

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania do SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.

A. „Teren rekreacyjno sportowy”

B. „Zakup i montaż huśtawki „Bocianie Gniazdo”

C. „Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym – w ramach zadań”:

C1. „Rozbudowa Strefy rekreacyjnej dla wszystkich pokoleń”

C2. „Kalistenika po sąsiedztwie”

D. „Doposażenie Placu Zabaw wraz z siłownią zewnętrzną dla małych dzieci na terenie placu szkolnego S.P. nr 28”

E. „Plac Zabaw”

F. „Siłownia na powietrzu/miejsce rekreacji”

G. „Aktywny Junior-Aktywny Senior”

H. „Zagospodarowanie terenu wokół Remizy OSP drugi Etap”

I. „Rewitalizacja parku w pobliżu SP21 i stacji benzynowej i modernizacja placu zabaw”

J. „Budowa placów zabaw i Skwerki rodzinne”

K. „Psi Gród czyli osiedlowy plac zabaw i szkoleń dla czworonogów”

L. „Budowa parku rozrywki Tucznawa – Bugaj - Sikorka”.

oznaczonego nr ZP.WKM.271.4.80.2018

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2017r., poz. 1579 z późn. zm.) udziela odpowiedzi na pytania, które wprowadzają nowe informacje stanowiące modyfikację SIWZ i będące integralną częścią jej treści, w sposób jak następuje:

1. W pkt. 3.3.1 „Wymagania ogólne dotyczące zadań” wymieniono dokumenty, jakie powinny posiadać urządzenia (są to karty techniczne i certyfikaty). Zaznaczono, że „zamawiający żąda załączenia ww. dokumentów do oferty zgodnie z wymogiem określonym w pkt. 9.6 SIWZ”.

W pkt. 9.6 napisano zaś, że zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w terminie 5 dni oświadczeń i dokumentów (dotyczy kart technicznych i certyfikatów)

W związku z powyższym zwracam się z zapytaniem czy zamawiający żąda złożenia kart technicznych oraz certyfikatów na urządzenia na czas składania ofert czy w razie wezwania zamawiającego po ocenie ofert?

Odpowiedź do pkt. 1.

Na czas składania ofert Zamawiający nie żąda złożenia dokumentów (kart technicznych i certyfikatów). Natomiast Zamawiający wezwie wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona do złożenia dokumentów jak w SIWZ.

2. Na podstawie pkt. 3.6 SIWZ dopuszcza się wykorzystania rozwiązań równoważnych. Nie ma natomiast podanej tolerancji wymiarowej projektowanych urządzeń. W projektach budowlanych zaznaczono, że podane wymiary urządzeń oraz stref są wymiarami maksymalnymi. W związku z tym o podanie dopuszczalnej dolnej tolerancji wymiarowej urządzeń.

Odpowiedź do pkt. 2.

Dla wszystkich zadań od A do L, dopuszczalną tolerancją wymiarów urządzeń i ich stref jest +/- 10%, z zastrzeżeniem nie nachodzenia się poszczególnych stref urządzeń i znajdowania się w poszczególnych strefach obiektów mogących powodować niebezpieczeństwo.

Pytania do poszczególnych zadań:

Zadanie A

W urządzeniach „zestaw sprawnościowy – drabinki”, „tyrolka” oraz „huśtawka Bocianie Gniazdo” projektuje się konstrukcję urządzeń ze stali czarnej, oczyszczonej, cynkowanej i malowanej proszkowo. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem malowanych proszkowo?

Odpowiedź do zadania A:

Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji wskazanych urządzeń z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem, malowanych proszkowo. Niezależnie od powyższego każde urządzenie zabawowe musi posiadać certyfikat zgodności z normą wystawiony przez jednostkę certyfikującą.

Zadanie D

W projekcie budowlanym w urządzeniu „Linarium” przedstawiono konstrukcję urządzenia z rur stalowych, cynkowanych ogniowo i malowanych proszkowo o średnicy 48 mm i 60 mm. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem malowanych proszkowo?

