**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**

**Dział Zamówień Publicznych**

ul. Warszawska 24 W-9/110,

31-155 KRAKÓW

Znak sprawy: KA-2/041/2022 KRAKÓW dnia: 2022-05- 16

L.Dz.KA-2/ 320 /2022

# WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie Tryb podstawowy z możliwością negocjacji - art. 275 pkt. 2 ustawy Pzpna”**Przebudowa budynku domu regionalnego "Stara Polana" wraz z wewnętrznymi instalacjami elektrycznymi i sanitarnymi, parkingami, układem komunikacyjnym, kanalizacją deszczową ze studniami chłonnymi i separatorem subst. ropopoch., przebudową przyłącza nn z zewn. linią zasilającą bud. i oświetleniem terenu oraz przebudową ogrodzenia w strefie wjazdu w ramach zadania inwestycyjnego pn." Przebudowa budynku domu regionalnego"Stara Polana" PZ (33-1), ul. Nowotarska 59, Zakopane"**”– znak sprawy **KA-2/041/2022.**

Zamawiający, **Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej”SWZ”) wraz z wyjaśnieniami.

|  |
| --- |
| **Pytania i Wyjaśnienie Zamawiającego:** |

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie następujących kwestii:

1. Proszę o doprecyzowanie wymagań dot. pakietu szybowego. W opisie zestawienia stolarki są następujące parametry: „Okna drewniane z modrzewia syberyjskiego na profilu min. 78 mm. Szklenie Insulight Therm Triple grubości 36 mm (4/12K/4/12K/4) Lt=71%, g=50%, Ug=0,5 W/m2K” Wyjaśniając podane szklenie ma współczynnik Ug =0,7 W/m2K a nie 0,5 W/m2K jak jest opisane w zestawieniu stolarki. Wykonawca zwraca uwagę, że współczynnik Ug szyby na poziomie 0,5 uzyskamy w pakiecie szybowym 4/18/4/18/4 czyli grubość pakietu ma wówczas 48 mm i taki pakiet mieści się do okna o profilu 92 mm a nie do profilu 78 mm. Jeśli chodzi o Uokna, podane w zestawieniu jest Uw <=1,0 W/m2K, co spełniają okna o profilu 78 mm z szybą 4/16/4/16/4 Ug = 0,6 W/m2K Mając na względzie powyższe proszę o wyjaśnienie, czy z wycenie należy kierować się U okna i wyceniać okno w profilu 78 mm czy kierować się współczynnikiem Uszyby na poziomie 0,5 i wyceniać okna w profilu 92 mm.

Ad1) Do oferty należy przyjąć, że należy kierować się współczynnikiem Uszyby na poziomie 0,5 i wyceniać okna w profilu 92 mm.

2. Przedmiar - roboty budowlane poz. 8.8 „Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, pozioma, na wierzchu konstrukcji - izolacja stropodachu” ilość 0 – proszę o potwierdzenie, że tej pozycji nie należy wyceniać i nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

Ad2) Przedmiar roboty budowlane poz. 8.8 - w pozycji jest ilość = 0 m2 powinno być ilość = 371,61 m2

3. Przedmiar - instalacje silnoprądowe poz. 9.1.12 – „Układanie uziomów w rowach kablowych” – ilość 0 – proszę o potwierdzenie, że tej pozycji nie należy wyceniać i nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

Ad3) Przedmiar instalacje silnoprądowe poz. 9.1.12- w pozycji jest ilość = 0 m powinno być ilość = 350 m

4. Przedmiar - instalacje silnoprądowe poz.15.1.3 – „ Trójniki typu TKP 500” – ilość 0 – proszę o potwierdzenie, że tej pozycji nie należy wyceniać i nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

Ad4) Przedmiar instalacje silnoprądowe poz. 15.1.3 - w pozycji jest ilość = 0 szt powinno być ilość = 3 szt

5. Przedmiar - instalacje silnoprądowe poz.15.1.5 – „Śruba rozporowa STR M8 dla wysięgnika ściennego” – ilość 0 proszę o potwierdzenie, że tej pozycji nie należy wyceniać i nie wchodzi w zakres niniejszego zamówienia.

Ad5) Przedmiar instalacje silnoprądowe poz. 15.1.5 - w pozycji jest ilość = 0 szt powinno być ilość = 36 szt

6. Proszę o sprecyzowanie warunków SWZ pkt 7.2.4 ppkt. 4 dotyczącą dysponowania co najmniej jedną osobą posiadającą min. 3- letnie doświadczenie w pracach konserwatorskich w drzewie.

Ad6) Osoba ta ma mieć doświadczenie w pracach konserwatorskich w drzewie tj. przeprowadzała roboty konserwatorskie tożsame z załączonym do SZW opisem w programie - str. 10,11,12.

W załączeniu uzupełniony plik skanu - *Program Prac Konserwatorskich\_aktualizacja. pdf*