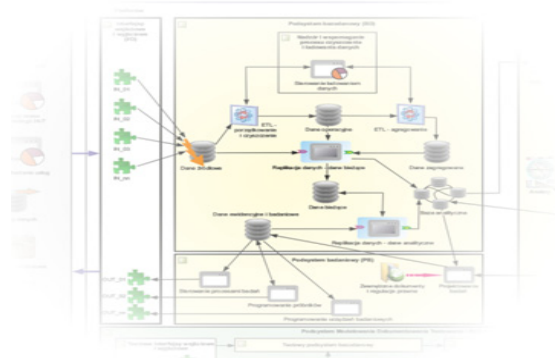


Platforma informatyczna systemu badań i diagnozowania właściwości usług komunikacji elektronicznej PIBUK



BIULETYN INFORMACYJNY NR 6

czerwiec 2015

Egzemplarz bezpłatny

Kalendarium

1. Ogłoszenie postępowania o zamówienie platformy PIBUK: 2.05.2015 r.
2. Składanie ofert w postępowaniu o zamówienie platformy
3. Decyzja o udzieleniu zamówienia platformy: 30.06.2015 r.
4. Podpisanie umowy na dostawę platformy: 6.07.2015 r.

Dokumenty postępowania o zamówienie platformy

Postępowanie o zamówienie to komplet dokumentów zamieszczonych na stronie Instytutu Łączności (<https://bip.itl.waw.pl/bip/zakl/dga/2015/dpz-4-15>). Postępowanie zostało przeprowadzone zgodnie z wymogami Prawa zamówień publicznych. Została złożona jedna oferta: firmy S&T.

Prezentacja Próbkki jako element oceny oferty

Jednym z wymagań postawionych przed oferentami w postępowaniu o zamówienie platformy było zaprezentowanie przez Wykonawców możliwości oprogramowania, które ma być dostarczone, przez przetworzenie danych dostarczonych przez Zamawiającego. Dnia 12.06.2015 r. została przeprowadzona prezentacja Próbkki przez firmę S&T w związku z przetargiem DPZ/4/15 na sprzęt i oprogramowanie związane z platformą informatyczną PIBUK.

Warunki oceny Próbkki

Firma S&T dostarczyła Zamawiającemu (Instytutowi Łączności) sprzęt komputerowy wraz z zainstalowanym oprogramowaniem niezbędnym do przeprowadzenia prezentacji Próbkki. Sprzęt komputerowy i oprogramowa-

nie zostały zdeponowane u Zamawiającego wraz ze złożeniem oferty. Bezpośrednio przed prezentacją Próbkki Zamawiający przekazał firmie S&T zdeponowane zasoby w celu przygotowania prezentacji. W trakcie trwania prezentacji firma S&T mogła posługiwać się jedynie zasobami, tj. oprogramowaniem i sprzętem komputerowym zdeponowanymi wcześniej u Zamawiającego. Wyjątkiem był sprzęt prezentacyjny taki jak projektor multimedialny lub monitor, który firma S&T mogła dostarczyć bezpośrednio przed prezentacją Próbkki. W szczególności nie było dopuszczalne instalowanie oprogramowania, modyfikacja oprogramowania, wgrywanie z zewnętrznych nośników lub poprzez sieć komputerową nowych plików lub programów niedostarczonych przez Zamawiającego. Prezentacja Próbkki została przygotowana i przedstawiona jedynie z wykorzystaniem Oprogramowania i funkcjonalności zaproponowanych przez firmę S&T w ofercie.

Prezentację prowadziły osoby upoważnione przez firmę S&T w obecności Komisji złożonej z przedstawicieli Zamawiającego. Wszelkie czynności prowadzone przez osobę prezentującą były nadzorowane przez członków Komisji w celu weryfikacji zgodności wykonywanych czynności z zasadami prezentacji Próbkki. W przypadku wystąpienia błędu firma S&T mogła, celem usunięcia błędu, dokonać niezbędnych z jej punktu widzenia modyfikacji prezentowanego systemu. Całkowity czas trwania próbkki wraz z czasem przeznaczonym na modyfikację systemu nie mógł przekroczyć 3 godzin. W celu wyeliminowania symulacji funkcjonalności Zamawiający dostarczył bezpośrednio przed prezentacją Próbkki dane zmodyfikowane w stosunku do danych wzorcowych pod względem wartości liczbowych, dat lub wartości tekstowych zawartych w plikach wejściowych, lecz bez zmian w zakresie składni i budowy tych plików, w tym bez



zmiany typów danych, kolejności występowania pól, itp. Dane te służyły do prezentacji Próbkę. Niedozwolone było kopiowanie, zwielokrotnianie dostarczonych danych na urządzenia niezdeponowane w celu prezentacji Próbkę oraz udostępnianie przekazanych danych innym podmiotom.

