






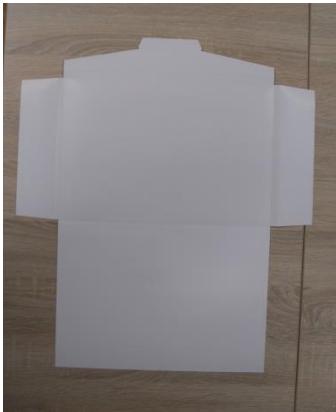
Specyfikacja zamówienia – Uniwersytet Morski w Gdyni

Kalendarz trójdzielny na rok 2022 - UMG – Zadanie I


L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Kalendarz trójdzielny z kaszerowaną główką, do zawieszenia na ścianie, na rok 2022 z indywidualnym projektem dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.</p> <p><u><i>Zdjęcie poprzednio realizowanego kalendarza zaprezentowane zostało poniżej.</i></u></p>  <p><u><i>Zdjęcie poglądowego projektu, który Zamawiający będzie chciał zrealizować. (Projekt może ulec zmianie)</i></u></p> 

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
2.	Wymiar kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> Wymiar całkowity kalendarza: 320 mm (<i>szerokość</i>) × 810 mm (<i>wysokość</i>) - wymiar podawany łącznie z główką. Wymiar główki kalendarza: 320 mm (<i>szerokość</i>) × 205 mm (<i>wysokość</i>) Wymiar plecków kalendarza: 320 mm (<i>szerokość</i>) × 638 mm (<i>wysokość</i>) – podklejenie na główce kalendarza z tyłu na 4 cm. Wymiar kalendarzów: 289 mm (<i>szerokość</i>) × 150 mm (<i>wysokość</i>).
3.	Główka kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> Główka kalendarza o wymiarach 320 mm (<i>szerokość</i>) × 205 mm (<i>wysokość</i>), 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, Na główce kalendarza uszlachetnienie folią mat z lakierem UV wybiórczo na logo Uniwersytetu Morskiego w Gdyni i na roku 2022.
4.	Plecki (podkład kalendarza)	<ul style="list-style-type: none"> Wymiar plecków kalendarza: 320 mm(<i>szerokość</i>) × 638 mm (<i>wysokość</i>) – podklejenie na główce kalendarza z tyłu na 4 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. Dodatkowe usztywnienie na dole plecków kalendarza z tyłu. Tył plecków kalendarza zaprezentowany na poniższym zdjęciu. <div>  <p>Tył plecków (plecki przyklejone do główki kalendarza na 4 cm)</p> </div>



L.p.	Cecha	Wymagane parametry
5.	Kalendaria	<ul style="list-style-type: none"> Wymiar kalendarzów: 289 mm (szerokość) × 150 mm (wysokość) Kalendarz posiada 3 kalendaria – zamieszczone pionowo. Na końcu każdego kalendarium grubszy papier w białym kolorze. Każde kalendarium jest klejone. Papier biały o gramaturze nie mniejszej niż 90 g, Na kalendarium zaznaczone są święta podstawowe i imieniny, Kolor zadruku kalendarium: święta zaznaczone na czerwono, dni tygodnia na czarno, a soboty na szaro. Z lewej strony kalendarium podane są numery tygodni, rok w prawym górnym rogu kalendarium, w lewym górnym rogu kalendarium nazwa miesiąca. <u>Zdjęcie kalendarium z ubiegłego roku zaprezentowane poniżej</u> 
6.	Opaska do kalendarza	<p>Opaska do kalendarza z niebieskim lub granatowym przesuwającym okienkiem.</p> <p><u>Zdjęcie opaski zaprezentowano poniżej.</u></p> 
7.	Pole zadruku	<ul style="list-style-type: none"> Główka zadrukowana – CMYK 4/0 Plecki zadrukowane całościowo, również pod kalendariami – CMYK 4/0 Pole zadruku pod pierwszym i drugim kalendarium ok. 5 cm, a pod 3 kalendarium ok. 4,4 cm. Poglądowy projekt zaprezentowany w pkt. 1 (projekt może ulec zmianie)
8.	Projekt	<ul style="list-style-type: none"> Przygotowanie projektu i wizualizacji po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi od Zamawiającego.



