

Zamawiający zastrzega, że szacunek ilościowy przedmiotu zamówienia został określony wyłącznie w celu oszacowania łącznej ceny za realizację zamówienia w całym okresie objętym umową.
Zamawiający zastrzega, iż liczba zamawianego asortymentu objętego przedmiotem zamówienia uzależniona jest od bieżących potrzeb, jednak łączna wartość umowy nie może przekraczać kwoty, jaka Wykonawca zaofertuje za realizację całości zamówienia w ofercie.

Uwaga! wymagane przy dostawie instrukcje użycia w języku polskim oraz wymagane przy dostawie informacje dotyczące warunków bezpiecznego przeprowadzania badań MRI pacjentów z implantowanymi szzywkami

Pakiety 1-6 przetarg na 2lata

FORMULARZ CENOWY

Pakiet 1

Szew syntetyczny, pleciony, powlekany, wchłaniający 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, wykonane ze stopu stali odpornej na odkształcenie.

L.p.	Rodzaj i długość igły	Długość nitki	Kolor	Grubość nitki	Ilość saszetek	Kod i nazwa handlowa	Cena jednost. netto zł	Stawka VAT%	Cena jedn. brutto zł	Wartość netto zł	Wartość brutto zł
1.	36 mm, 1/2 koła, okrągła rozwarstwiająca	70 cm	fioletowa	1	360						
2.	45 mm ,1/2 koła, okrągła, wzmocniona	70 cm	fioletowa	1	1800						
3.	45 mm ,1/2 koła, okrągła, wzmocniona	70cm	fioletowa	2	3600						
4.	22 mm, 1/2 koła, okrągła, rozwarstwiająca	70cm	fioletowa	4/0	7200						
5.	17 mm, 1/2 koła, okrągła, rozwarstwiająca	70cm	fioletowa	5/0	720						
6.	13 mm, 1/2 koła, okrągła	70cm	niebarwiona	5/0	216						
7.	26 mm, 1/2 koła, okrągła, rozwarstwiająca	70cm	fioletowa	2/0	1800						
8.	36 mm, 1/2 koła, okrągła, wzmocniona	90cm	fioletowa	2/0	3600						
9.	19 mm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca kosmetyczna II generacji, dwuwklęsła typu Prime II ,ze stali typu Ethalloy	45cm	niebarwiona	4/0	360						
10.	31 mm, 1/2 koła, okrągła, rozwarstwiająca	90cm	fioletowa	2/0	1800						
11.	31 mm, 1/2 koła, okrągła	70cm	fioletowa	3/0	1800						
12.	40 mm, 1/2 koła, okrągła, wzmocniona	90cm	fioletowa	0	360						
13.	65 mm ,3/8 koła, okrągła, tępa	100cm	fioletowa	1	120						
14.	48 mm, 1/2 koła, okrągła, wzmocniona	90cm	fioletowa	0	2160						
15.	36 mm, 1/2 koła, okrągła, rozwarstwiająca	70cm	fioletowa	2/0	5400						
16.	26 mm, 1/2 koła, okrągła rozwarstwiająca	70cm	fioletowa	3/0	2880						
17.	17 mm, 1/2 koła, okrągła, rozwarstwiająca	70cm	fioletowa	4/0	216						
razem											

Wymagania do pakietu

- * opakowanie sterylizacyjne : aluminiowa saszetka
- * pełna identyfikacja tj. nazwa handlowa, USP, dł. i krzywizna igły, rodzaj ostrza, dł. nitki , nr ref, lot, data przydatności do użycia na każdym etapie otwarcia
- * informacja na opakowaniu sterylizacyjnym na temat sposobu sterylizacji oraz daty ważności
- * łatwość otwarcia: banderola na opakowaniu transportowym

Wymagane oświadczenie dotyczące dostarczenia wszelkich niezbędnych dokumentów potwierdzających zgodność oferty z wymogami SIWZ na każde wezwanie Zamawiającego. W przypadku braku informacji wynikających ze złożonych dokumentów w/w oświadczenie musi być dodatkowo potwierdzone przez Wytwórcę oferowanego sprzętu medycznego.

Produkty w ramach pakietu muszą pochodzić od jednego Wytwórcy tj. posiadać te same nazwy handlowe oraz parametry techniczne

Pakiet 1

Zestawienie parametrów podlegających ocenie w ramach kryterium walory użytkowe

Parametry:

1 – Stabilność igły w imadle (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.

Nie – 0 pkt.

2 – Wytrzymałość igły (nie łamie się, nie wygina, weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.

Nie – 0 pkt.

3 – Wytrzymałość nitki na zrywanie (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.

Nie – 0 pkt.

4 – Trwale połączenie igły z nitką (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt.

Nie – 0 pkt.

5 – Atraumatyczne połączenie igły z nitką (nitka całkowicie wypełnia łożę po przejściu igły)

Tak – 10 pkt.

