

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

**Przedmiot zamówienia: Dostawa do siedziby Zamawiającego fabrycznie nowych nieużywanych materiałów reklamowych.**

### Części I zamówienia

#### Tabela nr 1

<i>Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia Minimalne wymagania Zamawiającego</i>
<b>Słuchawki douszne – 50 szt.</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Słuchawki douszne wyposażone w etui ładujące baterię.</li><li>2. Typ słuchawek: dokanałowe, true wireless.</li><li>3. Typ połączenia: bezprzewodowe.</li><li>4. Średnica przetwornika: 10 mm.</li><li>5. Przeznaczenie: do telefonów, uniwersalne.</li><li>6. Wersja Bluetooth: 5.0.</li><li>7. Czas pracy do 4 h.</li><li>8. Zasięg do 10 m.</li><li>9. Słuchawki wyposażone w mikrofon oraz kompatybilne z asystentem głosowym tj. Asystentem Google.</li><li>10. Pasmo przenoszenia: 20 - 20000 Hz.</li><li>11. Kolor: biały.</li><li>12. Waga: 3,5 g.</li><li>13. Słuchawki muszą być odporne na pył, na wodę: stopień ochrony IP55.</li><li>14. Wyposażenie: adaptory douszne (S, M, L), etui ładujące, instrukcja obsługi, przewód USB.</li></ol>

15. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.
16. Słuchawki typu Baseus, Lenovo.

Przykładowe rozwiązanie



**Słuchawki bezprzewodowe BT – 40 szt.**

1. Słuchawki bezprzewodowe BT posiadają składane słuchawki nauszne działające w technologii Bluetooth.
2. Pasmo przenoszenia [Hz]: 20 – 20000.
3. Wersja Bluetooth: 4.0.
4. Źródło zasilania: akumulator Li-Ion. Czas pracy akumulatora nie mniejszy niż 9h.
5. Impedancja [Ohm]: 32.
6. Kolor: mix kolorów.
7. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.
8. Słuchawki typu JBL, Xiaomi

Przykładowe rozwiązanie



**Bezprzewodowy głośnik BT – 60 szt.**

1. Bezprzewodowy głośniki BT jest przenośny i wodoodporny.
2. Moc min. 3 W.
3. Wejście AUX (line in).
4. Wersja Bluetooth 4.1.
5. Głośni posiada wbudowany mikrofon, baterię oraz usb. Bateria zapewnia nieprzerwaną pracę do 4h.
6. Kolor: mix kolorów.
7. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.
8. Głośnik typu JBL, Xiaomi.

Przykładowe rozwiązanie



**Smartband – 40 szt.**

1. Wyświetlacz - typ: AMOLED, dotykowy, podświetlany.
2. Przekątną wyświetlacza: 1,47”.
3. Rozdzielczość wyświetlacza: 368 x 194 pix.
4. Łączność: wersja Bluetooth V 5.0.
5. Pamięć: 8 RAM.
6. Pamięć wbudowana: 128Mb.
7. Funkcje m.in.: biegania, jazdy na rowerze, jogi, pływania, siłowni, wspinaczki, chodzenia, sportów halowych, budzik, prognozy pogody, stopera, timer'a, monitorowania snu, monitorowania stresu, monitorowania tętna, powiadomień o braku aktywności, sterowania odtwarzaczem, lokalizator smartfonu, ćwiczeń oddechowych.
8. Smartband musi być kompatybilny z: smartfonami z systemem Android 6.0 lub nowszymi, z smartfonami z systemem iOS 10.0 lub nowszymi.
9. Poziom odporności: wodoszczelność 5 ATM.
10. Smartband wyposażony w baterię 200 mAh – czas pracy baterii: do 14 dni normalnego użytkowania, do 20 dni w trybie oszczędzania energii.
11. Długość paska bransolety: 130-220 mm.
12. Pasek z termoplastycznego poliuretanu (TPU).
13. Materiał paska/bransolety: silikon.
14. Materiał koperty: tworzywo sztuczne i szkło hartowane.
15. Smartband wyposażony jest w: kabel ładujący, instrukcję obsługi, oryginalne opakowanie o wymiarach min: 24,5 x 40 x 10 mm (+/- 10 mm).
16. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.
17. Smartband typu Xiaomi, Huawei.

