



ประกาศ

องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย (ส.ส.ท.)

เรื่อง ประกวดราคาจัดหาเครื่องส่งสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิทัล

สำหรับสถานีเครื่องส่งโทรทัศน์เสริมจุดบอด (A2) จำนวน 33 สถานี

โครงการโทรทัศน์ดิจิทัล

ด้วย องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย มีความประสงค์ จะประกวดราคาจัดหาเครื่องส่งสัญญาณโทรทัศน์ระบบดิจิทัล จำนวน 33 สถานี เพื่อใช้ในกิจการ ขององค์การ

ผู้ประสงค์จะเข้าประกวดราคา โปรดติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่ ฝ่ายพัสดุและจัดซื้อ สำนักงานบริหารกิจการ องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย สำนักงานเลขที่ 145 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร โทรศัพท์ 02-790-2171 โทรสาร 02-790-2071 โดยสามารถซื้อรายการข้อกำหนดได้ในราคาชุดละ 1,000 บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม แล้ว) ตั้งแต่วันที่ 21-27 กรกฎาคม 2559 ระหว่างเวลา 10.00 -15.00 น. เว้นวันหยุดราชการ

ผู้ซื้อแบบต้องมาฟังการชี้แจงแบบในวันที่ 27 กรกฎาคม 2559 เวลา 15.00 น. ณ องค์การ กระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย สำนักงานเลขที่ 145 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงตลาด บางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร ผู้ไม่มาฟังคำชี้แจงแบบไม่มีสิทธิ์ยื่นเอกสารประกวดราคา

กำหนดยื่นเอกสารเสนอราคาใน วันที่ 8 สิงหาคม 2559 ระหว่างเวลา 10.00 -12.00 น. ณ ฝ่ายพัสดุและจัดซื้อ สำนักงานบริหารกิจการ องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย สำนักงานเลขที่ 145 ถนนวิภาวดีรังสิต แขวงตลาดบางเขน เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร

ประกาศ ณ วันที่ 16 กรกฎาคม พ.ศ. 2559

(นายฤชดา เรืองอารีรัชต์)

ผู้อำนวยการ

องค์การกระจายเสียงและแพร่ภาพสาธารณะแห่งประเทศไทย



แผนแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)

1. ชื่อโครงการ เครื่องส่งโทรทัศน์ระบบดิจิทัล
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ...สำนักวิศวกรรม.....
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 40,000,000.- บาท (สี่สิบล้านบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 20 มิถุนายน 2559
เป็นเงิน 40,000,000.- บาท (สี่สิบล้านบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม
6. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 1. บริษัท อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล รีเสิร์ช คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)
 2. บริษัท เอ็นอีซี คอปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด
5. เจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

(นายอิศเรศ สิริวิทย์วารธน์)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักวิศวกรรม
ด้านวางแผนและบริการวิศวกรรม