

Załącznik nr 1 do SWZ

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - dla części 1, 2 i 3 zamówienia

(Znak sprawy: ZP.05.2022)

Dostawa noszy oraz śpiworów dla Grupy Regionalnej Górskiego Ochotniczego Pogotowia Ratunkowego Grupy Bieszczadzkiej

Część 1 zamówienia – „Dostawa 5 szt. noszy typu tyromont”

Przedmiotem części 1 zamówienia jest zakup oraz dostawa do siedziby Zamawiającego (ul. Mickiewicza 49, 38-500 Sanok) 5 sztuk, fabrycznie nowych noszy typu tyromont. Sprzęt musi być produkowany seryjnie, pochodzić z oficjalnej dystrybucji na rynek UE, być fabrycznie nowy i zapakowany w oryginalne, fabryczne opakowania. Sprzęt musi być dopuszczony do użytku na terenie UE, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2021 r.

Minimalne parametry techniczne noszy typu tyromont:

- pokrowiec (torba) przeznaczony do transportu osób poszkodowanych w warunkach górskich;
- pokrowiec kompatybilny z noszami;
- zapewnienie poszkodowanemu ochrony przed zimnem, wiatrem, deszczem;
- wyposażone w wkłady termoizolacyjne po bokach i na spodzie, które dodatkowo zabezpieczają poszkodowanego termicznie oraz przed uderzeniami;
- wyjmowane wkłady termoizolacyjne;
- minimum dwa dodatkowe zamki błyskawiczne w górnej części ciała umożliwiające szybki dostęp do poszkodowanego;
- materiał odporny na rozdarcie, wiatro i wodoodporny;
- wierzchnia część posiadająca zapięcie na rzep;
- po bokach w górnej części korpusu zamki błyskawiczne, zapewniające szybki dostęp do poszkodowanego bez konieczności otwierania całego pokrowca;
- dwa zamki błyskawiczne w obszarze stóp;
- sześć bocznych, ściśle przylegających pasków do noszenia;
- długość 200-210 cm, szerokość 50-60 cm, waga maksymalna 2,5 kg.

Część 2 zamówienia – „Dostawa 1 szt. noszy taktycznych oraz 3 szt. noszy typu sked”

Przedmiotem części 2 zamówienia jest zakup oraz dostawa do siedziby Zamawiającego (ul. Mickiewicza 49, 38-500 Sanok) fabrycznie nowych: 1 sztuki noszy taktycznych oraz 3 sztuk noszy typu sked. Sprzęt musi być produkowany seryjnie, pochodzić z oficjalnej dystrybucji na rynek UE, być fabrycznie nowy i zapakowany w oryginalne, fabryczne opakowania. Sprzęt musi być dopuszczony do użytku na terenie UE, wyprodukowany nie wcześniej niż w 2021 r.

Minimalne parametry techniczne noszy taktycznych:

- przeznaczenie: ratownictwo specjalistyczne;
- elastyczna i rolowana konstrukcja z materiału nienasiąkającego cieczą, łatwowymywalnego, wytrzymującego temp. do min. -50°C;
- możliwość zrolowania i spakowania w plecaku;
- system zapięć: klamry Cobra lub równoważne;
- umożliwiające transport poszkodowanego w pozycji pionowej jak i poziomej;
- konstrukcja oraz zastosowane do budowy noszy materiały umożliwiające ewakuację lub transport poszkodowanego oraz sprzętu w każdych warunkach terenowych z wykorzystaniem technik linowych, przenoszenia oraz ciągnięcia;
- budowa zapewniająca możliwość ewakuacji poszkodowanego przez 1 ratownika;

- możliwość wykorzystania do współpracy ze śmigłowcem oraz przy ewakuacji z wykorzystaniem zaawansowanych technik linowych.
- w zestawie: pokrowiec (plecak) z Cordury lub materiału równoważnego na nosze i akcesoria, zestaw zawiesi do transportu poziomego, stalowy karabińczyk, pas holowniczy do przeciągania bez użycia rąk;
- wszyte 6 uchwytów (pasy);
- na wysokości klatki piersiowej dodatkowy pasek, który utrzymuje poszkodowanego w pozycji odwróconej;
- kolor: coyote brown lub równoważny;
- wymiary noszy po rozłożeniu długość ok. 200 – 205 cm (+/- 5 cm) i średnicę 55-60 cm(+/- 5 cm);
- wymiary noszy po zwinięciu: ok. 16 – 18 cm średnicy i ok. 55 – 58 cm długości;
- wymiary plecaka na nosze: 60 – 63 cm długości (+/- 5 cm) i 17 – 19 cm średnicy (+/- 5 cm).
- waga zestawu (nosze+plecak) maksymalnie 6 kg.

