

Wrocław, 19.08.2022

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie pn.: „Rozbudowa infrastruktury serwerowej na potrzeby Systemu Transformacji Cyfrowej i Procesowej”, znak postępowania CUI-ZZ.3201.9.2022

W związku z otrzymaniem wniosku o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, działając w trybie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021, poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” Zamawiający wyjaśnia treść SWZ następująco:

Dotyczy: Zadanie 1 – Serwery – Dostawa dwóch serwerów stelażowych wraz wdrożeniem i wsparciem producenta

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści serwer z diodami identyfikacyjnymi wyłącznie z przodu urządzenia?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymóg dostarczenia serwera z diodami identyfikacyjnymi z przodu i z tyłu serwera (Tabela 2 Wymagania techniczne dla serwerów, punkt 2.i)

Pytanie n 2

Czy Zamawiający dopuści serwer z kontrolerem RAID wspierającym tylko tryb Monitored Mode, nie obsługującym One View?

Odpowiedź:

W SOPZ zamawiający jasno określił na czym polega zgodność z oprogramowaniem ONE View (Tabela 2. „Wymagania techniczne dla serwerów”, wymaganie fakultatywne 13). W przypadku zaoferowania serwera, który nie

spełnia wymagania 13 (fakultatywnego) . Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wraz z serwerem równoważne dedykowane oprogramowanie do monitorowania serwera, które będzie spełniało wymagania 14.

Pytanie 3:

W poz. 13 zarządzenie serwerem opis nie jest kompletny – nie widać całości wymagań Zamawiającego. Proszę o poprawę specyfikacji w tym zakresie.

Odpowiedź:

Wymaganie 13 nie dotyczy „Zarządzania serwerem”. Pytanie wykonawcy dotyczy wymagania 12 „Zarządzanie Serwerem”. Zamawiający zweryfikował treść SOPZ i poniżej zamieścił pełne wymagania do wymagania 12 „Zarządzanie serwerem”

12.	Zarządzanie serwerem	<p>a) Serwer musi być wyposażony w kartę zdalnego zarządzania serwerem. Karta musi posiadać dedykowany port do podłączenia do sieci LAN (co najmniej 1Gbit/s RJ45) umożliwiający zalogowanie sieciowe (https, ssh lub inny protokół)</p> <p>b) Karta zdalnego zarządzania musi być rozwiązaniem sprzętowym, działającym niezależnie od systemu operacyjnego zainstalowanego na serwerze.</p> <p>c) Karta zdalnego zarządzania musi umożliwiać :</p> <ul style="list-style-type: none">• Włączenie, wyłączenie, restart serwera• Podgląd konsoli serwera zarówno w trybie graficznym jak i tekstowym• Podpięcie do serwera obrazu ISO systemu operacyjnego lub innego oprogramowania ze stacji roboczej administratora.• Instalacja systemu operacyjnego lub innego oprogramowania z obrazu ISO zamontowanego przez konsolę zdalnego zarządzania• Podgląd informacji na temat komponentów sprzętowych serwera (numer seryjny serwera, part nr. serwera, wersję bios, wersję oprogramowania karty zarządzającej, informacje na temat zainstalowanego procesora, informację na
-----	----------------------	---



Rzeczpospolita
Polska



DOLNY
ŚLĄSK

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



		<p>temat zainstalowanych pamięci (w którym slotcie, typ i part nr. zainstalowanej pamięci), informację na temat kart sieciowych oraz FC, podgląd konfiguracji dysków, podgląd zainstalowanych wersji oprogramowania układowego dla konkretnych komponentów sprzętowych serwera</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podgląd czy wszystkie komponenty pracują prawidłowo ang. „Health status” • Możliwość wygenerowania logów diagnostycznych w przypadku uszkodzenia któregoś z elementów • Podgląd parametrów pracy serwera : temperatura pracy oraz zużycie prądu • Podgląd utylizacji procesorów zamontowanych w serwerze • Tworzenie użytkowników mogących zalogować się do konsoli zdalnego zarządzania i możliwość ograniczania uprawnień (np. do podglądu konsoli lub do włączenia serwera) • Karta musi umożliwiać integrację z usługami katalogowymi Active Directory i nadawanie dostępu oraz uprawnień dla wybranych grup zabezpieczeń
--	--	---

Pytanie 4:

Czy Zamawiający dopuści serwer bez możliwości zarządzania zgłoszeniami dotyczącymi firm trzecich (Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware)?

Odpowiedź:

Zamawiający, na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych, zmienia treść SWZ w ten sposób że wykreśla treść w pkt II.5.6 lit. p) Załącznika nr 1a do SWZ – SOPZ.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający dopuści serwer bez możliwości diagnozy problemów dotyczących oprogramowania producenta sprzętu i firm trzecich działających na



Rzeczpospolita
Polska



**DOLNY
ŚLĄSK**

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



sprzęcie producenta sprzętu (Red Hat, SUSE, Microsoft, VMware)?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wymaganie II.5.6.o. W przypadku wystąpienia nieprawidłowej pracy oferowanego urządzenia, w ramach usług wsparcia i obsługi zgłoszeń serwisowych diagnoza musi obejmować co jest przyczyną nieprawidłowej pracy (czy jest to jakiś element dostarczany przez producenta serwera np. sterownik, czy jakiś komponent systemu operacyjnego).

Pozostała treść SWZ pozostaje bez zmian.

Jednocześnie, Zamawiający informuje, że w dniu 18.08.2022 r. przesłał do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej ogłoszenie o sprostowaniu ogłoszenia.

Treść ogłoszenia będzie opublikowana na stronie prowadzonego postępowania w dniu 20.08.2022 r.

Zastępca Dyrektora

Centrum Usług Informatycznych

we Wrocławiu ds. Infrastruktury

Dariusz Dauksz

Dokument podpisano podpisem elektronicznym.

Sprawę prowadzi: Marta Kozyra

Informacje na temat przetwarzania danych osobowych przez CUI znajdują się na [stronie BIP CUI](#)

CENTRUM USŁUG INFORMATYCZNYCH
W E W R O C Ł A W I U
ul. Namysłowska 8; 50-304 Wrocław
tel. +48 71 777 90 32; fax. +48 71 798 44 90