W projekcie budowlanym przedstawiono urządzenie „Piaskownica” o wymiarach 200x300 cm wykonaną z HDPE. W przedmiarze tego zadania, widnieje piaskownica o wymiarach 400x500 cm z HPL. Która z piaskownic ma być przedmiotem zamówienia?

W urządzeniu „huśtawka wahadłowa podwójna” jako konstrukcję urządzenia przedstawiono rurę o średnicy 76 mm ze stali czarnej, oczyszczonej oraz cynkowaną i malowaną proszkowo. Czy dopuszcza się wykonanie konstrukcji z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem malowanych proszkowo?

Belka górna huśtawki wg. projektu ma być wykonana z profilu 80x80 mm. Czy dopuszcza się wykorzystanie grubościennej rury o średnicy 76mm?

W projekcie przedstawiono bujaki – lis i konik. Czy dopuszcza się zastosowanie bujaków o innym kształcie?

W urządzeniu huśtawka wagowa podwójna: czy dopuszcza się zastosowanie odboju gumowego w formie opony betonowanej w gruncie?

Odpowiedź do zadania D:

Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji urządzenia „Linarium” z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem, malowanych proszkowo. Niezależnie od powyższego każde urządzenie zabawowe musi posiadać certyfikat zgodności z normą wystawiony przez jednostkę certyfikującą.

Piaskownica winna być wykonana z HDPE i mieć wymiary 4x5m.

Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji urządzenia „huśtawka wahadłowa podwójna” z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem, malowanych proszkowo oraz wykorzystanie rury grubościennej o średnicy 76 mm jako belki górnej. Niezależnie od powyższego każde urządzenie zabawowe musi posiadać certyfikat zgodności z normą wystawiony przez jednostkę certyfikującą.

Zamawiający nie dopuszcza wykonania innych kształtów bujaków.

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania odboju gumowego w formie opony betonowanej w gruncie.

Handwritten signatures and initials in blue ink.

Zadanie G

W urządzeniach: Platforma do balansowania, równoważnia, zestaw do przeskoków, huśtawka Bocianie Gniazdo, sześciobok wielofunkcyjny, zestaw zabawowy projektuje się konstrukcję z profili stalowych 80x80 mm ocynkowanych i malowanych proszkowo lub z rur lub profili stalowych o nieokreślonym wymiarze. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem malowanych proszkowo?

Czy w urządzeniu „zestaw zabawowych” zamawiający dopuszcza wykonanie podestów w całości z aluminium anodowanego? Podłoga podestu wykonana z profilu o strukturze antypoślizgowej.

W urządzeniu: Domek zabawowy zaprojektowano nogi konstrukcyjne z drewna klejonego trójwarstwowo o przekroju 90x90 mm. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie nóg konstrukcyjnych urządzenia z profili aluminiowych?

Podesty projektuje się z drewna impregnowanego. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie podestów w całości z aluminium anodowanego? Podłoga podestu wykonana z profilu o strukturze antypoślizgowej.

Odpowiedź do zadania: G

Dopuszcza się możliwość zastosowania w urządzeniach zabawowych konstrukcji z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem malowanym proszkowo. Ponadto dopuszcza się możliwość wykonania podestów z aluminium anodowanego. Niezależnie od powyższego każde urządzenie zabawowe musi posiadać certyfikat zgodności z normą wystawiony przez jednostkę certyfikującą.

Zadanie H

W urządzeniu „Zestaw zabawowy” projektuje się konstrukcję nośną z profilu zamkniętego o przekroju 70x70 mm ocynkowanego oraz pomalowanego proszkowo. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji nośnej z profilu aluminiowego o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem malowanego proszkowo?

Podłogi projektuje się z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie podestów w całości z aluminium anodowanego? Podłoga podestu wykonana z profilu o strukturze antypoślizgowej.

