

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
(OPZ)
Dostawa sprzętu turystycznego i sportowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
(OPZ)
Dostawa sprzętu turystycznego i sportowego

Część I Sprzęt narciarski:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa niżej opisanych fabrycznie nowego, kompletnego, zdatnego do użytku sprzętu niezbędnego 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.	Narty biegowe z wiązaniami klasyk / łyżwa	20 kompletów
2.	Buty narciarskie klasyk / łyżwa	20 kompletów
3.	Kije narciarskie	20 kompletów
4.	Suszarka do butów	1 szt.
5.	Stojak na narty	1szt.
6.	Nartorolki z okuciami	10 kompletów
7.	Kask nartorolki	10 szt.
8.	Buty letnie nartorolki	15 kompletów

Wymagane minimalne parametry techniczne:

Narty biegowe z wiązaniami – 20 par	Styl klasyczny 10 par, narty z łuską lub foką, długość /cm +/-5/ 180 - 200 Wbudowana płyta w technologii IFP, z możliwością beznarzędziowego montowania wiązania do narty (system NNN, PROLINK, TURNAMIC) UWAGA: system musi być kompatybilny z dostarczonymi w ramach postępowania butami !!! Styl dowolny 10 par długość /cm +/-5/ 180 - 200 Wbudowana płyta w technologii IFP, z możliwością beznarzędziowego montowania wiązania do narty (system NNN, PROLINK, TURNAMIC) UWAGA: system musi być kompatybilny z dostarczonymi w ramach postępowania butami !!!
Buty do narciarstwa biegowego	Styl klasyczny 10 par, rozmiary od 35,5 do 49, kompatybilne z systemem wiązań NNN, PROLINK, TURNAMIC zastosowanym w dostarczanych w ramach postępowania nartach. Buty wyposażone w membranę odprowadzającą wilgoć na zewnątrz oraz wyposażoną w izolację termiczną, - wyposażone w podeszwę karbonową Styl dowolny 10 par, rozmiary od 35,5 do 49, kompatybilne z systemem wiązań NNN, PROLINK, TURNAMIC zastosowanym w dostarczanych w ramach postępowania nartach. Buty wyposażone w membranę odprowadzającą wilgoć na zewnątrz oraz wyposażoną w izolację termiczną., - wyposażone w podeszwę karbonową
Kije narciarskie 20 kompletów	Możliwość doboru długości : od 135 do 175 Kije klasy senior do narciarstwa biegowego
Suszarka do butów – 1 szt.	Suszarka do butów narciarski umożliwiająca suszenie równoległe co najmniej 50 par butów - wyposażona w sterownik umożliwiający z funkcją oddzielnego ustawienie temperatur,

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
(OPZ)
Dostawa sprzętu turystycznego i sportowego

	<p>czasu suszenia i programowania dla poszczególnych sekcji (min 5 sekcji)</p> <ul style="list-style-type: none"> - moc suszarki 5 kw (+- 20%), zasilanie trójfazowe - konstrukcja lakierowana proszkowo
Stojak na narty biegowe – 1 szt.	<p>Stojak umożliwiający przechowywanie co najmniej 40 par nart, z półkami na buty. Wykonany ze stali, lakierowany proszkowo.</p>
Nartorolki z wiązaniami 10 kompletów	<ul style="list-style-type: none"> - Wykonane z aluminium - długość 600 mm (+-10%) - Waga z wiązaniami: poniżej 2 kg - wiązania kompatybilne z butami system NNN, PROLINK, TURNAMIC UWAGA: system musi być kompatybilny z dostarczonymi w ramach postępowania butami !!! - Koła: średnia prędkość, uszczelnione łożyska typu 608 2RS
Buty do nartorolek 15 kompletów	<ul style="list-style-type: none"> - kompatybilne z wiązaniami system NNN, PROLINK, TURNAMIC UWAGA: system musi być kompatybilny z dostarczonymi w ramach postępowania nartorolkami !!!, - wyposażone w podeszwę karbonową, - do stylu dowolnego - rozmiary od 35,5 do 49
Kaski do nartorolek 10 szt.	<p>posiadający atest zgodności z normą DIN EN 1078, wykonany w technologii in mold, wentylowany, system płynnej regulacji, antybakteryjna wyściółka</p>

Część II Sprzęt rowerowy

Przedmiotem zamówienia jest dostawa niżej opisanych fabrycznie nowych, kompletnych, zdalnych 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 200 mm
Amortyzator przedni	Skok co najmniej 130 mm
Waga dla rozmiaru M	Mniej niż 28 kg
Napęd	Co najmniej 1x10
Rozmiar koła	Min 29
Ładowarka	Min 4Ah
Gwarancja	Min 24 miesiące
Przegląd gwarancyjny	W oferowanej cenie
Odległość autoryzowanego serwisu	Do 150 km

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
(OPZ)
Dostawa sprzętu turystycznego i sportowego

Rozmiar:	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

Część III 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 urządzeniu 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 14mm-anodowany, manometr
- rozmiary stacji 1300 mm x 400 mm x 300 – tolerancja +/- 25%

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.