



**Główny Urząd Statystyczny**  
Departament Administracyjno-Budżetowy

Warszawa, dnia 2.04.2020 r.

### Wyjaśnienia SIWZ

Działając na podstawie art. 38 ust. 1, 1a i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 i 2020 oraz z 2020 r. poz. 288), Zamawiający odpowiada na pytania do SIWZ zadane przez wykonawców w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.: „Budowa Systemu Informatycznego **„Przestrzenne Dane Statystyczne w Systemie Informacyjnym Państwa” (PDS) oraz realizacja szkoleń w ramach Projektu „Przestrzenne Dane Statystyczne w Systemie Informacyjnym Państwa” (PDS)”; numer sprawy: 53/ST/PDS/POC/PN/2019, ogłoszenie o zamówieniu numer 2020/S 004-004849 z dnia 7-01-2020 r.**

#### **Pytanie 478:**

Prosimy o potwierdzenie, że dostarczona przez Wykonawcę infrastruktura sprzętowo-systemowo-narzędziowa (realizowana jako wyposażenie infrastruktury Zamawiającego lub jako dedykowane rozwiązanie) może być wykorzystana do posadowienia maszyn wirtualnych, które będą realizowały funkcje w różnych segmentach sieci np. w DMZ i LAN – tzn. że nie ma potrzeby fizycznego podziału zasobów ze względu na realizację funkcji w różnych segmentach sieci w szczególności DMZ i LAN.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie wymaga fizycznego podziału zasobów ze względu na realizację funkcji w różnych segmentach sieci w szczególności DMZ i LAN.

#### **Pytanie 479:**

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający w ramach swoich zasobów zapewni elementy bezpieczeństwa sieciowego, w szczególności firewall, IPS, WAF i wykonawca nie musi ich dostarczać. Jeżeli Zamawiający nie zapewnia tych elementów prosimy o podanie wymagań dla tych elementów.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający udostępni swoje elementy bezpieczeństwa (firewall, IPS, WAF) i nie wymaga ich dostarczenia przez Wykonawcę.

#### **Pytanie 480:**

Czy Zamawiający zapewni infrastrukturę zapewniającą realizację funkcji SSL offload?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający umożliwi realizację funkcji rozszyfrowywania ruchu na własnych systemach bezpieczeństwa (WAF, firewall), natomiast jeżeli Wykonawca przewiduje konieczność dekrypcji w innym obszarze systemu, musi zapewnić taką funkcjonalność.

#### **Pytanie 481:**

Czy Zamawiający wymaga realizacji funkcji load-balancingu poprzez zastosowania dedykowanych urządzeń/instancji wirtualnych w strefie DMZ i LAN – tzn. czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie tych samych urządzeń/instancji wirtualnych do realizacji tych funkcji w różnych segmentach sieci (np. DMZ i LAN)?

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

W przypadku zastosowania przez Wykonawcę funkcji load-balancingu, Zamawiający wymaga separacji realizacji funkcji balansowania ruchu w strefach DMZ i LAN. Zamawiający dopuszcza separację w sposób logiczny (instancjami wirtualnymi) lub fizyczny.

**Pytanie 482:**

Czy Zamawiający udostępniając Wykonawcom wirtualne serwery bazodanowe z systemem SQL (Załącznik nr 7 do OPZ rozdział 4.3 punkt 1.3)) zapewni także licencje MS SQL w wersji 2008 na potrzeby migrowanych serwerów bazodanowych SD01 i SD02 podsystemu Portal systemu PGS Faza II?

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie zapewnia licencji MS SQL 2008 na wirtualnych serwerach bazodanowych.

**Pytanie 483:**

Mając na uwadze jedyny obowiązujący sposób określania pierwotnej tajemnicy statystycznej zdefiniowany w Ustawie wnosimy o sprostowanie dokumentu „Arkusze oceny oferty w Kryterium nr 2 - Koncepcja realizacji przedmiotu zamówienia” (załączniku 9 do SIWZ). Konkretnie chodzi o zmiany w punkcie/wierszu 4 tabeli, opisującej kryteria oceny oferty.

Wskazujemy jednocześnie, że oczekiwanie przez Zamawiającego w koncepcji rozwiązania więcej niż jednego mechanizmu zapewnienia pierwotnej tajemnicy statystycznej podczas gdy opisany przez Wykonawcę jeden mechanizm zapewnia zachowanie tej tajemnicy i jest wystarczająco wydajny jest bezpodstawne. Projekt nie zawiera wymagania implementowania wielu mechanizmów zapewniania tajemnicy pierwotnej podczas wyliczania tej samej statystyki/analizy.

Analogicznie nie ma sensu opisywanie wielu metod optymalizacji wyliczania określonej geostatystycznej analizy eksploracyjnej – w sytuacji gdy w projekcie będzie implementowana jedna metoda.

Mając powyższe na uwadze prosimy o wprowadzenie poniższych zmian:

Jest: Zamawiający przyzna 3 punkty jeżeli Wykonawca opíše element w sposób wyczerpujący tzn. opíše koncepcję przygotowania wszystkich, wymaganych w ramach Zamówienia, geostatystycznych analiz eksploracyjnych z uwzględnieniem jednostkowych danych statystycznych, wraz z opisem przykładów takich analiz dla danych statystycznych Zamawiającego przedstawionych w dokumentacji powykonawczej (wym. w ust. 2 pkt 4), opisem więcej niż dwóch metod zachowania pierwotnej i wtórnej tajemnicy statystycznej dla przedstawionych metod wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych oraz opisem więcej niż dwóch sposobów optymalizacji wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych, których przygotowanie wymaga użycia dużej ilości zasobów systemu.

