

Wykonawcy w postępowaniu

I.dz. 4409/PIM/11/20/MK/2020-250

www.pim.poznan.pl

Dotyczy: **Wykonanie w oparciu o dokumentację projektową i pozwolenie na budowę robót budowlanych polegających na rozbiórce i budowie budynku wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach inwestycji pod nazwą: „Przedszkole dla zwierząt w Nowym ZOO”, nr postępowania PIM/10/20/ZP57/2020-250**

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „Pzp”), Zamawiający informuje o pytaniu skierowanym do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) w postępowaniu:

Zestaw nr 4

Pakiet nr 6 z 28.10.2020 r.

Pytanie nr 1

W Kosztorysie ofertowym uwzględniono różne elementy wyposażenia, zostały one również uwzględnione na rysunku A2.01, rysunek ten zawiera również tabelę oznaczoną jako "Legenda opisów" gdzie występują takie elementy jak: P1, P2, B1, DA, B2, O1, O2, czy te elementy należy uwzględnić w ofercie? Kosztorys nie zawiera takich pozycji.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Zamawiający informuje, że należy w/w elementy uwzględnić w ofercie.

Pakiet nr 7 z 27.10.2020 r.

Pytanie nr 1

Zwracamy się z prośbą o wskazanie produktu dla pozycji kosztorysowej dział nr 4,3,4 poz: 74 i 75 tj. świetliki dachowe. Opis w projekcie str 15 zakłada elementy okrągłe - kopuły akrylowe o wym. 100-170 cm, o współczynniku $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, izolacji akustycznej min 24 dB w klasie NRO. Proszę o wskazanie przykładowego produktu który spełnia te wszystkie założenia.

Wyjaśnienia Zamawiającego

Wskazany w opisie współczynnik izolacyjności $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ dotyczy ramy świetlika kopułkowego. Współczynnik dla całego świetlika tzn $U_g: \leq 1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. Przykładowy świetlik kopułkowy spełniający w/w warunki to F100 systemu LAMILUX CI (poczwórna kopułka) współczynnik U_g : ok. $1,6 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ Izolacyjność akustyczna: ok. 22 dB.

Otrzymują:

1. Wykonawcy w postępowaniu za pośrednictwem www.pim.poznan.pl,
2. a/a

Sprawę prowadzi: Marzena Kaczmarek, specjalista ds. zam. publ. tel. +48 61 884 20 16 e-mail: marzena.kaczmarek@pim.poznan.pl