



Warszawa, dnia 24.05.2019 r.

II WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej 221 tys. €, nr sprawy PN – 135/18/MS/ZS/UE na **dostawę urządzeń peryferyjnych i komputerów dla Centrum Onkologii – Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie** dla projektu: „Nowoczesny Szpital, Nowoczesny ZOZ” realizowanego w ramach RPMA.02.01.01-14-2641/15-00”

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, działając w trybie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 r., poz.1986 tj.), wyjaśniam co następuje:

Pytanie 1

Zamawiający zgodnie z punktem 3.4 SIWZ wymaga złożenia certyfikatu ICSA lub EAL4 lub równoważnego w celu określenia czy oferowane produkty odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego. Jednocześnie, zgodnie z załącznikiem nr.1 do SIWZ, w szczegółowym opisie parametrów minimalnych dla TKP 3.8 opisanych w punkcie 6, ad2, podpunkt c, Zamawiający wymienionych wyżej certyfikatów nie wymaga.

Jednocześnie w załączniku do SIWZ dla TKP 3.9 oraz TKP 3.10 wyżej wymienione certyfikaty (ICSA lub EAL4 lub równoważne) są wymagane, natomiast w samym SIWZ należy przedstawić je tylko dla TKP 3.9 będącym firewallem dla Centrum Onkologii z pominięciem Firewall dla Centrum Danych.

W związku z powyższym wnosimy o wykreślenie punktu 3.4 SIWZ lub przeniesienie jego wymagań dla adekwatnego urządzenia Firewall dla Centrum Danych opisanego jako TKP 3.9.

Odpowiedź: Zamawiający rezygnuje z wymogu złożenia tych certyfikatów.

W związku z powyższym, w celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga złożenia:

BYŁO:

1. dla zestawów komputerowych (TKP: 3.4):

- Certyfikaty dla oferowanego przedmiotu zamówienia : ISO 13406-2 lub ISO 9241, EPEAT Gold, Energy Star, ISO 9001:2000 lub równoważnych certyfikatów systemów zarządzania jakością dla producenta sprzętu;
- Deklaracje zgodności CE;
- Katalogi, foldery lub inne dokumenty, zawierające informacje potwierdzające wymagane parametry dla przedmiotu Zamówienia;





2. dla urządzeń wielofunkcyjnych (TKP: 3.2):

a) Katalogi, foldery lub inne dokumenty, zawierające informacje potwierdzające wymagane parametry dla przedmiotu zamówienia;

3. dla Web Application Firewall - Centrum Danych (TKP: 3.7):

a) poszczególne elementy oferowanego systemu bezpieczeństwa powinny posiadać certyfikaty: ICSA lub EAL4 lub równoważne

b) Katalogi, foldery lub inne dokumenty, zawierające informacje potwierdzające wymagane parametry dla przedmiotu zamówienia

4. dla Database Firewall - Centrum Danych (TPK:3.8):

a) poszczególne elementy oferowanego systemu bezpieczeństwa powinny posiadać certyfikaty: ICSA lub EAL4 lub równoważne

b) Katalogi, foldery lub inne dokumenty, zawierające informacje potwierdzające wymagane parametry dla przedmiotu zamówienia

5. dla Firewall - Centrum Onkologii (TPK:3.10):

a) poszczególne elementy oferowanego systemu bezpieczeństwa powinny posiadać certyfikaty: ICSA lub EAL4 lub równoważne:

b) Katalogi, foldery lub inne dokumenty, zawierające informacje potwierdzające wymagane parametry dla przedmiotu zamówienia

JEST:

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający wymaga złożenia:

1. dla zestawów komputerowych (TKP: 3.4):

a) Certyfikaty dla oferowanego przedmiotu zamówienia : ISO 13406-2 lub ISO 9241, EPEAT Gold, Energy Star, ISO 9001:2000 lub równoważnych certyfikatów systemów zarządzania jakością dla producenta sprzętu;

b) Deklaracje zgodności CE;

c) Katalogi, foldery lub inne dokumenty, zawierające informacje potwierdzające wymagane parametry dla przedmiotu zamówienia;

2. dla urządzeń wielofunkcyjnych/skanerów (TKP: 3.2):

a) Katalogi, foldery lub inne dokumenty, zawierające informacje potwierdzające wymagane parametry dla przedmiotu zamówienia;

