

zał. nr 2 do Zapytania ofertowego
SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

| | | |
|----|--------------------------------|--|
| 1. | Rower szosowy (4 szt.) | RAMA: szosowa, materiał: włókno węglowe (carbon), monocoque, wewnętrzne prowadzenie przewodów WIDELEC: włókno węglowe (carbon), tapered 1,5" NAPĘD: 2x12 (24 przełożenia) HAMULCE: hydrauliczne KOŁA: Profil obręczy: 35 mm, Opony: 700x28 OPONY: 700x28 KIEROWNICA: szosowa, wewnętrzne prowadzenie przewodów |
| 2. | Rower szosowy (3 szt.) | RAMA: aerodynamiczna szosowa, materiał: włókno węglowe (carbon), monocoque, wewnętrzne prowadzenie przewodów WIDELEC: włókno węglowe (carbon), tapered 1,5" NAPĘD: elektroniczny 2x12 (24 przełożenia) HAMULCE: hydrauliczne (przód i tył) KOŁA: Profil obręczy: 35 mm, Opony: 700x28 KIEROWNICA: szosowa typu "baranek", materiał: włókno węglowe (carbon), monocoque, wewnętrzne prowadzenie przewodów |
| 3. | Rower elektryczny MTB (4 szt.) | RAMA: Pełne zawieszenie / skok zawieszenia: 140mm / materiał: włókno węglowe (carbon), tylna część/trójkąt ramy aluminiowy / wewnętrzne prowadzenie kabli / rozmiar koła 29" PRZEDNI AMORTYZATOR: skok zawieszenia: 140mm. PRZERZUTKA TYLNA: min. 11 biegowa HAMULCE: hydrauliczne, tarczowe, min. 203mm. SILNIK: elektryczny, o momencie obrotowym co najmniej 90 Nm. BATERIA: zintegrowana w ramie min. 720 Wh (Wymagana pojemność minimalna 720 Wh musi być zapewniona wyłącznie przez baterię zintegrowaną w ramie, bez udziału baterii zewnętrznych.) |
| 4. | Rower elektryczny MTB (4 szt.) | RAMA: Pełne zawieszenie / skok zawieszenia: 140mm / wewnętrzne prowadzenie kabli / rozmiar koła 29" PRZEDNI AMORTYZATOR: skok zawieszenia: 150mm. PRZERZUTKA TYLNA: min. 12 biegowa HAMULCE: hydrauliczne, tarczowe, min. 203mm. SILNIK: elektryczny, o momencie obrotowym co najmniej 65 Nm. BATERIA: zintegrowana w ramie min. 720 Wh (Wymagana pojemność minimalna 720 Wh musi być zapewniona wyłącznie przez baterię zintegrowaną w ramie, bez udziału baterii zewnętrznych.) |

| | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 5. | Rower elektryczny MTB (4 szt.) | RAMA: Pełne zawieszenie / skok zawieszenia: 140mm / wewnętrzne prowadzenie kabli / rozmiar koła 29” PRZEDNI AMORTYZATOR: skok zawieszenia: 140mm. PRZERZUTKA TYLNA: min. 10 biegowa HAMULCE: hydrauliczne, tarczowe SILNIK: elektryczny, o momencie obrotowym co najmniej 65 Nm. BATERIA: zintegrowana w ramie min. 500 Wh (Wymagana pojemność minimalna 500 Wh musi być zapewniona wyłącznie przez baterię zintegrowaną w ramie, bez udziału baterii zewnętrznych.) |
| 6. | Rower elektryczny gravel (2 szt.) | RAMA I WIDELEC: gravel, materiał: włókno węglowe (carbon) wewnętrzne prowadzenie kabli KIEROWNICA: gravel typu “baranek”, materiał: włókno węglowe (carbon) wewnętrzne prowadzenie kabli NAPĘD: 1x12 Korba: 42T HAMULCE (przód i tył) : tarcze min.160mm. KOŁA: Profil obręczy: 30mm Opony: 700x45 SILNIK: elektryczny, o momencie obrotowym co najmniej 65 Nm. BATERIA: zintegrowana w ramie min. 420 Wh (Wymagana pojemność minimalna 420 Wh musi być zapewniona wyłącznie przez baterię zintegrowaną w ramie, bez udziału baterii zewnętrznych.) |
| 7. | Gravel (13 szt.) | RAMA: gravel, materiał: włókno węglowe (carbon), sztywna, wewnętrzne prowadzenie kabli WIDELEC: gravel materiał: włókno węglowe (carbon) NAPĘD: 1x12, Sram Apex AXS lub równoważne KOŁA: Profil obręczy: 30 Opony: 700x40 KIEROWNICA: gravel typu “baranek”, wewnętrzne prowadzenie kabli |