**Załącznik nr 1 do SWZ**

**Zam. 235/2024/PN/DZP**

**FORMULARZ CENOWY**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA/ZESTAWIENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW**

**„Dostawa aparatury medycznej - weterynaryjnej do jednostek organizacyjnych Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie”.**

***Wykonawca wypełnia w części, na którą składa ofertę***

**Część 1: Kardiomonitor do MRI do Pracowni TK i MR -1 sztuka**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ opis parametrów technicznych** | **Parametry oferowane\*** | **Producent, model\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*\*** | **Wartość brutto\*\*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H=(FxG)** |
| 1. | **Monitor funkcji życiowych pacjenta:**1. Praca ze skanerami 1,5 T i 3,0 T, w polu jednorodnym do 200 Gd
2. Wbudowany wskaźnik pola magnetycznego ułatwiający ustawienie względem gantry
3. Podstawa jezdna z blokowanymi kołami, wyposażona w sloty do przechowywania i ładowania modułów EKG i i SpO₂
4. Ekran dotykowy o przekątnej co najmniej 15 cali
5. Oprogramowanie w j. polskim
6. Zasilanie sieciowe 230VAV, 50/60Hz
7. Zasilanie z wbudowanego akumulatora (co najmniej 6 godzin)
8. Jednoczesna prezentacja do 6 krzywych dynamicznych
9. EKG, trzy odprowadzenia, czujnik bezprzewodowy
10. NIPC, pomiar oscylometryczny
11. SpO₂, czujnik bezprzewodowy
12. Wbudowany moduł gazowy
13. Zestaw startowy- np. elektrody i żel, adaptery pomiarowe SpO₂ wielorazowe, linie próbkujące, pułapki wodne, mankiety pomiarowe NIPC w różnych rozmiarach

**Gwarancja minimum 24 miesiące** |  |  | **sztuka** | **1** |  |  |
| **Łączna wartość brutto :** |   |

 **Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

**Część 2: Zestaw do elektrochirurgii – szt. 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ opis parametrów technicznych** | **Parametry oferowane\*** | **Producent, model\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*\*** | **Wartość brutto\*\*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H=(FxG)** |
| 1. | 1.Funkcje:1. cięcie (czyste, z koagulacją brzegów – 3 typy),
2. koagulacja (kontaktowa, spray),
3. pęseta bipolarna – koagulacja,
4. cięcie – za pomocą pęsety bipolarnej

2. Końcówka do cięcia i koagulacji z dwoma przyciskami,3. Sterowanie za pomocą ekranu dotykowego,4. REM system - monitorowanie rozmiaru obszaru kontaktu między pacjentem a elektrodą:1. gdy rozmiar kontaktu jest nieodpowiedni, automatycznie blokuje działanie, aby zminimalizować ryzyko poparzenia,

5. Cięcie: 400W/200Ω6. Cięcie z koagulacją (I, II, III): 250, 200, 150W/200Ω 7. Koagulacja kontaktowa: 120W/200Ω,8. Koagulacja sprayowa: 100W/200Ω9. Pęseta bipolarna koagulacja (standard, auto, obciążenie): 100, 100, 80W/200Ω10: Pęseta bipolarna: cięcie, cięcie z koagulacją1. Dwie końcówki do VESSEL SEALING: prosta, zakrzywiona
2. Wyposażenie:
3. końcówka – rączka z dwoma przyciskami – koagulacja/cięcie,
4. końcówka monopolarna,
5. silikonowa płytka pod pacjenta,
6. pedał nożny podwójny,
7. pedał nożny pojedynczy,
8. 5 końcówek do pracy,
9. jednorazowa płytka pacjenta,
10. kabel do płytki,
11. pęseta bipolarna,
12. kabel pęsety bipolarnej,
13. uziemienie
14. Ustawienie parametrów na dotykowym panelu przednim urządzenia:
15. pamięć ustawień, różne dźwięki opcji

**Gwarancja minimum 12 miesięcy** |  |  | **sztuka** | **1** |  |  |
| **Łączna wartość brutto :** |   |

 **Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

**Część 3: Symulator do badania ginekologicznego krów – szt. 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia/ opis parametrów technicznych** | **Parametry oferowane\*** | **Producent, model\*** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa brutto\*\*** | **Wartość brutto\*\*** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H=(FxG)** |
| **1.** | **Symulator krowy do badania ginekologicznego – składający się ze ściany miednicy, kości miednicy, prostnicy, możliwością przymocowania elementów do ściany miednicy, różnych rodzajów macic ciężarnych i nie ciężarnych oraz jajników.**1. Metalowy lub plastikowy szkielet zewnętrzny krowy
2. Ściana miednicy umożliwiająca dołączenie elementów jamy miednicznej – metalowa lub plastikowa
3. Kości miednicy
4. Gumowa prostnica o długości min. 50cm
5. Silikonowa dwurożna macica z dwoma fałdami w kanale szyjki macicy umożliwiająca ćwiczenie kateteryzacji macicy
6. Silikonowy układ rozrodczy (dwa rogi macicy, szyjka macicy) z możliwością dołączenia jajników
7. Zestaw jajników – jajnik afunkcyjny, jajnik z ciałkiem żółtym, jajnik z pęcherzykami, jajnik z torbielą jajnikową
8. Silikonowe i gumowe z możliwością napełnienia wodą sztuczne macice imitujące ciążę 6,7,8,9, 10, 11 – tygodniowe.

**Gwarancja minimum 12 miesięcy** |  |  | **sztuka** | **1** |  |  |
| **Łączna wartość brutto :** |  |

 **Podpis Wykonawcy zgodnie zapisami SWZ**

\**Zamawiający wymaga wypełnienia kolumny „Parametry oferowane” przez wpisanie konkretnych oferowanych parametrów wraz z ich szczegółowym opisem oraz wpisania producenta lub/i, modelu lub/i symbolu oferowanego przedmiotu zamówienia. Brak w ofercie jednoznacznego wskazania wyszczególnionych powyżej parametrów spowoduje odrzucenie oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt. 5) ustawy Pzp jako oferty, której treść nie odpowiada treści specyfikacji warunków zamówienia*

\*\* *Należy wypełnić*