

Szacowanie wartości zamówienia

Usługa polegająca na przebudowie komponentów wykorzystywanych do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi

Informacje podstawowe dotyczące szacowania zamówienia

1) Przebudowa komponentów NPAPI

1.1 Przedmiotem zamówienia jest usługa polegająca na przebudowie komponentów wykorzystywanych do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi (podpis elektroniczny, drukarki, skanery). Aktualnie wykorzystywany jest protokół NPAPI z którego najpopularniejsze przeglądarki się wycofały. Należy przebudować komponenty aby zastąpić przestarzałą technologię korzystającą z protokołu NPAPI, nowszą pozwalającą na współpracę z najnowszymi wersjami kluczowych przeglądarek.

1.2 Zamawiający dysponuje systemem o nazwie „System laboratoryjny LAB-EPL” w skrócie LAB-EPL. System dedykowany jest to kompleksowej obsługi procesu badań wykonywanych w laboratorium epidemiologii. System jest aplikacja w architekturze trójwarstwowej i pozwala na prace z wykorzystaniem klasycznej przeglądarki internetowej. Do komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi system wykorzystuje aplety JAVA. Zastosowana technologia wykorzystuje protokół NPAPI w środowisku uruchomieniowym przeglądarki internetowej.

1.3 Wykonawca w ramach zamówienia dokona przebudowy systemu LAB-EPL w taki sposób aby zastąpić przestarzałą technologię korzystającą z protokołu NPAPI nowszą pozwalającą na współpracę z najnowszymi wersjami kluczowych przeglądarek takich jak: Internet Explorer, FireFox, Chrome, Safari.

1.4 Przebudowa musi być wykonana w sposób zapewniający ciągłość pracy aplikacji i laboratorium WSSE.

1.5 System po przebudowie musi działać od strony funkcjonalnej dokładnie w taki sam sposób jak przed przebudową.

1.6 Wykonawca w ramach zamówienia przebuduje system w zakresie niezbędnym do wyeliminowania problemu związanego z wykorzystaniem protokołu NPAPI.

1.7 Zamawiający identyfikuje co najmniej dwa komponenty funkcjonalne wymagające wymiany:

Komponent nr 1

Komponent dedykowany do złożenia podpisu kwalifikowanego w formacie XAdES pod dowolnym dokumentem. Cechy komponentu:

- dostosowanie do wewnętrznych formatów oprogramowania LAB-EPL

- składanie podpisu z wykorzystaniem karty kryptograficznej dowolnego dostawcy podpisu kwalifikowanego działającego na polskim rynku.
- format podpisu XAdES, zgodny z polskimi przepisami
- przesyłanie do komponentu lokalnego jedynie minimalnego fragmentu struktury XAdES celem przyspieszenia działania
- komunikacja błędów na stronie
- możliwość podpisywania seryjnego
- zapamiętywanie domyślnego certyfikatu w profilu użytkownika systemu LAB-EPL
- wybór certyfikatu z dostępnych na karcie
- inne funkcje dostępne w aktualnej wersji aplikacji

Komponent 2

Komponent dedykowany do drukowania serii etykiet na drukarce etykiet

- dostosowanie do wewnętrznych formatów oprogramowania LAB-EPL
- drukowanie etykiet na próbki i na dokumenty
- drukowanie etykiet we wskazanej liczbie kopii
- drukowanie etykiet zawierających znaki alfanumeryczne i kod kreskowy
- obsługa standardu ZBI
- komunikacja błędów na stronie
- inne funkcje dostępne w aktualnej wersji aplikacji

1.8 Dostarczone komponenty muszą pozwalać na ich użycie również w drugim systemie laboratoryjnym dedykowanym do obsługi laboratorium higieny komunalnej o nazwie LAB-WODA. System LAB-WODA wykorzystuje te same mechanizmy co system LAB-EPL w zakresie podpisu kwalifikowanego.

- 2) Transport w zakresie wykonawcy zamówienia
- 3) Termin realizacji 40 dni roboczych
- 4) Termin wysyłania szacowanej wartości zamówienia 16.02.2018r

Informujemy, że powyższe szacowanie cen nie stanowi zapytania ofertowego, ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu ustawy z 29.01.2004r. Prawo o zamówieniach publicznych. Ma ono na celu wyłącznie rozeznanie cenowe rynku oraz uzyskania wiedzy na temat kosztów związanych z planowanym zamówieniem publicznym.

Osoba do kontaktu

Kierownik Sekcji Informatyzacji Rafał Ossowski

e-mail: rafal.ossowski@wsse.waw.pl

KIEROWNIK
Sekcji Informatyzacji
Rafał Ossowski
Rafał Ossowski