

Nr post.: Biuletyn Zamówień Publicznych nr 613419-N-2017 z dnia 09.11.2017

Odpowiedzi na pytania Wykonawców

11324 310 011
48-200 Prudnik, ul. Kościuszki 3
tel. (077) 4066223
fax. (077) 4066225

Prudnik, dnia 20 listopada 2017 r.

**Gmina Prudnik
ul. Kościuszki 3
48-200 Prudnik**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na:
IV etap rewitalizacji infrastruktury śródmieścia Prudnika – duży kwartał

W związku z zapytaniem do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia w przetargu j/w. Gmina Prudnik na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych odpowiada na pytania i wprowadza zmiany do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Pytanie 1

Jaka formę ocynku należy zrozumieć poprzez sformułowanie " stal ocynkowana kąpielowo" i " stal ocynkowana". Czy można zastosować piaskowanie i ocynk proszkowy farba z 90% zawartością ocynku.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza cynkowanie proszkowe poprzez zanurzenie elementu stalowego na kilka godzin w temperaturze 350-400 stopni Celsjusza w sproszkowanym cynku, który zawiera około 6% tlenu cynku.

2. Pytanie 2

Dotyczy plac zabaw.

Zestaw zabawowy zakręcone podwórko: Czy wysokość podestu może być max do 1,60?

Czy zamiast podestów trójkątnych można zastosować podesty kwadratowe i wieżę z dachem czterospadowym?

Czy podesty mogą być wykonane ze sklejki wodoodpornej antypoślizgowej?

Odpowiedź:

Wysokości podestów podajemy poniżej. Zamiast podestów trójkątnych nie mogą być podesty kwadratowe i wieża z dachem czterospadowym.

Podajemy skład urządzenia i materiały.

SKŁAD URZĄDZENIA:

Drabinka pionowa: 4 szt

Rura strażacka wys. 136cm – 146 cm: 1 szt

Ścianka wspinaczkowa wys. 136cm – 146 cm: 1 szt

Trap wejściowy wys. 90cm – 100 cm: 1 szt

Wieża trójkątna bez dachu, podest wys. 136cm – 146 cm: 2 szt

Wieża trójkątna bez dachu, podest wys. 90cm – 100 cm: 1 szt

Wieża trójkątna z dachem, podest wys. 136cm – 146 cm: 1 szt

Wieża trójkątna z dachem, podest wys. 185cm – 195 cm: 1 szt

Wieża trójkątna z dachem, podest wys. 90cm -100 cm: 1 szt

Zjeżdżalnia spiralna z pomostem wys. 185cm -195 cm: 1 szt

Zjeżdżalnia wys. 136cm – 146 cm: 1 szt

Zjeżdżalnia wys. 90cm – 100 cm: 1 szt

MATERIAŁY:

Elementy połaciowe: płyty HDPE

Elementy stalowe: stal ocynkowana kąpielowo, malowana proszkowo

Fundamenty: beton klasy min. B-15

Kotwy: stal ocynkowana kąpielowo

Nogi konstrukcyjne: profile stalowe ocynkowane kąpielowo, malowane proszkowo na niebiesko
Podesty, schody: deski impregnowane
Ścianka wspinaczkowa: sklejka wodoodporna szalunkowa, uchwyty alpinistyczne z tworzywa opartego na żywicach
Ślizg: stal nierdzewna
Zaślepki: tworzywo sztuczne
Zjeżdżalnia spiralna: tworzywo sztuczne formowane metodą rotomoulding-u

3. Pytanie 3

Dotyczy plac zabaw.

Huśtawka podwójna: Czy na huśtawkach musi być aplikacja boczna z HDPE?

Odpowiedź:

Nie musi.

