*Załącznik nr 1 do Specyfikacji Warunków Zamówienia nr TP-49./24*

 *Załącznik nr 1 do umowy nr TP-49/24*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SZCZEGÓŁOWY OPIS I WYCENA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |
| --- |
| **Pakiet nr 1:** Szwy syntetyczne, monofilamentowe.Szwy syntetyczne, monofilamentowe, zbudowane z kopolimeru kwasu glikolowego i węglanu trimetylenu, składające się z igły chirurgicznej na jednym końcu, pętlowego chwytaka na drugim końcu oraz jednokierunkowych haczyków, okres wchłaniania 180 dni, wytrzymałość na rozciąganie 7 dni – 80%, 14 dni – 75%, 21 dni 65%. **CPV 33141121-4** |
| lp. | długość igły w mm +/- 1mm | grubość szwu | krzywizna igły | przekrój igły | długość nici w cm +/- 5 cm | ilośćsaszetek | cena netto za sasz. | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa /kod produktu | nazwa producenta | kod EAN | klasa wyrobu med. |
| 1 | 19 | 4/0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca kosmetyczna | 58 cm jednokierunkowe płaskie zaczepy rozłożone na całej długości szwu | 36 |  |  |  |   |  |  |   |
| 2 | 24 | 3/0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca kosmetyczna | 60 cm jednokierunkowe płaskie zaczepy rozłożone na całej długości szwu | 36 |  |  |  |   |  |  |   |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |  |
|  |
| **Pakiet nr 2** Szwy z igłą, niewchłanialne. Szwy poliamidowe, monofilamentowe, barwione na ciemny, intensywny kolor.**CPV 33141121-4** |
| lp. | długość igły w mm +/- 1mm | grubość szwu | krzywizna igły | przekrój igły | długość nici w cm +/- 5 cm | ilość saszetek | cena netto za sasz. | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa /kod produktu | nazwa producenta | kod EAN | klasa wyrobu med. |
| 1 | 16 | 6-/0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca kosmetyczna\* | 45 | 450 |  |  |  |   |  |  |   |
| 2 | 16 | 5-/0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca kosmetyczna\* | 45 | 1500 |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | 19 | 5-/0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca kosmetyczna\* | 75 | 500 |  |  |  |   |  |  |   |
| 4 | 19 | 4-/0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca kosmetyczna\* | 45 | 2800 |  |  |  |   |  |  |   |
| 5 | 26 | 3-/0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca kosmetyczna\* | 75 | 2600 |  |  |  |   |  |  |   |
| 6 | 26 | 2-/0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca kosmetyczna\* | 75 | 2700 |  |  |  |   |  |  |   |
| 7 | 39 | 1-/0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca | 75 | 1000 |  |  |  |   |  |  |   |
| 8 | 39 | 1 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca | 75 | 350 |  |  |  |   |  |  |   |
| 9 | 37 | 1-/0 | 1/2 koła | odwrotnie tnąca | 75 | 100 |  |  |  |   |  |  |   |
| **podać wartość pakietu**: |  |  |    |
|  \* igła z wydłużonym czubkiem, pokryta silikonem |
| **Pakiet nr 3** **Szwy z igłą niewchłanialne poliestrowe plecione**. **CPV 33141121-4** |
| lp. | długość igły w mm | grubość szwu | krzywizna igły | przekrój igły | długość nici w cm | ilość saszetek | cena netto za sasz. | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa/ kod produktu | nazwa producenta | kod EAN | klasa wyrobu med. |
| 1 | 26 | 3-0 | 1/2 koła | okrągła | 75 | 1200 |  |  |  |   |  |  |   |
| 2 | 26 | 2-0 | 1/2 koła | okrągła | 75 | 48 |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | 55 | 3+4 | 1/2 koła | odwrotnie tnąca | 75 | 48 |  |  |  |   |  |  |   |
