|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** |
| **ZADANIE NR 1** | | | | | | | |
| 1 | Elektroda Polilyte Lab- kombinowana elektroda pH, zakres pH: 0-14, temperatura pracy 10- 80 0C, kompatybilna z Ph-metrem EYTECH Ph 2700 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Zestaw przewodów SIP10, Lagoprene+Tygon, do spektrofotometru DR 6000 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Kuweta przepłwowa do SIP10 (LZV876), współpracującego ze spektrofotometrem DR 6000 | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 4 | Kuwety szklane z czarnymi nakrętkami, do mętnościomierza TURBIDIRECT, WYS. 55MM, ŚR 24MM, OP. 12 SZT. | op. | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | 0,00 zł | 0,00 zł |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** |
| **ZADANIE NR 2** | | | | | | | |
| 1 | Probówka pomiarowa Egertza, szklana, ze szlifem i korkiem, ze skalą nieścieralną, odporną na mycie w zmywarce laboratoryjnej, poj. 25 - 30 ml, wewnętrzna śr. 17-22 mm, wysokość 150-220mm. | szt | 50 |  |  |  |  |
| 2 | Kolba stożkowa (Erlenmeyera) z szeroką szyjką a 250 - 300 ml, ze szkła borokrzemowego BORO 3.3 | szt | 20 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | 0,00 zł | 0,00 zł |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** |
| **ZADANIE NR 3** | | | | | | | |
| 1 | Stół Laboratoryjny Typu C, metalowy, przyścienny, z nakładkami ochronnymi, bez mediów, dopuszczalne obciążenie - do 130 kg, Stelaż w kolorze popielatym. Stopki poziomujące w standardzie. Blat – laminat jasnoszary, Wymiary wys.900mmxgł.600mmx szer.800mm | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | 0,00 zł | 0,00 zł |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** |
| **ZADANIE NR 4** | | | | | | | |
| 1 | Pipeta automatyczna zmiennopojemnościowa ; zakres objętości od 1000 -10000 µl; autoklawowalna w 121 °C ; wzorcowana w 3 pkt: 1000, 5000, 10000 µl. Wraz ze świadectwem wzorcowania w laboratorium posiadającym akredytację PCA. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Jednokanałowa pipeta tłokowa automatyczna o stałej pojemności 1000 µl wraz ze świadectwem wzorcowania w 1 pkt. 1000 µl w laboratorium posiadającym akredytację PCA. | szt | 1 |  |  |  |  |
| 3 | Jednokanałowa pipeta tłokowa automatyczna o zmiennej pojemności 100 µl - 1000 µl wraz ze świadectwem wzorcowania w 2 pkt. 100µl, 1000 µl w laboratorium posiadającym akredytację PCA. | szt | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | 0,00 zł | 0,00 zł |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** |
| **ZADANIE NR 5** | | | | | | | |
| 1 | Wytrząsarka typu VOTEX, ruch orbitalny, obsługa dotykowa , stała prędkość 3000 obr./min. , średnica orbity na probówki 4,8 mm, tyb pracy ciągłej, standardowa gowica do mieszania zawartości pojedynczej probówki elektroniczna regulacja prędkości utrzymująca stałą prędkość przy zmianie obciązenia, stolowa podstawa z przyssawkami próżniowymi. Wymiary : max 140x140x90mm, Napięcie/Częstotliowść : 220 V. | szt | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | 0,00 zł | 0,00 zł |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** |
| **ZADANIE NR 6** | | | | | | | |
