

FORMULARZ OFERTY

Dane Oferenta:

Nazwa:
 Siedziba:
 Numer telefonu Wykonawcy :
 Adres poczty elektronicznej:
 Numer NIP Numer REGON
 Bank i numer konta
 Osoba do kontaktu z Zamawiającym, nr telefonu :

OFERTA

Nawiązując do zapytania ofertowego na dostawę mobilnego aparatu USG szczegółowo opisanego w tabeli poniżej na rzecz Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej we Wrocławiu składam/y następującą ofertę cenową:

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	cena j. netto	VAT %	cena j. brutto	wartość netto	wartość brutto
	<p>1. Przenośny, cyfrowy, mobilny, aparat ultrasonograficzny z kolorowym Dopplerem.</p> <p>2. Cyfrowy system formowania wiązki ultradźwiękowej</p> <p>3. Zasilanie sieciowe oraz bateryjne, Monitor LED min. 15 cali o rozdzielczości min. 1024X768</p> <p>4. Zakres częstotliwości pracy: min. od 1 MHz do 20 MHz</p> <p>5. Liczba obrazów pamięci dynamicznej (tzw. Cineloop): min. 10 000 obrazów.</p> <p>6. Regulacja głębokości pola obrazowania min. 1,0 - 30 cm.</p> <p>7. Kombinacje prezentowanych jednocześnie obrazów: B, B + B, M, B + M, D, B + D, B + C (Color Doppler), B + PD (Power Doppler)</p> <p>8. Szerokopasmowe obrazowanie harmoniczne</p> <p>9. Obrazowanie w trybie Doppler Kolorowy (CD)</p> <p>10. Obrazowanie w trybie Power Doppler (PD) i Power Doppler Kierunkowy</p> <p>11. Regulacja bramki dopplerowskiej w trybie Dopplera Pulsacyjnego w zakresie: min. od 1 mm do 15 mm</p> <p>12. Możliwość odchylenia wiązki Dopplerowskiej dla głowic liniowych w zakresie: min. +/- 15 stopni</p> <p>13. Możliwość korekcji kąta bramki dopplerowskiej w zakresie: min. +/- 80 stopni</p> <p>14. Obrazowanie typu „Compound” w układzie wiązek ultradźwięków wysyłanych pod wieloma kątami i z różnymi częstotliwościami (tzw. skrzyżowane ultradźwięki)</p> <p>Obrazowanie w trybie Triplex – (B+CD/PD +PWD)</p> <p>15. Jednoczesne obrazowanie B + B/CD (Color/Power Doppler) w czasie rzeczywistym</p> <p>16. Obrazowanie trapezowe na głowicach liniowych</p> <p>17. Automatyczna optymalizacja obrazu B i spektrum dopplerowskiego za pomocą jednego przycisku</p> <p>18. Zasięgowa regulacja wzmocnienia</p>	szt. 1					

<p>(TGC lub STC) min. w 8 strefach</p> <p>19. Wewnętrzny system archiwizacji danych (dane pacjenta, obrazy, sekwencje) na dysku o pojemności min. 100 GB</p> <p>20. Zainstalowany moduł DICOM 3.0 umożliwiający zapis i przesyłanie obrazów w standardzie DICOM</p> <p>21. Zapis obrazów w formatach: min. DICOM, JPG, BMP oraz pętli obrazowych (AVI) w systemie aparatu z możliwością eksportu na zewnętrzne nośniki typu PenDrive</p> <p>22. Wbudowane min. jedno wyjście USB 3.0 do podłączenia nośników typu PenDrive</p> <p>23. Wbudowana karta sieciowa Ethernet</p> <p>24. Powiększenie obrazu w czasie rzeczywistym: min. X10</p> <p>25. Powiększenie obrazu po zamrożeniu: min. X10</p> <p>26. Pomiar odległości, obwodu, pola powierzchni, objętości</p> <p>27. Podświetlany pulpit sterowniczy</p> <p>28. Automatyczny obrys spektrum Dopplera oraz przesunięcie linii bazowej i korekcja kąta bramki Dopplerowskiej</p> <p>29. Pełne oprogramowanie do badań: Brzusznych, Pediatrycznych, Małych narządów, Naczyniowych, Transkranialnych, Mięśniowo-szkieletowych, Ortopedycznych, Ginekologiczno-położniczych, Medycyny ratunkowej, Kardiologicznych, Anestezjologicznych</p> <p>30. Czas pracy przy korzystaniu z trybu B na wbudowanej baterii min. 1 godzina</p> <p>31. Tryb uśpienia/ czuwania</p> <p>32. Ciężar jednostki głównej max. 5 kg</p> <p>33. Videoprinter czarnobiał</p> <p>Główce ultrasonograficzne:</p> <p>34. Głowica Convex, szerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy.</p> <p>35. Zakres częstotliwości pracy min. 3,5–5 MHz</p> <p>36. Liczba elementów: min. 128</p> <p>37. Promień krzywizny min. 60 mm</p> <p>38. Obrazowanie harmoniczne</p> <p>39. Głowica Liniowa, szerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy.</p> <p>40. Zakres częstotliwości pracy min. 4 – 12 MHz</p> <p>41. Liczba elementów: min. 128</p> <p>42. Szerokość czoła min. 38 mm</p> <p>43. Obrazowanie harmoniczne</p> <p>44. Głowica Phased Array, szerokopasmowa, ze zmianą częstotliwości pracy.</p> <p>45. Zakres częstotliwości pracy min. 2 – 4 MHz</p> <p>46. Liczba elementów: min. 60</p> <p>47. Pole widzenia min. 90 stopni</p>									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

48. Obrazowanie harmoniczne						
-----------------------------	--	--	--	--	--	--

Słownie złotych.....

Oświadczam, że:

- 1) wyrażam zgodę na płatność za fakturę w terminie 7 dni,
- 2) zamówienie realizowane będzie na warunkach określonych we wzorze umowy dostawy,
- 3) akceptuję wzór umowy dostawy stanowiących integralną część Zaproszenia do składania ofert i zobowiązuję się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia ww. umowy we wskazanym przez Zamawiającego terminie,
- 4) uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres 14 dni.

Oświadczam, że wszystkie załączniki stanowią integralną część niniejszej oferty.

Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczam/y, iż wszystkie załączone do oferty dokumenty opisują stan faktyczny i prawny aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 297 ustawy kodeks karny z dnia 6 czerwca 1997 r. / Dz. U. nr 88, poz. 553 z póź. zmianami /.

Załącznikami do niniejszej oferty jest - Wyciąg z rejestru działalności gospodarczej lub KRS.

.....
(podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)

Dyrektor
K
mgr inż. Katarzyna Kapuścińska

