

**Ogłoszenie o wyniku postępowania**  
**Dostawy**  
**Dostawa sprzętu serwerowego**  
**Część I: Dostawa sprzętu serwerowego do obsługi poczty elektronicznej**  
**Część II: Dostawa sprzętu serwerowego do obsługi pracy zdalnej**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

**1.1.) Rola zamawiającego**

Postępowanie prowadzone jest samodzielnie przez zamawiającego

**1.2.) Nazwa zamawiającego:** POWIAT ŚWIECKI - Starostwo Powiatowe w Świeciu

**1.4) Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 092350978

**1.5) Adres zamawiającego**

**1.5.1.) Ulica:** ul. Generała Józefa Hallera 9

**1.5.2.) Miejscowość:** Świecie

**1.5.3.) Kod pocztowy:** 86-100

**1.5.4.) Województwo:** kujawsko-pomorskie

**1.5.5.) Kraj:** Polska

**1.5.6.) Lokalizacja NUTS 3:** PL618 - Świecki

**1.5.7.) Numer telefonu:** 525683100

**1.5.8.) Numer faksu:** 525683102

**1.5.9.) Adres poczty elektronicznej:** przetargi@cs.w.pl

**1.5.10.) Adres strony internetowej zamawiającego:** bip.cs.w.pl

**1.6.) Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:**

<https://cs.w.logintrade.net/>

**1.7.) Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego

**1.8.) Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

**2.1.) Ogłoszenie dotyczy:**

Zamówienia publicznego

**2.2.) Ogłoszenie dotyczy usług społecznych i innych szczególnych usług:** Nie

**2.3.) Nazwa zamówienia albo umowy ramowej:**

Dostawa sprzętu serwerowego

Część I: Dostawa sprzętu serwerowego do obsługi poczty elektronicznej

Część II: Dostawa sprzętu serwerowego do obsługi pracy zdalnej

**2.4.) Identyfikator postępowania:** ocds-148610-675f5105-0a64-11ec-b885-f28f91688073

**2.5.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00183686/01

**2.6.) Wersja ogłoszenia:** 01

**2.7.) Data ogłoszenia:** 2021-09-17 09:26

**2.8.) Zamówienie albo umowa ramowa zostały ujęte w planie postępowań:** Tak

**2.9.) Numer planu postępowań w BZP:** 2021/BZP 00003539/04/P

**2.10.) Identyfikator pozycji planu postępowań:**

1.2.4 Zakup serwerów: pocztowy, do pracy zdalnej

**2.11.) Czy zamówienie albo umowa ramowa dotyczy projektu lub programu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej:** Nie

**2.13.) Zamówienie/umowa ramowa było poprzedzone ogłoszeniem o zamówieniu/ogłoszeniem o zamiarze zawarcia umowy:** Tak

**2.14.) Numer ogłoszenia:** 2021/BZP 00165684/01

### **SEKCJA III – TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA LUB ZAWARCIA UMOWY RAMOWEJ**

**3.1.) Tryb udzielenia zamówienia wraz z podstawą prawną** Zamówienie udzielane jest w trybie podstawowym na podstawie: art. 275 pkt 1 ustawy

### **SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**

**4.1.) Numer referencyjny:** WZP.272.1.6.2021

**4.2.) Zamawiający udziela zamówienia w częściach, z których każda stanowi przedmiot odrębnego postępowania:** Nie

**4.3.) Wartość zamówienia:** 103219,64 PLN

**4.4.) Rodzaj zamówienia:** Dostawy

#### **Część 1**

##### **4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia**

Dostawa sprzętu serwerowego do obsługi poczty elektronicznej

1. Obudowa:

przystosowana do montażu w szafie rack o szerokości 19”

1) wysokość 1U lub 2U

2) Możliwość montażu do 24 dysków z interfejsem SAS/SATA o wielkości 2,5”.

3) Obudowa musi posiadać demontowalną maskownicę blokującą dostęp do zatok z dyskami za pomocą zamka z kluczem.

4) Obudowa musi posiadać wyświetlacz LED/LCD na przodzie obudowy podający podczas pracy serwera co najmniej następujące informacje: numer seryjny serwera, pobór prądu, nazwa serwera ustalona przez użytkownika.

5) Obudowa musi posiadać w komplecie szyny do montażu w szafie rack 19” pozwalające wysuwać serwer z szafy rack bez konieczności jego odłączenia.

