

**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 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.). Nr postępowania: **PN 29/04/2023 – system obliczeniowy i danych.**

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo – Sieciowe, dalej zamawiający, działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) informuje iż dokonuje zmiany treści SWZ w niżej wymienionych miejscach (**zmiany zaznaczono kolorem czerwonym**):

**1. 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](https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan) w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **24 maja 2023 r. do godz. 11:00.**

**Jest po zmianie:**

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/pcss\\_poznan](https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan) w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **2 czerwca 2023 r. do godz. 11:00.**

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

**Było:**

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/pcss\\_poznan](https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan) w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **24 maja 2023 r. do godz. 12:00.**

**Jest po zmianie:**

Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem: [https://platformazakupowa.pl/pn/pcss\\_poznan](https://platformazakupowa.pl/pn/pcss_poznan) w myśl ustawy Pzp na stronie internetowej prowadzonego postępowania do dnia **2 czerwca 2023 r. do godz. 12:00.**

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

**Było:**

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 120 dni tj. **do dnia 20 września 2023 r.**  
Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem termin składania ofert.

**Jest po zmianie:**

Wykonawca będzie związany ofertą przez okres 120 dni tj. **do dnia 29 września 2023 r.**  
Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

**4. w Części I SWZ Część Opisowa pkt. I.5.2.4) lit. d) i e) w następujący sposób:**

**Było:**

d) posiada system zarządzania jakością potwierdzony ważnym certyfikatem zgodnym z normą PN-EN ISO 9001:2015 w zakresie dostaw serwerów, systemów informatycznych IT, usług IT oraz systemów chłodzenia w obrębie dostarczonego rozwiązania objętego przedmiotem zamówienia, system zarządzania bezpieczeństwem informacji potwierdzony ważnym certyfikatem zgodnym z normą PN-ISO/IEC 27001:2017-06 oraz PN-EN ISO 50001:2018-09 służący poprawie efektywności energetycznej w obszarze realizowanego przedsięwzięcia.

Minimalny okres ważności każdego z tych certyfikatów obejmuje co najmniej okres 5 miesięcy od daty złożenia oferty.

**UWAGA:**

1. Zamawiający zastrzega, że warunek określony pod lit. d) powyżej musi być spełniony:
    - a) samodzielnie przez wykonawcę lub
    - b) samodzielnie przez minimum jeden podmiot (podwykonawcę), na zasobach którego wykonawca polega wykazując spełnienie warunku udziału dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej;
    - c) w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia - samodzielnie przez minimum jednego z wykonawców w zakresie certyfikatów objętych normami PN-EN ISO 9001:2015, PN-ISO/IEC 27001:2017-06. Zamawiający dopuszcza wymóg posiadania certyfikatu PN-EN ISO 50001:2018-09 przez dowolnego z wykonawców składających ofertę wspólnie przez tzw. Konsorcjum Wykonawców.
  2. Nie jest dopuszczalne łączenie (sumowanie) posiadania ważnego (przez co najmniej okres 5 miesięcy od daty złożenia oferty) certyfikatu zgodnego z normą PN-EN ISO 9001:2015 dotyczący systemu zarządzania jakością, ważnego certyfikatu zgodnie z normą PN-ISO/IEC 27001:2017-06 dotyczący systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji oraz ważnego certyfikatu zgodnie z normą ISO/IEC 20000 dotyczącego efektywnego systemu zarządzania usługami IT w ramach doświadczenia różnych podmiotów zaangażowanych w realizację zamówienia.
  3. Uruchomienia systemu przedmiotu zamówienia objętego poszczególnymi zapotrzebowaniami złożonymi przez zamawiającego i podmioty odbierające musi dokonać ten wykonawca, który posiada ww. certyfikaty.
  4. Zamawiający wymaga, aby wykonawca utrzymywał certyfikaty o których mowa w pkt. 2 przez cały okres realizacji umowy.
- e) W zakresie realizacji warunków gwarancyjnych, wykonawca świadczeń gwarancyjnych musi posiadać certyfikaty objęte ppkt d) oraz system zarządzania ciągłością działania zgodny z normą ISO/IEC 22301 oraz posiadać certyfikację autoryzowanego punktu serwisowego producenta dostarczonych komponentów w zadaniu nr 1. Serwis oferowanego rozwiązania będzie świadczony na terenie Polski w co najmniej dwóch punktach serwisowych objętych certyfikacją producenta systemów przetwarzania opisanych w zadaniu nr 1, w dwóch różnych miejscowościach; przez punkt serwisowy zamawiający rozumie fizyczny adres w danej lokalizacji oraz personel zatrudniony w tym punkcie.

