

Znak sprawy: PZH 5_2019

Warszawa, dnia 9 września 2019 r.

Pełnomocnik Zamawiającego –

Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego

- Państwowego Zakładu Higieny:

Grupa Doradcza Sienna Sp. z o.o.

Ul. Bagatela 10 lok. 5

00 – 585 Warszawa

Wszyscy wykonawcy

dotyczy: postępowanie prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na **„Budowa i wdrożenie Systemu ProfiBaza oraz asysta techniczna i usługi rozwojowe”, znak sprawy: PZH 5_2019**

I. Pełnomocnik Zamawiającego informuje, iż na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy Pzp. udziela niniejszych wyjaśnień treści SIWZ:

61. W OPZ i umowie brak jest informacji o sprzęcie na jakim system ma działać. Czy Zamawiający dostarcza sprzęt, czy jest to obowiązek wykonawcy? Jeżeli wykonawcy to czy Zamawiający określi minimalne parametry, jak choćby okres na jaki ma wystarczyć pamięci masowej. Aktualne zapisy SIWZ uniemożliwiają skalkulowanie oferty.

Odp. **Sprzęt zostanie zakupiony przez Zamawiającego na przełomie roku. Wymagania odnośnie potrzebnych parametrów sprzętowych zostaną opracowane wspólnie z Wykonawcą systemu po etapie analizy oraz wykonaniu wstępnych szacunków odnośnie wymaganej ilości pamięci masowej, potrzebnej mocy obliczeniowej oraz pamięci RAM.**

62. W § 1 umowy w definicji oprogramowania standardowego jest mowa, że jest ono wyszczególnione w OPZ ale niestety nie ma. W postanowieniach § 1 ust. 1 pkt 1.3 umowy udzielenie licencji prawnoautorskich/subskrypcji do Oprogramowania

Znak sprawy: PZH 5_2019

Standardowego. Nigdzie indziej w umowie nie występują żadne wymagania co do subskrypcji. W wymaganiach na licencje określono standardowe wymagania dla licencji bezterminowych. Prosimy o uzupełnienie postanowień umowy w zakresie doprecyzowania wymagań dla subskrypcji. W szczególności prosimy o potwierdzenie czy możliwe jest dostarczenie subskrypcji na usługę chmury publicznej w oparciu o którą zbudowany został system.

Odp. **Oprogramowaniem standardowym wedle opisanej definicji powinno być oprogramowanie klasy VNA opisane w OPZ w punkcie 3.11, na co wskazuje wymaganie VNA.2.**

Pojęcie „subskrypcji” pojawia się ze względu, jeśli Wykonawca systemu chciałby takowe dostarczyć w ramach Zamówienia. Potwierdzamy, że w ramach realizacji Wykonawca może dostarczyć subskrypcję na chmurę publiczną, jednak w takim przypadku to Wykonawca musi na własny koszt pokryć koszt takiej subskrypcji na cały okres trwania Umowy oraz na ustalony okres gwarancyjny.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje zmiany załącznika nr 4 do SIWZ (Umowa) poprzez dodanie w §13 po ust. 17 ust. 17a o treści:

„Jeżeli Wykonawca dostarcza subskrypcję usług chmury publicznej, to pokrywa koszt takiej subskrypcji na okres trwania Umowy oraz na ustalony okres gwarancyjny. Dostarczona subskrypcja ma zapewniać spełnienie odpowiednich wymagań określonych w OPZ, jak też zapewniać Zamawiający możliwość korzystania z niej, do czego stosuje się odpowiednio ust. 12.1 – 12.6 Umowy. Dostarczona subskrypcja ma zapewniać możliwość migracji Systemu lub składającego się na niego oprogramowania, stanowiącego jego część, między chmurami publicznymi bez żadnych ograniczeń. Tym samym Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu swobodne korzystanie z dostarczonej subskrypcji, za co ponosi pełną odpowiedzialność.”

63. W zakresie OPZ w pkt 2.4 określono przyporządkowanie przypadków użycia do iteracji. Brakuje jednak w OPZ opisów przypadków użycia. Dodatkowo nigdzie nie udało się odnaleźć powiązania wykorzystania komponentów takich jak VNA, moduł analiz wykorzystujący AI i ML z przypadkami użycia. W OPZ brakuje także diagramów aktywności oraz modelu danych (które występowały w poprzedniej wersji OPZ).

