Załącznik nr 3 do SIWZ

**FORMULARZ CENOWY – Zakup sprzętu i wyposażenia do poradni ginekologicznej w SPZPOZ w Widawie,**

**Nr postępowania: RIK.271.2.2019.DK**

***1. ZAMAWIAJĄCY:***

***Gmina Widawa, ul. Rynek Kościuszki 10; 98-170 Widawa***

***2. WYKONAWCA:***

*Niniejsza oferta zostaje złożona przez:*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***l.p.*** | ***Nazwa(y) Wykonawcy(ów)*** | ***Adres(y) Wykonawcy(ów)*** |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych** | **Pełna nazwa, oferowany typ lub model** | **Ilość**  **szt.** | **cena jednostkowa netto** | **wartość**  **(cena łączna netto)**  **(4x5)** |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. | *Aparat Ultrasonograficzny* |  | 1 |  |  |
| 2. | *Fotel ginekologiczny* |  | 1 |  |  |
| 3. | *Kardiotokograf* |  | 1 |  |  |
| 4. | *Lampa zabiegowa* |  | 1 |  |  |
| 5. | *Aparat do kriochirurgii ginekologicznej* |  | 1 |  |  |
| 6. | *Aparat elektrochirurgiczny* |  | 1 |  |  |
| 7. | *Aparat do sterylizacji* |  | 1 |  |  |
| 8. | *Detektor tętna płodu* |  | 1 |  |  |
| 9. | *Biurko lekarskie* |  | 2 |  |  |
| 10. | *Fotel do biurka* |  | 2 |  |  |
| 11. | *Krzesło dla pacjenta* |  | 1 |  |  |
| 12 | *Leżanka – kozetka lekarska* |  | 1 |  |  |
| 13 | *Metalowa szafa medyczna jednodrzwiowa* |  | 2 |  |  |
| 14 | *Metalowa szafa medyczna dwudrzwiowa* |  | 1 |  |  |
| 15 | *Szafka wisząca* |  | 2 |  |  |
| 16 | *Szafka stojąca* |  | 2 |  |  |
| 17 | *Metalowe szafy kartotekowe (do kopert)* |  | 3 |  |  |
| 18 | *Szafa metalowa na dokumentację z drzwiami przesuwnymi* |  | 2 |  |  |
| 19 | *Parawan metalowy* |  | 1 |  |  |
| Razem (cena netto) | | | | |  |
| Stawka podatku VAT (%) | | | | |  |
| Kwota podatku VAT (PLN) | | | | |  |
| **Całkowita cena brutto (PLN)** | | | | |  |
| **Cena brutto słownie:** | | | | |  |

\*Całkowita cena netto, stawka i wartość podatku VAT oraz całkowita cena brutto powinny być zgodne z wartościami podanymi w formularzu ofertowym.

………………………. dn. ……………….…2019 r. …………………………………………………….