6) Obudowa musi posiadać w komplecie mechanizm zabezpieczający przewody podłączone do serwera przed ich przypadkowym odłączeniem lub zahaczeniem o inne elementy podczas wysuwania serwera (np. koszyk lub ramię).

2. Procesor:

- 1) Liczba procesorów: 1
- 2) Natywna obsługa kodu przeznaczonego dla architektur x86 oraz x86-64.
- 3) Wydajność w teście Passmark co najmniej na poziomie 25000 punktów.
3. Pamięć RAM:
  - 1) Serwer musi posiadać co najmniej 64 GB pamięci RAM.
  - 2) Po zainstalowaniu modułów pamięci co najmniej 4 sloty pamięci muszą pozostać dostępne do dalszej rozbudowy.
  - 3) Pamięć musi być w pełni kompatybilna z innymi podzespołami użytymi w serwerze m.in. z procesorem oraz płytą główną.
  - 4) Wszystkie moduły pamięci muszą posiadać korekcję błędów ECC.
  - 5) Nominalna prędkość taktowania pamięci nie może negatywnie wpływać na wydajność procesora.
4. Podsystem dyskowy:
  - 1) Musi składać się z dwóch macierzy RAID opisanych poniżej.
  - 2) Macierz nr 1 – RAID 1 z dwóch dysków opisanych poniżej:
    - a) Dyski muszą mieścić się w standardowych zatokach 2,5" oraz posiadać klatkę montażową umożliwiającą ich instalację w serwerze.
    - b) Dyski muszą komunikować się z kontrolerem RAID za pośrednictwem interfejsu SAS.
    - c) Dyski muszą być wykonane w technologii SSD.
    - d) Dyski muszą mieć pojemność co najmniej 1,9 TB każdy.
    - e) Dyski muszą oferować prędkość odczytu podczas transferu sekwencyjnego na poziomie co najmniej 1000 MB/s przy próbie o rozmiarze 64 K.
    - f) Dyski muszą oferować prędkość zapisu podczas transferu sekwencyjnego na poziomie co najmniej 900 MB/s przy próbie o rozmiarze 64 K.
    - g) Dyski muszą wykonywać co najmniej 180 tysięcy operacji wejścia/wyjścia na sekundę (IOPS) podczas odczytu przy próbie o rozmiarze 4 K.
    - h) Dyski muszą wykonywać co najmniej 50 tysięcy operacji wejścia/wyjścia na sekundę (IOPS) podczas zapisu przy próbie o rozmiarze 4 K.
    - i) Dyski muszą oferować wytrzymałość na zapis danych na poziomie co najmniej 3400 TB w całym cyklu ich życia (tzw. TBW).
  - 3) Macierz nr 2 – RAID 10 z czterech dysków opisanych poniżej:
    - a) Dyski muszą mieścić się w standardowych zatokach 2,5" oraz posiadać klatkę montażową umożliwiającą ich instalację w serwerze.
    - b) Dyski muszą komunikować się z kontrolerem RAID za pośrednictwem interfejsu SAS lub vSAS.
    - c) Dyski mogą być wykonane zarówno w technologii SSD jak i HDD.
    - d) W przypadku zastosowania dysków HDD ich prędkość obrotowa nie może być mniejsza niż 10000 obrotów/s.
    - e) Dyski muszą oferować prędkość odczytu podczas transferu sekwencyjnego na poziomie co najmniej 250 MB/s przy próbie o rozmiarze 64 k.
    - f) Dyski muszą oferować prędkość zapisu podczas transferu sekwencyjnego na poziomie co najmniej 250 MB/s przy próbie o rozmiarze 64 k.
    - g) Dyski muszą mieć pojemność co najmniej 2,4 TB każdy.
  - 4) Kontroler RAID:
    - a) Musi obsługiwać konfiguracje RAID 1, RAID 0 oraz RAID 10.
    - b) Musi obsługiwać co najmniej 24 dyski SAS/SATA obsługując przy tym pełną przepustowość dla każdego dysku.
    - c) Musi posiadać co najmniej 8 GB pamięci podręcznej z podtrzymaniem zasilania pamięci kontrolera.
    - d) Oprogramowanie kontrolera musi sygnalizować uszkodzenie poszczególnych dysków i oferować funkcję wysyłania w takich wypadkach powiadomień za pośrednictwem poczty e-mail.
    - e) Kontroler musi posiadać możliwość automatycznego odbudowania macierzy RAID po wymianie uszkodzonego dysku.
  - 5) Każdy z komponentów podsystemu dyskowego – dyski, kontroler RAID, backplane – muszą

obsługiwać możliwość wymiany dysków podczas pracy serwera (tzw. hot-swap).

