

**Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia**  
**Zakup i dostawa sprzętu komputerowego wraz z oprogramowaniem dla Urzędu Gminy w Osielsku w ramach projektu pn.**  
**Cyfrowa Gmina**

**SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY**

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Gmina Osielsko
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 092350688
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Szosa Gdańska 55A
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Osielsko
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 86-031
- 1.4.4.) **Województwo:** kujawsko-pomorskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL613 - Bydgosko-toruński
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 523241864
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** zampub@osielsko.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.bip.osielsko.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - jednostka sektora finansów publicznych - jednostka samorządu terytorialnego
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Ogólne usługi publiczne

**SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE**

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00396847/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-10-18 09:52

**SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA**

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00391422/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01

**3.4.) Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**  
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. **Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 3)**

Przed zmianą:

Część 3: Zakup i dostawa oprogramowania z licencją na Backup na 3 serwery fizyczne (w tym 6 virtualnych), oraz 40 stacji roboczych

Wymagana funkcjonalność oprogramowania do Backup stacji roboczych:

1. Produkt i dokumentacja dostępna w polskiej (i angielskiej) wersji językowej
2. Produkt z licencją dożywotnią
3. Aktualizacja oprogramowania na min 1 rok
4. Wsparcie dla systemów operacyjnych Windows typu stacja robocza:  
Systemy operacyjne Windows: Windows 8/8.1, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 10, Windows 11
5. Wsparcie i pełna funkcjonalność oprogramowania dla wielojęzycznych systemów operacyjnych
6. Tworzenie kopii zapasowych dysków/partycji
7. Tworzenie kopii zapasowych plików i folderów
8. Replikacja kopii zapasowych do wielu lokalizacji docelowych
9. Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie systemów wykorzystujących UEFI/GPT
10. Możliwość przywrócenia kopii zapasowej dysku/partycji na innym komputerze o innej konfiguracji sprzętowej
11. Obsługa dysków twardych z sektorami o rozmiarze 4KB oraz dysków SSD

12. Konsola zarządzająca dostępna z poziomu przeglądarki internetowej
13. Zdalna instalacja i aktualizacja agentów na komputerach klienckich
14. Możliwość składowania utworzonych kopii zapasowych na udziałach sieciowych oraz serwerach SFTP
15. Obsługa napędów taśmowych.
16. Deduplikacja kopii zapasowych.
17. Możliwość generowania planu przywracania kopii zapasowych
18. Możliwość eksportu i importu planów tworzenia kopii zapasowych na różnych maszynach
19. Szablony schematów rotacji kopii zapasowych
20. Polecenia poprzedzające/następujące
21. Automatyczne usuwanie nieaktualnych kopii zapasowych (retencja)
22. Sprawdzanie poprawności i konsolidacja kopii zapasowych (pełnych, przyrostowych i różnicowych)
23. Wykonywanie zadań i tworzenie kopii zapasowych możliwe z poziomu wiersza polecenia.
24. Możliwość utworzenia ukrytej partycji widzianej tylko przez oprogramowanie do backupu na potrzeby zapisu kopii zapasowych, która będzie chroniona za pomocą hasła
25. Współpraca z usługą kopiowania woluminów w tle (VSS) firmy Microsoft
26. Pełne, przyrostowe i różnicowe kopie zapasowe
27. Wysyłanie powiadomień pocztą e-mail
28. Szyfrowane kopii zapasowych algorytmem AES
29. Możliwość wykonywania czynności przenoszenia kopii zapasowych, replikacji, weryfikacji i czyszczenia na innym systemie.
30. Funkcjonalność ciągłej ochrony danych
31. Analiza podatności urządzenia (poszukiwanie luk w oprogramowaniu objętym ochroną), środowisko Windows
32. Funkcja aktywnej ochrony przed oprogramowaniem ransomware, chroniąca pliki lokalne i pliki kopii zapasowych przed zaszyfrowaniem.
33. Predefiniowany schemat tworzenia kopii zapasowych: G-F-S
34. Priorytetowe przywracanie systemu operacyjnego - Jeśli system uległ awarii, można go uruchomić w ciągu kilku sekund, a proces przywracania będzie wykonywany w tle.
35. Uruchamianie usług z minimalnymi prawami użytkownika
36. Zaawansowane raportowanie - możliwość tworzenia raportów w oparciu o predefiniowane schematy
37. Pomoc techniczna dostępna w języku polskim
38. Administrowanie kontami użytkowników Acronis i jednostkami organizacyjnymi
39. Tworzenie kryptograficznego odcisku pliku (sumy kontrolnej) wykorzystującego technologię blockchain
40. Wykonywanie kopii zapasowych uruchamiane po wystąpieniu określonych zdarzeń i warunków
41. Migawki wielowoluminowe
42. Kopia zapasowa „sektor po sektorze”
43. Obsługa dysków dynamicznych

