**Załącznik nr 2.1 do SWZ**

**FZ-2380/41/21/KK**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**ZADANIE NR 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L. p.** | **Asortyment – dane techniczne (minimalne, wymagane parametry)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego produktu (producent i typ/model)** | **Parametry oferowane** |
| 1 | **Przednie łoże R.I.S do broni**- kompatybilne z pistoletem maszynowym H&K MP5- wykonane z aluminium lotniczego lub materiału o równoważnych właściwościach;- składające się z zestawu minimum 3 szyn RIS 22mm pozwalających na montaż szerokiej gamy akcesoriów takich jak latarki, czy chwyt taktyczny. | **8** |  |  | 23% |  |  |  |
| **Razem** |  | **xxxxxxxxxxxx** |  | **xxxxxxxxx** |  |

**Załącznik nr 2.2 do SWZ**

**FZ-2380/41/21/KK**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**ZADANIE NR 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment – dane techniczne (minimalne, wymagane parametry)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego produktu (producent i typ/model)** | **Parametry oferowane** |
| 1 | **Kolimator - holograficzny** **wskaźnik celu**, o następujących parametrach minimalnych:- wyposażony w dźwignię szybkiego montażu i demontażu na szynie typu Weaver /MIL-STD1913;- sposób projekcji znaku celowniczego polegający na pozostaniu znaku w celu pomimo zejścia oka strzelca z osi optycznej kolimatora.- posiadający możliwość współpracy z noktowizją- wodoszczelność nie gorsza niż do 10m głębokości- tryby natężenia znaku celowniczego nie gorsze niż: 20 standardowych oraz 10 w trybie noktowizyjnym- długość działania nie krócej niż 600 godzin w nominalnym trybie świecenia w temp. pokojowej | **6** |  |  | 23% |  |  |  |
| **Razem** |  | **xxxxxxxxxxxx** |  | **xxxxxxxxxx** |  |

**Załącznik nr 2.3 do SWZ**

**FZ-2380/41/21/KK**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**ZADANIE NR 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment – dane techniczne (minimalne, wymagane parametry)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego produktu (producent i typ/model)** | **Parametry oferowane** |
|  | **Latarka do broni**- wyposażona w celownik laserowy- zasilana bateriami- wyposażona w strumień światła neutral white na poziomie nie mniejszym niż 1350 lumenów i zasięg do 260 m.- wyposażona w zielony laser- wyposażona w szynę montażową kompatybilną ze standardem 22 mm- wyposażona w dwustronny włącznik elektroniczny;- korpus latarki wykonany z aluminium lotniczego lub materiału o podobnych właściwościach, pokryty twardą anodyzacją w kolorze czarnym- wodoodporność na poziomie nie gorszym niż klasa IPX4 - całkowita odporność na zalewanie wodą.- kolor czarny**-** t**ryby pracy/ czas świecenia nie gorszy niż:**- 1350 - 500 lumenów / 1 min + 115 min (z włączonym laserem)- 1350 - 500 lumenów / 1 min + 125 min (z wyłączonym laserem)- 500 lumenów / 3 h 30 min (z włączonym laserem)- 500 lumenów / 4 h (z wyłączonym laserem)- stroboskop- odporna na upadek z wysokości ok. 1 m- zasięg skuteczny nie mniej niż 240 m (szeroka wiązka światła)Moc wiązki lasera nie gorsza niż: <5mW |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** |  | **xxxxxxxxxxxxx** |  | **xxxxxxxxxx** |  |

**Załącznik nr 2.4 do SWZ**

**FZ-2380/41/21/KK**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**ZADANIE NR 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment – dane techniczne (minimalne, wymagane parametry)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego produktu (producent i typ/model)** | **Parametry oferowane** |
| 1 | **Kabura do pistoletu tłoczona na wymiar****-** wykonana termoplastycznego tworzywa sztucznego o grubości nie mniejszej niż 2. 2 mm, formowanego metodą na gorąco wykazującego wysoką odporność na odkształcenia, oleje, smary, wodę oraz wilgoć.**- kompatybilna z GLOCK 17 z latarką i z celownikiem laserowym Olight Baldr Pro Black**- mocowana na wysokości uda- kolor zostanie wskazany w trakcie realizacji umowy. | 4 |  |  | 23% |  |  |  |
| **Razem** |  | **xxxxxxxxxxxx** |  | **xxxxxxxxx** |  |

