

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Kontekst zamówienia:

W jednostkach, które będą stanowiły beneficjentów zamówienia (Prokuratura Krajowa, Prokuratury Regionalne) do analizy dużych wolumenów danych niestrukturalnych pochodzących z urzędów elektronicznych wykorzystywane jest oprogramowanie Nuix Workstation. Oferowane oprogramowanie powinno umożliwić dalsze procesowanie i analizę obszarów roboczych wytworzonych przy użyciu posiadanych obecnie przez Zamawiającego licencji oprogramowania Nuix Workstation.

2. Przedmiot zamówienia:

Planowane zamówienie obejmuje zakup oprogramowania Nuix Workstation lub równoważnego wraz z 12-miesięcznym wsparciem:

- wariant A1: 9 licencji
- wariant A2: 10 licencji

3. Opis wymagań:

3.1 Sposób licencjonowania:

- WL_1: licencje muszą mieć charakter bezterminowy (tzw. użytkowanie wieczyste).
- WL_2: zarządzanie licencjami musi odbywać się poprzez fizyczny klucz licencyjny typu USB (możliwe użytkowanie na dowolnej stacji roboczej po podpięciu klucza sprzętowego).
- WL_3: każda licencja musi zostać umieszczona na odrębnym kluczu USB (ilość licencji musi odpowiadać ilości kluczy fizycznych typu USB).
- WL_4: licencje muszą zostać dostarczone w najnowszej dostępnej wersji.

- WL_5: w przypadku gdy wsparcie techniczne oferowane jest również przez producenta oprogramowania (tzw. *maintenance*), dla każdej z zakupionych licencji musi zostać założone odrębne konto użytkownika na portalu producenta.
- WL_6: oprogramowanie musi pochodzić z oficjalnego kanału dystrybucji.

3.2 Wymagania funkcjonalne:

- WF_1: oprogramowanie musi umożliwiać przetwarzanie oraz analizę danych pochodzących z obrazów dysków, zrzutów z urządzeń mobilnych, chmury, zasobów sieciowych, skrzynek poczty elektronicznej (min. PST, OST, MSG, EDB, STM, EWS, NSF, MBOX, DBX, MBX, EML, EMLX).
- WF_2: oprogramowanie musi umożliwiać przetwarzanie oraz analizę danych z dokumentów (min. PDF, MS Excel, MS Word, MS Power Point, RTF, plain text, html), plików archiwum (min. ZIP, RAR, LZH, TAR).
- WF_3: oprogramowanie musi umożliwiać przetwarzanie oraz analizę danych z historii przeglądarek internetowych oraz danych z komunikatorów.
- WF_4: oprogramowanie musi umożliwiać przeszukiwanie nagłówek usuniętych plików oraz plików umiejscowionych w niewykorzystanych częściach klastrów.
- WF_5: oprogramowanie musi posiadać wbudowany moduł OCR.
- WF_6: oprogramowanie nie może posiadać limitów w zakresie wolumenu danych oraz ilości źródeł danych przetwarzanych i analizowanych w ramach jednej sprawy.
- WF_7: oprogramowanie musi pracować w środowisku Windows 10 oraz Linux.
- WF_8: oprogramowanie musi umożliwiać manualne przydzielanie przez użytkownika ilości pamięci RAM, w zależności od typu przetwarzanych danych oraz wykonywanego procesu.
- WF_9: oprogramowanie musi umożliwiać modyfikację parametrów przeszukiwania danych bez konieczności ich ponownego ładowania.
- WF_10: oprogramowanie musi umożliwiać analizę metadanych badanych plików.

- WF_11: oprogramowanie musi umożliwiać definiowanie własnych profili metadanych.
- WF_12: oprogramowanie musi umożliwiać generowanie raportów zawierających metadane badanych plików oraz odwołanie umożliwiające dostęp do pliku w postaci natywnej (również w przypadku braku dostępu źródła).
- WF_13: oprogramowanie musi umożliwiać wizualizację danych co najmniej na diagramie powiązań i *timeline*.
- WF_14: oprogramowanie musi umożliwiać szybkie oznaczanie (tagowanie) wyszukanych danych.
- WF_15: oprogramowanie musi umożliwiać dodawanie własnych komentarzy.
- WF_16: oprogramowanie musi umożliwiać budowę złożonych zapytań z zastosowaniem wyrażeń logicznych (np. OR, AND, NOT) oraz wskazaniem takich kryteriów wyodrębniania danych, jak: ciąg znaków (z obsługą symboli wieloznacznych), czas, format pliku, rozmiar pliku.
- WF_17: oprogramowanie musi umożliwiać automatyczne generowanie wykazów dla zidentyfikowanych w przetwarzanym materiale słów kluczowych oraz unikalnych adresów mailowych wraz z licznikiem wystąpień oraz możliwością szybkiego podglądu.
- WF_18: oprogramowanie musi umożliwiać automatyczną detekcję plików zduplikowanych.
- WF_19: oprogramowanie musi umożliwiać analizę porównawczą dokumentów poprzez automatyczne oznaczanie różnic w ich treści.
- WF_20: oprogramowanie musi umożliwiać szybką identyfikację dokumentów identycznych w badanym materiale źródłowym.
- WF_21: oprogramowanie musi umożliwiać pisanie własnych skryptów w językach co najmniej: ECMAScript, python, ruby.
- WF_22: oprogramowanie musi umożliwiać wydzielanie danych z analizowanej sprawy (w postaci tzw. obszarów roboczych) bądź łączenie przetworzonych wcześniej zbiorów danych (tzw. obszarów roboczych) w jedną sprawę.