Odp. **Opracowanie i szczegółowe opisanie przypadków użycia, diagramów aktywności, sekwencji, architektury systemu itp. należy do zadań Wykonawcy w trakcie realizacji systemu – łącznie w wykonaniem**

Znak sprawy: PZH 5_2019

odpowiednich diagramów UML opisujących interakcję pomiędzy poszczególnymi elementami składowymi systemu (np. diagram rozlokowania, komunikacji itp.) – część etapów 1,2 oraz 3. Model danych powinien zostać także wypracowany przez Wykonawcę Systemu we współpracy z Zamawiającym, tak aby spełnił wszystkie wymagania opisane w dokumentacji OPZ. Zamawiający opracował nową wersję dokumentacji OPZ i aktualnie ww. diagramy są zbędne.

64. W OPZ w pkt 3.7 określono wymaganie na wykorzystanie obecnego modułu ISP oraz VNA lub dostarczenie nowego ISP oraz VNA spełniającego wymagania zarówno systemu ProfiBaza jak i EpiBaza. Takie określenie wymagań jest z gruntu nieprawidłowe i utrudniające uczciwą konkurencję. Skoro Zamawiający dysponuje modułem ISP oraz VNA to niech konieczne prace dostosowawcze na potrzeby ProfiBazy zrealizuje we własnym zakresie, np. poprzez zlecenie prac dotychczasowemu wykonawcy. Zamawiający w OPZ w żaden sposób nie zbliżył się nawet do poziomu szczegółowości wymagań adekwatnych do napisania takich modułów od nowa. Dodatkowo konieczność stworzenia takich modułów od nowa (w rozumieniu skonfigurowania ich pod działanie z EpiBazą) zaburza uczciwą konkurencję ponieważ wykonawca obecnego modułu ISP jest w uprzywilejowanej sytuacji w związku z tym, że nie musi takiej pracy wykonać. W przypadku braku zmiany wnioskujemy o udostępnienie pełnej dokumentacji modułu ISP oraz VNA oraz jasne zawarcie w umowie informacji o tym, że ewentualne braki w dokumentacji lub nieprawidłowe działanie modułu uniemożliwiające konfigurację / przebudowę modułu ISP są ryzykiem po stronie Zamawiającego. Dodatkowo w związku z brakami w OPZ opisanymi w pytaniu nr 3 brak jest informacji w jaki sposób te moduły mają zostać wykorzystane w całej architekturze ProfiBazy.

Odp. Zamawiający nie dokonuje zmian OPZ oraz informuje, że dokumentacja OPZ jasno definiuje do czego służą i jak mają zostać użyte wymienione moduły:

Moduł ISP:

W punkcie 3.7 na stronie 45 jest informacja, że portal ISP (Informacja Sektora Publicznego) służy do udostępniania danych sektora publicznego z możliwością dostępu dla każdego bez konieczności logowania. Dodatkowo w innych wymaganiach jest informacja, że informacje powinny być publikowane/udostępniane poprzez punkt ISP. np.: 3.5, 3.8, GDISP.*, WO.1.2.1

Moduł VNA:

Institucja realizująca:

Partnerzy:

Znak sprawy: PZH 5_2019

Dokumentacja OPZ jasno określa, dlaczego system musi wykorzystywać oprogramowanie klasy VNA – opisane jest to we wstępie punktu 3.11 – „Ze względu na import danych wrażliwych posiadających dane personalne Wykonawca wymaga integracji systemu ProfiBaza z oprogramowaniem klasy VNA”. Wymaganie to jest podyktowane względami bezpieczeństwa przechowywanych danych. Dodatkowo informacja jest umieszczona w wymaganiach ID.4.2, ID.4.3, VNA.2.1, VNA.2.2.

Zamawiający informuje, że moduł ISP został wykonany w oparciu o oprogramowanie DKAN, które jest oprogramowaniem klasy OpenSource, w związku z czym jest dostępne dla każdego na tych samych prawach i zasadach bez żadnych ograniczeń. Pełna dokumentacja oprogramowania DKAN jest dostępna na stronie <https://docs.getdkan.com/en/latest/>

Posiadane przez Zamawiającego oprogramowanie klasy VNA to oprogramowanie standardowe o nazwie VBOX wyprodukowane przez firmę Pixel Technology. Ze względów licencyjnych dokumentacja oprogramowania VNA (użytkownika oraz administratora) zostanie udostępniona Wykonawcy po podpisaniu umowy.

