



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 3.03.2022 r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: „Dostawa odczynników, kalibratorów, materiałów kontrolnych do Zakładu Diagnostyki Medycznej oraz dzierżawa analizatora do oznaczeń koagulacyjnych”.

Nr postępowania: ZP/p/2/2022.

INFORMACJE Z OTWARCIA OFERT

Zgodnie z art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019 poz. 2019 ze zm.) Zamawiający przekazuje informacje z otwarcia ofert.

W niniejszym postępowaniu do terminu składania ofert (do dnia 03.03.2022 r. do godz. 10:00) wpłynęły 3 oferty:

- 1) Roche Diagnostics Polska Sp. z o. o., ul. Bobrowiecka 8, 00-728 Warszawa
- 2) Siemens Healthcare Sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa
- 3) Werfen Polska Sp. z o.o., ul. Wolińska 4, 03-699 Warszawa

Poniżej zestawienie złożonych ofert:

CZĘŚĆ NR 1

- 1) Siemens Healthcare Sp. z o.o.

Kryterium I

CENA BRUTTO 384 180,00 PLN

Kryterium II

Termin realizacji sukcesywnych dostaw 2 (w dniach roboczych)

Kryterium III

L.p.	Parametry oceniane	Punktacja	
1	Możliwość zgrywania wszelkiego rodzaju raportów np. dotyczących kontroli jakości, kalibracji, wyników pacjentów w postaci elektronicznej – plików PDF, doc, xls możliwych do odczytania na dowolnym komputerze PC	Tak 5 pkt. Nie 0 pkt.	TAK, NIE Możliwość zgrywania wszelkiego rodzaju raportów np. dotyczących kontroli jakości, kalibracji, wyników pacjentów w postaci elektronicznej – plików PDF, doc, xls możliwych do odczytania na dowolnym

			komputerze PC
2	Możliwość pomiaru długich czasów krzepnięcia PT i APTT, min. 300 sek	Tak 5 pkt. Nie 0 pkt.	TAK, NIE Możliwość pomiaru długich czasów krzepnięcia PT i APTT, min. 300 sek
3	Wewnętrzna baza wyników nie mniej niż 20.000 rekordów (dotyczy zarówno próbek pacjentów jak i wyników QC)	Tak 5 pkt. Nie 0 pkt.	TAK / NIE
4	Stabilność odczynników po rozpuszczeniu (należy podać dla wszystkich odczynników liofilizowanych wymagających rekonstrukcji)	czas najdłuższy 5 pkt najkrótszy czas 0 pkt	TAK, NIE, Stabilność odczynników po rozpuszczeniu odczynników liofilizowanych wymagających rekonstrukcji na pokładzie analizatora wynosi 96 godzin, a dla DDimer 120 godzin
5	Stabilność odczynników po otwarciu na pokładzie analizatora (należy podać dla wszystkich odczynników nie wymagających rekonstrukcji)	czas najdłuższy 5 pkt najkrótszy czas 0 pkt	TAK, NIE, Stabilność odczynników po otwarciu na pokładzie analizatora odczynników nie wymagających rekonstrukcji wynosi 96 godzin, a dla DDimer 120 godzin
6	Stabilność materiałów po rozpuszczeniu do oznaczeń P, APTT, fibrynogenu	czas najdłuższy 5 pkt najkrótszy czas 0 pkt	TAK, NIE, Stabilność materiałów kontrolnych i kalibratorów po rozpuszczeniu do oznaczeń PT, APTT, fibrynogenu wynosi 4 tygodnie (z uwzględnieniem mrożenia)
7	Liniowość D-dimerów nin 5500 ng/ml FEU w pierwszym badaniu na nierozcieńczonej próbce	Tak 5 pkt. Nie 0 pkt.	TAK / NIE

2) Werfen Polska Sp. z o.o.

Kryterium I

CENA BRUTTO 452 458,80 PLN

Kryterium II

Termin realizacji sukcesywnych dostaw 4 dni robocze (w dniach roboczych)

Kryterium III

L.p.	Parametry oceniane	Punktacja	
------	--------------------	-----------	--

1	Możliwość zgrywania wszelkiego rodzaju raportów np. dotyczących kontroli jakości, kalibracji, wyników pacjentów w postaci elektronicznej – plików PDF, doc, xls możliwych do odczytania na dowolnym komputerze PC	Tak 5 pkt. Nie 0 pkt.	TAK* / NIE
2	Możliwość pomiaru długich czasów krzepnięcia PT i APTT, min. 300 sek	Tak 5 pkt. Nie 0 pkt.	TAK / NIE
3	Wewnętrzna baza wyników nie mniej niż 20.000 rekordów (dotyczy zarówno próbek pacjentów jak i wyników QC)	Tak 5 pkt. Nie 0 pkt.	TAK / NIE 20 tys próbek pacjentów i QC
4	Stabilność odczynników po rozpuszczeniu (należy podać dla wszystkich odczynników liofilizowanych wymagających rekonstrukcji)	czas najdłuższy 5 pkt najkrótszy czas 0 pkt	TAK / NIE Stabilność na pokładzie PT – 10 dni Fib 7 dni
5	Stabilność odczynników po otwarciu na pokładzie analizatora (należy podać dla wszystkich odczynników nie wymagających rekonstrukcji)	czas najdłuższy 5 pkt najkrótszy czas 0 pkt	TAK / NIE Stabilność na pokładzie DDimery 7 dni APTT – 10 dni
6	Stabilność materiałów po rozpuszczeniu do oznaczeń P, APTT, fibrynogenu	czas najdłuższy 5 pkt najkrótszy czas 0 pkt	TAK / NIE Stabilność kontroli i kalibratorów 24 h na pokładzie / lodówce 2 mies w -25 C
7	Liniowość D-dimerów nin 5500 ng/ml FEU w pierwszym badaniu na nierozcieńczonej próbce	Tak 5 pkt. Nie 0 pkt.	TAK / NIE TAK 7650 ng/ml FEU w pierwszym badaniu

CZĘŚĆ NR 2

1) Roche Diagnostics Polska Sp. z o. o.

Kryterium I

CENA BRUTTO: 442 260,00 PLN

Kryterium II

Termin realizacji sukcesywnych dostaw 2 (w dniach roboczych)

CZĘŚĆ NR 3

1) Roche Diagnostics Polska Sp. z o. o.

Kryterium I

CENA BRUTTO: 206 869,74 PLN

Kryterium II

Termin realizacji sukcesywnych dostaw 5 (w dniach roboczych)