


Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów promocyjnych w ilości i asortymencie wskazanym poniżej.
2. Dostarczony asortyment musi być fabrycznie nowy oraz zgodny z poniższym opisem.
3. Zamawiający przedstawił minimalne parametry techniczne asortymentu, który spełniałyby założone wymagania techniczne i jakościowe, funkcjonalne oraz użytkowe. Dopuszcza się oferowanie asortymentu równoważnego do wymienionego poniżej. Za ofertę równoważną Zamawiający uzna ofertę o parametrach technicznych i walorach użytkowych nie gorszych od tych, jakie określono w niniejszym opisie przedmiotu zamówienia.
4. Przygotowanie projektów po stronie Wykonawcy. Wytyczne dotyczące przygotowania projektów zostaną dostarczone przez Zamawiającego niezwłocznie, jednakże nie później niż do 5 dni roboczych od zawarcia umowy.
5. Przedmiotem zamówienia jest dostawa materiałów promocyjnych w ilościach i parametrach:
 - 5.1. Długopis w ilości 1 000 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 5.1.1. Obudowa: długopis metalowy, mechanizm: automatyczny (przyciskowy), materiał: aluminium, chromowane wykończenia, srebrny ring umieszczony w dolnej części korpusu, dekoracyjne paski o delikatnie chropowatej strukturze, elegancki i nowoczesny wygląd.
 - 5.1.2. Wkład: typ wkładu: półżelowy, grubość pisania: 0,7 mm, płynne i komfortowe pisanie.
 - 5.1.3. Kolor wkładu: niebieski.
 - 5.1.4. Kolor obudowy: metaliczne, granat/ciemnoniebieski (300 szt.), błękitny (400 szt.), srebrny (300 szt.);
 - 5.1.5. Wymiary: 135 x \varnothing 8 mm;
 - 5.1.6. Grawer laserowy www.akademiabialska.pl na korpusie o wymiarach 40 x 4 mm
 - 5.1.7. Dostawa jednorazowa.
 - 5.1.8. Przykładowe zdjęcie:
 - 5.2. Szklanka termiczna z podwójnym dnem w ilości 500 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 5.2.1. Pojemność: 350 - 400 ml;
 - 5.2.2. Wymiary: średnica 9 cm, długość 13 cm, wysokość 11 cm z tolerancją +/- 5mm;
 - 5.2.3. Materiał: szkło
 - 5.2.4. Nadruk: błyszczące logo lakier
 - 5.2.5. Opakowanie: pudełeczko / kartonik z logo.
 - 5.2.6. Dostawa jednorazowa.
 - 5.2.7. Przykładowe zdjęcie wyglądu kubka wraz ze zdobieniem.



- 5.3. Bawełniana torba w ilości 500 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 5.3.1. Materiał: 100% bawełna, o gramaturze minimum 200 g/m², w kolorze granatowym i naturalnym ekologicznym, (po 250 szt. każdego koloru).
 - 5.3.2. Wymiary: 38 cm x 42 cm (± 1 cm).
 - 5.3.3. Rączki: Dwie rączki wykonane z tego samego materiału co torba, długość rączek około 65 cm, umożliwiającą wygodne noszenie na ramieniu.
 - 5.3.4. Konstrukcja: Torba szyta z podwójnie wzmocnionymi szwami przy uchwytach, aby zapewnić trwałość nawet przy większym obciążeniu.
 - 5.3.5. Nadruk: Nadruk wielokolorowy umieszczony na jednej stronie torby.
 - 5.3.6. Technika nadruku: sitodruk, gwarantujący trwałość i odporność na pranie w temperaturze do 40°C.
 - 5.3.7. Opakowanie zbiorcze: torby powinny być składane i pakowane w paczki po 50 szt., zabezpieczone przed zabrudzeniem i uszkodzeniem podczas transportu. Maksymalnie 200 sztuk w jednym kartonie transportowym.



- 5.4. Klejony notes z kartkami przeznaczonymi do wrywania i okładką w ilości 500 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 5.4.1. Format: A5;
 - 5.4.2. Ilość kartek: 50;
 - 5.4.3. Kartki papier min. 90 g;
 - 5.4.4. Rodzaj: notes klejony, kartki wrywane;
 - 5.4.5. Klejenie: klej bezbarwny umożliwiający łatwe odrywanie kartek;
 - 5.4.6. Narożniki: proste (bez zaokrągleń);
 - 5.4.7. Okładki tylna i przednia – papier, mat (satynowy), gramatura min. 350 g.
 - 5.4.8. Okładka tylna: granatowa lub niebieska z adresem www.akademiabialska.pl – jeden kolor;