| 4 | 36 | 2 | 1/2 koła | okrągła | 75 | 48 |  |  |  |   |  |  |   |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **Pakiet nr 4** **Szwy z igłą i podwiązki wchłanialne, syntetyczne, plecione.**Szwy z poliglaktyny, powlekane mieszaniną kwasu poliglikolowego i polimlekowego, o czasie wchłaniania 56-70 dni, czas podtrzymywania tkankowego ok. 50%-40% po 3 tygodniach, efektywny okres podtrzymywania tkankowego 35 dni. Pojedyncze opakowanie sterylizacyjne. Pełna identyfikacja szwu (nazwa handlowa, długość, krzywizna i przekrój igły, długość i grubość nitki) dostępna na każdym kolejnym etapie otwarcia opakowania – łącznie z podajnikiem, na który bezpośrednio nawinięty jest szew. **CPV 33141121-4** |
| lp. | długość igły w mm | grubość szwu | krzywizna igły | przekrój igły | długość nici w cm | ilość saszetek | cena netto za sasz. | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa/ kod produktu | nazwa producenta | kod EAN | klasa wyrobu med. |
| 1 | 31 | 3-0 | 1/2 koła | okrągła | 70 barwiona\* | 576 |  |  |  |   |  |  |   |
| 2 | 31 | 3-0 | 1/2 koła | okrągła rozwarstwiająca | 70 | 576 |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | 65 | 2-0 | 1/2 koła | okrągła | 75 | 156 |  |  |  |   |  |  |   |
| 4 | 31 | 1 | haczykowata typu j | haczykowata okrągła tnąca | 75 | 144 |  |  |  |   |  |  |   |
| wartość pakietu: |  |  |   |   |
|  \* szew powlekany środkiem antybakteryjnym |
| **Pakiet nr 5** **Szwy z igłą oraz podwiązki wchłanialne, syntetyczne, plecione, z kwasu poliglikolowego.**Szwy powlekane stearynianem wapnia i polikaprolaktonem, o czasie wchłaniania 60-90 dni, czas podtrzymywania tkankowego ok. 60-70% po 14 dniach, 25%-45% po 21 dniach. Igły powlekane silikonem. Pojedyncze aluminiowe opakowanie sterylizacyjne. Pełna identyfikacja szwu (nazwa handlowa, długość, krzywizna i przekrój igły, długość i grubość nitki) dostępna na każdym kolejnym etapie otwarcia opakowania – łącznie z podajnikiem, na który bezpośrednio nawinięty jest szew. **CPV 33141121-4** |
| lp. | długość igły w mm | grubość szwu | krzywizna igły | przekrój igły | długość nici w cm | ilość saszetek | cena netto za sasz. | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa/kod produktu | nazwa producenta | kod EAN | klasa wyrobu med. |
| 1 | 22 | 3-0 | 1/2 koła | okrągła | 70 | 96 |  |  |  |   |  |  |   |
| 2 | 22 | 2-0 | 1/2 koła | okrągła wzmocniona | 70 | 48 |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | 26 | 2-0 | 1/2 koła | okrągła | 70\* | 384 |  |  |  |   |  |  |   |
| 4 | 30 | 2-0 | 1/2 koła | okrągła | 70\* | 960 |  |  |  |   |  |  |   |
| 5 | 36 | 1 | 1/2 koła | okrągła | 90 | 120 |  |  |  |   |  |  |   |
| 6 | 40 | 0 | 1/2 koła | okrągła | 90 | 1488 |  |  |  |   |  |  |   |
| 7 | 40 | 1 | 1/2 koła | okrągła | 90 | 120 |  |  |  |   |  |  |   |
| 8 | 75 | 1 | 1/2 koła | okrągła wzmocniona | 90 | 144 |  |  |  |   |  |  |   |
| 9 | - | 4-0 | - | - | 3 po 45 | 1600 |  |  |  |   |  |  |   |
| 10 | - | 3-0 | - | - | 3 po 45 | 2592 |  |  |  |   |  |  |   |
| 11 | - | 4-0 | - | - | 6 po 45 | 384 |  |  |  |   |  |  |   |
| 12 | - | 3-0 | - | - | 6 po 45 | 984 |  |  |  |   |  |  |   |
| 13 | - | 3-0 | - | - | 12 po 45 | 1584 |  |  |  |   |  |  |   |
| 14 | - | 2-0 | - | - | 12 po 45 | 1584 |  |  |  |   |  |  |   |
| 15 | - | 0 | - | - | 12 po 45 | 48 |  |  |  |   |  |  |   |
| 16 | - | 1 | - | - | 12 po 45 | 48 |  |  |  |   |  |  |   |
| 17 | - | 2-0 | - | - | 150 | 1296 |  |  |  |   |  |  |   |
| 18 | - | 0 | - | - | 150 | 48 |  |  |  |   |  |  |   |
| 19 | - | 1 | - | - | 150 | 48 |  |  |  |   |  |  |   |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |   |  |  |   |
| \* szew z chlorheksydyną - środek antybakteryjnym |   |   |   |   |   |   |  |  |   |
