



FORMULARZ OFERTOWY

Urząd Miasta Otwocka,
Ul. Armii Krajowej 5
05-400 Otwock

Dane Oferenta:

Nazwa

Adres:

Nr telefonu/faksu:

e- mail:

NIP:

REGON:

1. Nawiązując do zapytania ofertowego z dnia2022 r. **na wykonanie zamówienia pn. „Zakup i dostawa sprzętu informatycznego do sieci komputerowej dla Urzędu Miasta Otwocka” w ramach realizacji projektu „Informatyzacja w UM Otwock”** w ramach projektu pt. „Informatyzacja w UM Otwock” w ramach Projektu współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej II „Wzrost e-potencjału Mazowsza” Działanie 2.1 „E-usługi” Podziałanie 2.1.2.„E-usługi dla Mazowsza w ramach ZIT” RPO WM 2014-2020, oferujemy zgodnie z jego opisem zawartym w przedmiotowym zapytaniu ofertowym następującą cenę za wykonanie całości przedmiotu umowy:

Cena brutto: **zł** (słownie:)

„Informatyzacja w UM Otwock”

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej II „Wzrost e-potencjału Mazowsza” Działanie 2.1 „E-usługi” Podziałanie 2.1.2.„E-usługi dla Mazowsza w ramach ZIT” RPO WM 2014-2020



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Mazowsze.
serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Lp.	Nazwa produktu	Ilość sztuk	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto (3x4)	Producent	Opis minimalnych parametrów technicznych i funkcjonalnych	Oświadczenie
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Router	1				Typ obudowy RACK; Interfejs LAN: RJ-45 10/100/1000 - 8 szt. SFP+ - 1 szt.; Interfejs WAN RJ-45 10/100/1000 - 1 szt. SFP+ - 1 szt.; Procesor Cortex-A57 (4 rdzenie, 1.7GHz); Pamięć RAM 4GB, wbudowany kontroler UniFi; gwarancja 24 miesiące.	Oświadczam, że zaferowany sprzęt spełnia wszelkie minimalne parametry techniczne i funkcjonalne określone w załączniku nr 1 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” do zapytania ofertowego z dnia 13.12.2022 roku. (miejscowość i data) (podpis oferenta)
2.	Przełącznik Gigabit Ethernet RACK z POE	5				Typ obudowy RACK; Ilość portów LAN: 48x [10/100/1000M (RJ45)], 4x [10G (SFP+)]; Całkowita Power over Ethernet (PoE) budżetu 600W; Przełącznik wielowarstwowy L2/L3; zarządzanie i konfiguracja przez kontroler UniFi; gwarancja 24 miesiące.	Oświadczam, że zaferowany sprzęt spełnia wszelkie minimalne parametry techniczne i funkcjonalne określone w załączniku nr 1 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” do zapytania ofertowego z dnia 13.12.2022 roku. (miejscowość i data) (podpis oferenta)

„Informatyzacja w UM Otwock”

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej II „Wzrost e-potencjału Mazowsza” Działanie 2.1 „E-usługi”
Podziałanie 2.1.2., E-usługi dla Mazowsza w ramach ZIT” RPO WM 2014-2020



Fundusze Europejskie
Program Regionalny

Mazowsze.

serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



3.	Przełącznik sieciowy agregujący SFP+	1				Typ obudowy RACK; minimum 8 portów SFP+; zarządzanie i konfiguracja przez kontroler UniFi; gwarancja 24 miesiące.	Oświadczam, że zaferowany sprzęt spełnia wszelkie minimalne parametry techniczne i funkcjonalne określone w załączniku nr 1 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” do zapytania ofertowego z dnia 13.12.2022 roku. (miejscowość i data) (podpis oferenta)
4.	Przełącznik Gigabit Ethernet Desktop	20				Typ obudowy Desktop; ilość portów LAN: 5x [10/100/1000M (RJ45)]; zarządzanie i konfiguracja przez kontroler UniFi; gwarancja 24 miesiące.	Oświadczam, że zaferowany sprzęt spełnia wszelkie minimalne parametry techniczne i funkcjonalne określone w załączniku nr 1 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” do zapytania ofertowego z dnia 13.12.2022 roku. (miejscowość i data) (podpis oferenta)

„Informatyzacja w UM Otwock”

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej II „Wzrost e-potencjału Mazowsza” Działanie 2.1 „E-usługi”
Podziałanie 2.1.2...E-usługi dla Mazowsza w ramach ZIT” RPO WM 2014-2020



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



serce Polski

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



5.	Punkty dostępowe sieci bezprzewodowej pracujących w paśmie 2,4 i 5 GHz	5			<p>Oświadczam, że zaferowany sprzęt spełnia wszelkie minimalne parametry techniczne i funkcjonalne określone w załączniku nr 1 „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” do zapytania ofertowego z dnia 13.12.2022 roku.</p> <p>..... (miejsceowości i data)</p> <p>..... (podpis oferenta)</p>
Pasma 5 GHz 2x2 MU-MIMO i OFDMA do 1.0 Gbps; Pasma 2,4 GHz 2x2 MIMO o szybkości transmisji danych 300 Mb/s; Do użytku wewnętrznego; Zasilanie przez standard PoE (802.3af); zarządzanie i konfiguracja przez kontroler UniFi; gwarancja 24 miesiące.					

„Informatyzacja w UM Otwock”

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej II „Wzrost e-potencjału Mazowsza” Działanie 2.1 „E-usługi”
Podziałanie 2.1.2 „E-usługi dla Mazowsza w ramach ZIT” RPO WM 2014-2020



1. Oświadczam, że zapoznałam/em się z treścią zapytania i akceptuję go bez zastrzeżeń.
2. Oświadczam, że spełniam wymogi określone w treści zapytania ofertowego.
3. Oświadczam, że uzyskałam/-am wszystkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i realizacji przedmiotu zamówienia.
4. Jestem / nie jestem płatnikiem podatku VAT¹.
5. Akceptuję projekt umowy, stanowiący załącznik nr do zapytania ofertowego.
6. Akceptuję termin związania ofertą - 30 dni od upływu terminu składania ofert.
7. Do oferty załączam¹:
 - oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia,
 - oświadczenie o braku powiązań kapitałowych,
 - oświadczenie o niezaleganiu w składkach i podatkach,
 - dokumenty wskazujące na umocowanie osób podpisanych pod treścią oferty²
 -
 -

.....
(miejscowość i data)

.....
(podpis)

¹ Należy uzupełnić lub niewłaściwe wykreślić

² Dotyczy podmiotów działających i reprezentowanych przez osoby nieujawnione w KRS lub CEiDG

„Informatyzacja w UM Otwock”

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Osi Priorytetowej II „Wzrost e-potencjału Mazowsza” Działanie 2.1 „E-usługi” Poddziałanie 2.1.2. „E-usługi dla Mazowsza w ramach ZIT” RPO WM 2014-2020