



SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
REMONT I PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARKU IM. J. JONSTONA POŁOŻONEGO W OBREBIE ULIC: AL. JANA PAWŁA II
I UL. WŁODARCZAKA (ETAP I)
IN.271.8.2019

IN.271.08.2019

Leszno, dnia 13.08.2019 roku

ZESTAW PYTAŃ I ODPOWIEDZI NR 1

Dot.: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Remont i przebudowa części Parku im. J. Jonstona położonego w obrębie ulic: Al. Jana Pawła II i ul. Włodarczaka (Etap I)”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający – Miasto Leszno, prowadzący postępowanie Urząd Miasta Leszno Wydział Inwestycji informuje, iż w w/w postępowaniu przetargowym wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, na które udzielono następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Proszę o określenie czy obowiązującymi dla dostarczanego materiału roślinnego są wyłącznie parametry określone w tabeli nasadzeń.

Odpowiedź:

Obowiązującymi parametrami dla dostarczanego materiału roślinnego są wyłącznie parametry określone w tabeli nasadzeń.

Pytanie nr 2:

Proszę o potwierdzenie ilości nawierzchni mineralnych Hanse Grand czy zgodnie z przedmiarem 1.720,05 m², czy też 1.638,00 m jak podaje część opisowa projektu.

Odpowiedź:

Nawierzchnia mineralna typu Hanse Grand zgodnie z przedmiarem wynosi 1.720,05 m²

Pytanie nr 3:

Proszę o określenie czy warstwa dynamiczna grubości 5 cm znajdująca się bezpośrednio pod warstwą ostateczną na ścieżkach wykonana może być z dowolnego kruszywa kamiennego o uziarnieniu 0-16 mm, czy też ma być elementem systemu nawierzchni mineralnej typu np. Hanse Grand.

Odpowiedź:

Warstwy na ścieżkach powinna być dobrana odpowiednio do rozwiązań przyjętego systemu, tak aby zachowano projektowane parametry, a efekt końcowy i użytkowy ścieżek był na wysokim poziomie technicznym i estetycznym.

Pytanie nr 4:

Proszę o określenie czy warstwa mineralna grubości 3 cm będąca warstwą ostateczną na ścieżkach wykonana może być z dowolnego miazgi kamiennego o uziarnieniu 0-8 mm, czy też ma być elementem systemu nawierzchni mineralnej np. Hanse Grand i charakteryzować co najmniej:

- brakiem pylenia,
- brakiem kruszenia,



SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
REMONT I PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARKU IM. J. JONSTONA POŁOŻONEGO W OBREBIE ULIC: AL. JANA PAWŁA II
I UL. WŁODARCZAKA (ETAP I)
IN.271.8.2019

- odpornością na działanie zewnętrznych czynników atmosferycznych,
- wysoką odpornością na obciążenia i ścieranie,
- 100% udziałem kruszyw naturalnych,
- wysokim udziałem ziaren łamanych,
- gęstością wg. metody Proctora powyżej 2,0 g/cm³,
- optymalną zawartością wody poniżej 12%,
- przepuszczalnością wody K 14,0*10⁻⁴ cm/s,
- odpornością nawierzchni na ścinanie 51,4 kN/m².

Odpowiedź:

Warstwa mineralna grubości 3 cm będąca warstwą ostateczną na ścieżkach powinna być dobrana odpowiednio do rozwiązań przyjętego systemu, tak aby zachowano projektowane parametry, a efekt końcowy i użytkowy ścieżek był na wysokim poziomie technicznym i estetycznym. Warstwa ta powinna charakteryzować się co najmniej:

- brakiem pylenia,
- brakiem kruszenia,
- odpornością na działanie zewnętrznych czynników atmosferycznych,
- wysoką odpornością na obciążenia i ścieranie,
- 100% udziałem kruszyw naturalnych,
- wysokim udziałem ziaren łamanych,
- gęstością wg. metody Proctora powyżej 2,0 g/cm³,
- optymalną zawartością wody poniżej 12%,
- przepuszczalnością wody K 14,0*10⁻⁴ cm/s,
- odpornością nawierzchni na ścinanie 51,4 kN/m².

Pytanie nr 5:

Proszę o potwierdzenie, iż elementy drewniane ławek mają być wykonane z drewna egzotycznego, a elementy konstrukcyjne stalowe.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż elementy drewniane ławek mają być wykonane z drewna egzotycznego, a elementy konstrukcyjne stalowe.

Pytanie nr 6:

Proszę o potwierdzenie, iż kosze na śmieci mają być wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, iż kosze na śmieci mają być wykonane ze stali ocynkowanej i malowanej.

Pytanie nr 7:

W projekcie budowlanym określono całkowitą powierzchnię nawierzchni z kostki granitowej, nie podano jednak szerokości traktów, jaka jest szerokość projektowanych ścieżek?

Odpowiedź:

Wszystkie szerokości ścieżek zostały przedstawione na rysunkach w projekcie budowlanym.



SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
REMONT I PRZEBUDOWA CZĘŚCI PARKU IM.J.JONSTONA POŁOŻONEGO W OBREBIE ULIC: AL.JANA PAWŁA II
I UL.WŁODARCZAKA (ETAP I)
IN.271.8.2019

Pytanie nr 8:

W projekcie budowlanym podano, że należy położyć kostkę granitową z dwóch rzędów w obrysie zewnętrznym w obrzeżu, czy dwa rzędy kostki po jednej stronie, czy po jednym rzędzie kostki po obu stronach ścieżki?

Odpowiedź:

Należy wykonać obrzeże z dwóch rzędów kostki granitowej.

Pozostałe zapisy Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

Z-ca Naczelnika
Wydziału Inwestycji
Bernadeta Szalewska-Konieczna
Bernadeta Szalewska-Konieczna