

งานพัสดุ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

๘๘/๗ ถนนติวานนท์ ตำบลตลาดขวัญ อำเภอเมือง จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐ โทร. ๐๒ ๙๕๑ ๐๐๐๐ ต่อ ๙๙๕๘๑

๙ มีนาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญชวนส่งรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ (Catalog) และใบเสนอราคาครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์

เรียน ผู้ประกอบการค้าครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์และผู้สนใจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายการคำของบลงทุน (ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์) ของสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหารที่ได้รับอนุมัติจัดสรรเงินบำรุงตามหนังสือเลขที่ สธ ๐๖๐๔.๐๒.๑/๓๙๒ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ จำนวน ๑ หน้า

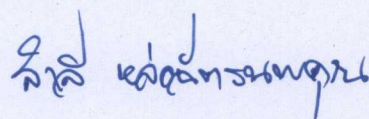
ด้วยในปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๖ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร ได้รับอนุมัติจัดสรรครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ ด้วยเงินบำรุงกรม ปี พ.ศ. ๒๕๖๖ ตามหนังสือที่ สธ ๐๖๐๔.๐๒.๑/๓๙๒ ลงวันที่ ๒ มีนาคม ๒๕๖๖ จำนวน ๑ รายการ ได้แก่ เครื่องโครมาโทกราฟชนิดของเหลวประสิทธิภาพสูง High Performance Liquid Chromatograph (HPLC) จำนวน ๑ เครื่อง

เพื่อให้การจัดหาครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ดังกล่าวตรงตามวัตถุประสงค์ของการทำงาน เกิดความคุ้มค่า เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงสุด และมีความโปร่งใส งานพัสดุ สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร จึงขอแจ้งข้อมูลรายละเอียดครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์ทั้ง ๒ รายการ (ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) ให้หน่วยงานของท่านทราบ และขอเชิญชวนท่าน จัดเตรียมเอกสารเกี่ยวกับรายละเอียดของพัสดุดังต่อไปนี้

๑. ชื่อเครื่องมือ ยี่ห้อ รุ่น ประเทศ
๒. คุณลักษณะเฉพาะภาษาไทย
๓. Catalog
๔. รายชื่อหน่วยงานอ้างอิง (Reference) ที่ใช้ผลิตภัณฑ์ของท่าน
๕. ใบเสนอราคา
๖. คุณลักษณะเด่น/ด้อย
๗. เอกสารอื่น ๆ ที่จะเป็นประโยชน์ในการกำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของครุภัณฑ์

โดยขอให้ท่านนำข้อมูลดังกล่าวไปในวันนำเสนอครุภัณฑ์ วันจันทร์ที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้หากท่านมีข้อสงสัยหรือต้องการรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถติดต่อกับผู้ประสานงาน นายปิยะวัฒน์ แสงพิ้วะ เบอร์โทร ๐๒ ๙๕๑ ๐๐๐๐ ต่อ ๙๙๘๙๕ อีเมลล์ piyawat.p@dmsc.mail.go.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นางสาวสำลี ห่อฉัตรนพคุณ)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ

รายการค่าของบลงทุน (ครุภัณฑ์วิทยาศาสตร์) ที่ได้รับอนุมัติจัดสรรเงินบำรุง ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2566

หน่วยงาน สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์

ลำดับที่	รายการครุภัณฑ์	วัตถุประสงค์การใช้งาน	วงเงินงบประมาณ (บาท)	สถานที่ติดตั้ง
๑	เครื่องโครมาโทกราฟีชนิดของเหลวประสิทธิภาพสูงแบบยูวีวิสิเบิลดีเทคเตอร์และฟลูออเรสเซนซ์ดีเทคเตอร์พร้อมเครื่องทำปฏิกิริยากับสาร (High Performance Liquid Chromatograph (HPLC), UV-Visible Detector and Fluorescence Detector with Post-column Derivatization)	ใช้ในการบริการตรวจวิเคราะห์ปริมาณสารพิษและสารปนเปื้อนในอาหาร กัญชาและผลิตภัณฑ์นี้ สารกลุ่มไมโครท็อกซิน ได้แก่ แอฟลาท็อกซิน (บี1 บี2 จี1 และจี2) แอฟลาท็อกซินเอ็ม 1 ตีออกซินิวาสีนอล พาทุลิน โอคราท็อกซิน เอ สารกลุ่มโพลี-ไซคลิกอะโรมาติกไฮโดรคาร์บอน ได้แก่ เบนโซเอไพรีน และสารกลุ่มไบโอจีนิกเอมีน ได้แก่ ฮีสตามีน คาร์ดาเวรีน พิวเทรสซิน ไทรามีน	๓,๕๐๐,๐๐๐.๐๐	สำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร