głoszenie powiązane:

[Ogłoszenie nr 278980-2015 z dnia 2015-10-20 r.](http://bzp0.portal.uzp.gov.pl/index.php?ogloszenie=show&pozycja=278980&rok=2015-10-20) Ogłoszenie o zamówieniu - Zabrze
Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów elektrycznych - górniczych dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu. 1. Wskaźnik napięcia spełniający następujące minimalne wymagania: wskaźnik przeznaczony do wskazania napięcia...
Termin składania ofert: 2015-10-30

**Numer ogłoszenia: 280954 - 2015; data zamieszczenia: 21.10.2015**

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 278980 - 2015 data 20.10.2015 r.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu, ul. Jodłowa 59, 41-800 Zabrze, woj. śląskie, tel. 32 630 30 91, fax. 32 277 11 25.

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

* **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4.
* **W ogłoszeniu jest:** II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów elektrycznych - górniczych dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu. 1. Wskaźnik napięcia spełniający następujące minimalne wymagania: wskaźnik przeznaczony do wskazania napięcia na elementach urządzeń elektrycznych w zakresach: 70-1000V dla napięcia przemiennego oraz w zakresie 100-1500V dla napięcia stałego. Urządzenie ma mieć dopuszczenie do stosowania w wyrobiskach górniczych - dopuszczenie do stosowania w pomieszczeniach z niebezpieczeństwem wybuchu min. a 2. Telefon przemysłowy z sygnalizatorem optycznym, przeznaczony do eksploatacji w trudnych warunkach przemysłowych nie zagrożonych wybuchem, w tym górniczych (duża wilgotność, hałas, zapylenie). 3. Skrzynka łączeniowa budowy zwykłej o parametrach: Napięcie znamionowe torów głównych: do 1000V; prąd znamionowy ciągły torów głównych do 320A; stopień ochrony IP54; do stosowania w polach metanowych zakładów górniczych w wyrobiskach zaliczanych do stopnia min. a niebezpieczeństwa wybuchu metanu . Skrzynka ma mieć min. 3 wpusty o możliwości wpięcia kabla o przekroju min. 4x35 mm2. 4. Wyłącznik stycznikowy budowy normalnej przeznaczony do łączenia elektrycznych napędów maszyn górniczych zasilanych z sieci trójfazowej z izolowanym punktem neutralnym transformatora o prądzie znamionowym 160A, wyposażony w przełącznik rozłącznikowy trójpozycyjny (lewo, zero, prawo), dwuodpływowy (odpływy sterowane jednocześnie). Do zastosowania w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych niemetanowych i metanowych w pomieszczeniach ze stopniem a niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego (np.: WSN 160PD/1) 5. Zespól transformatorowy w wykonaniu normalnym przeznaczony do przyłączania do sieci z izolowanym punktem neutralnym transformatora o napięciu znamionowym 500V. Napięcie strony wtórnej: 230V, moc: 6,3 kVA, trzy odpływy. Do zastosowania w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych niemetanowych i metanowych w pomieszczeniach ze stopniem a niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego (np.: ZTSN-263/3) 6. Zasilacz elektronarzędzi stosowanych w wyrobiskach górniczych niemetanowych i metanowych w pomieszczeniach ze stopniem a niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zasilany napięciem 500V, o mocy min 3,2 kVA, dwuodpływowy (np.: GZEN-05/3,2-2) 7. Kabel YnOGYekm 3x16+16x1,5 0,6/1kV..
* **W ogłoszeniu powinno być:** II.1.4) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów elektrycznych - górniczych dla potrzeb Muzeum Górnictwa Węglowego w Zabrzu. 1. Wskaźnik napięcia spełniający następujące minimalne wymagania: wskaźnik przeznaczony do wskazania napięcia na elementach urządzeń elektrycznych w zakresach: 70-1000V dla napięcia przemiennego oraz w zakresie 100-1500V dla napięcia stałego. Urządzenie ma mieć dopuszczenie do stosowania w wyrobiskach górniczych - dopuszczenie do stosowania w pomieszczeniach z niebezpieczeństwem wybuchu min. a 2. Telefon przemysłowy z sygnalizatorem optycznym, przeznaczony do eksploatacji w trudnych warunkach przemysłowych nie zagrożonych wybuchem, w tym górniczych (duża wilgotność, hałas, zapylenie). 3. Skrzynka łączeniowa budowy zwykłej o parametrach: Napięcie znamionowe torów głównych: do 1000V; prąd znamionowy ciągły torów głównych do 320A; stopień ochrony IP54; do stosowania w polach metanowych zakładów górniczych w wyrobiskach zaliczanych do stopnia min. a niebezpieczeństwa wybuchu metanu . Skrzynka ma mieć min. 3 wpusty o możliwości wpięcia kabla o przekroju min. 4x35 mm2. 4. Wyłącznik stycznikowy budowy normalnej przeznaczony do łączenia elektrycznych napędów maszyn górniczych zasilanych z sieci trójfazowej z izolowanym punktem neutralnym transformatora o prądzie znamionowym 160A, wyposażony w przełącznik rozłącznikowy trójpozycyjny (lewo, zero, prawo), dwuodpływowy (odpływy sterowane jednocześnie). Do zastosowania w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych niemetanowych i metanowych w pomieszczeniach ze stopniem a niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego (np.: WSN 160PD/1) 5. Zespól transformatorowy w wykonaniu normalnym przeznaczony do przyłączania do sieci z izolowanym punktem neutralnym transformatora o napięciu znamionowym 500V. Napięcie strony wtórnej: 230V, moc: 6,3 kVA, trzy odpływy. Do zastosowania w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych niemetanowych i metanowych w pomieszczeniach ze stopniem a niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego (np.: ZTSN-263/3) 6. Zasilacz elektronarzędzi stosowanych w wyrobiskach górniczych niemetanowych i metanowych w pomieszczeniach ze stopniem a niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz zaliczonych do klasy A zagrożenia wybuchem pyłu węglowego zasilany napięciem 500V, o mocy min 3,2 kVA, dwuodpływowy (np.: GZEN-05/3,2-2) 7. Kabel YnOGYekm 3x16+16+3x1,5 0,6/1kV.