

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

| | |
|---|---|
| ๑. ชื่อโครงการ | การผลิตและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารภายหลังการประมูลคลื่นความถี่เพื่อนำไปใช้สำหรับให้บริการเทคโนโลยี ๕จี ทางสื่อออนไลน์ในเครือข่ายโทรศัพท์บ้านเมือง |
| ๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ | สำนักสื่อสารองค์กร สำนักงาน กสทช. |
| ๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร | ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท |
| ๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ | เป็นเงิน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) - บาท |
| ๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) | ๕.๑ ข้อมูลประมาณการค่าใช้จ่ายการผลิตและประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารภายหลังการประมูลคลื่นความถี่เพื่อนำไปใช้สำหรับให้บริการเทคโนโลยี ๕จี ทางสื่อออนไลน์ในเครือข่ายโทรศัพท์บ้านเมือง ของบริษัท โซกูด คอนซัลติ้ง จำกัด ลงวันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๓ |
| ๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน | ๖.๑ ...นายรัชตะพงศ์ พิณฑุเสณีย์..... <i>รัชตะพงศ์</i> |
| | ๖.๒ ...นายกนิษฐ์ วัสโสทดก..... <i>กนิษฐ์</i> |

ตารางประมาณการราคากลาง

| ลำดับ | รายละเอียด | ข้อมูลประมาณการค่าใช้จ่าย บริษัท โซกูด คอนซัลติ้ง จำกัด |
|-------|---|--|
| ๑ | ผลิตสบู๊ป หรือ สารคดีสั้น ความยาวไม่เกิน ๒ นาที จำนวน ๘ ตอน มีเนื้อหาตามที่สำนักงาน กสทช. กำหนด โดยจะต้องนำเสนอท (สคริป) ให้สำนักงาน กสทช. พิจารณาให้ความเห็นชอบก่อนดำเนินการผลิต | ๔๐๐,๐๐๐ |
| ๒ | เผยแพร่เนื้อหาประชาสัมพันธ์ ที่ได้ผลิต ตามข้อ ๑ ในเว็บไซต์ หนังสือพิมพ์บ้านเมือง www.banmuang.co.th จำนวน ๘ ครั้ง (ครั้งละ ๑ ตอน) ในหน้าแรก ตำแหน่ง Fixed Position ระยะเวลาอย่างน้อย ๗ วัน ต่อชิ้นงาน ทั้งนี้ เริ่มตั้งแต่ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ | ๔๔๘,๐๐๐ |
| ๓ | เผยแพร่เนื้อหาประชาสัมพันธ์ ที่ได้ผลิต ตามข้อ ๑ ใน Facebook Page หนังสือพิมพ์บ้านเมือง Banmuang - บ้านเมือง จำนวน ๘ ครั้ง (ครั้งละ ๑ ตอน) โดยปิดกั้นการเผยแพร่ ระยะเวลาอย่างน้อย ๗ วัน ต่อชิ้นงาน ทั้งนี้ เริ่มตั้งแต่ระหว่างวันที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๓ ถึงวันที่ ๒๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔ | ๓๖๐,๐๐๐ |
| | ราคารวม | ๑,๒๐๘,๐๐๐ |
| | ส่วนลด | ๒๗๓,๔๒๐.๕๖ |
| | ราคาคงเหลือ | ๙๓๔,๕๗๙.๔๔ |
| | ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% | ๖๕,๔๒๐.๕๖ |
| | ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗% | ๑,๐๐๐,๐๐๐ |