# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

**Części I zamówienia**

**Tabela nr 1**

|  |  |
| --- | --- |
| *Lp.* | *Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia*  *Minimalne wymagania Zamawiającego* |
|  | **Pompka elektryczna – 50 szt.**   1. pompka automatycznie dostosowuje odpowiednie ciśnienie i zatrzymuje się po jego osiągnięciu, 2. posiada wbudowany akumulator o pojemności 4000 mAh, 3. moc wejściowa: 5V/2A, 4. posiada złącze USB-C, 5. czas ładowania pompki wynosi od 4 do 5 godzin, 6. posiada latarkę z trybem ciągłym i przerywanym oraz może służyć jako powerbank, 7. kolor: czarny, 8. w zestawie: pompka elektryczna, szybkozłączka, adaptery, igła do pompowania piłek, kabel USB-C, 9. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk, 10. typu: Motus, Xiaomi, Baseus,   Przykładowe rozwiązanie  **Pompka-kompresor-elektryczny-MOTUS-Hulajnoga-Rower** |
|  | **Nóż składany – 70 szt.**   1. posiada ostrze wykonane ze stali nierdzewnej, pokrytej oksydą, co zwiększa odporność na korozję i uszkodzenia mechaniczne, 2. długość ostrza: 110 mm +/-15mm, 3. długość całkowita: 215 mm +/-15mm, 4. grubość głowni: 2,5 mm +/-5mm, 5. waga: 150 g +/-40g, 6. posiada rękojeść wykonana z tworzywa ABS, opleciona linką paracord, 7. posiada blokadę tj. mechanizm typu liner lock zapewniający bezpieczeństwo podczas użytkowania, zapobiegając przypadkowemu zamknięciu ostrza, 8. w zestawie krzesiwo umożliwiające rozpalenie ognia w warunkach terenowych, 9. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk lub grawer, 10. typu: MilTec, Brandit, Helikon.   Przykładowe rozwiązanie https://lh7-rt.googleusercontent.com/docsz/AD_4nXc-oxCQmnJXVs4UbrxlY8Nzd1kuSBVzGD5CNcmp11qKrSLl3tTgfxN_7zsAtKz5bbv6JROD5Bc7wMjHf6dp3Oq3MRuu4pezRVGCUnHZGOoLdO8x1K0B5tizFiqyguzmqjzOMSJX?key=NkBu6ViEAdpA-_14nnR_3Na5 |
|  | **Narzędzie wielofunkcyjne (mulitool) – 30 szt.**   1. wykonany z wysokiej jakości stali nierdzewnej, zapewniającej trwałość i odporność na korozję, 2. wyposażony w blokadę ostrza, co zwiększa bezpieczeństwo podczas użytkowania, 3. posiada sprężysty, wymienny klips umożliwiający przypięcie do krawędzi kieszeni, paska albo plecaka, 4. długość w stanie zamkniętym: 9,5 cm (+/-0,5cm), 5. długość ostrza: 6,5 cm (+/-0,5cm), 6. waga: 170 g (+/-20g), 7. nóż posiada:    1. kombinerki płaskie,    2. kombinerki standardowe,    3. przecinak do drutu,    4. pilnik do metalu i drewna,    5. otwieracz do puszek,    6. otwieracz do butelek,    7. śrubokręt krzyżakowy,    8. śrubokręt płaski średni,    9. śrubokręt płaski mały,    10. miarkę (1,5 cala(+/-0,2cala) / 3,8 cm +/-0,5cm),    11. przyrząd do zdejmowania izolacji,    12. szydło,    13. pilnik do paznokci,    14. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk lub grawer,    15. typu: M-Tac, HELIKON, Letherman.   Przykładowe rozwiązanie  Leatherman-Multitool-Rev |
|  | **Dalmierz laserowy – 30 szt.**   1. dalmierz laserowy cyfrowy z poziomicą laserową, 2. zasięg pomiaru: do 40 metrów, 3. dokładność pomiaru: +/- 2 mm, 4. umożliwia pomiar odległości, 5. umożliwia obliczanie powierzchni i objętości, 6. umożliwia pomiary pośrednie z wykorzystaniem twierdzenia Pitagorasa, 7. posiada wbudowaną poziomicę laserową, 8. posiada możliwość zapamiętywania wyników pomiarów, 9. wyposażony w wskaźnik poziomu baterii, 10. posiada wyświetlacz tj. cyfrowy ekran z podświetleniem dla lepszej widoczności w różnych warunkach oświetleniowych, 11. zasilanie bateryjne, 12. wymiary: 115 x 50 x 20mm (+/-10mm), 13. waga: 80g (+/-20g), 14. obudowa: mix dostępnych kolorów z dominacją czerni, 15. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk, 16. typu: Yato, neo, majster polsak   Przykładowe rozwiązanie  DALMIERZ-LASEROWY-40M-CYFROWY-MIERNIK-ODLEGLOSCI-POZIOMICA-LASEROWA-MP0040 |

