

Wolontariat

Published: Thursday, 30 November 2023 14:49

Hits: 26101

Gmina Starachowice ogłosiła konkurs na realizatora programu polityki zdrowotnej pn.: „Program polityki zdrowotnej leczenia niepłodności metodą zapłodnienia pozaustrojowego dla mieszkańców Gminy Starachowice” na lata 2023-2026.

W ramach konkursu wpłynęło 6 ofert z czego 1 oferta została wycofana przez Oferenta, a 2 oferty nie spełniły wymogów formalnych.

Do etapu oceny merytorycznej przeszły 3 oferty.

Komisja konkursowa wyłoniła 2 realizatorów programu, którzy zdaniem Komisji przedstawili najkorzystniejsze oferty.

Realizatorami programu polityki zdrowotnej pn.: „Program polityki zdrowotnej leczenia niepłodności metodą zapłodnienia pozaustrojowego dla mieszkańców Gminy Starachowice” na lata 2023-2026 zostają:

1. Centrum Zdrowia Kielce Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 26-060 Chęciny, Podzamcze 45,

2. INVICTA Sp. z o.o., 81-740 Sopot, ul. Polna 64
(miejsce udzielania świadczeń zdrowotnych: Kliniki i Laboratoria Medyczne INVICTA, ul. Złota 6, 00-019 Warszawa, bądź każda z pięciu pozostałych klinik podmiotu leczniczego INVICTA sp. z o.o. z pozwoleniem Ministra Zdrowia na prowadzenie Ośrodka Medycznie Wspomaganej Prokreacji: Gdańsk, Gdynia, Słupsk, Bydgoszcz, Wrocław. Pary zakwalifikowane do Programu będą mogły samodzielnie podjąć decyzję o leczeniu w najdogodniejszym dla nich pod względem logistycznym ośrodku).

Z programu skorzystać mogą mieszkańcy Gminy Starachowice (kobieta i mężczyzna), którzy w dniu zgłoszenia mają ukończone 20 lat i nie więcej niż 49 w przypadku kobiet oraz zamieszkują na terenie Starachowic od minimum 12 miesięcy w chwili aplikowania do Programu.

Przy zaplanowanym budżecie w wysokości 375 tys. zł będzie można przeprowadzić 75 procedur zapłodnienia pozaustrojowego, tj. dla około 25 par ze Starachowic przy założeniu, że jedna para skorzysta maksymalnie z trzech procedur.

W ramach Programu Gmina Starachowice dopłaci do każdej procedury 5000 zł.

Realizacja programu polityki zdrowotnej ruszy 02.01.2024 roku.