

DAI.261.14.2024
Dotyczy części VII

Zamawiający:

Wojewódzki Fundusz Ochrony
Środowiska i Gospodarki Wodnej
w Kielcach
Aleja księdza Jerzego Popiełuszki 41
25-155 Kielce

OFERTA

„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, drukującego, sieciowego i oprogramowania na potrzeby Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach.”

CZĘŚĆ VII. – Urządzenia dostępne Access Point – 5 szt. (zarządzalne) z wdrożeniem oraz wsparcie techniczne dla posiadanych przełączników Alcatel.

Wykonawca:

.....
(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG)
reprezentowany
przez:

.....
(imię, nazwisko, stanowisko)

Adres:

Kraj: REGON:

.....

NIP:

Tel.:

Adres skrzynki ePUAP Adres

e-mail:

Wykonawca jest mikro, małym, średnim przedsiębiorcą – **TAK/NIE**(należy odpowiednio zaznaczyć)

Ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego na:

„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, drukującego, sieciowego i oprogramowania na potrzeby Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Kielcach.”

1. SKŁADAMY OFERTĘ na realizację przedmiotu zamówienia w zakresie określonym w Specyfikacji Warunków Zamówienia, na następujących warunkach:

A. Cena oferty wynosi:

1) netto - zł
(słownie złotych:)

2) VAT - Zł

(słownie złotych:)

3) brutto - zł

(słownie złotych:)

B. Termin wykonania zamówienia: dni kalendarzowych

C. Gwarancja rok/lata

D. Producent.....

E. Model.....

2. Informacje na temat oferowanych produktów:

Lp.	Opis elementów	Wymagania minimalne	Potwierdzenie spełnienia wymagań minimalnych TAK/NIE
1.	Typ	Access Point WIFI	TAK/NIE
2.	Parametry techniczne	<ul style="list-style-type: none">- Urządzenie musi być kompatybilne z systemem OmniVista 2500 i możliwe do konfiguracji za jego pomocą- Wewnętrzne urządzenie dostępne- Musi posiadać wewnętrzne anteny zintegrowane w obudowie- Urządzenie musi obsługiwać standard 802.11ax i WIFI 6 i być wstecznie kompatybilne- Przepustowość 3Gbps- Praca w pasmach Wi-Fi 2,4 GHz i 5 GHz- Wielodostęp z podziałem częstotliwości (OFDMA),- wiele wejść dla wielu użytkowników, wiele wyjść (MU-MIMO),- tryb kwadraturowej modulacji amplitudy 1024 (1024-QAM),- budzenie docelowe czas (TWT) i nadawanie kształtowania wiązki.- Obsługuje precyzyjnie dostosowane parametry jakości usług (QoS) w celu rozróżnienia i zapewnienia odpowiedniego QoS dla każdej aplikacji, takiej jak głos, wideo i udostępnianie pulpitu- Możliwość logicznego grupowania punktów dostępowych- Możliwość pracy w architekturze klastra AP- Obsługa Bluetooth- Sygnalizacja świetlna stanu urządzenia- Wbudowany Zintegrowany moduł Trusted Platform Module- Obsługa WPA2, WPA3, AES, TKIP- Obsługa zapory: ACL, IPS, IDS i współpraca zasad aplikacji z systemem OmniVista- Obsługa zasilania POE- Możliwość zasilania przez zewnętrzne źródło prądu- Obsługa do 1000 urządzeń klienckich- Obsługa do 30 SSID- Automatyczny wybór kanału- Automatyczna kontrola mocy transmisji- Kontrola przepustowości na SSID- Roaming L2 i Roaming L3	TAK/NIE

		<ul style="list-style-type: none"> - Portal uwierzytelniający (wewnętrzny/zewnętrzny) - Samodzielna rejestracja gościa (opcjonalne powiadomienie SMS) - Wewnętrzna baza danych użytkowników - Klient RADIUS - Uwierzytelnianie proxy RADIUS - Uwierzytelnianie proxy LDAP/AD - równoważenie obciążenia klienta - Śledzenie zachowań użytkowników - Biała/czarna lista - Zero-touch provisioning (ZTP) - Klient NTP - DHCP/DNS/NAT - Bezprzewodowa sieć MESH P2P/P2MP - Lokalizacja i ograniczenie nieuczciwych punktów dostępowych - Raport dziennika systemowego SSHv2, SNMPv2, SNMPv3 - Wykrywanie ataków bezprzewodowych - Plan piętra z wizualizacją mapy cieplnej <p>INTERFEJSY</p> <ul style="list-style-type: none"> - 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2500BASE-T IEEE 802.3 - (RJ-45) port, ENET0, Power over Ethernet (PoE) 802.3at compliant, 802.3az - Ethernet (EEE) - 10/100/1000 BASE-T IEEE 802.3 compliant auto-sensing (RJ-45), Power over Ethernet - (PoE) 802.3at compliant, 802.3az Energy Efficient Ethernet (EEE) - USB 2.0 Type A - Factory reset <p>STANDARD IEEE</p> <ul style="list-style-type: none"> - IEEE 802.11a/b/g/n/ac/ax - IEEE 802.11e WMM, U-APSD - IEEE 802.11h, 802.11i, - 802.11e QoS - IEEE 802.1Q (tagowanie VLAN) - Zarządzanie zasobami radiowymi 802.11k - Zarządzanie przejściem BSS 802.11v - Szybki roaming 802.11r - Chroniona ramka zarządzania 802.11w 	
3.	Wypożyczenie	- Elementy pozwalające zwiesić urządzenie na ścianie	TAK/NIE
4.	Gwarancja	<ul style="list-style-type: none"> -Gwarancja do końca wsparcia producenta (min. 36 m-cy) -Wsparcie techniczne min. 1 rok (wykonawca zamówienia musi móc świadczyć wsparcie techniczne dla zaoferowanych urządzeń) 	TAK/NIE

Uwagi Wykonawcy:

.....
.....
3. Do niniejszej oferty załączam, szczegółową specyfikację techniczną oferowanego sprzętu lub oprogramowania wraz z podaniem numerów katalogowych poszczególnych modułów/podzespołów z wyszczególnieniem cen jednostkowych i ilości oferowanego sprzętu.

4. Oświadczam, że oferowana przeze mnie cena zawiera wszelkie koszty realizacji umowy niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy, nawet jeśli nie zostało to wyraźnie opisane.

5. Do kontaktu z Zamawiającym upoważnione są następujące osoby:

1), tel./fax, e-mail
zakres odpowiedzialności

2), tel./fax, e-mail
zakres odpowiedzialności

6. Odpowiedzialnymi za realizację przedmiotu zamówienia i upoważnionymi do podpisania protokołu odbioru są następujące osoby:

1), tel./fax, e-mail

2), tel./fax, e-mail

7. Ustanowionym pełnomocnikiem do reprezentowania w postępowaniu o udzielenie zamówienia i/lub zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego **w przypadku składania oferty wspólnej** przez dwa lub więcej podmioty gospodarcze jest:

Imię i nazwisko

Stanowisko

Tel/faks

Uwagi

8. Oświadczam, że:

- 1) zapoznaliśmy się ze specyfikacją warunków zamówienia i nie wnosimy do niej żadnych zastrzeżeń,
- 2) posiadam wszelkie niezbędne kwalifikacje, w szczególności wiedzę, uprawnienia, umiejętności, doświadczenie i środki techniczno-organizacyjne,
- 3) uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do przygotowania oferty,
- 4) uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w specyfikacji warunków zamówienia,
- 5) akceptujemy bez zastrzeżeń projektowe postanowienia umowy dla części I, wraz z warunkami płatności i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,

- 6) zobowiązujemy się do wykonania zamówienia w terminie oraz w sposób zgodny z warunkami / wymaganiami organizacyjnymi określonymi w specyfikacji warunków zamówienia oraz w załącznikach do niej.
9. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.
10. **SKŁADAMY** ofertę na _____ stronach.

Niniejszy plik podpisuje wykonawca kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym.

¹) 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)