

dotyczy: postępowania nr AD-262-3/2012 na dostawę mikroskopu
skaningowego
z mikroanalizatorem rentgenowskim

Szanowni Państwo

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2004 r. nr 19 poz. 177 z późn. zmianami), niniejszym składamy zapytanie do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w następującym zakresie:

Opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2 do SIWZ

Pkt.19 – Czy Zamawiający dopuszcza automatyczny układ pompowania mikroskopu, bazujący na pompie turbomolekularnej ?

Komentarz : w przypadku zastosowania pompy turbomolekularnej można uzyskać suchą próżnię a o ponadto pompa ta nie wymaga chłodzenia wodą.

W związku z powyższym prosimy o pozytywną odpowiedź na wyżej zadane pytanie, a tym samym dopuszczenie nas do następowania

Podpis emili

Otrzymałam 19.06.2012

Samodzielny Referent

Prandot
Agnieszka Prandot



Warszawa; 20.06.2012

Dotyczy:

postępowania nr AD-262-3/2012 na dostawę mikroskopu skaningowego z mikroanalizatorem rentgenowskim do Instytutu Geografii i PZ PAN w Warszawie

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający odpowiada na zapytanie do SIWZ (Załącznik Nr 2 – Opis przedmiotu zamówienia, pkt 19):

Zamawiający **nie dopuszcza** automatycznego układu pompowania mikroskopu, bazującego na pompie turbomolekularnej.

Uzasadnienie:

Pompa turbomolekularna jest zaawansowanym systemem uzyskiwania próżni między innymi w mikroskopie skaningowym. System ten jednak znacznie **podwyższa koszty eksploatacji mikroskopu**, ponieważ pompy takie wymagają dość częstej wymiany. Koszty eksploatacji są dla nas niezwykle istotne i dlatego przewidujemy zakup mikroskopu z katodą wolframową, która nie wymaga montowania w mikroskopie pompy turbomolekularnej.

INSTYTUT GEOGRAFII
I PRZESTRZENNEGO ZAGOSPODAROWANIA
im. St. Leszczyckiego PAN
00-818 Warszawa, ul. Twarda 51/55
Regon: 000323854, NIP: 525-00-12-188
tel: (022) 697 89 45