Przykładowe rozwiązanie



**Powerbank – 50 szt.**

1. Wyposażony w wyświetlacz led informujący o poziomie naładowania urządzenia.
2. Posiada inteligentny system sterowania dostosowujący napięcie do określonego urządzenia oraz umożliwiający jednoczesne ładowanie maksymalnie 3 urządzeń.
3. Posiada mocną i trwałą obudowę.
4. Kolor: biały – 25 szt. i czarny – 25 szt.
5. Bateria: Litowo-polimerowa.
6. Pojemność baterii: 20000mAh / 3,7V 74Wh.
7. Pojemność znamionowa: 12000mAh.
8. Wejścia: micro: DC 5V/2A, typ-C: DC 5V/3A.
9. Wyposażony w wyjścia: USB x 2, USB-C
10. Wyjścia: USB1/USB2: DC 5V/3A, typ-C: DC 5V/3A max.
11. Wymiary min.: 153 x 68,8 x 29,5 mm (+/- 20 mm).
12. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.
13. Power Bank typu Baseus, GreenCell.

Przykładowe rozwiązanie



**Część II zamówienia**

**Tabela nr 2**

*Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia  
Minimalne wymagania Zamawiającego*

**Portfel damski I – 50 szt.**

1. Wykonany ze skóry cielęcej zapewniając elegancki wygląd.
2. Wyposażony w:
  - a) kieszon na bilon,
  - b) 4 x przegroda na banknoty,
  - c) 4 x kieszonki, w tym jedna przezroczystą,
  - d) miejsce na dowód rejestracyjny.
3. Portfel zapakowana w eleganckie kartonowe opakowanie o wymiarach min.: 18 cm x 8 cm (+/- 20 mm).
4. Kolor: mix kolorów brązowy, czerwony, czarny, beżowy, brudny róż, zielony.
5. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tłoczenie.

6. Portfel typu Wittechen.

Przykładowe rozwiązanie



**Portfel damski II – 50 szt.**

1. Wykonany z naturalnej skóry cielęcej o prostym kroju.
2. Posiada: 1 miejsce na bilon zamykane na suwak, 3 kieszenie na banknoty, 6 miejsc na karty kredytowe, 6 kieszeni, w tym 1 zamykana na suwak i 2 przezroczyste, dwie kieszenie z siatki, wyposażony w podszewkę blokującą skanowanie danych z kart (RFID).
3. Wymiary min.: 18 cm x 8 cm (+/- 20 mm).
4. Kolor - mix kolorów: brązowy, czerwony, czarny, beżowy, brudny róż, zielony.
5. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tłoczenie.
6. Portfel typu Wittechen.

Przykładowe rozwiązanie



**Pasek damski – 50 szt.**

1. Wykonany z naturalnej, miękkiej skóry zamszowej wytłoczonej węzową fakturą, zapakowany w aksamitny woreczek.
2. Posiada metalową klamrę w kolorze srebrnym.
3. Wymiary: szerokość min. 2,5 cm, długość max. 90 cm (+/- 20 mm).
4. Kolor czarny.
5. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tłoczenie.
6. Typu Wittechen.



Przykładowe rozwiązanie



**Portfel męski I – 40 szt.**

1. Wykonany ze skóry naturalnej.
2. Wyposażony w co najmniej 9 miejsc na karty, przegródkę na monety zamykaną na zamek błyskawiczny oraz klips ze stali nierdzewnej na banknoty oraz wyposażony w podszewkę blokującą skanowanie danych z kart (RFID).
3. Portfel typu slim (płaski).
4. Wymiary min.: 100 x 80 x 15 mm (+/- 20 mm).
5. Mix kolorów: brązowy, jasnobrązowy, czarny, carbon, czarno-brązowy.
6. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tłoczenie.
7. Portfel typu: James Hawk, Wittchen.

