

(pieczęć zamawiającego)

### ZAPYTANIE OFERTOWE

(Niniejsze zapytanie ma formę rozeznania rynku i nie stanowi zapytania ofertowego w rozumieniu przepisów ustawy PZP)

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia:

**„Dostawę przyrządów diagnostyczno – pomiarowych dla działu maszynowego dla Zespołu Szkół Morskich w Kołobrzegu”**

Termin realizacji zamówienia

22 grudnia 2016 roku.

Kryterium oceny ofert – cena 90%, termin dostawy 10% (dotyczy przyspieszenia dostawy w stosunku do terminu realizacji zamówienia tj. 22 grudnia 2016 roku)

Uwagi:

Oferty można złożyć w postaci papierowej lub elektronicznie. Odpowiedź również w formie papierowej lub elektronicznej.

Ofertę prosimy przesłać pocztą na adres:

**Zespół Szkół Morskich w Kołobrzegu, 78-100 Kołobrzeg, ul Arciszewskiego 21  
lub na adres e-mail.gospodarczy@zsmor.pl do dnia 30 listopada 2016r do godz.  
10.00**

Postępowanie.

ZATWIERDZAM

(data, podpis)

23 LIS. 2016

WICEDYREKTOR SZKOŁY

  
mgr Jolanta Żbikowska

Uprzejmie proszę o przesłanie na adres: Zespół Szkół Morskich w Kołobrzegu 78-100 Kołobrzeg ul. Arciszewskiego 21 lub adres e-mail [gospodarczy@zsmor.pl](mailto:gospodarczy@zsmor.pl) oferty dotyczącej sprzętu i narzędzi pomiarowych. Sprzęt miałby pełnić funkcję dydaktyczną i służyć do prostych badań i pomiarów części maszyn. Polegamy na Państwa sugestjach i doświadczeniu w zaopatrywaniu ośrodków szkoleniowych. Sprzęt przeznaczony byłby do nauki zawodu technik mechanik okrętowy.

#### PRZYRZĄDY DIAGNOSTYCZNO - POMIAROWE

	Nazwa	Ilość sztuk	Cena jed. zł	Wartość szac. zł.
1	Endoskop techniczny – kamera inspekcyjna	1		
2	Defektoskop ultradźwiękowy	1		
3	Grubościomierz ultradźwiękowy	1		
4	Defektoskopy prądowe do badań magnetyczno-proszkowych	1		
5	Preparaty do badań penetracyjnych (kpl.)	6		
6	Preparaty do badań magnet.-proszk. (kpl.)	6		
7	Defektoskop strumieniowy-jarzmowy elektromagnetyczny	1		
8	Defektoskop jarzmowy – magnes stały	1		
9	Próbki wzorcowe i próbki odniesienia(kpl.) do badań ultradźwiękowych, penetracyjnych i magnetyczno-proszkowych	2		
10	Główce ultradźwiękowe do defektoskopów ( 2 kpl. po 5 szt. z kablami)	1		
			Razem	