



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A
Sekretariat tel. (58) 32-64-990; faks (58) 32-64-999; Regon: 191687276
www.zdw-gdansk.pl e-mail: sekretariat@zdwgdansk.pl



DZP.26.11.2022.IS L.p. 2

Gdańsk, dnia 01.06.2022 r.

Platforma zakupowa Zamawiającego

Dotyczy postępowania w sprawie udzielenia zamówienia publicznego na: *Przebudowę drogi wojewódzkiej nr 224 ul. Tczewskiej w Gminie Skarszewy poprzez budowę chodnika wraz z remontem nawierzchni*

Oznaczenie postępowania: 11/DZP/2022/TP/WUDiM

ZAPYTANIA NR 1

(pytania nr 1 - 8)

Na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 1129 z późn. zm.) (ustawa Pzp) Zamawiający udziela odpowiedzi na złożone wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ).

Pytanie nr 1:

Proszę o podanie gatunku, obwodu i wysokości drzew jakie należy nasadzić.

Odpowiedź:

Zamawiający udostępnił jako załącznik w postępowaniu decyzję Powiatowego Konserwatora Zabytków znak PKZ.4123.385.2021 z dnia 04.11.2021 r., z której wynika jaki gatunek i o jakim obwodzie należy nasadzić.

Pytanie nr 2:

Dot. remont drogi: proszę o informację czy zakres zamówienia obejmuje również regulację wysokościową studni i skrzynek wodociągowych/gazowych. Jeśli tak, proszę o podanie ilości.

Odpowiedź:

Nie, ponieważ na remontowanym odcinku nie ma studzienek.

Pytanie nr 3:

Prosiłabym o informację czy nawierzchnie w chodnika w przedmiarze robót nie są zdublowane? Poz. 1.5.1 i 1.5.2?

Odpowiedź:

Tak, pozycja 1.5.2 w przedmiarze była zdublowana. Zamawiający dokonał korekty kosztorysu ofertowego i przedmiaru robót. Patrz ZMIANA NR 2.

Pytanie nr 4:

Jaki zastosować asfalt na warstwę ścieralną z betonu asfaltowego AC 11S?

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadził zmiany w OPZ i kosztorysie ofertowym odnośnie nawierzchni. Patrz ZMIANA NR 2.

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że na warstwę wiążącą z betonu asfaltowego AC 8S należy zastosować asfalt modyfikowany.

Odpowiedź:

Zamawiający wprowadził zmiany w OPZ i kosztorysie ofertowym odnośnie nawierzchni. Patrz ZMIANA NR 2.

Pytanie nr 6:

Polskie normy przywołane w dokumencie zastąpiły normy europejskie zharmonizowane mające status norm polskich w tym konkretnym przypadku jest to norma na Betonowe Kostki brukowe PN EN 1338 z 2004 roku z późniejszymi poprawkami.

Proszę o zaakceptowanie kostki o poniższych parametrach:

Tablica 3 –Odchyłki płaskości i pofalowania

Długość pomiarowa mm	Maksymalna wypukłość mm	Maksymalna wklęsłość mm
300	1,5	1,0
400	2,0	1,5

Tablica 1 – Dopuszczalne odchyłki

Grubość kostki mm	Długość mm	Szerokość mm	Grubość mm
< 100	± 2	± 2	± 3
≥ 100	± 3	± 3	± 4
Różnica pomiędzy dwoma pomiarami grubości tej samej kostki powinna być ≤ 3 mm.			

Tablica 4.1 – Nasiąkliwość

Klasa	Znakowanie	Nasiąkliwość % masy
1	A	nie określa się
2	B	wartość średnia ≤ 6

Jeśli istnieją specjalne warunki, takie jak częsty kontakt powierzchni z solą odładową w warunkach mrozu, może być konieczne spełnienie wymagań określonych w tablicy 4.2.

Tablica 4.2 – Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładowych

Klasa	Znakowanie	Ubytek masy po badaniu zamrażania/rozmarzania kg/m ²
3	D	Wartość średnia ≤ 1,0 przy czym żaden pojedynczy wynik > 1,5

5.3.3.2 Właściwości i klasy

Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu T nie powinna być mniejsza 3,6 MPa.

Żaden pojedynczy wynik nie powinien być mniejszy niż 2,9 MPa, i nie wykazywać obciążenia niszczącego mniejszego niż 250 N/mm długości rozłupania.

5.3.4.2 Właściwości i klasy

Wymagania dotyczące odporności na ścieranie są podane w tablicy 5.

Żaden pojedynczy wynik badania nie powinien przekraczać dopuszczalnej wartości.

Tablica 5 – Klasy odporności na ścieranie

Klasa	Oznaczenie	Wymaganie	
		Pomiar wykonany zgodnie z metodą badania opisaną w załączniku G	Pomiar wykonany zgodnie z metodą alternatywną opisaną w załączniku H
1	F	nie określa się	nie określa się
3	H	≤ 23 mm	≤ 20 000 mm ³ /5 000 mm ²
4	I	≤ 20 mm	≤ 18 000mm ³ /5 000 mm ²

5.3.4.1 Metoda badania

Odporność na ścieranie określa się przy pomocy badania na szerokiej tarczy ściernej (patrz załącznik G) lub alternatywnie na tarczy Böhme (patrz załącznik H). Badanie na szerokiej tarczy ściernej jest badaniem podstawowym.

Wytrzymałość na ścieranie klasa 4I

Odpowiedź:

Przedmiot zamówienia należy wykonać z materiałów spełniających wytyczne aktualnie obowiązujących norm.

Pytanie nr 7:

W tabeli kosztorysu brak pozycji dotyczącej podbudowy na zjazdach z podłoża stabiliz. cementem C1,5/2 gr. 22 cm. Prosimy o dodanie pozycji.

Odpowiedź:

Wykonanie podbudowy pod zjazdami uwzględniono w pozycji 1.4.2 przedmiaru robót i w pozycji 28 kosztorysu ofertowego przy czym w opisie pozycji uwzględniono średnią grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm.

Pytanie nr 8:

Jaki przewidziano okres pielęgnacji na nasadzenia i obsianie trawą?

Odpowiedź:

Przez okres rękojmi.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.

Z poważaniem

**Z-CA DYREKTORA
DS. UTRZYMANIA DRÓG I MOSTÓW
MGR INŻ. ANNA BRZEZIŃSKA-MICHAŁEJKO**

.....

(podpis Kierownika Zamawiającego
lub jego pełnomocnika)

Rozdzielnik:

1. Aneks nr 2 do SWZ;
2. Platforma zakupowa Zamawiającego;
3. Aa.

Osoba prowadząca postępowanie: Izabela Stroszain tel. (58) 3264962.

Informację na temat realizacji art. 13 RODO znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej pod poniższym linkiem:
<http://www.zdw-gdansk.pl/zdw/menu-glowne/ochrona-danych-osobowych/>