3. dla Web Application Firewall - Centrum Danych (TKP: 3.7):

a) poszczególne elementy oferowanego systemu bezpieczeństwa powinny posiadać certyfikaty: ICSA lub EAL4 lub równoważne

b) Katalogi, foldery lub inne dokumenty, zawierające informacje potwierdzające wymagane parametry dla przedmiotu zamówienia





4. dla Database Firewall - Centrum Danych (TPK:3.8):

- a) poszczególne elementy oferowanego systemu bezpieczeństwa powinny posiadać certyfikaty: ICSA lub EAL4 lub równoważne
- b) Katalogi, foldery lub inne dokumenty, zawierające informacje potwierdzające wymagane parametry dla przedmiotu zamówienia

5. dla Firewall - Centrum Danych (TPK:3.9):

- a) Katalogi, foldery lub inne dokumenty, zawierające informacje potwierdzające wymagane parametry dla przedmiotu zamówienia

6. dla Firewall - Centrum Onkologii (TPK:3.10):

- a) Katalogi, foldery lub inne dokumenty, zawierające informacje potwierdzające wymagane parametry dla przedmiotu zamówienia

Pytanie 2

Szanowny Zamawiający prosimy o wyjaśnienie czy w dwóch typach skanera wymagania dotyczące sieci : Ethernet / Wifi mamy interpretować jako zapis Ethernet lub sieć wifi ?

Odpowiedź: Tak, Ethernet lub WiFi.

Pytanie 3

dostawa komputerów stacjonarnych (all in one) PC wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym – 120 zestawów

Czy Zamawiający dopuści urządzenie które charakteryzuje się sumą wymiarów (z podstawą) 1210 mm? Zmiana ta jest nieznaczna biorąc pod uwagę komputer nabiurkowy i nie wpływa na ergonomię urządzenia a pozwoli zaoferować urządzenie które aktualnie jest dostępne na rynku.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

dostawa komputerów stacjonarnych (all in one) PC wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym – 120 zestawów

Czy Zamawiający dopuści komputer wyposażony w czytnik kart pamięci w standardzie 3 w 1? Obecnie komputery wspierają wyłącznie standardy powszechnie stosowane tj. SD, SDHC, SDXC. Starsze formaty nośników flash wyszły z użytku przez co nie ma konieczności ich wspierania.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 5

dostawa komputerów stacjonarnych (all in one) PC wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym – 120 zestawów

Czy Zamawiający dopuści komputer wyposażony w 6 złączy USB - 1 złącze USB 3.0 z boku obudowy, 1 złącze USB 3.0 od spodu obudowy oraz 4 złącza USB z tyłu obudowy?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.





Pytanie 6

dostawa komputerów stacjonarnych (stacja robocza) PC wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym – 2 zestawy

Czy Zamawiający dopuści komputer wyposażony w procesor osiągający SPECin_rate2006 Base wynik nie mniejszy niż 210 pkt.? Zmiana ta pozwoli zaoferować urządzenia światowej klasy producenta sprzętu komputerowego wyposażone w procesor serwerowy ze zintegrowanym układem graficzny jakiego wymaga Zamawiający.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 7

dostawa komputerów stacjonarnych (stacja robocza) PC wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym – 2 zestawy

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w porty wideo 1x D-Sub, 1 x DisplayPort wraz z adapterem z DisplayPort do HDMI?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 8

dostawa komputerów stacjonarnych (stacja robocza) PC wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym – 2 zestawy

Dotyczy zapisu: Potwierdzenie kompatybilności komputera na daną platformę systemową (wydruk ze strony). Czy Zamawiający ma na myśli wydruk ze strony Microsoft czy wydruk ze strony producenta komputera?). Jeżeli chodzi o wydruk ze strony Microsoft, czy Zamawiający zrezygnuje z tego zapisu? Firma Microsoft opublikowała informację, że program Windows Compatible logos zostaje zamknięty i nie będzie kontynuowany (https://blogs.msdn.microsoft.com/windows_hardware_certification/2017/05/16/notification-of-discontinuance-for-the-windows-10-compatibility-artwork/).

Od tego momentu nie ma możliwości opublikowania na stronie Windows Logo'd Products List informacji o nowo przetestowanym na zgodność z Windows sprzęcie.

Odpowiedź: Potwierdzenie kompatybilności komputera na daną platformę systemową (wydruk ze strony producenta komputera).