Minimalne parametry techniczne noszy typu sked:

- elastyczna i rolowana konstrukcja z materiału nienasiąkającego cieczą, łatwozmywalnego, wytrzymującego temp. do min. -50°C;
- możliwość podnoszenia noszy w pionie lub w poziomie za pomocą wciągarki, dźwigu lub przy helikopterze;
- standardowy system zapieć;
- możliwość przenoszenia lub ciągnięcia poszkodowanego w noszach;
- wymiary noszy: max 2440 mm x 920 mm po złożeniu, 950 mm x 200 mm x 200 mm rozłożone;
- pokrowiec w formie plecaka, umożliwiający przenoszenie zwiniętych noszy wykonany z cordury lub materiału równoważnego;
- rozmiar plecaka z zapakowanymi noszami maksymalnie: 95 cm wysokości i 25 cm średnicy;
- kolor: pomarańczowy;
- w zestawie 2 pary zawiesi, linka do transportu pionowego oraz 4 dodatkowe uchwyty;
- waga zestawu (nosze+plecak) maksymalnie 9 kg.

Część 3 zamówienia – „Dostawa 5 kompletów śpiworów”

Przedmiotem części 3 zamówienia jest zakup oraz dostawa do siedziby Zamawiającego (ul. Mickiewicza 49, 38-500 Sanok) 5 kompletów, fabrycznie nowych śpiworów - (zewnętrznych oraz wewnętrznych). Śpiwory muszą być produkowane seryjnie, pochodzić z oficjalnej dystrybucji na rynek UE, być fabrycznie nowe i zapakowane w oryginalne, fabryczne opakowania. Śpiwory muszą być dopuszczone do użytku na terenie UE, wyprodukowane nie wcześniej niż w 2021 r.

Minimalne parametry techniczne śpiworów:

- system śpiworów składający się z dwóch śpiworów: wewnętrznego i zewnętrznego;
- zapewnienie całkowitej izolacji przed utratą ciepła w temperaturach poniżej 0°C.
- kompatybilne ze sobą, zapewniające szybki i łatwy dostęp do poszkodowanego z zachowaniem powtórzonej funkcjonalności w obu śpiworach;
- śpiwory muszą posiadać w formie kolorowego termotransferu następujące oznaczenia:
 - logo „krzyż z napisem GPR”;
 - logo PL-BY-UA 2014-2020;
 - logo: flaga Unii Europejskiej oraz informacja o współfinansowaniu.

Szczegółowe dane w tym dane graficzne dotyczące miejsca oznaczeń o których mowa powyżej Zamawiający uzgodni z Wykonawcą po podpisaniu umowy na realizację zamówienia.

– **Śpiwór wewnętrzny:**

- kształt autonomicznej mumii, wypełniony puchem hydrofobowym o wadze nie mniejszej niż 750 g i masie całkowitej nie przekraczającej 1500g;
- modelowany kołnierz oraz kaptur;
- regulacja kaptura wychodząca na zewnątrz;
- puchowa listwa wokół twarzy;
- anatomiczny kształt ramion i kołnierza;
- dwa zamki umieszczone po obu stronach, umożliwiające całkowite otwarcie śpiwora;
- wzdłuż zamka podwójna, profilowana listwa izolująca wzdłuż suwaka;
- dodatkowe dwa zamki w centralnej części umożliwiające szybki dostęp w obręb klatki piersiowej osoby bez konieczności otwierania całego śpiwora oraz do obszernych kieszeni;
- dodatkowy suwak pozwalający na dostęp do nóg;
- wyprofilowana dolna część umożliwiająca położenie uszkodzonego w butach narciarskich;
- budowa komory typu H;
- obrys anatomiczny;
- profil dwuczęściowy;
- krój dopasowany
- długość śpiwora minimum 190 cm.

– **Śpiwór zewnętrzny**

- kształt mumii z przekrojem trapezowym;
- wypełniony puchem syntetycznym o wadze nie mniejszej niż 1600 g i wadze całkowitej nie przekraczającej 2500 g;
- modelowany wewnętrznie kołnierz oraz kaptur;
- regulacja kaptura wychodząca na zewnątrz;
- listwa wokół twarzy;
- dwa długie suwaki po obu stronach zapewniających całkowite otwarcie śpiwora;
- dodatkowe dwa zamki w centralnej części umożliwiające szybki dostęp bez konieczności otwierania całego śpiwora;
- plecy i boki wykonane z wytrzymałego materiału z membraną;
- budowa komory typu H;
- obrys anatomiczny;
- profil pudełkowy;
- krój regularny;
- długość śpiwora minimum 190 cm.