



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบุงคล้า

เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา ซื้อวัสดุไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน ๑๖ รายการ เพื่อใช้ในปฏิบัติงานซ่อมแซม ไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะที่ชำรุด กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบุงคล้า โดยวิธีเฉพาะเจาะจง

ตามที่ องค์การบริหารส่วนตำบลบุงคล้า ได้มีโครงการ ซื้อวัสดุไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน ๑๖ รายการ เพื่อใช้ในปฏิบัติงานซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะที่ชำรุด กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบุงคล้า โดยวิธีเฉพาะเจาะจง นั้น

ซื้อวัสดุไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน ๑๖ รายการ เพื่อใช้ในปฏิบัติงานซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะที่ชำรุด กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบุงคล้า จำนวน ๑ โครงการ ผู้ได้รับการคัดเลือก ได้แก่ นำเจริญไค้ตั้ง โดยเสนอราคา เป็นเงินทั้งสิ้น ๓๙,๙๗๐.๐๐ บาท (สามหมื่นเก้าพันเก้าร้อยเจ็ดสิบบาทถ้วน) รวมภาษีมูลค่าเพิ่มและภาษีอื่น ค่าขนส่ง ค่าจดทะเบียน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ทั้งปวง

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖



ชัยณฤทธิ์ สิงห์ทอง

(นายชัยณฤทธิ์ สิงห์ทอง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบุงคล้า

รายละเอียดแนบท้ายประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลบึงคล้า เรื่อง ประกาศผู้ชนะการเสนอราคา
ซื้อวัสดุไฟฟ้าและวิทยุ จำนวน ๑๖ รายการ เพื่อใช้ในปฏิบัติงานซ่อมแซมไฟฟ้าส่องสว่างสาธารณะที่ชำรุด
กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลบึงคล้า โดยวิธีเฉพาะเจาะจง
ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ.๒๕๖๖

| ลำดับ | รายการ | จำนวน หน่วยนับ | หมายเหตุ |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|
| ๑ | ปลั๊กตัวผู้ - ปลั๊กตัวผู้ ๒ ขาแบน - มีขั้วล๊อคหนีบสาย ทำให้แน่นไม่หลุดง่าย - ขนาด ๑๐ แอมป์ ๒๕๐ โวลท์ | ๑๐๐ ตัว | |
| ๒ | ปลั๊กตัวเมีย - ปลั๊กตัวเมีย ๒ ขาแบน ปลั๊กต่อกลางทาง - รองรับแรงดันไฟฟ้า ๑๐ แอมป์ ๒๕๐ โวลท์ | ๑๐๐ ตัว | |
| ๓ | ขั้วหลอด T๘ - ขั้วเล็กขาสูงใช้กับโคมถนน - ใช้กับหลอดนีออน T๘ - ขั้วแบบ G๑๓ ขั้วแบบบิดล๊อค | ๒๐๐ ตัว | |
| ๔ | สายไฟฟ้า THW ๑x๑.๕ ตารางมิลลิเมตร - มีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร - ทนแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุด ๔๕๐-๗๕๐V - ฉนวนทนความร้อนได้ที่อุณหภูมิสูงสุด ๗๐ องศาเซลเซียส | ๒ ม้วน | |
| ๕ | สวิทซ์แสงแดด - ใช้กับแรงดันไฟฟ้า ๒๒๐-๒๔๐ โวลท์ - ความถี่ไฟฟ้า ๕๐-๖๐ เฮิรท์ - สั่งให้เปิดไฟ เมื่อมีแสงน้อยตั้งแต่ ๑๐-๓๐ ลักซ์ - สามารถทนกระแสสูงสุด ๖ แอมป์ | ๒๐ ตัว | |
| ๖ | เทปพันสายไฟฟ้าไนลิล - ขนาดกว้าง ๓/๔ นิ้ว - ความยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เมตร - สีดำ | ๒๐ ม้วน | |
| ๗ | หลอดไฟฟ้า LED E๒๗ - ขนาด ๙ วัตต์ - ให้แสงสว่าง ๙๕๐ ลูเมน - แบบแสง Cool daylight | ๒๐ หลอด | |

| ลำดับ | รายการ | จำนวน หน่วยนับ | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----------|
| ๘ | ฟิวส์ก้ามปู - ทนต่อกระแสไฟฟ้าได้เป็นอย่างดี - มีจุดหลอมเหลวที่ต่ำ - สำหรับติดตั้งป้องกันการใช้กระแสเกินในวงจรไฟฟ้า - ขนาด ๑๐๐ แอมป์ | ๒๐ ตัว | |
| ๙ | เบรกเกอร์ ๓๒ แอมป์ - เบรกเกอร์ป้องกันไฟเกิน ๓๒ แอมป์ - มีการผลิตที่ได้มาตรฐาน มอก.๒๔๒๕-๒๕๕๒ | ๑๕ ตัว | |
| ๑๐ | ตุ้มน้ำ - ผลิตจากพลาสติกคุณภาพดี ทนต่อสภาพแวดล้อม ทนความร้อนได้ ๘๐ องศา - ปลอดภัยจากกระแสไฟฟ้าว เนื่องจากทำจากวัสดุที่เป็นฉนวน | ๕ ตู | |
| ๑๑ | สายไฟ VFF ๒x๒.๕ sq.mm. - สายไฟมี มอก. TIS ๑๑-๒๕๓๑ - สามารถรองรับกระแสไฟฟ้า ๒๐ แอมป์ - สามารถทนอุณหภูมิได้สูงสุดที่ ๗๐ องศา ๓๐๐ โวลท์ - มีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร | ๒ ม้วน | |
| ๑๒ | Over Load ๑๕ แอมป์ - โอเวอร์โหลดรีเลย์ ใช้งานกับแมกเนติกส์ | ๓ ตัว | |
| ๑๓ | คัทติฟิวส์ - คัทติฟิวส์ E ๒๗ พร้อมลูกฟิวส์ ๑๐ แอมป์ - กันฝนได้ สามารถใช้งานนอกอาคารได้ | ๒๐ ตัว | |
| ๑๔ | สาย THW ๑x๖ sq.mm. - มีความยาวไม่น้อยกว่า ๑๐๐ เมตร - ทนแรงดันไฟฟ้าได้สูงสุด ๔๕๐-๗๕๐V - ฉนวนทนความร้อนได้ที่อุณหภูมิสูงสุด ๗๐ องศาเซลเซียส | ๑ ม้วน | |
| ๑๕ | หางปลาหุ้มฉนวนเบอร์ ๖ - วัสดุทองแดงชุบตีบุก หุ้มPVC | ๒๐ ตัว | |
| ๑๖ | ลูกฟิวส์กระปุก ๖ แอมป์ - ผลิตจากกระเบื้องที่ผ่านกระบวนการที่ได้มาตรฐาน ใช้คู่กับคัทติฟิวส์ กระเบื้อง E ๒๗ - ลูกฟิวส์มีความแข็งแรงทนทาน สามารถทนความร้อนได้ดี | ๕๐ ตัว | |



(นายชัยณฤทธิ์ สิงห์ทอง)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบึงคล้า