



# Ministerstwo Zdrowia

Departament  
Nadzoru i Kontroli

NKK3.9062.496.2023.AS  
Warszawa, 11 stycznia 2024

## Informacja o wyniku kontroli postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

<b>Nazwa Beneficjenta</b>	GŁÓWNY INSPEKTORAT SANITARNY Targowa 65 03-729 Warszawa  Postępowanie przeprowadzone przez Wojewódzką Stację Sanitarno-Epidemiologiczną w Poznaniu na rzecz: Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Kaliszu Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Koninie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Lesznie Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Pile
<b>Nr/Tytuł projektu</b>	„Wzmocnienie infrastruktury powiatowych stacji sanitarno-epidemiologicznych w celu zwiększenia efektywności ich działania”, POIS.11.03.00-00-0192/22.
<b>Rodzaj kontroli</b>	Kontrola procedury zawierania umów
<b>Termin kontroli</b>	Data rozpoczęcia kontroli: 27 listopada 2023 r. Data zakończenia kontroli: 20 grudnia 2023 r.
<b>Nazwy skontrolowanych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego</b>	Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla PSSE Kalisz, Konin, Leszno i Piła Część 1. Chromatograf cieczowy sprzężony ze spektrometrem mas typu potrójny kwadrupol z wyposażeniem. Część 2. Chromatograf cieczowy HPLC. Część 3. Chromatograf jonowy. Część 4. Spektrometr ICP-MS. Część 5. Autoklaw. Część 6. Chłodziarka 1 (5 szt.). Część 7. Chłodziarka 2 (1 szt.). Część 8. Chłodziarka 3 (2 szt.). Część 9. Chłodziarka 4 (1 szt.). Część 10. Chłodziarka 5 (1 szt.). Część 11. Chłodziarka 6 (1 szt.). Część 12. Chłodziarka 7 (1 szt.). Część 13. Chłodziarka 8 (1 szt.). Część 14. Chromatograf jonowy. Część 15. Cieplarka 1 (3 szt.). Część 16. Cieplarka 2 (1 szt.).

telefon: +48 22 250 01 46  
adres email: [kancelaria@mz.gov.pl](mailto:kancelaria@mz.gov.pl)  
[www.gov.pl/zdrowie](http://www.gov.pl/zdrowie)

ul. Miodowa 15  
00-952 Warszawa



Fundusze  
Europejskie



Rzeczpospolita  
Polska

Unia Europejska  
Europejskie Fundusze  
Strukturalne i Inwestycyjne



	<p>Część 17. Cieplarka 3 (5 szt.).  Część 18. Cieplarka 4 (1 szt.).  Część 19. Cieplarka 5 (1 szt.).  Część 20. Cieplarka 6 (1 szt.).  Część 21. Cieplarka 7 (1 szt.).  Część 22. Dygestorium.  Część 23. Komora laminarna.  Część 24. Pompa podciśnieniowa (2 szt.).  Część 25. Stacja uzdatniania wody.  Część 26. Waga.  Część 27. Wzorce mas.  Część 28. Zmywarka laboratoryjna.  Część 29. Chromatograf cieczerwowy.</p>
<p><b>Główne ustalenia z przeprowadzonej kontroli</b></p>	<p>Zespół kontrolujący stwierdza, iż w przesłanej przez Beneficjenta dokumentacji wykryto uchybienia oraz nieprawidłowość skutkującą nałożeniem korekty finansowej.</p> <p>1. Zamawiający opisał przedmiot zamówienia za pomocą norm bez dopuszczenia równoważności:</p> <p>Część 1 Chromatograf cieczerwowy sprzężony ze spektrometrem mas typu potrójny kwadrupol z wyposażeniem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Szczelność zaworów wodnych określone są odpowiednio normami DIN - 12898,</li> </ul> <p>Część 3 Chromatograf jonowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dostawa, montaż i uruchomienie oraz ustawienie aplikacji oznaczania anionów i kationów zgodnie z normami PN-EN ISO 10304-1, PN-EN ISO 10304-4, PN-EN ISO 11206 oraz PN-EN ISO 14911 w cenie oferty,</li> </ul> <p>Część 4 Spektrometr ICP-MS:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Certyfikowany mix standardów dla min 15 pierwiastków spełniający wymagania normy ISO 17034, min. 125 mL - 5 szt.,</li> </ul> <p>Część 5 Autoklaw:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Autoklaw laboratoryjny pionowy służący do sterylizacji przy użyciu przegrzanej pary wodnej, spełniający wymagania techniczne normy PN - EN ISO 7218: 2008 / A1: 2013-10 wraz z niezbędnym wyposażeniem umożliwiającym prowadzenie opisanych poniżej procesów sterylizacji.</li> </ul> <p>Część 23. Komora laminarna:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- II klasa bezpieczeństwa mikrobiologicznego zgodnie z normą PN EN 12469:2000</li> </ul> <p>Część 25. Stacja uzdatniania wody:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wymagania dotyczące wody oczyszczonej zgodnie z I i II klasą czystości wody wg. PN - EN ISO 3696: 1999 oraz spełniające wymogi normy PN- EN ISO 11133: 2014-07/A1:2018-04/A2:2020-10.</li> </ul> <p>Część 27. Wzorce mas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Świadectwa wzorcowania powinny spełniać wymagania normy ISO 17025,</li> <li>- Wzorce, w celu zapewnienia spójności pomiarowej, powinny posiadać świadectwa wzorcowania wydane przez akredytowane laboratorium. Świadectwa wzorcowania powinny spełniać wymagania normy ISO 17025,</li> </ul> <p>Zgodnie z art. 101 ust. 4 ustawy Pzp, opisując przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm, ocen technicznych, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w ust. 1 pkt 2 oraz ust. 3, zamawiający jest obowiązany wskazać, że</p>



	<p>dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym, a odniesieniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. W przedmiotowej sprawie, Zamawiający opisał przedmiot zamówienia przez odniesienie do norm i jednocześnie nie wskazał, że dopuszcza rozwiązania równoważne.</p> <p>Powyższe naruszenie skutkuje koniecznością zastosowania korekty finansowej.</p>
--	--

Hubert Milanowicz  
Naczelnik  
/dokument podpisany elektronicznie/