

RZ-262-5/2020

*do wszystkich zainteresowanych Wykonawców*

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w przedmiocie **świadczenia usługi całodobowej ochrony osób i mienia Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz.1843) w związku z pytaniami złożonymi na piśmie przez Wykonawcę do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia Zamawiający poniżej udziela odpowiedzi

**Pytanie 1.** Wykonawca zwraca się z prośbą o uzasadnienie konieczności posiadania przez Wykonawców certyfikatu potwierdzającego, że system zarządzania bezpieczeństwem informacji w firmie spełnia wymagania normy międzynarodowej ISO/IEC 27001:2017, którego posiadanie stanowi warunek udziału w przedmiotowym postępowaniu. Wykonawca zwraca uwagę na fakt, iż w postępowaniu przetargowym w roku ubiegłym (2019) posługiwanie się przez Wykonawców ww. certyfikatem nie było konieczne.

*Odp.* „Wprowadzenie wymogu posiadania przez wykonawców certyfikatu potwierdzającego, że system zarządzania bezpieczeństwem informacji w firmie spełnia wymagania normy międzynarodowej ISO/IEC 27001:2017 jest uzasadnione faktem, iż zgodnie z art. 4 pkt 7 ustawy z dnia 5 lipca 2018 roku o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa w związku z art. 9 pkt 11 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych zamawiający wchodzi w skład krajowego systemu cyberbezpieczeństwa. Rozdział 5 ww. ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa określa obowiązki podmiotów publicznych w ramach ww. systemu, obejmując w szczególności obowiązki związane z incydem (tj. zdarzeniem, które ma lub może mieć niekorzystny wpływ na cyberbezpieczeństwo) w podmiocie publicznym.

W powyższym kontekście w obliczu ciążącego na zamawiającym obowiązku m.in. zapewniania zarządzania incydem uzasadnione jest oczekiwanie przez zamawiającego potwierdzenia zdolności wykonawcy zamówienia publicznego do zapewnienia właściwego zarządzania bezpieczeństwem informacji.

Za dokument potwierdzający posiadanie przez wykonawcę ww. zdolności należy uznać wymagany przez zamawiającego certyfikat ISO/IEC 27001:2017.

Norma ISO/IEC 27001:2017 traktuje temat bezpieczeństwa informacji kompleksowo i bardzo szeroko. Posiadanie systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji (SZBI) pozwala na lepsze poznanie i zrozumienie ryzyka, jakie niesie ze sobą utrata, uszkodzenie, czy nieuprawnione użycie danych. Zmniejsza też ryzyko naruszenia bezpieczeństwa informacji, a w sytuacji, gdy takie naruszenie zostanie zarejestrowane pozwala firmie na systemowe działania mające na celu zniwelowanie skutków ataku. Jest też normą referencyjną, przywoływaną w aktach prawnych i unijnych. Norma ta stosowana jest na całym świecie jako kanon bezpieczeństwa informacji

Wymagania normy ISO/IEC 27001:2017 określają w szczególności wyspecyfikowane wymagania dotyczące systemu zarządzania w celu m.in. wykazania zdolności organizacji do stałego dostarczania wyrobów i usług spełniających wymagania zamawiającego i mających zastosowanie wymań prawnych i regulacyjnych ( w odniesieniu do przedmiotowego zamówienia w szczególności wymagania wynikające z ustawy o ochronie osób i mienia, kodeksu pracy, przepisów w zakresie BHP).

W powyższym kontekście należy zwrócić uwagę m.in. na wyszczególnione poniżej punkty ww. normy, wskazujące na spełnianie przez wykonawcę uzasadnionych oczekiwań zamawiającego:

Pkt. 4.1 należy określić czynniki zewnętrzne i wewnętrzne istotne dla działalności firmy: w tym czynniki prawne, ekonomiczne etc.;

Pkt 5.2.1. orientacja na Klienta: Najwyższe Kierownictwo wykazuje zaangażowanie w obszarze orientacji na Klienta poprzez zapewnienie, aby wymagania Klienta oraz mające zastosowanie wymagania prawne i regulacyjne były określone, zrozumiałe i konsekwentnie realizowane;

Pkt 7.1 zasoby – należy zapewnić odpowiednie zasoby ( ludzie, materiały, urządzenia, warunki pracy);

Pkt 7.2 niezbędne kompetencje osób realizujących procesy własne i Klienta – i tam gdzie jest potrzeba należy zadbać o uzyskanie stosownych kompetencji”

---

**Pytanie 2.** Czy Zamawiający posiada certyfikat ISO/IEC 27001:2017?

*Odp.* Zamawiający nie posiada certyfikatu ISO/IEC 27001:2017.

**Odpowiedzi należy uwzględnić w składanych ofertach.** Powyższe informacje otrzymują wszyscy Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ. Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego: [www.up.poznan.pl](http://www.up.poznan.pl) oraz na Platformie <https://upp.ezamawiajacy.pl>. Pozostała treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje bez zmian.

Przewodniczący Komisji



Prof. UPP dr hab. Piotr Urbański

---