

4.2. Środowiska Pomocnicze Aplikacji BI

Poniżej przedstawiono specyfikację Środowisk Pomocniczych Aplikacji BI. Środowiska pomocnicze służą m.in. do testów przedprodukcyjnych, testów odbiorowych oraz szkoleń. Dwa środowiska pomocnicze: BITEST1 oraz BITEST2.

Komponent	Suma core na serwer/VCPU	RAM [GB]	Liczba serwerów (element środowiska)	Oprogramowanie	Informacje dodatkowe
Serwery aplikacyjne	VCPU:2	64	1 serwer OVM	RHELServer release 7.4 (Maipo) Oracle Business Intelligence 12.2.1.4.0 Oracle REST Data Services ords-18.4.0.354.1002 Oracle Data Integrator Console 12.2.1.3.0	
Serwery bazodanowe	VCPU:2	64	1 serwer OVM	RHELServer release 7.4 (Maipo) Oracle Database EE 12.2.0.1.0 Application Express Application Express 18.2.0.00.12 ODI Agent 12.2.1.3.0	

Tabela 4. Specyfikacja Środowisk Pomocniczych Aplikacji BI

1. Pkt 5.2. otrzymują brzmienie:

Środowiska Pomocnicze Aplikacji SGW/KIP

Poniżej przedstawiono specyfikację Środowisk Pomocniczych Aplikacji SGW/KIP. Środowiska pomocnicze służą m.in. do testów przedprodukcyjnych, testów odbiorowych oraz szkoleń.

Komponent	Suma core na serwer/VCPU	RAM [GB]	Liczba serwerów (element środowiska)	Oprogramowanie	Informacje dodatkowe
Serwery aplikacyjne	Cores: 12/ VCPU:2, 2	48	1 serwer fizyczny; 2 serwery wirtualne na każdym po 1 środowisku	Red Hat Enterprise Linux Server 7.3 E-Business Suite 12.1.3	Serwer fizyczny, na którym są uruchomione serwery wirtualne
Serwery bazy danych	Cores: 12/ VCPU:4, 4	48	1 serwer fizyczny; 2 serwery wirtualne na każdym po 1 środowisku	Oracle Database 12c Enterprise Edition Release 12.1.0.2 Red Hat Enterprise Linux Server 7.3	Serwer fizyczny, na którym są uruchomione serwery wirtualne dodatkowy pakiet wykorzystywany przez DB: Partitioning

Tabela 4. Specyfikacja Środowisk Pomocniczych Aplikacji SGW/KIP

Pytanie nr 3

W nawiązaniu do odpowiedzi z dnia 14.08.2019 (pytanie 56, 57, 58), w których Zamawiający wyjaśnia, że wszystkie niezbędne licencje na środowiskach Wykonawcy muszą być zapewnione przez Wykonawcę, prosimy o doprecyzowanie odpowiedzi.

Zwracamy uwagę, że po analizie materiałów z postępowania przetargowego na zakup usługi ATiK dla posiadanego przez ARiMR Oprogramowania Oracle na 24 miesiące wynika, że Zamawiający posiada licencje na nieograniczoną ilość użytkowników dla aplikacji Oracle eBusiness Suite (pozycje w poniższej tabeli 49,50,51,52) oraz Oracle Payroll (pozycja 53).

