


Specyfikacja zamówienia – Uniwersytet Morski w Gdyni

Zadanie I


1.1. Kalendarz trójdzielny na rok 2023 - UMG – Zadanie I

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Kalendarz trójdzielny z kaszerowaną główką, do zawieszenia na ścianie, na rok 2023 z <u>indywidualnym projektem całego kalendarza, jak i kalendarzów</u> dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. <u>Projekt całego kalendarza i kalendarzów wykonywany będzie przez Wykonawcę.</u></p> <p><u>Poglądowe zdjęcie jednego z realizowanych kalendarzy zaprezentowane zostało poniżej.</u></p>  <p>Powyższy projekt kalendarza i kalendarzów uleganie zmianie.</p>
2.	Wymiar kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> Wymiar główki kalendarza: 320 mm (szerokość) +/- 20 mm × 225 mm (wysokość) +/- 20 mm. Wymiar pleców kalendarza: 320 mm (szerokość) +/- 20 mm × 630 mm (wysokość) +/- 10 mm – podklejenie na główce kalendarza z tyłu na 4 cm +/- 2 cm. Wymiar kalendarzów: 289 mm (szerokość) +/- 10 mm × 150 mm (wysokość) +/- 10 mm.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
3.	Główka kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> Główka kalendarza o wymiarach 320 mm (szerokość) +/- 20 mm × 225 mm (wysokość) +/- 20 mm. Główka kaszerowana, W główce kalendarza na górze, na środku jeden otwór do powieszenia na ścianie, Zadruk główki CMYK 4/0, Główka – papier kreda 250 g, Główka uszlachetniona folią mat, Na główce kalendarza lakier UV wybiórczo na logo Uniwersytetu Morskiego w Gdyni i na roku 2023.
4.	Plecki (podkład kalendarza)	<ul style="list-style-type: none"> Wymiar plecków kalendarza: 320 mm (szerokość) +/- 20 mm × 630 mm (wysokość) +/- 10 mm – podklejenie na główce kalendarza z tyłu na 4 cm +/- 2 cm. Plecki – papier 300 g (sztywny podkład) – papier w kolorze białym bigowany w 3 miejscach do złożenia kalendarza. Zadruk plecków kalendarza CMYK 4/0, plecki z tyłu w kolorze białym. Górna część plecków łączy się z główką kalendarza (plecki przyklejone do główki kalendarza), Dodatkowe usztywnienie na dole plecków kalendarza z tyłu. Tył plecków kalendarza zaprezentowany na poniższym zdjęciu. <div> </div> <p>Tył plecków (plecki przyklejone do główki kalendarza na 4 cm +/- 2 cm)</p>

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
5.	Kalendaria	<ul style="list-style-type: none"> Wymiar kalendarzów: 289 mm (szerokość) ± 10 mm \times 150 mm (wysokość) ± 10 mm. Kalendarz posiada 3 kalendaria – zamieszczone pionowo, jeden pod drugim. Na końcu każdego przyklejonego kalendarium grubszy papier w białym kolorze. Każde kalendarium jest klejone. Papier biały o gramaturze nie mniejszej niż 90 g, Zadruk CMYK 4/0 Indywidualny projekt kalendarium (wykonany przez Wykonawcę) z zaznaczonymi świętami podstawowymi, imieninami oraz datami ważnymi dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni, tj. 17 czerwca – Święto Szkoły, 8 grudnia – Święto Szkoły. Zamawiający ma prawo do wnoszenia uwag i poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania. Z lewej strony kalendarium podane są numery tygodni, rok w prawym górnym rogu kalendarium, w lewym górnym rogu kalendarium nazwa miesiąca. <u>Zdjęcie przykładowego kalendarium zaprezentowane poniżej (kalendarium dla Uniwersytetu Morskiego projektowane będzie przez Wykonawcę – indywidualne kalendarium).</u>



L.p.	Cecha	Wymagane parametry
6.	Opaska do kalendarza	<p>Opaska do kalendarza z niebieskim lub granatowym przesuwany okienkiem.</p> <p><u>Zdjęcie opaski zaprezentowano poniżej.</u></p> 
7.	Pole zadruku	<ul style="list-style-type: none"> Główka zadrukowana – CMYK 4/0, uszlachetnienie folia mat z lakierem UV wybiórczo na logo Uniwersytetu Morskiego w Gdyni i na roku 2023 Plecki zadrukowane całościowo, również pod kalendariami – CMYK 4/0, Pod każdym kalendarium znajduje się pole zadruku umożliwiające zamieszczenie grafiki tj. tekstu i logotypów. Przykładowe zdjęcie zaprezentowane zostało w pkt. 1. Kalendaria zadruk CMYK 4/0 według indywidualnego projektu wykonanego przez Wykonawcę, a zaakceptowanego przez Zamawiającego.
8.	Projekt	<ul style="list-style-type: none"> Przygotowanie projektu i wizualizacji całego kalendarza oraz kalendarików po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi od Zamawiającego. Zamawiający ma prawo do wnoszenia uwag i poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania.
9.	Opakowanie kalendarza (koperta)	<ul style="list-style-type: none"> Każdy kalendarz złożony i zapakowany w kopertę, Koperta złożona, Koperta dopasowana do wielkości złożonego kalendarza. Koperta w kolorze białym zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Koperta wykonana z kartonu z połyskiem o gramaturze nie mniejszej niż 300 g. Koperta bez oznakowania. Koperta z okienkiem eksponującym główkę kalendarza. Zamawiający dopuszcza też kopertę bez okienka. <u>Zdjęcie koperty zaprezentowano poniżej.</u>

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
9.	Opakowanie kalendarza (koperta) cd.	 
10.	Pakowanie	Każdy kalendarz pakowany w kopertę opisaną w pkt. 9. Następnie pakowane zbiorczo w karton. Każdy karton zawiera opis z ilością. Kalendarze zapakowane w koperty i karton tak, aby nie uległy uszkodzeniu.
11.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy. Rozładunek towaru do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.
12.	Ilość	1500 szt.