**Części II zamówienia**

**Tabela nr 2**

|  |  |
| --- | --- |
| *Lp.* | *Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia*  *Minimalne wymagania Zamawiającego* |
|  | **Głośnik Bluetooth – 70 szt.**   1. głośnik przenośny Bluetooth, 2. wymiary: 9,5 cm x 8 cm x 4 cm (+/-1cm), 3. waga: 200g (+/-50g) 4. moc wyjściowa: 4,2 W RMS, 5. łączność: Bluetooth 5.3. Zasięg łączności bezprzewodowej do 10 metrów, 6. bateria:    1. czas pracy na baterii: do 7 godzin,    2. czas ładowania: 2,5 - 3,5 godziny, 7. wodoodporność: Klasa IP67 (odporność na pył i wodę), 8. głośnik posiada wbudowany mikrofon umożliwiający odbieranie połączeń oraz posiada możliwość parowania z innymi głośnikami dla lepszej jakości dźwięku. 9. kolor: mix dostępnych kolorów. 10. w zestawie: głośnik, kabel USB-C, instrukcja w języku polskim, 11. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk, 12. typu: JBL, PHILIPS, Kruger&Matz.   Przykładowe rozwiązanie głosnik |
|  | **Słuchawki dokanałowe – 50 szt.**   1. słuchawki dokanałowe bezprzewodowe (True Wireless), 2. etui ładujące: 6 cm x 5 cm x 2,5 cm(+/-1cm), 3. łączność: Bluetooth 5.3., zasięg działania: do 10 metrów, 4. czas pracy na baterii:    1. do 7 godzin na jednym ładowaniu,    2. do 28 godzin z wykorzystaniem etui ładującego,    3. szybkie ładowanie: 5 minut ładowania zapewnia do 2 godzin odtwarzania. 5. dźwięk: przetworniki dynamiczne 12,4 mm oraz obsługa kodeków SBC i AAC, 6. posiadają aktywną redukcję szumów (ANC) do 46 dB, tryb transparentny umożliwiający słyszenie otoczenia, sterowanie dotykowe, 7. wodoodporność klasy IPX4, 8. kolor: mix dostępnych kolorów, 9. w zestawie: słuchawki, etui ładujące, kabel USB-C, zestaw silikonowych nakładek w różnych rozmiarach, instrukcja w języku polskim. 10. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk, 11. typu: JBL, PHILIPS, Xiaomi.   Przykładowe rozwiązanie https://lh7-rt.googleusercontent.com/docsz/AD_4nXfuXii6cJNAveyQyXnXWsYZNmN5_u_tnnutSwWGzuJ7kcWFoCQudMv6calQWMd5b1WOfGxwVLS-mAqrk1jtaUXg48Q_eJo6qE_JBdayplQuZztoKW0yCWpb6TYAeY8fqVU8jdpgdA?key=NkBu6ViEAdpA-_14nnR_3Na5 |
