*ZAŁĄCZNIK NR 2.1. do SWZ*

*(zał. nr 1 do umowy)*

*.*........................, dnia ...............2025 r.

**OPIS / ZESTAWIENIE CENOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZADANIE 1 - DOSTAWA – CHEMICZNE ŹRÓDŁA ZASILANIA**

**ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFRASTRUKTURA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  **JW. 3797 - Sekcja Obsługi Infrastruktury w Giżycku**  11-500 Giżycko, Al. 1-go Maja 11  **JW. 2098 - Sekcja Obsługi Infrastruktury w Bemowie Piskim**  12-207 Bemowo Piskie, ul. Kętrzyńskiego 1  **JW. 2568 - Sekcja Obsługi Infrastruktury w Węgorzewie**  11-600 Węgorzewo, ul. Gen. Józefa Bema 16  **JW. 4808 - Sekcja Obsługi Infrastruktury w Gołdapi**  19-500 Gołdap, ul. Wolności 8 | | | | | |
| LP | Nazwa materiału - wyrobu | j.m. | ilość | Cena jedn. brutto | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | **Bateria alkaiczna**  - napięcie 1,5V  - pojemność 1500mAh  - symbol LR3 , AAA  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 250 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 30 szt. | **szt.** | **280** |  |  |
| 2 | **Bateria litowa**  - napięcie 6V  - symbol 2CR5 ; DL245  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko | **szt.** | **10** |  |  |
| 3 | **Bateria alkaiczna**  - napięcie 1,5V  - pojemność 2800mAh  - symbol R6; AA  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 300 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Gołdap – 100szt. | **szt.** | **400** |  |  |
| 4 | **Baterie alkaiczna**  - napięcie 1,5V  - pojemność 17500mAh  - symbol R20; LR20  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko | **szt.** | **4** |  |  |
| 5 | **Akumulatorki**  - NI-MH  - symbol AA R6  - pojemność nominalna 2700mAh  - napięcie 1,2 V  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 50 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 50 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Gołdap – 50 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 50 szt. | **szt.** | **200** |  |  |
| 6 | **Akumulatorki**  - Ni-MH  - napięcie 1,2V  - pojemność 4000 mAh  - symbol C R14; HR14  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie | **szt.** | **16** |  |  |
| 7 | **Bateria litowa**  - napięcie 3V  - pojemność 1400mAh  - symbol CR 123  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 34 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Gołdap – 34 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 34 szt. | **szt.** | **102** |  |  |
| 8 | **Baterie alkaiczna**  - napięcie 9V  - pojemność 726 mAh  - symbol 6LR61  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko | **szt.** | **6** |  |  |
| 9 | **Bateria lampy drogowej zmierzchowej**  - napięcie 6V  - pojemność 50Ah  - symbol IER25; 4R25X ; GP908X  - styki sprężynowe  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Węgorzewo | **szt.** | **8** |  |  |
| 10 | **Baterie alkaiczna**  - pojemność 7800 mAh  - napięcie 1,5V  - symbol R 14; C LR 14  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 40 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 55 szt. | **szt.** | **95** |  |  |
| 11 | **Bateria alkaiczna**  - napięcie 1,5V  - pojemność 2900mAh  - rozmiar R6 AA  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie | **szt.** | **200** |  |  |
|  | **RAZEM INFRASTRUKTURA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** | **X** | **X** | **X** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SŁUŻBA INŻYNIERYJNO-SAPERSKA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  Adres: Magazyn służby inż.- sap.  Orzysz, Wojska Polskiego 33 | | | | | | |
| LP | Nazwa materiału - wyrobu | j.m. | ilość | Cena jedn. brutto | | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 1 | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5 V  - symbol LR20 / D  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **366** |  | |  |
| 2 | **Bateria alkaliczna** - napięcie: 9,0V - pojemność minimalna: 600mAh  - symbol 6LR61 - długość: 25,5mm; - wysokość: 57,5mm; - szerokość: 16,5mm.  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **65** |  | |  |
| 3 | **Bateria litowa**  - napięcie 3.0V - pojemność minimalna 1550 mAh;  - symbol CR123 / CR123A / DL123 / EL123A - opakowanie 1 komplet (blister 10 sztuk)  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu. | **Op.** | **15** |  | |  |
