



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเข้า เรื่อง ประชาสัมพันธ์ราคากลาง

ด้วยองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเข้า ได้ดำเนินการกำหนดราคากลาง จำนวน ๑ โครงการ
ดังต่อไปนี้

๑. จัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเอนกประสงค์ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน (รายละเอียดตาม
แบบที่ อบต.กำหนด) ราคากลาง ๓,๐๗๐,๐๐๐.-บาท

เพื่อให้การดำเนินการเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙
แนวทางการเปิดเผยรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้างราคากลางและการคำนวนราคากลางของ
สำนักงาน ป.ป.ช.(ศูนย์กำกับดูแลการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ) และเป็นการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารให้ประชาชนได้รับ
ทราบองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเข้า จึงประกาศประชาสัมพันธ์ราคากลาง ดังรายละเอียดแนบท้าย

ประกาศ ณ วันที่ ๑ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายประเสริฐ บุญประเสริฐ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเข้า



คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา

ที่ ๕๗/๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง
ของรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร

ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา จะดำเนินการจัดซื้อรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คัน

เพื่อให้การดำเนินการจัดซื้อเป็นไปด้วยความเรียบร้อย ตรงตามวัตถุประสงค์ในการจัดซื้อและสอดคล้อง กับการปฏิบัติงานขององค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา จึงแต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง ของรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร ประกอบด้วยบุคคลดังต่อไปนี้

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง

- | | |
|--|-------------------|
| ๑. พันจ่าเอกสุชาติ กะภักดี ตำแหน่ง หัวหน้าสำนักปลัด | ประธานกรรมการ |
| ๒. นายดอกรัก เรืองมาก ตำแหน่ง เจ้าพนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย | กรรมการ |
| ๓. นางสาวจินตนา ชนาภัทรกิจ ตำแหน่ง นักวิเคราะห์นโยบายและแผน | กรรมการ |
| ๔. นายตรีทิพย์ พูลสุวรรณ ตำแหน่ง นายช่างโยธา | กรรมการ |
| ๕. นายพิษณุ อัญญเจริญ ตำแหน่ง นักพัฒนาชุมชน | กรรมการ/เลขานุการ |

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ /

(นายประเสริฐ บุญประเสริฐ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางฯ

ที่

วันที่ ๑๒ เมษายน ๒๕๖๐

เรื่อง การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางของรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา

เรื่องเดิม

ตามคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา ที่ ๕๗/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางของรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร ได้ทำการแต่งตั้งคณะกรรมการฯ ดังกล่าว เพื่อทำการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลาง ของรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๓ คน

ข้อเท็จจริง

คณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางฯ ได้ทำการประชุมร่วมกันเพื่อกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางเป็นที่เรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐ รายละเอียด ปรากฏตามรายงานการประชุมและรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะและราคากลางของรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตรที่แนบพร้อมนี้

ข้อเสนอเพื่อพิจารณา

ควรส่งเรื่องให้กองคลังดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

พนักงาน

(สุชาติ กារภักดี)

ประธานกรรมการ

นายดอกรัก เรืองมาก

กรรมการ

นายศรีพิทย์ พูลสุวรรณ

กรรมการ

นางสาวจินตนา ชนาภัทรกิจ

กรรมการ

นายพิษณุ จัญเจริญ

กรรมการและเลขานุการ

ความเห็นปลัด.....

ความเห็นปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล.....

นายกานทองคำ

เจ้าءอก

(มานพ เกษะประทุม)
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเข้า

อนุมัติ ไม่อนุมัติ /

(นายประเสริฐ บุญประเสริฐ)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเข้า

รายชื่อการประชุมคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและระดับกลาง
ของรถยนต์บรรทุกน้ำแบบเอนกประสงค์ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเขา

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่ง	ลายมือชื่อ	หมายเหตุ
๑	พันจ่าเอกสุชาติ กาภภักดี	ประธานกรรมการ		
๒	นายดอกรัก เรืองมาก	กรรมการ		
๓	นางสาวจินตนา ชนกัลทริกิจ	กรรมการ		
๔	นายตรีพิทย์ พูลสุวรรณ	กรรมการ		
๕	นายพิษณุ รัตน์เจริญ	กรรมการและเลขานุการ		

รายงานการประชุมคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและรากกาลางของ

รายงานต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๐

วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐

ณ ห้องประชุมองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเข้า

ผู้มาประชุม

๑. พันจ่าเอกสุชาติ	ภาพภักดี	ประธานกรรมการ	
๒. นายดอกรัก	เรืองมาก	กรรมการ	
๓. นางสาวจินتنا	ชนกัทธกิจ	กรรมการ	
๔. นายตรีพิทย์	พูลสุวรรณ	กรรมการ	
๕. นายพิษณุ	ธัญญาเจริญ	กรรมการและเลขานุการ	

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๐๐ น.

พันจ่าเอกสุชาติ ภาพภักดี
ประธานกรรมการ

ที่ประชุม
นายพิษณุ ธัญญาเจริญ¹
กรรมการและเลขานุการ

นายตรีพิทย์ พูลสุวรรณ
กรรมการ

ที่ประชุม

- แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงคำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลหัวเข้าที่ ๕๗/๒๕๖๐ ได้แต่งตั้งท่านเป็นคณะกรรมการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะและรากกาลางของรายงานต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๑ คน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับทางราชการและให้เป็นการเปิดกว้าง
- รับทราบ
- ขอเรียนให้ที่ประชุมทราบเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรายงานต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร ที่จะจัดซื้อซึ่งได้นำเอกสารมาให้ที่ประชุมช่วยกันพิจารณาว่าเหมาะสมและสามารถนำมาใช้กำหนดเป็นรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะเพื่อทำการจัดซื้อในครั้งนี้ได้หรือไม่ ตามเอกสารรายละเอียดที่มอบให้ทุกท่าน
- จากรายละเอียดคุณลักษณะตามเอกสารที่เลขาธุการแจกให้นี้ เห็นว่าเป็นรายละเอียดคุณลักษณะที่เหมาะสม สามารถนำมากำหนดเป็นรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะในการจัดซื้อครั้งนี้ได้
- ได้ร่วมกันพิจารณาจากเอกสารที่แจกให้ และสรุปรายละเอียดการกำหนดคุณลักษณะเฉพาะรายงานต์บรรทุกน้ำแบบเบนกประสงค์ ขนาด ๘,๐๐๐ ลิตร ดังนี้

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะรถยนต์บรรทุกน้ำอ่อนกประสงค์

ขนาดความจุ ๘,๐๐๐ ลิตร

๑. ลักษณะทั่วไป

เป็นรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร ชนิด ๖ ล้อ แบบหัวเก่ง หน้าสั้น มีประตูเปิด-ปิดพร้อมที่ล็อก สามารถนั่งปฏิบัติงานได้ไม่น้อยกว่า ๓ ที่นั่ง รวมทั้งพนักงานขับรถ ตอนท้ายหลังเก่งเป็นถังรูปวงรี ขนาดความจุ ๘,๐๐๐ ลิตร ด้านข้างของถังน้ำมีแผงควบคุมการทำงานด้านละ ๑ แผง มีปั๊มสูบน้ำแรงดันสูงขนาดไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์/ตารางนิวตัน ตัวรถและอุปกรณ์รถเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน ซึ่งเป็นรถบรรทุกน้ำที่ออกแบบและผลิตจากโรงงานที่ได้การรับรองคุณภาพ มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ หรือโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.)

