

Część III: Infrastruktura teleinformatyczna

19. Czy w budynku urzędu gminy urządzona jest serwerownia?

TAK NIE

20. Czy serwerownia spełnia standardowe wymagania techniczne dla takich pomieszczeń?

	spełnione?	uwagi
Wydzielone pomieszczenie na serwerownię	<input type="checkbox"/>	
Ograniczony dostęp do serwerowni	<input type="checkbox"/>	
Klimatyzacja	<input type="checkbox"/>	
Dwa (lub więcej) Źródła zasilania serwerowni	<input type="checkbox"/>	
Systemy zasilania bezprzerwowego UPS	<input type="checkbox"/>	
Nadzór nad sprzętem w serwerowni sprawowany przez personel informatyczny	<input type="checkbox"/>	

21. Czy istnieją warunki do instalacji w pomieszczeniu serwerowni kolejnych urządzeń technicznych niezbędnych do realizacji projektów kluczowych? (Czy w serwerowni jest miejsce na instalację szafy 19" 42U? Czy w istniejących szafach serwerowych są wolne unity - czyli jest możliwość instalacji dodatkowych urządzeń - jeśli tak to proszę podać ilość wolnych unitów - wolnego miejsca w szafach)

TAK

Ilość wolnego miejsca w szafach (w unitach):

NIE

Sprzęt komputerowy

22. Parametry techniczne oraz ilościowe posiadanego sprzętu komputerowego

Serwery

Serwer klasy A - przeznaczenie w projekcie: serwer map / serwer www

Parametr charakteryzujący serwer	Wartość parametru	Uwagi
Procesor	Dwa procesory czterordzeniowe klasy x86 dedykowane do pracy w serwerach, zaprojektowane do pracy w układach dwuprocesorowych, taktowane zegarem co najmniej 2,0GHz, częstotliwość szyny systemowej 1333MHz pamięć L2 2x4MB lub procesor równoważny wydajnościowo osiągający w teście SPECint_rate_base2006 minimum 67 pkt	
RAM	8 GB DDR SDRAM FBD, możliwa rozbudowa do 32GB	
Zabezpieczenia pamięci RAM	ECC, Chipkill (lub równoważny), spare bank memory, memory mirror	
Gniazda PCI	Minimum 2 gniazda PCI-X i 1x PCI Express x8	
Interfejsy sieciowe	2 x 100/1000	

Dyski twarde	Zainstalowane 3 x 146 GB typu HotPlug 15krpm skonfigurowane jako RAID 5, możliwość instalacji dodatkowych dysków	
Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd DVD	
Kontroler RAID	Pamięć podręczna minimum 256MB, z podtrzymaniem bateryjnym, możliwe konfiguracje RAID 0,1,5,10	
Karta grafiki	Minimum 16 MB RAM	
Elementy redundantne, HotPlug	Zasilacze, wentylatory	

W zestawieniu proszę uwzględnić również serwery nie spełniające najwyżej dwóch z podanych w tabeli parametrów. W takiej sytuacji proszę w kolumnie **Uwagi** wpisać rzeczywistą wartość danego parametru.

Liczba serwerów spełniających powyższe wymagania:

Serwer klasy B - przeznaczenie w projekcie: serwer baz danych / serwer e-Urzędu/p>

Parametr charakteryzujący serwer	Wartość parametru	Uwagi
Procesor	Zainstalowany jeden procesor dwurdzeniowy klasy x86 dedykowany do pracy w serwerach, taktowany zegarem co najmniej 2.4GHz, częstotliwość szyny systemowej 1066MHz pamięć L2 4MB lub procesor równoważny wydajnościowo osiągający w teście SPECint__rate2006 minimum 43 punkty.	
RAM	4 GB DDR SDRAM, możliwa rozbudowa do 8GB	
Zabezpieczenia pamięci RAM	ECC	
Gniazda PCI	Minimum 1 x PCI Express i 1x PCI-X	
Interfejsy sieciowe	2 x 10/100/1000	
Dyski twarde	2x minimum 500GB SATAII 7,2krpm	
Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd DVD	
Kontroler RAID	Minimum dwa kanały, dostępne konfiguracje RAID: 0, 1	
Karta grafiki	Zintegrowana karta graficzna	
Elementy redundantne, HotPlug	Zasilacze, wentylatory	

W zestawieniu proszę uwzględnić również serwery nie spełniające najwyżej dwóch z podanych w tabeli parametrów. W takiej sytuacji proszę w kolumnie **Uwagi** wpisać rzeczywistą wartość danego parametru.