| 4 | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5V - pojemność minimalna 1200 m Ah;  - symbol LR3 / AAA Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu. | **szt.** | **400** |  | |  |
| 5 | **Bateria litowa**  - napięcie 3,6V; - pojemność minimalna 2600 m Ah;  - symbol R6/AA  ER14505/ ER14505S/LS14500  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **50** |  | |  |
| 6 | **Akumulator**  - napięcie: 1.2V  -pojemność 9000 m Ah  - symbol R20 / D  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **250** |  | |  |
| 7 | **Akumulator**  - napięcie: 1,2 V  -pojemność minimalna: 2450 m Ah  - pojemność maksymalna.: 2600 m Ah  - symbol R6 / AA  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **30** |  | |  |
| 8 | **Akumulator**  - Ni-MN  - napięcie: 1,2V  - pojemność 10AH  - symbol R20/D, HR20Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **51** |  | |  |
| 9 | **Akumulator**  - Ni-MH  - napięcie: 4,8V  - pojemność 750MAH Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **3** |  | |  |
| 10 | **Akumulator** - technologia AGM  - napięcie 12V;  - pojemność 5Ah;  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **3** |  | |  |
| 11 | **Akumulator**  - pojemność 4,5Ah (20HR)  - technologia AGM (włókna szklane nasączone elektrolitem).  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **12** |  | |  |
| 12 | **Bateria akumulatorowa**  Typ: akumulator niklowo-wodorkowy.  Napięcie nominalne: 1,2 V  Pojemność minimalna: 3000 m Ah.  Pojemność maksymalna 3500 m Ah.  Rozmiar: R14 / C  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **20** |  | |  |
| 13 | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5 V  - symbol LR06  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **60** |  | |  |
| 14 | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5 V  - symbol LR03 **/** AAA  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **1000** |  | |  |
| 15 | **Bateria litowa**  - napięcie 3,0V  - symbol CR123  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **10** |  | |  |
| 16 | **Bateria litowa**  - napięcie: 3,6V  - pojemność: 17,0Ah (5mA)  - symbol : R20 / D  ER34615/ LS33600/ XL-200F  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **30** |  | |  |
| 17 | **Bateria typ** - napięcie 3.6 V - pojemność: 13 Ah- symbol R20 / DLSH20/ ER34615M / TL2300Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **10** |  | |  |
| 18 | **Bateria alkaliczna**  - napięcie: 3V,  - pojemność minimalna 540 mAh,  - symbol CR2450n /CR2450  - temp. pracy od - 40 do + 85 stopni Celsjusza  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **10** |  | |  |
| 19 | **Akumulator**  **-** Ni-CD  - napięcie 4,8V - pojemność minimalna 1,2 Ah  - symbol 4KRH  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **10** |  | |  |
|  | **RAZEM SŁUŻBA INŻYNIERYJNO-SAPERSKA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** | **X** | **X** | | **X** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SŁUŻBA OPBMR-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  **Adres: Magazyn służby inż.- sap.  Orzysz, Wojska Polskiego 33** | | | | | | |
| LP | Nazwa materiału - wyrobu | j.m. | ilość | Cena jedn. brutto | | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | 6 |
| 1. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5V  - symbol LR14 / C  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **50** |  | |  |
| 2. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie: 4,5V,  - symbol 3LR12  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **30** |  | |  |
| 3. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie: 3.6 V - pojemność minimalna: 5.8 Ah  - symbol LSH 14/ ER26500 / LS26500/ TL-2200  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **60** |  | |  |
| 4. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie: 3V,  - pojemność minimalna 540 mAh,  - symbol CR2450n /CR2450  - temp. pracy od -40 do + 85 stopni Celsjusza  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **80** |  | |  |
| 5. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie: 1,5V  - symbol LR3/ AAA  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **40** |  | |  |
| 6. | **Bateria litowa**  - napięcie 3,6V; - pojemność minimalna 2600 mAh;  - symbol R6/ AA  ER14505/ ER14505S/LS14500  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **30** |  | |  |
| 7. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5 V  - symbol LR20 / D  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **275** |  | |  |
