

Zapytanie ofertowe

1. Zamawiający:

Urząd Miasta Torunia

Wydział Gospodarki Komunalnej

ul. Legionów 220, 87-100 Toruń

tel. 56 611 83 10, fax 56 611 83 05, e-mail: wgk@um.torun.pl

2. Kod CPV: 34422000-7 Rowery z silnikiem

3. Określenie przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa 7 rowerów towarowych (cargo): 3 sztuk rowerów trójkołowych i 4 sztuk rowerów dwukołowych, wszystkie ze skrzyniami do przewozu towarów i osób, oraz na świadczenie usług w zakresie konserwacji i serwisu dostarczonych rowerów w okresie od dostawy pierwszego roweru do 1 roku od dnia dostarczenia wszystkich zamówionych rowerów.

I. Podstawowe informacje:

- Rower i jego wyposażenie opisane w niniejszym dokumencie muszą być wykonane z materiałów odpornych na zniszczenie oraz muszą spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych pojazdów oraz zakresu ich niezbędnego wyposażenia (Dz. U. z 2016 r., poz. 2022 ze zm.),
- Każdy rower należy dostarczyć do Zamawiającego jako pojazd gotowy do jazdy od razu po jego przekazaniu,
- Napęd, napęd elektryczny oraz rama muszą być produkowane seryjnie od minimum 1 roku – wyklucza się konstrukcje prototypowe i eksperymentalne,
- Gwarancja i rękojmia na cały przedmiot zamówienia (w tym silniki i baterie) wynosić ma minimum 24 miesiące, przy czym okres gwarancji i rękojmi na element konstrukcyjny roweru – ramę musi wynosić co najmniej 36 miesięcy,
- Wymagana jest dostawa 5 sztuk zapasowych akumulatorów identycznych jak te zastosowane w rowerach

II. Towarowy rower trójkołowy ze wspomaganie elektrycznym.

Ilość zamawianych rowerów: 3 sztuki

Długość całkowita: 210-230 cm

Szerokość całkowita: do 90 cm

Ładowność skrzyni: minimum do 95 kg

Długość skrzyni ładunkowej mierzona wewnątrz: min. 70 cm

Przewóz osób: możliwość przewozu minimum 2 dzieci.

Rower trójkołowy z przestrzenią bagażową z przodu (przed kierującym) i przednimi kołami zlokalizowanymi z boku skrzyni ładunkowej.

Rama:

1. Przystosowana do korzystania przez osoby dorosłe o wzroście w przedziale około 160-195 cm,
 2. Wytrzymałość: minimum do 90 kg kierującego + do minimum 95 kg ładunku,
 3. Stalowa lub aluminiowa o wysokiej wytrzymałości, malowana proszkowo (jednolity ciemny kolor – czarny lub szary),
 4. Rama z przekrokiem nie wyższym niż 50 cm (tzw. rama damska).
- Rowery powinny być wyposażone w pneumatyczne (powietrzne, gazowe) amortyzatory skrętu.

Koła:

1. Minimalne wymiary : 26” tył, 20” przód,
2. Szprychy i obręcze komorowe o zwiększonej wytrzymałości, grubość min. 2 mm,
3. Opony z paskiem odblaskowym i bieżnikiem umożliwiającym jazdę po mieście,

Hamulce:

1. Min. Przód i tył hamulce tarczowe (dopuszcza się hamulec bębnowy z przodu).
2. Obsługiwane przy pomocy dźwignik (klamki) umieszczonej na kierownicy

Napęd:

1. Przerzutka zewnętrzna lub wewnętrzna o minimum 7 biegach lub bezstopniowa, zakres przełożeń pomiędzy najniższym i najwyższym biegiem min. 230%,
2. Przeniesienie napędu za pomocą łańcucha, wymagana minimum częściowa osłona łańcucha.

