



**Załącznik nr 1 do SIWZ**  
Znak sprawy: ZP/40/2015/R

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
na wykonanie i dostawę gadżetów super-premium**

**po modyfikacji w dniu 30 września 2015 r.**

**I. Postanowienia ogólne:**

- 1) Przedmiotem zamówienia jest wykonanie i dostawa oraz dystrybucja gadżetów super-premium, składających się na rowerowe zestawy naprawcze umieszczone w opakowaniach zbiorczych – oznakowanych pudełkach na narzędzia, wraz z pompkami serwisowymi oraz przenośnymi stojakami do naprawy rowerów w ramach projektu pn. „Trasy Rowerowe w Polsce Wschodniej - promocja” Programu Operacyjnego „Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013, Oś priorytetowa V: Zrównoważony rozwój potencjału turystycznego opartego o warunki naturalne, Działanie V.2” – komponent promocja tras rowerowych.
- 2) W odniesieniu do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia, dla czynności przewidzianych do realizacji przez wykonawcę przyjęto pisownię „Wykonawca”.
- 3) W zakres przedmiotu Zamówienia wchodzi:
  1. Zestaw naprawczy obejmujące następujące narzędzia:
    - a) Zestaw kluczy imbusowych, min. 7 sztuk;
    - b) Zestaw kluczy płaskooczkowych i nasadowych, min. 10 sztuk;
    - c) Klucz nastawny: 1 sztuka;
    - d) Zestaw śrubokrętów (wkrętaków): 4 sztuki;
    - e) Zestaw łyżek do zdejmowania i zakładania opon rowerowych: 3 sztuki;
    - f) Rozkuwacz/skuwacz do łańcucha rowerowego: 1 sztuka;
    - g) Klucze do regulacji szprych (klucz do nypli): zestaw 4 kluczy lub 1 klucz wielofunkcyjny;
    - h) Klucz do pedałów rowerowych;
    - i) Zestaw kluczy płaskich do sterów: 2 rozmiary;
    - j) Zestaw kluczy do konusów (stożków piast): 4 rozmiary;
    - k) Zestaw specjalistycznych do suportu, korb i kaset (1 komplet);
    - l) Kombinerki (szczypce) uniwersalne: 1 szt.;
    - m) Płaskoszczypy wydłużone: 1 szt.;
    - n) Młotek uniwersalny: 1 szt.;
    - o) Nóż techniczny z zapasowym kompletem ostrzy: 1 szt.;
    - p) Zestaw naprawczy do dętek - 1 kpl.;
    - q) Taśma naprawcza - 1 szt.;
    - r) Smar rowerowy - 1 kpl.

Poza skrzynką dodatkowo:

    - a) Pompka rowerowa podłogowa;



- b) Przenośny stojak do napraw rowerów.
2. Opakowanie zbiorcze na narzędzia:
- a) Każde narzędzie (lub komplet danego rodzaju narzędzi, np. pęk kluczy imbusowych) umieszczone będzie w oddzielnej, dopasowanej do kształtu danego narzędzia przegródce, w sposób pozwalający na jego wyjęcie po otwarciu skrzynki.
- b) Kolorystyka narzędzi (dotyczy osłony rękojeści) i ich oznakowanie jednolita - nie dopuszcza się mieszania narzędzi wykonanych przez różnych producentów - oznakowanych różnymi logo producentów. Dopuszcza się oznakowanie bez znaków producenta.
- c) Dopuszcza się ułożenie dużych narzędzi uniwersalnych (np. młotek, kombinerki) na dnie skrzynki w jednej warstwie w sposób pozwalający na wygodne wyjęcie każdego z położonych na dnie pudełka narzędzi.
- d) Nie dopuszcza się pudełka, zawierającego wolne miejsca lub przegródki "puste" - nie wypełnione przez dane narzędzie.
- e) W zależności od wariantu oferty, zakłada się oznakowanie opakowania zbiorczego w formie:

*1) wytłoczenia treści na opakowaniu zgodnie z projektem naklejki (logo szlaku, nazwa "Wschodni Szlak Rowerowy Green Velo" oraz flaga Unii Europejskiej oraz PO Rozwój Polski Wschodniej i informacja o dofinansowaniu w płaskim polu o wymiarach min. 200 x 100 mm) oraz w kolorystyce zgodnej z Księgą Identyfikacji Wizualnej (wariant monochromatyczny).*

*2) naklejki w kolorze o wymiarach min. 200 x 100 mm, wykonanej w oparciu o projekt przekazany przez Zamawiającego w ciągu 3 dni kalendarzowych od podpisania umowy (wstępny projekt w załączeniu). Zamawiający dopasuje docelowy projekt graficzny do przedstawionej przykładowej skrzynki, przekazanej w dniu podpisania umowy. Wykonawca jest odpowiedzialny za wydruk i naklejenie naklejki. Naklejka wykonana będzie w pełnym kolorze na folii PCV połysk (zmywalnej), przymocowanej klejem wodoodpornym. Powierzchnia, na której naklejona będzie naklejka, będzie całkowicie płaska. Dopuszcza się naklejenie naklejki na górze pudełka lub przedniej części ściany. W przypadku naklejki dopuszcza się w ostateczności wykonanie nacięć na klamry zapięcia pudełka, jednak w takim przypadku zachowany musi być układ i proporcje znaków graficznych i treści na opakowaniu.*

Przyjęty wariant oferty stanowi dodatkowy, pozacenowy element jej oceny. Zamawiający przyzna dodatkowe punkty Wykonawcom, którzy zadeklarują wariant "1" oznakowania opakowania zbiorczego

3. W zależności od złożonej oferty, dopuszcza się opakowanie narzędzi w formie:
- 1) umieszczenia każdego narzędzia w skrzynce (z wyłączeniem stojaka i pompki serwisowej) w oddzielnej przegródce, dokładnie dopasowanej do kształtu narzędzia. Przegródka wykonana z dwukolorowej pianki poliuretanowej w kolorach opakowania. W przypadku narzędzi wieloelementowych np. zestaw kluczy imbusowych, narzędzia składające się z rączki i zamiennych*



*końcówek dopuszcza się, aby taki zestaw / elementy danego narzędzia znajdowały się w jednej przegródce. Skrzynka wykonana w formie projektu indywidualnego, nie stanowiąca gotowego na rynku wzoru / produktu. Kolorystyka obudowy skrzynki i przegródek na narzędzia identyczna, jak narzędzi (rączek, elementów plastikowych). Wszystkie narzędzia oraz skrzynka pochodzą od jednego producenta lub nie posiadają oznakowania pozwalającego na zidentyfikowanie producenta.*

2) *inny rodzaj opakowania narzędzi, nie spełniający w/w zapisu*

Zamawiający dopuszcza złożenie oferty przyjmując do wyceny jedną z powyższych form opakowania. Dodatkowo punktowana będzie oferta, w której Wykonawca uwzględni rozwiązanie opisane w punkcie 1).

4. W ramach dostawy zakładana jest również dystrybucja narzędzi w formie wysyłek kurierskich do miejsc na terenie Polski, dokonana po dokonaniu odbioru poszczególnych partii dostaw z miejsca wskazanego przez Zamawiającego. Ilość dostaw jest zgodna z ilością kompletów którą może Zamówić Zamawiający, wskazanej w formularzu cenowym oferty.
5. Przedmiot zamówienia zostanie objęta warunkami gwarancji określonymi w niniejszej specyfikacji.

## **II. Szczegółowa specyfikacja narzędzi w ramach zamówienia**

### 1) Zestaw kluczy imbusowych, min. 7 sztuk

Liczba kluczy w zestawie: min. 7 sztuk. Dopuszcza się większą liczbę kluczy w zestawie, pod warunkiem dostarczenia min. 1 klucza o każdej wskazanej średnicy.