| 1 | Łaźnia wodna z nastawą cyfrową, 4-miejscowa, do ogrzewania w stałej temperaturze. Pojemnik wewnętrzny i pokrywa wykonane ze stali nierdzewnej, wodoszczelna. Czujnik temperatury wewnątrz łaźni. Regulator temperatury z programem PID, cyfrowy wyświetlacz LED, funkcja ochrony przed przegrzaniem. Zakres temperatur 10 - 50°C lub szerszy. Wymiary całkowite nie większe niż 400 x 350 x 300 mm. Wymagane świadectwo wzorcowania w 2 punktach pomiarowych: 20°C i 25°C. Wzorcowanie w akredytowanym Laboratorium wzorcującym. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| 2 | Łaźnia wodna piknometryczna z cyrkulacją, zakres temperatur od +20°C do +90°C, cyrkulacja mechaniczna (pompa), wyświetlacz LED, czujnik temperatury NTC ze stali INOX, elektroniczny regulator temperatury typu ON-OFF, elektroniczny bezpływakowy system kontroli poziomu wody, grzałka umieszczona nad dnem wanny, wanna spawana, obudowa i grzałka ze stali INOX, zawór spustu wody na pulpicie, pokrywa dwuspadowa, alarmy optyczne i akustyczne, automatyczne wyłączenie grzałki przy zbyt niskim poziomie wody, zakres regulacji temperatuty 20-90°, minimalna temperatura robocza +5°C powyżej temperatury otoczenia, działka elementarna regulatora temperatury 0,1°C, stabilność temperatury -0,2°C/+0,6°C, klasa ochronności I, moc 2200 W, wymiary zew.(mm) 630x410x620, wymiary komory wanny (mm) 445x345x350, pojemność piknometrów (ml) 1000, ilość piknometrów 6, pojemność wanny (L) 55, napięcie zasilania 230V/50 Hz, gwarancja 24 m-ce, wraz ze wzorcowym rozkładem temperatur w 5 punktach (naroża + środek geometryczny) dla temp. +80°C wraz ze świadectwem wystawionym przez akredytowane w PCA laboratorium pomiarowe. | szt. | 1 |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | 0,00 zł | 0,00 zł |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.**   |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 7** | | | | | | | | | 1 | Densytometr do pomiaru zmętnienia zawiesin hodowli komórkowych wraz z adapterami A16, zasilacz, 3 baterie AA, instrukcja wraz z deklaracją zgodności.Zakres pomiaru od 0,00do 15,00 jednostek w skali Mc Farlanda.Wyświetlacz ekran LCD,żródłoświatła dioda LED, dł.fali 565±15nm,wymiary 165x115x75,waga 0,7 kg, rozdzielczość 0,1McF. Zestaw standardyów kalibracyjnych CKG16 | szt. | 1 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | | 0,00 zł | 0,00 zł | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 8** | | | | | | | | | 1 | Rejestrator temperatury i wilgotności Temperatura: zakres pomiarowy: -30°C do +70°C dokładność: +- 0,5°C rozdzielczość: 0,1°C Wilgotność: zakres pomiarowy: 0 do 100% RH dokładność: +- 2,5% RH rozdzielczość: 0,1% RH Świadectwo wzorcowania w nw. punktach w laboratorium posiadającym akredytację PCA: 10°C 50%RH; 20°C (25, 50, 75)%RH; 30°C 50%RH. | szt. | 1 |  |  |  |  | | 2 | Rejestrator temperatury z sondą Temperatura: zakres pomiarowy: -100°C do +100°C rozdzielczość: 0,01°C dokładność: ±0,1°C dla zakresu -0°C do 25°C; ±0,5°C poza ww. zakresem  Świadectwo wzorcowania w nw. punktach w laboratorium posiadającym akredytację PCA: 2°C; 8°C; 25°C. | szt. | 1 |  |  |  |  | | 3 | Termometr elektroniczny z sondą pomiarową, ze świadectwem wzorcowania (1 pkt. -70,0°C). Dane techniczne: Zakres mierzony temperatur: -100°C do 270°C; zapis temperatury maksymalnej i minimalnej,sygnalizacja wyczerpania baterii, zailanie bateria 1/2AA 3,6 Vrozdzielczość 0,01°C;dokładność pomiaru: +/- 0,05°C( od 0°C-100°C);wyświetlacz LCD; stopień ochrony obudowy IP66; wymiar sondy:ostrze 50mm, średnica ostrza ø 3,3 mm; długość przewodu sondy: 1m; czujnik PT 1000 | szt | 1 |  |  |  |  | | 4 | Laboratoryjny termometr cyfrowy min./max. - wyświetlanie temperatury aktualnej, minimalnej i maksymalnej; zakres pomiaru od -50 do +70°C; dokładność ± 0,3 °C ,rozdzielczość pomiaru 0,1 °C; programowanie dolnego i górnego progu alarmowego; rejestrowanie czasu przekroczenia progów alarmowych; wyposażony w uchwyt magnetyczny i czujnik zewnętrzny w fiolce z przewodem o długości 3m; pojemność fiolki czujnika:5 ml; zasilanie 2 x1,5V bateria AAA. Termometr wraz ze