

## **CZĘŚĆ III**

### **OPIŚ PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

## Opis przedmiotu zamówienia

1. Zamówienie obejmuje sukcesywną dostawę plastyfikatorów do produkcji wyrobów budowlanych w 2025 roku.
2. Produkty muszą odpowiadać wymaganiom normy PN-EN 934-2 + A1:2012.
3. Potwierdzeniem parametrów każdego produktu musi być stosowna Rekomendacja Techniczna.
4. Wykonawca musi posiadać aktualny Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji, zgodny z obowiązującymi przepisami.
5. Do każdej realizowanej dostawy Wykonawca musi załączyć stosowną deklarację właściwości użytkowych, potwierdzającą iż produkcja plastyfikatora odbywa się zgodnie z systemem 2+.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Przewidywana ilość
1.	Plastyfikator do betonów towarowych o zawartości suchej masy minimum 36%	15 000 kg
2.	Superplastyfikator do betonów posadzkowych (na bazie melaminy)	5 000 kg
3.	Domieszka przyspieszająca proces twardnienia (na bazie surowcowej innej niż azotan wapnia)	16 000 kg
4.	Superplastyfikator na bazie polikarboksylatów PCE do prefabrykacji o zawartości suchej masy około 30%	28 000 kg
5.	Niskoprężny superplastyfikator na bazie polikarboksylatów przeznaczony do betonów towarowych o długim czasie utrzymywania konsystencji	3 000 kg
6.	Domieszka do elementów wibroprasowanych na bazie polikarboksylatów	13 000 kg
7.	Klej do klejenia prefabrykatów	2 000 kg
8.	Środek antyadhezyjny w paście	150 kg
9.	Domieszka napowietrzająca do betonów o konsystencji wilgotniej	2 000 kg
10.	Środek polimerowy modyfikujący mieszanki	1 000 kg

Dodatkowo wykonawca akceptuje/nie akceptuje następujące warunki bezpłatnego doradztwa technicznego:

Lp.	Działania	Punktacja
1.	Opracowywanie receptur na produkcję betonu w ciągu 24 godzin od chwili zgłoszenia zapotrzebowania;	5 pkt.
2.	Badanie betonu (wytrzymałość, mrozoodporność, wodoszczelność, nasiąkliwość, ścieralność) oraz badanie stabilizacji gruntu cementem i mieszanek związanych spoiwem hydraulicznym (wilgotność optymalna, badanie wytrzymałości, badanie wskaźnika wodoodporności i inne);	5 pkt.
3.	Pomoc w betonowaniach i wizyty na budowach.	5 pkt.
4.	Pomoc w rozstrzyganiu reklamacji. W razie potrzeby udział w procesach przed sądami powszechnymi.	5 pkt.
5.	Badanie kruszyw (analizy siłkowe, oznaczenia zawartości strąć prążeń)	5 pkt.
6.	Badanie cementów (normowe badania wytrzymałości na beleczkach)	5 pkt.