Przykładowe rozwiązanie



**Portfel męski II – 60 szt.**

1. Wykonany ze starannie wyprawionej skóry licowej, cielęcej.
2. Posiada: delikatny połysk, miejsce na bilon zamykane na suwak, 2 przegrody na banknoty, 14 miejsc na karty kredytowe, 5 kieszeni, w tym 1 przezroczysta, miejsce na dowód rejestracyjny,
3. Zapakowany w eleganckie, kartonowe opakowanie.
4. Wymiary: 100 x 130 mm (+/- 20 mm).
5. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tłoczenie.
6. Portfel typu Wittechen.

Przykładowe rozwiązanie



### Pasek męski – 60 szt.

1. Wykonany ze skóry naturalnej, cieńszej przy brzegach.
2. Wyposażony w lśniącą, gładką klamrę ze szcztokowanego metalu.
3. Pasek nie posiada dziurek, klamra automatyczna utrzymująca pasek w miejscu za pomocą mechanizmu zaciskowego, przycisk z boku klamry zwalania blokadę.
4. Pasek ma możliwość skrócenia. Po odpięciu klamry, pasek można dociąć do właściwego rozmiaru.
5. Zapakowany w aksamitny woreczek.
6. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tłoczenie.
7. Pasek typu Wittchen.

Przykładowe rozwiązanie



### Części III zamówienia

#### Tabela nr 3

*Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia  
Minimalne wymagania Zamawiającego*

#### **Latarka – 50 szt.**

1. Posiada trzy tryby świecenia: maksymalny - 200 lumenów, średni - 100 lumenów, stroboskop.
2. Zasilana dwiema bateriami 1,5V AAA. Baterie w zestawie.
3. Źródło światła: dioda LED Cree XPG.
4. Obudowa: aluminium lotnicze 6061.
5. Włącznik: tył.
6. Wymiary: długość min.: 160 mm, średnica: 25 mm (+/- 20 mm).
7. Waga: 156 g.
8. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.
9. Latarka typu XRG, Helikon.

Przykładowe rozwiązanie



**Latarka czołowa – 50 szt.**

1. Zasilana dwoma litowo-jonowymi akumulatorami.
2. Wyposażona w ładowarkę sieciową i ładowarkę samochodową.
3. Wyposażona w czerwone światło na zasobniku z akumulatorami, włącza się automatycznie po uruchomieniu latarki.
4. Zmiana trybu pracy odbywa się poprzez jedno lub wielokrotne kliknięcie włącznika umieszczonego z boku latarki.
5. Źródło światła: XM-L T6 LED.
6. Zasilanie: 2 x akumulator 18650.
7. Obudowa: aluminium.
8. Wodoodporna.
9. Max. zasięg: 200 m.
10. Waga: 175 g.
11. Posiada opakowanie na akumulatory.
12. Posiada regulowaną opaskę na głowę.
13. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.
14. Latarka typu XRG, Olight.

Przykładowe rozwiązanie



## Części IV zamówienia

### Tabela nr 4

*Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia  
Minimalne wymagania Zamawiającego*

#### **Zestaw świec zapachowych – 50 szt.**

1. Zestaw posiada trzy świece zapachowe w szklanych pojemnikach.
2. Maksymalny czas palenia ponad 9h.
3. Waga każdej świecy min. 35g.
4. Mix zapachów typu: cinnamon stick, vanilla cupcake, warm cashmere, soft blanket, clean cotton, berry mochi, sweet plum sake, tranquil garden, coconut beach, red raspberry, black cherry, mango ice cream, tropical breeze, bayside cedar, cucumber mint cooler, watercolour skies, art in the park, red apple wreat, pink cherry & vanilla, amber & sandalwood, baby powder, peppermint pinwheels, soft blanket.
5. Zapakowane w kartonowe pudełko.
6. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.
7. Świece typu Yankee Candle.