**Załącznik nr 2.5 do SWZ**

**FZ-2380/41/21/KK**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**ZADANIE NR 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment – dane techniczne (minimalne, wymagane parametry)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego produktu (producent i typ/model)** | **Parametry oferowane** |
| 1 | **Bloczek balistyczny -** mobilne antyrykoszetowe wychwytywacze pocisków, przystosowane do amunicji: 9x19mm; 5,56x45mm; 7,62x51mm NATO, wykonane z granulatu lub włókien gumowych wiązanych z poliuretanem o wymiarach:Grubość min. 300mmWysokość min. 500mmSzerokość min. 300mm-możliwość użytkowania w pomieszczeniach zamkniętych oraz na zewnątrz.-posiadają instrukcję obsługi w języku polskim, certyfikat oraz gwarantować pełną nieprzebijalność oraz "przechwycenie" pocisków dopuszczonych w certyfikacie (9x19mm; 5,56x45mm; 7,62x51mm NATO), które trafiły w cel. | 10 |  |  | 23% |  |  |  |
| **Razem** |  | **xxxxxxxxxxxx** |  | **xxxxxxxxxx** |  |

**Załącznik nr 2.6 do SWZ**

**FZ-2380/41/21/KK**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**ZADANIE NR 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment – dane techniczne (minimalne, wymagane parametry)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego produktu (producent i typ/model)** | **Parametry oferowane** |
| 1 | **Popper - cel stalowy**– tarcza stalowa wielkością odpowiadająca standardom IDPA (duża)- grubość minimum 8 mm- twardość nie mniej niż 550 HBR (wg Brinella)- wyposażony w system montażu umożliwiający odwrócenie tarczy celem równomiernego zużycia u wydłużenia żywotnosci- podstawa z możliwością szybkiego montażu i demontażu, umożliwiająca pochylenie celu w zakresie 10-15 stopni od pionu, zapewniająca stabilną pracę celu- wysokość górnej krawędzi celu – 170-180 cm- posiadająca możliwość rozłożenia na 2 części (słup nośny i baza) celem łatwiejszego transportu- tarcza i stojak powinny być zaprojektowane do długotrwałego użytkowania z amunicją 9x19mm; 5,56x45mm; 7,62x51mm NATO | 3 |  |  | 23% |  |  |  |
| **Razem** |  | **xxxxxxxxxxxx** |  | **xxxxxxxxxx** |  |

**Załącznik nr 2.7 do SWZ**

**FZ-2380/41/21/KK**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**ZADANIE NR 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment – dane techniczne (minimalne, wymagane parametry)** | **Ilość /zestaw/** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego produktu (producent i typ/model)** | **Parametry oferowane** |
| 1 | **Amunicja barwiąca**- treningowa 9 mm- pocisk / marker powinien być zbudowany z plastikowej obudowy z kulką inercyjnie wypychającą czynnik barwiący po trafieniu w cel.- masa barwiąca musi charakteryzować się brakiem toksyczności, brakiem woni i rozpuszczalnością w wodzie.- zakres temperatury działania (barwienia) markera: od -5°C do +40°C.Parametry balistyczne:Średnia energia pocisku/markera nie gorsza niż 3,3 J.Średnia prędkość początkowa -113 m/s.- kolor barwnika - czerwony | 1 |  |  | 23% |  |  |  |
| **Razem** |  | **xxxxxxxxxxxx** |  | **xxxxxxxxxx** |  |

**Załącznik nr 2.8 do SWZ**

**FZ-2380/41/21/KK**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**ZADANIE NR 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment – dane techniczne (minimalne, wymagane parametry)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego produktu (producent i typ/model)** | **Parametry oferowane** |
| 1 | **Lornetka termowizyjna**- typ sensora niechłodzony- odświeżanie obrazu nie gorsze niż 50 Hz- rozdzielczość matrycy nie gorsza niż 640x480 pikseli- obiektyw nie gorszy niż 50 mm F/1,2- wyposażona w funkcję powiększenia cyfrowego do 20 x- wyposażona w wbudowany dalmierz- zasięg widoczności nie gorszy niż 1800 m- wyposażone w możliwość regulacji dioptrii od 5 do +5- klasyfikacja ochronna nie gorsza niż IPX7

|  |
| --- |
| - w skład wyposażenia podstawowego powinno wchodzić:- instrukcja obsługi w języku polskim |
| - Kabel USB |
| - Ładowarka USB/230V |
| - Materiał do czyszczenia optyki |
| - Pasek na szyję |
| - Zakrywka na obiektyw- Pokrowiec- Karta gwarancyjna z hologramem |
| - Akumulator typu IPS7 lub równoważny o pojemności nie mniejszej niż 6 Ah wraz ze stacją dokującą kompatybilną z akumulatorem |
|  |
|  |

 | 3 |  |  | 23% |  |  |  |
| **Razem** |  | **xxxxxxxx** |  | **xxxxxxxxxxx** |  |

