

Kryterium: **JAKOŚĆ**

Przedmiot zamówienia: **Dostawa nici chirurgicznych**, Ogłoszenie 16.07.2018 w BZP nr 589646-N

Zamawiający: Szpital Specjalistyczny Chorób Płuc „Odrodzenie” im. Klary Jelskiej w Zakopanem

Kryterium Jakość -40% - metoda punktowa na podstawie załączonych do oferty próbek nici. Zamawiający będzie brał przede wszystkim pod uwagę twardość igły, zabezpieczenie stabilności igły w imadle, pamięć skrętu nitki, pewność węzła po zawiązaniu, sprężystość podczas wiązania, trwałość połączenia igły z nitką, łatwość otwierania opakowania i wyjmowania igły. Na podstawie próbki.

I tak:

- 1) twardość igły: 0-15 pkt. Zamawiający w tym podkryterium będzie brał pod uwagę w szczególności: odporność igły na złamania, na wygięcia czy odkształcenia;
- 2) zabezpieczenie stabilności igły w imadle: 0-10 pkt przy ocenie tego podkryterium będzie brane pod uwagę w szczególności - w zależności od struktury igły (np. spłaszczenie, rowkowanie) - czy igła jest stabilna w imadle (nie zmienia pozycji), czy się obraca;
- 3) pamięć skrętu nitki: 0-15 pkt. W tym podkryterium Zamawiający będzie brał w szczególności pod uwagę mniejszą pamięć skrętu nici;
- 4) pewność węzła po zawiązaniu: 0-20 pkt. Przy ocenie tego podkryterium będzie brana pod uwagę w szczególności: możliwość zaciśnięcia węzła, stabilność węzła;
- 5) sprężystość podczas wiązania: 0-25 pkt. W tym pod kryterium Zamawiający będzie oceniał w szczególności odporność nici na rozciąganie, czy węzeł po zawiązaniu nie rozluźnia się;
- 6) trwałość połączenia igły z nitką: 0-10 pkt. Zamawiający w tym podkryterium będzie brał pod uwagę w szczególności wytrzymałość łączenia igły z nitką, odporność na zrywanie, gładkie połączenie igły z nitką;
- 7) łatwość otwierania opakowania i wyjmowania igły: 0-5 pkt. Przy ocenie tego podkryterium będzie brany pod uwagę w szczególności: sposób zamknięcia umożliwiający swobodne (sterylne) otwarcie, konieczność użycia siły przy otwieraniu.

Zamawiający, jeżeli będzie mógł na podstawie przedłożonych próbek zróżnicować przedstawione do oceny nici w zakresie określonego podkryterium, to wskaże nici najlepsze, którym przyzna maksymalną ilość punktów. A niciom ocenionym jako gorsze od najlepszych i lepsze od najgorszych, przyzna liczbę punktów pośrednią pomiędzy 0 a liczbą maksymalną.

$J_b J = \text{-----} \times 100 \times 40 \%$

Jm gdzie: J - wartość punktowa kryterium „jakość”

Jb – suma punktów pozycji badanych ofert

Jm– maksymalna ilość punktów (max.100 pkt)