

pieczęć firmowa wykonawcy

Formularz oferty

Nazwa i adres oferenta

.....

Tel

Część I

W nawiązaniu do ogłoszenia o postępowaniu o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę aparatu ultrasonograficzny do Poradni Kardiologicznej, Endokrynologicznej, Diabetologicznej** składam następującą ofertę:

Podać dane urządzenia : nazwa, typ, rodzaj, producent, kraj pochodzenia, rok produkcji

.....

.....

.....

Cena brutto za 1 sztzł .

Słownie

W tym Vat% tjzł .

Oświadczam, że aparat spełnia parametry:

Parametry graniczne	Potwierdzenie spełnienia warunku granicznego	Parametry oferowane
Konstrukcja		
Ultrasonograf do badań kardiologicznych i naczyniowych oraz ogólnoradiologicznych .		
Wysuwana i podświetlana spod pulpitu klawiatura alfanumeryczna.		
Dotykowy panel sterowania o przekątnej min 8 cali z możliwością programowania funkcji i wyświetlania obrazów USG.		
Cyfrowy system formowania wiązki ultradźwiękowej o minimum 8000 kanałach przetwarzania		
Monitor wysokiej rozdzielczości minimum 1280 x 1024 pixeli, kolorowy, cyfrowy o przekątnej ekranu minimum 17" LCD		
Zakres częstotliwości pracy USG: min. od 2-16 MHz		
Aparat fabrycznie nowy - nieużywany.		
Zasilanie 230V 50Hz $\pm 10\%$ 16A		
Oprogramowanie oferowanego aparatu min. 2012 rok.		
Ilość aktywnych gniazd głowic obrazowych: min. 4.		
Obrazowanie i prezentacja obrazu		
Rozdzielczość czasowa - „frame rate” dla B-mode powyżej 650 obrazów/sek.		

Rozdzielczość czasowa - „frame rate” dla kolor-mode powyżej 200 obrazów/sek.		
Tryb Triplex (B+CD+PWD) na oferowanej głowicy kardiologicznej z rejestracją prędkości przepływu przy zerowym kącie w PWD minimum 7 m/s		
Tryb Triplex (B+CD+CW) na oferowanej głowicy kardiologicznej z rejestracją prędkości przepływu przy zerowym kącie w CW minimum 12 m/s		
Zasięg obrazowania aparatu z głowicą sektorową i konweksową do badań dorosłych minimum 30 cm		
Format zapisu obrazów gwarantujący możliwości wykonania badań w trybie szybkim i dokonanie podglądu, opisu, pomiarów w dowolnym momencie.		
Archiwizacja obrazów		
Pamięć CINE: minimum 6000 obrazów dla B-mode, minimum 600 sekund dla zapisu spektrum i M-mode		
Wbudowana baza danych pacjentów i związanych z pacjentem pomiarów, obrazów i pętli obrazowych		
Dysk twardy aparatu o pojemności min. 300 GB		
Możliwość archiwizacji obrazów w formatach kompatybilnych z systemem Windows minimum JPG, BMP, TIFF, AVI. Zapis obrazów na płytach CD-R/RW/DVD, na nośnikach typu Pen-Drive (pamięć flash) w formatach minimum JPG, BMP, TIFF, AVI bezpośrednio z systemu archiwizacyjnego wbudowanego w aparat		
Aparat wyposażony w moduł transmisji w sieci komputerowej wg standardu DICOM 3.0 Aparat w standardzie wyposażony w zapis obrazów w formacie DICOM i wyjście do podłączenia sieci DICOM (wersja 3.0)		
Videoprinter czarno-biały		
Funkcje użytkowe		
Powiększenie obrazu bez pogorszenia jakości w czasie rzeczywistym: min. x20		
Powiększenie obrazu bez pogorszenia jakości po zamrożeniu: min. x20		
Ilość pomiarów obrazowanych jednocześnie na ekranie: min. 20		
Pomiar odległości, obwodu, pola powierzchni, objętości		
Przełączanie głowic z pulpitu aparatu		
Menu w języku polskim		
Głowica sektorowa do badań kardiologicznych dorosłych.		
Zakres częstotliwości pracy co najmniej od 1,5 do 4,5 MHz		
Częstotliwości harmoniczne z inwersją fazy na oferowanej głowicy - minimum 2 częstotliwości wybierane-podać wartość.		
Minimum 6 wybieralnych częstotliwości -podać wartości		
Głowica elektroniczna Liniowa, ze zmianą częstotliwości pracy.		