#### 5. Zasilanie:

Serwer musi posiadać dwa zasilacze w konfiguracji 1+1, przy czym każdy z zasilaczy musi zapewnić poprawne działanie całego serwera w przypadku awarii drugiego zasilacza, serwer musi oferować możliwość wymiany jednego z zasilaczy podczas jego pracy.

#### 6. Karta sieciowa:

Serwer musi być wyposażony w kartę sieciową posiadającą co najmniej dwa porty w standardzie Ethernet, każdy o przepustowości co najmniej 10 Gb na sekundę w trybie duplex. Karta musi również być zgodna wstecznie ze standardem Ethernet o przepustowości 1 Gb na sekundę w trybie duplex. Karta musi umożliwiać podłączenie okablowania miedzianego zakończonego wtyczkami RJ45.

#### 7. Zarządzanie zdalne:

Serwer musi posiadać wbudowany moduł do zarządzania zdalnego oferujący co najmniej poniższe funkcje:

- 1) Możliwość zdalnego wyłączenia i ponownego uruchomienia serwera bez udziału systemu operacyjnego zainstalowanego na serwerze.
- 2) Możliwość zdalnego sterowania serwerem bez udziału systemu operacyjnego zainstalowanego na serwerze oraz zapewniającego zdalny dostęp do oprogramowania UEFI serwera i konfiguracji kontrolera RAID.
- 3) Udostępnianie informacji o statusie serwera za pośrednictwem protokołów SNMP v2 i v3 co najmniej w zakresie: awarie i usterki, obciążenie procesora, temperatury poszczególnych podzespołów.
- 4) Moduł musi być podłączany do sieci Ethernet za pośrednictwem dedykowanego portu bez współdzielenia z portami karty sieciowej.
- 5) Komunikacja z modułem do zarządzania musi odbywać się za pośrednictwem standardowych protokołów TCP/IP.

#### 8. Oprogramowanie:

- 1) Na serwerze musi być zainstalowane oprogramowanie Windows Server 2019 w wariantcie co najmniej Standard w języku polskim.
- 2) Serwer musi posiadać przypisaną licencję na oprogramowanie opisane w pkt 1), licencja musi w pełni spełniać wymagania producenta oprogramowania w zakresie licencjonowania na tym serwerze (odpowiednia liczba licencji na liczbę fizycznych rdzeni procesora).
- 3) Licencje muszą pochodzić z oficjalnej, legalnej dystrybucji producenta.
- 4) Licencje na oprogramowanie muszą być nowe, nigdy wcześniej nie aktywowane.

#### 9. Gwarancja:

- 1) Gwarancja musi obejmować okres co najmniej 60 miesięcy wliczając w to wszystkie komponenty serwera, w tym również dyski.
- 2) Czas reakcji na awarię serwera nie może przekroczyć 1 dnia roboczego.
- 3) Czas usunięcia awarii serwera nie może przekroczyć 2 dni roboczych.
- 4) Gwarancja przez cały okres obowiązywania musi zapewniać Zamawiającemu możliwość zatrzymania nośników danych, takich jak dyski, w przypadku konieczności ich wymiany spowodowanej ich uszkodzeniem.

#### 10. Wymagania dodatkowe:

- 1) Serwer wraz ze wszystkimi komponentami musi być nowy, nie używany, nie odnawiany i nie refabrykowany.
- 2) Data produkcji serwera nie może być starsza niż z 2021 roku.
- 3) Wszelka dokumentacja serwera musi być w języku polskim w wersji elektronicznej oraz opcjonalnie w wersji papierowej.

