
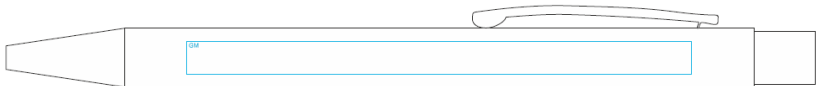
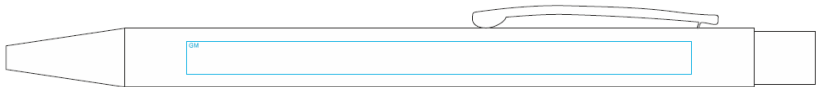





Specyfikacja zamówienia – Konferencja TRANSNAV

Zadanie 1



1.1. Długopis metalowy, gumowany z grawerem – Zadanie 1

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Długopis metalowy, gumowany o klasycznym kształcenie, w kolorze ciemnoniebieskim z grafitowymi wykończeniami. Długopis zawiera standardowy, wymienny wkład w kolorze niebieskim. Całość utrzymana w lekkich, matowych barwach. Wykonany z aluminium <u>(metal gumowany)</u>.</p> <p><u>Produkt zaprezentowany został na poniższym zdjęciu.</u></p> 
2.	Kolor długopisu	Długopis w kolorze ciemnoniebieskim z dodatkami w kolorze grafitowym. Zamawiający dokona wyboru koloru ciemnogrnatowego z próbnika przedstawionego przez Wykonawcę.
3.	Materiał	Metal gumowany, aluminium.
4.	Wymiary	ok. 137 x 10 mm
5.	Chowanie wkładu	Włącznik przyciskowy
6.	Treść znakowania	<p>Dwustronny grawer laserowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> • I strona: TransNav, Gdynia, Poland • II strona: transnav.umg.edu.pl

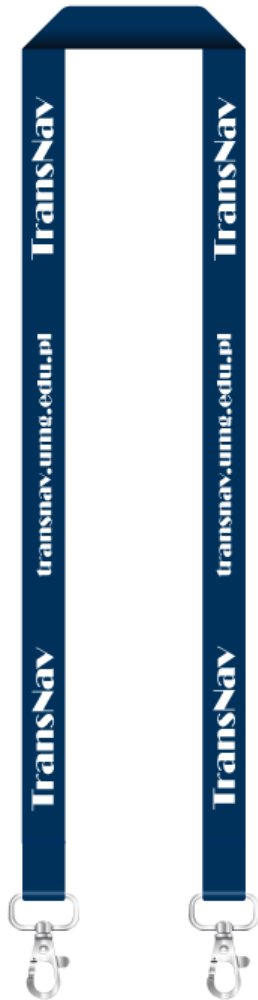
L.p.	Cecha	Wymagane parametry
7.	Kolor znakowania/ Technologia znakowania	Dwustronny grawer laserowy na korpusie. Uwaga: grawerowane treści muszą być czytelne, wyraźne i trwałe.
8.	Pole znakowania	<p>Na korpusie, z dwóch stron, maksymalna powierzchnia do wykorzystania na korpusie.</p> <p>Pole znakowania <u>I strona długopisu:</u></p>  <p>Pole znakowania <u>II strona długopisu:</u></p> 
9.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy na podstawie wytycznych od Zamawiającego. Zamawiający ma prawo do wnoszenia poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania.
10.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
11.	Pakowanie	Długopisy pakowane po 50 szt. w kartoniku. Kartoniki z długopisami pakowane w karton zbiorczy z etykietą zawierającą opis tj. nazwę produktu oraz ilość w kartonie.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
12.	Zdjęcie produktu	
13.	Zdjęcie produktu z oznakowaniem	<p>I strona długopisu z oznakowaniem:</p>  <p>II strona długopisu z oznakowaniem:</p> 
14.	Ilość	300 szt.


