

Bydgoszcz, dnia 16.10.2019 r.

Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy  
im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich  
Al. prof. S. Kaliskiego 7  
85-796 Bydgoszcz  
tel. 52 374 92 56

## ODPOWIEDZI NA PYTANIA

**Dotyczy:** *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „System IT do zarządzania uczelnią - dostawa narzędzia kontroli dostępu NAC” (AZZZP.243.67.2019)*

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela wyjaśnień w związku z pytaniami, które wpłynęły do Zamawiającego o następującej treści:

### Pytanie nr 1:

*W związku z prowadzonym postępowaniem p.n. „System IT do zarządzania uczelnią - dostawa narzędzia kontroli dostępu NAC” (numer postępowania AZZZP.243.67.2019), ze względu na skalę i złożoność prowadzonego postępowania oraz konieczność przeprowadzenia jego dokładnej analizy prosimy o przełożenie terminu składania ofert na dzień 25.10.2019 r.*

### Odpowiedź:

Zamawiający w związku z otrzymanymi pytaniami przesunął termin składania i otarcia ofert na dzień 22 października 2019 roku.

### Pytanie nr 2:

*[..] Dot. pkt 24-załącznik nr 9 do SIWZ: Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie posiadające kategorię SMART DEVICE?*

### Odpowiedź:

Zamawiający w cz. I pkt. 24 załącznika nr 9 do SIWZ wymaga klasyfikacji urządzeń **co najmniej dla urządzeń typu Smart TV**. Jeżeli oferowane rozwiązanie będzie umożliwiać podział bazujący na dostarczonych definicjach dla urządzeń typu „smart” w skład których będzie mieścić się ww. sprzęt Zamawiający uzna rozwiązanie za spełniające wymagania SIWZ. Mając powyższe na uwadze Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

### Pytanie nr 3:

*[..] Dot. pkt 11-załącznik nr 9 do SIWZ: Czy Zamawiający zgodzi się na rozwiązanie, umożliwiające dezaktywację dowolnego wskazanego oprogramowania?*

### Odpowiedź:

Zamawiający w cz. I pkt. 11 załącznika nr 9 do SIWZ wymaga co najmniej dla systemu Windows w ramach polityki w trybie z agentem realizowania **co najmniej dezaktywacji oprogramowania typu cloud storage oraz dezaktywacja aplikacji typu peer-to-peer**. Jeżeli oferowane rozwiązanie będzie umożliwiało dezaktywację ww. oprogramowania i aplikacji Zamawiający uzna rozwiązanie za spełniające wymagania SIWZ. Mając powyższe na uwadze Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 4:**

[..] Dot. pkt 27-załącznik nr 9 do SIWZ: Czy Zamawiający aby przekierowanie ruchu do portalu odbywało się na wirtualnym kontrolerze bez aktywnego udziału przełączników?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w cz. I pkt. 27 załącznika nr 9 do SIWZ wymaga, aby przekierowywanie ruchu do portalu **nie odbywało się z aktywnym udziałem przełącznika** i nie stawia szczegółowych wymagań w zakresie technologii w jakiej ma się odbywać przekierowywanie. Mając powyższe na uwadze Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 5:**

[..] Ad. Pkt. XVIII ppkt. 5, tabela pyt. 1:

Lp.	Parametr techniczny – oferowana funkcja	Punkty cząstkowe
1	Każdorazowa zmiana monitorowanych parametrów stacji w sieci musi zostać natychmiast zgłoszona do serwera, umożliwiając odpowiednie działania zgodne ze skonfigurowaną polityką. Agent nawiązuje komunikację z serwerem dopiero po wykryciu zmian. Niedopuszczalny jest scenariusz w którym agent każdorazowo odpytuje serwer szukając w informacji, które parametry mają być monitorowane	10

1. Czy dopuszczalne jest zastosowanie mechanizmu polegającego na skanowaniu opartym o schemat czasowy oraz zdarzeniowy? Skan stacji wykonywany jest wówczas za każdym razem gdy stacja podłącza się do sieci/autoryzuje się oraz z określoną częstotliwością uzależnioną od ustawień dla profilu użytkownika/urządzenia. Pozwala to na monitorowanie parametrów stacji również w odstępach czasu pomiędzy zmianami parametrów stacji końcowej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w cz. I pkt. 8 załącznika nr 9 do SIWZ wymaga jako podstawowej funkcjonalności weryfikacji stanu stacji przed podłączeniem jej do sieci. Natomiast jeżeli zaoferowane rozwiązanie będzie **dotatkowo** realizować działania w związku z każdorazową zmianą monitorowanych parametrów to Zamawiający uzna, że rozwiązanie spełnia wymagania SIWZ i przyzna dodatkowe punkty. Zamawiający nie przyzna dodatkowych punktów w kryterium oceny ofert w sytuacji, gdy rozwiązanie będzie spełniać podstawowe wymagania, ale skanowanie będzie oparte jedynie o schemat czasowy. Mając powyższe na uwadze Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

**Pytanie nr 6:**

[..] Ad. Pkt. XVIII ppkt. 5, tabela pyt. 2:

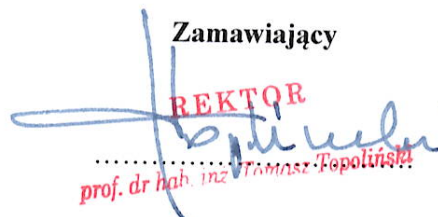
Lp.	Parametr techniczny – oferowana funkcja	Punkty cząstkowe
2	Agent dla systemów Linux (co najmniej: Ubuntu, RedHat, SUSE), realizujący co najmniej: sprawdzenie uruchomionych serwisów, sprawdzenie obecności pliku, uruchomienie skryptu, sprawdzenie wersji systemu, rozpoznanie zalogowanego użytkownika, zatrzymanie procesu	5



2. Czy zamawiający dopuszcza realizację wymienionej funkcjonalności poprzez skanowanie bezagentowe? Zastosowanie takiej wersji jest bardziej uniwersalne i nie ogranicza zastosowania jedynie do określonych dystrybucji systemu Linux, nie wymaga również interakcji z systemem operacyjnym i procesu instalacji agenta co umożliwia sprawdzanie nie tylko stacji należących do infrastruktury zamawiającego ale rozszerza funkcjonalność o ocenę systemów gościnnych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający w cz. I pkt. 13 załącznika nr 9 do SIWZ wymaga, aby zaoferowany system umożliwiał bezagentową inspekcję zarządzanych stacji pracujących pod kontrolą systemu **co najmniej Windows**. Jeżeli zaoferowane rozwiązanie będzie realizować ww. funkcjonalność również dla systemów Linux to Zamawiający uzna, że rozwiązanie spełnia wymagania SIWZ lecz nie przyzna dodatkowych punktów w kryterium oceny ofert. Mając powyższe na uwadze Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Zamawiający  
  
REKTOR  
.....  
prof. dr hab. inż. Tomasz Popoliński