

OGŁOSZENIE

**Samodzielny Publiczny Zespół Zakładów Opieki Zdrowotnej
(SPZZOZ) w Ostrowi Mazowieckiej,
07-300 Ostrow Mazowiecka, ul. Duboisa 68**


działając na podstawie art. 26 i art. 27 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r.
o działalności leczniczej (Dz. U. t. j. 2022 r. poz. 633)

**ogłasza konkurs ofert dla podmiotów wykonujących działalność leczniczą
na świadczenie usług zdrowotnych przez
diagnostę laboratoryjnego w Centralnym Laboratorium Analitycznym**

CPV: 85110000-3 Usługi szpitalne i podobne

1. Umowy będą zawarte na okres od 01.01.2023 r. do 31.12.2025 r.
2. Szczegółowe warunki konkursu ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych (SWKO) wraz z Formularzem Oferty oraz projektem Umowy, znajdują się **na stronie internetowej SPZZOZ w Ostrowi Mazowieckiej w BIP <https://bip.szpitalostrowmaz.pl>**, zakładka Konkursy.
3. Oferty należy składać w zaklejonych kopertach oznaczonych zgodnie z SWKO w Kancelarii SPZZOZ, pokój Nr 6, parter, w **terminie do 28 grudnia 2022 r. do godz. 10,00**. Oferty przesłane faksem nie będą rozpatrywane.
4. Otwarcie ofert nastąpi **28 grudnia 2022 r. o godz. 13,00** w Sali Konferencyjnej budynku administracyjnego SPZZOZ w Ostrowi Mazowieckiej, ul. Duboisa 68.
5. Ogłoszenie rozstrzygnięcia konkursu ofert zostanie umieszczone do dnia **30 grudnia 2022 r. na stronie internetowej SPZZOZ w Ostrowi Mazowieckiej w BIP <https://bip.szpitalostrowmaz.pl>**, zakładka Konkursy.
6. Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do odwołania konkursu bez podania przyczyny oraz przesunięcia terminu składania ofert i rozstrzygnięcia konkursu.
7. Środki odwoławcze w postaci protestów i odwołań dotyczących konkursu ofert można składać do Dyrektora SPZZOZ zgodnie z art. 153 oraz art. 154 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (Dz.U. t.j. 2021 r., poz. 1285 ze zm.).

Ostrow Mazowiecka, dnia 09.12.2022 r.


DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego Zespołu Zakładów
Opieki Zdrowotnej w Ostrowi Mazowieckiej
Artur Wnuk