

Formularz cenowo- techniczny zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy zestawów do rekonstrukcji tkanek miękkich w obrębie narządu ruchu (system do szycia łąkotki, system do rekonstrukcji ACL oraz PCL, system rekonstrukcji tkanek miękkich w obrębie stawu ramennego)**, zwanych dalej wyrobami,
2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i w jego cenie:
- 2.1 dla poz. 1-9 oraz 11-19 tabeli:**
- a) utworzyć w Centralnym Bloku Operacyjnym Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
- b) uzupełniać bank depozytowy w terminie do 2 dni roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres Zamowienia.Polska@smith-nephew.com
- c) udostępnić Zamawiającemu na okres obowiązywania niniejszej umowy komplet specjalistycznych narzędzi, zwanych dalej instrumentarium, umożliwiających implantację wyrobów,
- 2.2. dla poz. 10 i 20 tabeli:**
- a) dostarczać wyroby w terminie do 2 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres Zamowienia.Polska@smith-nephew.com
3. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
4. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach (jednostkowych, zbiorczych), na których umieszczona będzie informacja w języku polskim, zawierająca co najmniej następujące dane:
- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
 - kod partii lub serii wyrobu,
 - wyraźnie oznakowany rozmiar,
 - oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach (dotyczy wyrobów sterylnych),
 - oznakowanie CE,
 - oznakowanie o możliwości przeprowadzenia badania rezonansu magnetycznego,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
- Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
5. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby oraz udostępnione instrumentarium i kontenery spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
6. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 5 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
7. Dopuszcza się składania ofert na asortyment w innych opakowaniach jednostkowych z przeliczeniem oferowanych ilości do wartości sumarycznej wymaganej przez Zamawiającego, w zaokrągleniu do pełnego opakowania w górę.
8. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto (zł/j.m.)	Wartość netto (zł) 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto (zł) 9=8/4	PRODUCENT, Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
SYSTEM DO SZYCIA ŁĄKOTKI									
1.	Zestaw do szycia łąkotki technika all-inside. System składający się z dwóch implantów PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego, niewchłaniającego, wzmocnionego szwu 2-0. Szew posiada samozaciskowy węzeł umożliwiający zmniejszanie dystansu pomiędzy implantami. Implanty załadowane są rzędowo w pojedynczą, półotwartą, jednorazową igłę. Igła z podziałką posiada regulowany ogranicznik zabezpieczający jej zbyt głębokie wbicie w łąkotkę. Implanty wypychane są z igły poza jamę stawu za pomocą pierścieniowego spustu na rękojeści z jednoczesnym sygnałem dźwiękowym. Kąty zagięcia igieł: 0, 12, 27 stopni.	szt.	15	980,00	14 700,00	8%	15 876,00	1 058,40	Smith&Nephew/ 72202467, 72202468, 72202469

2.	Zestaw do szycia łąkotki technika all-inside. System składający się z dwóch implantów PEEK, połączonych za pomocą polietylenowego, niewchłaniającego, wzmocnionego szwu 2-0. Szew posiada samozaciskowy węzeł umożliwiający zmniejszanie dystansu pomiędzy implantami. Implanty załadowane są rzędowo w pojedynczą, półotwartą, jednorazową elastyczną igłę. Igła z podziałką posiada regulowany ogranicznik zabezpieczający jej zbyt głębokie wbicie w łąkotkę. Implanty wypychane są z igły poza jamę stawu za pomocą pierścieniowego spustu na rękojeści z jednoczesnym sygnałem dźwiękowym. Dostępne dwa rodzaje rękojeści- zagięta i odwrotnie zagięta. Igła posiada możliwość mechanicznego wygięcia w górnej części do 35% a w dolnej części do 80%. W zestawie z rękojeścią wymagany aplikator do doginania igły oraz jednorazowa półkaniula.	szt.	15	1 000,00	15 000,00	8%	16 200,00	1 080,00	Smith&Nephew/ 72205324, 72205325
