

Znak: 2720/3/2022

Wałcz, dnia 22 lipca 2022 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Powiatowy Urząd Pracy w Wałczu
ul. Wojska Polskiego 41
78-600 Wałcz

ZAPRASZA

do złożenia oferty na zadanie pn.
„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania”

1. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zarządzeniem nr 1/2021 Dyrektora Powiatowego Urzędu Pracy w Wałczu z dnia 25.01.2021r. w sprawie zasad organizacyjnych udzielania zamówień publicznych w Powiatowym Urzędzie Pracy w Wałczu o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 2 ust.1 ustawy – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn.zm.)

2. Opis przedmiotu zamówienia:

KODY CPV: 30200000-1 Urządzenia komputerowe, 48700000-1 Oprogramowanie użytkowe, 48730000-1 – pakiety oprogramowania zabezpieczającego

ZADANIE I

Zakup i dostawa urządzenia wielofunkcyjnego - 1 szt.

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagania
1.	Typ	Urządzenie wielofunkcyjne
2.	Technologia druku	Laserowa, kolorowa
3.	Maksymalny format druku	A3
4.	Drukowanie poufne	TAK
5.	Wyświetlacz	Kolorowy, dotykowy, 7 calowy
6.	Prędkość wydruku	Min. 25 str./min – A4

		Min. 12str./min – A3
7.	Automatyczny druk dwustronny	TAK
8.	Interfejsy	Ethernet, USB 2.0
9.	Rozdzielczość drukowania (dpi)	1,800 (równoważna) x 600 dpi; 1200 x 1200 dpi
10.	Funkcja druku dwustronnego	TAK, automatycznie
11.	Funkcja faksu	TAK
12.	Obciążenie miesięczne	Min. 4000 arkuszy
13.	Gramatura papieru	Do 256g/m3
14.	Ilość podajników	3
15.	Pojemność podajników standardowych	500 arkuszy każdy
16.	Pojemność podajnika bocznego	100 arkuszy
17.	Pamięć	6144MB
18.	Pojemność dysku twardego	256GB SSD
19.	Wydajność Tonerów	Min. 22000 str.
20.	Wydajność bębnow	Min. 80000 str.
21.	Miesięczne obciążenie	Rekomendowana 10 000 stron Maksymalna 125 000 stron
22.	Czas wydruku pierwszej strony	6,8s mono / 8,4s kolor
23.	Wydajność tonera	Czarny do 24,000 stron

Ch

		CMY do 24,000 stron
24.	Wydajność zespołu obrazowania	Czarny do 260,000/1,000,000 stron (bęben/developer)
23.	Stan	Fabrycznie nowy
24.	Gwarancja	Min. 24 miesiące
25.	Uwagi	<p>Urządzenie musi komplet pełno-wydajnościowych materiałów eksploatacyjnych.</p> <p>Urządzenie musi mieć wykonaną wstępną konfigurację oraz wgrany polski język interfejsu</p> <p>Urządzenie musi posiadać podstawę z kółkami do swobodnego przemieszczania urządzenia</p>

ZADANIE II

Zakup i dostawa systemu do zabezpieczenia sieci – 1 szt.

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagania
1.	Wymagania Ogólne	<p>Dostarczony system bezpieczeństwa musi zapewniać wszystkie wymienione poniżej funkcje sieciowe i bezpieczeństwa niezależnie od dostawcy łącza. Dopuszcza się aby poszczególne elementy wchodzące w skład systemu bezpieczeństwa były zrealizowane w postaci osobnych, komercyjnych platform sprzętowych lub komercyjnych aplikacji instalowanych na platformach ogólnego przeznaczenia. W przypadku implementacji programowej dostawca musi zapewnić niezbędne platformy sprzętowe wraz z odpowiednio zabezpieczonym systemem operacyjnym.</p> <p>System realizujący funkcję Firewall musi dawać możliwość pracy w jednym z trzech trybów: Routera z funkcją NAT, transparentnym oraz monitorowania na porcie SPAN.</p> <p>W ramach dostarczonego systemu bezpieczeństwa musi być zapewniona możliwość budowy minimum 2 oddzielnych (fizycznych lub logicznych) instancji systemów w zakresie: Routingu, Firewall'a, IPSec VPN, Antywirus, IPS, Kontroli Aplikacji. Powinna istnieć możliwość dedykowania co najmniej 3 administratorów do poszczególnych instancji systemu.</p>

