



**Kasa Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego  
Oddział Regionalny w Warszawie**

ul. Mińska 25, 03-808 Warszawa  
Centrala (0-22) 810-30-07; 810-30-08; 810-30-09;  
Sekretariat (0-22) 810-27-19; 810-29-69 fax (0-22) 810-46-88  
www.krus.gov.pl, e-mail: warszawa@krus.gov.pl

Warszawa, dnia 03.08.2010r.

OP/2310-08/2/2010

**Do wszystkich Wykonawców**

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), którego przedmiotem jest wyłonienie Wykonawcy na usługę przekazywania świadczeń z ubezpieczenia społecznego rolników na rachunki oszczędnościowo-rozliczeniowe (ROR) świadczeniobiorców. Nr sprawy: OP/2310-08/2010.

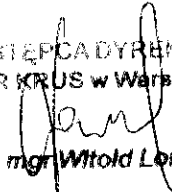
**ZAWIADOMIENIE  
o unieważnieniu postępowania**

*Szanowni Państwo,*

Uprzejmie informujemy, iż w/w postępowanie **zostało unieważnione** w oparciu o dyspozycję art. 93 ust. 1 pkt 7 w/w ustawy, z uwagi na fakt, iż postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego.

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający nieprecyzyjnie opisał przedmiot zamówienia czym naruszył art. 29 ust. 1-3 ustawy Prawo zamówień publicznych. Zawarcie umowy spowodowałoby wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie nieodpowiadającym wymaganiom Zamawiającego. Mając powyższe na uwadze Zamawiający postanowił jak wyżej.

Zgodnie z przepisami powołanej ustawy Prawo zamówień publicznych od powyższych decyzji i rozstrzygnięcia, przysługuje prawo wniesienia pisemnego i umotywowanego odwołania, w terminie 5 (pięciu) dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej, przy ul. Postępu 17A, 02-676 Warszawa, w formie pisemnej albo elektronicznej opatrzonej bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
OR KRUS w Warszawie  
  
mgr Witold Lorek