|  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |
| **Pakiet nr 6** **Szwy wchłanialne, syntetyczne, monofilamentowe, powlekane środkiem antybakteryjnym.**Szwy o czasie wchłaniania 182 do 238 dni, efektywny okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni, profil podtrzymywania tkankowego ok 80-60% po 14 dniach, bezbarwne lub barwione odbarwiające się w tkankach. Pojedyncze opakowanie sterylizacyjne. Pełna identyfikacja szwu (nazwa handlowa, długość, krzywizna i przekrój igły, długość i grubość nitki) dostępna na każdym kolejnym etapie otwarcia opakowania – łącznie z podajnikiem, na który bezpośrednio nawinięty jest szew. **CPV 33141121-4** |
| lp. | długość igły w mm | grubość szwu | krzywizna igły | przekrój igły | długość nici w cm | ilość saszetek | cena netto za sasz. | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa/ kod produktu | nazwa producenta | kod EAN | klasa wyrobu med. |
| 1 | 17 | 6-0 | 1/2 koła | okrągła rozwarstwiająca | 70 barwiona\* | 216 |  |  |  |  |  |  |   |
| 2 | 19 | 3-0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca, kosmetyczna, dwuwklęsła | 45 barwiona\* | 1080 |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | 36 | 2-0 | 3/8 koła | konwencjonalnie tnąca, kosmetyczna, dwuwklęsła | 70 bezbarwna | 324 |  |  |  |   |  |  |   |
| 4 | 2 po 17 | 5-0 | 1/2 koła | 2 igły okrągłe | 90 barwiona | 324 |  |  |  |   |  |  |   |
| 5 | 2 po 17 | 4-0 | 1/2 koła | 2 igły okrągłe | 90 barwiona | 216 |  |  |  |   |  |  |   |
| 6 | 20 | 4-0 | 1/2 koła | okrągła rozwarstwiająca | 70 barwiona | 540 |  |  |  |   |  |  |   |
| 7 | 2 po 31 | 3-0 | 1/2 koła | 2 igły okrągłe | 90 barwiona | 648 |  |  |  |   |  |  |   |
| 8 | 26 | 3-0 | 1/2 koła | okrągła rozwarstwiająca | 70 barwiona | 1080 |  |  |  |   |  |  |   |
| 9 | 40 | 0 | 1/2 koła | odwrotnie tnąca | 90 barwiona | 180 |  |  |  |   |  |  |   |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |   |  |  |   |
| \*szew powlekany środkiem antybakteryjny**Pakiet nr 7** **Szwy wchłanialne, syntetyczne, monofilamentowe, barwione.**Szwy niepowlekane o czasie wchłaniania 180 do 210 dni, podtrzymywanie tkankowe ok 70-80% po 14 dniach, 50-70% po 28 dniach. Igły powlekane silikonem. Pojedyncze aluminiowe opakowanie sterylizacyjne, pełna identyfikacja szwu (nazwa handlowa, długość, krzywizna i przekrój igły, długość i grubość nitki) dostępna na każdym kolejnym etapie otwarcia opakowania – łącznie z podajnikiem, na który bezpośrednio nawinięty jest szew **LUB** Szwy wchłanialne (180 - 220 dni), syntetyczne, niepowlekane, monofilamentowe, barwione, z poli-p-dioksanonu, siła podtrzymywania tkankowego: 65-90% początkowej wytrzymałości węzła na rozciąganie po 28 dniach po zaimplantowaniu, pakowane w podwójnie sterylnych saszetkach (zewnętrzną papierowo-foliową i wewnętrzną aluminiową), pełna identyfikacja szwu (nazwa handlowa, długość, krzywizna i przekrój igły, długość i grubość nitki, data ważności na każdym etapie otwarcia opakowania. **CPV 33141121-4** |
| lp. | długość igły w mm | grubość szwu | krzywizna igły | przekrój igły | długość nici w cm | ilość saszetek | cena netto za sasz. | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa/kod produktu | nazwa producenta | kod EAN | klasa wyrobu med. |
| 1 | 16-19 | 5-0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca, kosmetyczna, o pięciu krawędziach tnących typu tanto lub odwrotnie tnąca, kosmetyczna, z zakończeniem micro-point oraz trzonem igły stopniowo spłaszczanym od końcówki, w celu zwiększenia stabilności igły w imadle | 45 | 396 |  |  |  |   |  |  |   |
