

Załącznik nr 1B do SWZ

Kryteria oceny ofert dla części postępowania nr 14-24

A. Igła z nicią chirurgiczną

1. Wytrzymałość igły na odkształcenia i stępienie w trakcie szycia (0-5 pkt);
W ramach niniejszego parametru Zamawiający będzie brał pod uwagę w szczególności odporność igły na złamanie, wygięcia lub odkształcenia, jak również odporność igły na jej stępienie w trakcie szycia, tj. czy igła utrzymuje właściwą ostrość po minimum 5-krotnym przejściu przez tkanę;
2. Zabezpieczenie stabilności igły w imadle (0-5 pkt)
W ramach niniejszego parametru Zamawiający będzie brał pod uwagę stabilność igły w imadle (niezmiennność pozycji) oraz, czy igła się obraca;
3. Gładkie przejście igły w nitkę (0-5 pkt);
W ramach niniejszego parametru Zamawiający będzie brał pod uwagę bezproblemowe / nienapotykające trudności przechodzenie igły przez nitkę;
4. Trwałość połączenia igły z nitką oraz wytrzymałość nici (0-10 pkt);
W ramach niniejszego parametru Zamawiający będzie brał pod uwagę wytrzymałość łączenia igły z nitką oraz odporność nici na uszkodzenia mechaniczne mogące powstać w trakcie korzystania z przedmiotu zamówienia, np. zerwanie, uszkodzenie, rozciągnięcie;
5. Pamięć skrętu nitki (0-5 pkt);
W ramach niniejszego parametru Zamawiający będzie brał pod uwagę pamięć skrętu nitki po wyjęciu z opakowania;
6. Pewność węzła po zawiązaniu, łatwość wiązania nici oraz sprężystość podczas wiązania (0-5 pkt);
W ramach niniejszego parametru Zamawiający będzie brał pod uwagę możliwość i łatwość zaciśnięcia węzła oraz jego stabilność, jak również odporność nici na rozciąganie, a także brak rozluźniania się węzła po zawiązaniu;
7. Łatwość, szybkość i bezpieczeństwo otwierania sterylnej saszetki (0-5 pkt);
W ramach niniejszego parametru Zamawiający będzie brał pod uwagę sposób zamknięcia umożliwiając swobodne (sterylne) otwarcie, czas potrzebny do otwarcia saszetki oraz konieczność użycia siły przy otwieraniu;

B. Nić chirurgiczna

1. Wytrzymałość nici (0-10 pkt);
W ramach niniejszego parametru Zamawiający będzie brał pod uwagę wytrzymałość nici na uszkodzenia mechaniczne mogące powstać w trakcie korzystania z przedmiotu zamówienia, np. zerwanie, uszkodzenie, rozciągnięcie;
2. Sposób upakowania materiału uniemożliwiający plątanie się nitki podczas wyjmowania (0-10 pkt);
W ramach niniejszego parametru Zamawiający będzie brał pod uwagę łatwość wyjmowania pojedynczej sztuki nici bez wypadania pozostałych oraz jej właściwość do niezaplątania się podczas wyjmowania;
3. Pewność węzła po zawiązaniu, łatwość wiązania nici oraz sprężystość podczas wiązania (0-10 pkt);
W ramach niniejszego parametru Zamawiający będzie brał pod uwagę możliwość i łatwość zaciśnięcia węzła oraz jego stabilność, jak również odporność nici na rozciąganie, a także brak rozluźniania się węzła po zawiązaniu;
4. Łatwość, szybkość i bezpieczeństwo otwierania sterylnej saszetki (0-10 pkt);

Załącznik nr 1B do SWZ

W ramach niniejszego parametru Zamawiający będzie brał pod uwagę sposób zamknięcia umożliwiające swobodne (sterylne) otwarcie, czas potrzebny do otwarcia saszetki oraz konieczność użycia siły przy otwieraniu;

