

Zamawiający :

Miasto Brzeziny, 95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16, woj. łódzkie, pow. brzeziński tel. (0-46) 874-22-24, fax. (0-46) 874-27-93, NIP. 833-00-05-565, REGON 750148615, e-mail: rgi@brzeziny.pl, Adres, siedziba: Urząd Miasta 95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Znak: RI.271.23.2015

Brzeziny, dnia 24.08.2015 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.

Zagospodarowanie placu przy ul. Przechodniej (utworzenie placu zabaw).

Miasto Brzeziny, 95-060 Brzeziny, ul. Sienkiewicza 16 działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania i jednocześnie dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytania i odpowiedzi:

1. Informacje zawarte w Programie Funkcjonalno – Użytkowym pkt. 2.1. lit. C wydają się być sprzeczne ze sobą w następującej części

- na początku tekstu piszą Państwo – elementy konstrukcyjne powinny być wykonane z drewna klejonego toczzonego cylindrycznie – co wskazuje, że urządzenia mają mieć słupy konstrukcyjne okrągłe

- w dalszej części tekstu – słupy nośne 9 x 9 z drewna klejonego warstwowo, co wskazuje że słupy jednak mają być kwadratowe.

We wcześniejszym fragmencie PFU piszą Państwo, że:

- a. Zestaw ma mieć słupy nośne o przekroju 9 x 9
- b. Huśtawka wagowa z drewna okrągłego
- c. Huśtawka podwójna z drewna okrągłego.

Czy należy przez to rozumieć, że Zamawiający żąda urządzeń wykonanych w dwóch różnych technologiach?

Czy możliwe jest wykonanie urządzeń o jednej technologii np. kwadratowej? Ujednolicenie technologii wykonania podniesie walory estetyczne a urządzenia będą „pasowały” do siebie mając jednolity wygląd.

Ad. 1. Zamawiający dokonuje zmiany w załączniku nr 8 do SIWZ w przedmiotowym zakresie. Wykonanie poszczególnych elementów konstrukcyjnych zgodnie z częścią opisową dla poszczególnych urządzeń (Załącznik nr 8 do SIWZ (Program Funkcjonalno – Użytkowy) pkt. 2.2 lit. a – j). Wykonanie poszczególnych elementów konstrukcyjnych w taki sposób, by wszystkie elementy tworzyły spójną całość.

Zmian treści SIWZ:

1. W załączniku nr 8 do SIWZ (Program Funkcjonalno – Użytkowy) pkt. 2.1. lit. c) dotychczasowy zapis brzmi:

1) Ogólne wymagania dla wykonania i montażu urządzeń zabawowych:

c) elementy konstrukcyjne urządzeń powinny być wykonane z drewna klejonego warstwowo, toczonego cylindrycznie i dodatkowo ryflowanego wzdłużnie dla rozprężenia materiału, górne powierzchnie słupków konstrukcyjnych muszą być zabezpieczone przed nasiąkaniem plastikowymi kapturami, słupy muszą być osadzone 10 cm. nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych ocynkowanych okuć kotwionych w betonowym fundamencie posadowionym min. 60 cm. w gruncie, elementy drewniane (słupy nośne o przekroju 9x9 cm z drewna klejonego warstwowo, podesty drewniane), impregnowane próżniowo-ciśnieniowo środkami posiadającymi wymagane atesty, elementy stalowe takie jak: boki zjeżdżalni, poręcze, barierki, łączniki muszą być zabezpieczone farbami proszkowymi poliestrowymi odpornymi na działanie warunków atmosferycznych, ślizg zjeżdżalni powinien być wykonany ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej, elementy łączne pn. łańcuchy muszą być ocynkowane, stelaż bujaków sprężynowych powinien zostać wykonany z polietyleny ciśnieniowego HDPE, elementy wyposażenia placu zabaw mogą być wykonane z lin sisalowych, łańcuchów i drążków metalowych z dominantami. Wypełnienie zabezpieczeń, poszycie dachów oraz innych modułów: polietylen HDPE.

