


Specyfikacja zamówienia – Uniwersytet Morski w Gdyni

Zadanie 1

1.1 Kalendarz biurkowy premium


L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Kalendarz biurkowy na rok 2026 ze standardowymi kalendarzami, notesem 95×72 mm, notesem 50×72 mm, znacznikami <i>(przykładowy produkt zaprezentowany został poniżej)</i>. Zamówieniu podlegać będzie kalendarz, który będzie miał kalendaria zamontowane na białej spirali. Biała spirala zamontowana po całej długości długiego boku. Miejsce spirali zaznaczone na poniższym zdjęciu kolorem czerwonym/pomarańczowym.</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  <p>Czerwony/pomarańczowy prostokąt – miejsce spirali</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>


		<ul style="list-style-type: none"> • Format końcowy kalendarza: 210 x 200 mm (+/- 5 mm), • Kalendarz wykonany ze sztywnej tektury 1,9 mm (+/- 0,2 mm) oklejanej papierem 150 g (+/- 10 g), • Druk jednostronnie kolorowy (4/0) • Kalendarium o wymiarach: 110×100 mm (+/- 5 mm), • Kalendarium standardowe, drukowane na wysokiej jakości papierze offsetowym – Zamawiający dokona wyboru kalendarium po wyborze Wykonawcy. • Kalendarium na spirali (spirala biała po całej długości boku) • Uszlachetnienie podstawy – folia błysk - dwustronnie, • Kalendarz posiada dodatkowo: notes 95×72 mm, notes 50×72 mm i znaczniki.
2.	Projekt	<p>Przygotowanie projektu i wizualizacji po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi od Zamawiającego.</p> <p>Zamawiający ma prawo do wnoszenia uwag i poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania. Za błędy w oznakowaniu i samym kalendarzu odpowiedzialność ponosi Wykonawca.</p>
3.	Transport	<p>Transport do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.</p>
4.	Pakowanie	<p>Kalendarze zapakowane w folię, a następnie w wytrzymałe kartony z zabezpieczeniem kalendarzy przed jakimkolwiek uszkodzeniem i zagnieceniem.</p>
5.	Zdjęcie produktu	 <p><i>Kalendarz podlegający zamówieniu musi posiadać notes 95×72 mm, notes 50×72 mm i znaczniki, a także kalendarium musi być przymocowane na białej spirali. Spirala w kolorze białym po całej długości boku (dłuższy bok).</i></p>

6.	Ilość	300 szt.
7.	Karta produktu	Wymagana karta produktu zgodna z powyższym opisem.

Zadanie 2

2.1 Kalendarz piramidka – spiralowany na rok 2026

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Kalendarz „piramidka” spiralowany na rok 2026 do postawienia na biurko:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kalendaria miesięczne - offset 80 g (<i>produkt zaprezentowany został w pkt. 5</i>) – kalendaria standardowe - miesięczne, • Wymiary kalendarium: 110x100 mm (+/- 5 mm), • Wymiary podstawy: 228x115 mm (+/- 5 mm), • Uszlachetnienie: Folia matt z lakierem UV wybiórczo, • Podstawa biały karton 300 g, • Pantone 2+0, miesiące i dni tygodnia w języku polskim, angielskim i niemieckim, święta i niedziele wyróżnione na czerwono, numeracja tygodni • Zadruk full color ścianek piramidki – CMYK 4/0, • Kolor spirali do wyboru przez Zamawiającego – Wykonawca musi przedstawić do wyboru kolor spośród: <ul style="list-style-type: none"> - białego, srebrnego, czarnego.  <ul style="list-style-type: none"> • Wymiar kalendarium 110x100 mm (+/- 5 mm)
2.	Projekt	<p>Przygotowanie projektu i wizualizacji po stronie Wykonawcy. Zamawiający ma prawo do wnoszenia uwag do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania.</p>

3.	Transport	Transport do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
4.	Pakowanie	Kalendarze zapakowane w folię termokurczliwą, a następnie maksymalnie po 100 szt. w wytrzymałe kartony z zabezpieczeniem kalendarzy przed jakimkolwiek uszkodzeniem i zagnieceniem.
5.	Zdjęcie produktu	
6.	Ilość	1500 szt.
7.	Karta produktu	Wymagana karta produktu zgodna z powyższym opisem.

Zadanie 3

3.1 Kalendarz książkowy – spiralowany

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<ul style="list-style-type: none"> Kalendarz książkowy, spiralowany extra na rok 2026 z indywidualnym projektem dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni (indywidualny projekt okładki, dodatkowej kartki na początku kalendarza). <u>Projekt okładki kalendarza i dodatkowej kartki na początku kalendarza wykonany będzie przez Wykonawcę.</u> Kalendarz wyróżnia możliwość wygodnego przekładania stron i elegancki wygląd (spiralą znajduje się wewnątrz tekturowej okładki). Spirala zakryta jest grzbietem i umieszczona jest po dłuższym boku kalendarza. Sposób zakrycia spirali prezentuje poniższe zdjęcie.



