

Wykonawcy w postępowaniu

Znak: MT.2370.7.2015

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Przebudowa placu manewrowego wraz z instalacjami wewnętrznymi Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Krakowie”

Działając zgodnie z art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych – (tj. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej w dalszej części – „ustawą Pzp”, Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania od Wykonawców.

Treść zapytań i odpowiedzi:

1. Pytania i odpowiedzi:

Pytanie :

Prosimy o podanie parametrów technicznych geosiatki.

Odpowiedź:

Parametry techniczne zastosowanego georusztu:

- trójosiowy o sztywnych węzłach,
- nie dopuszcza się geosiatek łączonych w węzle w sposób: przeplatany, zgrzewany, klejony itp.,
- powinien posiadać oznakowanie CE,

Parametry mechaniczne oraz trwałość:

Wytrzymałość węzła (%) (min)	90 (wg GRI-GG2-87 , GRI-GG1-87)
Współczynnik izotropii sztywności	>0,75 (wg EN ISO 10319:1996)
Średnia wartość sztywności radialnej we wszystkich kierunkach (360o) przy odkształceniu 0,5% (kN/m)	390-75 (wg ETA 12/ 0530 lub Europejska Aprobata Techniczna)
Odporność na degradację chemiczną (%) (min)	96 (wg EN12960)
Odporność na promieniowanie ultrafioletowe i warunki atmosferyczne (%) (min)	98 (wg EN12224)

Odporność na uszkodzenie przy wbudowaniu (%) (min)	>87 (wg EN12224)
----------------------------------------------------	------------------

2. Pytania i odpowiedzi:

Pytanie :

Prosimy o podanie parametrów technicznych ACO DRIN (szerokość, itp.)

Odpowiedź:

Parametry techniczne odwodnień liniowych:

- odwodnienia 1-6: kanały bezspadkowe systemu Meadrain Supreme EN 1030.0 z rusztami żeliwnymi w klasie F900, odprowadzenie wód z ciągów za pomocą systemowych studzienek z rusztami żeliwnymi w klasie F900 (w załączeniu charakterystyka systemu odwodnienia)

Meadrain Supreme EN 1030.0 F 900 - charakterystyka

Kanał odwodnienia liniowego bez spadku wewnętrznego wykonany z polimerobetonu z dodatkową ochroną krawędzi z żeliwa i fugą wg PN EN 1433. Szerokość wewnętrzna kanału 100mm, całkowita wysokość budowlana 305mm. Szerokość budowlana 140mm. Kanał przystosowany jest do mocowania rusztów żeliwnych szczelinowych w klasie obciążenia F 900 za pomocą zabezpieczeń śrubowych. Ruszty żeliwne mostkowe 12/100 o długości 50cm w klasie F 900 (wg PN EN 1433) mocowane śrubowo – 4 szt. śrub /ruszt. Na kanale o długości 100cm ruszty zamocowane są za pomocą 8 śrub.

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych.

3. Pytania i odpowiedzi:

Pytanie :

Prosimy o określenie rodzaju kostki jaką należy ułożyć w jednym rzędzie do wydzielenia miejsc postojowych. Czy Zamawiający zaakceptuje np. kostkę z granitu strzegomskiego.

Odpowiedź:

Do wydzielenia miejsc postojowych należy użyć kostki kamiennej:

- w kolorze kontrastującym z kostką na projektowanej nawierzchni,
- o parametrach geometrycznych zbliżonych do kostki użytej na projektowanej nawierzchni.

Wytrzymałość na ściskanie	$\geq 90 \text{ N/mm}^2$
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 22 \text{ N/mm}^2$
Nasiąkliwość	poniżej 0,05%
Moduł sprężystości	25-35 kN/mm ²
Gęstość	2,1-2,3 kg/dm ³
Głębokość wnikania wody	0 mm
Struktura materiału	bez naczyń włosowatych – optymalne do szybkiego odprowadzenia wody i zanieczyszczeń
Waga korpusu korytka	do 75% lżejsze od korytek betonowych
Odporność chemiczna	wysoka odporność na ciecze chemiczne (zakres PH 3-9)
Obróbka	bezproblemowo: szlifierka kątowa, wiertnica, dłuto
Przyjazne środowisku	przyjazny środowisku materiał z mineralnymi dodatkami
Odporność na starzenie	absolutnie mrozoodporny, nie wymagający konserwacji

Akceptujemy kostkę z granitu strzegomskiego o przedstawionej powyżej charakterystyce.

4. Pytania i odpowiedzi:

Pytanie :

Czy spoinowanie kostki należy wykonać np.: Zalewa cementowo piaskową czy inną zaprawą do fugowania.

Odpowiedź:

Kostka winna zostać wykonana na podsypce cementowo – piaskowej grubości 3cm / do spoinowania należy użyć następujących materiałów:

- SOPRO PFM 574 (zaprawa fugowa do kostki brukowej z dodatkiem trasu)

Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań równoważnych.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższe pytania i odpowiedzi oraz wyjaśnienia treści SIWZ, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia nie wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Nie są tym samym spełnione warunki wynikające z art. 38 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych. Dlatego też Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie, podobnie jak i godziny składania i otwarcia ofert oraz miejsce pozostają bez zmian.

Prosimy o potwierdzenie w dniu dzisiejszym odbioru czytelnego niniejszego pisma faksem pod numerem telefonu: 12 616 83 69 lub e-mailem na adres zp@psp.krakow.pl

W razie braku wyraźnego potwierdzenia z Państwa strony w postępowaniu dowodowym, Zamawiający przedłoży dowód nadania faksu lub pisma przesłanego pocztą elektroniczną.

Z poważaniem

Otrzymują:

- 1/ uczestnicy postępowania
- 2/ strona internetowa KM PSP w Krakowie
- 3/ a/a.


Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
m. bryg. mgr inż. Stanisław Nowak
Zastępca Komendanta Miejskiego
Państwowej Straży Pożarnej

