

WIM.271.1.12.2016

Znak pisma.....

1. Wykonawcy - uczestnicy postępowania
2. Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SIWZ

**Dotyczy:      odpowiedź na pytania Wykonawców z dni 29 i 30 marca 2016 r. dotyczące treści SIWZ.WIM.271.1.12.2016 w ramach zamówienia publicznego pn.: „Modernizacja akustyczna Amfiteatru Miejskiego w Świnoujściu – etap II.”**

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), udzielam wyjaśnień przekazując treść pytania Wykonawców i odpowiedzi Zamawiającego wszystkim Wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej Zamawiającego.

#### **Pytanie nr 1**

W załączonym projekcie wykonawczym widnieje zapis „Wykonawca, który otrzyma zlecenie na wyżej wymienione prace, w pierwszej kolejności powinien rozpiąć pod świetlikiem dwie próbki membrany o powierzchni min. 2x2m w kolorze Lux i Bamboo (białawy przezroczysty i zielony wg producenta membrany Batyline Aw). W obecności Inwestora oraz projektanta zostanie wybrany kolor membrany do zastosowania w elementach pod świetlikiem”

Firma nasza uzyskała informacje od przedstawiciela na rynek polski materiału Batyline o czasie realizacji zamówienia materiału. Przedstawiciel producenta podaje czas realizacji materiału przywołanego w projekcie na około 5-8 tygodniu dla Batyline Aw Lux a dla koloru Bamboo oraz Cotton czas realizacji na koniec czerwca przełom lipca 2016. Producent nie posiada potrzebnych ilości materiału do wykonania realizacji Państwa projektu w swoim magazynie.

Największy problem stanowić może kolor zielony tj. Bamboo i Cotton. W związku zapisem o wykonaniu próby przez GW a następnie podjęcia decyzji przez architekta oraz inwestora zachodzi duże ryzyko związane z dotrzymaniem wyznaczonego terminu realizacji modernizacji amfiteatru na dzień 30.06.16.

Czy można wykonać membrany akustyczne z materiału Batyline w kolorach Aw lub Aw Lux których dostępność u producenta jest określona w terminach do 8 tygodni? W takim przypadku wykonawca który wygra przetarg na modernizację amfiteatru będzie miał szansę wykonania prac na czas.

#### **Odpowiedź**

Na podstawie bezpośrednich kontaktów jednostki projektowej z przedstawicielem producenta – firmy SERGE FERRARI, Panią Izabelą Duchnowską (tel. 601408999, e-mail: izabela.duchnowska@sergeferrari.com) informuję, że membrany akustyczne zastosowane w przedmiotowym projekcie będą dostępne na początku maja bieżącego roku. Przedstawicielka firmy, Pani Duchnowska, zadeklarowała, że próbki membrany w kolorach zielonym BAMBOO oraz przezroczystym LUX dostarczy na adres jednostki projektowej..

Sprawę prowadzi Wydział Inżyniera Miasta, tel.fax 091 327 06 29, e-mail: wim@um.swinoujscie.pl

Próbki te będą w terminie do dwóch tygodni od daty podpisania umowy do odbioru przez Wykonawcę pod adresem Pracownia Inżynierska PROJEKT s.c. 43-300 Bielsko - Biała, ul. T.Sixta 5/407.

Odnosnie ujednolicenia membran do jednego typu, kolory stosować zgodnie z projektem:

- dół i środek kopuły (MA.1, MA.2, MA.3) Aw LUX,
- góra kopuły (część MA.3, MA.4) Aw COTTON,
- pod świetlikiem Aw BAMBOO lub LUX.

### **Pytanie nr 2**

Proszę o wyjaśnienie sposobu napinania elementów membranowych. Na krawędziach membran nie pokazano linek krawędziowych a w elementach mocujących np. EM.1 nie ma miejsca na zamocowanie tych linek.

Proszę o doprecyzowanie sposobu napinania elementów membranowych.

Czy inwestor jest świadomy że w przypadku braku linek krawędziowych membrany nie będą napięte na całej powierzchni i będą występować zmarszczki (nie da się odpowiednio napiąć membrany wyłącznie poprzez blachy węzłowe)?

Zwracam się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert.

### **Odpowiedź**

Napinanie membran MA.1, MA.2, MA.3, MA.4 zrealizowane zostanie przez dokręcanie nakrętki M16 na gwincie elementu EM.2. Z kolei membrana MA.5 napinana będzie poprzez element E.1 i występującą w nim śrubę rzymską.

Wybór wzmocnienia krawędzi membrany jak i dobór linki krawędziowej należą do zadań Wykonawcy i mogą być wykonane wg stosowanej przez niego technologii. Elementy mocujące membranę zostaną dostosowane do technologii i rozwiązania zaproponowanego przez Wykonawcę, także w kwestii zamocowania linek. Projektant dostosuje rozwiązanie projektowe elementów montażowych w ramach nadzoru autorskiego i w porozumieniu z Wykonawcą.

W związku z udzielonym wyjaśnieniem Zamawiający nie przewiduje zmiany terminu składania ofert.

### **Pytanie nr 3**

Zwracam się z pytaniem czy referencje które posiadamy zostaną zaakceptowane przez Zamawiającego w przypadku wygranej. Treść referencji przesyłam poniżej, nie pokrywają się one w 100% z SIWZ.

„Projekt i budowa pomieszczenia szlifierni/ślusarni wraz z instalacjami odpytania i wentylacji oraz wygłuszeniem stanowisk pracy” – wspólnie w Konsorcjum z inną firmą. Wartość całkowita 1,2 mln.

### **Odpowiedź**

W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, nie podlegający wykluczeniu na podstawie art. 24 ustawy Prawo zamówień publicznych, spełniający warunki określone w art. 22 ust. 1, którzy wykażą ich spełnienie na poziomie wymaganym przez Zamawiającego, w zakresie:

- 1) **Warunku wiedzy i doświadczenia;** którzy wykażą, że wykonali należycie w okresie pięciu ostatnich lat (a jeżeli okres działalności firmy jest krótszy, to w tym okresie) co

najmniej **dwie** roboty budowlane, odpowiadające swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia.

Przez pojedynczą robotę budowlaną odpowiadającą swoim rodzajem i wartością robotom budowlanym stanowiącym przedmiot zamówienia Zamawiający rozumie:

- budowę lub przebudowę instalacji akustycznych tłumiących dźwięki w obiekcie użyteczności publicznej takim jak: teatr, filharmonia, opera, amfiteatr, hala widowiskowo-sportowa, hala widowiskowa; o wartości brutto wykonanych robót nie mniejszej niż 350 000,00 zł (słownie złotych: trzysta pięćdziesiąt tysięcy).

Wskazane w pytaniu wykonane przez Wykonawcę zadanie nie jest tożsame z powyższym warunkiem udziału w postępowaniu.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. Rafał Łysiak  
Naczelnik Wydziału Inżyniera Miasta  
[podpis na oryginale]

**Na podstawie art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych wzywam do potwierdzenia otrzymania niniejszego pisma.**