

PAKIET NR 19: 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 | Kod EAN/GTIN (jeżeli dotyczy) |
|-----|---|-------|------------------|---------------|---------|----------------|--------------|--|--|-------------------------------|
| 1. | <p>Zestaw do wertebroplastyki - umożliwiający przezskórne, przeznasadowe uzupełnienie ubytku masy kostnej trzonu kręgowego cementem o podwyższonej gęstości w przypadkach złamań kompresyjnych trzonów kręgowych</p> <p>- sterylne urządzenie mieszając - podające, pozwalające na sterylne mieszanie składników cementu w zamkniętym pojemniku</p> <p>- trokar do nakłucia trzonu, do wyboru kilka różnych średnic igieł, 2 długości oraz różnych kształtów ostrzy</p> <p>- przewód giętki</p> <p>cement o podwyższonej lepkości i gęstości o konsystencji ciastoliny, zawierający środek cieniujący, z opóźnieniem do 18 min od wymieszania składników do podania</p> <p>Cement gotowy do podania natychmiast po wymieszaniu</p> <p>Cement 1 szt; igła z trokarem 2 szt.</p> | 40 | 1 900.00 zł | 76 000.00 zł | 8% | 82 080.00 zł | Stryker Corp | PCD, Vertaplex, Vertaplex HV, Needle / Igła | 0506-48X-000, 0507-58X-000, 0306-XXX-000 | Zgodnie z załącznikiem |
| 3. | <p>Zestaw do anatomicznej repozycji trzonów kręgowych złamaniach kompresyjnych. Małoinwazyjny zestaw do plastyki trzonów kręgosłupa; Jednorazowy, owalny, rozprężalny implant do anatomicznej repozycji trzonów dostępny w trzech średnicach: 4.2; 5.0; 5.8, wykonany ze stopu tytanu, dostarczany w sterylnych opakowaniach; W zestawie cement kostny o standardowej lub podwyższonej gęstości i lepkości, gotowy do implantacji zaraz po wymieszaniu;</p> <p>Możliwy czas podawania cementu od zakończenia mieszania przy temperaturze 23 st C. – minimum 18 minut;</p> <p>W komplecie do implantacji: 2 igły do nasady trzonu, 2 druty Kirschnera z ostrym lub tępym zakończeniem, 1 kaniulowane wiertło z zamocowaną kaniulą roboczą, 1 wolna kaniula robocza do drugiej nasady, 1 sterylne przyrząd implantu, 2 tytanowe implanty osadzone na podajnikach, 1 podajnik cementu z trokarem do wprowadzenia cementu o pojemności min. 0,9 cc, 1 cement, 1 mieszalnik cementu;</p> | 5 | 9 100.00 zł | 45 500.00 zł | 8% | 49 140.00 zł | Stryker Corp | SpineJack, PCD, Vertaplex, Vertaplex HV, Needle / Igła, Transfer Tube, Inceptor Tube | KE001, KE004, KE058, KP001, KP004, KP058, 0506-48X-000, 0507-58X-000, 0306-XXX-000 | Zgodnie z załącznikiem |

| | | | | | | | | | | |
|----|---|----|-------------|--------------|----|--------------|--------------|----------------------------------|--|---------------------------|
| 4. | Zestaw biopsyjny jednorazowy gotowy do użycia - igła z trokarem w 4 średnicach (8G, 10G, 11G, 13G) - wewnętrzna tuleja, - strzykawka 5ml | 20 | 275.00 zł | 5 500.00 zł | 8% | 5 940.00 zł | Stryker Corp | Biopsy Kit / Zestaw biopsyjny | 0306-1X5-000, 0306-1X6-000, 0306-10X-000, | Zgodnie z załącznikiem |
| 5. | 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 | 3 | 9 780.00 zł | 29 340.00 zł | 8% | 31 687.20 zł | Stryker Corp | XIA/VLIFT | 03756230 03802XXX 48230XXXX 482314XXX; 482315XXX; 482316XXX; 4823170XX 48230000 482360XX; 41070XX 482302XX, 482302XXY 48238XXX, 48239XXX 4823XXXX 482918XX, 482922XX 48291800, 48292200 482911XX, 482912XX, 48292215 | Zgodnie z załącznikiem |

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|----|-------------|---------------|----|---------------|--------------|-----|--|------------------------|
| 6. | <p>Stabilizacja oparta na przeskórnych wieloosiowych śrubach pedicularnych, wprowadzanych po drucie Kirschnera. Śruby zasamonawierającym i cylindrycznym profilem gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku. Wszystkie śruby z wbudowanymi łopatkami o długościach 70 i 110mm, posiadające gwint redukcyjny o długości 15mm. Śruby kodowane kolorami o średnicach od 4,5 do 8,5mm co 1 mm oraz długościach w zależności od średnicy i długości łopatek 25mm do 90mm. Pręty tytanowe z heksagonalnym zakończeniem celem precyzyjnego wprowadzenia pręta do śruby o średnicy 5,5 i 6mm o dł. od 30mm do 80mm-stopniowane co 5mm, oraz od 90mm do 190mm-stopniowane co 10mm, możliwość zastosowania pręta prostego 480mm i 600mm. Dostępne pręty CoCr 6mm w tych samych rozmiarach oraz pręty wygięte fabrycznie o średnicy 5,5 i 6mm i długościach od 30 do 130mm.</p> <p>W zestawie igły naprowadzające, przeznasadowe z trokarem min. 3 różne średnice, 2 długości oraz 2 kształty ostrzy – stożkowe i jednostronnie ścięte oraz druty Kirschnera nitinolowe i stalowe z końcówką tępą.</p> <p>W zestawie zintegrowany ze śrubami retraktor umożliwiający za pomocą jednego nacięcia między śrubami przeprowadzenie dekompresji, przygotowania dysku i blaszek granicznych do wprowadzenia cage. Łopátka retraktora w długościach 60-120mm. W zestawie narzędzia do wielopoziomowej dystrakcji i kompresji.</p> <p>W skład kompletu wchodzi: 4 śruby, 4 blokery, 2 pręty, 1 drut Kirschnera, 1 igła naprowadzająca</p> | 10 | 5 705.00 zł | 57 050.00 zł | 8% | 61 614.00 zł | Stryker Corp | ES2 | 48289999 482804XXX, 482802XXX 48491305S, 48491300S 482806XXX, 482807XXX 482805XXX, 482808XXX 4828023X 48486XXX 48487XXX 4823023X 03061XX000-1, 030611X000-1, 030613X000-1 482371XX-1 | Zgodnie z załącznikiem |
| Razem: | | | | 213 390.00 zł | 8% | 230 461.20 zł | | | | |

Wymagania Zamawiającego:

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

Depozyt implantów oraz narzędzi i przyrządów kompatybilnych do implantów

Śruby przeznasadowe o samotnącym i cylindrycznym profilu gwintu i stożkowym rdzeniu, o podwójnym rodzaju gwintu- korówkowy szerszy i samotnący-ostry na stożku, tulipanowe jednoosiowe i wieloosiowe. Długość śrub w zależności od średnicy w zakresie 20-100mm

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 war

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

Zestaw dosyłany każdorazowo na planowaną operację