



"Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie".

GMINA MOGILNO
ul. Narutowicza 1
48-300 Mogilno

Mogilno, dnia 12.01.2024 r.

WFE.271.22.1.1.2023.WFE

Dotyczy postępowania pn. „**Budowa i przebudowa ogólnodostępnych obiektów infrastruktury rekreacyjnej w m. Padniewo**”.

Postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym bez negocjacji (art. 275 pkt 1 p.z.p.) o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.).

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Informuje się, że do Zamawiającego wpłynęły zapytania o wyjaśnienie treści SWZ.

Działając na podstawie art. 284 ust 2 i ust. 3 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), treść zapytań wraz z wyjaśnieniami Zamawiający udostępnia, bez ujawniania źródła zapytania, na swojej stronie internetowej www.bip.mogilno.pl oraz na Platformie Zakupowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/pn/mogilno>

Pytanie 1

Proszę o udostępnienie szczegółowej specyfikacji, wymagań oraz parametrów projektowanej mieszki betonowej do wykonania podbudowy bieżni.

Odpowiedź:

Beton klasy C16/20 wilgotność mieszanki powinna odpowiadać wilgotności optymalnej, określonej według próby Proctora, zgodnie z PN-B-04481 (metoda II), z tolerancją +10% -20% jej wartości. Wilgotność należy określić według PN-B-06714-17. Należy zastosować również zbrojenie rozproszone przeciwskurczowe (stalowe alternatywnie polipropylenowe), płyta zatarta na szorstko z dylatacjami z wypełnieniem ich wkładką polimerową.

Do wykonania mieszanek betonowych należy stosować kruszywo mineralne naturalne, wg PN-B-11111:1996, PN-B-11113:1996, grys z otoczków lub surowca skalnego wg PN-B-06712:1986 oraz mieszanki tych kruszyw. Uziarnienie kruszywa wchodzącego w skład mieszanki betonowej powinno być tak dobrane, aby mieszanka ta wykazywała maksymalną szczelność i urabialność przy minimalnym zużyciu cementu i wody.

Zakresy uziarnienia mieszanek kruszyw podano w tablicy poniżej:



"Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie".

Lp.	Wymiar, bok oczka sita kontrolnego, mm	Rzędne krzywej uziarnienia	Rzędne krzywej uziarnienia
1	63		100
2	31,5	100	60 ÷ 85
3	16	60 ÷ 80	40 ÷ 67
4	8	40 ÷ 65	30 ÷ 55
5	4	25 ÷ 55	25 ÷ 45
6	2	20 ÷ 45	20 ÷ 40
7	1	15 ÷ 35	15 ÷ 35
8	0,5	7 ÷ 20	8 ÷ 20
9	0,25	2 ÷ 12	4 ÷ 13
10	0,125	0 ÷ 5	0 ÷ 5

Pytanie 2

Proszę o udostępnienie szczegółowej specyfikacji, wymagań oraz parametrów projektowanych lamp solarnych.

Odpowiedź:

Lampa solarna LED:

- moc 15W
- panel solarny 80W/18V
- bateria litowa 173WH/3,7V
- luminacja 2500-2850 lm
- barwa światła 3000-6500K
- CRI \geq 80Ra
- Czujnik odległości 4-10m
- Temp. Pracy -20 do +60
- Żywotność \geq 50000h
- Klas IP65
- Ochrona elektryczna TVS

BURMISTRZ
Leszek Duszyński
Kierownik Zamawiającego