*podpis Wykonawcy*

**SPECYFIKACJA OFEROWANEGO SPRZĘTU MEDYCZNEGO, MEBLI do poradni ginekologicznej w SPZPOZ w Widawie**

**oznaczyć SPEŁNIA /NIE SPEŁNIA znakiem X**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wyszczególnienie** | **Specyfikacja techniczna** | **SPEŁNIA**  **X** | **NIE SPEŁNIA**  **X** |
| 1. | Aparat Ultrasonogra -ficzny | Aparat fabrycznie nowy, rok produkcji 2019.   * min. 3 głowice: convex, endowaginalna, liniowa, * obsługa w języku polskim, * pulpit sterowania wyposażony w ekran dotykowy, * cyfrowy układ formatowania wiązki ultradźwiękowej, * dynamika systemu min. 230 dB, * aplikacje kliniczne: ginekologiczna, położnicza, jamy brzusznej, urologiczna, kardiologiczna, naczyniowa, ortopedyczna, pediatryczna i inne, * kolorowy monitor min. 21 cali, * pojemność dysku twardego min. 500 GB, * tryby obrazowania: B-Mode, M-Mode, obrazowanie harmoniczne, Doppler Pulsacyjny PWD, Power Doppler, Kolorowy Doppler, Kierunkowy Doppler, 3D/4D, Rozszerzony Tryb Kolorowego Dopplera, * oprogramowanie pomiarowo - obliczeniowe, pakiet obliczeń automatycznych dla Dopplera, * system archiwizacji badań, * drukarka do USG, * ekran LCD do podglądu płodu, * certyfikat CE na aparat i głowice. |  |  |
| 2. | Fotel ginekologiczny | Fotel ginekologiczny konstrukcja stalowa, pokryta białą farbą proszkową. Wysokość oraz kąt nachylenia oparcia regulowane elektrycznie za pomocą pilota ręcznego. Oparcie z podgłówkiem, podnóżek demontowany, podkolanniki regulowane we wszystkich płaszczyznach, pojemnik ze stali nierdzewnej, 3 silniki elektryczne regulowane pilotem ręcznym. Blat fotela bezszwowy pokryty materiałem skóropodobnym w kolorze zielonym Dane techniczne fotela ginekologicznego: szerokość 65 cm, wysokość od 65 cm do 98 cm, dopuszczalne obciążenie 150 kg, waga 104 kg, kąt nachylenia oparcia pleców od 0o do+75 o, długość (z podporą nóg) 188 cm, długość (bez podpory nóg) 138 cm, kąt przechyłu Trendelenburga od 0o do+20 o, kąt przechyłu anty-Trendelenburga od 0o do+15 o |  |  |
| 3. | Kardiotokograf | Aparat KTG do monitorowania pracy serca płodu. Wyświetlacz LCD z możliwością regulacji, automatyczna analiza zapisów, możliwość monitorowania ciąży bliźniaczej, detekcja FM, programowalne alarmy, zapis z programowalnym czasem wydruku, sondy dopplerowskie o częstotliwości 1 MHZ, możliwość zapisu na zwykłym papierze faksowym, papierze dedykowanym A4 i B5, zasilanie sieciowe i *akumulatorowe,* możliwość podłączenia do sieci komputerowej, budowa głowic z 9 kryształów, częstotliwość 1 MHZ, FHR 50-240 bpm. Automatyczne wykrywanie ruchów płodu, analiza badania ktg z STV, 12 godzinne przechowywanie danych, oprogramowanie do PC do archiwizacji badań, Wyświetlacz LCD 7”dotykowy, informacja na wyświetlaczu FHR 1 i FHR 2, TOCO, Alarm, Prędkość druku, Stan baterii, godzina, drukarka; rozmiar papieru 152 mm(papier termiczny), prędkość druku 1,2,3 cm/min, ustawienia limity alarmowe(górne i dolne), głośność rytmu serca, głośność alarmu, menu w języku polskim, |  |  |
| 4. | Lampa zabiegowa | Lampa zabiegowa na statywie jezdnym (pięcioramienny z kułkami) z żarówką halogenową 20 W umieszczona w reflektorze, rama alastyczna (650 mm). Typ oświetlenia halogenowy, natężenie światła w odległosci 30 cm :40000 lux, temperatura barwowa: 3000 stopni K, zasilanie 230V/50 Hz. |  |  |
