OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA  
NA

INDYWIDUALNY ZESTAW do PRZETRWANIA SURVIVAL KIT

(IZdP Survival Kit)

| **Lp.** | **OPIS** | **ILOŚĆ** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | **Opakowanie zestawu przetrwania**  Przeznaczenie – opakowanie służy do przenoszenia elementów wyposażenia z możliwością montażu do paska i kamizelki:   * opakowanie miękkie wykonane z tkaniny poliamidowej powlekanej powłoką poliuretanową PU odpornej na uszkodzenia mechaniczne, o parametrach nie gorszych niż Cordura 500D., * system Molle (system przeplatanych pasków) na tylnej i przedniej stronie. Na tylnej stronie w celu montażu do paska, kamizelki itp. na przedniej stronie minimum trzy paski do przeplatania umożliwiające montaż dodatkowych elementów na zewnątrz zestawu (np. karabinki), * zamek typ spiralnego, kryty, nie ma wymogu wodoodporności i bryzgoszczelności zamka, * nie ma wymogu dodatkowego uchwytu nośnego, * kolor oliwkowy, czarny, brązowy lub mix tych kolorów (np. kamuflaż wz. 93 lub multicam itp.) z wyłączeniem jaskrawych kolorów, * zapięcie na zamek błyskawiczny umożliwiający pełne otwarcie opakowania i ułatwiające dostęp do wyposażenia (jeden zamek błyskawiczny prowadzony po trzech krawędziach), * nóż z głownią stałą (nie musi mieścić się w opakowaniu) jest noszony poza opakowaniem np. w „1 linii” na pasku od spodni.   Wymiary po zapakowaniu:   * wysokość min. 20 cm – max. 28 cm, * szerokość min. 15 cm – max. 20 cm, * grubość min. 8 cm – max. 10 cm.   C:\Users\wniwald479\Desktop\OIP I SERE\SPRZĘT DO SERE\SURVIVAL KIT\po spotka niu w marcu z IWs\Zrzut ekranu (3).png C:\Users\wniwald479\Desktop\OIP I SERE\SPRZĘT DO SERE\SURVIVAL KIT\po spotka niu w marcu z IWs\Zrzut ekranu (4).png  *WZÓR* | 1 szt. |
| **Protection** | | |
| **2.** | **Koc izotermiczny wielorazowego użytku**  Przeznaczenie – do zapewnienia komfortu termicznego.  Konstrukcja:   * folia typu NRC z warstwą aluminium, * jedna strona koca w kolorze zielonym,   Wymiary po rozłożeniu mm:   * szerokość - min 130 cm, długość - min 200 cm. | 1 szt. |
| **3.** | **Rozpałka syntetyczna** może być w postaci pasty ogniowej bądź paliwa turystycznego:   * pasta ogniowa - 1 opakowanie (puszka) bądź paliwo turystyczne w blistrze min 6 paliwek - max 10 paliwek umieszczone w pojemniku   zamykanym uniemożliwiającym dostanie się wilgoci w kształcie metalowej puszki.  Wymiary puszki:   * wysokość min. 2.5 cm – max. 4 cm, * średnica min. 8 cm – max. 12 cm,   Przeznaczenie – do (ułatwienia) rozniecania ognia w ciężkich warunkach atmosferycznych (nie mniej niż 6 razy). | 1 kpl. |
| **4.** | **Krzesiwo**  Przeznaczenie – do rozpalania ognia.  Konstrukcja:   * wymiary: * długość pręta roboczego – min. 30 mm – max. 100 mm, * średnica pręta roboczego – min. 8 mm – max. 12 mm, * całkowita długość – max. 135 mm, * posiada w obudowie otwór na linkę, * iskrownik umożliwiający pracę w rękawiczkach. | 1 szt. |