|  | **Słuchawki nauszne – 50 szt.**   1. słuchawki nauszne bezprzewodowe, 2. waga: 200g (+/-100g), 3. łączność: Bluetooth 5.0. Zasięg działania do 10 metrów, 4. czas pracy na baterii:    1. do 35 godzin ciągłego odtwarzania,    2. czas ładowania: mniej niż 2godzin 20 min , 5. dźwięk:    1. przetworniki dynamiczne o średnicy 40 mm,    2. pasmo przenoszenia: 20 Hz – 20 kHz, 6. odporne na wilgoć i pot (klasa IP55), 7. posiadają wbudowany mikrofon do prowadzenia rozmów, 8. posiadają możliwość przewodowego użytkowania dzięki załączonemu kablowi audio, 9. posiadają możliwość sterowanie muzyką, 10. kolor: mix dostępnych kolorów, 11. w zestawie: słuchawki, kabel USB-C, kabel audio, instrukcja w języku polskim. 12. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk, 13. typu: JBL, PHILIPS, Kruger&Matz.   Przykładowe rozwiązanie Sluchawki-nauszne-PHILIPS-TAA4216BK-00-IP55-Czarny |
|  | **Ładowarka sieciowa – 70 szt.**   1. moc wyjściowa: 33 W, 2. porty:    1. 1 x USB-C,    2. 1 x USB-A, 3. standardy szybkiego ładowania:    1. Power Delivery (PD),    2. Quick Charge 4.0 (QC 4.0), 4. technologia: GaN (azotek galu) (rozwiązanie stosowane w ładowarkach, które pozwala na szybsze i bardziej efektywne ładowanie urządzeń elektronicznych), 5. napięcie wejściowe: AC 100–240 V; 50–60 Hz, 6. napięcie wyjściowe:    1. USB-C: 5 V/3 A; 9 V/3 A; 12 V/2,5 A; 15 V/2 A; 20 V/1,5 A,    2. USB-A: 5 V/3 A; 9 V/2 A; 12 V/1,5 A, 7. maksymalne obciążenie przy jednoczesnym ładowaniu: 5 V/3 A (15 W), 8. posiada możliwość ładowania dwóch urządzeń jednocześnie, 9. posiada zabezpieczenia przed przegrzaniem i skokami napięcia, 10. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk, 11. typu: FORCELL, BASEUS, GREENCELL   Przykładowe rozwiązanie Bez tytułu |
|  | **Kabel usb-c – 70 szt.**   1. kabel typu: USB-C do USB-C, 2. długość: 2 m, 3. moc ładowania: do 60 W, 4. standardy szybkiego ładowania:    1. Power Delivery (PD),    2. Quick Charge 4.0 (QC 4.0), 5. prędkość przesyłu danych: do 480 Mbps (USB 2.0), 6. Materiał wykonania:    1. wzmocniony oplot z nylonu, zwiększający trwałość i odporność na zginanie,    2. złącza wykonane z wytrzymałego stopu aluminium, 7. posiada możliwość obsługi szerokiej gamy urządzeń wyposażonych w port USB-C, w tym smartfonów, tabletów, laptopów i innych urządzeń, 8. jest odporny na przetarcia i uszkodzenia mechaniczne, 9. posiada wzmocnione końcówki zapobiegające łamaniu się kabla przy złączach, 10. kolor: mix dostępnych kolorów, 11. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk, 12. typu: FORCELL, BASEUS, GREENCELL.   Przykładowe rozwiązanie  Bez tytułu |

