

Projekt „Modernizacja i rozwój komunikacji miejskiej w Pabianicach”
współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego
w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 oraz z budżetu państwa

Załącznik nr 1 do swz

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA (OPZ)

1. Przedmiotem zamówienia jest sprzedaż oraz dostawa na koszt własny do siedziby Miejskiego Zakładu Komunikacyjnego Spółka z o. o. w Pabianicach (ul. Lutomierska 48) fabrycznie nowych, wolnych od wad technicznych i prawnych, nie będących przedmiotem ekspozycji, nieużywanych, pochodzących z bieżącej produkcji (nie wcześniejszej niż w 2021 roku) urządzeń oraz wyposażenia stanowiących wyposażenie stacji obsługi pojazdów według poniższego podziału i wyspecyfikowania:
 - 1.1. Część I - urządzenia I
 - a) sprężarka śrubowa do pompowania kół – szt. 1;
 - b) montażownica elektryczna stacjonarna – szt. 1;
 - c) wyważarka elektryczna stacjonarna – szt. 1;
 - d) kosz do pompowania kół – szt. 1;
 - e) klucz akumulatorowy do kół – szt. 1;
 - f) podnośnik hydrauliczno-pneumatyczny – szt. 1;
 - g) urządzenie spawalnicze TIG/MMA – szt. 1;
 - h) sprężarka śrubowa - hala napraw – szt. 1;
 - 1.2. Część II - urządzenia II
 - a) podnośnik 4-kolumnowy śrubowy – szt. 1;
 - b) podnośnik stołowy nożycowy do demontażu silników – szt. 1;
 - 1.3. Część III – urządzenia i wyposażenie
 - a) wózek narzędziowy – szt. 2;
 - b) stół warsztatowy z szufladami – szt. 3;
 - c) regał magazynowy na części – szt. 5;
 - d) szafa magazynowa – szt. 4;
 - e) wózek ręczny paletowy – szt. 1.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych według podziału wskazanego w punkcie 1, jednocześnie nie ograniczając ilości części, na które Wykonawca może złożyć ofertę.
3. Dostawa obejmuje również rozładunek, wniesienie, ustawienie przedmiotu dostawy we wskazanym przez przedstawiciela Zamawiającego miejscu, montaż, pierwsze uruchomienie i przygotowanie do użytkowania oraz zrealizowania wszystkich wymaganych przeglądów gwarancyjnych wymaganych przez producenta (jeśli znajduje zastosowanie) wraz z przeprowadzeniem przeszkolenia/instruktażu z bezpiecznej obsługi i eksploatacji zgodnie z zakresem wskazanym w części 4 OPZ (dotyczy to każdej z części przedmiotu zamówienia z osobna). Szkolenia zostaną przeprowadzone w siedzibie Użytkownika.
4. Szczegółowy opis minimalnych parametrów:
 - 4.1. Część I.
 - 4.1.1. Sprężarka śrubowa do pompowania kół
Wymagane parametry techniczne:

- a) typ sprężarki - śrubowa
- b) ciśnienie - 10 bar
- c) wydajność efektywna na wydmuchu - 700 – 1200 l/min
- d) pojemność zbiornika – 500 l
- e) moc silnika - 6,5 - 11 kW
- f) osuszacz powietrza - zespolony
- g) zasilanie - 400V

Wyposażenie:

- a) dodatkowo sprężarka ma być wyposażona w osuszacz chłodniczy o punkcie rosy +3°C posadowiony na zbiorniku sprężonego powietrza.
- b) osuszacz chłodniczy będzie wyposażony w wewnętrzne filtry sprężonego powietrza o dokładności filtracji 1 i 0,01 mikrona oraz obudowy zdejmowane bez konieczności użycia narzędzi.

