



**MORSKI  
INSTYTUT  
RYBACKI**  
PAŃSTWOWY  
INSTYTUT  
BADAWCZY

Morski Instytut Rybacki - Państwowy Instytut Badawczy  
ul. Kołłątaja 1  
81-332 Gdynia

tel.: +48 587 356 232  
fax: +48 587 356 110  
e-mail: sekrdn@mir.gdynia.pl  
www.mir.gdynia.pl

10/FZP/NB/2017

Gdynia, dnia 06.03.2017 r.

**INFORMACJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA Zadanie 1 i 2**  
**INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA Zadanie 3**

Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy działając na podstawie art. 4d ust. 1, pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) w związku z art. 30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.) informuje o udzieleniu zamówienia z dziedziny nauki.

**I. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów laboratoryjnych.

**II. SPOSÓB POWIADOMIENIA WYKONAWCÓW**

Informacja o zamiarze udzielenia zamówienia wraz z zaproszeniem do składania ofert została zamieszczona na stronie www Zamawiającego <http://mir.gdynia.pl/> w dniu 27.02.2017 r.

**III. ZESTAWIENIE OFERT**

W postępowaniu wpłynęły oferty od następujących wykonawców:

1. Alchem Grupa Sp. z o.o. 87-100 Toruń ul. Pilna 21

Cena oferty:

Zadanie 1 - 639,60 zł

Zadanie 2 – 3968,88 zł

Zadanie 3 – 1045,50 zł

**IV. BADANIE OFERT**

Badanie ofert odbyło się w dniu 06.03.2017 r., w siedzibie Zamawiającego w Gdyni przy ul. Kołłątaja 1, pok. 725, Sekcja Zamówień Publicznych i Przetargów.

**V. WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ. UNIEWAŻNIENIE**

Zamawiający - Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy informuje, że w postępowaniu dla **Zadania 1 i 2** wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Alchem Grupa Sp. z o.o. 87-100 Toruń ul. Pilna 21.

Zamawiający wybrał ofertę na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w zaproszeniu tj.: cena – 100%.

Zamawiający informuje o unieważnieniu postępowania w zakresie **Zadania 3**.

W imieniu Zamawiającego

Zastępca Dyrektora ds. Finansowych

mgr Rafał Geremek