Powinno być:

Zamawiający przyzna 3 punkty jeżeli Wykonawca opíše element w sposób wyczerpujący tzn. opíše koncepcję przygotowania wszystkich, wymaganych w ramach Zamówienia, geostatystycznych analiz eksploracyjnych z uwzględnieniem jednostkowych danych statystycznych, wraz z opisem *przykładów takich analiz dla danych statystycznych Zamawiającego przedstawionych w dokumentacji powykonawczej (wym. w ust. 2 pkt 4), **opisem jednej metody zachowania pierwotnej i dwóch metod zachowania wtórnej tajemnicy statystycznej dla przedstawionych metod wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych oraz **opisem sposobu optymalizacji wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych, których przygotowanie wymaga użycia dużej ilości zasobów systemu.*****

oraz

Jest: Zamawiający przyzna 2 punkty jeżeli Wykonawca opíše element w sposób niewyczerpujący tzn. opíše koncepcję przygotowania wszystkich, wymaganych w ramach Zamówienia, geostatystycznych analiz eksploracyjnych z uwzględnieniem jednostkowych danych statystycznych, wraz z opisem *przykładów takich analiz dla danych statystycznych Zamawiającego przedstawionych w dokumentacji powykonawczej (wym. w ust. 2 pkt 4), **opisem dwóch metod zachowania pierwotnej i wtórnej tajemnicy statystycznej dla przedstawionych metod wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych oraz **opisem dwóch sposobów optymalizacji wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych, których przygotowanie wymaga użycia dużej ilości zasobów systemu.*****

Powinno być :

Zamawiający przyzna 2 punkty jeżeli Wykonawca opíše element w sposób niewyczerpujący tzn. opíše koncepcję przygotowania wszystkich, wymaganych w ramach Zamówienia, geostatystycznych analiz eksploracyjnych z uwzględnieniem jednostkowych danych statystycznych, wraz z opisem *przykładów takich analiz dla danych*

statystycznych Zamawiającego przedstawionych w dokumentacji powykonawczej (wym. w ust. 2 pkt 4), **opisem jednej metody zachowania pierwotnej i jednej metod zachowania wtórnej tajemnicy statystycznej** dla przedstawionych metod wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych oraz **opisem sposobu optymalizacji wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych**, których przygotowanie wymaga użycia dużej ilości zasobów systemu.

oraz

Jest: Zamawiający przyzna 1 punkt jeżeli Wykonawca opisze element, ale nie wszystkie jego punkty zostaną rozwinięte w sposób szczegółowy tzn. opisze koncepcję przygotowania wszystkich, wymaganych w ramach Zamówienia, geostatystycznych analiz eksploracyjnych z uwzględnieniem jednostkowych danych statystycznych, wraz z opisem przykładów takich analiz dla danych statystycznych Zamawiającego przedstawionych w dokumentacji powykonawczej (wym. w ust. 2 pkt 4), **opisem jednej metody zachowania pierwotnej i wtórnej tajemnicy statystycznej** dla przedstawionych metod wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych oraz opisem jednego sposobu optymalizacji wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych, których przygotowanie wymaga użycia dużej ilości zasobów systemu.

Powinno być:

Zamawiający przyzna 1 punkt jeżeli Wykonawca opisze element, ale nie wszystkie jego punkty zostaną rozwinięte w sposób szczegółowy tzn. opisze koncepcję przygotowania wszystkich, wymaganych w ramach Zamówienia, geostatystycznych analiz eksploracyjnych z uwzględnieniem jednostkowych danych statystycznych, wraz z opisem przykładów takich analiz dla danych statystycznych Zamawiającego przedstawionych w dokumentacji powykonawczej (wym. w ust. 2 pkt 4), **opisem jednej metody zachowania pierwotnej tajemnicy statystycznej** dla przedstawionych metod wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych oraz opisem jednego sposobu optymalizacji wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych, których przygotowanie wymaga użycia dużej ilości zasobów systemu.

#### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający nie zgadza się na modyfikację treści dokumentu „Arkusze oceny oferty w Kryterium nr 2 - Koncepcja realizacji przedmiotu zamówienia” (załącznik nr 9 do SIWZ).

Zamawiający wyjaśnia, że metody zachowania pierwotnej i wtórnej tajemnicy statystycznej dla przedstawionych metod wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych są traktowane łącznie. W związku z czym, Zamawiający nie określił w Koncepcji realizacji przedmiotu zamówienia ile metod powinno zostać opisanych dla tajemnicy pierwotnej, a ile dla tajemnicy wtórnej. Ustawa z dnia 29 czerwca 1995 roku o statystyce publicznej określa jakie dane nie mogą być publikowane ani udostępniane. Nie określa metod zachowania tajemnicy statystycznej.

W przypadku opisu sposobów optymalizacji wyliczania geostatystycznych analiz eksploracyjnych, których przygotowanie wymaga użycia dużej ilości zasobów systemu Zamawiający oczekuje natomiast, że Wykonawca przedstawi więcej niż dwa takie rozwiązania, które mogą być różne np. obejmować mechanizmy administracyjnego definiowania wielkości zapytań, trybu pracy, określenia maksymalnej liczby zmiennych lub wielkości obszaru, dla którego mają być wyliczane statystyki, jak i inne.

Przewodnicząca  
Komisji Przetargowej

Agnieszka Jagoda  
Konsultant w Wydziale Zamówień Publicznych GUS