- 5.4.9. Nadruk danych wraz z logotypem Zamawiającego na kartach wewnętrznych;
5.4.10. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.5. Elegancki zestaw piśmienniczy pióro kulkowe i długopis, z etui w pudełku w ilości 50 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 5.5.1. Pióro z niebieskim wkładem w komplecie
 - 5.5.2. Materiał i wykonanie: korpus pióra: mosiądz, powierzchnia: nowoczesny, ciepło-szary lakier szczotkowany, wykończenie: satynowa, transparentna warstwa lakieru, sekcja: błyszcząca, lakierowana, detale: chromowane elementy oraz pozłacane pierścienie i klips
 - 5.5.3. Metalowy długopis, kolor wkładu niebieski
 - 5.5.4. Korpus srebrny - matowy
 - 5.5.5. Etui ekoskóra czarne mat
 - 5.5.6. Na długopisie, piórze oraz etui nadruk
 - 5.5.7. Rodzaj nadruku: tampondruk lub grawer laserowy
 - 5.5.8. Wielkość nadruku na piórze kulkowym i długopisie - 60 x 5 mm +/- 10%
 - 5.5.9. Treść nadruku: www.akademiabialska.pl
 - 5.5.10. Wielkość nadruku na etui 4,5 cm x 1,5 cm +/- 10%
 - 5.5.11. Opakowanie indywidualne: każde etui z zestawem zapakowane w opakowanie ochronne, zabezpieczające przed zabrudzeniem i uszkodzeniem
 - 5.5.12. Opakowanie zbiorcze: umożliwiające bezpieczny transport i magazynowanie większej liczby zestawów
 - 5.5.13. Dostawa jednorazowa.
 - 5.5.14. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.6. Eko podkładki pod kubek w ilości 500 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 5.6.1. Materiał: podkładki wykonane z ekologicznych, biodegradowalnych materiałów, takich jak korek, bambus, filc z recyklingu, tektura prasowana lub inne materiały przyjazne dla środowiska. Materiał powinien być odporny na wilgoć, wysoką temperaturę oraz uszkodzenia mechaniczne (zarysowania, odkształcenia).
 - 5.6.2. Wymiary 9-10 cm średnicy
 - 5.6.3. Grubość podkładki: 3-5 mm.
 - 5.6.4. Kształt: koło
 - 5.6.5. Kolor: naturalny kolor materiału (np. jasny brązowy korek, jasny bambus)
 - 5.6.6. Znakowanie: naniesione na powierzchnię podkładki trwałą metodą, taką jak nadruk, grawer laserowy, tłoczenie lub inne techniki, które zapewnią odporność na ścieranie i estetyczny wygląd.
 - 5.6.7. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.7. Butelka z tritanu w ilości 200 szt. o parametrach nie gorszych niż
- 5.7.1. Wymagania techniczne:
 - 5.7.1.1. Pojemność 650 ml
 - 5.7.1.2. Materiał: tritan wysokiej jakości, odporny na uszkodzenia mechaniczne, lekki, bezpieczny dla zdrowia, wolny od BPA (BPA-free)
 - 5.7.1.3. Korpus: przezroczysty, umożliwiający kontrolę ilości płynu
 - 5.7.1.4. Kolor: niebieski, granatowy (po 100 szt. każdego koloru)
 - 5.7.1.5. Zamknięcie: szczelna nakrętka z elementem ze stali nierdzewnej
 - 5.7.1.6. Ustnik: wygodny ustnik z otwieranym dzióbkiem, umożliwiający picie jedną ręką oraz ograniczający ryzyko rozlania
 - 5.7.2. Znakowanie: naniesione na powierzchnię trwałą metodą, taką jak nadruk, grawer laserowy, tłoczenie lub inne techniki, które zapewnią odporność na ścieranie i estetyczny wygląd.
 - 5.7.3. Przeznaczenie: butelka przeznaczona do wielokrotnego użytku, odpowiednia do napojów zimnych
 - 5.7.4. Poniżej przykładowe zdjęcie:



5.8. Pendrive USB, 8 GB w ilości 150 szt. o parametrach nie gorszych niż:

- 5.8.1. Wymagania techniczne:
- 5.8.2. pojemność: 8 GB
- 5.8.3. interfejs: USB
- 5.8.4. kolorystyka: niebieski
- 5.8.5. materiał: trwale tworzywo sztuczne połączone z metalową obrotową obudową chroniącą złącze USB przed uszkodzeniem i zabrudzeniem
- 5.8.6. konstrukcja: kompaktowa, przenośna
- 5.8.7. powierzchnia: gładka metalowa część z nadrukiem (logo)
- 5.8.8. przeznaczenie: pendrive przeznaczony do przechowywania danych cyfrowych oraz do wykorzystania jako gadżet promocyjny
- 5.8.9. Poniżej przykładowe zdjęcie:



5.9. Składany lunchbox silikonowy ze sztućcami, potrójny w ilości 150 szt. o parametrach nie gorszych niż:

- 5.9.1. Wymagania techniczne:
 - 5.9.1.1. pojemność: 1100 ml,
 - 5.9.1.2. konstrukcja: składana, z trzema komorami,
 - 5.9.1.3. korpus: silikon LFGB, neutralny dla żywności, odporny na temperatury w zakresie od -20°C do $+100^{\circ}\text{C}$, odporny na odkształcenia i działanie wysokich temperatur, pokrywa: wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, całkowicie szczelna,
 - 5.9.1.4. sztućce: w zestawie (widelec i łyżka), wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- 5.9.2. Funkcjonalność:
 - 5.9.2.1. możliwość mycia w zmywarce, stosowania w kuchence mikrofalowej,
 - 5.9.2.2. możliwość przechowywania w zamrażarkach,
 - 5.9.2.3. możliwość użytkowania w piekarnikach gazowych, elektrycznych oraz z obiegiem gorącego powietrza
- 5.9.3. Personalizacja:
 - 5.9.3.1. nadruk logo Zamawiającego na pokrywce,