Wymagania wobec Wykonawcy:

- a) zamontowanie sprężarki we wskazanym miejscu przez Zamawiającego/Użytkownika do podłoża, podłączenie do instalacji elektrycznej, pneumatycznej i uruchomienie
- b) przygotowanie dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania i dopuszczenia urządzenia do eksploatacji przez UDT,
- c) uruchomienie urządzenia podczas przeprowadzania badania technicznego przez inspektora UDT dopuszczającego urządzenie do eksploatacji.
- d) przeprowadzanie na własny koszt przeglądów okresowych zgodnie z harmonogramem określonym przez producenta urządzenia w okresie gwarancji.
- e) przeprowadzenie szkolenia pracowników Użytkownika w zakresie obsługi sprężarki

4.1.2. Montażownica elektryczna stacjonarna

Wymagane parametry techniczne:

- a) zakres średnicy obręczy - 14"-26"
- b) średnica opony - 1500 - 1650 mm
- c) szerokość opony - max 950 mm
- d) moc silnika elektrycznego - min. 1,1 kW
- e) moc silnika hydraulicznego - min. 1,5 kW
- f) zasilanie - 400 V

Wyposażenie:

- a) hydrauliczny przesuw uchwyty koła w prawo - lewo (hydrauliczny ruch wózka wzdłuż prowadnicy)
- b) hydrauliczny uchwyt koła (chwytник koła za pomocą 4 ramion - hydrauliczne zaciskanie i podnoszenie)
- c) łom do podnoszenia krawędzi opony (łyżka montażowa)
- d) zacisk do felg (klema do kół stalowych)
- e) dwie prędkości obrotowe
- f) pazur do ściągania opony osłonięty tworzywem wymiennym ramię zbijaka mocowane na rurze przy pomocy tulei wymiennych – z dodatkowym smarowaniem kalamitką

Wymagania wobec Wykonawcy:

- a) zamontowanie montażownicy we wskazanym miejscu przez Zamawiającego /Użytkownika do podłoża, podłączenie do instalacji elektrycznej i uruchomienie
- b) przeprowadzanie na własny koszt przeglądów okresowych zgodnie z harmonogramem określonym przez producenta urządzenia w okresie gwarancji.
- c) przeprowadzenie szkolenia pracowników Użytkownika w zakresie obsługi

montażownicy

4.1.3. Wyważarka elektryczna stacjonarna

Wymagane parametry techniczne:

- a) zakres średnicy obręczy - 14"-26"
- b) średnica opony - max 1380 mm
- c) waga koła - max 200 kg
- d) zasilanie - 230 V lub 400 V

Wyposażenie:

- a) winda pneumatyczna (pneumatyczna winda do podnoszenia koła)
- b) pneumatyczny hamulec koła
- c) osłona koła
- d) uchwyt do mocowania kół ciężarowych wraz z nakrętką
- e) wielopunktowy układ centrujący koło na wale
- f) programy do kół zarówno stalowych jak i aluminiowych
- g) dwa laserowe znaczniki do ciężarków

Wymagania wobec Wykonawcy:

- a) zamontowanie wyważarki we wskazanym miejscu przez Zamawiającego/Użytkownika do podłoża, podłączenie do instalacji elektrycznej i uruchomienie
- b) przeprowadzanie na własny koszt przeglądów okresowych zgodnie z harmonogramem określonym przez producenta urządzenia w okresie gwarancji.
- c) przeprowadzenie szkolenia pracowników Użytkownika w zakresie obsługi wyważarki

4.1.4. Kosz do pompowania kół

Wymagane parametry techniczne:

- a) wysokość - min. 1200 mm
- b) szerokość - min. 550 mm
- c) długość - min. 1290 mm
- d) obsługujący rozmiar koła - max. 26"
- e) konstrukcja - szkielet stalowy + siatka druciana

Wyposażenie:

- a) mechanizm wyrzutu koła z kosza
- b) pistolet do pompowania kół
- c) przewód do pompowania o dł. 10m na szybkozłączki

Wymagania wobec Wykonawcy:

- a) zamontowanie kosza we wskazanym miejscu przez Zamawiającego/Użytkownika do podłoża.