**Części III zamówienia**

**Tabela nr 3**

|  |  |
| --- | --- |
| *Lp.* | *Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia*  *Minimalne wymagania Zamawiającego* |
|  | **Plecak – 40 szt.**   1. wykonany z poliestru 600D z powłoką PVC, zapewniający odporność na przetarcia i wilgoć, 2. posiada dwie główne komory z wewnętrznymi kieszeniami na zamek błyskawiczny, 3. posiada dwie przednie kieszenie z organizerami na drobne akcesoria, 4. posiada system taśm MOLLE/PALS umożliwiający doczepienie dodatkowego wyposażenia, 5. posiada regulowane szelki z wyściółką oraz pas biodrowy i piersiowy dla lepszego rozkładu ciężaru, 6. posiada panel tylny z systemem wentylacji, zwiększający komfort noszenia, 7. do zastosowań taktycznych, survivalowych oraz codziennego użytku, 8. wewnętrzna powłoka PVC chroni zawartość przed wilgocią, 9. posiada możliwość kompresji plecaka dzięki bocznym pasom ściągającym, 10. wymiary:     1. wysokość: 50 cm (+/-5cm),     2. szerokość: 30 cm (+/-5cm),     3. głębokość: 28 cm (+/-5cm),     4. pojemność: 36 litrów (+/-1litr), 11. kolor:mix dostępnych kolorów, 12. znakowanie: okrągła naszywka z rzepem do mocowania, z haftowanym kolorowym logotypem ITWL,   o średnicy 8 cm,   1. typu: Brandit, Mil-Tec, Pentagon   Przykładowe rozwiązanie  https://lh7-rt.googleusercontent.com/docsz/AD_4nXd5hb4biTXv5hyPK45ONcoqCHeO6UkD5Zii3xWrgAWKbVSbViE294BTSZfPCclIJdZtlIeEOabAI4OlRmWbNRf3PbGFIa5pUv2Yy0E0vgvAKmHtc2owglzk5EG6DYqLF3UFL6zJ?key=NkBu6ViEAdpA-_14nnR_3Na5 |
|  | **Hub adapter – 50 szt.**   1. Hub USB-C z 6 portami, 2. porty:    1. 2 x USB-A (USB 3.0, do 5 Gbps),    2. 1 x USB-C (przesył danych oraz ładowanie z Power Delivery),    3. 1 x HDMI (obsługa rozdzielczości do 4K przy 30 Hz),    4. 1 x Micro SD (czytnik kart pamięci),    5. 1 x SD (czytnik kart pamięci), 3. wykonany z aluminium, odpornego na uszkodzenia mechaniczne nagrzewanie, 4. obsługa ładowania Power Delivery (PD) przez port USB-C do 100 W, 5. wymiary: 11 cm x 1 cm x 3,5 cm (+/-1,5 cm), 6. kompatybilny z laptopami i urządzeniami z portem USB-C, w tym MacBooki, iPady, smartfony oraz innymi urządzeniami, 7. posiada możliwość obsługi jednoczesnego podłączenia wszystkich portów bez zakłóceń, 8. urządzenie jest Plug-and-play – (brak potrzeby instalacji sterowników), 9. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk lub grawer, 10. typu: Tech-Protect, ADATA, BASEUS.   Przykładowe rozwiązanie  https://lh7-rt.googleusercontent.com/docsz/AD_4nXeYdnEf5nETuKUmoHfNbuPeRv6VouF-1WE2Hokf7mU4UJDhn6xtaINMmCCZ70joNkAnH4Jw7bFHFZjyurw_5F2AM6j9A9exytx0nwx514SnMBVnQiwKmCduea7m_JANk8oEj6g1bA?key=NkBu6ViEAdpA-_14nnR_3Na5 |