Materiał: stal chromowo-wanadowa lub równoważna o twardości 42-56 HRC. Na dłuższym ramieniu każdy klucz wyposażony w kulistą końcówkę.

Rozmiary (średnica) poszczególnych kluczy: co najmniej 1 klucz o średnicy: 2 mm, 2,5 mm, 3 mm, 4 mm, 5 mm, 6 mm., 8 mm.

Klucze opakowane w zbiorcze etui wykonane z tworzywa sztucznego, pozwalające na wyjmowanie pojedynczych sztuk lub spięte razem na kółku, do którego umocowane są przy pomocy oczka wykonanego z drutu o grubości min. 1 mm.

### 2) Zestaw 10 kluczy płaskooczkowych, min. 8 sztuk oraz 2 kluczy nasadowych.

Liczba kluczy w zestawie: min. 10 sztuk. Dopuszcza się większą liczbę kluczy w zestawie, pod warunkiem dostarczenia min. 1 sztuki kluczy o każdej ze wskazanych średnic. Dopuszcza się zastosowanie zestawu kluczy zawierającego po parze kluczy płaskooczkowych i nasadowych w każdym ze wskazanych rozmiarów.

Materiał: stal chromowo-wanadowa lub równoważna o twardości 42-56 HRC.

Rozmiary poszczególnych kluczy płaskooczkowych 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 13 mm, 14 mm, 15 mm, 17 mm. Klucze opakowane w zbiorcze etui wykonane z tworzywa sztucznego, pozwalające na wyjmowanie pojedynczych sztuk lub znajdujące się w oddzielnych przegródkach.

Rodzaje kluczy nasadowych: 8 mm i 10 mm.



3) Klucz nastawny: 1 sztuka

Rękojeść osłonięta powłoką z tworzywa sztucznego. Regulacja rozstawu przekładnią ślimakową. Długość narzędzia min. 150 mm. Regulacja rozstawu szczęk klucza w zakresie min. 0 - 30 mm.

Materiał: stal chromowo-wanadowa lub równoważna o twardości 42-56 HRC.

4) Zestaw śrubokrętów (wkretaków): 4 sztuki

Materiał: stal chromowo-wanadowa lub równoważna o twardości 52-56 HRC. Rękojeść osłonięta powłoką z tworzywa sztucznego. Namagnesowana końcówka. Długość każdego śrubokrętu min. 125 mm. W zestawie następujące śrubokręty:

- a) śrubokręt płaski mały (szerokość 4 mm),
- b) śrubokręt płaski duży (szerokość 6 mm),
- c) śrubokręt krzyżakowy o rozmiarze odpowiadającym PH1 (2,5 - 3 mm),
- d) śrubokręt krzyżakowy o rozmiarze odpowiadającym PH2 (3,5-5 mm),

5) Zestaw łyżek do zdejmowania i zakładania opon rowerowych: 3 sztuki

Materiał: tworzywo sztuczne. Zestaw zawierać ma trzy identyczne łyżki. Długość łyżki min. 100 mm.

Każda łyżka wyposażona w zaczep/wyprofilowaną końcówkę, pozwalającą na zaklinowanie łyżki o szprychę koła rowerowego.

6) Rozkuwacz/skuwacz do łańcucha rowerowego: 1 sztuka

Narzędzie do rozpinania i spinania łańcucha rowerowego. Regulator szerokości, pozwalający na rozpinanie łańcuchów 6, 7, 8, 9 i 10 rzędowych. Długość narzędzia min. 100 mm. Rękojeść osłonięta powłoką z tworzywa sztucznego.

7) Klucze do regulacji szprych (klucz do nypli): zestaw 4 kluczy lub 1 klucz wielofunkcyjny.