4.1.5. Klucz akumulatorowy do kół

Wymagane parametry techniczne:

- a) wrzeciono - 1"
- b) siła udaru - 2000 - 2500 Nm
- c) częstotliwość udaru (ud./min) - 4 wartości częstotliwości uderzeń
- d) średnica śruby - max M42
- e) napięcie - 18 V

Wyposażenie:

- a) 2 x akumulatory 18V 8 Ah
- b) 1 x szybka ładowarka
- c) 1 x walizka
- d) nasadki udarowe 1" w rozmiarach: 22, 24, 27, 30, 32, 36

e) przedłużka udarowa 1" 100 mm

f) przedłużka udarowa 1" 250 mm

4.1.6. Podnośnik hydrauliczno-pneumatyczny

Wymagane parametry techniczne:

a) udźwig - 15-22 t

b) ciśnienie robocze - 8÷12 bar

c) wysokość podnoszenia bez nadstawek - 150 – 450 mm

d) waga - max 50 kg

Wyposażenie:

a) nadstawki w zestawie

Wymagania wobec Wykonawcy:

a) przygotowanie dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania i dopuszczenia urządzenia do eksploatacji przez UDT,

b) uruchomienie urządzenia podczas przeprowadzania badania technicznego przez inspektora UDT dopuszczającego urządzenie do eksploatacji.

c) przeprowadzanie na własny koszt przeglądów okresowych zgodnie z harmonogramem określonym przez producenta urządzenia w okresie gwarancji.

4.1.7. Urządzenie spawalnicze TIG/MMA

Wymagane parametry techniczne:

a) typ urządzenia - inwertorowa

b) spawanie metodami - TIG/MMA

c) zabezpieczenie zasilania - max 32 A

d) max prąd spawania - 180÷250 A

e) zasilanie - 230 – 400 V

Wyposażenie:

a) przewód spawalniczy TIG z podajnikiem gazu 3 - 4 m

b) przewód elektrodowy MMA z uchwytem 2 - 3 m

c) przewód masowy 2 - 3 m

d) nowa butla ARGON 8 litrów z 10 letnią legalizacją

e) reduktor gazu

f) wąż do podłączenia gazu

g) przyłbica samościennejająca

4.1.8. Sprężarka śrubowa - hala napraw

Wymagane parametry techniczne:

a) typ sprężarki - śrubowa

b) ciśnienie - 10 bar

c) wydajność efektywna na wydmuchu - min. 1200 l/min

d) moc silnika - min. 10 kW

e) króciec przyłączeniowy - 1 cal

f) zasilanie - 400 V

Wymagania wobec Wykonawcy:

a) zamontowanie sprężarki we wskazanym miejscu przez Zamawiającego/Użytkownika do podłoża, podłączenie do instalacji elektrycznej, pneumatycznej i uruchomienie

b) przygotowanie dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania i dopuszczenia urządzenia do eksploatacji przez UDT,

c) uruchomienie urządzenia podczas przeprowadzania badania technicznego przez inspektora UDT dopuszczającego urządzenie do eksploatacji,

Biuro projektu, Urząd Miejski w Pabianicach
ul. św. Jana 4, 95-200 Pabianice,

tel. +48 42 22 54 609, 42 22 54 627, e-mail: komunikacja@um.pabianice.pl

- d) przeprowadzanie na własny koszt przeglądów okresowych zgodnie z harmonogramem określonym przez producenta urządzenia w okresie gwarancji,
- e) montaż na istniejącej instalacji separatora oleju, filtra powietrza oraz osuszacza powietrza.
- f) montaż zaworu bezpieczeństwa.
- g) przeprowadzenie szkolenia pracowników Użytkownika w zakresie obsługi sprężarki

4.2. Część II:

4.2.1. Podnośnik 4-kolumnowy śrubowy

Wymagane parametry techniczne:

- a) napęd - elektromechaniczny śrubowy
- b) ilość kolumn na wózkach jezdnych - 4 szt
- c) udźwig całkowity - min. 26 t
- d) udźwig na kolumnę - min. 6,5 t
- e) wysokość podnoszenia - max 1800 mm
- f) komunikacja - przewodowa
- g) rozmiar podnoszonych kół - od 900 mm do 1200 mm
- h) zasilanie - 400 V/50 Hz
- i) efektywna wysokość podnoszenia - min 1,7 m

Wyposażenie:

- a) sterownik do obsługi wszystkich kolumn,
- b) samokasowanie luzu na nakrętkach,
- c) synchronizacja wszystkich kolumn,
- d) podwójne nakrętki nośne,
- e) elektromechaniczne, samohamujące zabezpieczenie przed osunięciem w dół chwytaków kół,
- f) urządzenie musi spełniać europejskie normy dla podnośników: EN 1493:2010 oraz normę maszynową 2006/42/EG,
- g) powłoka lakiernicza odporna na smary, rozpuszczalniki, płyny chłodnicze,
- h) trawers umożliwiający demontaż osi przedniej i mostu napędowego z autobusu,

Wymagania wobec Wykonawcy:

- a) przygotowanie dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania i dopuszczenia urządzenia do eksploatacji przez UDT,
- b) uruchomienie urządzenia podczas przeprowadzania badania technicznego przez inspektora UDT dopuszczającego urządzenie do eksploatacji,
- c) przeprowadzanie na własny koszt badań technicznych zgodnie z harmonogramem określonym przez producenta urządzenia w okresie gwarancji,
- d) przeprowadzenie szkolenia pracowników Użytkownika w zakresie obsługi podnośnika

4.2.2. Podnośnik stołowy nożycowy do demontażu silników

Wymagane parametry techniczne:

- a) typ podnośnika - nożycowy hydrauliczny
- b) długość - min. 1500 mm
- c) szerokość - min. 850 mm
- d) wysokość - min. 250 mm
- e) wysokość podnoszenia - min. 1500 mm
- f) udźwig - 1500 kg – 2500 kg
- g) napęd - hydrauliczny

Wyposażenie:

Biuro projektu, Urząd Miejski w Pabianicach
ul. św. Jana 4, 95-200 Pabianice,
tel. +48 42 22 54 609, 42 22 54 627, e-mail: komunikacja@um.pabianice.pl

- a) koła jezdne,
- b) dyszel skrętny,
- c) wyłącznik awaryjny,
- d) sterownik na kablu,
- e) napęd ręczny za pomocą kierownicy i kół z podwójnymi łożyskami kulkowymi z ochroną stóp,
- f) siłownik hydrauliczny z zabezpieczeniem przed pęknięciem rury,
- g) kompaktowa hydraulika montowana na misce przeciekowej w ramie podstawy,
- h) obsługa za pomocą pilota na kablu 5 m,
- i) urządzenie musi posiadać certyfikaty DIN EN ISO 3834-3 i EN 1090-2 EXCL2,
- j) urządzenie musi być zgodne z Dyrektywą Maszynową 2006/42/WE,

Wymagania wobec Wykonawcy:

- a) przygotowania dokumentacji niezbędnej do zarejestrowania i dopuszczenia urządzenia do eksploatacji przez UDT,
- b) uruchomienia urządzenia podczas przeprowadzania badania technicznego przez inspektora UDT dopuszczającego urządzenie do eksploatacji,
- c) przeprowadzania na własny koszt badań technicznych zgodnie z harmonogramem określonym przez producenta urządzenia w okresie gwarancji.
- d) przeprowadzenie szkolenia pracowników w zakresie obsługi podnośnika

4.3. Część III:

4.3.1. Wózek narzędziowy

Wymagane parametry techniczne:

- a) długość - 600 - 800 mm
- b) głębokość - 450 - 650 mm
- c) wysokość całkowita - 800 - 1000 mm
- d) ładowność - min. 250 kg
- e) liczba szuflad - min. 7 szt
- f) liczba narzędzi - min. 300 szt
- g) materiał wykonania - blacha stalowa lakierowana
- h) kolor - RAL 3020 (czerwony)

Wyposażenie:

- a) min 2 koła skrętne z hamulcem
- b) moduły szufladowe z pianki lub mikrogumy
- c) łożyskowane szuflady (szuflady na łożyskach kulkowych)
- d) centralny zamek z kluczem
- e) góra wózka wyłożona blatem roboczym
- f) rękojeść transportowa ułatwiająca przemieszczanie wózka
- g) wymagane narzędzia - klucze oczkowe, klucze płaskie, klucze płasko-oczkowe z grzechotką, klucze oczkowe gięte, nasadki torx, nasadki bity, nasadki imbusowe, przedłużki 1/2" oraz 1/4", wkrętaki płaskie, wkrętaki krzyżakowe, wkrętak z grzechotką, młotek 0,5 – 1 kg, nasadki długie 6-kątne 1/4", nasadki krótkie 6-kątne 1/4", nasadki krótkie 12-kątne 1/2", pokrętło łamane 1/2" oraz 1/4, grzechotka 1/2 oraz 1/4, nasadki 3/4" krótkie 6-kątne, nasadki udarowe długie 1" 6-kątne, nasadki długie udarowe 6-kątne 3/4", szczypce tnące boczne, szczypce do pierścieni Segera proste oraz wygięte.

