

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA  
W POZNANIU**

**Telefony:**

- informacja o numerach wewnętrznych
- Dyrektor WSSE w Poznaniu
- e-mail WSSE w Poznaniu
- Sekcja ds. Zamówień Publicznych
- e-mail:

61 8544-800  
61 8529-918  
[sekretariat@wssepoznan.pl](mailto:sekretariat@wssepoznan.pl)  
61 8544-890  
[zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl](mailto:zamowienia.publiczne@wssepoznan.pl)

ul. Noskowskiego 23  
61-705 Poznań  
NIP 778 11 71 963  
REGON 000294065  
BDO 000207899  
[www.wsse-poznan.pl](http://www.wsse-poznan.pl)

EA-ZP.2600.8.2021

Poznań, 23.03.2021 r.

**ZAPYTANIE CENOWE**

Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Poznaniu zamierza nabyć odczynniki wskazane w formularzu cenowym - załącznik nr 1 do niniejszego zapytania, w związku z czym, zwracam się z prośbą o złożenie oferty.

Termin realizacji: 15 dni od daty zawarcia umowy.

Termin płatności – 30 dni od daty dostarczenia faktury.

Ofertę należy złożyć za pomocą Platformy Zakupowej Zamawiającego znajdującej się pod adresem <https://przetargi-wsse-poznan.ezamawiajacy.pl/servlet/HomeServlet> do dnia 29 marca 2021 r., do godz. 11:00.

Kierownik  
Sekcji ds. Zamówień Publicznych

*Miroslaw Piana*

**Załączniki:**

- nr 1\_Elisa Sars CoV-2

## Formularz cenowy

## Odczynniki do oznaczania przeciwciał przeciw SARS-CoV-2 w klasie IgG

LP	Nazwa (dokładny opis, wielkość opakowania)	Producent, nr katalogowy	j.m.	Laboratorium		Razem ilość	Oferowany produkt (wypełnia Wykonawca)			
				LMiP	5		Cena jednostkowa	7	Wartość netto	8
1	Anty- SARS-CoV-2- klasa IgG op. 96 szt. - zestaw do oznaczania p/ciał w klasie IgG, test ilościowy, zawiera 6 kalibratorów do wykreślenia krzywej, studzienki mikropłytki opłaszczane rekombinowanym białkiem strukturalnym (domena S1), kontrola pozytywna i negatywna w zestawie, odczynniki znakowane kolorami, bufor do rozcieńczenia próbek gotowy do użycia, po otwarciu torebki ochronnej opłaszczane antygenem studzienki reakcyjne są trwałe 4 miesiące, specyficzność min.99%, wyniki oznaczeń w wystandaryzowanych, międzynarodowych jednostkach: BAU/ml, szeroki zakres pomiaru umożliwiający obserwację zmian ilości przeciwciał w czasie. Kompatybilny czytnik do testów i oprogramowanie do czytnika mikropłytek	3	4	5	6	7	8	9	10	
1		E   2606-9601-10 G op.	5 op.							

.....  
 podpisy osób upoważnionych do reprezentowania oferenta