Przykładowe rozwiązanie



### Zestaw prezentowy – 40 szt.

1. Zestaw prezentowy posiada:
2. Porcelanowy imbryk do parzenia herbaty o pojemności 450 ml.
3. Porcelanową filiżankę ze spodkiem o pojemności 200 ml.
4. Herbatę: Richmond Ceylon Gold, Richmond English Breakfast, Richmond Earl Grey, Richmond Rooibos Sunrise, Richmond Gunpowder Green, Richmond Green Jasmine, Richmond Peppermint Green, Richmond White Pearl Of Fujian, Richmond Forest Fruits, Richmond Mexican Dream, Richmond Peach Lemon Star, Richmond Yerba Mate.
5. Waga zestawu: 800 g.
6. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.
7. Zestaw prezentowy typu Richmond.

Przykładowe rozwiązanie



### Zestaw do wina – 30 szt.

1. Nalewak z korkiem, korkociąg, korek oraz pierścień na butelkę.
2. Pudełko wykonane z płyty MDF, malowanie w odcieniach czerwieni imitującej ciemne drewno.
3. Środek wyłożony tworzywem sztucznym z wyciętymi miejscami na poszczególne elementy.

4. Wszystkie elementy metalowe wykonane ze stali nierdzewnej.
5. Wymiary opakowania min. 170 x 150 x 50 mm (+/- 20 mm).
6. Zestaw zapakowany w kartonowe pudełko.
7. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.

Przykładowe rozwiązanie



**Wizytownik – 100 szt.**

1. Wykonany z ekoskóry poliuretanowej (PU) oraz metalu. Ekoskóra w kolorze niebieskim.
2. Wyposażony w zapięcie na magnes. Mieści min. 15 wizytówek.  
Wymiary min. 90 x 60 x 10 mm (+/- 20 mm).
3. Zapakowany w pudełko kartonowe.
4. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.



Przykładowe rozwiązanie



**Smycz – 300 szt.**

1. Smycze reklamowe naszywane z dwóch warstw.
2. Górna warstwa poliestrowa z nadrukiem sublimacyjnym, spodnia warstwa to grubsza kolorowa taśma bez nadruku. Obie taśmy są ze sobą zszyte.
3. Smycz zakończona karabińczykiem z linką do telefonu oraz dodatkowo szeklą.
4. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – nadruk sublimacyjny.

Przykładowe rozwiązanie



**Porcelanowy kubek – 100 szt.**

1. Porcelanowy kubek od zewnętrznej strony matowy w kolorze białym, środek szklwiony w kolorze niebieskim.
2. Pojemność 250 ml.
3. Wymiary: wysokość 85 ml, szerokość 80 ml.
4. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.

Przykładowe rozwiązanie



**Części V zamówienia**

**Tabela nr 5**

*Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia  
Minimalne wymagania Zamawiającego*

**Ładowarka sieciowa – 40 szt.**

1. Ładowarka obsługuje standard szybkiego ładowania - Power Delivery, Quick Charge 3.0, Samsung AFC. Chipset sterujący dopasowuje natężenie prądu do urządzenia chroniąc je przed uszkodzeniem.
2. Częstotliwość napięcia 100-240 V i 50-60 Hz, która gwarantuje użyteczność na całym świecie.
3. W zestawie znajduje się kabel do ładowania urządzeń z dostępnym złączem USB-C.

4. Wymiary: 78 x 28 x 34 mm (+/- 10 mm).
5. Napięcie wejściowe: AC 100-240V, 50/60Hz, 1,5A Max.
6. Napięcie wyjściowe: Type-C - 5V/3A, 9V/2.77A, 12V/2.1A.
7. Kabel: Mini White Cable Type-C - Type-C 3A; materiał: TPE, długość: 1m, natężenie: 3A, kolor: czarny.
8. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.
9. Ładowarka typu jak Baseus, GreenCell .