Otrzymuje brzmienie:

1) Ogólne wymagania dla wykonania i montażu urządzeń zabawowych:

c) elementy konstrukcyjne urządzeń powinny być wykonane z drewna klejonego warstwowo, *toczonego cylindrycznie i dodatkowo ryflowanego wzdłużnie dla rozprężenia materiału lub o przekroju kwadratowym min. 9 x 9 (wykonanie poszczególnych elementów konstrukcyjnych zgodnie z częścią opisową dla poszczególnych urządzeń - pkt. 2.2 lit. a – j)*, górne powierzchnie słupków konstrukcyjnych muszą być zabezpieczone przed nasiąkaniem plastikowymi kapturami, słupy muszą być osadzone 10 cm. nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych ocynkowanych okuć kotwionych w betonowym fundamencie posadowionym min. 60 cm. w gruncie, elementy drewniane, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo środkami posiadającymi wymagane atesty, elementy stalowe takie jak: boki zjeżdżalni, poręcze, barierki, łączniki muszą być zabezpieczone farbami proszkowymi poliestrowymi odpornymi na działanie warunków atmosferycznych, ślizg zjeżdżalni powinien być wykonany ze stali nierdzewnej i kwasoodpornej, elementy łączne pn. łańcuchy muszą być ocynkowane, stelaż bujaków sprężynowych powinien zostać wykonany z polietyleny ciśnieniowego HDPE, elementy wyposażenia placu zabaw mogą być wykonane z lin sisalowych, łańcuchów i drążków metalowych z dominantami. Wypełnienie zabezpieczeń, poszycie dachów oraz innych modułów: polietylen HDPE.

2. W załączniku nr 8 do SIWZ (Program Funkcjonalno – Użytkowy) pkt. 2.2. lit. a) dotychczasowy zapis brzmi:

a) **Duży zestaw zabawowy.**

– W skład zestawu powinno wchodzić minimum: podest kwadratowy – 10 szt.

dach czterospadowy – min.3 szt., platforma Q168,5 – 1 szt., pomost linowy – 1 szt.,

pomost linowy ruchomy – 1 szt., pomost tunelowy z lin – 1 szt., pomost łukowy 1 szt., trap wspinaczkowy 136 – 1 szt., przelotnia łukowa – 1 szt., ścianka wspinaczkowa – 1 szt., wejściówka – 11 szt., stopień – 15 szt., zjeżdżalnia głęboka 136 – 1 szt., rurka nad zjeżdżalnię – 1 szt., zjeżdżalnia 104 – 1 szt., platforma Q 165 zjeżdżalni ślimakowej – 1 szt., drążki 1 – 1 szt., drążki 2 – 1 szt., rura strażacka – 1 szt., zabezpieczenie kółko i krzyżyk – 1 szt., zabezpieczenie – 13 szt., balkon – 1 szt., stopa stalowa/kotwa – 42 szt.

Słupy nośne o przekroju kwadratowym 9 x 9 cm z drewna klejonego warstwowo, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew mocowanych do betonowych bloczków. Podesty drewniane. Wypełnienie zabezpieczeń, poszycie dachów oraz innych modułów: polietylen HDPE. Elementy drewniane zabezpieczone przez malowanie preparatem na bazie naturalnych olejów. Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.
Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym.

Otrzymuje brzmienie:

b) Duży zestaw zabawowy.

- W skład zestawu powinno wchodzić minimum: podest kwadratowy – 10 szt.
dach czterospadowy – min.3 szt., platforma Q168,5 – 1 szt., pomost linowy – 1 szt., pomost linowy ruchomy – 1 szt., pomost tunelowy z lin – 1 szt., pomost łukowy 1 szt., trap wspinaczkowy 136 – 1 szt., przelotnia łukowa – 1 szt., ścianka wspinaczkowa – 1 szt., wejściówka – 11 szt., stopień – 15 szt., zjeżdżalnia głęboka 136 – 1 szt., rurka nad zjeżdżalnię – 1 szt., zjeżdżalnia 104 – 1 szt., platforma Q 165 zjeżdżalni ślimakowej – 1 szt., drążki 1 – 1 szt., drążki 2 – 1 szt., rura strażacka – 1 szt., zabezpieczenie kółko i krzyżyk – 1 szt., zabezpieczenie – 13 szt., balkon – 1 szt., stopa stalowa/kotwa – 42 szt.