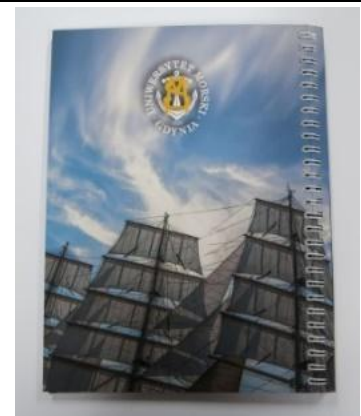
- Format B5,
- Kalendarz posiada grzbiet,
- Do każdego kalendarza dodana praktyczna, magnetyczna zakładka,
- Kształt narożników – prostokątne.
- Układ tygodniowy kalendarza – rozkład na dwóch stronach z miejscem na notatki – wyboru kalendarium Zamawiający dokona po wyborze Wykonawcy.

1. Opis cd.

Poglądowe zdjęcie jednego z realizowanych kalendarzy zaprezentowane zostało poniżej. Zamówieniu podlegać będzie kalendarz na 2026 rok.



Okładka przód





Okładka tył

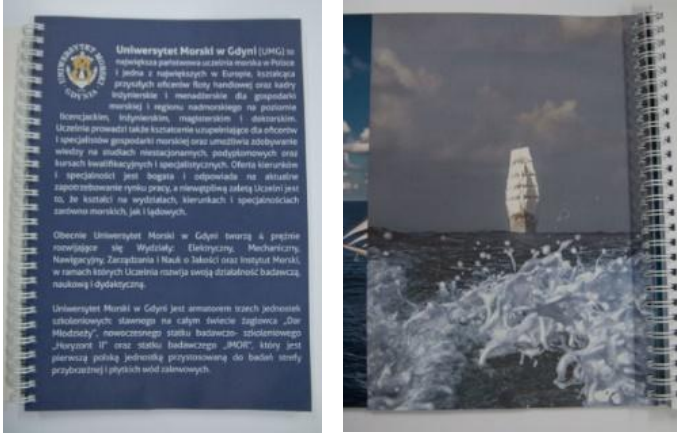

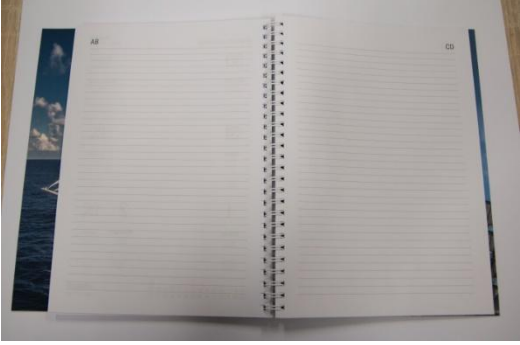


Okładka wewnątrz – przód i dodatkowa strona zadrukowana indywidualnie. Okładka rozkładana.



Sposób rozkładania się okładki.

		 <p>Rozłożona okładka.</p>  <p>Okładka wewnątrz – tył</p>
2.	Okładka kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> • Karton o gramaturze nie mniejszej niż 290 g, • Uszlachetnienie okładki: folia soft touch, • Okładka rozkładana do zadruku dwustronnego, full color, według indywidualnego projektu, • Kształty narożników – prostokątne. • <u><i>Przykładowa okładka kalendarza zaprezentowana w pkt. 1</i></u>
3.	Środek kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> • Kartki kalendarza połączone spiralą z okładką (spiralą znajduje się wewnątrz tekturowej okładki). Spirala zakryta jest grzbietem i umieszczona jest po dłuższym boku kalendarza. • Wnętrze kalendarza – papier o gramaturze nie mniejszej niż 80 g. • Wnętrze około 128 stron (+/- 6 stron). Wnętrze kalendarza powinno zawierać: dodatkową pierwszą kartkę kalendarza, stronę z danymi kontaktowymi, stronę ze zbiorczym kalendarzem, kalendaria i na końcu miejsce na notatki. • Kalendaria standardowe – układ tygodniowy kalendarza (rozkład na 2 strony) z miejscem na notatki – wyboru kalendarium Zamawiający dokona po wyborze Wykonawcy.

		<ul style="list-style-type: none"> • Dodatkowa pierwsza kartka kalendarza zadrukowana według indywidualnego projektu – druk dwustronny CMYK 4/4, • Za kalendarzami na końcu znajdują się kartki z miejscem na notatki. • Kształt narożników kartek wewnątrz – prostokątny. <div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div> <p style="text-align: center;">Strona wewnątrz – zadruk indywidualny – dwustronny</p>
L.p.	Cecha	Wymagane parametry
3.	Środek kalendarza cd.	<div style="display: flex; justify-content: space-around;">  <div style="text-align: center;"> <p>Układ tygodniowy kalendarza - rozkład na 2 strony z miejscem na notatki.</p> </div>  <div style="text-align: center;"> <p>Miejsce na notatki na końcu kalendarza</p> </div> </div>
4.	Projekt	Przygotowanie projektu i wizualizacji okładki kalendarza i dodatkowej pierwszej kartki po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi od Zamawiającego. Zamawiający ma prawo

		do wnoszenia uwag i poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania. Za błędy w oznakowaniu i samym kalendarzu odpowiedzialność ponosi Wykonawca.
5.	Pakowanie	Każdy kalendarz zapakowany w folię ochronną. Następnie pakowane zbiorczo w karton. Każdy karton zawiera opis z ilością. Kalendarze zapakowane tak, aby nie uległy uszkodzeniu.
6.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy. Rozładunek towaru do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.
7.	Ilość	500 szt.
8.	Karta produktu	Wymagana karta produktu zgodna z powyższym opisem.