

oznaczenie sprawy: 11/SMRS/22

Informacja z otwarcia ofert:

Zgodnie z art. 222 ust. 5 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przekazuje poniżej informację z otwarcia ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa nici chirurgicznych

Otwarcie ofert: 12.04.2022 r. godz. 10:00

Pakiet nr 1

poz. 1 – 3 Szew powlekany silikonem, pleciony, niewchłaniający, wykonany z Nylon 6 i Nylon 6,6;

poz. 4 Szew powlekany silikonem, pleciony niewchłaniający wykonany z naturalnego jedwabiu zwanego fibroiną;

poz. 5 – 7 Szew wchłaniający – monofilamentowy składający się z glikolidu, laktyny, dioksanonu, węglanu trimetylenu o podtrzymywaniu tkankowym 75% pierwotnej wytrzymałości po 14 dniach i 40% pierwotnej wytrzymałości po 21 dniach o czasie wchłaniania 90 – 110 dni.

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy/imię i nazwisko Wykonawcy oraz jego siedziba/miejsce zamieszkania/miejsce prowadzonej działalności gospodarczej	Cena ofertowa
4	Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna nr 11 00-633 Warszawa	3 304,80 zł

Pakiet nr 2

poz. 1 Szew jednowłóknowy niewchłanialny, poliamidowy o zmniejszonej hydrofilności pakowany na mokro. Igły o zwiększonej stabilności w imadle, wykonanej ze stopu stali odpornej na odkształcenie;

poz. 2 Szew syntetyczny – poliesterowy, niewchłanialny, pleciony zbudowany z rdzenia oplecionego 16 mikrowłóknami, powlekany polibutylenem. Igły o zwiększonej stabilności w imadle, wykonanej ze stopu stali odpornej na odkształcenie;

poz. 3 Szew syntetyczny, pleciony, powlekany, wchłanialny z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego z powleczeniem z dodatkiem triklosanu o szerokim spektrum działania antybakteryjnego. Okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. Okres wchłaniania 56-70 dni. Zachowanie pierwotnej zdolności podtrzymywania tkankowego; po 14 dniach - minimum 75% po 21 dniach - minimum 50% po 28 dniach - minimum 25%. Igły o zwiększonej stabilności w imadle, wykonanej ze stopu stali odpornej na odkształcenie;

poz. 4 Szew syntetyczny, pleciony, powlekany, wchłanialny z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego, okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. Okres wchłaniania 56-70 dni. Zachowanie pierwotnej zdolności podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach - minimum 75% po 21 dniach - minimum 50% po 28 dniach - minimum 25%. Igły o zwiększonej stabilności w imadle, wykonanej ze stopu stali odpornej na odkształcenie;

poz. 5 – 6 Szew syntetyczny, niewchłanialny, monofilamentowy, niepowlekany wykonany z poliamidu;

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy/imię i nazwisko Wykonawcy oraz jego siedziba/miejsce zamieszkania/miejsce prowadzonej działalności gospodarczej	Cena ofertowa
3	Johnson & Johnson Poland Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Łżecka nr 24 02-135 Warszawa	7 849,35 zł

Pakiet nr 3

poz. 1 – 23 Szwy niewchłanialne - monofilament syntetyczny o stałej średnicy, polipropylenowe z dodatkiem polietylenu;

poz. 24 monofilament syntetyczny niewchłanialny, polibutesterowy, powlekany wchłanianym polimerem.

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy/imię i nazwisko Wykonawcy oraz jego siedziba/miejsce zamieszkania/miejsce prowadzonej działalności gospodarczej	Cena ofertowa
4	Medtronic Poland Sp. z o.o. ul. Polna nr 11 00-633 Warszawa	23 600,16 zł

Pakiet nr 4

poz. 1 – 10 Szew syntetyczny monofilamentowy składający się z poli -p -dioksanonu o podtrzymywaniu tkankowym do 10 tygodni i wchłaniający 180 – 210 dni

poz. 11 – 20 Szew pleciony syntetyczny z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L- laktydu powlekany , średnia minimalna wytrzymałość węzła wynosi po 2 tygodniach min.75% po 4 tygodniach min.25% , wchłanianie pomiędzy 56 a 70 dniem

poz. 21 – 24 Szew syntetyczny monofilamentowy o podtrzymywaniu tkankowym 50% 90 dni i wchłaniający 13 miesięcy

Numer oferty	Nazwa Wykonawcy/imię i nazwisko Wykonawcy oraz jego siedziba/miejsce zamieszkania/miejsce prowadzonej działalności gospodarczej	Cena ofertowa
2	Aesculap Chifa Sp. z o.o. ul. Tysiąclecia nr 14 64-300 Nowy Tomyśl	64 935,43 zł

dokument zatwierdzony przez:
Głównego Księgowego
p.o. Dyrektora ds. Finansowych
Tomasza Bartosza