Przykładowe rozwiązanie



**Ładowarka samochodowa – 30 szt.**

1. Ładowarka samochodowa wyposażona w cztery porty: dwa USB-A i dwa USB-C.
2. Moc ładowania 120W. Ładowanie w technologii: Samsung AFC, Quick Charge 2.0, 3.0, 4.0+, Power Delivery 3.0.
3. Posiada rozgałęźnik oraz kabel o długości 1,5 m.
4. Wykonana z wysokiej jakości materiałów ognioodpornych.
5. Posiada wzmocnioną konstrukcję antypoślizgową zapewniającą stabilność i bezpieczeństwo.
6. Wbudowane inteligentne układy automatycznie identyfikują podłączony sprzęt i automatycznie dopasowują prawidłowy prąd.

7. Wykończenie: Aluminium + PC.
8. Kompatybilność: uniwersalna.
9. Wyjście: USB1/2: 5V/3A, 9V/2A, 10V/2A, 12V/2,5A 30W, typ-C: 5V/3A, 9V/2.22A, 12V/2.5A, 15V/2A, 20V/1.5A.
10. Całkowita moc wyjściowa: 30W + 30W + 30W + 30W.
11. Kolor: mix kolorów.
12. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.
13. Ładowarka typu Baseus, GreenCell.

Przykładowe rozwiązanie



## Części VI zamówienia

### Tabela nr 6

<i>Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia Minimalne wymagania Zamawiającego</i>
<b>Nóż – 50 szt.</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Nóż składany, wyposażony w mały gwizdek i w krzesiwo znajdujące się w rękojeści oraz klips umożliwiający przymocowanie noża do krawędzi kieszeni, paska lub ekwipunku.</li><li>2. Okładzina rękojeści wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS. W rękojeści znajduje się mocna, nylonowa linka paracord.</li><li>3. Ostrze otwierane za pomocą jednej ręki, z wykorzystaniem kołka.</li><li>4. Nóż wyposażony w blokadę liner lock zwalnianą kciukiem.</li><li>5. Posiada ergonomiczny kształt i antypoślizgową fakturę.</li><li>6. Wymiary: długość ostrza: 10 cm.</li><li>7. Linka wykonana w 100% z nylonu.</li><li>8. Długość całkowita noża min. 21 cm.</li><li>9. Waga: 150 g.</li><li>10. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.</li><li>11. Nóż typu jak Mil-Tec.</li></ol>

Przykładowe rozwiązanie



**Torba biodrowa (nerka) – 60 szt.**

1. Torba biodrowa wykonana z materiału typu cordura 500D.
2. Składa się z czterech komór. Boczne skrzydełka pozwalają na mocowanie kieszeni zgodnych ze standardem *PALS/MOLLE* lub innych akcesoriów.
3. Główna kieszeń posiada organizer przymocowany na rzep. Wewnętrzna kieszeń jest siatkowana. Od strony wewnętrznej znajduje się dodatkowa ukryta kieszeń, np. na dokumenty.
4. Na zewnątrz znajduje się panel z rzepem umożliwiający przytwierdzenie dowolnych naszywek lub emblematów.
5. Torba biodrowa z możliwością wyboru strony zapięcia, odpięcia i schowania pasa nośnego czy konfiguracji układu wnętrza nerki do swoich potrzeb.
6. Pojemność min.: 2,5 l.
7. Regulowany obwód paska: min. 860 mm, max. 1160 mm (+/- 20 mm).
8. Wymiary min.: 260 x 140 x 90 mm (+/- 20 mm).
9. Waga: 248 g.
10. Zamki: typu YKK.
11. Klamra: typu Duraflex.
12. Kolor: mix kolorów: coyote, adaptive green, czarny, olive green, brown/cvlay.

13. Znakowanie: okrągła naszywka z haftowanym kolorowym logotypem ITWL.
14. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – naszywka haftowana.
15. Torba typu Helikon.