Nie – 0 pkt.

Pakiet 2

Szew syntetyczny, pleciony, powlekany, wchłaniający 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%.

L.p.	Rodzaj i długość igły	Długość nitki	Kolor	Grubość nitki	Ilość szaszetek	Kod i nazwa handlowa	Cena jednost. netto zł	Stawka VAT%	Cena jedn. brutto zł	Wartość netto zł	Wartość brutto zł
1.	17 mm, 1/2 koła, okrągła, rozwarstwiająca	75cm	fioletowa	4/0	120						
2.	11 mm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	45cm	niebarwiona	6/0	72						
3.	31 mm, 1/2 koła, okrągła, wzmocniona	75 cm	fioletowa	1/0	120						
4.	16 mm, igła o komponowanej krzywiznie, odwrotnie tnąca, kozmetyczna II generacji, dwuwkłęśła typu PRIME	45 cm	niebarwiona	4/0	120						
razem											

Wymagania do pakietu

- * opakowanie sterylizacyjne : aluminiowa szaszetka
- * pełna identyfikacja tj. nazwa handlowa, USP, dł. I krzywizna igły, rodzaj ostrza, dł. nitki , nr ref, lot, data przydatności do użycia na każdym etapie otwarcia
- * informacja na opakowaniu sterylizacyjnym na temat sposobu sterylizacji oraz daty ważności
- * łatwość otwarcia: banderola na opakowaniu transportowym

Wymagane oświadczenie dotyczące dostarczenia wszelkich niezbędnych dokumentów potwierdzających zgodność oferty z wymogami SIWZ na każde wezwanie Zamawiającego. W przypadku braku informacji wynikających ze złożonych dokumentów w/w oświadczenie musi być dodatkowo potwierdzone przez Wytwórcę oferownego sprzętu medycznego.

Produkty w ramach pakietu muszą pochodzić od jednego Wytwórcy tj. posiadać te same nazwy handlowe oraz parametry techniczne

Pakiet 2

Zestawienie parametrów podlegających ocenie w ramach kryterium walory użytkowe

Parametry:

1 – Stabilność igły w imadle (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

2 – Wytrzymałość igły (nie łamie się i nie wygina, weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

3 – Wytrzymałość nitki na zrywanie (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

4 – Trwałe połączenie nitki z igłą (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt,

Nie - 0 pkt.

5 – Atraumatyczne połączenie igły z nitką (nitka całkowicie wypełnia łożę po przejściu igły)

Tak – 10 pkt,

Nie - 0 pkt.

Pakiet 3

Szew syntetyczny, monofilamentowy, niewchłaniający, wykonany z poliamidu, z igłą kosmetyczną ze stali typu Ethalloy

L.p.	Rodzaj i długość igły	Min. długość nitki	Kolor	Grubość nitki	Ilość szaszetek	Kod i nazwa handlowa	Cena jednost. netto zł	Stawka VAT%	Cena jedn. brutto zł	Wartość netto zł	Wartość brutto zł
1.	18-19mm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca, kosmetyczna, typu Prime II generacji lub posiadająca 5 krawędzi tnących, stal typu Ethalloy	75cm	niebieska	4/0	600						
2.	24-25mm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca, kosmetyczna, typu Prime II generacji lub posiadająca 5 krawędzi tnących, stal typu Ethalloy	75cm	niebieska	4/0	2400						
razem											

Uwaga ! W pakiecie Nr 3 tolerancja igły została już określona.

Wymagania do pakietu

- * pełna identyfikacja tj. nazwa handlowa, USP, dł. I krzywizna igły, rodzaj ostrza, dł. nitki, nr ref, lot, data przydatności do użycia na każdym etapie otwarcia
- * informacja na opakowaniu sterylizacyjnym na temat sposobu sterylizacji oraz daty ważności
- * łatwość otwarcia: banderola na opakowaniu transportowym

Wymagane oświadczenie dotyczące dostarczenia wszelkich niezbędnych dokumentów potwierdzających zgodność oferty z wymogami SIWZ na każde wezwanie Zamawiającego. W przypadku braku informacji wynikających ze złożonych dokumentów w/w oświadczenie musi być dodatkowo potwierdzone przez Wytwórcę oferowanego sprzętu medycznego.