Narzędzie służące do centrowania koła, regulujące nyple rowerowe. Materiał: stal chromowo-wanadowa lub równoważna o twardości 30-56 HRC. Stały lub wymienny uchwyt (rękojeść), osłonięta powłoką z tworzywa sztucznego. Zamawiający określa średnicę 4 zamawianych w ramach zestawu kluczy na rozmiary pomiędzy 3,2 mm a 4,4 mm, odpowiadające popularnym średnicom szprych, w tym obligatoryjnie klucze o średnicy 3,3 mm oraz 3,45 mm. Dopuszcza się jeden element wielofunkcyjny lub zestaw czterech narzędzi o wskazanych rozmiarach.

8) Klucz do pedałów rowerowych

Narzędzie służące do regulacji pedałów rowerowych. Materiał: stal chromowo-wanadowa lub równoważna o twardości 42-56 HRC. Uchwyt (rękojeść) osłonięta powłoką z tworzywa sztucznego. Długość klucza min. 150 mm. Średnica klucza 15 mm

9) Zestaw kluczy płaskich do sterów: 2 rozmiary

Narzędzie służące do regulacji sterów kierownicy. Materiał: stal chromowo-wanadowa lub równoważna o twardości 42-56 HRC. Długość klucza min. 150 mm. Średnica kluczy 32 i 36 mm.

Dopuszcza się jeden klucz dwufunkcyjny lub dwa oddzielne klucze.

10) Zestaw kluczy do konusów (stożków piast): 4 rozmiary



Narzędzie służące do redukcji luzów piast. Materiał: stal chromowo-wanadowa lub równoważna o twardości 46-56 HRC. Długość klucza min. 150 mm.

Dopuszcza się jeden klucz dwufunkcyjny lub dwa oddzielne klucze. Średnica kluczy 13, 14, 15, 16 mm.

11) Zestaw specjalistycznych kluczy do suportu, korb i kaset (komplet)

Narzędzia służące do:

- a) montażu łożysk suportu (klucz wielowypustowy) pasujący do wkładów min. trzech popularnych na rynku typów wielowypustów,
- b) klucza do kaset i tarcz hamulcowych,
- c) klucza typu "bacik" z łańcuchem.

Dopuszcza się narzędzia pojedyncze lub narzędzia wielofunkcyjne. Zestaw narzędzi powinien pozwalać na dokonanie wszystkich wymienionych powyżej czynności naprawczych.

Materiał: stal chromowo-wanadowa lub równoważna o twardości 42-56 HRC. Element zintegrowany z rączką - uchwyt (rękojeść) osłonięta powłoką z tworzywa sztucznego, lub nakładka pasująca do uchwytu stanowiącego inne narzędzie w ramach zestawu.

12) Kombinerki (szczypce) uniwersalne: 1 szt.

Materiał: stal chromowo-wanadowa lub równoważna o twardości 42-56 HRC. Krawędzie tnące o twardości min. 60 HRC, hartowane. Długość narzędzia min. 150 mm. Uchwyt (rękojeść) osłonięta powłoką z tworzywa sztucznego. Płaszczyzna tnąca, pozwalająca na obcięcie linki hamulcowej.

13) Płaskoszczypy wydłużone: 1 szt.

Materiał: stal chromowo-wanadowa lub równoważna o twardości 42-56 HRC. Krawędzie tnące o twardości min. 60 HRC, hartowane. Długość narzędzia min. 150 mm. Uchwyt (rękojeść) osłonięta powłoką z tworzywa sztucznego.

14) Młotek uniwersalny: 1 szt.

Długość narzędzia min. 200 mm. Uchwyt (rękojeść) osłonięta powłoką z tworzywa sztucznego. Zamawiający dopuszcza stosowanie drewnianej rączki młotka, nie osłoniętej powłoką z tworzywa sztucznego. Masa narzędzia pomiędzy 200 a 400 g.

15) Nóż techniczny z zapasowym kompletem ostrzy (1 szt.)

