



AKADEMIA MORSKA W SZCZECINIE
DZIAŁ TECHNICZNY
ul. Wały Chrobrego 1-2 70 -500 Szczecin
telefon (+48 91) 480 9332 fax (+48 91) 480 9748
www.am.szczecin.pl e-mail:at@am.szczecin.pl

AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN AKADEMIA MORSKA SZCZECIN

Szczecin, 13.04.2015r.

Dotyczy: zamówienia publicznego nr AT/272- 6/15 ogłoszonego w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 47293 -2015 w dniu 03.04.2015 w trybie przetargu nieograniczonego na „Częściową wymianę stolarki aluminiowej w budynku Pływalni Akademii Morskiej w Szczecinie, ul. Starzyńskiego 9a Szczecin”

Akademia Morska w Szczecinie informuje, że w dn. 09 kwietnia 2015 wpłynęło zapytanie dotyczące ww. postępowania. Zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej P.z.p.) Zamawiający udzielił następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1:

Drzwi opisane są jako aluminiowe antywłamaniowe z okuciami antypanicznymi, podane wyposażenie wyklucza się wzajemnie, dlatego proszę o doprecyzowanie co jest priorytetem:

- ewakuacja czyli wyposażenie w zamek i dźwignie przeciwpaniczne,
- czy antywłamaniowość i w jakiej klasie

Nie ma badań na zastosowanie rozwiązań równoważnie, jeśli oba rozwiązania mają zostać zastosowane równocześnie to proszę podać nazwę i producenta takich drzwi

Odp.:

Drzwi nie zostały przypisane do klasy antywłamaniowości. Mają posiadać odporność na włamanie po wyposażeniu między innymi w podane poniżej elementy:

- 1 zamek,
- bębnową wkładkę zamkową z rozetkami zabezpieczone przed rozwierceniem,
- 3 bolce antywłamaniowe na jednym skrzydle drzwiowym,
- 3 szt. zawiasów,

Zastosowanie zamka i dźwigni antypanicznej nie wyklucza zastosowania wskazanych powyżej rozwiązań antywłamaniowych.

Zgodnie z punktem 7.4 Zał. nr 9 do SIWZ „Specyfikacja Techniczna Wykonywania i Odbioru Robót Budowlanych” wykonawca powinien przedstawić stosowne atesty, certyfikaty i deklaracje zgodności dla wbudowanych materiałów, w tym dla zastosowanego systemu antypanicznego.

Treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz terminy składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian tj. 21.04.2015r.

KIEROWNIA
Działu Technicznego
inż. Edyta Świtalska