



Wydział Inwestycji
Urząd Miejski w Wołominie
UL. OGRODOWA 4, 05 – 200 WOŁOMIN
TEL. 22 763-30-51 FAX. 22 763-30-66

ZP.19.2024

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pn: „Dostawa i montaż wyposażenia placu zabaw przy ul. Klonowej w Lipinkach.” ID 909838

W związku z otrzymaniem zapytań do postępowania, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie Nr 1

Zwracam się z prośbą o wskazanie które roboty należy wykonać w ramach niniejszego zadania. Proszę o informację czy Zamawiający dopuści urządzenia z drewna klejonego 100 x 100 mm impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo zamiast robinii lub modrzewia?

Odpowiedź:

W ramach zamówienia należy:

- 1) Zakupić, dostarczyć i zamontować z zachowaniem stref bezpiecznych, zgodnie z dokumentacją projektową:
 - a) urządzenie zabawowe typu „Karuzela” – 1 szt.,
 - b) urządzenie zabawowe typu „Trampolina” – 1 szt.,
 - c) urządzenie zabawowe typu „Bujak sprężynowy” – 2 szt.,
 - d) urządzenie zabawowe typu „Słupki” – 1 komplet
 - e) urządzenie zabawowe typu „Plac zabaw wielofunkcyjny” – 1 szt.,
- 2) Zakupić, dostarczyć i zamontować wyposażenie placu zabaw w miejscach wskazanych przez Zamawiającego:
 - a) ławkę wypoczynkową drewnianą – 3 szt.
 - b) ławkę wypoczynkową typu „sześciokąt” – 3 szt.
 - c) kosz na śmieci – 3 szt.
 - d) regulamin korzystania z placu zabaw wraz z fundamentem
- 3) Dokonać wymiany drewnianych elementów siedzisk i oparć w trzech ławkach znajdujących się na terenie placu zabaw w Lipinkach oraz zamontować je w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Zamawiający dopuszcza wykorzystanie drewna klejonego 100x100 mm impregnowanego próżniowo – ciśnieniowo z zastrzeżeniem, że elementy z ww. materiału muszą spełniać następujące wymagania:

- klasa twardości min. 3 wg PN 460,
- impregnacja elementów drewnianych musi być wykonana zgodnie z normą PN EN 351-1 w klasie 3,

- Powłoki malarskie elementów drewnianych należy wykonać zgodnie z normą PN EN 927 dla kategorii półtrwałej, warunków klimatycznych średnich.

Pytanie Nr 2

Czy ławki mogą być wykonane z drewna iglastego? Czy bujaki mogą być wykonane z HDPE oraz stali?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie ławek z drewna iglastego z zastrzeżeniem, że musi ono spełnić następujące wymagania:

- klasa twardości min. 3 wg PN 460,
- impregnacja elementów drewnianych musi być wykonana zgodnie z normą PN EN 351-1 w klasie 3,
- powłoki malarskie elementów drewnianych należy wykonać zgodnie z normą PN EN 927 dla kategorii półtrwałej, warunków klimatycznych średnich.

Pytanie Nr 3

Czy bujaki mogą być wykonane z HDPE oraz stali?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie elementów urządzeń zabawowych typu „bujak sprężynowy” z HDPE oraz stali, przy czym wyżej wymienione urządzenia muszą zawierać elementy drewniane w celu uzyskania spójności i jednolitości względem ogółu.

Powłoki cynkowe elementów stalowych należy wykonać zgodnie z normą PN EN 1461 oraz powłoki malarskie elementów stalowych należy wykonać zgodnie z normą PN EN ISO 12944 dla okresu H.

Naczelnik Wydziału Inwestycji

Adam Kot