๒. ตัวรถยนต์

๒.๑ เป็นรถยนต์บรรทุกชนิด ๖ ล้อ แบบหน้าสั้น ขนาด ๖ สูบ ๔ จังหวะ ระบบประเบยความร้อนด้วยน้ำเครื่องยนต์ดีเซลมีกำลังไม่น้อยกว่า ๒๕๐ แรงม้า น้ำหนักรถรวมน้ำหนักบรรทุก (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 ระบบคลัชท์ตามมาตรฐานผู้ผลิต

๒.๕ ระบบเลี้ยวพวงมาลัยขวากลูกปืนหมุนรอบตัวพร้อมเพาเวอร์ฟ่อนแรง

๒.๖ ขนาดยางไม่น้อยกว่า ๑๐.๐๐ ขอบ ๒๐ นิ้ว ฝ้าใบ หรือไส้สังเคราะห์ไม่น้อยกว่า ๑๖ ชั้น

๒.๗ มีระบบดวงโคมไฟครบถ้วนตามกรรมการชนส่งทางบกกำหนด และตามความจำเป็นในการปฏิบัติงาน

๓. ตัวถังบรรทุกน้ำ

๓.๑ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๘,๐๐๐ ลิตร สร้างด้วยเหล็กแผ่นแรงดึงสูง ประเภท SPHC ขนาดความหนาไม่น้อยกว่า ๓ มม. ม้วนเป็นวงรีภายใต้แรงดึงสูง ไม่มีรอยร้าว ไม่หลุดร้าว ไม่แตกหัก

๓.๒ ฝาถังแผ่นตุ้งด้านหน้าและ/หรือด้านท้ายปั๊มขึ้นรูปจากโรงงานรับรองระบบคุณภาพ ISO ด้านปั๊มขึ้นรูป (Metal Stamping Parts) โดยตรงมีเอกสารประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) หนังสือรับรองคุณภาพ ISO มาแสดงในวันยื่นของ

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

๓.๔ ด้านข้างของถังบรรทุกน้ำทั้ง ๒ ข้าง มีช่องเก็บสายส่ง - ดูด หรือใส่อุปกรณ์ส่วนบนถัง มีราวเหล็กเป็นกรอบโดยรอบ

๓.๕ มีราวบันไดสำหรับขึ้นบนตัวถังน้ำทั้ง ๒ ด้าน

๓.๖ มีหลอดวัดระดับน้ำในถังโดยติดตั้งอยู่ด้านหน้าถังน้ำ

๓.๗ มีท่อระบายน้ำลับ ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว

๓.๔ มีท่อสูบน้ำเข้าถังขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว และทางส่งน้ำ พร้อมข้อต่อขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว

๓.๕ ต่อน้ำท้ายของตัวรถให้ติดตั้งชุดสเปรย์บาร์ (จ่ายน้ำแบบฝอย) สำหรับพรมถนน

๓.๖ ติดตั้งสเปรย์บาร์สำหรับถังน้ำไม่ระหว่างหัวเก็งและถังน้ำหัวทึ้งด้านซ้ายและขวา

๓.๗ ติดตั้งเท่านปืนฉีดน้ำชนิดปรับหมุนได้รอบตัวพร้อมหัวฉีดน้ำปรับเปลี่ยนได้ ติดตั้งด้านบนชุดแท่นปืนผลิตจากเหล็กหล่อเหนียวสามารถแรงดันน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ ปอนด์/ตารางนิ้วเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับอนุมัติรับจดทะเบียนผลิตภัณฑ์จากสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมหรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน ISO โดยมีเอกสารมาแสดงวันยื่นของ

๓.๘ ด้านข้างของถังมีແຜງควบคุมการทำงานด้านละ ๑ ແຜງ ประกอบด้วยข้อต่อสายดูดน้ำแบบเกลียวขนาด Ø ๓ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด-เปิด ๑ อัน, ทางส่งน้ำแบบสามเรือน้ำดัด Ø ๒.๕ นิ้ว พร้อมวาล์วปิด-เปิด ๑ ทาง, มาตรวัดแรงดูด ๑ อัน, ระบบเร่งรอบเครื่องยนต์ ๑ อัน และหลอดไฟส่องหน้าปัดมาตรวัดแรงดูดพร้อมสวิทช์ปิด-เปิด ๑ อัน

๓.๙ ตัวถังบรรทุกน้ำต้องสร้างจากเหล็กอबสังกะสีป้องกันสนิมชุบด้วยไฟฟ้า (Electro Plating) จากโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) ทางด้านการชุบโลหะ โดยตรงและเป็นโรงงานที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO โดยแนบสำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.๔) และสำเนามาตรฐาน ISO จากผู้ผลิตมาแสดงในวันยื่นของประกอบการพิจารณา

