



PROGRAM REGIONALNY
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Nr sprawy BZP/240/11



Urząd Miasta Szczecin

Biuro ds. Zamówień Publicznych
pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin
tel. +4891 42 45 102, fax +4891 42 45 104
bpz@um.szczecin.eu - www.szczecin.eu

Szczecin 2012-01-02

Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu

Znak sprawy: BZP-S.271.1.2012.EJ

Nasz znak: BZP/240/11

Dotyczy: **Postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę oprogramowania portalu i elektronicznych treści edukacyjnych dla projektów „Portal edukacyjny województwa zachodniopomorskiego – Szczecin” i „Portal BEZPIECZNI RAZEM”**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2010r. nr 113, poz. 759 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom treść pytania wraz z odpowiedzią:

Pytanie nr 1

W postępowaniu przetargowym dot. „Dostawy oprogramowania portalu i elektronicznych treści edukacyjnych dla projektów „Portal edukacyjny województwa zachodniopomorskiego – Szczecin” i „Portal BEZPIECZNI RAZEM” w załączniku nr 7 do SIWZ w punkcie 2.2 ppkt 1, Zamawiający wymaga zainstalowania i uruchomienia dostarczonego rozwiązania w zasobach Zamawiającego, przez co Zamawiający rozumie środowisko MS Windows 2008 Server, MS SQL 2008, MS Internet Information Services 7, MS SharePoint 2010 lub Mikroplan ICOR, aktualnie zainstalowane w zasobach Zamawiającego i użytkowane przez niego.

Czy na swoich serwerach z wymienionymi powyżej zasobami Zamawiający zezwoli na zainstalowanie dodatkowo bezpłatnego oprogramowania Open Source tj.:

- Serwer WWW Apache,
- PHP,
- Serwer bazy danych - MySQL ,

oraz uruchomienia z jego wykorzystaniem dostarczanych aplikacji? Licencje w/w nie wiążą się z dodatkowymi kosztami dla Zamawiającego. Dodatkowo oprogramowanie może działać równoległe z zasobami, które użytkuje Zamawiający, co w kolejnych latach może alternatywnie wpłynąć na oszczędności związane z brakiem konieczności opłacania licencji na zasoby Zamawiającego. Rozwiązanie w oparciu o triadę Apach/PHP/MySQL na dzień dzisiejszy jest także najpopularniejszym w Polsce sposobem uruchamiania aplikacji dziennika elektronicznego i sekretariatu w modelu *cloud computingu* (ponad 1500 placówek oświatowych) przez co bardzo dobrze dopracowanym i przetestowanym w polskich



Nr sprawy BZP/240/11

warunkach, a także rekomendowaną przez Unię Europejską praktyką, w której jednostki publiczne nie faworyzują w zamówieniach publicznych żadnego producenta oprogramowania systemowego - w tym wypadku firmy Microsoft. Dopuszczenie rozwiązania w oparciu o oprogramowanie Open Source wpływa także na konkurencyjność składanych ofert.

Odpowiedź nr 1

Zamawiający wymaga środowiska opisane w siwz i nie dopuszcza innych rozwiązań technologicznych.

Pytanie nr 2

W opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 7) na stronie 52 w Dziale 2.3.2.17 „Technika wprowadzania danych” Zamawiający pisze:

Zamawiający wymaga systemu wprowadzania danych do Dziennika poprzez:

- 1. stronę internetową dostępną po zalogowaniu,*
- 2. odpowiednie karty papierowe,*
- 3. aplikację funkcjonującą na urządzeniach mobilnych z systemem operacyjnym Android i Windows CE lub Windows Phone.*

Pytanie: Dlaczego Zamawiający nie przewiduje możliwości użycia urządzeń pracujących pod kontrolą systemu mobilnego, jakim jest iOS?

Uzasadnienie: System iOS jest w chwili obecnej najpopularniejszym systemem operacyjnym na urządzenia mobilne na świecie:

1. iOS - 54%
2. Android - 17%
3. Windows Phone - niemierzalny
4. Windows CE - niemierzalny (system już nie rozwijany)

(źródło: Mobile/Tablet Operating System Market Share, www.netmarketshare.com, dane na 11.2011 r.)

Wg wielu źródeł (m.in. firmy Symantec - lidera w dziedzinie oprogramowania zabezpieczającego) iOS jest znacznie lepiej ocenianym systemem pod kątem bezpieczeństwa danych. (źródło: www.symantec.com, Mobile Device Security, 06.2011).

Ograniczanie w wymaganiach technicznych specyfikacji urządzeń prawidłowo obsługujących zamawiany system tylko do tych, które pracują pod kontrolą systemów Android i Windows Phone byłoby poważnym ograniczeniem konkurencji.

Decyzja ograniczająca dostęp do zamawianych rozwiązań tylko do niektórych systemów implikuje przyszłe zakupy i inwestycje zarówno podmiotów edukacyjnych jak i osób związanych z oświatą w urządzenia o niewielkim lub marginalnym udziale w rynku, niewielkiej ilości rozwiązań i aplikacji oraz zdecydowanie gorszych parametrach bezpieczeństwa. Dlatego istotne jest, aby specyfikacja zamawianych przez Gminę rozwiązań - dotyczyła również tych opartych o platformę iOS.

Odpowiedź nr 2

Ze względu na cenę urządzeń pracujących pod kontrolą iOS oraz fakt, że wskazanie systemu operacyjnego iOS wskazuje jednoznacznie na jedynego możliwego producenta urządzeń, Zamawiający nie przewiduje stosowania ww. systemu w szkołach.

Z poważaniem