Nóż z ostrzami łamanymi o wielkości 18 mm (standardowy rozmiar). Stalowa prowadnica ostrza, uchwyt (rękojeść) osłonięta powłoką z tworzywa sztucznego. W zestawie 3 zapasowe ostrza.

16) Zestaw naprawczy do dętek - 1 kpl.

Opakowanie min. 6 sztuk łątek do dętek, samoprzylepnych, klejonych na zimno.

17) Taśma naprawcza - 1 szt.

Opakowanie uniwersalnej taśmy naprawczej wykonanej z tworzywa sztucznego. Klej jednostronny. Długość taśmy min. 50 metrów, szerokość min. 40 mm.

18) Smarów rowerowy - 1 kpl.

Zestaw zawierający co najmniej: 1 opakowanie min. 100 ml uniwersalnego oleju do łańcucha





### III. Poza opakowaniem dostarczone zostaną następujące elementy:

#### 1) Pomka rowerowa podłogowa (1 szt.)

Pomka podłogowa serwisowa (stacjonarna) do pompowania dętek rowerowych. Długość narzędzia min. 500 mm. Możliwość pompowania do ciśnienia co najmniej 4 bar. Wyposażona w manometr oraz zawór zapobiegający uciekaniu powietrza podczas odłączania pompki. Uchwyt (rękojeść) osłonięta powłoką z tworzywa sztucznego. Wymienna końcówka pasująca do wszystkich rodzajów wentyli (samochodowych/AV, rowerowych/Dunlop, Presta/SV/FV).

Kolor czarny, szary lub zielony (RAL 6018). Na pompce naklejka (papier wodoodporny, wymiary min.80 x 40 mm). Projekt naklejki po określeniu wymiarów przekaże Zamawiający w ciągu 3 dni od podpisania umowy.

#### 2) Stojak rowerowy serwisowy (1 szt.)

Składany stojak rowerowy, pozwalający stabilne podniesienie roweru w celu dokonania jego napraw. Dopuszcza się stojak pozwalający na zawieszenie całego roweru lub wyłącznie tylnego koła. Uchwyty na rower zabezpieczone okładziną z tworzywa sztucznego, chroniące przed porysowaniem ramy i innych części roweru w trakcie prac serwisowych. Stojak umożliwiać musi serwisowanie rowerów o rozmiarze koła 20-29 cali.

Kolor czarny, szary lub zielony (RAL 6018). Na stojaku naklejka (papier wodoodporny, wymiary min.80 x 40 mm). Projekt naklejki po określeniu wymiarów przekaże Zamawiający w ciągu 3 dni od podpisania umowy.

### IV. Gwarancja i rękojmia - istotne postanowienia umowy

- 1) Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wady przedmiotu Umowy istniejące w czasie jego odbioru oraz za wady powstałe po dokonaniu odbioru, lecz z przyczyn tkwiących w przedmiocie Umowy w chwili dokonania odbioru, zmniejszające jego wartość lub użyteczność ze względu na cel oznaczony w Umowie albo wynikający z okoliczności lub przeznaczenia.
- 2) Wykonawca jest odpowiedzialny z tytułu rękojmi za usunięcie wad fizycznych przedmiotu Umowy, istniejących z przyczyn tkwiących w przedmiocie Umowy w chwili odbioru przedmiotu Umowy, w terminie 7 dni od daty pisemnego wezwania przez Zamawiającego do ich usunięcia. Okres rękojmi wynosi 24 miesiące od dnia podpisania Protokołu odbioru przedmiotu Umowy.
- 3) Wykonawca, jeżeli nie jest producentem, zobowiązany jest dołączyć do każdego zestawu narzędzi pisemną gwarancję jakości producenta.
- 4) Termin oraz zakres gwarancji udzielonej przez Wykonawcę nie może ograniczać gwarancji przewidzianej przez producenta dla zestawu narzędzi, wskazanego w załączniku nr 1 do Umowy, przy czym okres gwarancji nie może być krótszy niż 12 miesięcy.
- 5) Zgodnie ze złożoną ofertą, Wykonawca udziela dla przedmiotu Umowy ..... miesięcznej gwarancji jakości i oświadcza, że udzielona gwarancja nie ogranicza gwarancji producenta.