๔. เครื่องสูบน้ำ

๔.๑ เป็นเครื่องสูบน้ำที่ถ่ายทอดกำลังโดยเครื่องยนต์ของรถยนต์ ด้วยระบบ P.T.O

๔.๒ เป็นเครื่องสูบน้ำที่มีเรือนปั๊มและใบพัดทำจากโลหะหรือเหล็กหล่อ หรือทองเหลือง หรืออลูมิเนียม

๔.๓ เครื่องสูบน้ำสามารถสูบส่งน้ำได้ไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ลิตร/นาที สามารถทำแรงดันสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ ปอนด์/ตารางนิ้ว

๔.๔ เป็นเครื่องสูบน้ำชนิดแรงไพลหนีศูนย์กลาง (SELF PRIMING CENTRIFUGAL PUMP) มีทางดูดขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว และทางส่งน้ำขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ๒.๕ นิ้ว

๔.๕ เครื่องสูบน้ำต้องเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐานอุตสาหกรรม (มอก.) หรือได้รับอนุมัติรับการจดทะเบียนจากสำนักงานมาตรฐานอุตสาหกรรม หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ประกอบหรือผลิตจากโรงงานที่ได้รับรองระบบคุณภาพ ISO โดยมีหลักฐานมาแสดงประกอบการพิจารณาในวันยื่นของ

๕. ระบบสัญญาณไฟฉุกเฉิน

๕.๑ ติดตั้งสัญญาณไฟฉุกเฉิน ไฟวับวาบสีแดง ขนาดความกว้าง, ยาว, สูง ไม่เกิน ๒๐, ๔๒, ๑๕ ซม.

น้ำหนักร่วมฐานไม่เกิน ๒.๒ กิโลกรัม

๕.๒ เลนซ์ (ฝาครอบ) ทำด้วยพลาสติกเหนียว (Polypienylene) ฉีดขึ้นรูป (Mould Extrude) ฐานทำด้วยพลาสติกแข็งฉีดขึ้นรูป

๕.๓ เป็นหลอดไฟชนิดจานฉายคู่ชั้ปโดยมอเตอร์แยกอิสระไม่ใช้เพื่องทครอบ

๕.๓.๑ หลอดฮาโรเจนอยู่ภายในจานฉายหมุน ขนาดไม่น้อยกว่า ๒๐ วัตต์ ๑๒ โวลต์ จำนวน ๒ ชุด

๕.๓.๒ หลอดซีนตอนติดตั้งอยู่ระหว่างแผ่นสะท้อนแสงกระพริบไม่น้อยกว่า ๖๐ ครั้ง/นาที จำนวน ๒ ชุด

๕.๔ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบและผลิต พัฒนาการผลิตจากโรงงานรับรองคุณภาพ มอก.๙๐๐๑-๒๕๕๒

หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยหนังสือรับรองคุณภาพมาแสดงวันยืนยันของ

๖. ระบบสัญญาณเสียง

๖.๑ เป็นเครื่องขยายเสียงไซเรนชนิดหน้าจอติดต่อ ควบคุมโดยระบบปั๊มโคโรซิป

๖.๒ กำลังขยาย (Output power) ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ที่ ๘ โวท์

๖.๓ มีความถี่เสียง (Sound Compression Level) ระหว่าง ๑๗๕ - ๑๒๐ db

๖.๔ ความถี่เสียงของไมโครโฟนระหว่าง ๒๐๐ เฮิร์ตซ์ - ๑๐ กิโลเฮิร์ตซ์ + ๓ db

๖.๕ สามารถทำเสียงได้ไม่น้อยกว่า ๕ เสียง

๖.๕.๑ เสียงสัญญาณเคลียร์เส้นทาง (Clear the away tone)

๖.๕.๒ สัญญาณเสียงรถพยาบาล (Ambulance tone)

๖.๕.๓ สัญญาณตับเพลิง (Firefighting tone)

๖.๕.๔ สัญญาณปลดภัย (Securing tone)

๖.๕.๕ สัญญาณเสียงด้านวิศวกรรม (Engineering tone)

๖.๕.๖ เป็นผลิตภัณฑ์ที่ออกแบบและผลิต พัฒนาการผลิตจากโรงงานรับรองคุณภาพ มอก.๙๐๐๑

หรือ ISO ๙๐๐๑ โดยมีเอกสารรับรองคุณภาพมาแสดงในวันยืนยันของ

๗. การพ่นสีข้อความ

๗.๑ สีตัวรถและถังบรรจุน้ำภายในออกเป็นสีแดง

๗.๒ ภายในถังของถังบรรจุน้ำ พ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง

๗.๓ ภายในถังบรรจุน้ำพ่นสีกันสนิมไม่น้อยกว่า ๒ ชั้น ก่อนพ่นสีจริง ให้บังโคลนหน้า ใต้บังโคลนหลัง พ่นด้วยบอดี้ชุดหรือเทียบเท่า

๗.๔ พ่นตราสัญลักษณ์ องค์กรบริหารส่วนตำบลหัวเข้า ที่ประตูด้านหน้าทั้ง ๒ ข้าง และติดตัวหนังสือ องค์กรบริหารส่วนตำบลหัวเข้า บริเวณกระจกด้านบนและด้านข้างถังบรรทุกน้ำทั้ง ๒ ด้าน โดยใช้สติกเกอร์สำหรับติดรถยนต์โดยเฉพาะ

๘. เครื่องและอุปกรณ์ต่างๆ ประจำรถ (ตามลักษณะดังนี้)

๘.๑ ติดตั้งเกจและสัญญาณต่างๆ ตามความจำเป็นในการปฏิบัติงานและมาตรฐานผู้ผลิต

๘.๒ ท่อดูดน้ำแบบตัวหนอน ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๓ นิ้ว ๓๐ ฟุต พร้อมข้อต่อ จำนวน ๑ ชุด

๘.๓ สายส่งน้ำผ้าในล่อนอย่างดี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร

พร้อมข้อต่อสวมเร็วแบบอลูมิเนียม

จำนวน ๒ เส้น

๘.๔ สายส่งน้ำผ้าในล่อนอย่างดี ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑.๕ นิ้ว ยาว ๒๐ เมตร พร้อมข้อต่อสวมเรียวแบบอลูมิเนียม	จำนวน ๒ เส้น
๘.๕ หัวกากโหลกรองผงพร้อมตะกร้าห่วย	จำนวน ๑ ชุด
๘.๖ หัวฉีดน้ำดับเพลิงใช้ฉีดน้ำเป็นลำตรงแบบสวมเรียวไว้ไม่น้อยกว่า ๑๕ นิ้ว	จำนวน ๒ ชุด
๘.๗ หัวฉีดน้ำดับเพลิงชนิดม่านน้ำ มีน้ำหนักเบาพร้อมข้อต่อสวมเรียวขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง ไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว	จำนวน ๑ ชุด
๘.๘ ข้อแยกสามทางมีทางน้ำเข้า ๑ ทาง ทางออก ๒ ทาง พร้อมข้อต่อสวมเรียวขนาด เส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๒.๕ นิ้ว พร้อมバル์วปิด – เปิด และมีหูทึบสะตอกรต่อการใช้งาน	จำนวน ๑ ชุด
๘.๙ ขวนดับเพลิง ขนาด ๖ ปอนด์ ยาวไม่น้อยกว่า ๓๖ นิ้ว	จำนวน ๑ อัน
๘.๑๐ ประแจขันสายดูดน้ำ	จำนวน ๑ ชุด
๘.๑๑ ข้อต่อประปาขนาด ๑/๔ นิ้ว ลด ๒.๕ นิ้ว	จำนวน ๑ อัน
๘.๑๒ เครื่องมือบำรุงรักษามาตรฐานผู้ผลิต	จำนวน ๑ ชุด
๘.๑๓ สปอร์ตไลท์หมุนได้รอบตัว	จำนวน ๑ ชุด
๘.๑๔ ยางอะไหล่พร้อมกงล้อ	จำนวน ๑ ชุด
๘.๑๕ หนังสือคู่มือการใช้และการบำรุงรักษาและรับบริการ	จำนวน ๑ เล่ม
๘.๑๖ การรับประกันความชำรุดบกพร่องอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี	
๘.๑๗ จดหมายเบียนพร้อมโอนกรรมสิทธิ์รถยนต์ให้เป็นของผู้ซื้อก่อนการเบิกเงิน	

๙. ข้อกำหนดเพิ่มเติม

๙.๑ ผู้เสนอราคาต้องแนบรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร รูปแบบรถยนต์บรรทุกน้ำ ขนาดความจุไม่น้อยกว่า ๔,๐๐๐ ลิตร แคตตาล็อกรถยนต์ยี่ห้อ, รุ่นรถยนต์ที่เสนอราคา

๙.๒ ต้องมีเอกสารแต่งตั้งตัวแทนจำหน่าย ผู้จำหน่าย ผู้ผลิตรถยนต์บรรทุกน้ำมาแสดงในวันยื่นซอง

๙.๓ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ผลิต โดยมีโรงงานที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ร.ก.) ดำเนินการประกอบกระบวนการและตัวถังรถยนต์ชนิดต่างๆ หรือได้รับรองระบบบริหารงานคุณภาพตามมาตรฐาน มอก.๙๐๐๑ หรือ ISO ๙๐๐๑ หรือสูงกว่าขอบข่ายการออกแบบ และพัฒนาการผลิตและการซ่อมแซมเป็นของตนเองเพื่อสะตอ
ต่อการซ่อมแซม (เพื่อประโยชน์สูงสุดของทางราชการ) หรือได้รับแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตให้เป็นตัวจำหน่ายโดย
แนบเอกสารดังกล่าว เพื่อประกอบการพิจารณา หรือได้รับการแต่งตั้งจากโรงงานผู้ผลิตดังกล่าว

๙.๔ ผู้เสนอราคาจะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องเนื่องจากการใช้งานตามปกติเป็นเวลา ๑ ปี

๙.๕ ผู้ซื้อจะจ่ายเงินให้ก็ต่อเมื่อได้ตรวจรับและโอนกรรมสิทธิ์เป็นของผู้ซื้อแล้ว

พั้นจ่าเอกสุชาติ กฤษกัตtee

- มีกรรมการท่านใดจะแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับรายละเอียดคุณลักษณะ

ประธานกรรมการ

ของรถอีกหรือไม่ ถ้าไม่มีขอทราบด้วยประชุมว่าจะให้ใช้รายละเอียดตาม
ที่ได้กำหนดในครั้งนี้หรือไม่

มติที่ประชุม

- เที่นชอบให้ใช้รายละเอียดคุณลักษณะที่กำหนดนี้

พันจ่าเอกสุชาติ กារພກกົດ
ປະຮານກຣມການ

นายພິບສຸ ຂັ້ນຍູເຈີຍ
ກຣມການແລະເລຂານການ

ມຕທີປະຊຸມ

- ການພິຈາລະນາກໍາຫນດຮາຄາກາລາງຂອງຮອຍນັບປະດູກນໍ້າແບບເອັກປະສົງ
ໜາດ ៥,០០០ ລືຕົຮ ເປັນຮອຍນັບປະດູກນັດ ៦ ລັ້ວ ເຄື່ອງຍັນດີເຊີລ່ານາດ
ໄມ່ນ້ອຍກວ່າ ២៤០ ແຮມ້າ ຈຳນວນ ១ ຄັນ ດັບປະມານ ៣,៥០០,០០០ ບາທ

- ການພິຈາລະນາມີຮາຄາຈາກໄບເສນອຮາຄາຂອງຜູ້ຂາຍແລະຈຳກັດຮາຄາກາລາງຂອງ
ອົງກົກປົກປອງສ່ວນທົ່ວອື່ນໆ ທີ່ເຄຍັດຊື້ອົມເກສາທີ່ແຈກໃໝ່ດັ່ງນີ້