Odpowiedź do zadania: H

Dopuszcza się możliwość zastosowania w urządzeniu zabawowym „zestaw zabawowy” konstrukcji z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem malowanym proszkowo. Ponadto dopuszcza się możliwość wykonania podestów z aluminium anodowanego. Niezależnie od powyższego każde urządzenie zabawowe musi posiadać certyfikat zgodności z normą wystawiony przez jednostkę certyfikującą.

Zadanie I

W urzędzeniu „zestaw zabawowy” projektuje się konstrukcję urządzenia z drewna klejonego drzew iglastych o przekroju 90x90 mm. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem malowanych proszkowo?

W urządzeniach „tyrolka” oraz „huśtawka Bocianie Gniazdo” projektuje się konstrukcję ze stali czarnej, oczyszczonej, cynkowanej i malowanej proszkowo. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem malowanych proszkowo?

Proponuję zastosowanie powyższych rozwiązań jako równoważne i lepsze w stosunku do przedstawionych w projekcie. Wszystkie zapytania dotyczące zmiany konstrukcji urządzeń motywuję zaletami wykorzystania aluminium w tego typu konstrukcjach, którymi są m.in.:

- wysoka odporność na korozję, co zapewnia długą, bezobsługową żywotność oraz brak nakładów na konserwację.

- zdecydowanie niższa odczuwalna temperatura na powierzchniach elementów aluminiowych w porównaniu z konstrukcjami stalowymi. Wyroby aluminiowe cechują się wyższą refleksyjnością (zdolnością odbijania promieni słonecznych) powierzchni oraz wyższą przewodnością właściwą w odniesieniu do stali, co powoduje szybsze rozpraszanie ciepła i wyższy współczynnik radiacji.

- możliwość poddania aluminium całkowitemu recyklingowi bez negatywnego wpływu na środowisko. Przetopienie istniejącego aluminium wymaga małego zużycia energii – jest więc materiałem przyjaznym środowisku.

Odpowiedź do zadania I:

Zamawiający dopuszcza wykonanie konstrukcji wskazanych urządzeń z profili aluminiowych o przekroju 90x90 mm z wewnętrznym wzmocnieniem, malowanych proszkowo. Niezależnie od powyższego każde urządzenie zabawowe musi posiadać certyfikat zgodności z normą wystawiony przez jednostkę certyfikującą.

Zamawiający informuje, że terminy i miejsca składania i otwarcia ofert nie ulegają zmianie.

Podpisali:

Gł. Specjalista BZP Urszula Sztajnert

Główny Specjalista
Biura Koordynacji Zamówień Publicznych
i Opinii Prawnych
Urszula Sztajnert

Gł. Specjalista BZP Karol Chruściel

GŁÓWNY SPECJALISTA
Biura Koordynacji Zamówień Publicznych
i Opinii Prawnych
Karol Chruściel

Członek Komisji

Inspektor WKM Agnieszka Czerny

INSPEKTOR
Agnieszka Czerny

Członek Komisji ds. robót budowlanych

Gł. Specjalista WIM Maurycy Langner

- urlop

Sekretarz Komisji

Gł. Specjalista WKM Stefan Łatak

GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej
Stefan Łatak

[Signature]

Z-ca Przewodniczącego Komisji
Z-ca Naczelnika WKM Iwona Dalach

Z-CA NACZELNIKA
Wydziału Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej

Iwona Dalach

Przewodniczący Komisji
Z-ca Prezydenta Miasta Damian Rutkowski

Z-CA PREZYDENTA MIASTA

Damian Rutkowski

Akceptował pod względem zgodności z ustawą Prawo zamówień publicznych
Kierownik BZP
Jarosław Rokicki

KIEROWNIK
Biura Koordynacji Zamówień Publicznych
i Opinii Prawnych

Jarosław Rokicki

Zatwierdził:
Prezydent Miasta
Zbigniew Podraza

Prezydent Miasta

Zbigniew Podraza

