

Jarocin, 07.08.2023r.

INFORMACJA

Dotyczy : Dostawa ultrasonografu 14/2023

Zamawiający działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień treści SWZ, udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, zmienia treść SWZ, udostępnia dokonaną zmianę treści SWZ zgodnie z poniższym:

1. Dotyczy pkt. 14

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny renomowanego japońskiego producenta posiadający wewnętrzny dysk twardy HDD o pojemności 500GB z możliwością rozbudowy do pojemności 1TB w technologii HDD?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

2. Dotyczy pkt. 29

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny renomowanego japońskiego producenta bez możliwości rozbudowy o automatyczny pomiar NT z wykorzystaniem obrazu wolumetrycznego?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu ultrasonograficznego bez możliwości rozbudowy o automatyczny pomiar NT z wykorzystaniem obrazu wolumetrycznego.

3. Dotyczy pkt. 30

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny renomowanego japońskiego producenta bez możliwości rozbudowy o moduł umożliwiający bezprzewodowe przesyłanie obrazów na telefony i tablety za pomocą sieci WIFI z wykorzystaniem kodu QR?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu ultrasonograficznego bez możliwości rozbudowy o moduł umożliwiający bezprzewodowe przesyłanie obrazów na telefony i tablety za pomocą sieci WIFI z wykorzystaniem kodu QR.

4. Dotyczy pkt. 37

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny renomowanego japońskiego producenta bez możliwości rozbudowy o funkcję automatycznego ustawiania bramki Color Dopplera w naczyniu?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

5. Dotyczy pkt. 41

Czy Zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny z równoważną opcją - czterdziestokrotnym powiększeniem obrazu i możliwością wykonania pomiaru na pełnym ekranie?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ i nie dopuszcza aparatu o wskazanych w pytaniu parametrach.

6. Dotyczy pkt. 44

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny z 10 pomiarami? W codziennej praktyce wykonuje się max do 5 pomiarów dlatego też żądany parametr nie ma żadnego uzasadnienia praktycznego jak i medycznego.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

7. Dotyczy pkt. 46

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny z głowicą convex do badań jamy brzusznej, ginekologiczno-położniczych o zakresie częstotliwości pracy 1.0MHz-5.0MHz?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

8. Dotyczy pkt. 47

Czy zamawiający dopuści wysokiej klasy aparat ultrasonograficzny z możliwością rozbudowy o głowice endowaginalna o zakresie częstotliwości pracy 2.0MHz-10.0MHz?

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie aparatu z możliwością rozbudowy o głowice endowaginalna o zakresie częstotliwości pracy 2.0MHz-10.0MHz.

9. Dotyczy pkt. 52

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny renomowanego japońskiego producenta bez możliwości rozbudowy o pseudotrójwymiarowy tryb wizualizacji przepływu krwi?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

10. Dotyczy pkt. 53

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny renomowanego japońskiego producenta z funkcją automatycznego pomiaru Intima Media z wybranej przez użytkownika klatki pamięci CINE natomiast bez możliwości wskazania skuteczności wykonanego pomiaru wyrażonym w procentach? Opisana przez zamawiającego funkcja jest charakterystyczna dla jednego z producentów tym samym ogranicza złożenie oferty wszystkich innych wykonawców co jest niezgodne z PZP? Analizując ten parametr pod kątem medycznym to sam użytkownik wybiera miejsce wykonania pomiaru IMT i samodzielnie określa poprawność wykonania tego parametru.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

11. Dotyczy pkt. 54

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny renomowanego japońskiego producenta bez możliwości rozbudowy o dedykowaną funkcję oprogramowania do badania piersi oraz tarczycy w trybie B-Mode, umożliwiającą analizę morfologiczną z automatycznym oraz półautomatycznym obrysem ewentualnych zmian nowotworowych, możliwością klasyfikacji nowotworowej z skalą BI-RADS (piersi), skalą TI-RADS (Tarczycy) oraz szereg funkcjonalności m.in. do kilku proponowanych obrysów zmiany nowotworowej, uwidocznionych na panelu dotykowym oraz dedykowany raport z badania piersi i tarczycy- dostępne 2 metody klasyfikacji piersi BI-RADS 2003/ BI-RADS 2013 oraz min 2 metody klasyfikacji tarczyc K-TIRADS, ATA?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

12. Dotyczy pkt. 55

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny renomowanego japońskiego producenta z głowicą liniową szerokopasmową o zakresie częstotliwości pracy min. 2.0 MHz-12.0 MHz z polem skanowania 38mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

13. Dotyczy pkt. 56

Czy Zamawiający dopuści do postępowania aparat ultrasonograficzny renomowanego japońskiego producenta z możliwością rozbudowy o głowice microconvex do badań pediatrycznych z promieniem 21mm oraz zakresie częstotliwości 3.0MHz-12MHz?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

14. Dotyczy „opis techniczno-jakościowy”

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający będzie wymagał aparatu ultrasonograficznego wyposażonego w minimum 6 pasm częstotliwości obrazowania harmonicznego dostępnych na wszystkich oferowanych głowicach convex oraz liniowej?

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza wymogu spełnienia wskazanych parametrów.

15. Dotyczy „opis techniczno-jakościowy”

Czy zamawiający zgodzi się punktować dodatkowo termin dostawy zgodnie ze wzorem:

- dostawa w terminie powyżej 45 dni - 0pkt
- dostawa w terminie do 30 dni - 10pkt
- dostawa w terminie do 20 dni - 20pkt
- dostawa w terminie do 7 dni - 30pkt
- dostawa w terminie do 1 dzień - 40pkt

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

16. Opis techniczno-jakościowy

Zamawiający chce kupić aparat klasy Premium, w którym nacisk kładzie między innymi na jakość i skuteczność badań dopplerowskich. Czy w związku z tym Zamawiający będzie wymagał, żeby aparat USG miał możliwość jednoczesnego (w czasie rzeczywistym) uzyskania spectrum przepływu z dwóch niezależnych bramek dopplerowskich?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ,ale nie wymaga aparatu o wskazanych w pytaniu parametrach.

17. Opis techniczno-jakościowy

Prosimy o potwierdzenie że Zamawiający będzie wymagał aparatu ultrasonograficznego wyposażonego w minimum 6 pasm częstotliwości obrazowania harmonicznego dostępnych na wszystkich oferowanych głowicach.

Odpowiedź: Zamawiający nie wprowadza wymogu spełnienia wskazanych parametrów.

18. Opis techniczno-jakościowy

Zamawiający chce kupić aparat klasy Premium, w którym nacisk kładzie między innymi na jakość badań jamy brzusznej. Czy w związku z tym Zamawiający będzie wymagał, żeby aparat USG był wyposażony w głowicę microconvex zbudowaną w technologii matrycowej oraz złożonej z 960 elementów piezoelektrycznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ,ale nie wymaga aparatu o wskazanych w pytaniu parametrach.

19. Opis techniczno-jakościowy

Zamawiający zamierza zakupić aparat wyposażony w najnowsze rozwiązania technologiczne dostępne na rynku. Prosimy zatem o potwierdzenie że Zamawiający będzie wymagał aparatu ultrasonograficznego, którego konstrukcja oraz oprogramowanie zostały wprowadzone do produkcji nie wcześniej niż w 2019 roku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie ,ale nie wymaga aparatu o wskazanych w pytaniu parametrach.

Prezes Zarządu


Henryk Szymczak

.....

