

Rabka-Zdrój, 21 września 2018 r.

Numer sprawy: TL.21.1.3.2018

WYJAŚNIENIE NR 2 TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Nazwa nadana zamówieniu: Budowa siedziby Teatru Lalek „Rabcio” w Rabce-Zdroju – etap II

Na podstawie art.38 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2017 r., poz.1579 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia pn. Budowa siedziby Teatru Lalek „Rabcio” w Rabce-Zdroju – etap II, w związku z wnioskiem, który wpłynął do Zamawiającego w dniu 18 września 2018 r.

PYTANIE NR 1

„W związku z odmową zmiany harmonogramu proszę o informację, w którym etapie Zamawiający przewiduje wykonanie przyłącza elektrycznego i małej architektury.”

Odpowiedź:

Przyłącz elektryczny (linia SN, stacja transformatorowa oraz przyłącz nN wraz z szafką pomiarową na budynku Teatru) jest po stronie TAURON Dystrybucja S.A. – nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

Tzw. „mała architektura” ma być wykonana na etapie objętym niniejszym zamówieniem.

PYTANIE NR 2

„W związku z udzieloną odpowiedzią na pytanie nr 56 „ Podstawą wyceny jest dokumentacja projektowa oraz STWiOR stanowiące załącznik do SIWZ. Przedmiar ma charakter tylko pomocniczy.”, mając na uwadze PFU będący częścią dokumentacji projektowej oraz zapis rozdziału IV SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” proszę o potwierdzenie że:

- 1) elementy informacji wizualnej - nie podlegają wycenie*
- 2) elementów wyposażenia baru jak meble, regały, itp. - nie podlegają wycenie*
- 3) lada- kawiarnia - nie podlegają wycenie*
- 4) okładziny ścienne i sufitowe na widowni i scenie – nie podlegają wycenie*
- 5) szatnia i kasa wg projektu – nie podlega wycenie*
- 6) stała zabudowa pomieszczeń 0.18 i 0.19 (blaty, lustra) - nie podlega wycenie.”*

Odpowiedź:

Tylko elementy wskazane w pkt 2 – 4 nie podlegają wycenie. Pozostałe elementy, tj. elementy informacji wizualnej, szatnia i kasa oraz stała zabudowa pomieszczeń 0.18 i 0.19 (blaty, lustra) podlegają wycenie.

PYTANIE NR 3

„Przedmiar instalacje sanitarne wewnętrzne

Zadaliśmy pytanie o treści “ Poz. 2.1.5 i 2.1.6 Proszę o zmianę ilości- z projektu wynika 6 kpl. hydrantów” - otrzymaliśmy odpowiedź “ Ad 5. Zamawiający dokonał stosownej poprawy.” A W PRZEDMIARZE NADAL ILOŚĆ W WW. POZYCJACH WYNOŚI 4. “

Odpowiedź:

Zamawiający Zmianą nr 2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia – pismo z dnia 21 września 2018 r., dokonał stosownej poprawy.



PYTANIE NR 4

„Przedmiar instalacje elektryczne

*Proszę o potwierdzenie, iż zamieszczone zestawienia materiałów wskazuje na rodzaj zastosowanego materiału, natomiast nie na ilości materiału ponieważ ilości materiałów, między innymi, w elemencie „Instalacja oświetlenia zewnętrznego” jest zbyt duża (np. kabel YAKXS 4*16 mm² jest 278 m a powinno być 60m; słupy wraz z osprzętem jest 16 a powinno być 3).”*

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza, że zestawienie materiałów wskazuje na rodzaj zastosowanego materiału natomiast nie na ilość.

PYTANIE NR 5

„Przedmiar – roboty budowlane

Element 3 poz. 5 -Czy system zacieniający może być dzielony z uwagi na znaczną wysokość okien? Grubość puszek z tkaniną może okazać się większa niż grubość rygli.”

Odpowiedź:

Tak, system zacieniający może być dzielony. Sposób podziału musi być uzgodniony z Zamawiającym.

PYTANIE NR 6

„Przedmiar – roboty budowlane

Element 5 poz. 9 -W odpowiedziach do pytań w przedmiarze wskazano wełnę mineralną grubości 10cm, na przekrojach architektonicznych wełna ma grubość 30cm. Jaką grubość wełny należy przyjąć do wyceny?”

Odpowiedź:

Do ocieplenia przegród poziomych (dach, sufity zewnętrzne) należy przyjąć 30-sto cm warstwę termoizolacji.

PYTANIE NR 7

„Przedmiar – roboty budowlane

Element 6 poz. 1 -W wyjaśnieniu dodano ocieplenie części zewnętrznej do elewacji. Grubość ocieplenia wynosi 20cm a w projekcie jest podana grubość 30cm. Jaką grubość ocieplenia należy zastosować w części zew. pomieszczenia 0.01?”

Odpowiedź:

Elewacje powinny zostać ocieplone termoizolacją o gr. 20cm o deklarowanym współczynniku przewodzenia ciepła nie gorszym niż $\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$.

PYTANIE NR 8

„Przedmiar – roboty budowlane

W odpowiedzi na pytanie nr 23 podano informacje na temat podestów technologicznych. Nie zamieszczono jednak odpowiedniej pozycji w przedmiarze będącym załącznikiem do udzielonych odpowiedzi - proszę o uzupełnienie.”

Odpowiedź:

Zamawiający Zmianą nr 2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia – pismo z dnia 21 września 2018 r., dokonał stosownego uzupełnienia.

PYTANIE NR 9

„Przedmiar – roboty budowlane

W odpowiedzi na pytanie nr 23 podano informacje na temat podestów technologicznych.



Z względu brak w dokumentacji ; projektu wykonawczego dla ww. podestów i opisanie że mają być wykonane jak podesty istniejące proszę o podanie konkretnych informacji umożliwiających poprawną wycenę pozycji: jak powierzchnia krat? ilość mb podestów?”

Odpowiedź:

Zamawiający Zmianą nr 2 specyfikacji istotnych warunków zamówienia – pismo z dnia 21 września 2018 r., dokonał stosownego uzupełnienia.

PYTANIE NR 10

„Przedmiar – roboty budowlane

*Proszę o jednoznaczne określenie materiału i koloru z jakiego mają być wykonane parapety wewnętrzne, udzielona odpowiedź o treści “ parapety wewnętrzne **powinny być wykonane wg wskazań producenta okien i ścian osłonowych w kolorze identycznym z kolorem stolarki” uniemożliwia poprawną wycenę przedmiotowych pozycji . Czy Zamawiający wyrazi zgodę na parapety PVC wskazane przez producenta stolarki?”***

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza następujące rodzaje parapetów:

- laminowane i spiekane (HPL),
- z konglomeratu marmurowego,
- z wodoodpornego lakierowanego MDF.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert.

Działając na podstawie art.38 ust.2 Prawa zamówień publicznych niniejsze wyjaśnienia przekazuje się Wykonawcy, który zwrócił się o wyjaśnienie treści specyfikacji, Wykonawcom, którym przekazano specyfikację i wszystkim Wykonawcom, którzy zwrócili się o wyjaśnienia treści specyfikacji oraz udostępnia się na stronie internetowej pod adresem:

<http://www.rabcio.nowotarski.pl>.

Dyrektor
mgr Zbigniew Wójciak