- 5.9.3.2. nadruk trwały, odporny na ścieranie,
- 5.9.3.3. kolor nadruku: biały
- 5.9.4. Kolorystyka i estetyka: granatowy lub niebieski, jednolity, estetyczne wykończenie
- 5.9.5. Opakowanie i transport:
 - 5.9.5.1. każdy lunchbox pakowany indywidualnie w kartonik,
 - 5.9.5.2. opakowanie zabezpieczające produkt przed zabrudzeniem i uszkodzeniem, przygotowane do bezpiecznego transportu i magazynowania
- 5.9.6. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.10. Karty do gry z logo w ilości 100 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 5.10.1. Wymagania techniczne:
 - 5.10.1.1. rodzaj: standardowa talia kart do gry, liczba kart w talii: 54 karty,
 - 5.10.1.2. wymiary kart: 56 mm × 86 mm (+/- 2 mm),
 - 5.10.1.3. materiał: wysokiej jakości karton,
 - 5.10.1.4. wykończenie powierzchni: laminowana lub matowa,
 - 5.10.1.5. właściwości: karty odporne na zginanie, ścieranie oraz uszkodzenia mechaniczne, łatwe w tasowaniu
 - 5.10.2. Personalizacja:
 - 5.10.2.1. nadruk logo Zamawiającego,
 - 5.10.2.2. miejsce nadruku: tylna strona kart lub inne miejsce wskazane przez Zamawiającego, nadruk trwały, odporny na ścieranie i blaknięcie
 - 5.10.3. Kolorystyka: zgodnie z projektem Zamawiającego
 - 5.10.4. Opakowanie i transport:
 - 5.10.4.1. talia kart zapakowana w etui (kartonik),
 - 5.10.4.2. opakowanie zabezpieczające karty przed zabrudzeniem i uszkodzeniem, możliwość wykonania dodatkowego nadruku lub logo Zamawiającego na opakowaniu
 - 5.10.5. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.11. Piórnik z logo w ilości 300 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 5.11.1. Wymagania techniczne:
 - 5.11.1.1. konstrukcja: piórnik z jedną główną przegrodą
 - 5.11.1.2. zamknięcie: zamek błyskawiczny, wytrzymały, łatwy w obsłudze
 - 5.11.1.3. materiał zewnętrzny: tkanina syntetyczna, trwała, odporna na przetarcia
 - 5.11.1.4. podszewka: materiał ochronny zabezpieczający wnętrze przed zabrudzeniem
 - 5.11.2. Wymiary:
 - 5.11.2.1. długość: 20 cm
 - 5.11.2.2. szerokość: 7–8 cm
 - 5.11.2.3. wysokość: 4–5 cm
 - 5.11.2.4. wymiary dostosowane do przechowywania standardowych przyborów szkolnych i biurowych
 - 5.11.3. Personalizacja:
 - 5.11.3.1. nadruk logo Zamawiającego
 - 5.11.3.2. technika nadruku: sitodruk, sublimacja lub metoda równoważna
 - 5.11.3.3. nadruk trwały, odporny na ścieranie
 - 5.11.4. Kolorystyka: niebieski lub granatowy
 - 5.11.5. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.12. Smycz reklamowa 20 mm, karabińczyk, nadruk dwustronny w ilości 1 500 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 5.12.1. Wymagania techniczne:
 - 5.12.1.1. szerokość taśmy: 20 mm
 - 5.12.1.2. długość smyczy po złożeniu: ok. 50 cm (\pm tolerancja)
 - 5.12.1.3. materiał: płaska taśma poliestrowa, barwiona
 - 5.12.1.4. kolorystyka: taśma barwiona na kolor niebieski lub granatowy, biały określany według wzornika Pantone dla papierów powlekanych (C); dopuszczalna tolerancja koloru: $\pm 2\%$ odcienia
 - 5.12.1.5. zakończenie: metalowy karabińczyk typu „KRAB”
 - 5.12.2. Nadruk:
 - 5.12.2.1. nadruk dwustronny na całej długości smyczy
 - 5.12.2.2. dopuszczalna możliwość różnego nadruku na awersie i rewersie
 - 5.12.2.3. technika nadruku: sublimacja lub równoważna
 - 5.12.2.4. nadruk trwały, odporny na ścieranie
 - 5.12.2.5. dopuszczalne przesunięcie nadruku pomiędzy awers–rewers
 - 5.12.3. Pakowanie:
 - 5.12.3.1. smycze pakowane luzem w karton zbiorczy
 - 5.12.3.2. smycze spięte gumką po 50 sztuk
 - 5.12.3.3. opakowanie przystosowane do bezpiecznego transportu i magazynowania
 - 5.12.4. Poniżej przykładowe zdjęcie:



5.13. Ołówek drewniany z gumką i nadrukiem w ilości 1 000 szt. o parametrach nie gorszych niż:

5.13.1. Wymagania techniczne

5.13.1.1. materiał: drewno lipowe

5.13.1.2. długość: 180 mm

5.13.1.3. typ: ołówek HB

5.13.1.4. wyposażenie: gumka na końcu ołówka

5.13.1.5. pokrycie: farba metaliczna (kolory: granat 300 szt., srebrny 300 szt., błękit 300 szt., biały 100 szt.),

5.13.2. Nadruk:

5.13.2.1. miejsce nadruku: powierzchnia ołówka

5.13.2.2. rozmiar nadruku: 50 × 4 mm

5.13.2.3. treść nadruku: www.akademiabialska.pl

5.13.2.4. nadruk trwały, odporny na ścieranie

5.13.3. Pakowanie

5.13.3.1. ołówki pakowane w kartony zbiorcze, zabezpieczające przed zabrudzeniem i uszkodzeniem

5.13.3.2. opakowanie przystosowane do bezpiecznego transportu i magazynowania

5.13.4. Poniżej przykładowe zdjęcie:



5.14. Dozownik z miętówkami z logo uczelni w ilości 1 000 szt. o parametrach nie gorszych niż:

5.14.1. Wymagania techniczne

5.14.1.1. forma: płaski pojemnik typu „karta”

5.14.1.2. wymiary: zbliżone do standardowej karty płatniczej (85 × 54 mm)

5.14.1.3. grubość: umożliwiająca wygodne noszenie w portfelu

5.14.1.4. materiał: tworzywo sztuczne dopuszczone do kontaktu z żywnością

5.14.1.5. mechanizm otwierania: przesuwany / zatrzaskowy lub równoważny

5.14.1.6. możliwość wielokrotnego otwierania i zamykania

5.14.1.7. odporność: dozownik odporny na pęknięcia i odkształcenia przy normalnym użytkowaniu

