



# SZPITAL REJONOWY

w Raciborzu im. dr. Józefa Rostka

47-400 Racibórz ul. Gamowska 3

NIP : 639 - 17 - 03 - 765

REGON : 276225587

NIP – 639 17 03 765

REGON – 27 62 25 587

KRS 00 00 04 5513

Sad Rejonowy w Gliwicach  
Wydział X Gospodarczy

www.szpital-raciborz.org

sekretariat@szpital-  
raciborz.org

Nasze telefony  
nr kierunkowy 32

Szpital  
755-37-37

fax  
755-50-49

Dyrektor  
Naczelny  
755-37-37

Dyrektor  
ds. Medycznych  
755-37-37

Księgowość  
755-50-57

Dział  
Metodyczno-Organizacyjny  
755-50-95

Dział Kadr  
755-50-55

Dział Gospodarczy  
755-50-72

Dział Techniczny  
755-50-90

**Dział Zamówień**  
**Publicznych**  
755-50-80  
Fax. 755-50-79

Nasz znak: NZP- 16/2021

Racibórz, dn.: 09.09.2021 r.

## Wykonawcy

dot. przetargu w trybie podstawowym na świadczenie usługi Inżyniera  
Kontraktu Asysta Techniczna, nr 16/2021 - **pytanie nr 6**

### W odpowiedzi na zadane zapytanie w przetargu jw., o treści:

„Zgodnie z art. 135 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2019 r. poz. 2019), wnoszę o wyjaśnienie treści specyfikacji w postępowaniu na „Inżynier Kontraktu Asysta Techniczna” nr 16/2021, w następującym zakresie:

1. W SWZ w Rozdziale XVI pkt. 2 C – dodatkowe doświadczenie architekta infrastruktury i bezpieczeństwa IT, jako premiowane w tabeli znajdują się uprawnienia elektryczne. Projekty realizowane zazwyczaj w kategorii e-zdrowia, łączą ze sobą zakres wdrożenia oprogramowania, urządzeń elektrycznych – infrastruktury oraz sieci i roboty elektryczne. Zgodnie z przepisami prawa, praca przy urządzeniach elektrycznych przy ich wdrożeniu czy też praca przy obwodach zasilania, jest uważana za prace niebezpieczną. W związku z powyższym, Inżynier Kontraktu musi posiadać w składzie osobowym inspektorów posiadających stosowne uprawnienia aby takie prace kontrolować, czy dozorować. Zaznaczamy, iż zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 kwietnia 2003 w sprawie szczegółowych zasad stwierdzania posiadania kwalifikacji przez osoby zajmujące się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci (Dz.U.03.89.828), osoby zlecające prace niebezpieczne przy prądach zmiennych czy też osoby dozoru takie prace muszą posiadać stosowne uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych albo uprawnienia nadawane przez Stowarzyszenie Elektryków i Elektroenergetyków Polskich. W celu równego traktowania Wykonawców, tak aby wszyscy potencjalni wykonawcy, w kalkulowali w swój koszt takiego inspektora, czy Zamawiający dopuści aby w przypadku kiedy Architekt nie posiadał takich uprawnień, w to miejsce Wykonawca mógł obowiązkowo zaproponować inną osobę, posiadającą stosowne uprawnienia, konieczną na czas odbioru?

2. Zgodnie z art. 14 ust 1 Prawa budowlanego (Dz.U.2020.1333), uprawnienia budowlane dzielą się na specjalności :

- 1) architektonicznej;
- 2) konstrukcyjno-budowlanej;
- 3) inżynierskiej:
  - a) mostowej,
  - b) drogowej,

- c) kolejowej w zakresie kolejowych obiektów budowlanych,
- d) kolejowej w zakresie sterowania ruchem kolejowym,
- e) hydrotechnicznej,
- f) wyburzeniowej;
- 4) instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
  - a) telekomunikacyjnych,
  - b) ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
  - c) elektrycznych i elektroenergetycznych.

czy zamawiający uzna za spełnienie wymagań dodatkowych wymienionych w SWZ w Rozdziale XVI pkt. 2 C tabela LP. 3 i 4 w tym zakresie jeżeli nasz architekt będzie posiadał uprawnienia w specjalności 4?