| 2 | 18-19 | 4-0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca, kosmetyczna, o pięciu krawędziach tnących typu tanto lub odwrotnie tnąca, kosmetyczna, z zakończeniem micro-point oraz trzonem igły stopniowo spłaszczanym od końcówki, w celu zwiększenia stabilności igły w imadle | 45 | 2592 |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | 24 | 3-0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca, kosmetyczna, o pięciu krawędziach tnących typu tanto lub odwrotnie tnąca, kosmetyczna, z zakończeniem micro-point oraz trzonem igły stopniowo spłaszczanym od końcówki, w celu zwiększenia stabilności igły w imadle | 70 | 6855 |  |  |  |   |  |  |   |
| 4 | 17 | 2-0 | 1/2 koła | okrągła, wzmocniona | 70 | 48 |  |  |  |   |  |  |   |
| 5 | 48 lub 50 | 1 | 1/2 koła | okrągła przeciwzakłuciowa, wzmocniona lub okrągła o zakończeniu tępym | 150 pętla | 2196 |  |  |  |   |  |  |   |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |   |  |  |   |
| **Pakiet nr 8** **Szwy niewchłanialne.**Szwy syntetyczne, monofilamentowe o stałej średnicy, polipropylenowe z kontrolowanym rozciąganiem i plastycznym odkształceniem węzła, barwione. **CPV 33141121-4** |
| lp. | długość igły w mm | grubość szwu | krzywizna igły | przekrój igły | długość nici w cm | ilość saszetek | cena netto za sasz. | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa i kod katalogowy produktu | nazwa producenta | kod EAN | klasa wyrobu med. |
| 1 | 13 | 6-0 | 3/8 koła | okrągła rozwarstwiająca | 75 | 36 |  |  |  |   |  |  |   |
| 2 | 2 po 17 | 5-0 | ½ koła | okrągła podwójna | 90 | 72 |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | 2 po 17 | 4-0 | ½ koła | okrągła podwójna | 90 | 144 |  |  |  |   |  |  |   |
| 4 | 2 po 20 | 4-0 | ½ koła | okrągła podwójna | 90 | 96 |  |  |  |   |  |  |   |
| 5 | 2 po 26 | 3-0 | ½ koła | okrągła z mikroostrzem igła okrągło-tnąca podwójna | 90 | 144 |  |  |  |   |  |  |   |
| 6 | 2 po 70 | 2-0 | Prosta | okrągła do szwu kapciuchowego | 75 | 264 |  |  |  |   |  |  |   |
| 7 | 24 | 3-0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca typu Prime | 45 | 144 |  |  |  |  |  |  |  |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |   |  |  |   |
| **Pakiet nr 9** **Szwy syntetyczne, wchłanialne, niepowlekane.**Szwy monofilamentowe, bezbarwne, wykonane z glikonatu, czas wchłaniania - 56 dni, czas podtrzymywania tkankowego: 70%-80% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 5 dniach od zaimplantowania, 20-30% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 10 dniach od zaimplantowania, 0% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 14- 21 dniach od zaimplantowania, pakowane w podwójnie sterylnych saszetkach (zewnętrzną papierowo-foliową i wewnętrzną aluminiową), pełna identyfikacja szwu (nazwa handlowa, długość, krzywizna i przekrój igły, długość i grubość nitki, data ważności na każdym etapie otwarcia opakowania **LUB** szwy syntetyczne, wchłanialne, monofilamentowe, bezbarwne, wykonane z poliestru glikolidu, kaprolaktonu, węglanu trimetylenu oraz laktydu. Czas wchłaniania – 56 dni, minimalna wartość siły węzła 50–60% po 5 dniach, minimum 20–30% po 10 dniach i 0% po 21 dniach od zastosowania. Pełna identyfikacja szwu (nazwa handlowa, długość, krzywizna i przekrój igły, długość i grubość nitki, data ważności) dostępna na każdym kolejnym etapie otwarcia opakowania – łącznie z podajnikiem, na który bezpośrednio nawinięty jest szew. **CPV 33141121-4** |
| lp. | długość igły w mm | grubość szwu | krzywizna igły | przekrój igły | długość nici w cm | ilość saszetek | cena netto za sasz. | Wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa i kod katalogowy produktu | nazwa producenta | kod EAN | nazwa wyrobu med. |
