

znak: WAG-ZP.261.2.87.2019

Olsztyn, dnia 23.09.2019 r.

**OFERENCI**

Dotyczy: Postępowanie o udzieleniu zamówienia publicznego znak: WAG-ZP.261.2.87.2019 prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę: „Zakup biblioteki taśmowej oraz zakup macierzy dyskowej”

Zamawiający – Narodowy Fundusz Zdrowia Warmińsko – Mazurski Oddział Wojewódzki w Olsztynie informuje, że w postępowaniu o udzieleniu zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę: „Zakup biblioteki taśmowej oraz zakup macierzy dyskowej” wpłynęło zapytanie dotyczące przedmiotowego postępowania w zakresie Załącznika nr 1 do SIWZ – Specyfikacja techniczna - Biblioteka. Poniżej podajemy treść pytań i udzielone odpowiedzi:

**Pytanie 1:**

Biblioteka musi mieć opublikowane wsparcie producenta dla następujących systemów:

- a.) dla serwerów IBM POWER 6: SUSE Linux ES 11 SP4, AIX 6.1 TL9, Red Hat Enterprise Linux 6.9, PowerVM VIOS 2.2.1.4, IBM i 7.1;
- b.) dla serwerów IBM POWER 8: SUSE Linux ES 15, AIX 7.2, Red Hat Enterprise Linux 7.6, PowerVM VIOS 2.2.6.31, IBM i 7.2;
- c.) dla serwerów IBM POWER 9: PowerVM VIOS 3.1.0.10, IBM i 7.3 TR4;
- d.) dla serwerów x86: Microsoft Windows Server 2012R2 i 2016, SUSE Linux ES 12 SP2, Red Hat Enterprise Linux 7.3

Wnosimy o dopuszczenie oświadczenia producenta biblioteki taśmowej oferowanej przez Wykonawcę w niniejszym postępowaniu o spełnieniu powyższego wymogu, gdyż tak postawiony wymóg spełnia jedynie biblioteka taśmowa producenta IBM, co ogranicza złożenie ofert na rozwiązaniach konkurencyjnych w stosunku do producenta IBM i jest niezgodne z przepisami ustawy Pzp.

**Odpowiedź na pytanie 1.**

Zamawiający nie wprowadzi sugerowanego zapisu. Tylko opublikowane wsparcie dla systemów na oficjalnej stronie producenta urządzenia daje pełną gwarancję wsparcia tego producenta w przypadku wystąpienia problemów technicznych oraz komunikacyjnych. W związku z powyższym Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w Załączniku nr 1 do SIWZ – Specyfikacja techniczna – Biblioteka.

**Pytanie 2:**

Oprogramowanie do szyfrowania – serwer kluczy – musi być dostarczone ze wsparciem na okres co najmniej 36 miesięcy oraz musi być dostarczone z licencją obejmującą wszystkie napędy w bibliotece. Oprogramowanie do szyfrowania musi być zainstalowane i uruchomione na serwerze rekomendowanym przez producenta oprogramowania i spełniającym wymagania producenta w zakresie bezpieczeństwa.

Wnosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego w postaci szyfrowania programowego wykorzystywanego przez oprogramowanie do backupu lub usunięcie powyższego wymogu, gdyż tylko i wyłącznie rozwiązanie producenta IBM spełnia powyższy wymóg w oparciu o całą specyfikację techniczną biblioteki taśmowej, co ogranicza rozwiązania konkurencyjne innych producentów i jest niezgodne z przepisami

ustawy Pzp, a dodatkowo wnosi dodatkowe koszty u Zamawiającego z tytułu zakupu rozwiązania u tylko jednego producenta jakim jest IBM.

**Odpowiedź na pytanie 2.**

W odpowiedzi na pytanie dotyczące oprogramowania do szyfrowania Zamawiający informuje, że szyfrowanie musi być realizowane bezpośrednio przez bibliotekę taśmową.

Rozwiązanie do szyfrowania realizowane przez oprogramowanie do wykonywania kopii bezpieczeństwa nie może być traktowane jako równoważne, gdyż każda aplikacja realizująca szyfrowanie będzie wykorzystywała procesor serwera, a zatem będzie miała wpływ na prędkość procesu wykonywania kopii zapasowych. Jakikolwiek poprawki wprowadzane do procesu wykonywania kopii bezpieczeństwa mogą wpływać negatywnie na proces szyfrowania, a poprawki wprowadzane do aplikacji szyfrującej mogą spowodować problemy z systemem kopii bezpieczeństwa. Zamawiający posiada bardzo zróżnicowane środowisko (systemy x86, UNIX, i OS) i wymaga, aby oprogramowanie szyfrujące było realizowane bezpośrednio przez bibliotekę taśmową, dlatego też serwer kluczy musi być uniwersalny dla każdego z wykorzystywanych systemów w celu zapewnienia optymalnego współdzielenia zasobu taśmowego.

W związku z powyższym podtrzymujemy zapisy zawarte w Załączniku nr 1 do SIWZ – Specyfikacja techniczna – Biblioteka.

*Z-ca Przewodniczącego*

*Komisji Przetargowej*

*Cezary Lipniewicz*