



ประกาศบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

เลขที่ กสท พอ. (ซพ)/ ๑๑ ๒๕

เรื่อง ประกวดราคาเช่ารถยนต์โดยสารแบบไมโครบัส หลังคาทรงสูง จำนวน 4 คัน

ระยะเวลาเช่า 48 เดือน โดยวิธีประกวดราคา

ด้วยฝ่ายพัสดุ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะเรียกประกวดราคาเช่ารถยนต์โดยสารแบบไมโครบัส หลังคาทรงสูง จำนวน 4 คัน ระยะเวลาเช่า 48 เดือน โดยวิธีประกวดราคา

-กำหนดยื่นซองประกวดราคา ณ ฝ่ายพัสดุ ในวันที่ ๒๖ มีนาคม 2562

ภายในเวลา 09.00 - 14.00 นาฬิกา ตามเวลาดำเนินการของฝ่ายพัสดุ เป็นมาตรฐาน

-กำหนดเปิดซองประกวดราคาในวันเดียวกันเวลา 14.00 นาฬิกา

-ราคากลางรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% เป็นเงินทั้งสิ้น 3,985,536.-บาท(สามล้านเก้าแสนแปดหมื่นห้าพันห้าร้อยสามสิบบาทถ้วน)

-จำหน่ายเอกสารประกวดราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มชุดละ 107.-บาท(หนึ่งร้อยเจ็ดบาทถ้วน)

ผู้สนใจโปรดติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาได้ที่ ส่วนจัดซื้อ ฝ่ายพัสดุบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) 99 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 โทร. 0-2104-3144 ตั้งแต่วันที่ ๑๑ มีนาคม 2562 ถึงวันที่ ๒๕ มีนาคม 2562 ในเวลา 09.00 - 15.30 น.เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๑๕ เดือน มีนาคม พ.ศ. 2562

SC

(นางภลณี พรหมประสิทธิ์)

ผู้ช่วยผู้จัดการฝ่ายพัสดุ

ผู้ประกาศประกวดราคา

~

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง**

1. ชื่อโครงการ จัดเช่ารถยนต์โดยสารแบบไมโครบัส หลังคาทรงสูง เพื่อใช้ในธุรกิจของบริษัท จำนวน 4 คัน
(ระยะเวลาเช่า 48 เดือน)
/หน่วยงานเจ้าของโครงการ -สำนักงานบริการลูกค้า กสท เขตใต้ จำนวน 2 คัน
-สำนักงานบริการลูกค้า กสท เขตตะวันตก จำนวน 1 คัน
-สำนักงานบริการลูกค้า กสท เขตตะวันออก จำนวน 1 คัน
บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด(มหาชน)
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 4,006,080.-บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)~~๒๖~~ ส.ค. 2562
ค่าเช่า 48 เดือน เป็นเงิน 3,985,536.-บาท (รวม VAT 7%)
อัตราค่าเช่าเดือนละ 20,758.-บาท/คัน (รวม VAT 7%)
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
4.1 ใช้ราคาเช่าครั้งสุดท้ายภายในระยะเวลา 2 ปีงบประมาณ ตามสัญญาเช่าเลขที่ 360003327(รพ)
ลงวันที่ 3 ตุลาคม 2560
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง(ราคาอ้างอิง) ทุกคน
5.1 นายชาติชาย คฤหโยธิน
5.2 นางชนิกา วงษ์จินดา