

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Akademia Wychowania Fizycznego w Poznaniu, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) udziela odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **malowanie korytarzy na I, II oraz III piętrze w budynku Domu Studenckiego AWF przy ul. Św. Rocha 9 w Poznaniu.**
– KSZP-2003-1/17/ZP.

1. Pytanie:

„Dot. odpowiedzi na pyt. 3.(pytania i odpowiedzi z 2.02.br)

Czy odpowiedz na pyt 3 należy dopisać jako osobną pozycję w kosztorysie czy dotyczy ona jakiejś pozycji z przedmiaru? Którego piętra dotyczy w/w pozycja i czy trzeba ją powielić dla każdego piętra?”

Odpowiedź: Należy ująć,jako osobną pozycję do wyceny łącznie dla wszystkich trzech pięter.

2. Pytanie:

„W związku ze zmianą treści SIWZ przez dodanie następujących pozycji kosztorysowych:

1. Wyprawki murarsko-tynkarskie na III piętrze - 1,60 m² - Pytanie: Czy pozycję należy doliczyć tylko na III piętrze czy na każdym osobno?

2. Montaż narożników aluminiowych zewnętrznych przy drzwiach do pomieszczeń w miejsce uszkodzonych - 10 mb. - Pytanie: Czy pozycję należy doliczyć tylko na jednym piętrze czy na każdym osobno?

Pytanie czy w/w pozycję 1 i 2 doliczyć do każdego piętra osobno?”

Odpowiedź:

1. Wyprawki murarsko-tynkarskie na III piętrze – 1,60 m². Pozycję należy ująć do wyceny prac na III p.

2. Pozycję: Montaż narożników aluminiowych zewnętrznych przy drzwiach do pomieszczeń w miejsce uszkodzonych -10 mb -należy ująć do wyceny jako osobną pozycję łącznie dla wszystkich trzech pięter.

3. Pytanie:

„W związku z ukazanymi się pytaniami i odpowiedziami do przetargu, prosimy o wyjaśnienie wątpliwości dotyczących odpowiedzi na pyt.3 Na którym piętrze, w którym przedmiarze należy ująć 30m² szpachlowania ścian i sufitów? A może na wszystkich trzech?”

Odpowiedź:

Należy ująć, jako osobną pozycję do wyceny łącznie dla wszystkich trzech pięter.

Z poważaniem

Sporządził:
wz. Marcin Baraniak



REKTOR

dr hab. Dariusz Wieliński, prof. AWF