



Gdańsk, dnia 28.05.2012r.

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego numer ZP/195/025/U/12 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na przeprowadzenie audytów oprogramowania dla poszczególnych usług.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) informuje, iż w dniu 25.05.2012r. do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ). Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania.

Prosimy o przedstawienie dla każdego z audytowanych systemów informacji o:

Pytanie 1:

- językach stosowanych do budowy aplikacji (np. asp.net <http://asp.net> 2.0, c#, vb, java, javascript inne?),

Odpowiedź:

Usługi z obszarów eStudent, eRekrutacja, eDziekanat, eNauka i eWspółpraca wykonane są w technologii java + javascript. Pozostałe obszary będą dopiero tworzone/kupowane i technologia nie jest jeszcze znana.

Pytanie 2:

- wykorzystywanych systemach bazodanowych (z dokładnością do ich wersji np. Oracle w wersji 10g),

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykorzystywane systemy bazodanowe to: PostgreSQL wersja 8.3 - 9.1

Pytanie 3:

- wykorzystywanych systemach operacyjnych (np. Windows 2003 Server Ent. Edition),

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że wykorzystywane systemy operacyjne to: Solaris / Linux

Pytanie 4:

- szacowanej złożoności oprogramowania np. wg. Punktów Funkcyjnych metodyki International Function Point Users Group (IFPUG),

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada szacowania złożoności oprogramowania wg. metodyki IFPUG





Pytanie 5:

- modułach wchodzących w skład systemów oraz ich charakterystyki.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że opis modułów dostępny jest na stronie <http://euczelnia.pg.gda.pl/>

Prosimy o przedstawienie charakterystyki środowiska sprzętowego dla każdej z audytowanych aplikacji:

Pytanie 6:

- serwery fizyczne (z dokładnością do ich typu np. IBM Blade HS21) oraz pozostałe urządzenia fizyczne (np. półki macierzy dyskowej),

Odpowiedź:

Serwery w architekturze x86 i SPARC (serwer Dell R915, przestrzeń wewnętrzna na ZFS StorageTek 2540 - zasób udostępniany po FC ZFS). Macierze klasy Enterprise.

Pytanie 7:

- ewentualne serwery w sensie logicznym ze wskazaniem ich funkcji (np. serwery dostępowe, bazodanowe, monitorujące, środowisko zapasowe).

Odpowiedź:

Trzy serwery front-endowe, jeden serwer back-endowy plus jeden serwer usług powiązanych.

Pytanie 8:

Czy biorąc pod uwagę, że:

- brak powyższych informacji na obecnym etapie postępowania uniemożliwia określenie, jakie kompetencje technologiczne są wymagane od zespołu,
- brak powyższych informacji na obecnym etapie postępowania uniemożliwia właściwą wycenę zamówienia,
- obecny termin składania ofert (poniedziałek), w kontekście wymogu o udzieleniu odpowiedzi na dwa dni przed dniem składania ofert, oznacza, że w przypadku zachowania tego terminu Wykonawcy spoza rejonu Gdańska, będą musieli wysłać ofertę w tym samym dniu, w jakimi mogą ukazać się odpowiedzi na zapytania

Zamawiający nie byłby skłonny przesunąć terminu składania ofert w ten sposób, aby dać Wykonawcom przynajmniej tydzień na złożenie oferty od terminu udzielenia odpowiedzi na powyższe pytania?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na przesunięcie terminu składania ofert.





Pytanie 9:

Jakie szczególne cechy projektu wymagają, żeby każdy z ekspertów posiadał certyfikat Prince2, skoro w projekcie tylko jedna osoba będzie pełnił funkcje kierownicze? Biorąc powyższe pod uwagę, czy Zamawiający nie byłby skłonny obniżyć poziomu wymagań w ten sposób, że przynajmniej jeden członków zespołu posiadał certyfikat w zakresie zarządzania projektami?

Odpowiedź:

Zamawiający w odpowiedzi na pytanie zmienia zapis rozdziału V pkt. 1 ppkt. 3 na następujący:

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że:

- *dysonuje lub będzie dysponował osobami zdolnymi do wykonania zamówienia tj. zespołem osób w skład, którego wchodzi:*
 - a. **Ekspert 1, (co najmniej 1 osoba)** spełniający poniższe kryteria:
 - wykształcenie wyższe,
 - posiadanie certyfikatu audytora wiodącego systemu zarządzania bezpieczeństwem informacji zgodnie z BS 7799 / ISO 27001,
 - posiadanie certyfikatu PRINCE2 na poziomie Foundation lub równoważny,
 - brał udział w charakterze eksperta ds. bezpieczeństwa w przynajmniej 1 projekcie obejmującym zagadnienia normy BS 7799/ISO 27001 o wartości usługi co najmniej 30 000 zł brutto
 - posiada doświadczenie w przeprowadzaniu wszystkich działań wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ.
 - b. **Ekspert 2, (co najmniej 1 osoba)** spełniający poniższe kryteria:
 - wykształcenie wyższe,
 - posiadanie certyfikatu CISA (Certified Information System Auditor)
 - brał udział w charakterze eksperta ds. bezpieczeństwa w przynajmniej 1 projekcie obejmującym zagadnienia audytu IT
 - posiada doświadczenie w przeprowadzaniu wszystkich działań wymienionych w opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 6 do SIWZ.
 - c. **Ekspert 3, (co najmniej 1 osoba)** spełniający poniższe kryteria:
 - wykształcenie wyższe,
 - brał udział w charakterze eksperta ds. zarządzania usługami IT w przynajmniej 1 projekcie obejmującym zagadnienia organizacji i zarządzania usługami IT o wartości usługi co najmniej 100 000 zł brutto.

Zamawiający wymaga, aby zespół osób, którymi dysponuje lub będzie dysponował Wykonawca składał się z: Eksperta 1 i Eksperta 2 oraz Eksperta 3, razem minimum 3 osoby.

W związku z powyższą odpowiedzią ulega zmianie załącznik 8 do SIWZ.

Udzielone wyjaśnienia oraz wprowadzone zmiany będą wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy otrzymali SIWZ oraz opublikowane na stronie www.dzp.pg.gda.pl zgodnie z art. 38 ust 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r Pzp.

.....
(podpis kierownika zamawiającego lub osoby upoważnionej)