Przykładowe rozwiązanie



#### **Plecak – 50 szt.**

1. Wykonany z poliestru, podszyty od środka drugą warstwą materiału z powłoką z polichlorku winylu (PVC).
2. Wyposażony w dwie komory: główną - większą z dodatkową przegradą na laptopa oraz drugą - mniejszą, wyposażoną w wewnętrzną kieszonkę z siateczki.
3. Posiada regulowany pas biodrowy oraz pasek na klatce piersiowej pozwalające wygodnie zapiąć plecak, odciążając tym samym kręgosłup oraz regulowane pasy kopresyjne i podójny zamek błyskawiczny.
4. Plecak posiada odpinaną torbę (nerkę) oraz 2 boczne sakwy mocowane w systemie typu MOLLE.
5. Kolor coyote brown.
6. Wymiary plecaka min.: 50 x 30 x 22 cm (+/- 20 mm).
7. Wymiary zasobnika przedniego: 330 x 190 x 80 mm (+/- 20 mm).
8. Wymiary zasobników bocznych: 180 x 80 x 50 mm (+/- 20 mm).
9. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – naszywka haftowana.

Przykładowe rozwiązanie



**Plecak wodoodporny – 30 szt.**

1. Wykonany z polichloru winylu (PCV 500D), wodoszczelny, o pojemności 30 l.
2. Wszystkie szwy podklejane.
3. Wywijana górna kraweź z zazpięciem na sprzączkę (uniemożliwia dostanie się wody do środka).
4. Posiada dwie regulowane szelki na ramiona.
5. Wypsażony w dwie zewnętrzne kieszenie zamykne na suwak (zewnętrzne kieszenie nie muszą być wodoszczelne) oraz gumowany uchwyt ułatwiający przenoszenie.
6. Wysokość rozłożonego plecaka min.: 600 mm (+/- 20 mm), po uszczelnieniu (wywinięciu i zamknięciu na klamrę) min.: 520 mm, średnica min.: 250 mm (+/- 20 mm).
7. Kolor: Oliwkowy, Olive.
8. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – naszywka haftowana.
9. Plecak typu Hydra.



Przykładowe rozwiązanie



**Części VII zamówienia**

**Tabela nr 7**

*Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia  
Minimalne wymagania Zamawiającego*

**Koszulka T-shirt – 80 szt.**

1. Koszulka męska, bawełniana ring spun (bawełna czesana), o gramaturze min. 220 g/m<sup>2</sup>.
2. Posiada taśmę wzmacniającą na karku, podwójne szwy i szwy boczne oraz wąskie, elastyczne, prążkowane oblamowanie dekoltu.
3. Kolor granatowy.
4. Rozmiar europejski: M – 10, L – 20 szt., XL – 20 szt., XXL – 20 szt., 3XL – 10 szt.
5. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Transfer cyfrowy: lewy rękaw [www.itwl.pl](http://www.itwl.pl) – biały napis, prawy rękaw napis POLAND i flaga POLSKI - flaga kolorowa, napis biały, na lewej piersi logo ITWL – logo kolorowe.
6. T-shirt typu Tee Jays, James Nicholson.

Przykładowe rozwiązanie



**Koszulki polo – 40 szt.**

1. Koszulka męska.
2. Bawełniana z tkaniny czesanej pique o gramaturze min. 200 g/m<sup>2</sup>.
3. Posiada kołnierz typu button-down, taśmę wokół szyi oraz wewnętrzną stronę listwy guzikowej wykończoną ozdobną kratką.
4. Posiada półokragły karczek oraz rozcięcia boczne i 3 guziki.
5. Rozmiar europejski= L – 10 szt., XL – 10 szt., XXL – 10 szt., 3XL – 10 szt.
6. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Transfer cyfrowy: lewy rękaw [www.itwl.pl](http://www.itwl.pl) – biały napis, prawy rękaw napis POLAND i flaga POLSKI - flaga kolorowa, napis biały, na lewej piersi logo ITWL – logo kolorowe.
7. Koszulka typu Tee Jays, James&Nicholson.

