**Załącznik nr 1 do umowy**

**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia teleinformatycznego dla jednostek będących na zaopatrzeniu 25. WOG Białystok, według asortymentu i ilości podanych w tabeli poniżej. Dostarczone rzeczy powinny być fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych, nieużywane i nieregenerowane oraz pochodzić z bieżącej produkcji, co powinno być odzwierciedlone w dokumencie WZ, wystawionym przez Wykonawcę. Dopuszcza się, że poszczególne elementy składowe (podzespoły) dostarczonych rzeczy mogą pochodzić z poprzedniego roku produkcji. Wszystkie materiały – wyroby muszą być dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania zgodnie z obowiązującym prawem, na podstawie certyfikatów zgodności. Zamawiający żąda od Wykonawcy dostarczenia wraz z dostawą wszelkich gwarancji producenta materiału, certyfikaty bezpieczeństwa, aprobaty techniczne, deklaracje lub certyfikaty zgodności. **Cena jednostkowa brutto nie może przekroczyć kwoty 10000,00 zł brutto.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **NAZWA** | **JM** | **ILOŚĆ** |
| 1 | **BATERIA LITOWA LS14250** | szt. | 150 |
| - napięcie baterii: 3,6V |
| - pojemność: 1,2Ah |
| 2 | **CHODNIK DIELEKTRYCZNY** | szt. | 3 |
| - wymiary: 75x75 cm |
| - stosowany do obsługi urządzeń elektroenergetycznych o napięciu do 20 kV |
| 3 | **CZYTNIK KODÓW KRESKOWYCH (ADC)** | szt. | 3 |
| - czytnik podłączony tylko przewodowo |
| - czytniki nie mogą posiadać opcjonalnej możliwości komunikacji bezprzewodowej (Wi-Fi, Bluetooth, technologia RFID, itp.) |
| - czytniki nie mogą posiadać zainstalowanej pamięci nieulotnej, która umożliwi przechowywać dane po odłączeniu urządzenia od zasilania (np. karta SD, pamięć USB, itp) |
| - interfejs: multiimterfejs USB, KBW |
| - typ skanera: 2D, imager |
| - odczytywane kody kreskowe: 1D: Code 39, Code 128, Code 93, Codabar/NW7, Code 11, MSI Plessey, UPC/EAN, I 2 of 5, Korean 3 of 5, GS1 DataBar, Base 32, QR Code, Micro QR, Postal Codes |
| - zasięg odczytu: nie mniej niż 152,4 cm |
| - sygnalizacja odczytu: dźwiękowa i świetlna |
| - norma szczelności: IP65 lub IP67 |
| - temperatura pracy: od -30 st.C do +50 st.C |
| 4 | **DRUKARKA ETYKIET** | szt. | 1 |
| - drukowanie etykiet o szerokości do 24mm |
| - szybkość drukowania: min. 30mm/s, drukowanie do 7 wierszy |
| - klawiatura QWERTY |
| - 16 znakowy wyświetlacz LCD z podświetleniem |
| - rozdzielczość: min. 180dpi  - port połączeniowy: USB 2.0 |
|  |
| 5 | **GNIAZDO 62GB-16F-8-2SN** | szt. | 5 |
| - rezystancja izolacji: 5000Mohm przy 25 st. C |
| - 5-wpustowy, 3-punktowy sprzęg z blokadą bagnetową |
| - zabezpieczenie przed wtykiem krzyżowym |
| - zakres temperatury roboczej od min. -55 st.C do max. + 125 st.C |
| - 500 cykli połączeniowych, uszczelnione przed wpływami środowiskowymi |
| 6 | **KABEL 2XE2000/APC SM 2M** | szt. | 5 |
| - długość: 2m |
| 7 | **KABEL 2XRJ45U/UTP6 0,5M** | szt. | 50 |
| - długość: 0,5m |
| - kolor: niebieski |
| 8 | **KABEL E2000/APC-LC/PC SM 1M** | szt. | 10 |
| - długość: 1m |
| 9 | **KABEL E2000/APC-LC/PC SM 20M** | szt. | 1 |
| - długość: 20m |
| 10 | **KABEL E2000/APC-S.C./PC SIMPLEX SM G.652D 30M** | szt. | 1 |
| - długość: 30m |
| 11 | **KABEL SATA III** | szt. | 10 |
| - długość: 0,5m |
| - kolor czerwony |
| - typ: SATA-SATA |
| - przeznaczony do połączenia dysku HDD z płytą główną komputera |
| 12 | **KAMERA WIDEOKONFERENCYJNA** | szt. | 1 |
| - łączność: USB |
| - obraz HD 1080p, 60fps |
| - PTZ |
| - kąt widzenia: 72,5 stopni |
| -12x zoom optyczny |
| 13 | **KARTA SIECIOWA RJ45 LAN NA KABLU USB** | szt. | 5 |
| - złącza: USB męskie - RJ45 żeńskie |
| - kompatybilna z USB 1.1, 2.0, 3.0 |
| - obsługiwane systemy: Windows 8, Windows 8.1, Windows 10 32bit/64bit |
| 14 | **KIESZEŃ NA DYSK 2,5" USB 3.0** | szt. | 2 |
| - łączność: USB 3.0 |
| - wielkość dysku: 2,5" |
| - interfejs: SATA I, SATA II, SATA III |
| 15 | **ŁĄCZNIK RJ45 CAT6 GNIAZDO-GNIAZDO MCTV-811** | szt. | 15 |
| - pozłacane złącze |
| - do każdego rodzaju kabla: linka, drut, ekranowany, nieekranowany  - kat. 6 (sieci do 1000 Mbit) |
|  |
| 16 | **MIERNIK REZYSTANCJI** | KPL. | 1 |
| - napięcia pomiarowe programowane co 10V w zakresie: MIC-1000: 50...1000V, MIC-2500: 50...2500V |
| -dokładność zadawania napięcia: ±2,5% od ustawionej wartości ±5V |
| -prąd wyjściowy przetwornicy: max 1,4mA |
| -odmierzane czasy pomiaru T1, T2 i T3 dla pomiaru współczynników absorpcji: trzy wybrane z zakresu 1...600 sekund dokładność ±1s |
| - kategoria pomiarowa - III 300V wg PN-EN 61010-1:2002 |
| - napięcia pomiarowe wybierane w zakresie 50..1000V co 10V |
| - pomiar rezystancji izolacji do 110GΩ (110 000MΩ), |
| - wskazywanie prądu upływu |
| - automatyczne dobieranie zakresów pomiarowych samoczynne rozładowywanie pojemności mierzonego obiektu po zakończeniu pomiaru rezystancji izolacji |
| - bezpośredni pomiar jednego lub dwóch współczynników absorpcji |
| - akustyczne wyznaczanie pięciosekundowych odcinków czasu ułatwiające zdjęcie charakterystyk czasowych przy pomiarze rezystancji izolacji |
| - zapamiętywanie ustawionych wartości napięcia pomiarowego i czasów T1, T2 i T3  - pomiar napięć stałych i przemiennych (dostępny także w pozycji RISO/IL przed pomiarem rezystancji izolacji) |
|  |
| - pomiar rezystancji niskim napięciem |
| - niskonapięciowy pomiar rezystancji prądem <150mA |
| - szybka sygnalizacja akustyczna dla obwodu o rezystancji mniejszej od 50Ω |
| - pamięć min. 999 wyników pomiarów i możliwość przesłania zapamiętanych danych do komputera PC |
| - zasilanie pakietem akumulatorów (niskie koszty eksploatacji) |
| - sygnalizacja stopnia naładowania akumulatorów |
| - wbudowany układ automatycznego ładowania wewnętrznych akumulatorów z zasilacza zewnętrznego (w komplecie z przyrządem), zapewniający |
| - optymalne ich wykorzystanie i przedłużoną żywotność |
| - samoczynne wyłączanie się nieużywanego przyrządu (AUTO-OFF) |
| - ergonomiczna obsługa |
| - podświetlany wyświetlacz |
| Wyposażenie: |
| - akumulator Ni-Cd 9.6V 1.8Ah (WAAKU02) |
| - zasilacz Z1 do ładowania akumulatorów (WAZAS3X5Z1) |
| - przewody specjalne z wtykiem poczwórnym (WAPRZMIC2500) |
| - przewód zakończony wtykami bananowymi (WAPRZ1X2BLBB) |
| - krokodylek żółty K02 (WAKROYE20K02) |
| - krokodylek czarny K01 (WAKROBL20K01) |
| - futerał M2 na miernik i jego wyposażenie (WAFUTM2) |
| - instrukcja obsługi |
| - certyfikat kalibracji |
| 17 | **MIKROFON KONFERENCYJNY** | szt. | 3 |
| - typ: mikrofon elektretowy |
| - kierunkowość: wielokierunkowy |
| - pasmo przenoszenia: 70 - 1.000 Hz |
| - czułość: - 35 dB przy 1 kHz |
| - impedancja wyjściowa: 2 200 Ω |
| - złącze: 3.5 mm mini Jack |
| - wysoka czułość  - możliwość nagrywania w stereo |
| - możliwość łączenia kilku mikrofonów |
|  |
| 18 | **MODUŁ ŚWIATŁOWODOWY SFP 203/5G SC** | szt. | 1 |
| - transmisja z wykorzystaniem WDM, |
| - współpraca z sieciami jednomodowymi, |
| - prędkość transmisji do 1,25 Gb/s (IEEE 802.3z 1000Base-FX), |
| - odległość transmisji do 20 kilometrów, |
| - typ złączy optycznych: SC. |
| 19 | **MODUŁ ŚWIATŁOWODOWY SFP 205/3G SC** | szt. | 1 |
| - transmisja z wykorzystaniem WDM, |
| - współpraca z sieciami jednomodowymi, |
| - prędkość transmisji do 1,25 Gb/s (IEEE 802.3z 1000Base-FX), |
| - odległość transmisji do 20 kilometrów, |
| - typ złączy optycznych: SC. |
| 20 | **NAPĘD ZEWNĘTRZNY DVD-RW** | szt. | 10 |
| - interfejs: USB 2.0 |
| - odczytywane formaty dysków (CD): |
| CD-RW |
| CD-ROM |
| CD-R |
| - odczytywane formaty dysków (DVD): |
| DVD±RW |
| DVD-ROM |
| DVD±R |
| - kompatybilny z: |
| Dell Latitude E5250 |
| Dell Latitude E5404 |
| Dell Latitude E5450 |
| Dell Latitude E5550 |
| Dell Latitude E7250 |
| Dell Latitude E7450 |
| 21 | **ORGANIZER DO KABLA 19'' 1U** | szt. | 8 |
| - rodzaj organizer: kablowy / poziomy |
| - materiał: metal |
| - wysokość robocza: 1U |
| - zastosowanie: szafy RACK 19-calowe |
| 22 | **PANEL WENTYLACYJNY 19" Z 2-WENTYLATOROWYM TERMOSTATEM** | szt. | 2 |
| - przeznaczony do montażu na belkach o rozstawie 19 cali |
| - 2 wentylatory o wydajności 150 m3/h każdy |
| - wyposażony standardowo w zabezpieczenie antyprzepięciowe |
| - termostat z możliwością regulacji temperatury w zakresie -10°C do + 80°C |
| - montaż jako panel wlotowy lub wylotowy |
| - podświetlany włącznik |
|  |
| 23 | **PODKŁADKA ŻELOWA POD MYSZ** | szt. | 100 |
| - podkładka żelowa pod mysz przeznaczona do pracy zarówno z myszkami optycznymi jak i laserowymi |
| - zapewnia wysoką precyzję ruchu myszki |
| - dopasowuje się do kształtu nadgarstków, pomaga utrzymać je w prawidłowej pozycji oraz zapobiega ich zmęczeniu w trakcie pracy |
| - pokryta łatwym do utrzymania w czystości materiałem |
| - antypoślizgowy spód zapobiega przesuwaniu się podkładki po biurku |
| 24 | **POKROWIEC SKÓRZANY DO RADIOTELEFONU HYTERA** | szt. | 7 |
| - skórzany pokrowiec z obrotowym klipsem i paskiem na ramię. |
| - kompatybilny z radiotelefonami HYTERA PD785(G), PD705(G) |
| 25 | **PÓŁBUTY DIELEKTRYCZNE** | PAR. | 1 |
| – klasa napięciowa 20 kV (odporność na przebicie elektryczne przy napięciu probierczym badania napięciowego 20 kV) |
| – prąd upływu w badaniu napięciowym ≤ 10.0 mA |
| – odporność na przebicie elektryczne przy napięciu probierczym badania wytrzymałości elektrycznej 30 kV |
| – konstrukcja – model C. |
| - rozmiar 43/44 |
| 26 | **PÓŁKA MONTAŻOWA CZOŁOWA 19''/250** | szt. | 8 |
| - przeznaczenie: element montażowy szafy rack 19" |
| - wysokość: 44mm |
| - szerokość: 496mm |
| - głębokość: 250mm |
| 27 | **RĘKAWICE DIELEKTRYCZNE** | PAR. | 1 |
| - rękawice ochronne do prac pod napięciem do 20 kV |
| - odporne na działanie oleju, kwasu, ozonu, skrajnie niskich temperatur |
| 28 | **ROUTER MOBILNY** | szt. | 2 |
| - funkcje urządzenia: router GSM |
| - wbudowany modem: 3G,4G/LTE |
| - częstotliwość GSM: 1800 MHz, 1900 MHz, 2100 MHz, 2600 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 900 MHz |
| - transmisja danych: EDGE, GPRS, HSDPA, HSPA, HSPA+, HSPA+DC, HSUPA, LTE, UMTS |
| - pamięć Flash: 128 MB |
| - pamięć RAM: 128 MB |
| - złącza: 1 x microUSB |
| - standard: Wi-Fi 4 (802.11b/g/n) |
| - częstotliwość: 2.4 GHz |
| - szybkość dla 2.4 GHz: 65 Mbps |
| - wbudowana antena |
| - szyfrowanie: 64/128-bit WEP, filtrowanie adresów MAC, WPA-PSK, WPA2-PSK |
| - zasilanie: akumulator Li-Ion |
| - pojemność akumulatora: nie mniej niż 1500 mAh |
| - maksymalny czas czuwania: nie mniej niż 300 godz. |
|  |
| 29 | **ROZGAŁĘŹNIK GNIAZDO 2XRJ 45 - WTYK RJ 45** | szt. | 5 |
| - układ wprowadzania złącza: 8p8c |
| - rodzaj złącza: żeńskie/męskie |
| 30 | **SŁUCHAWKA DOUSZNA DO RADIOTELEFONU HYTERA** | szt. | 7 |
| - złącze do podłączenia słuchawki ES-01, ES-02, EH-01, EH-02 |
| - kompatybilny z radiotelefonami HYTERA PD785(G), PD705(G) |
| 31 | **SZAFA RACK 19'' 3U 540X180X400** | szt. | 2 |
| Wisząca szafa rack o niewielkiej głębokości, która pozwala na montaż pionowo do trzech urządzeń w standardzie 19, wymiary: 400x540x180 mm |
| 32 | **SZAFKA RACK 19'' 12U 600X450** | szt. | 2 |
| Szafa serwerowa 19” 12U, wisząca. Szafa rack jednosekcyjna o wymiarach: 600x450mm w kolorze czarnym i drzwiami z szybą. Szafa przeznaczona do instalowania urządzeń teleinformatycznych i telekomunikacyjnych w standardzie 19". |
| 33 | **TESTER OKABLOWANIA RJ 45, RJ 11** | szt. | 1 |
| - testowane okablowanie: RJ 11, RJ 45 |
| - wykrywane uszkodzenia: błędne połączenia, zwarcia i przerwy w okablowaniu |
| - tryb skanowania: normalny i wolny |
| - zasilanie: bateria 9V 6F22 |
| 34 | **UCHWYT SUFITOWY DO PROJEKTORA** | szt. | 1 |
| - maksymalne obciążenie -15 kg |
| - możliwość pochylenia w osi projektora +/-42, na boki +/-42 |
| - odległość od punktu mocowania od +/-80cm–do +/-150cm |
| - możliwość ukrycia przewodów w uchwycie –Tak |
| - kompatybilność z projektorem MITSUBISHI WL7200U |
| 35 | **UCHWYT SUFITOWY DO PROJEKTORA** | szt. | 1 |
| - maksymalne obciążenie -15 kg |
| - możliwość pochylenia w osi projektora +/-42, na boki +/-42 |
| - odległość od punktu mocowania od +/-80cm–do +/-150cm |
| - możliwość ukrycia przewodów w uchwycie –Tak |
| - kompatybilność z projektorem NEC PA703W |
| 36 | **WIDEOTELEFON Z PODSTAWKĄ I ZASILACZEM** | szt. | 30 |
| - programowalne klawisze linii i funkcji: min. 5 |
| - wideo: 720p HD, H.264 AVC |
| - ekran: 5-calowy, panoramiczny ekran VGA (800x480 pikseli), 24-bitowy kolor |
| - zintegrowany przełącznik: 10/100/1000 |
| - obsługa zestawu słuchawkowego: Gniazdo RJ-9, USB, Bluetooth |
| - wireless Fidelity (Wi-Fi): Tak, 802.11a / b / g / n / ac |
| - indywidualna integracja urządzeń mobilnych: Cisco Intelligent Proximity for Mobile Voice |
| - telefon IP 8800 Moduł rozszerzenia klawiatury: Tak, maksymalnie 3 moduły (108 dodatkowych klawiszy linii i funkcji)  - wyposażenie dodatkowe: podstawka, zasilacz |
| 37 | **WIERTARKO-WKRĘTARKA AKUMULATOROWA** | kpl. | 1 |
| - 2-biegowa wiertarko-wkrętarka akumulatorowa |
| - technologia xpt - podwyższona odporność na pył i wilgoć |
| - podzespoły przekładni wykonane z metalu |
| - szybkomocujący uchwyt wiertarski |
| - 2 diody led oświetlające obszar roboczy z opóźnionym wygaszaniem |
| - prędkość obr. na biegu jałowym 1 bieg: 0 - 600 obr. / min |
| - prędkość obr. na biegu jałowym 2 bieg: 0 - 1900 obr./ min |
| - maks. średnica wiercenia w stali: 13 mm |
| - maks. średnica wiercenia w drewnie: 38 mm |
| - maks. moment obrotowy miękki/ twardy: 36 / 62 nm |
| - zakres mocowania: 1,5 - 13 mm |
| **Wyposażenie:** |
| - walizka |
| - wkładka do walizki |
| - 2 x akumulator bl1840b 4.0 ah |
| - uchwyt do mocowania na pasku |
| - ładowarka dc18rc |
| - szybkomocujący uchwyt wiertarski 13 mm |
| 38 | **WKŁADKA GLC-LH-SMD** | szt. | 10 |
| - obsługiwane produkty: Catalyst Express 500/520\nCisco ME 3400/3600X/3800X/4900/6500\nCatalyst 2940/2950/2960/2960-S/2960-C/2970/2975\nCatalyst 3560/3560-E/3560-X/3560-C |
| - maksymalna szybkość przesyłania danych : 1000 |
| - typ interfejsu: SFP |
| - złącze światłowodowe: LC |
| 39 | **WKŁADKA GLC-TE** | szt. | 4 |
| - standardy: IEEE802.3ab |
| - prędkość transmisji Ethernet: 1.25Gbps |
| - prędkość transmisji FibreChannel: 1.06Gbps |
| - typ medium transmisyjnego: skrętka kat 5e lub wyższej |
| - szacunkowy zasięg transmisji: do 100m |
| - typ złącza: RJ45 |
| - napięcie zasilania: 3.3V |
| - maksymalne napięcie/prąd zasilania: 3.8V/ 375mA |
| - warunki pracy - temperatura: -10~70 st. Celsjusza / -40~80 st. Celsjusza |
| - warunki pracy - wilgotność: 5~90% nie kondensująca |
| 40 | **WTYK 62GB-16F-8-2P** | szt. | 5 |
| - rezystancja izolacji: 5000Mohm przy 25 st. C |
| - 5-wpustowy, 3-punktowy sprzęg z blokadą bagnetową |
| - zabezpieczenie przed wtykiem krzyżowym |
| - zakres temperatury roboczej od min. -55 st.C do max. + 125 st.C |
| - 500 cykli połączeniowych, uszczelnione przed wpływami środowiskowymi |
| 41 | **ZACISKARKA ZŁĄCZY MODULARNYCH 8p (RJ-45) i 6p (RJ-12, RJ-11)** | szt. | 2 |
| - przeznaczenie: wtyki modularne komputerowe RJ45 (8p8c),wtyki modularne telefoniczne RJ12 i RJ11 (6p6c,6p4c oraz 6p2c)  - dodatkowe funkcje: obcinarka i ściągacz izolacji  - wymienne noże |
| 42 | **ZESTAW NARZĘDZIOWY 85 ELEMENTÓW** | kpl. | 1 |
| **Wyposażenie zestawu:** |
| - 5 pilników iglaków o długości części roboczej 80mm, z plastikowymi nakładkami na rękojeściach |
| - 3 dwustronne narzędzia do korygowania połączeń lutowanych |
| - klucz nastawny, rozstaw max. 20 mm, długość 160 mm |
| - fiolka z drutem lutowniczym Ø1mm |
| - latarka z anodowanego aluminium, zasilanie 2x1,5V-R6 |
| - lusterko inspekcyjne Ø30 mm z teleskopowym wysięgnikiem 125 do 450 mm |
| - lutownica grzałkowa o mocy 30W, 230V |
| - narzędzie do ściągania izolacji z przewodów o przekroju 0,75 - 6mm2 i zaciskania konektorów izolowanych 1,5; 2,5; 6mm2 |
| - nożyce uniwersalne o długości 130 mm |
| - nóż uniwersalny z odłamywanymi ostrzami o wzmocnionej konstrukcji |
| - odsysacz do lutu |
| - podstawka do lutownicy wyposażona w gąbkę |
| - próbnik napięcia |
| - pudełko plastikowe 193 x 130 x 28 mm z 11 przegrodami na drobne przedmioty np. końcówki kablowe |
| - pędzel miękki okrągły Ø17 mm |
| - pęseta uniwersalna, ostro zakończona, ze stali nierdzewnej, niemagnetyczna |
| - szczypce do cięcia o długości 115 mm |
| - szczypce proste uniwersalne o długości 130 mm |
| - szczypce płaskie o długości 130 mm |
| - szczypce zagięte uniwersalne o długości 130 mm |
| - taśma izolacyjna PVC 19mm/10m |
| - taśma miernicza zwijana długość 3 m, w dodatkowej osłonie |
| - uniwersalne imadło stołowe ze stopu aluminium, o szerokości szczęk 60 mm |
| - wkrętak krzyżowy Phillips PH000x20 |
| - wkrętak krzyżowy Phillips PH00x20 |
| - wkrętak krzyżowy Phillips PH0x20 |
| - wkrętak krzyżowy Phillips PH1x100 |
| - wkrętak krzyżowy Phillips PH2x100 |
| - wkrętak krzyżowy Phillips PH2x150 |
| - wkrętak krzyżowy Phillips PH3x150 |
| - wkrętak płaski 5x100 mm |
| - wkrętak płaski 6x100 mm |
| - wkrętak płaski 6x150 mm |
| - wkrętak płaski 8x150 mm |
| - wkrętak płaski precyzyjny 1,4x20 mm |
| - wkrętak płaski precyzyjny 1,8x20 mm |
| - wkrętak płaski precyzyjny 2,4x20 mm |
| - wkrętak stroik 0,5x2,2 mm o długości 150 mm |
| - wkrętarka akumulatorowa 3,6V z zasilaczem 230VAC i wyposażeniem GT-312B |
| **Dodatkowe informacje:** |
| - dwie wyjmowane palety z uchwytami do mocowania narzędzi |
| - wewnątrz przestawiane przegródki o wysokości 62mm |
| - wzmocnienie profilami ze stopu aluminium |
| - zamykanie na dwa zamki z kluczami |

1. **UWAGI DOTYCZĄCE OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

**Dostarczone wyposażenie musi być fabrycznie nowe, posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania, posiadać parametry, cechy i właściwości określone w deklaracji zgodności / certyfikacie zgodności producenta oraz opisie przedmiotu zamówienia.**

1. **UWAGI DOTYCZĄCE DOSTAWY:**
2. Przedmiot umowy należy dostarczyć własnym środkiem transportu i na własny koszt wraz z rozładunkiem ze środka transportu, ustawieniem we wskazanym miejscu przez użytkownika.
3. Przyjęcie przez Zamawiającego bez zastrzeżeń całości niewadliwego przedmiotu umowy wraz z wymaganymi dokumentami, zostanie potwierdzone podpisaniem dokumentu WZ, wystawionego przez Wykonawcę.
4. Miejsce realizacji przedmiotu umowy/Odbiorca: 25 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku, ul. Kawaleryjska 70 bud. nr 13, 15-325 Białystok.
5. Zamówiony towar należy dostarczyć do magazynu od poniedziałku do czwartku   
   w godzinach 8.00-14.00, piątek 8.00-12.00 oprócz dni ustawowo wolnych od pracy.   
   W przypadku gdy koniec realizacji dostawy przypada w dniu ustawowo wolnym od pracy, termin dostawy upływa następnego dnia roboczego, który nie jest dniem wolnym od pracy ani sobotą (art. 115KC).
6. O terminie dostawy przedmiotu umowy, Wykonawca zobowiązany jest powiadomić Zamawiającego telefonicznie, nr 261-398-847 na 2 dni przed datą dostawy.
7. W celu potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda od Wykonawcy dostarczenia wraz z dostawą wszelkich gwarancji producenta materiału, certyfikaty bezpieczeństwa, aprobaty techniczne, deklaracje lub certyfikaty zgodności. Wszystkie dokumenty wymienione   
   w opisie przedmiotu zamówienia oraz gwarancje udzielane przez producentów (o ile nie są umieszczone na opakowaniach) Wykonawca przekaże Zamawiającemu najpóźniej z chwilą dostarczenia przedmiotu zamówienia do magazynu/ów lub prześle je pocztą przed planowaną dostawą. Dokumenty te muszą być oznakowane numerem odpowiadającym liczbie porządkowej przedmiotu zamówienia z formularza cenowego (opis przedmiotu zamówienia). Dokumenty musza być sporządzone w języku polskim.
8. Dokumenty, o których mowa w pkt. 6 obowiązujące w UE przedstawione w innym języku będą honorowane, jeżeli zostaną przetłumaczone na język polski – to samo dotyczy dokumentów ze znakiem CE.
9. Zamawiający zastrzega, iż w przypadku niedostarczenia przez Wykonawcę dokumentów, o których mowa w ust. 6 i 7 ma prawo odmowy przyjęcia tej partii przedmiotu zamówienia do magazynu/ów.
10. Zamówiony przedmiot zamówienia musi być dostarczony w początkowym terminie jego przydatności do użycia i odpowiadać normom przedmiotowym i jakościowym zawartymi w „deklaracji zgodności” lub „certyfikacie zgodności” producenta.
11. Odbiór nastąpi na podstawie dokumentu WZ wystawionego przez Wykonawcę. Dokument WZ winien potwierdzać dostawę przedmiotu umowy spełniającego wymagania niniejszej umowy, w tym faktyczną datę dostarczenia kompletnego przedmiotu umowy, bądź jego części oraz dane identyfikacyjne przedmiotu umowy, a ponadto winien być podpisany przez uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy. Dokument WZ winien także określać numer faktury dotyczącej przekazywanego przedmiotu umowy, ceny jednostkowe wynikające z wartości określonej na fakturze oraz dokładny adres Zamawiającego.
12. Za datę realizacji umowy uznaje się datę faktycznej dostawy, pod warunkiem dokonania odbioru przedmiotu umowy jako kompletnego i bezusterkowego.
13. W przypadku dostaw towaru za pośrednictwem firm spedycyjnych Zamawiający nie będzie kwitował odbioru przedmiotu zmówienia (paczek, palet itp.) na dokumentach typu WZ przed dokładnym sprawdzeniem zawartości dostarczonych paczek, palet, nie będzie również zwracał palet w dniu dostawy. Wykonawca jest zobowiązany uprzedzić o tym fakcie dostawcę – przewoźnika).