| 8. | **Akumulator**  - Ni-MH  - napięcie 1,2V - pojemność 10 Ah  - symbol R20/D  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **120** |  | |  |
| 9. | **Akumulator**  **-** Ni-CD  - napięcie 4,8V - pojemność minimalna 1,2 Ah  - symbol 4KRH  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **80** |  | |  |
|  | **RAZEM SŁUŻBA OPBMAR -ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** | **X** | **X** | | **X** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SŁUŻBA TRANSPORTU I RUCHU WOJSK-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  **Adres: Magazyn służby inż.- sap.  Orzysz, Wojska Polskiego 33** | | | | | | | |
| LP | Nazwa materiału - wyrobu | | j.m. | | ilość | Cena jedn. brutto | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | 6 |
| 1. | **Akumulator**  - Ni-MH  - napięcie 1,2V - pojemność 4000mAh  - symbol R20/D  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | | **szt.** | | **27** |  |  |
| 2. | **Akumulator**  - Ni-MH  - napięcie 1,2V  - pojemność 2500mAh  - symbol R14/C  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | | **szt.** | | **18** |  |  |
|  | **RAZEM SŁUŻBA TRANSPORTU I RUCHU WOJSK-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** | **X** | | **X** | | X |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SŁUŻBA UZBROJENIA I ELEKTRONIKI-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  **Adres: Magazyn służby uzbrojenia i elektroniki 24.WOG  Giżycko, Wojska Polskiego 21** | | | | | | |
| Lp. | Nazwa materiału - wyrobu | j.m. | ilość | Cena jedn. brutto | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ | |
| 1 | 2 | **3** | **4** | 5 | 6 | |
| 1. | **Akumulatorek AA / LR06** - napięcie 1,2V; - pojemność minimalna 2000 m Ah; - rodzaj ogniwa: NiMH Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **1510** |  |  | |
| 2. | **Akumulatorek AAA / HR03**  - napięcie 1,2V; - pojemność minimalna 800 mAh; - rodzaj ogniwa: NiMH Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **70** |  |  | |
| 3. | **Bateria alkaiczna AA / LR06** - napięcie 1,5V; - pojemność minimalna 2600 m Ah; Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **1370** |  |  | |
| 4. | **Bateria alkaiczna AAA / LR03**  - napięcie 1,5V; - pojemność minimalna 1200 m Ah; Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **200** |  |  | |
| 5. | **Bateria litowa CR2032 / DL2032 / E-CR2032 / SB-T51** - napięcie 3,0V; - pojemność minimalna 200 m Ah; - ogniwo litowe; Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **125** |  |  | |
| 6. | **Bateria litowa CR123 / CR123A / DL123 / EL123A** - napięcie 3.0V; - pojemność minimalna 1550 m Ah; Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **510** |  |  | |
| 7. | **Bateria alkaiczna ER14505 / ER14505 / LS14500** - napięcie 3,6V; - pojemność minimalna 2600 m Ah; Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **1000** |  |  | |
| 8. | **Bateria alkaiczna LR-44 / AG13 / L1154 / A76 / V13GA (do kalkulatorków).** - napięcie 1,5V; - pojemność minimalna 120 m Ah; - ogniwo litowe; - 0% Hg. Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **20** |  |  | |
| 9. | **Bateria litowa 2CR5 / DL245 / ELC2CR5**  - napięcie 6,0V;  - pojemność minimalna 1400 mAh;  - opakowanie po 1 szt.  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **op.** | **65** |  |  | |
| 10. | **Akumulator litowo-jonowy SDI 21700** - napięcie: 3,7V; - pojemność nominalna: 5000 mAh; - średnica: 21,3mm; - długość: 70,8mm.  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **10** |  |  | |
| 11. | **Bateria alkaiczna 6LR61 / 9V / 6F22 / MN1604.** - napięcie: 9V; - pojemność minimalna: 600mAh; - długość: 25,5mm; - wysokość: 57,5mm; - szerokość: 16,5mm.  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **20** |  |  | |
| 12. | **Bateria litowa standard: CR1220 / ECR1220 / DL1220** - napięcie 3V; - pojemność minimalna 35mAh; - opakowanie po 1 szt.  - średnica: 12mm; - wysokość: 2mm;  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **op.** | **45** |  |  | |
|  | **RAZEM SŁUŻBA UZBROJENIA I ELEKTRONIKI-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** | **X** | **X** | X | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SEKCJA WYCHOWAWCZA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  **Adres: Magazyn Sekcji Wychowawczej 24.WOG Giżycko, Nowowiejska 20** | | | | | | | | |
| Lp. | | Nazwa materiału - wyrobu | j.m. | | ilość | Cena jedn. brutto | | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ |
| 1 | | 2 | 3 | | 4 | 5 | | 6 |
| 1. | | **Akumulatorki AA-R 6**  - rodzaj ogniwa : MNiMH  - w opakowaniu 4 szt.  - pojemność-min.2 500mAh,  - napięcie-1,2 V,  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **op.** | | **10** |  | |  |
| 2 | | **Akumulatorki AAA-RO3**  - rodzaj ogniwa: MNiMH,  - napięcie 1,5 V,  - pojemność :min.1050 mAh/1620 mWh,  - opakowanie 4 szt.  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **op.** | | **10** |  | |  |
| 3. | | **Baterie R-9-6LR 61**  - rodzaj ogniwa: alkaliczna,  - napięcie 9V,  - pojemność min. 726 mAh.  - opakowanie -1 szt.,  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | | **10** |  | |  |
| 4. | | **Baterie AA LR 6**  - rodzaj ogniwa : alkaliczna,  - napięcie 1,5 V,  - pojemność :min.1600 mAh,,  - w opakowaniu 4 szt.  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **op.** | | **10** |  | |  |
|  | **RAZEM SEKCJA WYCHOWAWCZA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** | | **X** | **X** | | **X** |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SEKCJA ZABEZPIECZENIA SZKOLENIA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  **Adres: Magazyn Sprzętu Sportowego i Wydawnictw 24.WOG Giżycko, Nowowiejska 20** | | | | | | |
| Lp. | | Nazwa materiału - wyrobu | j.m. | ilość | Cena jedn. brutto | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|  | | **Bateria alkaliczna R-20**  - napięcie 1,5V;  - termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące  od dnia przyjęcia dostawy . | **szt.** | **50** |  |  |
|  | | **Bateria alkaliczna R-3 (LR3/AAA)**  - napięcie 1,5 V,  - termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | **szt.** | **171** |  |  |
|  | | **Bateria alkaliczna R-6 (AA)**  - napięcie 1,5 V,  - termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | **szt.** | **229** |  |  |
|  | | **Bateria alkaliczna R-9 (6LR61)**  - napięcie 9V - termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | **szt.** | **40** |  |  |
|  | | **Bateria CR 2032** - bateria litowa o napięciu 3V,  - termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od daty dostawy | **szt.** | **60** |  |  |
|  | **RAZEM SEKCJA ZABEZPIECZENIA SZKOLENIA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** | | **X** | **X** | **X** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SEKCJA MEDYCZNA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  **Adres: Magazyn 24.WOG Giżycko, ul. Aleja 1 Maja 11** | | | | | | |
| Lp. | | Nazwa materiału - wyrobu | j.m. | ilość | Cena jedn. brutto | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | | **Bateria CR2032 3V**  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu. | **szt.** | **100** |  |  |
| 2. | | **Bateria AA LR6 1,5V**  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące  od dnia przyjęcia dostawy do magazynu. | **szt.** | **300** |  |  |
| 3. | | **Bateria CR 123A 3V**  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące  od dnia przyjęcia dostawy do magazynu. | **szt.** | **100** |  |  |
| 4. | | **Bateria Lr 14 1,5V**  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące  od dnia przyjęcia dostawy do magazynu. | **szt.** | **100** |  |  |
| 5. | | **Bateria ER 14250 1/2AA 3,6 V**  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące  od dnia przyjęcia dostawy do magazynu. | **szt.** | **4** |  |  |
| 6. | | **Bateria alkaliczna LR 03 AAA 1,5 V**  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące  od dnia przyjęcia dostawy do magazynu. | **szt.** | **300** |  |  |
|  | **RAZEM SEKCJA MEDYCZNA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** | | **X** | **X** | **X** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| X | WARTOŚĆ BRUTTO |
| **RAZEM ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE**  (INFRASTRUKTURA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE  + SŁUŻBA INŻYNIERYJNO-SAPERSKA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE  + SŁUŻBA OPBMR-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE  + SŁUŻBA TRANSPORTU I RUCHU WOJSK-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE  + SŁUŻBA UZBROJENIA I ELEKTRONIKI-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE  + SEKCJA WYCHOWAWCZA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE  + SEKCJA ZABEZPIECZENIA SZKOLENIA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE  + SEKCJA MEDYCZNA-ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE) |  |

**OPIS / ZESTAWIENIE CENOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ZADANIE 1 - DOSTAWA – CHEMICZNE ŹRÓDŁA ZASILANIA**

**ZAMÓWIENIE OPCJA**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **INFRASTRUKTURA – ZAMÓWIENIE OPCJA**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  **JW. 3797 - Sekcja Obsługi Infrastruktury w Giżycku**  11-501 Giżycko, Al. 1-go Maja 11  **JW. 2098 - Sekcja Obsługi Infrastruktury w Bemowie Piskim**  12-207 Bemowo Piskie, ul. Kętrzyńskiego 1  **JW. 2568 - Sekcja Obsługi Infrastruktury w Węgorzewie**  11-600 Węgorzewo, ul. Gen. Józefa Bema 16  **JW. 4808 - Sekcja Obsługi Infrastruktury w Gołdapi**  19-500 Gołdap, ul. Wolności 8 | | | | | |
| 1 | **Bateria alkaiczna**  - napięcie 1,5V  - pojemność 1500mAh  - symbol LR3 , AAA  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 150 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 150 szt. | **szt.** | **300** |  |  |
| 2 | **Bateria alkaiczna**  - napięcie 1,5V  - pojemność 2800mAh  - symbol R6; AA  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 150 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Gołdap – 150 szt. | **szt.** | **300** |  |  |
| 3 | **Akumulatorki**  - NI-MH  - symbol AA R6  - pojemność nominalna 2700mAh  - napięcie 1,2 V  **Dostawa do magazynu wraz z rozładunkiem:**  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Giżycko – 50 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Bemowo Piskie – 50 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Gołdap – 50 szt.  - Sekcji Obsługi Infrastruktury Węgorzewo – 50 szt. | **szt.** | **200** |  |  |
|  | **RAZEM INFRASTRUKTURA – ZAMÓWIENIE OPCJA** | **X** | **X** | X |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SŁUŻBA INŻYNIERYJNO-SAPERSKA-ZAMÓWIENIE OPCJA**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  Adres: Magazyn służby inż.- sap.  Orzysz, Wojska Polskiego 33 | | | | | |
| LP | Nazwa materiału - wyrobu | j.m. | ilość | Cena jedn. brutto | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5 V  - symbol LR20 / D  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **366** |  |  |
| 2 | **Bateria alkaliczna** - napięcie: 9,0V - pojemność minimalna: 600mAh  - symbol 6LR61 - długość: 25,5mm; - wysokość: 57,5mm; - szerokość: 16,5mm.  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **65** |  |  |
| 3 | **Bateria litowa**  - napięcie 3.0V - pojemność minimalna 1550 mAh;  - symbol CR123 / CR123A / DL123 / EL123A - opakowanie 1 komplet (blister 10 sztuk)  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu. | **Kpl.** | **15** |  |  |
| 4 | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5V - pojemność minimalna 1200 mAh;  - symbol LR3 / AAA Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu. | **szt.** | **400** |  |  |
| 5 | **Bateria litowa**  - napięcie 3,6V; - pojemność minimalna 2600 mAh;  - symbol R6/AA  ER14505/ ER14505S/LS14500  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **50** |  |  |
| 6 | **Akumulator**  - napięcie: 1.2V  -pojemność 9000 mAh  - symbol R20 / D  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **250** |  |  |
| 7 | **Akumulator**  - napięcie: 1,2 V  -pojemność minimalna: 2450 mAh  - pojemność maksymalna.: 2600 mAh  - symbol R6 / AA  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **30** |  |  |
| 8 | **Akumulator**  - Ni-MN  - napięcie: 1,2V  - pojemność 10AH  - symbol R20/D, HR20Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **51** |  |  |
| 9 | **Akumulator**  - Ni-MH  - napięcie: 4,8V  - pojemność 750MAH Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **3** |  |  |
| 10 | **Akumulator** - technologia AGM  - napięcie 12V;  - pojemność 5Ah;  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **3** |  |  |
