

Załącznik nr 2 do ogłoszenia o zamówieniu nr 1/2019

FORMULARZ OFERTOWY

Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego:

Dostawa 1 usg w ramach Projektu: „Opieka koordynowana w Centrach Medycznych Medyceusz Sp. z o.o.” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

| | |
|--|---|
| Numer ogłoszenia o zamówieniu | 1/2019 |
| kod zamówienia Wspólny Słownik Zamówień (CPV) | Główny kod CPV: 33100000-1 Urządzenia medyczne Dodatkowe kody CPV: 33112200-0 - Aparaty ultrasonograficzne |
| Data przygotowania oferty | |
| Pełna nazwa oferenta/(konsorcjum) | |
| NIP oferenta | |
| Adres oferenta | |
| Adres e-mail | |
| Podwykonawcy: Pełna nazwa, NIP, adres* | |
| Rola podwykonawcy w realizacji przedmiotu zamówienia* | |

| | |
|---|-----------------------------|
| CENA netto za realizację przedmiotu zamówienia [PLN] |zł. (słownie.....) |
| CENA brutto za realizację przedmiotu zamówienia [PLN] | zł. (słownie.....) |
| GWARANCJA [długość okresu gwarancji wyrażona w latach] | |

OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Poz. nr 1 Aparat usg- 1 szt.

Oferowany model/typ:

Producent:

Kraj pochodzenia:

| Lp. | | |
|-----|--|-----|
| 1. | Aparat fabrycznie nowy, nie powystawowy i nierekondycjonowany. | TAK |
| 2. | Aparat fabrycznie nowy rok prod. min.2018 | TAK |
| 3. | Aparat wprowadzony do produkcji po 2015 r. – pierwsze wydanie certyfikatu CE dla oferowanego aparatu. | TAK |
| 4. | System zgodny z unijną dyrektywą Restriction of Hazardous Substances(ROHS 2011/65/UE) z dnia 3 stycznia 2013r. | TAK |
| 5. | Cyfrowy system formowania wiązki | TAK |
| 6. | Intuicyjna obsługa | TAK |
| 7. | Platforma Windows | TAK |
| 8. | Panel dotykowy LED | TAK |
| 9. | Kolorowy min. 23"panoramiczny monitor FullHD LED | TAK |

| | | |
|-----|--|-----|
| 10. | 4 niezależne koła skrętne z możliwością blokowania każdego z kół | TAK |
| 11. | 4 równoważne porty głowic obrazowych + „port parkingowy” | TAK |
| 12. | Napęd CD/DVD | TAK |
| 13. | Wbudowany dysk twardy SSD o pojemności min. 500GB | TAK |
| 14. | Elektryczna regulacja wysokości i położenia panelu sterowania | TAK |
| 15. | System archiwizacji i zarządzania obrazami: SonoView | TAK |
| 16. | Obraz B | TAK |
| 17. | Tryb kolorowego Dopplera | TAK |
| 18. | Tryb Power Doppler i kierunkowy Power Doppler | TAK |
| 19. | Tryb spektralnego Dopplera pulsacyjnego | TAK |
| 20. | Tryb spektralnego Dopplera ciągłego | TAK |
| 21. | Tryb M i anatomiczny tryb M | TAK |
| 22. | Tryb 3D | TAK |
| 23. | Tryb 4D (opcja) | TAK |

| | | |
|-----|--|-----|
| 24. | Tryb kolorowego Dopplera tkankowego | TAK |
| 25. | Tryb spektralnego Dopplera tkankowego | TAK |
| 26. | Elastografia (opcja) | TAK |
| 27. | Możliwość podłączenia głowic: Liniowych, Convex, MicroConvex, Endo, Phased Array (matrycowych), Convex objętościowych, Endo objętościowych, Ołówkowych | TAK |
| 28. | technologia umożliwiająca pracę na kilku częstotliwościach jednocześnie. | TAK |
| 29. | Obrazowanie harmoniczne, harmoniczne z odwróconym impulsem i kodowane harmoniczne | TAK |
| 30. | Obrazowanie trapezoidalne | TAK |
| 31. | Automatyczna optymalizacja obrazu w trybach 2D i Dopplerze spektralnym PW | TAK |
| 32. | filtr poprawiający jakość obrazu 2D (zmniejsza ziarnistość obrazu, wygładza granice tkanek) | TAK |
| 33. | Technologia umożliwiająca wygładzenie i zwiększenie kontrastu obrazu. Zdecydowanie poprawiająca jakość obrazu 2D. | TAK |
| 34. | opcja umożliwiająca nadawanie i odbiór ultradźwięków pod różnymi kątami. Technologia ta zdecydowanie poprawia gęstość, rozdzielczość i jakość obrazu B, zmniejsza zakłócenia i cienie tworzone za tkankami nieprzenikliwymi dla ultradźwięków | TAK |
| 35. | tryb wysokoczułego Power Dopplera służący do wizualizacji mikroprzepływów w tkankach | TAK |
| 36. | tryb wysokokontrastowego oraz wysokorozdzielczego obrazowania w badaniach mięśnieo-szkieletowych | TAK |

