



Pismo: CRZP/104/2017/AEZ/10

Gdynia dnia: 2017-11-20

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

POWIADOMIENIE o zmianach SIWZ_3

Szanowni Państwo,

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, na **Przebudowa i remont pomieszczeń w piwnicy i na parterze budynku "C" Akademii Morskiej przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni**, dokonuje następujących zmian zapisów w specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Zmiana pkt. 3.6.6.1 ściany z projektu wykonawczego z branży architektonicznej „Przebudowa i remont pomieszczeń w piwnicy i na parterze budynku "C" Akademii Morskiej”

Wprowadzone tym pismem zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je traktować jako zmianę SIWZ zgodnie z art. 38 Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579)

Zamawiający w związku z wprowadzonymi zmianami zgodnie z art. 38 ust. 6 ustawy przesuwa termin składania ofert na **23.11.2017 r. godz. 12.00**. Miejsce składania ofert i miejsce otwarcia pozostają bez zmian.

Sporządził:

Specjalista
ds. zamówień publicznych
i kosztorysowania
[Signature]
mgr inż. Arkadiusz Stec
20.11.2017.

Kierownik Zamawiającego lub
osoba upoważniona

p.o. Kanclerza
[Signature]
Dariusz Fanslau

Aneks do projektu:
„Przebudowy i remontu pomieszczeń w piwnicy i na parterze budynku „C”
Akademii Morskiej”

Na mocy niniejszego aneksu zmianie ulega brzmienie punktu 3.6.6.1. Opisu technicznego projektu wykonawczego branży Architektonicznej:

3.6.6.1 Ściany:

Uwaga: Wszelkie przebiccia i przepusty w ścianach należy po wykonaniu instalacji wypełnić. Przepusty przez ściany będące ścianami oddzielenia pożarowego w rozumieniu przepisów rozporządzenia o warunkach technicznych (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.), lub na podstawie decyzji Komendanta Straży Państwowej załączonej do niniejszego opracowania, należy zabezpieczyć w sposób dający im klasę odporności ogniowej (EI) wymaganą dla tych elementów.

Piwnica. Na istniejących ścianach zewnętrznych od strony wnętrza budynku, należy przewidzieć tynki w systemie 3 warstwowym zgodnie z wytycznymi instrukcji WTA nr 2-9-04. Na istniejących ścianach wewnętrznych planowanych do pozostawienia, należy przewidzieć tynki w systemie 3 warstwowym zgodnie z wytycznymi instrukcji WTA nr 2-9-04.

Nowe ściany projektuje się jako ścianki z płyt GK o grubościach:
- 12,5 cm (profil CW 75, podwójna płyta GK po obu stronach, w pomieszczeniach wilgotnych należy stosować płyty gipsowe impregnowane przeznaczone do pomieszczeń w których wilgotność wynosi 70%, a okresowo dochodzi nawet do 85%. Ściany o odporności pożarowej wykładać płytami do tego przeznaczonymi, zapewniającymi odporność ogniową przegrody na poziomie określonym w projekcie),

W pomieszczeniach mokrych stosować podwójne płyty GK wodoodporne do których należy kleić płytki ceramiczne do wys. 2m.

Stosować powłoki malarskie spełniające wymogi WTA w szczególności dotyczące dyfuzyjności, oraz posiadające klasę ścieralności I-farby odporne na szorowanie na mokro wg. PN-C-81914:2002.

Parter. Na istniejących ścianach planowanych do pozostawienia, należy przewidzieć zbitie luźnych tynków, ich uzupełnienie oraz wykończenie gładzią gipsową. Do malowania ścian wykorzystywać farby posiadające klasę ścieralności I-farby odporne na szorowanie na mokro wg. PN-C-81914:2002.

Kolorystykę elementów wykończenia należy uzgodnić z inwestorem.