Produkty w ramach pakietu muszą pochodzić od jednego Wytwórcy tj. posiadać te same nazwy handlowe oraz parametry techniczne

Pakiet 3

Zestawienie parametrów podlegających ocenie w ramach kryterium walory użytkowe

Parametry:**1 – Stabilność igły w imadle (weryfikacja na podstawie próbek)**

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

2 – Wytrzymałość igły (nie łamie się i nie wygina, weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

3 – Wytrzymałość nitki na zrywanie (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

4 – Trwałe połączenie nitki z igłą (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

5 – Atryumatyczne połączenie igły z nitką (nitka całkowicie wypełnia łożę po przejściu igły)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

Pakiet 4

Nici wchłaniające, syntetyczne, plecione, niebarwione lub fioletowe, wykonane z mieszaniny kwasu glikolowego i mlekowego

lub z kwasu poliglikolowego, powlekane poliglaktyną i stearynianem wapnia lub polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, zachowujące

60%- 70% siły podtrzymania tkankowego po 14 dniach oraz 25-45% siły podtrzymania tkankowego po 21 dniach, wchłaniające się w okresie 56-90 dni

L.p.	Rodzaj i długość igły	Długość nitki	Kolor	Grubość nitki	Ilość szaszetek	Kod i nazwa handlowa	Cena jednost. netto zł	Stawka VAT%	Cena jedn. brutto zł	Wartość netto zł	Wartość brutto zł
1.	bez igły	150cm	fioletowy	1	2472						
2.	Podwiązka bez igły /pętla endoskopowa z aplikatorem	50cm	fioletowy	0	24						
3.	bez igły	12x45cm	fioletowy	2/0	2496						
4.	bez igły	6x45cm	fioletowy	3/0	6672						
5.	bez igły	6x45cm	niebarwiony	3/0	48						
6.	bez igły	6x45cm	niebarwiony	4/0	48						
7.	bez igły	3x45cm	niebarwiony	5/0	48						
									razem		

Wymagania do pakietu

- * opakowanie sterylizacyjne : aluminiowa szaszetka
- * pełna identyfikacja tj. nazwa handlowa, USP, dł. i krzywizna igły, rodzaj ostrza, dł. nitki , nr ref, lot, data przydatności do użycia na każdym etapie otwarcia
- * informacja na opakowaniu sterylizacyjnym na temat sposobu sterylizacji oraz daty ważności
- * łatwość otwarcia: banderola na opakowaniu transportowym

Wymagane oświadczenie dotyczące dostarczenia wszelkich niezbędnych dokumentów potwierdzających zgodność oferty z wymogami SIWZ na każde wezwanie Zamawiającego. W przypadku braku informacji wynikających ze złożonych dokumentów w/w oświadczenie musi być dodatkowo potwierdzone przez Wytwórcę oferownego sprzętu medycznego.

Produkty w ramach pakietu muszą pochodzić od jednego Wytwórcy tj. posiadać te same nazwy handlowe oraz parametry techniczne

Pakiet 4

Zestawienie parametrów podlegających ocenie w ramach kryterium walory użytkowe

Parametry:

1 – Wytrzymałość nitki na zrywanie (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

Pakiet 5

Nici syntetyczne plecione niewchłaniające z poliestru, powlekane silikonem

L.p.	Rodzaj i długość igły	Długość nitki	Kolor	Grubość nitki	Ilość szaszetek	Kod i nazwa handlowa	Cena jednost. netto zł	Stawka VAT%	Cena jedn. brutto zł	Wartość netto zł	Wartość brutto zł
1.	3/8 koła, odwrotnie tnąca, 45mm	75cm	zielona	0	600						
2.	3/8 koła, odwrotnie tnąca, 25mm	50cm	zielona	3/0	1320						
3.	3/8 koła, odwrotnie tnąca, 18mm	50cm	zielona	4/0	1200						
4.	3/8 koła, odwrotnie tnąca, 18mm	50cm	zielona	5/0	720						
5.	3/8 koła, odwrotnie tnąca, 12mm	50cm	zielona	6/0	600						
									razem		

Wymagania do pakietu

- * opakowanie sterylizacyjne : papier - folia
- * pełna identyfikacja tj. nazwa handlowa, USP, dł. i krzywizna igły, rodzaj ostrza, dł. nitki , nr ref, lot, data przydatności do użycia na każdym etapie otwarcia
- * informacja na opakowaniu sterylizacyjnym na temat sposobu sterylizacji oraz daty ważności

- * łatwość otwarcia: banderola na opakowaniu transportowym

Wymagane oświadczenie dotyczące dostarczenia wszelkich niezbędnych dokumentów potwierdzających zgodność oferty z wymogami SIWZ na każde wezwanie Zamawiającego. W przypadku braku informacji wynikających ze złożonych dokumentów w/w oświadczenie musi być dodatkowo potwierdzone przez Wytwórcę oferownego sprzętu medycznego.

Produkty w ramach pakietu muszą pochodzić od jednego Wytwórcy tj. posiadać te same nazwy handlowe oraz parametry techniczne

Pakiet 5

Zestawienie parametrów podlegających ocenie w ramach kryterium walory użytkowe

Parametry:

1 – Stabilność igły w imadle (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

2 – Wytrzymałość igły (nie łamie się i nie wygina, weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

3 – Wytrzymałość nitki na zrywanie (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

4 – Trwałe połączenie nitki z igłą (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt,

Nie - 0 pkt.

5 – Atraumatyczne połączenie igły z nitką (nitka całkowicie wypełnia łożę po przejściu igły)

Tak – 10 pkt,

Nie - 0 pkt.

