

KOMUNIKAT PUBLICZNY NR 1

Informacja z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

1RBLLog.SZP.2612.59.2022

Dotyczy: informacji z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na „Dostawę specjalistycznego sprzętu i urządzeń warsztatowych dla Warsztatów Techniki Morskiej w Gdyni”, nr sprawy 57/2022

Zamawiający działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) przekazuje informację z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na „Dostawę specjalistycznego sprzętu i urządzeń warsztatowych dla Warsztatów Techniki Morskiej w Gdyni”, nr sprawy 57/2022.

W dniu 04 sierpnia 2022 roku, o godzinie 09:30, w siedzibie Zamawiającego, ul. Ciasna 7, 78 – 600 Wałcz, za pośrednictwem platformy zakupowej odbyło się otwarcie ofert. W niniejszym postępowaniu złożono 3 oferty, których zbiorcze zestawienie zawiera poniższa tabela:

Lp.	Nazwa/imię i nazwisko Wykonawcy oraz siedziba/miejsce prowadzonej działalności gospodarczej	Kryterium oceny ofert: „Cena”	Kryterium oceny ofert: „Okres gwarancji”
Zadanie nr 1: Dostawa analizatora wilgotności do badania wody w powietrzu sprężonym i mieszaninach oddechowych dla nurków wraz z przeprowadzeniem szkolenia.			
1.	OMC ENVAG Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie	129 287,76	24 miesiące
Zadanie nr 2: Dostawa urządzenia do prób ciśnieniowych zbiorników wraz z przeprowadzeniem szkolenia.			
1.	Marek Knorps prowadzący działalność gospodarczą w Toruniu pod nazwą „Export Import Consulting LIMAREX Marek Knorps”	89 667,00	36 miesięcy
2.	Ocean – Tech Sp. z o.o. z siedzibą w Chwaszczynie	93 800,00	36 miesięcy
Zadanie nr 3: Dostawa przetłaczarki do pracy w warunkach tlenowych wraz z przeprowadzeniem szkolenia.			
1.	Ocean – Tech Sp. z o.o. z siedzibą w Chwaszczynie	177 000,00	36 miesięcy

KOMENDANT

w/z płk Mirosław GIEL