



ประกาศบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

เลขที่ กสท พอ. (ซพ)/3578

เรื่อง ประกวดราคาเช่ารถยนต์นั่งขนาดปริมาตรกระบอกลูก 1,500 ซี.ซี (±50 ซี.ซี)

ติดตั้งอุปกรณ์ GPS จำนวน 8 คัน ระยะเวลา 48 เดือน

ด้วยฝ่ายพัสดุ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) มีความประสงค์จะเรียกประกวดราคาเช่ารถยนต์นั่งขนาดปริมาตรกระบอกลูก 1,500 ซี.ซี (±50 ซี.ซี) ติดตั้งอุปกรณ์ GPS จำนวน 8 คัน ระยะเวลา 48 เดือน

-กำหนดยื่นซองประกวดราคา ณ ห้อง IoT ชั้น 2 มุม A อาคารสำนักงานใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด(มหาชน) ในวันที่ 13 กันยายน 2562 ภายในเวลา 09.00 – 14.00 นาฬิกา ตามเวลามาฬิกาของฝ่ายพัสดุ เป็นมาตรฐาน

-กำหนดเปิดซองประกวดราคาในวันเดียวกันเวลา 14.00 นาฬิกา

-ราคากลางรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% เป็นเงินทั้งสิ้น 4,248,499.20 บาท(สี่ล้านสองแสนสี่หมื่นแปดพันสี่ร้อยเก้าสิบเก้าบาทยี่สิบสตางค์)

-จำหน่ายเอกสารประกวดราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มชุดละ 107.-บาท(หนึ่งร้อยเจ็ดบาทถ้วน)

ผู้สนใจโปรดติดต่อขอซื้อเอกสารประกวดราคาได้ที่ ส่วนจัดซื้อ ฝ่ายพัสดุ อาคารสำนักงานใหญ่ ชั้น 2 มุม B บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน) 99 ถนนแจ้งวัฒนะ แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ 10210 โทร. 0-2104-3144 ตั้งแต่วันที่ ๕ กันยายน 2562 ถึงวันที่ 1๑ กันยายน 2562 ในเวลา 09.00 – 15.30 น. เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๕ เดือน กันยายน พ.ศ. 2562

(นางวันดีนิ หิมะเจริญ)

ผู้จัดการฝ่ายพัสดุ

ผู้ประกาศประกวดราคา

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีไขงานก่อสร้าง

- โครงการ จัดเช่ารถยนต์นั่งปริมาตรกระบอกลูกสูบ 1,500 ซี.ซี. (\pm 50 ซี.ซี.) ติดตั้งอุปกรณ์ GPS
เพื่อใช้ในธุรกิจของบริษัท จำนวน 8 คัน
(ระยะเวลาเช่า 48 เดือน)
/ หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายโยธาและขนส่ง
บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,752,320.00 บาท (รวม VAT)
3. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) 4 ม.ค. 62
เป็นเงิน 4,248,499.20 บาท (รวม VAT) ราคา/หน่วย 11,063.80 บาท/คัน/เดือน
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
- 4.1 ใช้ราคาเช่าครั้งสุดท้ายภายในระยะเวลา 2 ปีงบประมาณ ตามสัญญาเช่าเลขที่ 4600064377
ลงวันที่ 15 มิถุนายน 2561
- 4.2 _____
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน _____
1. นายชาติชาย คฤหโยธิน
 2. นางชนิกา วงษ์จินดา