



MODR 27/2013

Warszawa, dnia 29.11.2013 r.

Dotyczy:

postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na opracowanie i wdrożenie świadczenia e-usług w Mazowieckim Ośrodku Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Warszawie.

Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Warszawie informuje, że w dniu 27.11.2013 r. wpłynęło zapytanie do treści SIWZ o następującej treści:

W „Wyciągu ze studium wykonalności Rozwój e-usług w Mazowieckim Ośrodku Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Warszawie” Zamawiający w pkt 1.1.1 zawarł zapis „Budowę dedykowanego oprogramowania w oparciu o platformę Sharepoint” oraz w pkt 2.3 zawarł zapis „Łatwe wdrożenie i integrację poszczególnych elementów systemu (dzięki zastosowaniu technologii Microsoft Sharepoint dającej swobodę modelowania i programowania procesów biznesowych)”. Użycie przez Zamawiającego zwrotu Sharepoint oraz Microsoft Sharepoint sugeruje konieczność wykonania systemu w technologii Microsoft. Proszę o informację, czy Zamawiający dopuszcza użycie innych równoważnych technologii np. JAVA lub PHP.

Należy zwrócić uwagę, że ograniczenie do jednej technologii stanowi nieuprawnione zawężenie kręgu potencjalnych wykonawców oraz stanowi naruszenie zasady wyrażonego w art. 29 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, zgodnie z którą przedmiot zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Pozostałe zapisy SIWZ wskazują, iż powyższe ograniczenie nie ma uzasadnienia w obiektywnych potrzebach Zamawiającego np. w pkt. 2.3. „Specyfikacji funkcjonalnej zintegrowanego systemu zarządzania portalem e-usług MODR Warszawa” Zamawiający zawarł zapis: „Preferowany interfejs klienta nie powinien ograniczać się do platformy systemu firmy Microsoft”.

W odpowiedzi na powyższe zapytanie, Mazowiecki Ośrodek Doradztwa Rolniczego z siedzibą w Warszawie udziela następującej odpowiedzi:

Zamawiający dopuszcza możliwość wykorzystania oprogramowania innego niż Microsoft SharePoint do budowy systemu, pod warunkiem, że inne oprogramowanie umożliwiać będzie późniejsze, samodzielne (dokonywane przez użytkownika) opracowywanie i wdrażanie e-formularzy oraz tworzenie procesów przepływu pracy (workflow).

Z-ca DYREKTORA
Mazowieckiego Ośrodka Doradztwa Rolniczego
Wojciech Rzewuski
Wojciech Rzewuski