#### 4.5.3.) Główny kod CPV: 48820000-2 - Serwery

**4.5.5.) Wartość części: 40650,41 PLN****Część 2****4.5.1.) Krótki opis przedmiotu zamówienia****1. Obudowa:**

- 1) przystosowana do montażu w szafie rack o szerokości 19”.
- 2) wysokość 1U lub 2U.
- 3) Możliwość montażu do 24 dysków z interfejsem SAS/SATA o wielkości 2,5”.
- 4) Obudowa musi posiadać demontowalną maskownicę blokującą dostęp do zatok z dyskami za pomocą zamka z kluczem
- 5) Obudowa musi posiadać wyświetlacz LED/LCD na przodzie obudowy podający podczas pracy serwera co najmniej następujące informacje: numer seryjny serwera, pobór prądu, nazwa serwera ustalona przez użytkownika
- 6) Obudowa musi posiadać w komplecie szyny do montażu w szafie rack 19” pozwalające wysuwać serwer z szafy rack bez konieczności jego odłączenia
- 7) Obudowa musi posiadać w komplecie mechanizm zabezpieczający przewody podłączone do serwera przed ich przypadkowym odłączeniem lub zahaczeniem o inne elementy podczas wysuwania serwera (np. koszyk lub ramię)

**12. Procesor:**

- 1) Liczba procesorów: 1
- 2) Natywna obsługa kodu przeznaczonego dla architektur x86 oraz x86-64.
- 3) Wydajność w teście Passmark co najmniej na poziomie 40000 punktów.
- 4) Ze względu na przeznaczenie serwera do pracy zdalnej i związaną z tym konieczność obsługi wielu procesów użytkowników jednocześnie wymagany jest procesor oferujący co najmniej 16 rdzeni fizycznych i obsługujący minimum 32 wątki.

**13. Pamięć RAM:**

- 1) Serwer musi posiadać co najmniej 64 GB pamięci RAM.
- 2) Po zainstalowaniu modułów pamięci co najmniej 4 sloty pamięci muszą pozostać dostępne do dalszej rozbudowy.
- 3) Pamięć musi być w pełni kompatybilna z innymi podzespołami użytymi w serwerze m.in. z procesorem oraz płytą główną.
- 4) Wszystkie moduły pamięci muszą posiadać korekcję błędów ECC.
- 5) Nominalna prędkość taktowania pamięci nie może negatywnie wpływać na wydajność procesora.

**14. Podsystem dyskowy:**

- 1) Musi składać się z dwóch macierzy RAID opisanych poniżej.
- 2) Macierz nr 1 – RAID 1 z dwóch dysków opisanych poniżej:
  - a) Dyski muszą mieścić się w standardowych zatokach 2,5” oraz posiadać klatkę montażową umożliwiającą ich instalację w serwerze.
  - b) Dyski muszą komunikować się z kontrolerem RAID za pośrednictwem interfejsu SAS.
  - c) Dyski muszą być wykonane w technologii SSD.
  - d) Dyski muszą mieć pojemność co najmniej 1,9 TB każdy.
  - e) Dyski muszą oferować prędkość odczytu podczas transferu sekwencyjnego na poziomie co najmniej 1000 MB/s przy próbce o rozmiarze 64 K.
  - f) Dyski muszą oferować prędkość zapisu podczas transferu sekwencyjnego na poziomie co najmniej 900 MB/s przy próbce o rozmiarze 64 K.
  - g) Dyski muszą wykonywać co najmniej 180 tysięcy operacji wejścia/wyjścia na sekundę (IOPS) podczas odczytu przy próbce o rozmiarze 4 K.

h) Dyski muszą wykonywać co najmniej 50 tysięcy operacji wejścia/wyjścia na sekundę (IOPS) podczas zapisu przy próbie

o rozmiarze 4 K.

i) Dyski muszą oferować wytrzymałość na zapis danych na poziomie co najmniej 3400 TB w całym cyklu ich życia (tzw. TBW).

3) Macierz nr 2 – RAID 10 z czterech dysków opisanych poniżej:

a) Dyski muszą mieścić się w standardowych zatokach 2,5" oraz posiadać klatkę montażową umożliwiającą ich instalację w serwerze.

b) Dyski muszą komunikować się z kontrolerem RAID za pośrednictwem interfejsu SAS lub vSAS.

c) Dyski mogą być wykonane zarówno w technologii SSD jak i HDD.

d) W przypadku zastosowania dysków HDD ich prędkość obrotowa nie może być mniejsza niż 10000 obrotów/s.

e) Dyski muszą oferować prędkość odczytu podczas transferu sekwencyjnego na poziomie co najmniej 250 MB/s przy próbie

o rozmiarze 64 k.

f) Dyski muszą oferować prędkość zapisu podczas transferu sekwencyjnego na poziomie co najmniej 250 MB/s przy próbie

o rozmiarze 64 k.

g) Dyski muszą mieć pojemność co najmniej 2,4 TB każdy.

