



**WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
W NOWEJ SOLI**

„Zadowolenie i zdrowie pacjenta to nasz cel”

Znak pisma: DZP-282-3/2021

Nowa Sól, 17.03.2021r.

ZMIANA TREŚCI ZAPROSZENIA DO SKŁADANIA OFERT

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa stołu operacyjnego wraz z wyposażeniem na sale cięć cesarskich na potrzeby Działu Położniczo - Ginekologicznego WS SP ZOZ w Nowej Soli”.

Zamawiający wprowadza zmianę do zapisów Zaproszenia do składania ofert tj:

1. Zamawiający wprowadza zmianę do szczegółowego opisu przedmiotu zamówienia – określenie wartości regulacji blatu stołu w poz. 21 ,22, 23, 24, 26, 27, 28,

W załączeniu poprawiony szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.

2. Termin składania ofert we wszystkich miejscach, gdzie został wskazany:

JEST: 22.03.2021r.

WINNO BYĆ: 24.03.2021r.

3. Termin otwarcia ofert we wszystkich miejscach, gdzie został wskazany:

JEST: 23.03.2021r. godz. 9:00

WINNO BYĆ: 25.03.2021 r. godz. 9.00

4. Pozostałe zapisy Zaproszenia do składania ofert pozostają bez zmian.

Z-ca DYREKTORA
ds. Eksploatacyjno-Administracyjnych
Wielospecjalistycznego Szpitala
SP ZOZ w Nowej Soli

Justyna Koszał

67-100 Nowa Sól, ul. Chałubińskiego 7
REGON 970774733
NIP 925-17-23-350
www.szpital-nowasol.pl

KRS: 0000011616; Sąd Rejonowy w Zielonej Górze, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

tel. centrala 068 38 82 100
tel. sekretariat 068 38 82 357, 068 38 82 345
faks 068 387 78 51, 068 38 77 003
sekretariat@szpital-nowasol.pl

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – parametry techniczne

Lp.	Opis	Wymogi graniczne	Odpowiedź Wykonawcy
		TAK	TAK/NIE Opisać
1.	Napęd stołu elektrohydrauliczny.		
2.	Koła zabudowane w podstawie, nie wystające poza zarys podstawy.		
3.	Ładowarka/moduł zasilający zabudowane w obudowie stołu.		
4.	Akumulator pozwalający na przybliżony czas pracy około 2 tygodni.		
5.	Antystatyczny, wodoodporny i bezszwowy, dwuwarstwowy materac odciążający kręgosłup, łączony za pomocą ultradźwięków, nie klejony ani nie zszywany, z przeciwoleźynowej pianki poliuretanowej, zdejmowany, odporny na środki dezynfekujące, nie przepuszczający wilgoci.		
6.	Płyta stołu przezierna dla promieni RTG z możliwością swobodnej współpracy z ramieniem C.		
7.	Stół wyposażony w przesuw wzdłużny.		
8.	Szyny boczne oraz kolumna stołu wykonane z niklowo chromowej stali.		
9.	Dwa panele sterowania: panel sterowania na kolumnie, pilot zdalnego sterowania.		
10.	Panel sterowania na kolumnie wykorzystujący mechanizm dwuprzyciskowej kontroli, zabezpieczający przed przypadkową zmianą ustawień stołu.		
11.	Stół wyposażony w napęd alternatywny umożliwiający regulację wszystkich funkcji stołu, gwarantujący pracę stołu w przypadku awarii, braku prądu lub rozładowania akumulatora.		
12.	Regulacja za pomocą pilota następujących funkcji: <ul style="list-style-type: none"> • włączanie/wyłączanie • obniżenie stołu, • uniesienie stołu • przesunięcie wzdłużne • nachylenie wzdłużne (pozycja Trendelenburga, anty – Trendelenburga) 		

	<ul style="list-style-type: none"> nachylenie boczne 		
13.	<p>Dodatkowe funkcje dostępne na pilocie zdalnego sterowania ustawiane jednym przyciskiem:</p> <ul style="list-style-type: none"> pozycja Flex pozycja Re-flex pozycja „0” 		
14.	<p>Sygnalizacja na pilocie zdalnego sterowania oraz na panelu sterującym na kolumnie:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sieciowego zasilania Naładowania akumulatorów Włączonego zasilania Stanu blokady kół 		
15.	<p>Błat złożony z następujących elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> podglówek z regulacją płyta plecowa płyta siedziska podnóżki dzielone para 		
16.	Powierzchnie stołu łatwe do czyszczenia i dezynfekcji przy pomocy ogólnodostępnych środków czyszczących		
17.	Możliwość zamiany płyty podglówka z płytami podnóżków		
18.	<p>Wymiary stołu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Minimalna wysokość bez materaca min 500mm Maksymalna wysokość bez materaca min 1000mm 		
19.	Możliwość uzyskanie znacznego wychylenia blatu w celu monitorowania ramieniem „C.		
20.	Bezpieczne obciążenie robocze min 270kg		
21.	Przechył Trendelenburga. min. 26°		
22.	Przechył anti-Trendelenburga. min. 26°		
23.	Przechył boczny stołu w lewo/prawo. min. 21°/21°		
24.	Regulacja kątowa podglówka góra/dół min. +45°/-90°		
25.	Blokada podglówka zwalniana za pomocą dźwigni na całej szerokości stołu co pozwala w łatwy sposób zmieniać położenie podglówka z trzech stron stołu.		
26.	Regulacja kątowa płyty pleców min. +80°/-40°		
27.	Regulacja kątowa płyt podnóżka min. +20°/-90°		
28.	Regulacja kątowa płyt podnóżków na boki min. 180°		
29.	Wyposażenie :		
30.	Podpora pod rękę ruchoma w dwóch płaszczyznach (góra/dół, na boki) z uchwytemi	2 szt.	
31.	Ekran anestezyjologiczny z uchwytem do szyny	1 szt.	
32.	Pas pacjenta regulowany	2 szt.	
33.	Klamry pasa pacjenta	4 szt.	

34.	Misa ginekologiczna z uchwytem do szyny	1 szt.	
35.	Wózek na akcesoria	1 szt.	
36.	Pilot przewodowy	1 szt.	
37.	Podpory kończyn dolnych typu GOEPEL wraz z zaciskiem mocującym – para	2 szt.	