Załącznik nr 1 do zapytania cenowego/nr 2 do umowy Sprawa nr KZ-11/2020

**ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO - CENOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa przedmiotu** | **Ilość****(szt.)** | **Cena** **jednostkowa netto za 1 szt.****(zł)** | **Wartość netto** **(zł)****kol. 3x4** | **Stawka VAT (%)** | **Wartość brutto****(zł)****kol. 5x6** | **Nazwa lub model oraz producent oferowanego sprzętu** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| **1.** | **Rower trekkingowy** | **14** |  |  |  |  |  |
| **2.** |  **AKCESORIA ROWEROWE** |
| **Sakwa na** **tylne koła** | **14**  |  |  |  |  |  |
| **Sakwa na****przednie koła** | **14**  |  |  |  |  |  |
| **Torba rowerowa na kierownicę** | **14**  |  |  |  |  |  |
|  **Torba na ramę** | **14**  |  |  |  |  |  |
| **Torba****podsiodełkowa** | **14**  |  |  |  |  |  |
| **Bagażnik przedni** | **14**  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw naprawczy** | **2** |  |  |  |  |  |
| **CENA CAŁKOWITA**Wartość netto należy przenieść do pola na platformie zakupowej: **CENA NETTO / JM** |  | ------- |  | ------------------------------ |

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

(pieczęć i podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych

do reprezentowania Wykonawcy)

1. **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY:**

**Oświadczamy, że dostarczymy rowery trekkingowe gotowe do użytku, po wykonanym przeglądzie serwisowym.**

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

(pieczęć i podpis osoby/osób uprawnionej/uprawnionych

do reprezentowania Wykonawcy)

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ROWER TREKKINGOWY I AKCESORIA ROWEROWE**