		<p>System musi wspierać IPv4 oraz IPv6 w zakresie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Firewall. 2. Ochrony w warstwie aplikacji. 3. Protokołów routingu dynamicznego.
2.	Redundancja, monitoring i wykrywanie awarii	<p>W przypadku systemu pełniącego funkcje: Firewall, IPSec, Kontrola Aplikacji oraz IPS – musi istnieć możliwość łączenia w klaster Active-Active lub Active-Passive. W obu trybach powinna istnieć funkcja synchronizacji sesji firewall.</p> <p>Monitoring i wykrywanie uszkodzenia elementów sprzętowych i programowych systemów zabezpieczeń oraz łączy sieciowych.</p> <p>Monitoring stanu realizowanych połączeń VPN.</p> <p>System musi umożliwiać agregację linków statyczną oraz w oparciu o protokół LACP. Powinna istnieć możliwość tworzenia interfejsów redundantnych.</p>
3.	Interfejsy, Zasilanie	<p>System realizujący funkcję Firewall musi dysponować minimum:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 16 portami Gigabit Ethernet RJ-45. 2. 8 gniazdami SFP 1 Gbps. 3. 2 gniazdami SFP+ 10 Gbps. <p>System Firewall musi posiadać wbudowany port konsoli szeregowej oraz gniazdo USB umożliwiające podłączenie modemu 3G/4G oraz instalacji oprogramowania z klucza USB.</p> <p>W ramach systemu Firewall powinna być możliwość zdefiniowania co najmniej 200 interfejsów wirtualnych - definiowanych jako VLAN'y w oparciu o standard 802.1Q.</p> <p>System musi być wyposażony w zasilanie AC.</p>
4.	Parametry wydajnościowe	<p>W zakresie Firewall'a obsługa nie mniej niż 1.5 mln. jednoczesnych połączeń oraz 52 tys. nowych połączeń na sekundę.</p> <p>Przepustowość Stateful Firewall: nie mniej niż 18 Gbps dla pakietów 512 B.</p> <p>Przepustowość Firewall z włączoną funkcją Kontroli Aplikacji: nie mniej niż 2.1 Gbps.</p> <p>Wydajność szyfrowania IPSec VPN nie mniej niż 10 Gbps.</p> <p>Wydajność skanowania ruchu w celu ochrony przed atakami (zarówno client side jak i server side w ramach modułu IPS) dla ruchu Enterprise Traffic Mix - minimum 2.5 Gbps.</p>

