



Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówieni jest zakup i dostawa sprzętu i wyposażenia na potrzeby ochrony ludności i obrony cywilnej w ramach realizacji Programu Ochrony Ludności i Obrony Cywilnej na lata 2025-2026, w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego. Produkty mają być nowe, wolne od jakichkolwiek wad fizycznych i prawnych. Termin realizacji zamówienia do 30 dni od dnia zawarcia umowy.

Część 4 zamówienia

1	2	3	4
Lp.	Nazwa przedmiotu	Ilość sztuk	Parametry minimalne:
1.	Łóżko polowe	300	1 Konstrukcja i wymiary <ol style="list-style-type: none"> powierzchnia użytkowa: 210 × 70 cm, konstrukcja składana (łatwe rozkładanie i składanie), konstrukcja oparta na elementach aluminiowych, 2 Materiały <ul style="list-style-type: none"> materiał poszycia: poliester powlekany PCV, kolorystyka: preferowane odcienie zieleni, podwójne szwy zwiększające trwałość materiału, 3 Parametry użytkowe <ul style="list-style-type: none"> nośność statyczna: minimum 300 kg, stabilna konstrukcja zapewniająca równomierne rozłożenie ciężaru, antypoślizgowe nogi zwiększające bezpieczeństwo użytkowania, 4 Ergonomia i użytkowanie <ul style="list-style-type: none"> możliwość szybkiego przygotowania do użycia bez specjalistycznych narzędzi, konstrukcja umożliwiająca łatwy transport i przechowywanie, brak ostrych krawędzi mogących powodować urazy, 5 Odporność i trwałość <ul style="list-style-type: none"> odporność na standardowe warunki użytkowania w terenie, materiał odporny na wilgoć i zabrudzenia, trwałość konstrukcji przy wielokrotnym składaniu i rozkładaniu,
2.	Śpiwór	300	Konstrukcja i funkcjonalność <ul style="list-style-type: none"> lekka i oddychająca konstrukcja,



			<ul style="list-style-type: none"> kształt: koperta, możliwość całkowitego rozpięcia (funkcja kołdry), wyposażenie w wewnętrzną listwę termiczną (ograniczającą utratę ciepła przez zamek), <p>2 Parametry termiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> zakres temperatur użytkowania: od -2°C do $+3^{\circ}\text{C}$ (komfort użytkowania w warunkach przejściowych), <p>3 Materiały i wykonanie</p> <ul style="list-style-type: none"> materiał zewnętrzny i wewnętrzny zapewniający oddychalność oraz komfort użytkowania, trwałe szwy zapewniające odporność na rozdarcia i intensywne użytkowanie, kolorystyka: preferowane odcienie zieleni, <p>4 Ergonomia i użytkowanie</p> <ul style="list-style-type: none"> konstrukcja umożliwiająca łatwe składanie i transport, zamek błyskawiczny umożliwiający szybkie otwieranie i zamykanie, możliwość użytkowania jako kołdra po całkowitym rozpięciu, <p>5 Odporność i trwałość</p> <ul style="list-style-type: none"> odporność na standardowe warunki terenowe, materiał odporny na zabrudzenia i wilgoć (zalecane), trwałość przy wielokrotnym użytkowaniu i praniu (jeśli dopuszczalne przez producenta), <p>6. Wyposażenie minimalne W skład zestawu musi wchodzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> śpiwór, pokrowiec transportowy, instrukcja użytkowania (preferowana w języku polskim),
3.	Koc	300	<p>Minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne</p> <p>1 Wymiary</p> <ul style="list-style-type: none"> powierzchnia użytkowa preferowana 220 x 160 cm , <p>2 Materiały</p>



			<ul style="list-style-type: none"> wysoka zawartość wełny w składzie materiałowym, trwałe wykonanie zapewniające odporność na zużycie, 3 Parametry użytkowe <ul style="list-style-type: none"> odporność na standardowe warunki użytkowania w terenie, 4 Kolorystyka <ul style="list-style-type: none"> preferowane odcienie zieleni, 5 Trwałość i pielęgnacja <ul style="list-style-type: none"> odporność na wielokrotne użytkowanie, możliwość czyszczenia zgodnie z zaleceniami producenta, 6. Wyposażenie minimalne W skład zestawu musi wchodzić: <ul style="list-style-type: none"> koc, etykieta lub informacja o składzie materiałowym i sposobie użytkowania/pielęgnacji,
4.	LATARKA	100	Minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne 1 Źródło światła <ul style="list-style-type: none"> technologia LED lub równoważna, strumień świetlny min. 1200 lumenów, co najmniej 3 tryby pracy (np. wysoki, średni, niski) oraz funkcje dodatkowe (np. stroboskop, SOS lub równoważne). 2 Zasilanie <ul style="list-style-type: none"> dopuszcza się zasilanie akumulatorowe lub bateryjne (na baterie jednorazowe lub wymienne), możliwość łatwej wymiany lub ładowania źródła zasilania. 3 Konstrukcja <ul style="list-style-type: none"> konstrukcja ręczna, poręczna, korpus wykonany z materiałów zapewniających podstawową odporność mechaniczną (np. tworzywo sztuczne lub aluminium), preferowany kolor: ciemny lub neutralny (np. czarny, zielony, szary). 4 Odporność <ul style="list-style-type: none"> odporność na podstawowe warunki atmosferyczne (np. deszcz, wilgoć – min. IPX3 lub równoważne), odporność na typowe użytkowanie terenowe. 5 Funkcjonalność



			<ul style="list-style-type: none"> • możliwość przenoszenia (np. klips, uchwyt lub równoważne rozwiązanie), • prosta obsługa.
5.	LATARKA CZOŁOWA	100	<p>Minimalne wymagania techniczne i funkcjonalne</p> <p>1 Źródło światła</p> <ul style="list-style-type: none"> • technologia LED lub równoważna, • strumień świetlny min. 350 lumenów, • co najmniej dwa tryby świecenia (np. podstawowy i oszczędny lub równoważne). <p>2 Zasilanie</p> <ul style="list-style-type: none"> • zasilanie akumulatorowe lub bateryjne (wymienne baterie lub akumulator wbudowany), • dopuszcza się ładowanie lub wymianę baterii w zależności od konstrukcji urządzenia. <p>3 Konstrukcja</p> <ul style="list-style-type: none"> • konstrukcja czołowa z opaską na głowę, • lekka i ergonomiczna budowa zapewniająca komfort użytkowania, • kolor obudowy: preferowany ciemny lub neutralny (np. czarny, szary). <p>4 Odporność</p> <ul style="list-style-type: none"> • odporność na podstawowe warunki atmosferyczne (np. deszcz, wilgoć – min. IPX3 lub równoważne), • odporność na typowe użytkowanie terenowe i codzienne. <p>5 Funkcjonalność</p> <ul style="list-style-type: none"> • regulacja kąta świecenia, • łatwa obsługa w rękawicach lub jedną ręką, • regulowana opaska na głowę. <p>5. Wyposażenie minimalne W skład zestawu musi wchodzić:</p> <ul style="list-style-type: none"> • latarka czołowa, • źródło zasilania (jeśli przewidziane przez producenta), • opaska na głowę, • instrukcja obsługi w języku polskim.