

oznaczenie sprawy 2017/03/02

dotyczy postępowania: **Wykonanie oznaczeń nuklidów promieniotwórczych w próbkach środowiskowych.**

Część I.

Wykonanie oznaczeń Izotopu uranu ^{238}U w próbkach środowiskowych.

Część II.

Wykonanie oznaczeń Izotopu plutonu ^{238}Pu , $^{239+240}\text{Pu}$ w próbkach środowiskowych.

Część III.

Wykonanie oznaczeń Izotopu polonu ^{210}Po w próbkach środowiskowych.

Część IV.

Wykonanie oznaczeń Izotopu węgla ^{14}C w próbkach środowiskowych.

Zgodnie z artykułem 86 ust 5 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.)

Zamawiający przekazuje informacje z otwarcia ofert w w/w postępowaniu.

1. Zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia:

772 440,00 zł

w tym:

Część I: 49 200,00 zł, Część II: 210 822,00 zł; Część III: 18 450,00 zł; Część IV: 493 968,00 zł.

2. Zestawienie firm, adresów Wykonawców, którzy złożyli oferty oraz zaoferowane ceny.

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena część I (zł)	Cena część II (zł)	Cena część III (zł)	Cena część IV (zł)
1	Uniwersytet Marii Curie Skłodowskiej pl. Marii Curie Skłodowskiej 5 20-031 Lublin		156 008,58		
2	Instytut Fizyki – Centrum Naukowo Dydaktyczne Politechnika Śląska ul. Konarskiego 22B 44-100 Gliwice				541 200,00
3	Politechnika Łódzka Wydział Chemiczny Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej ul. Wróblewskiego 15 90-924 Łódź			123,00	
4	Konsorcjum Firm: Eurofins Enviroment Services Polska Sp. z o.o. Al. Wojska Polskiego 90A 82-200 Malbork Eurofins Expertises Environnementales SAS Rue Lucien Cuenot – Site Saint Jacques II 54521 Maxeville - France	104 992,80	282 285,00	73 185,00	88 560,00

3. Termin wykonania zamówienia 18 miesięcy.

Przewodniczący Zarządu Zarządowej
Głównego Instytutu Górnictwa
na roboty budowlane, prace konserwacyjne i usługi

inż. Bogdan Chrzast

Katowice, 14.04.2017 r.