**Pakiet nr 20 – zakup wraz z dostawą kompletu narzędzi do zabiegów ginekologiczno-położniczych dla Oddziału Ginekologiczno-Położniczego**

**Producent:** …………………………………………………………………………………………………….……

**Nazwa i typ:** ………………………………………………………………………………………………………..

**Rok produkcji: 2017**

**Narzędzia fabrycznie nowe, nie regenerowane: TAK**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **Parametr/Warunek/Wartość Graniczna** | **Warunek Graniczny** | **Parametry oferowane opis lub potwierdzenie wartości granicznej** |
|  | **Zestaw narzędzi ginekologicznych (do porodu) – 12 zestawów** |
|  | Nożyczki do nacięć krocza-episiotomii Braun-Stadler, ostrza odgięte dł. 14,5 cm – 1 szt | Tak |  |
|  | Nożyczki do pępowiny Busch, ostrza sierpowe, dł. 16 cm – 1 szt | Tak |  |
|  | Kleszcze naczyniowe Kocher (Ochsner), 1x2 z., proste, dł. 18,5 cm – 2 szt. | Tak |  |
|  | Kleszcze naczyniowe Pean, delikatne, zagięte, dł. 14 cm – 1 szt | Tak |  |
|  | Pojemnik - kontener sterylizacyjny (bezfiltrowy), Pracujący w systemie otwartym z barierą mikrobiologiczną na nieograniczoną ilość sterylizacji z automatycznym systemem plombowania. Konstrukcja kontenera: wanna aluminiowa powierzchniowo utwardzona warstwą aluminiowo-polimerową, posiadająca znacznik poddania kontenera procesowi sterylizacji. Pokrywa każdego z kontenerów wykonana z wysokoudarowego tworzywa. Kolor pokrywy lub rączki wanny do wyboru przez Zamawiającego. Wymiary pojemnika 272x553x164 mm /± 3 mm | TAK |  |
|  | **Zestaw narzędzi ginekologicznych (szycie krocza) – 8 zestawów** |
|  | Wziernik pochwowy Kallmorgen, fig. 2, łopatka żłobkowa, 90x40 mm -1 szt | Tak |  |
|  | Kleszcze do polipów, guzów i tamponady Foerster, okienkowe "pętla", zagięte, gładkie, dł. 24,5 cm – 2 szt | Tak |  |
|  | Imadło do igieł utwardz. Mayo-Hegar, proste Normalprofil dł. 18,5 cm -1 szt | Tak |  |
|  | Pęseta chirurgiczna Standard, prosta, szczęki 1x2 z., dł. 18 cm -1 szt | Tak |  |
|  | Pęseta anatomiczna Standard, prosta, dł. 18 cm -1 szt | Tak |  |
|  | Nożyczki utwardz. do podwiązywań-ligatury, ( syntetyczne materiały szewne), 1 ostrze ząbkowane, zagięte, dł. 18 cm ( kształt Metzenbaum) -1 szt | Tak |  |
|  | Kleszczyki do polipów macicy Heywood-Smith, okienkowe, dł. 26 cm -1 szt | Tak |  |
|  | Pojemnik - kontener sterylizacyjny (bezfiltrowy), Pracujący w systemie otwartym z barierą mikrobiologiczną na nieograniczoną ilość sterylizacji z automatycznym systemem plombowania. Konstrukcja kontenera: wanna aluminiowa powierzchniowo utwardzona warstwą aluminiowo-polimerową, posiadająca znacznik poddania kontenera procesowi sterylizacji. Pokrywa każdego z kontenerów wykonana z wysokoudarowego tworzywa. Kolor pokrywy lub rączki wanny do wyboru przez Zamawiającego. Wymiary pojemnika 272x553x164 mm /± 3 mm | TAK |  |
|  | **Zestaw narzędzi ginekologicznych do usunięcia szwów– 10 zestawów** |
|  | Nożyczki do ligatury Spencer, proste, dł. 13 cm – 1 szt | Tak |  |
|  | Pęseta anatomiczna Standard, prosta, dł. 13 cm – 1 szt | Tak |  |
|  | Kleszcze naczyniowe Pean, delikatne, zagięte, dł. 13 cm – 1 szt | Tak |  |