| **5.** | **Linka PARACORD (typ 550)**  Przeznaczenie – do wykonania schronienia, lub innych konstrukcji. Konstrukcja:   * posiada siedmiożyłowy rdzeń – min. 15 m – max. 20 m (zakończony na końcach fabrycznie lub opalony), * wyklucza się kolory jaskrawe, * kolor oliwkowy/czarny/brązowy lub mix tych kolorów, * zwinięta w pętlę,   wytrzymałość na obciążenie statyczne min. 100 kg. | 1 szt. |
| **6.** | **Karabinek do sprzętu survivalowego**  Przeznaczenie do troczenia sprzętu   * karabinek wykonany z tworzywa ABS z blokadą lub bez, * pojedynczy lub dwustronny w różnych rozmiarach od 1 do 8, waga 5-120g, obciążenie dopuszczalne min 4 kg, kolor oliwkowy, czarny, brązowy lub mix tych kolorów. | 3 szt. |
| **7.** | **Nóż survivalowy z głownią stałą**  Przeznaczenie – do prac związanych z budową schronień, broni, narzędzi, przygotowania posiłków itp.  Konstrukcja:   * ostrze proste długość ostrza min. 100 mm – max. 200 mm, * typ ostrza drop point, * rodzaj szlifu wypukły Convex, skandynawski lub płaski, * grubość głowni min. 3.7 mm – max. 8 mm, * konstrukcja full tang przez całą długość rękojeści tworząc na końcu wystający element umożliwiający uderzanie w twarde elementy bez obawy o uszkodzenie rękojeści, * bez piły po stronie ostrza lub z drugiej strony, * bez otworów w ostrzu, w zestawie z pochwą z tworzywa sztucznego lub skóry, * nóż ze stali narzędziowej wysokiej jakości, laminatu itp. o twardości 55 - 65 HRC, * rękojeść z tworzywa sztucznego, micatry, kratonu, kompozytu itp. lub drewno). | 1 szt. |
| **8.** | **Przylepiec bez opatrunku**  Przylepiec na jedwabiu z hipoalergicznym klejem o dużej przylepności również po zamoczeniu.   * Wymiary: * szerokość min. 4.5 cm – max. 5 cm, * długość min. 400 cm – max. 500 cm. * Łatwe dzielenie bez użycia nożyczek (obustronnie ząbkowane brzegi), nawinięty na szpulę. | 1 szt. |
| **9.** | **Zapałki sztormowe –** to specjalny rodzaj zapałek, zaprojektowany do rozpalania ognia w trudnych warunkach atmosferycznych, charakteryzuje się dłuższym czasem palenia niż standardowa zapałka poprzez zastosowanie grubszej i dłuższej główki.   * Ilość w opakowaniu - min 20 szt. - max 25 szt. * draska * wszystko w wodoodpornym opakowaniu   Przeznaczenie - do rozpalania ognia | 1 op. |
| **10.** | **Piła łańcuchowa**  Przeznaczenie – ciecie elementów z drzewa.   * stal nierdzewna. * waga piły min. 75 g – max. 150 g, * budowa ogniw umożliwia dwukierunkowe cięcie, * zęby piły nadają się do ponownego ostrzenia, * uchwyty wykonane z taśmy nylonowej lub z plastiku, * Wymiary części tnącej min. 60 cm – max. 120 cm. | 1 szt. |
| **Location** | | |
| **11.** | **Lusterko/heliograf**  Przeznaczenie – do sygnalizacji własnego położenia.  Konstrukcja:   * wymiary, długość min. 45 mm – max. 55 mm, szerokość min. 45 mm – max. 55 mm, * tworzywo sztuczne lub metal, | 1 szt. |
| **12.** | **Gwizdek**  Przeznaczenie – do wskazania własnego położenia.  Konstrukcja:   * posiada otwór na linkę, * tworzywo sztuczne wytrzymałe ABS, * bezkulkowy, wysokotonowy, * Kolor dowolny. | 1 szt. |
| **13.** | **Kompas guzikowy**  Przeznaczenie – do określenia własnego położenia oraz nawigacji we wrogim środowisku.   * Konstrukcja: * średnica całego kompasu min. 10 mm – max. 45 mm, * zaznaczony kierunek północny N oraz zachodni, wschodni  i południowy, * posiada uszko do przewleczenia dratwy. | 1 szt. |
