



Pismo: CRZP/55/2018/AEZ/7

Gdynia dnia: 2018-06-05

ul. Morska 81-87
bud. F pok. 235
81-225 Gdynia

www.am.gdynia.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AEZ)

tel. 58 55 86 421 / 266
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@am.gdynia.pl

ODPOWIEDŹ

na zapytania w sprawie SIWZ_1

*Szanowni Państwo
Uczestnicy postępowania*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2018-05-30 do Zamawiającego wpłynęła prośba o wyjaśnienie zapisu specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w trybie **przetarg nieograniczony** na:

„Remont Auli w budynku B Akademii Morskiej w Gdyni przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni powtórne”

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

1. Zgodnie z dokumentacją projektową dot. stolarki okiennej, w oknach należy zastosować szklenie typu termofloat o współczynniku przenikania $U_g = 3,6 \text{ W/m}^2\text{K}$, jako szklenie pojedyncze od wewnątrz i od zewnątrz. Po konsultacji z dostawcami i producentami stolarki drewnianej, okazało się, iż szklenie tego typu wykonuje się jedynie w pakietach zespolonych, natomiast w przypadku zastosowania szklenia niezespolonego, należałoby zastosować szyby o współczynniku $U_g = 5,7 \text{ W/m}^2\text{K}$. W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie zgodności podanych parametrów oraz o podanie przykładowych producentów/dostawców stolarki, którzy są w stanie zadeklarować możliwość wykonania okien o powyższych parametrach, zatwierdzonych odpowiednimi atestami.

Odpowiedź:

Najbardziej wskazane jest zastosowanie w skrzydłach wewnętrznych szyby termofloat, co stanowi jeden z czynników poprawy termoizolacyjności okien. Jeżeli jest to niemożliwe z powodów technicznych dopuszcza się użycie szyby float 4 mm, mając na uwadze główne założenia projektowe, jak poniżej.

Głównym celem założenia projektowego jest wierna rekonstrukcja stolarki okiennej, powtórzenie rozwiązań konstrukcyjnych, przełożenie istniejącego historycznego szklenia w skrzydłach zewnętrznych (lub zastosowanie tam nowego szklenia identycznego z historycznym – szkło lane z falowaną powierzchnią; do zatwierdzenia przez nadzór konserwatorski), powtórzenie plastyki, podziałów, rysunku okien, tak aby nowoprojektowana stolarka stała się integralną częścią architektury budynku, aby wpisała się w rozwiązania estetyczne historycznego opracowania plastyki Auli.



ul. Morska 81-87
bud. F pok. 235
81-225 Gdynia

www.am.gdynia.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AEZ)

tel. 58 55 86 421 / 266
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@am.gdynia.pl

Akademia Morska w Gdyni

Kolejnym celem planowanych prac jest także wykonanie stolarki, aby maksymalnie poprawić, na ile jest to możliwe, termoizolacyjności nowoprojektowanej stolarki. Przy rekonstrukcji różnych elementów architektury, w tym stolarki okiennej, nie jest możliwe precyzyjne podanie/ustalenie parametrów związanych z termoizolacyjnością, określenie współczynnika przenikania ciepła, zatwierdzenie rozwiązań odpowiednimi atestami, jak to jest w przypadku rozwiązań systemowych, gdzie produkt jest uprzednio poddawany odpowiednim badaniom.

Wprowadzone tym pismem odpowiedzi są wiążące dla Wykonawców i należy je traktować, jako wyjaśnienie SIWZ zgodnie z art. 38 Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.). Stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zostało zamieszczone na stronie internetowej: <http://przetargi.propublico.pl/ZamawiajacySzczegoly.aspx?id=359>

Specjalista
ds. zamówień publicznych
i kosztorysowania
[Signature]
mgr inż. Arkadiusz Stec