



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Białystok, 2022-09-15

*Wszyscy uczestnicy
postępowania*

PN- 48/22/10/1

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę stołu operacyjnego, wentrikuloskopu, ergospirometru w Uniwersyteckim Dziecięcym Szpitalu Klinicznym w Białymstoku – znak sprawy PN-48/22/10

Zamawiający, **Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofs w Białymstoku**, działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Treść pytań:

Dotyczy części nr 1

Dot. pkt. 9 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny wyposażony w funkcję jazdy realizowaną za pomocą dodatkowego (wysuwanego z podstawy) koła sterowanego z poziomu pilota kablowego?

Zamawiający dopuszcza

Dot. pkt. 10 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z możliwością rozbudowy w przyszłości o sterowanie funkcją jazdy stołu do przodu i w tył za pomocą manetki z regulacją prędkości, manetka mocowana pod segmentem głowy?

Zamawiający dopuszcza

Dot. pkt. 12 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z płytą plecową górną, podgłówkiem oraz segmentem nożnym łączonym z blatem za pomocą gniazda wpustowego („boleć - okrągły otwór”) z blokadą bezpieczeństwa? Zmiana ustawienia blokady z pozycji pionowej do poziomej po osadzeniu w gnieździe stanowi bezpieczne połączenie elementów.

Zamawiający dopuszcza

Dot. pkt. 15 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z blatem o szerokości 520 mm?

Zgodnie z SWZ

Dot. pkt. 17 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z elektrohydraulicznym sterowaniem za pomocą wyłącznie przewodowego pilota, bezpiecznego w użyciu, bez konieczności ładowania, sterującego funkcjami:

- Wysokość blatu w zakresie: 595 mm-1200 mm) (wysokość mierzona do górnej blatu bez materacy – blat w pozycji horyzontalnej)
- Regulacja pozycji Trendelenburga / anty-Trendelenburga w zakresie: 30°
- Regulacja przechyłów bocznych w zakresie: 20°
- Regulacja dolnej płyty plecowej w zakresie +65°/-40°
- Regulacja podnózków w zakresie 90°/+15°
- Pozycja „0” za pomocą jednego przycisku
- Pozycja flex za pomocą jednego przycisku
- Pozycja reflex za pomocą jednego przycisku
- Wybór orientacji ułożenia pacjenta: pozycja normalna/odwrócona

- Blokowanie i odblokowywanie stołu na czas zabiegu?

Zgodnie z SWZ

Dot. pkt. 18 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z mechanicznym (ręcznym) sterowaniem takich segmentów blatu jak:

- Podglówek w zakresie $+40^{\circ}$ / -45°
- Odwodzenie podnóżków na boki

Zgodnie z SWZ

Dot. pkt. 25 Czy Zamawiający dopuści stół ze zdublowanymi, niezależnie od siebie działającymi akumulatorami wbudowanymi w podstawę stołu, które znacząco poprawiają bezpieczeństwo zachowania ciągłości pracy w przypadku awarii podstawowych jednostek? Z ładowarką wewnętrzną, informacją o niskim poziomie naładowania baterii na panelu sterowania awaryjnego, zlokalizowanego w podstawie stołu od strony głowy pacjenta, gdzie operator stołu ma możliwie najlepszy dostęp przy obłożeniu stołu podczas zabiegu oraz dodatkową informacją na ekranie w pilocie sterowania?

Zgodnie z SWZ

Dot. pkt 27 Czy Zamawiający dopuści stół wyposażony w demontowane materace, o łączeniach na materacach zespalanych ultradźwiękowo, bezszwową metodą, antystatyczne, o grubości 50 mm, zbudowane z pianki visco, wykazujące właściwości przeciwdrożdżynowe, odporne na działanie środków dezynfekcyjnych? Materace posiadają tzw. „pamięć kształtu”.

Zgodnie z SWZ

Dot. pkt. 29 Czy Zamawiający dopuści stół operacyjny z ciężarem własnym stołu: 300 kg?

Zamawiający dopuszcza

KIEROWNIK
Sekcji Zamówień Publicznych
mgr Iwona Kisiel