



Wojewódzka Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna, ul. Spedytorska 6/7, 70-632 Szczecin
tel./fax.: +48-91-462-45-69/+48-91-462-46-40
e-mail: administracja@wsse.szczecin.pl

Zawiadomienie o wyborze oferty

Szczecin, dnia 24. października 2011 r.

Znak sprawy: AAT.272.13.2011

**ZAWIADOMIENIE
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W POSTĘPOWANIU
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO
PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO
NA DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH I WZORCÓW, AKCESORIÓW
I MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH DO APARATURY LABORATORYJNEJ
ORAZ PRODUKTÓW FARMACEUTYCZNYCH
DO
WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W SZCZECINIE
ORAZ O UNIEWAŻNIENIU TEGO POSTĘPOWANIA W CZĘŚCI.**

Działając w myśl art. 92 ust. 1 pkt 1 i 4 oraz art. 93 ust 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), Wojewódzka Stacja Sanitarно-Epidemiologiczna w Szczecinie informuje, że w postępowaniu publicznym przeprowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego:

I. Wybrano oferty firm:

1. SCHARLAB POLSKA Sp. z o. o., ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard Szczeciński
- z części nr 1, na pozycje nr: 1, 6, 15, 18, 19, 29, 30, 31, 33, 36, 37, 40.
Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.
2. TUSNOVICS INSTRUMENTS Sp. z o. o., ul. Bociana 4a/49a, 31-231 Kraków
- z części nr 1, na pozycję nr 42.
Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.
3. ANCHEM Ewa M. Loth, Mariusz Malczewski Sp.j.
- z części nr 2, na pozycje nr: 1, 6, 7.
Terminy wykonania oraz terminy ważności – zgodnie z SIWZ.

Szczegółowe zestawienie ofert wraz z podanymi cenami i punktacją zawiera załącznik do niniejszej informacji.

II. Unieważniono postępowanie w części:

- z części nr 1 na pozycje nr: 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 34, 35, 38, 39, 41;
- z części nr 2 na pozycje nr: 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12.
- na część nr 3;

Uzasadnienie: Na wymienione pozycje w części nr 1 i nr 2 oraz na część nr 3 nie złożono

żadnej oferty. Zgodnie z art. 93 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), jeżeli zamawiający dopuścił możliwość składania ofert częściowych, unieważnia się postępowanie w części, na które nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu.

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Szczecinie zgodnie z art. 92 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo zamówień publicznych zawiadamia wykonawców, którzy złożyli oferty, że umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta po upływie terminu określonego zgodnie z art. 94 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

ZATWIERDZAM

D Y R E K T O R
Wojewódzkiej Stacji
Sanitarno-Epidemiologicznej
w Szczecinie

lek. med. Jerzy Jakubek

Załącznik:

Szczegółowe zestawienie ofert wraz z podanymi cenami i punktacją

RADCA PRAWNY
52-556

Bed
Ewa Dąbniarska

24.10.11

Pieluchajste

ZAŁĄCZNIK

DO ZAWIADOMIENIA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONEGO W TRYBIE PRZETARGU NEOGRANICZONEGO NA DOSTAWĘ ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH I WZORCÓW, AKCESORIÓW I MATERIAŁÓW EKSPLOATACYJNYCH DO APARATURY LABORATORYJNEJ ORAZ PRODUKTÓW FARMACEUTYCZNYCH DO WOJEWÓDZKIEJ STACJI SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNEJ W SZCZECINIE- SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE OFERT WRAZ Z CENAMI I PUNKTACJĄ

