

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

**I. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:**

Dostawa preparatów chemicznych do klejenia lin stalowo gumowych dla PGG S.A. Oddział KWK Piast - Ziemowit Ruch Ziemowit, grupa materiałowa 248-4.

**Zadanie nr 1**

KOMPOZYT-PASTA BELZONA 2211 BAZA +UTWARDZACZ 2XSKŁADNIKOWY ELASTOMEROWY TIKSOTROPOWY DO NAPRAW I ODBUDOWYWANIA ELEMENTÓW GUMOWYCH – 5,5 KG lub równoważna

**Zadanie nr 2**

AKTYWATOR BELZONA QD CONDITIONER 2911 PASTA BELZONA 2211 DO NAPRAW I ODBUDOWYWANIA ELEMENTÓW GUMOWYCH – 1 KG lub równoważny

Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i wolny od wad fabrycznych. Pod pojęciem fabrycznie nowego, zamawiający żąda zaoferowania wyrobu stanowiącego przedmiot zamówienia, do skompletowania którego użyto wyłącznie materiałów nowych.

Parametry techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia :

**Zadanie nr 1**

| KOMPOZYT-PASTA BELZONA 2211 BAZA +UTWARDZACZ 2XSKŁADNIKOWY ELASTOMEROWY TIKSOTROPOWY DO NAPRAW I ODBUDOWYWANIA ELEMENTÓW GUMOWYCH – 5,5 KG lub równoważny o parametrach nie gorszych niż poniższe |   |                              |         |
|---|---|------------------------------|---------|
| L.p.  | Przedmiot zamówienia  | Wymagane przez Zamawiającego | TAK/NIE |
| 1.  | Temperatura aplikacji   | Min. 5 °C                    |         |
| 2.  | Temperatura aplikacji   | Max. 40 °C                   |         |
| 3.  | Czas użytkowania przy temperaturze 20 °C                                      | Max. 15 minut                |         |
| 4.  | Guma EPDM   | Max. przyczepność 488 kg/m   |         |
| 5.  | Guma naturalna  | Max. przyczepność 214 kg/m   |         |
| 6.  | Guma do zastosowań komercyjnych (naturalna/SBR)                               | Max. przyczepność 359 kg/m   |         |
| 7.  | Nitryl  | Max. przyczepność 897 kg/m   |         |
| 8.  | Neopren   | Max. przyczepność 671 kg/m   |         |
| 9.  | Gęstość   | 1,09 g/ cm <sup>3</sup>      |         |
| 10.   | Wytrzymałość na rozerwanie (po utwardzeniu przez 7 dni w temperaturze 20 °C)  | Max. 4,106 kg/m              |         |
| 11.   | Wytrzymałość na rozciąganie (po utwardzeniu przez 7 dni w temperaturze 20 °C) | Max. 10,34 MPa               |         |

**Zadanie nr 2****AKTYWATOR BELZONA QD CONDITIONER 2911 PASTA BELZONA 2211 DO NAPRAW I  
ODBUDOWYWANIA ELEMENTÓW GUMOWYCH – 1 KG**  
Lub równoważny o parametrach nie gorszych niż poniższe

| <b>L.p.</b> | <b>Przedmiot zamówienia</b> | <b>Wymagane przez Zamawiającego</b>                            | <b>TAK/NIE</b> |
|-------------|-----------------------------|--|----------------|
| 1.          | Zastosowanie                | Zwiększenie przyczepności elastomerów do różnych powierzchni   |                |
| 2.          | Rodzaj substancji           | Aktywator przyczepności  |                |
| 3.          | Kompatybilność              | Metale, tworzywa sztuczne, PCV, guma, poliuretan, beton i inne |                |
| 4.          | Temperatura aplikacji       | Min. 5 °C  |                |
| 5.          | Temperatura aplikacji       | Max. 30 °C   |                |

**II. Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą.**

1. Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia, spełnienia wymagań prawnych, wykaz załączonych dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego.
2. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek.
3. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.
4. Dokumentacja techniczna lub karta katalogowa każdego oferowanego wyrobu jednoznacznie potwierdzający wymagane parametry techniczno użytkowe.

**III. Dokumenty wymagane przy dostawie.**

- 1) Dokument/dowód dostawy materiału (WZ),
- 2) Dokument jakości.
- 3) Instrukcja stosowania, magazynowania i transportu.

**IV. Wymagania dotyczące gwarancji: min 12 mscy.****V. Inne:**

1. Wykonawca zobowiązany jest do wymiany wadliwego towaru do 21 dni od daty zgłoszenia potwierdzonego e - mailem.
2. Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia preparatów chemicznych nie starszych niż 60 dni od daty produkcji w momencie dostarczenia do magazynu zamawiającego.
3. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia własnym transportem i na własny koszt do magazynu zamawiającego w godzinach od 7:00 do 13:00.