II. Jednocześnie dokonuje się zmiany:

1. w pkt 3.7 OPZ – tabela w następujący sposób:

Zamiast	Powinno być
ISP.4 Zakres informacyjny źródeł danych dla publikowanych materiałów	ISP.4 Zakres informacyjny źródeł danych dla publikowanych materiałów
ISP.4.1 ISP zawiera dane pochodzące z Modułu Bezpieczeństwa Żywności.	ISP.4.1 Dane z obszaru EpiBaza
ISP.4.2 ISP zawiera dane pochodzące z Modułu Nadzoru Epidemiologicznego.	ISP.4.1.1 ISP zawiera dane pochodzące z Modułu Bezpieczeństwa Żywności.
ISP.4.3 ISP zawiera dane pochodzące z Rejestru Ognisk Epidemiologicznych.	ISP.4.1.2 ISP zawiera dane pochodzące z Modułu Nadzoru Epidemiologicznego.
	ISP.4.1.3 ISP zawiera dane pochodzące z Rejestru Ognisk Epidemiologicznych.

Znak sprawy: PZH 5_2019

ISP.4.4	ISP zawiera informacje z bazy danych historycznych o chorobach zakaźnych.	ISP.4.1.4	ISP zawiera informacje z bazy danych historycznych o chorobach zakaźnych.
ISP.4.5	ISP zawiera dane z Systemu Chorobowości Szpitalnej.	ISP.4.1.5	ISP zawiera dane z Systemu Chorobowości Szpitalnej.
ISP.4.6	ISP zawiera informacje z bazy danych GUS.	ISP.4.1.6	ISP zawiera informacje z bazy danych GUS.
ISP.4.7	ISP zawiera dane z Systemu Monitorowania Zagrożeń.	ISP.4.1.7	ISP zawiera dane z Systemu Monitorowania Zagrożeń.
ISP.4.8	Lista źródeł i szczegółowy zakres danych zostaną doprecyzowane na etapie realizacji projektu.	ISP.4.2	Dane z obszaru ProfiBaza
ISP.4.9	Publikowane dane z systemów zewnętrznych muszą posiadać informację o źródle danych.	ISP.4.2.1	ISP zawiera dane pochodzące z Modułu Rejestr AOTMiT
		ISP.4.2.2	ISP zawiera dane pochodzące z Modułu Rejestru Danych o Sytuacji Zdrowotnej i Socjodemograficznej
		ISP.4.2.3	ISP zawiera dane pochodzące z Modułu Rejestru formularzy MZ
		ISP.4.2.4	ISP zawiera dane pochodzące z Modułu Rejestru zrealizowanych lub podjętych zadań z zakresu zdrowia publicznego
		ISP.4.2.5	ISP zawiera dane pochodzące z Modułu Rejestru podmiotów
		ISP.4.2.6	ISP zawiera dane pochodzące z Modułu Rejestru dokumentów źródłowych

Znak sprawy: PZH 5_2019

	<p>ISP.4.2.7 ISP zawiera dane pochodzące z Modułu Rejestru analiz i raportów</p> <p>ISP.4.3 Lista źródeł i szczegółowy zakres danych zostaną doprecyzowane na etapie realizacji projektu.</p> <p>ISP.4.4 Publikowane dane z systemów zewnętrznych muszą posiadać informację o źródle danych.</p>
--	---

2. **W pkt. 16.1 SIWZ** i nadaje mu treść „Ofertę należy złożyć do dnia **23 września 2019 r. godz. 10:00** na zasadach określonych w pkt 6 SIWZ.”

3. **W pkt. 17.1 SIWZ** i nadaje mu treść „Otwarcie oferty nastąpi w dniu **23 września 2019 r. godz. 10:05** w siedzibie Zamawiającego.”

Powyzsze brzmienie SIWZ i załączników do SIWZ jest obowiązujące od dnia wprowadzenia niniejszej zmiany.

W imieniu pełnomocnika Zamawiającego



Dr nauk prawnych

Włodzimierz Dzierżanowski