



**Powiatowy Urząd Pracy
w Choszczynie**

ZAPYTANIE OFERTOWE

**na dostawę sprzętu komputerowego dla
Powiatowego Urzędu Pracy w Choszczynie.**

Choszczno, dnia 30 września 2024 r.

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO.

Powiatowy Urząd Pracy w Choszcznie
ul. Drawieńska 15, 73-200 Choszczno
tel. 95 765 70 91, fax. 95 765 70 93
NIP: 594-123-16-16, REGON 210038879
e-mail: szch@praca.gov.pl.

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.

Do niniejszego postępowania nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.) na podstawie art. 2 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy.

Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od niniejszego postępowania bez wyłonienia Wykonawcy i bez podawania przyczyn.

Niniejsze zapytanie ofertowe nie stanowi oferty zawarcia umowy w rozumieniu przepisów Kodeksu cywilnego. Potencjalni Wykonawcy nie będą uprawnieni do występowania z jakimikolwiek roszczeniami pieniężnymi lub niepieniężnymi wobec Wykonawcy w związku niniejszym zapytaniem ofertowym, w tym z tytułu poniesionych przez nich kosztów i szkód, w szczególności w przypadku odstąpienia przez niego od postępowania lub wyboru innego Wykonawcy.

III. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA.

III.1. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego dla Powiatowego Urzędu Pracy w Choszcznie.

III.2. Opis przedmiotu zamówienia według nazw i kodów określonych we Wspólnym Słowniku Zamówień: (CPV):

48822000-6 Serwery komputerowe
30238000-6 Zautomatyzowane urządzenia biblioteczne

III.3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

III.3.1. Serwer kopii zapasowych – 1 szt.

| Parametr | Charakterystyka (wymagania minimalne) |
|-----------------|--|
| Obudowa | Obudowa Rack o wysokości max 1U z możliwością instalacji 8 dysków 2,5" wraz z kompletem wysuwanych szyn umożliwiających montaż w szafie rack i wysuwanie serwera do celów serwisowych oraz organizatorem do kabli. |
| Płyta główna | Płyta główna z możliwością zainstalowania jednego procesora. Płyta główna musi być zaprojektowana przez producenta serwera i oznaczona jego znakiem firmowym. |
| Chipset | Dedykowany przez producenta procesora do pracy w serwerach jednoprocessorowych |
| Procesor | Jeden procesor 6-rdzeniowy, umożliwiający osiągnięcie wyniku min. 68 w teście SPECrate2017_int_base dostępnym na stronie www.spec.org w konfiguracji jednoprocessorowej. |
| Pamięć RAM | 1x32GB pamięci RAM UDIMM o częstotliwości pracy 4800MT/s. Płyta powinna obsługiwać do min. 128GB, na płycie głównej powinno znajdować się minimum 4 sloty przeznaczone dla pamięci |
| Karta graficzna | Zintegrowana karta graficzna umożliwiająca rozdzielczość min. 1920x1200 |

| | |
|--|---|
| Wbudowane porty | min. 5 portów USB w tym 2 porty USB 3.2, 1 port VGA na tylnym panelu, min. 1 port RS232 |
| Gniazda PCI | Min. 2 sloty PCIe generacji 4 |
| Interfejsy sieciowe/FC/SAS | Wbudowane min. 2 interfejsy sieciowe 1Gb Ethernet w standardzie BaseT (porty nie mogą być osiągnięte poprzez karty w slotach PCIe) Dodatkowo min. 2 interfejsy sieciowe 10/25Gb Ethernet w standardzie SFP28. Interfejsy obsadzone modułami SFP+ 10Gb/s. Dostarczenie 2 światłowodów MM OM3 LC-LC o długości minimum 3m. Dodatkowa, zewnętrzna, czteroportowa karta 12Gb SAS HBA |
| Kontroler dysków | Sprzętowy kontroler dyskowy, posiadający min. 8GB nieulotnej pamięci cache, możliwe konfiguracje poziomów RAID: 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60. Wsparcie dla dysków samoszyfujących. |
| Dyski twarde | Zainstalowane dyski: <ul style="list-style-type: none"> • 2 dyski SSD SATA o pojemności min. 480GB 2.5", 6Gbps, Hot-Plug, • 6 dysków SAS o pojemności min. 2.4TB, 2.5" 12Gbps, 10K, Hot-Plug |
| System diagnostyczny | Diody LED informujące o kondycji serwera. |
| Wentylatory | Minimum 3 wentylatory |
| Zasilacze | Dwa zasilacze o mocy maks. 700W wraz z kablami zasilającymi o długości min. 2m |
| System operacyjny/dodatkowe oprogramowanie | Windows Server 2022 Standard na odpowiadającą CPU liczbę rdzeni. |
| Bezpieczeństwo | <ul style="list-style-type: none"> • Zatrask 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 • Możliwość wymazania danych ze znajdujących się dysków wewnątrz serwera – niezależne od zainstalowanego systemu operacyjnego, uruchamiane z poziomu zarządzania serwerem |
| Diagnostyka | Panel przedni wyposażony w panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS'u, zasilaniu oraz temperaturze. Zamawiający posiada serwery z funkcjonującym oprogramowaniem Dell Open Manage Enterprise Advanced i wymaga kompatybilności. |
| Karta Zarządzania | Niezależna od zainstalowanego na serwerze systemu operacyjnego posiadająca dedykowany port Gigabit Ethernet RJ-45 i umożliwiającą: <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; |

