



KSZP-2003- 210/17

Poznań, dnia 30.10.2017r.

Odpowiadając prosimy powołać się na
nasz numer pisma

POLECONY ZA DOWODEM DORĘCZENIA

Dotyczy: wykonanie termomodernizacji budynku głównego AWF przy ul. Królowej Jadwigi 27/39 w Poznaniu. (KSZP-2003-19/17/ZP)

Akademia Wychowania Fizycznego im. Eugeniusza Piaseckiego w Poznaniu, ul. Królowej Jadwigi 27/39 na podstawie art.38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela odpowiedzi na pytania z dnia 26.10.2017 r.

Pytanie nr 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie co Zamawiający miał na myśli pisząc o tynku:

Cytaty :

"10 mm tynk cienkopowłokowy modyfikowany, mineralny o bardzo wysokiej paroprzepuszczalności, hydrofobizowany, o strukturze baranka, bardzo głębokiej fakturze, o uziarnieniu około 6,0 mm, barwiony w masie"

"5 mm tynk cienkopowłokowy modyfikowany, mineralny o bardzo wysokiej paroprzepuszczalności, hydrofobizowany, o strukturze baranka, głębokiej fakturze, o uziarnieniu 3,0 mm, barwiony w masie"

Według uzyskanych informacji od producentów takie tynki nie istnieją. Ponadto w opisach występuje wiele sprzecznych ze sobą informacji (np. grubość tynku a jego uziarnienie, tynk mineralny barwiony w masie).

Odpowiedź nr 1.

Dla przykładu Zamawiający poniżej podaje jeden z rodzaju tynku, który spełnia opisane w projekcie parametry:

1.Tynk elewacyjny Stolit K 6.0, struktura rolowana (barwiony w masie)

Alternatywnie: tynk elewacyjny StoMiral K 6.0, struktura rolowana + malowanie Stosilco kolor G (odporność na grzyby - farba silikonowa przeciwgrzybiczna).

2.Tynk elewacyjny Stolit K 3.0, struktura rolowana (barwiony w masie)

Alternatywnie: tynk elewacyjny StoMiral K 3.0, struktura rolowana + malowanie Stosilco kolor G (odporność na grzyby - farba silikonowa przeciwgrzybiczna).

Odnosnie grubości Zamawiający informuje, że w dokumentacji podano grubość uziarnienia oraz łączną grubość całej wyprawy tynkarskiej, która jest większa od nominalnej grubości uziarnienia i podana w przybliżeniu. I tak dla uziarnienia 6,0 mm przyjęto orientacyjnie łączną grubość ok. 10,0 mm, a dla uziarnienia 3,0 mm przyjęto orientacyjnie łączną grubość ok. 5,0 mm. Informacje o łącznej grubości mają charakter uzupełniający i orientacyjny, istotne są grubości uziarnienia.

Określenie tynk mineralny, a barwiony w masie - należy rozumieć alternatywnie. W przypadku tynku mineralnego, który nie jest barwiony w masie, należy przewidzieć malowanie.

Jednocześnie Zamawiający nie zgadza się ze stwierdzeniem Wykonawcy, że w opisach występuje wiele sprzecznych ze sobą informacji. Stwierdzenie takie poparte winno być choćby enumeratywnym wskazaniem tych sprzecznych informacji. Jak widać z udzielonych odpowiedzi, na pytania Wykonawcy, wszystkie informacje znajdowały się w dokumentacji.

Pytanie 2

Ponadto prosimy o wyjaśnienie pozycji kosztorysowych w kosztorysie na "Ścianki przyokienne (.):

2.1. jaką posadzkę należy przyjąć do uzupełnienia w pozycji nr 12: "Posadzki do uzupełnienia" w ilości 90m²,

Odpowiedź 2.1.

Rodzaje posadzek do uzupełnienia wynikają z tabeli pomieszczeń (PW architektura tom 1). Numery pomieszczeń znajdują się na rzutach budynku oraz w projekcie „Ścianki przyokienne na kondygnacji górnego parteru w segmentach A oraz C” (rys. S1 rzut górnego parteru. Segment A. Ścianki przyokienne i nr S2 rzut górnego parteru. Segment C. Ścianki przyokienne). Pomocne mogą być również zapisy w PW tom 1 str. 57 do 61 Lista robót budowlanych, p. 2.62.

2.2. jakie stojaki stalowe ma na myśli Zamawiający w pozycji nr 38: "Wykonanie i montaż stojaków (.)" w ilości 1.462,748 kg.

Odpowiedź 2.2.

Zamawiający informuje, że pozycja kosztorysowa odnosi się do wykonania stojaków stalowych do wykonania ścianek przyokiennych. Rys. nr S3 Przekrój poprzeczny. Szczegół ścianki (projekt „Ścianki przyokienne na kondygnacji górnego parteru w segmentach A oraz C”).



Unia Europejska
Fundusz Spójności



Jednocześnie Zamawiający zwraca uwagę na zapisy w przywołanym powyżej opracowaniu odnośnie demontażu i ponownego montażu grzejników. W projektowanych ściankach przyokiennych należy umieścić podłączenia grzejników, o ile będzie taka możliwość. Po zakończeniu prac Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzenia szczelności instalacji c.o. w zakresie objętym robotami.

Z poważaniem

Sporządziła:
Karolina Jendryca

Otrzymują:
Adresat
a/a