		<p>Wydajność skanowania ruchu typu Enterprise Mix z włączonymi funkcjami: IPS, Application Control, Antywirus - minimum 1 Gbps.</p> <p>Wydajność systemu w zakresie inspekcji komunikacji szyfrowanej SSL dla ruchu http – minimum 1 Gbps.</p>
5.	Funkcje Systemu Bezpieczeństwa	<p>W ramach dostarczonego systemu ochrony muszą być realizowane wszystkie poniższe funkcje. Mogą one być zrealizowane w postaci osobnych, komercyjnych platform sprzętowych lub programowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Kontrola dostępu - zaporą ogniową klasy Stateful Inspection. 2.Kontrola Aplikacji. 3.Poufność transmisji danych - połączenia szyfrowane IPSec VPN oraz SSL VPN. 4.Ochrona przed malware – co najmniej dla protokołów SMTP, POP3, IMAP, HTTP, FTP, HTTPS. 5.Ochrona przed atakami - Intrusion Prevention System. 6.Kontrola stron WWW. 7.Kontrola zawartości poczty – Antyspam dla protokołów SMTP, POP3. 8.Zarządzanie pasmem (QoS, Traffic shaping). 9.Mechanizmy ochrony przed wyciekiem poufnej informacji (DLP). 10.Dwu-składnikowe uwierzytelnianie z wykorzystaniem tokenów sprzętowych lub programowych. W ramach postępowania powinny zostać dostarczone co najmniej 2 tokeny sprzętowe lub programowe, które będą zastosowane do dwu-składnikowego uwierzytelnienia administratorów lub w ramach połączeń VPN typu client-to-site. 11.Analiza ruchu szyfrowanego protokołem SSL. 12.Analiza ruchu szyfrowanego protokołem SSH.
6.	Polityki, Firewall	<p>Polityka Firewall musi uwzględniać adresy IP, użytkowników, protokoły, usługi sieciowe, aplikacje lub zbiory aplikacji, reakcje zabezpieczeń, rejestrowanie zdarzeń.</p> <p>System musi zapewniać translację adresów NAT: źródłowego i docelowego, translację PAT oraz:</p> <ul style="list-style-type: none"> •Translację jeden do jeden oraz jeden do wielu.

Ch

		<ul style="list-style-type: none"> •Dedykowany ALG (Application Level Gateway) dla protokołu SIP. <p>W ramach systemu musi istnieć możliwość tworzenia wydzielonych stref bezpieczeństwa np. DMZ, LAN, WAN.</p> <p>Element systemu realizujący funkcję Firewall musi integrować się z następującymi rozwiązaniami SDN w celu dynamicznego pobierania informacji o zainstalowanych maszynach wirtualnych po to aby użyć ich przy budowaniu polityk kontroli dostępu.</p> <ul style="list-style-type: none"> •Amazon Web Services (AWS). •Microsoft Azure •Cisco ACI. •Google Cloud Platform (GCP). •OpenStack. •VMware vCenter (ESXi).
7.	Ochrona przed atakami	<p>Ochrona IPS powinna opierać się co najmniej na analizie sygnaturowej oraz na analizie anomalii w protokołach sieciowych.</p> <p>System powinien chronić przed atakami na aplikacje pracujące na niestandardowych portach.</p> <p>Baza sygnatur ataków powinna zawierać minimum 5000 wpisów i być aktualizowana automatycznie, zgodnie z harmonogramem definiowanym przez administratora.</p> <p>Administrator systemu musi mieć możliwość definiowania własnych wyjątków oraz własnych sygnatur.</p> <p>System musi zapewniać wykrywanie anomalii protokołów i ruchu sieciowego, realizując tym samym podstawową ochronę przed atakami typu DoS oraz DDoS.</p> <p>Mechanizmy ochrony dla aplikacji Web'owych na poziomie sygnaturowym (co najmniej ochrona przed: CSS, SQL Injecton, Trojany, Exploity, Roboty) oraz możliwość kontrolowania długości nagłówka, ilości parametrów URL, Cookies.</p> <p>Wykrywanie i blokowanie komunikacji C&C do sieci botnet.</p>
8.	Zarządzanie	<p>Elementy systemu bezpieczeństwa muszą mieć możliwość zarządzania lokalnego z wykorzystaniem protokołów: HTTPS oraz SSH, jak i powinny mieć możliwość współpracy z dedykowanymi platformami centralnego zarządzania i monitorowania.</p>