3. W SWZ w Rozdziale XVI pkt. 2 C – dodatkowe doświadczenie architekta infrastruktury i bezpieczeństwa IT, jako premiowane w tabeli znajdują się uprawnienia BHP. Rozumiemy, że w trakcie wykonywania usług nadzoru nad wdrożeniem przez Inżyniera Kontraktu, w części, w której znajdują się prace przy instalacjach elektrycznych i energetycznych czyli przy pracach niebezpiecznych, Zamawiający żąda, aby te prace były nadzorowane przez inspektora lub specjalistę BHP, dodatkowo przez Inżyniera Kontraktu, tak aby w przypadku wykonywania nadzoru i kontroli stanowisk pracy i wykonywanych prac, inspektor taki czuwał na miejscu wykonywania prac, nad bezpieczeństwem środowiska pracy. Brak takiego inspektora, bardzo często blokuje lub uniemożliwia skuteczną komunikację i zabezpieczeniem ewentualnego miejsca wypadku, ponieważ okazuje się często w nadzorowanych wdrożeniach, że w trakcie wypadku, nie bardzo ma kto obsługiwać takie zdarzenia, ponieważ inżynier kontraktu nie jest uprawniony do takich prac. Wykonawcy bardzo często nie posiadają własnego inspektora BHP na miejscu pracy lub taki inspektor pojawia się bardzo rzadko. W związku z powyższym, czy Zamawiający uzna za stosowne, aby taki inspektor, nawet jeżeli Architekt nie będzie miał takowych uprawnień, pojawiał się z ramienia Inżyniera Kontraktu w trakcie wykonywania prac niebezpiecznych w siedzibie zamawiającego? Nasza firma posiada takiego inspektora, ale aby równo traktować wszystkich wykonawców, czy IK powinien wkalkulować w swoją ofertę takiego inspektora?

4. W SWZ w rozdziale VIII ust. 2.4 pkt. b, Zamawiający wymaga aby IK dysponował Architekt infrastruktury i bezpieczeństwa IT: posiadający wiedzę i co najmniej 5 letnie doświadczenie w zakresie architektury w projektach informatycznych, co oznacza, że osoba ta posiada wiedzę i doświadczenie wynikające z:

1) posiadania certyfikatu w zakresie projektowania infrastruktury IT i systemów teleinformatycznych, potwierdzone certyfikatem Togaf 9 Certified wydanym przez akredytowany przez „The Open Group” podmiot do wydawania takich certyfikatów lub potwierdzone certyfikatem w dziedzinie Architekt Systemów IT na poziomie Expert EUCIP wydanym przez Polskie Towarzystwo Informatyczne lub kwalifikacje potwierdzone zakończonymi studiami wyższymi lub podyplomowymi z zakresu architektury IT lub zarządzania zasobami IT,

2) doświadczenie w realizowaniu minimum jednego projektu informatycznego, w którym osoba ta zaprojektowała infrastrukturę i wykonała audyt systemów zabezpieczeń a co za tym idzie posiada uprawnienia audytora systemów zarządzania bezpieczeństwem

informacji wynikające z normy PN-ISO/IEC 27001 lub posiadania certyfikatów audytorskich CISA lub CISSP łącznie.

Nadmieniamy, że architekt w zamówieniu polegającym na wdrożeniu oprogramowania i infrastruktury teletechnicznej nie może pełnić roli w postaci dwóch lub więcej osób i musi skupiać w sobie rolę specjalisty zarówno od oprogramowania jak i sprzętu i infrastruktury teletechnicznej. Z tego tytułu musi to być jedna osoba łącząca te funkcje specjalistyczne w roli architekta. W celu potwierdzenia wartości i znajomości polskich przepisów w zakresie bezpieczeństwa IT takiego architekta służy norma ISO 27001. Certyfikat można taki zdobyć w wielu miejscach np. Dekra, Collegium Humanum, TUV, BSI itp. Jednak w celu uniknięcia certyfikacji swoich pracowników, wiele firm startujących na rynku polskim w ramach inżynierów kontraktu, omija przepisy i standardy polskie/europejski, stawiając na równi z certyfikacją ISO 27001, inne certyfikaty np. MoR, Cobit, PmBook. Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że dla wymagań podstawowych dla Architekta infrastruktury i bezpieczeństwa IT, Zamawiający będzie wymagał spełnienia wymogu posiadania certyfikatu ściśle związanego z normą ISO 27001 a nie certyfikatów, które w naszym mniemaniu, nie mają zastosowania w pracy w otoczeniu polskich norm i przepisów typu MoR, Cobit itp.?

