

.....
pieczęć Zamawiającego

ZAPYTANIE OFERTOWE
o wartości do kwoty 130 000 PLN NETTO

„Dostawa 50 szt. płyt chodnikowych kamiennych, granitowych CPV: 44912100-7”

1. Kierujemy zapytanie ofertowe, w celu uzyskania oferty na wykonanie opisanego niżej przedmiotu zamówienia :

Płyty chodnikowe kamienne, granitowe – 50 szt.

Wymiary płyt: 50cm x 50cm, grubość: 30mm (3 cm)

Płyty powinny odpowiadać wymaganiom BN-86/6747-06[7]

2. Warunki udziału w postępowaniu : -----
3. Kryteria oceny oferty :
- 1) cena 100 %
 - 2) inne --- %
4. Termin realizacji zamówienia : 7 dni od podpisania umowy
5. Termin składania ofert: 7 dni tj. do dnia 01.10.2021
- Uwaga:** Zamawiający dopuszcza składanie ofert wyłącznie poprzez platformę zakupową Open Nexus
6. Termin związania ofertą : 30 dni, przy czym bieg tego terminu zaczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
7. Istotne warunki zamówienia –
8. Zamawiający dopuszcza / nie dopuszcza składania ofert częściowych
9. Osoby uprawnione do kontaktów z wykonawcami: Waldemar Korewicki – tel. 52-5822758

Naczelnik
Wydziału Realizacji Inwestycji
mgr inż. Danuta Jeleniewska

.....
Naczelnik Wydziału merytorycznego

6271 - 4300

.....
Anna Arłowska

Główny Księgowy

P.O. DYREKTORA
Wojciech Raźnek

.....
Zastępca Dyrektora
Kierownik Wydziału
Zamawiającego
Maciej Gust

Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia

Płyty chodnikowe kamienne, granitowe – 50 szt.

Wymiary płyt:

50cm x 50cm, grubość: 30mm (3 cm)

Rodzaje materiału kamiennego do wytwarzania płyt

Płyty chodnikowe kamienne muszą być wykonywane z granitu.

W zależności od sposobu obróbki powierzchni licowej (wierzchniej) faktura płyt może być: uszorstnieniem przez groszkowana.

Płyty powinny odpowiadać wymaganiom BN-86/6747-06 [7].

Cechy fizykomechaniczne płyt chodnikowych kamiennych podaje tablica 1.

Dopuszczalne wady płyt chodnikowych kamiennych podaje tablica 2.

Tablica 1. Cechy fizykomechaniczne płyt chodnikowych kamiennych wg BN-86/6747-06[7]

Lp.	Cechy	Płyty kamienne z		
		granitu	sjenitu	piaskowca
1	Wytrzymałość na ściskanie w stanie nasycenia wodą, MPa, nie mniej niż	100	100	51
2	Wytrzymałość na ściskanie po badaniu mrozoodporności, MPa, nie mniej niż	80	80	45
3	Ścieralność na tarczy Boehmego w stanie nasycenia wodą, cm, nie więcej niż	0,75	0,75	1,0
4	Nasiąkliwość wodą, %, nie więcej niż	0,5	0,5	5,0
5	Odporność na zamrażanie, w cyklach, nie więcej niż	25	25	25
6	Odporność na niszczące działanie atmosfery przemysłowej w środowisku o zawartości SO ₂ , w mg/m ³	od 10 do 200		od 0,5 do 10

Tablica 2. Dopuszczalne wady płyt chodnikowych kamiennych wg BN-86/6747-06 [7]

Lp.	Nazwa wady	Faktura płyty		
		łupana	piłowana	groszkowana
1	Skrzywienie wchrowatość powierzchni licowej, mm	3	1,5	2
2	Odchyłki kątowe powierzchni bocznych (stykowych), mm/m	± 3	± 2	± 2
3	Dopuszczalne zmiany materiałowe wg BN-84/6716-03 [5] p. 3.1 jak dla gatunków bloków z płyt surowych	III	III	III
4	Występowanie rdzawych plam	dopuszcza się na powierzchni do 20% powierzchni płyty		
5	Szczerby na krawędziach ograniczających powierzchnię licową – liczba na każde 100 cm długości krawędzi płyty z: a) granitu i sjenitu b) piaskowca – długość, mm, dla płyty z: a) granitu i sjenitu b) piaskowca – głębokość, mm, dla płyty z: a) granitu i sjenitu b) piaskowca		4 5 6 8 3 4	

Składowanie płyt

Płyty kamienne powinny być składowane na podłożu wyrównanym i odwodnionym. Płyty powinny być posegregowane według rodzajów, odmian, typów i wymiarów. Płyty prostokątne powinny być ustawione na jednym z dłuższych boków, powierzchniami obrobionymi do siebie. Płyty należy ustawiać na podkładkach drewnianych i zabezpieczyć krawędzie przed uszkodzeniem przekładkami.

Transport płyt chodnikowych kamiennych

Płyty mogą być przewożone dowolnymi środkami transportowymi.

Płyty powinny być zabezpieczone przed przemieszczeniem się i uszkodzeniami w czasie transportu.