**UWAGA:**

Zamawiający określa zakres wymaganej certyfikacji do co najmniej następujących elementów: serwis serwerów, systemów informatycznych IT oraz świadczonych usług IT w tym obszarze.

Posiadanie statusu autoryzowanego serwisu producenta urządzeń dostarczonych w zadaniu nr 1 dotyczy urządzeń aktywnych, tj. serwerów, urządzeń sieciowych oraz wtórnego systemu chłodzenia. Status autoryzowanego serwisu producenta posiadać musi podmiot świadczący usługi serwisowe w siedzibie zamawiającego.

Jest po zmianie:

- d) posiada system zarządzania jakością potwierdzony ważnym certyfikatem **wystawionym przez jednostkę akredytowaną, będącą członkiem porozumienia o wzajemnym uznawaniu certyfikacji w ramach IAF (International Accreditation Forum) i oznaczonych znakiem akredytacji** zgodnym z normą PN-EN ISO 9001:2015 w zakresie dostaw serwerów, systemów informatycznych IT, usług IT oraz systemów chłodzenia w obrębie dostarczonego rozwiązania objętego przedmiotem zamówienia, system zarządzania bezpieczeństwem informacji potwierdzony ważnym certyfikatem zgodnym z normą PN-ISO/IEC 27001:2017-06 oraz PN-EN ISO 50001:2018-09 służący poprawie efektywności energetycznej w obszarze realizowanego przedsięwzięcia. Minimalny okres ważności każdego z tych certyfikatów obejmuje co najmniej okres 5 miesięcy od daty złożenia oferty.

**UWAGA:**

1. Zamawiający zastrzega, że warunek określony pod lit. d) powyżej musi być spełniony:
    - a) samodzielnie przez wykonawcę lub
    - b) samodzielnie przez minimum jeden podmiot (podwykonawcę), na zasobach którego wykonawca polega wykazując spełnienie warunku udziału dotyczącego zdolności technicznej lub zawodowej;
    - c) w przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia - samodzielnie przez minimum jednego z wykonawców w zakresie certyfikatów objętych normami PN-EN ISO 9001:2015, PN-ISO/IEC 27001:2017-06. Zamawiający dopuszcza wymóg posiadania certyfikatu PN-EN ISO 50001:2018-09 przez dowolnego z wykonawców składających ofertę wspólnie przez tzw. Konsorcjum Wykonawców.
  2. Nie jest dopuszczalne łączenie (sumowanie) posiadania ważnego (przez co najmniej okres 5 miesięcy od daty złożenia oferty) certyfikatu zgodnego z normą PN-EN ISO 9001:2015 dotyczący systemu zarządzania jakością, ważnego certyfikatu zgodnie z normą PN-ISO/IEC 27001:2017-06 dotyczący systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji oraz ważnego certyfikatu zgodnie z normą ISO/IEC 20000 dotyczącego efektywnego systemu zarządzania usługami IT w ramach doświadczenia różnych podmiotów zaangażowanych w realizację zamówienia.
  3. Uruchomienia systemu przedmiotu zamówienia objętego poszczególnymi zapotrzebowaniami złożonymi przez zamawiającego i podmioty odbierające musi dokonać ten wykonawca, który posiada ww. certyfikaty.
  4. Zamawiający wymaga, aby wykonawca utrzymywał certyfikaty o których mowa w pkt. 2 przez cały okres realizacji umowy.
- e) W zakresie realizacji warunków gwarancyjnych, wykonawca świadczeń gwarancyjnych musi posiadać certyfikaty **wystawione przez jednostkę akredytowaną, będącą członkiem porozumienia o wzajemnym uznawaniu certyfikacji w ramach IAF (International Accreditation**

