Druk nr 3.2.2.10 **Załącznik nr 3**

…………………, …….2020 r.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA POSZCZEGÓLNYCH DZIAŁAŃ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nr porządkowy | Kategoria wydatków | Opis |
| *Opis realizowanych prac w ramach Działania:*  **Dostawa materiałów budowlanych do produkcji i montażu prefabrykatów żelbetowych: KRUSZYWA (piasek 0/2, żwir 2/8, żwir 8/16)** | | |
| M3 | Zakup materiałów budowlanych | Zakup materiałów:  **1. Piasek 0/2:**  - Frakcja 0-2 mm  - Kruszywo spełniające wymogi normy PN-B-06712 oraz PN-EN 12620  - Kruszywo spełniające wymagania dotyczące uziarnienia kruszyw w betonie wg PN-B-06712 oraz PN-EN 12620  - Kruszywo spełniające wymagania dotyczące mrozoodporności nie mniejszej niż F1 wg PN-EN 1367-1  - Kruszywo spełniające wymagania dotyczące nasiąkliwości W24<1 wg PN-EN 1097-6  **2.** **Żwir 2/8**  - Frakcja 2-8 mm  - Kruszywo spełniające wymogi normy PN-B-06712 oraz PN-EN 12620  - Kruszywo spełniające wymagania dotyczące uziarnienia kruszyw w betonie wg PN-B-06712 oraz PN-EN 12620  - Kruszywo spełniające wymagania dotyczące mrozoodporności nie mniejszej niż F1 wg PN-EN 1367-1  - Kruszywo spełniające wymagania dotyczące nasiąkliwości W24<1 wg PN-EN 1097-6  **3.** **Żwir 8/16**  - Frakcja 8-16 mm  - Kruszywo spełniające wymogi normy PN-B-06712 oraz PN-EN 12620  - Kruszywo spełniające wymagania dotyczące uziarnienia kruszyw w betonie wg PN-B-06712 oraz PN-EN 12620  - Kruszywo spełniające wymagania dotyczące mrozoodporności nie mniejszej niż F1 wg PN-EN 1367-1  - Kruszywo spełniające wymagania dotyczące nasiąkliwości W24<1 wg PN-EN 1097-6  **4.** **Inne parametry lub wymagania**  - Gwarancja – minimum 12 miesięcy  - Termin realizacji zamówienia – jak najkrótszy, nie później niż do 06.03.2020.  - Atesty, Deklaracje wartości użytkowych, certyfikaty (komplet) dołączone do dostawy |
|  | | |

..………………………………………………………….

(podpis/y osoby/osób reprezentujących Wykonawcę)