| 11 | **Akumulator**  - pojemność 4,5Ah (20HR)  - technologia AGM (włókna szklane nasączone elektrolitem).  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **12** |  |  |
| 12 | **Bateria akumulatorowa**  Typ: akumulator niklowo-wodorkowy.  Napięcie nominalne: 1,2 V  Pojemność minimalna: 3000 mAh.  Pojemność maksymalna 3500 mAh.  Rozmiar: R14 / C  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **20** |  |  |
| 13 | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5 V  - symbol LR06  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **60** |  |  |
| 14 | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5 V  - symbol LR03 **/** AAA  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **1000** |  |  |
| 15 | **Bateria litowa**  - napięcie 3,0V  - symbol CR123  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **10** |  |  |
| 16 | **Bateria litowa**  - napięcie: 3,6V  - pojemność: 17,0Ah (5mA)  - symbol : R20 / D  ER34615/ LS33600/ XL-200F  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **30** |  |  |
| 17 | **Bateria typ** - napięcie 3.6 V - pojemność: 13 Ah - symbol R20 / D LSH20/ ER34615M / TL2300Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **10** |  |  |
| 18 | **Bateria alkaliczna**  - napięcie: 3V,  - pojemność minimalna 540 mAh,  - symbol CR2450n /CR2450  - temp. pracy od -40 do + 85 stopni Celsjusza  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **10** |  |  |
| 19 | **Akumulator**  **-** Ni-CD  - napięcie 4,8V - pojemność minimalna 1,2 Ah  - symbol 4KRH  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **10** |  |  |
|  | **RAZEM SŁUŻBA INŻYNIERYJNO-SAPERSKA-ZAMÓWIENIE OPCJA** | **X** | **X** | **X** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SŁUŻBA OPBMR-ZAMÓWIENIE OPCJA**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  Adres: Magazyn służby inż.- sap.  Orzysz, Wojska Polskiego 33 | | | | | |
| LP | Nazwa materiału - wyrobu | j.m. | ilość | Cena jedn. brutto | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5V  - symbol LR14 / C  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **50** |  |  |
| 2. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie: 4,5V,  - symbol 3LR12  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **30** |  |  |
| 3. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie: 3.6 V - pojemność minimalna: 5.8 Ah  - symbol LSH 14/ ER26500 / LS26500/ TL-2200  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **60** |  |  |
| 4. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie: 3V,  - pojemność minimalna 540 mAh,  - symbol CR2450n /CR2450  - temp. pracy od -40 do + 85 stopni Celsjusza  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **80** |  |  |
| 5. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie: 1,5V  - symbol LR3/ AAA  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **40** |  |  |
| 6. | **Bateria litowa**  - napięcie 3,6V; - pojemność minimalna 2600 mAh;  - symbol R6/ AA  ER14505/ ER14505S/LS14500  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **30** |  |  |
| 7. | **Bateria alkaliczna**  - napięcie 1,5 V  - symbol LR20 / D  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **275** |  |  |
| 8. | **Akumulator**  - Ni-MH  - napięcie 1,2V - pojemność 10 Ah  - symbol R20/D  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **120** |  |  |
| 9. | **Akumulator**  **-** Ni-CD  - napięcie 4,8V - pojemność minimalna 1,2 Ah  - symbol 4KRH  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **80** |  |  |
|  | **RAZEM SŁUŻBA OPBMR-ZAMÓWIENIE OPCJA** | **X** | **X** | **X** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SŁUŻBA TRANSPORTU I RUCHU WOJSK-ZAMÓWIENIE OPCJA**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  **Wykaz Odbiorców / adresatów:**  Adres: Magazyn służby inż.- sap.  Orzysz, Wojska Polskiego 33 | | | | | |
