

**Zamawiający:**  
**Samodzielne Publiczne**  
**Sanatorium Rehabilitacyjne**  
**im. Janusza Korczaka w Krasnobrodzie**  
**22-440 Krasnobród, ul. Sanatoryjna 1**

Krasnobród, dnia 23.06.2021r

**Do wszystkich Wykonawców**

**Nr sprawy: SP.SAN.ZA.253.11.2021**

### **Wyjaśnienia nr 2 treści SWZ**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym bez negocjacji na „Wykonanie przebudowy i rozbudowy kompleksu sanatoryjnego Samodzielnego Publicznego Sanatorium Rehabilitacyjnego im. Janusza Korczaka w Krasnobrodzie. Działka nr ew. 1228 obręb Krasnobród. Kategoria budynku IX tj. Rozbudowa Przychodni Rehabilitacyjnej w Sanatorium w Krasnobrodzie”**

Działając w oparciu o art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019), zwanej dalej „pzp”, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniem dotyczącym specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu, które wpłynęły po terminie, o którym mowa w art. 284 ust. 2 pzp:

1. Prosimy określić szklenie stolarki okiennej PCV.

***Treść odpowiedzi Zamawiającego:***

***Stolarka okienna PCV wg. wymogów WT 2021 o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna  $U=0,90 [W/(m^2K)]$ . Okna szklone szkłem zespolonym, dwukomorowe pakiety szybowe z ciepłą ramką międzyszybową z tworzywa.***

2. Opis projektu Architektury zakłada wsp przenikania ciepła dla okien poniżej 1,1 W/m<sup>2</sup>K. Obecnie obowiązujący wsp dla okien nie może przekraczać 0,9 W /m<sup>2</sup>K. Okna o jakim współczynniku przyjąć do kalkulacji?

***Treść odpowiedzi Zamawiającego:***

***Okna o współczynniku przenikania ciepła dla całego okna  $U=0,90 [W/(m^2K)]$ .***

3. Zestawienie stolarki okiennej sugeruje zastosowanie szprosów. Prosimy określić rodzaj szprosów: naklejane czy międzyszybowe, szerokość oraz kolor.

***Treść odpowiedzi Zamawiającego:***

***Szprosory międzyszybowe o szerokości 18mm w kolorze stolarki okiennej.***

4. Czy jakiegokolwiek okno ma zostać wyposażone w mechanizm do otwierania z poziomu podłogi? W szczególności okna 07 i 04 z górnymi partiami kwater uchylnych.

***Treść odpowiedzi Zamawiającego:***

***Wszystkie okna otwierane z poziomu podłogi.***

5. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunek wykonawczy balustrad klatek schodowych. Na przekrojach architektury balustrady schodowe wrysowano bez wypełnienia. Prosimy określić standard wykonania balustrad: stal malowana czy nierdzewna, średnice słupków pochwyty oraz wypełnienia.

***Treść odpowiedzi Zamawiającego***

***Balustrady typowe – o wysokości 1,10m. Wykonane ze stali nierdzewnej – satynowe/matowe. Balustrada z rury  $\Phi 42,4\text{mm}$  – pochwyt i słupki. Wypełnienie poziome – 5x  $\Phi 12\text{mm}$ . Przy montażu słupków poręcz należy przewiercić, otwory nagwintować i przykręcić.***

***Poniżej rysunek poglądowy balustrady:***



6. Prosimy jednoznacznie określić grubość blachy tytan cynkowej na pokrycie dachowe wg. opisu warstw na rysunkach przekrojów np. rys. 5/A, 6/A grubość blachy przyjęto 0,6 mm natomiast wg. specyfikacji technicznej w dziale Dach pkt 2,5 grubość 0,8 mm.

***Treść odpowiedzi Zamawiającego:***

***Blacha tytanowo – cynkowa o gr. 0,7mm.***

7. Prosimy określić grubość blachy na obróbki blacharskie.

***Treść odpowiedzi Zamawiającego:***

***Obróbki blacharskie z blachy tytanowo-cynkowej – jak pokrycie dachu o grubości 0,7mm.***

8. Prosimy określić kolor blachy: gołowalcowana czy patyna ?

***Treść odpowiedzi Zamawiającego:***

***Kolor blachy – patyna.***

9. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru robót o montaż maty strukturalnej pod blachę dachową.

