

Uchwała Nr 5/2013
Zgromadzenia Ogólnego Polskiej Akademii Nauk
z dnia 12 grudnia 2013 r.

w sprawie wyboru podmiotu do badania sprawozdania finansowego
z działalności Polskiej Akademii Nauk za rok 2013

Na podstawie art. 66 ust. 4 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2013 r. poz. 1330 tekst jednolity) oraz § 5 ust. 2 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 grudnia 2010 r. w sprawie szczegółowego trybu finansowania i gospodarki finansowej Polskiej Akademii Nauk i jej instytutów naukowych (Dz. U. z 2010 r. Nr 254, poz. 1707), Zgromadzenie Ogólne Polskiej Akademii Nauk uchwała, co następuje:

§ 1

Zgromadzenie Ogólne Polskiej Akademii Nauk wybiera firmę PKF Consult Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, jako podmiot uprawniony do badania sprawozdania finansowego Polskiej Akademii Nauk za rok 2013.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PREZES
POLSKIEJ AKADEMII NAUK


Michał Kleiber

UZASADNIENIE

Procedura wyboru oferty została przeprowadzona stosownie do postanowień *Regulaminu udzielania zamówień publicznych na dostawy, usługi i roboty budowlane przez Kancelarię, pomocnicze jednostki naukowe nieposiadające osobowości prawnej oraz inne jednostki organizacyjne Akademii*, - w trybie postępowania dla zamówień o wartości nie przekraczającej równowartości kwoty 14 tys. Euro, tj. zaproszenia nie mniej niż 3 wykonawców do składania ofert. Proponowanym kryterium wyboru oferty była najniższa cena oraz przygotowanie merytoryczne zespołu i biegłego rewidenta, który przeprowadzi audyt sprawozdania finansowego oraz doświadczenie w badaniu dużych podmiotów o strukturze korporacji. Swoje oferty złożyły trzy podmioty:

1. GLOBAL AUDIT PARTNER Sp. z o.o.	proponowana cena netto	64.000 zł
2. PKF Consult Sp. z o.o.	proponowana cena netto	55.000 zł
3. Biuro Audytorskie „Fk-Bad” Sp. z o.o.	proponowana cena netto	58.500 zł

Do zatwierdzenia przez Zgromadzenie Ogólne wskazywany jest podmiot, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o przyjęte kryteria.