ek

		<p>Komunikacja systemów zabezpieczeń z platformami centralnego zarządzania musi być realizowana z wykorzystaniem szyfrowanych protokołów.</p> <p>Powinna istnieć możliwość włączenia mechanizmów uwierzytelniania dwu-składnikowego dla dostępu administracyjnego.</p> <p>System musi współpracować z rozwiązaniami monitorowania poprzez protokoły SNMP w wersjach 2c, 3 oraz umożliwiać przekazywanie statystyk ruchu za pomocą protokołów netflow lub sflow.</p> <p>System musi mieć możliwość zarządzania przez systemy firm trzecich poprzez API, do którego producent udostępnia dokumentację.</p> <p>Element systemu pełniący funkcję Firewal musi posiadać wbudowane narzędzia diagnostyczne, przynajmniej: ping, traceroute, podglądu pakietów, monitorowanie procesowania sesji oraz stanu sesji firewall.</p> <p>Element systemu realizujący funkcję firewall musi umożliwiać wykonanie szeregu zmian przez administratora w CLI lub GUI, które nie zostaną zaimplementowane zanim nie zostaną zatwierdzone.</p>
9.	Kontrola WWW	<p>Moduł kontroli WWW musi korzystać z bazy zawierającej co najmniej 40 milionów adresów URL pogrupowanych w kategorii tematyczne.</p> <p>W ramach filtra www powinny być dostępne kategorie istotne z punktu widzenia bezpieczeństwa, jak: malware (lub inne będące źródłem złośliwego oprogramowania), phishing, spam, Dynamic DNS, proxy.</p> <p>Filtr WWW musi dostarczać kategorii stron zabronionych prawem: Hazard.</p> <p>Administrator musi mieć możliwość nadpisywania kategorii oraz tworzenia wyjątków – białe/czarne listy dla adresów URL.</p> <p>Funkcja Safe Search – przeciwdziałająca pojawieniu się niechcianych treści w wynikach wyszukiwarek takich jak: Google, oraz Yahoo.</p> <p>Administrator musi mieć możliwość definiowania komunikatów zwracanych użytkownikowi dla różnych akcji podejmowanych przez moduł filtrowania.</p> <p>W ramach systemu musi istnieć możliwość określenia, dla których kategorii url lub wskazanych ulr - system nie będzie dokonywał inspekcji szyfrowanej komunikacji.</p>
10.	Stan	Fabrycznie nowy
11.	Gwarancja	System musi być objęty serwisem gwarancyjnym producenta przez okres 12 miesięcy, polegającym na naprawie lub wymianie urządzenia

		w przypadku jego wadliwości. W ramach tego serwisu producent musi zapewniać również dostęp do aktualizacji oprogramowania oraz wsparcie techniczne w trybie 24x7
--	--	--

ZADANIE III

Zakup i dostawa odnowienia suportu i wykonanie aktualizacji środowiska witalizacyjnego VMware – 1 szt.

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagania
1.	Typ	Odnowienie licencji na okres 12 miesięcy
2.	Zawartość pakietu	Odnowienie suportu do oprogramowania VMware vSphere Essentials Plus Bundle for 3 hosts (Max 2 processors per host and 6 cores per processor) oraz wykonanie usługi aktualizacji środowiska wirtualnego do najnowszej wersji
3.	Informacje dodatkowe	Contract number: 41556100

ZADANIE IV

Zakup i dostawa serwera – 1 szt.

Lp.	Nazwa komponentu	Wymagania
1.	Obudowa	Obudowa Rack o wysokości max 1U wraz z kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych. Obudowa z możliwością wyposażenia w kartę umożliwiającą dostęp bezpośredni poprzez urządzenia mobilne - serwer musi posiadać możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej min. (Android/ Apple iOS) przy użyciu jednego z protokołów BLE/ WIFI.
2.	Płyta główna	Płyta główna z możliwością zainstalowania do dwóch procesorów. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym.

