


OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

Tabela nr 1

Lp.	Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia Minimalne wymagania Zamawiającego
1.	Torba damska na laptopa – 20 szt.
	Torba damska na laptopa: <ul style="list-style-type: none">a) typu „shopper” z osobną komorą na laptopa,b) wykonana z eko-zamszu pokrytego wodoodporną powłoką,c) posiada dwa bawełniane uchwyty - jeden do noszenia torebki w rękę, drugi (regulowany) do przewieszenia na lub przez ramię. W środku znajduje się podszewka i osobna komora na laptopa, zabezpieczona pianką.d) w kolorze: Mix dostępnych kolorów.e) W rozmiarze:<ul style="list-style-type: none">e1) wielkość kieszeni na laptopa: min. rozmiar A4,e2) szerokość torby min.: 50 cm,e3) wysokość torby min.: 35 cm,e4) głębokość torby min.: 10 cm,e5) długość uchwytów: rączki min. 25 cm, pasek naramienny regulowany 70-120 cm,f) posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tłoczenie,g) typu Mebags.

	<p>Przykładowe rozwiązanie</p> 
2.	<p>Plecak damski – 20 szt.</p>
	<p>Plecak damski:</p> <ul style="list-style-type: none">a) wykonana z poliestru 90% i poliuretanu 10%,b) wyposażona w przestronną komorę główną z miejscem na laptopa 13”,<ul style="list-style-type: none">a) skład: 90% Poliester, 10% ekoskórab) wymiary:<ul style="list-style-type: none">b1) wymiary: 250 x 350 x 100 mm (+/- 20 mm)b2) pojemność min.: 10 lc) zamknięcie: zamek błyskawiczny i zatrzask,d) kieszonki zewnętrzne: min. 3e) kieszonki wewnętrzne: min. 7 w tym kieszonka na laptopa o przekątnej do 14”h) posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tłoczenie,i) typu Himawari.

Przykładowe rozwiązanie



3.

Świeca – 40 szt.

Świeca:

- a) świeca zapachowa, wykonana z naturalnego wosku sojowego,
- b) w słoiku z ciemnego szkła i zakrętką,
- c) czas palenia min. 18 godzin,
- d) na bazie olejków eterycznych,
- e) ekologiczna i bezpieczna dla zdrowia, nie wydziela szkodliwych substancji podczas spalania,
- f) mix dostępnych zapachów,
- g) wymiary: wysokość 60 mm, średnica 60 mm (+/- 10mm),
- h) pojemność min. 120 ml,
- i) posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk,
- j) typu Yush.

Przykładowe rozwiązanie



4.


Wizytownik – 100 szt.

Wizytownik:

- a) wykonany z ekoskóry poliuretanowej (PU) oraz metalu,
- b) wyposażony w zapięcie na magnes,
- c) mieści min. 15 wizytówek,
- d) ekoskóra w kolorze niebieskim,
- e) wymiary: 90 x 60 x 10 mm (+/- 10mm),
- f) zapakowany w pudełko kartonowe,
- g) posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer.

Przykładowe rozwiązanie



5.	Kubek termiczny – 50 szt.
	<p>Kubek termiczny:</p> <ul style="list-style-type: none">a) do picia napojów gorących lub zimnych,b) posiada korpus ze stali nierdzewnej tj. stal nierdzewna 18/8, podwójna, izolowana próżniowo,c) zamykany pokrywką z systemem AUTOSEAL zapobiegającym rozlewaniu się napoju i podwójną izolację próżniową zapewniającą utrzymanie temperatury przez wiele godzind) wymiary: wysokość 160 mm, średnica min. 70 mm (+/- 20 mm),e) o pojemności min. 300 ml,f) jest bezpieczny w kontakcie z żywnością i można go myć w zmywarce,g) mix dostępnych kolorów,h) posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – grawer,i) typu Contigo. <p style="text-align: center;">Przykładowe rozwiązanie</p> <div style="text-align: center;"></div>
6.	Parasol – 40 szt.
	<p>Parasol:</p> <ul style="list-style-type: none">a) automatyczny, który można łatwo otwierać i zamykać za pomocą przycisku na ręczce (one click),b) posiada metalowy stelaż i mocną tkaninę typu ponge 350XT z włóknami teflonowymi, odporną na deszcz i wiatr,c) Mix dostępnych kolorów,d) wymiary: długość po złożeniu 310 mm (+/- 20 mm)

- e) wymiary: długość po rozłożeniu 600 mm (+/- 20 mm)
- f) średnica po otwarciu 1000 mm (+/- 50 mm),
- g) posiada uchwyt wykonany z drewna bukowego,
- h) posiada etui,
- i) posiada szkielet wykonany ze stopu aluminium i magnezu,
- j) wyposażony w elastyczne pręty typu FlexiGlass z włókna szklanego,
- k) posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk,
- l) typu: Wittchen, Wisner.

Przykładowe rozwiązanie



1. Warunki gwarancji przedmiotu 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:

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