



Poczesna, dnia 17.12.2009 r.

Nr 3410/13/09

Ogłoszenie o zamówieniu

Wójt Gminy Poczesna, ul. Wolności 2, 42-262 Poczesna woj. Śląskie, tel. (0-34) 32-74-116, fax. (0-34) 32-74-116 wew. 48, e-mail: wojt@poczesna.com.pl prowadzi postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie przetargu nieograniczonego na **Dostawę sprzętu medycznego** zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223 poz. 1655 z późn. zm.) dla zamówienia o wartości mniejszej od kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 Ustawy Pzp.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego dla Ośrodka Zdrowia w Poczesnej przy ul. Szkolnej 3. Wykonawca zobowiązany jest dokonać montażu, instalacji i uruchomienia sprzętu medycznego oraz przeprowadzić szkolenie dla wskazanego personelu w zakresie obsługi urządzeń. Wykonawca udzieli 36-miesięcznej gwarancji na zasadach i warunkach określonych we wzorze umowy. Przedmiot zamówienia został podzielony na cztery części:

Zadanie nr 1 Dostawa kardiokografu, UDT (ultradźwiękowy detektor tętna płodu), videokolposkop, aparat do elektrochirurgii, aparat do kriochirurgii, fotel ginekologiczny, elektrokardiograf, defibrylator sieciowo-akumulatorowy, spirometr

Zadanie nr 2 Dostawa analizatora biochemicznego i analizatora koagulacyjnego

Zadanie nr 3 Dostawa aparatu USG

Zadanie nr 4 Dostawa destylatora laboratoryjnego, sterylizatora laboratoryjnego, wirówki laboratoryjnej, mikroskopu laboratoryjnego i czytnika pasków do analizy moczu.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia z podaniem parametrów jakie powinny spełniać urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia:

Zadanie nr 1 Dostawa kardiokografu, UDT (ultradźwiękowy detektor tętna płodu), videokolposkop, aparat do elektrochirurgii, aparat do kriochirurgii, fotel ginekologiczny, elektrokardiograf, defibrylator sieciowo-akumulatorowy, spirometr

Kardiokogram:

- funkcje FHR w wersji do ciąży bliźniaczej FHR1 i FHR2
- siła skurczów macicy (TACO),
- automatyczne wykrywanie ruchów płodu,
- dwukolorowy, wyraźny wyświetlacz cyfrowy LED
- wbudowana drukarka taśmowa,
- wskaźnik jakości sygnału oraz funkcje alarmu,
- głowice 1,0 MHz,
- dwie dziewięciokryształowe głowice szerokopasmowe do pomiaru częstości pracy serca płodu,
- zapis badania w wewnętrznej pamięci aparatu,

UDT (ultradźwiękowy detektor tętna) z głowicą szerokokątną:

- głowica min 7-elementowa 2 MHz,
- automatyczne wyciszenie zakłóceń kontaktowych,
- regulacja głośności ręczna min 10 stopniowa i automatyczna
- zakres pomiaru tętna min 50-210 bpm,
- zasilanie baterie lub akumulatory,
- wyjście słuchawkowe,
- czas pracy ciągłej 30 godzin,
- wyświetlacz częstości tętna FHR LED,
- wskaźnik stanu baterii,
- wskaźnik uderzeń serca

Videokolposkop :

- głowica wideokolposkopu z ramieniem prostowodowym,
- kolumna z ramieniem do mocowania monitora,
- podstawa jezdna, monitor 15" LCD z wejściem video,
- tacka z ramieniem mocowanym do kolumny,
- obiektyw ZOOM F1.6-3.8, f = 4-88 mm,
- kamera cyfrowa 1/4" CCD; 795x596 pixeli, rozdzielczość 480 linii,
- dwustrefowy oświetlacz pierścieniowy typu LED o bardzo długiej żywotności, powiększenie od 4x do 50 x,
- pole widzenia od 6 mm do 75 mm,
- odległość od obiektu od 100 mm do 300 mm,
- elektroniczny filtr bezczerwienny, znacznik powiększania lub wielkość obiektu,
- funkcja freeze – pamięć obrazu (zatrzymanie przyciskiem nożnym),
- wyjście wideo S-VHS, CINCH,
- zasięg pracy ramienia w poziomie – 500 mm, w pionie - 600 mm, pochylenie $\pm 30^\circ$,
- pomiary planimetryczne,
- funkcja red free,
- funkcja autofocus lub regulacja manualna