5.14.2. Zawartość

- 5.14.2.1. miętówki twarde lub prasowane
- 5.14.2.2. smak: miętowy (możliwe warianty smakowe jako opcja)
- 5.14.2.3. ilość: standardowa dla dozowników (30–50 szt.)
- 5.14.2.4. miętówki wolne od zanieczyszczeń i wad produkcyjnych
- 5.14.2.5. produkt zgodny z obowiązującymi przepisami prawa żywnościowego UE, wolny od substancji niedozwolonych
- 5.14.2.6. wyraźnie oznaczona data minimalnej trwałości

5.14.3. Wymagania estetyczne i znakowanie

- 5.14.3.1. personalizacja dozownika (nadruk logo, hasła, grafiki)
- 5.14.3.2. nadruk trwały, odporny na ścieranie
- 5.14.3.3. kolorystyka dozownika: biała lub inna, uzgodniona z Zamawiającym
- 5.14.3.4. estetyczne i czytelne oznaczenia

5.14.4. Pakowanie

- 5.14.4.1. każdy dozownik pakowany indywidualnie (np. folia ochronna lub kartonik)
 - 5.14.4.2. opakowanie zabezpieczające przed uszkodzeniem i zabrudzeniem
 - 5.14.4.3. przygotowane do dystrybucji jako gadżet promocyjny
- 5.14.5. Poniżej przykładowe zdjęcie:



5.15. Bluza z kapturem unisex typu kangurek z logo w ilości 200 szt. o parametrach nie gorszych niż:

5.15.1. Wymagania techniczne i materiałowe

- 5.15.1.1. Materiał: min. 60% bawełna, max. 40% poliester, gramatura min. 290 g/m², wewnątrz materiał czesany
- 5.15.1.2. Długie rękawy, szwy boczne, półksiężycowy karczek single jersey.
- 5.15.1.3. Kaptur: sznurek ściągający, podszewka single jersey, elastyczne ściągacze, wysokiej jakości taśma wzmacniająca o jodełkowym splocie.
- 5.15.1.4. Kieszeń: typu kangurka, naszywana na środku.
- 5.15.1.5. Wykończenia: ściągacze wzmocnione lycrą.
- 5.15.1.6. Nadruk: sitodruk biały, umieszczony centralnie na przodzie bluzy, logo AB.

5.15.2. Kolory i ilości

- 5.15.2.1. Granatowy: 100 sztuk – rozmiary: 20 S, 20 M, 20 L, 20 XL, 20 XXL.
- 5.15.2.2. Turkus: 100 sztuk – rozmiary: 20 S, 20 M, 20 L, 20 XL, 20 XXL.

5.15.3. Pakowanie:

- 5.15.3.1. Bluzy indywidualnie zabezpieczone, pakowane po 10–20 sztuk w kartony transportowe, odporne na uszkodzenia podczas transportu.

5.15.4. Wymagania dodatkowe:

- 5.15.4.1. Wszystkie bluzy muszą być wolne od wad fabrycznych.
- 5.15.4.2. Nadruk jednokolorowy musi być trwały, odporny na pranie i ścieranie.
- 5.15.4.3. Zgodność z normami bezpieczeństwa i higieny pracy dla odzieży.

5.15.5. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.16. Koszulki damskie T-shirt krótki rękaw, z logo w ilości 300 szt.
- 5.16.1. Wymagania techniczne i materiałowe
- 5.16.1.1. Materiał: 95% bawełna, 5% elastan, gramatura minimum 180 g/m².
 - 5.16.1.2. Krój: slim-fit, brak szwów bocznych.
 - 5.16.1.3. Rękawy i dół koszulki: podwójne przeszycia.
 - 5.16.1.4. Dekolt: szew wzmocniony taśmą, kołnierz z elastanem.
- 5.16.2. Kolor i ilości: Turkus: S – 50 szt., M – 120 szt., L – 100 szt., XL – 30 szt.
- 5.16.3. Pakowanie: Koszulki indywidualnie zabezpieczone, pakowane po 100 sztuk w kartony transportowe, odporne na uszkodzenia podczas transportu.
- 5.16.4. Wymagania dodatkowe:
- 5.16.4.1. Wszystkie bluzy muszą być wolne od wad fabrycznych.
 - 5.16.4.2. Nadruk musi być trwały, odporny na pranie i użytkowanie.
 - 5.16.4.3. Zgodność z normami bezpieczeństwa i higieny pracy dla odzieży.
- 5.16.5. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.17. Koszulki męskie T-shirt krótki rękaw z logo w ilości 300 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 5.17.1. Wymagania techniczne i materiałowe
- 5.17.1.1. Materiał: 95% bawełna, 5% elastan, gramatura minimum 180 g/m².
 - 5.17.1.2. Krój: klasyczny, brak szwów bocznych.

- 5.17.1.3. Rękawy i dół koszulki: podwójne przeszycia.
- 5.17.1.4. Dekolt: szew wzmocniony taśmą, kołnierz z elastanem.
- 5.17.2. Kolor i ilości: Granat: M – 50 szt., L – 200 szt., XL – 50 szt.
- 5.17.3. Pakowanie: Koszulki indywidualnie zabezpieczone, pakowane po 100 sztuk w kartony transportowe, odporne na uszkodzenia podczas transportu.
- 5.17.4. Wymagania dodatkowe:
 - 5.17.4.1. Wszystkie bluzy muszą być wolne od wad fabrycznych.
 - 5.17.4.2. Nadruk musi być trwały, odporny na pranie i użytkowanie.
 - 5.17.4.3. Zgodność z normami bezpieczeństwa i higieny pracy dla odzieży.
- 5.17.5. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.18. Saszetka nerka z logo w ilości 100 sztuk o parametrach nie gorszych niż:
 - 5.18.1. Wymiary i konstrukcja
 - 5.18.1.1. Wysokość: 13 cm, szerokość: 37 cm, głębokość: 9 cm (+/-0,5 cm).
 - 5.18.1.2. Materiał zewnętrzny: wodoodporny.
 - 5.18.1.3. Podszewka: wykonana z poliestru, odporna na zabrudzenia i uszkodzenia.
 - 5.18.1.4. Ilość komór: 1 główna.
 - 5.18.1.5. Ilość kieszeni: 2, w tym 1 kieszeń na suwak z przodu saszetki.
 - 5.18.1.6. Zapięcie: klamerka / zapięcie błyskawiczne.
 - 5.18.1.7. Regulacja obwodu pasa
 - 5.18.1.8. Regulacja paska, długość paska 100 cm (bez uwzględnienia szerokości saszetki).
 - 5.18.1.9. Kolor zamków: czarny.
 - 5.18.2. Kolorystyka i znakowanie
 - 5.18.2.1. Kolor saszetki: czarny.
 - 5.18.2.2. Nadruk / logo: biały, umieszczony w miejscu wskazanym przez Zamawiającego, trwały, odporny na ścieranie i blaknięcie.
 - 5.18.3. Pakowanie: Saszetki indywidualnie zabezpieczone, pakowane w kartony transportowe, odporne na uszkodzenia podczas transportu.
 - 5.18.4. Wymagania dodatkowe:
 - 5.18.4.1. Wszystkie saszetki muszą być wolne od wad fabrycznych.
 - 5.18.4.2. Nadruk musi być trwały, odporny na pranie i warunki atmosferyczne.