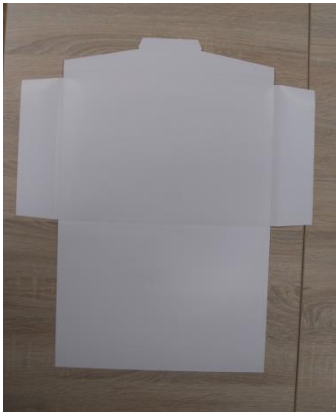
L.p.	Cecha	Wymagane parametry
9.	Opakowanie kalendarza (koperta)	<ul style="list-style-type: none"> Każdy kalendarz złożony i zapakowany w kopertę, Koperta złożona, Wymiar koperty: 340 mm (<i>szerokość</i>) × 230 mm (<i>wysokość</i>) × 10 mm (<i>grubość</i>). Koperta w kolorze białym zarówno wewnątrz, jak i na zewnątrz. Koperta wykonana z kartonu z połyskiem o gramaturze nie mniejszej niż 300 g. Koperta bez oznakowania. <u>Zdjęcie koperty zaprezentowano poniżej.</u> <div>  <div>Koperta przód</div> </div> <div>  <div>Koperta tył</div> </div> <div>  <div>Rozłożona koperta</div> </div>
10.	Pakowanie	Każdy kalendarz pakowany w kopertę. 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	600 szt.

Kalendarz trójdzielny na rok 2022 z logo IM - – Zadanie I

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Kalendarz trójdzielny z kaszerowaną główką, do zawieszenia na ścianie, na rok 2022 z indywidualnym projektem dla Instytutu Morskiego. <u>Zdjęcie poprzednio realizowanego kalendarza zaprezentowane zostało poniżej.</u></p>  <p>The image shows a three-part calendar mounted on a wooden wall. The top part is a photo of the University of Marine Technology building at night, with the text 'UNIwersYTET MORSKI' and 'GDYNIA' visible. Below the photo are three monthly calendars for 2021: GRUDZIEŃ (DECEMBER) 2020, STYCZEŃ (JANUARY) 2021, and LUTY (FEBRUARY) 2021. Each calendar includes a grid of days with dates and names of holidays. The bottom part of the calendar features the text 'Wydział Elektryczny', 'Wydział Mechaniczny', 'Wydział Nawigacyjny', 'Wydział Zarządzania i Nauk o Jakości', and 'Instytut Morski'.</p>

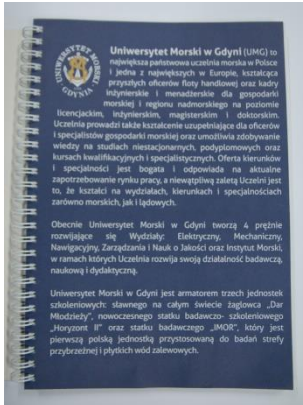


L.p.	Cecha	Wymagane parametry
2.	Wymiar kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> Wymiar całkowity kalendarza: 320 mm (szerokość) × 810 mm (wysokość) - wymiar podawany łącznie z główką. Wymiar główki kalendarza: 320 mm (szerokość) × 205 mm (wysokość) Wymiar pleców kalendarza: 320 mm (szerokość) × 638 mm (wysokość) – podklejenie na główce kalendarza z tyłu na 4 cm. Wymiar kalendarzów: 289 mm (szerokość) × 150 mm (wysokość.).
3.	Główka kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> Główka kalendarza o wymiarach 320 mm (szerokość) × 205 mm (wysokość), 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, Na główce kalendarza uszlachetnienie folią mat z lakierem UV wybiórczo na logo Instytutu Morskiego i na roku 2022.
4.	Plecki (podkład kalendarza)	<ul style="list-style-type: none"> Wymiar pleców kalendarza: 320 mm (szerokość) × 638 mm (wysokość) – podklejenie na główce kalendarza z tyłu na 4 cm. Plecki – papier 300 g (sztywny podkład) – papier w kolorze białym bigowany w 3 miejscach do złożenia kalendarza. Zadruk pleców kalendarza CMYK 4/0, plecki z tyłu w kolorze białym. Górna część pleców łączy się z główką kalendarza. Dodatkowe usztywnienie na dole pleców kalendarza z tyłu. Tył pleców kalendarza zaprezentowany na poniższym zdjęciu. <div> </div> <p>Tył pleców (plecki przyklejone do główki kalendarza na 4 cm)</p>



