



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะกรรมการตรวจรับฯ ทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินฯ โทร.๐๒๖๑๘๒๓๒๓ ต่อ ๑๑๓๓

ที่ นร ๐๒๒๑.๐๑/๖๐๕๕

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๒

เรื่อง ขอให้ส่งบุคลากรเข้าอบรมตามสัญญาซื้อขายอุปกรณ์ทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบ
ดิจิทัลระดับภูมิภาค (Regional Content) และระดับท้องถิ่น (Local Content)

เรียน ผอ.สปช.๑, สปช.๓, สปช.๕, สปช.๖ และ สปช.๗

๑. เรื่องเดิม

กปส. ได้ทำสัญญาซื้อขายอุปกรณ์ทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลระดับภูมิภาค (Regional Content) และระดับท้องถิ่น (Local Content) ของกรมประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ระบบ พร้อมติดตั้ง กับบริษัท ลีอกซ์เลย์ จำกัด (มหาชน) ตามสัญญาเลขที่ ๔๑๙/๖๒/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๒ นั้น

๒. ข้อเท็จจริง

บริษัท ลีอกซ์เลย์ จำกัด (มหาชน) มีหนังสือแจ้งกำหนดการฝึกอบรม ซึ่งแจ้งว่าจะทำการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ ณ กองบริหารกิจการโครงข่ายและสิ่งอำนวยความสะดวกด้านกระจายเสียงและโทรทัศน์ ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงดินแดง เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร ในระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๒ รายละเอียดตามเอกสารแนบ

๓. ข้อพิจารณา

เพื่อเพิ่มความรู้ ความเข้าใจ และทักษะแก่บุคลากรกรมประชาสัมพันธ์ในการใช้อุปกรณ์ทดลองส่งสัญญาณฯ ดังนั้น จึงขอให้ สปช.๑, สปช.๓, สปช.๕, สปช.๖ และ สปช.๗ ส่งบุคลากรเพื่อเข้ารับการฝึกอบรมดังกล่าว จำนวน ๑ ท่าน โดยแจ้งรายชื่อภายในวันศุกร์ที่ ๑๒ กรกฎาคม ๒๕๖๒ ผ่านทาง Email : somjit_h@prd.go.th หรือ henkaewsmcit758@gmail.com หมายเลขโทรสาร ๐๒๖๑๘๒๓๖๔, ๐๒๖๑๘๒๓๕๙ สามารถประสานรายละเอียดได้ที่นางสมจิต เห็นแก้ว หมายเลขโทรศัพท์ ๐๖๓-๒๐๔๐๖๐๒ ทั้งนี้ บริษัทฯ เป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรมทั้งหมด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาส่งบุคลากรเข้ารับการอบรมตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าวต่อไปด้วย

(นายคเชนทร์ กรรณิกา)

ประธานกรรมการตรวจรับฯ



บริษัท ล็อกซเลีย์ จำกัด (มหาชน)

เลขที่	86147
วันที่	3 กค 62
เวลา	15.07.26

Ref.No.BD/PRD/L.113

วันที่ 1 กรกฎาคม 2562

เรื่อง แจ้งกำหนดการฝึกอบรม

เรียน ท่านประธานคณะกรรมการตรวจรับ
กรมประชาสัมพันธ์

อ้างถึง สัญญาซื้อขายกรมประชาสัมพันธ์ เลขที่ 419/62/2562 ลงวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562

สิ่งที่ส่งมาด้วย ตารางการฝึกอบรม จำนวน 2 แผ่น

ตามที่ บริษัท ล็อกซเลีย์ จำกัด (มหาชน) ได้เซ็นสัญญาซื้อขายอุปกรณ์ทดลองส่งสัญญาณโทรทัศน์ภาคพื้นดินในระบบดิจิทัลระดับภูมิภาค (Regional Content) และระดับท้องถิ่น (Local Content) ของกรมประชาสัมพันธ์ จำนวน 1 ระบบ พร้อมติดตั้ง กับกรมประชาสัมพันธ์ ตามอ้างอิงข้างต้น ดังทราบแล้วนั้น