| 1 | 19 | 4-0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca, kosmetyczna, z zakończeniem micro-point oraz trzonem igły stopniowo spłaszczanym od końcówki, w celu zwiększenia stabilności igły w imadle | 45 | 108 |  |  |  |   |  |  |   |
| 2 | 19 | 4-0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca, kosmetyczna, z zakończeniem micro-point oraz trzonem igły stopniowo spłaszczanym od końcówki, w celu zwiększenia stabilności igły w imadle | 70 | 108 |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | 24 | 3-0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca, kosmetyczna, z zakończeniem micro-point oraz trzonem igły stopniowo spłaszczanym od końcówki, w celu zwiększenia stabilności igły w imadle | 45 | 108 |  |  |  |   |  |  |   |
| 4 | 24 | 3-0 | 3/8 koła | odwrotnie tnąca, kosmetyczna, z zakończeniem micro-point oraz trzonem igły stopniowo spłaszczanym od końcówki, w celu zwiększenia stabilności igły w imadle | 70 | 108 |  |  |  |   |  |  |   |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |   |  |  |   |
|  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |   |
| **Pakiet nr 10** **Klipsy tytanowe i polimerowe** **CPV 33141120-7** |
| lp. | opis wyrobu medycznego | ilość magazynków | cena netto | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa i kod produktu | nazwa producenta | kod EAN | nazwa producenta |
| 1 | klipsy tytanowe rozmiar M posiadające rowkowanie na stronie wewnętrznej i zewnętrznej klipsa magazynek a 6 klipsów1)  | 4500 |  |  |  |   |  |  |   |
| 2 | klipsy tytanowe rozmiar M/L posiadające rowkowanie na stronie wewnętrznej i zewnętrznej klipsa, magazynek a 4 klipsy1)  | 500 |  |  |  |   |  |  |   |
| 3 | klipsy polimerowe naczyniowe niewchłanialne (II generacji o podwyższonej stabilności) z serią zębów w kształcie stożka pochyłego zakończonego ostrzem uniesionym w kierunku przeciwległego ramienia i zamykanej struktury tkankowej pod kątem ok. 45°.Stabilność poprzeczna klipsa na poziomie 15 N (potwierdzone raportem przez certyfikowane laboratorium ) eliminującą ryzyko zsunięcia się z naczynia pod wpływem ciśnienia krwi lub manipulacji w polu operacyjnym; klipsy w zasobnikach 6 klipsów rozmiar ML kompatybilne z klipsownicą Grena ref 0301-04MLE 5 mm 1)  | 100 |  |  |  |   |  |  |   |
| 4 | klipsy polimerowe naczyniowe niewchłanialne (II Generacji o podwyższonej stabilności) z serią zębów w kształcie stożka pochyłego zakończonego ostrzem uniesionym w kierunku przeciwległego ramienia i zamykanej struktury tkankowej pod kątem ok. 45°.Stabilność poprzeczna klipsa na poziomie 15 N (potwierdzone raportem przez certyfikowane laboratorium ) eliminującą ryzyko zsunięcia się z naczynia pod wpływem ciśnienia krwi lub manipulacji w polu operacyjnym; klipsy w zasobnikach 6 klipsów rozmiar L kompatybilne z klipsownicą Grena 10 mm Nr kat: 0301-04LEOMN 1) | 200 |  |  |  |   |  |  |   |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |    |
| 1) do każdego magazynku minimum 1 naklejka samoprzylepna z danymi klipsów**Pakiet nr 11** **Klipsy tytanowe do klipsownicy endoskopowej Aesculap AG śr. 10/330**. **CPV 33141120-7** |
| lp. | opis wyrobu medycznego | ilość opakowań | cena netto | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa i kod produktu | nazwa producenta | kod EAN | nazwa wyrobu med. |