*Podpis osoby sporządzającej załącznik do wniosku :*

.....  
Imię, Nazwisko

.....  
Data

**Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty**

1) **Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:**

\_\_\_\_\_  
(pełna nazwa i adres)

2) **Nazwa oferowanego wyrobu oraz nr pozycji formularza ofertowego:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3) **Producent wyrobu:**

| Nazwa producenta | Adres producenta | Nr pozycji formularza ofertowego |
|------------------|------------------|----------------------------------|
|                  |                  |                                  |
|                  |                  |                                  |

**Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek.**

**Oświadczam, iż zobowiązuję się do odbioru i utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami pustych pojemników i pojemników z odpadami preparatów oraz do poniesienia kosztów tej utylizacji.**

\_\_\_\_\_  
(podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania  
Wykonawcy/członka konsorcjum)

**OŚWIADCZENIE  
O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ  
GRUPY KAPITAŁOWEJ**

Składając ofertę w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie aukcji spotowej

o numerze ..... oświadczamy, że:

Nie należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2017 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. nr 50 poz. 331 z późn. zm.)

lub

Należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2017 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. nr 50 poz. 331 z późn. zm.) i składamy w imieniu Wykonawcy:

| Nazwa grupy kapitałowej:<br>.....<br>..... |                                 |          |
|--|---------------------------------|----------|
| L.p.                                       | Nazwa członka grupy kapitałowej | Siedziba |
| 1.   |                                 |          |
| 2.   |                                 |          |
| 3.   |                                 |          |
| 4.   |                                 |          |
| 5.   |                                 |          |

Zamawiający wykluczy wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu, chyba, że na wniosek Zamawiającego wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami.

(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych do reprezentowania  
Wykonawcy/Pelnomocnika Wykonawcy)

Nazwa Wykonawcy/członka konsorcjum:

---

---

---

**OŚWIADCZENIE  
O POSIADANIU STATUSU MIKROPRZEDSIĘBIORCY, MAŁEGO PRZEDSIĘBIORCY,  
ŚREDNIEGO PRZEDSIĘBIORCY, DUŻEGO PRZEDSIĘBIORCY**

Wykonawca oświadcza, że **spełnia warunki / nie spełnia warunków** \* do zakwalifikowania go do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw określonych w Załączniku 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L187 z 26.06.2014 r.). Wykonawca potwierdza, iż jest świadomym, że zgodnie z przywołaną w zdaniu poprzedzającym regulacją, do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw należą przedsiębiorstwa, które zatrudniają mniej niż 250 pracowników i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR, lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

\_\_\_\_\_  
(podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania  
Wykonawcy/członka konsorcjum)

\* - *skreślić niewłaściwe*

## WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Poz. 1. KOMPOZYT-PASTA BELZONA 2211 BAZA +UTWARDZACZ 2XSKŁADNIKOWY ELASTOMEROWY TIKSOTROPOWY DO NAPRAW I ODBUDOWYWANIA ELEMENTÓW GUMOWYCH – 5,5 KG lub równoważny o parametrach nie gorszych niż poniższe

Nazwa oferowanego

wyrobu.....

| L.p. | Przedmiot zamówienia  | Wymagane przez Zamawiającego | TAK/NIE |
|------|---|------------------------------|---------|
| 1.   | Temperatura aplikacji   | Min. 5 °C                    |         |
| 2.   | Temperatura aplikacji   | Max. 40 °C                   |         |
| 3.   | Czas użytkowania przy temperaturze 20 °C                                      | Max. 15 minut                |         |
| 4.   | Guma EPDM   | Max. przyczepność 488 kg/m   |         |
| 5.   | Guma naturalna  | Max. przyczepność 214 kg/m   |         |
| 6.   | Guma do zastosowań komercyjnych (naturalna/SBR)                               | Max. przyczepność 359 kg/m   |         |
| 7.   | Nitryl  | Max. przyczepność 897 kg/m   |         |
| 8.   | Neopren   | Max. przyczepność 671 kg/m   |         |
| 9.   | Gęstość   | 1,09 g/ cm <sup>3</sup>      |         |
| 10.  | Wytrzymałość na rozerwanie (po utwardzeniu przez 7 dni w temperaturze 20 °C)  | Max. 4,106 kg/m              |         |
| 11.  | Wytrzymałość na rozciąganie (po utwardzeniu przez 7 dni w temperaturze 20 °C) | Max. 10,34 MPa               |         |

Poz. 2. AKTYWATOR BELZONA QD CONDITIONER 2911 PASTA BELZONA 2211 DO NAPRAW I ODBUDOWYWANIA ELEMENTÓW GUMOWYCH – 1 KG

Lub równoważny o parametrach nie gorszych niż poniższe

Nazwa oferowanego

wyrobu.....

| L.p. | Przedmiot zamówienia  | Wymagane przez Zamawiającego                                   | TAK/NIE |
|------|-----------------------|--|---------|
| 1.   | Zastosowanie          | Zwiększenie przyczepności elastomerów do różnych powierzchni   |         |
| 2.   | Rodzaj substancji     | Aktywator przyczepności  |         |
| 3.   | Kompatybilność        | Metale, tworzywa sztuczne, PCV, guma, poliuretan, beton i inne |         |
| 4.   | Temperatura aplikacji | Min. 5 °C  |         |
| 5.   | Temperatura aplikacji | Max. 30 °C   |         |

(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych do reprezentowania  
Wykonawcy/Pelnomocnika Wykonawcy)