| | |
|--------------------------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • 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 • możliwość zarządzania do 100 serwerów bezpośrednio z konsoli karty zarządzającej pojedynczego serwera |
| <p>Oprogramowanie do zarządzania</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Wsparcie dla serwerów, urządzeń sieciowych oraz pamięci masowych • integracja z Active Directory • Możliwość zarządzania dostarczonymi serwerami bez udziału dedykowanego agenta • Wsparcie dla protokołów SNMP, IPMI, Linux SSH, Redfish • Możliwość uruchamiania procesu wykrywania urządzeń w oparciu o harmonogram • Szczegółowy opis wykrytych systemów oraz ich komponentów • Możliwość eksportu raportu do CSV, HTML, XLS, PDF • Możliwość tworzenia własnych raportów w oparciu o wszystkie informacje zawarte w inwentarzu. • Grupowanie urządzeń w oparciu o kryteria użytkownika • Tworzenie automatycznie grup urządzeń w oparciu o dowolny element konfiguracji serwera np. Nazwa, lokalizacja, system operacyjny, obsadzenie slotów PCIe, pozostałego czasu gwarancji • Możliwość uruchamiania narzędzi zarządzających w poszczególnych urządzeniach • Szybki podgląd stanu środowiska • Podsumowanie stanu dla każdego urządzenia • Szczegółowy status urządzenia/elementu/komponentu • Generowanie alertów przy zmianie stanu urządzenia. • Filtry raportów umożliwiające podgląd najważniejszych zdarzeń • Integracja z service desk producenta dostarczonej platformy sprzętowej • Możliwość przejęcia zdalnego pulpitu • Możliwość podmontowania wirtualnego napędu • Kreator umożliwiający dostosowanie akcji dla wybranych alertów • Możliwość importu plików MIB • Przesyłanie alertów „as-is” do innych konsol firm trzecich • Możliwość definiowania ról administratorów • Możliwość zdalnej aktualizacji oprogramowania wewnętrznego serwerów • Aktualizacja oparta o wybranie źródła bibliotek (lokalna, on-line producenta oferowanego rozwiązania) • Możliwość instalacji oprogramowania wewnętrznego bez potrzeby instalacji agenta • Możliwość automatycznego generowania i zgłaszania incydentów awarii bezpośrednio do centrum serwisowego producenta serwerów • Moduł raportujący pozwalający na wygenerowanie następujących informacji: nr seryjne sprzętu, konfiguracja poszczególnych urządzeń, wersje oprogramowania wewnętrznego, obsadzenie slotów PCI i gniazd pamięci, informację o maszynach wirtualnych, aktualne informacje o stanie i poziomie gwarancji, adresy IP kart sieciowych, występujących alertów, MAC adresów kart sieciowych, stanie poszczególnych komponentów serwera. |

