**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. 300mm  Wysokość min. 500mm  Szerokość 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 jasności  Akcesoria w zestawie:  Pasek,  pokrywka obiektywu  akumulator jonowo - litowy typu EN-EL20a lub równoważny o pojemności nie mniejszej niż 1100 mAh  ładowarka o natężeniu 1,0 ampera, pozwalająca na ładowanie akumulatora pozostającego wewnątrz aparatu za pomocą opcjonalnego kabla USB.  kabel USB  osłona 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** |  |