

Poznań, 19 kwietnia 2023 r.

I.dz. 01769/PIM/04/23/AP/2022-330

Wykonawcy w postępowaniu

poprzez www.pim.poznan.pl

poprzez eZamowienia

Dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Dom Pomocy Społecznej przy ul. Ugory 18/20 w Poznaniu – modernizacja elewacji budynków B1 i B2” postępowanie nr PIM/04/23/ZP18/2022-330.

Zamawiający w ww. postępowaniu na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej „Ustawą” lub „Ustawą Pzp”, informuje o pytaniach i wyjaśnieniach treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ):

Pytania nr 2 z dnia 17 kwietnia 2023 r. z Wyjaśnieniami Zamawiającego:

W związku z zamiarem złożenia oferty, niniejszym prosimy o wyjaśnienie niejasności oraz rozbieżności związanych ze stolarką okienną.

1. Podany profil 78 mm nie pozwoli na uzyskanie wymaganego współczynnika 0,9 W/m²K dla większości konstrukcji – czy dobrać profil grubszy tak, aby uzyskać wymagane U? przy czym nawet przy zastosowaniu grubszego profilu i tak na wszystkich oknach nie uzyska się 0,9 – co w takiej sytuacji?

Odpowiedź: Należy uzyskać wymagany współczynnik przenikania ciepła we wszystkich możliwych przypadkach.

2. W zestawieniu: sosna bezszęczna – określenie nie zrozumiałe dla producentów stolarki. Prosimy o wyjaśnienie co się kryje pod hasłem „bezszęczna”? czy chodzi o połączenie na długości bez mikrowczepów?

Odpowiedź: Stolarka nie ma posiadać widocznych sęków, nie ma posiadać mikrowczepów.

3. W zestawieniu:

– izolacyjność akustyczna: pakiety szybowe o podwyższonej dźwiękochłonności w zakresie $R_w=34-42$ dB, w zależności od wybranego zestawu szybowego.

Opis: Współczynnik izolacyjności akustycznej dla stolarki okiennej nie może być mniejsza od wartości $R_w(\max)=34$ dB.

Nawet przy zastosowaniu grubszego profilu a co za tym idzie grubszego pakietu szybowego nie uzyska się minimalnego parametru R_w okna (uzyska się 32dB) – rozwiązaniem jest zastosowanie szyb bezpiecznych i wtedy parametr akustyki jest osiągalny, przy czym cena okien znacząco wrośnie a może nastąpić obniżenie współczynnika U dla całego okna.

W związku z powyższym na czym bardziej Państwu zależy - czy U okna (cena niższa) czy jego akustyki (cena dużo wyższa).

Odpowiedź: Należy uzyskać min. 32dB.

4. Należy określić rodzaj kantówki: sosna mikro czy lita wg opisu występuje sosna lita, sosna mikro.

OPIS: Do wykonania nowych okien i drzwi balkonowych drewnianych należy zastosować lite drewno (np. sosnowe) klejone trzywarstwowo klejem wodoodpornym spełniającym wymagania wytrzymałościowe określone dla klasy trwałości D4 wg PN-EN 204.

ZESTAWIENIE:

– materiał: kantówka trójwarstwowo klejona, jednorodna lub łączona na długości.

Odpowiedź: Należy stosować drewno lite.

5. Wszystkie elementy drewniane stolarki (okna i drzwi balkonowe) wykończone w tzw. kolorach lazurkowych (farby transparentne) uwidaczniających strukturę drewna (usłojenie) i nadających mu odpowiednią barwę. W zależności od lokalizacji, zgodnie z pierwotnym projektem zaproponowano okna w kolorze białym oraz ciemnobrązowym.

Prosimy o sprecyzowanie zapisów dotyczących malowania stolarki. Lazurkowe czy farby kryjące białe a pozostałe ciemnobrązowe?

W przypadku koloru innego niż biały – czy kolor jedno czy obustronnie – czyli jaki kolor od wewnątrz? Zestawienie mówi jedynie o kolorze zewnętrznym.

