**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na dostawie 230 sztuk, fabrycznie nowych, rowerów elektrycznych wraz z wykonaniem co najmniej jednego przeglądu stanu technicznego wszystkich rowerów w ciągu roku kalendarzowego w trakcie trwania gwarancji.

**A. OGÓLNE WARUNKI REALIZACJI PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Wykonawca w ramach Przedmiotu Zamówienia:**

1. wykona i uzgodni projekty wykonania rowerów,
2. uzyska na własny koszt i ryzyko wszelkie niezbędne oświadczenia, opinie, zgody, pozwolenia, uzgodnienia oraz wszelkie inne dokumenty niezbędne dla wykonania przedmiotu umowy,
3. dostarczy rowery, które powinny być fabrycznie nowe oraz spełniać minimalne warunki określone w przedmiotowym Załączniku,
4. zgodnie i w ramach udzielonej gwarancji, zapewni we własnym zakresie i na swój koszt serwis gwarancyjny, naprawy i wymianę wszystkich wadliwych oraz uszkodzonych elementów wyposażenia rowerów.

**B. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Wymagania dla rowerów**

Rower musi spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. 2016 r. poz. 2022), oraz Normy Europejskiej PN-EN 15194:2018-01:

1. rower ma być fabrycznie nowy, przystosowany do korzystania przez osoby o wzroście od 150 do 200 cm w pozycji wyprostowanej, rozmiary ramy: 19”,
2. masa roweru z pełnym wyposażeniem maksimum – 33 kg,
3. kolor ramy roweru – przygotowany na podstawie księgi znaków Zamawiającego, zgodny z zaakceptowanym projektem wizualizacji rowerów przez Zamawiającego (rama i sakwy obrendowane logotypem Metropolii GZM (zgodnie z księgą znaków Zamawiającego)), logotypy Metropolii umieszczone na ramie pod lakierem,
4. wspomagający napęd elektryczny zasilany prądem o napięciu nie wyższym niż 48 V i znamionowej mocy ciągłej nie większej niż 250W, którego moc wyjściowa zmniejsza się stopniowo i spada do zera po przekroczeniu prędkości 25 km/h,
5. silnik:

* umieszczony centralnie,
* wyposażony w czujnik nacisku oraz oprogramowanie dla miejskiej charakterystyki jazdy,
* o napięciu 36V lub 48V (rekomendowane),
* odpowiedni do systemu wspomagania,
* posiadającym wsparcie serwisowe na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

1. uruchomienie wspomagającego napędu elektrycznego następuje automatycznie po rozpoczęciu pedałowania,
2. minimum trzystopniowa regulacja mocy wspomagania elektrycznego napędu umieszczona na kierownicy w zasięgu ręki, przy czym dopuszcza się możliwość automatycznego dostosowywania się siły wspomagania do warunków terenowych lub stylu jazdy,
3. wyświetlacz LCD wskazujący minimum następujące opcje i funkcje roweru:
   1. poziom naładowania baterii,
   2. aktualnie włączona opcja wspomagania,
   3. aktualną prędkość w km/h,
   4. aktualną godzinę,
   5. dystans przejazdu, czas przejazdu, dystans ogólny (przebieg roweru), czas ogólny, prędkość max. Prędkość średnia, kontrolka oświetlenia,
   6. wyposażony w wejście USB z możliwością ładowania urządzeń zewnętrznych,
   7. w pełni podświetlany,
   8. o napięciu zgodnym z całym systemem wspomagania.
4. wszelkie instalacje kablowe poprowadzone wewnątrz konstrukcji roweru, z wyjściem w bezpośrednim pobliżu urządzeń, do których są przyłączone, złącza wodoszczelne zgodne z Normami szczelności IP67 i wyższe,
5. bateria w technologii litowo-jonowej oraz NMC, o pojemności 500 Wh lub 600 Wh (rekomendowane), umieszczona na rurze dolnej lub podsiodłowej, w sposób, umożliwiająca jej wyciągnięcie i/lub wymianę oraz ograniczający dostęp do niej dla osób postronnych, zamykana na klucz:

* wyposażona w Smart Battery Management System (BMS) z komunikacją,
* posiadająca wyłącznik na baterii oraz wskaźnik poziomu jej naładowania,
* o napięciu 36V lub 48V (rekomendowane) – odpowiednie do systemu wspomagania,
* zgodna z Normami szczelności IP67 i wyższe,
* cele (pojedyncze ogniwa) 18650 lub 21700 (rekomendowane),
* o masie do 3,5 kg;
* zgodna z Normą Europejską PN-EN 50604-1:2017-02,
* posiadająca wsparcie serwisowe na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

1. ładowarka do baterii:

* zgodna z Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 26 lutego 2014 r. (nr 2014/30/UE) w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (EMC),
* o natężeniu 2A lub 4A (rekomendowane),
* o napięciu 36V lub 48V (rekomendowane) – odpowiednie do systemu wspomagania.

1. pojemność baterii – min. 60% po 1000 cyklach ładowania,
2. czas ładowania baterii od 0 do 80% nie dłużej niż 5 h,
3. minimalny zasięg jazdy ze wspomaganiem – 60 km
4. możliwość jazdy przy rozładowanej baterii,
5. budowa i wyposażenie:
   * + rozmiar kół – 28”,
     + rama – jedno-lub dwubelkowa z niskim przekrokiem, z wybitym lub wygrawerowanym numerem seryjnym,
     + rama powinna mieć wytrzymałość/nośność min. 120 kg samego kierującego oraz min. 20 kg bagażu w sakwach umieszczonych na bagażniku nad tylnym kołem, łącznie min. 140 kg,
     + przekazanie napędu łańcuchem, paskiem zębatym lub wałem Kardana,
     + mechanizm korbowy – uszczelniony środek suportowy (oś mechanizmu korbowego zintegrowana z łożyskami), korby wykonane z aluminium,
     + w przypadku zastosowania łańcucha lub paska zębatego osłona wykonana z poliwęglanu lub metalu,
     + piasta tylna – min. 3 biegi z wolnobiegiem, wewnętrzna planetarna przekładnia biegów,
     + hamulec przedni hydrauliczny – V-brake lub tarczowy, obsługiwany przy pomocy dźwigni ręcznej lewej, tarcza hamulcowa o średnicy min. 180 mm,
     + hamulec tylny hydrauliczny – V-brake lub tarczowy obsługiwany przy pomocy dźwigni ręcznej prawej, tarcza hamulcowa o średnicy min. 180 mm,
     + kierownica - o podniesionym wzniosie, typu miejskiego,
     + wspornik kierownicy - pogrubiony, stalowy lub aluminiowy, regulowany w płaszczyźnie pionowej i poziomej,
     + widelec przedni amortyzowany,
     + opony – w wkładką antyprzebiciową, z paskiem odblaskowym, z bieżnikiem typu miejskiego, o rozmiarze co najmniej 28 x 1,75”,
     + dzwonek obrotowy, wsuwany na kierownicę,
     + błotniki – wykonane z tworzywa sztucznego lub metalu, głębokie, wyposażone w chlapacze skutecznie chroniące kierującego przed zachlapaniem rozbryzgiem z kół, tylny błotnik dodatkowo wyposażony w boczny ochraniacz zabezpieczający odzież przed wkręceniem się w koło,
     + nóżka – metalowa, o szerokiej podstawie, zapewniająca wysoką stabilność roweru np. w przypadku silnego wiatru,
     + siodło - typu miejskiego, uniwersalne damsko-męskie, wodoodporne, o kształcie uniemożliwiającym zbieranie się wody na powierzchni siodła, na stelażu stalowym, poszycie – pianka integralna o wysokiej odporności na ścieranie warstwy wodoodpornej,
     + regulacja wysokości siodła – regulacja za pomocą zacisku mimośrodowego z długą rączką zamocowanego w górnej części rury podsiodłowej, sztyca amortyzowana wyposażona w wybitą lub wygrawerowaną podziałkę z numeracją ułatwiającą regulację wysokości, wysokość regulacji minimum 15 cm,
     + oświetlenie przednie - wykonane w technologii LED, zintegrowane z odblaskiem koloru białego, zamocowane w taki sposób, aby oświetlać drogę podczas skrętu,
     + oświetlenie tylne - wykonane w technologii LED, zintegrowane z odblaskiem koloru czerwonego,
     + oświetlenie przednie i tylne włączane i wyłączane za pomocą przycisku umieszczonego na kierownicy,
     + tylny bagażnik – stalowy, mocowany do ramy, przystosowany do montażu dwóch sakw, z systemem zatrzaskowym zabezpieczającym zsunięcie się sakw, o maksymalnej ładowności do 40 kg,
     + dwie sakwy na tylnym bagażniku roweru – o wymiarach minimalnych 35x35x15 cm każda z nich, wykonane z obustronnie powlekanego, w pełni wodoszczelnego materiału, usztywnione od strony koła niełamliwą 3mm płytką z pamięcią kształtu, wyposażone w mocowanie zapewniające stabilność sakw podczas jazdy oraz uniemożliwiające ich demontaż przez osoby nieuprawnione, posiadające elementy odblaskowe widoczne z co najmniej 500 metrów, z szczelnym zamknięciem w formie zamka błyskawicznego, o łącznej masie nieprzekraczającej 2kg i maksymalnej pojemności do 40 litrów, o kolorystyce zgodnej z księgą znaków Zamawiającego,
     + pedały rowerowe – platformowe, o wymiarach minimalnych 100x80 mm, wadze do 400 gramów, posiadające antypoślizgową powierzchnie, wyposażone w łożyska kulkowe, po dwa elementy odblaskowe w kolorze pomarańczowym, z korpusem wykonanym z aluminium,
     + zapięcie rowerowe w formie blokady tylnego koła zamocowanej na stałe do ramy pod siodełkiem z mocnym łańcuchem o długości minimum 1,0 m, który umożliwia przypięcie i zabezpieczenie roweru do stojaka i zapięcie końcówki łańcucha w blokadzie tylnego koła,
     + Gwarancja: minimum 24 miesiące.
6. **Informacje dotyczące graficznej personalizacji rowerów**

