระบบเร่งรอบเครื่องยนต์ ๑ อัน และหลอดไฟส่องหน้าปิด มาตรวัดแรงดูดพร้อมสวิทช์ปิด-เปิด ๑ อัน
- ๓.๑๓ ตัวถังบรรทุกน้ำต้องสร้างจากเหล็กอบสังกะสีป้องกันสนิมชุบด้วยไฟฟ้า (Electro Plating) จากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ทางด้านการชุบโลหะ โดยตรงและเป็น โรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO โดยแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และสำเนามาตรฐาน ISO จากผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นของประกอบการพิจารณา

๔. เครื่องสูบน้ำ

- ๔.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ถ่ายทอดกำลังโดยเครื่องยนต์ของรถยนต์ ด้วยระบบ P.T.O
- ๔.๒ เป็นเครื่องสูบน้ำที่มีเรือนปั๊มและใบพัดทำจากโลหะหรือเหล็กหล่อ หรือทองเหลือง หรืออลูมิเนียม
- ๔.๓ เครื่องสูบน้ำสามารถสูบน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที สามารถทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว
- ๔.๔ เป็นเครื่องสูบน้ำชนิดแรงไหลหนีศูนย์กลาง (SELF PRIMING CENTRRIFUGAL PUMP) มีทางดูด ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว และทางส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว
- ๔.๕ เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือได้รับอนุมัติรับการจดทะเบียน จากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบหรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบ คุณภาพ ISO โดยมีหลักฐานมาแสดงประกอบการพิจารณาในวันยื่นของ

๕. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน

- ๕.๑ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน ไฟขาวบสีแดง ขนาดความกว้าง, ยาว, สูง ไม่เกิน ๒๐, ๔๒, ๑๕ ซม. น้ำหนัก รวมฐานไม่เกิน ๒.๒ กิโลกรัม
- ๕.๒ เลนซ์ (ฝาครอบ) ทำด้วยพลาสติกเหนียว (Polypienylene) ฉีดขึ้นรูป (Mould Extrude) ฐานทำด้วย พลาสติกแข็งฉีดขึ้นรูป
- ๕.๓ เป็นหลอดไฟชนิดจานฉายคู่ขับโดยมอเตอร์แยกอิสระไม่ใช้เฟืองทดรอบ
- ๕.๓.๑ หลอดฮาโลเจนอยู่ภายในจานฉายหมุน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ วัตต์ ๑๒ โวลต์ จำนวน ๒ ชุด
- ๕.๓.๒ หลอดซีนอนติดตั้งอยู่ระหว่างแผ่นสะท้อนแสงกระพริบไม่น้อยกว่า ๖๐ ครั้ง/นาที จำนวน ๒ ชุด
- ๕.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบและผลิต พัฒนาการผลิตจากโรงงานรับรองคุณภาพ มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๒ หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยหนังสือรับรองคุณภาพมาแสดงวันยื่นของ

๖. ระบบสัญญาณเสียง

- ๖.๑ เป็นเครื่องขยายเสียงไซเรนชนิดหน้าจอดิจิตอล ควบคุมโดยระบบไมโครชิป
- ๖.๒ กำลังขยาย (Output power) ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ที่ ๘ โอห์ม

Am. A ✓  H 

- ๖.๓ มีความถี่เสียง (Sound Compression Level) ระหว่าง ๑๑๕ - ๑๒๐ db
- ๖.๔ ความถี่เสียงของไมโครโฟนระหว่าง ๒๐๐ เฮิรท์ - ๑๐ กิโลเฮิรท์ + ๓ db
- ๖.๕ สามารถทำเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๕ เสียง

- ๖.๕.๑ เสียงสัญญาณเคลียร์เส้นทาง (Clear the away tone)
- ๖.๕.๒ สัญญาณเสียงรถพยาบาล (Ambulance tone)
- ๖.๕.๓ สัญญาณดับเพลิง (Firefighting tone)
- ๖.๕.๔ สัญญาณปลอดภัย (Securing tone)
- ๖.๕.๕ สัญญาณเสียงด้านวิศวกรรม (Engineering tone)
- ๖.๕.๖ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบและผลิต พัฒนาการผลิตจากโรงงานรับรองคุณภาพ มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรองคุณภาพมาแสดงในวันยื่นขอ

