

Opis Przedmiotu Zamówienia

Dostawa mieszanek betonowych i zapraw

Specyfikacja:

1. Zakup i dostawa mieszanek betonu towarowego i zapraw towarowych wg następującej ilości i asortymentu:
 - a) beton C8/10, konsystencja S4/S5 wg EN 206, ilość 24 m³
 - b) beton C30/37 XF4 XA2 XC4, konsystencja S4/S5 wg EN 206, ilość 35 m³
 - c) zaprawa samorozlewna (wg dostarczonej receptury) z dodatkiem granulatu EPDM, ilość 3 m³
 - d) zaprawa samorozlewna (wg dostarczonej receptury) z dodatkiem granulatu EPDM i SBR, ilość 3 m³
2. Przedmiotowe mieszanki betonów i zapraw – są to betony i zaprawy recepturowe/prototypowe, których skład oraz składniki zostaną wyspecyfikowane dostawcy betonu. Nie są to składniki typowe dla produkcji – zwłaszcza w asortymencie domieszek chemicznych, dodatków mineralnych, stosowanych kruszyw a zwłaszcza dodatków granulatów SBR i EPDM – tym samym wymagają od producenta przygotowania odpowiedniego, dedykowanego potrzebie projektu zaplecza magazynowego i produkcyjnego – konieczność przygotowania instalacji produkcyjnej i betonomieszarek samochodowych, które w trakcie realizacji produkcji i dostaw na potrzeby grantu wyłączone są ze standardowej produkcji
3. Zamawiający dostarczy drogą mailową receptury zapraw samorozlewnych po wykonaniu prób technologicznych u producenta jednak nie później niż w terminie min. 3 dni robocze przed złożeniem zamówienia.
4. Dostawy mieszanek betonowych i zapraw winny być realizowane wg dostarczonego przez PK harmonogramu (zostanie dostarczony po podpisaniu umowy), przy założeniu:
 - a) gotowości dostawy specjalistycznym transportem producenta (betonomieszarki na podwoziu samochodowym, pompa do betonu) w terminie 24 h od momentu złożenia zamówienia do wskazanego miejsca w Krakowie,
 - b) producent winien wykazać wdrożenie systemu ZKP oraz posiadać własne zaplecze laboratoryjne umożliwiające wykonywanie podstawowych badań betonu,
 - c) możliwość wyłączenia wytwórni z bieżącej produkcji na okres co najmniej 2 dni,
 - d) dysponowanie co najmniej dwoma instalacjami produkcyjnymi na wypadek awarii,
 - e) posiadanie co najmniej dwóch równoległych mieszalników tego samego typu do prowadzenia badań na dwóch rodzajach mieszanek betonowych lub zapraw równocześnie w tym samym czasie,
 - f) możliwość dostosowania (zmiany) oprogramowania wytwórni do potrzeb realizowanych badań.