

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 23.02.2022 roku

ZP/p/2/2022

**Do wszystkich Wykonawców
ubiegających się udzielenie
zamówienia publicznego**

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

Nr postępowania: ZP/p/2/2022.

MODYFIKACJA SWZ

Zamawiający działając zgodnie z art. 137 ust. 2, ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zm.), dokonuje zmiany treści SWZ w następującym zakresie:

1) SWZ Rozdz. XI: TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

Było:

Termin związania ofertą wynosi 90 dni
Składając ofertę Wykonawca jest nią związany do dnia 29.05.2022 roku.

Powinno być:

Termin związania ofertą wynosi 90 dni
Składając ofertę Wykonawca jest nią związany do dnia 31.05.2022 roku.

2) SWZ Rozdz. XIV: SKŁADANIE I OTWARCIE OFERT

Było:

3. Termin składania ofert upływa dnia 01.03.2022r. o godzinie 10:00.
4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 01.03.2022r. o godzinie 11:00 za pośrednictwem Platformy

Powinno być:

3. Termin składania ofert upływa dnia 03.03.2022r. o godzinie 10:00.
4. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 03.03.2022r. o godzinie 11:00 za pośrednictwem Platformy Zakupowej.

3) Formularz ofertowy – Załącznik nr 1 do SWZ

Było:

7. **OŚWIADCZAMY**, że jesteśmy związani ofertą przez okres 120 dni licząc od terminu składania ofert.

Powinno być:

7. **OŚWIADCZAMY**, że jesteśmy związani ofertą przez okres **90** dni licząc od terminu składania ofert.

Niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

SPECJALISTA
ds. Zamówień Publicznych
A. Szyłko
mgr inż. Aleksandra Szyłko