



Pismo: CRZP/12/2016/AEZ/9

Gdynia dnia: 2016-03-22

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_4

*Szanowni Państwo
Uczestnicy postępowania*

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 2016-03-18 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. Proszę o informację czy zamawiający dopuszcza przedstawienie równoważnych certyfikatów instalatora lub projektanta oferowanego okablowania strukturalnego? Zapis o czterostopniowym kursie wskazuje jednoczenie na jednego producenta. Różni producenci stosują odmienne nazewnictwo przeprowadzanych kursów. Zakres wiedzy prezentowany na tych kursach jest podobny.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza przedstawienie równoważnych certyfikatów instalatora, technika pomiarowego i integratora/projektanta.

2. W związku z rozbieżnościami co do zakresu prac branży teletechnicznej pomiędzy projektem a przedmiarem robót, proszę o informację, który zakres traktować jako wiążący: projekt, czy przedmiar?

Dla przykładu w przedmiarze nie ma dostawy i montażu urządzeń aktywnych w instalacji sieci strukturalnej a w projekcie jest o nich mowa.

Odpowiedź: Wykonawca zobowiązany jest wycenić ofertę na podstawie załączonych projektów.

Przedmiar robót nie stanowi podstawy wyceny oferty.

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