



PŁOCK

WZP.271.1.18.2020.AS

Płock, dnia 4 marca 2020 roku

Wykonawcy

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn: **Budowa boiska, zjazdu linowego oraz placu zabaw wraz z chodnikiem i elementami małej architektury w ramach zadania inwestycyjnego pn: „Zagospodarowanie Parku nad Jarem na Osiedlu Skarpa” w Płocku.**

Zamawiający – Gmina – Miasto Płock, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U z z 2019 r. poz. 1843) przekazuje zapytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 3 i 4 marca 2020 roku (4,5) oraz odpowiedzi i informuje, iż dokonuje stosownych zmian treści siwz, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych:

Zapytania nr 4 z dnia 3 marca 2020 roku:

W związku z brakiem możliwości wyprodukowania betonu jamistego C12/15 według receptury zawartej w projekcie przez okolicznych producentów prosimy o odpowiedź czy Zamawiający uzna inną recepturę wykonania betonu jamistego C12/15 niż zawartą w Dokumentacji Projektowej przy zapewnieniu lepszej przepuszczalności dla wody, ponieważ beton jamisty według załączonej receptury będzie zawierał tylko kruszywo 8/16 oraz użycia do sklejenia dużych ziaren kruszywa cementu i superplastyfikatora polimerowego zamiast cementu i napowietrzacza, zaproponowanego w recepturze przez Projektanta.

Naszym zdaniem napowietzacz w betonie jamistym (jak w dokumentacji) nie spełnia swojej podstawowej roli jaką jest zwiększenie mrozoodporności, gdyż beton jamisty już sam w sobie cechuje się dostateczną mrozoodpornością z uwagi na to, że zamarzająca woda wypełnia puste przestrzenie między dużymi ziarnami kruszywa nie niszcząc jednocześnie struktury betonu.

W załączeniu zanonimizowana receptura betonu jamistego C 12/15, prosimy o jej zaakceptowanie.

Ad

Zamawiający zaakceptuje recepturę betonu pod warunkiem zachowania parametrów wytrzymałościowych i wodoprzepuszczalności nie gorszych niż wg. parametrów wskazanych w dokumentacji.

Zapytania nr 5 z dnia 4 marca 2020 roku:

W związku z różnicami w ilościach małej architektury i wyposażenia boiska i placu zabaw w projekcie i przedmiarze prosimy o informację czy ilość małej architektury, wyposażenia boiska i placu zabaw ma zostać przyjęta zgodnie z OPZ i PZT, czy zgodnie z przedmiarem.

Ad

Opis Przedmiotu Zamówienia pkt VI – WYTYCZNE OGÓLNE I UWAGI KOŃCOWE ust. 5 informuje:

„Podstawą skalkulowania ceny za roboty budowlane ma być przedmiar robót oraz kosztorys szczegółowy opracowany własnym staraniem i na własny koszt oraz na własne ryzyko Wykonawcy, sporządzony w oparciu o przekazane projekty techniczne, specyfikacje

techniczne wykonania i odbioru robót, opis przedmiotu zamówienia oraz zalecaną przez Zamawiającego wizję lokalną w terenie. **Zamawiający dodatkowo przekazuje Wykonawcy przedmiar robót, z zastrzeżeniem, że stanowi on jedynie podstawę informacyjną, a nie jest obligatoryjny ani w zakresie przyjętych tam podstaw wycen ani ilości wykazanych robót i mają być traktowane tylko i wyłącznie jako pomocnicze. Oznacza to, że Wykonawca sporządza przedmiar robót wg. własnego uznania i dokonuje całościowej wyceny przedmiotu zamówienia na roboty określone w opisie przedmiotu zamówienia, na własną odpowiedzialność i ryzyko w oparciu o załączoną do SIWZ dokumentację projektową i opis przedmiotu zamówienia oraz wizję lokalną w terenie”.**

Z up. Prezydenta Miasta Płocka


Magdalena Kucharska
dyrektor
Wydziału Zamówień Publicznych

Receptura mieszanki betonowej nr.