Pakiet 6

Nici wchłaniające, syntetyczne, plecione, niwchłaniające wykonane z jedwabiu, powlekane silikonem.

Lp.	Rodzaj i długość igły	Długość nitki	Kolor	Grubość nitki	Ilość saszetek	Kod i nazwa handlowa	Cena jednost. netto zł	Stawka VAT%	Cena jedn. brutto zł	Wartość netto zł	Wartość brutto zł
1.	1/2 koła, okrągła 36mm	75cm	czarna	2	900						
2.	1/2 koła, okrągła 36mm	75cm	czarna	1	1320						
3.	1/2 koła, okrągła 26mm	75cm	czarna	1	1152						
4.	1/2 koła, okrągła 30mm	75cm	czarna	0	2040						
5.	1/2 koła, okrągła 26mm	75cm	niebarwiona	2/0	500						
									razem		

Wymagania do pakietu

- * opakowanie sterylizacyjne : papier - folia
- * pełna identyfikacja tj. nazwa handlowa, USP, dł. i krzywizna igły, rodzaj ostrza, dł. nitki , nr ref, lot, data przydatności do użycia na każdym etapie otwarcia
- * informacja na opakowaniu sterylizacyjnym na temat sposobu sterylizacji oraz daty ważności
- * łatwość otwarcia: banderola na opakowaniu transportowym

Wymagane oświadczenie dotyczące dostarczenia wszelkich niezbędnych dokumentów potwierdzających zgodność oferty z wymogami SIWZ na każde wezwanie Zamawiającego. W przypadku braku informacji wynikających ze złożonych dokumentów w/w oświadczenie musi być dodatkowo potwierdzone przez Wytwórcę oferownego sprzętu medycznego.

Produkty w ramach pakietu muszą pochodzić od jednego Wytwórcy tj. posiadać te same nazwy handlowe oraz parametry techniczne

Pakiet 6

Zestawienie parametrów podlegających ocenie w ramach kryterium walory użytkowe

Parametry:

- 1 – Stabilność igły w imadle (weryfikacja na podstawie próbek)
Tak - 10 pkt.
Nie - 0 pkt.
- 2 – Wytrzymałość igły (nie łamie się i nie wygina, weryfikacja na podstawie próbek)
Tak - 10 pkt.
Nie - 0 pkt.
- 3 – Wytrzymałość nitki na zrywanie (weryfikacja na podstawie próbek)
Tak - 10 pkt.
Nie - 0 pkt.
- 4 – Trwałe połączenie nitki z igłą (weryfikacja na podstawie próbek) ;8
Tak – 10 pkt,
Nie - 0 pkt.
- 5 – Atraumatyczne połączenie igły z nitką (nitka całkowicie wypełnia łożę po przejściu igły)
Tak – 10 pkt,
Nie - 0 pkt.

Pakiety do 1-6 w przypadku konieczności zamawiający poprosi o próbki. (do wglądu całe oryginalnie zapakowane opakowanie)

DOTYCZY PAKIETÓW 1-6

55% - jakość

45% - cena

Kryteria dla nici chirurgicznych

- 1 – Na życzenie użytkownika oryginalny katalog z oferowanymi produktami do wglądu lub podanie strony internetowej.
- 2 – Możliwość identyfikacji na każdym etapie otwarcia produktu
- 3 – Tolerancja igły + / - 1 mm (tam , gdzie nie została już określona)
- 4 – W ofercie należy podać nazwę oraz kod produktu
- 5 – Nitka nie może być krótsza niż w opisie
- 6 – Zamawiający wymaga dostarczenia szwów od jednego wytwórcy (dokument potwierdzający zgodność)w ramach danego pakietu, celem zachowania jednolitości szwu przy każdym zabiegu.
W związku z powyższym zamawiający nie będzie wydzielać pojedynczych pozycji.
- 7 – Zamawiający wymaga aby w ramach danego pakietu szwy posiadały te same parametry techniczne (skład chemiczny nici i powleczenia) oraz nazwę handlową.
- 8 – Zamawiający wymaga aby nici chirurgiczne spełniały wymogi użycia w procedurach chirurgii onkologicznych, ogólnej (operacje wątroby, dróg żółciowych, jelita cienkiego, grubego), urologicznej (moczowodów, pęcherza),ginekologicznej oraz chirurgii głowy i szyi.
- 9 – Opinie o użytkowaniu nici chirurgicznych będących przedmiotem zamówienia z ośrodków o tym samym poziomie referencji co W.C.O.
- 10 – Banderola na opakowaniu (łatwe i szybkie otwieranie produktu).
- 11 – Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania do złożenia próbek.

12 – Niespełnienie choćby jednego warunku granicznego wymienionego powyżej będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

Pakiet 7 przetarg na 1 rok

Pakiet 7

Szew wchłanialny, zbudowany z glikolidu, dioksanonu i węglanu trimetyleny posiadający haczyki, skierowane w jednym kierunku, niebarwiony lub fioletowy.

