

Sosnowiec 2022-10-26

**Odpowiedzi na pytania do postępowania konkursowego w celu zawarcia umowy na świadczenia zdrowotne w zakresie diagnostyki laboratoryjnej i mikrobiologii.**

1. Czy Udzielający Zamówienia wymaga, aby choć jedno z wymaganych w SWKO laboratoriów Przyjmującego Zamówienie na terenie woj. Śląskiego w odległości maksymalnie 15 km od siedziby Udzielającego Zamówienia, było objęte certyfikatem akredytacyjnym wskazanym w rozdziale IV, ust. 1 pkt 7 SWKO?

**Odp.** W rozdziale IV SWKO, ust. 1, pkt 7, Udzielający Zamówienia wymaga by laboratorium mające wykonywać świadczenia posiadało certyfikat akredytacyjny w zakresie diagnostyki laboratoryjnej w oparciu o normę ISO 15189:2013, tym samym w wypadku laboratoriów mogących stanowić zabezpieczenie w razie wystąpienia awarii w laboratorium, którego dotyczy umowa outsourcingu i gwarantujących wykonanie pełnego panelu zleconych badań, Udzielający Zamówienia również wymaga, by dysponowały identycznym certyfikatem akredytacyjnym. Nie chcąc jednak ograniczać konkurencji Udzielający Zamówienia zgadza się, by było to choć jedno z wymaganych.

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przedstawienie w ofercie zaświadczenia o wpisie do rejestru podmiotów wykonujących działalność leczniczą (jedna strona) zamiast pełnego wypisu z rejestru (księgi rejestrowej), który w przypadku Oferenta Diagnostyka S.A. zawiera się aktualnie na 1526 stronach? Zaświadczenie zawiera wszystkie informacje dotyczące nazwy podmiotu, numeru wpisu oraz wskazanie strony internetowej gdzie dostępna jest pełna wersja księgi rejestrowej.

**Odp.** Jeśli aktualna treść księgi rejestrowej jest dostępna na stronie Rejestru PWDL, to Udzielający zamówienia dopuszcza możliwość przedłożenia zaświadczenia o wpisie do rejestru podmiotów leczniczych zamiast pełnego wpisu do rejestru, jednak pod warunkiem umieszczenia w zaświadczeniu pełnego linku do w/w wpisu dostępnego dla Udzielającego zamówienia.

**DYREKTOR**  
Zakładu Lecznictwa Ambulatoryjnego  
w Sosnowcu  
*M. Macek*  
**mgr Małgorzata Macek**

WSP