| **14.** | **Panel sygnalizacyjny pomarańczowy**  Przeznaczenie – sygnalizacja własnego położenia:   * wymiar nie mniej niż 40 cm x 40 cm, nie większy niż 80 cm x 80 cm. * materiał Rip stop lub podobny. * W czterech narożnikach nabite kółka lub doszyte pętelki do przeplecenia paracordu i montażu. | 1 szt. |
| **15.** | **Chemiczne źródło światła – Lightstick**  Przeznaczenie – do sygnalizacji własnego położenia.   * pakowane pojedynczo, * jedna sztuka światła dziennego o dowolnym kolorze i jedna sztuka IR (podczerwień), * długość min. 12 cm - max. 15 cm, * czas świecenia min. 12 godz.. | 2 szt. |
| **Water** | | |
| **16.** | **Filtr indywidualny do oczyszczania wody tzw. „SŁOMKA ŻYCIA”**  Przeznaczenie – do filtrowania wody.  Parametry:   * w formie słomki, rurki, * całkowita ilość wody oczyszczonej nie mniej 3000 l, * posiada linkę umożliwiającą zawieszenie. * posiada możliwość nakręcenia na butelkę PET. * kompatybilny z pojemnikami do transportowania i uzdatniania wody z tworzywa sztucznego będących częścią tego zestawu.   Filtr oczyszcza wodę, usuwając z niej 99 % bakterii, 99% pasożytów oraz 99% mikroplastików, mułu, piasku i zmętnienia. | 1 szt. |
| **17.** | **Tabletki do uzdatniania wody (20 sztuk tabletek jako komplet)**  Przeznaczenie – do uzdatniania wody, której pochodzenie jest nieznane lub wątpliwe. Produkt określony jako substancja chemiczna do pełnego oczyszczania wody z wszelkich bakterii (w tym Legionella).   * minimum – 20 tabletek. * przechowywanie – w oryginalnym hermetycznym opakowaniu, * spełniają normy europejskie EN 12931, 12933. | 1 kpl. |
| **18.** | **Pojemniki do transportowania i uzdatniania wody z tworzywa sztucznego (składane, zwijane itp.)**  Przeznaczenie – do transportowania i uzdatniania wody.   * pojemność – min 1 l – max 1.5 l, * posiada zamknięcie korkiem, * Posiada gwint umożliwiający nakręcenie filtra do wody (umieszczonego w IZdP Survival Kit). | 3 szt. |
| **Food** | | |
| **19.** | **Zestaw do łowienia ryb (skład kompletu)**  Przeznaczenie – do pozyskania pożywienia.   * żyłka o średnicy 0.20 mm i długości min 20 m - max 25 m, * haczyk wędkarski wiązany z przyponem - 10 szt.   (haczyk nr 6, trzonek standardowy z łopatką do wiązania żyłki, z zadziorem, przypon długości ok. 0,6 -0,7 m, żyłka o średnicy 0,16 – 0,18 mm)   * haczyk wędkarski wiązany z przyponem - 10 szt.   (haczyk nr 10, trzonek standardowy z łopatką do wiązania żyłki, z zadziorem, przypon długości ok. 0,6 -0,7 m, żyłka o średnicy 0,12 – 0,16 mm)   * śruciny (obciążniki) wędkarskie o wadze min 1,6 g – max 2,0 g   - 10 szt.   * śruciny (obciążniki) wędkarskie o wadze min 1,0 – max 1,5 g   - 10 szt.   * zamykane pudełko/opakowanie umożliwiające przenoszenie całego zestawu. | 1 kpl. |
| **20.** | **Drut mosiężny**  Przeznaczenie – do wykonania konstrukcji.   * grubość 1.8 mm – 2.5 mm * długość min 6 m – max 10 m. | 1 szt. |

Indywidualny Zestaw do Przetrwania Survival Kit z wyposażeniem traktowany jest jako komplet i stanowi nierozłączny zestaw ratunkowy o określonych funkcjach (przeznaczeniu).