

# SAMODZIELNY PUBLICZNY KLINICZNY SZPITAL OKULISTYCZNY

## KATEDRA i KLINIKA OKULISTYKI II 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

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 22 511-63-77 (sekretariat)

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

**Warszawa, dnia 17.02.2021 r.**

**Wszyscy uczestnicy postępowania**

**Nr sprawy ZP/13/2020**

Przedmiot postępowania:

**DOSTAWA SOCZEWEK WEWNĄTRZGAŁKOWYCH**

**do Samodzielnego Publicznego Klinicznego Szpitala Okulistycznego**

### **INFORMACJA**

**dotycząca pakietu nr 2 i przesunięciu terminu składania ofert**

Zamawiający, tj. Samodzielny Publiczny Kliniczny Szpital Okulistyczny informuje, że anulowany zostaje opis przedmiotu zamówienia w zakresie pakietu nr 2, który zamieszczony został w zmodyfikowanym formularzu asortymentowo-cenowym stanowiącym załącznik do Informacji z dnia 08.02.2021 r.

Zamawiający podjął decyzję o **przywróceniu opisu przedmiotu zamówienia w zakresie pakietu nr 2** jaki znajdował się w formularzu asortymentowym zamieszczonym na stronie internetowej oraz platformie zakupowej eb2b w dniu 23.12.2020 r.

W związku z powyższą decyzją:

1. anuluje się „Formularz asortymentowo-cenowy – Modyfikacja” zamieszczony w dniu 08.02.2021 r., **obowiązujący natomiast staje się „Formularz asortymentowo-cenowy – Modyfikacja 2”** będący załącznikiem do niniejszej informacji.
2. podjęta została decyzja o przesunięciu terminu składania ofert na dzień **22.02.2021 r.** Oferty należy składać na elektronicznej Platformie Zakupowej do godz. 09:30, otwarcie ofert poprzez ich rozkodowanie nastąpi o godz. 10:00

Przewodniczący Komisji Przetargowej  
Naczelny Lekarz Szpitala  
dr n. med. Grażyna Broniek