### ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SWZ

**Nr postępowania 17/PRZEŁĄCZNIKI-SIECIOWE/2023**

**FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa (Firma) Wykonawcy – …………………………………………………………………………….,

Adres siedziby – …………………………..……………………………………………………….………,

Tel. - ......................................................

E-mail: ......................................................

NIP - .....................................................

REGON - ....................................................

Województwo - ………………………………

Dane umożliwiające dostęp do dokumentów potwierdzających umocowanie osoby działającej w imieniu Wykonawcy znajdują się w bezpłatnych i ogólnodostępnych bazach danych (należy wybrać/zaznaczyć/):

 Krajowy Rejestr Sądowy

 Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej

 Inne (należy wpisać) ………………………………..

W odpowiedzi na ogłoszenie w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez możliwości negocjacji (art. 275 pkt. 1) składam ofertę na **Dostawa przełączników sieciowych (ilość szt. 3) oraz punktów dostępowych (ilość szt. 15).**

1. Oświadczam, że zapoznałem się z wymaganiami Zamawiającego, dotyczącymi przedmiotu zamówienia, zamieszczonymi w Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z załącznikami i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.

**Oferuję realizację zamówienia**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | Ilość sztuk | Nazwa i model urządzenia | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto (kolumna III x V) |
| I | II | III | IV | V | VI |
| 1 | Przełączniki sieciowe z modułem stackującym i licencjami | 3 |  |  |  |
| 2 | Punkty dostępowe z licencjami | 15 |  |  |  |
| **RAZEM SUMA** | | | | |  |

**Stawka podatku VAT w wysokości ………%**

**Cena oferty wynosi :**

a) wartość (bez podatku VAT) : ................................. PLN

(słownie: ........................................................................................................................);

b) podatek VAT : .......................................................... PLN

(słownie: ........................................................................................................................);

**c) cena (zawiera podatek VAT) : ................................ PLN**

(słownie: .........................................................................................................................);

*Wykonawca musi uwzględnić w cenie oferty wszelkie koszty niezbędne do prawidłowego i pełnego wykonania zamówienia oraz wszelkie opłaty i podatki wynikające z obowiązujących przepisów (w tym VAT).*

**Deklaruję termin dostawy do ………… dni od chwili złożenia zamówienia. (*max. 28 dni*).**

*(Kryterium oceny ofert)*

**UWAGA!**

*W przypadku powyższych kryteriów przy braku deklaracji terminu dostawy zamawiający uzna, że taki termin wynosi 28 dni i przyzna wykonawcy 0 pkt. w ramach kryteriów oceny ofert*

**A. Deklarujemy, że oferowane urządzenia spełniają następujące warunki:**

**Przełączniki sieciowe: Nazwa i model przełączników ……………………………**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opis wymaganego parametru** | | **Nazwa urządzenia**  **…………………………**  **Wykonawca wskazuje, wpisując w każde z poniższych wierszy, czy produkt; Wykonawca podany wyżej *spełnia / nie spełnia* poniższych wymagań** |
| **1** | Typ i liczba portów:  48 portów 10/100/1000BaseT RJ-45 + uplink 4x10G SFP |  |
| **2** | Zasilanie POE na portach 10/100/1000BaseT RJ-45 o minimalnej łącznej mocy 300 W przy użyciu jednego zasilacza i 600 W przy użyciu dwóch zasilaczy |  |
| **3** | Porty SFP/SFP+ możliwe do obsadzenia szerokim wachlarzem wkładek zależnie od potrzeb:  2.1. Porty SFP – wkładki Gigabit Ethernet – w tym 1000Base-T, 1000Base-SX, 1000Base-LX/LH, 1000Base-EX, 1000Base-ZX, 1000Base-BX-D/U  2.2. Porty SFP+ - wkładki Gigabit Ethernet – w tym 1000Base-T, 1000Base-SX, 1000Base-LX/LH, 1000Base-EX, 1000Base-ZX, 1000Base-BX-D/U oraz 10Gigabit Ethernet – w tym 10GBase-SR, 10GBase-LR, 10GBase-ER, 10GBase-ZR, 10GBase-BX-D/U, twinax |  |
| **4** | Możliwość stackowania przełączników z zapewnieniem następujących funkcjonalności:  3.1. Przepustowość w ramach stosu - 80Gb/s  3.2. 8 urządzeń w stosie  3.3. Zarządzanie poprzez jeden adres IP  3.4. Możliwość tworzenia połączeń cross-stack Link Aggregation (czyli dla portów należących do różnych jednostek w stosie) zgodnie z IEEE 802.3ad |  |
| **5** | Zasilanie i chłodzenie  4.1. Możliwość instalacji zasilacza redundantnego AC 230V. Zasilacze wymienne (możliwość instalacji/wymiany „na gorąco” – ang. hot swap)  4.2. Redundantne wentylatory |  |
| **6** | Parametry wydajnościowe:  5.1. Szybkość przełączania zapewniająca pracę z pełną wydajnością wszystkich interfejsów – również dla pakietów 64-bajtowych (przełącznik line-rate)  5.2. Bufor pakietów – 6MB  5.3. Pamięć DRAM – 2GB  5.4. Pamięć flash – 4GB  5.5. Obsługa  6.5.1. 1000 sieci VLAN  6.5.2. 16.000 adresów MAC  6.5.3. 3.000 tras IPv4  6.5.4. 1.500 tras IPv6 |  |
| **7** | Obsługa protokołu NTP |  |
| **8** | Obsługa IGMPv1/2/3 i MLDv1/2 Snooping |  |
| **9** | Przełącznik wspiera następujące mechanizmy związane z zapewnieniem ciągłości pracy sieci:  8.1. IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree  8.2. Per-VLAN Rapid Spanning Tree (PVRST+)  8.3. IEEE 802.1s Multi-Instance Spanning Tree  8.4. Obsługa 64 instancji protokołu STP |  |
| **10** | Obsługa protokołu LLDP i LLDP-MED |  |
| **11** | Funkcjonalność Layer 2 traceroute umożliwiająca śledzenie fizycznej trasy pakietu o zadanym źródłowym i docelowym adresie MAC |  |
| **12** | Obsługa funkcji Voice VLAN umożliwiającej odseparowanie ruchu danych i ruchu głosowego |  |
| **13** | Możliwość uruchomienia funkcji serwera DHCP |  |
| **14** | Mechanizmy związane z bezpieczeństwem sieci:  13.1. Wiele poziomów dostępu administracyjnego poprzez konsolę. Przełącznik umożliwia zalogowanie się administratora z konkretnym poziomem dostępu zgodnie z odpowiedzą serwera autoryzacji (privilege-level)  13.2. Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1X z możliwością dynamicznego przypisania użytkownika do określonej sieci VLAN  13.3. Autoryzacja użytkowników w oparciu o IEEE 802.1X z możliwością dynamicznego przypisania listy ACL  13.4. Obsługa funkcji Guest VLAN umożliwiająca uzyskanie gościnnego dostępu do sieci dla użytkowników bez suplikanta 802.1X  13.5. Możliwość uwierzytelniania urządzeń na porcie w oparciu o adres MAC  13.6. Możliwość uwierzytelniania użytkowników w oparciu o portal www dla klientów bez suplikanta 802.1X  13.7. Możliwość uwierzytelniania wielu użytkowników na jednym porcie oraz możliwość jednoczesnego uwierzytelniania na porcie telefonu IP i komputera PC podłączonego za telefonem  13.8. Możliwość obsługi żądań Change of Authorization (CoA) zgodnie z RFC 5176  13.9. 1500 wpisów dla list kontroli dostępu (Security ACE)  13.10. Funkcjonalność flexible authentication (możliwość wyboru kolejności uwierzytelniania – 802.1X/uwierzytelnianie w oparciu o MAC adres/uwierzytelnianie oparciu o portal www)  13.11. Obsługa funkcji Port Security, DHCP Snooping, Dynamic ARP Inspection i IP Source Guard  13.12. Zapewnienie podstawowych mechanizmów bezpieczeństwa IPv6 na brzegu sieci (IPv6 FHS) – w tym minimum ochronę przed rozgłaszaniem fałszywych komunikatów Router Advertisement (RA Guard) i ochronę przed dołączeniem nieuprawnionych serwerów DHCPv6 do sieci (DHCPv6 Guard)  13.13. Możliwość autoryzacji prób logowania do urządzenia (dostęp administracyjny) do serwerów RADIUS i TACACS+  13.14. Obsługa list kontroli dostępu (ACL), możliwość konfiguracji tzw. czasowych list ACL (aktywnych w określonych godzinach i dniach tygodnia)  13.15. Możliwość szyfrowania ruchu zgodnie z IEEE 802.1AE (MACSec) dla wszystkich portów przełącznika (dla połączeń switch-switch oraz switch-host)  13.16. Wbudowane mechanizmy ochrony warstwy kontrolnej przełącznika (CoPP – Control Plane Policing)  13.17. Funkcja Private VLAN |  |
| **15** | Technologie umożliwiające zapewnienie autentyczności sprzętu i oprogramowania  14.1 Trust Anchor Module - odporne na manipulacje, zabezpieczone kryptograficzne, jednoukładowe rozwiązanie zapewniające autentyczność sprzętu w celu jednoznacznej identyfikacji produktu – daje pewność, że produkt jest oryginalny  14.2 Secure Boot – zabezpiecza proces sekwencji startowej zapewniając, że mamy niezmieniony sprzęt oraz zapewniając warstwową ochronę przed próbą załadowania nielegalnego/zmodyfikowanego oprogramowania systemowego  14.3 .Image signing - obrazy podpisane kryptograficznie zapewniają, że oprogramowanie systemowe (firmware), BIOS i inne oprogramowanie są autentyczne i niezmodyfikowane. Podczas uruchamiania systemu sygnatury oprogramowania są sprawdzane pod kątem integralności. |  |
| **16** | Mechanizmy związane z zapewnieniem jakości usług w sieci:  15.1. Implementacja 8 kolejek dla ruchu wyjściowego na każdym porcie dla obsługi ruchu o różnej klasie obsługi  15.2. Implementacja algorytmu Shaped Round Robin dla obsługi kolejek  15.3. Możliwość obsługi jednej z powyżej wspomnianych kolejek z bezwzględnym priorytetem w stosunku do innych (Strict Priority)  15.4. Klasyfikacja ruchu do klas różnej jakości obsługi (QoS) poprzez wykorzystanie następujących parametrów: źródłowy/docelowy adres MAC, źródłowy/docelowy adres IP, źródłowy/docelowy port TCP  15.5. Możliwość ograniczania pasma dostępnego na danym porcie dla ruchu o danej klasie obsługi z dokładnością do 8 Kbps (policing, rate limiting)  15.6. Kontrola sztormów dla ruchu broadcast/multicast/unicast  15.7. Możliwość zmiany przez urządzenie kodu wartości QoS zawartego w ramce Ethernet lub pakiecie IP – poprzez zmianę pola 802.1p (CoS) oraz IP ToS/DSCP |  |
| **17** | Obsługa protokołów routingu:  16.1. Routing statyczny dla IPv4 i IPv6  16.2. Routing dynamiczny – RIP, OSPF  16.3. Policy-based routing (PBR)  16.4. Obsługa protokołu redundancji bramy (VRRP) |  |
| **18** | Przełącznik umożliwia lokalną i zdalną obserwację ruchu na określonym porcie, polegającą na kopiowaniu pojawiających się na nim ramek i przesyłaniu ich do zdalnego urządzenia monitorującego – mechanizmy SPAN, RSPAN |  |
| **19** | Przełącznik posiada wzorce konfiguracji portów zawierające prekonfigurowane ustawienia rekomendowane zależnie od typu urządzenia dołączonego do portu (np. telefon IP, kamera itp.) |  |
| **20** | Możliwość uruchamiania skryptów Python poprzez Embedded Event Manager |  |
| **21** | Zarządzanie  20.1. Port konsoli  20.2. Dedykowany port Ethernet do zarządzania out-of-band  20.3. Plik konfiguracyjny urządzenia możliwy do edycji w trybie off-line (możliwość przeglądania i zmian konfiguracji w pliku tekstowym na dowolnym urządzeniu PC). Po zapisaniu konfiguracji w pamięci nieulotnej możliwość uruchomienia urządzenia z nową konfiguracją  20.4. Obsługa protokołów SNMPv3, SSHv2, SCP, https, syslog – z wykorzystaniem protokołów IPv4 i IPv6  20.5. Możliwość konfiguracji za pomocą protokołu NETCONF (RFC 6241) i modelowania YANGa (RFC 6020) oraz eksportowania zdefiniowanych według potrzeb danych do zewnętrznych systemów  20.6. Przełącznik posiada diodę umożliwiającą identyfikację konkretnego urządzenia podczas akcji serwisowych  20.7. Przełącznik posiada wbudowany tag RFID w celu łatwiejszego zarządzania infrastrukturą  20.8. Port USB umożliwiający podłączenie zewnętrznego nośnika danych. Urządzenie ma możliwość uruchomienia z nośnika danych umieszczonego w porcie USB |  |
| **22** | Możliwość montażu w szafie rack 19”. Wysokość urządzenia 1 RU |  |
| **23** | Możliwość próbkowania i eksportu statystyk ruchu do zewnętrznych kolektorów danych (bez samplowania) ze wsparciem sprzętowym - NetFlow – obsługa 16.000 strumieni |  |
| **24** | Wbudowany analizator pakietów |  |

**Wykonawca w formularzu ofertowym określa / potwierdza nazwę, model i numer katalogowy produktu, który oferuje Zamawiającemu z uzupełnionym / wypełnionymi wszystkimi parametrami technicznymi danego sprzętu – Spełnia / nie spełnia. Wykonawca ma obowiązek wypełnić każde puste pole wskazane w formularzu ofertowym**

**B. Deklarujemy, że oferowane urządzenie PUNKTY DOSTĘPOWE spełniają następujące warunki:**

**Punkty dostępowe: Nazwa i model ………………………………**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Opis minimalnych wymaganych parametrów** | | | | **Nazwa urządzenia**  **…………………………**  **Wykonawca wskazuje, wpisując w każde z poniższych wierszy, czy produkt; Wykonawca podany wyżej *spełnia / nie spełnia* poniższych wymagań** |
| **Autentykacja i bezpieczeństwo** | ●  Wi-Fi Protected Access - with WPA2 or WPA3, including WPA2-Entperprise authentication | | |  |
| ●  802.1X, RADIUS Authentication, Authorization, and Accounting (AAA) | | |  |
| ●  Segmentation via VLANs (up to 16) | | |  |
| ●  802.11r and 802.11i | | |  |
| ●  Guest network can also authenticate against a Social Login account: Google and Facebook | | |  |
| **Maksymalna ilość klientów** | ●  Maximum number of associated wireless clients: 200 per Wi-Fi radio, for a total of 400 clients per access point, or 1000 in a system | | |  |
| **Zarządzanie** | ●  Zarządzanie z centralnego systemu | | |  |
| **802.11ax** | ●  2x2 downlink MU-MIMO with two spatial streams | | |  |
| ●  Uplink/downlink OFDMA | | |  |
| ●  TWT | | |  |
| ●  BSS coloring | | |  |
| ●  MRC | | |  |
| ●  802.11ax beamforming | | |  |
| ●  20-, 40-, 80- channels | | |  |
| ●  PHY data rates up to 1.488 Gbps (80 MHz with 5 GHz and 20 MHz with 2.4 GHz) | | |  |
| ●  Packet aggregation: A-MPDU (transmit and receive), A-MSDU (transmit and receive) | | |  |
| ●  802.11 DFS | | |  |
| ●  CSD support | | |  |
| ●  WPA3 support | | |  |
| **802.11ac** | ●  2x2 single-user/multi-user MIMO with two spatial streams, up to 867 Mbps in 5GHz | | |  |
| ●  20-, 40-, and 80-MHz channels | | |  |
| ●  Dynamic Frequency Selection (DFS) | | |  |
| **Porty Ethernet** | ●  Autentykacja 802.1X lub filtrowanie MAC | | |  |
| Dynamiczny VLAN dla portu | | |  |
| ●  Traffic locally switched or tunneled back to Master AP | | |  |
| **Przepustowość** | **802.11a: 6, 9, 12, 18, 24, 36, 48, i 54 Mbps** | | |  |
| **802.11b/g: 1, 2, 5.5, 6, 9, 11, 12, 18, 24, 36, 48, i 54 Mbps** | | |  |
| **802.11n 2.4 GHz: 6.5 do 300 Mbps (MCS0-MCS15, HT 20/40)** | | |  |
| **802.11ac 5 GHz: 6.5 do 867 Mbps (MCS0-MCS9)** | | |  |
| **802.11ax 2.4 & 5GHz: 6.5 do 1200 Mbps (MCS0-MCS11)** | | |  |
| **Zintegrowane anteny** | **2.4GHz: zysk szczytowy 4dBi, dookólna** | | |  |
| **5GHz: zysk szczytowy 5dBi, dookólna** | | |  |
| **Maksymalna ilość nie nakładających się kanałów** | **A (A regulatory domain):** | | **Q (Q regulatory domain):** |  |
| ●  2.412 to 2.462 GHz; 11 channels | | ●  2.412 to 2.472 GHz; 13 channels |  |
| ●  5.180 to 5.320 GHz; 8 channels | | ●  5.180 to 5.320 GHz; 8 channels |  |
| ●  5.500 to 5.700 GHz; 8 channels | | ●  5.500 to 5.700 GHz; 11 channels |  |
| ◦      excludes 5.600 to 5.640 GHz | | **R (R regulatory domain):** |  |
| ●  5.745 to 5.825 GHz; 5 channels | | ●  2.412 to 2.472 GHz; 13 channels |  |
| **B (B regulatory domain):** | | ●  5.180 to 5.320 GHz; 8 channels |  |
| ●  2.412 to 2.462 GHz; 11 channels | | ●  5.660 to 5.700 GHz; 3 channels |  |
| ●  5.180 to 5.320 GHz; 8 channels | | ●  5.745 to 5.805 GHz; 4 channels |  |
| ●  5.500 to 5.720 GHz; 12 channels | | **Z (Z regulatory domain):** |  |
| ●  5.745 to 5.825 GHz; 5 channels | | ●  2.412 to 2.462 GHz; 11 channels |  |
| **E (E regulatory domain):** | | ●  5.180 to 5.320 GHz; 8 channels |  |
| ●  2.412 to 2.472 GHz; 13 channels | | ●  5.500 to 5.700 GHz; 8 channels |  |
| ●  5.180 to 5.320 GHz; 8 channels | | ◦      excludes 5.600 to 5.640 GHz |  |
| ●  5.500 to 5.700 GHz; 8 channels | | ●  5.745 to 5.825 GHz; 5 channels |  |
| **I (I regulatory domain):** | |  |  |
| ●  2.412 to 2.472 GHz; 13 channels | |  |  |
| ●  5.180 to 5.320 GHz; 8 channels | |  |  |
| **Dostępna moc nadajnika** | 2.4 GHz | | 5 GHz |  |
| do 20 dBm | | do 20 dBm |  |
| **Interfejsy** | | ●  1x Gigabit Ethernet (10/100/1000BASE-T auto negocjacja), Power over Ethernet (PoE) | |  |
| **System** | | ●  1 GB DRAM, 512MB flash | |  |
| ●  1GHz quad core processor | |  |
| **Zasilanie** | | ●  Zasilanie z POE | |  |
|  | | ●  IEEE standards: | |  |
| ◦      IEEE 802.3 | |  |
| ◦      IEEE 802.3ab | |  |
| ◦      IEEE 802.3af/at | |  |
| ◦      IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax | |  |
| ◦      IEEE 802.11h, 802.11d | |  |
| ●  Security: | |  |
| ◦      802.11i, WPA2, WAP3, WPA | |  |
| ◦      802.1X | |  |
| ◦      AES | |  |
| ●  Extensible Authentication Protocol (EAP) types: | |  |
| ◦      EAP-Transport Layer Security (TLS) | |  |
| ◦      EAP-Tunneled TLS (TTLS) or Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol Version 2 (MSCHAPv2) | |  |
| ◦      Protected EAP (PEAP) v0 or EAP-MSCHAPv2 | |  |
| ◦      EAP-Flexible Authentication via Secure Tunneling (FAST) | |  |
| ◦      PEAP v1 or EAP-Generic Token Card (GTC) | |  |
| ◦      EAP-Subscriber Identity Module (SIM) | |  |
| ●  Multimedia: | |  |
| ◦      Wi-Fi Multimedia (WMM) | |  |
| ◦      RSS-102 | |  |

**Wykonawca w formularzu ofertowym określa / potwierdza nazwę, model i numer katalogowy produktu, który oferuje Zamawiającemu z uzupełnionym / wypełnionymi wszystkimi parametrami technicznymi danego sprzętu – Spełnia / nie spełnia. Wykonawca ma obowiązek wypełnić każde puste pole wskazane w formularzu ofertowym**

**3. Wykonawca oświadcza że:**

1. do wyliczenia ceny brutto zastosowałem właściwą, aktualnie obowiązującą w przepisach prawa, stawkę podatku od towarów i usług (VAT);
2. pozyskał wszystkie informacje pozwalające na sporządzenie oferty oraz wykonanie zamówienia;
3. w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
4. zapoznał się z treścią Specyfikacji Warunków Zamówienia w tym ze wzorem umowy i nie wnoszę do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte;
5. uważa się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w Specyfikacji Warunków Zamówienia;
6. zobowiązuj się w przypadku przyznania nam zamówienia, do zawarcia umowy w miejscu   
   i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;
7. akceptuje warunki płatności za zrealizowanie zamówienia na zadach opisanych w dokumentacji zamówienia;
8. wypełnił obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO)\*\* wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.\*\*\*

\*\* rozporządzenie 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 oraz Dz.U Urz. UE L 127 z 23.05.2018, s. 2).

\*\*\* 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 ma obowiązku składać (w takim przypadku Wykonawca może usunąć treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie, przekreślenie, itp.).

**4. zgodnie z treścią art. 225 ust.2 Ustawy Pzp wybór przedmiotowej oferty:**

* **nie będzie** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie   
  z przepisami o podatku od towarów i usług
* **będzie** prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie   
  z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie …………………………..……………… .

(należy wskazać nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do powstania takiego obowiązku podatkowego o wartości ………………………………. zł neto (należy wskazać wartość tego towaru lub usługi bez kwoty podatku od towarów i usług)

Wskazać stawkę podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie: ………

Wniosłem wymagane wadium w wysokości ..................... PLN w formie: ………………… ................................................................................................................................................................ .

które należy zwrócić na adres / konto: ........................................................................................

1. Osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym w zakresie złożonej oferty oraz w sprawach dotyczących ewentualnej realizacji umowy jest: ……….…………….., e-mail: …………………., tel.:…………………………………………
2. Zamówienie zrealizuję **sam\*** / **przy udziale podwykonawców: \*** *(* ***\**** *niepotrzebne skreślić)*
3. określenie części zamówienia, których wykonanie Wykonawca zamierza powierzyć podwykonawcom *(jeżeli części te realizowane są z udziałem podwykonawców)*:

……………………………………………………………………………………………;

1. podać osoby (podmioty), które będą podwykonawcami części zamówienia określonej w pkt. a)

………………………………………………………………………………………………..

1. Informacje zawarte na stronach od …….. do ……… stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów, art. 11 ust. 4 Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (t.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1233, z późn. zm.) i nie mogą być ujawnione pozostałym uczestnikom postępowania.

**UWAGA:** Wykonawca winien nie później niż w terminie składania ofert **wykazać**, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.

Wykonawca jest: \* *(podkreślić własciwe)*

mikroprzedsiębiorstwem

małym przedsiębiorstwem

średnim przedsiębiorstwem

jednoosobowa działalność gospodarcza

osoba fizyczna nieprowadząca działalności gospodarczej

inny rodzaj ***(należy określić jaki)***:

...............................................................................................

Powyższe informacje Zamawiający pozyskuje wyłącznie do celów statystycznych.

**Mikroprzedsiębiorstwo:** przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 10 osób i którego obrót roczny lub roczna suma bilansowa nie przekracza 2 mln euro,

**Małe przedsiębiorstwo**: przedsiębiorstwo, które zatrudnia mniej niż 50 osób i którego obrót roczny lub roczna suma bilansowa nie przekracza 10 mln euro

**Średnie przedsiębiorstwo:** przedsiębiorstwo, które nie jest mikroprzedsiębiorstwem lub małym przedsiębiorstwem i które zatrudnia mniej niż 250 osób i którego roczny obrót nie przekracza 50 mln euro lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 mln euro)

*Świadom odpowiedzialności karnej oświadczam, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień złożenia oferty (art. 297 k.k.).*

**Uwaga! W miejscach wykropkowanych i/lub oznaczone „\*” Wykonawca zobowiązany jest odpowiednio do ich treści wypełnić lub skreślić.**

**Plik/dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub elektronicznym podpisem osobistym**.