Przebieg prezentacji próbkę – zadania

W trakcie prezentacji Próbkę firma S&T była zobligowana do wypełnienia formularza wyników, który został przekazany jej bezpośrednio przed prezentacją. Próbkę polegała na rozwiązaniu zadań ETL, analitycznych i raportowych przy pomocy oprogramowania zamawianego przez Instytut Łączności. Każde zadanie podzielone było na czynności (oznaczone numerami). Dla czynności punktowanych podana była informacja na temat przyznawanych punktów. Pozostałe czynności nie były punktowane. Poszczególne kroki scenariuszy oceniane były w systemie zero-jedynkowym: pomyślne wykonanie danej czynności powodowało przyznaniem punktów, niepomyślne – oznaczało brak punktów. Pominięcie lub zakończona porażką próba wykonania czynności nie przerywała wykonania scenariusza – nie zostały w takim przypadku przyznane punkty, ale można było przejść do wykonania kolejnych kroków. Suma punktów możliwych do uzyskania za prezentację próbkę (maksymalnie 60) stanowiła podstawę do obliczenia punktów w kryterium nr 2 – Jakość zgodnie z pkt XII IWZ. Zadania ETL polegały na załadowaniu odpowiednich plików i przekształcaniu ich zgodnie z poleceniami zdefiniowanymi w załączniku opisującym wymagania na Próbkę. Zadania analityczne polegały między innymi na wyliczaniu statystyk, miar statystycznych i zastosowaniu metod opisanych w załączniku dotyczącym wymagań na Próbkę. Zadania raportowe obejmowały utworzenie kilku raportów opisanych w załączniku dotyczącym wymagań na Próbkę.

Ocena Próbkę została przekazana wraz z informacją o rozstrzygnięciu postępowania. Próbkę firmy, która wygrała przetarg, Zamawiający przechowuje w terminie wyznaczonym przez przepisy prawa, w sposób gwarantujący jej nienaruszalność.

Wynik postępowania o zamówienie platformy

W wyniku postępowania o zamówienie publiczne wyłoniono Wykonawcę: firmę S&T, która spełniła wszystkie wymogi postępowania. S&T przedstawiła trzech podwykonawców: SAS, ab systems oraz BD Polska.

Wykonawca: (na podstawie <http://www.snt.pl>)

S&T Services Polska Sp. z o.o. jest spółką grupy S&T AG z centralą w Wiedniu. Firma oferuje usługi consultingowe, projektowanie i wdrażanie systemów informatycznych, outsourcing i wsparcie w trybie 24/7/365 dla klientów z sektorów: bankowości, administracji publicznej, handlu detalicznego i przemysłu.

Zespół S&T liczy 300 osób. Biura znajdują się w 12 miastach: Warszawie, Łodzi, Wrocławiu, Gdańsku, Poznaniu, Katowicach, Krakowie, Rzeszowie, Białymstoku, Bydgoszczy, Szczecinie i Lublinie. Sieć serwisowa i sprzedażowa obejmuje cały kraj. S&T Services Polska Sp. z o.o. jest jedną z najdłuższych działających w Polsce międzynarodowych firm informatycznych i kontynuuje na naszym rynku tradycję sięgającą 1963 r. (w tym ICL i Fujitsu Services). Zespół S&T Services Polska Sp. z o.o. łączy doświadczenie z innowacyjnością, twórcze podejście do informatyki z efektywnym zastosowaniem w biznesie. Ponad 85% pracowników jest bezpośrednio zaangażowanych w obsługę klientów.

Kluczowym podwykonawcą S&T i dostawcą oprogramowania analitycznego jest firma **SAS Institute Polska** (http://www.sas.com/pl_pl/home.html). Jest jednym z najdynamiczniej rozwijających się oddziałów SAS na świecie oraz wiodącym dostawcą rozwiązań Business Intelligence w Polsce. Jest partnerem biznesowym największych firm i instytucji w Polsce. Niezależne instytucje badawcze plasują SAS w ścisłej czołówce dostawców oprogramowania i usług w naszym kraju.

Firma **ab systems** (<http://www.absystems.pl>) jest drugim podwykonawcą S&T. Jej specjalizacja to wdrożenia, instalacje, konfiguracje, pomoc techniczna, rozwiązywanie problemów, dostarczanie sprzętu informatycznego, usługi consultingowe – doradztwo w zakresie informatyki w firmie, szkolenia.

BD Polska wspiera S&T w zakresie szkoleń.

Projekt realizowany przez



ul. Szachowa 1, 04-894 Warszawa

Kierownik Projektu
mgr inż. **Andrzej Pękalski**

tel.: (48) 22 5128 385

e-mail: A.Pekalski@itl.waw.pl

www.itl.waw.pl/pibuk/