- WF_23: oprogramowanie musi zostać dostarczone w polskiej wersji językowej, a jeżeli taka nie została udostępniona przez producenta, Zamawiający dopuszcza jedynie wersję anglojęzyczną.
- WF_24: oprogramowanie musi umożliwiać eksport wyników w postaci strukturalnej (co najmniej *.csv).
- WF_25: oprogramowanie musi oferować możliwość instalacji wersji 32-bit oraz 64-bit.
- WF_26: oprogramowanie musi umożliwiać obliczanie sum kontrolnych (MD5, SHA-1, SHA-256).
- WF_27: oprogramowanie musi umożliwiać automatyczną identyfikację co najmniej takich klas obiektów, jak: adres email, adres IP, numer telefonu, numer rachunku bankowego, numer karty kredytowej, kwota pieniężna, PESEL, NIP.
- WF_28: oprogramowanie musi umożliwiać eksport wiadomości email do formatu m.in. PST, MSG, EML.

4. Warunki równoważności

4.1. W przypadku oferowania oprogramowania równoważnego względem wyspecyfikowanego przez Zamawiającego, Wykonawca musi na swoją odpowiedzialność i swój koszt udowodnić, że zaoferowane produkty spełniają wszystkie wymagania i warunki jakimi charakteryzuje się produkt wyspecyfikowany przez Zamawiającego, w szczególności w zakresie:

- a) Warunków licencjonowania/ wsparcia zaoferowanych produktów równoważnych w każdym aspekcie, które nie mogą być gorsze niż dla produktów wymienionych w OPZ.
- b) Funkcjonalności zaoferowanych produktów równoważnych, która nie może być ograniczona i gorsza względem funkcjonalności produktów wymienionych w OPZ.
- c) Kompatybilności i współdziałania zaoferowanych produktów równoważnych ze sprzętem i oprogramowaniem funkcjonującym u Zamawiającego, które nie może być gorsze niż dla produktów wymienionych w OPZ.

- d) Wymagań sprzętowych dla zaoferowanych produktów równoważnych, które nie mogą być wyższe niż dla produktów wymienionych w OPZ.
 - e) Dostępności wersji bitowych zaoferowanych produktów równoważnych, która nie może być mniejsza niż dla produktów wymienionych w OPZ.
 - f) Dostępności wersji na różne systemy operacyjne zaoferowanych produktów równoważnych, która nie może być mniejsza niż dla produktów wymienionych w OPZ.
- 4.2. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę produktu równoważnego Wykonawca dokona wspólnie z Zamawiającym instalacji i testowania produktu równoważnego w środowisku sprzętowo-programowym Zamawiającego.
- 4.3. W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę oprogramowania równoważnego Wykonawca dokona transferu wiedzy w zakresie utrzymania i rozwoju rozwiązania opartego o zaproponowane produkty.
- 4.4. W przypadku, gdy zaoferowany przez Wykonawcę produkt równoważny nie będzie właściwie współdziałać ze sprzętem i oprogramowaniem funkcjonującymi w infrastrukturze Zamawiającego, Wykonawca pokryje wszystkie koszty związane z przywróceniem i sprawnym działaniem infrastruktury sprzętowo-programowej Zamawiającego oraz na własny koszt dokona niezbędnych modyfikacji przywracających właściwe działanie środowiska sprzętowo programowego Zamawiającego również po usunięciu produktu równoważnego.
- 4.5. Oprogramowanie równoważne dostarczone przez Wykonawcę nie może powodować utraty kompatybilności oraz wsparcia producentów innego używanego i współpracującego z nim oprogramowania.
- 4.6. Oprogramowanie równoważne zastosowane przez Wykonawcę nie może w momencie składania przez niego oferty mieć statusu zakończenia wsparcia technicznego producenta. Niedopuszczalne jest zastosowanie oprogramowania równoważnego, dla którego producent ogłosił zakończenie jego rozwoju w terminie 3 lat licząc od momentu złożenia oferty. Niedopuszczalne jest użycie oprogramowania równoważnego, dla którego producent oprogramowania współpracującego ogłosił zaprzestanie wsparcia w jego nowszych wersjach.

4.7. W przypadku zaoferowania rozwiązania równoważnego Wykonawca jest zobowiązany uwzględnić w ofercie wszelkie koszty jego wdrożenia i integracji z infrastrukturą sprzętowo-programową Zamawiającego, w tym koszty ewentualnych instruktaży oraz migracji danych oraz pokryje również wszelkie udokumentowane koszty po stronie Zamawiającego, związane z wdrożeniem rozwiązania równoważnego.