



AKADEMICKI SZPITAL KLINICZNY

im. Jana Mikulicza – Radeckiego

we Wrocławiu

ul. Borowska 213 50-556 Wrocław

Kancelaria: (071)733-12-00 Sekretariat: (071)733-11-00 Fax: (071)733-12-09
strona internetowa: www.aszk.wroc.pl e-mail: sekretariat@aszk.wroc.pl

Wrocław, dnia 03.02.2011 r.

OGŁOSZENIE

Działając na podstawie ustawy o zakładach opieki zdrowotnej z dnia 30 sierpnia 1991 roku (Dz. U. 91 poz. 408 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 13 lipca 1998 roku w sprawie umowy o udzielanie zamówienia na świadczenia zdrowotne (Dz. U. 93 poz. 592) **Akademycki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza - Radeckiego we Wrocławiu ogłasza konkurs na świadczenia usług medycznych i zaprasza do składania ofert.**

PRZEDMIOTEM KONKURSU JEST WYKONYWANIE USŁUG DIAGNOSTYCZNYCH W ZAKRESIE:

1. Badania laboratoryjne

PRZEWIDYWANY CZAS OBOWIĄZYWANIA UMOWY: Umowa zostanie zawarta w terminie 14 dni od dnia rozstrzygnięcia konkursu i będzie obowiązywać od 17.02.2011r. do 31.12.2012 roku.

MIEJSCE I TERMIN UDZIELANIA INFORMACJI: Szczegółowych informacji formalnych udziela Dział Sprzedaży i Marketingu przy ul. Borowskiej 213, pok. 2.10 pod numerem telefonu (071) 733 11 35 lub www.aszk.wroc.pl

MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT: Ofertę należy złożyć pod rygorem nieważności w formie pisemnej w zamkniętej kopercie oznakowanej napisem:

**„Oferta na świadczenia usług diagnostycznych w zakresie badań laboratoryjnych.
Nie otwierać przed godz. 11⁰⁰”**

na adres: Akademycki Szpital Kliniczny, ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław (**Kancelaria Szpitala**) do dnia 14.02.2011 r. do godz. 11⁰⁰.

MIEJSCE I TERMIN OTWARCIA OFERT: 14.02.2011 r. , godz. 12⁰⁰ w siedzibie ogłaszającego.

TERMIN ROZSTRZYgniĘCIA KONKURSU: 17.02.2011 r.

TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ: Oferent będzie związany ofertą przez okres 30 dni licząc od daty upływu terminu składania ofert.

ZAMAWIAJĄCY ZASTRZEGA SOBIE PRAWO do odwołania konkursu oraz do przesunięcia terminu składania ofert. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.

SKARGI I PROTESTY: w toku postępowania konkursowego, jednakże przed rozstrzygnięciem konkursu, Oferent może złożyć do Komisji konkursowej umotywowaną skargę. Do czasu rozstrzygnięcia skargi postępowanie konkursowe zostanie zawieszona. W ciągu 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia o wyniku konkursu Oferent może złożyć do Zamawiającego umotywowany protest.

„Jesteśmy po to żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną”

Badania diagnostyczne objęte konkursem

L.p.	Nazwa badania	ilość
1.	17-OH progesteron	10
2.	7- dehydrocholesterol w mat. biologicznym	5
3.	Aktywność reninowa osocza (ARO)	20
4.	Aldosteron	15
5.	Alfa-1 antytrypsyna	10
6.	Amfetamina	15
7.	Amoniak	10
8.	Badanie długołańcuchowych kw. tłuszczowych	5
9.	Badanie genetyczne w kierunku MELAS	5
10.	Badanie molekularne poj.typu DM	10
11.	Badanie mutacji w genie NBS1	5
12.	Barbiturany	15
13.	Benzodiazepina	15
14.	Beta-2mikroglobuliny	10
15.	Beta-HCG - wolna podjednostka	10
16.	Białko Bence- Jonesa	10
17.	BNP	5
18.	C1 Inhibitor	10
19.	Ceruloplazmina	25
20.	Cholinesteraza	5
21.	Chromatografia oligosacharydów w moczu	5
22.	CMV w PMR (IgM lub IgG)	10
23.	Czynnik V Leiden- mutacja (PCR)	10
24.	Detekcja łańcuchów lekkich kappa, lambda	8
25.	Detekcja prążków oligoklonalnych w mat. biologicznym	80
26.	DHEAS	15
27.	Diagnostyka ataksji rdzeniowo-mózdkowej typ 6,8	20
28.	Diagnostyka enterowirusów w mat. biologicznym	60
29.	Diagnostyka enzymatyczna neuropilidoz i mukolipidoz	5
30.	Diagnostyka galaktozemii - test Baludy	25
31.	Diagnostyka glikoproteinoz	5
32.	Diagnostyka serologiczna bąblowca w materiale biologicznym	5
33.	Diagnostyka serologiczna wężrzycy w materiale biologicznym	5
34.	Diagnostyka serologiczna w kier.Leptospirozy	5
35.	Diagnostyka serologiczna w kier.Listeriozy	5
36.	Diagnostyka serologiczna w kierunku Brucellozy	10
37.	Diagnostyka serologiczna w kierunku Yersiniozy	10
38.	Diagnostyka serologiczna w kierunku Legionelli pn.	10
39.	Diagnostyka serologiczna w kierunku Rubelli sp.	15
40.	Diagnostyka serologiczna w kierunku Toxocaroz c.	15
41.	Diagnostyka serologiczna Toxoplazmozy w PMR	10

