



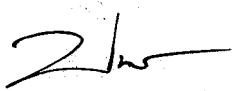
ประกาศกรมฝนหลวงและการบินเกษตร

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อชุดอุปกรณ์ระบบป้องกันความเสียหายเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ
แบบประจำที่ จำนวน ๔ ระบบ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ กรมฝนหลวงและการบินเกษตร ได้มีโครงการจัดซื้อชุดอุปกรณ์ระบบป้องกันความเสียหาย
เครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบประจำที่ จำนวน ๔ ระบบ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

๑. ชุดอุปกรณ์ระบบป้องกันความเสียหายเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบประจำที่ สถานีเรดาร์ฝนหลวง
ตาคลี ตำบลตาคลี อำเภอตาคลี จังหวัดนครสวรรค์ จำนวน ๑ ระบบ ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท จีโนแมทซ์
จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๔๘๓,๗๕๐.๐๐ บาท (ห้าล้านสี่แสนแปดหมื่นสาม
พันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจัดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง
๒. ชุดอุปกรณ์ระบบป้องกันความเสียหายเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบประจำที่ สถานีเรดาร์ฝนหลวง
สัตหีบ ตำบลพลูตาหลวง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี จำนวน ๑ ระบบ ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท จีโนแมทซ์
จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๔๘๓,๗๕๐.๐๐ บาท (ห้าล้านสี่แสนแปดหมื่นสาม
พันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจัดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง
๓. ชุดอุปกรณ์ระบบป้องกันความเสียหายเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบประจำที่ สถานีเรดาร์ฝนหลวง
พนม ตำบลพนม อำเภอพนม จังหวัดสุราษฎร์ธานี จำนวน ๑ ระบบ ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท จีโนแมทซ์
จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๔๘๓,๗๕๐.๐๐ บาท (ห้าล้านสี่แสนแปดหมื่นสาม
พันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจัดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง
๔. ชุดอุปกรณ์ระบบป้องกันความเสียหายเครื่องเรดาร์ตรวจอากาศ แบบประจำที่ สถานีเรดาร์ฝนหลวง
พิมาย ตำบลรังกาใหญ่ อำเภอพิมาย จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ ระบบ ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ บริษัท จีโน
แมทซ์ จำกัด (ขายส่ง,ขายปลีก,ให้บริการ) โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๔๘๓,๗๕๐.๐๐ บาท (ห้าล้านสี่แสนแปด
หมื่นสามพันเจ็ดร้อยห้าสิบบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจัดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้ง
ปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๓ เมษายน พ.ศ. ๒๕๖๓


(นางปวีณี เต็มวงษ์)
รองอธิบดีฝ่ายบริหารแทน
อธิบดีกรมฝนหลวงและการบินเกษตร