świadectwem wzorcowania w temp.5 °C w laboratorium posiadającym akredytację PCA. | szt. | 4 |  |  |  |  | | 5 | Laboratoryjny termometr cyfrowy z sondą na przewodzie PFA zakres pomiaru od -100 do +270°C; dokładność minimalnie ± 0,4 °C ; rozdzielczość pomiaru 0,01 °C; stopien ochrony obudowy IP66, długość przewodu 1 metr; dodatkowo wyposażony w uchwyt magnetyczny; zasilanie baterie litowowe AA. Termometr wraz ze świadectwem wzorcowania w temp.170 °C w laboratorium posiadającym akredytację PCA. | szt. | 1 |  |  |  |  | | 6 | Termometr elektroniczny ze składaną sondą, przeznaczony do pomiaru temperatury w zakresie 0 - 50°C lub szerszym, wodoszczelny, dokładność pomiarów w zakresie 0 - 100°C: ±0,1°C, rozdzielczość wskazań 0,1°C. Ładowanie akumulatora poprzez kabel USB (ładowarka w komplecie). Wyświetlacz LCD, wymiary sondy nie mniejsze niż 110 mm. Wymagane świadectwo wzorcowania w 2 punktach pomiarowych: 20°C i 25°C. Wzorcowanie w laboratorium Krajowego Instytutu Metrologicznego (GUM / OUM) lub akredytowanym Laboratorium wzorcującym. | szt. | 2 |  |  |  |  | | 7 | Termohigrometr - rozdzielczosc pomiaru - termometr: 0.1°C, oraz higrometr 1 %, zakres pomiaru : temp.temperatura wewnętrzna: 0...+50 °C, temperatura zewnętrzna: -50...+70 °C ,wilgotność względna wewnętrzna: 20...90 % RH (w zakresie 15...+50 °C) wilgotnosci 10-95 %, zasilanie bateryjne, wraz ze świadectwem wzorcowania w punktach: temperatura w 2 ( 20 i 30 stC) wilgotność w 3 (25%, 45%, 75%) w laboratorium posiadającym akredytację PCA. | szt | 1 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | | 0,00 zł | 0,00 zł | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 9** | | | | | | | | | 1 | Probówki do analizy parazytologicznej w systemie FE-5 Probówki stożkowe o objętości 3-4 ml, zawierające filtr o maksymalnej wielkości szczeliny do 425 µl oraz zawierające zestaw odczynników bez formaliny. Wyniki kontroli jakości dla każdej dostarczanej serii, podawane w certyfikatach kontroli jakości zgodnie z wymaganiami PCA. op. (40szt.) | OP. | 1 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | | 0,00 zł | 0,00 zł | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 10** | | | | | | | | | 1 | Woreczki sterylne do transportu próbek z suchą gąbką celulozową- 532ml (18oz) 11,5 cm x 23 cm.. Wykonane z wytrzymałej, przeźroczystej folii polietylenowej, grubośi min. 64um. Zamykane i otwierane za pomocą metalowej (drucik) taśmy zaciskowej. - op. 100 szt | op | 1 |  |  |  |  | | 2 | Woreczki do transportu próbek - 207ml (7oz) 95mmX180mm. Wykonane z wytrzymałej, przeźroczystej folii polietylenowejo grubośi min. 76um. Zamykane i otwierane za pomocą metalowej (drucik) taśmy zaciskowej. Z polem opisowym pozwalającym opisywać próbki. - op. 500szt | op | 1 |  |  |  |  | | 3 | Woreczki do transportu próbek - 710ml (24oz) 150x230mm. Wykonane z wytrzymałej, przeźroczystej folii polietylenowej o grubośi min. 76um. Zamykane i otwierane za pomocą metalowej (drucik) taśmy zaciskowej. Z polem opisowym pozwalającym opisywać próbki. - op. 500szt | op. | 1 |  |  |  |  | | 4 | Taśma ostrzegawcza samoprzylepna z napisem BIOHAZARD szer. 25 mm. dł. 66m. | szt | 1 |  |  |  |  | | RAZEM | | | | | | 0,00 zł | 0,00 zł | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 11** | | | | | | | | | 1 | Latarka typu szperacz - nurkowa (wodoodporna) o jasność ok 18000LM i zasięgu snopu świetła ok 500M. Zmożliwością regulacji siły światła (3 stopniowa) oraz zmianą barwy światła na niebieskie | szt. | 2 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | | 0,00 zł | 0,00 zł | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 12** | | | | | | | | | 