| 5. | Aparat do kriochirurgii ginekologicznej | Aparat do kriochirurgii sterowany pneumatycznie. Czynnik mrożący podtlenek azotu lub dwutlenek węgla w stalowych butlach ciśnieniowych. Aparat wyposażony w: wózek lub w mobilną obudowę butli, regulację i kontrolę przepływu gazu,manometr i regulację ciśnienia, zegar sterujący, wbudowana baterię, pneumatyczny system zasilania (butla gazowa), Kriosondy: uniwersalna sonda natryskowa z regulowana mocą mrożenia 1 szt. kriosondy kontaktowe 3 szt. o średnicach 4.0mm, 6.0mm, 8.0mm. |  |  |
| 6. | Aparat elektrochirurgiczny | Aparat elektrochirurgiczny z rękojeścią autoklawalną z przełącznikiem. Sterownik nożny, elektroda neutralna (opis np. silikonowa wielorazowa) właściwa do modelu, zestaw 10 elektrod o długości 5 cm. Kabel zasilający 3 x 1 mm , 2 m Aparat elektrochirurgicznywyposażony w 5 programów CUT cięcie gładkie, BLEND cięcie mieszane, FORCED COAG koagulacja forsowna, SOFT COAG koagulacja miekka BIOPOLAR COAG koagulacja dwubiegunowa. Częstotliwość pracy 600 kHZ, napięcie 115-230 v/50-60 Hz, wymiary długość 254 x szerokosć104 x wysokość 288 mm. |  |  |
| 7. | Aparat do sterylizacji | Aparat do sterylizacji – autoklaw sterylizator paro ciśnieniowy z funkcją frakcjonowanej próżni wstępnej, 4 automatyczne programy z temperatura pracy 121 lub 134 stopni C. W skład aparatu wchodzą urządzenie o pojemności 8 l, dwie tacki z uchwytami, pojemnik na wodę wężyk odprowadzający wodę kabel zasilający, zapasowa uszczelka, dwa zapasowe bezpieczniki, instrukcja w języku polskim. Komora aparatu ze stali kwasoodpornej (chromoniklowej), elektroniczna blokada drzwi , wymiary zewnętrzne 50x44x40 cm. Wymiary wewnętrzne: głębokość 29 cm, srednica robocza 17 cm. |  |  |
| 8. | Detektor tętna płodu | Detektor tętna płodu z wyświetlaczem OLED: wskaźnik poziomu baterii, tętno, tryb pracy- tętno chwilowe, monitorowanie tętna płodu od 10 tygodnia, wbudowany głośnik z regulacją głośności, niezależna wymienna sąda 2.0 mHz, wyłączanie automatyczne po 5 minutach, zakres pomiarowy tętna (FHR) od 50 do 240 uderzeń na minutę, dokładność pomiaru do 2 uderzeń na minutę, urządzenie przeznaczone do pracy ciągłej*.* |  |  |
| 9. | Biurko lekarskie | Biurko o wymiarach długosć120 cm x szerokość 70 cm x wysokość 75, Stelaż biurka wykonany ze stalowych profili o zamkniętym przekroju czworokątnym, blat gr. 25 mm. pokryty powłoką z melaminy. Biurko wyposażone w kontenerek z trzema szufladami zamykanymi centralnie oraz stopki wyrównujące wysokość. Kontener znajduje się po lewej stronie biurka. Kolor szary popiel. |  |  |
| 10. | Fotel do biurka | Fotel wyposażony w tapicerowane siedzisko i oparcie pokryte zmywalną tkaniną w kolorze zielonym Stelaż metalowy kolor chrom  Min wysokość 400 mm, max wysokość 540 mm, min szerokość oparcia 420 mm, min wysokość oparcia 480 mm, |  |  |
| 11. | Krzesło dla pacjenta | Krzesło wyposażone w siedzisko i oparcie z tworzywa sztucznego kolor zielony (rodzaj tworzywa sztucznego, stelaż metalowy lakierowany proszkowo na kolor jasny popiel min szerokość 45 cm, min wysokość 76 cm, głębokość 49 cm. |  |  |
| 12. | Leżanka - kozetka lekarska | Leżanka o konstrukcji metalowej malowanej proszkowo, leże pokryte tapicerką odporną na środki dezynfekcyjne, uchwyt na ręcznik jednorazowy, regulacja zagłówka.  Wymiary leżanki długość 188 cm, szerokość 55cm wysokość 51, kąt nachylenia +/- 40 stopni, kolor tapicerki zielony |  |  |
