

PAKIET NR 13: ONKOLOGIA KRĘGOSŁUPA (PROTEZA TRZONU; BIOPSJA, UZUPEŁNIENIE UBYTKU MASY KOSTNEJ, STABILIZACJA)

Lp.	Asortyment	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Numer katalogowy
1	Zestaw do wertebroplastyki - umożliwiający przezskórne, przemasadowe uzupełnienie ubytku masy kostnej trzonu kręgowego cementem o podwyższonej gęstości w przypadkach złamań kompresyjnych trzonów kręgowych - trokar - igła - urządzenie sterylne mieszające podające - podajnik - przewód giętki - cement	20	1 450.00 zł	29 000.00 zł	8%	31 320.00 zł	Stryker Corp.	PCD, Vertaplex HV	507-58X-000, 506-48X-000, 406-622-0XX,
2	Igła transpedikularna z mandrynem skośna	30	150.00 zł	4 500.00 zł	8%	4 860.00 zł	Stryker Corp.	Needle / Igła	306-XXX-000
3	Zestaw biopsyjny: - igła, - wewnętrzna tuleja, - strzykawka	15	230.00 zł	3 450.00 zł	8%	3 726.00 zł	Stryker Corp.	Biopsy Kit / igła biopsyjna	306-XXX-000
4	Zestaw do stabilizacji kręgosłupa w odcinku piersiowo- lędźwiowym tytanowy (przeznasadowy) z protezą trzonu piersiowego/ lędźwiowego umożliwiającą dystrakcję in situ W skład kompletu wchodzi: • śruba – 4 szt • bloker — 4 szt • pręt – 2 szt • poprzeczka — 1 szt • proteza – 1 szt • zakończenia – 2 szt	7	7 110.00 zł	49 770.00 zł	8%	53 751.60 zł	Stryker Corp.	XIA/VLIFT	03756230; 03802XXX; 41070XX; 48230XXXX; 482314XXX; 482315XXX; 482316XXX; 4823170XX; 4823175XX; 4823185XX; 4823195XX; 4823115XX, 48230000; 482360XX; 48238XXX, 48239XXX; 4823XXXX; 482918XX, 482922XX; 48291800, 48292200; 482911XX, 482912XX, 48292215
Razem:				86 720.00 zł	8%	93 657.60 zł			

śruba	500.00 zł
bloker	90.00 zł
pręt	150.00 zł
poprzeczka	550.00 zł
proteza	2 500.00 zł
zakończenia	700.00 zł

Wymagania Zamawiającego:

Wykonawca zobowiązany jest do określenia ceny jednostkowej netto poszczególnych wyrobów, które wchodzi w skład danego kompletu

Depozyt implantów oraz narzędzi i przymiarów kompatybilnych do implantów

Śruby przeznaczone do samonakładania i cylindrycznym profilu gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samonakładający-ostry na stożku, tulipanowe jednoosiowe i wieloosiowe. Długość śrub w zależności od średnicy w zakresie 20-100mm ze skokiem co 5 mm. Średnica śrub w zakresie 4,0 -10,5mm co 0,5mm, w większych średnicach co 1,0mm. Możliwość zastosowania pręta 5,5 i/lub 6,0mm.

Bloker jednoelementowy, uniwersalny mocujący pręt od góry do śruby.

Pręty tytanowe o długości 30-480mm i średnicy 6mm. Dostępne pręty z heksagonalnym zakończeniem. Możliwość zastosowania krótkich prętów wygiętych fabrycznie o dwóch różnych głębokościach wygięcia w celu odtworzenia anatomicznych krzywizn kręgosłupa.

Łączniki poprzeczne monolityczne i wieloosiowe z możliwością bezproblemowego połączenia prętów przebiegających względem siebie pod dowolnym kątem, którego zastosowanie zmniejsza traumatyzację kolumny tylnej kręgosłupa, zakres od 17mm do 99mm

Dostępne haki laminarne, pedikularne i na wyrostki poprzeczne.

Tytanowa proteza trzonu musi umożliwiać płynną, niskoskokową dystrakcję operowanego segmentu kręgosłupa po jej zaimplantowaniu przy użyciu pojedynczego narzędzia przytrzymującego wszczep

Konstrukcja implantu musi umożliwiać odtworzenie krzywizny kręgosłupa

Implant zapewnia regulację wysokości na odcinku 20,5 mm – 90,5 mm w celu zaopatrzenia do 3 segmentów kręgosłupa

Implanty w dwóch średnicach 18 i 22 mm

W zestawie szeroka gama ząbkowanych zakończeń kątowych pozwalająca operatorowi na dobranie jednej z dziesięciu możliwych krzywizn (0, 3, 6, 8, 11, 15, 16, 18, 23, 30); na zakończeniach kątowych powinny znajdować się pionowe kreski - celowniki, w celu precyzyjnego ustawienia ich krzywizn względem siebie; możliwość wypełnienia implantu przeszczepami kostnymi lub substytutem kostnym; odwracalna blokada mechanizmu dystrykcyjnego implantu. W zestawie dostępne implanty umożliwiające dodatkowe powiększenie wysokości protezy o 15.

Wykonawca wraz z dostawą wyrobów medycznych dostarczy Zamawiającemu konieczne instrumentarium, którego koszt nie będzie stanowić odrębnej pozycji i uwzględniony został w cenie ofertowej, tj. konieczność dostarczenia w zestawie klucza dynamometrycznego warunkującego precyzyjne dobranie siły docisku pręta do śruby oraz klem umożliwiających segmentacyjną korekcję deformacji.

Wszystkie implanty muszą nosić stałe oznakowanie, zawierające gabaryt, nr kat,i nr serii.

Zestaw dosyłany każdorazowo na planowaną operację