

Znak pisma: NMM/Z-ZP/...3404/2024

Gdańsk, dnia 20.11.2024 r.

Strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/nmm>

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: Świadczenie obsługi techniczno-eksploatacyjnej statków – muzeów oddziałów Narodowego Muzeum Morskiego w Gdańsku oraz promu Motława oraz jachtu Mazurek, sprawa: ZP/27-17/PN/2024.

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

Zgodnie z art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.; zwana dalej: PZP), Zamawiający informuje o:

WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ:

Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonano na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ.

Wybrana została **oferta nr 1** złożona przez:

Konsorcjum:

Koresto Sp. z o. o.
ul. Lwowska 12/2, 30-548 Kraków
NIP: 6762612986

Valmind Sp. z o. o.
ul. Nowy Świat 53/120, 00-042 Warszawa
NIP: 6762607695

z ceną wykonania przedmiotu zamówienia w wysokości **1 207 369,64 zł brutto**.

Zamawiający przedstawia poniżej punktację przyznaną złożonym ofertom w każdym kryterium oceny ofert (*cena – waga 60%, doświadczenie koordynatora – waga 40%*) oraz łączną punktację:

Nr oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium Cena	Liczba punktów w kryterium Doświadczenie koordynatora	Łączna punktacja
1.	Konsorcjum: Koresto Sp. z o. o. ul. Lwowska 12/2 30-548 Kraków NIP: 6762612986 Valmind Sp. z o. o. ul. Nowy Świat 53/120 00-042 Warszawa NIP: 6762607695	60,00	40,00	100,00

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Art. 239 ust. 1 ustawy PZP.

Najkorzystniejsza oferta spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w SWZ.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że wobec czynności Zamawiającego przysługują Wykonawcom środki ochrony prawnej w terminach i zgodnie z zasadami określonymi w Dziale IX PZP.

DYREKTOR
Narodowego Muzeum Morskiego
w Gdańsku
Z up. 
Z-ca Dyrektora ds. merytorycznych