..……………............

/miejscowość, data/

**AKADEMIA WOJSK LĄDOWYCH**

**51 -147 Wrocław**

**Ul. Czajkowskiego 109**

**O F E R T A**

**Na zakup sprzętu służby mundurowej**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **WYSZCZEGÓLNIENIE** | **JM.** | **ILOŚĆ** | **Cena brutto** | **Razem brutto** | **Nazwa produktu (producent)** |
| **1** | **Lampka na biurko akumulatorowa**  Składana lampka biurowa z zasilaniem akumulatorowym. Wbudowany akumulator ładowany z sieci 230V pozwalający na kilka godzin pracy.  Składane ramie dzięki czemu klosz można ustawiać pod dowolnym kątem, w zależności od potrzeb. Reflektor lampki zbudowany przynajmniej 24 szerokokątnymi diodami Ultra LED. Zapewniającą na tyle jasne światło, by swobodnie przy nim czytać książkę, pisać lub pracować przy komputerze.  Lampka może świecić w dwóch przełączanych trybach:  - pełną mocą  - połową mocy  Wbudowany akumulator o pojemności przynajmniej 800mAh pozwala na świecenie do 10 godzin. Pełne ładowanie trwa około 6-8 godzin. | szt. | 20 |  |  |  |
| **2** | **Latarka**  Dwie funkcje, - Może służyć, jako dużej mocy latarka ręczna oraz lampa stołowa. Nowoczesny litowo-jonowy akumulator, proste ładowanie.  światło zbliżone jasnością do emitowanego przez żarówkę halogenową.  Główny reflektor kondensacyjny średnicy przynajmniej 70mm generuje szeroki snop światła o zasięgu do 250 metrów, może świecić na 2 sposoby:  reflektor główny najmniej 270 lumenów  reflektor boczny najniej 250 lumenów  Po postawieniu latarki pionowo otrzymujemy mocną akumulatorową lampę stołową lub warsztatową świecącą Wbudowany bezobsługowy akumulator litowo-jonowy co najmniej 3.7V o pojemności conajniej 1Ah można ładować do 500 razy. Dzięki wbudowanej ładowarce sieciowej, akumulator można ładować z domowego gniazdka 230V za pomocą kabla długości co najmniej 35cm ukrytego w tylnej części obudowy.  Po całkowitym naładowaniu akumulatora trwającym około 7 godzin, latarka świeci nieprzerwanie do 10 godzin,  akumulator litowo-jonowy  Typ diody  XP-G 3W + SMD lub wyższa  Ilość diod  1 + 12 szt. Lub wiecej  Średnica reflektora  100 mm  Zasilanie  wbudowany akumulator co najmniej 1000mAh Li-Ion  Czas ładowania  Do 7h  Czas świecenia  do 10h  Napięcie ładowania  230 V  Wyposażenie w komplecie  pasek na ramię. | szt. | 10 |  |  |  |
| **3** | **Namiot szybkiego rozkładania rozmiar 3x3**  Zwarta, nożycowa konstrukcja gwarantująca szybkie rozłożenie i złożenie nawet przez 1 osobę, poszycie z domieszką PVC  chroniąca przed niesprzyjającymi warunkami pogodowymi.  **Konstrukcja**  stelaż z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo,    4 stopniowa regulacja wysokości,    nowoczesny mechanizm nożycowy,    stabilne metalowe łączniki    solidna stalowa stopa z otworami kotwiącymi,    niezawodne łączenie elementów za pomocą śrub  **okrycie**  ściany i dach wykonane z wysokiej jakości poliestru o gramaturze nie mniejszej niż 200g/m2 powlekanego  PVC  wodoodporny i wodoszczelny  szwy zgrzewane maszynowo  odporność na promienie UV (UV 50+)  mocowanie ścian przy pomocy wysokiej jakości rzepów.  konstrukcja oraz torba transportowa pozwalająca na częste rozkładanie i składanie namiotu.  **W skład zestawu wchodzi:** stelaż,  poszycie dachowe  4 pełne ściany w tym jedna z podwijanymi drzwiami wejściowymi,  zestaw mocujący ( linki i szpile kotwiące),  torba transportowa, 4 torby obciążeniowe na piasek w wersji na co najmniej 5 kg,  instrukcja montażu  Kolor ciemna zieleń z wykonanymi napisami:  Po dwóch bokach równoległych wykonany napis w kolorze białym – „Akademia Wojsk Lądowych” z logo akademii, oraz pozostałych dwóch bokach „Punkt OPBMR” | Kpl. | 1 |  |  |  |
| **4** | **Namiot szybkiego rozkładania rozmiar 6x3**  Zwarta, nożycowa konstrukcja gwarantująca szybkie rozłożenie i złożenie nawet przez 1 osobę, poszycie z domieszką PVC  chroniąca przed niesprzyjającymi warunkami pogodowymi.  **Konstrukcja**  stelaż z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo,    4 stopniowa regulacja wysokości,    nowoczesny mechanizm nożycowy,    stabilne metalowe łączniki    solidna stalowa stopa z otworami kotwiącymi,    niezawodne łączenie elementów za pomocą śrub **okrycie**  ściany i dach wykonane z wysokiej jakości poliestru o gramaturze nie mniejszej niż 200g/m2 powlekanego  PVC  wodoodporny i wodoszczelny  szwy zgrzewane maszynowo  odporność na promienie UV (UV 50+)  mocowanie ścian przy pomocy wysokiej jakości rzepów.  konstrukcja oraz dobra torba transportowa pozwalająca na częste rozkładanie i składanie namiotu.  **W skład zestawu wchodzi:** stelaż,  poszycie dachowe  4 pełne ściany w tym dwie ściany krótsze z podwijanymi drzwiami wejściowymi,  zestaw mocujący ( linki i szpile kotwiące),  torba transportowa, 6 toreb obciążeniowych na piasek w wersji na co najmniej 5 kg,  instrukcja montażu  Kolor ciemna zieleń z wykonanymi napisami:  Po dwóch bokach równoległych dłuższych wykonany napis w kolorze białym – „Akademia Wojsk Lądowych” z logo akademii, oraz pozostałych dwóch bokach „Rejon wyczekiwania” | kpl | 2 |  |  |  |
| **5** | **Kamizelka ostrzegawcza kolor żółty**  Wygodny fason zapewniający komfort użytkowania podczas pracy. Kamizelki zapinane na rzep dzięki czemu można je wygodnie zakładać również na odzież wierzchnią. Solidne i estetyczne wykończenie krawędzi lamówką w kolorze kamizelki. Skład 100% poliester w wysokiej gramaturze (nie mniejszej niż 137 g/m).  Na kamizelkach następujące napisy umieszczone na plecach wielkość liter 10 cm., rozmieszczone symetrycznie:   1. Kierownik PPW – PKI – 1 szt. (rozm. XL) 2. Zastępca Kierownika PPW – PKI – 1 szt. (rozm. L) 3. Obsada PPW – PKI – 40 szt. (rozm. S-10, M-10, L-10, XL-10) 4. Służba porządkowo – ochronna – 20 szt. (rozm. S-4, M-10, L-4, XL-2) 5. Lekarz – 1 szt. (rozm. S) 6. Punkt medyczny – 2 szt. (rozm. M) 7. Stanowisko OPBMR – 3 szt. (rozm. M-2,L-1) 8. Akademia Wojsk Lądowych – 60 szt. (rozm. XS-5, S-15 , M-20, L-15, XL-5) | szt. | 128 |  |  |  |

**……………………………………………**

**/podpis i pieczęć oferenta/**