

L. Dz.: 1214/11/2024

Poznań, 6 listopada 2024 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.). Numer postępowania: **PN 18/10/2024 – rozbudowa systemu zabezpieczeń ruchu sieciowego.**

I.

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe dalej zamawiający, informuje, że w dniu 29.10.2024 r. oraz 30.10.2024 r. wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia dalej SWZ dotyczący ww. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Wnioski wpłynęły w terminie, o którym mowa w art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 1320 z późn. zm.) dalej ustawa Pzp. Zamawiający udziela następujących wyjaśnień.

Pytanie 1

W związku z ogłoszonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści SWZ w poniższym zakresie:

Punkt 5.2.4) b) SWZ:

Prosimy o usunięcie wymogu, aby ważność certyfikatów obejmowała okres 6 miesięcy od daty złożenia oferty.

Zamówienie podstawowe musi być zrealizowane nie później niż do dnia 27.12.2024. Wykonawca nie widzi więc potrzeby wymogu, aby w momencie składania ofert posiadać certyfikat ważny do przynajmniej do maja 2025 roku. Dodatkowo, w punkcie 4 Zamawiający wymaga, aby Wykonawcy utrzymywali certyfikaty przez cały okres realizacji umowy, tak więc sytuacja, że w trakcie trwania umowy Wykonawcom wygaśnie wymagany certyfikat została przez Zamawiającego przewidziana i zabezpieczona.

W przypadku negatywnej odpowiedzi na w/w pytanie zwracamy się z wnioskiem o dodanie następującego zapisu:

W przypadku, gdy Wykonawca posiada certyfikaty, których ważność kończy się w okresie 6 miesięcy od daty złożenia oferty Zamawiający wymaga dołączenia do oferty oświadczenia jednostki certyfikującej, z którego wynika, że Wykonawca jest w procesie recertyfikacji, po której wystawiony zostanie certyfikat przedłużający jego ważność o wymagany okres.

Informujemy, że certyfikacja ISO wydawana jest z reguły na okres trzyletni. Wykonawcy nie mają wpływu na to, że termin wygaśnięcia ważności certyfikatu wypadnie akurat w okresie 6 miesięcy od daty złożenia oferty. Proces recertyfikacji jest bardzo złożony i trwa z reguły kilka tygodni. Wykonawcy nie są w stanie przejść całego procesu recertyfikacji w terminie od ogłoszenia o zamówieniu do terminu składania ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby wykonawca posiadał certyfikat ważny w dacie zawarcia umowy z wykonawcą, w związku z czym punkt 5.2.4) b) SWZ otrzymuje brzmienie następujące:

- b) posiada system zarządzania jakością potwierdzony ważnym certyfikatem zgodnym z normą PN-EN ISO 9001:2015 w zakresie objętym postępowaniem przetargowym oraz system zarządzania bezpieczeństwem informacji potwierdzony ważnym certyfikatem zgodnym z normą PN-ISO/IEC 27001:2017-06 lub PN-ISO/IEC 27001:2022.

Każdy z tych certyfikatów musi być ważny w dacie zawarcia umowy z wykonawcą.

W związku z powyższym zamawiający dokonuje również zmiany we wzorze umowy zawartym w Części III w SWZ – poprzez dopisanie w paragrafie 4 wzoru umowy punktu 2.:

„§4.

1. Każda ze Stron ma obowiązek niezwłocznego, pisemnego poinformowania drugiej Strony o wszelkich zmianach swojego statusu prawnego, a także o wszczęciu postępowania upadłościowego, likwidacyjnego restrukturyzacyjnego lub sanacyjnego oraz wskazania uprawnionego podmiotu, który przejmie prawa i obowiązki Strony, a także o każdej zmianie adresu swojej siedziby.
2. **Zamawiający wymaga, aby wykonawca utrzymywał certyfikaty, o których mowa w pkt. 5.2 ppkt. 4 lit. b) SWZ przez cały okres realizacji umowy.”**

Pytanie 2

Zamawiający wymaga, aby wszystkie porty dostarczonego urządzenia z interfejsami sieciowymi 100 lub 10Gbps były wypełnione wkładkami 100 lub 10 Gbps, o zasięgu transmisji nie mniejszym niż 10 km. U każdego producenta ilość portów dostępnych na urządzeniu może być różna, przez co wymaganie obsadzenia wkładkami wszystkich dostępnych portów negatywnie wpływa na konkurencyjność ofert – każdy Oferent może mieć drastycznie różne koszty projektu. W związku z tym, prosimy o precyzyjne określenie liczby wymaganych wkładek sieciowych, potrzebnych do podłączenia do infrastruktury Zamawiającego.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia brzmienie treści części IV SWZ w I. punkt 2. na następującą:

2. Dla urządzenia muszą zostać dostarczone:
 - a. wkładki światłowodowe jednomodowe 100 Gbps - zamawiający wymaga, aby porty dostarczonego urządzenia z interfejsami sieciowymi 100 Gbps były wypełnione wkładkami 100 Gbps o zasięgu transmisji nie mniejszym niż 10 km w ilości co najmniej 2 wkładek jednomodowych; Wykonawca musi ponadto dostarczyć sześć sztuk dodatkowych wkładek o przepustowości 100 Gbps.
 - b. wkładki światłowodowe jednomodowe 10 Gbps - zamawiający wymaga, aby porty dostarczonego urządzenia z światłowodowymi interfejsami sieciowymi 10 Gbps były wypełnione wkładkami 10 Gbps o zasięgu transmisji nie mniejszym niż 10 km w ilości co najmniej 10 sztuk wkładek jednomodowych; Wykonawca musi ponadto dostarczyć sześć sztuk dodatkowych wkładek o przepustowości 10 Gbps.
 - c. niezbędną liczbę wkładek światłowodowych jednomodowych do interfejsów umożliwiających połączenie urządzenia w klastery (z maksymalną liczbą nadmiarowych

połączeń HA – np. rozwiązanie typu „dual fabric link” i „dual control link”) z najwyższą możliwą przepustowością dla tych interfejsów również na dystansie 10km;

Zamawiający zmienia brzmienie treści części IV SWZ w II. punkt 3. na następującą:

3. Wykonawca musi wyposażyć urządzenie NGFW będący przedmiotem dostawy w:
 - a. wkładki światłowodowe jednomodowe 100 Gbps - zamawiający wymaga, aby porty dostarczonego urządzenia z interfejsami sieciowymi 100 Gbps były wypełnione wkładkami 100 Gbps, o zasięgu transmisji nie mniejszym niż 10 km w ilości co najmniej 2 wkładki jednomodowych, Wykonawca musi ponadto dostarczyć sześć sztuk dodatkowych wkładek o przepustowości 100 Gbps.
 - b. wkładki światłowodowe jednomodowe 10 Gbps - zamawiający wymaga, aby porty dostarczonego urządzenia z światłowodowymi interfejsami sieciowymi 10 Gbps były wypełnione wkładkami 10 Gbps o zasięgu transmisji nie mniejszym niż 10 km w ilości co najmniej 10 sztuk wkładek jednomodowych; Wykonawca musi ponadto dostarczyć sześć sztuk dodatkowych wkładek o przepustowości 10 Gbps.
 - c. niezbędną liczbę wkładek światłowodowych jednomodowych do interfejsów umożliwiających połączenie urządzenia w klaster (z maksymalną liczbą nadmiarowych połączeń HA – np. rozwiązanie typu „dual fabric link” i „dual control link”) z najwyższą możliwą przepustowością dla tych interfejsów również na dystansie 10km;

Zamawiający zmienia brzmienie treści części IV SWZ w III. punkt 8. na następującą:

8. Wykonawca musi wyposażyć urządzenia NGFW w:
 - a. wkładki światłowodowe jednomodowe 100 Gbps - zamawiający wymaga, aby porty dostarczonego urządzenia z interfejsami sieciowymi 100 Gbps były wypełnione wkładkami 100 Gbps, o zasięgu transmisji nie mniejszym niż 10 km w ilości co najmniej 2 wkładki jednomodowych, Wykonawca musi ponadto dostarczyć sześć sztuk dodatkowych wkładek o przepustowości 100 Gbps.
 - b. wkładki światłowodowe jednomodowe 10 Gbps - zamawiający wymaga, aby porty dostarczonego urządzenia z światłowodowymi interfejsami sieciowymi 10 Gbps były wypełnione wkładkami 10 Gbps o zasięgu transmisji nie mniejszym niż 10 km w ilości co najmniej 10 sztuk wkładek jednomodowych; Wykonawca musi ponadto dostarczyć sześć sztuk dodatkowych wkładek o przepustowości 10 Gbps.
 - c. niezbędną liczbę wkładek światłowodowych jednomodowych do interfejsów umożliwiających połączenie urządzenia w klaster (z maksymalną liczbą nadmiarowych połączeń HA – np. rozwiązanie typu „dual fabric link” i „dual control link”) z najwyższą możliwą przepustowością dla tych interfejsów również na dystansie 10km;

Pytanie 3

Zamawiający wymaga, aby urządzenie NGFW posiadało przepustowość firewala (ang. throughput): co najmniej 50 Gbps dla ruchu rzeczywistego z włączoną pełną funkcjonalnością (Firewall, IPS, antywirus, anty-spyware, kontrola aplikacji, włączone logowanie). Prosimy o obniżenie wymaganej wydajności z 50 Gbps do 47 Gbps - pozwoli to na zaproponowanie rozwiązań o wyższej konkurencyjności cenowej, przy minimalnej zmianie wymaganej wydajności urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie zgadza się na obniżenie wymaganej wydajności z 50 Gbps do 47 Gbps.