Napęd elektryczny:

1. Wspomagający napęd elektryczny zasilany prądem o napięciu nie wyższym niż 48V i znamionowej mocy ciągłej nie większej niż 250W,
2. Akumulator w technologii litowo-jonowej lub podobnej, o pojemności minimum 400Wh, zabezpieczony w sposób utrudniający jego wyciągnięcie z roweru osobom postronnym,
3. Maksymalny czas do pełnego naładowania akumulatora – do 6 godzin,
4. Uruchomienie elektrycznego napędu wspomagającego następuje automatycznie po rozpoczęciu pedałowania,
5. Po zaprzestaniu pedałowania silnik elektryczny przestaje wspomagać napęd, nie ma możliwości jazdy wyłącznie z użyciem silnika bez pedałowania,
6. Instalacje kablowe powinny być poprowadzone wewnątrz konstrukcji roweru i zabezpieczone przed zerwaniem,
7. Diodowy wyświetlacz stanu naładowania akumulatora wyświetla informację w skali co najmniej 3-stopniowej,
8. Minimalny zasięg jazdy ze wspomaganiami – 40 km,
9. Możliwość jazdy przy rozładowanej baterii,
10. Możliwość ładowania baterii przy pomocy domowego gniazdka elektrycznego,
11. Zestaw elementów niezbędnych do ładowania akumulatora (np. kable, adapter, ładowarka).

Kierownica:

1. Z regulacją wysokości, typu miejskiego, przeznaczona do jazdy w pozycji wyprostowanej (pozycja korpusu odchylona od pionu w zakresie od 0 do 30 stopni).

Siodełko:

1. Uniwersalne damsko-męskie, wodoodporne, na stalowym stelażu,
2. Regulacja wysokości siodła z wykorzystaniem szybkozacisku/ szybkozamykacza na stałe przymocowanego do ramy.

Oświetlenie:

1. Przód: technologia LED, kolor biały z funkcją podtrzymania świecenia po zatrzymaniu roweru,
2. Tył: technologia LED, kolor czerwony z funkcją podtrzymania świecenia po zatrzymaniu roweru,

Skrzynia ładunkowa:

1. Dostosowana do rowerów towarowych, przeznaczona do przewozu ładunków i osób (minimum 2 dzieci),
2. Bezpieczna dla przewożonych dzieci,
3. Materiał, z którego ma być wykonana skrzynia: drewniana sklejka wysokiej jakości zabezpieczona lakierem, z narożnikami bez ostrych punktur lub wykonana z PCV/aluminium (sztywna i bezpieczna konstrukcja przeznaczona do przewozu towarów i osób),
4. Siedzisko do przewozu osób powinno być podnoszone lub składane bez użycia dodatkowych narzędzi,
5. Siedziskiem do przewozu osób powinny być np. drewniane ławeczki z miękkim, nieprzemakalnym i łatwo zmywalnym obiciem lub inne, miękkie, bezpieczne i łatwe w utrzymaniu dedykowane siedziska,
6. Wyposażona w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa,
7. Maksymalna dopuszczalna ładowność do min. 95 kg,
8. Skrzynia musi umożliwiać naniesienie okleiny na powierzchnie ścian zewnętrznych.

Zabezpieczenie:

Rowery muszą być wyposażone w blokadę tylnego koła o-lock (Frame lock) zintegrowana z rowerem, z minimum 2 kluczami w komplecie.

Dodatkowo do każdego roweru dostarczyć należy łańcuch o długości od 80-120 cm i grubości ogniw minimum 8 mm, który można będzie połączyć z blokadą bez dodatkowych kluczyków w celu przypięcia roweru do stojaka rowerowego.

Pozostałe wyposażenie roweru:

Błotniki tył i przód, osłona łańcucha (dopuszcza się częściową), dzwonek, pedały, piankowe/gumowe uchwyty kierownicy, mocowania do namiotu przeciwdeszczowego/opończy przeciwdeszczowej. Kierownica, narożniki, prowadnice, szprychy, obręcze, piasty itp. Powinny być wykonane z materiałów nierdzewnych.

Akcesoria dodatkowe:

1. Pokrowiec okrywający rower, chroniący cały pojazd przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i kurzem. Materiał pokrowca powinien być odporny na przetarcia, rozdarcia oraz powinien być wodoodporny,
2. Namiot chroniący osoby jadące w skrzyni przed deszczem, wiatrem i słońcem. Ścianki powinny być wykonane z materiału umożliwiającego choćby częściową obserwację otoczenia przez osoby jadące w skrzyni. Namiot montowany na skrzyni na stabilnym stelażu. Materiał namiotu powinien być odporny na przetarcia, rozdarcia oraz powinien być wodoodporny,
3. Plandeka (pokrowiec) zabezpieczająca ładunek znajdujący się w skrzyni przed warunkami atmosferycznymi, montowana w łatwy sposób do skrzyni i nie wystająca znacząco poza wysokość skrzyni.

