

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ/ จ้างเหมาปรนบัติบำรุงระบบเครื่องสำรองไฟฟ้าต่อเนื่อง (UPS) แบบ Preventive Maintenance จำนวน ๓๓ สถานี จำนวน ๑ งาน (๑๒ เดือน) ระยะเวลาตั้งแต่ ๑ มกราคม ๒๕๖๗ ถึง ๓๑ ธันวาคม ๒๕๖๗ โดยวิธีเฉพาะเจาะจง
หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายโครงข่ายโทรทัศน์ระบบดิจิทัล สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก
๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๑,๖๓๕,๘๑๖-บาท (หนึ่งล้านหกแสนสามหมื่นห้าพันแปดร้อยสิบหกบาทถ้วน)
๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑ ธันวาคม ๒๕๖๖
เป็นเงิน ๑,๖๓๕,๘๑๖-บาท (หนึ่งล้านหกแสนสามหมื่นห้าพันแปดร้อยสิบหกบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) - บาท
๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
สืบราคาจากผู้ให้บริการ จำนวน ๑ ราย คือ บริษัท ทรัพย์พรชัย อินเตอร์เทรดดิ้ง จำกัด
๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้ที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
นางไศรยา นุชอำพันธ์ หัวหน้าแผนกจัดหา ฝ่ายสนับสนุนและบริการ สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก

ฝ่ายสนับสนุนและบริการ สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก
โทร ๐๒-๒๗๙-๗๘๖๑

รายละเอียดประกอบการจ้าง

ชื่องาน : งานจ้างปรนนิบัติบำรุงระบบ UPS สนับสนุน สิ่งอำนวยความสะดวกด้านกระจายเสียงหรือ
โทรทัศน์ของ ททบ.

1. วัตถุประสงค์

เพื่อปรนนิบัติบำรุงระบบ UPS ไฟฟ้าให้มีสภาพพร้อมใช้งานและสำรองไฟฟ้าให้กับอุปกรณ์ฯ

2. ขอบเขตของงาน

2.1 บริษัทฯหรือผู้รับจ้างจะต้องทำการปรนนิบัติบำรุงระบบ UPS ยี่ห้อ SOCOMEC รุ่น MASTERYS GP2.0 ขนาด 30 KVA จำนวน 27 เครื่อง,UPS ยี่ห้อSOCOME รุ่น ITYS2 ขนาด 20 KVA จำนวน 1 เครื่อง UPS ยี่ห้อ ETON รุ่น 9E20KIXL ขนาด 20 KVA จำนวน 6 เครื่อง และ UPS ยี่ห้อ GE VICTRON รุ่น SG 160-PP จำนวน 1 เครื่อง,UPS ยี่ห้อ APC By Schneider รุ่น Galaxy 3500 จำนวน 1 เครื่อง รวม 33 เครื่อง เป็นประจำ 6 เดือน เป็นจำนวน 2 ครั้งต่อปี โดยมีระยะเวลาประกัน 12 เดือน

2.2. ในการดำเนินงานหากทำให้เกิดความเสียหายแก่ทรัพย์สินของ ททบ. บริษัทฯ ผู้รับจ้างต้องซ่อมแซมให้อยู่ในสภาพเดิมหรือดีกว่าเดิม

2.3. การปรนนิบัติบำรุงบริษัทฯ จะต้องทำการตรวจสอบตามวงรอบงานโดยส่งเจ้าหน้าที่เข้าตรวจเช็ค
ในระยะเวลาไม่เกิน 60 วัน นับตั้งแต่เริ่มงวดงานนั้นๆ โดยมีรายละเอียดการตรวจเช็คดังนี้

2.3.1 ตรวจสอบแรงดัน, กระแส, ความถี่ ทางด้านขาเข้า

2.3.2 ตรวจสอบแรงดัน, กระแส, ความถี่ ทางด้านขาออก

2.3.3 ตรวจสอบการทำงานของชุด Rectifier/Charger

2.3.4 ตรวจสอบการทำงานของชุด Inverter

2.3.5 ตรวจสอบการทำงานของชุด Static Switch

2.3.6 ตรวจสอบการทำงานของชุด Indicator and Alarm

2.3.7 ตรวจสอบการทำงานของชุดระบายความร้อน

2.3.8 ตรวจสอบสถานะแวดล้อม

2.3.9 ทดสอบการทำงานของ ชุดแบตเตอรี่ พร้อมทั้งทำความสะอาดตัวเครื่อง UPS

2.3.10 บริษัทฯจะทำการเปลี่ยน หรือปรับข้อบกพร่องของระบบ UPS และให้คำแนะนำเกี่ยวกับการทำงานของระบบ UPS ที่ถูกต้อง

3. เงื่อนไขอื่นๆและข้อกำหนดทั่วไป

3.1. บริษัทต้องส่งเจ้าหน้าที่ของบริษัทเข้าทำการแก้ไขอุปกรณ์ UPS หลังจากได้รับแจ้งเหตุขัดข้อง (กรณีฉุกเฉินบริการ 24 ชั่วโมง) และจะทำการแก้ไขอุปกรณ์ UPS ให้อยู่ในสภาพใช้งานได้ตามปกติ ภายในระยะเวลา 72 ชั่วโมง