

Zmiany w Opisie Przedmiotu Zamówienia

1. W rozdziale 4 Zapisy etapu III pkt 2 *Wdrożenie podpisu cyfrowego zostają przeniesione do Etapu V*
2. W rozdziale 4 Zapisy etapu III pkt 2 usuwa się zapis *Dostawa i konfiguracja infomatów* zewnętrznych i wewnętrznych
3. W rozdziale 5.2 na końcu ostatniego akapitu dodaje się zapis: *„Wymaganie to nie dotyczy sytuacji, w których system musi w trakcie wykonywania poleceń a) – d) przed udzieleniem odpowiedzi uzyskać odpowiedź z systemów zewnętrznych”.*
4. W rozdziale 9.1 wymaganie SEOD 91 przyjmuje brzmienie:

„SEOD musi umożliwić współpracę z urządzeniami mobilnymi zgodnie z polityką bezpieczeństwa stosowaną u danego Partnera. Współpraca z urządzeniem mobilnym wymaga dostosowania rozwiązania do rozdzielczości ekranu danego typu urządzenia. SEOD musi udostępnić narzędzia administracyjne, umożliwiające zdefiniowanie zasad w tym zakresie, co najmniej: zezwolenie na korzystanie z urządzeń mobilnych spoza sieci urzędu dla wybranych użytkowników (domyślnie uprawnienie to musi być zablokowane dla wszystkich), definiowanie dla tych użytkowników dopuszczonych dni i godzin pracy, listy dopuszczonych urządzeń, a także dopuszczonych form logowania do SEOD (karta kryptograficzna, login i hasło). Korzystanie z SEOD spoza sieci urzędu musi być możliwe wyłącznie z wykorzystaniem bezpiecznego połączenia VPN”.

5. W rozdziale 9.1 wymaganie SEOD 92 przyjmuje brzmienie:
„System musi umożliwić składanie i weryfikowanie podpisu elektronicznego na każdym dokumencie elektronicznym w dowolnej liczbie podpisów elektronicznych różnych rodzajów: podpis profilem zaufanym ePUAP(tylko weryfikowanie), bezpieczny podpis elektroniczny z wykorzystaniem certyfikatów kwalifikowanych, w tym weryfikacja podpisów z listy TSL”
6. W rozdziale 9.1 wymaganie SEOD 99 przyjmuje brzmienie:
„System musi być zintegrowany z ePUAP w zakresie weryfikacji podpisu elektronicznego z wykorzystaniem profilu zaufanego, bezpiecznego podpisu elektronicznego weryfikowanego kwalifikowanym certyfikatem. „

7. W rozdziale 9.1 wymaganie SEOD 100 przyjmuje brzmienie:
„ System musi być zintegrowany z ePUAP w zakresie funkcji bezpieczeństwa, związanych z podpisem cyfrowym (znakowanie czasem, sporządzanie archiwalnej wersji podpisu elektronicznego na żądanie użytkownika z SEOD) w zakresie, w jakim umożliwi to ePUAP.”
8. W rozdziale 9.1 wymaganie SEOD 109 przyjmuje brzmienie:
„System musi umożliwić definiowanie sposobu logowania dla poszczególnych użytkowników i grup użytkowników. Dostępne muszą być co najmniej następujące metody logowania: użytkownik/hasło, karta kryptograficzna, jednokrotne logowania przez domenę „
9. W rozdziale 9.3.1 wymaganie SWPRS 6 podpunkt E) vii przyjmuje brzmienie:
„ wdrożenie dziesięciu ścieżek elektronicznego obiegu dokumentów dla każdego z Partnerów
10. W rozdziale 10 sformułowanie „Licencje muszą pozwalać na swobodne przenoszenie pomiędzy stacjami roboczymi i serwerami (np. w przypadku wymiany sprzętu) oraz możliwość sublicencjonowania dla jednostek stowarzyszonych” zastępuje się sformułowaniem *„Licencje muszą pozwalać na swobodne przenoszenie pomiędzy stacjami roboczymi i serwerami (np. w przypadku wymiany sprzętu) oraz zapewniać możliwość korzystania z oprogramowania przez jednostki organizacyjne podległe”.*
11. rozdziale 10.4 wymaganie SSO 14 przyjmuje brzmienie:
„Możliwość zmiany języka interfejsu po zainstalowaniu systemu dla co najmniej języka polskiego i angielskiego”.
12. W rozdziale pkt 10.7 wymaganie KPA 8 przyjmuje brzmienie:
„Zastosowanie kilku skanerów antywirusowych różnych producentów na jednej platformie. Dopuszcza się by oprogramowanie posiadało tylko jeden skaner antywirusowy na jednej platformie.”