Brak konieczności wiązania węzłów.

Wytrzymałość na rozciąganie: 7 dni – 90%, 14 dni – 75%. Okres wchłaniania: 90 – 110 dni.

L.p.	Rodzaj i długość igły	Długość nitki	Kolor	rozmiar	Ilość saszetek	Kod i nazwa handlowa	Cena jednost. netto zł	Stawka VAT%	Cena jedn. brutto zł	Wartość netto zł	Wartość brutto zł
1.	½ koła 26 mm, okrągła	45cm	fioletowa	2/0	60						
2.	½ koła 30 mm, okrągła	23cm	fioletowa	2/0	120						
3.	½ koła, 24 mm, odwrotnie tnąca	45cm	niebarwiona	3/0	60						
4.	½ koła, 24 mm, odwrotnie tnąca	45 cm	niebarwiona	4/0	60						
razem											

Wymagania do pakietu

- * opakowanie sterylizacyjne : aluminowa saszetka
- * pełna identyfikacja tj. nazwa handlowa, USP, dł. i krzywizna igły, rodzaj ostrza, dł. nitki , nr ref, lot, data przydatności do użycia na każdym etapie otwarcia
- * informacja na opakowaniu sterylizacyjnym na temat sposobu sterylizacji oraz daty ważności
- * łatwość otwarcia: banderola na opakowaniu transportowym

Wymagane oświadczenie dotyczące dostarczenia wszelkich niezbędnych dokumentów potwierdzających zgodność oferty z wymogami SIWZ na każde wezwanie Zamawiającego. W przypadku braku informacji wynikających ze złożonych dokumentów w/w oświadczenie musi być dodatkowo potwierdzone przez Wytwórcę oferownego sprzętu medycznego.

Produkty w ramach pakietu muszą pochodzić od jednego Wytwórcy tj. posiadać te same nazwy handlowe oraz parametry techniczne

Pakiet 7

Zestawienie parametrów podlegających ocenie w ramach kryterium walory użytkowe

Parametry:

1 – Stabilność igły w imadle (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

2 – Wytrzymałość igły (nie łamie się i nie wygina, weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

3 – Wytrzymałość nitki na zrywanie (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak - 10 pkt.

Nie - 0 pkt.

4 – Trwałe połączenie nitki z igłą (weryfikacja na podstawie próbek)

Tak – 10 pkt,

Nie - 0 pkt.

5 – Atraumatyczne połączenie igły z nitką (nitka całkowicie wypełnia łożę po przejściu igły)

Tak – 10 pkt,

Nie - 0 pkt.

DOTYCZY PAKIETU 7

55% - jakość

45% - cena

Kryteria dla nici chirurgicznych

- 1 – Na życzenie użytkownika oryginalny katalog z oferowanymi produktami do wglądu lub podanie strony internetowej.
- 2 – Możliwość identyfikacji na każdym etapie otwarcia produktu
- 3 – Tolerancja igły + / - 1 mm (tam , gdzie nie została już określona)
- 4 – W ofercie należy podać nazwę oraz kod produktu
- 5 – Nitka nie może być krótsza niż w opisie
- 6 – Zamawiający wymaga dostarczenia szwów od jednego wytwórcy (dokument potwierdzający zgodność)w ramach danego pakietu, celem zachowania jednolitości szwu przy każdym zabiegu.
W związku z powyższym zamawiający nie będzie wydzielać pojedynczych pozycji.
- 7 – Zamawiający wymaga aby w ramach danego pakietu szwy posiadały te sama parametry techniczne (skład chemiczny nici i powleczenia) oraz nazwę handlową.
- 8 – Zamawiający wymaga aby nici chirurgiczne spełniały wymogi użycia w procedurach chirurgii onkologicznych, ogólnej (operacje wątroby, dróg żółciowych, jelita cienkiego, grubego), urologicznej (moczowodów, pęcherza),ginekologicznej oraz chirurgii głowy i szyi.
- 9 – Opinie o użytkowaniu nici chirurgicznych będących przedmiotem zamówienia z ośrodków o tym samym poziomie referencji co W.C.O.
- 10 – Banderola na opakowaniu (łatwe i szybkie otwieranie produktu).
- 11 – Zamawiający zastrzega sobie możliwość wezwania do złożenia próbek.
- 12 – Niespełnienie choćby jednego warunku granicznego wymienionego powyżej będzie skutkowało odrzuceniem oferty.

