



Sygnalizuj nieprawidłowości w przetargu
sygnalista@zus.pl

Departament Zamówień Publicznych

Warszawa, 12 stycznia 2018 r.

993200/271/IN - 23 /2018

Wykonawcy, którzy pobrali Specyfikację
Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Utworzenie środowiska symulacyjnego elektronicznych zaświadczeń lekarskich (e-ZLA) dla Aplikacji Gabinetowych”, postępowanie znak: TZ/271/88/17.

Pytania i odpowiedzi na pytania Wykonawcy

Zamawiający informuje, że do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: „SIWZ”) w ww. przedmiocie zamówienia wpłynął wniosek o udzielenie wyjaśnień, w związku z tym Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t. jedn.: Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) – poniżej przekazuje treść zapytania wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie nr 1

Na stronie 58 SIWZ przedstawiono wymaganie o identyfikatorze DOK/2017/02-WP-0204, w którym oczekuje się (na potrzeby przygotowania sesji testowych dla producentów oprogramowania gabinetowego) przygotowania rzeczywistych danych lekarzy, w tym z certyfikatu kwalifikowanego, certyfikatu LEK, podpisu potwierdzonego profilem zaufanym ePUAP. Tymczasem, z całego opisu przedmiotu zamówienia wynika, że przedmiotowy Symulator jest środowiskiem testowym przede wszystkim dla producentów oprogramowania gabinetowego, a nie dla lekarzy. Korzystanie z danych rzeczywistych lekarzy wymuszałoby konieczność angażowania lekarzy w sesje testowe producenta aplikacji. W takim ujęciu, komplet danych testowych powinien być zbudowany w oparciu o dane fikcyjne bądź odpersonalizowane, tak by:

- a. nie stwarzać warunków do uchybień w zakresie ochrony danych osobowych,
- b. zapewnić producentom aplikacji gabinetowych możliwość testowania usług gabinetowych bez angażowania uprawnionych lekarzy.

Czy Zamawiający, mając powyższe na uwadze, zmieni wymagania w tym zakresie i będzie oczekiwał generowania przez Symulator fikcyjnych/odpersonalizowanych danych lekarzy wraz z testowymi certyfikatami przeznaczonymi wyłącznie do pracy z Symulatorem?

Czy Zamawiający uwzględni konieczność (poprzez rozbudowę wymagań na Symulator) wyposażenia Symulatora w dedykowane testowe centrum certyfikacji, dzięki któremu będzie zapewniona możliwość wykonywania testów usług gabinetowych bez angażowania rzeczywistych lekarzy, ich danych i ich certyfikatów/podpisów?

Stworzenie takich warunków zapewni bezpieczne i elastyczne wykorzystywanie środowiska Symulatora zarówno przez producentów oprogramowania, jak również zainteresowanych lekarzy.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ i jednocześnie wyjaśnia, że interpretacja wymagania DOK/2017/02-WP-0204 przedstawiona przez Wykonawcę w pytaniu jest błędna.

Wymaganie o którym mowa, zakłada przygotowanie danych testowych na środowisku symulacyjnym. Ścieżka obsługi generowania takich danych przedstawiona w wymaganiu opiera się na pozyskaniu od wytwórcy Aplikacji Gabinetowej rzeczywistych danych przestawianych do autoryzacji i podpisywania dokumentów w środowisku symulacyjnym. Do autoryzacji oraz podpisu może tu służyć:

- certyfikat kwalifikowany (dowolnej osoby fizycznej – na środowisku symulacyjnym będzie ona traktowana jako lekarz),
- profil zaufany ePUAP (ponownie – dowolnej osoby fizycznej),
- certyfikat LEK (w tym przypadku może być to jedynie certyfikat faktycznego lekarza – certyfikaty LEK nie są wydawane dowolnym osobom fizycznym).

Oznacza to, że wytwórca Aplikacji Gabinetowej przystępujący do testów na środowisku symulacyjnym nie musi angażować w nie uprawnionych lekarzy.

Na bazie przedstawionych danych dotyczących autoryzacji/podpisu, który będzie stosować osoba testująca aplikację, w ramach realizacji wymagania, konieczne będzie przygotowanie skryptów tworzących (w kontekście tych danych) symulowane otoczenie w postaci „danych lekarza” (rzeczywistych w tym sensie, że pochodzących z rzeczywistego certyfikatu) oraz zdepersonalizowanych danych płatnika, ubezpieczonego, członków rodziny ubezpieczonego oraz podmiotów udzielających świadczeń leczniczych zapewniających możliwość testowania kompletu usług w środowisku symulacyjnym.

Zabezpieczenie danych na środowisku symulacyjnym tak, aby przekazane przez wytwórców Aplikacji Gabinetowych informacje na temat wykorzystywanych do autoryzacji/podpisu certyfikatów nie stwarzały warunków do uchybień w zakresie ochrony danych osobowych, realizowane będzie w ramach zabezpieczeń systemu PUE.

Zamawiający informuje, że nie przedłuża terminu składania i otwarcia ofert oraz terminu wniesienia wadium.


Wojciech Wałuk
Przewodniczący komisji

Osoba prowadząca sprawę:
Wojciech Deutschmann,
Główny Specjalista, Departament Zamówień Publicznych
T: +48 22 667 16 97
E: wojciech.deutschmann@zus.pl