Wymagana funkcjonalność oprogramowania do Backup Serwerów:

1. Produkt i dokumentacja dostępna w polskiej (i angielskiej) wersji językowej
2. Wsparcie dla środowisk wirtualizacji: Hyper-V, VMware vSphere, Citrix XenServer, Red Hat Virtualization, Linux KVM I Oracle VM Server
3. Obsługa aplikacji MS SQL, MS Exchange, AD, SharePoint, BD Oracle,
4. Wsparcie i pełna funkcjonalność oprogramowania dla wielojęzycznych systemów operacyjnych
5. Obsługa środowiska chmurowego
6. Tworzenie kopii zapasowych dysków/partycji
7. Tworzenie kopii zapasowych plików i folderów
8. Replikacja kopii zapasowych do wielu lokalizacji docelowych
9. Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie systemów wykorzystujących UEFI/GPT
10. Możliwość przywrócenia kopii zapasowej dysku/partycji na innym komputerze o innej konfiguracji sprzętowej
11. Obsługa dysków twardych z sektorami o rozmiarze 4KB oraz dysków SSD
12. Konsola zarządzająca dostępna z poziomu przeglądarki internetowej
13. Zdalna instalacja i aktualizacja agentów na komputerach klienckich
14. Możliwość składowania utworzonych kopii zapasowych na udziałach sieciowych oraz serwerach SFTP
15. Obsługa napędów taśmowych.
16. Deduplikacja kopii zapasowych.
17. Możliwość generowania planu przywracania kopii zapasowych
18. Możliwość eksportu i importu planów tworzenia kopii zapasowych na różnych maszynach
19. Szablony schematów rotacji kopii zapasowych
20. Polecenia poprzedzające/następujące
21. Automatyczne usuwanie nieaktualnych kopii zapasowych (retencja)
22. Sprawdzanie poprawności i konsolidacja kopii zapasowych (pełnych, przyrostowych i różnicowych)
23. Wykonywanie zadań i tworzenie kopii zapasowych możliwe z poziomu wiersza polecenia.
24. Możliwość utworzenia ukrytej partycji widzianej tylko przez oprogramowanie do backupu na potrzeby zapisu kopii zapasowych, która będzie chroniona za pomocą hasła

25. Współpraca z usługą kopiowania woluminów w tle (VSS) firmy Microsoft
26. Pełne, przyrostowe i różnicowe kopie zapasowe
27. Wysyłanie powiadomień pocztą e-mail
28. Szyfrowane kopie zapasowych algorytmem AES
29. Możliwość wykonywania czynności przenoszenia kopii zapasowych, replikacji, weryfikacji i czyszczenia na innym systemie.
30. Funkcjonalność ciągłej ochrony danych
31. Analiza podatności urządzenia (poszukiwanie luk w oprogramowaniu objętym ochroną), środowisko Windows

Funkcjonalność unikalna:

32. Funkcja aktywnej ochrony przed oprogramowaniem ransomware, chroniąca pliki lokalne i pliki kopii zapasowych przed zaszyfrowaniem.
33. Predefiniowany schemat tworzenia kopii zapasowych: G-F-S
34. Priorytetowe przywracanie systemu operacyjnego - Jeśli system uległ awarii, można go uruchomić w ciągu kilku sekund, a proces przywracania będzie wykonywany w tle.
35. Uruchamianie usług z minimalnymi prawami użytkownika
36. Zaawansowane raportowanie - możliwość tworzenia raportów w oparciu o predefiniowane schematy
37. Pomoc techniczna dostępna w języku polskim
38. Administrowanie kontami użytkowników Acronis i jednostkami organizacyjnymi
39. Tworzenie kryptograficznego odcisku pliku (sumy kontrolnej) wykorzystującego technologię blockchain

