

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

1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:

Stycznik ROLLARC 400 D Wersja bazowa z mechanizmem zapadkowym (podtrzymanie mechaniczne).

- Napięcie znamionowe: 7,2kV
- Napięcie pracy: 60kV AC
- Prąd znamionowy: 400 A
- Prąd wyłączalny przy U-7,2kV: 10kA
- Prąd nominalny styków pomocniczych: 10A
- Częstotliwość : 50-60Hz
- Stopień ochrony: IP-20
- Cewka zamykająca Yf : 220V AC
- Wyzwalacz napięciowy Yd : 220/250V AC
- Podtrzymanie mechaniczne : sprzęgło luzikowe i wyzwalacz rozsprężlania
- Trwałość mechaniczna: 100 000 cykli łączeniowych
- Obudowa ciśnieniowa zamknięta z żywicy epoksydowej
- Komory łączeniowe stycznika wypełnione sześciofluorkiem siarki (SF6) o ciśnieniu 2,5 bar

Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i oznakowany w sposób widoczny, czytelny i odporny na zatarcie przez cały okres jego użytkowania.

Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania wynikające z aktualnie obowiązujących przepisów prawa oraz norm:

- wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz.U. 2016 poz. 817),
 - wymagania Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016r w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U. z 2016 poz. 1131) wraz z późniejszymi zmianami,
 - wymagania Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz. U. 99 poz. 1003)
 - Norma **PN-EN 62271-106:2011** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza – Część 106: Styczniki, sterowniki i rozruszniki silników prądu przemiennego,
 - Norma **PN-EN 62271-105:2013-06** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza – Część 105: Kombinacje bezpiecznika prądu przemiennego na napięcia znamionowe powyżej 1kV do 52kV włącznie
 - Norma **PN-EN 62271-1:2018-02** Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza – Część 1: Postanowienia wspólne dla aparatury rozdzielczej i sterowniczej prądu przemiennego.
- Oferowane styczniki muszą być zgodne z Dopuszczeniem Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego L.dz.GEM/4811/0001/01/00431/HS oraz L.dz.4649/02/2014/AK/KR

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty:

- *Oświadczenie Wykonawcy, w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnika dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń.*
- *Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej*
- *Karta katalogowa lub instrukcja obsługi oferowanego wyrobu*
- *Oświadczenie o statusie Wykonawcy .*

3. Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do dostawy:

1) Przy dostawie:

- Dowód dostawy WZ wraz z wpisanym numerem zamówienia
- Świadectwo jakości
- Karta gwarancyjna
- ~~Formularz zgłoszenia WZ~~

4. Wymagania dotyczące gwarancji:

- 18 miesięcy od daty dostawy do magazynu Zamawiającego

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

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

7. Inne

- ~~Termin płatności: przelew 120 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego~~
- Termin dostawy: 60 dni od otrzymania zamówienia

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 pogórnictwa, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

.....
Data

Polske Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK Sośnica
KIEROWNIK DZIAŁU ENERGOMECHANICZNEGO
Główny Inżynier Energetyczno-Maszynowy
w.z.
mgr inż. Krystian Kściuk
.....
Imię i nazwisko, podpis

Nadsztygar Elektryczny ds.
Górnich Wyciągów Szybów
i Głównego Odwadniania, Obiektów
Podstawowych i Ruchu Powierzchni
Grzegorz Twardowski