III. Towarowy rower dwukołowy ze wspomaganiami elektrycznymi – specyfikacja.

Ilość zamawianych rowerów: 4 sztuki

Długość całkowita: 245-265 cm

Szerokość całkowita: do 55 - 75 cm

Ładowność skrzyni: minimum do 70 kg

Długość skrzyni ładunkowej mierzona wewnątrz: min. 60 cm

Przewóz osób: możliwość przewozu minimum 2 dzieci.

Rower dwukołowy z przestrzenią bagażową z przodu (przed kierującym).

Rama:

1. Przystosowana do korzystania przez osoby dorosłe o wzroście w przedziale około 160-195 cm,
2. Wytrzymałość: minimum do 90 kg kierującego + do minimum 70 kg ładunku,
3. Stalowa lub aluminiowa o wysokiej wytrzymałości, malowana proszkowo (jednolity ciemny kolor – czarny lub szary),
4. Rama z przekrokiem nie wyższym niż 50 cm (tzw. rama damska).

Koła:

1. Minimalne wymiary : 26” tył, 20” przód,
2. Szprychy i obręcze komorowe o zwiększonej wytrzymałości, grubość min. 2 mm,
3. Opony z paskiem odbłaskowym i bieżnikiem umożliwiającym jazdę po mieście,

Hamulce:

1. Min. Przód i tył hamulce tarczowe (najlepiej hydrauliczne).
2. Obsługiwane przy pomocy dźwignik (klamki) umieszczonej na kierownicy

Napęd:

1. Przerzutka zewnętrzna lub wewnętrzna o minimum 7 biegach lub bezstopniowa, zakres przełożeń pomiędzy najniższym i najwyższym biegiem min. 230%,
2. Przeniesienie napędu za pomocą łańcucha, wymagana minimum częściowa osłona łańcucha.

Napęd elektryczny:

1. Wspomagający napęd elektryczny zasilany prądem o napięciu nie wyższym niż 48V i znamionowej mocy ciągłej nie większej niż 250W,
2. Akumulator w technologii litowo-jonowej lub podobnej, o pojemności minimum 400Wh, zabezpieczony w sposób utrudniający jego wyciągnięcie z roweru osobom postronnym,
3. Maksymalny czas do pełnego naładowania akumulatora – do 6 godzin,
4. Uruchomienie elektrycznego napędu wspomagającego następuje automatycznie po rozpoczęciu pedałowania,
5. Po zaprzestaniu pedałowania silnik elektryczny przestaje wspomagać napęd, nie ma możliwości jazdy wyłącznie z użyciem silnika bez pedałowania,
6. Instalacje kablowe powinny być poprowadzone wewnątrz konstrukcji roweru i zabezpieczone przed zerwaniem,
7. Diodowy wyświetlacz stanu naładowania akumulatora wyświetla informację w skali co najmniej 3-stopniowej,
8. Minimalny zasięg jazdy ze wspomaganie – 40 km,
9. Możliwość jazdy przy rozładowanej baterii,
10. Możliwość ładowania baterii przy pomocy domowego gniazdka elektrycznego,
11. Zestaw elementów niezbędnych do ładowania akumulatora (np. kable, adapter, ładowarka).

Kierownica:

1. Z regulacją wysokości, typu miejskiego, przeznaczona do jazdy w pozycji wyprostowanej (pozycja korpusu odchylona od pionu w zakresie od 0 do 30 stopni).

Siodełko:

1. Uniwersalne damsko-męskie, wodoodporne, na stalowym stelażu,
2. Regulacja wysokości siodełka z wykorzystaniem szybkozacisku/ szybkozamykacza na stałe przymocowanego do ramy.

Oświetlenie:

1. Przód: technologia LED, kolor biały z funkcją podtrzymania świecenia po zatrzymaniu roweru,
2. Tył: technologia LED, kolor czerwony z funkcją podtrzymania świecenia po zatrzymaniu roweru,

Skrzynia ładunkowa:

1. Dostosowana do rowerów towarowych, przeznaczona do przewozu ładunków i osób (minimum 2 dzieci),
2. Bezpieczna dla przewożonych dzieci,
3. Materiał, z którego ma być wykonana skrzynia: drewniana sklejka wysokiej jakości zabezpieczona lakierem, z narożnikami bez ostrych punktur lub wykonana z PCV/aluminium (sztywna i bezpieczna konstrukcja przeznaczona do przewozu towarów i osób),

4. Siedzisko do przewozu osób powinno być podnoszone lub składane bez użycia dodatkowych narzędzi – dopuszcza się demontaż lub składanie (podnoszenie) przy pomocy prostych narzędzi takich jak klucze czy śrubokręty (należy je dołączyć do wyposażenia roweru),
5. Siedziskiem do przewozu osób powinny być np. drewniane ławeczki z miękkim, nieprzemakalnym i łatwo zmywalnym obiciem lub inne, miękkie, bezpieczne i łatwe w utrzymaniu dedykowane siedziska,
6. Wyposażona w trzypunktowe pasy bezpieczeństwa,
7. Maksymalna dopuszczalna ładowność do min. 70 kg,
8. Skrzynia musi umożliwiać naniesienie okleiny na powierzchnie ścian zewnętrznych.

Zabezpieczenie:

Rowery muszą być wyposażone w blokadę tylnego koła o-lock (Frame lock) zintegrowana z rowerem, z minimum 2 kluczami w komplecie.

Dodatkowo do każdego roweru dostarczyć należy łańcuch o długości od 80-120 cm i grubości ogniw minimum 8 mm, który można będzie połączyć z blokadą bez dodatkowych kluczyków w celu przypięcia roweru do stojaka rowerowego.

Pozostałe wyposażenie roweru:

Błotniki tył i przód, osłona łańcucha (dopuszcza się częściową), dzwonek, pedały, piankowe/gumowe uchwyty kierownicy, mocowania do namiotu przeciwdeszczowego/opończy przeciwdeszczowej, nóżka (stopka) wytrzymała z materiału nierdzewnego umożliwiająca stabilne podparcie roweru podczas postoju. Kierownica, narożniki, prowadnice, szprychy, obręcze, piasty itp. Powinny być wykonane z materiałów nierdzewnych.

Akcesoria dodatkowe:

1. Pokrowiec okrywający rower, chroniący cały pojazd przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i kurzem. Materiał pokrowca powinien być odporny na przetarcia, rozdarcia oraz powinien być wodoodporny,
2. Namiot chroniący osoby jadące w skrzyni przed deszczem, wiatrem i słońcem. Ścianki powinny być wykonane z materiału umożliwiającego choćby częściową obserwację otoczenia przez osoby jadące w skrzyni. Namiot montowany na skrzyni na stabilnym stelażu. Materiał namiotu powinien być odporny na przetarcia, rozdarcia oraz powinien być wodoodporny,
3. Plandeka (pokrowiec) zabezpieczająca ładunek znajdujący się w skrzyni przed warunkami atmosferycznymi, montowana w łatwy sposób do skrzyni i nie wystająca znacząco poza wysokość skrzyni.

IV. Serwis rowerów.

Czas trwania umowy na serwisowanie rowerów: od pierwszego dnia od dostarczenia pierwszego roweru i przez 1 rok od dnia dostarczenia wszystkich zamówionych rowerów.

Serwis rowerów: obejmuje usługi konserwacji i bieżących napraw dostarczonych 7 sztuk rowerów towarowych przez w terminie określonym powyżej.

Usługa powinna być świadczona cyklicznie (przeeglądy i konserwacja) oraz na żądanie – usuwanie awarii, usterek i uszkodzeń nie objętych gwarancją lub rękojmią oraz objętych gwarancją lub rękojmią.

Zamawiający wymaga, aby usługi były wykonywane przy użyciu specjalistycznego sprzętu i przy użyciu odpowiedniej jakości części zamiennych, których montaż w rowerze nie pogorszy jego pierwotnych właściwości.

