

## Zmiany w Opisie Przedmiotu Zamówienia

1. W rozdziale 2.1 definicja Elektronicznej Skrzynki Podawczej przyjmuje brzmienie

***„Określana w niniejszym OPZ także jako „ESP”. Pod pojęciem ESP rozumie się dostępny publicznie środek komunikacji elektronicznej służący do przekazywania dokumentu elektronicznego do podmiotu publicznego przy wykorzystaniu powszechnie dostępnego systemu teleinformatycznego (zgodnie z ustawą z dnia 17 lutego 2005 o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne – Dz. U. 2005 nr 64 poz. 565 z późn. zm.). ESP na potrzeby Projektu będzie realizowana przez Platformę ePUAP.”***

2. W rozdziale 3 punkt XI) przyjmuje brzmienie:

***„XI) Dostawa i wdrożenie systemu zarządzania infrastrukturą i oprogramowaniem; „***

3. W rozdziale 4 etap II, maksymalny czas zakończenia (od podpisania umowy) ulega zmianie na ***„60 dni roboczych”***.

4. W rozdziale 7.2 trzecie zdanie pierwszego akapitu przyjmuje brzmienie:

***„Karty usług zostaną sporządzone dla poszczególnych Partnerów na podstawie danych pochodzących od nich.”***

5. W rozdziale 8.2. wymaganie WPEU 1 lit D przyjmuje brzmienie:

***„D) funkcjonalność sprawdzania statusu sprawy, ponadto dostęp do ewentualnych dodatkowych informacji generowanych dla klienta na żądanie z systemu SEOD (w przypadku wdrożenia odpowiednich interfejsów, np. dla podatków). W przypadku spraw załatwionych, system proponuje klientowi przekierowanie na platformę ePUAP. Przekierowanie będzie zrealizowane zgodnie z możliwościami platformy ePUAP (bez powtórnego logowania, bezpośrednio do stron umożliwiającej odbiór decyzji- tylko jeśli platforma ePUAP będzie wspierać takie możliwości).”***

6. W rozdziale 8.3 wymaganie CPI 47 przyjmuje brzmienie:

***„Funkcjonalność związana z edytorem formularzy elektronicznych może być realizowana przez lokalny komponent, który może być samodzielną aplikacją licencjonowaną przez podmioty trzecie. W tym przypadku wymaga się dostarczenia co najmniej liczby licencji odpowiadającej liczbie administratorów w poszczególnych podmiotach, wg tabeli zamieszczonej w Załączniku nr 2 do OPZ.”***

7. W rozdziale 9.2 w wymaganiu SEODWP 32 kolumna Funkcjonalność przyjmują brzmienie D a kolumna Waga : 0

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007 – 2013

**Investujemy w rozwój województwa podkarpackiego**

8. W rozdziale 10 po słowach „Wymagania ogólne w zakresie licencji standardowych” punkt lit a) przyjmuje brzmienie:

***„Z uwagi na szeroki zakres funkcjonalny i terytorialny wdrożenia planowanego na bazie zamawianego oprogramowania oraz konieczności minimalizacji kosztów związanych z wdrożeniem, szkoleniami i eksploatacją systemów, Zamawiający wymaga oferty zawierającej licencje pochodzące od jednego producenta (z wyłączeniem pakietu biurowego typu I), umożliwiające wykorzystanie wspólnych i jednolitych procedur uaktualniania, zarządzania i monitorowania.”***

9. W rozdziale 10.1 wymaganie PBI 2 lit B przyjmuje brzmienie

***„ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych, Dziennik Ustaw z 16 maja 2012 poz. 526”***

10. Rozdział 10.1 wymaganie PBI 2 lit D przyjmuje brzmienie:

***„Wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny zgodnie z Załącznikiem nr 2 do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych Dziennik Ustaw z 16 maja 2012 poz. 526”***