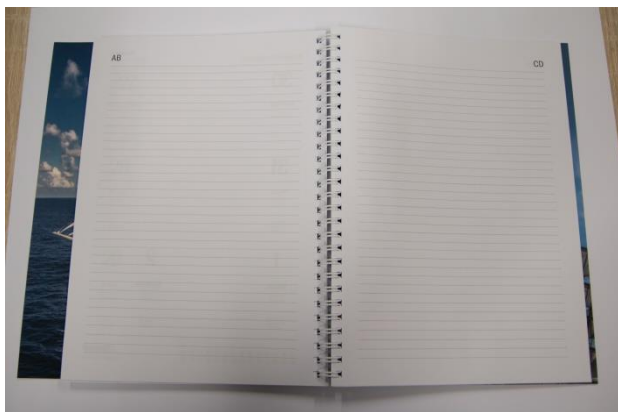
L.p.	Cecha	Wymagane parametry
5.	Kalendaria	<ul style="list-style-type: none"> Wymiar kalendarzów: 289 mm (szerokość) × 150 mm (wysokość) Kalendarz posiada 3 kalendaria – zamieszczone pionowo. Na końcu każdego kalendarium grubszy papier w białym kolorze. Każde kalendarium jest klejone. Papier biały o gramaturze nie mniejszej niż 90 g, Na kalendarium zaznaczone są święta podstawowe i imieniny, Kolor zadruku kalendarium: święta zaznaczone na czerwono, dni tygodnia na czarno, a soboty na szaro. Z lewej strony kalendarium podane są numery tygodni, rok w prawym górnym rogu kalendarium, w lewym górnym rogu kalendarium nazwa miesiąca. <u>Zdjęcie kalendarium z ubiegłego roku zaprezentowane poniżej</u> 
6.	Opaska do kalendarza	<p>Opaska do kalendarza z niebieskim lub granatowym przesuwającym okienkiem.</p> <p><u>Zdjęcie opaski zaprezentowano poniżej.</u></p> 
7.	Pole zadruku	<ul style="list-style-type: none"> Główka zadrukowana – CMYK 4/0 Plecki zadrukowane całościowo, również pod kalendariami – CMYK 4/0 Pole zadruku pod pierwszym i drugim kalendarium ok. 5 cm, a pod 3 kalendarium ok. 4,4 cm.
8.	Projekt	<ul style="list-style-type: none"> Przygotowanie projektu i wizualizacji po stronie Wykonawcy zgodnie z wytycznymi od Zamawiającego.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
9.	Opakowanie kalendarza (koperta)	<ul style="list-style-type: none"> Każdy kalendarz złożony i zapakowany w kopertę, Koperta złożona, Wymiar koperty: 340 mm (<i>szerokość</i>) × 230 mm (<i>wysokość</i>) × 10 mm (<i>grubość</i>). 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. <u>Zdjęcie koperty zaprezentowano poniżej.</u> <div>  <div>Koperta przód</div> </div> <div>  <div>Koperta tył</div> </div> <div>  <div>Rozłożona koperta</div> </div>
10.	Pakowanie	Każdy kalendarz pakowany w kopertę. Następnie pakowane zbiorczo w karton. Każdy karton zawierają 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	300 szt.

Kalendarz książkowy na spirali – Zadanie II

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Kalendarz książkowy na spirali na rok 2022 z indywidualnym projektem dla Uniwersytetu Morskiego w Gdyni.</p> <p><u>Zdjęcie poprzednio realizowanego kalendarza zaprezentowane zostało poniżej.</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>Okładka przód</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Okładka tył</p> </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Okładka wewnątrz – przód i dodatkowa strona zadrukowana indywidualnie</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Okładka wewnątrz – tył</p> </div>

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
2.	Wymiar kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> Wymiar kalendarza: format B5 ok. 176 mm (<i>szerokość</i>) × 250 mm (<i>wysokość</i>) +/- 10 mm
3.	Okładka kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> Karton o gramaturze 290 g, Uszlachetnienie: folia połysk, Okładka pełni rolę zakładki, Zadruk dwustronny według indywidualnego projektu CMYK 4/4. Kształty narożników – prostokątne. <u>Okładka kalendarza zaprezentowana w pkt. 1</u>
4.	Środek kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> Kartki kalendarza połączone spiralą z okładką, Dodatkowa pierwsza strona kalendarza zadrukowana według indywidualnego projektu – druk CMYK 4/4, Po dodatkowej pierwszej stronie znajduje się strona z danymi kontaktowymi, następnie strona ze zbiorczym kalendarzem na rok bieżący i przyszły, a następnie kalendaria i na końcu miejsce na notatki, Układ kalendarza – tydzień na dwie strony z miejscem na notatki. Papier biały o gramaturze nie mniejszej niż 80 g, Kolor zadruku kalendarium: święta zaznaczone na czerwono, dni tygodnia na czarno, a soboty na szaro. Za kalendariami na końcu znajdują się kartki z miejscem na notatki. Kształt narożników kartek wewnątrz – prostokątny. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Strona wewnątrz – zadruk indywidualny - dwustronny</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>Po indywidualnej stronie, strona z miejscem do wypisania danych personalnych</p> </div>

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
4.	Środek kalendarza	 <p>Po stronie z miejscem do wypisania danych personalnych strona ze zbiorczym kalendarzem na rok bieżący i przyszły</p>  <p>Kalendarium tygodniowe – rozkład na 2 str.</p>  <p>Miejsce na notatki na końcu kalendarza</p>
5.	Pole zadruku	<ul style="list-style-type: none"> Okładka - zadruk dwustronny według indywidualnego projektu CMYK 4/4, Dodatkowa pierwsza strona kalendarza zadrukowana według indywidualnego projektu – druk CMYK 4/4.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
6.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy. Rozładunek towaru do pomieszczenia wskazanego przez Zamawiającego.
7.	Ilość	1000 szt.