



Lubartów, dn. 28.01.2021 r.

**OGŁOSZENIE O ROZSTRZYgniĘCIU
KONKURSU OFERT
NA UDZIELANIE ŚWIADCZEŃ W ZAKRESIE DIAGNOSTYKI
LABORATORYJNEJ I PROWADZENIA BANKU KRWI**

Dotyczy ogłoszenia z dnia 14.01.2021 r. – postępowanie konkursowe nr **KUM/2/2021**.

Komisja konkursowa powołana Zarządzeniem Nr 4/2021 Dyrektora Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lubartowie, działając zgodnie z zapisami ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (*Dz. U. z 2020 r. poz. 295 z późn. zm.*) oraz zgodnie ze Szczegółowymi Warunkami Konkursu Ofert na udzielanie świadczeń zdrowotnych informuje o rozstrzygnięciu postępowania konkursowego w następującym zakresie:

**UDZIELANIE ŚWIADCZEŃ ZDROWOTNYCH W ZAKRESIE
DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ W RAMACH BADAŃ SEROLOGICZNYCH
ORAZ PROWADZENIA BANKU KRWI NA RZECZ PACJENTÓW
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
W LUBARTOWIE**

Została złożona jedna oferta, która spełniała wymagania konkursu i została wybrana:

ALAB LABORATORIA SP. Z O.O.
UL. STĘPIŃSKA 22/30
00-739 WARSZAWA

INFORMACJA O TERMINIE ZAWARCIA UMOWY

Umowy zostaną zawarta, po prawomocnym rozstrzygnięciu konkursu tj. dnia 2 lutego 2021 r. z mocą obowiązywania od 1 lutego 2021 r. Zawarcie umów o udzielenie zamówienia na świadczenia zdrowotne z w/w Oferentem nastąpi w siedzibie SPZOZ w Lubartowie po wcześniejszym ustaleniu terminu pod nr tel. 602 453 859.

Oferent biorący udział w postępowaniu może wnieść do Dyrektora Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lubartowie w terminie 5 dni od dnia ogłoszenia o rozstrzygnięciu postępowania, odwołanie dotyczące rozstrzygnięcia postępowania. Odwołanie wniesione po terminie nie podlega rozpatrzeniu.

Ogłoszenie zostanie umieszczone na tablicy ogłoszeń znajdującej się w siedzibie SPZOZ w Lubartowie oraz na stronie internetowej www.spzoz-lubartow.pl

Dyrektor Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej zatwierdził wynik konkursu ofert.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Lubartowie
Sylwia Domagała