Jeśli dokonanie konserwacji lub napraw będzie wymagało przetransportowania roweru, Wykonawca zapewni taki transport we własnym zakresie gwarantując odpowiednie zabezpieczenie roweru przed dodatkowymi uszkodzeniami.

Wykonawca, celem realizacji usługi serwisu rowerów może posiłkować się podwykonawcą, z którym podpisze odpowiednią umowę. W przypadku delegowania przez Wykonawcę realizacji zamówienia w zakresie serwisu rowerów do podwykonawcy, za rzetelne wykonanie usługi wobec Zamawiającego odpowiada Wykonawca.

Oferowane ceny jednostkowe za usługi serwisowe będą obowiązywały całodobowo, w każdy roboczy dzień miesiąca, soboty, niedziele i święta, przez cały okres obowiązywania umowy serwisowej.

Rodzaj i ilość usług serwisowych usuwania typowych awarii, usterek i uszkodzeń nieobjętych gwarancją lub rękojmią, które będą realizowane w ramach serwisu 7 szt dostarczonych rowerów zostały wymienione w tabeli B formularza ofertowego. Kalkulacji ceny w/w usług należy dokonać w oparciu o tabelę B.

4. Termin realizacji zamówienia:

- 1. Dostawa rowerów – maksymalnie do końca czerwca 2022 r.**
- 2. Usługa serwisowania rowerów – 1 rok od dostarczenia wszystkich zamówionych rowerów.**
- 3. Zamawiający dopuszcza zmianę terminu dostawy rowerów o ile Wykonawca dowiedzie, że zmiana wynika z okoliczności od niego niezależnych oraz, że podjął stosowne czynności w odpowiednim czasie i z odpowiednim wyprzedzeniem, by termin umowny został dotrzymany.**

5. Wymagania stawiane Wykonawcy:

- 1) prowadzenie działalności w zakresie sprzedaży rowerów towarowych (typu cargo) oraz w zakresie usług związanych z konserwacją i naprawą rowerów,
- 2) wykazanie posiadania co najmniej rocznego doświadczenia w zakresie świadczenia usług serwisowych rowerów towarowych ze wspomaganielem elektrycznym,
- 3) brak zaległości w uiszczaniu podatków, opłat, składek z tytułu ubezpieczeń społecznych,
- 4) niekaralność osób fizycznych lub urzędujących członków władz osób prawnych za przestępstwo umyślne popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowej lub przestępstwo przeciwko dokumentom,
- 5) funkcjonowanie przedsiębiorcy wobec którego nie otwarto likwidacji, nie ogłoszono upadłości, działalność gospodarcza nie została zawieszona,

- 6) Udzielenie co najmniej 36 miesięcy gwarancji jakości oraz co najmniej 36 miesięcznego okresu rękojmi na wady ramy roweru,
- 7) Udzielenie co najmniej 24 miesięcy gwarancji jakości oraz co najmniej 24 miesięcznego okresu rękojmi na wady napędu elektrycznego (silnik i bateria) oraz pozostałe podzespoły roweru,
- 8) Udzielenie minimum do 15 dni czasu naprawy gwarancyjnej w ramach rękojmi i gwarancji.

6. Zamawiający informuje, że:

1. jeżeli Wykonawca wykazując spełnienie warunków będzie polegał na zasobach innych podmiotów do oferty musi dołączyć pisemne zobowiązanie tych podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia,
2. niniejsze zapytanie nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych,
3. niniejsze zaproszenie nie jest postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, oraz nie kształtuje zobowiązań Zamawiającego do przyjęcia którejkolwiek z ofert. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z zamówienia bez podania przyczyny oraz bez wyboru którejkolwiek ze złożonych ofert.

7. Dokumenty stanowiące ofertę:

- 1) Oferta powinna być sporządzona pismem czytelnym na formularzu ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego oraz być podpisana przez osobę (osoby) uprawnioną do reprezentowania Wykonawcy. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę;
- 2) Do oferty należy dołączyć:
 - 1) Aktualny odpis z KRS lub wydruk z CEiDG,
 - 2) Pisemne zobowiązanie podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia – jeżeli Wykonawca wykazując spełnienie warunków będzie polegał na zasobach innych podmiotów.
 - 3) Oświadczenie o spełnieniu warunków wskazanych w punkcie 5 ppkt 1 – 5. „Wymagania stawiane Wykonawcy”.