5.18.4.3. Zgodność z normami bezpieczeństwa i higieny pracy dla produktów tekstylnych.

5.18.5. Poniżej przykładowe zdjęcie:



5.19. Balony reklamowe z logo w ilości 1000 szt. o parametrach nie gorszych niż:

5.19.1. Wymiary i parametry techniczne

5.19.1.1. Średnica nominalna: 12 cali.

5.19.1.2. Średnica po napompowaniu: 30 cm (+/- 1 cm).

5.19.1.3. Materiał: lateks naturalny lub syntetyczny.

5.19.1.4. Wykończenie: metalizowane.

5.19.1.5. Materiał elastyczny, odporny na pękanie przy prawidłowym użytkowaniu.

5.19.1.6. Balony przystosowane do napełniania helem oraz powietrzem.

5.19.2. Kolorystyka

5.19.2.1. Kolory balonów: biały, niebieski, granatowy.

5.19.2.2. Kolor jednolity, równomierny, bez przebarwień i wad fabrycznych.

5.19.3. Znakowanie

5.19.3.1. Możliwość wykonania nadruku reklamowego (np. logo, hasło promocyjne).

5.19.3.2. Technika nadruku: sitodruk lub równoważna.

5.19.3.3. Nadruk trwały, odporny na ścieranie i pękanie po napompowaniu.

5.19.3.4. Nadruk jednostronny.

5.19.3.5. W komplecie wymagane plastikowe koszyczki i patyczki.

5.19.4. Opakowanie i transport

5.19.4.1. Opakowanie zbiorcze zabezpieczające przed uszkodzeniem mechanicznym i zabrudzeniem.

5.19.4.2. Opakowanie umożliwiające bezpieczny transport i magazynowanie.

5.19.5. Wymagania dodatkowe

5.19.5.1. Produkt wolny od wad fabrycznych.

5.19.5.2. Zgodność z obowiązującymi normami bezpieczeństwa dla produktów lateksowych.

5.19.6. Poniżej przykładowe zdjęcie:



5.20. PopSocket, z logo w ilości 100 szt. o parametrach nie gorszych niż:

5.20.1. Parametry techniczne

- 5.20.1.1. Średnica: standardowa dla PopSocket, 45 mm.
- 5.20.1.2. Montaż: przyklejany do tylnej powierzchni smartfona lub etui.
- 5.20.1.3. Klej: wielokrotnego użytku, niepozostawiający śladów po odklejeniu.
- 5.20.1.4. Materiał: tworzywo sztuczne wysokiej jakości.
- 5.20.1.5. Powierzchnia: odporna na ścieranie i uszkodzenia mechaniczne.

5.20.2. Kolorystyka i znakowanie

- 5.20.2.1. Nadruk: logo uczelni.
- 5.20.2.2. Kolor nadruku: zgodny z identyfikacją wizualną uczelni.
- 5.20.2.3. Technika nadruku: sublimacja, druk UV lub inna równoważna technika zapewniająca trwałość.
- 5.20.2.4. Nadruk trwały, odporny na ścieranie, blaknięcie oraz codzienne użytkowanie.

5.20.3. Opakowanie i transport

- 5.20.3.1. Każdy PopSocket zapakowany indywidualnie w woreczek foliowy lub kartonik.
 - 5.20.3.2. Opakowanie zabezpieczające przed zabrudzeniem i uszkodzeniem.
 - 5.20.3.3. Produkt przygotowany do bezpiecznego transportu i magazynowania.
- 5.20.4. Poniżej przykładowe zdjęcie:



5.21. Etui na kabel, słuchawki z logo w ilości 100 sztuk o parametrach nie gorszych niż:

5.21.1. Wymiary

- 5.21.1.1. Długość: 19 cm (+/-1 cm)
- 5.21.1.2. Szerokość: 11 cm (+/-1 cm)
- 5.21.1.3. Głębokość: 5 cm (+/-1 cm)

5.21.2. Materiał

- 5.21.2.1. Materiał zewnętrzny: miękki, wytrzymały, chroniący zawartość przed drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi.
- 5.21.2.2. Wnętrze: materiał ochronny zabezpieczający przed przetarciem kabli i słuchawek.
- 5.21.2.3. Nadruk trwały, odporny na ścieranie, blaknięcie oraz codzienne użytkowanie.

5.21.3. Konstrukcja i funkcjonalność

- 5.21.3.1. Zapięcie: zamek błyskawiczny zapewniający szybki dostęp i bezpieczne przechowywanie zawartości.
- 5.21.3.2. Wnętrze wyposażone w przegrody lub elastyczne paski umożliwiające organizację kabli i słuchawek.
- 5.21.3.3. Konstrukcja umożliwiająca wygodne przechowywanie w torbie, plecaku lub bagażu podręcznym.