Liczba serwerów spełniających powyższe wymagania:

Stacje graficzne GIS

Proszę podać liczbę posiadanych stacji graficznych GIS o parametrach technicznych nie gorszych niż podane w poniższej tabeli a które mogłyby zostać wykorzystane do realizacji zadań będących efektami realizacji projektów kluczowych:

Parametr charakteryzujący stację graficzną	Wartość parametru	Uwagi
Procesor	Procesor klasy x86, dedykowany do pracy w komputerach, taktowany zegarem co najmniej 3GHz, częstotliwość szyny systemowej min. 800MHz pamięć L2 2MB lub procesor równoważny wydajnościowo	
RAM	2GB DDR2 z możliwością rozbudowy	
Interfejsy sieciowe	10/100/1000 Ethernet RJ 45	
Dyski twarde	250 GB SATAII 7200rpm	
Napęd optyczny	Wewnętrzny napęd DVD	
Kontroler RAID	Minimum dwa kanały, dostępne konfiguracje RAID: 0, 1	
Karta grafiki	Intel Graphic Media Accelerator 3000 lub równoważna	
Porty	1 x LPT; 1 x RS232; min. 4 x USB wyprowadzone na zewnątrz komputera w tym min. 2 z przodu obudowy	

W zestawieniu proszę uwzględnić również stacje graficzne GIS nie spełniające najwyżej dwóch z podanych w tabeli parametrów. W takiej sytuacji proszę w kolumnie **Uwagi** wpisać rzeczywistą wartość danego parametru.

Liczba serwerów spełniających powyższe wymagania:

kanery dokumentów

Proszę podać liczbę posiadanych skanerów dokumentów o parametrach technicznych nie gorszych niż podane w poniższej tabeli a które mogłyby zostać wykorzystane do realizacji zadań będących efektami realizacji projektów kluczowych:

Parametr charakteryzujący skaner	Wartość parametru	Uwagi
Rozdzielczość optyczna	1200x1200	
Maksymalny rozmiar skanowanych dokumentów	A4 (210 x 297 mm)	
Interfejsy sieciowe	10/100/1000 Ethernet RJ 45	
Interfejs komunikacyjny	USB 2.0 lub RJ-45 (10/100 Base TX)	
Automatyczny podajnik dokumentów	50 arkuszy	
Automatyczne skanowanie dokumentów dwustronnych	TAK	
Maksymalna prędkość skanowania za pomocą automatycznego podajnika	8 str./min	

Porty	1 x LPT; 1 x RS232; min. 4 x USB wyprowadzone na zewnątrz komputera w tym min. 2 z przodu obudowy	
-------	---	--

W zestawieniu proszę uwzględnić również skanery nie spełniające najwyżej dwóch z podanych w tabeli parametrów. W takiej sytuacji proszę w kolumnie **Uwagi** wpisać rzeczywistą wartość danego parametru.

Liczba skanerów spełniających powyższe wymagania:

23 . Parametry łączy internetowych

Parametr	Wartość parametru	Uwagi
Przepustowość maksymalna (pobieranie / wysyłanie)		
Przepustowość gwarantowana (pobieranie / wysyłanie)		
Technologia dostarczania _ telefoniczna, kablowa, bezprowadowa		
Dostawca (nazwa, adres)		

Czy istnieje możliwość zwiększenia aktualnej przepustowości łączy?

TAK

NIE

24. Czy w urzędzie gminy wdrożony jest system EOD (Elektroniczny Obieg Dokumentów)?

NIE

TAK

Nazwa systemu	
Wersja	
Producent systemu (nazwa, adres)	
Ogólny opis systemu (komórki organizacyjne objęte działaniem systemu; funkcjonalności realizowane przez system; liczba użytkowników systemu; połączenia/wymiana danych z innymi systemami _ jakimi, w jakim zakresie; jaki system operacyjny; jaka baza danych)	

Jeśli tak, to czy wyrażają Państwo chęć integracji swojego systemu EOD z Mazowieckim Systemem Informacji Przestrzennej?

TAK

NIE

25. Czy w urzędzie gminy wdrożony jest system EOO (Elektroniczna Obsługa Obywatela)?

TAK

Nazwa systemu	
---------------	--

Wersja	
Producent systemu (nazwa, adres)	
Ogólny opis systemu (komórki organizacyjne objęte działaniem systemu; funkcjonalności realizowane przez system; liczba użytkowników systemu; połączenia/wymiana danych z innymi systemami _ jakimi, w jakim zakresie; jaki system operacyjny; jaka baza danych)	

NIE

Wyślij