|  | **Latarka –70 szt.**   1. posiada maksymalną jasność: 600 lumenów, 2. temperatura barwowa: 5000K (światło neutralne), 3. posiada wbudowany akumulator litowo-jonowy 18650 o pojemności 2600 mAh, 4. posiada możliwość ładowanie przez port USB-C, 5. moc: 10W, 6. tryby pracy:    1. wysoki: 600 lm,    2. średni: 300 lm,    3. niski: 150 lm,    4. stroboskop, 7. wykonana z aluminium lotniczego, odpornego na uszkodzenia mechaniczne, 8. wodoodporność: Klasa IP66 – odporność na silne strumienie wody i pył, 9. wymiary: 90mm x 20mm x 20mm (+/-15mm), 10. posiada funkcja zoom – regulacja szerokości wiązki światła, 11. posiada wskaźnik poziomu naładowania akumulatora, 12. odporna na upadki z wysokości do 1 metra, 13. posiada przycisk taktyczny z tyłu latarki, 14. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk lub grawer, 15. typu: Videx, HELIKON,OLIGHT.   Przykładowe rozwiązanie Latarka-LED-Taktyczna-Akumulatorowa-IP66-10W-600lm-5000K-Przenosna-USB-C |
|  | **Dzbanek z zaparzaczem do herbaty – 40 szt.**   * 1. dzbanek z zaparzaczem wykonany ze szkła borokrzemowego, odpornego na wysokie temperatury.   2. pojemność: 750 ml,   3. zaparzacz posiada wkład ze stali nierdzewnej, umożliwiający łatwe przygotowanie herbaty liściastej,   4. zestaw zawiera co najmniej 2 rodzaje herbat liściastych (nie mniej niż 100 g łącznej wagi), zapakowanych w ozdobne saszetki,   5. rodzaje herbat które może zawierać zestaw: czarna, zielona, owocowa i ziołowa,   6. opakowanie: kartonowy box z dekoracyjnymi elementami,   7. dzbanek musi nadawać się do mycia w zmywarce (bez wkładu ze stali nierdzewnej),   8. zaparzacz łatwy w demontażu i czyszczeniu,   9. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.   Przykładowe rozwiązanie https://lh7-rt.googleusercontent.com/docsz/AD_4nXduNuPx9m2UdcxFInvHAcpPT3ir9dQQPt4sklIruzgHC4sMH5U7rMnYmsgLzqFM3NOb33o_uEezl79MghHcluEDjmBSYPNJb6JyIeR8CTU1cGmELboaafpD6gcw9ug66ce08RVwbg?key=NkBu6ViEAdpA-_14nnR_3Na5 |

