

DZP/30PN/2020

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy: zapytania do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego: Realizacja projektu pn. **Dostawa echokardiografu dla Szpitala Specjalistycznego w Zabrze Sp. z o. o. DZP/30PN/2020**

Szpital Specjalistyczny w Zabrze Sp. z o.o. informuje, że w toku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęło zapytanie jednego z wykonawców następującej treści:

Dotyczy załącznika nr 5

Pyt. 1

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do postępowania echokardiografu o zakresie częstotliwości od 1,5 do 18 MHz?

Ad. 1

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt. 2

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do postępowania echokardiografu, który posiada obrazowanie w trybie Power Doppler (PD) bez Power Doppler Kierunkowy?

Ad. 2

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt. 3

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do postępowania echokardiografu który posiada zakres prędkości Dopplera ciągłego (CW) (przy zerowym kącie bramki) +/- 12m/s?

Ad. 3

Tak, Zamawiający wyraża zgodę

Pyt. 4

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do postępowania echokardiografu z regulacją bramki dopplerowskiej w zakresie od 1 do 16 mm?

Ad. 4

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt. 5

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do

postępowania echokardiografu który posiada możliwość odchylenia wiązki Dopplerowskiej min. +/- 20 stopni?

Ad. 5

Tak, Zamawiający podtrzymuje zgodę z dnia 05.02.2021r

Pyt. 6

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do postępowania echokardiografu posiadającego automatyczną korekcja kąta bramki dopplerowskiej za pomocą jednego przycisku w zakresie min. +/- 60 stopni?

Ad. 6

Tak, Zamawiający podtrzymuje zgodę z dnia 05.02.2021r

Pyt. 7

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do postępowania echokardiografu posiadającego podświetlanego pulpitu sterowniczego w 1 kolorze.

Ad. 7

Tak, Zamawiający podtrzymuje zgodę z dnia 05.02.2021r

Pyt. 8

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do postępowania echokardiografu posiadającego głowicę liniową o częstotliwości pracy 4-12MHz, liczbę elementów piezoelektrycznych (fizycznie tworzących sondę) 190?

Ad. 8

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt. 9

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do postępowania echokardiografu posiadającego głowicę kardiologiczną o częstotliwości pracy 1,5-4,6MHz?

Ad. 9

Tak, Zamawiający podtrzymuje zgodę z dnia 05.02.2021r

Pyt. 10

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do postępowania echokardiografu posiadającego głowicę przezprzełykową o częstotliwości pracy 3-8MHz?

Ad. 10

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody

Pyt. 11

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do postępowania echokardiografu posiadającego możliwość rozbudowy (dotyczy pkt. 88 i 89) o głowicę śródoperacyjną typu „hockey” również do innych zastosowań diagnostycznych, zakres częstotliwości

pracy 5,0 do 18,0 MHz, szerokość skanu 25 mm, liczba elementów piezoelektrycznych (fizycznie tworzących sondę) 160?

Ad. 11

Zamawiający w dniu 05.02.2021r w pkt 88 dopuścił echokardiograf posiadający możliwość rozbudowy o głowicę śródoperacyjną, zakres częstotliwości pracy 5,0 do 18,0 MHz, szerokość skanu 25 mm, liczba elementów 160 oraz w pkt 89 echokardiograf posiadający możliwość rozbudowy o głowicę śródoperacyjną typu "hockey", zakres częstotliwości pracy 5,0 do 18,0 MHz, szerokość skanu 25 mm, liczba elementów 160.

Tym samym Zamawiający informuje, że wymaga opcji rozbudowy o 2 typy głowic tj. śródoperacyjną i śródoperacyjną typu „hockey”.

Pyt. 12

W związku z tym, że aktualny SIWZ nie daje nam możliwości zaoferowania wysokiej klasy echokardiografu renomowanego producenta czy Zamawiający widzi możliwość dopuszczenia do postępowania echokardiografu posiadającego rozbudowy o głowicę liniową naczyniową, zakres częstotliwości pracy 3,0 do 10,0 MHz, szerokość skanu max.45 mm, liczba elementów piezoelektrycznych (fizycznie tworzących sondę) 190?

Ad. 12

Nie, Zamawiający nie wyraża zgody