



Pismo: CRZP/31/2016/AEZ/13

Gdynia dnia: 2016-06-22

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_5

*Szanowni Państwo
Uczestnicy postępowania*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-06-21 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 (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) w trybie **przetargu nieograniczonego** na:

**„Remont stolarki okiennej w Studenckim Domu Marynarza nr 2
w Gdyni przy ul. Sędzickiego 19 - ETAP I”**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

Zamawiający w STWiORB podaje, iż należy zastosować nawiewniki higrosterowane montowane w górnej ramie okna aluminiowego o wielkości przepływu od 20 m³/h do 50 m³/h.

Z uwagi na to, iż na obecnym rynku (po dokonaniu analizy u kilku dostawców ww. wyrobu) nie ma już dostępnych nawiewników o takim przepływie prosimy o dopuszczenie nawiewników o parametrach jak podane w kartach katalogowych do załącznika.

Odpowiedź: wielkość przepływu powietrza od 20m³/h do 50m³/h jest to łączna wydajność przepływu powietrza dla każdego pomieszczenia.

Zamawiający zgodnie z załącznikiem nr 10 do SIWZ Specyfikacja techniczna zaoferowanych materiałów dotyczących stolarki okiennej lp. 3.a przyjmuje wielkość przepływu powietrza dla pojedynczego nawietrznika o parametrach nie gorszych niż 6-30 m³/h.

Wykonawca powinien zastosować materiał tj. nawietrzak o parametrach takich samych lub lepszych jw. i mieć na uwadze, że musi za pomocą zastosowanego nawietrznika (-ów) uzyskać łączną wydajność przepływu powietrza w każdym pomieszczeniu w granicach od 20m³/h do 50m³/h.

Wprowadzone tym pismem odpowiedzi są wiążące dla Wykonawców i należy je traktować, jako wyjaśnienie SIWZ zgodnie z art. 38 Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164). Stanowisko Zamawiającego zostało rozesłane do wszystkich wykonawców, którym przekazano SIWZ oraz zostało zamieszczone na stronie internetowej:
<http://przetargi.propublico.pl/ZamawiajacySzczegoly.aspx?id=359>

mgr inż. Arkadiusz Stec
Specjalista ds. zamówień publicznych i kosztorysowania