

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Nr pytania	Referencja do RFI	Treść Pytania	Odpowiedź EITE
1	brak	<p>W odniesieniu do monitorowanych serwerów prosimy o wyspecyfikowanie poszczególnych serwerów wchodzących w skład opisanych w zapytaniu środowisk z podaniem ilości pamięci RAM per poszczególny serwer oraz typu serwera (serwer aplikacji lub serwer baz danych) jak w poniższym przykładzie:</p> <p>Środowisko 1 - serwery aplikacyjne</p> <ul style="list-style-type: none"> - serwer 1 – ... GB - serwer 2 – ... GB - ... <p>Środowisko 1 - serwery bazodanowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - serwer 1 – ... GB - serwer 2 – ... GB - ...itd. 	<p>Serwery aplikacyjne CC&B:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sopv-ccb-proo01 – 24 GB RAM Sopv-ccb-proo02 – 24 GB RAM Sopv-ccb-prob01 – 96 GB RAM Sopv-ccb-prob02 – 96 GB RAM Sopv-ccb-prow01 – 24 GB RAM Sopv-ccb-prow02 – 24 GB RAM <p>Serwery bazodanowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sopg-dbc-pro01 - 500 GB RAM Sopg-dbc-pro02 - 500 GB RAM Sopg-dbc-pro03 - 500 GB RAM
2	brak	<p>W odniesieniu do monitoringu transakcji – prosimy o orientacyjne podanie ilości monitorowanych transakcji w systemie (zasady obliczania ilości ujęte w załączonym pliku – DEM)</p>	<p>Zapotrzebowanie na "DEM Unit" oszacowano na 147441 jednostek rocznie</p>
3	brak	<p>W odniesieniu do monitoringu logów prosimy o podanie średniej dziennej ilości logów w systemie (zasady obliczania ilości ujęte w załączonym pliku – Log Analytics)</p>	<p>Serwery aplikacyjne:</p> <p>Na node'ach online (proo01/02) jest to około 3-4 gb na dzień</p> <p>Batch (prob01/02) – 10-30 gb</p> <p>IWS (prow01/02) 3-4 gb</p> <p>Serwery bazodanowe:</p> <p>Okolo 10 gb na dzień per serwer</p>
4	brak	<p>W odniesieniu do szkoleń prosimy o podanie jak dużą grupę użytkowników chcą Państwo przeszkolić</p>	<p>Max 10 osób, prosimy o podanie w wycenie założeń dla max 10 osób z podaniem ceny za jednego uczestnika szkolenia.</p>
5	brak	<p>Zgodnie z naszym wieloletnim doświadczeniem wskazane jest uwzględnienie ciągłego wsparcia świadczonego przez Dostawcę dla wykorzystania systemu monitoringu na poziomie 4-6 dni roboczych miesięcznie.</p>	<p>Dziękujemy za wskazówkę</p>
6	Pkt. 2.	<p>Czy system monitoringu będzie zainstalowany we własnej infrastrukturze EITE, czy dopuszczalne jest uruchomienie go w chmurze (model SaaS)?</p>	<p>Zainstalowany będzie na infrastrukturze EITE, nie uruchamiamy w chmurze.</p>
7	Pkt. 2.2.c.	<p>Jakie technologie programistyczne są wykorzystywane w systemie bilingowym, który ma być objęty monitoringiem? Java, .Net, C++, PHP, Python, Go, Node.js, ew. inne?</p>	<p>Java, JavaScript, HTML, CSS</p>
8	Pkt. 2.2.c.	<p>Ile instancji (procesów) utworzonych w ww. wymienionych technologiach jest uruchomionych w systemie bilingu?</p>	<p>1 admin instance 2 application instances (online) 2 webservicess instances (iws) 30 batch instances (tpw-dynamic) 8 batch instances (tpw-ssn)</p>
9	Pkt. 2.2.a.	<p>Ilu użytkowników korzysta z systemu bilingowego za pomocą przeglądarek WWW?</p>	<p>967</p>
10	Pkt. 2.2.a.	<p>Jeżeli dostęp do systemu bilingowego odbywa się przez przeglądarkę, jaka jest średnia miesięczna liczba odsłon stron WWW systemu?</p>	<p>43000 sesji użytkowników miesięcznie</p>
11	Pkt. 2.2.a.	<p>Ilu użytkowników korzysta z systemu bilingowego za pomocą urządzeń mobilnych (Android, iOS)?</p>	<p>Nie korzystamy z urządzeń mobilnych do pracy w systemie bilingowym.</p>
12	Pkt. 2.2.d.	<p>Ile serwerów baz danych, fizycznych i wirtualnych, wykorzystuje system bilingowy?</p>	<p>Serwery aplikacyjne CC&B:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sopv-ccb-proo01 – 24 GB RAM Sopv-ccb-proo02 – 24 GB RAM Sopv-ccb-prob01 – 96 GB RAM Sopv-ccb-prob02 – 96 GB RAM Sopv-ccb-prow01 – 24 GB RAM Sopv-ccb-prow02 – 24 GB RAM <p>Serwery bazodanowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sopg-dbc-pro01 - 500 GB RAM Sopg-dbc-pro02 - 500 GB RAM Sopg-dbc-pro03 - 500 GB RAM
13	Pkt. 2.2.d.	<p>Ile instancji baz danych wykorzystuje system bilingowy?</p>	<p>3</p>
14	Pkt. 2.2.d.	<p>Czy oprócz Oracle wykorzystywane są inne bazy danych? Jakież?</p>	<p>Tylko Oracle</p>
15	Pkt. 2.2.g.	<p>Ile serwerów systemu bilingowego ma być monitorowanych na podstawie generowanych logów?</p>	<p>9</p>
16	Pkt. 2.2.f.	<p>Ile serwerów łącznie, fizycznych i wirtualnych, ma być objętych monitoringiem?</p>	<p>9 - 3 wirtualne i 6 fizycznych</p>

17	Pkt. 2.2.w.	Jeżeli monitoringiem ma być objęty również system działający w środowisku testowym, prosimy o podanie powyższych danych z rozbiorem na środowiska produkcyjne i testowe.	Tylko środowisko PROD
18	Pkt. 2.	Jeżeli monitoringiem mają być objęte również inne serwery lub systemy współpracujące z systemem bilingu, prosimy o uwzględnienie ich w odpowiedziach.	Tylko system billingowy