



Warszawa, dnia 30.11.2016 r.

**/do uczestników postępowania/**

**Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostarczenie prasy na potrzeby Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie w 2017 roku (nr ref. sprawy: ZP/33/16).**

Działając w oparciu o zapisy art. 38 ust. 2 i 4 – ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.), poniżej przedstawiam treść zapytań wraz z odpowiedziami i informacją o zmianie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostarczenie prasy na potrzeby Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie w 2017 roku:

**Pytanie 1:**

„Czasopismo Acta Geodynamica et Geomaterialia (lp.1) ukazuje się w jednej części. Państwo natomiast podali, że przedmiotem zamówienia są części A+B. Prosimy o wykreślenie tego zapisu z formularza.”

**Odpowiedź 1:**

W odpowiedzi na zapytanie Wykonawcy, Zamawiający wprowadza zmianę do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. W Opisie Przedmiotu Zamówienia dla Zadania 2 (Systematyczne dostarczanie prasy zagranicznej), stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ oraz w Formularzu Cenowym, stanowiącym załącznik nr 4.2 do SIWZ, zapis:

„Acta Geodynamica et Geomaterialia A+B (wersja print + online)”

zastępuje się zapisem:

„Acta Geodynamica et Geomaterialia (wersja print + online)”.

**Pytanie 2:**

„Prosimy o potwierdzenie, czy w lp. 8 przedmiotem zamówienia jest tytuł Geophysical and Astrophysical Fluid Dynamics (wydawca Taylor& Francis)? W wykazie podali Państwo Geophysical and Astrophysical Fluid Mechanics.”

**Odpowiedź 12**

Zamawiający potwierdza, że przedmiotem zamówienia jest tytuł Geophysical and Astrophysical Fluid Dynamics.

**Formularz Cenowy dla Zadania 2, uwzględniający zmiany wprowadzone do Opisu Przedmiotu Zamówienia, stanowi załącznik do niniejszego pisma.**

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych  
  
mgr Beata Fromeliusz

/pieczęć Wykonawcy/

## FORMULARZ CENOWY (ZP/33/16 – ZADANIE 2)

Oświadczamy, że oferujemy realizację zamówienia na dostarczanie prasy zagranicznej na potrzeby Instytutu Geofizyki Polskiej Akademii Nauk w Warszawie w 2017 roku zgodnie z zawartymi poniżej cenami. Podane ceny zawierają wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia.

Lp.	Tytuł	Ilość prenumerat	Cena brutto za prenumeratę (w PLN)*
1	2	3	4
1.	Acta Geodynamica et Geomaterialia (wersja print + online)	1	
2.	ASCE Journal of Hydraulic Engineering (wersja online)	1	
3.	ASCE Journal of Hydrologic Engineering (wersja online)	1	
4.	Bulletin of the Seismological Society of America (wersja print+online)	1	
5.	Canadian Journal of Earth Sciences (wersja print + online)	1	
6.	Geophysical Journal International (wersja online)	1	
7.	Geophysical Research Letters (wersja online)	1	
8.	Geophysical and Astrophysical Fluid Dynamics (wersja online)	1	
9.	Geology (wersja online)	1	
10.	Hydrological Science Journal (wersja online)	1	
11.	Journal of Climate (AMS) (wersja online)	1	
12.	Geophysics (wersja print + online)	1	
13.	Leading Edge (wersja print+online)	1	

14.	Journal of Geophysical Research. All Sections (wersja online)	1	
15.	Journal of the Atmospheric Sciences (wersja print+online)	1	
16.	Physical Review E (wersja online)	1	
17.	Physical Review Letters (wersja online)	1	
18.	Reviews of Geophysics (wersja online)	1	
19.	Seismological Research Letters (wersja print + online)	1	
20.	Tectonics (wersja online)	1	
21.	Water Resources Research (wersja online)	1	
<b>SUMA (poz. 1 – 21)</b>			

\* Wykonawca zagraniczny, którego dotyczą przepisy ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. Nr 54, poz. 535 z późn. zm.) dotyczące wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, może obliczyć cenę oferty bez uwzględnienia w niej kwoty należnego podatku VAT, w formularzu podając wyłącznie wartość netto.

....., dnia .....

**/Miejscowość, data/**

.....

**/Podpis osoby (osób) upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy/**

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych

mgr Beata Fromeńska