3.	Chipset	Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach dwuprocessorowych.
4.	Procesor	Zainstalowane dwa procesory min. 8-rdzeniowe, min. 2.8GHz, klasy x86 dedykowane do pracy z zaferowanym serwerem umożliwiające osiągnięcie wyniku min. 129 w teście SPECrate2017_int_base, dostępnym na stronie www.spec.org dla konfiguracji dwuprocessorowej.
5.	RAM	Minimum 128GB DDR4 RDIMM 3200MT/s, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 16 slotów przeznaczone do instalacji pamięci. Płyta główna powinna obsługiwać do 1TB pamięci RAM.
6.	Funkcjonalność pamięci RAM	Advanced ECC, Memory Page Retire, Fault Resilient Memory, Memory Self-Healing lub PPR, Partial Cache Line Sparing
7.	Gniazda PCI	- minimum dwa sloty PCIe x16 generacji 4
	Interfejsy sieciowe/FC/SAS	Wbudowane min. 2 interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT oraz 2 interfejsy sieciowe 10Gb Ethernet w standardzie BaseT (porty nie mogą być osiągnięte poprzez karty w slotach PCIe) wraz 5 patchcordami minimum w kategorii 6A o długości min. 3 metrów oraz 2 dodatkowe interfejsy sieciowe 10Gb w standardzie SFP+ wraz z wkładkami SFP+ SR i patchcordami OM3 LC-LC o długości min. 3 metrów. Dodatkowo 2 wkładki SFP+ SR switchy QNAP QSW-M1208-8C
8.	Dyski twarde	Zainstalowane 2 dyski SSD M.2 o pojemności min. 240GB z możliwością konfiguracji RAID 1. Możliwość zainstalowania dedykowanego modułu dla hypervisora wirtualizacyjnego, wyposażony w 2 nośniki typu flash o pojemności min. 64GB, z możliwością konfiguracji zabezpieczenia synchronizacji pomiędzy nośnikami z poziomu BIOS serwera, rozwiązanie nie może powodować zmniejszenia ilości wnęk na dyski twarde.
9.	Wbudowane porty	3 x USB z czego nie mniej niż 1x USB 3.0, 2xVGA z czego jeden na panelu przednim.
10.	Video	Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca wyświetlenie rozdzielczości min. 1920x1200
11.	Zasilacze	Redundantne, Hot-Plug min. 800W każdy.

12.	Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> • Zatrzaszk górnej pokrywy oraz blokada na ramce panela zamykana na klucz służąca do ochrony nieautoryzowanego dostępu do dysków twardej. • Możliwość wyłączenia w BIOS funkcji przycisku zasilania. • BIOS ma możliwość przejścia do bezpiecznego trybu rozruchowego z możliwością zarządzania blokadą zasilania, panelem sterowania oraz zmianą hasła • Wbudowany czujnik otwarcia obudowy współpracujący z BIOS i kartą zarządzającą. • Moduł TPM 2.0 • Możliwość dynamicznego włączania i wyłączenia portów USB na obudowie – bez potrzeby restartu serwera <p>Możliwość wymazania danych ze znajdujących się dysków wewnątrz serwera – niezależne od zainstalowanego systemu operacyjnego, uruchamiane z poziomu zarządzania serwerem</p>
13.	Diagnostyka	<p>Możliwość wyposażenia w panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze.</p>
14.	Karta Zarządzania	<p>Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiająca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zdalny dostęp do graficznego interfejsu Web karty zarządzającej; • zdalne monitorowanie i informowanie o statusie serwera (m.in. prędkości obrotowej wentylatorów, konfiguracji serwera); • szyfrowane połączenie (TLS) oraz autentykację i autoryzację użytkownika; • możliwość podmontowania zdalnych wirtualnych napędów; • wirtualną konsolę z dostępem do myszy, klawiatury; • wsparcie dla IPv6; • wsparcie dla WSMAN (Web Service for Management); SNMP; IPMI2.0, SSH, Redfish; • możliwość zdalnego monitorowania w czasie rzeczywistym poboru prądu przez serwer; • możliwość zdalnego ustawienia limitu poboru prądu przez konkretny serwer; • integracja z Active Directory; • możliwość obsługi przez dwóch administratorów jednocześnie; • wsparcie dla dynamic DNS; • wysyłanie do administratora maila z powiadomieniem o awarii lub zmianie konfiguracji sprzętowej. • możliwość bezpośredniego zarządzania poprzez dedykowany port USB na przednim panelu serwera