| | |
|--------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość tworzenia sprzętowej konfiguracji bazowej i na jej podstawie weryfikacji środowiska w celu wykrycia rozbieżności. • Wdrażanie serwerów, rozwiązań modułowych oraz przełączników sieciowych w oparciu o profile • Możliwość migracji ustawień serwera wraz z wirtualnymi adresami sieciowymi (MAC, WWN, IQN) między urządzeniami. • Tworzenie gotowych paczek informacji umożliwiających zdiagnozowanie awarii urządzenia przez serwis producenta. • Zdalne uruchamianie diagnostyki serwera. • Dedykowana aplikacja na urządzenia mobilne integrująca się z wyżej opisanymi oprogramowaniem zarządzającym. • Oprogramowanie dostarczane jako wirtualny appliance dla KVM, ESXi i Hyper-V. <p>Licencja na to oprogramowanie nie jest wymagana na tym etapie postępowania.</p> |
| Gwarancja | <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>Zamawiający wymaga od podmiotu realizującego serwis lub producenta sprzętu dołączenia do oferty oświadczenia, że w przypadku wystąpienia awarii dysku twardego w urządzeniu objętym aktywnym wparciem technicznym, uszkodzony dysk twardey pozostaje u Zamawiającego.</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> |
| Certyfikaty | <p>Serwer musi być wyprodukowany zgodnie z normą ISO-9001 oraz ISO-14001. Serwer musi posiadać deklaracja CE.</p> <p>Oferowany serwer musi znajdować się na liście Windows Server Catalog i posiadać status „Certified for Windows” dla systemów Microsoft, Windows Server 2019, Windows Server 2022.</p> |
| Dokumentacja | <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> |

III.3.2. Biblioteka taśmowa

| Parametr | Charakterystyka (wymagania minimalne) |
|---------------|---|
| Obudowa | Do zamontowania w szafie rack, maksymalnie 1U, wbudowany czytnik kodów kreskowych, wbudowany zasilacz wraz z kablem zasilającym min. 4M |
| Napęd | 1x LTO8 |
| Interfejs | SAS 6Gb/s wraz z przewodem - |
| Kable | Kabel 6G SAS Cable, MINI to HD, 2M |
| Liczba slotów | Liczba slotów - 9 |

| | |
|-----------------------------------|--|
| | <p>W komplecie min.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 15 taśm LTO8 • Etykiety do taśm LTO8 o numerach 1-200 |
| Dodatkowe | <ul style="list-style-type: none"> • interfejs do zarządzania poprzez przeglądarkę WWW oraz możliwość zarządzania bezpośrednio z użyciem wbudowanych klawiszy i wyświetlacza LCD • wyjmowane magazynki kieszeni na taśmy w celu łatwego zarządzania większą ilością taśm • wsparcie dla nośników LTO WORM (Write Once, Read Many), umożliwiającymi spełnienie norm prawnych dotyczących odpowiednio długiego przechowywania nienaruszonych danych (archiwizacja) • Obsługa SNMP, TLS1.2 oraz IP6 • Wsparcie dla technologii szyfrowania backupowanych danych. |
| Warunki gwarancji dla autoloadera | <p>5 lat gwarancji producenta realizowanej w miejscu instalacji sprzętu, z czasem reakcji do następnego dnia roboczego od przyjęcia zgłoszenia, możliwość zgłaszania awarii 24x7x365 poprzez ogólnopolską linię telefoniczną producenta.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dostawca ponosi koszty napraw gwarancyjnych, włączając w to koszt części i transportu. • W czasie obowiązywania gwarancji dostawca zobowiązany jest do udostępnienia Zamawiającemu nowych wersji BIOS, firmware i sterowników (na płytach CD lub stronach internetowych). • Wymagana instalacja urządzenia w szafie serwerowej rack. • Firma serwisująca musi posiadać ISO 9001:2008 na świadczenie usług serwisowych oraz posiadać autoryzację producenta serwera – dokumenty potwierdzające załączyć do oferty. • Oświadczenie producenta biblioteki, że w przypadku niewywiązywania się z obowiązków gwarancyjnych oferenta lub firmy serwisującej, przejmie na siebie wszelkie zobowiązania związane z serwisem. • Wymagane dołączenie do oferty oświadczenia Producenta potwierdzając, że Serwis urządzeń będzie realizowany bezpośrednio przez Producenta i/lub we współpracy z Autoryzowanym Partnerem Serwisowym Producenta • Wymagane aby biblioteka była w pełni kompatybilna z oferowanym serwerem oraz była tego samego producenta aby uniknąć problemów serwisowych a w szczególności muszą posiadać jeden portal serwisowy. |

III.3.3. Usługa wdrożenia.