Legalny użytkownik:

Dokumenty odniesienia

PN-EN 206:2013+A1:2016 Beton: Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność
PN-88/B-06250 Beton zwykły

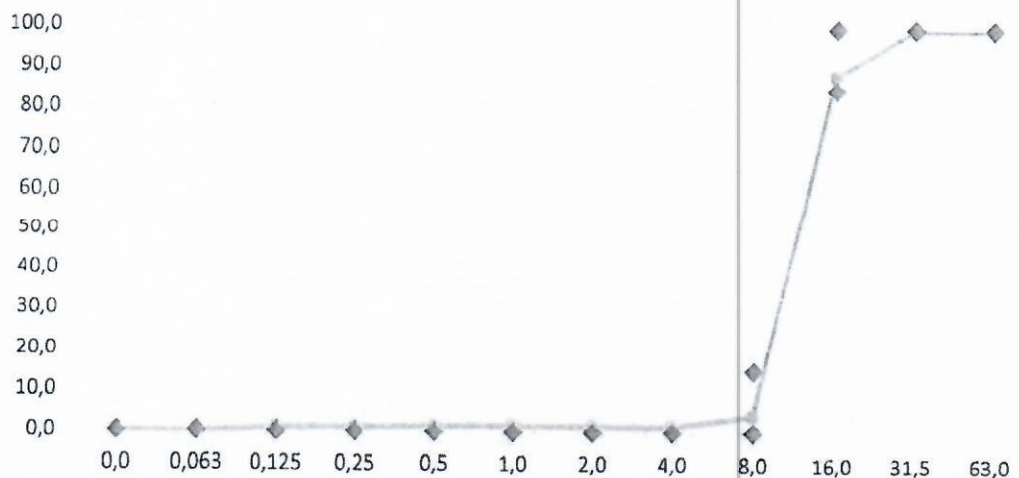
<u>Klasa wytrzymałości</u>	C12/15	<u>Wodoszczelność</u>	-	<u>Klasy ekspozycji</u>	X0
<u>Roz. wytrzymałości</u>	wolny	<u>Mrozoodporność</u>	-	<u>Klasa zaw. Cj</u>	0,2
<u>Klasa konsystencji</u>	-	<u>Mrozoodp. w soli</u>	-	<u>Przeznaczenie</u>	Beton jamisty
<u>Dmax</u>	16mm	<u>Nasiakliwość</u>	-	<u>mieszanki</u>	

	Rodzaj składnika	Pochodzenie	Gęstość [kg/dm ³]	1 m ³ suchych skład.		1 m ³ skl. naturalnych		Udział kr. % masy
				Ilość [kg]	Obj. [L]	Ilość [kg]	Wilg. [%]	
Kruszywo 1	Piasek 0/2	Kombel	2,64		0		4	0,0%
Kruszywo 2	Żwir 8/16	Piaskarz	2,63	1381	525	1402	1,5	100,0%
Kruszywo 3							0	0,0%
Kruszywo 4							0	0,0%
Kruszywo 5							0	0,0%
Cement	CEM I 42,5N	Warta	3,10	320	103	320		
Dodatek 1	Popiół lotny	Kozienice	2,15		0			
Dodatek 2								
Włókna 1								
Włókna 2								
Woda	Woda całkowita	Wodociągowa	1,00	120	102	99	Doza % m.c.	
Woda	Woda efektywna	Wodociągowa	1,00	102	102	81		
Domieszka 1	MasterGlenium SKY 578	BASF	1,04	1,60	1,54	1,60	0,50	
Domieszka 2								
Domieszka 3								
Domieszka 4								
				1805	1000,0			

<u>Gęstość [kg/dm³]</u>	1805	<u>w/c</u>	-	<u>Objętość zaczynu [L]</u>	457	<u>Frakcja <0,125 mm [kg]</u>	332
<u>Zaw. Powietrza [%]</u>	25,0	<u>w/(c+k*dod)</u>	0,32	<u>Objętość zaprawy [L]</u>	464	<u>Frakcja <0,25 mm [kg]</u>	334
<u>Punk piaskowy</u>	1,3	<u>Współczynnik "k"</u>	0,4				

Skład ziarnowy stosu okruszowego

Sito [mm]	Przesiew [%]
0,0	0,0
0,063	0,0
0,125	0,9
0,25	1,0
0,5	1,2
1,0	1,3
2,0	1,3
4,0	1,3
8,0	4,1
16,0	88,5
31,5	100,0
63,0	100,0



Recepturę opracował