


1. Zestaw Memo, brązowy.


L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	Poręczny zestaw karteczek samoprzylepnych po 25 szt. w każdym z sześciu kolorów z linijką (12 centymetrów) . Gramatura wykonanych z papieru karteczek to 75 g/m ² . Zestaw jest oprawiony w kartonową okładkę o gramaturze 450 g/m ² .
2.	Materiał	Papier 75 g/m ² , karton 450 g/m ² , tworzywo sztuczne (linijka).
3.	Wymiary	Wymiary: 160 x 50 x 3 mm
4.	Technologia znakowania/ Treść znakowania	Znakowanie na froncie okładki tampodrukiem w kolorze białym - na okładce logotyp Wydziału Mechanicznego oraz napis: Wydział Mechaniczny . Maksymalne pole znakowania.
5.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy.
6.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
7.	Pakowanie	Każdy zestaw zapakowany w woreczek foliowy. Całość spakowana w karton z nazwą produktu oraz ilością.
8.	Ilość	500 szt.
9.	Próbka	Wymagany opis produktu (karta produktu) zgodna ze specyfikacją.
10.	Zdjęcie poglądowe	

2. Długopis Touch Tip, w kolorze czerwonym.


L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	Elegancki, aluminiowy długopis w kolorze czerwonym (metaliczny połysk) z gumową końcówką do obsługi wyświetlaczy dotykowych w kolorze czarnym. Długopis wykonany z aluminium, skuwka z metalu. Mechanizm typu TWIST OFF. Wkład piszący w kolorze niebieskim.
2.	Materiał	Metal, aluminium, silikon
3.	Wymiary	Wymiary ok. 8 × 8 × 135 mm
4.	Technologia znakowania/ Treść znakowania	Dwustronny grawer laserowy. Napis: Logotyp Wydziału Mechanicznego + napis Wydział Mechaniczny oraz adres strony internetowej: wm.umg.edu.pl . <u>Maksymalne pole znakowania</u>
5.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy.
6.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
7.	Pakowanie	Każdy długopis pakowany w foliowy woreczek ochronny. Całość zamówienia spakowana w zbiorcze kartony z nazwą produktu oraz ilością.
8.	Ilość	1000 szt.
9.	Próbka	Wymagany opis produktu (karta produktu) zgodna ze specyfikacją.
10.	Zdjęcie poglądowe	

3. Krótka smycz na nadgarstek.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Krótka smycz sublimacyjna o długości ok. 10 cm na nadgarstek, barwiona dwustronnie na kolor Pantone 7627 C. Smycz o szerokości 10 mm, zakończona plastikową, czarną złączką z zawieszka na telefon.</p> <p>Zakończenie smyczy wraz z zawieszka na telefon zaprezentowane poniżej:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zawieszka na telefon.  <p><u>Przykładowe zdjęcie produktu w pkt. 9.</u></p>
2.	Materiał	Taśma satynowa o gęstym splocie. Smycz zszywana do wewnątrz.
3.	Wymiary	Szerokość 10 mm, długość smyczy po złożeniu ok. 10 cm
4.	Treść nadruku	Logo Wydziału Mechanicznego + napis Wydział Mechaniczny oraz adres strony internetowej: wm.umg.edu.pl ,
5.	Technologia znakowania/ Kolor znakowania	Smycz barwiona dwustronnie w kolorze Pantone 7627 C. Logotyp w kolorze białym i złotym, napis w kolorze białym. Smycz nadrukowana jednostronnie . Szycie na schówek. Smycz z nadrukiem pokrywającym się – strona wewnętrzna bez przesunięcia. Nadruk metodą sublimacji. Uwaga: nadrukowane logotypy oraz elementy muszą być czytelne, wyraźne i trwałe.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
6.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy.
7.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
8.	Pakowanie	Smycze pakowane w oddzielne, zamykane torby foliowe po 50 szt. Dodatkowo pakowane w kartony zbiorcze z etykietą zawierającą opis tj. nazwę produktu oraz ilość w kartonie.
9.	Zdjęcie poglądowe	
10.	Próbka	Wymagany opis produktu (karta produktu) zgodna ze specyfikacją.
11.	Ilość	1000 szt.

4. Miarka zwijana 1,5m.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	Okrągła, zwijana, elastyczna miarka 1,5 m, z przyciskiem blokady wysuwania taśmy. Podziałka w centymetrach. Kolor biały.
2.	Materiał	Plastik, ABS
3.	Wymiary	Wymiary ok. 51 × 51 × 15 mm
4.	Technologia znakowania/ Treść znakowania	Tampodruk Logotyp Wydziału Mechanicznego oraz napis wm.umg.edu.pl <u>Maksymalne pole znakowania</u>
5.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy.
6.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
7.	Pakowanie	Każda miarka pakowana w foliowy woreczek ochronny. Całość zamówienia spakowana w zbiorcze kartony z nazwą produktu oraz ilością.
8.	Ilość	500 szt.
9.	Próbka	Wymagany opis produktu (karta produktu) zgodna ze specyfikacją.
10.	Zdjęcie poglądowe	

5. Narzędzie wielofunkcyjne w kształcie karty, srebrne.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	Metalowe, wielofunkcyjne narzędzie w kształcie karty. Kolor – srebrny. Pakowane w etui z ekoskóry. Ostrza wykonane ze stali nierdzewnej. Narzędzie zawiera: otwieracz do konserw, nóż, wkrętak płaski, miarkę, otwieracz do butelek, klucz oczkowy (4 rozmiary), klucz do nakrętek motylkowych, piłę, kątomierz, klucz płaski (2 rozmiary), klucz do zaginania drutu.
2.	Materiał	Stal nierdzewna, etui - ekoskóra
3.	Wymiary	Wymiary ok. 69 × 45 × 2 mm
4.	Technologia znakowania/ Treść znakowania	<p>Grawer laserowy.</p> <p>Etui:</p> <p>Logotyp Wydziału Mechanicznego, napis: Wydział Mechaniczny, oraz adres strony internetowej: wm.umg.edu.pl.</p> <p><u>Maksymalne pole znakowania</u></p> <p>Narzędzie:</p> <p>Logotyp Wydziału Mechanicznego</p> <p><u>Pole znakowania zaznaczone z zdjęcia poglądowego.</u></p>
5.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy.
6.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
7.	Pakowanie	Każde narzędzie pakowane w foliowy woreczek ochronny. Całość zamówienia spakowana w zbiorcze kartony z nazwą produktu oraz ilością.
8.	Ilość	200 szt.
9.	Próbka	Wymagany opis produktu (karta produktu) zgodna ze specyfikacją.
10.	Zdjęcie poglądowe	