Zakres częstotliwości pracy co najmniej od 3 do 13 MHz		
Liczba elementów (przetworników): min. 192		
Długość czoła głowicy FOV w przedziale 35-40 mm		
Głębokość penetracji powyżej 20 cm		
Minimum 6 wybieralnych częstotliwości -podać wartości.		
Obrazowanie harmoniczne		
Obrazowanie rombów i trapezów		
Opcje - rozbudowa systemu (dostępne na dzień składania oferty)		
Możliwość rozbudowy o opcję 3D/4D na głowicy konweksowej		
Możliwość rozbudowy o opcję do automatycznego pomiaru IMT z min. 100 p.-dostarczyć 60 dniową wersję demo wraz z dostawą aparatu.		
Warunki gwarancji i inne		
Dokumenty potwierdzające dopuszczenie do obrotu i stosowania zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych.		
Instrukcja obsługi i menu aparatu w języku polskim z dostawą		
Przy dostawie sprzętu do dołączyć „paszport techniczny” sprzętu, kartę gwarancyjną, protokół przekazania-odbioru, atesty na dopuszczenie do obrotu i użytku na terenie Polski, certyfikat CE lub deklaracja zgodności		
Sprzęt fabrycznie nowy rok produkcji 2013 r.		
Gwarancja na aparat min. 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu przekazania -odbioru		
Gwarancja na głowice min. 24 miesiące licząc od dnia podpisania protokołu przekazania -odbioru		
Wykaz autoryzowanych serwisów gwarancyjnych i pogwarancyjnych na terenie Polski, posiadanie wymaganych uprawnień przez pracowników serwisu (dołączyć wykaz do oferty)		
Zagwarantowanie dostępności serwisu i części zamiennych co najmniej przez 10 lat od daty dostawy		
Czas reakcji serwisu max. 24 godzin od momentu zgłoszenia		
Wstawienie sprzętu zastępczego w przypadku naprawy trwającej dłużej niż pięć dni, o parametrach nie gorszych niż aparat naprawiany		
Liczba napraw gwarancyjnych uprawniających do wymiany sprzętu na nowy; max trzy z wyjątkiem napraw powstałych z winy użytkownika		
Liczba przeglądów okresowych koniecznych do wykonywania po upływie okresu gwarancyjnego w celu zapewnienia sprawnej pracy urządzenia (w okresie 1 roku)		
Szkolenie personelu medycznego w zakresie eksploatacji i obsługi		

Oferowany aparat musi posiadać wymienione parametry techniczne. W rubryce " **Potwierdzenie spełnienia warunku granicznego** "wpisać TAK lub NIE

Nie spełnienie w/w warunków skutkować będzie odrzuceniem oferty.

Oświadczamy, że oferowany aparat do USG o wyspecyfikowanych parametrach, jest kompletny i po dostawie będzie gotowy do pracy zgodnie z jego przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów.

Część II

W nawiązaniu do ogłoszenia o postępowaniu o zamówienie publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę aparatu EKG 12 kanałowego EKG AsCARD MrGrey v. 201 z wózkiem WBv.001 lub aparatu i wózka o parametrach równoważnych** składam następującą ofertę:

Podać dane urządzenia : nazwa, typ, rodzaj, producent, kraj pochodzenia, rok produkcji

Aparat EKG

.....

Cena brutto za 1 sztzł .

Słownie

W tym Vat% tjzł .

Wózek

.....

Cena brutto za 1 sztzł .

Słownie

W tym Vat% tjzł .

Przystawka

spirometryczna.....

Cena brutto za 1 sztzł .

Słownie

W tym Vat% tjzł .

Wartość brutto (suma aparat + wózek + przystawka spirometryczna) wynosi.....

.....zł słownie

.....

.....

