

Konin, 12.10.2022r.

WSZ-EP-55/1529/2022

**Wykonawcy zainteresowani postępowaniem/
strona internetowa prowadzonego postępowania****Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji, o wartości mniejszej niż progi unijne, na zadanie pod nazwą: „Zakup urządzeń medycznych” (nr sprawy: WSZ-EP-55/2022).

Zamawiający informuje, iż do ww. postępowania zostały złożone pytania. W związku z powyższym działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), zwanej dalej „Ustawą Pzp.”, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia – pakiet 1 – stół operacyjny (2 szt.)

1. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu operacyjnego o poniższej konfiguracji i cechach?:
 - blat 5-segmentowy: podgłówek, płyta plecowa dwusegmentowa (tj. w segmencie pleców wewnętrzny segment wypiętrzenia nerkowego), płyta siedzeniowa, podnózek dwuczęściowy rozchylany;
 - napęd stołu elektrohydrauliczny, za wyjątkiem: podnóżki regulowane w pionie za pomocą sprężyn gazowych z blokadami i rozsuwane w poziomie za pomocą mechanizmu rozetkowego / podgłówek regulowany mechanicznie / wypiętrzenie nerkowe regulowane mechanicznie;
 - cztery pojedyncze, zwrotne koła o średnicy 75 mm;
 - stół umożliwiający awaryjne odblokowanie podstawy od podłoża;
 - podstawa stołu w kształcie prostokąta, umożliwiająca wsunięcie stóp pod osłonę podstawy – rysunek poglądowy poniżej. Wymiary oferowanej podstawy: 1066 x 502 mm, h= ok. 160 mm + skrzynia serwisowa na podstawie.



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

2. Dot. pkt. 5: Prosimy o doprecyzowanie, że Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu operacyjnego wyposażonego w akumulator lub akumulatory, przy czym każdy z nich winien posiadać napięcie 12V?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że stół ma być wyposażony w jeden lub więcej akumulatorów przy czym każdy z nich o napięciu 12V.

3. Czy Zamawiający dopuści, aby stół operacyjny posiadał elementy blatu wykonane ze stopu aluminium anodowanego, a podstawa i kolumna pokryte były stalą nierdzewną? Aluminium anodowane jest również metalem nierdzewnym, z grupy metali lekkich, a więc nie ma różnicy w trwałości antykorozyjnej obu metali. Obecnie czołowi producenci stołów operacyjnych bardzo często wykonują elementy konstrukcyjne z odlewów aluminiowych z uwagi na zalety takiego rozwiązania tzn.: przy zachowaniu tych samych właściwości antykorozyjnych jak stal nierdzewna blat z aluminium anodowanego jest lżejszy i bardziej sztywny, a przy odpowiedniej konstrukcji odlewów przenosi większe obciążenia. Faktyczną barierą dla producentów stołów operacyjnych przed powszechnym stosowaniem odlewów metali lekkich w konstrukcji blatów jest duży koszt wdrożenia technologii (konieczność wykonania drogich form), akceptowalny jedynie dla modeli średniej i wyższej klasy produkowanych w większej skali.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

4. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu wyposażonego w materace wykonane z miękkiej pianki poliuretanowej, przeciwoleźynowej, pokrytej materiałem antystatycznym, zmywalnym, łączonym za pomocą szwów ukrytych szczelnych, o grubości 80 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

5. W zakresie pkt. 10: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu w którym materac podglówka jest płaski?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

6. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu o szerokości całkowitej blatu 572 mm, a szerokość blatu nie wliczając szyn bocznych 520 mm?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

7. W zakresie pkt. 20: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu bez sensorów zabezpieczających przed przesuwem wzdłużnym blatu podczas założonego mechanizmu wyciągowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

8. W zakresie pkt. 21: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu, w którym przestrzeń między podłożem a podstawą (dolną jej krawędzią) wynosi ok. 75 mm co umożliwia swobodne wsunięcie stopy operatora pod obrys podstawy stołu na całej jej bocznej powierzchni z lewej i prawej strony?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

9. W zakresie pkt. 23: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z regulacją wysokości (bez materaca) już od 530 mm, co jest parametrem znacznie lepszym niż oczekiwany?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga regulację elektromechaniczną wysokości blatu od nie więcej niż 700 mm (przy maksymalnym opuszczeniu) do nie mniej niż 1000 mm (przy maksymalnym uniesieniu) nie wliczając wysokości materacy. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie wymaganych parametrów jakościowo-technicznych (Zał. nr 2.1 do 2.2 do SWZ WSZ-EP-55/2022) w pakiecie nr 1 pkt 23.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.1 do 2.2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

10. W zakresie pkt. 27: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z elektrohydraulicznym przesuwem wzdłużnym blatu 360 mm z minimalnym przesuwem blatu w stronę głowy: 160 mm i w stronę nóg 200 mm jako parametr równoważny?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

11. W zakresie pkt. 28: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z podgłówkiem regulowanym za pomocą miękkiego, pewnego i precyzyjnego mechanizmu zapadkowego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

12. W zakresie pkt. 29: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z podnóżkiem regulowanym sprężynami gazowymi z blokadą w zakresie -90 / 30 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

13. W zakresie pkt. 30: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z płytą plecową regulowaną w zakresie -30 / 80 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

14. W zakresie pkt. 31: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu, w którym podczas powrotu do pozycji „0” wszystkie segmenty wykonują ruchy jeden po drugim, jednak nie wymaga to ponownego naciskania klawisza „0”?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

15. Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu o dopuszczalnym obciążeniu 273 kg?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

16. W zakresie pkt. 33 i 34: Czy Zamawiający dopuszcza zaoferowanie stołu z obszarem przezierności blatu dla promieni X-ray (RTG) od strony podnóżków dwudzielnych 995 mm z uwzględnieniem przesuwu wzdłużnego oraz od strony zagłówka 1006 mm (parametr lepszy) z uwzględnieniem przesuwu wzdłużnego?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Dotyczy opisu przedmiotu zamówienia – pakiet 1 – stół operacyjny (2 szt.)

17. Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny z napędem hybrydowym, tj. część funkcji realizowana jest elektrohydraulicznie z pilota lub panelu (zmiana wysokości blatu, przechyły wzdłużne i boczne, blokowanie do podłoża); natomiast inna część elektromechanicznie z pilota lub panelu (zmiana kąta oparcia dolnego segmentu pleców, flex / reflex, kątowa regulacja segmentu nóg w pionie, automatyczne poziomowanie, przesuw wzdłużny blatu)? W oferowanym stole regulacja podgłówka oraz podnóżków w płaszczyźnie poziomej (rozchylanie) odbywa się manualnie (podgłówek za pomocą zapadek ze sprężynami blokującymi, podnóżki za pomocą klamki blokującej i gniazda rozetkowego). Przy wywołaniu pozycji „zero” stół wykorzystuje oba napędy – elektromechaniczny i elektrohydrauliczny.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

18. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie innego kształtu podstawy stołu, tj. równoległoboku, z wycięciem od strony głowy i nóg (umożliwiającym dobry dostęp do pacjenta, bez jakichkolwiek dźwigni i elementów wystających), wąskiego przy kolumnie, rozszerzonego w dwóch rogach od strony nóg na kształt litery Y dla pewniejszej stabilności. Rozwiązanie zapewnia taką samą lub lepszą

stabilność jak opisane w zestawieniu parametrów wymaganych, ponadto umożliwia dojście operującego maksymalnie blisko do kolumny i blatu stołu. Powierzchnia górna podstawy nieregularna.

W oferowanym stole przestrzeń pomiędzy podłożem a dolną krawędzią obudowy podstawy wynosi ok. 60 mm, co umożliwia swobodne wsunięcie stopy operatora i bliskie podejście do pola operacyjnego.

Rysunek poglądowy oferowanej podstawy:



Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

19. W zakresie pkt. 6: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu nie wyposażonego w funkcję awaryjnego odblokowania podstawy od podłoża.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

20. W zakresie pkt. 8: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu wyposażonego w wysokiej klasy materace przeciwdoleżynowe, bezszwowe, zdejmowane, o grubości 80 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

21. W zakresie pkt. 13: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu o szerokości powierzchni materacy blatu nie wliczając szyn bocznych 530 mm, czyli zaledwie o 10 mm węższej niż wymagana.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

22. W zakresie pkt. 14: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu z podstawą w kształcie litery „Y” o wymiarach: L = 112 mm, W = od 510 do 660 mm, H = 215 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

23. W zakresie pkt. 17: Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół operacyjny, w którym awaryjny panel sterowania zlokalizowany jest na ścianie kolumny od strony głowy pacjenta?

Rozwiązanie to jest coraz powszechniej stosowane w wysokiej klasy stołach operacyjnych i wynika z doświadczeń i badań nad ergonomią pracy operujących. Chirurg lub asystent, stojący podczas operacji przy wzdłużnej krawędzi stołu, ma łatwiejszy dostęp do panelu sterującego, mając go po swojej lewej lub prawej stronie. To usytuowanie panelu jest także dogodniejsze dla anestezjologa, który zazwyczaj reguluje ustawienia stołu podczas operacji. Jeśli panel umieszczony jest frontem do operującego, z boku kolumny, dostęp do sterowania jest trudniejszy, bo lekarz zasłania go nogami, poza tym zazwyczaj panel ukryty jest pod obłożeniami i osprzętem stołu.

Oferowany panel posiada zabezpieczenie przed nieintencjonalnym użyciem w ten sposób, że:

- po ok. 60 sekundach nieużywania funkcji sterowanie wchodzi w stan uśpienia (blokady);
- wówczas wywołanie dowolnej regulacji wymaga jednokrotnego krótkiego naciśnięcia wyraźnie

oznaczonego klawisza odblokowującego, po czym można dokonywać dowolnej regulacji. Rozwiązanie to jest korzystniejsze od wymaganego opisem przedmiotu zamówienia, gdyż operator może odbezpieczyć stół i regulować nim jedną dłonią, bez konieczności przytrzymywania dwóch klawiszy równocześnie. Przy tym rozwiązanie to pozostaje nadal w pełni bezpieczne.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

24. W zakresie pkt. 22: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu, którego kolumna posiada przekrój: min. 310 x 430 mm, max 335 x 450 mm (obudowa teleskopowa). Oferowana kolumna wydaje się masywniejsza od wymaganej, a zatem zapewnia lepszą stabilność stołu operacyjnego.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga do zaoferowania stołu, którego kolumna posiada przekrój nie mniejszy niż 295mm x 355mm. W związku z tym Zamawiający zmienia zapisy Załącznika nr 2.1 do SWZ – Zestawienie wymaganych parametrów jakościowo-technicznych (Zał. nr 2.1 do 2.2 do SWZ WSZ-EP-55/2022) w pakiecie nr 1 pkt 22.

Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.1 do 2.2 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.

25. W zakresie pkt. 27: Prosimy o dopuszczenie do zaoferowania stołu z elektromechaniczną regulacją przesuwu wzdłużnego blatu 400 mm (parametr znacznie lepszy od oczekiwanego) - z minimalnym przesuwem blatu w stronę głowy 160 mm i w stronę nóg 240 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

26. W zakresie pkt. 30: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stołu operacyjnego - płyta plecowa regulowana elektromechanicznie w zakresie -50 / 90 stopni?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.