



ZZM.NP.26.2.99.18.13317.UK

Kraków, dnia 6 sierpnia 2018r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dziennik Ustaw 2017r., poz. 1579, z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy robót budowlanych związanych z realizacją zadania pn.: Budowa Parku Dębnickiego”, dla Zarządu Zieleni Miejskiej w Krakowie. Znak sprawy: 99/2018.

PYTANIA I ODPOWIEDZI, WYJAŚNIENIA oraz MODYFIKACJE DO SIWZ

Szanowni Państwo,

Informujemy, iż Zamawiający przedstawia poniżej treść pytań i udzielonych odpowiedzi, wyjaśnień oraz modyfikacji do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ), jak również informuje o przesunięciu terminu składania i otwarcia ofert na dzień 10.08.2018r., przy czym godziny składania ofert i ich otwarcia oraz miejsca pozostają bez zmian, w postępowaniu na wyżej opisany zakres przedmiotowy.

Pytanie nr 1:

W udostępnionej dokumentacji branży architektonicznej opisano zastosowanie modułów fotowoltaicznych szkło-szkło wraz z parametrami technicznymi jako zadaszeń ławek, wskazano również ich lokalizację na rysunkach. Opisano także konieczność zastosowania zadaszeń imitujących moduły fotowoltaiczne wraz z podaniem ich parametrów. Prosimy o wskazanie miejsca ich montażu wraz z podaniem ilości, ponieważ dokumentacja tego nie zawiera.

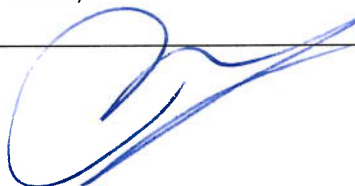
Odpowiedź nr 1:

Zamawiający informuje, iż zrezygnował z wykonania zadaszeń imitujących panele fotowoltaiczne i nie są one objęte zakresem niniejszego zamówienia, natomiast same moduły zgodnie z dokumentacją należy wykonać.

Pytanie nr 2:

Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuszcza zmianę w modułach fotowoltaicznych stosowanych jako zadaszenie ławek w stosunku do zaprojektowanego rozwiązania:

- technologii wykonania fotowoltaicznych typu szkło-szkło,
- rezygnacji z przezierności modułów fotowoltaicznych,
- kompozycji szkła bezramowych modułów fotowoltaicznych;
- sposobu montażu bezramowych modułów fotowoltaicznych,
- ilości modułów fotowoltaicznych typu szkło-szkło,



- mocy modułów fotowoltaicznych typu szkło-szkło.

W przypadku dopuszczenia powyższych zmian prosimy o aktualizację dokumentacji projektowej uwzględniającej zakres zmian.

Odpowiedź nr 2:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z pkt 3)1. ppkt 1.15 SIWZ dopuszcza składanie ofert zawierających rozwiązania równoważne, które spełniają wszystkie wymagania techniczne, funkcjonalne, jakościowe, użytkowe, estetyczne, kolorystyczne itp. wymienione w SIWZ, przy czym Wykonawca zobowiązany jest wykazać w treści złożonej oferty ich równoważność załączając stosowne opisy techniczne i funkcjonalne.

W związku z powyższym Zamawiający dopuszcza zmianę technologii wykonania modułów fotowoltaicznych typu szkło-szkło, jeżeli zaproponowana w ofercie technologia zachowa wymogi równoważności.

Zamawiający nie dopuszcza rezygnacji z przezierności modułów fotowoltaicznych. Jest to zmiana podstawowych parametrów projektu.

Zamawiający nie dopuszcza zmiany kompozycji szkła bezramowych modułów fotowoltaicznych. Jest to możliwe wyłącznie w wypadku, gdy zmiana ta wynika ze standardów technologicznych stosowanych przez konkretnego producenta. Dodatkowo rozwiązanie równoważne nie może wpływać na estetykę wykonania i funkcjonalność.

Zamawiający dopuszcza zmianę sposobu montażu bezramowych modułów fotowoltaicznych, przy czym nie może wpływać na estetykę wykonania i funkcjonalność.

Zamawiający nie dopuszcza zmiany ilości modułów fotowoltaicznych typu szkło-szkło.

Zamawiający nie dopuszcza zmiany mocy modułów fotowoltaicznych typu szkło-szkło.

Pytanie nr 3:

Projekt w zakresie instalacji fotowoltaicznej przewiduje montaż modułów fotowoltaicznych opartych na ogniwach 5 busbarowych. Na rynku dostępne są również starsze technologie ogniw (3 i 4 busbarowe), które cechują się mniejszą wytrzymałością mechaniczną oraz gorszymi parametrami w porównaniu do ogniw fotowoltaicznych z 5 busbarami. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania ogniw fotowoltaicznych 3 lub 4 busbarowych?

Odpowiedź nr 3:

Zamawiający informuje, że nie dopuszcza zastosowania starszych technologii ogniw (3 i 4 busbarowych).

Pytanie nr 4:

Prosimy o potwierdzenie zapisów dokumentacji przetargowej, że w celu potwierdzenia jakości oferowanych modułów fotowoltaicznych wymagane jest na etapie przetargu złożenie wraz z ofertą wymienionych w dokumentacji dokumentów w postaci kart katalogowych, świadectw z badań i certyfikatów?

Odpowiedź nr 4:

Zgodnie z pkt 6)1.2.1.5. SIWZ foldery lub karty katalogowe lub oświadczenia producenta/ów itp. wraz ze zdjęciami lub wizualizacjami potwierdzające, że oferowany przedmiot zamówienia w odniesieniu do wszystkich urządzeń oraz elementów małej architektury należy przedstawić na wezwanie Zamawiającego.

Stosowna zmiana w zakresie terminu składania i otwarcia ofert zostanie również wprowadzona w treści ogłoszenia o zamówieniu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż powyższe pytania i odpowiedzi, wyjaśnienia oraz modyfikacje do treści SIWZ, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres oraz charakter, termin wprowadzenia wpływają na konieczność przedłużenia terminu składania ofert. Dlatego też, Zamawiający zawiadamia, iż terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie na dzień 10.08.2018r., przy czym godziny składania ofert i ich otwarcia oraz miejsca pozostają bez zmian.

Z poważaniem,

Otrzymują:

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


Wojciech Kochan
Kierownik Zespołu
Zamówień Publicznych