EZ/ZP/ 190 /2020/ES

załącznik nr 2 do SIWZ

załącznik nr do umowy

Formularz asortymentowo – cenowy

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 31 – Zestaw drenów do oxygenatora bez filtra tetniczego** | | | | | | | | |
| 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. |  |  | Dreny do krążenia pozaustrojowego bez filtra na linii tętniczej | 1000 | szt |  |  |  |
|  | | | | | | Razem |  |  |
| \*Wykonawca zobowiązany jest wskazać nr certyfikatu i okres ważnoąci 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**

**zestawu drenów do oksygenatora ze zbiornikiem bez filtra tętniczego**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | OPIS PARAMETRÓW | Punkty | **Warunki wymagane/punktowane** | **Dokładny opis** | **Przyznane punkty** |
| 1. | Zestaw drenów do oksygenatora według załączonych schematów nr 3 i 6   * część na aparat ECC Załącznik nr 6 * część na stół operacyjny Załącznik nr 3 | | | | |
| 2. | Część drenów tworzących układ tętnicy i żyły połączone, pakowane w oddzielny pakiet wraz z kolateralą (oznaczenia czerwone dla tętnic, niebieskie do żył) poz. 4 sch.3 poz.6 sch. 6 | 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. 8  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. 8  c) linia tętnicza z PCV: średnica 3/8 cala, grubość ściany min. 1/16 cala, długość min. 180 cm m poz. 4 sch. 8  d) linia żylna z PCV: średnica ½ cala, grubość ściany min. 1/16 cala, długość min. 180 cm poz. 4 sch. 8  e) do zestawu musi być dołączona „płytka do umocowania drenów” poz. 5 sch. 8 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.8 | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 4. | Linia na pompę tętniczą z silikonu medycznego: średnica ½ cala, grubość 3/32 cala, długość min. 60cm, poz. 1 sch. 9 | 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. 2 sch. 9 | 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. 4 sch. 9 (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. 9 | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 8. | Układ recyrkulacji kardiotomu i oksygenatora, poz. 6 sch. 9 | 0,1 | Zgodnie ze schematem = 1 p  niezgodnie = 0 p  podać |  |  |
| 9. | Linia tętnicza bez filtra tętniczego z czujnikiem ciśnienia poz. 3 sch. 9 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 9 – karton, zawierający wewnątrz sterylny pojemnik plastykowy a w nim: układ recyrkulacji kardiotomu i oksygenatora (6) 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 8 – 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 | 1 | Tak |  |  |
| 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 |  |  |
| 15. | Możliwość dostosowania konfiguracji drenów do potrzeb zamawiającego | 1 | Tak |  |  |
| 16. | Wykonawca oświadcza, że będzie miał gotową partię 60 zestawów drenów. | - | Tak |  |  |
| 17. | Termin przydatności nie krótszy niż 2 lata | - | Tak |  |  |

**Maksymalna ilość punktów - 23**

**Przyznana ilość punktów : ...........................**