



WSzSSPZOZ.DOP.0232.34.2022

Lublin, dnia 21 kwietnia 2022 r.

ZATWIERDZAM WYNIKI KONKURSU

Dyrektor
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO
im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
w Lublinie

Podpis i pieczęć Dyrektora
mgr Piotr Matej

INFORMACJA O WYBORZE OFERTY

w wyniku przeprowadzonego konkursu ofert na zawarcie umowy na udzielanie świadczeń zdrowotnych poza godzinami normalnej ordynacji, czyli jako dyżur medyczny w Oddziale Neonatologii, Patologii i Intensywnej Terapii Noworodka Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Lublinie

Postępowanie o udzielenie w/w zamówienia zostało przeprowadzone na podstawie Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 633) oraz Ustawy z dnia 27 sierpnia 2004 r. o świadczeniach opieki zdrowotnej finansowanych ze środków publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1285 z późn. zm.)

W wyniku przeprowadzonego postępowania konkursowego zostały wybrane następujące oferty:

1. **Małgorzata Wardak**, przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: „Indywidualna Praktyka Lekarska Małgorzata Wardak”, ul. Agatowa 19/58, 20-571 Lublin;
2. **Lidia Pachuta - Węgier** przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: „Usługi Medyczne Lidia Pachuta-Węgier”, ul. Bieszczadzka 42, 20-722 Lublin;
3. **Justyna Domosud**, przedsiębiorca prowadzący działalność gospodarczą pod firmą: „Justyna Domosud Indywidualna Praktyka Lekarska”, ul. Legionów Polskich 1A, 22-600 Tomaszów Lubelski.

W/w oferty wybrano na podstawie kryteriów oceny ofert przyjętych w niniejszym postępowaniu, określonych w szczegółowych warunkach konkursu na udzielanie zamówienia na świadczenia zdrowotne.

Z-ca DYREKTORA ds. Lecznictwa
WOJEWÓDZKIEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO
im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego
SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO ZAKŁADU OPIEKI ZDROWOTNEJ
w Lublinie

dr n. med. Małgorzata Piasecka