



Pismo: CRZP/12/2016/AEZ/14

Gdynia dnia: 2016-03-25

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

www.am.gdynia.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AEZ)

tel. 58 69 01 421 / 266
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@am.gdynia.pl

ODPOWIEDŹ na zapytania w sprawie SIWZ_6

*Szanowni Państwo
Uczestnicy postępowania*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-03-23 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:

**„Przebudowę i nadbudowę części budynku
oraz rozbudowę garażu budynku Wydziału Nawigacyjnego
przy Al. Jana Pawła II 3 w Gdyni”**

Treść wspomnianej prośby jest następująca:

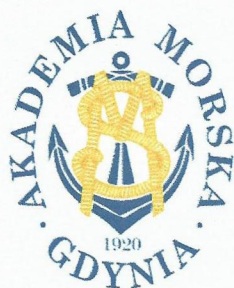
1/Nie jestem w stanie wycenić ilości przewodów ,ponieważ na żadnym rysunku nie zaznaczono tras przewodów linii dozorowych .
Proszę o przedstawienie rysunku z zaznaczonymi trasami przewodów .
Ponad to w związku z brakiem ilości przewodów linii dozorowych w przedmiarze robót oraz brakiem rysunków pokazujących przebieg tych linii proszę o uzupełnienie dokumentacji wraz z podaniem ilości przewodów .

Odpowiedź: Długość linii okablowania:

- przewód HTKSH 1x2x1,0mm - 451m (linie do siłowników drzwi napowietrzających i klap oddymiających, linia sygnalizatorów, linie doprowadzone do portierni (rezerwa))
- przewód YnTKSYekw 1x2 x1.0mm - 275m (linia dozorowa)
- przewód HDGs FE180/ PH90 300/500V 2x1,5mm - 99m (zasilanie sygnalizatorów)
- przewód HTKSH FE180/PH90 3x2x1mm - 176m (linia do sygnalizatorów, linia do istn. centrali SSP umieszczonej w portierni)
- przewód YnTKSYekw 3x2 x1.0mm - 10m (linia do przycisku przewietrzania)

2/Dlaczego w projekcie "systemu oddymiania klatki schodowej" , oba skrzydła drzwi napowietrzających mają siłowniki (oba skrzydła są otwierane), natomiast w projekcie "Architektura" występuje jeden siłownik (otwierane jest jedno skrzydło drzwi)?

Odpowiedź: Należy trzymać się założeń z projektu "Systemu oddymiania klatki schodowej" - czyli oba skrzydła drzwi napowietrzających będą otwierane.



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

www.am.gdynia.pl

Zespół ds. Zamówień
Publicznych (AEZ)

tel. 58 69 01 421 / 266
e-faks: 58 741 22 50

e-mail: zampubl@am.gdynia.pl

Akademia Morska w Gdyni

5/W dokumentacji przetargowej został użyty moduł ADC-38, który jest wycofany ze sprzedaży. W jakim celu został użyty?

Odpowiedź: Moduł ADC-38 został użyty w celu umożliwienia komunikacji proj. centrali oddymiania z istn. centralą SSP umieszczoną w portierni budynku. W chwili projektowania moduł był dostępny u przedstawiciela firmy AAT. Dopuszcza się zastosowanie innego modułu umożliwiającego komunikację pomiędzy w/w centralami.

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>

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