| Lp. | Nazwa materiału - wyrobu | j.m. | ilość | Cena jedn. brutto | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | **Akumulator**  - Ni-MH  - napięcie 1,2V - pojemność 4000mAh  - symbol R20/D  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **27** |  |  |
| 2. | **Akumulator**  - Ni-MH  - napięcie 1,2V  - pojemność 2500mAh  - symbol R14/C  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **18** |  |  |
|  | **RAZEM SŁUŻBA TRANSPORTU I RUCHU WOJSK-ZAMÓWIENIE OPCJA** | **X** | **X** | X |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SŁUŻBA UZBROJENIA I ELEKTRONIKI-ZAMÓWIENIE OPCJA**  **Dostawa do magazynu wraz z rozładowaniem**  Wykaz Odbiorców / adresatów:  Adres: Magazyn służby uzbrojenia i elektroniki 24.WOG  Giżycko, Wojska Polskiego 21 | | | | | |
|  | Nazwa materiału - wyrobu | j.m. | ilość | Cena jedn. brutto | Wartość brutto /kol.4x kol.5/ |
| 1 | 2 | **3** | **4** | 5 | 6 |
|  | **Akumulatorek AA / LR06** - napięcie 1,2V; - pojemność minimalna 2000 m Ah; - rodzaj ogniwa: NiMH Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **1510** |  |  |
|  | **Akumulatorek AAA / HR03**  - napięcie 1,2V; - pojemność minimalna 800 m Ah; - rodzaj ogniwa: NiMH Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **70** |  |  |
|  | **Bateria alkaiczna AA / LR06** - napięcie 1,5V; - pojemność minimalna 2600 m Ah; Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **1370** |  |  |
|  | **Bateria alkaiczna AAA / LR03**  - napięcie 1,5V; - pojemność minimalna 1200 m Ah; Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **200** |  |  |
|  | **Bateria litowa CR2032 / DL2032 / E-CR2032 / SB-T51** - napięcie 3,0V; - pojemność minimalna 200 mAh; - ogniwo litowe; Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **125** |  |  |
|  | **Bateria litowa CR123 / CR123A / DL123 / EL123A** - napięcie 3.0V; - pojemność minimalna 1550 mAh; Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **510** |  |  |
|  | **Bateria alkaiczna ER14505 / ER14505 / LS14500** - napięcie 3,6V; - pojemność minimalna 2600 mAh; Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **1000** |  |  |
|  | **Bateria alkaiczna LR-44 / AG13 / L1154 / A76 / V13GA (do kalkulatorków).** - napięcie 1,5V; - pojemność minimalna 120 mAh; - ogniwo litowe; - 0% Hg. Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **20** |  |  |
|  | **Bateria litowa 2CR5 / DL245 / ELC2CR5**  - napięcie 6,0V;  - pojemność minimalna 1400 mAh;  - opakowanie po 1 szt.  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **65** |  |  |
|  | **Akumulator litowo-jonowy SDI 21700** - napięcie: 3,7V; - pojemność nominalna: 5000 mAh; - średnica: 21,3mm; - długość: 70,8mm.  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **10** |  |  |
|  | **Bateria alkaiczna 6LR61 / 9V / 6F22 / MN1604.** - napięcie: 9V; - pojemność minimalna: 600mAh; - długość: 25,5mm; - wysokość: 57,5mm; - szerokość: 16,5mm.  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **20** |  |  |
|  | **Bateria litowa standard: CR1220 / ECR1220 / DL1220** - napięcie 3V; - pojemność minimalna 35mAh; - opakowanie po 1 szt. (blister max 5 sztuk); - średnica: 12mm; - wysokość: 2mm;  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **45** |  |  |
|  | **Pakiet akumulatorów Ni-MH do urządzenia marki SONEL - Miernika rezystancji uziemienia MRU-200.**  - napięcie 4.8V;  - pojemność 4.2Ah i  - wymiary: 25,3cm x 5cm (wielkość baterii z zaślepką).  Termin ważności nie krótszy niż 24 miesiące od dnia przyjęcia dostawy do magazynu | **szt.** | **1** |  |  |
|  | **RAZEM SŁUŻBA UZBROJENIA I ELEKTRONIKI-ZAMÓWIENIE OPCJA** | **X** | **X** | X |  |