Pakiet 7 w przypadku konieczności zamawiający poprosi o próbki. (do wglądu całe oryginalnie zapakowane opakowanie)

Pakiet 8 przetarg na 2lata siatki**Pakiet 8**

L.p.	Opis	Ilość	Rozmiar cm	Producent /Kod	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	stawka VAT%	wartość brutto
1.	Siatka wewnątrztrzewnowa lekka, wykonana z polipropylenu z powleczaniem PTFE (politeftalat etylenu), waga 120 g/m ² , rozmiar por 1x1mm w rdzeniu polipropylenowym, grubość 0,45 mm	4	Przycięte narożniki owalna 20-25					
2.	Siatka wewnątrztrzewnowa lekka, wykonana z polipropylenu z powleczaniem PTFE (politeftalat etylenu), waga 120 g/m ² , rozmiar por 1x1mm w rdzeniu polipropylenowym, grubość 0,45 mm	4	Kwadrat 30 x 30					
3.	Siatka wewnątrztrzewnowa lekka, wykonana z polipropylenu z powleczaniem PTFE (politeftalat etylenu), waga 120 g/m ² , rozmiar por 1x1mm w rdzeniu polipropylenowym, grubość 0,45 mm	2	Prostokąt 30 x 50					
4.	Siatka wewnątrztrzewnowa, wykonana z prasowanego poliestru z powleczaniem silikonowym, waga 240 g/m ² , grubość 0,40 mm	4	Kwadrat 20x20					

5.	Siatka wewnątrztrzewnowa, wykonana z prasowanego poliestru z powłocznym silikonowym waga 240 g/m ² , grubość 0,40 mm	4	Kwadrat 30 x 30					
6.	Niewchłaniająca jednorodna siatka wewnątrztrzewnowa z materiału cPTFE (skondensowany politetrafluoroetylen), o gęstości 0,9g/cm ³ , grubości 0,15 mm, rozmiar porów 2,4mm (kształt gwiazdzisty), dwustronna lub jednostronna z zaznaczoną stroną antyzrostową, pakowana pojedynczo.	4	26x36 cm owalna					
razem								

pozycje 1-6

tolerancja wymiaru +/- 5%

pozycje 1, 2, 3:

tolerancja wagi +/- 10 g/m²

tolerancja grubości +/- 0,1 mm

pozycje 4,5:

tolerancja wagi +/- 40 g/m²

tolerancja grubości +/- 0,1 mm

parametry oceny technicznej (pozycja 6):

- siatka dwustronna 10pkt
siatka jednostronna z zaznaczoną stroną antyzrostową 0pkt
- gęstość ≤ 0,9g/cm³ 10pkt
gęstość > 0,9g/cm³ 0pkt

parametry oceny technicznej (pozycja 1, 2, 3):

- siatka może zaopatrywać przepukliny brzuszne wewnątrztrzewnowo oraz przepukliny pępkowe - 10 pkt
- siatka może zaopatrywać tylko przepukliny brzuszne wewnątrztrzewnowo - 0 pkt

Jakość - 45%

Cena - 55%

Pakiet 9 przetarg na 2lata stapler/ładunek

Pakiet Nr 9

Staplery liniowe i okrężne zakrzywione

Lp	Opis walorów technicznych	Ilość szt.	Producent /Kod	Cena jednostkowa a netto	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto
----	---------------------------	------------	----------------	--------------------------	-------------------------	---------------	-------	----------------

1	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 21, 25, 29 i 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia)	240						
2	Jednorazowy stapler zamykająco tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia sześciokrotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej lub grubej. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia).	420						
3	Ładunek do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40mm. Ładunek do tkanki standardowej, grubej. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)..	12						

	Parametry	Oferowane podać:	punktacja
1	Możliwość wyboru zakresu zszywki zamkniętej w trakcie procedury na wysokość 1,0mm, 1,5mm, 2,0mm, 2,5mm lub zszywka zamknięta na 1,5mm lub 2,0mm.	tak/nie	tak - 10 pkt./ nie - 0 pkt
2	Stapler pokryty antypoślizgowym tworzywem, zabezpieczającym przed wyślizgnięciem z ręki	tak/nie	tak - 10 pkt./ nie - 0 pkt
3	Wysokość otwartej zszywki min 5,5 mm pozwalająca na implantację nawet w bardzo grubej tkance	tak/nie	tak - 10 pkt./ nie - 0 pkt
4	Wykaz publikacji z naukowych czasopism Impact Factor potwierdzających bezpieczne używanie oferowanych staplerów wraz z kopią tej publikacji	tak/nie	tak - 10 pkt./ nie - 0 pkt

Jakość - 45%

Cena - 55%

Pakiet Nr 10

Klipsy naczyniowe polimerowe wraz z kompatybilnymi, wymiennymi klipsownicami.

