

AT - ZP/2501/74.1/23

**Uczestnicy postępowania**

dotyczy: przetargu w trybie podstawowym bez negocjacji na **dostawę aparatury medycznej** ogłoszonego w dniu **01.09.2023 r.** w **BZP**, nr ogłoszenia **2023/BZP 00378477/01** oraz zamieszczonego na stronie internetowej Szpitala – <https://zamowienia.szpitalciechanow.com.pl>

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie udziela odpowiedzi na przesłane przez Wykonawców zapytania, dotyczące treści swz:

Lp.	pytanie	odpowieź
1.	<b>P.3- Wózek do resuscytacji krążeniowo oddechowej</b> <b>Pytanie 1</b> Czy Zamawiający dopuści do postępowania fabrycznie nowy nieużywany defibrylator rok produkcji 2022?	Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
2	<b>Pytanie 2</b> Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie Ssaka transportowego medycznego z możliwością pracy z akumulatora do 30 minut?	Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
3	<b>Pytanie do pakietu 4:</b> Czy zamawiający wymaga paszportu technicznego dla parawanu wieszanego do stołu?	Nie wymaga
4	<b>Pytanie do pakietu 4:</b> Czy wymagający wymaga raz w roku w trakcie trwania gwarancji wykonywania przeglądów technicznych? Chcielibyśmy zauważyć, że parawan nie wymaga wykonywania regularnych przeglądów technicznych.	Nie wymaga
5	<b>Pytania do Pakietu Nr 1 – Lampa szczelinowa</b> 1. Czy Zamawiający dopuści lampę szczelinową z powiększeniem okulara 12,5x?	Tak
6	2.Czy Zamawiający dopuści lampę szczelinową z pięcioma powiększeniami bez zmiany okulara: 6x, 10x, 16x, 25x i 40x.	Tak
7	3.Czy Zamawiający dopuści lampę szczelinową z minimalna średnica rzeczywistego pola widzenia - 34mm,22mm,14mm,8.5mm,5.5mm?	Tak
8	4.Czy Zamawiający dopuści lampę szczelinową z szerokością szczeliny regulowana płynnie w zakresie 0 – 12 mm.	Tak
9	5. Czy Zamawiający dopuści lampę szczelinową z rozstawem źrenic w mikroskopie w zakresie 49-77mm ?	Tak
10	6.Czy Zamawiający dopuści lampę szczelinową z zakresem regulacji podbródka 78 mm ?	Tak

DYREKTOR  
Andrzej Juliusz Kamasa

SPECJALISTA  
ds. Zamówień Publicznych  
mgr inż. Ewa Katarzyna Jakimiec