.....w tym% Vat

Oświadczam, że aparat spełnia parametry:

Wymagane parametry techniczne	Potwierdzenie spełnienia warunku granicznego	Parametry oferowane
automatyczna analiza i interpretacja		
praca w trybie Auto lub Manual		
sygnał EKG: 12 odprowadzeń standardowych lub odprowadzenia Cabrera		

klawiatura alfanumeryczna i funkcyjna		
kolorowy ekran dotykowy (5,7") umożliwiający łatwą obsługę aparatu		
prezentacja na ekranie przebiegów z 3, 6 oraz 12 odprowadzeń EKG		
wydruk w trybie 3, 6 lub 12 kanałów (szerokość papieru: 112 mm)		
wydruk w trybie 3, 6 lub 12 kanałów bezpośrednio z aparatu na zewnętrznej drukarce: wydruk A4		
czułość: 2,5/5/10/20 mm/mV		
prędkość zapisu: 5/10/25/50 mm/s		
proste zakładanie papieru (Easy load)		
baza pacjentów i badań		
wewnętrzna pamięć 500 badań		
zapis badań bezpośrednio z aparatu do pamięci USB (PenDrive)		
detekcja złego podłączenia elektrody niezależna dla każdego kanału		
detekcja stymulatora serca		
ciągły pomiar częstości akcji serca (HR) i jego prezentacja na wyświetlaczu		
dźwiękowa sygnalizacja wykrytych pobudzeń		
cyfrowa filtracja zakłóceń sieciowych i zakłóceń pochodzenia mięśniowego		
cyfrowy filtr pływania izolinii		
interfejs komunikacyjny: 3 x port USB (równoczesna komunikacja z PC, drukarką zewnętrzną, pamięcią USB - PenDrive)		
interfejs komunikacyjny LAN umożliwiający wysyłanie zapisów badań EKG oraz dokumentacji medycznej w formie wiadomości e-mail bezpośrednio z aparatu na dowolną skrzynkę odbiorczą		
zasilanie sieciowo-akumulatorowe		
sygnalizacja stanu naładowania akumulatora		
menu wyświetlane na ekranie		
konfiguracja wyglądu i kompozycji ekranu		
konfiguracja ustawień aparatu oraz panelu sterowania		
współpraca z oprogramowaniem służącym do zarządzania badaniami EKG - CardioTEKA		
wysyłanie wiadomości e-mail bezpośrednio z aparatu		
możliwość wykonania badania spirometrycznego przy zastosowaniu przystawki		
okres gwarancji min 24 m-ce		
czas reakcji serwisu max. 24 godzin od momentu zgłoszenia		

Oferowany aparat musi posiadać wymienione parametry techniczne. W rubryce " **Potwierdzenie spełnienia warunku granicznego** "wpisać TAK lub NIE

Nie spełnienie w/w warunków skutkować będzie odrzuceniem oferty.

Oświadczamy, że oferowany aparat do USG o wyspecyfikowanych parametrach, jest kompletny i po dostawie będzie gotowy do pracy zgodnie z jego przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów.

1. **Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych.** Formularz oferty musi być wypełniony w każdej pozycji dla danej części.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń.
3. Oświadczamy, że dostarczane urządzenia będą odpowiadały wymaganiom dla wyrobów medycznych określonym w ustawie z dnia 20.05.2010 (Dz.U 107. poz.679) posiadają deklarację zgodności CE, spełniają normy EN,
4. Oświadczamy, że spełniamy wymogi określone w art. 22 oraz nie podlegamy wykluczeniu z postępowania .
5. Oświadczam, że **nie należę** do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz 331 z póź, zm.) o której mowa w art. 24 ust 2 pkt 5 ustawy Pzp.
*W przypadku, gdy Wykonawca **NALEŻY** do grupy kapitałowej należy skreślić pkt 5 oraz wypełnić listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej (załącznik nr 4 do SIWZ)*
6. Gwarantujemy, że okres gwarancji będzie wynosił dla cz. Idla miesięcy
cz. II.....miesięcy.
7. Termin płatności.....dni od daty otrzymania faktury Vat.

Załącznikami do formularza oferty są :

-
-
-
-
-

Oferta zawieraponumerowanych i spiętych stron

pieczęć i podpis osoby upoważnionej

