

GMINA SKALBMIERZ
 28 - 530 Skalbmierz
 ul. T. Kościuszki 1
 tel. 41 35 29 085
 P 291009863; NIP 605-002-00-60

Skalbmierz, dnia 14.06.2024 r.

INFORMACJA**dla Wykonawców nr 1****Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego****Modernizacja obiektów sportowych na terenie gminy Skalbmierz – etap I.**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

Prosimy o dopuszczenie do przetargu jako rozwiązania równoważnego trawy o poniższych parametrach i dokumentach. Podane w postępowaniu wymagania dla nawierzchni wskazują tylko na jednego producenta. Proponujemy nawierzchnie, która spełnia wymagania normy EN 15330-1 i wytyczne FIFA na najwyższym poziomie Quality Pro, a także spełnia oczekiwania Zamawiającego. Proponowany przez nas produkt jest o mniejszej gęstości niż zaprojektowana trawa, ale ma grubsze włókna, które zapewniają dłuższą żywotność nawierzchni. Grubsze włókna są również odporniejsze na złamanie. Wymagana trawa pomimo, że ma gęstość 270000włókien/m², w rzeczywistości jest trawą rzadką, ponieważ ma bardzo cienkie włókna teksturyzowane -170mikronów. Grubość takiego włókna nie jest typowa dla włókien monofilowych teksturyzowanych. Włókno teksturyzowane naszej trawy jest ponad 1,5razy grubsze od wymaganego, dzięki czemu nawierzchnia jest wizualnie gęściejsza i bardziej trwalsza. Włókno teksturyzowane zapewnia bardzo wysoką sprężystość nawierzchni oraz ma za zadanie zabezpieczyć granulat przed przemieszczaniem się. Nadmieniamy, że włókno monofilowe proste tej trawy przeszło badania na 500.000cykli Lisport, które potwierdza, że może być stosowane m. in. na boiskach treningowych intensywnie użytkowanych. Zaznaczamy, że tylko bardzo wytrzymałe włókna przechodzą pozytywnie badania na cykle Lisport. Proponowana nawierzchnia jest układana na podkładzie prefabrykowanym o grubości 18-20mm, a taki podkład najczęściej stosuje się dla traw o wysokości 40mm. Taki system uzyskał zgodność z wymaganiami FIFA, a tym samym zapewnia odpowiednie warunki i komfort do gry.

Poniżej w tabeli przedstawiamy naszą propozycję w zestawieniu z wymogami przetargowymi, które potwierdza, że zaproponowana nawierzchnia spełnia oczekiwania Zamawiającego.

parametr	wymagania przetargowe	proponowany produkt
typ produkcji	tuftowana	tuftowana
podkład	poliuretanowy lub latex	lateksowy
ciężar całkowity nawierzchni na m ²	min. 2800g/m ²	min. 2700g/m ²
waga włókna na m ²	min. 1800g/m ²	min. 1490g/m ²
rodzaj i skład włókien	100% polietylen, mieszanina włókien monofilowych prostych oraz włókien monofilowych teksturyzowanych (kręconych)	100% polietylen, mieszanina włókien monofilowych prostych oraz włókien monofilowych teksturyzowanych (kręconych)

grubość włókna monofilowego prostego	min. 315mikronów	min. 350/380mikronów
grubość włókna monofilowego teksturyzowanego	min. 140mikronów	min. 280mikronów
ilość pęczków na m2	min. 9600/m2	min. 15500/m2
ilość włókien na m2	min 270.000szt	min. 155000/m2
łączenie klejone po starzeniu	min. 115N/100mm	min. 140N/100mm
wysokość włókna ponad podkładem	min. 45mm max.50mm	min. 40mm
ciężar włókien DTEX	min. 17000	min. 20000
kolor	dwa odcienie zieleni (dwa rodzaje włókien)	min. dwa odcienie zieleni
przepuszczalność wody dla kompletnego systemu	min. 2000mm/h	min. 800mm/h
wypełnienie	piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym	piasek kwarcowy i granulaty gumowy EPDM z recyklingu w kolorze czarnym lub szarym
typ maty elastycznej	mata prefabrykowana	mata prefabrykowana
grubość maty	min. 10mm	min. 18mm

Dokumenty potwierdzające minimalne parametry ofertowanej nawierzchni:

- Raport z badań laboratoryjnych potwierdzających spełnienie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf dotyczący oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (shock pad + sztuczna trawa + wypełnienie granulaty EPDM z recyklingu/techniczny) wykonanych przez akredytowane przez FIFA laboratorium (np. Labosport, ISA Sport, Sportlabs) potwierdzające jakość produktu na najwyższym poziomie FIFA Quality Pro - edycja 2015 (dostępny na www.FIFA.com) wraz z potwierdzeniem wymaganych parametrów technicznych.
- Badanie lub deklaracja zgodności z normą PN-EN 15330-1:2013.
- Dokument potwierdzający posiadanie przez producenta aktualnego statusu FIFA PREFERRED PRODUCER (FPP) LUB FLP (FIFA License).
- Świadectwo higieny (atesty PZH) dla sztucznej trawy oraz granulatu gumowego EPDM z recyklingu/techniczny.
- Sprawozdanie z badań na zawartość metali ciężkich oraz wielopierścieniowych węglowodanów aromatyzowanych (WWA) potwierdzających zgodność z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006 REACH wystawionych dla oferowanej partii wypełnienia (granulaty gumowy EPDM z recyklingu/techniczny) nie starsze niż 6 miesięcy.
- Autoryzacja producenta trawy syntetycznej, wystawiona dla wykonawcy na realizowaną inwestycję wraz z potwierdzeniem gwarancji udzielonej przez producenta na tę nawierzchnię.
- Próbkę oferowanego systemu nawierzchni syntetycznej (mata, sztuczna trawa, wypełnienie EPDM).

W związku z powyższym wnosimy o dopuszczenie jako rozwiązania równoważnego trawy o w/w parametrach i dokumentach.

Odpowiedź:

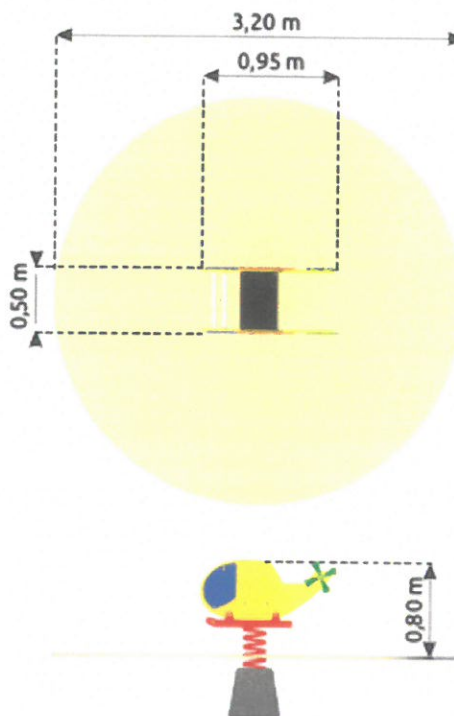
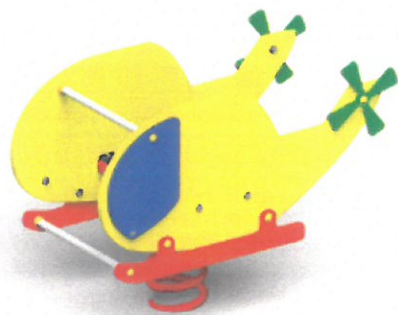
Według wiedzy Zamawiającego jest co najmniej dwóch producentów spełniających wymagania przetargu. Dolne włókna kręcone mają inną funkcję i zwykle mają inną grubość niż główne włókna monofilowe. Ich zadaniem jest ograniczenie migracji granulatu poza boisko, a co za tym idzie obniżenie kosztów późniejszego utrzymania. Dla zamawiającego ważna jest całkowita gęstość włókien, a nie aspekt wizualny. Wobec powyższego Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę wymagań.

Pytanie 2:

Prosimy o określenie materiału z jakiego mają zostać wykonane urządzenia typu bujaki sprężynowe.

Odpowiedź:

Bujak Helikopter



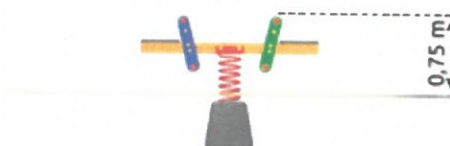
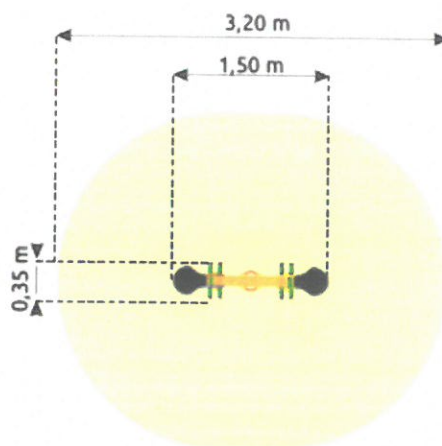
DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	0,80 x 0,5 x 0,95
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer) [m]	3,20
HIC	0,50 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

*Tabela nie zawiera wymiarów 4/5 cm

Elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Bujak Ważka



DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dl) [m]	0,75 x 0,35 x 1,50
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer) [m]	3,20
HIC	0,50 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