11. Rozdział 10.4.1 wymaganie ZŚS 1 przyjmuje brzmienie:

***„Licencja na oprogramowanie musi być przypisana do każdego procesora fizycznego na serwerze zarządzającym lub do Instancji systemu operacyjnego na fizycznym lub wirtualnym serwerze”***

12. Rozdział 10.5.4. wymaganie OA6 przyjmuje brzmienie:

***„Zastosowanie kilku skanerów antywirusowych różnych producentów na jedną platformę. Dopuszcza się by oprogramowanie posiadało tylko jeden skaner antywirusowy na jednej platformie.”***

13. W rozdziale 10.5.4 wymaganie OA 7 przyjmuje brzmienie:

***„ Możliwość wyboru aktywnych silników skanujących. Dopuszcza się rozwiązanie z jednym skanerem antywirusowym bez możliwości wyboru.”***

14. W rozdziale 10.8 wymaganie SPI 2 przyjmuje brzmienie:

***„Portal musi współpracować z bazą danych, w której przechowuje informacje i treści publikowane w portalu.”***

15. W rozdziale 10.8 wymaganie SPI 21 lit D) przyjmuje brzmienie:

**„Zarządzanie galeriami zasobów elektronicznych (pliki graficzne, filmy video, dokumenty), wykorzystywanymi przy tworzeniu stron. Możliwość współdzielenia tych zasobów na potrzeby stron umiejscowionych w różnych obszarach portalu intranetowego. Podstawowe funkcjonalności związane z wersjonowaniem i wyszukiwaniem tych zasobów. „**

16.W rozdziale 10.8 wymaganie SPI 5 przyjmuje brzmienie:

**„Serwer portalu internetowego musi poprawnie publikować obsługiwać treści zbudowane w oparciu o HTML, XML (+XSLT) i PHP lub Java w najnowszych wersjach.**

**SPI ma wspierać na dzień odbioru, co najmniej następujące przeglądarki: Internet Explorer, Firefox, Google Chrome, Opera, Safari. „Najnowsze wersje” w tym przypadku dotyczą dnia składania oferty.**„

17.W rozdziale 11.2.2 wymaganie SBL 4 lit. A pkt ii przyjmuje brzmienie:

**„Wszystkie wymagane porty lokalne muszą być aktywne i bezpośrednio połączone z Zasobem dyskowym systemu ZD- S.”**

18. W rozdziale 12.1.2.2 wymaganie PB LAN 15 przyjmuje brzmienie:

Wymagane opcje zarządzania:

- A) możliwość lokalnej i zdalnej obserwacji ruchu na określonym porcie, polegająca na kopiowaniu pojawiających się na nim ramek i przesyłaniu ich do urządzenia monitorującego przyłączonego do innego portu lub poprzez określony VLAN,
- B) plik konfiguracyjny urządzenia musi być możliwy do edycji w trybie off-line (tzn. konieczna jest możliwość przeglądania i zmian konfiguracji w pliku tekstowym na dowolnym urządzeniu PC). W pamięci nieulotnej musi być możliwość przechowywania przynajmniej 5 plików konfiguracyjnych.
- C) dedykowany port konsoli,
- D) dedykowany port Ethernet do zarządzania,
- E) min. jeden port USB umożliwiający dołączenie zewnętrznych pamięci flash."

19.W rozdziale 12.1.3.1 wymaganie UTM A 8 przyjmuje brzmienie:

**„Aktualizacja baz sygnatur do systemów ochrony wymienionych w UTM A 7 musi być zapewniona na okres min 5 lat od dnia dokonania odbioru końcowego.”**

20.W rozdziale 12.1.4 wymaganie UTM B 8 przyjmuje brzmienie:

**„Aktualizacja baz sygnatur do systemów ochrony wymienionych w UTM B 7 musi być zapewniona na okres min 5 lat od dnia dokonania odbioru końcowego.”**

21.W rozdziale 12.1.5 wymaganie UTM C 8 przyjmuje brzmienie:

**„Aktualizacja baz sygnatur do systemów ochrony wymienionych w UTM C 7 musi być zapewniona na okres min 5 lat od dnia dokonania odbioru końcowego.”**

22.W rozdziale 12.1.6 wymaganie UTM D 8 przyjmuje brzmienie:

**„Aktualizacja baz sygnatur do systemów ochrony wymienionych w UTM D 7 musi być zapewniona na okres min 5 lat od dnia dokonania odbioru końcowego.”**

23.W rozdziale 11.2.2 wymaganie SBL 4 lit A) ii przyjmuje brzmienie"

**„ Wszystkie wymagane Porty lokalne muszą być aktywne i bezpośrednio połączone z Zasobem dyskowym systemu ZD-S.”**

24.W rozdziale 12.6.1 wymaganie UB D 2 przyjmuje brzmienie:

**„Urządzenie o wysokości nie przekraczającej 3U musi mieć możliwość montażu w szafie Rack 19”.  
Jeżeli uchwyty są dostępne jako akcesoria to należy uwzględnić je w ofercie i dostarczyć.”**

”  
25.W rozdziale 13 w drugim tirecie skreśla się wyrażenie **„oprogramowanie bazy danych”**

26.W rozdziale 13.4 przed tabelą daje się zdanie:

**„Zamawiający wymaga dostarczenia po jednym zasilaczu bezprzerwowym (UPS) wraz z każdym zestawem serwerowym wariant A-C.”**

27.W rozdziale 13.5.1 wymaganie KP 8 lit G) przyjmuje brzmienie:

**„G. Obudowa musi być wyposażona w zamek który nie wystaje poza obrys obudowy . Dopuszcza się zaoferowanie zamków wystających nieznacznie (maksymalnie do 4 milimetrów) poza obrys obudowy.”**

28. W rozdziale 13.5.2 wymaganie MC 1 przyjmuje brzmienie:

**„Typ ekranu. Ekran ciekłokrystaliczny z aktywną matrycą min TFT 21,5””**

29.OPZ Rozdział 13.5 3 wymaganie KP3 ) przyjmuje brzmienie

**„ A) Procesor klasy x86, procesor wielordzeniowy, zaprojektowany do pracy w komputerach przenośnych, z pamięcią lastlevel cache CPU, co najmniej 3 MB lub równoważny wielordzeniowy procesor klasy x86 wykonujący instrukcje 64bit.**

**B) Zaoferowany procesor musi uzyskiwać jednocześnie w teście BAPCO SYSmark2007 Productivity min. 235 pkt. wynik tylko dla procesora”**

**C)W przypadku użycia przez oferenta testów wydajności Zamawiający, wymaga aby w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzenia testów oferent dostarczył Zamawiającemu na etapie składania ofert wyniki testów potwierdzające wymaganą wydajność”**

30. W rozdziale 13.5 3 wymaganie KP8 ) lit A) przyjmuje brzmienie:

**„A. 6-cell, 60Whr, Li-Ion lub minimum 360 minut według Mobile Mark 2007 – Battery Life Rating  
Wyniki testów oferowanego notebooka załączyć do oferty.”**

31.W rozdziale 13.5 3 wymaganie KP13:

lit A) przyjmuje brzmienie:

**A ) Waga max 2,8 kg z akumulatorem 6 cell lub waga max 3,1kg z akumulatorem powyżej 6 cell .**

lit B) przyjmuje brzmienie:

**B) suma wymiarów obudowy max 710 mm”.**

lit C) i D) wykreśla się.

32.W rozdziale 13.5.3 wymaganie KP 15 litera M zostaje wykreślone.