บริษัทฯ ขอเรียนให้ทราบว่า บริษัทฯ จะทำการฝึกอบรมให้กับเจ้าหน้าที่ ณ ที่ทำการกองบริหารกิจการ โทรข่ายฯ จำนวน 20 คน ระหว่างวันที่ 22-24 กรกฎาคม 2562 และขอให้ท่านได้โปรดแจ้งเจ้าหน้าที่ที่จะเข้ารับการฝึกอบรมเพื่อทราบด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการ



ขอแสดงความนับถือ
บริษัท ล็อกซเลีย์ จำกัด (มหาชน)

นายเผชิญ ช่างโชติ
ผู้จัดการอาวุโส

พส/วก

ตารางฝึกอบรมการใช้งาน

วันที่	หัวข้อการฝึกอบรม	หมายเหตุ
22 กรกฎาคม 2562	<ul style="list-style-type: none"> - ภาพรวมการทำงานจากระบบ Headend + Local Insert - ทฤษฎีการทำงานและขั้นตอนการกำหนดค่าพารามิเตอร์ของระบบ Headend + Local Insert - ขั้นตอนในการกำหนดค่าพารามิเตอร์ อุปกรณ์สำหรับบีบอัดสัญญาณภาพและเสียง ยี่ห้อ Ericsson รุ่น AYP4000 และการทำงานของระบบ nCC - ขั้นตอนในการกำหนดค่าพารามิเตอร์ของเครื่อง EPG ยี่ห้อ Barrowa รุ่น Sundial - การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น - วิธีการบำรุงรักษาและทดสอบการใช้งาน 	
23 กรกฎาคม 2562	<ul style="list-style-type: none"> - ทฤษฎีการทำงานของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - เครื่อง RE-MULTIPLEXING ยี่ห้อ NEVION รุ่น CP525 - เครื่อง SEAMLESS SWITCH ยี่ห้อ NEVION รุ่น TNS544 - เครื่อง DVB-S2 SATELLITE MODULATOR ยี่ห้อ ERICSSON รุ่น SM6620 - เครื่อง IF Switch ยี่ห้อ DEV รุ่น DEV-1951 - อุปกรณ์สำหรับถอดรหัสสัญญาณตามมาตรฐาน MPEG 2 SD/HD และ MPEG 4 AVC/H.264 Down-Conversion ยี่ห้อ Ericsson รุ่น RX8330 - เครื่อง 1+1 DVB-S2 Satclire Modulator ยี่ห้อ Newtec รุ่น M6100 - เครื่องถอดรหัสสัญญาณและสร้าง T2-MI ยี่ห้อ NEVION รุ่น CP4400 <p>- ขั้นตอนการกำหนดค่าพารามิเตอร์ของอุปกรณ์ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - เครื่อง RE-MULTIPLEXING ยี่ห้อ NEVION รุ่น CP525 - เครื่อง SEAMLESS SWITCH ยี่ห้อ NEVION รุ่น TNS544 - เครื่อง DVB-S2 SATELLITE MODULATOR ยี่ห้อ ERICSSON รุ่น SM6620 - เครื่อง IF Switch ยี่ห้อ DEV รุ่น DEV-1951 - อุปกรณ์สำหรับถอดรหัสสัญญาณตามมาตรฐาน MPEG 2 SD/HD และ MPEG 4 AVC/H.264 Down-Conversion ยี่ห้อ Ericsson รุ่น RX8330 - เครื่อง 1+1 DVB-S2 Satellite Modulator ยี่ห้อ Newtec รุ่น M6100 <p>- การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น</p> <ul style="list-style-type: none"> - วิธีการบำรุงรักษาและทดสอบการใช้งาน 	



ตารางฝึกอบรมการใช้งาน

วันที่	หัวข้อการฝึกอบรม	หมายเหตุ
24 กรกฎาคม 2562	<p>ภาพรวมการทำงานของระบบ MONITORING</p> <ul style="list-style-type: none"> - ขั้นตอนการเชื่อมต่อของ VIDEO IPATCH กับอุปกรณ์ต่างๆดังต่อไปนี้ <ul style="list-style-type: none"> - CP525 - TNS544 - การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น - วิธีการบำรุงรักษาและทดสอบการใช้งาน - ทดสอบการ CONFIGURATION ของระบบและอุปกรณ์ 	

