Stasikówka, 28.04.2025 r.

Zamawiający:

Marcin Majerczyk Willa Majerczyk

Stasikówka 118

34-520 Poronin

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą **Dostawa ośmiu rowerów elektrycznych** **i przyczepki rowerowej**

**Zmiana treści zapytania ofertowego**

Na podstawie postanowienia rozdziału XVI pkt 7 zapytania ofertowego, zmieniam treść zapytania ofertowego w ten sposób, że:

1. w rozdziale III pkt 3 zapytania ofertowego otrzymuje brzmienie:

„3. Część 1 zamówienia obejmuje dostawę ośmiu rowerów ze wspomaganiem elektrycznym gotowych do jazdy, w tym 4 x S koła 27,5 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm, 2 x M koła 29 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm i 2 x L koła 29 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm, z czego:

1. 4 x S koła 27,5 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm, 1 x M koła 29 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm i 2 x L koła 29 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm powinny posiadać następujące cechy:

Rowery powinny być czarne, białe lub złote, z ramą aluminiową z integrowaną baterią wymienną o mocy 625 Wh z systemem inteligentnym, do ładowania ładowarką 4 A 230 V. Rowery powinny posiadać silnik elektryczny z osłoną i magnezową obudową o mocy 85 Nm z możliwością utrzymania prędkości do 25 km/h. Rowery powinny być wyposażone w amortyzator z przodu o skoku 120 mm i zawieszenie tylne o skoku 100 mm. Rowery powinny posiadać czterotłokowe hamulce hydrauliczne z tarczami o średnicy minimum 200 mm. Linki powinny być prowadzone wewnątrz ramy. Rowery mają mieć możliwość montażu dedykowanych błotników i bagażnika. Sterowanie silnikiem elektrycznym powinno być możliwe za pośrednictwem pilota na kierownicy z kolorowym wyświetlaczem i możliwością wyboru czterech trybów jazdy. Napęd powinien być przenoszony za pomocą korby o długości 165 mm z zębatką z trzydziestoma sześcioma zębami i dwunastoma biegami. Wysokość siodełka powinna być ustawiana z kierownicy z zakresem ustawiania dla rowerów S i M 100 mm, a dla L 130 mm. Sztyca siodełka powinna mieć długość 31,6 mm. Kierownica powinna mieć średnicę 31,8 mm i szerokość 750 mm oraz powinna być wykonana ze stopu aluminium;

1. 1 x M koła 29 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm powinien posiadać następujące cechy:

Rower powinien być zielony, z ramą aluminiową z integrowaną baterią wymienną o mocy 625 Wh z systemem inteligentnym, do ładowania ładowarką 4 A 230 V. Rower powinien posiadać silnik elektryczny z osłoną i magnezową obudową o mocy 85 Nm z możliwością utrzymania prędkości do 25 km/h. Rower powinien być wyposażony w amortyzator z przodu o skoku 120 mm i zawieszenie tylne o skoku 100 mm. Rower powinien posiadać czterotłokowe hamulce hydrauliczne z tarczami o średnicy minimum 200 mm. Linki powinny być prowadzone wewnątrz ramy. Rower ma mieć możliwość montażu dedykowanych błotników i bagażnika. Sterowanie silnikiem elektrycznym powinno być możliwe za pośrednictwem pilota na kierownicy z kolorowym wyświetlaczem i możliwością wyboru czterech trybów jazdy. Napęd powinien być przenoszony za pomocą korby o długości 165 mm z zębatką z trzydziestoma sześcioma zębami i dziesięcioma biegami. Wysokość siodełka powinna być ustawiana z kierownicy z zakresem ustawiania dla rowerów S i M 100 mm, a dla L 130 mm. Sztyca siodełka powinna mieć długość 31,6 mm. Kierownica powinna mieć średnicę 31,8 mm i szerokość 720 mm oraz powinna być wykonana ze stopu aluminium.”;

1. w załączniku nr 2 do zapytania ofertowego § 1 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Część 1 zamówienia obejmuje dostawę ośmiu rowerów ze wspomaganiem elektrycznym gotowych do jazdy, w tym 4 x S koła 27,5 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm, 2 x M koła 29 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm i 2 x L koła 29 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm, z czego:

1. 4 x S koła 27,5 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm, 1 x M koła 29 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm i 2 x L koła 29 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm powinny posiadać następujące cechy:

Rowery powinny być czarne, białe lub złote, z ramą aluminiową z integrowaną baterią wymienną o mocy 625 Wh z systemem inteligentnym, do ładowania ładowarką 4 A 230 V. Rowery powinny posiadać silnik elektryczny z osłoną i magnezową obudową o mocy 85 Nm z możliwością utrzymania prędkości do 25 km/h. Rowery powinny być wyposażone w amortyzator z przodu o skoku 120 mm i zawieszenie tylne o skoku 100 mm. Rowery powinny posiadać czterotłokowe hamulce hydrauliczne z tarczami o średnicy minimum 200 mm. Linki powinny być prowadzone wewnątrz ramy. Rowery mają mieć możliwość montażu dedykowanych błotników i bagażnika. Sterowanie silnikiem elektrycznym powinno być możliwe za pośrednictwem pilota na kierownicy z kolorowym wyświetlaczem i możliwością wyboru czterech trybów jazdy. Napęd powinien być przenoszony za pomocą korby o długości 165 mm z zębatką z trzydziestoma sześcioma zębami i dwunastoma biegami. Wysokość siodełka powinna być ustawiana z kierownicy z zakresem ustawiania dla rowerów S i M 100 mm, a dla L 130 mm. Sztyca siodełka powinna mieć długość 31,6 mm. Kierownica powinna mieć średnicę 31,8 mm i szerokość 750 mm oraz powinna być wykonana ze stopu aluminium;

1. 1 x M koła 29 x 2,40 cali ze sztywną osią 12 mm powinien posiadać następujące cechy:

Rower powinien być zielony, z ramą aluminiową z integrowaną baterią wymienną o mocy 625 Wh z systemem inteligentnym, do ładowania ładowarką 4 A 230 V. Rower powinien posiadać silnik elektryczny z osłoną i magnezową obudową o mocy 85 Nm z możliwością utrzymania prędkości do 25 km/h. Rower powinien być wyposażony w amortyzator z przodu o skoku 120 mm i zawieszenie tylne o skoku 100 mm. Rower powinien posiadać czterotłokowe hamulce hydrauliczne z tarczami o średnicy minimum 200 mm. Linki powinny być prowadzone wewnątrz ramy. Rower ma mieć możliwość montażu dedykowanych błotników i bagażnika. Sterowanie silnikiem elektrycznym powinno być możliwe za pośrednictwem pilota na kierownicy z kolorowym wyświetlaczem i możliwością wyboru czterech trybów jazdy. Napęd powinien być przenoszony za pomocą korby o długości 165 mm z zębatką z trzydziestoma sześcioma zębami i dziesięcioma biegami. Wysokość siodełka powinna być ustawiana z kierownicy z zakresem ustawiania dla rowerów S i M 100 mm, a dla L 130 mm. Sztyca siodełka powinna mieć długość 31,6 mm. Kierownica powinna mieć średnicę 31,8 mm i szerokość 720 mm oraz powinna być wykonana ze stopu aluminium.”