4.3.2. Stół warsztatowy z szufladami

Wymagane parametry techniczne:

Biuro projektu, Urząd Miejski w Pabianicach
ul. św. Jana 4, 95-200 Pabianice,
tel. +48 42 22 54 609, 42 22 54 627, e-mail: komunikacja@um.pabianice.pl

- a) długość - 2000 - 2200 mm
- b) głębokość - 740 - 800 mm
- c) wysokość - 850 - 950 mm
- d) nośność - 800 kg
- e) ilość modułów podblatowych - 3 szt
- f) materiał wykonania - blacha stalowa malowana proszkowo
- g) kolor frontów - RAL 3020 (czerwony)
- h) kolor konstrukcji - RAL 7035 (szary)

Wyposażenie:

- a) blat - płyta MDF o grubości min. 36 mm pokryta blachą ocynkowaną o grubości min. 1,5 mm
- b) moduły szufladowe wyposażone w zamek centralny
- c) moduł 1: 2 szuflady wysokość 60 – 90 mm + drzwiczki
- d) moduł 2: drzwiczki + półka
- e) moduł 3: 4 - 5 szuflad o wysokość 60 – 240 mm

4.3.3. Regał magazynowy na części

Wymagane parametry techniczne:

- a) rodzaj regału - składany
- b) wysokość regału - 2400 – 2550 mm
- c) głębokość półek - 470 – 500 mm
- d) długość półek - 780 – 820 mm
- e) ilość półek - min. 7
- f) nośność półek - 150 – 200 kg
- g) całkowita długość regału - max 2600 mm
- h) materiał wykonania nóg - blacha stalowa ocynkowana malowana proszkowo
- i) materiał wykonania półek - blacha stalowa ocynkowana
- j) kolor nóg regału - RAL 5010 (niebieski)

Wyposażenie:

- a) możliwość regulacji poziomów półkowych
- b) podkładki regulacyjne pod nogi w kpl.

Wymagania wobec Wykonawcy:

- a) montaż regałów po stronie Wykonawcy

4.3.4. Szafa magazynowa

Wymagane parametry techniczne:

- a) wysokość - 1900 – 2100 mm
- b) głębokość - 400 – 435 mm
- c) szerokość - 1000 – 1200 mm
- d) ilość półek - min. 4
- e) nośność półki - min. 50 kg
- f) materiał wykonania - blacha stalowa ocynkowana malowana proszkowo
- g) kolor drzwi - RAL 5010 (niebieski)
- h) kolor konstrukcji - RAL 7035 (szary)

Wyposażenie:

- a) regulowane półki
- b) drzwi dwuskrzydłowe z zamkiem

4.3.5. Wózek ręczny paletowy

Wymagane parametry techniczne:

Biuro projektu, Urząd Miejski w Pabianicach
ul. św. Jana 4, 95-200 Pabianice,

tel. +48 42 22 54 609, 42 22 54 627, e-mail: komunikacja@um.pabianice.pl

- a) obciążenie max - 2500 kg
 - b) długość wideł - max 1150 mm
 - c) szerokość zewnętrzna wideł - 545-555 mm
 - d) szerokość wideł - 160 mm
 - e) zakres unoszenia - 85-200 mm
 - f) koła przy dyszlu - poliuretanowe
 - g) koła przy widłach - poliuretanowe
5. Na etapie dostawy, Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem zamówienia pełną dokumentację niezbędną do ich użytkowania tj. w szczególności: instrukcje eksploatacji i konserwacji urządzeń (instrukcję obsługi, charakterystyki techniczne urządzeń, instrukcje przeglądów i napraw, karty gwarancyjne urządzeń), harmonogram przeglądów technicznych – wszystkie dokumenty w języku polskim.
6. Wykonawca udzieli Zamawiającemu minimum **24-miesięcznej** gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia, datą rozpoczęcia okresu gwarancji będzie data podpisania końcowego protokołu odbioru – dostawy przez Wykonawcę i Zamawiającego, udzielona gwarancja nie wyłącza odpowiedzialności Wykonawcy z tytułu rękojmi za wady przedmiotu umowy wynikającej z przepisów Kodeksu Cywilnego. Ostateczny termin gwarancji zależeć będzie od oferty wybranego Wykonawcy. Zamawiający dopuszcza możliwość terminu gwarancji na zrealizowany przedmiot zamówienia zgodnie z treścią wybranej oferty, co będzie stanowiło element oceny merytorycznej na etapie wyboru najkorzystniejszej oferty – vide kryterium oceny ofert.
7. W okresie gwarancji, Wykonawca zgodnie z wymaganiami Zamawiającego, zobowiązany będzie, w przypadku wystąpienia wady jakiegokolwiek elementu przedmiotu zamówienia do jego naprawy w terminie nie dłuższym niż 7 dni od zgłoszenia wady. W uzasadnionych przypadkach, w porozumieniu z Użytkownikiem, termin ten może ulec przedłużeniu, nie dłużej jednak niż do 21 dni. Reakcja Wykonawcy na dokonane przez Zamawiającego/Użytkownika zgłoszenie wady, od chwili zgłoszenia do chwili kontaktu wykwalifikowanego przedstawiciela Wykonawcy z osobą wskazaną przez Zamawiającego/Użytkownika – maksymalnie 24 godziny. Szczegółowe warunki udzielanej gwarancji zostały zawarte w projekcie umowy (załącznik do SWZ)
8. Wykonawca zobowiązany jest oznaczyć wszystkie dostarczane urządzenia, o których mowa w cz. 4 OPZ (dotyczy cz. I, II, III) zgodnie z zasadami promocji i oznakowania projektów współfinansowanych ze środków Unii Europejskiej w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 (wg wytycznych dla umów przed podpisanych do 31.12.2017)¹;
9. W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia zostały wskazane nazwy, znaki towarowe lub typy materiałów czy produktów lub normy europejskie, oceny techniczne, aprobaty, specyfikacje techniczne i systemy referencji technicznych, zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów lub rozwiązań równoważnych pod warunkiem, że zapewnią uzyskanie parametrów technicznych nie gorszych od określonych.
10. W przypadku oferowania rozwiązań równoważnych w stosunku do rozwiązań określonych w opisie przedmiotu zamówienia Dostawca musi udowodnić w ofercie, że proponowane rozwiązania są równoważne. W tym celu Dostawca może załączyć do oferty np. foldery, specyfikacje techniczne proponowanych rozwiązań lub inne dokumenty zawierające dane techniczne i funkcjonalności oferowanych produktów.
11. Kody CPV:

Część 1:

¹ <https://rpo.lodzkie.pl/dowiedz-sie-wiecej-o-programie/wez-udzial-w-promocji-programu/zasady-promocji-i-oznakowania-projektow>

- a) 42.12.00.00-6 pompy i sprężarki
- b) 42.41.30.00-4 podnośniki i wciągniki do pojazdów mechanicznych
- c) 34.32.41.00-5 Sprzęt do wyważania kół
- d) 42.66.21.00-5 elektryczny sprzęt spawalniczy
- e) 34.32.40.00-4 Koła, części i akcesoria
- f) 44.52.22.00-7 Klucze

Część 2:

- a) 42.41.30.00-4 podnośniki i wciągniki do pojazdów mechanicznych

Część 3:

- a) 34.91.11.00-7 wózki
- b) 39.15.12.00-7 stoły robocze
- c) 39.14.11.00-3 regały
- d) 39.14.13.00-5 szafy

12. Przedmiotowe zamówienie stanowi element realizowanego przez Zamawiającego projektu pn. „*Modernizacja i rozwój komunikacji miejskiej w Pabianicach*” współfinansowanego z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020 Działanie III.1 Niskoemisyjny transport miejski, Poddziałanie III.1.1 Niskoemisyjny transport miejski – ZIT oraz z budżetu państwa.