Załącznik nr 1

do zapytania ofertowego nr 2/2023/PLGD

**Część A:**

**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest:

* 1. Dostawa oraz montaż/instalacja 6 szt. stacja/punkt ładowania rowerów elektrycznych zintegrowana ze stacją naprawy rowerów (2w1) w lokalizacjach:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| województwo | powiat | gmina | miejscowość | ulica | Nr działki |
| małopolskie | nowotarski | Czarny Dunajec | Ratułów - Bachledówka | - | 229/3 |
| małopolskie | nowotarski | Czarny Dunajec | Czarny Dunajec | - | 5372/5 |
| małopolskie | nowotarski | Czarny Dunejec | Chochołów | - | 4396/22 oraz 10990/2 |
| małopolskie | tatrzański | Kościelisko | Kościelisko |  | 1675/1 |
| małopolskie | tatrzański | Poronin | Poronin | Ul. Piłsudskiego | 606 |
| małopolskie | tatrzański | Biały Dunajec | Biały Dunajec | Ul. Jana Pawła II | 8835/2 |

* 1. Dostawa i montaż 12 szt. stojaków rowerowych z tabliczkami z nadrukiem/grawerem w 6 ww. lokalizacjach (stojaki do zabetonowania)
  2. Parametry stacji:
* konstrukcja główna stacji ze stali nierdzewnej, malowana proszkowo przygotowana do montażu  na fundamencie betonowym - wraz z zestawem montażowym, z dodatkowym zabezpieczeniem montażu podstawy przed kradzieżą
* konstrukcja i urządzenia przystosowane do montażu i użytkowania na zewnątrz, bez konieczności zadaszenia.
* gwarancja techniczna - minimum 2 lata od daty sprzedaży i instalacji/montażu
* branding na 2 lub 3 ścianach (wielkość naklejek na folii monomerowej w zależności od konstrukcji, w tym minimum jedna z naklejek o wymiarach minimum 80x22cm wg konkretnych wytycznych opatrzona logotypami UE-PROW 2014-2020-LEADER i LGD, przekazanymi przez zamawiających).
* zwarta obudowa rozdzielnicy do ładowania rowerów wykonana z wysokiej wytrzymałości tworzywa PC/ABS – minimalny stopień ochrony/szczelności IP54, zewnętrzne części wykonane ze stali nierdzewnej;
* stacja ładująca gotowa do podłączenia (z oprzewodowaniem);
* 4 złącza ładowania – 4 x 230V;
* gniazda z poliamidu (PA6) z niklowanymi stykami, zabezpieczone, zabezpieczenia połączone z gniazdem, gniazda indywidualnie wymienne;
* osłona zabezpieczeń odporna na uderzenia;

Narzędzia stacji naprawy  przymocowane na linkach ze stali nierdzewnej min 4mm:

* wkrętak­ krzyżowy PH2
* wkrętak płaski  5,5 mm
* wkrętak TORX T9-T40
* klucz nastawny 0-32 mm
* klucz płaski 8×10 mm
* klucz płaski 13×15 mm
* zestaw imbusów w rękojeści  2 – 8 mm
* 3 x łyżki do opon z rdzeniem stalowym – powlekane nylonem
* stacjonarna ręczna pompka z tłokiem i rączką ze stali nierdzewnej
* z adapterem na wszystkie rodzaje wentyli (max 10 BAR),  wąż zbrojony pompki (trudny do przecięcia)
* 4xkrętlik do wkrętaków i imbusów
  1. Parametry stojaków rowerowych:
* typ/kształt stojaka „ odwrócone U”
* wymiary wysokość 1000x800mm, średnica rurki minimum 40/60
* stal nierdzewna
* montaż: do zabetonowania lub do przykręcenia (wraz z zestawem montażowym)
* dodatkowe elementy stojaka: tabliczka informacyjna, obszar zadruku/graweru minimum 297x420mm, wg projektu przekazanego przez zamawiającego, 12 stojaków – 2 rodzaje nadruków/graweru.
  1. Montaż stacji naprawczej z funkcją ładowania oraz stojaków musi być wykonany zgodnie ze specyfikacją montażową urządzeń.