Odpowiedź: Kolor okien ma być zgodny z zestawieniem stolarki, kolor wewnętrzny taki sam jak z zewnątrz, lakier uwidaczniający strukturę drewna.

6. Wypełnienie szyb - czy jest konieczność zastosowania Kryptonu, który podnosi cenę szyby wielokrotnie? Czy można zastosować wypełnienie Argonem tak, aby spełnić parametry U?

Odpowiedź: Należy uzyskać wymagany współczynnik przenikania ciepła.

7. W oknie O5 kwatery dolna stałe szklenie ma być wykonane w EI60 ?? nie można części okna wykonać w EI – według nas całe okno powinno być stałe lub rozwierane z zastosowaniem samozamykacza. Czy można te okna zrobić jak aluminiowe, ponieważ cena okien p. pożarowych drewnianych będzie bardzo wysoka.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza wykonania okien jako aluminiowych. Podział okna jak w zestawieniu. Cała rama jako ppoż, szklenie stałej kwatery dolnej EI60.

8. Okno oznaczone jako O3 o wymiarze 1,70 x 1,70 z uwagi na jego wielkość proponujemy wykonać jako dwuskrzydłowe lub jednoskrzydłowe uchylno– rozwierne z uwagi na jego użytkowanie (prosimy wyobrazić sobie uchylanie okna o powierzchni prawie 3 m²)

Odpowiedź: Okno należy wykonać jako jednoskrzydłowe rozwierno- uchylne.

Ponadto 3 szt. z okna O3 mają być jako oddymiające – czy Zamawiający dopuści zastosowanie wykonanie okien z profili aluminiowych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza w tym przypadku zastosowanie okien z profili aluminiowych.

9. Prosimy o przekazanie rozwiązanie montażu płyt betonowych do balustrady. Brak jest danych dotyczących tego szczegółu, a ciężar płyty jest bardzo duży, co wymaga przemyślenia jej montażu przez projektanta.

Odpowiedź: Detal konstrukcji balustrady został przedstawiony na rysunkach branży architektonicznej (A-15) oraz konstrukcyjnej (K-02). Płyty okładzinowe z betonu architektonicznego należy montować do konstrukcji stalowej z użyciem gotowych rozwiązań systemowych (np. firmy BSP lub VHCP lub równoważne). Dla podkonstrukcji wybranego systemu Wykonawca ma obowiązek przedstawić projektantowi projekt warsztatowy do akceptacji.

Pytanie nr 4 z dnia 17 kwietnia 2023 r. z Wyjaśnieniami Zamawiającego:

Zwracamy się z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert na 12 maja 2023 roku. Wydłużenie terminu pozwoli rzetelnie przygotować ofertę, do sporządzenia której konieczne jest pozyskanie z rynku wycen materiałów i wyrobów, a obecny termin przypada na okres zbliżającej się "majówki", przez co dostawcy nie są w stanie przygotować wykonawcy ofert na czas.

Odpowiedź: Na dzień dzisiejszy - brak zgody na zmianę terminu.

Pytanie nr 5 z dnia 17 kwietnia 2023 r. z Wyjaśnieniami Zamawiającego:

Zgodnie z zestawieniem stolarki należy zastosować kolor zewnętrzny ciemnobrązowy lub biały. Prosimy o informację, dot. koloru od wewnątrz. Czy należy zastosować dany kolor dwustronnie lub jaki kolor stolarka powinna mieć od wewnątrz.

Odpowiedź: Kolor okien ma być zgodny z zestawieniem stolarki, kolor wewnętrzny taki sam jak z zewnątrz, lakier uwidaczniający strukturę drewna.

Z poważaniem

Dyrektor ds. wsparcia inwestycji

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Sprawę prowadzi: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 519 351 454 , email: artur.pieczykolan@pim.poznan.pl

Pismo sporządził/a: Artur Pieczykolan, Koordynator ds. zamówień publicznych, tel: +48 519 351 454 , email: artur.pieczykolan@pim.poznan.pl

Klucz dokumentu: Type=DocumentVer;Id=4294968055296