Pytanie 9

dostawa komputerów przenośnych PC wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym – 28 zestawów

Czy Zamawiający wykreśli wszystkie wymagania dodatkowe dla powyższej pozycji. Wskazane tam cechy są charakterystyczne dla urządzeń biznesowych klasy PC. A przedmiotem zamówienia w powyższej pozycji są urządzenia klasy 2w1, które nie są w stanie spełnić tak zaawansowanych funkcjonalności.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wykreśli wszystkich wymagań dodatkowych dla danej pozycji.





Pytanie 10

dostawa komputerów stacjonarnych (all in one) PC wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym — 120 zestawów

Czy Zamawiający dopuści urządzenie które nie posiada obudowy umożliwiającej beznarzędziowy demontaż podstawy komputera oraz możliwość wymiany pamięci RAM, dysku M.2 oraz napędu optycznego.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 11

dostawa komputerów stacjonarnych (all in one) PC wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym — 120 zestawów

Czy Zamawiający dopuści urządzenie które posiada Zintegrowany System Diagnostyczny posiadający wszystkie wymienione funkcjonalności poza wskazaniem obłożenia pamięci RAM na poszczególnych bankach

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 12

dostawa komputerów stacjonarnych (all in one) PC wraz z zainstalowanym systemem operacyjnym i oprogramowaniem biurowym — 120 zestawów

W związku z wprowadzeniem zapisu: „Zamawiający zastrzega sobie, iż w celu sprawdzenia poprawności przeprowadzonych testów Wykonawca na życzenie Zamawiającego musi dostarczyć Zamawiającemu oprogramowanie testujące wraz z licencją, zestaw komputerowy w konfiguracji identycznej z wymaganą oraz dokładne opisy użytych testów wraz z wynikami w formatach FDR (Full Disclosure Report) i PDF w terminie nie dłuższym niż 3 dni od otrzymania zawiadomienia od Zamawiającego" zwracam się z prośbą o wydłużenie terminu na dostarczenie oprogramowania testującego oraz komputera **do 14 dni od daty otrzymania zawiadomienia.**

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.





Pytanie 13

załącznik nr 6 do SIWZ – wzór umowy

Zamawiający zgodnie z zapisami § 1 pkt 3 umowy wskazał, iż: „W zakres Przedmiotu Umowy wchodzi również instalacja i konfiguracja Przedmiotu Umowy określonego w ust. 1 pkt. c-f w terminie wskazanym w § 3 umowy”.

W związku z wymaganiem dotyczącym instalacji i konfiguracji przedmiotu umowy prosimy o potwierdzenie czy podany poniżej zakres instalacji i konfiguracji urządzeń bezpieczeństwa jest wystarczając i Zamawiający zaakceptuje wykonanie poniższych czynności jako zgodne z wymaganiami SIWZ:

Web Application Firewall (TKP 3.7)

Zamawiający dostarczy topologię infrastruktury, w której znaleźć ma się WAF na 10 dni przed rozpoczęciem wdrożenia.

Zakres wdrożenia:

- Instalacja urządzenia w jednym z trybów wdrożenia,
- Aktualizacja rozwiązania,
- Dodanie do 5 serwerów do urządzenia,
- Skonfigurowanie zgodnie z ustaleniami otrzymanymi od Zamawiającego przykładowej ochrony dla jednego z wcześniej dodanych serwerów,

Database Firewall (TKP 3.8)

Zakres wdrożenia:

- Instalacja urządzenia w jednym z trybów wdrożenia,
- Aktualizacja rozwiązania,
- Dodanie do 3 środowisk monitorowanych baz danych,
- Określenie parametrów monitoringu
- Skonfigurowanie zgodnie z ustaleniami otrzymanymi od Zamawiającego przykładowej ochrony dla jednego z wcześniej dodanych środowisk,





Firewall (TKP 3.9, TKP3.10)

- Konfiguracja sieci (interfejsy i routing)
- Konfiguracja firewalla (do 40 reguł)
- Konfiguracja NAT (do 10 reguł)
- Konfiguracja IPS
- Konfiguracja dodatkowych usług sieciowych tj. DHCP, DNS Proxy
- Integracja z AD lub założenie wewnętrznej bazy użytkowników (bez dodawania użytkowników).
- Konfiguracja transparentnej autoryzacji w AD oraz instrukcja instalacji agenta SSO
- Konfiguracja VPN:
 - IPSec Site-to-Site (do 5 tuneli) – zgodnie z otrzymanymi od Zamawiającego parametrami tuneli.
 - IPSec Client-to-Site – konfiguracja urządzenia i jednej wzorcowej stacji klienckiej na kliencie dedykowanym lub ShrewVPN.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający akceptuje powyższy zakres czynności jako zgodny z wymaganiami SIWZ.

