


SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA


1.1 Plecak z nadrukiem Logotypu Uniwersytetu Morskiego w Gdyni na rączce zewnętrznej

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	Plecak z mocnego poliestru 1680D wzmocnionego technologią RIP-STOP, Komora główna z kieszenią na plecach i małą kieszonką na zamek oraz z otworem na przewód słuchawkowy. 1 kieszonka przednia oraz 2 boczne kieszenie siateczkowe.
2.	Materiał	Poliester 1680D
3.	Rozmiar	Ok. 330 x 460 x 120 mm (+- 3 mm)
4.	Kolor	szary
5.	Treść znakowania/ Miejsce znakowania	Nadrukowany (sitodruk) logotyp Uniwersytetu Morskiego w Gdyni ok. +- 5-6 cm wysokości na rączce zewnętrznej plecaka - do uzgodnienia po wyborze wykonawcy.
6.	Kolor znakowania/ Technologia znakowania	Nadrukowany logotyp Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w miejscu wskazanym w pkt. 10 Uwaga: naniesiony logotyp musi być czytelny, wyraźny i trwały. <i>Przykład oznakowanego produktu zaprezentowany został w pkt. 10</i>
7.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy.
8.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
9.	Pakowanie	Plecaki pakowane w woreczek foliowy/papierowy a następnie zapakowane w karton zbiorczy z podaniem ilości i nazwą zawartości kartonu.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
10.	Zdjęcie produktu	
11.	Wycena dla ilości:	50 szt.
12.	Próbka	Wymagana próbka produktu zgodna z powyższym opisem. Zamawiający dopuszcza próbkę produktu bez oznakowania.

1.2 Kubek termiczny logotyp UMG

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	Kubek termiczny o pojemności 400 ml , wyposażony w technologię unbolt&press – podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym wylaniem napoju. Dwie ścianki ze stali nierdzewnej, wewnątrz stal nierdzewna 18/8 o podwyższonej jakości Próżnia pomiędzy ściankami zapewnia bardzo dobre właściwości termoizolacyjne Utrzymuje temperaturę powyżej 40°C przez 16 godzin Podstawa kubka stalowa
2.	Materiał	stal nierdzewna 18/8
3.	Rozmiar	400 ml
4.	Kolor	Czarny
5.	Treść znakowania/ Miejsce znakowania	Logotyp Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w miejscu tak jak na wizualizacji zamieszczonej w punkcie 11.
6.	Kolor znakowania/ Technologia znakowania	Laser Uwaga: naniesiony logotyp musi być czytelny, wyraźny i trwały. <i>Przykład oznakowanego produktu zaprezentowany został w pkt. 11</i>
7.	Wielkość logotypu	Ok. 4x5 cm – do uzgodnienia po wyborze wykonawcy
8.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy.
9.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
10.	Pakowanie	Kubki/termosy pakowane w woreczek foliowy/papierowy następnie włożony do białego kartonika i umieszczony w karton zbiorczy z informacją o nazwie produktu i ilości.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
11.	Zdjęcie produktu	
11.	Ilość	50 szt.
12.	Próbka	Wymagana próbka produktu zgodna z powyższym opisem. Zamawiający dopuszcza próbkę produktu bez oznakowania.

1.3 Ecokarty do gry

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	Karty do Gry z Recyklingu Ekologiczny materiał: papier z recyklingu Kompletny zestaw: 54 karty w eleganckim papierowym pudełku.
2.	Materiał	papier z recyklingu
3.	Rozmiar	6 x 9 x2 cm
4.	Kolor	Ekologiczny materiał (przykład w punkcie 11)
5.	Treść znakowania/ Miejsce znakowania	Logotyp Uniwersytetu Morskiego w Gdyni w miejscu tak jak na wizualizacji zamieszczonej w punkcie 11.
6.	Kolor znakowania/ Technologia znakowania	Nadruk Uwaga: naniesiony logotyp musi być czytelny, wyraźny i trwały. <i>Przykład oznakowanego produktu zaprezentowany został w pkt. 11</i>
7.	Wielkość logotypu	Ok. 3- 4cm wysokości – do uzgodnienia z zamawiającym
8.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy.
9.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
10.	Pakowanie	Karty umieszczone w karton zbiorczy z informacją o nazwie produktu i ilości.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
11.	Zdjęcie produktu	
12.	Ilość	50 szt.
13.	Próbka	Wymagana próbka produktu zgodna z powyższym opisem. Zamawiający dopuszcza próbkę produktu bez oznakowania.