



MODR 27/2013

Warszawa, dnia 23.12.2013 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 19.12.2013 r. wpłynęły zapytania do treści SIWZ o następującej treści:

Nr	Dokument	Część dokumentu którego dotyczy pytanie	Treść pytania
1.	Specyfikacja Funkcjonalna – załącznik nr 1 do SIWZ	Pkt 2.1	Czy Zamawiający zaakceptuje mechanizmy zgodne z architekturą platformy SharePoint (sugerowanej jako jeden z komponentów), jako spełniające wymaganie w postaci: „System powinien obsługiwać transakcje oraz umożliwić blokowanie wybranych danych na okres edycji tych danych przez użytkownika Systemu.”?
2.	Specyfikacja Funkcjonalna – załącznik nr 1 do SIWZ	Pkt 2.3	Czy Zamawiający zaakceptuje, interfejsy klienta zgodne z platformą SharePoint, jako spełniające wymaganie w postaci: „Preferowany interfejs klienta nie powinien ograniczać się do platformy systemu firmy Microsoft.”?
3.	Specyfikacja Funkcjonalna – załącznik nr 1 do SIWZ	Pkt 3.1	a) Jaka liczba obiegów dokumentów powinna być dostępna w momencie uruchomienia EOD? b) Czym różnią się obiegi „wewnętrzne” i „zewnętrzne” c) Czy w ramach EOD powinna być również możliwość: <ul style="list-style-type: none">• Uruchamiania i uczestniczenia w obiegu?• Definiowania nowych szablonów? d) Czy wysyłka SMS powinna być realizowana przez komponent dostarczany przez Zamawiającego, czy przez komponent dostarczony w ramach realizacji zamówienia?
4.	Specyfikacja Funkcjonalna – załącznik nr 1 do SIWZ	Pkt 3.2.1.	a) W jaki sposób dane z programu kadrowego mogą być udostępnione? (dostęp do bazy danych, webserwisy, pliki, inaczej – jak?) b) Czy mechanizmy udostępnienia danych będą zapewnione po stronie Zamawiającego, czy mają być częścią dostarczanego rozwiązania? c) Dane będą przeglądane w różnych zakresach w aspekcie typu danych (np. dane osobowe, urlopy)

