

URZĄD MIEJSKI
97-300 SULEJÓW
ul. Wolności 42
tel. 044/61 02 500, fax 044/61 62 551

Sulejów, 27.12.2018 r.

Znak sprawy: ZP.271.55.2018

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA (1)

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Budowa dwóch placów zabaw wraz z wykonaniem nawierzchni bezpiecznych w Sulejowie przy ulicy Szkolnej w ramach zadania inwestycyjnego Rewitalizacja centrum Sulejowa poprzez odnowę przestrzeni publicznych i przywrócenie funkcji społeczno-gospodarczych**

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986) w związku z wpływieniem do Zamawiającego w dniach 20 - 21.12.2018 r. pytania odnośnie prowadzonego postępowania, o którym mowa wyżej, udzielam odpowiedzi na następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Proszę o podanie dokładnych informacji z jakich materiałów wykonano urządzenia oraz łączenia przy urządzeniach na placu zabaw dla dzieci młodszych (drewno czy metal, HDPE czy sklejka itp.).

Urządzenia:

1. Zabawka 1 - Zestaw Przedszkolak 1.
2. Zabawka 2 - Zestaw labirynt.
3. Zabawka 3 - Domek A i zabawka 4 - Domek B
4. Zabawka 5 - Pomost wiszący A.
5. Zabawka 6 - Pomost koci grzbiet.
6. Zabawka 7 - Pomost rurowy
7. Zabawka 9 - Bujak łabędź, bujak konik
8. Zabawka 10 – Równoważnia.
9. Zabawka 11 - Belka na sprężynach.
10. Zabawka 12 - Altana A.
11. Zabawka 13 - Altana B.
12. Tablica z regulaminem placu zabaw, ogrodzenie niskie o wysokości 1,0 m z 2 furtkami o szerokości 1,20 m, ławka i kosz.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje o doprecyzowaniu opisu przedmiotu zamówienia w Części 1 w ten sposób, że:

1. Zabawka 1 - Zestaw Przedszkolak 1 - Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Ślizgawka wykonana z laminatu spełnia wymogi normy PN-EN 1176. Dachy, ścianka wspinaczkowa, bariery ochronne wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Trapy wykonane ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, antypoślizgowej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. 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. Mocowanie do podłoża bezpośrednio w gruncie lub przy użyciu stalowych kotew.

2. Zabawka 2 - Zestaw labirynt - Elementy nośne zestawu wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Bariery ochronne wykonane 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.
3. Zabawka 3 - Domek A - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Dachy, bariery ochronne wykonane płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.
4. Zabawka 4 - Domek B - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Dachy, bariery ochronne wykonane płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.
5. Zabawka 5 - Pomost wiszący A - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo, pozostałe z drewna klejonego, impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.
6. Zabawka 6 - Pomost koci grzbiet - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo, pozostałe z drewna klejonego, impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.
7. Zabawka 7 - Pomost rurowy lux - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.
8. Zabawka 8 - Huśtawka metalowa potrójna wraz z bezpieczną nawierzchnią i obrzeżami na krawężniki - Elementy nośne wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Łańcuchy wykonane ze stali nierdzewnej. Liny polipropylenowe na oplocie stalowym o średnicy 16-18 mm połączone ze sobą przy pomocy łączników aluminiowych oraz z tworzywa sztucznego. Elementy mocowań wykonane ze stali węglowej konstrukcyjnej malowane proszkowo lub ocynkowane. Wszystkie połączenia śrubowe wykonane z użyciem elementów ocynkowanych, a ich końce zabezpieczone plastikowymi kapslami, poprawiającymi bezpieczeństwo.