4) Kontroler RAID:

a) Musi obsługiwać konfiguracje RAID 1, RAID 0 oraz RAID 10.

b) Musi obsługiwać co najmniej 24 dyski SAS/SATA obsługując przy tym pełną przepustowość dla każdego dysku.

c) Musi posiadać co najmniej 8 GB pamięci podręcznej z podtrzymaniem zasilania kontrolera.

d) Oprogramowanie kontrolera musi sygnalizować uszkodzenie poszczególnych dysków i oferować funkcję wysyłania w takich wypadkach powiadomień za pośrednictwem poczty e-mail.

e) Kontroler musi posiadać możliwość automatycznego odbudowania macierzy RAID po wymianie uszkodzonego dysku.

5) Każdy z komponentów podsystemu dyskowego – dyski, kontroler RAID, backplane – muszą obsługiwać możliwość wymiany dysków podczas pracy serwera.

15. Zasilanie:

Serwer musi posiadać dwa zasilacze w konfiguracji 1+1, przy czym każdy z zasilaczy musi zapewnić poprawne działanie całego serwera w przypadku awarii drugiego zasilacza, serwer musi oferować możliwość wymiany jednego z zasilaczy podczas jego pracy.

16. Karta sieciowa:

Serwer musi być wyposażony w kartę sieciową posiadającą co najmniej dwa porty w standardzie Ethernet, każdy o przepustowości co najmniej 10 Gb na sekundę w trybie duplex. Karta musi również być zgodna wstecznie ze standardem Ethernet o przepustowości 1 Gb na sekundę w trybie duplex. Karta musi umożliwiać podłączenie okablowania miedziane zakończonego wtyczkami RJ45.

17. Zarządzanie zdalne:

Serwer musi posiadać wbudowany moduł do zarządzania zdalnego oferujący co najmniej poniższe funkcje:

1) Możliwość zdalnego wyłączenia i ponownego uruchomienia serwera bez udziału systemu operacyjnego zainstalowanego na serwerze.

2) Możliwość zdalnego sterowania serwerem bez udziału systemu operacyjnego zainstalowanego na serwerze oraz zapewniającego zdalny dostęp do oprogramowania UEFI serwera i konfiguracji kontrolera RAID

3) Udostępnianie informacji o statusie serwera za pośrednictwem protokołów SNMP v2 i v3 co najmniej w zakresie: awarie i usterki, obciążenie procesora, temperatury poszczególnych podzespołów.

4) Moduł musi być podłączony do sieci Ethernet za pośrednictwem dedykowanego portu bez

współdzielenia z portami karty sieciowej.

5) Komunikacja z modułem do zarządzania musi odbywać się za pośrednictwem standardowych protokołów TCP/IP.

18. Oprogramowanie:

1) Na serwerze musi być zainstalowane oprogramowanie Windows Server 2019 w wariantcie co najmniej Standard w języku polskim

2) Serwer musi posiadać przypisaną licencję na oprogramowanie wymienione pkt 18.1, licencja musi w pełni spełniać wymagania producenta oprogramowania w zakresie licencjonowania na tym serwerze (odpowiednia liczba licencji na liczbę fizycznych rdzeni procesora).

3) Wraz z serwerem muszą zostać dostarczone licencje pozwalające połączyć się z Usługami Pulpitu Zdalnego (Remote Desktop Services) do dwudziestu urządzeń jednocześnie (20 RDS Device CAL). Licencje te muszą być zgodne z licencją wymienioną w pkt 18.1.

4) Wraz z serwerem muszą zostać dostarczone licencje uprawniające do korzystania przez co najmniej dziesięciu użytkowników z oprogramowania Microsoft Office 2019 zainstalowanego na serwerze za pośrednictwem Usług Pulpitu Zdalnego (RDS).

5) Licencje muszą pochodzić z oficjalnej, legalnej dystrybucji producenta.

6) Licencje na oprogramowanie muszą być nowe, nigdy wcześniej nie aktywowane.

