

**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ**  
**Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji**  
**w Poznaniu**



im. prof. Ludwika Bierkowskiego

**Dział Zamówień Publicznych**  
ul. Dojazd 34, 60-631 Poznań  
tel. 61-846-47-70  
www.szpitalmswia.poznan.pl  
zamowienia@szpitalmswia.poznan.pl



Poznań, dnia 06.03.2020 r.

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Zgodnie z art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 1843 ze zm.) Zamawiający przekazuje informacje z otwarcia ofert złożonych w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dzierżawa analizatora do koagulologii wraz zakupem odczynników”

**Nr postępowania: ZP/p/8/2020**

Do niniejszego postępowania w terminie (do dnia 06.03.2020 r. do godz. 10:30) wpłynęła 1 oferta, a mianowicie:

**WERFEN POLSKA Sp. o. o.**  
ul. Wolińska 4  
03-699 Warszawa

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę brutto, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie niniejszego zamówienia, tj. **103 737,60 zł brutto**. W tym:

**odczynniki 100 785,60 zł**  
**dzierżawa 2 952,00 zł**

Otwarcie ofert odbyło się w siedzibie Zamawiającego o godz. 11:00.

Poniżej przedstawiamy zestawienie złożonych ofert:

**Oferta nr 1: Werfen Polska Sp. z o. o.**

**W ramach I kryterium** oceny ofert w/w Wykonawca oferuje wykonanie dostawy za kwotę brutto:

**103 387,68 zł**

**II kryterium:**

Zestawienie parametrów ocenianych		
1	Płynna kontrola do D-dimerów	<b>TAK/NIE</b> Kontrola płynna, gotowa do użycia
2	Odczynnik do oznaczania Fib met. Claussa odporny na działanie interferencji ze strony dabigatranu; trwałość na pokładzie min 6 dni	<b>TAK/NIE</b> Odczynnik odporny na działanie dabigatranu (wysoka zawartość trombiny w odczynniku 100 U); trwałość na pokładzie 6 dni

3	Stabilność odczynników po rozpuszczeniu (należy podać dla wszystkich odczynników liofilizowanych wymagających rekonstrukcji)	PT – 10 dni na pokładzie i w lodówce, APTT – 5 dni na pokładzie, 1 miesiąc w lodówce Fib – 6 dni na pokładzie, 7 dni w lodówce DD – 1 dzień bufor, lateks, na pokładzie 1 miesiąc w lodowce
4	Stabilność materiałów kontrolnych po rozpuszczeniu (należy podać dla wszystkich odczynników liofilizowanych wymagających rekonstrukcji)	Materiały kontrolne liofilizowane: Normal Control Assayed Low Abnormal Assayed są stabilne: 24h na pokładzie analizatora i w temperaturze pokojowej, 2 miesiące w zamrożeniu

Ofert złożonych po terminie nie stwierdzono.

**DYREKTOR**  
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO  
ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ  
MINISTERSTWA SPRAW WNETRZNYCH I ADMINISTRACJI  
w Poznaniu im. prof. Witolda Pstrąga-Bieleńskiego  
*dr n. med. Witold Pstrąg-Bieleński*

1/ strona internetowa  
1/ a/a  
Druk: A.Szyłko

**SPECJALISTA**  
ds. Zarządzeń Publicznych  
*A. Szyłko*  
mgr inż. Aleksandra Szyłko