- 6) W okresie trwania gwarancji Wykonawca jest obowiązany do prowadzenia w imieniu Zamawiającego spraw związanych z reklamacjami dostarczonego towaru u producentów oraz pokrycia kosztów przesyłki reklamowanych produktów.
- 7) Wykonawca zobowiązuje się w okresie trwania gwarancji do przyjęcia zgłoszenia od Zamawiającego w terminie 2 dni od momentu pisemnego wezwania przez Zamawiającego oraz usunięcia na własny koszt wszelkich wad przedmiotu Umowy lub jego części składowych, ujawnionych w okresie gwarancyjnym, w terminie 14 dni od daty przyjęcia zgłoszenia.
- 8) Zgłoszenia Zamawiającego, przesłane do Wykonawcy wraz z pisemnym wezwaniem do podjęcia czynności gwarancyjnych, powinno obejmować pełne zestawienie (specyfikację) uszkodzonych lub wadliwych narzędzi oraz krótki opis wad i uszkodzeń.
- 9) Wykonawca jest zobowiązany w terminie określonym w § 7 pkt. 7 dostarczyć nowe narzędzia zgodnie z przesłaną specyfikacją lub potwierdzić rozpoczęcie w imieniu Zamawiającego czynności związanych z reklamacją u producenta dostarczonych narzędzi.
- 10) Bieg terminu gwarancji rozpoczyna się w dniu następnym po podpisaniu Protokołu odbioru przedmiotu Umowy.
- 11) Jeśli Wykonawca mimo odrębnego wezwania nie usunął wad w wyznaczonym przez Zamawiającego terminie, Zamawiający wykonując uprawnienia z tytułu gwarancji za wady przedmiotu Umowy i zachowując prawo do naliczenia kar umownych z tytułu opóźnień w usunięciu wad, może zlecić usunięcie wad i ich skutków osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy.

#### **V. Dostawa i dystrybucja narzędzi**

- 1) Zamawiający zakłada, że Wykonawca dostawy dostarczy we wskazane w umowie miejsce w Polsce (np. Gdańsk lub Kielce) poszczególne elementy składające się na zamówienie.
- 2) Zakłada się podział dostawy na 5 partii o wielkości po 20% wielkości dostawy w przedziale czasowym min. 3 dni pomiędzy poszczególnymi dostawami. Dopuszcza się za zgodą Zamawiającego zmiany wielkości poszczególnej partii dostawy o nie mniej niż +/- 10% całkowitej wielkości dostawy. Dostawa obejmuje również rozładunek i wniesienie w miejsce wskazane przez Zamawiającego.
- 3) Każda skrzynka z narzędziami musi być spakowana w opakowanie foliowe (folia bąbelkowa). Pompka i stojak na rowery muszą być zapakowane w opakowania producenta. W przypadku kiedy producent nie dodaje do tych elementów firmowego opakowania, Wykonawca zabezpieczy każdą pompkę i stojak osobno w sposób zabezpieczający elementy przed uszkodzeniami mechanicznymi np. w transporcie, przy użyciu dostępny środków (folia, tekstura, papier pakowy, taśma klejąca itp.).
- 4) Dodatkowo Wykonawca dostarczy z każdą partią dostawy odpowiednią do wielkości danej partii liczbę opakowań zbiorczych w formie rozłożonych kartonów, dopuszczonych do pakowania przesyłek kurierskich, o wytrzymałości pozwalającej na zapakowanie zestawu dostarczonych elementów (skrzynki z narzędziami, pompki, stojaka rowerowego). Wielkość pozwalająca na zapakowanie tych 3 elementów w karton. Parametry opakowania zbiorczego oraz wagę jednego zestawu Wykonawca powinien uwzględnić przy opracowywaniu kosztów indywidualnej dostawy.



