**Załącznik nr 1 do SWZ**

Znak sprawy: **GKR.272.3.2024.TG**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**„Dostawa sprzętu turystycznego i sportowego (III postępowanie)”**

(dla Części 1 oraz Części 2)

**Opis przedmiotu zamówienia - Część 1 - Sprzęt rowerowy**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa niżej opisanych fabrycznie nowych, kompletnych, zdatnych do użytku rowerów elektrycznych oraz kasków rowerowych niezbędnych   
do realizacji projektu pn. Rozwój infrastruktury turystycznej poprzez utworzenie wypożyczalni sprzętu turystycznego. Zamawiający nie dopuszcza dostawy sprzętu, który nie jest dopuszczony do obrotu na obszarze Unii Europejskiej. Wraz z dostawą rowerów Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć pełną dokumentację, w tym instrukcję, deklarację zgodności WE lub certyfikat CE (jeśli dotyczy).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa sprzętu** | **Ilość** |
| 1 | Rower elektryczny | 5 szt. |
| 2 | Kask rowerowy | 10 szt. |

Wymagane minimalne parametry techniczne:

|  |  |
| --- | --- |
| Rok modelowy | nie starszy niż 2022 |
| Rama Full suspension | Materiał aluminium lub carbon |
| Regulowana sztyca |  |
| silnik umieszczony centralnie | Moc 250 w |
| Moment obrotowy | Co najmniej 80 Nm |
| akumulator Li-ion | Pojemność co najmniej 600 Wh |
| Hamulce tarczowe przód /tył | 4 tłoczkowe, tarcza nie mniejsza niż 180 mm |
| Amortyzator przedni | Skok co najmniej 130 mm |
| Waga dla rozmiaru M | Mniej niż 28 kg |
| Napęd | Co najmniej 1x10 |
| Rozmiar koła | Min 29 cali |
| Ładowarka | Min 4Ah |
| Gwarancja | Min 24 miesiące |
| Przeglądy gwarancyjne | W oferowanej cenie |
| Odległość autoryzowanego serwisu | Do 150 km |
| Rozmiar rowerów: | M – 3 szt. L – 1 szt. S – 1 szt. |
| Kaski: | posiadający atest zgodności z normą DIN EN 1078, wykonany w technologii in mold, wentylowany, system płynnej regulacji, antybakteryjna wyściółka |

**Opis przedmiotu zamówienia - Część 2 - Stacja samoobsługowa do rowerów:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa niżej opisanej fabrycznie nowej, kompletnej, zdatnej   
do użytku stacji samoobsługowej do rowerów, niezbędnej do realizacji projektu pn. Rozwój infrastruktury turystycznej poprzez utworzenie wypożyczalni sprzętu turystycznego. Zamawiający nie dopuszcza dostawy sprzętu, który nie jest dopuszczony do obrotu na obszarze Unii Europejskiej. Wraz z dostawą Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć pełną dokumentację, w tym instrukcję, deklarację zgodności WE lub certyfikat CE (jeśli dotyczy).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprzętu** | **Ilość** |
| 1 | Stacja samoobsługowa do rowerów | 3 szt. |

Wymagane minimalne parametry techniczne:

− fabrycznie nowa wykonana ze stali ocynkowanej lub nierdzewnej

− elementy z blachy w urządzaniu są połączone śrubami antykradzieżowymi.

− malowanie farbą proszkową lub termoplastyczną

– kolor zielony

− zestaw narzędzi na linkach ze stali nierdzewnej min fi 4 mm w otulinie gumowej min fi 11mm

− wkrętak płaski (+ krętlik),

− wkrętak krzyżowy (+ krętlik)

− klucz nastawny 0-30 mm

− zestaw TORX w rękojeści T9-40 (+krętlik) klucz nastawny 0-30 mm

− klucz płaski 8×10 mm

− klucz płaski 13×15 mm

− zestaw imbusów w rękojeści 2-8 mm (+ krętlik)

− łyżki do opon

− ręczna stacjonarna pompka rowerowa max. 10 BAR

-zbrojony wąż kompresorowy z adapterem obsługuje wentyle DUNLOP/PRESTA/SCHRADER tłok ze stali nierdzewnej min. fi 14mmanodowany, manometr

− rozmiary stacji 1300 mm x 400 mm x 300 – tolerancja +/- 30%

Stacja gotowa do montażu, przygotowany zestaw montażowy (kotwy), z umieszczonymi logotypami Zamawiającego oraz logotypami programu PROW 2014 – 2020, Leader. Konstrukcja stacji pozwalająca na umieszczenie roweru na wspornikach; dokonywania napraw czy przeglądu roweru z możliwością ruchów korbą. Stacja wyposażona w QR CODE   
z przekierowaniem do publikacji internetowych zawierających instrukcje napraw usterek rowerowych.