Rower musi zostać graficznie spersonalizowany w oparciu o księgę znaków Zamawiającego w tym:

* + - * 1. kolor ramy roweru, błotników oraz osłony łańcucha (w przypadku jej metalowego wykonania) – zgodny z zaakceptowanym projektem wizualizacji rowerów przez Zamawiającego,
        2. ukośny element ramy roweru powinien być obrendowana logotypem Metropolii GZM umieszczonym pod lakierem,
        3. sakwy powinny być obrendowane logotypem Metropolii GZM.

1. **Informacje dodatkowe**
   * + 1. Wykonawca odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem przez niego usługi stanowiącej przedmiot Umowy,
       2. W przypadku, gdyby wobec Zamawiającego skierowane zostały jakiekolwiek roszczenia osób trzecich powstałe w związku z użytkowaniem wadliwego produktu, który został dostarczony przez Wykonawcę, Wykonawca przejmie wszelką odpowiedzialność z tego tytułu i we własnym zakresie zaspokoi takie roszczenia,
       3. W przypadku, gdyby na mocy obowiązujących przepisów prawa albo orzeczenia sądu lub innego organu orzekającego Zamawiający zobowiązany zostałby do zaspokojenia roszczeń powstałych w związku z wykonaniem przez Wykonawcę przedmiotu niniejszej Umowy w sposób nienależyty, Wykonawca niezwłocznie pokryje takie szkody lub zwróci na rzecz Zamawiającego wszelkie kwoty, jakie zostały wypłacone osobom i podmiotom poszkodowanym.
       4. W trybie uzgadniania, akceptacji lub zatwierdzania przez Zamawiającego poszczególnych części lub etapów realizacji zamówienia stosowana będzie zasada, iż po przedłożeniu materiałów, projektów, dokumentów, protokołów itp., Zamawiający odnosi się do powyższych w terminie nieprzekraczającym 14 dni kalendarzowych od daty ich otrzymania.
       5. W przypadku negatywnego stanowiska Zamawiającego, Wykonawca przedstawi modyfikacje, zmiany, poprawki itp. w terminie 5 dni roboczych od otrzymania stanowiska Zamawiającego.