

Odpowiedzi na pytania do RFQ

Nr	Obszar	Dokument źródłowy	Pytanie Wykonawcy	Odpowiedź NASK
12	Automatyzacja, integracja i elastyczność całości rozwiązania	Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności z wymaganiami Zamawiającego O15.33 "Rozwiązanie musi przechowywać informacje o urządzeniach fizycznych zainstalowanych w szkole (bądź u innego klienta końcowego)."	Z jakiego systemu ma korzystać monter? Czy ma być to mobilna końcówka systemu BSS, czy raczej system partnerski firmy obsługującej prace w terenie?	Zamawiający wskazuje, że podwykonawcy powinni korzystać z modułu Portal Partnera, w tym również klienta mobilnego. Dodatkowo dopuszcza się możliwość integracji z Systemem BSS zewnętrznych systemów partnera.
13	Integracja z Portalem Usługowym	Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności z wymaganiami Zamawiającego O11.1 Dane dotyczące szkoły (w tym kontaktów, usług i ich parametrów, faktur, lokalizacji) powinny być synchronizowane z Platformą BSS.	Jaki system miałby być głównym repozytorium tych danych? Zakładaliśmy, że będzie to BSS, który jest przedmiotem wdrożenia.	Zamawiający potwierdza, że głównym repozytorium tych danych jest System BSS.
14	Zarządzanie środowiskiem Platformy BSS	Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności z wymaganiami Zamawiającego O13.5 "Należy stworzyć na bazie Sparx Enterprise repozytorium architektoniczne do opisu następujących aspektów architektury Operatora OSE: procesów biznesowych, systemów / modułów, integracji pomiędzy systemami	Czy dopuszczalne jest inne narzędzie, np. Lucidchart?	Zamawiający prowadzi repozytoria procesów biznesowych, diagramów przepływów w systemie Sparx Enterprise Architect. Lucidchart jest narzędziem prostym i w żadnym wypadku nie stanowi rozwiązania równoważnego dla Sparx Enterprise Architect. Wymagane jest prowadzenie dokumentacji analitycznej i architektonicznej w

Nr	Obszar	Dokument źródłowy	Pytanie Wykonawcy	Odpowiedź NASK
		/ modułami, diagramów sekwencji modelu danych / diagramu klas"		systemie Sparx Enterprise Architect.
15	Raporty	Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności z wymaganiami Zamawiającego O27.11 Wykonawca zaimplementuje poniższą listę raportów. "(...) 5. Bezpieczeństwo – najpopularniejsze treści (...)"	Zakładamy, że dane do raportów dot. Bezpieczeństwa lub OSS będą pochodzić od zewnętrznych systemów bezpieczeństwa / OSS i będą udostępniane poprzez API lub w pliku ASCII, CSV, etc.?	Zamawiający potwierdza tę interpretację.
16	Uwierzytelnianie i autoryzacja dla użytkowników wewnętrznych i dla partnerów OSE	Załącznik nr 2 – Deklaracja zgodności z wymaganiami Zamawiającego O14.5 "System Autoryzacji umożliwi autoryzację się również zewnętrznym elementom dla Rozwiązania, takim jak Element Managery oraz urządzenia bezpieczeństwa. System Autoryzacji musi umożliwić komunikację z systemami zewnętrznymi poprzez a) moduł Radius będący częścią rozwiązania b) bezpośrednio protokołem LDAP. Nie jest wymagane przeniesienie sesji bez powtórnego logowania dla urządzeń zewnętrznych."	Proszę opisać "use case" dla integracji z modułem RADIUS dla autoryzacji użytkowników wewnętrznych i partnerów OSE. Typowo RADIUS wykorzystywany jest do AAA w sieci (np. https://en.wikipedia.org/wiki/RADIUS)	Zamawiający rezygnuje z tego wymagania na obecnym etapie RFQ, w związku z czym Wykonawca nie jest zobowiązany do wypełnienia deklaracji zgodności w odniesieniu do wymagania O14.5.