7) Oprogramowanie zainstalowane na serwerze lub dostarczone wraz z nim musi posiadać polską wersję językową.

19. Gwarancja:

1) Gwarancja musi obejmować okres co najmniej 60 miesięcy wliczając w to wszystkie komponenty serwera, w tym również dyski.

2) Czas reakcji na awarię serwera nie może przekroczyć 1 dnia roboczego.

3) Czas usunięcia awarii serwera nie może przekroczyć 2 dni roboczych.

4) Gwarancja przez cały okres obowiązywania musi zapewniać Zamawiającemu możliwość zatrzymania nośników danych, takich jak dyski, w przypadku konieczności ich wymiany spowodowanej ich uszkodzeniem.

20. Wymagania dodatkowe:

1) Serwer wraz ze wszystkimi komponentami musi być nowy, nie używany, nie odnawiany i nie refabrykowany.

2) Data produkcji serwera nie może być starsza niż z 2021 roku.

3) Wszelka dokumentacja serwera musi być w języku polskim w wersji elektronicznej oraz opcjonalnie w wersji papierowej.

**4.5.3.) Główny kod CPV: 48820000-2 - Serwery**

**4.5.5.) Wartość części: 65040,65 PLN**

## **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA**

### **Część 1**

## **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 1)**

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:**

Postępowanie/część postępowania zakończyła się unieważnieniem

**5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania:** art. 255 pkt 6 ustawy

**5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

W postępowaniu „Dostawa sprzętu serwerowego. Część I: Dostawa sprzętu serwerowego do obsługi poczty elektronicznej Część II: Dostawa sprzętu serwerowego do obsługi pracy zdalnej” w Dziale XVIII Opis kryteriów oceny, wraz z podaniem wag kryteriów i sposobu oceny ofert w kryterium cena brutto Zamawiający zastosował błędny wzór wykorzystywany przy ocenie ofert.

Zatem w postępowaniu zaistniała niemożliwa do usunięcia wada uniemożliwiająca zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego. Wada ta miałaby wpływ na wynik postępowania.

## **SEKCJA VI OFERTY (dla części 1)**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2**

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0**

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0**

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2**

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0**

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0**

**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0**

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0**

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 44083,20 PLN**

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 48813,78 PLN**

## **Część 2**

## **SEKCJA V ZAKOŃCZENIE POSTĘPOWANIA (dla części 2)**

**5.1.) Postępowanie zakończyło się zawarciem umowy albo unieważnieniem postępowania:**  
Postępowanie/cześć postępowania zakończyła się unieważnieniem

**5.2.) Podstawa prawna unieważnienia postępowania: art. 255 pkt 6 ustawy**

**5.2.1.) Przyczyna unieważnienia postępowania:**

W postępowaniu „Dostawa sprzętu serwerowego. Część I: Dostawa sprzętu serwerowego do obsługi poczty elektronicznej Część II: Dostawa sprzętu serwerowego do obsługi pracy zdalnej” w Dziale XVIII Opis kryteriów oceny, wraz z podaniem wag kryteriów i sposobu oceny ofert w kryterium cena brutto Zamawiający zastosował błędny wzór wykorzystywany przy ocenie ofert. Zatem w postępowaniu zaistniała niemożliwa do usunięcia wada uniemożliwiająca zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego. Wada ta miałaby wpływ na wynik postępowania.

## **SEKCJA VI OFERTY (dla części 2)**

**6.1.) Liczba otrzymanych ofert lub wniosków: 2**

**6.1.1.) Liczba otrzymanych ofert wariantowych: 0**

**6.1.2.) Liczba ofert dodatkowych: 0**

**6.1.3.) Liczba otrzymanych od MŚP: 2**

**6.1.4.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwach EOG innych niż państwo zamawiającego: 0**

**6.1.5.) Liczba ofert wykonawców z siedzibą w państwie spoza EOG: 0**



**6.1.6.) Liczba ofert odrzuconych, w tym liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 2**

**6.1.7.) Liczba ofert zawierających rażąco niską cenę lub koszt: 0**

**6.2.) Cena lub koszt oferty z najniższą ceną lub kosztem: 77121 PLN**

**6.3.) Cena lub koszt oferty z najwyższą ceną lub kosztem: 93995,37 PLN**