Aparat do elektrochirurgii przeznaczony do zabiegów ginekologicznych :

- elektroda neutralna silikonowa z kablem 5 m,
- pedał 1-przyciskowy,
- uchwyt elektrody 4 mm, wąski 2 przyc. z kablem 3 m, wtyk 3-bolc.,- kulka prosta 4 mm, dł. 100 mm,
- półpętla 20 mm, dł. 100 mm,
- półpętla 20x15 mm, dł. 100 mm
- półpętla 10 mm, dł. 100 mm.

Aparat do kriochirurgii :

- zasilanie : aparat nieelektryczny,
- czynnik roboczy Podtlenek azotu (N₂ O) lub dwutlenek węgla (CO₂) w stalowych butlach ciśnieniowych,
- ciśnienie pracy 3,5 ÷ 5 MPa,
- ciśnienie max 5,5 MPa,
- sonda natryskowa 1 szt.
- sondy kontaktowe 2 szt. (do wyboru przy instalacji),

Fotel ginekologiczny :**konstrukcja :**

- kształtowniki stalowe pokryte lakierem proszkowym,
- regulacja za pomocą sprężyn gazowych,
- regulowany kąt pochylenia oparcia,
- regulowany kąt pochylenia siedziska,
- pozycja Trandelenburga,
- pozycja leżąca

Elektrokardiograf :

- zapisy EKG w czasie rzeczywistym w trybie 3,6 i 12 odprowadzeń,
- równoczesna rejestracja 12 odprowadzeń,
- analiza i interpretacja wyników pomiarów EKG,
- klawiatura alfanumeryczna,
- klawiatura funkcyjna do bezpośredniego sterowania podstawowymi funkcjami aparatu,
- detekcja stymulatora serca,
- wbudowany ekran graficzny kolorowy, umożliwiający jednoczesny podgląd 12 kanałów EKG,
- pamięć wewnętrzna min 300 badań,
- zapis na papierze termicznym o szerokości papieru min 110 mm,
- zasilanie sieciowe i akumulatorowe, akumulator bezobsługowy wraz z ładowarką wbudowany wewnątrz aparatu,
- filtr zakłóceń mięśniowych 25 Hz,
- filtr zakłóceń mięśniowych 35 Hz,

- filtr linii izoelektrycznej,
- interfejs komunikacyjny USB,
- możliwość podglądu badania z pamięci aparatu bez konieczności wydruku,
- możliwość wydruku zapisu bezpośredniego na drukarce laserowej,
- waga max 2,5 kg,
- po 1 komplecie elektrod piersiowych przyssawkowych (6 szt.) i kończynowych klipsowych (4 szt.) dla dorosłych,
- 1 komplet kabli

Defibrylator sieciowo-akumulatorowy :

- typ dwufazowy ,
- energia 105-360 J,
- protokoły 5 protokołów energii,
- ustawienia nominalne 200 J, 300 J, 300 J,
- cykl wyładowań seria 3 wyładowań w odstępie 55 s,
- obsługa automatyczna (Srock) i manualna,
- prezentacja na ekranie : instrukcje tekstowe prowadzące przez proces resuscytacji, wskaźnik stanu baterii, wskaźnik serwisu, wskaźnik elektrod, wyświetlacz tekstu, wyświetlacz EKG,
- wskaźniki : wskaźnik RescueReady, elektromagnetyczny wskaźnik gotowości aparatu,
- wyładowanie synchroniczne : wbudowana automatyczna funkcja synchronizacji,
- detekcja rytmu stymulatora;
- opcja pediatryczna z zastosowaniem specjalnych elektrod pediatrycznych,
- akumulatory : gwarancja 1 rok lub dwa 12 godzin użycia,
- pamięć wewnętrzna : zapis EKG wraz ze zdarzeniami ,
- rejestrowane dane : przebieg całości akcji ratowania życia