- 5.21.3.4. Produkt wygodny i funkcjonalny w codziennym użytkowaniu.
- 5.21.4. Kolorystyka i znakowanie
 - 5.21.4.1. Kolor etui: czarny.
 - 5.21.4.2. Nadruk logo lub grafiki promocyjnej w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
 - 5.21.4.3. Nadruk trwały, odporny na ścieranie, blaknięcie oraz codzienne użytkowanie.
- 5.21.5. Opakowanie i transport
 - 5.21.5.1. Każde etui zapakowane indywidualnie w kartonik.
 - 5.21.5.2. Opakowanie zabezpieczające produkt przed zabrudzeniem i uszkodzeniem.
 - 5.21.5.3. Produkt przygotowany do bezpiecznego transportu i magazynowania.
- 5.21.6. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.22. Naklejki na laptopa (wlepki) z motywem uczelni, w luźnym, nowoczesnym stylu, zestaw w ilości 100 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 5.22.1. Parametry techniczne
 - 5.22.1.1. Format zestawu: arkusz A5 (Sticker Sheet).
 - 5.22.1.2. Ilość wzorów na arkuszu: od 5 do 8 różnych grafik.
 - 5.22.1.3. Kształt naklejek: die-cut (wycięte po obrysie grafiki).
 - 5.22.1.4. Wykończenie: matowa folia.
 - 5.22.1.5. Materiał: wodoodporny, odporny na wilgoć.
 - 5.22.1.6. Odporność temperaturowa: od -50°C do +90°C.
 - 5.22.1.7. Przeznaczenie: do użytku wewnętrznego i zewnętrznego.
 - 5.22.1.8. Możliwość aplikacji na każdej płaskiej i gładkiej powierzchni (np. laptopy, ściany, meble, pojazdy, okna itp.).
 - 5.22.2. Wymagania jakościowe
 - 5.22.2.1. Naklejki trwałe, odporne na ścieranie i działanie czynników atmosferycznych.
 - 5.22.2.2. Kolory intensywne.
 - 5.22.2.3. Klej zapewniający dobrą przyczepność bez uszkodzania powierzchni przy prawidłowym odklejaniu.
 - 5.22.3. Projekt graficzny
 - 5.22.3.1. Wykonawca przed realizacją przedstawi wizualizację/proof do akceptacji Zamawiającego.
 - 5.22.4. Opakowanie i transport
 - 5.22.4.1. Arkusze zabezpieczone przed zagięciem, zabrudzeniem i uszkodzeniem mechanicznym.
 - 5.22.4.2. Opakowanie zbiorcze umożliwiające bezpieczny transport i magazynowanie.
 - 5.22.5. Poniżej przykładowe zdjęcie:



5.23. Worek bawełniany z nadrukiem w ilości 200 szt. o parametrach nie gorszych niż:

5.23.1. Parametry techniczne

- 5.23.1.1. Materiał: płótno bawełniane.
- 5.23.1.2. Gramatura materiału: min. 310 g/m²
- 5.23.1.3. Wymiary produktu: 35 cm × 45 cm (+/- 1 cm).
- 5.23.1.4. Pojemność: 13 litrów.
- 5.23.1.5. Sznurek: grubość min. 8 mm, kolor biały.
- 5.23.1.6. Mocowanie sznurka: taśma bawełniana lub 4 metalowe oczka.

5.23.2. Nadruk

- 5.23.2.1. Wymiary nadruku: maksymalnie 23 cm × 23 cm
- 5.23.2.2. Nadruk jednostronny.
- 5.23.2.3. Rodzaj nadruku: sitodruk.
- 5.23.2.4. Kolor nadruku: biały.
- 5.23.2.5. Kolor worka: czarny, granatowy lub niebieski.
- 5.23.2.6. Nadruk trwały, odporny na ścieranie i blaknięcie podczas użytkowania.

5.23.3. Wymagania jakościowe

- 5.23.3.1. Produkt fabrycznie nowy, wolny od wad materiałowych i wykonawczych.
- 5.23.3.2. Materiał wytrzymały, odporny na codzienne użytkowanie.
- 5.23.3.3. Szwy solidne, estetycznie wykonane.
- 5.23.3.4. Wykonawca przed realizacją przedstawi wizualizację nadruku do akceptacji Zamawiającego.

5.23.4. Opakowanie i transport

- 5.23.4.1. Worki zabezpieczone przed zabrudzeniem i uszkodzeniem mechanicznym.
- 5.23.4.2. Opakowanie zbiorcze umożliwiające bezpieczny transport i magazynowanie.

5.23.5. Poniżej przykładowe zdjęcie:



5.24. Pufa reklamowa w kształcie kostki, składana w ilości 4 szt. o parametrach nie gorszych niż:

5.24.1. Parametry techniczne

5.24.1.1. Kształt: kostka 40×40×40 cm.

5.24.1.2. Konstrukcja: składana, umożliwiająca szybkie złożenie i rozłożenie bez użycia narzędzi.

5.24.1.3. Stabilna forma zapewniająca bezpieczne i komfortowe użytkowanie.

5.24.1.4. Możliwość użytkowania jako siedzisko lub pojemnik.

5.24.2. Materiały

5.24.2.1. Konstrukcja wewnętrzna: płyta MDF lub materiał równoważny.

5.24.2.2. Wypełnienie: pianka tapicerska zapewniająca komfort siedzenia.

5.24.2.3. Pokrycie zewnętrzne: wytrzymała tkanina poliestrowa, gramatura min. 200 g/m².

5.24.3. Nadruk

5.24.3.1. Nadruk pełnokolorowy na powierzchni pufy, odporny na ścieranie i blaknięcie.

5.24.3.2. Technika nadruku: sublimacja lub równoważna, gwarantująca wysoką trwałość i intensywność kolorów.

5.24.3.3. .

