

## Uczestnicy postępowania

W nawiązaniu do zapytań dotyczących treści Specyfikacji Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zmianami) na zadanie pn. „**Zakup sprzętu medycznego dla Szpitala Powiatowego w Nowej Dębie**” Powiat Tarnobrzeski zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych przekazuję treść pytań wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie Nr 1:

Pytanie dotyczy stołu zabiegowego. Czy Zamawiający dopuści stół o poniższych minimalnych parametrach:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Stół zabiegowy przeznaczony jest do wykonywania zabiegów ogólnych a w połączeniu z wyposażeniem dodatkowym do zabiegów specjalistycznych.	
2.	Konstrukcja stołu jest wykonana z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym	
3.	Pantografowy układ podnoszenia blatu	
4.	Wysokość blatu regulowana siłownikiem hydraulicznym przy pomocy dźwigni nożnych umieszczonych po obu stronach stołu	
5.	Regulacja wysokości w zakresie min od 820 do 1050 mm	
6.	Stół posiadający czterosegmentowy blat umożliwiający ustawienie w pozycjach: leżącej, półsiedzącej, siedzącej i innych pozycjach do ułożeń operacyjnych.	
7.	Całkowita długość stołu min. 2000 mm	
8.	Całkowita szerokość blatu min. 550 mm	
9.	Cztery segmenty blatu: głowy, oparcie pleców, siedzisko, segmenty nóg,	
10.	Materace antystatyczne wykonane są z pianki poliuretanowej i pokryte skajem.	
11.	Segment głowy regulowany przy pomocy sprężyny gazowej	
12.	Regulacja segmentu głowy w zakresie min od -40 ° do 40°	
13.	Segment oparcia pleców regulowany przy pomocy sprężyn	

	gazowych uruchamiany dźwignią zwalniającą z dodatkowym zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem regulacji	
14.	Regulacja oparcia pleców w zakresie min od -40 ° do 70°	
15.	Segmenty nóg z regulacją kątową każdego z segmentów realizowaną przy pomocy sprężyn gazowych	
16.	Regulacja kąta odchylenia w zakresie min od 15 ° do -90°	
17.	Regulacja odchylenia każdego z segmentów od 0° do 90°	
18.	Przechył wzdluzny Trendelenburga i anty Trendelenburga regulowany przy pomocy sprężyn gazowych uruchamiany dźwignią zwalniającą z dodatkowym zabezpieczeniem przed przypadkowym uruchomieniem regulacji	
19.	Regulacja Trendelenburga min 25°	
20.	Regulacja anty Trendelenburga min 10°	
21.	Stół posiadający bardzo dobre własności jezdne. Łatwość manewrowania i przejazdu stołem dzięki funkcji jazdy kierunkowej	
22.	Blokowanie stołu poprzez centralną blokadę 4 obrotowych, podwójnych kół jezdnych o średnicy 125 mm, uruchamianych dźwigniami przy kołach od strony głowy pacjenta	
23.	Segmenty blatu przenikalne dla promieni RTG. Wypełnienie segmentów wykonane z płyty HPL umożliwiającej wykonywanie zdjęć RTG	
24.	Podtrzymywanie kasety RTG z zastosowaniem tunelu na tacę umieszczaną pod segmentami leża - oparcie pleców i siedzisko.	
25.	Stół wyposażony w listwy boczne do mocowania wyposażenia dodatkowego. Elementy montowane poprzez uchwyty- do mocowania kąowego lub wyłącznie pionowego.	
26.	Certyfikat ISO 9001 oraz ISO 13485 dla producenta –	
27.	Deklaracja zgodności CE wydana przez producenta –	

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza stół zabiegowy o ww. parametrach.**

.....  
(podpis przedstawiciela Zamawiającego)