Pytanie 14

Dotyczy urządzeń Firewall (TKP 3.9, TKP3.10).

W zakresie wymagania Interfejsy, Dysk, Zasilanie:

System realizujący funkcję Firewall musi dysponować minimum:

- 10 portami Gigabit Ethernet RJ-45.
- 8 gniazdami SFP 1 Gbps.
- 2 gniazdami SFP+ 10 Gbps.

PYTANIE:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie, które będzie dysponować:

- 8 portami Gigabit Ethernet RJ-45.
- 8 gniazdami SFP 1 Gbps.
- 2 gniazdami SFP+ 10 Gbps.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 15

W zakresie Logowanie

System musi mieć możliwość logowania do aplikacji (logowania i raportowania) udostępnianej w chmurze, lub w ramach postępowania musi zostać dostarczony komercyjny system logowania i raportowania w postaci





odpowiednio zabezpieczonej, komercyjnej platformy sprzętowej lub programowej.

PYTANIE 1: W celu doprecyzowania prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie: Czy Zamawiający zgadza się na wysyłanie Logów Zamawiającego do chmury?

PYTANIE 2: W nawiązaniu do pytania 1, jeśli odpowiedź brzmi „TAK”, prosimy o doprecyzowanie: Czy Zamawiający zgadza się na wysyłanie Logów Zamawiającego do chmury, która znajduje się poza terenem Unii Europejskiej? Zwracamy uwagę, że w wielu przypadkach wysyłanie logów do chmury poza terenem Unii Europejskiej wiąże się z utratą kontroli nad tak wrażliwymi danymi.

Odpowiedź:

Odp. 1 Wymagania zgodnie z zapisami.

Odp. 2 Nie, Zamawiający nie zgadza się na wysyłanie logów do chmury poza teren UE.

Pytanie 16

W zakresie Parametry wydajnościowe:

Wydajność skanowania ruchu typu Enterprise Mix z włączonymi funkcjami: IPS, Application Control, Antywirus - minimum 4 Gbps.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie oferujące wydajność skanowania ruchu typu Enterprise Mix z włączonymi funkcjami: IPS, Application Control, Antywirus na poziomie minimum 3.2 Gbps, przy założeniu, że wydajność pozostałych modułów bezpieczeństwa: firewall, IPS, VPN będzie wyższa niż wymagana w SIWZ?

Pozwoli to zaproponować Zamawiającemu urządzenie bardziej korzystne cenowo, przy zachowaniu wymaganego poziomu bezpieczeństwa i pozostałych parametrach wyższych niż wymagane w SIWZ

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Jednocześnie działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 r., poz.1986 tj.), Zamawiający modyfikuje treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w taki sposób że;

BYŁO:

Urządzenia wielofunkcyjne (TKP 3.2) – 84 szt., w tym:

- a) Urządzenia wielofunkcyjne typ 1 – 70 szt.
- b) Urządzenia wielofunkcyjne typ 2 – 6 szt.
- c) Urządzenia wielofunkcyjne typ 3 – 8 szt.

NA:

Urządzenia wielofunkcyjne (TKP 3.2) – 84 szt., w tym:

- a) Urządzenia wielofunkcyjne typ 1 – 70 szt.
- b) Skaner typ 1 – 6 szt.
- c) Skaner typ 2 – 8 szt.





Jednocześnie Zamawiający **ZMIENIA TERMIN** składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium.

Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania i otwarcia ofert oraz wniesienia wadium w przedmiotowym postępowaniu.

Zamawiający ustala nowy termin **składania ofert** na dzień **10.06.2019 r. do godz. 09:00.**

Zamawiający ustala nowy termin **wniesienia wadium** do dnia **10.06.2019 r. do godz. 09:00.**

Otwarcie ofert zostanie przeprowadzone w dniu **10.06.2019 r. o godz. 10:00**

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Pozostałe wymagania SIWZ pozostają bez zmian.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe zmiany podczas sporządzania i składania ofert.

Kierownik
DZIAŁU ZAPRAWNIENIA PRACZNYCH
Centrum Onkologii – Instytut
im. Marii Skłodowskiej-Curie
Monika Szwarcewska
mgr Monika Szwarcewska

Załącznik do niniejszych wyjaśnień:

1/ MODYFIKACJA formularza ofertowego (załącznik nr 2 do SIWZ);

2/ ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu przekazane do publikacji zgodnie z formatem i procedurami przesyłania ogłoszeń.

