

Kraków 11.03.2024r.

Dział Zamówień Publicznych

tel. 0-12 614 25 11

e-mail: [przetargi@szpitaljp2.krakow.pl](mailto:przetargi@szpitaljp2.krakow.pl)

DZ.271.12.281.2024

**Do wszystkich Uczestników postępowania  
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nr **DZ.271.12.2024** pn. **Wykonanie robót budowlanych w zakresie: Zadanie 1: Wykonanie prac budowlano-instalacyjnych związanych z rozbudową Pawilonu M-IX o zewnętrzny dźwig osobowy wraz z infrastrukturą techniczną; Zadanie 2: Remont wybranych pomieszczeń w Pawilonie M-IX**

**Wyjaśnienia treści SWZ (2) i modyfikacja SWZ (1)**

Krakowski Szpital Specjalistyczny im. św. Jana Pawła II, ul. Prądnicka 80 powiadamia zainteresowane strony, że przedłuża termin składania ofert do dnia 14.03.2024r. do godz. 09:00. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 14.03.2024r. o godz. 09:30.

**Modyfikacja SWZ (1)**

Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy PZP Zamawiający zmienia zapisy SWZ. Poniżej wyszczególnione punkty SWZ przyjmują następujące brzmienie:

**Pkt. 11. SWZ Termin związania ofertą**

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **12.04.2024r.**

#### **Pkt. 16. SWZ Sposób oraz termin składania ofert**

1. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy zamieścić na Platformie pod adresem:

<https://platformazakupowa.pl/szpitaljp2> do dnia **14.03.2024 r. do godz. 09:00** w formie

elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

#### **Pkt. 17. SWZ Termin otwarcia ofert**

1. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 14.03.2024 r., o godzinie 09:30** za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego w Dziale Zamówień Publicznych (budynek A-VII).

#### **Wyjaśnienia treści SWZ (2)**

##### **Pytanie nr 1**

- 1) Czy na etapie prowadzenia prac przy przekładkach kabli SN i nN należy zapewnić rezerwowe zasilanie na odbiorach (rozdzielniach) które te kable zasilają.
- 2) Czy na etapie prowadzenia prac przy przekładkach sieci teletechnicznych należy zapewnić tymczasowe podłączenie istniejących budynków.
- 3) W części dotyczącej wymiany posadzki w przedmiarach brak prac związanych z malowaniem ścian. Po demontażu wykładzin z cokolikami będzie to konieczne. Prosimy o dodanie pozycji dotyczącej naprawy ścian i ich malowania.

##### **Odpowiedź:**

Ad.1) Na etapie prowadzenia prac należy zapewnić rezerwowe i tymczasowe zasilanie.

Ad.2) Na etapie prowadzenia prac należy zapewnić rezerwowe i tymczasowe zasilanie.

Ad.3) Zamawiający nie przewiduje malowania ścian po wymianie wykładziny ( za wyjątkiem klatki schodowej – pozycja została ujęta w projekcie).

##### **Pytanie 2**

Proszę o wyjaśnienie treści SWZ:

- 1) W projekcie opisano pozostawienie izolacji termicznej istniejącej jako dylatacje i ocieplenie, żeby nie powstały mostki termiczne, natomiast obecnie izolacja jest wykonana z trzech różnych materiałów (izolacja ściany xps w gruncie, wełna mineralna i obróbką blachy na konstrukcji oraz styropianu). Czy dopuszcza się wykonanie jednego typu izolacji w celu sprawnego wykonania ścian żelbetowych przyległych do ściany?
- 2) Proszę o doprecyzowanie w projekcie połączenia ściany projektowanej windy z istniejącą ścianą na poziomie -1 (uszczelnienie dylatacji w celu uniknięcia przecieków) - proszę o zaproponowanie systemowego rozwiązania.
- 3) Proszę o podanie danych technicznych daszku na wejściu do budynku. Brak informacji w projekcie (wymiar, z jakiego wykonać materiału oraz parametry).
- 4) Proszę o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na zablokowanie drogi przy budynku M-IX w celu ustawienia pompy do podawania betonu do wykonania szybu windowego (z jednej strony budynku blokuje zadaszenie od strony budynku agregatów a od strony M-VIII dojazd jest niemożliwy ze względu na wysokość przejazdu pod przewiązką (prześwit 3,7m) gdy wysokość pompogruszki to 4m.

### **Odpowiedź**

Ad.1) Można zerwać stare warstwy izolacyjne i wykonać nowe, ujednolicone. Nowa warstwa powinna zapewnić przegrodzie współczynnik przenikania ciepła U na poziomie nie gorszym niż 0,20 [W/(m<sup>2</sup> · K)].

Ad2.) Należy stosować taśmy do uszczelniania dylatacji z miękkiego PVC (Twardość Shore A 75+/-5; Wytrzymałość na rozciąganie >8N/mm<sup>2</sup>) o szerokości min. 400mm. Kotwione mechanicznie oraz klejone za pomocą systemowego kleju do uszczelnianych powierzchni.

Ad.3) Na rys. nr 3 architektury znajdują się wytyczne dot. technologii wykonania daszku.

Ad.4) Tak zamawiający dopuszcza zamknięcie drogi wewnętrznej na terenie Szpitala po godzinie 15.00

### **Pytanie 3**

Prosimy uprzejmie o wyznaczenie terminu wizji lokalnej obiektu, w kontekście przekładek zewnętrznych linii kablowych elektr. SN, NN i teletechnicznych.

**Odpowiedź:**

Termin wizji lokalnej należy uzgadniać zgodnie z wytycznymi określonymi w pkt. 32 SWZ.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SWZ. Wykonawcy zobowiązani są złożyć oferty z uwzględnieniem treści niniejszego pisma.

Zatwierdził:

mgr inż. Adrian Żak – Zastępca Dyrektora ds. Techniczno - Eksploatacyjnych