EZ/ZP/ 190 /2020/ES

załącznik nr 2 do SIWZ

załącznik nr do umowy

Formularz asortymentowo – cenowy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 27** - **Zestaw drenów do oksygenatora** | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa handlowa/nr katalogowy/producent | Nazwa produktu | Opis | Ilość | j.m. | Cena jednostkowa brutto | Wartość zamówienia brutto | Deklaracja i/lub certyfikat lub oświadczenie \* |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. |  |  | Zestaw drenów do oksygenatora ze zbiornikiem przy użyciu biopompy | **200** | szt |  |  |  |
|  | | | | | | Razem |  |  |
| \*Wykonawca zobowiązany jest wskazać nr certyfikatu i okres ważności oraz podmiot na rzecz którego został wystawiony oraz datę wystawienia deklaracji i nazwę wystawcy (firma, siedziba) lub w przypadku gdy dla danego produktu nie ma zastosowania ustawa o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010r (Dz.U. z 2019. poz. 175) stosowne oświadczenie. | | | | | | | | |

**Zestawienie parametrów wymaganych**

**zestaw drenów do oksygenatora ze zbiornikiem przy użyciu biopompy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | OPIS PARAMETRÓW | Punktacja | **Warunki wymagane/ punktowane** | **Dokładny opis** | **Przyznane punkty** |
| 1. | Zestaw drenów do oksygenatora według załączonych schematów nr 3 i 4.   * część na aparat ECC schemat nr 4 * część na stół operacyjny schemat nr 3 | | | | |
| 2. | Część drenów tworzących układ tętnicy i żyły połączone, pakowane oddzielnie poz. 4 sch. 3, | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 3. | Zestaw drenów na stół:  a) dwie linie ssaków z PCV: średnica ¼ cala, grubość ściany min. 1/16 cala, długość min. 2 m (oznaczenia żółte na całuj długości drenu , zielone bądź inny kolor na całuj długości drenu ) poz. 1 i 2 sch. 2  b) linia do podawania kardioplegii z PCV – ¼ cala, o grubości min. 1/16 cala i długości 1,5 m, kolor oznaczeń – biały, pakowany w „kopertę” z liniami ssaków poz. 3 sch. 2  c) linia tętnicza z PCV: średnica 3/8 cala, grubość ściany min. 1/16 cala, długość min. 180 cm m poz. 4 sch. 2  d) linia żylna z PCV: średnica ½ cala, grubość ściany min. 1/16 cala, długość min. 180 cm poz. 4 sch. 2  e) do zestawu musi być dołączona „płytka do umocowania drenów” poz. 5 sch. 2 w kolejności:   * linia tętnicza – 3/8 cala * linia żylna ½ cala * linie ssakowe (dwie) – ¼ cala * linia do podawania kardioplegii – ¼ cala   f) końcówka do wętowania wykonana z PCV długości 10 cm z wlotem LLm zakończona konektorem 1/ 4 x 3/16 poz. 6 sch.3 | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 4. | Dwa krótkie dreny do głowicy biopompy o średnicy 3/8 cala i dł. 300 mm poz.6 sch 4 | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 5. | Dwie linie na pompy ssaków z silikonu medycznego: średnica 3/8 cala, grubość min. 1/16 cala, długość min. 60 cm, poz. 4 sch. 4 | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 6. | Linia do szybkiego wypełnienia układu: średnica ¼ cala, grubość min. 1/16 cala, długość min. 100 cm poz. 3 sch. 4 (igła metalowa lub plastikowa) | 1,2 | Igła metalowa = 1 p  Igła plastikowa = 2 p |  |  |
| 7. | Linia do podawania gazów medycznych z wbudowanym filtrem bakteryjnym, poz. 5 sch. 4 | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 8. | Dren wlotu żylnego kardiotomu poz. 2 sch. 4 | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 9. | Szant żylno tętniczy bez filtra tętniczego z czujnikiem ciśnienia poz.1 sch. 4 zapakowana w sterylną kopertę opatrzona datą ważności | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 10. | Szczelne stałe łączenie drenów zapobiegające przeciekom | - | TAK |  |  |
| 11. | Sposób pakowania drenów ze schematu 4 – karton, zawierający wewnątrz sterylny pojemnik plastykowy a w nim: układ recyrkulacji kardiotomu i oksygenatora (8) zapakowany w kopertę papierowo-foliową oraz luźno pozostałe odcinki drenów (1)-(6). | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 12. | Sposób pakowania drenów ze schematu 3 – karton zawierający wewnątrz sterylny pojemnik plastykowy a w nim: opakowanie drenów „do podania na stół operacyjny” – dreny zabezpieczone przez specjalne „koperty” z papier-folii (opakowanie sterylnej części drenów do podania na stół operacyjny, oraz pozostałe odcinki drenów do zamontowania na aparacie do krążenia pozaustrojowego | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 13. | Do oferty musi być bezwzględnie załączony rysunek oferowanych zestawów drenów – schemat wraz z numerem katalogowym | - | TAK/PODAĆ |  |  |
| 14. | Kosz na odpady medyczne szczelnie zamykany mieszczący oksygenator wraz z zestawem drenów i kaniul (podać kolor kosza) | 5,10 | TAK  kolor czerwony = 10 p  kolor inny = 5 p |  |  |
| 16. | Możliwość dostosowania konfiguracji drenów do potrzeb zamawiającego | - | TAK/PODAĆ |  |  |
| 17. | Wykonawca oświadcza, że będzie miał gotową partię 20 zestawów drenów. | - | TAK |  |  |
| 18. | Termin przydatności nie krótszy niż 2 lata | - | TAK |  |  |

Maksymalna ilość punktów - 21

Przyznana ilość punktów : ...........................…