**Nazwa i adres Wykonawcy**: ……………………………………………………………………………………

| **Lp** | **Wymagane parametry funkcjonalno-użytkowe, techniczne** | **Oferowane parametry funkcjonalno-użytkowe, techniczne** | **Inne niż podane w kol. 2 oferowane parametry techniczne****(należy wypełnić tylko w przypadku wskazanym w pkt. 1. Uwagi)** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **I** | **ROWER TREKKINGOWY** |
| 1 | Rama min. aluminiowa o rozmiarach:* rama w rozmiarze 17 cali męska (sztuk 6)
* rama w rozmiarze 19 cali męska (sztuk 7)
* rama w rozmiarze 21 cali męska (sztuk 1)
 | **TAK** |  |
| 2 | Widelec przedni z amortyzacją o skoku 63mm z blokadą hydrauliczną | **TAK** |  |
| 3 | Komplet sterowy półzintegrowany wewnętrzny przeznaczony do rur sterowych 1 1/8” | **TAK** |  |
| 4 | Mechanizm korbowy 48x36x26T z wkładem suportu z podwójnym uszczelnianiem wraz z osłoną lub równoważny pod względem jakości i możliwości trakcyjnychPrzerzutki (przód, tył) marki minimum Shimano z osprzętem minimum Alivio lub równoważny pod względem jakości i możliwości trakcyjnych oraz kultury zmiany przełożenia. | **TAK** |  |
| 5 | Dźwignie przerzutek marki minimum Shimano z osprzętem minimum Altus lub równoważny pod względem jakości | **TAK** |  |
| 6 | Liczba biegów min. 27 | **TAK** |  |
| 7 | Wielotryb w zakresie 11 - 34T | **TAK** |  |
| 8 | Rozmiar koła 28 cali | **TAK** |  |
| 9 | Piasty kół z prądnicą 36H | **TAK** |  |
| 10 | Szprychy nierdzewne z nyplem o wadze ok. 10g  | **TAK** |  |
| 11 | Obręcze minimum aluminiowe z podwójną ścianką | **TAK** |  |
| 12 | Opony 28x1,60 z reflex z zabezpieczeniem antyprzebiciowym wykonanym ze specjalnego kauczuku | **TAK** |  |
| 13 | Dętka adekwatna do rozmiaru koła z wentylem samochodowym AV | **TAK** |  |
| 14 | Hamulce w klasie min. V-brake  | **TAK** |  |
| 15 | Dźwignie hamulca wykonane ze stopu aluminium poddane anodowaniu z wewnętrznym tłumikiem i regulacjami odległości klamki od kierownicy oraz naprężenia linki  | **TAK** |  |
| 16 | Błotniki na przednie i tylne koło wykonane z tworzywa PET o długości 28 cali | **TAK** |  |
| 17 | Pedały wykonane z aluminium i z powierzchnią antypoślizgową, łożyska uszczelnione, niski profil , oś wykonana w zaawansowanej technologii Computerized Numerical Control  | **TAK** |  |
| 18 | Kierownica ze średnicą mocowania 31,8mm, wsporniki kierownicy i siodła min. aluminiowe z regulacją | **TAK** |  |
| 19 | Chwyt kierownicy z zawierający 3-palcowy róg kompozytowy z antypoślizgową wkładką z gumy w rozmiarze L | **TAK** |  |
| 20 | Oświetlenie przód i tył zarówno odblaskowe jak i własne źródło światła, przód białe LED stałe i pulsujące, tył LED czerwone stałe i pulsujące (prądnica w piaście) | **TAK** |  |
| 21 | Podpórka centralna, aluminiowa, regulowana | **TAK** |  |
| 22 | Bagażnik tylny aluminiowy, przystosowany do sakw z paskiem i uchwytem do pompki | **TAK** |  |
| 23 | Pompka i dzwonek | **TAK** |  |
| 24 | Maksymalna waga do 18 kg | **TAK** |  |
| **II.** | **AKCESORIA ROWEROWE** |  |  |
| **A/**  | **SAKWA NA TYLNE KOŁA**  |
| **1** | komplet złożony z min. 2 części | **TAK** |  |
| **2** | pojemność każdej min. 30 litrów | **TAK** |  |
| **3** | materiał to tkanina powlekana przeciwdeszczowa Drylow (wodoodporna) | **TAK** |  |
| **4** | system zamknięcia rolowany. | **TAK** |  |
| **5** | łączenie paneli zgrzewane z uszczelnionymi szwami posiadające elementy odblaskowe widoczne z min. 400 metrów | **TAK** |  |
| **6** | klamry w technologii duraflex | **TAK** |  |
| **7** | wymiary sakwy: szerokość podstawy ok. 27cm, szerokość ok. 36cm, grubość ok 16cm, wysokość po 3-krotnym zrolowaniu ok.43cm przy wymaganiu, że sakwa ma być kompatybilna z zaoferowanym bagażnikiem | **TAK** |  |
| **8** | wymiary względem bagażnika: ok. 29cm (dolny, górny punkt montażowy) | **TAK** |  |
| **9** | rozstaw haków zewnętrznych ok. 21,5cm  | **TAK** |  |
| **B/** | **SAKWA NA PRZEDNIE KOŁA** |
| **1** | komplet złożony z min 2 części, pojemność każdej min 15 litrów | **TAK** |  |
| **2** | materiał to tkanina powlekana przeciwdeszczowa Drylow (wodoodporna) | **TAK** |  |
| **3** | system zamknięcia rolowane | **TAK** |  |
| **4** | łączenie paneli - zgrzewane z uszczelnionymi szwami  | **TAK** |  |
| **5** | posiadające elementy odblaskowe widoczne z min. 400 metrów | **TAK** |  |
| **6** | Wymiary sakwy szerokość ok 29cm, szerokość podstawy ok. 23cm, grubość ok 12cm, wysokość po 3-krotnym zrolowaniu ok.39cmWymiary względem bagażnika: ok 24cm (dolny, górny punkt montażowy), przy wymaganiu, że sakwa ma być kompatybilna z zaoferowanym bagażnikiemRozstaw haków zewnętrznych ok. 17cm | **TAK** |  |
| **C/** | **TORBA ROWEROWA NA KIEROWNICĘ** |
| **1** | min. pojemność 5 litrów  | **TAK** |  |
| **2** | wykonana z materiału wodoodpornego (np. poliester), zaczepy na minimum rzepy | **TAK** |  |
| **D/** | **TORBA NA RAMĘ**  |
| **1** | min. pojemność 3 litry  | **TAK** |  |
| **2** | wykonane z materiału wodoodpornego | **TAK** |  |
| **3** | zaczepy na rzepy | **TAK** |  |
| **4** | nośność min. 10 kg  | **TAK** |  |
| **E/** | **TORBA PODSIODEŁKOWA** |
| **1** | pojemności min. 2 litry  | **TAK** |  |
| **2** | wykonana z materiału wodoodpornego, z odblaskiem i systemem montażu QuickClick | **TAK** |  |
| **F/** | **BAGAŻNIK PRZEDNI** |
| **1** | wykonany z aluminium  | **TAK** |  |
| **2** | waga ok. 650g | **TAK** |  |
| **3** | nośność min. 15 kg, | **TAK** |  |
| **4** | średnica rur ok. 10,2 mm | **TAK** |  |
| **5** | trzy komplety obejm o wymiarach: 30, 40 i 50mmm. Wysokość ramki ok. 30cm, długość ramki ok. 25cm | **TAK** |  |
| **G/** | **ZESTAW NAPRAWCZY** |
| **1** | W zestawie dętki, łyżki do opon, kleje, szydło i drylownica, sznur naprawczy, podstawowe klucze | **TAK** |  |

**UWAGI !**

1. **Kolumna 4 wypełniania jest przez Wykonawcę wyłącznie w przypadku zaoferowania przedmiotu zamówienia o parametrach innych niż parametry stanowiące minimum techniczne i jakościowe oczekiwane przez Zamawiającego, w stosunku do minimalnych wymagań zawartych w kol. 2 Opisu przedmiotu zamówienia** **Zaoferowane przez Wykonawcę urządzenie musi spełniać minimalne wymagania Zamawiającego określone w powyższej kol. 2 Opisu przedmiotu zamówienia lub posiadać lepsze parametry. Przy opisie parametrów „ok.” dopuszcza się zakres tolerancji wymiarów: +/- 5 cm.**
2. **Nie wypełnienie kol. 4 jest równoznaczne z tym, że Wykonawca oferuje przedmiot zamówienia zgodny z minimalnymi wymaganiami Zamawiającego podanymi w kol. 2 Opisu.**
3. **Wykonawca ma prawo do zaproponowania innego towaru (zamiennika) o ile posiada on, co najmniej parametry towaru wymienionego w kolumnie 2 Opisu przedmiotu zamówienia.**
4. W przypadku opisywania przedmiotu zamówienia za pomocą norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym.
5. Obowiązek wykazania, że oferowane przez Wykonawcę rozwiązania równoważne spełniają wymagania Zamawiającego spoczywa na Wykonawcy. Przez równoważny należy rozumieć system
o parametrach nie gorszych niż wymienionych w powyższej kol. 2 Opisu.**.**