

Załącznik nr 1a do Rozdziału I SIWZ

Wymagania techniczno – użytkowe dla kajaków:

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa kajaków dla gminy Pomiechówek w ramach projektu „Aktywnie nad Wkrą – rozwój turystyki w gminie Pomiechówek” w ilości 5szt.

Kod CPV –

37.41.00.00-5 Sprzęt sportowy do uprawiania sportów na wolnym powietrzu

Parametry techniczne:

- kajak rekreacyjno – turystyczny przeznaczony dla osób początkujących jak i zaawansowanych,
- dwuosobowy dodatkowo wyposażony w trzecie siedzenie przeznaczone dla dziecka lub małego zwierzęcia,
- wykonany z polietylenu,
- grodzie turystyczna otwarta,
- wyposażony w przestrzeń bagażową,

Wymiary:

- długość – maksymalnie 5m
- szerokość – maksymalnie 90cm
- waga – maksymalnie 35kg

Wyposażenie:

- poduszki do siedzisk
- wiosła polietylenowe z drążkiem aluminiowym, długość wiosła regulowana,
- kamizelki asekuracyjne – dla dorosłych 10szt.

Informacje dodatkowe:

- instrukcja obsługi w języku polskim,
- karta katalogowa wyrobu z wyszczególnionymi parametrami technicznymi wraz ze zdjęciami załączona do oferty,
- gwarancja na sprzęt minimum 24 miesiące od daty sprzedaży.

Załącznik nr 1b do Rozdziału I SIWZ

Wymagania techniczno - użytkowe dla kijków do nordic walking

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa kijków do nordic walking dla gminy Pomiechówek w ramach realizacji projektu „Aktywnie nad Wkrą – rozwój turystyki w gminie Pomiechówek” w ilości 25szt.

Kod CPV –

37.41.00.00-5 Sprzęt sportowy do uprawiania sportów na wolnym powietrzu

Parametry techniczne:

- kijki przeznaczone do marszu nordyckiego,
- kijki trekkingowe wykonane z włókna węglowego,
- rączka ergonomiczna wykonana z tworzywa, zapobiegająca ślizganiu się ręki podczas trzymania,
- każdy kijek musi być wyposażony w specjalną opaskę na nadgarstek, która eliminuje ryzyko upuszczenia kijka na ziemię,
- kijki wyposażone w system Anti-schock - tłumiące wszelkie drgania, chroniący stawy przed nadmiernym obciążeniem i ułatwiający poruszanie się,
- teleskopowa budowa kijków umożliwiającą sprawną i szybką regulację długości w zależności od wzrostu użytkownika,
- regulowana długość – minimalna 68cm, maksymalna 135cm,
- końcówka kijka stalowa, talerz gumowy
- w komplecie wymienne nakładki i talerze umożliwiające wędrówki po wszystkich nawierzchniach – trawa, asfalt, błoto, śnieg, piasek.

Informacje dodatkowe:

- instrukcja obsługi w języku polskim,
- karta katalogowa wyrobu z wyszczególnionymi parametrami technicznymi wraz ze zdjęciami załączona do oferty,
- gwarancja na sprzęt minimum 24 miesiące od daty sprzedaży.

Załącznik nr 1c do Rozdziału I SIWZ

Wymagania techniczno – użytkowe dla nart biegowych

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa zestawu do biegania rekreacyjnego dla amatorów zdrowego trybu życia dla gminy Pomiechówek w ramach realizacji projektu „Aktywnie nad Wkrą – rozwój turystyki w gminie Pomiechówek”. Zestaw zawiera – narty turystyczne tzw. śladowe wraz z wiązaniami, buty do nart, kijki w ilości 12 kpl.

Kod CPV –

37.41.00.00-5 Sprzęt sportowy do uprawiania sportów na wolnym powietrzu

Skład zestawu:

- 1) Narty biegowe śladowe – przeznaczone są do biegania rekreacyjnego i turystycznego. Dostarczone narty powinny być przeznaczone do wędrowania po polach, polanach, duktach leśnych jak i trasach przygotowanych w terenie nizinno – pagórkowatym. Narty muszą być wyposażone w tzw. łuskę na ślizgu. Łuska powinna znajdować się w jej środkowej części (pod stopą narciarza). Łuska utrudnia cofanie się narty podczas odbicia i nie wymaga smarowania. Dostarczone narty muszą być taliowane, wyposażone w wielowarstwowy rdzeń drewniany z kanałami powietrznymi, o różnej długości: rozmiar M – 173cm / 5szt., rozmiar L – 183cm / 5szt., rozmiar XL – 193cm / 2szt.
- 2) Wiązania – dostosowane do butów, przeznaczone do turystyki i rekreacji. Posiadające technologię zapewniającą maksymalny komfort podeszwy buta z płytą wiązania co ułatwia prowadzenie narty. Wiązania muszą być wyposażone w wygodne automatyczne zapinanie i wypinanie (dostarczone wiązania powinny być nie gorszej jakości jak wiązania typu SNS Profil Auto Uniwersal lub równoważne).
- 3) Buty – dostarczone buty muszą być kompatybilne z wiązaniami, muszą należeć do tego samego systemu. Buty powinny być przeznaczone do nart biegowych i śladowych, do stylu klasycznego i narciarstwa biegowego rekreacyjnego. Buty muszą być wygodne, odporne na wilgoć i śnieg, ciepłe, nieprzemakalne. Podeszwa powinna gwarantować swobodę zginania przedniej części stopy. Wkładka ocieplona. Sznurowadła nieosłonięte. Buty unisex – dla kobiet i mężczyzn. Rozmiary butów: 41,42,43,44 – po 2pary, 38,39,40,45 – po 1 parze.
- 4) Kijki – należy dostarczyć następujące rozmiary 160cm,156cm – po 1 kpl, 152cm,147cm,143cm,140cm,135cm – po 2kpl. Zamawiający dopuszcza również dostawę kijków w rozmiarach zaczynających się od rozmiaru 130cm i wzrastających kolejno o 5cm każdy kpl.