Serwer kopii zapasowych

1. Montaż sprzętu w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
2. Aktualizacja firmware do najnowszej wersji.
3. Podłączenie serwera do posiadanej sieci LAN.
4. Konfiguracja karty zarządzającej serwera – NTP, powiadomienia
5. Instalacja i konfiguracja systemu operacyjnego.
6. Konfiguracja backupu środowiska na dyski lokalne serwera oraz bibliotekę taśmową
7. Podpięcie oraz konfiguracja biblioteki taśmowej.
8. Konfiguracja polityk backupowych na bibliotekę taśmową.
9. Utworzenie pierwszych backupów.
10. Szkolenie

Biblioteka taśmowa

1. Instalacja biblioteki w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.
2. Aktualizacja firmware do najnowszej wersji.
3. Konfiguracja urządzenia – sieć, dostęp / uprawnienia.
4. Oklejenie taśm i załadowanie ich do biblioteki taśmowej.
5. Szkolenie

Pozostałe wymagania:

- 1) Wykonawca dostarczy na własny koszt przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego:
Powiatowy Urząd Pracy w Choszczynie
ul. Drawieńska 15
73-200 Choszczno

w godzinach pracy urzędu 7:30-15:30

- 2) Urządzenia muszą być dostarczone z pełną dokumentacją techniczną

IV. ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT CZĘŚCIOWYCH.

V. ZAMAWIAJĄCY NIE DOPUSZCZA SKŁADANIA OFERT WARIANTOWYCH.

VI. TERMIN LUB OKRES WYKONANIA ZAMÓWIENIA.

Dostawa zamówienia oraz wykonanie wdrożenia – do **30 listopada 2024 r.**

VII. OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy którzy:

VII.1. Nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie w art. 108 ust.1 ustawy PZP oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).

VII.2. Spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu dotyczące:

VII.2.1. Sytuacji ekonomicznej lub finansowej Wykonawcy:

Wykonawca składający ofertę musi posiadać uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania, dysponować odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, znajdować się w sytuacji ekonomicznej i finansowej umożliwiającej realizację zamówienia.

W celu potwierdzenia niniejszego warunku Wykonawca złoży oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.

VII.2.2. Zdolności technicznej lub zawodowej dotyczącej Wykonawcy:

Wykonawca składający ofertę musi posiadać doświadczenie w zakresie realizacji dostaw i usług objętych przedmiotem zamówienia - wykazać, że w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie wykonał a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych wykonał co najmniej 3 dostawy sprzętu komputerowego.

W celu potwierdzenia spełniania niniejszego warunku Wykonawcy zobowiązani są przedłożyć Wykaz wykonanych/wykonywanych głównych dostaw lub usług, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane sporządzony według wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do niniejszej zapytania ofertowego.

VIII. WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU.

VIII.1. W zakresie wykazania spełniania warunków udziału w niniejszym postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć następujące dokumenty:

- 1) Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu stanowiące Załącznik nr 2 do niniejszego zapytania.
- 2) Wykaz wykonanych/wykonywanych głównych dostaw, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert stanowiący Załącznik nr 4 do niniejszego zapytania.

VIII.2. W zakresie niepodleganiu wykluczeniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć:

- 1) Oświadczenie Wykonawcy dotyczące przesłanek do wykluczenia z postępowania stanowiące Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania.

IX. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI.

Postępowanie prowadzone jest w języku polskim.

Oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują pisemnie, faksem lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres szch@praca.gov.pl.

Osobą upoważnioną do kontaktowania się z Wykonawcami jest: Justyna Głuszcak Tel: 95 765 70 91 w.37.

X. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY.

X.1 Oferta winna obejmować całość zamówienia, być sporządzona pisemnie w języku polskim czytelną i trwałą techniką oraz podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy na zewnątrz i zaciągania zobowiązań w wysokości odpowiadającej cenie oferty.

W przypadku podpisywania oferty lub załączników przez pełnomocnika, pełnomocnictwo do reprezentowania Wykonawcy powinno być dołączone do oferty w formie oryginału lub kopii poświadczony notarialnie.

