

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy realizacji projektu pn.: *Przystań rowerowa w Strzyżewie Kościelnym.*

Projekt dofinansowany ze środków Samorządu Województwa Wielkopolskiego w ramach zadań z zakresu infrastruktury turystycznej, realizowanych przez wielkopolskie jednostki samorządu terytorialnego w 2024 roku.

Zamówienie obejmuje:

1. Zakup i montaż wiaty typu eko o powierzchni co najmniej 25 m² wraz z utwardzeniem powierzchni co najmniej 30 m² kostką betonową o grubości co najmniej 6 cm na podbudowie betonowej, z obrzeżem betonowym wraz z trzema ławami drewnianymi z oparciem o długości co najmniej 1,2 m każda. Konstrukcja wiaty drewniana z drewna okorowanego (nie heblowanego), zachowujące kształt naturalnego pnia drzewa, zaimpregnowanego w kolorze naturalnym drewna. Wysokość słupów nośnych co najmniej 2 m. Pokrycie dachowe trzcinowe z okienkiem doświetleniowym. Pokrycie dachu w kształcie owalnym (bez ostrych krawędzi).



Rysunek poglądowy wiaty

Ponadto, zamówienie obejmuje:

1. Zakup i montaż stacji obsługi rowerów.
2. Stojaki dla rowerów na ziemi, kotwiczony do podłoża (co najmniej 5 stanowisk).
3. Kosze na śmieci (śmiećniki) – 3 szt. w obudowie drewnianej.

Opis wyposażenia stacji obsługi rowerów

Samoobsługowa stacja naprawy rowerów, stal ocynkowana, malowana proszkowo lub termoplastycznie.

- kolor do wyboru Zamawiającego (standardowa paleta kolorów);

- wymiary ok: 134 x 44 x 30 cm;
 - urządzenie montowane do podłoża za pomocą kotew rozporowych lub szpilek i żywicy chemicznej.
- Zamawiający wymaga aby stacja była wyposażona w co najmniej:
- wkrętak krzyżowy(chromowany),
 - wkrętak płaski 5,5 x 1,0 mm (chromowany),
 - zestaw kluczy w rękojeści |9|10|15|20|25|27|30|40| (z powłoka zabezpieczająca)
 - klucz nastawny 0-32 mm (stal zabezpieczona antykorozyjnie),
 - klucz płaski 8×10 mm (stal nierdzewna),
 - klucz płaski 13×15 mm (stal nierdzewna),
 - zestaw kluczy imbusowych w rękojeści |2|2,5|3|4|5|6|8| (z powłoka zabezpieczająca)
 - łyżki do opon (3 sztuki) - łyżki z rdzeniem stalowym - powlekane nylonem,
 - pompka (max 10 BAR) z adapterem na wszystkie zawory (DV/AV/SV), manometr z gliceryną (Antifog) + aluminiowy anodowany (PA6) kołnierz uszczelniająco-smarujący,
 - zestaw montażowy (4 x kotwy M10 mm i długości 75 mm)
 - śruby z grotami zabezpieczające elementy z blachy - bity w komplecie,
 - projekt, wizualizacja i nadruk w cenie,
 - linki ze stali nierdzewnej fi4 w otulinie gumowej fi11,
 - schowek na wsporniku pomocniczym
- Na korpusie stacji należy zamontować tabliczkę informacyjną zawierającą co najmniej nazwę zamawiającego i nazwę projektu dofinansowania.



Zdjęcie poglądowe

Opis stojaka na rowery

Dwustronny stojak na rowery, z profili stalowych, cynkowany, długość ok. 1490 mm, 5 miejsc na rowery, odpowiedni dla rowerów o maks. szerokości opony 60 mm, kotwiczony do podłoża.



Zdjęcie poglądowe

Do oferty należy załączyć:

1. Zdjęcia, rysunki poglądowe proponowanej wiaty wykonane przez Wykonawcę
2. Zdjęcia, rysunki poglądowe, kartę produktu dla stojaka na rowery, stacji obsługi i koszy na śmieci.
3. Referencje - przynajmniej jedno zrealizowane w całości zamówienie o podobnym charakterze tj. obejmujące budowę wiaty z dachem z trzciny.

Warunki zamówienia:

1. Termin realizacji: do 60 dni od dnia udzielenia zamówienia.
2. Termin płatności: do 30 dni od dnia dokonania odbioru przedmiotu zamówienia i dostarczeniu faktury.
3. Gwarancja: wykonawca udziela co najmniej 36 miesięcy na przedmiot zamówienia licząc od dnia odbioru.
4. Lokalizacja: STRZYŻEWO KOŚCIELNE DZ. NR 77/4
5. Energia elektryczna i wody w celu realizacji zamówienia zapewniona we własnym zakresie przez Wykonawcę.
6. Zamawiający nie przewiduje wypłaty zaliczek na poczet wykonania niniejszego zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odrzucenia oferty w przypadku zaoferowania elementów zamówienia odbiegających od opisu przedmiotu zamówienia.