

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

Dostawa materiałów budowlanych dla PGG S.A. Oddział KWK ROW Ruch Marcel

1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe (jeżeli dotyczy):

1. Wyroby stanowiące przedmiot zamówienia muszą:
 - a. Spełniać wymagania aktualnie obowiązujących przepisów i być zgodne z normami mającymi zastosowanie dla danego wyrobu.
 - b. Być fabrycznie nowe i wolne od wad.
 - c. Spełniać następujące wymagania:

L.p.	Materiał	Parametry wymagane przez Zamawiającego
1	BETON TOWAROWY ZWYKŁY CEMENTOWY C-30/37 XF4 WYTRZYMAŁOŚĆ 30/37N/MM2 GĘSTOŚĆ 2000-2600KG/M3 PN-EN 206+A1:2016-12	<ul style="list-style-type: none"> - Klasa betonu C-30/37 - Wytrzymałość 30/37 MPa - Gęstość 2000-2600 kg/m³ - Klasa ekspozycji betonu XF4 - jezdnie dróg i mostów narażone na zamarzanie i działanie środków odladzających - Zgodność z normą PN-EN 206+A1:2016-12 - Dostawa betonu o konsystencji płynnej, w cysternie samochodowej, z możliwością jego bezpośredniego wylania na drogę, która jest przeznaczona do remontu - przyjazd kolejnych samochodów-betoniarek w odstępach czasowych 1 godziny ze względu na czas potrzebny do wylania, zawibrowania i wyrównania betonu - Dostawa 27m³ betonu w jednym dniu od godziny 14.00 (II zmiana) przy czynnym jednym pasie drogi dojazdowej na zwały węgla przeznaczonej do remontu - Dostawca przedstawi Zamawiającemu zalecenia dotyczące przygotowania podłoża, układania, rozścielania, dylatowania, zawibrowania i zacierania łąką powierzchni wylanej mieszanki betonowej, pielęgnacji betonu, a Zamawiający umożliwi Dostawcy nadzór nad przestrzeganiem tych warunków.
2	CEMENT PORTLANDZKI Z DODATKAMI WIELOSKŁADNIKOWY CEM II/C-M (V-LL) 32,5 R PN-EN 197-1; PN-EN 197-5 WORKOWANY	<ul style="list-style-type: none"> Zastosowanie: do wykonywania zapraw murarskich, tynkarskich, wylewek Opakowanie jednostkowe – worek papierowy z wkładką foliową 25kg Opakowanie zbiorcze – paleta jednorazowa z kapturem foliowym 1400kg Zgodność z normą PN-EN 197-1: TAK Klasa wytrzymałości: 32,5 R Okres przydatności: minimum 60 dni od daty dostawy do Zamawiającego

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty (jeżeli dotyczy).

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek.
2. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.
3. Oświadczenie o statusie przedsiębiorcy – zgodnie ze wzorem.
4. Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia do potwierdzenia przez wykonawcę – załącznik nr 2.

3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia (jeżeli dotyczy).

1) Przy pierwszej dostawie:

1. Dokument dostawy (WZ) z wpisanym numerem zamówienia.
2. Deklaracja właściwości użytkowych dla betonu i cementu workowanego.
3. Karta charakterystyki dla cementu workowanego.

2) Przy każdej dostawie:

1. Dokument dostawy (WZ) z wpisanym numerem zamówienia.

4. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

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

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

7. Inne - Termin dostawy:

- dla betonu do 60 dni od daty otrzymania zamówienia (data dostawy betonu zostanie uzgodniona telefonicznie i e-mailowo z minimum dwudniowym wyprzedzeniem)
- dla pozostałych pozycji do 30 dni od daty otrzymania zamówienia
- okres obowiązywania umowy – 60 dni od dnia jej zawarcia

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- X - 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 na dostawę materiałów budowlanych