|  | Pojemnik - kontener sterylizacyjny (bezfiltrowy), Pracujący w systemie otwartym z barierą mikrobiologiczną na nieograniczoną ilość sterylizacji z automatycznym systemem plombowania. Konstrukcja kontenera: wanna aluminiowa powierzchniowo utwardzona warstwą aluminiowo-polimerową, posiadająca znacznik poddania kontenera procesowi sterylizacji. Pokrywa każdego z kontenerów wykonana z wysokoudarowego tworzywa. Kolor pokrywy lub rączki wanny do wyboru przez Zamawiającego. Wymiary pojemnika 272x553x164 mm /± 3 mm | Tak |  |
| Zestaw do kontroli jamy macicy - 8 zestawów |
| 1 | Kulociąg zwuzębny | Tak |  |
| 2 | Korcang do błon płodowych | Tak |  |
| 3 | Wziernik łyżkowy (łyżka góra i dół) | Tak |  |
| 4 | 2 łyżki skrobaczkowe | Tak |  |
| **Wymagania ogólne do wszystkich narzędzi** |
|  | Parametry oferowanych przedmiotów potwierdzić oryginalnym katalogiem lub jego kopią ( strony prezentujące wyrób); | Tak |  |
|  | Certyfikaty i parametry przedstawione w formie oryginału lub kopii; | Tak |  |
|  | Narzędzia wykonane ze stali, zgodnie z europejskimi normami: EN ISO 7153/DIN17442, * + udokumentowany skład stali certyfikatem producenta narzędzi
	+ odporne na korozję wg podstawowych norm DIN , EN, ISO 13 402
	+ wstępnie pasywowane przez producenta
 | Tak |  |
| **Warunki gwarancji** |
| 1. | Okres gwarancji -minimum 24 miesiące liczony od momentu uruchomienia systemu. Gwarancja min. 12 miesięcy na akcesoria (z wyłączeniem przypadków naturalnego zużycia). | Tak |  |
| 2. | Czas reakcji od momentu zgłoszenia usterki i przyjazdu serwisu max 24godziny, wyłączając dni ustawowo wolne od pracy | Tak |  |
| 3. | Maksymalny czas usunięcia usterki od momentu zdiagnozowania , gdy zachodzi konieczność sprowadzania części zamiennych 10 dni wyłączjąc dni wolne ustawowo od pracy. | Tak |  |
| 4. | Czas naprawy gwarancyjnej przedłużający okres gwarancji liczony od momentu zgłoszenia. | Tak |  |
| 5. | Minimalna liczba napraw powodująca wymianę podzespołu na nowy 3-naprawy | Tak |  |
| 6. | Czas usunięcia usterki nie wymagający wymiany podzespołów nie wliczając godzin zawartych w dniach ustawowo wolnych max 48 godzin | Tak |  |
| 7. | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski, w tym ich lokalizacja, wykaz punktów serwisowych w Polsce, ich lokalizacja (Proszę podać lub wskazać na odpowiedni dokument załączony do oferty) | Tak |  |
| 8. | Adres najbliższego serwisu | Tak podać |  |
| 9. | Numer telefonu i faksu na który mają być zgłaszane awarie | Tak, podać |  |
| 10. |  Minimum jeden bezpłatny przegląd techniczny w ciągu roku na całość zamówienia w okresie trwania gwarancji plus jeden w ostatnim miesiącu trwania okresu gwarancyjnego. | Tak |  |
| **Serwis pogwarancyjny** |
| 11. | Czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia usterki odrębnym zleceniem min. 48godzin | Tak |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa | Liczba szt. | Cena netto 1 zestawu | Stawka VAT | Cena brutto 1 zestawu | Wartość netto | Wartość brutto | Producent, nazwa, nr katalogowy |
| **Zestaw narzędzi ginekologicznych (do porodu)** | 12 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw narzędzi ginekologicznych (szycie krocza)** | 8 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| **Zestaw narzędzi ginekologicznych do usunięcia szwów–** | 10 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| Zestaw do kontroli jamy macicy | 8 zestawów |  |  |  |  |  |  |
| SUMA |  |  |  |