

**Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 130.000 zł.**

Katowice 7.03.2022 r.

**Zapytanie ofertowe**

Dotyczące dostawy na potrzeby Wojewódzkiego Ośrodka Ruchu Drogowego w Katowicach:

1. 3 sztuk rowerów do przeprowadzania egzaminu na kartę rowerową i działań z zakresu BRD dla działu Szkoleń i BRD wraz z wyposażeniem dodatkowym (2 kaski dla dorosłych i 1 kask młodzieżowy) zgodnie z załącznikiem nr 1.
2. 2 rowerów elektrycznych przeznaczonych dla osób dorosłych na działania z zakresu BRD wraz z  wyposażeniem dodatkowym (2 kaski dla dorosłych) zgodnie z załącznikiem nr 2.
3. 2 hulajnóg elektrycznych przeznaczonych dla osób dorosłych na działania z zakresu BRD wraz z  wyposażeniem dodatkowym (2 kaski dla dorosłych i 2 komplety 6- częściowe ochraniaczy) zgodnie z  załącznikiem nr 3.
4. Kryterium oceny ofert: 100% cena. Przyjmuje się, że najwyższą ilość punktów tj. 100, otrzyma cena brutto najniższa wśród cen zawartych w ofertach pozostałe oferty zostaną przeliczone proporcjonalnie do najtańszej, punktowane będą w oparciu o  następujący wzór:

$$A\left(X\right)=\frac{K}{Kx}x100$$

gdzie:

A(X) – ilość punktów przyznana ofercie „x” za kryterium łączna cena usług brutto,

K - cena brutto najniższa wśród cen zawartych w ofertach – cena oferty najkorzystniejszej,

Kx - cena brutto zawarta w ofercie „x”.

1. Sposób obliczania ceny: Ilość x cena jednostkowa netto = wartość netto, wartość netto + Vat = wartość brutto.
2. **Termin składania ofert:** 14.03.2022 r. godz. 10:00,
3. **Miejsce składania ofert:** adres e-mail zamowienia@word.katowice.pl lub platforma przetargowa zamawiającego: <https://wordkatowice.logintrade.net/>
4. **Miejsce dostawy:** Wojewódzki Ośrodek Ruchu Drogowego w Katowicach, ul. Francuska 78, 40-  507  Katowice.

### FORMULARZ OFERTOWY

Dane Wykonawcy:

.....................................................................................................................................................................................

.....................................................................................................................................................................................

Adres: .........................................................................................................................................................................

Numer telefon ………………………Adres e-mail: ................................................................................................

Nawiązując do zapytania ofertowego na wybór Wykonawcy na dostawę:

1. 3 sztuk rowerów do przeprowadzenia egzaminu na kartę rowerową i działań z zakresu BRD dla działu Szkoleń i BRD wraz z wyposażeniem dodatkowym (2 kaski dla dorosłych i 1 kask młodzieżowy) zgodnie z  załącznikiem nr 1,
2. 2 rowerów elektrycznych przeznaczonych dla osób dorosłych na działania z zakresu BRD wraz z  wyposażeniem dodatkowym (2 kaski dla dorosłych) zgodnie z załącznikiem nr 2,
3. 2 hulajnóg elektrycznych przeznaczonych dla osób dorosłych na działania z zakresu BRD wraz z  wyposażeniem dodatkowym (2 kaski dla dorosłych i 2 komplety 6- częściowe ochraniaczy) zgodnie z  załącznikiem nr 3.

Oferuje wykonanie przedmiotu zamówienia za:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **lp** | **Nazwa**  | **ilość** | **Cena/szt. netto** | **Cena/szt. brutto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | Rower do przeprowadzenia egzaminu na kartę rowerową i  działań z zakresu BRD dla działu Szkoleń i BRD wraz z  wyposażeniem dodatkowym (2  kaski dla dorosłych i 1 kask młodzieżowy) zgodnie z  załącznikiem nr 1, | 3 |   |  |   |  |
| 2 | Rower elektryczny przeznaczony dla osób dorosłych na działania z zakresu BRD wraz z  wyposażeniem dodatkowym (2 kaski dla dorosłych) zgodnie z załącznikiem nr 2, | 2 |  |  |  |  |
| 3 | Hulajnoga elektryczna przeznaczona dla osób dorosłych na działania z  zakresu BRD wraz z  wyposażeniem dodatkowym (2 kaski dla dorosłych i 2 komplety 6- częściowe ochraniaczy) zgodnie z  załącznikiem nr 3. | 2 |  |  |  |  |

**Termin realizacji i dostawy przedmiotu zamówienia (wyrażony w pełnych dniach od dnia złożenia zamówienia):………………………dni.**

Warunki płatności:……………………………………………………………………………………………..........

Opis produktu poz. 1:……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

Opis produktu poz. 2:……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

Opis produktu poz. 3:……………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

……………………………………………………………………………………………………………………….

1. Zobowiązuję/emy się do wykonania zadania zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia określonego w zapytaniu ofertowym.
2. Oświadczam/y, iż osobą do kontaktów z Zamawiającym jest/są:

tel. kontaktowy, e-mail ……………………………..............................................................

zakres odpowiedzialności ......................................................................................................

1. Oświadczam/y, że posiadamy niezbędną wiedzę, doświadczenie oraz potencjał techniczny do wykonania zamówienia.
2. Oświadczam/y, że podane w ofercie ceny nie ulegną zmianie w okresie obowiązywania umowy.
3. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z zakresem opracowania i pozyskałem/liśmy wszelkie informacje konieczne do prawidłowego zrealizowania zamówienia. Nieznajomość powyższego stanu nie będzie stanowić dodatkowych roszczeń finansowych.

…………………………………..

podpis Wykonawcy

*Załącznik nr 1*

**Zakup 2 sztuk 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. z 2016 roku poz. 2022 z  późn. zm.) i być wyposażony zgodnie z poniższą specyfikacją:

Dane techniczne:

* koła o średnicy 26-28 cali,
* rama – o dużej wytrzymałości, unisex (z niskim przekrokiem),
* hamulce – przedni i tylny. Dopuszczalne typy hamulców to bębnowe, rolkowe, zaciskowe lub torpedo;
* piasta przednia - piasta-dynamo z dopuszczalnym hamulcem;
* piasta tylna - co najmniej trzybiegowa z dopuszczalnym hamulcem;
* widelec - sztywny, stalowy/aluminiowy;
* kierownica - o podwyższonym wzniosie, zalecana wysokość umożliwiająca jazdę bez pochylenia do przodu;
* wspornik kierownicy - pogrubiony, stalowy lub aluminiowy;
* przeniesienie napędu - łańcuch;
* dzwonek;
* nóżka;
* osłona łańcucha uniemożliwiająca wkręcenie się elementów ubioru w elementy napędowe;
* oświetlenie – lampa tylna barwy czerwonej ze zintegrowanym światłem odblaskowym; lampa przednia barwy białej ze zintegrowanym światłem odblaskowym;
* siodełko - poszycie z tworzywa sztucznego z pianki lub materiałów równoważnych, stelaż stalowy, regulowana wysokość z blokadą uniemożliwiającą wyjęcie siodełka. Siodełko będzie wykonane z  materiału nienasiąkającego wodą. Dopuszcza się amortyzację siodełka;
* szybkozacisk wspornika siodła;

**Zakup 1 sztuki roweru**

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. z 2016 roku poz. 2022 z  późn. zm.) i być wyposażony zgodnie z poniższą specyfikacją:

Dane techniczne:

* koła o średnicy 24 cali;
* rama – o dużej wytrzymałości, unisex (z niskim przekrokiem),
* hamulce – przedni i tylny. Dopuszczalne typy hamulców to bębnowe, rolkowe, zaciskowe lub torpedo;
* piasta przednia - piasta-dynamo z dopuszczalnym hamulcem;
* piasta tylna - co najmniej trzybiegowa z dopuszczalnym hamulcem;
* widelec - sztywny, stalowy;
* kierownica - o podwyższonym wzniosie, zalecana wysokość umożliwiająca jazdę bez pochylenia do przodu;
* wspornik kierownicy - pogrubiony, stalowy lub aluminiowy;
* przeniesienie napędu - łańcuch;
* dzwonek;
* nóżka;
* osłona łańcucha uniemożliwiająca wkręcenie się elementów ubioru w elementy napędowe;
* oświetlenie – lampa tylna barwy czerwonej ze zintegrowanym światłem odblaskowym; lampa przednia barwy białej ze zintegrowanym światłem odblaskowym;
* siodełko - poszycie z tworzywa sztucznego z pianki lub materiałów równoważnych, stelaż stalowy, regulowana wysokość z blokadą uniemożliwiającą wyjęcie siodełka. Siodełko będzie wykonane z  materiału nienasiąkającego wodą. Dopuszcza się amortyzację siodełka;
* szybkozacisk wspornika siodła;

**Wyposażenie uzupełniające:**

* 2 kaski rowerowe – typ „city”, unisex, wyposażony w wygodny system regulacji, który pozwoli łatwo dopasować kask do głowy, jednocześnie nie powodując ucisku. zapewniając wygodę;
* 1 kask rowerowy młodzieżowy wyposażony w wygodny system regulacji;

*Załącznik nr 2*

**Zakup 2 szt. rowerów elektrycznych:**

Dane techniczne rowerów elektrycznych:

* Silnik elektryczny o mocy nominalnej min. 250 W;
* Zasięg jazdy w warunkach optymalnych minimum 40 km;
* Bateria o pojemności min. 200 Wh, wykonana z ogniw Li Ion;
* Ładowarka do baterii umożliwiająca ładowanie na zewnątrz;
* Jednostka z centralnym napędem;
* Zabezpieczenie przed wpływem czynników atmosferycznych IP45;
* Wyświetlacz na kierownicy wodoodporny z możliwością podświetlenia, pokazujący najważniejsze informacje: status, prędkość, tryb jazdy, zakres, długość trasy, całkowita odległość. Zintegrowany z  pilotem/panelem pozwalającym na zmianę ustawień;
* Rama: o dużej wytrzymałości, dwubelkowa, unisex lub damska (z niskim przekrojem o dużej wytrzymałości, sztywna aluminiowa, 20-21”;
* Przystosowany do obciążenia minimum 125 kg;
* Kolor: stonowany;
* Koła: 28 – 29 cali;
* Obręcze kół – aluminiowe;
* Widelec przedni – amortyzowany;
* Opony – typu, 28 x 2 antyprzebiciowe, z paskiem odblaskowym, dedykowane do rowerów elektrycznych;
* Ilość biegów – minimum 9;
* Hamulce (tylne i przednie) – tarcze hydrauliczne;
* Mechanizm korbowy – uszczelniony środek suportowy (oś mechanizmu korbowego zintegrowana z  łożyskami), korby – aluminium;
* Piasty – aluminiowe;
* Łańcuch – dedykowany do typu roweru;
* Osłona łańcucha;
* Kierownica – aluminium;
* Wspornik kierownicy – typ a-head, aluminium, regulowany;
* Wspornik siodła – aluminium;
* Dźwignie hamulcowe przy kierownicy – aluminiowe;
* Dźwignie przerzutek , zmieniające przełożenie za pomocą dźwigni;
* Pedały – metalowe, z „antypoślizgowymi” powierzchniami po obu stronach;
* Gwarancja 24 miesiące, instrukcja obsługi w języku polskim.

Dodatkowe wyposażenie integralne z rowerem:

* oświetlenie – lampa tylna barwy czerwonej ze zintegrowanym światłem odblaskowym; lampa przednia barwy białej ze zintegrowanym światłem odblaskowym;
* Siodełko komfortowe, miękkie, z gumowymi elastomerami tłumiącymi drgania, o  podwyższonej odporności;
* Dzwonek;
* Błotniki pełne metalowe;
* Podpórka boczna;
* Odblaski;

Wyposażenie uzupełniające:

* 2 kaski rowerowe – typ „city”, unisex, wyposażony w wygodny system regulacji, który pozwoli łatwo dopasować kask do głowy, jednocześnie nie powodując ucisku. zapewniając wygodę.

*Załącznik nr 3*

**Zakup 2 sztuk Hulajnóg elektrycznych**

Dane techniczne:

* Maksymalna prędkość: 25km/h;
* Minimalny zasięg: 30 km;
* Bateria min.: 7,5 Ah;
* Maksymalny czas ładowania: 8h;
* Maksymalne dozwolone obciążenie: 100kg;
* Maksymalna waga hulajnogi 25 kg;
* Oświetlenie: przód i tył;
* Stopka: tak;
* Opony min. 10 cali;
* Sygnał dźwiękowy: Tak;
* Moc silnika min. 300 W;
* Możliwość złożenia: Tak;
* Ładowarka w zestawie;
* Hamulec: przód i tył;
* Gwarancja 24 miesiące;
* Instrukcja obsługi w języku polskim;
* Torba transportowa;

### Dodatkowe wyposażenie:

### 2 sztuki kasku na hulajnogę dla osoby dorosłej z możliwością regulacji rozmiaru, Certyfikat zgodności z  normą EN1078.

### 2 zestawy ochraniaczy z regulacją rozmiaru dla osoby dorosłej na hulajnogę składający się z 6 części: 2  ochraniaczy na łokieć, 2 ochraniaczy na kolano, 2 ochraniaczy na nadgarstek.