5.24.3.4. Nadruk na wszystkich ścianach pufy.

5.24.4. Opakowanie i transport

5.24.4.1. Pufa zapakowana indywidualnie (np. folia ochronna lub karton).

5.24.4.2. Produkt przygotowany do bezpiecznego transportu i magazynowania.

5.24.5. Poniżej przykładowe zdjęcie:



5.25. Okładki do dyplomów twarde w ilości 200 szt. o parametrach nie gorszych niż:

5.25.1. Parametry techniczne

5.25.1.1. Okładka twarda, klasyczna, o fakturze skóry.

5.25.1.2. Kolor okładki: granatowy.

5.25.1.3. Wymiary: 235 × 305 mm.

5.25.1.4. Tłoczenie: srebrne, zawierające logo Zamawiającego, trwałe i wyraźne.

5.25.1.5. Wyklejka wewnętrzna: granatowa, pełny format okładki.

5.25.1.6. Pasek narożny umożliwiający wsunięcie dyplomu.

5.25.1.7. Sznurek: srebrny, ozdobny, odporny na zerwanie, przymocowany w górnej części okładki.

5.25.2. Wymagania jakościowe

5.25.2.1. Okładki wolne od wad fabrycznych, estetyczne i trwałe.

- 5.25.2.2. Tłoczenie trwałe, odporne na ścieranie.
- 5.25.2.3. Materiały odporne na codzienne użytkowanie i przechowywanie dokumentów.
- 5.25.3. Opakowanie i transport: Okładki indywidualnie zabezpieczone, pakowane w kartony transportowe, odporne na uszkodzenia i zabrudzenia.
- 5.25.4. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.26. Zestaw do czyszczenia obuwia w ilości 50 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 5.26.1. Konstrukcja i materiały
 - 5.26.1.1. Etui: ekoskóra PU, trwałe, łatwe w czyszczeniu, kolor czarny.
 - 5.26.1.2. Akcesoria: tworzywo sztuczne, włosie szczotki wysokiej jakości.
 - 5.26.1.3. Pasta do butów: bezbarwna, trwała, odpowiednia do wszystkich kolorów obuwia.
 - 5.26.2. Zawartość zestawu
 - 5.26.2.1. Pasta do butów bezbarwna.
 - 5.26.2.2. Czyścik do obuwia.
 - 5.26.2.3. Łyżka do butów.
 - 5.26.2.4. Ściereczka do polerowania.
 - 5.26.2.5. Szczotka do czyszczenia obuwia.
 - 5.26.3. Kolorystyka i znakowanie
 - 5.26.3.1. Kolor etui: czarny.
 - 5.26.3.2. Nadruk na etui.
 - 5.26.3.3. Nadruk trwały, odporny na ścieranie i codzienne użytkowanie.
 - 5.26.4. Wymagania dodatkowe
 - 5.26.4.1. Produkt fabrycznie nowy, wolny od wad materiałowych i wykonawczych.
 - 5.26.4.2. Dopuszcza się produkty równoważne, pod warunkiem spełnienia wszystkich powyższych parametrów.
 - 5.26.5. Opakowanie i transport
 - 5.26.5.1. Opakowanie zbiorcze zabezpieczające przed zabrudzeniem i uszkodzeniem.
 - 5.26.5.2. Produkt przygotowany do bezpiecznego transportu i magazynowania.
 - 5.26.6. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.27. Patyczki zapachowe premium w ilości 50 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 5.27.1. Kompozycja zapachowa
 - 5.27.1.1. Kompozycja 1: nuty jałowca i świeżego kardamonu, korzennych połączeń z wonią ylang ylang, paczulą, wetywerią i bursztynem.
 - 5.27.1.2. Kompozycja 2: nuty świeżej herbaty oraz delikatnych kwiatów.
 - 5.27.1.3. Czas utrzymywania się zapachu: minimum 4–5 tygodni.
 - 5.27.1.4. Intensywność aromatu: stała i wyraźna przez cały okres użytkowania.
 - 5.27.2. Materiały i wykonanie
 - 5.27.2.1. Flakon: szkło w kolorze czarnym (25 szt.) i białym (25 szt.), elegancki, z metalicznym, półprzezroczystym wykończeniem.
 - 5.27.2.2. Patyczki: naturalne, chłonejące olejek zapachowy.
 - 5.27.2.3. Olejek zapachowy: wysokiej jakości, bezpieczny dla użytkownika i środowiska.
 - 5.27.3. Kolorystyka i znakowanie
 - 5.27.3.1. Nadruk: logo Zamawiającego na flakonie lub opakowaniu.
 - 5.27.3.2. Nadruk trwały, odporny na ścieranie i codzienne użytkowanie.
 - 5.27.4. Opakowanie i transport
 - 5.27.4.1. Każdy zestaw indywidualnie pakowany w pudełko ochronne.
 - 5.27.4.2. Opakowanie zbiorcze zabezpieczające przed uszkodzeniem i zabrudzeniem.
 - 5.27.4.3. Produkt przygotowany do bezpiecznego transportu i magazynowania.
 - 5.27.5. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.28. Powerbank z ładowaniem indukcyjnym w ilości 30 szt. o parametrach nie gorszych niż:
- 5.28.1. Parametry techniczne
 - 5.28.1.1. Pojemność: 10000 mAh.
 - 5.28.1.2. Materiał: poliwęglan (PC) i ABS, kolor czarny.
 - 5.28.1.3. Napięcie wejściowe USB-C: 5V/3A, 9V/2A.
 - 5.28.1.4. Napięcie wyjściowe USB-C: 5V/3A, 9V/2A.
 - 5.28.1.5. Napięcie wyjściowe USB-A: 5V/4,5A; 5V/3A.