***Treść odpowiedzi Zamawiającego:***

***Mata strukturalna według przedmiaru połaci dachowej.***

10. Część elewacji zaprojektowano z paneli drewnianych na ruszcie. Prosimy określić rodzaj drewna, grubość oraz standard wykończenia powierzchni. Czy z tego samego materiału mają zostać wykonane podbitki okapów.

***Treść odpowiedzi Zamawiającego:***

**Deska elewacyjna świerkowa o grubości 19mm i szerokości 146mm. Klasa A/B VEH. Montaż w pionie na pióro/wpust. Powierzchnie zaimpregnować impregnatem – kolor ustalić z Inwestorem. Podbitki okapów wykonać z deski świerkowej gr. 14mm i szerokości 121mm klasy A/B VEH. Powierzchnie zaimpregnować impregnatem – kolor do ustalenia z Inwestorem.**

11. W specyfikacji technicznej w dziale Stolarka i Ślusarka okienna i drzwiowa pkt 2.2.5 zawarto montaż bramy garażowej z napędem elektrycznym o wymiarach 3,00 x 3,00 m. Bramy nie ujęto w zestawieniach, na rzutach jak i przedmiarze robót. Czy montaż bramy stanowi zakres zamówienia?

**Treść odpowiedzi Zamawiającego:**

**Montaż bramy nie stanowi zakresu zamówienia – błąd w specyfikacji technicznej.**

12. Prosimy określić parametry dźwigu osobowego standard oraz rodzaj oraz wyposażenia.

**Treść odpowiedzi Zamawiającego:**

**Dźwig osobowy. Zamawiający określił wymagania techniczne dot. dźwigu które zawarte są w przekrojach projektu budowlanego. Jednakże podaje się przykładowy typ dźwigu według załączonych rysunków (rys. nr 1, rys. nr 2, rys. nr 3, rys. nr 4).**

**Przygotowanie niezbędnej dokumentacji technicznej do rejestracji w Urzędzie Dozoru Technicznego i związane z tym koszty ponosi Wykonawca.**

13. Prosimy określić standard sufitów podwieszanych.

**Treść odpowiedzi Zamawiającego:**

**Sufity podwieszane na ruszcie stalowym krzyżowym. Oplytowanie - płyty gipsowo – kartonowe wg PN-B-79406:1997 i PN-B-79405:1997:**

**· płyty gipsowo-kartonowe GK gr. 12,5 mm – sufit podwieszony – (holl i pomieszczenia suche)**

**· płyty gipsowo-kartonowe wodoodporne GKI gr. 12,5 mm – sufit podwieszony (sanitariaty i pomieszczenia mokre)**

**· płyty gipsowo-kartonowe Ogniodporne GKF gr. 12,5 i 15 mm - sufit podwieszony i ściany na poddaszu.**

14. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji projektowej o rysunki wykonawcze pergoli. Prosimy określić standard wykonania: materiał konstrukcji, wymiary przekrojów konstrukcyjnych, materiał łączników, itp.

**Treść odpowiedzi Zamawiającego:**

**Pergola jest zawarta w projekcie budowlanym. Zamawiający dla uszczegółowienia przekazuje Rysunki wykonawcze pergoli (tj. Rys. 14/A).**

Jednocześnie Zamawiający informuje, że powyższe pytania i odpowiedzi, wyjaśnienia do SWZ, stanowią jej integralną część, a przy tym z uwagi na ich zakres, charakter oraz termin wprowadzenia nie wpływają na konieczność przedłużania terminu składania ofert.

### **Załączniki:**

**1/ Przykładowy typ dźwigu (rys. nr 1, rys. nr 2, rys. nr 3, rys. nr 4)**

**2/ Rysunek wykonawczy pergoli (rys. 14/A)**