**Części IV zamówienia**

**Tabela nr 4**

|  |  |
| --- | --- |
| *Lp.* | *Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia*  *Minimalne wymagania Zamawiającego* |
|  | **Świeca sojowa – 60 szt.**   1. świeca wykonana w 100% naturalnego wosku sojowego, 2. knot wykonany z naturalnych włókien konopnych, zapewniający równomierne spalanie, 3. pojemność: 180 ml(+/-20ml), 4. czas palenia: nie krótszy niż 40 godzin, 5. zapach: mix dostępnych zapachów, 6. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.   Przykładowe rozwiązanie https://lh7-rt.googleusercontent.com/docsz/AD_4nXcNzH9Z55c3Qjtif_oTAVb1lB4jsnMosQ_rULUgfCwpd3cHzZ5OUhQ8y5kyrPcNCTgNv3eqYzMmplTjyYVKcvJHaDrgI-uqTsFgWnatLxqVODK6-lMGK84594UcSH5IKV9fNns2?key=NkBu6ViEAdpA-_14nnR_3Na5 |
|  | **Kubek termiczny – 70 szt.**   1. wykonany ze stali nierdzewnej w technologii SnapSeal, 2. posiada ergonomiczny kształt pasujący do większości uchwytów samochodowych, 3. pojemność: 470 ml, 4. posiada izolację termiczną tzn. utrzymuje ciepło napojów do 6 godzin i zimno do 12 godzin, 5. posiada antypoślizgową silikonową opaskę zapewniającą pewny chwyt i komfort użytkowania, 6. wymiary: 7,5 cm (średnica) x 20 cm (wysokość) (+/-1cm), 7. waga: 300 g(+/-30g), 8. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk lub grawer, 9. typu: MilTec, Contigo, Kumbuka.   Przykładowe rozwiązanie  Kubek-termiczny-CONTIGO-Byron-470-ml-Stalowy-front |
|  | **Butelka zwijana – 70 szt.**   1. butelka wykonana z elastycznego i wytrzymałego materiału, który po opróżnieniu można zwinąć, 2. posiada szczelny ustnik zapobiegający wyciekaniu wody, 3. waga: 45g (+/-30g), idealna na wycieczki, bieganie czy inne aktywności outdoorowe, 4. pojemność: 600 ml, 5. posiada szeroki otwór umożliwiający łatwe mycie wnętrza butelki, 6. wykonana z materiałów bezpiecznych dla zdrowia, wolnych od BPA, 7. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk, 8. typu: M-Tac, Contigo, Kumbuka.   Przykładowe rozwiązanie  **mtc-wb600-1** |
|  | **Plecak damski – 40 szt.**   1. plecak wykonany z hydrofobowego materiału typu Canvas, odporny na warunki atmosferyczne, 2. zamykany z podwójnym suwakiem, 3. wzmocniony rant z drucianą konstrukcją, zapewniający łatwy dostęp do wnętrza, 4. kieszeń na laptopa do 13,3 cala, 5. plecak posiada łącznie 9 kieszeni o różnej wielkości, 6. boczne zapięcie umożliwiające szybki dostęp do wnętrza bez konieczności otwierania głównego zamka, 7. posiada możliwość noszenia jako plecak lub torba dzięki regulowanym wzmocnionym szelkom i uchwytom, 8. wymiary: 40 cm x 27 cm x 17 cm (+/-5cm), 9. pojemność: 19 litrów (+/-1litr), 10. kolor: mix dostępnych kolorów, 11. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tłoczenie, 12. typu: Himawari, Travelite.   Przykładowe rozwiązanie  **https://lh7-rt.googleusercontent.com/docsz/AD_4nXd2X3wtXmIlo3b8EJ8y1uAntY8cldzMAcuTURriPSgJuVO0Y_DcbJBvNL2An-8VX85CBuvSBD_EjG9EqHMbRDu6c3aQ-biqgXs1gxUMlKgQ-Ev5Za6NRP4Ntnj-ruj6NnZ8oDaH?key=NkBu6ViEAdpA-_14nnR_3Na5** |

