



JEDNOSTKA
SAMORZĄDU
WOJEWÓDZTWA
POMORSKIEGO



Słupsk, dnia 22.09.2020

Dotyczy: przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa urządzenia do kompresji klatki piersiowej dla potrzeb Oddziału Kardiologicznego – sprawa nr 82/PN/2020

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

„Zestawienie parametrów technicznych Pkt 5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do kompresji klatki piersiowej o głębokości uciśnień w zakresie od 3 cm do 5,3 cm +/-0,3, głębokość uciśnień klatki piersiowej regulowana po wstrzymywaniu urządzenia?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymogi zawarte w pkt 5. ZESTAWIENIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH. Głębokość uciśnień klatki piersiowej regulowana w czasie rzeczywistym, w całym zakresie, w trakcie pracy, bez wstrzymywania urządzenia jest kluczowa dla bezpieczeństwa Pacjenta i unikanie powikłań terapii kompresji klatki piersiowej podczas RKO.

Pytanie nr 2:

„Zestawienie parametrów technicznych Pkt 6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do kompresji klatki piersiowej o częstotliwości 110 ucisków/min., bez możliwości regulacji?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymogi zawarte w pkt 6. ZESTAWIENIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH Regulacja częstotliwości uciśnień klatki piersiowej w czasie rzeczywistym, w całym zakresie, w trakcie pracy, bez wstrzymywania urządzenia jest kluczowa dla bezpieczeństwa Pacjenta i skuteczności terapii kompresji klatki piersiowej podczas RKO w wybranych przewidywanych różnych podgrupach Pacjentów.

Pytanie nr 3:

„Zestawienie parametrów technicznych Pkt 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do kompresji klatki piersiowej z podkładką przezierną dla promieni RTG?”

Odp. Zamawiającego: Pkt 8. ZESTAWIENIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH odnosi się do „konstrukcji urządzenia pozwalająca na niezakłócone podczas kompresji obrazowanie radiologiczne podczas wykonywania koronarografii i angioplastyki w typowych projekcjach głowa, nogi, wszystkie skosy”. W pkt 12. ZESTAWIENIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH Zamawiający umieścił zapis- „Deska pod plecy przezierna dla promieni RTG służąca do montażu jedyne ramienia aparatu do kompresji mechanicznej”. W opinii Zamawiającego użycie określenia „deska” jest równoważne z „słowem” podkładka- jednak podtrzymuje jednocześnie dodatkowy wymóg

montażu jedyne go ramienia aparatu do kompresji mechanicznej do deski/podkładki zawarty w pkt 12. ZESTAWIENIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH.

Pytanie nr 4:

„Zestawienie parametrów technicznych Pkt 14. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do kompresji klatki piersiowej o klasie odporności IP43?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymogi zawarte w pkt 14. ZESTAWIENIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH . Aparat używany będzie głównie w Pracowni Hemodynamicznej i Pracowni Elektrofizjologii, gdzie istnieje wysokie ryzyko narażenia na środki płynne używane podczas zabiegów oraz płyny fizjologiczne Pacjenta, które mogą bryzgać ze wszystkich kierunków na urządzenie do kompresji klatki piersiowej. Dodatkowo ramię do kompresji może znajdować się bardzo blisko pola operacyjnego. Z tego powodu wymagana jest klasa odporności minimum IP54.

Pytanie nr 5:

„Zestawienie parametrów technicznych Pkt 16. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do kompresji klatki piersiowej o parametrach: Wysokość klatki piersiowej pacjenta od 16,5 do 30,5 cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 6:

„Zestawienie parametrów technicznych Pkt 17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do kompresji klatki piersiowej o parametrach: Szerokość klatki piersiowej pacjenta do 45 cm?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 7:

„Zestawienie parametrów technicznych Pkt 20. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do kompresji klatki piersiowej o parametrach: Źródło zasilania:

2 akumulatory litowo-polimerowe, o pojemności 2900mAh każdy pracujące jednocześnie, zasilanie 25,9V?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymogi zawarte w pkt 20. ZESTAWIENIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH . Powód: standardowe gniazda zasilające w przedziale medycznym karetek są 12V. Aparat może być używany do transportu Pacjentów do innych ośrodków medycznych.

Pytanie nr 8:

„Zestawienie parametrów technicznych Pkt 21. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do kompresji klatki piersiowej o parametrach: Czas pracy na komplecie akumulatorów 90 min.?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie nr 9:

„Zestawienie parametrów technicznych Pkt 23. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie urządzenia do kompresji klatki piersiowej o parametrach: Czas ładowania akumulatorów do 4 godzin?”

Odp. Zamawiającego: Zamawiający nie wyraża zgody i podtrzymuje wymogi zawarte w pkt 23. ZESTAWIENIA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH . Wobec braku innego urządzenia do kompresji klatki piersiowej i pracy ciągłej w Pracowni Hemodynamicznej

24 godz./dobę czas ładowania akumulatorów jest kluczowy do zapewnienia bezpieczeństwa zabiegów dla kolejnych po sobie Pacjentów.

Powyższa informacja została zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego w dniu 22.09.2020 r.

KIEROWNIK
Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Piotr Feszak