Lp.	;8	Ilość	Producent /Kod	Cena jednostkowa brutto	wartość netto	stawka VAT%	wartość brutto
1.	Klipsy wykonane z niewchłaniałnego polimeru: łukowaty kształt-dający możliwość objęcia większej ilości tkanek; zintegrowane zębki wew. klipsa - dające stabilności na tkance posiadające walce stabilizujące- eliminują wypadanie klipsów; samonaprowadzający się zatrask-eliminujący nożycowanie; Magazynki: składające się z jednej części co eliminuje rozpadnięcie się magazynka: zawierające 6 klipsów posiadające taśmę mocującą do stołu lub ręki chirurga, instrumentariuszki; umieszczone w magazynku umożliwiającym dogodne pobieranie klipsów do klipsownicy; data ważności minimum 5 lat od daty produkcji; w opakowaniu co najmniej dwie samoprzylepne naklejki do każdego zasobnika z informacją o min. serii i dacie ważności M 6szt.	200					
2.	Klipsy wykonane z niewchłaniałnego polimeru: łukowaty kształt-dający możliwość objęcia większej ilości tkanek; zintegrowane zębki wew. klipsa - dające stabilności na tkance posiadające walce stabilizujące- eliminują wypadanie klipsów; samonaprowadzający się zatrask-eliminujący nożycowanie; Magazynki: składające się z jednej części co eliminuje rozpadnięcie się magazynka: zawierające 4 klipsy posiadające taśmę mocującą do stołu lub ręki chirurga, instrumentariuszki; umieszczone w magazynku umożliwiającym dogodne pobieranie klipsów do klipsownicy; data ważności minimum 5 lat od daty produkcji; w opakowaniu co najmniej dwie samoprzylepne naklejki do każdego zasobnika z informacją o min. serii i dacie ważności	100					

3.	<p>Klipsy wykonane z niewchłanialnego polimeru: łukowaty kształt-dający możliwość objęcia większej ilości tkanek; zintegrowane zębki wew. klipsa - dające stabilności na tkance posiadające walce stabilizujące- eliminują wypadanie klipsów; samonaprowadzający się zatrzask-eliminujący nożycowanie; Magazynki: składające się z jednej części co eliminuje rozpadnięcie się magazynka: zawierające 6 klipsów posiadające taśmę mocującą do stołu lub ręki chirurga, instrumentariuszki; umieszczone w magazynku umożliwiającym dogodne pobieranie klipsów do klipsownicy; data ważności minimum 5 lat od daty produkcji; w opakowaniu co najmniej dwie samoprzylepne naklejki do każdego zasobnika z informacją o min. serii i dacie ważności</p>	200						
4.	<p>Klipsy wykonane z niewchłanialnego polimeru: łukowaty kształt-dający możliwość objęcia większej ilości tkanek; zintegrowane zębki wew. klipsa - dające stabilności na tkance posiadające walce stabilizujące- eliminują wypadanie klipsów; samonaprowadzający się zatrzask-eliminujący nożycowanie; Magazynki: składające się z jednej części co eliminuje rozpadnięcie się magazynka: zawierające 4 klipsy posiadające taśmę mocującą do stołu lub ręki chirurga, instrumentariuszki; umieszczone w magazynku umożliwiającym dogodne pobieranie klipsów do klipsownicy; data ważności minimum 5 lat od daty produkcji; w opakowaniu co najmniej dwie samoprzylepne naklejki do każdego zasobnika z informacją o min. serii i dacie ważności</p>	100						

5.	<p>Klipsy wykonane z niewchłanialnego polimeru: łukowaty kształt-dający możliwość objęcia większej ilości tkanek; zintegrowane zębki wew. klipsa - dające stabilności na tkance posiadające walce stabilizujące- eliminują wypadanie klipsów; samonaprowadzający się zatrzask-eliminujący nożycowanie; Magazynki: składające się z jednej części co eliminuje rozpadnięcie się magazynka: zawierające 6 klipsów posiadające taśmę mocującą do stołu lub ręki chirurga, instrumentariuszki; umieszczone w magazynku umożliwiającym dogodne pobieranie klipsów do klipsownicy; data ważności minimum 5 lat od daty produkcji; w opakowaniu co najmniej dwie samoprzylepne naklejki do każdego zasobnika z informacją o min. serii i dacie ważności</p>	200					
6.	<p>Klipsy wykonane z niewchłanialnego polimeru: łukowaty kształt-dający możliwość objęcia większej ilości tkanek; zintegrowane zębki wew. klipsa - dające stabilności na tkance posiadające walce stabilizujące- eliminują wypadanie klipsów; samonaprowadzający się zatrzask-eliminujący nożycowanie; Magazynki: składające się z jednej części co eliminuje rozpadnięcie się magazynka: zawierające 4 klipsy posiadające taśmę mocującą do stołu lub ręki chirurga, instrumentariuszki; umieszczone w magazynku umożliwiającym dogodne pobieranie klipsów do klipsownicy; data ważności minimum 5 lat od daty produkcji; w opakowaniu co najmniej dwie samoprzylepne naklejki do każdego zasobnika z informacją o min. serii i dacie ważności</p>	100					
7.	<p>Klipsy wykonane z niewchłanialnego polimeru: łukowaty kształt-dający możliwość objęcia większej ilości tkanek; zintegrowane zębki wew. klipsa - dające stabilności na tkance posiadające walce stabilizujące- eliminują wypadanie klipsów; samonaprowadzający się zatrzask-eliminujący nożycowanie; Magazynki: składające się z jednej części co eliminuje rozpadnięcie się magazynka: zawierające 6 klipsów posiadające taśmę mocującą do stołu lub ręki chirurga, instrumentariuszki; umieszczone w magazynku umożliwiającym dogodne pobieranie klipsów do klipsownicy; data ważności minimum 5 lat od daty produkcji; w opakowaniu co najmniej dwie samoprzylepne naklejki do każdego zasobnika z informacją o min. serii i dacie ważności</p>	200					