Informacje dodatkowe:

- instrukcja obsługi w języku polskim,
- karta katalogowa wyrobu z wyszczególnionymi parametrami technicznymi wraz ze zdjęciami załączona do oferty,
- gwarancja na sprzęt minimum 24 miesiące od daty sprzedaży.
- w przypadku dostarczenia rozwiązań równoważnych do opisywanych na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania spełnienia wymaganych warunków.

Załącznik nr 1d do Rozdziału I SIWZ

Wymagania techniczno – użytkowe dla kontenera sanitarnego

Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa wraz z montażem kontenera sanitarnego dla gminy Pomiechówek w ramach projektu „Aktywnie nad Wkrą – rozwój turystyki w gminie Pomiechówek” w ilości 1szt.

Kod CPV-

44.21.11.00-3 – Budynki modułowe i przenośne

45.21.55.00-2 – Toalety publiczne

PARAMETRY TECHNICZNE KONTENERA SANITARNEGO

Kontener podzielony na WC damski, WC męski, prysznic.

Wymiary zewnętrzne:

- długość – od 3000mm do 4200mm
- szerokość – maksymalnie 2450mm
- wysokość – maksymalnie 3000mm
- powierzchnia modułu – maksymalnie 10m²

Wyposażenie:

- umywalka z armaturą –2 szt.
- brodzik prysznicowy z armaturą 900x900mm – 1kpl.
- WC kompakt z deską – 2szt.
- bojler 80l -100l – elektryczny zamontowany w części damskiej – 1szt.
- drzwi zewnętrzne i wewnętrzne w kolorze białym – 3 szt.
- okna PCV w kolorze białym zabezpieczone żaluzjami / roletami zewnętrznymi – 3szt. o wymiarach maksymalnie 600x600mm
- grzejnik konwektorowy o mocy odpowiadającej powierzchni kontenera – 2 szt.

Instalacja elektryczna trójfazowa

- oprawy oświetleniowe natynkowe hermetyczne o mocy maksymalnej 1x75W – 3szt.
- gniazda elektryczne pojedyncze – 3szt.
- przewody elektryczne pojedyncze – 3szt.
- przewody elektryczne prowadzone podtynkowo

- wentylacja mechaniczna – wentylatory elektryczne (o mocy strumienia maksymalnie 100m³/h) wmontowane w ścianę – 3szt.
- RG - rozdzielnia główna – skrzynka elektryczna z zabezpieczeniami dla obwodów – 1 szt.

Instalacja wodno-kanalizacyjna

- wykonana z rur polipropylenowych lub równoważnych
- prowadzona na ścianach wewnątrz kontenerów

Konstrukcja

- rama stalowa wykonana z profili zimno-giętych tworzących samonośny szkielet (na szkielet składają się spawana konstrukcja podłogi, stropodachu oraz stalowe słupy usytuowane w narożach kontenera).
- elementy ramy należy zabezpieczyć antykorozyjnie – kolor jasny szary

Podłoga

- wykonana z wykładziny PCV, wywinięta na ściany na wysokość co najmniej 100mm
- ocieplona wełną mineralną i pokryta w pierwszej warstwie płytami MDF o grubości co najmniej 22mm

Dach

- jednospadowy okryty od zewnątrz blachą ocynkowaną lakierowaną w układzie kasetowym
- kolor dachu w kolorze konstrukcji
- odprowadzanie wody deszczowej za pomocą rur PCV

Ściany zewnętrzne

- wykonane w płyt warstwowych
- blacha ocynkowana – kolor jak konstrukcja jasny szary
- ściany izolowane styropianem
- obróbki blacharskie zewnętrzne – kolor jasny szary
- elewacja zewnętrzna wykonana z deski elewacyjnej układanej poziomo – kolor biały

Ściany wewnętrzne

- wykładane z płyt warstwowych
- elewacja wewnętrzna – blacha ocynkowana lakierowana w kolorze jasnym szarym
- obróbki wewnętrzne blacharskie – w kolorze jasnym szarym.

Informacje dodatkowe

- Do oferty należy załączyć kartę katalogową oferowanego kontenera wraz z rysunkiem rzutu
- Budynek musi być zaprojektowany w klasie odporności ogniowej „E”
- Wykonawca zobowiązany jest do transportu i montażu wszystkich elementów kontenera sanitarnego w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na własny koszt
- Wykonawca na wykonany przedmiot zamówienia obowiązany jest do udzielenia 24 miesięcznej gwarancji licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego
- Termin wykonania zamówienia maksymalnie 30 dni od dnia podpisania umowy
- Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z wszystkimi wymaganiami Zamawiającego wskazanymi w niniejszych warunkach
- Przedmiot zamówienia musi spełniać wymogi prawa budowlanego, przepisów BHP oraz posiadać aktualny certyfikat CE.