



Warszawa, 20.03.2019 r.

Zamawiający:

Uniwersytet Warszawski
ul. Krakowskie Przedmieście 26/28
00-927 Warszawa

Adres do korespondencji:

Wydział Fizyki Uniwersytetu Warszawskiego
ul. Pasteura 5, 02-093 Warszawa
fax (0 22) 55 32 597

Do wszystkich zainteresowanych

**INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA
(W CZĘŚCI 18)**

W oparciu o art. 92 ust. 1 pkt. 7 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018, poz. 1986 ze zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający informuje, że postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego, przeprowadzone w trybie przetargu nieograniczonego, pn.: „Sukcesywne dostawy odczynników i drobnych akcesoriów laboratoryjnych”, o numerze: WF-37-01/19, zostało unieważnione w części 18.

Postępowanie zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust 1 pkt 1 ustawy – w postępowaniu nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

INFORMACJA O OFERTACH ODRZUCONYCH

Działając w oparciu o art. art. 89 ust. 1 pkt. 2 ustawy Zamawiający odrzucił ofertę złożoną w części 18 przez Wykonawcę: PIK Instruments Sp. z o.o., ul. Gen. L. Okulickiego 7/9, 05-500 Piaseczno.

Uzasadnienie faktyczne: Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia, stanowiącym załącznik do SIWZ, oferty, dotyczące części 18 zamówienia, winny obejmować następujące elementy:

l.p.	Nazwa akcesorium laboratoryjnego	Opis akcesorium	Symbol jednostki miary	Ilość sztuk/opakowań
1.	2.	3.	4.	5.
1	Szklą mikroskopowe 75x50 mm (72 szt.)	Szkló do pomiarów absorpcyjnych (zestaw 72 szkieł)	1 op. = 72 szt.	1
2	Sample vials 4 ml, brown	Brązowe butelki 4ml na roztwory. Zestaw 200szt.	1 op. = 200 szt.	2
3	Screw cap without hole	Zakrętki do butelek 4ml (zestaw 200szt)	1 op = 200 szt.	1
4	Minieksykator szafkowy	Eksykator do transportu próbek		1
5	Osuszacz do minieksykatora			1
6	N,N-Dimethylformamide 250ml	Rozpuszczalnik	1 op. = 250 ml	1
7	Encapsulation Coverslips for Photovoltaics	Szkló zabezpieczające do ogniw słonecznych. Wymary: 12 mm x 15 mm x 0,55 mm		5
8	Szalki Petriego szklane 50 mm średnicy			50 szt.





9	Szalki Petriego plastikowe 55 mm średnicy			100 szt.
10	Krażki węglowe 12 mm		1 op = 100 szt.	1
11	Krażki węglowe 25 mm		1 op. = 50 szt.	1
12	Przewodząca taśma węglowa 8mm szerokości 20m. Długości			2
13	Pojemniki na stoliki SEM 38 mm		1 op. = 10 szt.	2
14	Siatki TEM miedziane bez pokrycia kwadratowe 2000		1. op. = 100 szt.	1
15	Siatki TEM miedziane bez pokrycia liniowe 50		1. op. = 100 szt.	1
16	Pudełko na 50 siatek TEM			1
17	Parafilm 50 mm 75m długości			2
18	Rękawiczki nitrylowe – L lub XL		1 op. = 200 szt.	10

Oferta, złożona przez ww. Wykonawcę **nie obejmuje akcesoriów, wymaganych przez Zamawiającego**. Formularz cenowy, złożony przez Wykonawcę, dotyczy następujących akcesoriów, które nie są przedmiotem postępowania prowadzonego przez Zamawiającego:

l.p.	Nazwa/ (opis)	j.m.	liczba
1	2	3	4
1	Pęseta do stolików SEM 25 mm (1''), wykonana ze stali nierdzewnej, specjalnie zakończona (w formie otwartego okręgu) pozwalająca na łatwe chwytanie stolików	Szt.	1
2	Przewodząca pasta klejąca do mocowania większych próbek na stolikach do sEM tak jak Leit-C Plast lub równoważna, 1 op. = 15 g	Op.	1
3	Krażki węglowe dwustronnie klejące o średnicy 12 mm, do mocowania preparatu na stoliku SE, 1 op. = 100 szt.	Op.	10
4	Pudełko wykonane z kartonu z wkładem mogącym pomieścić 10 osłonek plastikowych (tub) na stoliki SEM. Wymiary zewnętrzne: 200 x 95 x 55mm	Szt.	10
5	Osłonka plastikowa (tuba) do przechowywania i transportu próbek SEM na stolikach mikroskopowych o średnicy 12,5 mm	Szt.	100
6	Stolik mikroskopowy do SEM wykonany z aluminium, o średnicy 12,5 mm, przymocowany do trzpienia o dł. 8 mm i średnicy 3,2 mm, 1 op. = 100 szt.	Op.	10

W oparciu o powyższe Zamawiający podjął decyzję jak na wstępie.

Z poważaniem,



 prof. dr hab. Sławomir Dabinski

