

Gdynia, dnia 18.06.2018 r.

ZAMAWIAJĄCY:
Akademia Morska w Gdyni
ul. Morska 81-87
81-225 Gdynia

**Zawiadomienie o unieważnieniu zadania 1
oraz dokonaniu wyboru w ramach zadania 2**

zapytania ofertowego nr 4/2018/SezAM – powtórne ogłoszonego w ramach projektu „SezAM wiedzy, kompetencji i umiejętności” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja, Rozwój 2014-2020, Os Priorytetowa III, Szkolnictwo Wyższe dla Gospodarki i Rozwoju, Działanie 3.5 Kompleksowe programy szkół wyższych i współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój.

Akademia Morska w Gdyni informuje, iż unieważniła zadanie 1 z uwagi na brak ofert **niepodlegających odrzuceniu** w ramach postępowanie (ogłoszenie 4/2018/SezAM-powtórne) na opracowanie efektów kształcenia i ich matrycy wypracowanych w drodze współpracy i konsultacji z Wykonawcami (Pracodawca firm z branży informatycznej i pochodnych) z podziałem na zadania w zakresie tworzonego nowego kierunku „INFORMATYKA”.

W ramach zadania 1 została złożona tylko jedna oferta przez firmę Memex Paweł Weichbroth, której treść jest niezgodna z zapisami ogłoszenia o zamówieniu. Zamawiający w ogłoszeniu o zamówieniu w pkt 2 – Opis przedmiotu zamówienia zaznaczył, iż Wykonawca nie może złożyć oferty na więcej niż jedno zadanie. Wykonawca powyższego wymogu nie spełnił ponieważ złożył ofertę na wszystkie zadania w ramach postępowania, co skutkuje jednocześnie odrzuceniem oferty.

Jednocześnie dokonano wyboru oferty w ramach zadania 2:

Nazwa firmy	Osoba oddelegowana	Kryterium 1 - Proponowana kwota brutto (liczba punktów)	Kwota przeznaczona na jedno zadanie	Kryterium 2 - doświadczenie	Zadanie	Max. liczba punktów do uzyskania/uzyskana liczba punktów
Enamor Sp. z o.o. Ul. Inżynierska 1 81-512 Gdynia	Dr inż. Wojciech Górski	3505.50 zł (70 pkt)	3000.00 zł	21 (30 pkt)	2	100/100

Od decyzji podjętej przez Zamawiającego nie przysługuje odwołanie. Wszelkie pisma składane przez Wykonawców mające charakter odwołania, Zamawiający pozostawi bez rozpatrzenia. Powtórne zapytanie ofertowe na w/w zamówienie zostanie zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego oraz w bazie konkurencyjności w późniejszym terminie.

KIEROWNIK PROJEKTU SezAM

dr hab. inż. Marek Czarnowski,
prof. nadzw. AMG