1 | Baterie akumulatorowe (do latarki - szperacza) - 3,7V 7800mAh | szt. | 16 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | | 0 | 0 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 13** | | | | | | | | | 1 | Krążek świetlny znacznik poboru prób, do oznaczania miejsc poboru prób w środowisku zewnętrznym wewnętrzny, w nocy lub w warunkach ograniczonej widoczności, zasilane za pomocą wbudowanego akumulatora, strumień świetlny 90-100 lm, moc 1-2W, możliwość ładowania stopień ochrony IP 67, kolor wyraźny: pomarańczowy lub seledynowy, | szt. | 10 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | | 0 | 0 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 14** | | | | | | | | | 1 | Wodoodporna lampka (sygnalizacyjna) bezpieceństwa, wodoodporność do 50m, mocowana za pomocą klipsa (karabińczyka sanozatrzaskowego) Emitująca światło stałe oraz migające. Waga do 20g. | szt. | 8 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | | 0 | 0 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 15** | | | | | | | | | 1 | Torba na kombinezony i sprzęt - wymiary min. 90/100cm (+/-5cm) dł, 45cm szer. 30cm wys, pojemność min 120l (1 duża komora główna oraz 1 lub 2 komory mniejsze na bokach torby, kieszonka wewnętrzna we wnętrzu torby) zamykana za zamki błyskawiczne. Wykonane z wytrzymałego materiału np. cordury z uchwytami do przenoszenia i paskiem na ramię. w kolorze czarnym lub khakim. | szt | 5 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | | 0 | 0 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 16** | | | | | | | | | 1 | Ładowarka elektryczna 230V do urządzenia filtrowentylacyjnego Scott Proflow S.C. 160 | szt | 1 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | | 0 | 0 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 17** | | | | | | | | | 1 | Wąż gumowy do Urzadzenia Filtrowentylacyjnego Scot Proflow 2 sc 160 - kompatybilny z kombinezonem Prochem III | szt | 1 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | | 0 | 0 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **j.m.** | **ilość** | **Cena jedn. netto [zł]** | **VAT%** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | | **ZADANIE NR 18** | | | | | | | | | 1 | Kaptur ucieczkowy SR 77-3 ABEK1-CO-P3 M/L mobilny (Nr art. H15-3512) Kaptur ucieczkowy wyposażony w filtr umożliwiający ewakuację w przypadku pożaru i/lub wycieku substancji chemicznych. SR 77-3 jest aparatem filtrującym w zestawie z kapturem do użytku podczas pożaru i awarii chemicznych. Kaptur składa się z silikonowej półmaski Sundström wbudowanej w kaptur wykonany z odpornego na substancje chemiczne materiału. Kaptury pakowane są próżniowo w torby aluminiowe. Kaptur zakłada się szybko i łatwo, bez konieczności wcześniejszego przygotowania. Dostępny w 2 rozmiarach pasujących na większość dorosłych i młodzież. Kaptur wyposażony jest w standardzie w pochłaniacz SR 331-2 ABEK1-CO oraz filtr przeciwpyłowy SR 510 P3. Kombinacja ta chroni przed tlenkiem węgla i innymi szkodliwymi gazami i cząsteczkami, mogącymi wystąpić podczas pożaru: A1 – gazy i opary organiczne, np. rozpuszczalniki o punkcie wrzenia powyżej 65 °C. B1 – gazy i opary nieorganiczne, np. chlor, siarkowodór i cyjanowodór. E1 – gazy i opary kwaśne, np. dwutlenek siarki i fluorowodór. K1 – amoniak i niektóre aminy, np. etylodwuamina. | kpl. | 1 |  |  |  |  | | **RAZEM** | | | | | | 0 | 0 | |  |  |  |  |  |  |  |  | | **Zamawiający informuje, iż zgodnie z "Polityką Rachunkowości 2.Wojskowego Oddziału Gospodarczego " wartość brutto pojedynczego asortymentu nie może przekroczyć kwoty 10 000,00 zł brutto.** | | | | | | | | | | | | | | | |