Spirometr :

- mobilny z pełną klawiaturą alfanumeryczną zapewniający wykonanie testów : spirometria wolna, spirometria dynamiczna,
- badanie przepływ objętości, test MVV,
- wbudowany w obudowę komputer z ekranem LCD,
- drukarka komputerowa lub termiczna,
- programowanie weryfikujące prawidłowość wykonania badań zgodnie ze standardem ERS,

Zadanie nr 2 Dostawa analizatora biochemicznego i analizatora koagulacyjnego

Analizator biochemiczny :

- System analityczny otwarty rok produkcji 2008/2009,
- Szerokie spektrum badań biochemicznych z możliwością oznaczenia białek specyficznych, leków i substancji uzależniających,
- Możliwość podłączenia przystawki ISE, pomiar Na, K, Cl, CO 2
- Minimalna wydajność analizatora bez przystawki ISE/ z przystawką ISE 100/150 oznaczeń na godzinę
- Analizator jednoigłowy – jedna igła do pobierania odczynnika i próbki
- Aparat z funkcją „stan czuwania” – „postój” - może szybko przejść w stan aktywności – gotowość do pracy
- Kuwety pomiarowe wielokrotnego użytku, trwałość min 10 tys. oznaczeń
- Mechaniczny system mieszania odczynników i surowicy w kuwecie pomiarowej
- System działający bez stacji uzdatniania wody
- certyfikat CE
- potwierdzenie dokumentami autoryzacji serwisowej wydanej przez producenta
- potwierdzenie dokumentami autoryzacji sprzedaży na terytorium Polski przez producenta
- oprogramowanie (menu) i instrukcja obsługi w języku polskim

Analizatora koagulologiczny :

- System analityczny otwarty – min. Jednokanałowy
- Szerokie spektrum badań : koagulologia , testy chromogenne i immunoturbidymetryczne (min. PT, APTT, TT, Fibr., Fakt., AT3, PC, ECAT, ECAH, DD)
- Możliwość ilościowego oznaczania D-Dimetrów
- Optyka z opcją redukcji światła słonecznego, interferencji bilirubiny i hemoglobiny

- Możliwość oznaczania metodą MICRO – końcowa objętość mieszaniny reakcyjnej 75 ul
- Małe rozmiary i waga do 1 kg
- Prosta obsługa
- Automatyczny start pomiaru po dodaniu odczynnika
- Min. 3 punktowa krzywa kalibracyjna do wykonywanych testów
- Możliwość oznaczenia w dublecie i uśredniania wyników
- Możliwość podłączenia drukarki termicznej
- Możliwość podłączenia do LIS
- certyfikat CE
- oprogramowanie (menu) i instrukcja obsługi w języku polskim

Zadanie nr 3 Dostawa aparatu USG

- Aparat fabrycznie nowy. Rok produkcji 2009
- cyfrowy sygnał formowania wiązki ultradźwiękowej
- minimum 1024 kanałów procesowych
- ilość gniazd głowic obrazowych min 3
- dynamika systemu min 150 dB
- monitor LCD do zastosowań medycznych o przekątnej ekranu min 15" na ruchomym przegubowym ramieniu
- zakres częstotliwości pracy głowic min 2 -13 MHz
- głębokość pola obrazowego min 28 cm
- powiększenie obrazu rzeczywistego oraz zatrzymanego (zoom) min 10 razy
- możliwość podziału ekranu monitora na 2 i 4 obrazy
- pamięć CINE do zapamiętania obrazów w prezentacji B oraz kolor Doppler 500 obrazów
- prędkość odświeżania obrazu 490 klatek na sekundę
- programowane przez użytkownika parametry systemu (preset) 30 presetów
- Obrazowanie i prezentacja obrazu
- Archiwizacja obrazów
- Zestawienie urządzenie w badaniach
- Raporty z badań
- Głowice ultradźwiękowe
- **Głowica elektroniczna Convex do badań brzusznych., wielorzędowa (min 3 rzędy kryształów) lub wykonana w technologii zastępującej wielorzędową (zapewniającą ogniskowanie wiązki ultradźwiękowej w płaszczyźnie wzdłużnej i poprzecznej czoła głowicy)**
- **Głowica elektroniczna Liniowa do badań naczyniowych i małych narządów**
- **Głowica elektroniczna do badań endowaginalnych**
- Możliwość rozbudowy
- Certyfikat CE
- oprogramowanie (menu) i instrukcja obsługi w języku polskim
- potwierdzenie dokumentami autoryzacji serwisowej wydanej przez producenta
- potwierdzenie dokumentami autoryzacji sprzedaży na terytorium Polski przez producenta