Po zmianie:

Część 3: Zakup i dostawa oprogramowania z licencją na Backup na 3 serwery fizyczne (w tym 6 virtualnych), oraz 40 stacji roboczych

Wymagana funkcjonalność oprogramowania do Backup stacji roboczych:

1. Produkt i dokumentacja dostępna w polskiej (i angielskiej) wersji językowej
2. Produkt z licencją dożywotnią
3. Aktualizacja oprogramowania na min 1 rok
4. Wsparcie dla systemów operacyjnych Windows typu stacja robocza:  
Systemy operacyjne Windows: Windows 8/8.1, Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 10, Windows 11
5. Wsparcie i pełna funkcjonalność oprogramowania dla wielojęzycznych systemów operacyjnych
6. Tworzenie kopii zapasowych dysków/partycji
7. Tworzenie kopii zapasowych plików i folderów
8. Replikacja kopii zapasowych do wielu lokalizacji docelowych
9. Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie systemów wykorzystujących UEFI/GPT
10. Możliwość przywrócenia kopii zapasowej dysku/partycji na innym komputerze o innej konfiguracji sprzętowej
11. Obsługa dysków twardych z sektorami o rozmiarze 4KB oraz dysków SSD
12. Konsola zarządzająca dostępna z poziomu przeglądarki internetowej
13. Zdalna instalacja i aktualizacja agentów na komputerach klienckich
14. Możliwość składowania utworzonych kopii zapasowych na udziałach sieciowych oraz serwerach SFTP
15. Obsługa napędów taśmowych.
16. Deduplikacja kopii zapasowych.
17. Możliwość generowania planu przywracania kopii zapasowych
18. Możliwość eksportu i importu planów tworzenia kopii zapasowych na różnych maszynach
19. Szablony schematów rotacji kopii zapasowych
20. Polecenia poprzedzające/następujące
21. Automatyczne usuwanie nieaktualnych kopii zapasowych (retencja)
22. Sprawdzanie poprawności i konsolidacja kopii zapasowych (pełnych, przyrostowych i różnicowych)
23. Wykonywanie zadań i tworzenie kopii zapasowych możliwe z poziomu wiersza polecenia.
24. Możliwość utworzenia ukrytej partycji widzianej tylko przez oprogramowanie do backupu na potrzeby zapisu kopii zapasowych, która będzie chroniona za pomocą hasła
25. Współpraca z usługą kopiowania woluminów w tle (VSS) firmy Microsoft
26. Pełne, przyrostowe i różnicowe kopie zapasowe
27. Wysyłanie powiadomień pocztą e-mail
28. Szyfrowane kopie zapasowych algorytmem AES
29. Możliwość wykonywania czynności przenoszenia kopii zapasowych, replikacji, weryfikacji i czyszczenia na innym systemie.
30. Funkcjonalność ciągłej ochrony danych
31. Analiza podatności urządzenia (poszukiwanie luk w oprogramowaniu objętym ochroną), środowisko Windows
32. Funkcja aktywnej ochrony przed oprogramowaniem ransomware, chroniąca pliki lokalne i pliki kopii zapasowych przed zaszyfrowaniem.
33. Predefiniowany schemat tworzenia kopii zapasowych: G-F-S

34. Priorytetowe przywracanie systemu operacyjnego - Jeśli system uległ awarii, można go uruchomić w ciągu kilku sekund, a proces przywracania będzie wykonywany w tle.
35. Uruchamianie usług z minimalnymi prawami użytkownika
36. Zaawansowane raportowanie - możliwość tworzenia raportów w oparciu o predefiniowane schematy
37. Pomoc techniczna dostępna w języku polskim
38. Administrowanie kontami użytkowników aplikacji
39. Tworzenie kryptograficznego odcisku pliku (sumy kontrolnej) wykorzystującego technologię blockchain
40. Wykonywanie kopii zapasowych uruchamiane po wystąpieniu określonych zdarzeń i warunków
41. Migawki wielowoluminowe
42. Kopia zapasowa „sektor po sektorze”
43. Obsługa dysków dynamicznych

Wymagana funkcjonalność oprogramowania do Backup Serwerów:

1. Produkt i dokumentacja dostępna w polskiej (i angielskiej) wersji językowej
2. Wsparcie dla środowisk wirtualizacji: Hyper-V, VMware vSphere, Citrix XenServer, Red Hat Virtualization, Linux KVM I Oracle VM Server
3. Obsługa aplikacji MS SQL, MS Exchange, AD, SharePoint, BD Oracle,
4. Wsparcie i pełna funkcjonalność oprogramowania dla wielojęzycznych systemów operacyjnych
5. Obsługa środowiska chmurowego
6. Tworzenie kopii zapasowych dysków/partycji
7. Tworzenie kopii zapasowych plików i folderów
8. Replikacja kopii zapasowych do wielu lokalizacji docelowych
9. Tworzenie kopii zapasowych i przywracanie systemów wykorzystujących UEFI/GPT
10. Możliwość przywrócenia kopii zapasowej dysku/partycji na innym komputerze o innej konfiguracji sprzętowej
11. Obsługa dysków twardych z sektorami o rozmiarze 4KB oraz dysków SSD
12. Konsola zarządzająca dostępna z poziomu przeglądarki internetowej
13. Zdalna instalacja i aktualizacja agentów na komputerach klienckich
14. Możliwość składowania utworzonych kopii zapasowych na udziałach sieciowych oraz serwerach SFTP
15. Obsługa napędów taśmowych.
16. Deduplikacja kopii zapasowych.
17. Możliwość generowania planu przywracania kopii zapasowych
18. Możliwość eksportu i importu planów tworzenia kopii zapasowych na różnych maszynach
19. Szablony schematów rotacji kopii zapasowych
20. Polecenia poprzedzające/następujące
21. Automatyczne usuwanie nieaktualnych kopii zapasowych (retencja)
22. Sprawdzanie poprawności i konsolidacja kopii zapasowych (pełnych, przyrostowych i różnicowych)
23. Wykonywanie zadań i tworzenie kopii zapasowych możliwe z poziomu wiersza polecenia.
24. Możliwość utworzenia ukrytej partycji widzianej tylko przez oprogramowanie do backupu na potrzeby zapisu kopii zapasowych, która będzie chroniona za pomocą hasła
25. Współpraca z usługą kopiowania woluminów w tle (VSS) firmy Microsoft
26. Pełne, przyrostowe i różnicowe kopie zapasowe
27. Wysyłanie powiadomień pocztą e-mail
28. Szyfrowane kopii zapasowych algorytmem AES
29. Możliwość wykonywania czynności przenoszenia kopii zapasowych, replikacji, weryfikacji i czyszczenia na innym systemie.
30. Funkcjonalność ciągłej ochrony danych
31. Analiza podatności urządzenia (poszukiwanie luk w oprogramowaniu objętym ochroną), środowisko Windows

Funkcjonalność unikalna:

32. Funkcja aktywnej ochrony przed oprogramowaniem ransomware, chroniąca pliki lokalne i pliki kopii zapasowych przed zaszyfrowaniem.
33. Predefiniowany schemat tworzenia kopii zapasowych: G-F-S
34. Priorytetowe przywracanie systemu operacyjnego - Jeśli system uległ awarii, można go uruchomić w ciągu kilku sekund, a proces przywracania będzie wykonywany w tle.
35. Uruchamianie usług z minimalnymi prawami użytkownika
36. Zaawansowane raportowanie - możliwość tworzenia raportów w oparciu o predefiniowane schematy
37. Pomoc techniczna dostępna w języku polskim
38. Administrowanie kontami użytkowników aplikacji
39. Tworzenie kryptograficznego odcisku pliku (sumy kontrolnej) wykorzystującego technologię blockchain

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.10. Okres realizacji - dni (Okres realizacji zamówienia/umowy ramowej dla części nr 1, Część zamówienia nr 1)

Przed zmianą:

21

Po zmianie:

60

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.10. Okres realizacji - dni (Okres realizacji zamówienia/umowy ramowej dla części nr 2, Część zamówienia nr 2)

Przed zmianą:

21

Po zmianie:

60

**3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**

4.2.10. Okres realizacji - dni (Okres realizacji zamówienia/umowy ramowej dla części nr 3, Część zamówienia nr 3)

Przed zmianą:

21

Po zmianie:

60