4. Pytanie 4

W związku z faktem, że termin wykonania przedmiotu zamówienia został określony przez zamawiającego na 31 sierpnia 2018 r., znaczący okres realizacji zadania, około 4 miesięcy, przypadnie na miesiące zimowe. W związku z tym, prosimy o rozszerzenie zapisów rozdziału XX SIWZ o okoliczności uzasadniające zmianę terminu wykonania umowy o następujące:

1) wystąpienie siły wyższej (powódź, huragan, katastrofa budowlana, deszcz nawalny, pożar, uderzenie pioruna, zapalenie lub osuwanie się ziemi, zalanie, uderzenie pojazdu), klęski żywiołowej lub warunków pogodowych niepozwalających na zachowanie parametrów technologicznych lub jakościowych realizowanych robót. Podstawą żądania przedłużenia terminu jest przerwanie robót, potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

2) W przypadku wystąpienia okoliczności uzasadniającej zmianę terminu wykonania umowy, leżącej po stronie Wykonawcy, Zamawiający wydłuży termin wykonania umowy o liczbę dni, którą uzna za uzasadnioną, na pisemny wniosek Wykonawcy dokumentujący wystąpienie okoliczności uzasadniającej zmianę.

Biorąc pod uwagę zobowiązanie wykonawcy do realizacji zamówienia w sposób zgodny z zasadami wiedzy technicznej i sztuki budowlanej, przy respektowaniu zasad i norm gwarantujących wykonanie robót budowlanych, w sposób pozwalający na udzielenie zamawiającemu rękojmi i gwarancji przez okres minimum 36 miesięcy, zwracamy się z uprzejmą prośbą o uwzględnienie wyżej opisanych zapisów SIWZ

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ.

5. Pytanie 5

Wg projektu architektoniczno - budowlanego, budynki gospodarcze zostały zaprojektowane w technologii tradycyjnej, ściany budynków mają zostać wykonane z bloczków ceramicznych, wykończone tynkiem cementowo – wapiennym.

Nasze zapytanie dotyczy dopuszczenia przez Zamawiającego wykonania budynków w technologii prefabrykowanej, z założeniem zachowania charakterystycznych parametrów liczbowych oraz wszystkich pozostałych elementów budynków (np. dach, stolarka, izolacje) określonych w projekcie budowlanym.

W szczególności zwracamy się z zapytaniem o dopuszczenie technologii o następujących cechach:

- konstrukcja monolityczna stanowi przestrzenny układ, w którego skład wchodzi płyta podłogowa i stropowa oraz tarcze ścienne.
- ściany, podłoga i strop wykonane z prefabrykowanych paneli składających się z obustronnego natrysku betonowego zbrojonego siatką z drutu stalowego i rdzenia styropianowego o przekroju falistym.
- budynki posadowione na fundamentach wykonanych z betonu

Zalety technologii:

- budynki wykonane w tej technologii przede wszystkim odznaczają się wysoką wytrzymałością i trwałością.
- lekkość elementów konstrukcyjnych (w porównaniu do technologii tradycyjnej) umożliwia „odchudzenie” fundamentów
- budynki odporne na uszkodzenia mechaniczne.
- zapewniają dowolne kształtowanie projektowanych budynków
- zapewnia znacznie krótszy czas realizacji w porównaniu do technologii tradycyjnej.

Biorąc pod uwagę stosunkowo krótki czas realizacji całego przedsięwzięcia, oraz fakt że proponowana technologia wykonania budynków jest znacznie korzystniejsza w aspekcie czasu realizacji, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie wskazanej zmiany.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zmienia technologii wykonania budynków gospodarczych.

6. Zamawiający zmienia termin składania i otwarcia ofert.

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w dziale XII pkt 1. otrzymuje brzmienie:

„ 1. Ofertę należy złożyć osobiście lub przesłać na adres:

Urząd Miejski w Prudniku

ul. Kościuszki 3

48-200 Prudnik ,

sekretariat – pok.102

nie później niż o godzinie 12:00 w dniu 29 listopada 2017 r.”

2). W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w dziale XII pkt 4. otrzymuje brzmienie:

„ 4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 29 listopada 2017 r. o godz. 12:30 w Urzędzie Miejskim w Prudniku ul. Kościuszki 3, w sali nr 116. ”

Powyższe odpowiedzi i zmiany należy dołączyć do materiałów przetargowych i traktować jako integralną część Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

BURMISTRZ
mgr inż. Franciszek Fejdych