| 13. | Metalowa szafa medyczna jednodrzwiowa | Szafa wykonana z blachy czarnej o grubości 0,8-1 mm, posiadająca jedno uchylne skrzydło drzwi zawieszone na zawiasach kołkowych. Boki i drzwi szafy przeszklone wykonane z szyby hartowanej, zamykane zamkiem baskwilowym, regulującym w trzech punktach i wykończonych uchwytem klamkowym. Wyposażenie szafy 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg. Szafa malowana farbami proszkowymi o kolorze jasny popiel nóżki z blachy o wysokości 100 mmm ze stopkami regulowanymi. Wysokość 1800 mm, szerokość 600 mm, głębokość 420 mm. |  |  |
| 14. | Metalowa szafa medyczna dwudrzwiowa | Szafa medyczna dwudzielna wykonana z blachy czarnej o grubości 0,8-1 mm. Część górna posiada dwa przeszklone szkłem hartowanym skrzydła drzwi uchylnych zawieszone na zawiasach kołkowych oraz dwie półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg. Część dolna wyposażona jest w jedną szklana półkę zamykaną pełnymi drzwiami uchylnymi. Drzwi zamykane zamkiem baskwilowym, reglujacym w trzech punktach i wykończone są uchwytem klamkowym. Szafa osadzona na regulowanych stopkach. Szafa malowana farbami proszkowymi o kolorze jasny popiel nóżki z blachy o wysokości 100 mmm ze stopkami regulowanymi. Wysokość 1800 mm, szerokość 900 mm, głębokość 420 mm. |  |  |
| 15. | Szafka wisząca | Szafka dwudrzwiowa wisząca wykonana ze stali nierdzewnej w kolorze jasny popiel Drzwi szafki otwierane skrzydłowo, zamykane zamkiem pełne. Wewnątrz jedna pólka regulowana, krawędzie zaokrąglone. Wymiary zewnętrzne długość 1200 mm, szerokość 370 mm, wysokość 600 mm. |  |  |
| 16. | Szafka stojąca | Szafka dwudrzwiowa stojąca wykonana ze stali nierdzewnej w kolorze jasny popiel Drzwi szafki pełne otwierane przesuwnie, zamykane zamkiem pełne. Wewnątrz jedna pólka regulowana, krawędzie zaokrąglone. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm. Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40 mm, pozostałe boki proste. Wymiary zewnętrzne długość 1200 mm, szerokość 600 mm, wysokość 850 mm. |  |  |
| 17. | Metalowe szafy kartotekowe (do kopert) | Pięcioszufladowa szafa przystosowana do przechowywania kopert formatu B-% w poziomie. Szuflada posiada przegrodę umożliwiającą ułożenie dwóch rzędów kopert. Wykonana jest z blachy czarnej grubości 0,6 mm-2,0 mm malowana farbami proszkowymi w kolorze jasny popiel szuflady –przesuwane po prowadnicach teleskopowych z blokadą zabezpieczającą przed wypadnięciem. Całość zamykana jednym zamkiem centralnym. Obciążenie prowadnic maksymalnie 80 kg. Blokada pozwalająca na wysunięcie jednej szuflady z zachowaniem stabilności.  Wymiary zewnętrzne wysokość 1288 mm, szerokość 620 mm, głębokość 580 mm, wymiary szuflad wysokość 225 mm, szerokość 538 mm, głębokość 500 mm. |  |  |
| 18. | Szafa metalowa na dokumentację z drzwiami przesuwnymi | Szafa metalowa, konstrukcja stabilna zgrzewana, blacha stalowa o grubości min 0,8 mm. Drzwi przesuwne posiadające wpuszczany uchwyt, zamek kluczowy z jednopunktowym ryglowaniem. Szafa malowana proszkowo w kolorze jasny popiel 4 przestawne półki. Wymiary szerokość 1200 mm, głębokość 420 mm, wysokość 2000 mm |  |  |
| 19. | Parawan metalowy | Parawan medyczny jednoskrzydłowy na kółkach. Konstrukcja metalowa pokryta farbą proszkową w kolorze białym zasłona w kolorze zielonym pokrętło blokujące elementy zasłony, wysokość 1700mm, szerokość 100 mm. |  |  |

………………………. dn. ……………….…2019 r.

…………………………………………………….

*podpis Wykonawcy*