13. Zamawiający po rozdziale 11.2.4 dodaje rozdział 11.2.5a w brzmieniu:

11.2.5a System archiwizacji danych

System archiwizacji danych	
Parametr	Charakterystyka (wymagania minimalne sprzętowe)
SAD 1	Zamawiający wymaga dostarczenia co najmniej jednej sztuki (1 szt.) Systemu Archiwizacji danych składającego się z biblioteki taśmowej

	Każdy z oferowanych Systemów archiwizacji danych musi spełniać poniższe warunki:
SAD 2	Co najmniej 48 slotów przeznaczonych na zestaw taśm składających się z: A) 96 sztuk taśm w standardzie LTO5 lub lepszym o pojemności co najmniej 3 TB każda, B) 2 szt. taśmy czyszczącej, C) zestawu kodów kreskowych w celu identyfikacji każdej z dostarczonych taśm.
SAD 3	Co najmniej 2 porty FC 8G w standardzie umożliwiającym podłączenie do przełączników BLADE FC 8G.
SAD 4	Wyposażony w co najmniej 2 sztuki napędów, każdy o parametrach: A) standard LTO5 lub lepszy, B) przepustowość co najmniej 980 GB/hr. Biblioteka musi umożliwiać rozbudowę do co najmniej 4 sztuk napędów.

14. W rozdziale 12.1.7 wymaganie VPN 35 przyjmuje brzmienie:

„Urządzenie musi mieć zainstalowane min. 4GB pamięci flash eUSB na których można zapisywać pliki oraz posiadać co najmniej 1 port USB.”

15. W rozdziale 12.1.7 wymaganie FOF 1 przyjmuje brzmienie:

„Rozwiązanie musi być oparte o dedykowany system operacyjny – minimum 32 bitowy. Nie dopuszcza się rozwiązań gdzie platformą systemową jest system operacyjny ogólnego zastosowania, a na nim posadowione oprogramowanie firewall (jako aplikacja).

16. W rozdziale 13.7.1 dodaje się wymaganie: OIW 8 w brzmieniu :

„Infomat musi być wyposażony w czujnik ruchu umożliwiający dezaktywację wygaszacza po zbliżeniu użytkownika do infomatu.

17. W rozdziale 13.7.1 dodaje się wymaganie: OIW 9 w brzmieniu :

„Infomat musi być wyposażony w znajdującą się wewnątrz obudowy listwę zasilającą z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym.”

18. . W rozdziale 13.7.2 wymaganie JKIW 4 przyjmuje brzmienie

„Napęd optyczny: DVD-RW SATA z oprogramowaniem do odtwarzania nagrywania płyt DVD, napęd slot-in (brak wysuwanej tacki lub innych wystających elementów konstrukcyjnych, które mogą ulec uszkodzeniu przy nieuważnym użytkowaniu)”

19. W rozdziale 13.7.2 w wymaganiu JKIW 5 usuwa się pkt D a pkt kolejne przyjmują odpowiednio numerację od D do K.
20. W rozdziale 13.7.2 wymaganie JKIW 5 poprzez wykreślenie punktu J. Kolejne punkty przyjmują numerację J)-K)
21. W rozdziale 13.7.2 wymaganie JKIW 9
- pkt A przyjmuje brzmienie:
„Pkt A) min. 12 portów USB (w tym min. 2 porty USB 3.0) zintegrowanych trwale w komputerze (w tym min. 4 na panelu przednim)”
 - Usuwa się pkt. B) a kolejne punkty przyjmują odpowiedni numerację od B do D
22. W rozdziale 13.7.2 wymaganie JKIW 11 lit. J przyjmuje brzmienie
„obudowa jednostki centralnej lub obudowa infomatu musi posiadać czujnik otwarcia obudowy wraz z logowaniem otwarcia, współpracujący z dostarczoną aplikacją zarządzającą, wyklucza się zastosowanie czujników zajmujących lub utrudniających użycie jakiegokolwiek złącza wewnętrznego lub zewnętrznego płyty głównej”
23. W rozdziale 13.7.2 wymaganie JKIW 11 lit. K przyjmuje brzmienie:
„obudowa jednostki centralnej musi posiadać zamek obudowy nie wystający poza obrys obudowy infomatu z jakiegokolwiek strony”
24. W rozdziale 13.7.4 dodaje się wymaganie: OIZ 10 w brzmieniu :
„Infomat musi być wyposażony w czujnik ruchu umożliwiający dezaktywację wygaszacza po zbliżeniu użytkownika do infomatu.”
25. W W rozdziale 13.7.4 dodaje się wymaganie OIZ 11 w brzmieniu:
„Infomat musi być wyposażony w znajdującą się wewnątrz obudowy listwę zasilającą z zabezpieczeniem przeciwprzepięciowym.”
26. W rozdziale 13.7.7. usuwa się wymaganie OP I 100 a dotychczasowe wymaganie OP I101 przyjmuje numerację OP I 100 i brzmienie : ***„Musi istnieć możliwość zarządzania w przyszłości zainstalowanym w infomacie HotSpotem.”***
27. w rozdziale 13.8.2 wymaganie ZUW A 32, przyjmuje brzmienie:
***„ Tonery: Zainstalowane w drukarce;
Wydajność: czarny - minimum 16000 stron, kolor - każdy po minimum 11000 stron,
(według ISO/IEC 19798).”***

28. W rozdziale 10.3 wymagania SO PC 18 przyjmuje brzmienie:

„Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (co najmniej: słabo widzących, ułatwienia korzystania z myszy, ułatwienia korzystania z klawiatury).

Ulega zmianie załącznik nr 1 do Opisu przedmiotu zamówienia, który otrzymuje brzmienie jak załącznik do niniejszego wykazu zmian