1.2. Smycz konferencyjna – Zadanie 1

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Satynowa smycz konferencyjna z dwoma metalowymi karabińczykami typu rybka. Smycz wykorzystywana do zaczepienia identyfikatora. Zakończenie smyczy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>dwa karabińczyki metalowe, standardowe – typu rybka</u> do zwieszenia identyfikatora. Karabińczyki znajdują się na obydwu zakończeniach smyczy.  <p><u>Produkt zaprezentowany został na poniższym zdjęciu.</u></p> 
2.	Materiał	Taśma satynowa/atłasowa o gęstym splocie. Smycz zszywana do wewnątrz.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
3.	Wymiary	<ul style="list-style-type: none"> - Szerokość 1,5 cm, - Długość smyczy po złożeniu min. 45 cm - Zszycie smyczy 1cm nad dwoma karabińczykami
4.	Treść nadruku	<p>Znakowanie dwustronne smyczy. Obie strony smyczy taki sam nadruk, smycz w kolorze granatowym z białymi napisami m.in.: TransNav, transnav.umg.edu.pl.</p> <p>Przykładowy projekt smyczy zaprezentowany został w pkt. 9. Projekt może ulec zmianie.</p> <p><u>Smycz z nadrukiem pokrywającym się – strona wewnętrzna bez przesunięcia. Smycz drukowana bez przesunięcia jednej strony względem drugiej strony.</u></p>
5.	Kolor nadruku/ Technologia nadruku	<p>Dwustronnie, 2 kolory (granat – Pantone 654C – smycz w kolorze granatowym z dwóch stron, biały – nadruk na smyczy), czcionka Broadway. Metoda sublimacji. Białe napisy to min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TransNav, • transnav.umg.edu.pl <p>Smycz dokładnie nadrukowana z dwóch stron zgodnie z projektem. <u>Szycie na schówek. Smycz z nadrukiem pokrywającym się – strona wewnętrzna bez przesunięcia.</u> Metoda sublimacji.</p> <p>Uwaga: nadrukowane logotypy oraz elementy muszą być czytelne, wyraźne i trwałe. Zamawiający dostarczy dokładne numery kolorów.</p>
6.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy na podstawie wytycznych od Zamawiającego. Zamawiający ma prawo do wnoszenia poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania.
7.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
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.	Przykładowy projekt smyczy	
10.	Ilość	300 szt.


1.3. Ściereczki do okularów – Zadanie 1



L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Wysokiej jakości ściereczki do okularów o wymiarach 15 cm × 17 cm (+/- 1 cm)</p> <p>Zadruk ściereczki full color z jednej strony. Druga strona ściereczki biała.</p> <p>Produkt zapakowany w opakowanie/kopertę wykonaną z papieru kraftliner otwieraną od przodu.</p> <p>Opakowanie/koperta o wymiarach ok. 15 cm × 18 cm (+/- 1 cm). Opakowanie/koperta rozmiarem dopasowana do wielkości ściereczki. Zadruk full color na całym opakowaniu/kopercie do ściereczki.</p> <p><u>Poglądowy przykład produktu. Będzie inny projekt produktu/oznakowania.</u></p> 
2.	Projekt	<p>Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy na podstawie wytycznych od Zamawiającego. Zamawiający ma prawo do wnoszenia poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania.</p>



L.p.	Cecha	Wymagane parametry
3.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
4.	Pakowanie	Ściereczki pakowane w opakowanie/kopertę otwieraną od przodu z papieru kraftliner (zgodnie z opisem w pkt. 1). Następnie produkty pakowane w karton zbiorczy z etykietą zawierającą opis tj. nazwę produktu oraz ilość w kartonie.
5.	Ilość	300 szt.