Zadanie nr 4 Dostawa destylatora laboratoryjnego, sterylizatora laboratoryjnego, wirówki laboratoryjnej, mikroskopu laboratoryjnego i czytnika pasków do analizy moczu.

Wirówka laboratoryjna:

- bezobsługowy silnik indukcyjny
- układ programowania parametrów, prędkości obrotowej i czasu
- zabezpieczenie przed otwarciem pokrywy podczas wirowania
- zabezpieczenie przed uruchomieniem wirówki przy otwartej pokrywie
- czas wirowania 1-99 min
- max pojemność 500 ml
- moc pobierania 120 W
- max przyspieszenie 2320/3300
- zakres obrotów 300-4000 min
- wyposażenie : wirnik kątowy kompletny z pojemnikami 24x15/10ml

Mikroskop laboratoryjny :

- wysokiej klasy optyka korygowana na nieskończoność
- nowoczesny statyw o trwałej budowie
- okulary o powiększeniu 10x/2 szt.
- nowoczesne obiektywy CFI 60 PLAN Achromat 4x, 10x, 40x, 100x oil
- stolik ruchomy w osi z, z nasadką krzyżową do ruchu x, y i z uchwytem na dwa preparaty jednocześnie
- pokrętła ogniskowania mikro-makro w jednej osi, ustawione tak, aby przy długotrwałej pracy ręka nie męczyła się
- kondensator z przesłoną aperturową
- wbudowany oświetlacz halogenowy moc 30 W
- oświetlenie do dużych powiększeń, w systemie Kohlera
- centrowanie układu oświetleniowego
- wyposażenie w standardzie filtr niebieski, zapasowa żarówka, pokrowiec, olejek innersyjny

Czytnik pasków do analizy moczu :

- wydajność analizatora 60 ozn./godz.
- możliwość zastosowania 10 i 13 parametrycznych pasków
- oznaczane parametry : ketony, azotany, leukocyty, urobilinogen, bilirubina, mikroalbumina, glukoza, białko, ciężar właściwy, krew, wapń, kreatynina, pH
- możliwość automatycznej korekty zastosowanego pH moczu
- przechowywanie w wewnętrznej pamięci ostatnich 1000 wyników
- kompensacja zabarwienia moczu
- wewnętrzna drukarka termiczna
- możliwość współpracy z komputerem
- możliwość archiwizacji danych pacjentów

Sterylizator laboratoryjny :

- obieg powietrza grawitacyjny
- pojemność 75 L
- moc znamionowa 1500 W
- ilość półek 4
- elektroniczny system sterowania
- 4 programy sterylizacji
- nastawa temperatury w zakresie 0-250 C
- automatyczny układ zabezpieczający przed niekontrolowanym wzrostem temperatury
- komora i półki z blachy nierdzewnej
- obudowa z blachy lakierowanej proszkowo
- cyfrowy pomiar temperatury

Destylator laboratoryjny :

- regulator natężenia przepływu wody
- regulator temperatury
- klasa ochrony 1
- pobór mocy 3 kW
- napięcie znamionowe 230 V

Wspólny Słownik Zamówień : 33.10.00.00-1 –sprzęt medyczny
33.12.41.00-6- urządzenia diagnostyczne

Termin realizacji zadania : **3 miesiące od daty podpisania umowy**

Materiały przetargowe dostępne są w siedzibie Zamawiającego oraz na stronie internetowej
<http://bip.poczesna.akcessnet.net>

Uprawniony do kontaktów z oferentami – **Andrzej Lech– Z-ca Wójta** , tel. 32-63-016 w godz. 8⁰⁰ – 12⁰⁰, pok. nr 15. e-mail: wojt@poczesna.com.pl
Andrzej Cupiał – Dyrektor Ośrodka Zdrowia w Poczesnej tel.

Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego pok. 28.
Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
Zamawiający nie przewiduje zawarcie umowy ramowej.
Zamawiający nie przewiduje ustanowienia dynamicznego systemu zakupów.
Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.
Zamawiający nie przewiduje udzielenia zamówień uzupełniających.
Zamawiający nie wymaga wniesienia wadium

Termin składania ofert upływa dnia - **06.01.2010 r. do godz. 9³⁰**
Otwarcie kopert nastąpi dnia - **06.01.2010 r. o godz. 10⁰⁰** w siedzibie Zamawiającego.
Termin związania ofertą wynosi **30 dni** od powyższego terminu.

W przetargu mogą wziąć udział wykonawcy spełniający warunki zawarte w art. 22 ust. 1 Ustawy Prawo zamówień publicznych :

a) posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień b) udokumentują należyte wykonanie, w okresie 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizowania co najmniej dwóch zamówień obejmujących dostawy o zakresie i charakterze porównywalnym z dostawą stanowiącą przedmiot zamówienia, na którą Wykonawca składa ofertę c) posiadają ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności d) posiadają deklarację zgodności lub certyfikat CE dla każdego z urządzeń będącego przedmiotem zamówienia, dla którego taka deklaracja lub certyfikat jest wymagany, w celu potwierdzenia spełniania wymogów wynikających z dyrektyw Unii Europejskiej e) udzielią 36-miesięcznej gwarancji na przedmiot dostawy.

Wykonawcy mają dostarczyć : 1) oświadczenie Wykonawcy o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu określonych w art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych 2) aktualny odpis z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, - 3) wykaz, że w okresie ostatnich 3 lat przed dniem wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie zrealizowania co najmniej dwóch zamówień obejmujących dostawy o zakresie i charakterze porównywalnym z dostawą stanowiącą przedmiot zamówienia, na którą Wykonawca składa ofertę. Wykonawca podaje w wykazie opis przedmiotu dostawy, wartość, termin realizacji i zleceniodawcę oraz dołącza dokumenty potwierdzające, że dostawy te zostały wykonane należyście (referencje, protokoły odbioru). W przypadku gdy Wykonawca składa ofertę na więcej niż jedną część, dwie dostawy które są warunkiem udziału w postępowaniu muszą dotyczyć każdej części zamówienia 4) deklarację zgodności lub certyfikat CE dla każdego z urządzeń będącego przedmiotem zamówienia, dla którego taka deklaracja lub certyfikat jest wymagany, w celu potwierdzenia spełniania wymogów wynikających z dyrektyw Unii Europejskiej 5) polisę a w przypadku jej braku inny dokument potwierdzający, że Wykonawca jest ubezpieczony od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej 6) 36-miesięczną gwarancję na przedmiot dostawy 7) dokumenty potwierdzające autoryzację serwisową wydaną przez producenta dla każdego z urządzeń 8) instrukcję obsługi w języku polskim dla każdego z urządzeń 9) dokumenty charakteryzujące oferowany sprzęt (prospekty, foldery, lub inne) 10) jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, których mowa w pkt.2 składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości. Dokumenty te powinny być wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu zostanie dokonana wg formuły „spełnia – nie spełnia”, w oparciu o informacje zwarte w dokumentach i oświadczeniach (wymaganych przez Zamawiającego i podanych w SIWZ) dołączonych do oferty.

Kryteria wyboru oferty i ich znaczenie:

cena - 100 %

Zamówienie jest współfinansowane ze środków Unii Europejskiej z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego.


mgr inż. Krzysztof Ujma