33.W rozdziale 13.5.3 wymaganie KP 15 litera N przyjmuje brzmienie:

***„Zestaw wyposażony w mysz bezprzewodową.”***

34.W rozdziale 13.7.3.2 wymaganie NDIW 11 przyjmuje brzmienie:

**„Inne**

**Programowa eliminacja wielopunktowego dotyku.”**

35.W rozdziale 13.6 wymaganie PECC4 przyjmuje brzmienie:

***„Możliwość przeprowadzenia w siedzibie klienta czynności niezbędnych do wystawienia certyfikatu kwalifikowalnego oraz wystawienia (przy współpracy z infrastrukturą centralną Wykonawcy, jeśli jest to wymagane) i zapisania na kartę subskrybenta kwalifikowanego certyfikatu wystawionego na podstawie zebranych danych subskrybenta. „***

36.W rozdziale 13.6 wymaganie PEKA 5 przyjmuje brzmienie:

***„Możliwość ustawienie różnych kodów PIN dla co najmniej 1 klucza prywatnego.”***

37.W rozdziale 13.6 wymaganie PEKA 7 przyjmuje brzmienie:

***„Możliwość ustawienia kodu PIN o długości 4-8 znaków zapisanych w standardzie UTF-8.”***

38.W rozdziale 13.6 wymaganie PEOP6 usuwa się, zaś wymaganie PEOP 7 przyjmuje oznaczenie **PEOP 6.**

39.W rozdziale 13.7.6.2 wymaganie NDIZ 11 przyjmuje brzmienie:

**„Inne**

**Programowa eliminacja wielopunktowego dotyku.”**

40.W rozdziale 13.7.4 dodaje się wymaganie OIZ 10o brzmieniu:

***„Infomat musi być wyposażony w czujniki temperatury( temperatura wewnętrzna, temperatura zewnętrzna) oraz wilgotności, a także sterowniki umożliwiające odczyty i przesłanie wartości pomiarów oraz automatyczne włączenie/wyłączenie monitora i jednostki centralnej po przekroczeniu wartości granicznych (maksymalnej i minimalnej). „***

41. Rozdział 13.7.8 wymaganie WINF 1 przyjmuje brzmienie:

**„Wykonawca odpowiada za dostawę, instalację, uruchomienie oraz przetestowanie infomatów. Od Wykonawcy i serwisu infomatów wymagane jest posiadanie certyfikatów ISO 9001, 14001.”**

42. Rozdział 13.7.8 wymaganie WINF 4 przyjmuje brzmienie:

**„ Wykonawca musi dostarczyć dokumentację techniczną w postaci rysunków infomatów wraz z wymiarami oraz wizualizacje graficzne, zdjęcia, karty katalogowe. Rysunki techniczne ukazujące sposób połączenia fundamentów z elementami konstrukcyjnymi obudowy infomatów zewnętrznych i wewnętrznych wolnostojących oraz zewnętrznych i wewnętrznych mocowanych na ścianę.**

**Dokumentacja ta ma być dołączona w formie papierowej oraz w formie elektronicznej (pliki w formacie \*.dwg, \*.PDF wgrane na płytę CD lub DVD).”**

43. W rozdziale 13.8.1 sformułowanie „ *Bezprzewodowy serwer wydruku*” zamienia się na wyrażenie

**„Opcjonalny bezprzewodowy serwer druku”.**

44. W rozdziale 13.8.1 sformułowanie „ *Wsparcie systemów operacyjnych Windows 2000/XP/Vista/ Server 2003/ Server 2008, 7; AIX, HP-UX, Solaris, Linux , MAC OS*” przyjmuje brzmienie „ **Wsparcie systemów operacyjnych Windows XP/Vista/ Server 2003/ Server 2008, 7; AIX, HP-UX, Solaris, Linux , MAC OS**”

45. Rozdział 13.8.3 wymaganie ZUW B2 przyjmuje brzmienie:  
***Gramatura nośników 60- 256 g/m<sup>2</sup>***

46. Wprowadza się do OPZ zmienioną wersję załącznika nr 1 oraz załącznika nr 2

47. Zostają dołączone do OPZ następujące załączniki:  
Zał. nr 3. Wymagania dla dokumentacji technicznej produktów  
Zał. nr 4 Analiza integracji istniejących EOD