

Szczawa, 05.06.2020 r.

Zamawiający:

Polskie Wody Lecznicze Sp. z o.o. sp.k.
ul. Węgierska 119
33-300 Nowy Sącz

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 2/1.2.1/2020

W dniu 04.06.2020 r. Zamawiający otrzymał pytania do ogłoszonego postępowania zgodnie z rozeznaniem rynku, w trybie zapytania ofertowego na wykonanie kompleksowych badań fizykochemicznych (dwukrotnie) i radiologicznych 5 próbek wód leczniczych (wraz z ich pobraniem).

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie:

W nawiązaniu do wskazanego zapytania proszę o informację w jakich lokalizacjach znajdują się ujęcia, z których ma zostać pobierana woda oraz czy zapytanie obejmuje jedynie wykonanie analiz bez opracowania wyników.

Odpowiedź:

Wszystkie ujęcia znajdują się na terenie miejscowości Szczawa. Lokalizacje ujęć, których dotyczy zapytanie ofertowe są następujące:

DZIEDZILLA: 49°36'10.6"N 20°17'51.4"E

HANNA: 49°36'10.7"N 20°17'50.7"E

KRYSTYNA: 49°36'15.9"N 20°17'50.0"E

SZCZAWA I: 49°36'09.9"N 20°18'15.5"E

SZCZAWA II: 49°36'28.3"N 20°17'43.1"E

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kompleksowych badań fizykochemicznych i radiologicznych 5 próbek wód leczniczych, które obejmuje również opracowanie wyników. Zgodnie z treścią zapytania ofertowego, badania fizykochemiczne i radiologiczne powinny co najmniej spełniać wymagania Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 13 kwietnia 2006 roku w sprawie zakresu badań niezbędnych do ustalenia właściwości leczniczych naturalnych surowców leczniczych i właściwości leczniczych klimatu, kryteriów ich oceny oraz wzoru świadectwa potwierdzającego te właściwości (Dz.U. nr 80, poz. 565 z późniejszymi zmianami, tekst jednolity Dz.U. 2018 r., poz. 605). Oznaczenia powinny zostać wykonane w następujący sposób: pierwiastków śladowych techniką ICP-OES/ICP-MS; podstawowych anionów techniką IC; amonu i siarczków technikami przepływowymi z separacją membranową; fenoli i cyjanków

technikami przepływowymi z destylacją in-line; detergentów anionowych technikami przepływowymi z dwufazową ekstrakcją; jodków techniką miareczkowania jodometrycznego; rtęci techniką zimnych par z amalgamacją lub ICP-MS; barwa spektrofotometrycznie w mg/l Pt oraz opisowa, mętność w mg/l SiO₂, zapach i smak opisowy. Wyniki oznaczeń uzyskane na poziomie wyższym od śladowego powinny być przedstawione jako konkretne wartości stężeń/zawartości. W sprawozdaniu z badań wyniki oznaczenia kationów i anionów decydujących o składzie jonowym badanej wody powinny być przedstawione dodatkowo w mval/l (mmol(R)/l) oraz w %mval.