3.	Obcinacz nici oraz spychacz węzłów wraz z dołączoną metalową prowadnicą, kaniulą do prowadzenia igły z implantami. Prosty.	szt.	5	600,00	3 000,00	8%	3 240,00	648,00	Smith&Nephew/ 72202674
SYSTEM DO REKONSTRUKCJI ACL ORAZ PCL									
MOCOWANIE UDOWE (ACL):									
4.	Podłużna płytka typu endobutton z czterema otworami wykonana ze stopu tytanu pozwalająca na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym. Wymaga się by płytka na trwałe była związana fabrycznie z pętlą plecioną poliestrową o wysokiej wytrzymałości min 1000N (bez węzła). Długość pętli od 15-60 mm. Skok pętli co 5 mm. Implant powinien zawierać dwie fabryczne nitki o grubościach #5 i #5 służące do przeciągnięcia i obrócenia implantu w kanale udowym <ul style="list-style-type: none"> • zamiennie wymaga się dostarczenia płytki na trwałe związanej z podwójną pętlą w rozmiarach 20-60 mm skok co 5mm do wieżadła właściwego rzepki • endobutton wydłużony 20mm stanowiący nakładkę na endobutton służący do zabiegów rewizyjnych • endobutton bez pętli umożliwiający zawieszenie przeszczepu bezpośrednio na płytce w przypadku krótkiego kanału w kości udowej, otwarty z jednej strony w rozmiarach: 5, 6, 7, 8 i 9 mm 	szt.	25	850,00	21 250,00	8%	22 950,00	918,00	Smith&Nephew/ 72200134, 72200146, 72200147, 72200148, 72200149, 72200150, 72200151, 72200152, 72200153, 72200154, 72200155, 7210080, 7210081, 7210082, 7210083, 7210084, 7210085, 7210086, 7210087, 7210088
5.	Płytką z 8 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm na stałe połączona z grubą pętlą chroniącą przeszczep, z nici niewchłaniającej UHMWPE, pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętla do podciągnięcia przeszczepu musi posiadać możliwość redukcji długości pętli w zakresie 90 mm - 10 mm za pomocą jednej ręki. Implant wstępnie załadowany w kartonik, ułatwiający założenie przeszczepu.	szt.	12	850,00	10 200,00	8%	11 016,00	918,00	Smith&Nephew/ 72290003
MOCOWANIE PISZCZELOWE (PCL):									

6.	Śruby tytanowe z głową lub bez, z gwintem oszczędzającym przeszczep w rozmiarach 7-11 mm i długościach 20-40 mm	szt.	10	420,00	4 200,00	8%	4 536,00	453,60	Smith&Nephew/ 7207001, 7207002, 7207003, 7207004, 7207005, 7207006, 7207007, 7207008, 7207009, 7209413, 7209414, 7209415, 7209416
7.	Biowchłanialana śruba PLLA z hydroksyapatytem (HA) oraz śruba z polimeru PEEK (Polieteteroeteroketon) o średnicach 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm i długościach 20-25-30-35mm, w tym również lewoskrętne	szt.	20	750,00	15 000,00	8%	16 200,00	810,00	Smith&Nephew/ 72201768, 72201769, 72201770, 72201771, 72201772, 72201773, 72201774, 72201775, 72201776, 72201777, 72201778, 72201779, 72201780, 72201781, 72201782, 72201783, 72201784, 72201785, 72201786, 72201787, 72201788, 72201789, 72201790, 72201791, 72202259, 72202260, 72202261, 72202262, 72202263, 72202264, 72202265, 72202266, 72202267, 72202268, 72202269, 72202270, 72202271, 72202272, 72202273, 72202274, 72202275, 72202276, 72202277, 72202278, 72202279, 72202280, 72202281, 72202282
8.	Drut kierunkowy, wierzący o średnicy 2.4 mm x 381 mm z oczkiem	szt.	5	320,00	1 600,00	8%	1 728,00	345,60	Smith&Nephew/ 7208678
9.	Wiertło kaniulowane o średnicy 4.5 mm	szt.	5	450,00	2 250,00	8%	2 430,00	486,00	Smith&Nephew/ 7207315