- 5) Zamawiający w momencie dostawy sporządza protokół przyjęcia dostawy, określając liczbę i rodzaj dostarczonych elementów, potwierdzony przez przedstawiciela Wykonawcę lub upoważnioną do tego osobę. Podpisanie „Protokołu przekazania” nie oznacza potwierdzenia braku wad fizycznych i prawnych narzędzi.
- 6) Wykonawca zadeklaruje, że partia dostarczonego w ramach każdej dostawy towaru jest w pełni sprawna, kompletna i zgodna z zakresem zamówienia oraz pozbawiona wad fizycznych i prawnych.
- 7) We wskazanym miejscu dostawy nastąpi odbiór techniczny przekazanej dostawy przez przedstawiciela Zamawiającego. W czynnościach odbiorowych powinien uczestniczyć przedstawiciel Wykonawcy.
- 8) Stwierdzone w wyniku czynności odbiorowych uszkodzone, niekompletne, wybrakowane, niezgodne z zakresem zamówienia elementy nie zostaną przyjęte i mogą być odebrane przez Wykonawcę na jego koszt jako elementy reklamowane, nie ujmowane w zakresie dostawy.
- 9) Zamawiający na miejscu dostarczenia dostawy dokona odbioru oraz konfekcjonowania dostarczonych elementów w formę paczek, które zostaną przygotowane do wysłania pocztą kurierską we wskazane przez Zamawiającego miejsca w Polsce. Koszty konfekcjonowania i adresowania przesyłek pokrywa Zamawiający. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwiększenia ciężaru paczki do 30% pierwotnej masy dostarczonego zestawu.
- 10) Wykonawca zamawia kuriera oraz pokrywa koszty wysyłki przesyłek równych liczbie zamówionych zestawów (adresaci na terenie województw: warmińsko-mazurskiego, lubelskiego, podlaskiego, świętokrzyskiego, podkarpackiego) standardową pocztą kurierską.
- 11) Wysyłka nastąpi w czasie maksimum 2 dni roboczych od daty zgłoszenia gotowości wysłania danej partii przesyłek. Zamawiający przekaze kopię listu przewozowego Wykonawcy, zachowując oryginał w przypadku reklamacji przesyłki lub jej nie dostarczenia na wskazany adres przez kuriera oraz w razie ew. uszkodzenia przesyłki.

## **VI. Odbiór i płatność**

- 1) Potwierdzeniem przyjęcia danej partii towaru jest protokół odbioru częściowego, zawierający zestawienie ilościowe zgodnych z zakresem zamówienia elementów dostawy wraz z potwierdzeniem ich wysyłki.
- 2) Podpisanie protokołu odbioru częściowego nie zwalnia Wykonawcy z odpowiedzialności za błędy i nieprawidłowości narzędzi, ujawnione w okresie rękojmi i okresie gwarancji, a skutki z tego wynikające obciążają wyłącznie Wykonawcę.
- 3) Protokół odbioru całości przedmiotu Umowy zostanie podpisany po zrealizowaniu całości dostaw objętych zamówieniem wraz z dystrybucją po dokonaniu ostatniego odbioru częściowego

## **VII. Przewidywany termin realizacji zamówienia:**

60 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.





---

## VIII. Postanowienia końcowe

- 1) Wykonawca ma obowiązek do konsultowania i uzgadniania z Zamawiającym wszystkich projektów graficznych oraz ich elementów składowych.
- 2) W toku realizacji zamówienia Wykonawca będzie zobowiązany do stałej współpracy z osobami wskazanymi przez Zamawiającego, oraz uwzględniania wszystkich uwag i sugestii Zamawiającego.