



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów  
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770  
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl  
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063  
REGON: 690028840

RZESZÓW, 2014-07-14

Z/ZZP.2375.14.14

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę urządzeń medycznych (z terminem składania ofert w dniu 18.07.2014r.).

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

**PYTANIE:**

Pytanie 1. Dotyczy zadania 3.

Ze względu na możliwość zaoferowania produktu konkurencyjnego od producenta z USA, prosimy o wyrażenie zgody na przedłożenie oferty na aparaty do ACT z serii Actalyke Mini II według parametrów opisanych poniżej **w ilości DWÓCH SZTUK** ze względu na wymóg posiadania dwóch komór pomiarowych w jednym aparacie. Pragniemy podkreślić, że nasz system pomiaru krzepliwości krwi jest użytkowany w połowie ośrodków kardiochirurgicznych w Polsce a także w kilkudziesięciu placówkach kardiologicznych i elektrofizjologicznych.

System ten jest bardzo precyzyjny, dzięki umieszczeniu dwóch a nie jednego detektora skrzepliny (dodatkowy atut).

Aparaty są niewielkich gabarytów, mogą być zasilane sieciowo lub sieciowo-bateryjnie a ich prosta konstrukcja gwarantuje długoletnie użytkowanie bez żadnych napraw związanych ze złym funkcjonowaniem systemów elektronicznych.

Oferujemy również w zakresie zadania „pakiet startowy” na testy typu ACT, w ilości wymaganej przez Zamawiającego.

Oprócz aparatów posiadamy także próbówki do ACT. Probówki MAX-ACT® są opatentowanym produktem naszego producenta. Każda próbówka zawiera nie jeden, ale trzy aktywatory krzepnięcia (Celit, Kaolin i Kryształki Szkła), dzięki czemu czynnik XII znajdujący się w badanej próbce krwi zostaje przeobrażony nie w 40-60 ale w 100% w aktywną formę czynnika XIIa - rozpoczynającego kaskadowy proces krzepnięcia krwi. Dzięki temu błąd pomiaru ACT spada z 11,9% aż do 3,5% w porównaniu z próbkami standardowymi. Probówki te są całkowicie bezpieczne w użytkowaniu, gdyż są wyprodukowane z tworzywa sztucznego zamiast – jak standardowo - szkła. Probówki MAX-ACT są całkowicie kompatybilne z urządzeniami Hemochron® 401, 801 oraz dwukomorowym Hemochron Response firmy ITC, **przy czym są znacznie tańsze niż dopuszczona w niniejszym SIWZ konkurencja.**

**APARAT DO POMIARU CZASU KRZEPLIWOŚCI KRWI**

**PARAMETRY TECHNICZNE:**

Lp	Parametry techniczne i inne informacje
	<b>Parametry techniczne wymagane</b>
1	Aparaty zasilane sieciowo z pojedynczą komorą pomiarową lub sieciowo-bateryjnie na żądanie Zamawiającego
2	Automatyczny test kontrolny przy każdorazowym włączeniu urządzenia
3	Zakończenie pomiaru komunikowane sygnałem dźwiękowym (z możliwością wyciszenia) oraz wyświetlaniem rezultatu na monitorze urządzenia
4	Aparaty z podwójnym detektorem magnetycznym umieszczonym w komorze pomiarowej, zlokalizowanym w 0° i 90° w celu precyzyjnych wyników ACT
5	Widoczny z daleka odczyt pomiarów – duży wyświetlacz
6	Instrukcja obsługi – (obsługa aparatów oparta o proste menu w języku polskim)
7	Aparaty posiadające certyfikat zgodności z odpowiednimi dyrektywami Unii Europejskiej lub zgłoszenie do rejestru wyrobu medycznego.
8	Aparaty poręczne i łatwe w transporcie, maksymalne wymiary: wysokość:15cm, szerokość:15cm, 15cm

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.