

**Warszawa: Dostawa testów do oznaczania dopalaczy i leków wraz z
dzierżawą czytnika mikro płytek na potrzeby Laboratorium
Toksykologicznego w Szpitalu Praskim p.w. Przemienienia
Pańskiego SPZOZ w Warszawie**

Numer ogłoszenia: 375930 - 2010; data zamieszczenia: 19.11.2010

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU - dostawy

Zamieszczanie ogłoszenia: obowiązkowe.

Ogłoszenie dotyczy: zamówienia publicznego.

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

I. 1) NAZWA I ADRES: Szpital Praski p.w. Przemienienia Pańskiego SPZOZ , Al. Solidarności 67, 03-401 Warszawa, woj. mazowieckie, tel. 022 6187190, faks 022 6187190.

- **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.praski.waw.pl

I. 2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO: Samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej.

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego: Dostawa testów do oznaczania dopalaczy i leków wraz z dzierżawą czytnika mikro płytek na potrzeby Laboratorium Toksykologicznego w Szpitalu Praskim p.w. Przemienienia Pańskiego SPZOZ w Warszawie.

II.1.2) Rodzaj zamówienia: dostawy.

II.1.3) Określenie przedmiotu oraz wielkości lub zakresu zamówienia: Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy testów do oznaczania benzylpiperazyny, flunitrazepamu oraz Acetaminophenu wraz z dzierżawą czytnika mikro płytek do w/w testów do siedziby Zamawiającego Laboratorium Toksykologicznego w Szpitalu Praskim p.w. Przemienienia Pańskiego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Warszawie na okres 12 miesięcy..

II.1.4) Czy przewiduje się udzielenie zamówień uzupełniających: nie.

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV): 36.96.50.00-0.

II.1.6) Czy dopuszcza się złożenie oferty częściowej: nie.

II.1.7) Czy dopuszcza się złożenie oferty wariantowej: nie.

II.2) CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN WYKONANIA: Okres w miesiącach: 12.

**SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM,
FINANSOWYM I TECHNICZNYM**

III.2) ZALICZKI

- **Czy przewiduje się udzielenie zaliczek na poczet wykonania zamówienia:** nie

1. Die folgenden Aussagen sind Aussagen über die Eigenschaften von Funktionen. Welche sind richtig, welche sind falsch? Begründen Sie Ihre Antworten!

(a) Jede Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch eine Potenzreihe darstellbar.

(b) Jede Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch eine Potenzreihe darstellbar, die in einem Intervall um den Ursprung konvergiert.

(c) Jede Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch eine Potenzreihe darstellbar, die in einem Intervall um den Ursprung konvergiert und die Ableitung von f ist.

(d) Jede Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch eine Potenzreihe darstellbar, die in einem Intervall um den Ursprung konvergiert und die Ableitung von f ist, wenn f in diesem Intervall zweimal differenzierbar ist.

(e) Jede Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch eine Potenzreihe darstellbar, die in einem Intervall um den Ursprung konvergiert und die Ableitung von f ist, wenn f in diesem Intervall beliebig oft differenzierbar ist.

(f) Jede Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch eine Potenzreihe darstellbar, die in einem Intervall um den Ursprung konvergiert und die Ableitung von f ist, wenn f in diesem Intervall beliebig oft differenzierbar ist und f in einem Punkt x_0 zweimal differenzierbar ist.

(g) Jede Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch eine Potenzreihe darstellbar, die in einem Intervall um den Ursprung konvergiert und die Ableitung von f ist, wenn f in diesem Intervall beliebig oft differenzierbar ist und f in einem Punkt x_0 beliebig oft differenzierbar ist.

(h) Jede Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch eine Potenzreihe darstellbar, die in einem Intervall um den Ursprung konvergiert und die Ableitung von f ist, wenn f in diesem Intervall beliebig oft differenzierbar ist und f in einem Punkt x_0 beliebig oft differenzierbar ist und f in einem Punkt x_0 beliebig oft differenzierbar ist.

(i) Jede Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch eine Potenzreihe darstellbar, die in einem Intervall um den Ursprung konvergiert und die Ableitung von f ist, wenn f in diesem Intervall beliebig oft differenzierbar ist und f in einem Punkt x_0 beliebig oft differenzierbar ist und f in einem Punkt x_0 beliebig oft differenzierbar ist.

(j) Jede Funktion $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ist durch eine Potenzreihe darstellbar, die in einem Intervall um den Ursprung konvergiert und die Ableitung von f ist, wenn f in diesem Intervall beliebig oft differenzierbar ist und f in einem Punkt x_0 beliebig oft differenzierbar ist und f in einem Punkt x_0 beliebig oft differenzierbar ist.