Część 1

Odczynniki chemiczne i wzorce

L.p.	Nazwa	J.m.	Ilość	Wielkość op.	Ilość op/szt.	SCHARLAB POLSKA Sp. z o. o., ul. Usługowa 3, 73-110 Stargard Szczeciński			TUSNOVICS INSTRUMENTS Sp. z o. o., ul. Bociana 4a/49a, 31-231 Kraków		
						Wartość netto	Wartość brutto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
1.	Aceton czystość $\geq 99,8\%$, zawartość wody $\leq 0,05\%$, współczynnik załamania światła $\leq 1,358$ w 20°C , wartość pH 5-6 (395g/l, H ₂ O, 20°C) do GC	ml	5000	2,5 L	2	195,42	240,37	100			
2.	Borowodorek sodu czda	g	1000	2 x 500 g							
3.	(+)-Borneol $\geq 98\%$ C10H18O [CAS 464-43-7]	g	1								
4.	Disiarczek węgla czda	g	500	500 ml							
5.	Duletyrol cz	g	100								
6.	*Etylu octan do GC (czystość $\geq 99,8\%$, zawartość wody $\leq 0,02\%$)	ml	22 500	2,5 L	9	1382,4	1700,35	100			
7.	m-Fenylendiamina CAS 108-45-2 czystość 99,9%	g	5								
8.	o-Fenylendiamina CAS 95-54-5 czystość 99,9%	g	5								
9.	Hydrochinon czda	g	100								
10.	Izoamylu octan $\geq 99,7\%$ C7H14O2 [CAS 123-92-2]	ml	1								
11.	4-Metylo-1,2-fenylendiamina(3,4-diaminotoluen) do HPLC 99,7% CAS 496-72-0	g	5								
12.	DL-ornityny chlorowodorek cz	g	30								
13.	Ortofosforan jednoamonowy czda	g	500								
14.	Parafina ciekła do celów mikrobiologicznych	ml	2 000								
15.	n-Pentan do analizy śladowej lotnych węglowodorów chlorowcowanych metodą GC: czystość min. 99,5% pozostałość po odparowaniu max. 0,0001%, zawartość wody (K.F.) max. 0,01%,	ml	3 000	1 L	3	380,43	467,93	100			

Część 2

Akcesoria i materiały eksploatacyjne do aparatury laboratoryjnej

Lp.	Nazwa produktu	Wymagania	J.m.	Ilość	Ilość op/szt.	Genore Chromatografia		ANCHEM Ewa M. Loth, Mariusz Malczewski Sp.j., ul. Międzyborska 23, 04-041 Warszawa		
						Wartość netto	Punkty	Wartość netto	Wartość brutto	Punkty
1.	Prekolumna BDS-HYPERSIL-C18	10x4/4,6 mm, 5µm, Thermoelectron nr kat. 28105-014001 lub równoważne	1 op. (4 szt.)	1 op. (4 szt.)	1 op. (4 szt.)	697	83,21	580	713,4	100
2.	Naczynka na rozpuszczalnik do aparatu Soxlet Buchi B-811	Nr kat. 37276 lub odpowiednie do aparatu Soxlet Buchi B-811 z przystawką B 411	szt.	8 szt.						
3.	Naczynka ze spiekciem do aparatu do hydrolizy	nr kat. 37281 lub odpowiednie do aparatu Soxlet Buchi B-811 z przystawką B 411	szt.	4 szt.						
4.	Szklane rurki zasysające do aparatu do hydrolizy	nr kat. 37380 lub odpowiednie do aparatu Soxlet Buchi B-811	szt.	4 szt.						
5.	Naczynka 300 ml do ekstrakcji do aparatu do hydrolizy	nr kat. 37377 lub odpowiednie do aparatu Soxlet Buchi B-811 z przystawką B 411	szt.	4 szt.						
6.	Prekolumna HYPERSIL-Gold,	10x4/4,6mm ID Thermoelectron nr kat. 25005-014001 lub równoważne do kolumny z wypełnieniem HYPERSIL-Gold	1 op. (4 szt.)	2 op. (8 szt.)	2 op. (8 szt.)	1732	83,14	1440	1771,2	100
7.	Kolumna chromatograficzna HYPERSIL-Gold	250x4,6 mm Thermoelectron nr 25005-254630 lub równoważne	szt.	2 szt.	2 szt.	3456	81,02	2800	3444	100
8.	Tabletki sanitoryzacyjne	do demineralizatora wody (ELGA CT1 disinfection tablets)	op. (10 szt.)	2 op. (20 szt.)						
9.		ze spiekciem 2 sinter śr. 15 mm i szlifem 24/29 neck, dł. głowicy do szlifem 10 cm, prod. Thermo Elemental, nr kat. 94 23 3936859 lub równoważna								
10.	Szklana głowica Dreschel'a do oznaczania rtęci	poj.150 ml, ze szlifem 24/29 mm z korkami, Spektrolab 220 nr kat. 4013 170 80 361		2 szt.						
11.	Kolby stożkowe do oznaczania rtęci			20 szt.						
11.	Rurki szklane do oznaczania arsenu na przystawce VGA-77 do spektrofotometru Varian Spectra-250plus	dł. 17 cm		5 szt.						
12.	Naczynka do próbek	do autosamplera Analytic Jena MP-60, poj. ok. 1,5 ml		2 op. (2000szt.)						