**Części V zamówienia**

**Tabela nr 5**

|  |  |
| --- | --- |
| *Lp.* | *Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia*  *Minimalne wymagania Zamawiającego* |
|  | **Parasol – 50 szt.**   1. **automatyczny**, który można łatwo otwierać i zamykać za pomocą **przycisku** na rączce (one click), 2. posiada **metalowy stelaż** i **mocną tkaninę typu** ponge 350XT z włóknami teflonowymi, odporną na deszcz i wiatr, 3. **kolor: mix dostępnych kolorów**, 4. wymiary: długość **po złożeniu 310 mm (+/- 20 mm),** 5. **wymiary: długość po rozłożeniu 600 mm (+/- 20 mm),** 6. średnica po otwarciu 1000 **mm (+/- 50 mm)**, 7. posiada uchwyt wykonany z drewna bukowego, 8. posiada etui, 9. posiada szkielet wykonany ze stopu aluminium i magnezu, 10. wyposażony welastyczne pręty typu FlexiGlass z włókna szklanego, 11. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk, 12. typu: Wittchen, Wisner.   Przykładowe rozwiązanie  https://silversharky.pl/userdata/public/gfx/3499/PARASOL-PARASOLKA-SKLADANA-AUTOMAT-DUZY-XL-UNISEX-Model-SHARKYGARAGE.jpg |
|  | **Pasek damski – 50 szt.**   1. pasek wykonany ze skóry naturalnej, 2. długość paska: 75 – 100 cm, 3. pasek z możliwością regulacji, 4. szerokość paska: 3,5 cm (+/-0,5 cm), 5. pasek zapinany na klamrę metalową w stylu retro. Klamra wykonana z trwałego stopu metali w kolorze antycznego złota, 6. kolor: mix dostępnych kolorów, 7. pasek zapakowany w eleganckie opakowanie, 8. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tłoczenie lub grawer laserowy, 9. typu: Wittchen, Ryłko, Ochnik.   Przykładowe rozwiązanie  C:\Users\Ania Łęgowik\Desktop\Pasek.jpg |
|  | **Portfel damski – 70 szt.**   1. portfel wykonany ze skóry naturalnej, gładkiej, 2. portfel o wymiarach: wys. 9 cm, szer. (grubość) 14 cm (+/-1cm), 3. portfel posiada:    1. kieszeń zamykaną na zatrzask,    2. kieszeń na banknoty,    3. dziesięć miejsc (przegródek) na karty płatnicze lub dokumenty,    4. jedna dodatkowa kieszeń zapinana na suwak,    5. podszewkę RFID. 4. kolor: czarny - 25szt., zielony – 20 szt., czerwony – 25 szt., 5. elementy metalowe w kolorze mosiądzu, 6. pasek zapakowany w eleganckie opakowanie, 7. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tłoczenie lub grawer laserowy, 8. typu: Wittchen, James Hawk, Batlewski.   Przykładowe rozwiązanie Bez tytułu |
|  | **Koszulka T-shirt – 120 szt.**   1. koszulka, klasyczny tshirt z krótkim rękawem, bez bocznych szwów, 2. podwójne szwy na ramionach i krawędziach, 3. wzmocniony ściągacz z dodatkiem lycry dla lepszej elastyczności, 4. wykonana w 100% z bawełny czesanej ring spun / interlock, 5. gramatura: 220 g/m², 6. rozmiar: od M do 2XL - rozmiary europejskie 7. M – 15 szt. 8. L – 30 szt. 9. XL – 60 szt. 10. 2XL – 15 szt. 11. kolor: granatowy (NAVY) 12. koszulki można poddać praniu enzymatycznemu, co zapewni gładką powierzchnię materiału i wysoką estetykę, 13. dwukrotnie dekatyzowany, aby zapobiec kurczeniu się materiału po praniu, 14. znakowanie metodą transferu cyfrowego: 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, 15. typu: Tee Jays.   Przykładowe rozwiązanie  https://lh7-rt.googleusercontent.com/docsz/AD_4nXdg8OaOtf-5fv1fFlqPvVAxALqGYsDBd5sTAefTtDQlmLaq2qGgSIIvA0qLAeMLbfS2cHZjsmd00_jARpK7tKhWVHk6pcnWzttCwkbQR5S9crqs0tkVvRWDfYhcK2nD_LQuUvTTAw?key=gQoH2U5EU8_8CBS7oQxG39zF |