| 1 | klipsy tytanowe rozmiar ML (średnio-duże) zamykane „oczkowo” tj. zamykane poprzez zetknięcie końców ramion klipsa a następnie zwarcie ramion na całej długości (co prowadzi do uchwycenia struktury anatomicznej bez możliwości jej wymknięcia w momencie zamykania klipsa); każdy klips wyposażony w użebrowanie wewnętrzne poprzeczne i podłużne, jak też zewnętrzne użebrowanie poprawiające stabilizację klipsa w szczękach; wymiary: długość 7,9 mm, rozwartość ramion: 8,1 mm, długość zamkniętego klipsa 9 mm; kompatybilne z klipsownicą endoskopową Aesculap AG śr. 10/330 mm ref PL503R; opakowanie 20 magazynków x 6 klipsów | 24 |  |  |  |   |  |  |   |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |    |
| **Pakiet nr 12** Siatki przepuklinowe. **CPV 33184100-4** |
| lp. | opis wyrobu medycznego | ilość opakowań | cena netto | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa i kod produktu | nazwa producenta | Kod EAN | nazwa wyrobu med. |
| 1 | nieresorbowalna siatka przepuklinowa z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o standardowej wielkości porów pakowana bez składania, brzegi niestrzępliwe, rozmiar 30 cm x 30 cm x 1 szt. | 20 |  |  |  |   |  |  |   |
| 2 | nieresorbowalna siatka przepuklinowa z monofilamentowej przędzy polipropylenowej o standardowej wielkości porów, pakowana bez składania, brzegi niestrzępliwe, rozmiar 15 cm x 15 cm x 1 szt. | 40 |  |  |  |   |  |  |   |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |    |
| **Pakiet nr 13** **Elektrody do termoablacji** **CPV 33161000-6** |
| lp | opis wyrobu medycznego | ilość opakowań | cena netto | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa i kod produktu | nazwa producenta | kod EAN | nazwa wyrobu med. |
| 1 | jednorazowa elektroda do termoablacji z zamkniętym układem chłodzenia, kompatybilna z generatorem mikrofalowym Solero marki Angiodynamics; długości: 14 cm, 19 cm, 29 cm do wyboru przez ZAMAWIAJĄCEGO | 20 |  |  |  |   |  |  |   |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |    |
| **Pakiet nr 14** **Automatyczny jednorazowy instrument do biopsji gruboigłowej**. **CPV 33141323-0** |
| lp. | opis wyrobu medycznego | ilość opakowań | cena netto | wartość netto | wartość brutto | nazwa handlowa i kod produktu | nazwa producenta | kod EAN | nazwa wyrobu med. |
| 1 | pistolet jednorazowy do biopsji gruboigłowej, igła jednorazowa, sterylna, ze zintegrowanym, jednorazowym „pistoletem” z dwoma niezależnymi przyciskami umożliwiającymi strzał – z tyłu oraz na boku rękojeści, długość strzału 22 mm, rękojeść posiadająca plastikowe wypustki, zapobiegające stoczeniu się urządzenia ze stolika, rozmiary oznaczone odpowiednio kolorami na przyciskach strzału, rozmiary: dla śred. 14G – 10 i 16 cm; 16G – 10 i 16 cm; 18G – 10, 16, 20, 25 cm; 20G – 10, 16, 20 cm; op. X 5 szt. | 20 |  |  |  |   |  |  |   |
| 2 | zestaw jednorazowego przyrządu do biopsji gruboigłowej, obejmujący: półautomatyczny jednorazowy przyrząd do biopsji gruboigłowej zbudowany z igły z podziałką i wzmocnieniem do obrazu USG, tłoczka oznaczonego kolorem w zależności od rozmiaru, posiadający wskaźnik łębokości penetracji 10 mm i 20mm, kompatybilną kompatybilną jednorazową igłę współosiową do biopsji składającą się z kaniuli zewnętrznej z dołączoną żeńską piastą ostrza typu luer-lock oraz wewnętrznego ostrza typu trokar z dołączoną męską piastą typu luer- lock. Rozmiary :14G- 10cm,16cm, 16G-10cm,16cm, 18G-10cm,16cm,20cm; op. X 5 szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | znacznik tkankowy do biopsji składający się z aplikatora igły do jednorazowego użytku o ściętej końcówce zawierającego splot w kształcie pierścienia z drutu nitinolowego widoczny w USG, obrazie rentgenowskim i MRI. Rozmiar 17Gx10cm; op. X 5 szt. | 45 |  |  |  |  |  |  |  |
| **podać wartość pakietu:** |  |  |    |

 |
|  |
|  |

*podpisy osób upoważnionych do składania
 oświadczeń woli w imieniu WYKONAWCY*