

### Wszyscy Wykonawcy

Na podstawie Art. 284 ust. 2 Prawa Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r w nawiązaniu do SWZ dotyczącej postępowania w trybie podstawowym dostawę sprzętu i oprogramowania podnoszącego poziom cyberbezpieczeństwa systemów teleinformatycznych oraz usługi audytu bezpieczeństwa systemów IT w ramach podniesienia poziomu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych świadczeniodawców dla potrzeb ZOZ Szpitala Powiatowego w Sochaczewie, nr sprawy: EK-ZZ/ZP.261.30.D.2022, odpowiadamy na pytania Wykonawców:

**Pytanie 1.** W SWZ dotyczącą zadania nr 2 umieścili Państwo warunek : "Jednostka przeprowadzająca audyt posiada akredytację , zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz.U. z 2022r. poz.5) w zakresie właściwym do podejmowanych ocen bezpieczeństwa systemów informacyjnych.". Takich jednostek w Polsce jest bardzo mało, co znacznie zawęży zakres firm, które mogą wziąć udział w postępowaniu. Jeśli audyt ma być zgodny z ZARZĄDZENIE NR 68/2022/BBIICD PREZESA NARODOWEGO FUNDUSZU ZDROWIA, to z informacji uzyskanych od NFZ wynika, że, jednostka powinna posiadać akredytacje LUB dysponować audytorami posiadającymi odpowiednie certyfikaty, wiedzę i doświadczenie. Dla potwierdzenia przesyłam poniżej kopię maila (informacje mogą Państwo potwierdzić w NFZ.) Jeżeli, to możliwe prosimy o zmianę zapisu w SWZ. "Dzień dobry,W odpowiedzi na podnoszone wątpliwości poniżej przekazuję stanowisko otrzymane z Centrali NFZ: Punkty 1 i 2 należy traktować rozłącznie. Podmiot audytujący musi posiadać akredytację lub dysponować minimum dwoma audytorami spełniającymi dowolny z warunków a, b lub c. Do spełnienia warunku z pkt.2 ust. 2) lit.a Zarządzenia 68/2022/BBIICD, audytor powinien się legitymować minimum jednym certyfikatem z wykazu.

**Odpowiedź:** Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu SWZ i w tym zakresie dokonuje modyfikacji w Rozdz. V zadanie 2 pkt. 1, który przyjmuje brzmienie:

#### Zadanie 2:

1. Uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów  
Jednostka przeprowadzająca audyt posiada akredytację , zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz.U. z 2022r. poz.5) w zakresie właściwym do podejmowanych ocen bezpieczeństwa systemów informacyjnych  
lub  
co najmniej dwóch audytorów posiadających:
  - a) certyfikaty określone w poniższym wykazie certyfikatów uprawiających do przeprowadzenia audytu lub
  - b) co najmniej trzyletnią praktykę w zakresie audytu bezpieczeństwa systemów informacyjnych, lub
  - c) co najmniej dwuletnią praktykę w zakresie audytu bezpieczeństwa systemów informacyjnych i legitymujących się dyplomem ukończenia studiów podyplomowych w zakresie audytu

bezpieczeństwa systemów informacyjnych, wydanym przez jednostkę organizacyjną, która w dniu wydania dyplomu była uprawniona, zgodnie z odrębnymi przepisami, do nadawania stopnia naukowego doktora nauk ekonomicznych, technicznych lub prawnych.

Wykaz certyfikatów uprawniających do przeprowadzenia audytu:

1. Certified Internal Auditor (CIA);
- 1) Certified Information System Auditor (CISA);
- 2) Certyfikat audytora wiodącego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji według normy PN-EN ISO/IEC 27001 wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, akredytowaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, w zakresie certyfikacji osób;
- 3) Certyfikat audytora wiodącego systemu zarządzania ciągłością działania PN-EN ISO 22301 wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, akredytowaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, w zakresie certyfikacji osób;
- 4) Certified Information Security Manager (CISM);
- 5) Certified in Risk and Information Systems Control (CRISC);
- 6) Certified in the Governance of Enterprise IT (CGEIT);
- 7) Certified Information Systems Security Professional (CISSP);
- 8) Systems Security Certified Practitioner (SSCP);
- 9) Certified Reliability Professional;
- 10) Certyfikaty uprawniające do posiadania tytułu ISA/IEC 62443 Cybersecurity Expert.b

W załączeniu:

SWZ po modyfikacji.

Z poważaniem