| | | |
|-----|--|-----|
| 37. | tryb automatycznego dopasowywania kąta ugięcia oraz położenia bramki Dopplera Kolorowego | TAK |
| 38. | funkcja umożliwiająca tworzenie własnym makr służących do skrócenia oraz uproszczenia badania – obsługiwana jednym przyciskiem. | TAK |
| 39. | Auto IMT+ - automatyczny pomiar grubości kompleksu Intima-Media w badaniach naczyń szyjnych. | TAK |
| 40. | Cardiac Measurements – pełny pakiet pomiarów kardiologicznych | TAK |
| 41. | automatyczna linia biopsyjna. | TAK |
| 42. | Moduł do badań EKG | TAK |
| 43. | elastografia uciskowa typu strain – badanie twardości tkanek. | TAK |
| 44. | E-Breast – Wyznaczanie indeksu twardości zmian w piersiach. | TAK |
| 45. | E-Thyroid – Wyznaczanie indeksu twardości zmian w tarczycy. | TAK |
| 46. | Panoramic – Obrazowanie panoramiczne. | TAK |
| 47. | Automatyczna detekcja i opis zmian w piersiach z wykorzystaniem BI-RADS. | TAK |
| 48. | HDVI – obrazowanie 3D wysokiej rozdzielczości. | TAK |
| 49. | Smart 4D – Obrazowanie 4D dostępne na głowicach objętościowych wraz z dodatkowymi funkcjami (m.in. tomografia ultrasonograficzna, nowe mapy kolorów itp.). | TAK |
| 50. | możliwość podświetlenia bryły zewnętrznym źródłem światła. | TAK |
| 51. | Możliwe aplikacje: położnictwo, ginekologia, radiologia, ortopedia, pediatria, naczynia, kardiologia, urologia, neurologia. | TAK |
| 52. | ADVR – nagrywanie badania na zewnętrzny nośnik (CD, DVD, lub pamięć USB) w czasie rzeczywistym. | TAK |
| 53. | Foot Switch – Przełącznik nożny. | TAK |

| | | |
|-----|--|-----|
| 54. | Głowica typ convex Kąt obrazowania: 70° Ilość elementów: min.160 Zakres częstotliwości pracy: 2-5MHz | TAK |
| 55. | Głowica Typ: Micro-Convex Kąt obrazowania: 92° Ilość elementów: min.128 Aplikacje: Pediatria, Naczynia Zakres częstotliwości pracy: 4-9MHz | TAK |
| 56. | Głowica liniowa LA3-16A * Typ: Liniowa * Szerokość pola obrazowego: 38,4mm * Ilość elementów: min.192 * Aplikacje: Małe narządy, Naczynia, Układ mięśniowo-szkieletowy * Zakres częstotliwości pracy: 3-16MHz | TAK |
| 57. | Czarno-biała drukarka -kompaktowe urządzenie cyfrowe | TAK |
| 58. | mechanizm drukowania termicznego | TAK |
| 59. | Czarno-białe wydruki wysokiej jakości w mniej niż 2 s. | TAK |

Cena netto:

Cena brutto:

Oświadczam, że zaoferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z powyższymi warunkami

.....

miejsowość, data

.....

(podpis i pieczęć osób wskazanych

w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo)

W imieniu swoim i/lub reprezentowanego przeze mnie Wykonawcy oświadczam, że:

1. Zapoznałam/em się z warunkami zawartymi w zapytaniu ofertowym i nie wnoszę do nich zastrzeżeń oraz zdobyłam/em konieczne informacje do przygotowania oferty. Jednocześnie oświadczam, że przekazane materiały były wystarczające do wyceny przedmiotu zamówienia i złożenia oferty w odpowiedzi na zapytanie ofertowe.
2. Zapoznałam/em się dokładnie ze specyfikacją przedmiotu zamówienia a przedmiot zamówienia będzie wykonywany zgodnie ze specyfikacją przedmiotu zamówienia wskazaną w załączniku nr 1 do treści zapytania ofertowego.
3. Spełniam warunki określone przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym wskazane w Warunkach udziału w postępowaniu.
4. W cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty usługi będącej przedmiotem zamówienia oraz uwzględnione wszystkie uwarunkowania oraz czynniki związane z realizacją zamówienia.
5. Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez czas **60 dni** od upływu terminu składania ofert.
6. Wszystkie wymagane w niniejszym postępowaniu oświadczenia składam ze świadomością odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych oświadczeń w celu uzyskania korzyści majątkowych.

.....

(miejsowość i data)

.....

(podpis i pieczęć oferenta)

** W przypadku braku podwykonawców należy wpisać „nie dotyczy”*