9. Zabawka 9 - Bujak łabędź - Elementy urządzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. 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.
10. Zabawka 10 – Równoważnia - Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna klejonego impregnowanego ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. 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.
11. Zabawka 11 - Belka na sprężynach - Elementy nośne urządzenia wykonane z drewna klejonego impregnowanego ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. 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.
12. Zabawka 12 - Altana A - Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Dach wykonany ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowy 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.
13. Zabawka 13 - Altana B - Elementy nośne urządzenia wykonane z metalu zabezpieczonego antykorozyjnie i malowanego proszkowo. Drewno impregnowane ciśnieniowo co zabezpiecza je przed wpływem szkodliwych warunków atmosferycznych. Dach wykonany ze sklejki drewna liściastego, wodoodpornej, pokrytej filmem melaminowy 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.
14. Zabawka 14 - Bujak konik - Elementy urządzenia wykonane z płyty HDPE odpornej na warunki atmosferyczne. Sprężyna zgodna z wymogami normy PN-EN 1176, malowana proszkowo, zabezpieczona antykorozyjnie. 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.
15. Tablica z regulaminem placu zabaw – 2 szt. - metalowa zabezpieczona antykorozyjnie malowana proszkowo.
16. Ogrodzenie niskie o wysokości 1,0 m z 2 furtkami o szerokości 1,20 m (wykonane w sposób zapewniający bezpieczeństwo osób przebywających na placu – bez wystających ostrych elementów) - metalowe panelowe systemowe.
17. Ławka – 3 szt. (w projekcie jest 5 szt., Zamawiający wykonuje 3 szt.) – zgodnie z projektem budowlanym.

18. Kosz – 3 szt. (w projekcie są 4 szt., Zamawiający wykonuje 3 szt.) – o pojemności 35l z daszkiem, metalowy zabezpieczony antykorozyjnie malowany proszkowo.

Wobec powyższego zmianie uległo ogłoszenie o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych. Zamawiający opublikował na swojej stronie internetowej zmienione ogłoszenie.

Zmianie uległa również Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia. Zmiany zostały naniesione w kolorze czerwonym. Zmieniona specyfikacja została opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie nr 2:

W opisie ogłoszenia zamawiający w Części 2 – Budowa placu zabaw dla dzieci starszych wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie wskazał, iż w ramach zadania należy dostarczyć urządzenia :

1. Zabawka 1 – piramida linowa
2. Zabawka 2 – Urządzenie sprawnościowe 1.
3. Zabawka 3 – Urządzenie sprawnościowe 2.
4. Tablica z regulaminem placu zabaw – 2 szt.

Natomiast w projekcie budowlanym występują dodatkowo :

1. Zestaw zabawowy z piaskownicą szt. 1
2. Bujak konik szt. 2
3. Huśtawka wagowa szt. 1
4. Mini tyrolka szt.1

W związku z powyższym prosimy o informację o ilości i rodzaju urządzeń zabawowych które należy dostarczyć w ramach realizacji zadania.

Prosimy o wskazanie urządzeń jakie są już zamontowane na placu zabaw.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że w ramach przedmiotowego zamówienia należy wykonać tylko i wyłącznie elementy zabawowe wskazane w SIWZ, tj.:

1. Zabawka 1 - Piramida linowa.
2. Zabawka 2 - Urządzenie sprawnościowe 1.
3. Zabawka 3 - Urządzenie sprawnościowe 2.
4. Tablica z regulaminem placu zabaw – 2 szt.

Pozostałe elementy nie są przedmiotem niniejszego zamówienia. W planowanych miejscach placów zabaw nie zostały zamontowane urządzenia zabawowe, za wyjątkiem Zabawki nr 7 - mini tyrolka.

Pytanie nr 3:

Zamawiający wskazuje, iż kolor nawierzchni zostanie ustalony z Zamawiającym na etapie podpisania umowy. Chcielibyśmy poinformować, iż kolor nawierzchni jest jednym z bardzo ważnych składowych wpływających na koszt całkowity zadania. Cena granulatu waha się od 1 do 2,5 euro w zależności od koloru za 1 kg granulatu. Na 1 m² zużywa się od 9 do 12 kg granulatu a dodatkowo przy kolorach innych niż czerwony lub zielony należy zastosować klej UV stabilny którego cena jest ok. 80-120 % droższa od kleju stosowanego przy kolorach zielony/czerwony.