**Część VI zamówienia**

**Tabela nr 6**

|  |  |
| --- | --- |
| *Lp.* | *Charakterystyka, parametry techniczne, cechy funkcjonalne przedmiotu zamówienia*  *Minimalne wymagania Zamawiającego* |
|  | **Kubek porcelanowy - 100 szt.**   1. na zewnątrz matowy w kolorze białym, środek szkliwiony w kolorze niebieskim, 2. pojemność: 250 ml(+/-10ml), 3. wysokość: 85 mm (+/-5mm), 4. szerokość: 80 mm (+/-5mm), 5. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.   Przykładowe rozwiązanie  Kubek Rico Matt 107 biało-reflexblue - Ceramika Reklamowa |
|  | **Pasek męski – 50 szt.**   1. pasek wykonany ze skóry naturalnej, 2. długość paska: 110 – 130 cm, 3. pasek z możliwością regulacji, 4. szerokość paska: 3,5 cm (+/-0,5cm), 5. pasek zapinany na klamrę metalową. Klamra wykonana z trwałego stopu metali w kolorze srebrnym, 6. kolor: czarny – 25 szt., brązowy – 25 szt., 7. pasek zapakowany w eleganckie opakowanie, 8. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tłoczenie lub grawer laserowy, 9. typu: Wittchen, Ryłko, Ochnik.   Przykładowe rozwiązanie  Bez tytułu |
|  | **Portfel męski – 70 szt.**  1) portfel wykonany ze skóry naturalnej o delikatnym połysku,   1. charakteryzujący się zwiększoną odpornością na uszkodzenia, 2. portfel o wymiarach: wys. 10 cm, szer. 13 cm (+/-1cm), 3. portfel posiada:    1. kieszeń zamykaną na suwak,    2. dwie kieszenie na banknoty,    3. sześć miejsc (przegródek) na karty płatnicze lub dokumenty, w tym jedna przezroczysta kieszeń na zdjęcie lub identyfikator,    4. trzy dodatkowe kieszenie na różne drobiazgi, 4. kolor: czarny – 35 szt., brązowy – 35 szt. 5. pasek zapakowany w eleganckie opakowanie, 6. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tłoczenie lub grawer laserowy, 7. typu: Wittchen, James Hawk, Batlewski.   Przykładowe rozwiązanie  63534bc16309f |
|  | **Zestaw organizerów – 30 szt.**   1. zestaw 7 kosmetyczek i organizerów w kolorze czarnym, 2. zestaw składa się z siedmiu kosmetyczek o różnych wielkościach:    1. 32 x 23 x 10 cm (+/-2cm),    2. 32 x 27 x 11 cm (+/-2cm),    3. 42 x 32 x 10 cm (+/-2cm),    4. 27 x 16 cm (+/-2cm),    5. 30 x 21,5 cm (+/-2cm),    6. 35 x 20 cm| (+/-2cm),    7. 34,5 x 27 cm (+/-2cm), 3. organizer wykonany z miękkiego, śliskiego materiału oraz siateczki, zapewniającej trwałość i łatwość w czyszczeniu, 4. każdy element wyposażona w suwak, który zabezpiecza zawartość przed wypadnięciem, 5. posiada logotyp ITWL i napis „ITWL”. Metoda naniesienia logo – tampodruk.   Przykładowe rozwiązaniehttps://lh7-rt.googleusercontent.com/docsz/AD_4nXd08s06hUoHRGdCud-3xhoStS1WvGjA9dDBix_niT4GGzDRU8Xgm3anc0RaW7eUZGbPQKb_XsVpj0ugK5hi6C3g_bsrKGkdQWW7yeV1JFpeAqX1NiOcMuXuM68eHFE4z6NRNkIUXg?key=NkBu6ViEAdpA-_14nnR_3Na5 |

1. **Warunki gwarancji przedmiotu zamówienia dla części I ÷ VI zamówienia:**
   1. Wykonawca zobowiązuje się do świadczenia usług gwarancyjnych na następujących warunkach: Świadczenie usług gwarancyjnych nastąpi z uwzględnieniem następujących postanowień:
2. termin (okres) udzielonej gwarancji - zgodnie z ofertą, z tym że termin udzielonej gwarancji na przedmiot zamówienia nie może być krótszy niż **12 miesięcy**,
3. 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,
4. 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,
5. Wykonawca zobowiązuje się do wymiany lub uzupełnienia dostarczonego przedmiotu zmówienia w przypadku wad jakościowych lub ilościowych w terminie do 7 dni liczonych od dnia zgłoszenia przez Zamawiającego telefonicznie, faksem lub drogą elektroniczną.
   1. Koszty świadczenia usług gwarancyjnych, w tym transportu oraz wymienianego przedmiotu zamówienia przez cały okres gwarancji ponosi Wykonawca.
   2. Bieg terminu gwarancji będzie liczony od daty podpisania protokołu odbioru stwierdzającego wykonanie zamówienia.
   3. 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.
6. **Warunki realizacji przedmiotu zamówienia dla części I ÷ VI zamówienia:**
   1. Zamawiający wymaga, aby Wykonawca w zakresie dostawy przedmiotu zamówienia:
7. 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,
8. dostarczył wraz z przedmiotem zamówienia dokument gwarancyjny w języku polskim,
9. umieścił LOGO Zamawiającego na każdym zaoferowanym produkcie, w sposób i w miejscu uzgodnionym z Zamawiającym,
10. dostarczył przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego na własny koszt i ryzyko.