



Kraków, dnia 28 sierpnia 2024r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania nr NP.26.2.68.24.BT, którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych w zakresie drewnianej nawierzchni, małej architektury oraz iluminacji, związanych z budową Parku Kolejowego pod estakadami kolejowymi na odcinku od ul. Kopernika do ul. Grzegórzeckiej w Krakowie (etap I), na działce 71/2, obręb 52 Śródmieście w Krakowie, dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie.

PYTANIA I ODPOWIEDZI, MODYFIKACJE DO TREŚCI SWZ

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi, wyjaśnień do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy, jak również informuje o przesunięciu terminu składania i otwarcia ofert na dzień **3 września 2024r.**, przy czym godziny składania ofert i ich otwarcia oraz miejsca pozostają bez zmian, oraz o zmianie terminu związania ofertą na dzień **2 października 2024r.**

Pytanie nr 4:

Z uwagi na bardzo krótki termin realizacji prac prosimy o wyrażenie zgody na zmianę sposobu fundamentowania podestu drewnianego polegającą na zastosowaniu prefabrykowanych bloczków betonowych ułożonych na zagęszczonym podłożu z kruszywa o frakcji 0-31,5 mm.

Odpowiedź nr 4:

Zamawiający informuje, iż ze względu na krótki czas realizacji zakresu prac Zamawiający dopuszcza zmiany w zakresie sposobu fundamentowania podestu drewnianego polegającą na zastosowaniu prefabrykowanych bloczków betonowych ułożonych na zagęszczonym podłożu z kruszywa o frakcji 0-31,5 mm. Dodatkowo przestrzenie między bloczkami betonowymi należy wypełnić warstwą żwiru o frakcji 8-32mm. Rozstaw bloczków betonowych (beton klasy B20) należy dostosować do warunków zastanych w terenie. Należy pamiętać, aby przed montażem splantować i wyrównać teren (w celu uzyskania odpowiedniego poziomu i spadków terenu). Betonowe bloczki należy wykonać na wcześniej przygotowanym, ustabilizowanym i wyrównanym podłożu. W przypadku natrafienia w poziomie posadowienia fundamentów na grunty antropogeniczne oraz grunty w stanie plastycznym konieczne jest ich usunięcie oraz zastąpienie ich warstwą podsypki piaszczysto - żwirowej, zagęszczonej. Podsypkę należy stabilizować cementem. Jednocześnie Zamawiający podkreśla, iż zastosowanie zamiennego rozwiązania jest możliwe jedynie w przypadku, gdy będzie ono równie trwałe lub trwalsze od zaproponowanego w dokumentacji projektowej.

Pytanie nr 5:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę materiałową polegającą na zastąpieniu konstrukcji stalowej podestu (rury kwadratowe 50x50x4) na legary drewniane o tym samym przekroju?

Odpowiedź nr 5:

Zamawiający informuje, iż dopuszcza zamianę materiału konstrukcji z rur stalowych o wymiarach 50x50x4 mm na legary drewniane o większym przekroju 50x70, z drzewa tego samego rodzaju co deski drewnianej nawierzchni, tj. modrzewia europejskiego (wymagany certyfikat FSC 100% producenta), suszonego komorowo i impregnowanego (kolor impregnatu do ustalenia z przedstawicielem Zamawiającego na etapie wykonawczym) za pomocą wkrętów ze stali nierdzewnej (w linii prostej), ocynkowanych lub fosfatowanych.

Pytanie nr 6:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na nie zastosowanie obrzeży stalowych w miejscu dublowania się z obrzeżami betonowymi przy nawierzchni z EPDM placu zabaw?

Odpowiedź nr 6:

Zamawiający informuje, iż zgadza się na wyłączenie z zakresu obrzeży stalowych w miejscach dublowania się z innymi elementami oporu sąsiednich nawierzchni tj. obrzeży betonowych zastosowanych przy obwodzie nawierzchni bezpiecznej EPDM. W pozostałych miejscach należy zastosować obrzeża stalowe. W powyższym rozwiązaniu ilość obrzeży stalowych montowanych w zakresie robót zmniejsza się z 230 mb na 188 mb.

Pytanie nr 7:

W załączonej dokumentacji projektowej brak jest przekroju poprzecznego murku pod ławkę typ 2 – prosimy o udostępnienie.

Odpowiedź nr 7:

Zamawiający informuje, iż karta techniczna obiektu małej architektury typu 2 załączona w dokumentacji projektowej na drugiej stronie posiada rysunek przekroju podłużnego i poprzecznego murku będącego elementem konstrukcyjnym ławki. Zgodnie z dokumentacją projektową wymiary murku to: 187x43,6x38 (długość x szerokość x wysokość). Wykończenie bloku betonowego należy wykonać szlichtą z betonu architektonicznego w kolorze jasnoszarym. Beton architektonicznych barwiony w masie, z gładką fakturą. Narożniki wykonać jako fazowane (ok. 1cm). Przed wbudowaniem próbkę betonu architektonicznego należy dostarczyć do akceptacji przez Przedstawiciela Zamawiającego. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wykonania kilku próbek kolorystycznych, celem uzyskania właściwej barwy.

MODYFIKACJA DO SWZ Nr 3

w zakresie terminów składania i otwarcia ofert

Zamawiający informuje, iż przesuwa terminy składania i otwarcia ofert na dzień **3 września 2024r.**, w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Stosowna zmiana zostanie również dokonana w ogłoszeniu o zamówieniu.

MODYFIKACJA DO SWZ Nr 4

w zakresie zmiany terminu związania ofertą

Zamawiający informuje, iż przesuwa termin związania ofertą wynoszący 30 dni na dzień **2 października 2024r.**, w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Jednocześnie Zamawiający zaznacza, iż powyższe pytania i odpowiedzi oraz modyfikacje do SWZ stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres i charakter oraz termin wprowadzenia wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert.

Dlatego też, Zamawiający zawiadamia iż termin składania i otwarcia ofert ulegają zmianie na dzień 3 września 2024r., przy czym godziny składania ofert i ich otwarcia oraz miejsca pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

Otrzymują:

1. Uczestnicy postępowania;
2. Strona internetowa postępowania;
3. a/a.