**Załącznik nr 2.9 do SWZ**

**FZ-2380/41/21/KK**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**ZADANIE NR 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment – dane techniczne (minimalne, wymagane parametry)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego produktu (producent i typ/model)** | **Parametry oferowane** |
|  | **Aparat fotograficzny, min. 125 x zoom optyczny**O parametrach nie gorszych niż:- rozdzielczość 16,1 Mpix- zoom optyczny minimum 125 x- stabilizacja obrazu – optyczna- ogniskowa (dla 35mm) - 24 - 3000 mm- rodzaj przetwornika nie gorszy niż CMOS 1/2,3 "- funkcja optycznej redukcja drgań w przypadku wykonywania zdjęcia- funkcja połączenia optycznej i elektronicznej redukcji drgań przy nagrywaniu filmów- wyposażony w ruchomy wyświetlacz LCD o przekątnej 8,1 cm (3,2 cala), LCD TFT o rozdzielczości 921 000 punktów (RGB) z szerokim kątem oglądania, powłoką przeciwodblaskową i 5-stopniową regulacją jasnościAkcesoria w zestawie:Pasek,pokrywka obiektywu akumulator jonowo - litowy typu EN-EL20a lub równoważny o pojemności nie mniejszej niż 1100 mAhładowarka o natężeniu 1,0 ampera, pozwalająca na ładowanie akumulatora pozostającego wewnątrz aparatu za pomocą opcjonalnego kabla USB.kabel USBosłona przeciwsłoneczna z mocowaniem bagnetowym  | 1 |  |  | 23% |  |  |  |
| **Razem** |  | **xxxxxxxxxx** |  | **xxxxxxxxx** |  |

**Załącznik nr 2.10 do SWZ**

**FZ-2380/41/21/KK**

**Formularz asortymentowo-cenowy**

**ZADANIE NR 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Asortyment – dane techniczne (minimalne, wymagane parametry)** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto** | **Stawka VAT** | **Wartość brutto** | **Nazwa oferowanego produktu (producent i typ/model)** | **Parametry oferowane** |
| **1** | **Kurtka ćwiczebna**- wyposażona w kaptur- wodoodporność na poziomie nie gorszym niż 5000 mm/m2/24g- oddychalność na poziomie nie gorszym niż 3000 g/m2/24h- wiatroszczelna- wyposażona w minimum dwie zamykane kieszenie na zamek- regulacja rękawów- wersja damska – 3 szt- wersja męska – 27 szt.- kolorystyka stonowana, kolory szary, grafitowy, granatowy, czarny.- dopuszczalne jest zastosowanie niewielkich elementów w kolorach kontrastowych | **30** |  |  | **23%** |  |  |  |
| **2** | **Spodnie ćwiczebne**- wodoodporność na poziomie nie gorszym niż 3000 mm- oddychalność na poziomie nie gorszym niż 3000 g/24h- wyposażona w minimum dwie zamykane kieszenie na zamek- wersja damska – 3 szt- wersja męska – 27 szt.- kolorystyka stonowana, kolory szary, grafitowy, granatowy, czarny.- dopuszczalne jest zastosowanie niewielkich elementów kontrastowych | **30** |  |  | **23%** |  |  |  |
| **3** | Obuwie- wodoodporne wykończenie- - wersja damska – 3 pary- wersja męska – 27 par- kolorystyka stonowana, kolory szary, grafitowy, granatowy, czarny.- dopuszczalne jest zastosowanie niewielkich elementów kontrastowych- podeszwa zapewniająca dobrą przyczepność do podłoża- wyposażone w standardowy system sznurowania | **30** |  |  | **23%** |  |  |  |
| **Razem** |  | **Xxxxxxxxxx** |  | **xxxxxxxxx** |  |