Lp.	Przedmiot zamówienia - nazwa licencji na oprogramowanie	CSI	Ilość licencji	Cena netto za jeden kwartał w którym świadczona będzie usługa ATIK dla ilości licencji wskazanej w kol. d	Ilość kwartałów	Cena netto [zł]	Podatek VAT		Cena brutto [zł]
							%	[zł]	
a	b	c	d	e	f	g=e*f	h	i=g*h	j=g+i
45.	Oracle Discoverer Desktop Edition - Named User Plus Perpetual	16025886	6		8				
46.	Oracle Database Standard Edition - Processor Perpetual	14821259	3		8				
47.	Oracle Internet Application Server Enterprise Edition - Processor Perpetual	20547974	22		8				
48.	Oracle Database Enterprise Edition - Processor Perpetual	20551534	22		8				
49.	Oracle Inventory Management - Enterprise \$M in Operating Budget Perpetual	20521631	ELA		8				
50.	Oracle Order Management - Enterprise \$M in Operating Budget Perpetual	20521631	ELA		8				
51.	Oracle Purchasing - Enterprise \$M in Operating Budget Perpetual	20521631	ELA		8				
52.	Oracle Financials - Enterprise \$M in Operating Budget Perpetual	20521631	ELA		8				
53.	Oracle Payroll - Enterprise Employee Perpetual	20523719	ELA		8				

Zamawiający udzielił odpowiedzi, że wszystkie niezbędne licencje potrzebne dla środowisk testowych Wykonawcy, Wykonawca powinien zapewnić we własnym zakresie. Taka odpowiedź wymusza, aby Wykonawca zakupił wyżej wymienione licencje pomimo tego, że Zamawiający już je posiada i można z nich korzystać dla dowolnej ilości użytkowników/pracowników. Wykonawca kalkulując ofertę uwzględni w niej również koszt zakupu licencji, co będzie miało bezpośredni wpływ na wyższą cenę oferty dla Zamawiającego. Zwracamy uwagę, że Zamawiający już raz zapłacił za licencje na nieograniczoną liczbę użytkowników i nie powinien takich kosztów ponosić ponownie. W związku z tym, prosimy Zamawiającego o ponowne rozważenie możliwości wykorzystania posiadanych przez niego licencji w celu utworzenia środowisk testowych ARIMR w siedzibie Wykonawcy.


Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje odpowiedzi na pytanie nr 56, 57 i 58 udzielone pismem z dnia 14.08.2019r., znak: ZP.58.DPIZP.2610.5.2019.HŻ.

Jednocześnie Zamawiający dokonuje korekty odpowiedzi na pytanie nr 4 udzielonej pismem z dnia 29.08.2019r., znak: ZP.69.DPIZP.2610.5.2019.HŻ, w zakresie Ad. c) i d) wg poniższego brzmienia:

„Ad. c) i d) Zamawiający ponownie potwierdza wynikającą wprost z zapisów wzoru umowy, w szczególności z pkt 6.14 i 6.15, zasadę odpowiedzialności Wykonawcy za prawidłowość działania Systemu Informatycznego i realizację Usług po zakończeniu Okresu Przejściowego, a także związanych z tym ryzyk. Wykonawca ma obowiązek zapoznać się ze stanem SI w Okresie Przejściowym i zidentyfikować ewentualne wady, przy czym Zamawiający nie gwarantuje ich usunięcia przy pomocy dotychczasowego wykonawcy (choćby ze względu na fakt, że dotychczasowy wykonawca może prezentować całkowicie odmienne stanowisko co do zgłoszonego problemu). Zamawiający udostępni Wykonawcy System Informatyczny wg posiadanego stanu. Intencją Zamawiającego jest, aby Wykonawca w Czasie Realizacji koncentrował swoje prace na analizie zgłoszonych przez Zamawiającego problemów i ich usuwaniu, a nie na badaniu historii ich powstania i na ustalaniu, kto się do nich przyczynił. Odpowiedź na pytania zawarta jest bezpośrednio w treści pkt 6.14 i 6.15 wzoru umowy, w szczególności zgodnie z ostatnim zdaniem pkt 6.15: „Po zakończeniu Okresu Przejściowego Wykonawca staje się odpowiedzialny również za te wady lub braki informacji, które zostały zgłoszone przez Wykonawcę zgodnie z punktem 6.14 Umowy i nie zostały usunięte przez Zamawiającego lub poprzedniego wykonawcę.”.

p.o. ZASTĘPCA PREZESA


Arkadiusz Szymoniuk

