



Kraków, dn. 20.09.2024 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. „**Modernizacja pomieszczeń w budynku zlokalizowanym przy ul. Klemensiewicza 3 w Krakowie (CKiKU)**”. Nr zamówienia: **DZiK-DZP.2921.66.2024.**

Zamawiający - Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie informuje, że dnia 20.09.2024 r. wpłynął wniosek Wykonawcy 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 wraz z odpowiedziami.

KANCLERZ
UNIwersytetu Rolniczego
IM. HUGONA KOŁŁĄTAJA W KRAKOWIE
Dyrektor ds. majątku i inwestycji
/-/ mgr Marcin Gałan

Lp.	Pytanie/wniosek wykonawcy:	Odpowiedź zamawiającego:
1	Sprecyzowanie zabudów P.POŻ w przegrodach ściennych i sufitowych w remontowanych miejscach.	Nie wykonuje się oddzieleń pożarowych, w związku z tym w pozycji nr 43 przedmiaru robót budowlanych należy wycenić drzwi A1 bez wymagań p.pożarowych (bez EI30).
2	Ilość i wymiary rolet oraz rodzaj kolor i sposób montażu do istniejących aluminiowych okien.	<p>Uściśla się zapis z punktu nr 9 STWiOR (montaż rolet okiennych wewnętrznych).</p> <p>Należy dostarczyć i zamontować rolety wolnowiszące z tkaniną gładką, zwijane w kasecie zamontowanej na ramiaku okna, w górnej części. Kolor będzie ustalony z użytkownikiem w czasie realizacji. Koryguje się wymiary i ilości rolet z pozycji 50 i 51 przedmiaru robót budowlanych.</p> <p>Treść korekt:</p> <p>Pozycja nr 50. Dostawa i montaż rolet okiennych przyszybowych o wymiarach 120x150 cm – ilość 15 szt.</p> <p>Pozycja nr 51. Dostawa i montaż rolet okiennych przyszybowych o wymiarach 120x100 cm – ilość 15 szt.</p>
3	Wypełnienie ścian G/K.	<p>Ścianki g-k z pozycji nr 6 przedmiaru robót budowlanych należy wypełnić płytami z wełny mineralnej gr. 10 cm, o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - współczynnik pochłaniania dźwięku α_w - 0,95 - klasa reakcji na ogień A1

Powyższe stanowi integralną część specyfikacji warunków zamówienia.