

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

I. Przedmiot zamówienia:

***ZAPRAWA NAPRAWCZA CT-6 UZIARNIENIE DO 8MM MODYFIKOWANA POLIMERAMI
lub równoważna
o parametrach nie gorszych niż wymienione w Pkt II***

II. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno – użytkowe:

Produkt będzie zastosowany do uzupełnienia ubytków w pionowych ścianach w zbiorniku wyrównawczym węgla.

Wymagania aktualnie obowiązujących norm i przepisów europejskich mających zastosowanie dla danego wyrobu:

- zaprawa jednokomponentowa gotowa do zastosowania po zmieszaniu z wodą,
- ścieralność klasy mniejszej lub równej A 12 wg. normy PN-EN 138:13:2003, która powinna być potwierdzona badaniami w jednostce naukowo-badawczej lub certyfikującej,
- nakładanie: ręczne i mechaniczne metodą torkretowania,
- praca: na mokro i sucho,
- uziarnienie kruszywa: max. 8mm
- uzupełnianie ubytków w betonie w warstwie o grubości min. 8 mm, max. 50mm
- przyczepność do betonu min. 2,0 MPa
- wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach min. 50 MPa
- wytrzymałość na zginanie po 28 dniach min. 7,5 MPa
- opakowanie: worki 25 kg.

Zaprawa musi być dostarczana na paletach w workach zabezpieczonych przed wpływem wilgoci i uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu. Na każdym opakowaniu muszą znajdować się co najmniej następujące informacje:

- nazwa materiału,
- nazwa producenta,
- wymagane środki BHP,
- numer partii i data produkcji.

III. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty:

- Oświadczenie producenta lub upoważnionego przedstawiciela, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń (wg załączonego wzoru).
- Aktualny Certyfikat wyrobu, wydany przez jednostkę certyfikującą, z której treści wynika, że wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu i można stosować je w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych np. certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa.
- Instrukcja stosowania zgodnie z zasadami BHP opracowana przez producenta.
- Dokument określający - co najmniej opis produktu (wyrobu) i rysunek techniczny – potwierdzający wymagane przez Zamawiającego parametry.
- Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.
- Oświadczenie o posiadaniu statusu mikro przedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy.

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

Przy pierwszej dostawie:

- Instrukcja stosowania produktu (wyrobu) opracowana przez producenta.

Przy każdej dostawie:

- Dowód dostawy WZ
- Świadectwo jakości,
- Karta gwarancyjna.

V. Wymagania dotyczące gwarancji:

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu zamawiającego.

VI. Inne:

Termin realizacji zamówienia: do 14 dni od daty przekazania zamówienia Wykonawcy.

Termin płatności: 30 dni od daty wpływu faktury do zamawiającego.

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 po górnicze, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek:

Zachowaj:
Jakub

12.11.2012.

.....
Data

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW Ruch Chwałowice
Główny Mechanik
ds. Obiektów Podstawowych

[Podpis]
.....
Arkadiusz Kowal

Imię i nazwisko, podpis