**Część B:**

**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest:

* 1. Dostarczenie 9 szt. stacja/punkt ładowania rowerów elektrycznych zintegrowana ze stacją naprawy rowerów (2w1) wraz z dostawą do lokalizacji:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| województwo | powiat | gmina | miejscowość | ulica | Nr działki |
| małopolskie | nowotarski | Krościenko nad Dunajcem | Krościenko nad Dunajcem | ul. Zdrojowa  (przy MOR) | 4135/5 |
| małopolskie | nowotarski | Krościenko nad Dunajcem | Krościenko nad Dunajcem | ul. Rynek 32  (Stara Plebania) | 10474/16 |
| małopolskie | nowotarski | Szczawnica | Jaworki 1 | Ul. Pod Homolami | 255 |
| małopolskie | nowotarski | Szczawnica | Szczawnica | ul. Zyblikiewicza | 565 |
| małopolskie | nowotarski | Czorsztyn | Sromowce Niżne | \_ | 3137/23 |
| małopolskie | nowotarski | Ochotnica Dolna | Tylmanowa | os. Zaziąbły | 1029/7 |
| małopolskie | nowotarski | Ochotnica Dolna | Ochotnica Dolna | os. Dłubacze | 16227/239, 16227/245 |
| małopolskie | nowotarski | Ochotnica Dolna | Ochotnica Górna | os. Zawady 200B | 16757 |
| małopolskie | nowotarski | Ochotnica Dolna | Ochotnica Górna | Os. Ustrzyki | 14212/1 |

* 1. Parametry stacji:
* konstrukcja główna stacji ze stali nierdzewnej, malowana proszkowo przygotowana do montażu  na fundamencie betonowym - wraz z zestawem montażowym, z dodatkowym zabezpieczeniem montażu podstawy przed kradzieżą
* konstrukcja i urządzenia przystosowane do montażu i użytkowania na zewnątrz, bez konieczności zadaszenia.
* gwarancja techniczna - minimum 2 lata od daty sprzedaży i instalacji/montażu
* branding na 2 lub 3 ścianach (wielkość naklejek na folii monomerowej w zależności od konstrukcji, w tym minimum jedna z naklejek o wymiarach minimum 80x22cm wg konkretnych wytycznych opatrzona logotypami UE-PROW 2014-2020-LEADER i LGD, przekazanymi przez zamawiających).
* zwarta obudowa rozdzielnicy do ładowania rowerów wykonana z wysokiej wytrzymałości tworzywa PC/ABS – minimalny stopień ochrony/szczelności IP54, zewnętrzne części wykonane ze stali nierdzewnej;
* stacja ładująca gotowa do podłączenia (z oprzewodowaniem);
* 4 złącza ładowania – 4 x 230V;
* gniazda z poliamidu (PA6) z niklowanymi stykami, zabezpieczone, zabezpieczenia połączone z gniazdem, gniazda indywidualnie wymienne;
* osłona zabezpieczeń odporna na uderzenia;

Narzędzia stacji naprawy  przymocowane na linkach ze stali nierdzewnej min 4mm:

* wkrętak­ krzyżowy PH2
* wkrętak płaski  5,5 mm
* wkrętak TORX T9-T40
* klucz nastawny 0-32 mm
* klucz płaski 8×10 mm
* klucz płaski 13×15 mm
* zestaw imbusów w rękojeści  2 – 8 mm
* 3 x łyżki do opon z rdzeniem stalowym – powlekane nylonem
* stacjonarna ręczna pompka z tłokiem i rączką ze stali nierdzewnej
* z adapterem na wszystkie rodzaje wentyli (max 10 BAR),  wąż zbrojony pompki (trudny do przecięcia)
* 4xkrętlik do wkrętaków i imbusów