*Podana jest wymiarów w /- 5cm

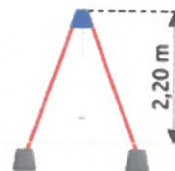
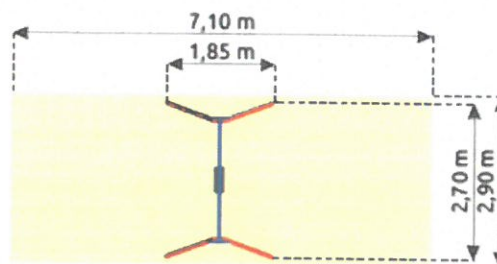
Elementy dekoracyjne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Pytanie 3:

Prosimy o określenie materiału z jakiego ma zostać wykonana huśtawka oraz informację jakie powinna mieć siedzisko.

Odpowiedź:

Huśtawka pojedyncza metalowa



DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	2,20 x 1,85 x 2,70
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer x dł) [m]	7,10 x 2,90
HIC	1,20 m
Głębokość posadawienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3 - 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

*Tolerancja wymiarów +/- 5cm

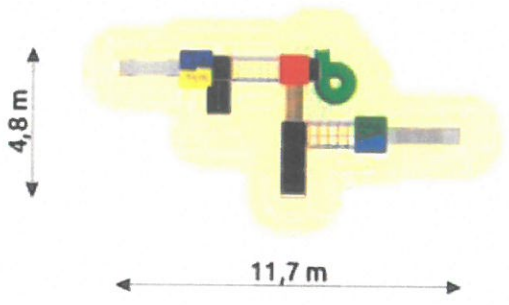
Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

Pytanie 4:

Prosimy o określenie materiału z jakiego ma zostać wykonane urządzenie zabawowe typu zamek. Czy Zamawiający może wskazać jakie elementy zabawowe powinien zawierać zestaw zabawowy? Czy Zamawiający dopuszcza zamianę urządzeń zabawowych na inne o zbliżonych parametrach / strefach bezpiecznych?



15,7 m



DANE TECHNICZNE

Wymiary urządzenia (wys x szer x dł) [m]	3,3 x 4,8 x 11,7
Wymiary strefa bezpieczeństwa (szer x dł) [m]	8,3 x 15,7
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	77,25 m ²
HIC	1,5 m
Głębokość posadowienia	0,50 m
Przeznaczenie	Publiczne place zabaw
Przedział wiekowy	3- 12 lat
Certyfikat zgodności z normą	PN-EN 1176
Części zapasowe	Dostępne u producenta

*Tabela wymiarów w/1-5cm

Elementy nośne zestawu wykonane z drewna sosnowego, toczonego cylindrycznie z rdzeniem lub bezrdzeniowego. W opcji także z drewna klejonego wzdłużnie lub metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno jest impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Ślizgawki wykonane z laminatu i metalu spełniają wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, bariery ochronne wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowym lub z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej są malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU

Wieża 4-kątna z dachem - 900 - D2	1 szt.
Wieża 4-kątna z dachem - 1200 - D2	1 szt.
Wieża 4-kątna z dachem - 1200 - D1	1 szt.
Wieża 4-kątna bez dachu - 900	1 szt.
Wieża 4-kątna bez dachu - 600	1 szt.
Wieża 4-kątna bez dachu - 1200	2 szt.
Pomost linowy	1 szt.
Pomost wiszący C	1 szt.
Zjeżdżalnia metalowa - 1200	1 szt.
Zjeżdżalnia metalowa - 900	1 szt.
Zjeżdżalnia śrubowa plastikowa	1 szt.
Pomost rurowy	1 szt.
Koci garb - 1200	1 szt.
Drabinka pionowa - 600	1 szt.

Zamawiający nie dopuszcza zmiany urządzeń zabawowych na inne.

Pytanie 5:

Dokumentacja projektowa określa ilość ogrodzenia przewidzianego do demontażu na 800 mb, podczas, gdy przedmiar zakłada 540 m2. Prosimy o określenie zakresu ogrodzenia, przewidzianego do demontażu,

Odpowiedź:

Zgodnie z dokumentacją projektową do demontażu przewidziane jest około 800mb.

Numer postępowania: IZP.271.2.2024

Zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Oferty do podmiotowego postępowania należy składać do dnia 21.06.2024 r. do godz. 10:00, termin otwarcia ofert 21.06.2024 r. o godzinie 11:00

Zmiana treści SWZ jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców i należy ją uwzględnić przy sporządzeniu oferty.

BURMISTRZ
17 Juseczyk
mgr Marek Juseczyk