



**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę magnetometrów do badań geofizycznych (nr ref. sprawy: ZP/10/18).**

**Informacja z otwarcia ofert**

Działając w oparciu o zapisy art. 86 ust. 5 – ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej ustawą, Zamawiający w załączeniu przekazuje informacje podane na sesji otwarcia ofert z dnia 07 stycznia 2019 r., godz. 13:00.

Wykonawca w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy, zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy, celem wykazania braku podstaw wykluczenia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23) ustawy. Wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 5 do SIWZ. Wraz ze złożeniem oświadczenia, Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

**W imieniu Zamawiającego**

L.p.	Kwota jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na zamówienie	Informacje zawarte w ofercie	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	
			Oferta nr 1	Oferta nr 2
Część nr 1	109 000,00 zł	Cena oferty		107 010,00 zł
		Ortogonalność czujników		10 min.
		Szumy własne magnetometru: Szumy własne < 20 pT /√(Hz)		TAK
		Okres próbkowania (w sekundach czasu): Próbkowanie kanałów analogowych obejmuje okresy: 1,5,10,60 sek oraz zawiera okresy mniejsze niż 1 sek.		TAK
		Współczynniki termiczne czujników (w nT/°C): Współczynniki termiczne czujników mniejsze niż 0.3 nT/°C		TAK
		Okres gwarancji /w miesiącach/		zgodnie z zapisami SIWZ
		Termin wykonania zamówienia		zgodnie z zapisami SIWZ
		Warunki płatności		zgodnie z zapisami SIWZ
Część nr 2	211 000,00 zł	Cena oferty	228 288,00 zł	
		Okres gwarancji /w miesiącach/	26	
		Zakres rejestrowanych pól (w nT): Górny kres zakresu rejestrowanych pól powyżej 100 000 nT	TAK	
		Dokładność absolutna magnetometru skalarnego	0,2 nT	
		Okres próbkowania	5 razy na 5 sekund	
		Termin wykonania zamówienia	zgodnie z zapisami SIWZ	
		Warunki płatności	zgodnie z zapisami SIWZ	
Część nr 3	130 000,00 zł	Cena oferty	106 026,00 zł	
		Pasma częstotliwości magnetometru (w Hz)	od 0,1 Hz do 10 000 Hz	
		Dodatkowa filtracja analogowa: Filtr analogowy sygnału 50 Hz	TAK	
		Pobór mocy magnetometru: Pobór mocy < 2W	TAK	
		Okres gwarancji /w miesiącach/	zgodnie z zapisami SIWZ	
		Termin wykonania zamówienia	zgodnie z zapisami SIWZ	
		Warunki płatności	zgodnie z zapisami SIWZ	
Część nr 4	162 000,00 zł	Cena oferty		169 740,00 zł
		Okres gwarancji /w miesiącach/		18
		Rozdzielczość teodolitu (w sekundach lub w mgon)		1 mgon
		Rozdzielczość magnetometru (w nT)		0,02 nT
		Zakres pomiarowy magnetometru (w nT)		+/- 700000 nT
		Termin wykonania zamówienia		zgodnie z zapisami SIWZ
		Warunki płatności		zgodnie z zapisami SIWZ
Część nr 5	35 000,00 zł	Cena oferty	45 018,00 zł	
		Okres gwarancji /w miesiącach/	26	
		Zakres rejestrowanych pól (w nT): Dolny kres zakresu rejestrowanych pól nie większy niż 20 000 nT / Górny kres zakresu rejestrowanych pól powyżej 100 000 nT	TAK	
		Dokładność absolutna magnetometru protonowego (w nT)	0,5 nT	
		Termin wykonania zamówienia	zgodnie z zapisami SIWZ	
		Warunki płatności	zgodnie z zapisami SIWZ	

Kierownik  
Działu Zamówień Publicznych IGF PAN  
(podpis osoby sporządzającej protokół)  
Łukasz Maimur