8. Miejsce i termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia **24.03.2022 r. do godziny 15:30** w sekretariacie Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Torunia – Toruń ul. Legionów 220 (pokój nr 11).

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert w formie elektronicznej na adres e-mail: wgk@um.torun.pl w formacie PDF.

9. Obliczenie ceny i kryteria oceny ofert:

Cenę należy obliczyć w sposób uwzględniający wszystkie niezbędne nakłady pozwalające prawidłowo zrealizować zamówienie zgodnie z oczekiwaniami Zamawiającego.

1. Kryterium „cena” – C: waga 60%

$$C = \frac{\text{najniższa cena spośród nieodrzuconych ofert}}{\text{cena badanej oferty}} \times 60$$

W tym kryterium Wykonawca może uzyskać maksymalnie 60 pkt.

2. Kryterium „odpowiedzialność z tytułu gwarancji za wady ramy roweru” – R: waga 15%

W tym kryterium wykonawca może otrzymać maksymalnie 15 punktów.

Deklarowany w ofercie okres odpowiedzialności z w/w tytułu:

36 miesięcy – 0 pkt – spełnienie warunku

Od 36 mcy i jeden dzień do 48 mcy – 1 pkt

Od 48 mcy i jeden dzień do 60 mcy – 5 pkt

Od 60 mcy i jeden dzień do 72 mcy – 10 pkt

Powyżej 72 mcy – 15 pkt

3. Kryterium „odpowiedzialność z tytułu gwarancji za wady napędu elektrycznego” – N: waga 15%

W tym kryterium wykonawca może otrzymać maksymalnie 15 punktów.

Deklarowany w ofercie okres odpowiedzialności z w/w tytułu:

24 miesiące – 0 pkt - spełnienie warunku

Od 24 mcy i jeden dzień do 30 mcy – 1 pkt

Od 30 mcy i jeden dzień do 36 mcy – 5 pkt

Od 36 mcy i jeden dzień do 42 mcy – 10 pkt

Powyżej 42 mc – 15 pkt

4. Kryterium „czas naprawy gwarancyjnej w ramach rękojmi i gwarancji” – T: waga 10%

W tym kryterium wykonawca może otrzymać maksymalnie 10 punktów.

Deklarowany w ofercie czas naprawy gwarancyjnej w ramach rękojmi i gwarancji:

15 dni roboczych – 0 pkt

12-14 dni roboczych – 1 pkt

10-11 dni roboczych – 4 pkt

6-9 dni roboczych – 7 pkt

5 dni roboczych i mniej – 10 pkt

Ocena ofert odbędzie się na podstawie w/w kryteriów. O wyborze oferty zadecyduje największa liczba uzyskanych punktów.

10. Przedstawiciele zamawiającego upoważnieni do kontaktów z Wykonawcą:

Alessandra Woszczyzna, tel. 56 611 83 38

INSPEKTOR


Alessandra Woszczyzna

9

DYREKTOR
Wydziału Gospodarki Komunalnej


Marcin Kowallek

FORMULARZ OFERTOWY

Wykonawca

Zamawiający

Nazwa, dokładny adres NIP REGON	<i>Urząd Miasta Torunia Wydział Gospodarki Komunalnej ul. Legionów 220 87-100 Toruń</i>
--	---

.....dnia
miejsowość data

FORMULARZ OFERTOWY

Nawiązując do zapytania ofertowego z dnia2022 r. na realizację zamówienia na:

dostawę 7 rowerów towarowych (cargo): 3 sztuk rowerów trójkołowych i 4 sztuk rowerów dwukołowych, wszystkie ze skrzyniami do przewozu towarów i osób, oraz na świadczenie usług w zakresie konserwacji i serwisu dostarczonych rowerów w okresie od dostawy pierwszego roweru do 1 roku od dnia dostarczenia wszystkich zamówionych rowerów.

Ja (my) (imię nazwisko)

.....
.....

reprezentując firmę (nazwa i adres firmy)

.....
.....

wpisany do CEiDG/ KRS

.....