<u>Igła z nicią chirurgiczną</u> (Dotyczy części postępowania nr 14, 15, 17, 19, 20, 22-24)		
1.	Wytrzymałość igły na odkształcenia i stopień w trakcie szycia	0-5 pkt
A.	Igła nieodporna na odkształcenia, tępi się w trakcie szycia	0 pkt
B.	Igła wytrzymała na odkształcenia, utrzymuje właściwą ostrość po 5-krotnym przejściu przez tkankę	5 pkt
2.	Zabezpieczenie stabilności igły w imadle	0-5 pkt
A.	Igła niestabilna w imadle, zmienia pozycję w trakcie używania, obraca się	0 pkt
B.	Igła stabilna w imadle, niezmienna pozycja w trakcie używania, nie obraca się	5 pkt
3.	Gładkie przejście igły w nitkę	0-5 pkt
A.	Igła haczy podczas przechodzenia przez tkankę	0 pkt
B.	Igła nie haczy podczas przechodzenia przez tkanki	5 pkt
4.	Trwałość połączenia igły z nicią oraz wytrzymałość nici	0-10 pkt
A.	Nić zrywa się po 1 węźle	0 pkt
B.	Nić zrywa się po zawiązaniu minimum 5 węzłów	10 pkt
5.	Pamięć skrętu nici	0-5 pkt
A.	Dobra pamięć skrętu nici	0 pkt
B.	Słaba pamięć skrętu nici	5 pkt
6.	Pewność węzła po zawiązaniu, łatwość wiązania nici oraz sprężystość podczas wiązania	0-5 pkt
A.	Trudność zaciśnięcia węzła, brak stabilności węzła, nić nieodporna na rozciąganie, węzeł rozluźnia się po zawiązaniu, trudność w wiązaniu nici	0 pkt
B.	Łatwość zaciśnięcia węzła, dobra stabilność węzła, nić odporna na rozciąganie, węzeł po zawiązaniu pozostaje w stanie nienaruszonym (nie rozluźnia się), nić daje się łatwo wiązać	5 pkt
7.	Łatwość, szybkość i bezpieczeństwo otwierania sterylnej saszetki	0-5 pkt

ZP-271-2/21

Załącznik nr 1B do SWZ

A.	Saszetka trudna do otwarcia z zachowaniem zasad sterylności i bezpieczeństwa, konieczność użycia siły w trakcie otwierania, długi czas otwarcia	0 pkt
B.	Łatwość otwarcia saszetki, bezproblemowość zachowania zasad sterylności i bezpieczeństwa w trakcie otwierania, krótki czas otwarcia	5 pkt

<u>Nić chirurgiczna</u> (Dotyczy części postępowania nr 16, 18, 21)		
1.	Wytrzymałość nici	0-10 pkt
A.	Niść zrywa się po 1 węźle	0 pkt
B.	Niść zrywa się po zawiązaniu minimum 5 węzłów	10 pkt
2.	Sposób upakowania materiału uniemożliwiający plątanie się nitki podczas wyjmowania	0-10 pkt
A.	Utrudnione wyjmowanie pojedynczej sztuki nici, nić częściowo splątana, pozostałe nici wypadają w trakcie wyjmowania	0 pkt
B.	Łatwość wyjmowania pojedynczej sztuki nici, nić nie jest splątana, pozostałe nici nie wypadają w trakcie wyjmowania	10 pkt
3.	Pewność węzła po zawiązaniu, łatwość wiązania nici oraz sprężystość podczas wiązania	0-10 pkt
A.	Trudność zaciśnięcia węzła, brak stabilności węzła, nić nieodporna na rozciąganie, węzeł rozluźnia się po zawiązaniu, trudność w wiązaniu nici	0 pkt
B.	Łatwość zaciśnięcia węzła, dobra stabilność węzła, nić odporna na rozciąganie, węzeł po zawiązaniu pozostaje w stanie nienaruszonym (nie rozluźnia się), nić daje się łatwo wiązać	10 pkt
4.	Łatwość, szybkość i bezpieczeństwo otwierania sterylnej saszetki	0-10 pkt
A.	Saszetka trudna do otwarcia z zachowaniem zasad sterylności i bezpieczeństwa, konieczność użycia siły w trakcie otwierania, długi czas otwarcia	0 pkt
B.	Łatwość otwarcia saszetki, bezproblemowość zachowania zasad sterylności i bezpieczeństwa w trakcie otwierania, krótki czas otwarcia	10 pkt