Przykładowe rozwiązanie



**Koszulka termoaktywna – 50 szt.**

1. Koszulka męska wykonana z poliestru. Tkanina control dry.
2. Posiada okrągły dekolot wykończony krytymi szwami w tym samym kolorze co koszulka oraz panele pod pachami.
3. Szwy na rękawach i pachach w tym samym kolorze co koszulka
4. Kolor granatowy.
5. Rozmiar europejski: M – 10 szt., L – 10 szt., XL – 10 szt., XXL – 10 szt., 3XL – 10 szt.
6. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Transfer cyfrowy: lewy rękaw [www.itwl.pl](http://www.itwl.pl) – biały napis, prawy rękaw napis POLAND i flaga POLSKI - flaga kolorowa, napis biały, na lewej piersi logo ITWL – logo kolorowe.
7. Koszulka typu Camoshop, Mil-tec.
8. Nadrukowana metka z rozmiarem.

Przykładowe rozwiązanie



**Części VIII zamówienia**

**Tabela nr 8**

*Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia  
Minimalne wymagania Zamawiającego*

**Butelka filtrująca – 60 szt.**

1. Butelka wykonana jest tritanu.
2. Produkt wolny od tworzyw takich jak BPA/BPS/BPF, nie pochłania zapachów.
3. Ustnik wykonany z bezpiecznego silikonu jest w pełni hipoalergiczny.
4. Posiada przycisk pozwalający w wygodny sposób otworzyć butelkę, a szczelne zamknięcie chroni ustnik przed zabrudzeniami.
5. Uchwyt na górze butelki pozwala ją przenosić w wygodny sposób.
6. Posiada rurkę, do której wkłada się filtr - jest tej samej długości co butelki. Wkład filtrujący jest w 100% naturalny, a jego budowa opiera się na węglu aktywnym z łupiny orzecha kokosowego.

7. Pojemność: 0,7 l.
8. Liczba wkładów w zestawie: min. 1 szt.
9. Kolory: Jeansowy, szafirowy, turkusowy.
10. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.
11. Butelka typu Dafi, Brita.

Przykładowe rozwiązanie



**Termos – 30 szt.**

1. Wykonany ze stali nierdzewnej.
2. Produkt wolny od tworzyw takich jak BPA/BPS/BPF.
3. Posiada podwójne ścianki oraz cienką powłokę srebra od środka gwarantujące dobrą izolację oraz działanie antybakteryjne. Pokryty z zewnątrz warstwą antypoślizgową.
4. Wyposażony w dwa korki automatyczny (ONE TOUCH – nalewanie bez odkręcania) i tradycyjny oraz dwa kubki.
5. Termos o pojemności 1 L.
6. Kolor: Olive.
7. Wymiary min.: 270 x 90 cm (+/- 20 mm).

8. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.
9. Termos typu Esbit, M-tac.

Przykładowe rozwiązanie



**Kubek termiczny – 30 szt.**

1. Wykonany ze stali nierdzewnej 18/8
2. Produkt wolny od tworzyw takich jak BPA/BPS/BPF.
3. Zewnętrzna powłoka odporna na zarysowania dzięki lakierowaniu proszkowemu.
4. Posiada szczelną pokrywkę i zamknięcie oraz ergonomiczny system spustowy otwierania i zamykania – otwieranie jedną ręką z zabezpieczeniem przed przypadkowym otwarciem. Dno kubka pokryte silikonem (antypoślizgowe).
5. Korpus jak i nakrętkę kubka można myć w zmywarce.
6. Kubek wykonany w technologii Vacuum Insulation (podwójna konstrukcja ścian) zapewnia utrzymanie ciepła napoju do 5 godzin, a chłodu do 10 godzin.
7. Kubek o pojemności 500 ml.

8. Wymiary kubka min.: 7 x 22 x 10 cm (+/- 20 mm).
9. Mix kolorów: granatowy, brudny róż, biały, czarny, miętowy, brązowy.
10. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.
11. Kubek typu Contigo, Camelbak.

