



ประกาศสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร  
เรื่อง ยกเลิกการประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง จำนวน ๓ รายการ  
ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

.....  
ตามประกาศสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร เรื่อง ประกวดราคาซื้อครุภัณฑ์ยานพาหนะและขนส่ง จำนวน ๓ รายการ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ และเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) เลขที่ ๒/๒๕๖๓ ลงวันที่ ๒๑ มกราคม ๒๕๖๓ ตามรายการดังต่อไปนี้

- |  |              |
|--|--------------|
| ๑. รถนั่งส่วนกลาง ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่น้อยกว่า ๑,๕๐๐ ซีซี และไม่เกิน ๑,๖๐๐ ซีซี                                  | จำนวน ๑๐ คัน |
| ๒. รถโดยสารขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี                             | จำนวน ๖ คัน  |
| ๓. รถบรรทุก (ดีเซล) ขับเคลื่อน ๔ ล้อ ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี แบบดับเบิลแค็บพร้อมหลังคาไฟเบอร์กลาส | จำนวน ๔ คัน  |

เนื่องจาก รายการที่ ๒ รถโดยสารขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี จำนวน ๖ คัน ได้พบข้อผิดพลาดในการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะข้อ ๗.๒ ระบบห้ามล้อ ล้อหลังแบบดรัมเบรก มาตรฐานผู้ผลิต มีเพียงยี่ห้อเดียว จึงขัดต่อพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ. ๒๕๖๐ มาตรา ๙ กำหนดว่า การกำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้างให้หน่วยงานของรัฐคำนึงถึงคุณภาพ เทคนิค และวัตถุประสงค์ของการจัดซื้อจัดจ้างนั้น และห้ามมิให้กำหนดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุให้ใกล้เคียงกับยี่ห้อใดยี่ห้อหนึ่ง หรือของผู้ขายรายใดรายหนึ่งโดยเฉพาะ เว้นแต่พัสดุที่จะทำการจัดซื้อจัดจ้างนั้นมียี่ห้อเดียวหรือจะต้องใช้อะไหล่ของยี่ห้อใดก็ให้ระบุยี่ห้อนั้นได้ และมาตรา ๖๗ (๓) กำหนดว่า การทำการจัดซื้อจัดจ้างต่อไปอาจก่อให้เกิดความเสียหายแก่หน่วยงานของรัฐหรือกระทบต่อประโยชน์สาธารณะ ดังนั้น สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จึงควรยกเลิกการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ในรายการที่ ๒ รถโดยสารขนาดไม่น้อยกว่า ๑๒ ที่นั่ง (ดีเซล) ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซีจำนวน ๖ คัน

ประกาศ ณ วันที่ ๒ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๓

(นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์)

เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สำเนาถูกต้อง

(นางสาวพรทิพย์ พ่วงรอด)

นักวิชาการพัสดุปฏิบัติการ