Zadanie 2

2.1. Ołówek wieczny, granatowy – Zadanie 2

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Piszący, długowieczny ołówek <u>z gumką i końcówką do ekranów dotykowych</u>. Wkład ołówka wykonany jest ze stopu metali, który pozostawia ślad na papierze. Długość pisania odpowiada 100 zwykłym ołówkom lub długość pisania ołówka to około 20 000 metrów. Nie wymaga ostrzenia. Notatki można zmazywać standardową gumką. Kolor ciemnoniebieski, granatowy. Korpus ołówka z wysokim połyskiem. Ołówek posiada w tylnej swojej części jeden błyszczący ring w kolorze srebrnym. <u>Tylna część ołówka wyciągana – znajduje się w niej gumka.</u></p> <p><u>Produkt zaprezentowany został na poniższym zdjęciu.</u></p> 

2.	Kolor ołówka	Ołówek w kolorze ciemnoniebieskim, granatowym z dodatkami w kolorze grafitowym/srebrnym.
3.	Materiał podstawowy	Metal. Wkład wykonany jest ze stopu metali, który pozostawia ślad na papierze.
4.	Wymiary ołówka (szer./wys./gł.)	150 x 10 x 10 mm lub 14,5 x Ø 0,9 cm
5.	Treść znakowania	Dwustronny grawer laserowy: <ul style="list-style-type: none"> • I strona: TransNav, Gdynia, Poland • II strona: transnav.umg.edu.pl
6.	Kolor znakowania/ Technologia znakowania	Dwustronny grawer laserowy na korpusie ołówka. Uwaga: grawerowane treści muszą być czytelne, wyraźne i trwałe.
7.	Pole znakowania	Na korpusie, z dwóch stron, maksymalna powierzchnia do wykorzystania na korpusie. Pole znakowania <u>I strona ołówka:</u>  Pole znakowania <u>II strona ołówka:</u> 

8.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy na podstawie wytycznych od Zamawiającego. Zamawiający ma prawo do wnoszenia poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania.
9.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
10.	Pakowanie	Ołówki wieczne pakowane po 50 szt. w kartoniku. Kartoniki z ołówkami pakowane w karton zbiorczy z etykietą zawierającą opis tj. nazwę produktu oraz ilość w kartonie.
11.	Zdjęcie produktu z oznakowaniem	<p>I strona ołówka z oznakowaniem:</p>  <p>II strona ołówka z oznakowaniem:</p> 
12.	Ilość	300 szt.


Zadanie 3

3.1. Termos z kubkami – granatowy/ciemnoniebieski – Zadanie 3

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis	<p>Elegancki zestaw zawierający granatowy/ciemnoniebieski termos w komplecie z 3 kubkami w kolorze granatowym/ciemnoniebieskim. Spakowany w elegancki kartonik w jednolitym kolorze – czarny , ciemnoniebieski lub granatowy.</p> <p><u>Termos</u></p> <p>Termos o pojemności 500 ml, wykonany ze stali nierdzewnej. Termos o wymiarach 22,5 cm x 6,5 cm (+/- 0,5 cm). Termos w kolorze granatowym/ciemnoniebieskim.</p> <p><u>Kubki</u></p> <p>Do termosu dołączone 3 kubki. Z czego jeden nałożony na termos. Kubki w kolorze granatowym/ciemnoniebieskim z dodatkami w kolorze stali nierdzewnej.</p> <p><u>Opakowanie</u></p> <p>Termos i 3 kubki pakowane w elegancki kartonik w jednolitym kolorze wewnątrz, jak i na zewnątrz – czarne, ciemnoniebieskie lub granatowe.</p> <p>Pudełko posiada we wnętrzu specjalny kartonik w jednolitym kolorze z wycięciami umożliwiającymi stabilne ułożenie termosu i kubków. Kartonik z wycięciami wewnątrz w takim samym kolorze, jak pozostałe części opakowania – czarnym, ciemnoniebieskim lub granatowym.</p>

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis cd.	<p>Produkt zaprezentowany został na poniższym zdjęciu.</p>  <p>304 Stainless Steel</p>

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
1.	Opis cd.	 <p>Ułożenie wewnątrz eleganckiego pudełka.</p> 
2.	Treść znakowania/ Technologia znakowania	<p>Grawer laserowy – <u>grawer na obracarce</u> (największa możliwa powierzchnia) – m.in. logo konferencji TransNav.</p> <p>Grawerowane treści muszą być czytelne wyraźnie i trwale.</p> <p>Oznakowanie na termosie.</p>