X.2 Zamawiający nie wyraża zgody na złożenie oferty w postaci elektronicznej, opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

X.3 Wszelkie poprawki lub zmiany w tekście oferty muszą być parafowane własnoręcznie przez osobę podpisującą ofertę.

X.4 Dokumenty, będące załącznikami do oferty powinny być przedłożone w formie oryginałów lub kserokopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy w postępowaniu.

X.5 Każdy Wykonawca może złożyć jedną ofertę. Każdy Wykonawca ponosi wszystkie koszty związane ze sporządzeniem i złożeniem oferty.

X.6 Na ofertę składają się:

- Formularz ofertowy - Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
- Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu - Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego.
- Oświadczenie Wykonawcy dotyczące przesłanek do wykluczenia z postępowania - Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.
- Wykaz wykonanych/wykonywanych głównych dostaw, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert - Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego.

X.7 Ofertę należy złożyć w kopercie opisanej następująco:

| |
|--|
| Nazwa i adres Wykonawcy |
| Powiatowy Urząd Pracy ul. Drawieńska 15 73-200 Choszczno |
| <i>„Oferta na dostawę sprzętu komputerowego dla Powiatowego Urzędu Pracy w Choszcznie.”.</i> |

XI. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT.

Ofertę należy złożyć/przesłać do siedziby Zamawiającego tj. Powiatowy Urząd Pracy z siedzibą w Choszcznie, ul. Drawieńska 15, 73-200 Choszczno, w nieprzekraczalnym terminie do **09 października 2024** roku do godziny 12.00.

Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

XII. OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY.

Oferta powinna uwzględniać koszt całego zamówienia.

Cena oferty będzie obejmowała wszelkie koszty, które mogą wyniknąć w związku z realizacją zamówienia.

Cena oferty brutto będzie podana w złotych polskich (PLN) cyfrowo i słownie.

XIII. OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE KIEROWAŁ SIĘ PRZY WYBORZE OFERT WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT.

Zamawiający podda ocenie oferty Wykonawców spełniające wymagania zgodnie z następującymi kryteriami:

Cena oferty brutto – 100 %

$$\text{Liczba punktów w danym kryterium} \frac{\text{Cena oferty brutto najkorzystniejszej}}{\text{Cena brutto oferty badanej}} \times 100 \text{ pkt}$$

Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów wg. wyżej wskazanych kryteriów. Zamawiający zaokrągli wynik do dwóch miejsc po przecinku.

Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w zapytaniu ofertowym i została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o kryteria wyboru podane w zapytaniu ofertowym, a zaoferowana kwota mieści się w kwocie posiadanej przez Zamawiającego na sfinansowanie zamówienia.

XIV. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY Z CELU ZAWARCIA UMOWY.

Informacje o wynikach postępowania zostaną umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem <http://choszczno.praca.gov.pl>

Zamawiający powiadomi pisemnie Wykonawcę, którego oferta została wybrana o terminie i miejscu zawarcia umowy.

XV. KLAUZULA INFORMACYJNA DOTYCZĄCA PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH.

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:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest *Powiatowy Urząd Pracy w Choszcznie, ul. Drawieńska 15, 73-200 Choszczno - reprezentowany przez Dyrektora PUP.*
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych: IOD@pupchoszczno.pl.
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego *na dostawę sprzętu komputerowego dla Powiatowego Urzędu Pracy w Choszcznie*, prowadzonym w formie zapytania ofertowego.
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 74 ustawy z dnia z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 1320 ze zm.), dalej „ustawa Pzp”.
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy.
- 6) Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp.
- 7) W odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.
- 8) 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;
- 9) 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.**

***Wyjaśnienie:** skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

** **Wyjaśnienie:** prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

XVI. Wykaz załączników będących integralną częścią zapytania ofertowego.

Załącznik nr 1 – Formularz ofertowy.

Załącznik nr 2 – Oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu.

Załącznik nr 3 – Oświadczenie Wykonawcy dotyczące przesłanek do wykluczenia z postępowania.

Załącznik nr 4 – Wykaz wykonanych/wykonywanych głównych dostaw, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert.

Załącznik nr 5 - Wzór umowy.

DYREKTOR
Powiatowego Urzędu Pracy
mgr Waldemar Rączkiewicz

.....
Podpis Zamawiającego