



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคาประกวดราคาซื้อเครื่องวิทยุคมนาคม ชนิดทวนสัญญาณ ย่านความถี่ VHF
และ UHF ระบบ D-Star (Digital Smart Technologies for Amateur Radio) พร้อมกล้องวงจรปิด
(IP Camera) สำหรับติดตั้งสถานี D-Star ของสำนักงาน กสทช. และพื้นที่ปฏิบัติงานของสำนักงาน กสทช.
จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม
แห่งชาติ เรื่อง ประกวดราคาซื้อเครื่องวิทยุคมนาคม ชนิดทวนสัญญาณ ย่านความถี่ VHF และ UHF ระบบ D-Star
(Digital Smart Technologies for Amateur Radio) พร้อมกล้องวงจรปิด (IP Camera) สำหรับติดตั้งสถานี D-Star
ของสำนักงาน กสทช. และพื้นที่ปฏิบัติงานของสำนักงาน กสทช. จำนวน ๑ ระบบ ด้วยวิธีประกวดราคา
อิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) และเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) เลขที่
๗๙/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๕ นั้น

การจัดซื้อเครื่องวิทยุคมนาคม ชนิดทวนสัญญาณ ย่านความถี่ VHF และ UHF ระบบ D-Star (Digital
Smart Technologies for Amateur Radio) พร้อมกล้องวงจรปิด (IP Camera) สำหรับติดตั้งสถานี D-Star ของ
สำนักงาน กสทช. ผู้เสนอราคาที่ชนะการเสนอราคา ได้แก่ บริษัท ไอเอฟแซด อินโนเวทีฟ จำกัด ซึ่งเป็นผู้ประกอบการ
วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) เป็นเงินทั้งสิ้น ๕,๓๔๐,๐๐๐.๐๐ บาท (ห้าล้านสามแสนสี่หมื่นบาทถ้วน)
รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่งค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๕

(นางสุพินญา จำปี)

นิติกรเชี่ยวชาญพิเศษ ปฏิบัติการแทน

เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง

กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