

„Dostawa rowerów elektrycznych – środki transportu oraz akcesoria”

Postępowanie na potrzeby projektu planowanego do realizacji w ramach:

Inwestycja: 1.2.1 Inwestycje dla przedsiębiorstw w produkty, usługi i kompetencje pracowników oraz kadry związane z dywersyfikacją działalności Komponent: A „Odporność i Konkurencyjność Gospodarki” Program: Krajowy Plan Odbudowy i Zwiększania Odporności

Załącznik nr 4 do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Do oferty należy dołączyć:

1. Specyfikację,
2. Zdjęcie, wizualizację,
3. Certyfikaty (jeżeli dotyczy).

Oferent ma możliwość inspekcji w terenie, po uprzednim umówieniu terminu.

Wszystkie elementy zamówienia mają być ze sobą kompatybilne kolorystyką i formą, o ile przedmiot zamówienia na to pozwoli.

CZĘŚĆ I

Rowery elektryczne – 12 sztuk

- Rama aluminiowa, hydroformowana, typu Unisex
- Rozmiary ram: 6 sztuk 17" oraz 6 sztuk 19" wszystkie rozmiary w 1 kolorze,
- Bateria o pojemności minimum: 630 Wh (17,5 Ah) schowana w ramie,
- Ładowarka do roweru – w zestawie,
- Silnik montowany centralnie w ramie o mocy minimum 70 Nm,
- Wyświetlacz: kolorowy LCD, kompatybilny poprzez Bluetooth z aplikacją na telefon,
- Amortyzator przedni: o skoku minimum 63 mm i z blokadą skoku,
- Koła 28" aluminiowe, wzmacniane trójkomorowe, szprychy nierdzewne
- Opony: 28" x 2.0 z systemem antyprzebiciowym,
- Kierownica, mostek, sztyca podsiodłowa aluminiowe,
- Hamulce: tarczowe hydrauliczne,
- Minimum 8 biegów regulowanych z manetki,
- Łańcuch dedykowany do rowerów elektrycznych,
- Mechanizm korbowy z tarczą 44T,
- Siodło komfortowe,
- Oświetlenie przednie i tylne w zestawie zasilane z akumulatora w rowerze,
- Błotniki przedni i tylny w komplecie,
- Bagażnik tylny zintegrowany z ramą,
- Waga roweru z osprzętem do: 27 kg,
- Wspomaganie do Prędkości: 25 km/h zgodnie z normą UE EN 15194.
- Lokalizatory wraz z urządzeniem umożliwiającym obsługę lokalizatorów

Wiata rowerowa zabudowana 1 sztuka

- Konstrukcja stalowa, ocynkowana,
- dach półokrągły, umożliwiający prawidłowe odprowadzanie odpadów atmosferycznych,
- Wypełnienie dachu i ścian: poliwęglan lity, dymiony,
- Kolor paleta RAL: ciemny brąz (gorzka czekolada) lub ciemna butelkowa zieleń lub inny zaakceptowany przez Zamawiającego,
- Wielkość: dostosowana do wstawienia 1 stojaka na 6 rowerów i dwóch stacji ładowania,
- Konstrukcja ma być odporna na warunki atmosferyczne i trwała. Łatwa w montażu dzięki wstępnie zmontowanym częściom. Odporna na promieniowanie UV, wierna kolorowi i łatwa w pielęgnacji,
- Okres gwarancji min. 5 lat.

Stacja ładowania 2 sztuki

- 4 modułowa 230V,
- wysoką odpornością na trudne warunki atmosferyczne, od -25°C do +50°C, oraz odporność na promieniowanie UV,
- Materiał obudowy: Tworzywo sztuczne,
- Kolor przedniej płyty obudowy: Szary/czarny,
- Napięcie znamionowe: 230/400 V,
- Prąd znamionowy: 32 A,
- 4 x 1 fazowe 1P + N + PE, 16 A, 230 V,
- Wyłącznik różnicowoprądowy z członem nadprądowym B16 30mA TYP A 2P RCBO,
- Stopień ochrony rozdzielnicy: IP54,
- Konstrukcja stacjonarna,
- Gotowe okablowanie przygotowane pod instalację.

Stojak rowerowy zewnętrzny 2 sztuki

- 6 stanowisk,
- Szerokość stanowiska na koło 5 cm,
- Parkowanie jednostronne pod kątem 90°,
- Odległość między stanowiskami 17,5 cm,
- Powłoka antykorozyjna: ocynk ogniowy,
- Odporność na zniszczenie i korozję: bardzo wysoka,
- Okres gwarancji min. 10 lat.

Myjka rowerowa 1 sztuka

- pistolet ze zredukowaną siłą odrzutu,
- wąż wysokociśnieniowy w oplocie stalowym,
- obrotowa lanca 84 cm,
- dysza trójstopniowa (0/25/40),
- adapter do podłączenia węża $\frac{3}{4}$,
- wbudowany filtr wody z mosiężną obudową,
- koła transportowe,
- mosiężna głowica pompy,
- przewód elektryczny min. 5 m.

Opracowanie i zakup zewnętrznej mapy informacyjnej montażem

Tablica informacyjna, wolnostojąca, konstrukcja metalowa, odporna na warunki atmosferyczne. Kolorystycznie i firmą ma być kompatybilna z wiatą na rowery. Wypełnienie konstrukcji płyta PCV lub podobna.

Treść: regionalna mapa szlaków rowerowych i atrakcji turystycznych, legenda, wydruk kolorowy, wodoodporny, foliowany.

Zamawiający chce uczestniczyć w ustalaniu treści tablicy informacyjnej.

Wielkość: 1,5 m. na 2,0 m.

Parametry – dopuszczalne odchylenie +/- 5%

Sprzęt zaproponowany w ramach oferty musi spełniać powyższe wymogi minimalne lub wyższe w przypadku każdego z wymogów wybiórczo lub wszystkich łącznie.