Pytanie 4

Zamawiający wymaga, w przypadku urządzenia NGFW nieobsługującego natywnej integracji z centralnym systemem zarządzania Panorama, aby dostarczony został komponent zarządczy pracujący w trybie wysokiej dostępności, pozwalający na centralne zarządzanie politykami bezpieczeństwa, protokołami routingu, umożliwiającą zarządzanie łącznie co najmniej 10 dowolnymi urządzeniami NGFW. Każdy producent dysponuje różnymi modelami urządzeń, charakteryzującymi się różną wydajnością. Chcąc uzyskać określoną wydajność klastra po rozbudowie, u każdego producenta może zostać to zrealizowane różną liczbą urządzeń. Prosimy zatem o zmianę wymaganej liczby zarządzanych urządzeń NGFW, ograniczając się do liczby urządzeń zaproponowanych w ramach prawa opcji.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia brzmienie treści części IV SWZ w II. punkt 1. b. na następującą:

- b. dostarczyć komponent zarządczy pracujący w trybie wysokiej dostępności, pozwalający na centralne zarządzanie politykami bezpieczeństwa, protokołami routingu, umożliwiającą zarządzanie łącznie co najmniej 5 dowolnymi urządzeniami NGFW. Komponent zarządczy może być dostarczony w postaci dedykowanego urządzenia z oprogramowaniem lub w postaci maszyny wirtualnej (virtual appliance) działającej pod kontrolą hipernadzorcy KVM (Zamawiający jest w posiadaniu infrastruktury bazującej na hipernadzorcy KVM). Wykonawca zapewni wszystkie niezbędne licencje i komponenty, przy czym licencje te muszą być nieodwołalne i nie mogą powodować powstania po stronie zamawiającego obowiązku wnoszenia dodatkowych opłat, wynagrodzenia, honorariów etc. Licencje muszą być zapewnione co najmniej na czas trwania wsparcia technicznego zaoferowanego przez dostawcę.

W przypadku konieczności łączenia się do komponentu zarządczego za pośrednictwem oprogramowania nie działającego na systemach operacyjnych z rodziny GNU/LINUX wykonawca musi dostarczyć licencję na system obsługujący to oprogramowanie wraz z licencją i oprogramowaniem umożliwiającym pracę zdalną na tym systemie co najmniej 10 administratorom, umożliwiając im równoległe zarządzanie komponentem centralnym), z możliwością niezależnej pracy. Licencje muszą być zapewnione co najmniej na czas trwania wsparcia technicznego zaoferowanego przez dostawcę i nie mogą powodować powstania po stronie zamawiającego obowiązku wnoszenia dodatkowych opłat, wynagrodzenia, honorariów etc.

Zamawiający zmienia brzmienie treści części IV SWZ w III. punkt 2. b. na następującą:

- a. dostarczyć komponent zarządczy pracujący w trybie wysokiej dostępności, pozwalający na centralne zarządzanie politykami bezpieczeństwa, protokołami routingu, umożliwiającą zarządzanie łącznie co najmniej 5 dowolnymi urządzeniami NGFW. Komponent zarządczy może być dostarczony w postaci dedykowanego urządzenia z oprogramowaniem lub w postaci maszyny wirtualnej (virtual appliance) działającej pod kontrolą hipernadzorcy KVM (Zamawiający jest w posiadaniu infrastruktury bazującej na hipernadzorcy KVM). Wykonawca zapewni wszystkie niezbędne licencje i komponenty, przy czym licencje te muszą być

nieodwołalne i nie mogą powodować powstania po stronie zamawiającego obowiązku wnoszenia dodatkowych opłat, wynagrodzenia, honorariów etc. Licencje muszą być zapewnione co najmniej na czas trwania wsparcia technicznego zaoferowanego przez dostawcę.

W przypadku konieczności łączenia się do komponentu zarządczego za pośrednictwem oprogramowania nie działającego na systemach operacyjnych z rodziny GNU/LINUX wykonawca musi dostarczyć licencję na system obsługujący to oprogramowanie wraz z licencją i oprogramowaniem umożliwiającym pracę zdalną na tym systemie co najmniej 10 administratorom, umożliwiając im równoległe zarządzanie komponentem centralnym), z możliwością niezależnej pracy. Licencje muszą być zapewnione co najmniej na czas trwania wsparcia technicznego zaoferowanego przez dostawcę i nie mogą powodować powstania po stronie zamawiającego obowiązku wnoszenia dodatkowych opłat, wynagrodzenia, honorariów etc.

