

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ

A. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Gniazdo ZGT28B7SA aparat klatkowy ECHO/AK-P,
 2. Wtyk 4×PIN 400V 16A IP-67 rodzaj złącza męskie T310.9013 aparat telefoniczny ECHO,
 3. Wtyk 4×PIN 400V 16A IP-67 rodzaj złącza żeńskie T310.8013 aparat telefoniczny ECHO,
 4. Gniazdo 4×PIN 400V 16A rodzaj złącza żeńskie T311.1003 aparat telefoniczny ECHO,
 5. Gniazdo 4×PIN 400V 16A rodzaj złącza męskie T311.0003 aparat telefoniczny ECHO.
- lub równoważne

B. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe

1. Wyroby stanowiące przedmiot zamówienia j/w muszą:
 - 1) być fabrycznie nowe i wolne od wad. Elementy i podzespoły wykorzystywane do ich produkcji nie mogą być wcześniej używane lub regenerowane.
 - 2) spełniać wymagania aktualnie obowiązujących przepisów i być zgodne z normami mającymi zastosowanie dla danego wyrobu,
 - 3) być oznakowane z obowiązującą normą dla danego wyrobu,
2. Wymagane parametry techniczno-użytkowe, jakie musi spełniać przedmiot zamówienia

POZYCJA 1	
Typ złącza	ZGT28B7Sa
Temperatura pracy	-40...55°C
Klasa szczelności	IP67
System blokowania	skręcane, gwint zewnętrzny
Złącze	gniazdo
Rodzaj złącza	męskie
Napięcie znamionowe	60V
Ilość pinów	7

POZYCJA 2	
Typ złącza	okrągłe
Temperatura pracy	-40...90°C
Klasa szczelności	IP67
System blokowania	skręcane, gwint wewnętrzny
Złącze	wtyk
Rodzaj złącza	żeńskie
Napięcie znamionowe	400V
Prąd pracy	16A
Układ wyprowadzeń złącza	3+PE
Przekrój przewodu	1.5mm ²
Montaż elektryczny	zacisk śrubowy
Montaż mechaniczny	na przewód
Średnica zewnętrzna przewodu	6...12mm
Ilość pinów	4 (3+1)

POZYCJA 3	
Typ złącza	okrągłe
Temperatura pracy	-40...90°C
Klasa szczelności	IP67
System blokowania	skręcane, gwint zewnętrzny
Złącze	wtyk
Rodzaj złącza	męskie
Napięcie znamionowe	400V
Prąd pracy	16A
Układ wyprowadzeń złącza	3+PE
Przekrój przewodu	1.5mm ²
Montaż elektryczny	zacisk śrubowy
Montaż mechaniczny	na przewód
Średnica zewnętrzna przewodu	6...12mm
Ilość pinów	4 (3+1)

POZYCJA 4	
Typ złącza	okrągłe
Temperatura pracy	-40...90°C
Klasa szczelności	IP67
System blokowania	skręcane, gwint wewnętrzny
Złącze	gniazdo
Rodzaj złącza	żeńskie
Napięcie znamionowe	400V
Prąd pracy	16A
Układ wyprowadzeń złącza	3+PE
Przekrój przewodu	1.5mm ²
Montaż elektryczny	zacisk śrubowy
Montaż mechaniczny	kołnierz (2 otwory), na panel
Średnica zewnętrzna przewodu	6...12mm
Ilość pinów	4 (3+1)

POZYCJA 5	
Typ złącza	okrągłe
Temperatura pracy	-40...90°C
Klasa szczelności	IP67
System blokowania	skręcane, gwint zewnętrzny
Złącze	gniazdo
Rodzaj złącza	męskie
Napięcie znamionowe	400V
Prąd pracy	16A
Układ wyprowadzeń złącza	3+PE
Przekrój przewodu	1.5mm ²
Montaż elektryczny	zacisk śrubowy
Montaż mechaniczny	kołnierz (2 otwory), na panel
Średnica zewnętrzna przewodu	6...12mm
Ilość pinów	4 (3+1)

C. Dokumenty wymagane, które należy załączyć do oferty w języku polskim:

- a) Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia, spełnienia wymagań prawnych oraz wykaz załączonych dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego, DTR lub karta produktu lub karta katalogowa,
- b) Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy Kapitałowej.
- c) Oświadczenie, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek w podziemnych wyrobiskach zakładu górniczego.
- d) Oświadczenie o posiadaniu statusu przedsiębiorcy.

D. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia:

- dowód dostawy materiału z wpisanym numerem zamówienia,
- świadectwo jakości,
- karta gwarancyjna,
- DTR,
- Deklaracja zgodności CE.

E. Wymagania dotyczące gwarancji:

Min. 12 miesięcy od dat dostawy przedmiotu zamówienia do magazynu Zamawiającego.

F. Termin realizacji dostawy:

Wymagany termin realizacji dostawy **do 60 dni** od daty otrzymania zamówienia.

G. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:

.....
.....

H. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

Nie dotyczy.

I. Inne

Wykonawca dostarczy zamówiony produkt na jego koszt do Zamawiającego w godzinach 6⁰⁰ – 13⁰⁰ na adres PGG S.A. Oddział KWK Mysłowice-Wesoła ul. Kopalniana 5, 41-400 Mysłowice.

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- ☒ - w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.:(wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

26.07.2024r.

Data

Kierownik Oddziału MESW

Grzegorz Prusko

Główny Elektryk ME

Łukasz Średziński

Kierownik Działu
Energomaszyn i Pomp - TM
Główny Inżynier
Energetyczno-Maszynowy
Andrzej Gaj

.....
Imię i nazwisko, podpis