

Toruń, 22.02.2023 r.

ZW-I.272.3.2023

## MODYFIKACJA SWZ

Informuję, iż w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **budowa Modułu Telerehabilitacji z algorytmami sztucznej inteligencji w ramach Regionalnego Repozytorium Elektronicznej Dokumentacji Medycznej**, Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ w Dziale XIX pkt.2 i ppkt. 2.2

### Pkt 2

#### Było:

*Zamawiający dokona oceny ofert według poniższego wzoru:*

$$P=C+P+T$$

#### Winno być:

Zamawiający dokona oceny ofert według poniższego wzoru:

$$P= C+P$$

### ppkt 2.2

#### Było:

*Kryterium „Standard świadczonych usług (P)” zostaną przyznane w skali punktowej 0-18 pkt wg poniższej zasady:*

- 1) Posiadany aktualny certyfikat ISO 27001 na usługi cloud computing i backup: 3 pkt,*
- 2) Posiadany aktualny certyfikat ISO 27017 na usługi cloud computing i backup: 3 pkt,*
- 3) Posiadany aktualny certyfikat ISO 22301 na usługi cloud computing i backup: 3 pkt,*
- 4) Posiadany aktualny certyfikat TIER III dokumentacji: 3 pkt,*
- 5) Posiadany aktualny certyfikat TIER III infrastruktury: 3 pkt,*
- 6) Posiadany aktualny certyfikat ANSI-TIA RATED 3: 3 pkt.*

*Łącznie można otrzymać w ramach tego kryterium 18 pkt. Ocena w tym kryterium jest dokonywana w oparciu o oświadczenie Wykonawcy złożone w Formularzu ofertowym w zakresie danej części zamówienia.*

*Posiadanie powyższych certyfikatów przez Wykonawcę będzie świadczyło, iż: spełnia wymagania dla ustanowienia, wdrożenia, eksploatacji, monitorowania, przeglądu, utrzymania i doskonalenia systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji; posiada zabezpieczenia świadczonych usług chmurowych; spełnia wymagania dla ustanowienia i zarządzania efektywnym systemem zarządzania ciągłością działania; infrastruktura jest niezależnie zarządzalna, zarządzanie i wymiana komponentów infrastruktury nie ma wpływu na prace systemu IT, jest określony poziom dostępności i niezawodności infrastruktury (fizycznej - zasilanie, chłodzenie, architektura budynku itp.) centrum danych, infrastruktura posiada redundancję zasobów oraz zrównoleżenie dostępu pozwalające na*

*m.in. zaplanowaną wymianę, usunięcie lub serwis elementów infrastruktury bez jakichkolwiek zakłóceń w pracy dla użytkownika końcowego; infrastruktura jest również odporna na skutki większości zdarzeń fizycznych.*

*Wykonawca dołączy do oferty posiadane certyfikaty podlegające ocenie. Brak złożenia oświadczenia w tym zakresie w formularzu ofertowym oznacza, że Wykonawca nie posiada ww. certyfikatów i oznacza przyznanie 0 pkt.*

**Winno być:**

*Kryterium „Standard świadczonych usług (P)” zostaną przyznane w skali punktowej 0-18 pkt wg poniższej zasady:*

- 1) Posiadany aktualny certyfikat ISO 27001 na usługi cloud computing i backup: 3 pkt,*
- 2) Posiadany aktualny certyfikat ISO 27017 na usługi cloud computing i backup: 3 pkt,*
- 3) Posiadany aktualny certyfikat ISO 22301 na usługi cloud computing i backup: 3 pkt,*
- 4) Posiadany aktualny certyfikat TIER III dokumentacji: 3 pkt,*
- 5) Posiadany aktualny certyfikat TIER III infrastruktury: 3 pkt,*
- 6) Posiadany aktualny certyfikat ANSI-TIA RATED 3: 3 pkt.*

*Łącznie można otrzymać w ramach tego kryterium 18 pkt. Ocena w tym kryterium jest dokonywana w oparciu o oświadczenie Wykonawcy złożone w Formularzu ofertowym. Brak złożenia oświadczenia w tym zakresie w formularzu ofertowym oznacza, że CPD (Centrum Przetwarzania Danych) nie posiada ww. certyfikatów i oznacza przyznanie 0 pkt. Wykonawca dołączy do oferty posiadane certyfikaty podlegające ocenie.*

*Posiadanie powyższych certyfikatów przez Wykonawcę będzie świadczyło, iż: spełnia wymagania dla ustanowienia, wdrożenia, eksploatacji, monitorowania, przeglądu, utrzymania i doskonalenia systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji; posiada zabezpieczenia świadczonych usług chmurowych; spełnia wymagania dla ustanowienia i zarządzania efektywnym systemem zarządzania ciągłością działania; infrastruktura jest niezależnie zarządzana, zarządzanie i wymiana komponentów infrastruktury nie ma wpływu na prace systemu IT, jest określony poziom dostępności i niezawodności infrastruktury (fizycznej – zasilanie, chłodzenie, architektura budynku itp.) centrum danych, infrastruktura posiada redundancję zasobów oraz zrównoleglenie dostępu pozwalające na m.in. zaplanowaną wymianę, usunięcie lub serwis elementów infrastruktury bez jakichkolwiek zakłóceń w pracy dla użytkownika końcowego; infrastruktura jest również odporna na skutki większości zdarzeń fizycznych.*

*Przewodniczący Komisji Przetargowej*