L.p.	Cecha	Wymagane parametry
3.	Logo Konferencji TransNav	 <p>Logo bez granatowego kwadratu w które jest wpisane.</p>
4.	Projekt	Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy na podstawie wytycznych od Zamawiającego. Zamawiający ma prawo do wnoszenia poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania. Za błędy w projekcie odpowiada Wykonawca.
5.	Transport	Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.
6.	Pakowanie	<p>w eleganckim kartoniku w jednolitym kolorze wewnątrz, jak i na zewnątrz – czarne, ciemnoniebieskie lub granatowe.</p> <p>Całość pakowana w kartony zbiorcze po 20 szt. z etykietą zawierającą opis tj. nazwę produktu oraz ilość w kartonie. Produkt musi być zabezpieczony przed uszkodzeniem. Ważne, aby eleganckie kartoniki były zabezpieczone przed jakimikolwiek zarysowaniami, wgnieceniami, przedarciami, przetarciami.</p>
7.	Ilość	300 szt.

Zadanie 4

4.1. Zestaw podróżny - plecak z kosmetyczką – Zadanie 4

Opis produktu

Elegancki zestaw podróżny – plecak z kosmetyczką na konferencję TransNav.

Wymiary plecaka

- Wysokość 42cm +/- 1cm
- Szerokość 32cm +/- 1cm
- Głębokość 18cm +/- 1cm

Materiały: Poliester 1680D kolor granatowy i czerwony

Kolor granatowy, materiał wodoodporny, Kolor czerwony, kolor czarny – tył siatka

Kody materiału i kolorów:

Zamki ciemnogramatowe i 1 czarny – spiralny 8mm

Lamówka/wypustka biała

Oczka do sznurka srebrne

Sznurek żeglarski biały

Taśma 3 kolorowa – 2 szerokości 2,5cm i 4 cm (+/- 0,5cm) wykonane z taśmy nośnej polipropylenowej w paski koloru granatowego (zbliżonego do koloru torby), białego, czerwonego. Zdjęcie taśmy zaprezentowano poniżej.



Na środku logo TransNav – w górnej części frontu plecaka na tle granatowym (*haft komputerowy*).

Zdjęcia produktu zaprezentowane zostały poniżej.

Plecak na konferencję TransNav.

Plecak w kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami w górnej części. Plecak wykonany z materiału wodoodpornego - kolor granatowy/czerwony/czarny.

Plecak musi stanowić kontynuację serii toreb/worka/placaka dotychczas wykonywanych na Konferencję TransNav, tzn. musi zostać zachowana kolorystyka, jakość, rodzaj użytych materiałów, oznakowanie. Plecak musi stanowić nieodłączny

element serii/kolekcji i być jej kontynuacją.

Serię toreb dotychczas realizowanych prezentuje poniższe zdjęcie.



Główna komora plecaka z zamkiem koloru granatowego wszytym od góry na zewnętrznej części plecaka. Zamek spiralny 8 mm z 2 metalowymi suwakami. Wszystkie zamki plecaka w kolorze ciemnogrnatowym, poza zamkiem od strony pleców który ma być koloru czarnego tak jak tył plecaka.

Dno i boki plecaka usztywnione z wszytą pianką.

Na spodzie plecaka wszyte podkładki gumowe typu język 2 szt.

Przód plecaka z kieszonką na zamek na wysokości 19cm (+/- 0,5cm) od dolnej krawędzi. W dolnej części plecaka zaokrąglona wstawka z koloru czerwonego z białą wypustką (kiedrą), wypustka około 5cm poniżej zamka.

Na środku wstawki czerwonej 2 oczka niklowane koloru srebrnego oraz zapleciony sznurek poliestrowy z rdzeniem o średnicy 8 mm

Oznakowanie na środku części granatowej powyżej zamka na środku logo TransNav – na środku pomiędzy zamkiem, a górną częścią plecaka.

Haft komputerowy – 3 kolory (biały, szary, czerwony).

Średnica – 12 cm, wysokość – 14 cm.

Haft na przedniej części plecaka

Logo TransNav.



