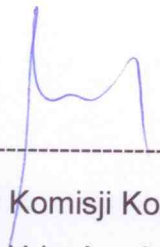


WYNIKI

konkursu ofert na zakup: **„węzła reaktorów rurowych z wypełnieniem oraz pompami i systemem pomiarów fizykochemicznych wraz z armaturą, kompatybilnego z instalacją do oczyszczania zachromowanych infiltratów służącego do przeprowadzania i kontrolowania reakcji redukcji chromu w zachromowanych infiltratach i transportu ciekłych mediów w czasie procesu”** będącego przedmiotem zapytania ofertowego nr 1/2014

Konkurs ofert dotyczący zakupu **„węzła reaktorów rurowych z wypełnieniem oraz pompami i systemem pomiarów fizykochemicznych wraz z armaturą, kompatybilnego z instalacją do oczyszczania zachromowanych infiltratów służącego do przeprowadzania i kontrolowania reakcji redukcji chromu w zachromowanych infiltratach i transportu ciekłych mediów w czasie procesu”** został ogłoszony w ramach realizacji Projektu, pt. **„Opracowanie i wdrożenie innowacyjnej technologii oczyszczania zachromowanych ścieków odpadem z odsiarczania spalin metodą półmokrą”**, który uzyskał dofinansowanie w ramach Programu GEKON – Generator Koncepcji Ekologicznych, numer umowy o dofinansowanie: GEKON1/O3/213667/3/2014. Komisja Przetargowa uznała, że zwycięzcą konkursu ofert na zakup przedmiotu zapytania ofertowego nr 1/2014 zostaje firma **EL-REM**.



Przewodniczący Komisji Konkursowej
Leszek Urbańczyk