Pytanie 5

Zamawiający wymaga w punkcie 22.4, aby wykonawca przed zawarciem umowy przedłożył zamawiającemu dowód wykupionego i opłaconego w całości pakietu serwisowego/pakietu wsparcia/gwarancji producenta na cały okres trwania gwarancji. Zwracamy się z prośbą o wykreślenie tego zapisu. Wykonawca nie spotkał się z sytuacją w której zmuszony byłby do wykupienia oferowanego produktu, lub usługi przed podpisaniem umowy. Ewentualnie prosimy o dopuszczenie jakiejś formy oświadczenia, że Wykonawca zamierza wykupić taki pakiet wsparcia, lub dostarczenie takiego dowodu w jakimś określonym terminie po podpisaniu umowy (np. 10 dni od podpisania umowy).

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia brzmienie punktu 22.4 I Części SWZ na następującą:

Zamawiający wymaga posiadania przez wykonawcę wykupionego i opłaconego w całości pakietu serwisowego/pakietu wsparcia/gwarancji producenta na cały okres trwania gwarancji o zakresie nie mniejszym niż określony w warunkach gwarancji określonych w Części III SWZ oraz w Części IV SWZ. Dowód posiadania takiego pakietu serwisowego/pakietu wsparcia/gwarancji producenta wykonawca musi dostarczyć zamawiającemu w ciągu trzech dni od daty zawarcia umowy, pod rygorem rozwiązania umowy w trybie natychmiastowym z winy wykonawcy i naliczenia kary umownej z tego tytułu.

W związku z powyższym zamawiający zmienia również brzmienie punktu 22 Formularza ofertowego na następującą:

22. Zobowiązuję(my) się do posiadania wykupionego i opłaconego w całości pakietu serwisowego/pakietu wsparcia/gwarancji producenta na cały okres trwania gwarancji o zakresie nie mniejszym niż określony w warunkach gwarancji określonych w Części III SWZ oraz w Części IV SWZ. Dowód posiadania takiego pakietu serwisowego/pakietu wsparcia/gwarancji producenta zobowiązuję (zobowiązujemy) się dostarczyć zamawiającemu w ciągu trzech dni od daty zawarcia umowy, pod rygorem rozwiązania umowy w trybie natychmiastowym z winy wykonawcy i naliczenia kary umownej z tego tytułu.

II.

Zamawiający informuje, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Pzp informuje, iż w związku z wprowadzonymi zmianami niżej wymienione terminy uległy zmianie oraz że dokonuje zmiany treści SWZ w niżej wymienionych miejscach:

I. w Części I SWZ Część opisowa pkt. 13 w następujący sposób:

Było:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 90 dni tj. **do dnia 12 lutego 2025 r.**

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

Jest po zmianie:

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 90 dni tj. **do dnia 16 lutego 2025 r.**

Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

II. w Części I SWZ Część opisowa pkt. 15.1.1) w następujący sposób:

Było:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **15 listopada 2024 r. do godz. 10:00.**

Jest po zmianie:

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania **do dnia 19 listopada 2024 r. do godz. 10:00.**

III. w Części I SWZ Część opisowa pkt. 15.2.1) w następujący sposób:

Było:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **15 listopada 2024 r. o godz. 11:00** za pośrednictwem https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan.

Jest po zmianie:

Otwarcie ofert nastąpi w dniu **19 listopada 2024 r. o godz. 11:00** za pośrednictwem https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan.

III.

Jednocześnie zamawiający informuje, iż dokonane treści SWZ prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu, dlatego też zamawiający zgodnie z treścią art. 137 ust. 4 ustawy Pzp przekazał Urzędowi Publikacji Unii Europejskiej ogłoszenie, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy Pzp i zgodnie z treścią art. 137 ust. 5 ustawy Pzp udostępnienia zmiany treści SWZ na stronie internetowej prowadzonego postępowania nie wcześniej, niż przed publikacją ogłoszenia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 - z wyjątkiem przypadku, gdy zamawiający nie został powiadomiony o publikacji w terminie 48 godzin od potwierdzenia przez Urząd Publikacji Unii Europejskiej otrzymania tego ogłoszenia. Zamawiający zamieszcza na stronie prowadzonego postępowania ujednolicone wersje dokumentów zawierające ww. zmiany:

- Specyfikacja warunków zamówienia – w pliku pn.: [SWZ_rozbudowa_systemu_zabezpiezen_ruchu_sieciowego_zmiana1.pdf](#)



- Część IV SWZ Szczegółowe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia - *Czesc_IV_SWZ_zmiana1.pdf*
- Formularz ofertowy - *Formularz ofertowy_wersja edytowalna_zmiana1.pdf*

Z poważaniem