8.	Klipsy wykonane z niewchłaniałnego polimeru: łukowaty kształt-dający możliwość objęcia większej ilości tkanek; zintegrowane ząbki wew. klipsa - dające stabilności na tkance posiadające walce stabilizujące- eliminują wypadanie klipsów; samonaprowadzający się zatrząsk-eliminujący nożycowanie; Magazynki: składające się z jednej części co eliminuje rozpadnięcie się magazynka: zawierające 4 klipsy posiadające taśmę mocującą do stołu lub ręki chirurga, instrumentariuszki; umieszczone w magazynku umożliwiającym dogodne pobieranie klipsów do klipsownicy; data ważności minimum 5 lat od daty produkcji; w opakowaniu co najmniej dwie samoprzylepne naklejki do każdego zasobnika z informacją o min. serii i dacie ważności XL (4szt)	100						
Klipsownicy do klipsów polimerowych laparoskopowe z wymiennymi wkładami								
9.	Wielorazowa rękojeść do laparoskopowej rozbieralnej klipsownicy kompatybilnej ze sztyftami do klipsów polimerowymi w rozmiarach M, M/L, rotacja 360 stopni, długość robocza 33cm, możliwość zastosowania dwóch rozmiarów szczęk do jednej rękojeści – rozmiar M i M/L (średnica 5mm), podwójne kodowanie kolorystyczne do koloru zasobnika z klipsami	2						
10.	Wkręcany sztyft (insert) do rękojeści klipsownicy, długość robocza 33 cm, przeznaczony do klipsów o rozmiarze M	2						
11.	Wkręcany sztyft (insert) do rękojeści klipsownicy, długość robocza 33 cm, przeznaczony do klipsów o rozmiarze ML	2						
12.	Wielorazowa rękojeść do laparoskopowej rozbieralnej klipsownicy kompatybilnej ze sztyftami do klipsów polimerowymi w rozmiarach L, XL, rotacja 360 stopni, długość robocza 33cm, możliwość zastosowania dwóch rozmiarów szczęk do jednej rękojeści – rozmiar L i XL (średnica 10mm), podwójne kodowanie kolorystyczne do koloru zasobnika z klipsami	2						
13.	Wkręcany sztyft (insert) do rękojeści klipsownicy, długość robocza 33 cm, przeznaczony do klipsów o rozmiarze L	2						
14.	Wkręcany sztyft (insert) do rękojeści klipsownicy, długość robocza 33 cm, przeznaczony do klipsów o rozmiarze XL	2						
razem								

--	--	--	--

Parametry oceny technicznej:

1. możliwość zastosowania dwóch rodzajów szczęk do jednej rękojeści 10pkt.
2. brak możliwości zastosowania dwóch rodzajów szczęk do jednej rękojeści (dwie oddzielne klipsownice) 0pkt

Jakość - 45%

Cena - 55%

; ;2

Przetarg na 2lata

Pakiet nr 11

Staplery skórne z rozszywaczem

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.
LP.	NAZWA LEKU	j.m.	ilość szacunkowa na rok	nazwa handlowa leku oferowanego	nazwa producenta	cena jednostkowa netto (zł)	wartość jednostkowa VAT (zł)	cena jednostkowa brutto (zł)	Wartość całkowita netto (zł)	wartość całkowita VAT (zł)	wartość całkowita brutto (zł)
1	Stapler ze stalowym lub tytanowymi zszywkami pokrytymi teflonem (35zszywek), grubość drutu 0,56-0,58 mm, rozpiętość zszywki ok. 6-7mm, nóżka zszywki 3,5mm-4,0mm	Op=1szt	1300szt.								
2	Jednorazowy rozszywacz do staplera skórnoego, pokryty tworzywem, wyposażony w metalowe szczęki	Op=1szt	600szt								
RAZEM											

CPV 33190000-8

Zestaw jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo

Okres ważności min 12 miesięcy od dostawy

Parametry do oceny technicznej pak 11

Lp.	Ocena techniczna dla poz 1	Oferowane podać: Tak/nie	punktacja
1	Zszywki pokryte specjalistycznym tworzywem polepszającym implantację w tkance		Tak - 10pkt Nie - 0pkt

Jakość - 10%

Cena - 90%