Oświadczam(y), że:

1. Oferuję(my) wykonanie przedmiotu zamówienia, stosując niżej wymienione ceny jednostkowe:
Tabela A – dostawa rowerów i konserwacja

L.p.	Zamówienie	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość brutto (w zł) (3 x 4)
1	2	3	4	5
1.	Rower typu cargo – towarowy trójkołowy zgodny ze specyfikacją wskazaną w zapytaniu ofertowym wraz z wymaganym wyposażeniem dodatkowym, dostawą i montażem.	3		
2.	Rower typu cargo – towarowy dwukołowy zgodny ze specyfikacją wskazaną w zapytaniu ofertowym wraz z wymaganym wyposażeniem dodatkowym, dostawą i montażem.	4		
3.	Usługa konserwacji roweru zgodna z opisem zawartym w zapytaniu ofertowym i wzorze umowy (podana w kolumnie 3 ilość to usługi dla 7 rowerów świadczone raz na miesiąc przez rok – 7szt*12 mc)	84		
RAZEM oferowana wartość realizacji zamówienia				

Tabela B – cennik usług serwisu pozagwarancyjnego (awarie, uszkodzenia, zniszczenie):

LP	Rodzaj usługi	ilość/ rok/ flotę 7 szt.	cena jednostkowa	wartość
1	wymiana opony przód	3		
2	wymiana opony tył	3		
3	wymiana dętki przód	9		
4	wymiana dętki tył	9		
5	wymiana szprychy	12		
6	wymiana łańcucha	3		
7	wymiana klocków hamulcowych	6		
8	wymiana lampy przedniej	3		
9	wymiana lampy tylnej	3		
10	wymiana dzwonka	3		
11	wymiana manetki zmiany biegów	3		
12	wymiana linki przerzutki	3		
13	wymiana pancerza przerzutki	3		
14	wymiana przewodu hamulcowego (lub linki z pancerzem) przód	3		
15	wymiana przewodu hamulcowego (lub linki z pancerzem) tył	3		
16	wymiana tarczy hamulcowej	3		
17	wymiana siodła ze sztycą	2		
18	wymiana osłony łańcucha	2		
19	dostawa zasilacza	2		

20	wymiana o-locka	1		
21	wymiana zamka baterii	1		
22	wymiana ławki skrzyni	2		
23	dostawa poduszki	2		
24	dostawa namiotu	1		
25	dostawa pokrowca na rower	2		
26	dostawa pokrowca na skrzynię	2		
27	wymiana stelaża namiotu	2		
28	wymiana widelca	1		
29	wymiana wyświetlacza	2		
WARTOŚĆ RAZEM				

Mając powyższe na uwadze cena brutto oferty wynosizł brutto

(Słownie)

2. Oświadczam, że zapoznałem się z treścią zaktualizowanego zamówienia z dnia 18.03.2022 r.
3. Oświadczam, że zapoznałem się z projektem umowy i akceptuję jej postanowienia oraz w przypadku wyboru niniejszej oferty zobowiązuję się do podpisania umowy w miejscu i terminie określonym przez Zamawiającego.
4. Oświadczam, że posiadam uprawnienia do wykonania działalności z zakresu przedmiotu zamówienia.
5. Jestem uprawniony do występowania w obrocie prawnym, zgodnie z wymaganiami ustawowym.
6. Oświadczam, że spełniam wszystkie warunki postawione przez Zamawiającego, opisane w zapytaniu ofertowym.
7. Oświadczam, że posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
8. Oświadczam, że znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie przedmiotowego zamówienia.
9. Oświadczam, że ceny jednostkowe przedstawione w niniejszej ofercie będą obowiązywać przez cały czas trwania umowy.
10. Wrażam zgodę na udostępnianie danych osobowych zawartych w ofercie.

Dane firmy do kontaktów z Zamawiającym:

- telefon.....

- fax

- e-mail.....

- inne

data i podpis osoby(osób) uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy

Załącznikami do niniejszej oferty są:

- 1) Aktualny odpis z KRS lub wydruk z CEiDG,
- 2) Pisemne zobowiązanie podmiotów do oddania do dyspozycji Wykonawcy niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia*

*składane tylko w przypadku gdy Wykonawca wykazując spełnienie warunków będzie polegał na zasobach innych podmiotów.

