

**Załącznik nr 2**

## Zestawienie parametrów granicznych

<b>Lp</b>	<b>Parametry graniczne</b>	<b>Warunek bezwzględnie konieczny</b>	<b>Opis*</b>
1	Oferowane odczynniki do K-4500 nie mogą powodować konieczności dokonywania dodatkowych kalibracji, weryfikacji kalibracji przez wprowadzanie zmian w aplikacjach fabrycznych ( oświadczenie załączone do oferty)	TAK	
2	Zamawiający w żadnym razie nie uzna odczynników konfekcjonowanych w objętościowych opakowaniach innych niż podane w tabeli, z innym kształtem gwintu oraz takich , które wymagają stosowania przejściowych korków i innych przejściowych rozwiązań celem podłączenia do aparatu	TAK	
3	<p>Odczynniki do analizatora K-4500 muszą być zgodne pod względem składu chemicznego z instrukcją obsługi analizatora i zawierać:</p> <p><u>Odczynnik lizujący do WBC :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● organiczne sole amonowe 10,2 g/l</li><li>● Chlorek sodowy 2,0 g/l</li></ul> <p><u>Odczynnik lizujący do HGB:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● siarczan laurylu sodu 1,7 g/l</li></ul> <p><u>Odczynnik rozcieńczający :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● chlorek sodu 6,38 g/l</li><li>● kwas borny 1,0 g/l</li><li>● tetraboran sodu 0,2 g/l</li><li>● wersenian dwupotasowy 0,2 g/l</li></ul> <p><u>Odczynnik odbiałczający ( czyszczący):</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● podchloryn sodu 5%</li></ul> <p>lub równoważne ( wymagane oświadczenie o pełnej kompatybilności odczynników z analizatorem Sysmex K-4500 )</p> <p>Skład chemiczny należy potwierdzić przez załączenie do oferty ulotek odczynnikowych ze składem chemicznym.</p> <p>Stwierdzone uszkodzenie analizatora powstałe na skutek zastosowania odczynników nie pochodzących od producenta analizatora zostaną usunięte przez autoryzowany serwis producenta analizatora na koszt dostawcy odczynników.</p>	TAK	
4	Wszystkie odczynniki i materiały kontrolne muszą pochodzić od jednego producenta (oświadczenie załączone do oferty )	TAK	

5	Międzynarodowa kontrolna zewnątrz laboratoryjna przez okres trwania umowy	TAK	
6	Oferent zapewni kontrolę jakości pracującą w interaktywnym systemie kontroli obejmującą dzienną kontrolę wewnętrzną i bezpłatną między-laboratoryjną kontrolę jakości przez cały okres trwania umowy	TAK	
7	Do oferty należy załączyć karty charakterystyki odczynników niebezpiecznych a wersję elektroniczną przy pierwszej dostawie odczynników oraz wszystkie niezbędne ulotki odczynnikowe w języku polskim	TAK	
8	Oferent zapewni kontrolę zewnętrzną rozmazów manualnych w czasie trwania umowy	TAK	
9	Oferent zapewni opiekę merytoryczną i aplikacyjną przez cały okres trwania umowy	TAK	
10	Oferent zapewni analizator min. 24 parametry do weryfikacji rozmazów w próbkach patologicznych . Oferent zapewni interfejs oraz niezbędną stację roboczą do podłączenia z Laboratoryjnym Systemem Informatycznym - Centrum	TAK	
11	Oferent zapewni serwis analizatorów ( przeglądy aparatów min.1x w roku, kalibracje serwisowe) Oferent posiada autoryzację niezbędną do wykonywania serwisu zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dn. 20.05.2010r art. 4,5	TAK	
12	Wszystkie oferowane odczynniki nie mogą zawierać nawet śladowych ilości związku cyjanku	TAK	
13	Wszystkie oferowane odczynniki nie mają wpływu na prawidłowość wydawanych wyników oraz są zgodne ( pod względem składu chemicznego ) z instrukcją obsługi analizatora Sysmex K-4500 (zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010r art. 90 poz.11 pkt. 1.6	TAK	

\*- wypełnia Wykonawca, niespełnienie któregośkolwiek parametru powoduje odrzucenie oferty