Chy

		możliwość zarządzania do 100 serwerów bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej pojedynczego serwera
15.	Certyfikaty	<p>Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001:2015 oraz ISO-14001.</p> <p>Serwer musi posiadać deklarację CE.</p> <p>Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft Windows 2016, Microsoft Windows 2019.</p>
16.	Warunki gwarancji	<p>5 lat gwarancji producenta, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta.</p> <p>Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2008 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzacje producenta urządzeń – dokumenty potwierdzające należy załączyć do oferty.</p> <p>Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzając, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta.</p> <p>Możliwość rozszerzenia gwarancji przez producenta do 7 lat.</p> <p>Możliwość sprawdzenia statusu gwarancji poprzez stronę producenta podając unikatowy numer urządzenia oraz pobieranie uaktualnień mikro kodu oraz sterowników nawet w przypadku wygaśnięcia gwarancji serwera</p>
17.	Dokumentacja użytkownika	<p>Zamawiający wymaga dokumentacji w języku polskim lub angielskim.</p> <p>Możliwość telefonicznego sprawdzenia konfiguracji sprzętowej serwera oraz warunków gwarancji po podaniu numeru seryjnego bezpośrednio u producenta lub jego przedstawiciela.</p>
18.	Wdrożenie	<ol style="list-style-type: none"> 1. Instalacja nowego serwera w szafie RACK 2. Okablowanie LAN i SAN (podłączenie do obecnej macierzy po iSCSI) 3. Instalacja ESXi w wersji 7.0U3 na nowym serwerze 4. Mapowanie hosta w macierzy i udostępnienie zasobów dyskowych 5. Podłączenie zasobów dyskowych w nowym serwerze 6. Weryfikacja wersji i aktualizacja vCenter do 7.0U3 7. Migracja maszyn wirtualnych na nowy serwer <p>Upgrade ESXi na starym serwerze (R440) do wersji 7.0U3</p>
19.	Stan	Fabrycznie nowy

3. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny ich spełnienia :

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, w szczególności w zakresie:
 - 1) posiadania uprawnień do prowadzenia określonej działalności z zakresu przedmiotu zamówienia
 - 2) posiadają zdolność techniczną lub zawodową do wykonania zamówienia,
 - 3) znajdują się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej umożliwiającej realizację przedmiotu zamówienia.

4. Kryteria oceny oferty, wagi punktowe lub procentowe przypisane do poszczególnych kryteriów oceny oraz opis sposobu przyznawania punktacji za spełnienie danego kryterium:

1. Zamawiający będzie oceniał i porównywał oferty według następującego kryterium:
 - 1) najniższa cena brutto każdego zadania wyszczególnionego w opisie przedmiotu zamówienia od nr I do IV przy zachowaniu zgodności z parametrami wskazanymi w niniejszym zapytaniu ofertowym.
 - 2) najniższa cena w każdym zadaniu otrzyma 100 pkt.

Cena oferty w zadaniach od I do IV będzie oceniana wg następującego wzoru:

$$\text{Cena} = \frac{\text{najniższa oferowana cena}}{\text{cena oferty ocenianej}} \times 100 \text{ punktów} = \dots\dots \text{ punktów}$$