10.	Drut kierunkowy 1.2 mmx9", do śrub, opakowanie zbiorcze 5 szt.	szt.	10	700,00	7 000,00	8%	7 560,00	756,00	Smith&Nephew/ 7211137
SYSTEM DO REKONSTRUKCJI TKANEK MIĘKKICH W OBRĘBIE STAWU RAMIENNEGO									
11.	Kotwica tytanowa do rekonstrukcji stożka rotatorów, samogwintująca (wkręcana), o średnicy 4.5mm, 5.0mm, 5.5mm lub 6.5 mm z wydłużonym ostrym końcem ułatwiającym zaimplantowanie, zaopatrzona w 2 lub 3 nitki (rozmiar 6,5 mm) niewchłanialne, polietylenowe, plecione oraz w jednorazowy aplikator	szt.	5	950,00	4 750,00	8%	5 130,00	1 026,00	Smith&Nephew/ 72202893, 72202894, 72202895, 72202896, 72202897, 72202898, 72202899, 72202900, 72200755, 72200758
12.	Kotwica tytanowa do rekonstrukcji obrąbka barkowego, samogwintująca (wkręcana) o średnicy 2.8mm zaopatrzona w szew, niewchłanialny, polietylenowy, pleciony oraz w jednorazowy aplikator	szt.	5	750,00	3 750,00	8%	4 050,00	810,00	Smith&Nephew/ 72200750
13.	Kotwica niewchłanialna, bezwęzłowa, wbijana wykonana z materiału PEEK niewidocznego dla promieni Rentgena o średnicy 4,5mm , 5,5mm przeznaczona do dwurzędowej rekonstrukcji stożka rotatorów zaopatrzona w jednorazowy aplikator. Kotwica ta umożliwia kontrolę napięcia nitek po całkowitym zaimplantowaniu oraz korektę napięcia nawet po jej całkowitym zablokowaniu. Mocowanie nitek w środku kotwicy.	szt.	4	950,00	3 800,00	8%	4 104,00	1 026,00	Smith&Nephew/ 72202901, 72202902

14.	Miękka kotwica o średnicy 1,7 mm lub 1,9 mm z plecionki poliestrowej #5, załadowana jedną nicią #2(1,7 mm) lub dwiema nićmi #1(1,9 mm), wyposażona w system zabezpieczający przed przypadkowym założeniem kotwicy oraz sygnał dźwiękowy CLICK oznajmiający prawidłowe założenie kotwicy. Łoża pod kotwicę o długości max. 20 mm. Również kotwica XL z jedną nicią #2 o przedłużonym wprowadzaczu, do rekonstrukcji obrąbka w biodrze	szt.	4	790,00	3 160,00	8%	3 412,80	853,20	Smith&Nephew/ 72203853, 72203852, 72203854
15.	Wiertło 1.7 mm lub 1,9 mm dedykowane do miękkiej kotwicy 1,7 mm lub 1,9 mm	szt.	2	550,00	1 100,00	8%	1 188,00	594,00	Smith&Nephew/ 72203855, 72203856
16.	Instrument jednorazowy do przewlekania i manipulacji szwami w trakcie zabiegu artroskopowego, o katach zagięcia 45st. prawy; 45st. lewy; 45st. w górę; 70st. haczykowaty oraz prosty zaopatrzony w 2 nitki polipropylenowe	szt.	2	530,00	1 060,00	8%	1 144,80	572,40	Smith&Nephew/ 7210423, 7210424, 7210425, 7210426, 7210427
17.	Kotwica niewchłaniaalna, bezwzględna, wbijano-wkręcana, o otwartej konstrukcji gwarantującej lepsze wrastanie kości. Wykonana z materiału PEEK , zaopatrzona w tytanową końcówkę ułatwiającą wprowadzenie. Średnica kotwicy 5.0mm, długość po zaimplantowaniu 22mm. Podwójne mocowanie nitek - do kości oraz w środku kotwicy. Mieści 4 taśmy lub 6 nitek. Nie wymaga nawiercania.	szt.	5	900,00	4 500,00	8%	4 860,00	972,00	Smith&Nephew/ 72205138
18.	Sterylna, jednorazowa, gotowa do użycia bez żadnych dodatkowych czynności, narzędzie do przeszycia tkanek miękkich z wstępnie załadowaną igłą, która podczas aplikacji i przejścia przez tkanki miękkie zakrzywia się ku górze, ciągnąc za sobą nić lub taśmę, a górna szczeka przechwytyuje je. Uchwyt pistoletowy ze spustem, bez cyngla	szt.	2	1 000,00	2 000,00	8%	2 160,00	1 080,00	Smith&Nephew/ 22-4038
19.	Kaniule jednorazowe, sztywne lub giętkie, posiadające skręt na całej długości, zaopatrzone w zawór oraz posiadające system podtrzymywania nitek, o rozmiarach od 4,5mm do 8,5mm (4,5; 5,5; 6; 7; 8; 8,5mm) i długościach od 45 do 90mm (45; 55; 72; 90)	szt.	20	90,00	1 800,00	8%	1 944,00	97,20	Smith&Nephew/ 72200902, 72200903, 72200904, 72200905, 72200906, 72200907, 72200908, 72200909 *produkt pakowany po 10 szt. Cena opakowania: 900,00 zł
				Razem Netto:	120 120,00 zł	Razem Brutto:	129 729,60 zł		