

# SAMODZIELNY PUBLICZNY KLINICZNY SZPITAL OKULISTYCZNY

## KATEDRA I KLINIKA OKULISTYKI WYDZIAŁU LEKARSKIEGO WARSZAWSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO



Dyrektor - Kierownik Katedry i Kliniki:

**prof. dr hab. n. med. Jacek P. Szaflik**

03-709 Warszawa, ul. J. Sierakowskiego 13

Tymczasowa lokalizacja: 00-576 Warszawa, ul. Marszałkowska 24/26

NIP 113-21-68-300 • REGON 016084355 • KRS 0000113950

PN-EN ISO 9001:2015-10 • [www.spkso.waw.pl](http://www.spkso.waw.pl) • e-mail: [klinika@spkso.waw.pl](mailto:klinika@spkso.waw.pl)

Telefon: + 48 22 511-62-00 (centrala), +48 22 511-63-17 (kancelaria)

+48 22 511-62-10 do 11 (rejestracja), +48 22 511-63-16 (fax kancelaria)

**Warszawa, dnia 22.09.2021 r.**

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**Nr sprawy ZP/06/2021**

Przedmiot postępowania:

**DOSTAWA TESTÓW ANTYGENOWYCH SARS-Cov-2**

**do Samodzielnego Publicznego Klinicznego Szpitala Okulistycznego**

### **ZAWIADOMIENIE O UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOWANIA**

Zamawiający, tj. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny podjął decyzję o unieważnieniu postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o jakim stanowi art. 275 pkt.1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019) na dostawę testów antygenowych SARS-Cov-2.

#### **UZASADNIENIE:**

W wyniku analizy całej dokumentacji związanej z przedmiotem zamówienia a w szczególności opisu przedmiotu zamówienia oraz treści wyjaśnień jakie zostały udzielone w toku prowadzonego postępowania Zamawiający uznał, że opis przedmiotu zamówienia w powiązaniu z udzielonymi odpowiedziami na pytania o wyjaśnienie treści SWZ został sporządzony w sposób wadliwy lub mogący wprowadzić niektórych wykonawców w błąd.

Tym samym Zamawiający uznał, że postępowanie obarczone jest niemożliwą do usunięcia wadą uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego i na podstawie art. 255 pkt. 6 ustawy PZP postanowił jak na wstępie.

Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Naczelnny Lekarz Szpitala