- 5.28.1.6. Napięcie wyjściowe Lightning: 5V/2,4A.
- 5.28.1.7. Moc wyjściowa ładowania indukcyjnego: 5W / 7,5W / 10W / 15W.
- 5.28.1.8. Wbudowane zabezpieczenia: przeciwprzepięciowe, przeciążeniowe, przed przegrzaniem.
- 5.28.1.9. Wyświetlacz cyfrowy poziomu naładowania.
- 5.28.2. Funkcjonalność
 - 5.28.2.1. Możliwość ładowania przewodowego i bezprzewodowego urządzeń mobilnych.
 - 5.28.2.2. Wbudowane przewody: USB-C i Lightning.
 - 5.28.2.3. Porty USB służą wyłącznie do ładowania urządzeń; USB-C może pełnić funkcję wejścia do ładowania powerbanku.
- 5.28.3. Zawartość zestawu
 - 5.28.3.1. 1× powerbank z funkcją ładowania indukcyjnego.
 - 5.28.3.2. 1× kabel USB-C/USB-C o długości ok. 50 cm.
- 5.28.4. 5.29.4. Wymagania dodatkowe
 - 5.28.4.1. Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia próbki lub opisu technicznego na żądanie Zamawiającego.
- 5.28.5. Opakowanie i transport
 - 5.28.5.1. Powerbanki zapakowane indywidualnie w opakowanie ochronne, zabezpieczające przed zabrudzeniem i uszkodzeniem.
 - 5.28.5.2. Opakowanie zbiorcze umożliwiające bezpieczny transport i magazynowanie.
- 5.28.6. Kolorystyka i znakowanie
 - 5.28.6.1. 5.29.4.1. Kolor: czarny.
 - 5.28.6.2. 5.29.4.2. Nadruk logo lub grafiki promocyjnej w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
 - 5.28.6.3. 5.29.4.3. Nadruk trwały, odporny na ścieranie, blaknięcie oraz codzienne użytkowanie.
- 5.28.7. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.29. Torby papierowe białe laminowane w ilości 200 szt. o parametrach nie gorszych niż
 - 5.29.1. Wymiary
 - 5.29.1.1. Szerokość: 24 cm (+/- 1 cm)
 - 5.29.1.2. Głębokość (bok): min. 9 cm
 - 5.29.1.3. Wysokość: 36 cm (+/- 1 cm)
 - 5.29.2. Materiał
 - 5.29.2.1. Papier wysokiej jakości (kredowy lub offsetowy).
 - 5.29.2.2. Gramatura zapewniająca odpowiednią sztywność i wytrzymałość torby.
 - 5.29.2.3. Laminacja: błyszcząca, odporna na zabrudzenia i wilgoć.

- 5.29.2.4. Materiał odporny na rozdarcia przy standardowym użytkowaniu.
- 5.29.3. Konstrukcja
 - 5.29.3.1. Torba składana, z dnem wzmocnianym kartonikiem.
 - 5.29.3.2. Boki fałdowane, górna krawędź estetycznie wykończona.
 - 5.29.3.3. Uchwyty sznurkowe, kolor uchwytów biały.
 - 5.29.3.4. Uchwyty solidnie zamocowane, umożliwiające bezpieczne przenoszenie zawartości.
- 5.29.4. Kolorystyka i znakowanie
 - 5.29.4.1. Kolor torby: biały, jednolity, bez przebarwień.
 - 5.29.4.2. Nadruk reklamowy (logo)
 - 5.29.4.3. Technika nadruku: offsetowa, sitodruk lub równoważna.
 - 5.29.4.4. Nadruk trwały, odporny na ścieranie i codzienne użytkowanie.
- 5.29.5. Opakowanie i transport
 - 5.29.5.1. Torby dostarczone na płasko.
 - 5.29.5.2. Opakowanie zbiorcze zabezpieczające przed zabrudzeniem i uszkodzeniem.
 - 5.29.5.3. Produkt przygotowany do bezpiecznego transportu i magazynowania.
- 5.29.6. Poniżej przykładowe zdjęcie:



- 5.30. Kubek termiczny w ilości 30 szt. o parametrach nie gorszych niż:
 - 5.30.1. Parametry techniczne
 - 5.30.1.1. Pojemność: min. 470 ml.
 - 5.30.1.2. Materiał: stal nierdzewna, wolna od BPA, matowe wykończenie.
 - 5.30.1.3. Kolor: niebieski (10 szt.), turkus (10 szt.), granatowy (10 szt.).
 - 5.30.1.4. System zamknięcia: gwarantujący 100% szczelności.
 - 5.30.1.5. Technologia izolacji próżniowej: utrzymuje ciepło przez 5 godzin i zimno przez 12 godzin.
 - 5.30.1.6. Ergonomia: wyprofilowany kształt ułatwiający trzymanie i przenoszenie.
 - 5.30.1.7. Kompatybilność: pasuje do większości uchwytów samochodowych o średnicy $\geq 7,5$ cm.
 - 5.30.1.8. Wytrzymałość: podwójne ścianki stalowe odporne na uderzenia i trwałe.
 - 5.30.2. Funkcjonalność i znakowanie
 - 5.30.2.1. Utrzymanie temperatury napojów przez długi czas.
 - 5.30.2.2. Wygodne i bezpieczne przenoszenie w torbie lub uchwycie samochodowym.
 - 5.30.2.3. Logo lub nadruk promocyjny.
 - 5.30.3. Opakowanie i transport
 - 5.30.3.1. Kubki zapakowane indywidualnie w opakowanie ochronne, zabezpieczające przed zabrudzeniem i uszkodzeniem.

- 5.30.3.2. Opakowanie zbiorcze umożliwiające bezpieczny transport i magazynowanie.
- 5.30.4. Poniżej przykładowe zdjęcie:

