



URZĄD REJESTRACJI
PRODUKTÓW LECZNICZYCH, WYROBÓW MEDYCZNYCH I PRODUKTÓW BIOBÓJCZYCH

AL. JEROZOLIMSKIE 181C; 02-222 WARSZAWA; TEL. +48 22 492-11-00; FAX +48 22 492-11-09
NIP 521-32-14-182 REGON 015249601

Biuro Administracyjno-Gospodarcze
BAG.043.14.2021

2021-09-13

Zapytanie ofertowe

w sprawie zamówienia, do którego nie stosuje się ustawy – Prawo zamówień publicznych*

Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (dalej „zamawiający”) zaprasza do składania ofert w przedmiocie:

dostawa przełączników sieciowych LAN PoE+

Termin wykonania/wydania przełączników zamawiającemu: **21 dni od dnia zawarcia umowy**

Zapytanie ofertowe kierowane jest do wykonawców posiadających zdolność techniczną i zawodową oraz dysponujących wykwalifikowanymi osobami, które zapewnią realizację zamówienia na odpowiednim poziomie jakości. Wykonawca podaje w treści oferty nazwę, typ/model oraz producenta zaoferowanych przełączników.

Sposób obliczenia ceny: liczba zamawianych produktów, pomnożona przez zaoferowane ceny jednostkowe netto, finalnie powiększone o należny podatek od towarów i usług (VAT) w ramach tabeli zamieszczonej w formularzu OFERTA. Wykonawca oferuje i wycenia dostawę wszystkich produktów stanowiących cały asortyment zamówienia. Zamawiający nie uwzględnia oferty, w której wykonawca nie podał ceny/wartości dotyczącej jakiegokolwiek produktu. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

OFERTĘ składa się na załączonym formularzu za pośrednictwem platformy elektronicznej dostępnej pod adresem <https://urpl.ezamawiajacy.pl>, w terminie upływającym w dniu **16 września br. o godzinie 12:00**. Wykonawca składa OFERTĘ w postaci elektronicznej jako odwzorowanie cyfrowe (skan) z własnoręcznym podpisem albo (alternatywnie) poświadczony podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentacji wykonawcy. Zaleca się składanie na platformie dokumentów w formacie pdf, po ich opatrzeniu podpisem elektronicznym w formacie PAdES.

Ewentualne **wyjaśnienia** uzyskać można najpóźniej na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, kontaktując się poprzez ww. platformę lub pocztą elektroniczną na e-mail: marcin.koszewski@urpl.gov.pl

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. Złożenie/zamieszczenie oferty na ww. platformie lub potwierdzenie wpłynięcia oferty nie stanowi zawarcia umowy. Zamówienie zostanie udzielone wykonawcy, który zaoferował **najniższą całkowitą cenę** za wykonanie zamówienia oraz przyjął wymagania zamawiającego określone w zapytaniu ofertowym i we wzorze umowy.

Zamawiający może prowadzić negocjacje w celu ustalenia ostatecznej ceny, z wybranymi wykonawcami, którzy złożyli ofertę oraz spełniają wymagania w zakresie właściwości podmiotowej i przedmiotu zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie możliwość niedokonania wyboru oferty w szczególności, gdy taki wybór nie leży w interesie zamawiającego, brak jest środków na sfinansowanie zamówienia lub ponowienie zapytania ofertowego zapewni wyższy poziom konkurencyjności w tej procedurze.

* Ustawa z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1129)

OFERENT/WYKONAWCA

*nazwa, siedziba, adres,
NIP, REGON, e-mail, telefon*

O F E R T A**ZAMAWIAJĄCY**

**Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych,
Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych
02-222 Warszawa, Al. Jerozolimskie 181C**

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe BAG.043.14.2021, dotyczące zamówienia w przedmiocie

dostawa przełączników sieciowych LAN PoE+

składamy ofertę na wykonanie ww. zamówienia, w skład którego wchodzi:

- a) dostawa 15 szt. przełączników sieciowych 48-portowych zarządzalnych warstwy 2 (L2) LAN PoE+, wyposażonych we wkładki 1Gb MM (nazwa, typ/model, producent)**
- b) dostawa 4 szt. przełączników sieciowych 24-portowych zarządzalnych warstwy 2 (L2) LAN PoE+, wyposażonych we wkładki 1Gb MM (nazwa, typ/model, producent)**

urządzenie / element dostawy	liczba	cena jednostkowa netto (bez VAT)	wartość brutto (z VAT)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4 = 2 x 3 + VAT</i>
przełącznik sieciowy 48-portowy zarządzalny warstwy 2 (L2) LAN PoE+, spełniający wszystkie wymagania określone w lit. a	15 szt.	PLN/szt.	PLN
przełącznik sieciowy 24-portowy zarządzalny warstwy 2 (L2) LAN PoE+, spełniający wszystkie wymagania określone w lit. b	4 szt.	PLN/szt.	PLN

co stanowi w podsumowaniu **całkowitą cenę/wartość brutto** za wykonanie zamówienia () PLN

(słownie złotych:)

w tym należy podatek od towarów i usług () PLN

a) przełącznik zarządzalny warstwy 2 (L2) LAN PoE+, wyposażony we wkładki 1Gb MM – 15 identycznych szt.

element	wymagane funkcje i parametry oraz warunki serwisu gwarancyjnego
obudowa	zamknięta, dostosowana do instalacji w szafie Rack
porty	48 portów GbE autosensing 10/100/1000 PoE+ (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T, IEEE 802.3at PoE+); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half lub full; 1000BASE-T: full oraz 4 porty SFP 1GbE ; przełącznik wyposażony w 4 kompatybilne wkładki SFP Ethernet 1Gbps LC SR
protokoły i standardy	zapewniona zgodność ze standardami: IEEE 802.1D MAC Bridges; IEEE 802.1p Priority; IEEE 802.1Q VLANs; IEEE 802.1s Multiple Spanning Trees; IEEE 802.1w Rapid Reconfiguration of Spanning Tree; IEEE 802.3 Type 10BASE-T; IEEE 802.3ab 1000BASE-T; IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP); IEEE 802.3af Power over Ethernet; IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus; IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet; IEEE 802.3x Flow Control; RFC 768 UDP; RFC 783 TFTP Protocol (revision 2); RFC 792 ICMP; RFC 793 TCP; RFC 826 ARP; RFC 854 TELNET; RFC 868 Time Protocol; RFC 1350 TFTP Protocol (revision 2); RFC 1918 Address Allocation for Private Internet; RFC 2030 Simple Network Time Protocol (SNTP) v4; RFC 1981 IPv6 Path MTU Discovery; RFC 2460 IPv6 Specification; RFC 2464 Transmission of IPv6 over Ethernet Networks; RFC 2925 Remote Operations MIB (Ping only); RFC 3315 DHCPv6 (client only); RFC 3484 Default Address Selection for IPv6; RFC 3513 IPv6 Addressing Architecture; RFC 3596 DNS Extension for IPv6; RFC 3810 Multicast Listener Discovery Version 2 (MLDv2) for IPv6; RFC 4022 MIB for TCP; RFC 4113 MIB for UDP; RFC 4251 SSHv6 Architecture; RFC 4252 SSHv6 Authentication; RFC 4252 SSHv6 Transport Layer; RFC 4254 SSHv6 Connection; RFC 4291 IP Version 6 Addressing Architecture; RFC 4293 MIB for IP; RFC 4419 Key Exchange for SSH; RFC 4443 ICMPv6; RFC 4861 IPv6 Neighbor Discovery; RFC 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration; RFC 5095 Deprecation of Type 0 Routing Headers in IPv6; RFC 2474 DiffServ precedence, z 4 kolejkami na port; RFC 2475 DiffServ Architecture; RFC 2597 DiffServ Assured Forwarding (AF); RFC 2598 DiffServ Expedited Forwarding (EF); RFC 2131 DHCP; RFC 3414 User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv3); RFC 3415 View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP); RFC 3416 Protocol Operations for SNMP; RFC 3575 IANA Considerations for RADIUS; RFC 5905 Network Time Protocol Version 4: Protocol and Algorithms Specification; IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP); RFC 1098 A Simple Network Management Protocol (SNMP); RFC 1155 Structure of Management Information; RFC 2819 cztery grupy RMON: 1 (statistics), 2 (history), 3 (alarm) and 9 (events); RFC 3411 SNMP Management Frameworks; RFC 3412 Message Processing and Dispatching for the Simple Network Management Protocol (SNMP); RFC 3413 Simple Network Management Protocol (SNMP) Applications; RFC 3414 User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv3); RFC 3415 View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP); RFC 3418 Management Information Base (MIB) for the Simple Network Management Protocol (SNMP); RFC 5424 Syslog Protocol; ANSI/TIA-1057 LLDP Media Endpoint Discovery (LLDP-MED); SNMPv1/v2c/v3
wydajność	przełącznik zapewnia przepustowość minimum 75 Mpps oraz przełączanie z prędkością minimum 100 Gbps; przełącznik posiada tablice MAC minimum 16 000 pozycji

bezpieczeństwo	zapewniona zgodność ze standardami: IEEE 802.1X Port Based Network Access Control; RFC 1492 TACACS+; RFC 2138 RADIUS Authentication; RFC 2866 RADIUS Accounting; Secure Sockets Layer (SSL)
dodatkowe funkcje	każdy przełącznik obsługuje standard PoE+ na wszystkich 48 portach GbE i zapewnia łączną moc na portach GbE (budżet mocy PoE) minimum 370 W; przełącznik umożliwia zarządzanie grupą przełączników za pomocą pojedynczego adresu IP (Single IP management)
zarządzanie	zapewniona zgodność ze standardami: RFC 1591 DNS (client); RFC 2576 (Coexistence between SNMP V1, V2, V3); RFC 3416 (SNMP Protocol Operations v2); RFC 3417 (SNMP Transport Mappings); SSHv1/SSHv2 Secure Shell
niezawodność i dostępność	przełącznik posiada porty SFP typu hot-swap
wymiary, ciężar	wysokość maks. 1U; waga maks. 10 kg; wyposażenie w zestaw do montażu w szafie rack 19" z kompletem niezbędnych elementów montażowych
zasilanie	zasilanie 230 V o mocy min. 400 W maks. 550 W
warunki gwarancji i serwisu	3 lata gwarancji producenta realizowanej przez autoryzowany serwis producenta w miejscu instalacji przełącznika, z czasem usunięcia awarii maks. do końca następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia oraz terminem usunięcia usterki maks. 7 dni od zgłoszenia usterki; możliwość telefonicznego zgłaszania awarii lub usterki w trybie 8x5; wymiana uszkodzonego urządzenia w miejscu instalacji (on-site) następnego dnia roboczego; przed zawarciem umowy wykonawca przekaże zamawiającemu oświadczenie producenta przełączników o rejestracji zamawiającego w bazie serwisowej producenta. Przełączniki pochodzą z legalnego kanału sprzedaży producenta w Polsce i reprezentują model bieżącej linii produkcyjnej.
warunki instalacji, wsparcie techniczne	<ul style="list-style-type: none"> – wsparcie w zakresie wstępnego uruchomienia urządzeń polegającego na sprawdzeniu poprawności ich pracy, aktualności firmware oraz zgodności urządzenia z wymaganiami technicznymi określonymi w ofercie; – wsparcie w zakresie instalacji/reinstalacji, konfiguracji, rozwiązywania problemów dotyczących urządzeń; – dostęp do najnowszego oprogramowania systemu operacyjnego urządzenia, możliwość pobrania najnowszego oprogramowania ze strony producenta przez okres obowiązywania gwarancji
certyfikaty	Przed zawarciem umowy wykonawca przekaże zamawiającemu: certyfikat ISO 9001 dla producenta przełączników, obejmujący proces projektowania i produkcji, a także deklarację zgodności CE dot. przełączników

Jeżeli spełnienie któregokolwiek z powyższych wymagań sprawia, że jest konieczne zakupienie stosownej licencji lub aktywacji, zobowiązujemy się zakupić i dostarczyć wraz z urządzeniami taką bezterminową licencję lub bezterminową aktywację.

b) przełącznik zarządzalny warstwy 2 (L2) LAN PoE+, wyposażony we wkładki 1Gb MM – 4 identyczne sztuki

element	wymagane funkcje i parametry oraz warunki serwisu gwarancyjnego
obudowa	zamknięta, dostosowana do instalacji w szafie Rack
porty	24 porty GbE autosensing 10/100/1000 PoE+ (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T, IEEE 802.3at PoE+); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half lub full; 1000BASE-T: full oraz 4 porty SFP 1GbE ; przełącznik wyposażony w 4 kompatybilne wkładki SFP Ethernet 1Gbps LC SR
protokoły i standardy	zapewniona zgodność ze standardami: IEEE 802.1D MAC Bridges; IEEE 802.1p Priority; IEEE 802.1Q VLANs; IEEE 802.1s Multiple Spanning Trees; IEEE 802.1w Rapid Reconfiguration of Spanning Tree; IEEE 802.3 Type 10BASE-T; IEEE 802.3ab 1000BASE-T; IEEE 802.3ad Link Aggregation Control Protocol (LACP); IEEE 802.3af Power over Ethernet; IEEE 802.3at Power over Ethernet Plus; IEEE 802.3az Energy Efficient Ethernet; IEEE 802.3x Flow Control; RFC 768 UDP; RFC 783 TFTP Protocol (revision 2); RFC 792 ICMP; RFC 793 TCP; RFC 826 ARP; RFC 854 TELNET; RFC 868 Time Protocol; RFC 1350 TFTP Protocol (revision 2); RFC 1918 Address Allocation for Private Internet; RFC 2030 Simple Network Time Protocol (SNTP) v4; RFC 1981 IPv6 Path MTU Discovery; RFC 2460 IPv6 Specification; RFC 2464 Transmission of IPv6 over Ethernet Networks; RFC 2925 Remote Operations MIB (Ping only); RFC 3315 DHCPv6 (client only); RFC 3484 Default Address Selection for IPv6; RFC 3513 IPv6 Addressing Architecture; RFC 3596 DNS Extension for IPv6; RFC 3810 Multicast Listener Discovery Version 2 (MLDv2) for IPv6; RFC 4022 MIB for TCP; RFC 4113 MIB for UDP; RFC 4251 SSHv6 Architecture; RFC 4252 SSHv6 Authentication; RFC 4252 SSHv6 Transport Layer; RFC 4254 SSHv6 Connection; RFC 4291 IP Version 6 Addressing Architecture; RFC 4293 MIB for IP; RFC 4419 Key Exchange for SSH; RFC 4443 ICMPv6; RFC 4861 IPv6 Neighbor Discovery; RFC 4862 IPv6 Stateless Address Auto-configuration; RFC 5095 Deprecation of Type 0 Routing Headers in IPv6; RFC 2474 DiffServ precedence, z 4 kolejkami na port; RFC 2475 DiffServ Architecture; RFC 2597 DiffServ Assured Forwarding (AF) RFC 2598 DiffServ Expedited Forwarding (EF); RFC 2131 DHCP; RFC 3414 User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv3); RFC 3415 View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP); RFC 3416 Protocol Operations for SNMP; RFC 3575 IANA Considerations for RADIUS; RFC 5905 Network Time Protocol Version 4: Protocol and Algorithms Specification; IEEE 802.1AB Link Layer Discovery Protocol (LLDP); RFC 1098 A Simple Network Management Protocol (SNMP); RFC 1155 Structure of Management Information; RFC 2819 cztery grupy RMON: 1 (statistics), 2 (history), 3 (alarm) and 9 (events); RFC 3411 SNMP Management Frameworks; RFC 3412 Message Processing and Dispatching for the Simple Network Management Protocol (SNMP); RFC 3413 Simple Network Management Protocol (SNMP) Applications; RFC 3414 User-based Security Model (USM) for version 3 of the Simple Network Management Protocol (SNMPv3); RFC 3415 View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP); RFC 3418 Management Information Base (MIB) for the Simple Network Management Protocol (SNMP); RFC 5424 Syslog Protocol; ANSI/TIA-1057 LLDP Media Endpoint Discovery (LLDP-MED); SNMPv1/v2c/v3
wydajność	przełącznik zapewnia przepustowość minimum 40 Mpps oraz przełączanie z prędkością minimum 50 Gbps; przełącznik posiada tablice MAC minimum 16 000 pozycji
bezpieczeństwo	zapewniona zgodność ze standardami: IEEE 802.1X Port Based Network Access Control; RFC 1492 TACACS+; RFC 2138 RADIUS Authentication; RFC 2866 RADIUS Accounting; Secure Sockets Layer (SSL)
dodatkowe funkcje	przełącznik obsługuje standard PoE + na wszystkich 24 portach GbE i zapewnia łączną moc na portach GbE (budżet mocy PoE) minimum 180 W; przełącznik umożliwia zarządzanie grupą przełączników za pomocą pojedynczego adresu IP (Single IP management)
zarządzanie	zapewniona zgodność ze standardami: RFC 1591 DNS (client); RFC 2576 (Coexistence between SNMP V1, V2, V3); RFC 3416 (SNMP Protocol Operations v2); RFC 3417 (SNMP Transport Mappings); SSHv1/SSHv2 Secure Shell
niezawodność i dostępność	przełącznik posiada porty SFP typu hot-swap

wymiary, ciężar	wysokość maks. 1U; waga maks. 10 kg; wyposażenie w zestaw do montażu w szafie rack 19" z kompletem niezbędnych elementów montażowych
zasilanie	zasilanie 230 V o mocy min. 220 W maks. 350 W
warunki gwarancji i serwisu	3 lata gwarancji producenta realizowanej przez autoryzowany serwis producenta w miejscu instalacji przełącznika, z czasem usunięcia awarii maks. do końca następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia oraz terminem usunięcia usterki maks. 7 dni od zgłoszenia usterki; możliwość telefonicznego zgłaszania awarii lub usterki w trybie 8x5; wymiana uszkodzonego urządzenia w miejscu instalacji (on-site) następnego dnia roboczego; przed zawarciem umowy wykonawca przekaże zamawiającemu oświadczenie producenta przełączników o rejestracji zamawiającego w bazie serwisowej producenta. Przełączniki pochodzą z legalnego kanału sprzedaży producenta w Polsce i reprezentują model bieżącej linii produkcyjnej
warunki instalacji, wsparcie techniczne	<ul style="list-style-type: none"> – wsparcie w zakresie wstępnego uruchomienia urządzeń polegającego na sprawdzeniu poprawności ich pracy, aktualności firmware oraz zgodności urządzenia z wymaganiami technicznymi określonymi w ofercie; – wsparcie w zakresie instalacji/reinstalacji, konfiguracji, rozwiązywania problemów dotyczących urządzeń; – dostęp do najnowszego oprogramowania systemu operacyjnego urządzenia, możliwość pobrania najnowszego oprogramowania ze strony producenta przez okres obowiązywania gwarancji
certyfikaty	Przed zawarciem umowy wykonawca przekaże zamawiającemu: certyfikat ISO 9001 dla producenta przełączników, obejmujący proces projektowania i produkcji, a także deklarację zgodności CE dot. przełączników

Jeżeli spełnienie któregokolwiek z powyższych wymagań sprawia, że jest konieczne zakupienie stosownej licencji lub aktywacji, zobowiązujemy się zakupić i dostarczyć wraz z urządzeniami taką bezterminową licencję lub bezterminową aktywację.

1. Oświadczamy, że posiadamy zdolność techniczną i zawodową oraz dysponujemy wykwalifikowanymi osobami, które zapewniają realizację zamówienia z należytą starannością w celu uzyskania odpowiedniego poziomu jakości dostawy.
2. Zobowiązujemy się dostarczyć i wydać zamawiającemu przedmiot dostawy w terminie 21 dni od dnia zawarcia umowy.
3. Na dostarczone przełączniki, odebrane przez zamawiającego, udzielamy trzyletniej gwarancji w trybie 8x5xNBD, na zasadach określonych przez producenta/-ów przełączników oraz we wzorze umowy.
4. Zapoznaliśmy się z postanowieniami (wzorem) umowy, które przedstawiono wraz z zapytaniem ofertowym, a w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązujemy się do zawarcia umowy na warunkach podanych we wzorze, w terminie wyznaczonym przez zamawiającego.
5. Uważamy się za związanych tą ofertą w terminie do 12 października 2021 r.
6. Przyjęliśmy do wiadomości informacje udostępnione wraz z zapytaniem ofertowym, w zakresie wynikającym z przepisów Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
7. Wyrażamy zgodę na zamieszczenie przez zamawiającego na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej, zawartych w ofercie danych oferenta/wykonawcy oraz ceny lub cen.

miejsceowość, data

*podpis własnoręczny oferenta/wykonawcy
alternatywnie, podpis elektroniczny oferenta/wykonawcy**

**Dokument można sporządzić w postaci elektronicznej, tj. dokonać jego zapisania w formacie pdf (funkcja „zapisz jako” lub „drukuj”) i poświadczenia podpisem elektronicznym w formacie PAdES (ew. XAdES), dodatkowo umieszczając infografikę e-podpisu w wyznaczonym do tego miejscu.*