



Siedlce, dnia 5 lipca 2023 r.

SAT.272.7.2023

Powiatowa Stacja  
Sanitarno – Epidemiologiczna  
w Siedlcach  
ul. Poniatowskiego 31  
08-110 Siedlce  
[www.gov.pl/web/psse-siedlce](http://www.gov.pl/web/psse-siedlce)  
e-mail: [sekretariat.psse.siedlce@sanepid.gov.pl](mailto:sekretariat.psse.siedlce@sanepid.gov.pl)  
tel./fax.: 25 644 20 40/25 632 61 37

Nr sprawy: SAT.272.7.2023

## ZAPYTANIA DO TREŚCI SWZ – ODPOWIEDZI i WYJAŚNIENIA

**Dotyczy:** postępowania na „Dostawę spektrometru absorpcji atomowej” nr sprawy:  
SAT. 272.7.2023

ID postępowania:

**ocds-148610-bbb13b80-1995-11ee-a60c-9ec5599dddc1**

### **Wyjaśnienia treści SWZ**

Niniejszym informujemy, że otrzymaliśmy od Wykonawców zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie opisu przedmiotu zamówienia / wykazu parametrów wymagalnych – **Załącznik Nr 2**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) wyjaśniamy co następuje:

#### **Pytanie 1.**

Czy Zamawiający dopuści spektrometr wyposażony w system manualnego ustawiania położenia palnika z możliwością automatycznego ustawienia parametrów pracy takich jak przepływu gazów, ustawienia lampy HCl, szerokości szczeliny w celu optymalnego skonfigurowania aparatu do pracy?



**Odpowiedź:**

Zamawiający **wyraża zgodę** na dopuszczenie spektrometru wyposażonego w system manualnego ustawiania położenia palnika z możliwością automatycznego ustawienia parametrów pracy takich jak przepływu gazów, ustawienia lampy HCl, szerokości szczeliny w celu optymalnego skonfigurowania aparatu do pracy. Zamawiający dopuszcza możliwość manualnego ustawienia położenia palnika.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści spektrometr z możliwością ustawienia parametrów pracy innych niż optymalne wskazane przez aparat dla co najmniej przepływu gazu?

**Odpowiedź:**

Zamawiający **wyraża zgodę** na dopuszczenie spektrometru z możliwością ustawienia parametrów pracy innych niż optymalne wskazane przez aparat dla co najmniej przepływu gazu. Jeżeli spektrometr będzie posiadał możliwość ustawienia położenia palnika, (odp. na pytanie 1), to spełni wymaganie możliwości ustawienia parametrów pracy innych niż optymalne.

**Odpowiedź na powyższe pytania została uwzględniona w Załączniku nr 2 do SWZ ( pkt. I.20 i I.21) Wersja załącznika nr 2 z naniesionymi zmianami została zamieszczona na stronie prowadzonego postępowania.**



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