42.	Digoksyna	25
43.	D-Xyloza	20
44.	Ecstasy	10
45.	Profilaktyka poekspozycyjna w wyniku kontaktu na zakażenie HIV, HBV, HCV - badanie osoby ekspozowanej i wykonanie wymaganych badań serologicznych	27
46.	Enzym konwertujący angiotensynę (ACE)	15
47.	Erytropoetyna (EPO)	10
48.	Estriol wolny	5
49.	Fenobarbital	5
50.	Fenol	5
51.	Fenytoina	5
52.	Fosfataza kwaśna	5
53.	Gastryna	5
54.	Gentamycyna	5
55.	Glikol etylowy	15
56.	Haptoglobina	5
57.	Hemoglobina wolna	10
58.	HIV - test potwierdzenia	10
59.	HLA I i HLA II - typowanie	5
60.	Hormon antydiuretyczny	5
61.	Hormon wzrostu	10
62.	HSV (PCR)	5
63.	IgE pojedynczy czynnik (antygen) (min. 30 czynników)	5
64.	IGF1	5
65.	IGFBP3	5
66.	Immunoelektroforeza (w mat. biologicznym)	200
67.	Immunofenotypowanie komórek białaczkowych	5
68.	inhibitor C1 esterazy (stęż.)	10
69.	Izolacja mononuklearów z krwi obwodowej lub szpiku - etap wstępny monitorowania choroby resztkowej	25
70.	Izolacja mononuklearów z krwi obwodowej lub szpiku - z izolacją DNA i oznaczeniem ilości DNA- etap wstępny do monitorowania chimeryzmu	25
71.	Kalcytonina	5
72.	Karbamazepina	30
73.	Karboksyhemoglobina (m.elektrometryczna)	10
74.	Kariotyp z amniocytów	5
75.	Kariotyp z komórek szpiku kostnego	5
76.	Kariotyp z limfocytów	5
77.	Kokaina w moczu	15
78.	Konsultacja preparatów histopatologicznych	5
79.	Kwas mlekowy	2
80.	kwasi walproinowy	50
81.	Kwasy żółciowe	5
82.	Lit	15

83.	Marihuana w moczu	15
84.	Metanol	15
85.	Methemoglobina (m.elektrometryczna)	10
86.	Miedź (surowica lub mocz)	40
87.	MLPA - p. mikrodelecyjny	9
88.	MLPA - p. subtelomerowy	10
89.	Morfina (opiaty)	10
90.	Netylmycyna	5
91.	osmolalność (sur lub mocz)	15
92.	P/ciała p/płytkowe	5
93.	P/ciała anty HAV IgM	5
94.	P/ciała anty HBC IgM	5
95.	P/ciała MUSK	5
96.	P/ciała onkoneuronalne (wraz z p/GM1)	70
97.	P/ciała onkoneuronalne anty MMDA	5
98.	P/ciała p/kom. okładzinowym żołądka	10
99.	P/ciała p/receptorowi acetylocholininy (a-ACHR)	25
100.	P/ciała p/Sacharomyces (ASCA)	20
101.	P/ciała PVB19 IgG lub IgM	12
102.	P/ciała p/grzybom drożdżopodobnym	14
103.	P/HIVw PMR	5
104.	Panel narkotykowy (surowica lub mocz)	15
105.	PAPPA-KRYPTOR	5
106.	Paracetamol ilościowo	5
107.	Pochodne benzodiazepiny	10
108.	Pochodne fenotiazyny	5
109.	Porfirie - profil	20
110.	Porfiryryny	10
111.	Poszuk. mutacji w genie IT 15	15
112.	Poziom leków p/padaczkowych	5
113.	Preparat fagowy	17
114.	PRISCA - raport	18
115.	Profil sterydowy w moczu	21
116.	Salicylany	5
117.	SHBG	5
118.	Teofilina	5
119.	Test potrójny (B-HCG, PAPPA, białko)	
120.	Thiopental	10
121.	Toksoplazmoza - awidność	5
122.	Toksoplazmoza (PCR)	10
123.	Trójcykliczne antydepresanty	5
124.	Tyreoglobulina	10
125.	Wancomycyna	10
126.	Wczesna identyfikacja HIV	19
127.	Wczesna identyfikacja wrodzonych wad metabolizmu	19
128.	Wirus Herpes met. PCR	10

129.	Wirus Herpes, Echo, Coxackie(enterowirusy w materiale biologicznym)	100
130.	Wirus ospy wietrznej (VZV varicella)	10
131.	Wit.25-OH D3	10
132.	Wolna hemoglobina w osoczu	5
133.	Wskaźnik Linka i Tiblinga	24
134.	Wykrywanie DNA pasożytów met. PCR w mat. biologicznym	5
135.	Wykrywanie DNA pasożytów met. PCR w mat. biologicznym	5

Diagnostyka kiły - testy potwierdzenia

1.	FTA	sur.	5
2.	FTA ABS IgG IgM	sur.	5
3.	Kiła w PMR		5
4.	TPHA	sur.	10
5.	USR - test potwierdzenia	sur.	20

Diagnostyka gruźlicy

1.	Gruźlica - test potwierdzenia PCR w PMR	EDTA-K2	5
3.	TBC metoda konwencjonalna		
4.	TBC posiew		
5.	TBC preparat		
6.	TBC szybki system		
7.	TBC-ANT		
8.	TBC-IDN		
9.	TBC-AU		
10.	TBC-AUP		
11.	TBC-GEN		
12.	TBC-ID		
13.	TBC-IDA		
14.	TBC-PBK		
15.	TBC-PR		
16.	Test Quantiferon- TB*		

***(badanie wykonywane w trybie pilnym) Wynik badania dostępny do 48 h**