2. Miejsce i termin składania ofert:

- 1) Ofertę należy złożyć zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 i 1A do niniejszego zapytania ofertowego i przesłać w zamkniętej kopercie z adnotacją „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania” na adres Powiatowego Urzędu Pracy w Wałczu ul. Wojska Polskiego 41 78-600 Wałcz lub przesłać pocztą elektroniczną na adres e-mail Urzędu: sekretariat@walcz.pup.gov.pl z adnotacją w temacie „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania”.
- 2) Termin składania ofert upływa dnia 05 sierpnia 2022 r. o godz. 12⁰⁰.
- 3) Otwarcie ofert nastąpi w dniu 05 sierpnia 2022 r. o godz. 12³⁰.
- 4) Oferty, które wpłyną po wyznaczonym terminie nie będą rozpatrywane.
- 5) Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, przy czym za części uważa się zadania określone w opisie przedmiotu zamówienia od nr I do IV.
- 6) Oferta zostanie wybrana na podstawie najwyższej przyznanej ilości punktów uzyskanych wg określonego kryterium oceny oferty w każdym zadaniu.
- 7) Zamawiający przewiduje możliwość negocjacji ceny przedstawionej w ofercie.
- 8) Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z oferentami jest Robert Juskiewicz Starszy Informatyk tel./fax 672585066 wew.121 w godz. od 7³⁰ do 15³⁰.
- 9) W przypadku pytań Zamawiający dopuszcza możliwość przesyłania pism drogą elektroniczną na adres e-mail: sekretariat@walcz.pup.gov.pl.

3. Inne istotne warunki realizacji zamówienia:

- 1) Umowa w sprawie realizacji zamówienia publicznego zawarta zostanie z uwzględnieniem postanowień wynikających z treści niniejszego zapytania oraz danych zawartych w ofercie na okres realizacji przedmiotu zamówienia.
- 2) Zamawiający podpisze umowę z Wykonawcą, który przedłoży najkorzystniejszą ofertę w

podziale na poszczególne zadania.

- 3) Zamawiający niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty podając im nazwę (firmę), siedzibę i adres Wykonawcy, którego ofertę wybrano oraz cenę wybranej oferty.
- 4) O miejscu i terminie podpisania umowy Zamawiający powiadomi wybranego Wykonawcę.
- 5) Projekt wzoru umowy stanowi załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego, przy czym Zamawiający zastrzega możliwość wprowadzania zmian w projekcie umowy.

4. Załączniki:

1. Formularz ofertowy - wypełniony i podpisany przez Wykonawcę.
2. Klauzula informacyjna.
3. Wzór umowy.

ZATWIERDZAM:

DYREKTOR
Powiatowego Urzędu Pracy.

/podpis kierownika Zamawiającego/

Anna Zaleska

FORMULARZ OFERTOWY

Odpowiadając na zaproszenie do złożenia oferty na zadanie pn.:

.....

1. Oświadczam, że zapoznałam się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnoszę do niego zastrzeżeń.
2. Oświadczam, iż spełniam warunki udziału w postępowaniu określone w Zapytaniu ofertowym z dnia, dysponuję odpowiednim potencjałem technicznych lub osobowym i gwarantuję należyte wykonanie zamówienia.
3. Oświadczam, że wypełniłem 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.
4. Załącznikami do niniejszego formularza oferty stanowiącego integralną część oferty są:

-
-
-
-
-
-

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	
ZAMAWIAJĄCY	Powiatowy Urząd Pracy w Wałczu, ul. Wojska Polskiego 41
WYKONAWCA (dokładna nazwa, adres, telefon, fax, e-mail) NIP: REGON:	
Cena za - netto/brutto	- zł - netto/ brutto
Miejscowość i data Podpis Wykonawcy	



OFERTA CENOWA SZCZEGÓŁOWA

ZADANIE I

Zakup i dostawa urządzenia wielofunkcyjnego - 1 szt.

Przedmiot zamówienia	Opis	Cena brutto

ZADANIE II

Zakup i dostawa systemu do zabezpieczenia sieci – 1 szt.

Przedmiot zamówienia	Opis	Cena brutto

ZADANIE III

Zakup i dostawa odnowienia suportu i wykonanie aktualizacji środowiska witalizacyjnego
VMware – 1 szt.

Przedmiot zamówienia	Opis	Cena brutto

ZADANIE IV

Zakup i dostawa serwera – 1 szt.