|  |  |
| --- | --- |
| X | WARTOŚĆ BRUTTO |
| **RAZEM ZAMÓWIENIE OPCJA**  (INFRASTRUKTURA-ZAMÓWIENIE OPCJA  + SŁUŻBA INŻYNIERYJNO-SAPERSKA-ZAMÓWIENIE OPCJA  + SŁUŻBA OPBMR-ZAMÓWIENIE OPCJA  + SŁUŻBA TRANSPORTU I RUCHU WOJSK-ZAMÓWIENIE OPCJA  + SŁUŻBA UZBROJENIA I ELEKTRONIKI-ZAMÓWIENIE OPCJA) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **X** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **RAZEM ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE I OPCJA** |  |

**UWAGI DOTYCZĄCE DOSTAWY :**

1. **Dostawa obejmuje przetransportowanie towaru do magazynów wg. Wykazy Odbiorców (zał. nr 2 do umowy) wraz z rozładunkiem ze środka transportu, ustawieniem we wskazanym miejscu przez użytkownika na koszt Wykonawcy.**
2. Dostawca jest zobowiązany dostarczyć wraz z dostawą wszelkie gwarancje producenta materiału, certyfikaty bezpieczeństwa, aprobaty techniczne, deklaracje lub certyfikaty zgodności. Wszystkie dokumenty wymienione w tabeli powyżej po nazwie materiału oraz gwarancje udzielane przez producentów (o ile nie są umieszczone na opakowaniach). Wykonawca przekaże Zamawiającemu najpóźniej z chwilą dostarczenia towaru do magazynu 24 WOG lub prześle je pocztą przed planowaną dostawą. Dokumenty te mają być oznakowane numerem odpowiadającym liczbie porządkowej materiału/wyrobu z arkusza ofertowego (opisu przedmiotu zamówienia). Dokumenty muszą być sporządzone w języku polskim.
3. Atesty i certyfikaty obowiązujące w UE przedstawione np. w języku angielskim będą honorowane jeżeli zostaną przetłumaczone na język polski – to samo dotyczy dokumentów ze znakiem CE.
4. Zamówiony towar musi odpowiadać normom przedmiotowym i jakościowym zawartymi w "deklaracji zgodności" lub "certyfikacie zgodności" producenta.
5. Zamówiony towar należy dostarczyć do magazynów 24 WOG od poniedziałku do czwartku (tylko w dni robocze) w godz. 730 ÷ 1300.   
   w piątek w godz. 700 ÷ 1000. O terminie dostawy należy powiadomić Zamawiającego telefonicznie (wg wykazu Odbiorców / adresatów) na min. 48 godz. przed dostawą towaru**.** Dostawę należy realizować:

Zamówiony towar (każdy asortyment z osobna) na opakowaniach należy oznakować liczbą porządkową odpowiadającą liczbie z arkusza ofertowego

( np. : poz. nr 1 lub nr 1 + nr 2 ). Towar nie oznakowany nie będzie przyjmowany do magazynów.

Palety EURO, zwykłe, nietypowe i fabryczne nie podlegają zwrotowi. Należy ich koszt wliczyć w cenę towaru.

1. W przypadku dostaw towaru za pośrednictwem firm spedycyjnych Zamawiający nie będzie kwitował odbioru towaru (odbioru paczek i palet)   
   na dokumentach typu WZ przed dokładnym sprawdzeniem zawartości dostarczonych palet, nie będzie również zwracał palet w dniu dostawy zgodnie z treścią punktu 5**.** Rozładunek należy zapewnić zgodnie z punktem 1. (Należy uprzedzić dostawcę - przewoźnika).
2. Przy każdej dostawie towaru do magazynu Zamawiający wymaga obecności przedstawiciela Wykonawcy – w przeciwnym razie przysługuje Zamawiającemu prawo nie przyjęcia towaru.
3. Wykonawca może wystawić fakturę VAT dopiero po dostarczeniu w całości zamówienia do magazynów 24 Wojskowego Oddziału Gospodarczego (z uwzględnieniem podziału na poszczególne służby i sekcje ), zgodnie ze złożoną ofertą. Podstawą wystawienia faktury będzie pokwitowanie odbioru towaru przez Zamawiającego (upoważnionego przedstawiciela 24 WOG) na dokumencie typu WZ(wystawiony w 3 – egzemplarzach). Zamawiający nie dopuszcza faktur cząstkowych na dany asortyment materiału - wyrobu.
4. W sprawie wjazdu na teren danej jednostki lub instytucji wojskowej proszę o wcześniejsze ustalenia z osobami podanymi do kontaktów – jak punkt 5 – podać markę i nr rejestracyjny pojazdu oraz Imię i Nazwisko Kierowcy/ów

**UWAGI DOTYCZĄCE OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

1. Dostarczone materiały muszą być fabrycznie nowe, posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania, posiadać parametry, cechy i właściwości określone w deklaracji zgodności / certyfikacie zgodności producenta oraz opisie przedmiotu zamówienia. Wykonawca w arkuszu ofertowym powinien wycenić ilości podane w opisie przedmiotu zamówienia bez względu na ilość materiału/wyrobu w paletach/opakowaniach pakowanych fabrycznie.
2. W przypadku stwierdzenia dostarczenia wadliwego lub uszkodzonego produktu Wykonawca zobowiązuje się rozpatrzyć reklamację w terminie podanym umowie. Zgłoszenie reklamacji nastąpi drogą telefoniczną, faksową lub poprzez e-mail. W ramach uznanej reklamacji Wykonawca dokona bezpłatnej wymiany towaru w terminie uzgodnionym przez Strony.

**Uwaga!**

**Dokument należy opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osób figurujących w odpowiednich rejestrach i uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy lub uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy zgodnie   
z upoważnieniem.**