



Norway
grants

Projekt pn. „Kreujemy+Rozwijamy+Ożywiamy+Stymulujemy+Nakreślamy+Odmieniamy=KROSNO” realizowany w ramach Programu Rozwój Lokalny, współfinansowany w 85% ze środków Norweskiego Mechanizmu Finansowego 2014-2021 oraz w 15% z budżetu państwa.

„Wspólnie działamy na rzecz Europy zielonej, konkurencyjnej i sprzyjającej integracji społecznej”

Załącznik nr 1 do szacowania wartości nr EKS.042.2-3.2023.H

SPECYFIKACJA TECHNICZNA SPRZĘTU

Dostawa sprzętu sportowego niezbędnego do realizacji zadania pn. „Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy = KROSNO” – Integracja różnych grup społecznych poprzez sport i rekreację

1. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

1.1. Przedmiot Specyfikacji

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące sprzętu sportowego, który ma zostać dostarczony na potrzeby realizacji zadania pn. „Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy = KROSNO” – Integracja różnych grup społecznych poprzez sport i rekreację

2. SPECYFIKACJA TECHNICZNA JEST STOSOWANA JAKO DOKUMENT PRZETARGOWY I KONTRAKTOWY PRZY ZLECANIU I REALIZACJI ZAMÓWIENIA WYMIENIONEGO W POZ. 1.1.

3. ZAKRES ZAMÓWIENIA OBJĘTYCH SPECYFIKACJĄ TECHNICZNĄ

3.1. Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą realizacji zamówienia wymienionego w punkcie 1.1. niniejszej specyfikacji.

3.2. Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość realizacji zamówienia oraz zgodność z STS.

3.3. Zakres zamówienia:

Lp.	Dyscyplina	Specyfikacja sprzętu
1.	Wspinaczka na sztucznej ścianie	<ol style="list-style-type: none">Lina wspinaczkowa dynamiczna – 2 szt., o parametrach:<ul style="list-style-type: none">- długość: min. 50 m,- średnica: 9,8-10 mm,- ilość odpadnięć [UIAA]: min. 7;- maksymalna siła uderzenia $\leq 8,0$ kN,- max. posuw oplotu: 0,05%,- wydłużenie dynamiczne: 35 +/- 2%,- zgodność z normą EN 892 i certyfikat UIAA 101,Przyrząd asekuracyjny do lin pojedynczych ze wspomaganym hamowaniem liny – 5 sztuk, o parametrach:<ul style="list-style-type: none">- przyrząd wyposażony w krzywkę zaciskową, która blokuje linę w przypadku odpadnięcia / zawiśnięcia wspinacza na linie oraz w dźwignię do odblokowania przyrządu i regulacji przepływu liny w urządzeniu podczas zjazdu lub opuszczania partnera na linie,- obsługiwane średnice lin: od 8,5 do 10,5 mm,- wymagany certyfikat zgodności z normą EN 15151,- wymagany certyfikat UIAA 129,

		<p>3. Zestaw 6 ekspresów – 5 kompletów (łącznie 30 sztuk ekspresów), o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - taśma poliamidowa lub poliestrowa, - długość taśmy: 10 – 12 cm, - szerokość taśmy: 16 – 18 cm, - wytrzymałość taśmy: min. 22 kN, - karabinki aluminiowe, kute na gorąco (karabinek prosty do wpięcia w punkt asekuracyjny, karabinek gięty do wpięcia liny), - ramię zamka pełne (nie druciane), - system zamykania zapobiegający haczeniu liny, - wytrzymałość karabinków (wartości minimalne): <ul style="list-style-type: none"> • wzdłużna przy zamkniętym zamku: 22 kN, • wzdłużna przy otwartym zamku: 8 kN, • poprzeczna (przy zamkniętym zamku): 7 kN, - prześwit zamka karabinek prosty: 20 mm +/-2%, - prześwit zamka karabinek gięty: 24 mm +/-2%, - stabilizacja karabinka z giętym zamkiem.
2.	Tenis ziemny	<p>1. Piłki tenisowe – 120 szt., o parametrach:</p> <ul style="list-style-type: none"> - waga: między 56 a 59,4 g, - średnica: między 6,54 a 6,86 cm, - wysokość odskoku dla piłki upuszczonej z wysokości 2,54 m: między 135 a 147 cm, - homologacja ITF,

3.4. Wykonawca będzie realizował podany w pkt 3 ust. 3.3. przedmiot zamówienia na podstawie umowy zawartej z Zamawiającym.