



ประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ  
เรื่อง ประกาศผลผู้ชนะการประกวดราคาซื้อพร้อมติดตั้งห้องปฏิบัติการทดสอบค่าอัตราการดูดกลืน  
พลังงานจำเพาะ (SAR Testing Lab) ครั้งที่ ๒

ตามประกาศสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (สำนักงาน กสทช.) ณ วันที่ ๑๓ กรกฎาคม ๒๕๕๘ ได้ประกาศประกวดราคาซื้อพร้อมติดตั้งห้องปฏิบัติการทดสอบค่าอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (SAR Testing Lab) ครั้งที่ ๒ โดยกำหนดให้ผู้สนใจติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคา ระหว่างวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๕๘ – ๕ สิงหาคม ๒๕๕๘ และยื่นซองประกวดราคา ในวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๘ ระหว่างเวลา ๑๐.๐๐ น. ถึง ๑๑.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักการพัสดุและบริหารทรัพย์สิน อาคารจอตลอด ชั้นที่ ๒ สำนักงาน กสทช. ทั้งนี้ มีผู้ขอซื้อเอกสารประกวดราคาและยื่นซองประกวดราคา ดังต่อไปนี้.-

ผู้ยื่นซองประกวดราคา จำนวน ๒ ราย ดังนี้.-

(๑) บริษัท ดี เอส ไอ ที จำกัด

เสนอราคาเป็นเงิน ๔๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท

(๒) บริษัท ดับเบิลยู แอนด์ เจ เอ็นจิเนียริง จำกัด

เสนอราคาเป็นเงิน ๔๐,๑๐๐,๐๐๐.- บาท

บัดนี้ คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาซื้อพร้อมติดตั้งห้องปฏิบัติการทดสอบค่าอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (SAR Testing Lab) ครั้งที่ ๒ ได้พิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติและเอกสารต่างๆ ของผู้เสนอราคาที่มีคุณสมบัติครบถ้วน และเสนอเอกสารถูกต้องตามเงื่อนไขในเอกสารประกวดราคาทุกประการ จึงได้ตัดสินให้ บริษัท ดี เอส ไอ ที จำกัด ซึ่งเสนอราคาขายพร้อมติดตั้งห้องปฏิบัติการทดสอบค่าอัตราการดูดกลืนพลังงานจำเพาะ (SAR Testing Lab) เป็นเงินรวมทั้งสิ้น ๔๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่สิบล้านบาทถ้วน) ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม และค่าใช้จ่ายที่ส่งไว้ด้วยแล้ว ทั้งนี้ สำนักงาน กสทช. ได้เจรจาต่อรองราคา กับบริษัทฯ ให้ขอปรับลดราคาลง เพื่อประโยชน์สูงสุดของสำนักงานฯ ปรากฏว่า บริษัทฯ ยินดีปรับลดราคาลงคงเหลือเป็นจำนวนเงิน ๓๙,๘๐๐,๐๐๐.- บาท (สามสิบล้านเก้าพันแปดแสนบาทถ้วน) ซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ตลอดจนภาษีอากรอื่นๆ และค่าใช้จ่ายที่ส่งไว้ด้วยแล้ว เป็นผู้ชนะการประกวดราคา เนื่องจากมีคุณสมบัติและเสนอรายละเอียดข้อเสนอขายฯ ที่สอดคล้องกับข้อกำหนดและขอบเขตการดำเนินงาน (TOR) และเป็นผู้เสนอราคาต่ำที่สุด ครั้งนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ เดือน พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๘

(นายฐากร ตัณฑสิทธิ์)

เลขาธิการ กสทช.