๗. การพ้นสี่ข้อความ

- ๗.๑ สีตัวรถและถังบรรจุน้ำภายนอกเป็นสีแดง
- ๗.๒ ภายนอกของถังบรรจุน้ำ พ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง
- ๗.๓ ภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง ใต้บังโคลนหน้า ใต้บังโคลนหลังพ่นด้วยบอดีชีดหรือเทียบเท่า
- ๗.๔ พ่นตราสัญลักษณ์ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา ที่ประตูด้านหน้าทั้ง ๒ ข้าง และติดตัวหนังสือ องค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา บริเวณกระจกด้านบนและด้านข้างถังบรรจุน้ำทั้ง ๒ ด้าน โดยใช้สติ๊กเกอร์สำหรับติดรถยนต์โดยเฉพาะ

๘. เครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ ประจำรถ (ตามลักษณะดังนี้)

- ๘.๑ ติดตั้งเกจ์และสัญญาณต่างๆ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานและมาตรฐานผู้ผลิต
- ๘.๒ ท่อดูดน้ำแบบตัวหนอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ๓๐ ฟุต พร้อมข้อต่อ จำนวน ๑ ชุด
- ๘.๓ สายส่งน้ำฟ้าไหลลื่นอย่างดี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเร็วแบบอลูมิเนียม จำนวน ๒ เส้น
- ๘.๔ สายส่งน้ำฟ้าไหลลื่นอย่างดี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเร็วแบบอลูมิเนียม จำนวน ๒ เส้น
- ๘.๕ หัวกะโหลกรองผงพร้อมตะกร้าหวาย จำนวน ๑ ชุด
- ๘.๖ หัวฉีดน้ำดับเพลิงใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรงแบบสวมเร็วยาวไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว จำนวน ๒ ชุด
- ๘.๗ หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดม่านน้ำ มีน้ำหนักเบาพร้อมข้อต่อสวมเร็วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ ชุด
- ๘.๘ ข้อแยกสามทางมีทางน้ำเข้า ๑ ทาง ทางออก ๒ ทาง พร้อมข้อต่อสวมเร็วขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด - เปิด และมีหัวหัวสวดกต่อการใช้งาน จำนวน ๑ ชุด
- ๘.๙ ขวานดับเพลิง ขนาด ๖ ปอนด์ ยาวไม่น้อยกว่า ๓๖ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๘.๑๐ ประแจขันสายดูดน้ำ จำนวน ๑ ชุด
- ๘.๑๑ ข้อต่อประปาขนาด ๑ นิ้ว ลด ๒.๕ นิ้ว จำนวน ๑ อัน
- ๘.๑๒ เครื่องมือบำรุงรักษามาตรฐานผู้ผลิต จำนวน ๑ ชุด
- ๘.๑๓ สปอร์ตไลท์หมุนได้รอบตัว จำนวน ๑ ชุด
- ๘.๑๔ ยางอะไหล่พร้อมมกล้อ จำนวน ๑ ชุด
- ๘.๑๕ หนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาและรับบริการ จำนวน ๑ เล่ม
- ๘.๑๖ การรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี
- ๘.๑๗ จัดทะเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นของผู้ซื้อก่อนการเบิกเงิน

Am H ✓  AA ๓ ✓

๙. ข้อกำหนดเพิ่มเติม

- ๙.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร รูปแบบรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร แคตตาล็อกรถยนต์, ยี่ห้อ, รุ่นรถยนต์ ที่เสนอราคา
- ๙.๒ ต้องมีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย ผู้จำหน่าย ผู้ผลิตรถยนต์บรรทุกน้ำมาแสดงในวันยื่นซอง
- ๙.๓ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิต โดยมีโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ด้านการประกอบ กระบะและตัวถังรถยนต์ชนิดต่างๆ หรือได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่าขอขบช่ายการออกแบบ และพัฒนาการผลิตและการซ่อมแซมเป็นของตนเอง เพื่อสะดวกต่อการซ่อมแซม (เพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการ) หรือได้รับแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตให้ เป็นตัวจำหน่ายโดยแนบเอกสารดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณา หรือได้รับการแต่งตั้งจากโรงงาน ผู้ผลิตดังกล่าว
- ๙.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี
- ๙.๕ ผู้ซื้อจะจ่ายเงินให้ก็ต่อเมื่อได้ตรวจรับและโอนกรรมสิทธิ์เป็นของผู้ซื้อแล้ว

พันจ่าเอก



(สุชาติ กาฬภักดี)

ประธานกรรมการ



(นายดอกรัก เรืองมาก)

กรรมการ



(นางสาวจินตนา ชนาภักกิจ)

กรรมการ



(นายตรีทิพย์ พูลสุวรรณ)

กรรมการ



(นายพิชณ ชาญเจริญ)

กรรมการและเลขานุการ