១. ບຣີ່ຊ້າມັ່ງຄົ່ງ ດຣູກັນທີ ເຊອວິສ ຈຳກັດ

២. ບຣີ່ຊ້າມີທ່ຽພໍກລກການ ຈຳກັດ

៣. ບຣີ່ຊ້າບຸນູ້ຄຸ້ມເພີມທ່ຽພໍ ທຣັກ ຈຳກັດ

៤. ປະກາສທັບປາລດຳບລກຮະຈັນ

៥. ປະກາສອອກຄົກກົດຮັບຮັດສ່ວນດຳບລວັງລຶກ

ໄດ້ພິຈາລະນາຮາຄາທີ່ທາງບຣີ່ຊ້າມັ່ງຄົ່ງ ແລະຮາຄາກາລາງທີ່ອົງກົກປົກປອງ
ທົ່ວອື່ນໆ ທີ່ເຄຍັດຊື້ອົມເກສາທີ່ຈຶ່ງມີມີເປັນເອັກຂັ້ນທີ່ໃນການຮັບຮັດຮາຄາກາລາງຂອງ
ຮອຍນັບປະດູກນໍ້າໜາດ ៥,០០០ ລືຕົຮ ໂດຍຫາຄ່າເຂົ້າລື່ຍຈັກ ៥ ທີ່ໄດ້ຮາຄາເຂົ້າລື່ຍ
ຈຳນວນ ៣,០៧០,០០០ ບາທ ກໍາຫນດເປັນຮາຄາກາລາງດັ່ງນີ້

ລຳດັບທີ	ຮາຍການ	ຮາຄາ	ຮວມ (១+២+៣+៤+៥)	ຮາຄາກາລາງ (១+២+៣+៤+៥)/៥
១	ບຣີ່ຊ້າມັ່ງຄົ່ງ ດຣູກັນທີ ເຊອວິສ ຈຳກັດ	៣,៥០០,០០០		
២	ບຣີ່ຊ້າມີທ່ຽພໍກລກການ ຈຳກັດ	៣,០០០,០០០		
៣	ບຣີ່ຊ້າບຸນູ້ຄຸ້ມເພີມທ່ຽພໍ ທຣັກ ຈຳກັດ	៣,១០០,០០០		
៤	ປະກາສທັບປາລດຳບລກຮະຈັນ	៣,០០០,០០០		
៥	ປະກາສອອກຄົກກົດຮັບຮັດສ່ວນດຳບລວັງລຶກ	៣,០០០,០០០		
			១៥,៣៥០,០០០	៣,០៧០,០០០

ພັນຈ່າເອັກສຸชาຕີ ກາພກົດ
ປະຮານກຣມການ

ມຕທີປະຊຸມ

ພັນຈ່າເອັກສຸชาຕີ ກາພກົດ
ປະຮານກຣມການ

ປຶດປະຊຸມ ເວລາ ១៦.០០ ន.

- ກຣມການທ່ານໄດ້ຈະເສນອຄວາມຄືດເຫັນອີກຫົວໜ້າ ທ່ານໄມ່ມີຂອມຕີໃນການໃໝ່
ຮາຄາທີ່ໄດ້ນີ້ ຈຳນວນ ៣,០៧០,០០០ ບາທ ເປັນຮາຄາກາລາງໃນການຈັດຊື້ອົມເກສາ

- ເຫັນຂອບໃຈ່ຮາຄາຈຳນວນ ៣,០៧០,០០០ ບາທ ເປັນຮາຄາກາລາງໃນການຈັດຊື້ອົມເກສາ

- ເຫັນໄດ້ມີເຮືອງເສນອແນະໃນທີ່ປະຊຸມອີກຫົວໜ້າ ສ້າມ້າມີຂອບຄຸນທຸກທ່ານ

- ທ່ານໄດ້ມີເຮືອງເສນອແນະໃນທີ່ປະຊຸມອີກຫົວໜ້າ ສ້າມ້າມີຂອບຄຸນທຸກທ່ານ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(นายพิษณุ รัตนภูเจริญ)
กรรมการและเลขานุการ

พนักงาน

ผู้ตรวจสอบรายงานการประชุม

(สุชาติ กาฬภักดี)
ประธานกรรมการ