W związku z powyższym wnosimy o zapisanie w dokumentacji przetargowej kolorów w odcieniach zielonego lub czerwonego co pozwoli firmom startującym do przetargu odpowiednio przygotować ofertę konkurencyjną i równoważną. Brak określenia koloru na tym etapie spowodować może, iż oferent którego oferta zostanie wybrana nie będzie w stanie zrealizować zadania np. w kolorze niebieskim gdyż taka nawierzchnia jest dwukrotnie droższa od nawierzchni w kolorze czerwonym.

Prosimy o podanie jednocześnie ilości w m² powierzchni poliuretanowej która będzie przedmiotem wykonania przez firmę wykonawczą.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że bezpieczne nawierzchnie muszą być koloru czerwonego.

Wobec powyższego zmianie uległo ogłoszenie o zamówieniu w Biuletynie Zamówień Publicznych. Zamawiający opublikował na swojej stronie internetowej zmienione ogłoszenie.

Zmianie uległa również Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia. Zmiany zostały naniesione w kolorze czerwonym. Zmieniona specyfikacja została opublikowana na stronie internetowej Zamawiającego.

Ponadto nawierzchnia bezpieczna musi być wykonana zgodnie z ilością metrów kwadratowych wymienionych w przedmiarze. Wskazana powierzchnia musi być dostosowana odpowiednio do wytycznych producenta danego urządzenia oraz być zgodna z normą EN-PN 1176.

Pytanie nr 4:

Ze względu na sposób montażu urządzeń przedstawionych w dokumentacji gdzie konieczne będzie użycie dźwigu zwracamy się zapytaniem :

1. czy obecnie przeprowadzane prace na terenie zadania inwestycyjnego „Rewitalizacja Centrum Sulejowa poprzez odnowę przestrzeni publicznych i przywrócenie funkcji społeczno-gospodarczych nie będą ograniczać dostępu do placu zabaw dla sprzętu ciężkiego tj. Betoniarki, Dzwigi itp. ?
2. Czy w czasie wykonywania zadania będzie możliwe uzyskanie zgody na częściowe wstrzymanie ruchu (np. ruch wahadłowy) na drodze przy inwestycji?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że na terenie rewitalizowanym przy ulicy Szkolnej w Sulejowie zakończyły się wszystkie dotychczasowe prace budowlane.

Zgodnie z zapisami zawartymi we wzorze umowy jednym z obowiązków Wykonawcy jest ponoszenie pełnej odpowiedzialności za szkody oraz następstwa nieszczęśliwych wypadków pracowników i osób trzecich, powstałe w związku z prowadzonymi robotami, w tym także ruchem pojazdów oraz Wykonawca zapewni, że wykonywane roboty i towarzyszące im instalacje nie spowodują szkód lub zakłóceń w połączeniach komunikacyjnych takich, jak drogi publiczne i lokalne. Wykonawca weźmie zwłaszcza pod uwagę ograniczenia dotyczące dopuszczalnego ciężaru lub obciążenia przy wyborze tras dojazdowych i rodzaju pojazdów dostawczych. Ponadto wszelkie działania i zachowania, które Wykonawca uważa za konieczne i niezbędne w celu ochrony lub wzmocnienia odcinków dróg będą podjęte na koszt Wykonawcy. Wykonawca poinformuje Zamawiającego o wszelkich w/w działaniach, które zamierza podjąć, przed przystąpieniem do ich realizacji. Wszelkie naprawy szkód spowodowanych na drogach, mostach w wyniku transportu materiałów, maszyn i urządzeń dokonane będą na koszt Wykonawcy. Ponadto Zamawiający informuje, że do przedmiotowego wynagrodzenia należy wliczyć koszty organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

Pytanie nr 4:

W związku z zamiarem uczestnictwa w przedmiotowym postępowaniu proszę o udzielenie informacji o orientacyjnej wartości zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 86 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. bezpośrednio przed otwarciem ofert zamawiający podaje kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

BURMISTRZ

Wojciech Ostrowski

Dobry