



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej  
Uniwersytecki Szpital Kliniczny nr 1 im. Norberta Barlickiego  
Uniwersytetu Medycznego w Łodzi  
90-153 Łódź, ul. Kopcińskiego 22 | NIP 725-10-19-093 | REGON 000288774  
Tel. 42 677 68 34 | Fax 42 678 11 76

[www.barlicki.pl](http://www.barlicki.pl)

## SEKCJA ZAMÓWIEN PUBLICZNYCH

Łódź, 10.11.2023 r.

e-mail: [marta.kieras@barlicki.pl](mailto:marta.kieras@barlicki.pl)

Tel. 42 677-68-24

Znak sprawy: 88/PN/ZP/U/2023

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Usługa przeprowadzania przeglądów, konserwacji, kontroli bezpieczeństwa aparatury medycznej wraz z naprawami”**

Szanowni Państwo!

W związku ze zgłoszonymi na podstawie art. 135 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z zm.) pytaniami dotyczącymi Specyfikacji warunków zamówienia, Zamawiający udziela odpowiedzi na **następujące** pytania oraz na podstawie art. 137 ustawy zmienia zapisy dotyczące SWZ:

1. Zamawiający ustala nowy termin składania ofert – do dnia **21.11.2023 r. godz. 09.00.**
2. Zamawiający ustala nowy termin otwarcia ofert – w dniu **21.11.2023 r. o godz. 10.00.**
3. Zamawiający ustala nowy termin wpłaty wadium – do dnia **21.11.2023 r. o godz. 09.00.**
4. Termin związania ofertą – **do dnia 18.02.2024 r.**

### Pytanie 1

Dotyczy Pakietu 1 Producent sprzętu wymienionego w Pakiecie 1 nie zajmuje się już danym rodzajem sprzętu oraz nie zapewnia serwisu, nie oferuje też przeprowadzenia szkolenia. W związku z tym prosimy o odstąpienie od wymogu posiadania aktualnego certyfikatu szkolenia poświadczonego przez producenta lub autoryzowanego serwisu w zakresie Pakietu 1. Proponujemy postawienie wymogu posiadania aktualnego certyfikatu szkolenia lub autoryzowanego serwisu na sprzęt tożsamy/równoważny - w tym wypadku na kolumny medyczne innego producenta.

**Odpowiedź: Zgodnie z SWZ.**

Z poważaniem

Z-ca Kierownika  
Sekcji Zamówień Publicznych  
*Kieras*  
mgr Marta Kieras