**Forum) i oznaczonych znakiem akredytacji** objęte ppkt d) oraz system zarządzania ciągłością działania zgodny z normą ISO/IEC 22301 oraz posiadać certyfikację autoryzowanego punktu serwisowego producenta dostarczonych komponentów w zadaniu nr 1. Serwis oferowanego rozwiązania będzie świadczony na terenie Polski w co najmniej dwóch punktach serwisowych objętych certyfikacją producenta systemów przetwarzania opisanych w zadaniu nr 1, w dwóch różnych miejscowościach; przez punkt serwisowy zamawiający rozumie fizyczny adres w danej lokalizacji oraz personel zatrudniony w tym punkcie.

**UWAGA:**

**Zamawiający określa zakres wymaganej certyfikacji do co najmniej następujących elementów: serwis serwerów, systemów informatycznych IT oraz świadczonych usług IT w tym obszarze.**

**Posiadanie statusu autoryzowanego serwisu producenta urządzeń dostarczonych w zadaniu nr 1 dotyczy urządzeń aktywnych, tj. serwerów, urządzeń sieciowych oraz wtórnego systemu chłodzenia. Status autoryzowanego serwisu producenta posiadać musi podmiot świadczący usługi serwisowe w siedzibie zamawiającego.**

**5. w Części I SWZ Część Opisowa pkt. I.7.3) ppkt. 4) i 5) w następujący sposób:**

**Było:**

- 4) **kopii aktualnych certyfikatów lub innych dokumentów**, potwierdzających posiadanie systemu zarządzania jakością potwierdzonego certyfikatem zgodnym z normą PN-EN ISO 9001:2015, systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji potwierdzony certyfikatem zgodny z normą PN-ISO/IEC 27001:2017-06 oraz systemu zarządzania usługami IT potwierdzony ważnym certyfikatem zgodnym z normą ISO/IEC 20000, PN-EN ISO 50001:2018-09 potwierdzające, że minimalny okres ważności każdego z tych certyfikatów obejmuje co najmniej okres 6 miesięcy od daty złożenia oferty;
- 5) **kopii aktualnych certyfikatów lub innych dokumentów** potwierdzających posiadanie certyfikatu zgodności z normą ISO/IEC 22301 i certyfikatu autoryzowanego punktu serwisowego producenta dostarczonych systemów przetwarzania opisanych w zadaniu nr 1;

**Jest po zmianie:**

- 4) kopii aktualnych certyfikatów lub innych dokumentów, potwierdzających posiadanie systemu zarządzania jakością potwierdzonego certyfikatem **wystawionym przez jednostkę akredytowaną, będącą członkiem porozumienia o wzajemnym uznawaniu certyfikacji w ramach IAF (International Accreditation Forum) i oznaczonych znakiem akredytacji** zgodnym z normą PN-EN ISO 9001:2015, systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji potwierdzony certyfikatem zgodny z normą PN-ISO/IEC 27001:2017-06 raz systemu zarządzania usługami IT potwierdzony ważnym certyfikatem zgodnym z normą ISO/IEC 20000, PN-EN ISO 50001:2018-09 potwierdzające, że minimalny okres ważności każdego z tych certyfikatów obejmuje co najmniej okres **5 miesięcy** od daty złożenia oferty;
- 5) kopii aktualnych certyfikatów lub innych dokumentów potwierdzających posiadanie certyfikatu **wystawionego przez jednostkę akredytowaną, będącą członkiem porozumienia o wzajemnym uznawaniu certyfikacji w ramach IAF (International Accreditation Forum) i oznaczonych znakiem akredytacji** zgodności z normą ISO/IEC 22301 i certyfikatu autoryzowanego punktu serwisowego producenta dostarczonych systemów przetwarzania opisanych w zadaniu nr 1;



Jednocześnie zamawiający informuje, iż ww. zmiany 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 może udostępnić 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.

Z poważaniem