Przedmiot zamówienia	Opis	Cena brutto

eh

KLAUZULA INFORMACYJNA

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 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 (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO” informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest reprezentowany przez Dyrektora Annę Zaleską Powiatowy Urząd Pracy w Wałczu przy ul. Wojska Polskiego 41 78-600 Wałcz, numer telefonu 67 258 50 66-69, e-mail: sekretariat@walcz.pup.gov.pl,
- w sprawach związanych z ochroną danych osobowych mogą się Państwo kontaktować z inspektorem ochrony danych listownie pod wskazanym powyżej adresem lub w dni powszednie w godzinach od 08:00 do 14:00 pod numerem telefonu 67 25850-66 wew. 137 lub drogą elektroniczną na adres aszczyglowska@walcz.pup.gov.pl.
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze, z niniejszym postępowaniem prowadzonym w trybie zapytania ofertowego,
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja niniejszego postępowania prowadzonego w trybie zapytania ofertowego,,
- Pani/Pana dane osobowe gromadzone przez Powiatowy Urząd Pracy w Wałczu będą przechowywane przez wymagany zgodnie z Wykazem akt Powiatowego Urzędu Pracy w Wałczu i Instrukcją w sprawie organizacji i zakresu działania składnicy akt Powiatowego Urzędu Pracy w Wałczu okres przechowywania, który maksymalnie wynosi 5 lat, od momentu zakończenia sprawy i przekazania dokumentów do archiwum.
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych **;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO,
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

UMOWA NR

zawarta w dniu pomiędzy:

Powiatem Wałeckim - Powiatowym Urzędem Pracy w Wałczu przy ul. Wojska Polskiego 41 78-600 Wałcz zwanym w dalszym ciągu „Zamawiającym”, w imieniu którego działa:

– **Anna Zaleska - Dyrektor**

a

..... zwanym w dalszym ciągu „Sprzedającym”, w imieniu której działa:

–

o następującej treści:

§ 1

Przedmiotem umowy jest dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania dla Powiatowego Urzędu Pracy w Wałczu przez Wykonawcę wybranego w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego o wartości nieprzekraczającej kwoty wskazanej w art. 2 ust.1 ustawy – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 2019 z późn.zm.).

§ 2

Wykonawca sprzedaje a Zamawiający nabywa niżej wymieniony sprzęt komputerowy/oprogramowanie o parametrach określonych w zapytaniu ofertowym z dnia 27.05.2021 r. znak: OA-2720/3/2022 oraz zgodnie z ofertą Wykonawcy z dnia tj.:

1)

2)

§ 3

1. Wykonawca zobowiązany jest do wykonania zamówienia w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć towar określony w § 2 do Zamawiającego własnym transportem lub firmą kurierską.
3. Dostawa towaru winna być potwierdzona protokołem przekazania przygotowanym przez Wykonawcę.

§ 4

1. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić za towar wymieniony w § 2 kwotę w wysokości zł. (słownie: 00/100) przedstawioną w ofercie z dnia
2. Zamawiający zapłaci za dostarczony towar po otrzymaniu faktury w terminie wyznaczonym przez Wykonawcę.

§ 5

Określona w § 4 umowy cena nie może być wyższa niż w złożonej ofercie, nawet w przypadku wzrostu cen nabywanych towarów przez Wykonawcę związanych np. ze wzrostem kursu waluty.

§ 6

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

§ 7

Zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 8

1. Umowę zawiera się na okres od do
2. W razie niedotrzymania przez Wykonawcę terminu określonego w pkt.1 zostanie mu naliczona kara umowna w wysokości 1% od wynagrodzenia określonego w § 4 niniejszej umowy za każdy dzień zwłoki.
3. W razie niedotrzymania przez Wykonawcę terminu określonego w pkt.1 Zamawiający oprócz roszczeń określonych w pkt.2 zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy.
4. Wykonawcy nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego w razie odstąpienia od umowy.

§ 9

Umowa została zawarta w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Wykonawca:

Zamawiający:

ch