Słupy nośne o przekroju kwadratowym min. 9 x 9 cm z drewna klejonego warstwowo, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew mocowanych do betonowych bloczków. Podesty drewniane. Wypełnienie zabezpieczeń, poszycie dachów oraz innych modułów: polietylen HDPE. Elementy drewniane zabezpieczone przez malowanie preparatem na bazie naturalnych olejów. Ślizg zjeżdżalni ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej.
Liny polipropylenowe z rdzeniem stalowym.

3. W załączniku nr 8 do SIWZ (Program Funkcjonalno – Użytkowy) pkt. 2.2. lit. b) dotychczasowy zapis brzmi:

b) Huśtawka ważka na podstawie metalowej.

Tradycyjna huśtawka wagowa 2 osobowa, mocowana na podstawie metalowej 60cm w gruncie na betonowych fundamentach. Belka pozioma wykonana z drewna klejonego warstwowo obtoczonego cylindrycznie, ryflowana wzdłużnie. Siedzisko huśtawki i stelaż rączek wykonane z polietylenu HDPE gr. 15 mm. Ze względów bezpieczeństwa zamocowania na końcach belki gumowe odbojniki amortyzujące. Podstawa huśtawki wykonana z giętych pospawanych rur, spoiny i krawędzie załagodzone. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe.

Otrzymuje brzmienie:

b) Huśtawka ważka na podstawie metalowej.

Tradycyjna huśtawka wagowa 2 osobowa, mocowana na podstawie metalowej 60cm w gruncie na betonowych fundamentach. Belka pozioma wykonana z drewna klejonego warstwą obtoczonego cylindrycznie, ryflowana wzdłużnie lub o przekroju kwadratowym min. 9 x 9. Siedzisko huśtawki i stelaż rączek wykonane z polietylenu HDPE gr. 15 mm. Ze względów bezpieczeństwa zamocowania na końcach belki gumowe odbojniki amortyzujące. Podstawa huśtawki wykonana z giętych pospawanych rur, spoiny i krawędzie załagodzone. Wszystkie elementy metalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie proszkowe.

4. W załączniku nr 8 do SIWZ (Program Funkcjonalno – Użytkowy) pkt. 2.2. lit. c) dotychczasowy zapis brzmi:

c) Huśtawka podwójna drewniana.

Tradycyjna huśtawka podwójna (z dwoma siedziskami) z drewna klejonego, wzdłużnie ryflowanego o przekroju okrągłym, zabezpieczonego lazurą. Mocowana na podstawie metalowej 60cm w gruncie na betonowych fundamentach. Wszystkie metalowe krawędzie zaokrąglone. Łańcuchy ocynkowane.


Otrzyma się brzmienie:

c) Huśtawka podwójna drewniana.

Tradycyjna huśtawka podwójna (z dwoma siedziskami) z drewna klejonego, wzdłużnie ryflowanego o przekroju okrągłym lub kwadratowym min. 9 x 9, zabezpieczonego lazurą. Mocowana na podstawie metalowej 60cm w gruncie na betonowych fundamentach. Wszystkie metalowe krawędzie zaokrąglone. Łańcuchy ocynkowane.

Pozostałe warunki opisane w specyfikacji pozostają bez zmian.

Wykonawca zobowiązany jest do uwzględnienia w składanej ofercie dokonanej przez Zamawiającego zmiany.

z up. BURMISTRZA

Justyna Nowak
ZASTĘPCA BURMISTRZA