



UNIwersYTET MEDYCZNY

IM. PIASTÓW ŚLĄSKICH WE WROCLAWIU

50-367 Wrocław, Wybrzeże L. Pasteura 1
Zespół ds. Zamówień Publicznych UMW
ul. Marcinkowskiego 2-6, 50-368 Wrocław
fax 71 / 784-00-45
e-mail: joanna.czopik@umed.wroc.pl

UMW/AZ/PN-3/19

Wrocław, 22.01.2019 r.

NAZWA POSTĘPOWANIA:

Wymiana stolarki okiennej z PCV w salach budynku przy ul. Krakowskiej 26 we Wrocławiu

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW

Mając na uwadze art. 38 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2018, poz. 1986) – zwanej dalej Pzp, Zamawiający przekazuje treść pytań skierowanych przez Wykonawców w przedmiotowym postępowaniu i odpowiedzi Zamawiającego:

1. Pytanie:

„Zamawiający żąda w SIWZ wykonania stolarki w systemie 6komorowym. Ponieważ ilość komór nie wpływa na współczynnik przenikania ciepła dla całej konstrukcji okiennej (a taki zapis ogranicza zachowanie uczciwej konkurencji) prosimy o dopuszczenie do realizacji zadania profile pięciokomorowe, dzięki którym również zostanie osiągnięty wymagany przez Zamawiającego współczynnik przenikania ciepła dla całego okna nie większy niż $U=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ ”

Odpowiedź:

Okna, wymienione dotychczas w budynku przy ul. Krakowskiej 26 we Wrocławiu, posiadają 6 – komorowe profile. By zachować jednolity i niezróżnicowany wygląd okien Zamawiający wymaga zastosowania 6-komorowego profilu w oknach objętych niniejszym zamówieniem.

2. Pytanie:

„Jesteśmy zainteresowani Państwa zleceniem ZAMÓWIENIA Nr UMW/IZ/PN-3/19. Jednak do pełnej wyceny potrzebujemy informacji na temat sposobu obróbki ościeży. Zakładamy iż wymiana okien dotyczy okien drewnianych skrzynkowych na okna PCV. W związku z tym po obsadzeniu okna PCV, które jest węższe ok 5-7 cm zostanie szczelina na węglarku. Proponujemy wykończenie ościeży płytą KG wodoodporną tak aby krawędź ramy okna łączyła się z płytą pod kątem 90 stopni. Tego typu obróbka zapobiega przemarzaniu na węglarkach. Z doświadczenia wiemy iż samo zatynkowanie na pianie powoduje przemarzanie, przenikanie wilgoci i utraty ciepła. Proszę o informacje czy taki sposób obróbki jest akceptowany przez Państwa jeśli nie to proszę o przesłanie szczegółowej informacji dotyczącej wykończenia i obróbki.

Proszę również o informacje czy ościeża powinny być malowane na biało czy zgodnie z kolorystyką w poszczególnych salach?”

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje zaproponowany powyżej sposób obróbki oraz biały kolor ościeży. Zamawiający dopuszcza dopasowanie koloru ościeży do koloru pomieszczeń, w których będą wymieniane okna objęte przedmiotem zamówienia.

Z upoważnienia Rektora
Kancelarz UMW

mgr Iwona Janus