**Załącznik nr 1 do SWZ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Dane Wykonawcy** |  |
| **Adres Wykonawcy:****Kod, miejscowość, ulica, nr lokalu** |  |
| **Województwo** |  |
| **Numer telefonu** |  |
| **E-mail:** |  |
| **NIP** |  |
| **REGON** |  |
| **KRS/CEiDG** |  |

 **17 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY**

 **ul. 4 Marca 3**

 **75-901 Koszalin**

FORMULARZ OFERTY – PO ZMIANACH Z DNIA 03.04.2025R.

1. **PRZEDMIOT I CENA OFERTY**
* Odpowiadając na ogłoszenie w postępowaniu prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji pn. **„Dostawa sprzętu informatycznego na potrzeby 17 Wojskowego Oddziału Gospodarczego w Koszalinie (3 zadania)” - nr postępowania 6/WOG/U/Łączn./25,** oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia na poniższych warunkach:

 **ZADANIE NR 1 – SZAFY RACK**

 **KRYTERIUM OCENY OFERT - CENA ( waga 60%)**

| **L.P.** | **NAZWA, CECHY, PRZEZNACZENIE PRZEDMIOTUZAMÓWIENIA** | **J.M.** | **ILOŚĆ** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość netto (zł)** | **Stawka VAT**  | **Nazwa lub symbol i producent produktu oferowanego przez wykonawcę** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1. |  **SZAFA RACK 19"** Wymiary nie większe niż 570x600x366 mm (szer/gł/wys);- szafa wisząca;- niedzielona;- drzwi szklane jednoskrzydłowe;- tył osłona pełna;- osłony boczne ruchome perforowane;- maksymalne obciążenie: 30-60 kg | szt | 3 |  |  |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ NETTO** |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO** |  |

**Wartość zamówienia ogółem netto za zadanie nr 1 – .................................................. zł.**

(słownie ............................................................................................................................................................................................)

**podatek VAT ……… % tj. – ............................... zł**

**Wartość zamówienia ogółem brutto za zadanie nr 1 – ................................................... zł.**

(słownie ............................................................................................................................................................................................)

**zgodnie z powyższym zestawieniem (tabela).**

**KRYTERIUM OCENY OFERT - TERMIN DOSTAWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ( waga 40%)**

**TERMIN DOSTAWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA W DNIACH KALENDARZOWYCH (MAKSYMALNIE DO 21 DNI): … dni**

 **Uwaga: należy wpisać konkretną ilość dni, a nie przedział.**

* 1. Termin dostawy przedmiotu zamówienia jest w niniejszym postępowaniu kryterium oceny ofert.
	2. Zamawiający dokona jego oceny na podstawie zasad określonych w Rozdziale 14 pkt 2 ust. 2) SWZ.
	3. Wykonawca określając termin dostawy przedmiotu zamówienia powinien uwzględnić zasady określone w Rozdziale 14 pkt 2 ust. 2) SWZ.

**ZADANIE NR 2 -**  **SPRZĘT IT**

**KRYTERIUM OCENY OFERT - CENA ( waga 60%)**

| **L.P.** | **NAZWA, CECHY, PRZEZNACZENIE PRZEDMIOTUZAMÓWIENIA** | **J.M.** | **ILOŚĆ** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Wartość netto (zł)** | **Stawka VAT**  | **Nazwa lub symbol i producent produktu oferowanego przez wykonawcę** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
|  | **Dysk twardy SSD 256GB 2,5** Typ dysku SSD, pojemność 256GB, format 2,5 cala. | szt. | 30 |  |  |  |  |
|  | **Dysk SSD 1TB, 2,5** Dysk SSD, pojemność 1TB, format 2,5 cala. | szt. | 17 |  |  |  |  |
|  | **Dysk twardy SSD 500GB 2,5** Typ dysku SSD, pojemność 500GB, format 2,5 cala. | szt. | 50 |  |  |  |  |
|  | **DYSK SSD NVME GEN3X4 512GB M.2.** Typ dysku SSD.Pojemność 512 GB.Format M.2 NVMe.Interfejs NVME GEN3X4.Szybkość odczytu 3100 Mb/sSzybkość zapisu 2600 Mb/s | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | **DYSK SSD DELL 400-BDQU SATA 960GB 2,5. lub równoważny o parametrach nie gorszych od sugerowanych**Pojemność: 960 GB.Rozmiar: 2,5".Interfejs: SATA.Prędkość: 6 Gb/s HotPlug. |  szt. | 12 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 50 2XLC MM 5**0. Kabel światłowodowy, wielomodowy, o długości 50 m.Średnica włókna 50 mikronów.Kabel zakończony łączami LC. | szt. | 7 |  |  |  |  |
|  | **MEDIA KONWERTER N AT-DMC1000-B** Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1000 Mbit/s.Obsługiwane standardy: IEEE 802.1q.Konwerter interfejsu wyjściowego: 1000Base-T.Konwerter interfejsu wejściowego: 1000Base-SX.Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 1000 Mbit/s.Transmisja dwukierunkowa duplex: Full, Half.Złącze światłowodowe: LC. | szt. | 7 |  |  |  |  |
|  | **Zaciskarka do złącz RJ45**  | szt. | 6 |  |  |  |  |
|  | **Kabel HDMI- HDMI 15 m** - złącze HDMI-HDMI- długość 15m- standard 2.0 | szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | **Kabel displayport-displayport 1,5m** Kabel przesyła obraz HD oraz dźw.Długość: 150 cm;Standard Display Port: 1.2;Średnica kabla: 6 mm;Rozmiar wtyków: 20 x 13 x 63 mm;Przepustowość: 17,28 Gbit/s.*Zamawiający dopuszcza kabel 1,5m o parametrach: Rozmiar wtyków: 21x13,6X38,9mm; Przepustowość: 21.6 Gbit/s* | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | **Kabel HDMI 5m** Przeznaczony do połączeń TV, monitorów,tunerów SAT, DVD i innych urządzeń posiadających wejście HDMI.Długość 5m. | szt. | 6 |  |  |  |  |
|  | **Kabel HDMI 10m** - Długość: 10 m; - Maksymalna rozdzielczość: SD (576i), HD (1280x720p), Full HD(1920x1080p); - Średnica kabla: 10 mm; - Rozmiar wtyków: HDMI 21 x 16 x 56 mm, DVI 39 x 18 x 59mm;*Zamawiający dopuszcza kabel o parametrach: Średnica kabla: 9 mm; Rozmiar wtyków: HDMI 20x39x11,2mm, DVI 39,5x44x16,5mm.* | szt. | 7 |  |  |  |  |
|  | **Kabel HDMI 2m** długość 2m, standard HDMI | szt. |  4 |  |  |  |  |
|  | **Kabel UTP kat. 5e** Opakowanie zawiera 305 m.Kolor: szaryPrzeznaczenie: do wykonania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych.Drut miedziany FI 0,4mm.Izolacja żył polietylenowych. Opakowanie 305mb.*Zamawiający dopuszcza kabel o parametrach "Drut miedziany FI 0,45mm."* | szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | **Zasilacz z kablem** moc 65W, INPUT INPUT, 100-240V, 1.7 A, 50-60Hz, OUTPUT 18,5V-3,5A (do notebook HP ELITE BOOK 8560p)  | szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | **Wtyk RJ45 kat.5 UTP nieekranowy** Wtyk RJ45 do kabla UTP, kategorii 5E, zaciskany, w osłonieplastikowej, która chroni wtyk przed czynnikami zewnętrznymi | szt. | 1500 |  |  |  |  |
|  | **WTYK EKRANOWANY RJ45 FTP/7.** Wtyk RJ45 do kabla FTP kategorii 7, zaciskany.Wtyk dwuczęściowy, z wkładką do ułożenia żył. | szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | **Klawiatura przewodowa** - Interfejs USB.- Rodzaj połączenia przewodowa- Układ klawiatury US- Cechy dodatkowe niski profil.- Port USB umożliwiający łatwe podłączenie do większości komputerów. | szt. | 30 |  |  |  |  |
|  | **Kabel USB-C , 2metry,** Typ złącza 1: USB 3.0. | szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | **Kabel USB-C , 5 metrów,** Typ złącza 1: USB 3.0. lub | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **Listwa zasilająca (5 gniazdowa)** Prąd nominalny 10 A.5x gniazd wyjściowych z bolcem uziemiającym typu Euro.Bezpiecznik nadprądowy WTA-FG10A-250V.Kabel o długości 5 m. |  szt. | 45 |  |  |  |  |
|  | **KABEL TELEFONICZNY** Kabel telefoniczny 4-żyłowy, płaski.Długość kabla: 100m. | szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | **Mysz optyczna przewodowa laserowa** Rodzaj myszy: optyczna;Typ złącza: USB;Liczba przycisków: 3;Pokrętło: 1 szt.;Mysz przystosowana dla prawo jak i leworęcznych.Długość kabla: 1,8 m. | szt. | 30 |  |  |  |  |
|  | **Płyta DVD-R 4,7GB** PŁYTY DVD-R 4,7 GB.PRĘDKOŚĆ 16X. | szt. | 600 |  |  |  |  |
|  | **Żelowa podkładka pod mysz i nadgarstek**  | szt. | 30 |  |  |  |  |
|  | **PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY 4-GNIAZDOWY 40M** Przedłużacz bębnowy, napięcie znamionowe 230V~, moc znamionowa 3200W, jednofazowy, zakończony: cztery gniazda 2P+Z, stopień ochrony IP20, długość przewodu 40m, bęben wykonany z tworzywa sztucznego, przewód zwijany na bęben. |  szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **PRZEDŁUŻACZ BĘBNOWY 50M** napięcie znamionowe 230v bęben z tworzywasztucznego zakończony: 3 gniazda*Zamawiający dopuszcza przedłużacz wyposażony w 4 gniazda.* | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **CZYTNIK KART SD USB 3.0.** Czytnik kart SD USB 3.0 to wielofunkcyjny czytnik kartpamięci | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **TESTER OKABLOWANIA** Wyświetlacz: LCD, monochromatyczny.Rodzaj testowanego okablowania: UTP, FTP, SSTP, koncentryczne 75 OM/50 OM/90 OM.Złącza: RJ-11, RJ-45, F.Pomiar długości okablowania: 0,3 m - 460,0 mIdentyfikacja prędkości transmisji: 10 Mbps, 100 Mbps, 1000 Mbps | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | **KABEL SF/UTP 4X2X0,57 KAT.7** KABEL SKRĘTKA EKRANOWANA 4X2X0,57 STP 600MHz 7CAT Kabel miedziany kategorii 7 (7CAT); opakowanie 305m. | szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | **WTYK RJ11,RJ14 6P4C.** Wtyk telefoniczny sześciostykowy z czterema stykami pozłacanymi wymiary: 10x12x8mm. | szt. | 1000 |  |  |  |  |
|  | **Ściągacz izolacji** DANE TECHNICZNE:- MINIMALNY PRZEKRÓJ PRZEWODU: 0,5MM2- MAKSYMALNY PRZEKRÓJ PRZEWODU: 6MM2UCHWYT POKRYTY MATERIAŁEM ANTYPOŚLIZGOWYM. | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **WCISKACZ LSA Z SENSOREM**  | szt. | 3 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 5 SC-LC/DX SM.**  Kable światłowodowe, jednomodowe (duplex), o długości 5m, każdy zakończony złączkami SC/UPC-LC/UPC, umieszczony we wspólnej osłonie. Średnica (um): włókno 9, płaszcz kabla 125. | szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | **GNIAZDO NATYNKOWE 1XRJ45.** Gniazdo komputerowe pojedyncze ,przeznaczone do sieci komputerowych. | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | **TESTER ŚWIATŁOWODOWY** Wykrywa uszkodzenia światłowodów do 10 km.Moc optycznej wiązki fal w zakresie od 800 do 1700nm. | szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | **KONWERTER USB-RS232** Rodzaj urządzenia: adapter szeregowy.Interfejs: USB 2.0.Porty: RS232. | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMPUTEROWY N N 1,5 2XUSB 2.0 A M/F.** Kabel (przedłużacz) o długości 1,5 m, zakończony złączami 2x USB 2.0,typ A (złącze męskie i żeńskie).  | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **Stacja dokująca** z adapterem do dysków M.2 NVME i SSD na USB (klasyczne oraz C)  | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | **MEDIA KONWERTER** do zmiany sygnału optycznego 1000Base-sx/lx na sygnał przewodzony kablem miedzianym 10/100/1000Base-T i w odwrotnym kierunku  | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMPUTEROWY N N 5 2XUSB 2.0 A M/F.** Kabel (przedłużacz) o długości 5 m, zakończony złączkami 2x USB 2.0, typ A (złączka męska i żeńska). | szt. | 6 |  |  |  |  |
|  | **ADAPTER USB2VGA.** Rodzaj adaptera: USB-VGA.Przekazywany sygnał: wideo.Rozdzielczość: Full HD 1920x1080. | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **ADAPTER VGA/HDMI** SPECYFIKACJA:- WTYKI: 1 X HDMI,- WKŁAD: 1 X MĘSKI VGA, XGA, SVGA, SXGA, UGA moc zasilacza USB-AM- KABEL: 0,15 m,- ROZDZIELCZOŚĆ do 1080P/60 Hz,- WYMIARY: 45 mm X 15 mm X 50 mm, |  szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **PATCHCORD FO MM LC-LC DUPLEX 50/125 20M**. Patchcord światłowodowy zakończony po obu stronachzłączami typu LC MM Duplex.Typ włókna - wielomodowe OM3Długość - 20 m. | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N (T) MIEDZIANY 1 2XRJ45 U/UTP/5E**. Kabel skrętka nieekranowana, kategorii 5e, o długości 1 m, zakończona złączkami RJ45, kolor niebieski | szt. | 70 |  |  |  |  |
|  | **KABEL PATCHCORD UTP KAT.5E CZERWONY 2M.** KABEL PATCHCORD, MODEL UTP KAT5E CZERW. DŁUGOŚĆ 2M. Kabel krosowy do połączeń podzespołów komputerowych sieci wielostanowiskowych, kolor czerwony. | szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | **KABEL PATCHCORD UTP KAT.5E niebieski 2M**. KABEL PATCHCORD, MODEL UTP KAT5E DŁUGOŚĆ 2M. Kabel krosowy do połączeń podzespołów komputerowych sieci wielostanowiskowych, kolor niebieski. | szt. | 250 |  |  |  |  |
|  | **KABEL PATCHCORD UTP KAT.5E niebieski 3M.** KABEL PATCHCORD, MODEL UTP KAT5E DŁUGOŚĆ 3M. Kabel krosowy do połączeń podzespołów komputerowych sieci wielostanowiskowych, kolor niebieski. | szt. | 250 |  |  |  |  |
|  | **KABEL PATCHCORD UTP KAT.5E niebieski 5M.** KABEL PATCHCORD, MODEL UTP KAT5E DŁUGOŚĆ 5M. Kabel krosowy do połączeń podzespołów komputerowych sieci wielostanowiskowych, kolor niebieski. | szt. | 250 |  |  |  |  |
|  | **KABEL PATCHCORD UTP KAT.5E czerwony 3M.** KABEL PATCHCORD, MODEL UTP KAT5E CZERW. DŁUGOŚĆ 3M. Kabel krosowy do połączeń podzespołów komputerowych sieci wielostanowiskowych, kolor czerwony | szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | **KABEL PATCHCORD UTP KAT.5E czerwony 5M.** KABEL PATCHCORD, MODEL UTP KAT5E CZERW. DŁUGOŚĆ 5M. Kabel krosowy do połączeń podzespołów komputerowych sieci wielostanowiskowych, kolor czerwony | szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | **KABEL PATCHCORD UTP KAT.5E zielony 2M.** KABEL PATCHCORD, MODEL UTP KAT5E DŁUGOŚĆ 2M. Kabel krosowy do połączeń podzespołów komputerowych sieci wielostanowiskowych, kolor zielony. | szt. | 50 |  |  |  |  |
|  | **KABEL PATCHCORD UTP KAT.5E zielony 3M.** KABEL PATCHCORD, MODEL UTP KAT5E DŁUGOŚĆ 3M. Kabel krosowy do połączeń podzespołów komputerowych sieci wielostanowiskowych, kolor zielony. | szt. | 50 |  |  |  |  |
|  | **KABEL PATCHCORD UTP KAT.5E zielony 5M.** KABEL PATCHCORD, MODEL UTP KAT5E DŁUGOŚĆ 5M. Kabel krosowy do połączeń podzespołów komputerowych sieci wielostanowiskowych, kolor zielony. | szt. | 50 |  |  |  |  |
|  | **KABEL PATCHCORD UTP KAT.5E żółty 2M.** KABEL PATCHCORD, MODEL UTP KAT5E DŁUGOŚĆ 2M. Kabel krosowy do połączeń podzespołów komputerowych sieci wielostanowiskowych, kolor żółty. | szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | **KABEL PATCHCORD UTP KAT.5E żółty 5M.** KABEL PATCHCORD, MODEL UTP KAT5E DŁUGOŚĆ 5M. Kabel krosowy do połączeń podzespołów komputerowych sieci wielostanowiskowych, kolor żółty. | szt. | 100 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N 3m PC 2XLC MM 50.** Kabel światłowodowy, wielomodowy, o długości 3 mŚrednica włókna 50 mikronów.Kabel zakończony łączami LC. | szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N 5m PC 2XLC MM 50.** Kabel światłowodowy, wielomodowy, o długości 5 mŚrednica włókna 50 mikronów.Kabel zakończony łączami LC. | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N 10m PC 2XLC MM 50.** Kabel światłowodowy, wielomodowy, o długości 10 m Średnica włókna 50 mikronów.Kabel zakończony łączami LC. | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 10 2XLC SM.** Patchcord światłowodowy jednomodowy (duplex), o długości 10 m, zakończony z obu stron złączami LC  | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 5 2XLC SM.** Patchcord światłowodowy jednomodowy (duplex), o długości 5 m, zakończony z obu stron złączami | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 3 2XLC SM.** Patchcord światłowodowy jednomodowy (duplex), o długości 3 m, zakończony z obu stron złączami LC  | szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | **KABEL ŚWIATŁOWODOWY SM SC/S.C.** Kabel światłowodowy SM mający złącza typu SC/SC 5mWykorzystywany jest do składania jednomodowych wzorcowych traktów światłowodowych do kalibracji testerów torów światłowodowych. | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | **KABEL ŚWIATŁOWODOWY MM SC/S.C.** Kabel światłowodowy MM mający złącza typu SC/SC 5mWykorzystywany jest do składania wielomodowych wzorcowych traktów światłowodowych do kalibracji testerów torów światłowodowych. | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 2XST SM.** Kabel komunikacyjny światłowodowy o długości 3 m. Zakończony złączami ST. |  szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 2XST SM.** Kabel komunikacyjny światłowodowy o długości 5 m. Zakończony złączami ST. | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 2XST SM.** Kabel komunikacyjny światłowodowy o długości 10 m. Zakończony złączami ST. | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | **KABEL/KOM N N F 2XST MM** Patchcord światłowodowy wielomodowy Duplex ze złączami ST/PC - ST/PC;Długość: 5m. | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | **KABEL/KOM N N F 2XST MM** Patchcord światłowodowy wielomodowy Duplex ze złączami ST/PC - ST/PC;Długość: 10m. | szt. | 10 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F LC-SC SM.** Kabel światłowodowy, jednomodowy (duplex), o długości 5 m, zakończony złączkami LC i SC.Średnica (um): włókno 9, płaszcz kabla 125. | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 5 LC-ST SM.** Kabel światłowodowy, jednomodowy (duplex), o długości 5 m, zakończony złączami LC/UPC-ST/UPC.Średnica (um): włókno 9, płaszcz kabla 125. | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 5 LC-SC MM 50.** Kabel światłowodowy, wielomodowy, o długości 5 m.Średnica włókna 50 mikronów.Kabel zakończony łączami LC-SC. | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 5 LC-ST MM 50.** Kabel światłowodowy, wielomodowy (duplex), o długości 5 m, zakończony złączami LC i PC.Średnica (um): włókno 50, płaszcz kabla 125. | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N F 5 SC-ST SM.** Kabel komunikacyjny światłowodowy o długości 5 m. Zakończony złączami SC-ST. | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | **KABEL/KOM N N F 5 SC-ST MM** KABEL DUPLEX ST-SC 50/125 5M.Patchcord światłowodowy wielomodowy Duplex ze złączami ST-SC. Długość: 5m. | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | **DYSK SSD ZEWNĘTRZNY , 500GB, 2,5 cala, NVMe, USB 3.2 Gen.2, Interfejs: type-A i type-C**  | szt. | 1 |  |  |  |  |
|  | **Dysk twardy HDD SATA 2TB, 2,5** Typ dysku HDD, pojemność 2TB, format 2,5 cala, kompatybilny z Serwerem HP PROLIANT ML 350 Gen. 10 | szt. | 6 |  |  |  |  |
|  | **Dysk twardy HDD wewnętrzny 4TB 3,5** Typ dysku HDD, pojemność 4TB, format 3,5 cala. | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | **Dysk twardy HDD wewnętrzny 8TB 3,5** Typ dysku HDD, pojemność 8TB, format 3,5 cala. | szt. | 6 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMPUTEROWY HDMI-DISPLAYPORT 15M M/M.** Dane techniczne:Złącze 1 - HDMI męskie, Złącze 2 - DP (DisplayPort) męskie.Długość kabla - 15 m. | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | **ADAPTER A-DPM-HDMIF-002** Wtyk a: DisplayPort v.1 męski.Wtyk B: HDMI żeński.Długość kabla: 0,10m | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | **ADAPTER DP2HDMI2.** Adapter DisplayPort (20 pin) wtyk na HDMI (19 pin) gniazdo.Rozdzielczość: 1920 X 1200.Długość: 21 cm. | szt. | 4 |  |  |  |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ NETTO** |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO** |  |

**Wartość zamówienia ogółem netto za zadanie nr 2 – .................................................. zł.**

(słownie ............................................................................................................................................................................................)

**podatek VAT ……… % tj. – ............................... zł**

**Wartość zamówienia ogółem brutto za zadanie nr 2 – ................................................... zł.**

(słownie ............................................................................................................................................................................................)

**zgodnie z powyższym zestawieniem (tabela).**

**KRYTERIUM OCENY OFERT - TERMIN DOSTAWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ( waga 40%)**

**TERMIN DOSTAWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA W DNIACH KALENDARZOWYCH (MAKSYMALNIE DO 21 DNI): … dni**

**Uwaga: należy wpisać konkretną ilość dni, a nie przedział.**

* 1. Termin dostawy przedmiotu zamówienia jest w niniejszym postępowaniu kryterium oceny ofert.
	2. Zamawiający dokona jego oceny na podstawie zasad określonych w Rozdziale 14 pkt 2 ust. 2) SWZ.
	3. Wykonawca określając termin dostawy przedmiotu zamówienia powinien uwzględnić zasady określone w Rozdziale 14 pkt 2 ust. 2) SWZ.

**ZADANIE NR 3 - ROUTERY I MODEMY**

**KRYTERIUM OCENY OFERT - CENA ( waga 60%)**

| **L.P.** | **NAZWA, CECHY, PRZEZNACZENIE PRZEDMIOTUZAMÓWIENIA** | **J.M.** | **Ilość podstawowa** | **Ilość w opcji** | **Cena jedn. netto (zł)** | **Stawka VAT** | **Wartość netto ilości podstawowej****(zł) kol. 4x6** | **Wartość netto ilości w opcji****(zł) kol. 5x6** | **Nazwa lub symbol i producent produktu oferowanego przez wykonawcę** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| 1. | **Router GSM LTE -** technologia LTE do 300 MB/s;- trzy porty LAN (w tym 1 x port LAN/WLAN) | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **ROUTER HAK5 PINEAPPLE MARK VII.** **lub równoważny o parametrach nie gorszych od sugerowanych:**Zasilanie poprzez USB typ C, posiada dodatkowy port USB 2.0.Częstotliwość pracy: 2.4 GHz.Standard bezprzewodowy: 802.11 b/g/n.Pamięć RAM: 256 MB, 2 GB EMMC.Ilość anten: 3 anteny. |  szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **MODEM G.SHDSL+ TAHOE 684. lub równoważny o parametrach nie gorszych od sugerowanych:** Obsługiwane protokoły sieciowe: TCP, IP, UDP, ICMP, TFTP, SNMP, DHCP, BOOTP, PPP, Frame Relay, HDLC, Cisco HDLC, IEEE 802.1q. Wbudowana funkcja watchdog ICMP. Zasilacz 230VAC. Opis interfejsów: - Ethernet 10/100 Base-T z obsługą sieci VLAN 802.1g, złącze RJ-45, - S.hdsl, złącze RJ-11, - Konsola szeregowa, interfejs RS-232. | szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **MODEM E1/G.SHDSL z 4-portowym przełącznikiem 100 MB/s ETHERNET**  | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **MODUŁ TP-LINK TL-SM5110-LR. lub równoważny o parametrach nie gorszych od sugerowanych;**Parametry techniczne:Standardy i protokoły: IEEE 802.3ae, TCP/IP;Typ światłowodu: jednomodowy, 9/125um;Typ złączy: LC;Zasięg transmisji: do 10 km;Długość fali: 1310 nm; Zasilanie: 3,3V. | szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | **SWITCH CISCO CBS110-8T-D-EU. lub równoważny o parametrach nie gorszych od sugerowanych;**Dane techniczne:- typ obudowy: biurkowy;- zarzadzanie: niezarządzalny;- całkowita liczba portów: 8;- złącza: RJ-45 10/100/1000 Mbps - 8 szt.;- szybkość przekierowań pakietów: 11,9 Mb/s;- przepustowość: 16 Gb/s;- bufor pamięci: 2 MB;- standardy komunikacyjne: IEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3z, IEEE 802.3ad IEEE 802.1p. | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | **MODUŁ CISCO GLC-SX-MM. lub równoważny o parametrach nie gorszych od sugerowanych;**Długość fali: 850nm.Parametry światła: Światłowód wielomodowy do 550 m.Złącze światłowodowe: LC.Typ transceivera SFP: SX.Maksymalna szybkość przesyłania danych: 1 Gbps.Typ interfejsu: SFP. | szt. | 17 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | **MODUŁ CISCO GLC-LH-SMD. lub równoważny o parametrach nie gorszych od sugerowanych;**Długość fali: 1310nm. Parametry światła: Światłowód jednomodowy do 10 km. Złącze światłowodowe: LC. Typ transceivera SFP: LH, LX. Maksymalna szybkość przesyłania danych: 100 Mbps. Typ interfejsu: SFP. | szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM**  |  |  |  |

**Wartość zamówienia ogółem netto za zadanie nr 3 – .................................................. zł.**

(słownie ............................................................................................................................................................................................)

**podatek VAT ……… % tj. – ............................... zł**

**Wartość zamówienia ogółem brutto za zadanie nr 3 – ................................................... zł.**

(słownie ............................................................................................................................................................................................)

**zgodnie z powyższym zestawieniem (tabela).**

**KRYTERIUM OCENY OFERT - TERMIN DOSTAWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ( waga 40%)**

**TERMIN DOSTAWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA W DNIACH KALENDARZOWYCH (MAKSYMALNIE DO 21 DNI): … dni**

 **Uwaga: należy wpisać konkretną ilość dni, a nie przedział.**

* 1. Termin dostawy przedmiotu zamówienia jest w niniejszym postępowaniu kryterium oceny ofert.
	2. Zamawiający dokona jego oceny na podstawie zasad określonych w Rozdziale 14 pkt 2 ust. 2) SWZ.
	3. Wykonawca określając termin dostawy przedmiotu zamówienia powinien uwzględnić zasady określone w Rozdziale 14 pkt 2 ust. 2) SWZ.
1. **DEKLAROWANE WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA**

**1) Termin dostawy przedmiotu zamówienia - do 21 dni kalendarzowych od dnia złożenia poszczególnego zamówienia.**

**Termin dostawy przedmiotu zamówienia stanowi kryterium oceny ofert w postępowaniu.**

**2) Termin realizacji umowy – do dnia 28.11.2025 r.**

**3. OŚWIADCZENIA**

1. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z postanowieniami SWZ wraz z jej wszystkimi załącznikami oraz zmianami i wyjaśnieniami, które przyjmujemy jako wiążące w niniejszym postępowaniu oraz w razie wyboru naszej oferty także w trakcie realizacji zamówienia;
2. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SWZ, tj. 30 dni od upływu terminu składania ofert;
3. Zobowiązujemy się do wykonania zamówienia zgodnie z postanowieniami SWZ oraz obowiązującymi przepisami prawa;
4. Oświadczamy, że zawarte w SWZ Projektowane postanowienia umowy zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach określonych w Projektowanych postanowieniach umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
5. ofertę i wszystkie oświadczenia składamy świadomi odpowiedzialności karnej z art. 297 **§** 1 K.K
6. **Aktualne dokumenty rejestrowe reprezentowanego przeze mnie podmiotu dostępne są w formie elektronicznej pod adresem internetowym ………………………………………………………………………Wyrażam/ nie wyrażam zgodę/dy na samodzielne pobranie przez Zamawiającego przedmiotowych dokumentów w celu potwierdzenia okoliczności, o których mowa w art. 25 ust. 2 ustawy Pzp.**
7. Wskazujemy następujące osoby do umieszczenia w umowie, jako reprezentacja Wykonawcy, zgodnie z wpisem w CEiDG/w Krajowym Rejestrze Sądowym /udzielonym pełnomocnictwem\*:

              Imię i nazwisko - ……………………………………………………. – stanowisko / funkcja ……………………………………..……….……..

* 1. W przypadku wyboru naszej oferty płatności z tytułu wykonywania umowy będą realizowane na **konto bankowe nr :**
	2. Oświadczamy, że **jesteśmy/nie jesteśmy\*** zarejestrowani jako czynny podatnik VAT a wskazany powyżej rachunek **jest/nie jest\*** rachunkiem, do którego został otwarty rachunek VAT, w rozumieniu art. 2 pkt 37 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 685) i **został/nie został\*** zawarty w wykazie podmiotów, o których mowa w art. 96b ust. 1 pkt 2 tej ustawy.

***\*niepotrzebne skreślić***

1. **Oświadczam, ze przedsiębiorstwo które reprezentuję jest**

 - mikroprzedsiębiorstwem:

Tak Nie

xx

- małym przedsiębiorstwem

 Tak Nie

xx

- średnim przedsiębiorstwem

 Tak Nie

xx

- dużym przedsiębiorstwem

 Tak Nie

xx

1. W związku z art. 225 ust. 2 ustawy Pzp, oświadczamy, że wybór naszej oferty:

**- nie będzie** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami dotyczącymi podatku od towarów i usług\*;

**- będzie** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami dotyczącymi podatku od towarów i usług”, w związku z tym:

Oświadczamy, że **towary/usługi**\*, których **dostawa/świadczenie**\* będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego to: ………………………………………………………………………………………………………………………………

*(Wykonawca wpisuje nazwę (rodzaj) towaru lub usługi; gdy nie dotyczy – pozostawia bez wypełnienia).*

Wartość wskazanych powyżej **towarów/usług**\* bez podatku VAT wynosi: ……….…… zł.

Stawka podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie do wskazanych powyżej **towarów/usług**\* to: ……………………………..

***\*niepotrzebne skreślić***

**Jeżeli błędnie określono lub nie określono powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, Zamawiający zastosuje się do art. 17 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 931).**

1. **Następujące dokumenty w zakresie:**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………

zawierają informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być ujawniane pozostałym uczestnikom postępowania.

                Uzasadnienie zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa wskazujące wszystkie przesłanki określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.j. [Dz. U. 2022 poz.](http://prawo.sejm.gov.pl/isap.nsf/DocDetails.xsp?id=WDU20180000419) 1233 ) informacje zawarte w ofercie w następującym zakresie: …………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

W pozostałym zakresie oferta jest jawna i nie zawiera informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa.

1. Wskazujemy, że niniejsze zamówienie zrealizujemy:
* sami
* przy udziale podwykonawców, którym zamierzamy powierzyć wykonanie zamówienia w części dotyczącej ……………………………… ………………………………………………………………………………………….. *(Wykonawca określa odpowiedni zakres wraz z podaniem nazw Podwykonawców o ile są już znani lub pozostawia tabelę bez wypełnienia jeżeli nie zamierza powierzyć wykonania zamówienia Podwykonawcy/com).*

|  |  |
| --- | --- |
| Firma | Zakres |
|  |  |
|  |  |

1. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia.\*\*

*\*\* w przypadku, gdy Wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia Wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia następuje np. poprzez jego wykreślenie)*

1. **ZAŁĄCZNIKI DO OFERTY[[1]](#footnote-1)**
	1. ……………………………………..
	2. ……………………………………..

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Kwalifikowany podpis elektroniczny/podpis osobisty/podpis zaufany złożony przez osobę(osoby) uprawnioną(-e)* |

1. 1 Zaleca się ich wyszczególnienie. [↑](#footnote-ref-1)