

Kraków, dn. 20.11.2023 r.

L.dz.DZP-291-4701.2/2023

Do
Uczestników postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 ustawy - Prawo zamówień publicznych pn. **„Przebudowa, rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń w kondygnacji pierwszego piętra budynku zamieszkania zbiorowego na pomieszczenia związane z funkcją konferencyjną Centrum Szkoleniowego Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie, zlokalizowanego na działce nr 559/1 położonej w obrębie ewidencyjnym Krynica Wieś, gmina Krynica-Zdrój”**, nr zamówienia: **DZP-291-4701/2023**

1. Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie informuje, że w dniach 14-17 listopada 2023 r. wpłynęły wnioski Wykonawców w sprawie wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia. Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przekazuje treść pytań/wniosków wraz z odpowiedziami.
2. Zamawiający informuje zarazem, że działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy Pzp, zmienia treść specyfikacji warunków zamówienia, w zakresie wyznaczonego terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu związania ofertą.
 - Termin składania ofert zostaje przedłużony do dnia **27.11.2023 r. do godziny 08:00**.
 - Otwarcie ofert nastąpi: **27.11.2023 r. o godzinie 09:00**.
 - Wykonawca będzie związany ofertą do dnia **22.12.2023 r.**

Lp.	Pytanie/wniosek wykonawcy	Odpowiedź zamawiającego
1	W dokumentacji projektowej -str. opisu 41, proponuje się wykonanie balustrady ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie balustrad ze stali nierdzewnej lub balustrad stalowych malowanych proszkowo? Malowanie stali nierdzewnej jest ekonomicznie nieuzasadnione.	Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie balustrad ze stali nierdzewnej.
2	Prosiłbym o podanie specyfikacji dotyczącej windy osobowej- wskazania wymagań dotyczących ilości przystanków, elementów jakościowych wykonania windy-(np. pochwyt, lustro, typ podłogi) nie tylko wymiarów wewnętrznych. Wiąże się to z koniecznością dobrania takiego dźwigu, który będzie pasował wielkościowo do zaprojektowanego szybu.	W załączeniu zamawiający udostępnia charakterystykę techniczną dźwigu osobowego.
3	W dokumentacji projektowej zaprojektowano ścianę oznaczoną symbolem SZ1 - ściana żelbetowa gr.24 cm. W przedmiarze udostępnionym przez Zamawiającego przedmiar AB poz. 2.6.1.ściana SZ1 widnieje jako ściana z betonu komórkowego gr. 24 cm. Czy Zamawiający potwierdza tą zmianę.	Ściana oznaczona symbolem SZ-1 jest ścianą żelbetową gr 24 cm (jest to ściana szybu windowego). W kosztorysie należy przyjąć ścianę żelbetową.
4	Prosimy o podanie parametrów technicznych (kart katalogowych) jakie należy przyjąć do wyceny wind.	W załączeniu zamawiający udostępnia charakterystykę techniczną dźwigu osobowego.
5	Proszę o podanie krotności do poz. 2.2.11	Dla wyeliminowania pomyłek podajemy wszystkie krotności występujące w przedmiarze: poz.2.2.11 - krotność 6; poz.2.2.13 - krotność 13; poz.2.2.14 - krotność 12; poz.2.2.15 - krotność 2; poz.2.2.19 - krotność 3; poz.2.2.20 - krotność 7;
6	Proszę o podanie krotności do poz. 2.2.13	
7	Proszę o podanie krotności do poz. 2.2.14	
8	Proszę o podanie krotności do poz. 2.2.19	
9	Proszę o podanie krotności do poz. 2.2.22	
10	Proszę o podanie krotności do poz. 2.3.2	
11	Proszę o podanie krotności do poz. 2.4.6	
12	Proszę o podanie krotności do poz. 2.4.8	

13	Proszę o podanie krotności do poz. 2.13.6	poz.2.2.22 - krotność 3; poz.2.2.23 - krotność 6; poz.2.3.2 - krotność 12; poz.2.3.5 - krotność 2; poz.2.4.6 - krotność 16; poz.2.4.8 - krotność 9; poz.2.7.2 - krotność 7; poz.2.7.3 - krotność 2; poz.2.13.3 - krotność 0,7; poz.2.13.6 - krotność 4.
14	Proszę o podanie parametrów technicznych windy towarowej i osobowej przewidzianych do montażu.	W załączeniu zamawiający udostępnia charakterystykę techniczną dźwigu osobowego. Winda towarowa: Zasilanie 3x400V, 50Hz, - dwa wejścia, dwa przystanki, ładowność 300kg, prędkość 0,25m/s, WEW. WYMIARY KABINY : 100x100cmx120cm(s. dł. wys.)
15	Proszę o określenie zakresu do malowania ścian zewnętrznych	Rysunki wg _6_ ARANZACJE: A.18-A.20
16	Proszę o odpowiedź czy przy stacji trafo uwzględniono wszystkie wymagania przepisów p-poż?	Stacja trafo jest osobną strefą pożarową, która jest wyłączona z zakresu opracowania.
17	Proszę o podanie parametrów dla rolety EI30 - poz. 2.18.2 przedmiaru robót budowlanych.	Roleta EI30 z zamkiem topikowym o wymiarach 290x220, kolor brązowy RAL 8017.
18	Prosiłbym o udostępnienie karty doboru centrali oddymiającej oraz symulacji CFD.	Symulacji CFD nie robi się w przypadku napowietrzania klatek schodowych. Należy zastosować rozwiązanie systemowe, parametry zostały podane w opisie.
19	Prosiłbym o podanie specyfikacji dotyczącej windy osobowej i towarowej- wskazania wymagań dotyczących ilości przystanków, elementów jakościowych wykonania windy-(np. pochwyty ,lustro, typ	W załączeniu zamawiający udostępnia charakterystykę techniczną dźwigu osobowego.

	<p>podłogi) nie tylko wymiarów wewnętrznych. Wiąże się to z koniecznością dobrania takiego dźwigu, który będzie pasował wielkościowo do zaprojektowanego szybu.</p>	<p>Winda towarowa: Zasilanie 3x400V, 50Hz, - dwa wejścia, dwa przystanki, ładowność 300kg, prędkość 0,25m/s, WEW. WYMIARY KABINY : 100x100cmx120cm(s. dł. wys.)</p>
--	---	---

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.