

FZP/w/313/2018/EB

Gdynia, dnia 10.07.2018 r.

**PROTOKÓŁ Z POSTĘPOWANIA O WARTOŚCI PONIŻEJ RÓWNOWARTOŚCI 30 000 € NETTO,
DO KTÓREGO PRZEPISÓW USTAWY PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH NIE STOSUJE SIĘ**

Postępowanie nr 46/FZP/NB/2018

I. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

Postępowanie jest prowadzone zgodnie z zasadami konkurencyjności i nie podlega przepisom ustawy Pzp.

II. PODSTAWA PRAWNA REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Art. 4d ust. 1., pkt. 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w związku z art. 30a-30d ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz.U. 2016 poz. 2045 z późn. zm.).

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa odczynników do pyrosekwencjonowania.**

IV. SPOSÓB POWIADOMIENIA WYKONAWCÓW

Zapytanie ofertowe zostało zamieszczone na stronie <http://przetargi.mir.gdynia.pl> w dniu 29.06.2018 r. W terminie do dnia 06.07.2018 r., do godz. 09:30 wpłynęła 1 oferta złożona przez

Q4Lab sp. z o.o., ul. Kątna 17, 00-703 Warszawa w cenie 18 405,72 zł brutto.

V. BADANIE OFERT

Badanie ofert odbyło się w dniu 06.07.2018 r. w siedzibie Zamawiającego w Gdyni przy ul. Kołłątaja 1, pok. 521, Sekcja Zamówień Publicznych i Przetargów. W badaniu ofert uczestniczyły 2 osoby.

VI. WYBÓR OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający Morski Instytut Rybacki – Państwowy Instytut Badawczy informuje, że jako najkorzystniejszą w postępowaniu wybrał ofertę złożoną przez **Q4Lab sp. z o.o., ul. Kątna 17, 00-703 Warszawa**. Wybrana oferta spełnia wszystkie wymagania postawione w zapytaniu ofertowym i ma najniższą cenę. W postępowaniu jedynym kryterium oceny ofert była cena, której przypisano wagę 100%.

Umowa z wybranym wykonawcą zostanie zawarta niezwłocznie po opublikowaniu niniejszej informacji.

W badaniu i ocenie ofert udział brały: Anna Wąs-Barcz i Ewa Brzozowska.

W imieniu Zamawiającego

mgr Rafał Geremek

Zastępca Dyrektora ds. Finansowych