**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

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 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **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 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **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/s  Szybkość 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. | 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: 15 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; | szt. | 7 |  |  |  |  |
|  | **Kabel HDMI 2m**  długość 2m, standard HDMI | szt. | 4 |  |  |  |  |
|  | **Kabel UTP kat. 5e**  Opakowanie zawiera 305 m.  Kolor: szary  Przeznaczenie: do wykonania instalacji wewnętrznych poziomych i pionowych w sieciach teleinformatycznych.  Drut miedziany FI 0,4mm.  Izolacja żył polietylenowych. Opakowanie 305mb. | 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 osłonie  plastikowej, 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 tworzywa  sztucznego zakończony:3 gniazda | szt. | 2 |  |  |  |  |
|  | **CZYTNIK KART SD USB 3.0.**  Czytnik kart SD USB 3.0 to wielofunkcyjny czytnik kart  pamięci | 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 m  Identyfikacja prędkości transmisji: 10 Mbps, 100 Mbps, 1000 Mbps | szt. | 5 |  |  |  |  |
|  | **KABEL SF/UTP 4X2X0,5 KAT.7**  KABEL SKRĘTKA EKRANOWANA 4X2X0,5 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: 6MM2  UCHWYT 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 stronach  złączami typu LC MM Duplex.  Typ włókna - wielomodowe OM3  Długość - 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 m  Średnica włókna 50 mikronów.  Kabel zakończony łączami LC. | szt. | 20 |  |  |  |  |
|  | **KABEL KOMUNIKACYJNY N N 5m PC 2XLC MM 50.** Kabel światłowodowy, wielomodowy, o długości 5 m  Średnica 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 5m  Wykorzystywany 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 5m  Wykorzystywany 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 9/125 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 PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | **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)