

Kraków, dn. 18.12.2024 r.

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. **„Zaprojektuj i wybuduj – Rozbudowa istniejącego budynku użyteczności publicznej szkolnictwa wyższego o część, w której będzie mieściła się sala anatomiczna wraz z niezbędnym zapleczem oraz zagospodarowanie terenu przyległego”**. Nr zamówienia: **DZiK-DZP.2921.100.2024**.

1. Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie informuje, że dnia 18 grudnia 2024 r. wpłynęły kolejne pytania i wnioski dotyczące 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, poprzez:
 - 1) Dodatkowe doprecyzowanie wymaganych parametrów dla podłóg z płytek:

Płytki gresowe podłogowe 600x600x10-12 ; nasiąkliwość $0.5\% < E \leq 3.0\%$;
przeciwoślizgowość R10. Fugowanie dwuskładnikową zaprawą do spoinowania na bazie żywicy epoksydowej, piasków kwarcowych i dodatków, charakteryzującą się dużą kwasoodpornością i łatwością czyszczenia, wodoodpornością, odpornością na powstanie grzybów, pleśni i glonów w kolorze dostosowanym do koloru płytek.
Wymagana izolacja z folii w płynie pod płytki.
 - 2) Dodatkowe doprecyzowanie wymaganych parametrów dla ścian z płytek:

Płytki ceramiczne/gresowe 600x600x10-12 ; nasiąkliwość $0.5\% < E \leq 3.0\%$. Fugowanie dwuskładnikową zaprawą do spoinowania na bazie żywicy epoksydowej, piasków kwarcowych i dodatków, charakteryzującą się dużą kwasoodpornością i łatwością czyszczenia, wodoodpornością, odpornością na powstanie grzybów, pleśni i glonów w kolorze dostosowanym do koloru płytek.
Wymagana izolacja z folii w płynie pod płytki.

DYREKTOR
ds technicznych
/-/ mgr inż. Artur Szymacha

Lp.	Pytanie/wniosek wykonawcy	Odpowiedź zamawiającego
1	"Możliwe będzie dopuszczenie budowy budynku w technologii modułowej, co spowoduje znaczne ograniczenie czasu realizacji inwestycji.". - Czy Zamawiający podtrzymuje zapis z PFU?	Zamawiający podtrzymuje zapis z PFU.
2	Proszę o podanie informacji z jakiego materiału, i jaki typ stolarki okiennej i drzwiowej Wykonawca ma przyjąć w ofercie przetargowej.	<p>Stolarka okienna i drzwiowa aluminiowa. Okno aluminiowe rozwieralno - uchylne, z 6-komorowym systemem profili. Wzmocnienie - stalowe min 1,5 mm wielokrotnie gięte. Współczynnik przenikalności ciepła $U(\max) = \max 0,9 \text{ W/ m}^2\text{K}$. Szklenie - potrójny pakiet szybowy o szerokości min 36 mm. Szyba zewnętrzna float z magnetronową powłoką przeciwsłoneczną, szyba wewnętrzna szkło float z magnetronową powłoką termoizolacyjną. Okucia systemowe. Klamki standardowe lub inne do wyboru i akceptacji przez zamawiającego. Uszczelki systemowe. Montaż ciepły do stanu surowego. Kolor ramy do uzgodnienia z zamawiającym. Ślusarka drzwi aluminiowa zewnętrzna, izolowana termicznie. Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi - kolor po uzgodnieniu z zamawiającym. Wypełnienie drzwi – dwukomorowy (trójszybowy) zestaw, szkło zespolone, bezpieczne, anty UV, przezierne. Antywłamaniowe klasy C, szkło bezpieczne P4. Izolacyjność termiczna okien drzwi $U(\max)=1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$. Odporność ogniowa drzwi wg wymogów projektowych, wyposażenie drzwi w odpowiednie w zamki, okucia, samozamykacze i siłowniki przystosowane do otwierania. Ślusarka drzwi aluminiowa wewnętrzna, nieizolowana termicznie/ izolowaną termicznie do pomieszczeń nieogrzewanych. Powierzchnie profili należy wykończyć powłokami lakierniczymi - kolor po uzgodnieniu z zamawiającym. Szklenie zestawem jednoszybowym, szkło laminowane bezpieczne. Zestawy w odporności ogniowej - szklenie szkłem ognioodpornym. Odporność ogniowa drzwi wynikająca z wymogów projektowych, wyposażenie drzwi w odpowiednie w zamki, okucia, samozamykacze i siłowniki przystosowane do otwierania.</p>

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.