Tył plecaka

Wykonany z siatki oddychającej koloru czarnego z pianką w środku. Podział na 3 części.

Na 2/3 wysokości wszyty zamek spiralny 8 mm koloru czarnego.

4 cm poniżej zamka wszyta taśma kolorowa 4 cm jako uchwyt na walizkę.

Wszyta wstawka (kiedra) biała po obwodzie plecaka z tylnej części plecaka.

Ramiona/uchwyty plecaka koloru granatowego, boki obszyte taśmą 3 kolorową 2,5 cm. Szerokość ramion 7 cm. Wewnętrzna część ramion wszyta siatka i gąbka. Do ramion doszyte taśmy 3 kolorowe 2,5cm z klamrami do regulacji. Taśmy wszyte na dole do trójkątów koloru czerwonego.

Lewy bok plecaka – wszyta kieszonka z siatki czarnej na butelkę. (wysokość siatki 20 cm), nad siatką wszyty pasek 3 kolorowy 25mm z regulacją do trzymania górnej części butelki/termosu. Ramka od strony pleców.

Prawy bok i góra plecaka – Od części nad paskiem do butelki przez środek wszyta taśma 3 kolorowa 40mm. W górnej części z tej taśmy wyodrębniona rączka z gąbką w środku. Po prawej stronie plecaka na środku również rączka jak w górnej części

Wnętrze plecaka

Wewnątrz plecaka podszewka ortalionowa granatowa.

Wewnątrz plecaka w górnej części od strony pleców wszyta kieszonka o wymiarach szer.18 x wys. 15 cm (+/- 1 cm) z wszytym zamkiem w kolorze granatowym.

Od strony pleców wszyta komora na tablet/laptop w wysokości 30 cm usztywniona gąbką/pianką.

W części otwieranej od strony wewnętrznej kolejna kieszonka z zamkiem granatowym. Zamek wszyty około 28cm od dolnej części. Na jednym z boków wewnątrz wszyta granatowa guma z 3 przeszyciami na długopisy, a z drugiej strony wszyta siateczka z gumką u góry lub zamkiem na kable i ładowarkę do telefonu/ notebooka. Dodatkowo

[illegible]







Kosmetyczka

Wykonana z tych samych materiałów co plecak.

Wymiary: (+/- 1cm)

- Szerokość - 22cm
- Wysokość - 10 cm
- Głębokość - 10 cm

Od góry na środku wszyty zamek granatowy spiralny 8 mm

Z lewej strony wszyta taśma 25mm – uchwyt kosmetyczki.

Z prawej strony szlówka z taśmy 25mm oraz dolne pole w kolorze czerwonym.

Na jednym z boków Front **haft. TransNav** (wysokość napisu 15-18mm, szerokość – 60-70mm) w kolorze białym.

Na obu bokach wstawka/lamówka (kiedra) koloru białego.

Na tylnym boku wszyty zamek do głębokiej kieszonki wewnątrz.

Wewnątrz

- podszewka ortalionowa
- od strony frontu wewnątrz kieszonka z siatki kaletniczej





Projekt

Przygotowanie wizualizacji i projektu do akceptacji po stronie Wykonawcy na podstawie wytycznych od Zamawiającego. Zamawiający ma prawo do wnoszenia poprawek do projektu, aż do momentu jego zaakceptowania. Wytyczne dotyczące projektu przedstawione zostały w opisie powyżej.

Uwaga: oznakowanie musi być czytelne, wyraźne i trwałe.

Transport

Do siedziby Uniwersytetu Morskiego w Gdyni. Koszt transportu i rozładunku po stronie Wykonawcy.

Pakowanie

Każdy plecak pakowany w worek foliowy, a następnie pakowany w karton zbiorczy z etykietą zawierającą opis tj. nazwę produktu i ilość produktu w kartonie.

Ilość – 300 szt. zestawów w ramach zamówienia podstawowego. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia ilości zamawianych zestawów do maksymalnie 350 szt. (o dodatkowe 50 zestawów).

Wymagana próbka produktu (zestawu). Zamawiający dopuszcza próbkę produktu bez oznakowania.