



UNIwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie  
**REKTOR**

---

**DECYZJA Nr 25/2004**  
**Rektora Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie**  
**z dnia 1 października 2004r.**

**w sprawie powołania Komisji Przetargowej do oceny i wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego do 60.000 euro na "Zakup, dostawę i instalację sprzętu do laboratorium środowiskowego UKSW w Warszawie"**

Powołuję Komisję Przetargową do dokonania oceny złożonych ofert i wyboru najkorzystniejszej oferty w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego do 60.000 euro na "Zakup, dostawę i instalację sprzętu do laboratorium środowiskowego UKSW w Warszawie", w składzie:

1. dr Bożena Świdarska-Sosak - przewodniczący,
2. ks. mgr Jacek Czartoszewski - członek,
3. mgr inż. Waldemar Jaroni - członek,
4. mgr Monika Szulc - członek,
5. mgr Iwona Stefańczyk-Gąska - sekretarz.

Do zadań Komisji należy:

1. Przygotowanie Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
2. Publiczne otwarcie ofert w tym sporządzenie protokołu.
3. Sporządzenie dokumentacji postępowania i przedłożenie jej do zatwierdzenia kierownikowi jednostki zamawiającego.
4. Dokonanie wyboru nowego oferenta w przypadku uchylania się od podpisania umowy oferenta, którego ofertę wybrano jako najkorzystniejszą.
5. Rozstrzygnięcie ewentualnych protestów, wniesionych w związku z wyborem najkorzystniejszej oferty.

Komisja Przetargowa rozpocznie prace z dniem powołania.

Komisja Przetargowa zakończy pracę z chwilą podpisania umowy z wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę.

Komisja Przetargowa ma prawo unieważnić przetarg lub odrzucić ofertę w przypadkach określonych w art. 89 i art. 93 Ustawy Prawo zamówień publicznych.

W przypadku uchylania się od podpisania umowy przez oferenta, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. Komisja dokona ponownego wyboru najkorzystniejszej oferty spośród pozostałych ofert uznanych za ważne.

Rektor UKSW  
Ks. prof. dr hab. Roman Bartnicki