5. Architektem który posiada uprawnienia w zakresie systemów bezpieczeństwa informacji wg normy PN-ISO/IEC 27001. Certyfikaty audytorskie dla norm bezpieczeństwa, wydawane są przez szereg instytucji np. Dekra, TUV, BSI, CIS-CERT, CeCert lub poprzez odbycie studiów. Certyfikaty Takie wydawane są w stosunku do osób – audytorów, jak i firm, które taki certyfikat dla swoich systemów IT wprowadzają. Prosimy o potwierdzenie, że powyższy, dość popularny i niezbędny certyfikat audytora dla osób zajmujących się bezpieczeństwem IT w szpitalach, musi posiadać osoba Architekta a nie firma składająca ofertę?

6. W SWZ w rozdziale VIII ust. 2.4 pkt. b, Zamawiający wymaga aby IK dysponował

Architekt infrastruktury i bezpieczeństwa IT: posiadający wiedzę i co najmniej 5 letnie doświadczenie w zakresie architektury w projektach informatycznych, co oznacza, że osoba ta posiada wiedzę i doświadczenie wynikające z:

1) posiadania certyfikatu w zakresie projektowania infrastruktury IT i systemów teleinformatycznych, potwierdzone certyfikatem Togaf 9 Certified wydanym przez akredytowany przez „The Open Group” podmiot do wydawania takich certyfikatów lub potwierdzone certyfikatem w dziedzinie Architekt Systemów IT na poziomie Expert EUCIP wydanym przez Polskie Towarzystwo Informatyczne lub kwalifikacje potwierdzone zakończonymi studiami wyższymi lub podyplomowymi z zakresu architektury IT lub zarządzania zasobami IT,

2) doświadczenie w realizowaniu minimum jednego projektu informatycznego, w którym osoba ta zaprojektowała infrastrukturę i wykonała audyt systemów zabezpieczeń a co za tym idzie posiada uprawnienia audytora systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji wynikające z normy PN-ISO/IEC 27001 lub posiadania certyfikatów audytorskich CISA lub CISSP łącznie.

Czy zamawiający uzna za spełnienie wymagań równoważnych, jeżeli ww. osoba przedstawi się certyfikatem CEH i NAS, które są równoważnymi certyfikatami do CISA i CISSP?”,



**informuję:**

**odpowiedź na pytanie nr 1:**

Tak, Zamawiający potwierdza należy zapewnić udział innej osoby posiadającej wymagane uprawnienia, które są konieczne na czas pracy elektrycznych i energetycznych zgodnie z polskim przepisami. Koszty takiej osoby należy w kalkulować do oferty. W takim przypadku nie zostaną przyznane dodatkowe punkty dla Architekta infrastruktury.

**odpowiedź na pytanie nr 2:**

Tak, dopuszczamy uprawnienia budowlane specjalność 4 a,c i uprawnienia budowlane bez ograniczeń

**odpowiedź na pytanie nr 3:**

Tak, Zamawiający dopuszcza aby w przypadku kiedy Architekt nie posiada takich uprawnień, w to miejsce Wykonawca może obowiązkowo zaproponować inną osobę, posiadającą stosowne uprawnienia. Koszty takiej osoby należy w kalkulować do oferty. W takim przypadku nie zostaną przyznane dodatkowe punkty dla Architekta infrastruktury.

**odpowiedź na pytanie nr 4:**

Podane przez Państwa certyfikaty są **nierównoważne**, podtrzymujemy zapisy jak w SWZ tj.

*„doświadczenie w realizowaniu minimum jednego projektu informatycznego, w którym osoba ta zaprojektowała infrastrukturę i wykonała audyt systemów zabezpieczeń a co za tym idzie posiada uprawnienia audytora systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji wynikające z normy PN-ISO/IEC 27001 lub posiadania certyfikatów audytorskich CISA lub CISSP.”*

**odpowiedź na pytanie nr 5:**

Tak, Zamawiający potwierdza, certyfikat audytora musi posiadać Architekt a nie firma składająca ofertę.

**odpowiedź na pytanie nr 6:**

Tak, Zamawiający potwierdza.

**ZASTĘPCA DYREKTORA**

ds. medycznych

SP ZOZ Szpital Rejonowy im. dr Józefa Rostka  
47-400 Racibórz, ul. Samowska 3

lek. med. Elżbieta Wielgos-Karpińska