Przykładowe rozwiązanie



**Pojemnik lunchowy – 40 szt.**

1. Pojemnik składa się z dwóch niezależnych komór, każda o pojemności 400 ml. Komory można ze sobą połączyć za pomocą dołączonej do zestawu poliestrowej opaski, uniemożliwiającej przypadkowe otwarcie.
2. Pojemnik posiada komplet sztućców (łyżka, widelec, nóż) wykonany z polipropylenu (PP) chowane w dodatkowej, wyjmowanej przegródce.
3. Zestaw pojemników wykonany jest z polipropylenu (PP), zawiera pokrywkę wykonaną z bambusa.
4. Kolor: czarny – 20 szt., biały – 20 szt.
5. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.

Przykładowe rozwiązanie



**Pasek do spodni – 30 szt.**

1. Pas do spodni w kolorze czarnym.
2. Wykonany w 100% z nylonu. Taśma nylonowa 45 mm (+/- 5 mm).
3. Waga 120 g (+/- 20 g).
4. Pas wyposażony w zaciskową polimerową klamrę (nie ma posiada dziurek).
5. Mix rozmiarów: L, XL, XXL.
6. Posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer. Zamawiający dopuszcza metodę naniesienia logo – tampodruk.
7. Pasek typu HelikonTEX.



Przykładowe rozwiązanie



**1. Warunki gwarancji przedmiotu zamówienia dla części I ÷ VIII zamówienia:**

- 1.1. Wykonawca zobowiązuje się do świadczenia usług gwarancyjnych na następujących warunkach: Świadczenie usług gwarancyjnych nastąpi z uwzględnieniem następujących postanowień:
  - a) termin (okres) udzielonej gwarancji - zgodnie z ofertą, z tym że termin udzielonej gwarancji na przedmiot zamówienia nie może być krótszy niż **12 miesięcy**,
  - b) Wykonawca przystąpi do napraw gwarancyjnych przedmiotu zamówienia w ciągu maksymalnie **2 dni** (od poniedziałku do piątku) licząc od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego wady. Wykonawca będzie przyjmował zgłoszenia przez **5 dni** w tygodniu od poniedziałku do piątku,
  - c) naprawy gwarancyjne przedmiotu zamówienia Wykonawca wykona w terminie nie dłuższym niż **7 dni** od dnia przystąpienia do ich wykonania lub jeśli naprawy nie można wykonać w tym terminie w najkrótszym możliwym czasie zaakceptowanym przez Strony,
  - d) Wykonawca zobowiązuje się do wymiany lub uzupełnienia dostarczonego przedmiotu zamówienia w przypadku wad jakościowych lub ilościowych w terminie do 7 dni liczonych od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego telefonicznie, faksem lub drogą elektroniczną.
- 1.2. Koszty świadczenia usług gwarancyjnych, w tym transportu oraz wymienianego przedmiotu zamówienia przez cały okres gwarancji ponosi Wykonawca.
- 1.3. Bieg terminu gwarancji będzie liczony od daty podpisania protokołu odbioru stwierdzającego wykonanie zamówienia.
- 1.4. Sposób i forma zgłaszania przez Zamawiającego wad przedmiotu zamówienia: telefonicznie lub za pomocą e-maila na dane wskazane przez Wykonawcę tj. numer telefonu, adres poczty e-mail, imię oraz nazwisko osoby wyznaczonej przez Wykonawcę do kontaktów.

**2. Warunki realizacji przedmiotu zamówienia dla części I ÷ VIII zamówienia:**

- 2.1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w zakresie dostawy przedmiotu zamówienia:
  - a) dostarczył przedmiot zamówienia do Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa, przeprowadził rozładunek przedmiotu zamówienia w miejscu wskazanym przez Zamawiającego oraz przekazał do użytku przedmiot zamówienia,
  - b) dostarczył wraz z przedmiotem zamówienia dokument gwarancyjny w języku polskim,

- c) umieścić LOGO Zamawiającego na każdym zaoferowanym produkcie, w sposób i w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym,
- d) dostarczyć przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego na własny koszt i ryzyko.