


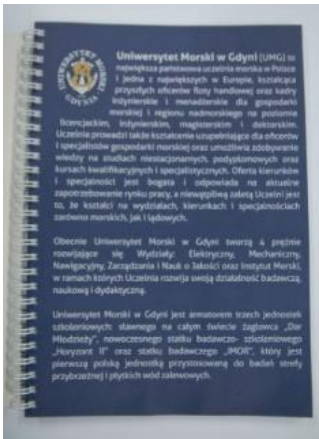


Specyfikacja zamówienia – Uniwersytet Morski w Gdyni

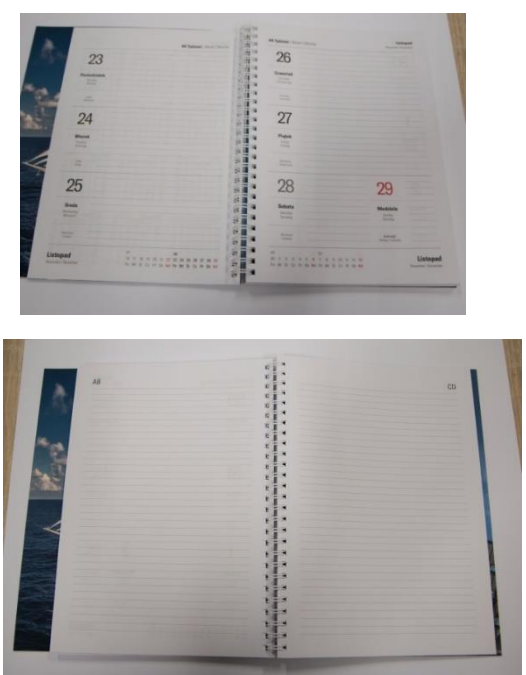
Zadanie I

1.1. Kalendarz książkowy na spirali

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<ul style="list-style-type: none">Kalendarz książkowy, spiralowany premium na rok 2023 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 (spirala znajduje się wewnątrz tekturowej okładki). Spirala zakryta jest grzbietem i umieszczona jest po dłuższym boku kalendarza. Sposób zakrycia spirali prezentuje poniższe zdjęcie.  <ul style="list-style-type: none">Format kalendarza 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.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis cd.	<p><u>Poglądowe zdjęcie jednego z realizowanych kalendarzy zaprezentowane zostało poniżej.</u></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <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>
2.	Okładka kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> Karton o gramaturze nie mniejszej niż 290 g, Uszlachetnienie okładki: folia soft touch Zadruk dwustronny okładki według indywidualnego projektu CMYK 4/4 Kształty narożników – prostokątne. <u>Przykładowa okładka kalendarza zaprezentowana w pkt. 1</u>

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
3.	Środek kalendarza	<ul style="list-style-type: none"> Kartki kalendarza połączone spiralą z okładką (spiralą znajduje się wewnątrz tekturowej okładki). Spiralą 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. Dodatkowa pierwsza kartka kalendarza zadrukowana według indywidualnego projektu – druk dwustronny CMYK 4/4, 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> <p style="text-align: center;">Strona wewnątrz – zadruk indywidualny – dwustronny</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;">  <div style="text-align: right;"> <p>Po indywidualnej stronie, strona z miejscem do wypisania danych kontaktowych (zdzjęcie poglądowe – zamówieniu podlega kalendarz na rok 2023)</p> </div> </div>

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
3.	Środek kalendarza cd.	 <p>Układ tygodniowy kalendarza - rozkład na 2 strony z miejscem na notatki.</p> <p>Miejsce na notatki na końcu kalendarza</p>
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.
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	1200 szt.
8.	Próbka	Wymagany szczegółowy opis produktu zgodny z powyższą specyfikacją.