

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego **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 ramiennego)**, zwanych dalej wyrobami.

2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:

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 e-mail Zamowienia.Polska@smith-nephew.com***. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.
- c) udostępnić Zamawiającemu na okres obowiązywania niniejszej umowy komplet specjalistycznych narzędzi, zwanych dalej instrumentarium, umożliwiających implantację wyrobów.

2) **dla poz. 10 i 20 tabeli:**

- a) dostarczać wyroby w terminie do **3 dni roboczych** od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na **adres e-mail Zamowienia.Polska@smith-nephew.com***. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

/* wypełnia Wykonawca/

3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby, instrumentarium objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby oraz udostępnione instrumentarium i kontenery spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.

5. Dostarczane zamawiającemu wyroby powinny być umieszczone w trwałych - odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych - opakowaniach, na których należy zamieścić co najmniej następujące informacje:

- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
- kod partii lub serii wyrobu,
- oznaczenie daty, przed upływem której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,
- oznakowanie CE,
- inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.

Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 24 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.

6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego piśmie wniosek na etapie realizacji zamówienia.

7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. Miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6= 4 x 5	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto 8= 9/4	Wartość brutto 9 = 6 + 7	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, półtwartą, 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	720,00	10 800,00	8%	777,60	11 664,00	Smith&Nephew FAST-FIX 360 STRAIGHT- 72202467, CURVED- 72202468, REVERSED cur.- 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, półtwartą, 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 rekojeści- 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 półkaniuła	szt.	15	750,00	11 250,00	8%	810,00	12 150,00	Smith&Nephew FAST FIX Flex Curved- 72205324 Reverse- 72205325
3	Obcinacz nici oraz spychacz węzłów wraz z dołączoną metalową prowadnicą, kaniulą do prowadzenia igły z implantami. Prosty.	szt.	5	350,00	1 750,00	8%	378,00	1 890,00	Smith&Nephew FAST-FIX 360 KPSC and SLOTTED cannula 72202674

SYSTEM DO REKONSTRUKCJI ACL ORAZ PCL

MOCOWANIE UDOWE (ACL):

4	<p>Podłużna płytką typu endobutton z czterema otworami wykonana ze stopu tytanu pozwalająca na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym. Wymaga się by płytką 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</p> <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 więzadła 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	650,00	16 250,00	8%	702,00	17 550,00	<p>Smith&Nephew</p> <p>XTENDOBUTTON 72200134,</p> <p>ENDOBUTTON CL ULTRA 72200146 - 72200155,</p> <p>ENDOBUTTON CL BTB sterile 7210080 - 7210088</p>
5	<p>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 niewchłanialnej 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.</p>	szt.	12	690,00	8 280,00	8%	745,20	8 942,40	<p>Smith&Nephew</p> <p>ULTRABUTTON adjustable fixation device 72290003</p>
MOCOWANIE PISZCZELOWE (PCL):									
6	<p>Śruby tytanowe z głową lub bez, z gwintem oszczędzającym przeszczep w rozmiarach 7-11 mm i długościach 20-40 mm</p>	szt.	10	350,00	3 500,00	8%	378,00	3 780,00	<p>Smith&Nephew</p> <p>SCR Softsilk 7207001-7207009 SCR RCI 7209413-7209416</p>
7	<p>Biówchłanialana śruba PLLA z hydroksyapatytem (HA) oraz śruba z polimeru PEEK (Polieteroeteroketon) o średnicach 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm i długościach 20-25-30-35mm, w tym również lewoskrętne</p>	szt.	20	650,00	13 000,00	8%	702,00	14 040,00	<p>Smith&Nephew</p> <p>BIOSURE HA 72201768-72201791 BIOSURE PK 72202259-72202282</p>

8	Drut kierunkowy, wierzący o średnicy 2.4 mm x 381 mm z oczkiem	szt.	5	270,00	1 350,00	8%	291,60	1 458,00	Smith&Nephew PIN, drill tip 7208678
9	Wiertło kaniulowane o średnicy 4.5 mm	szt.	5	450,00	2 250,00	8%	486,00	2 430,00	Smith&Nephew ENDOSCPC CANN.DRL.BIT 4.5 STRL 7207315
10	Drut kierunkowy 1.2 mmx9", do śrub	szt.	10	98,00	980,00	8%	105,84	1 058,40	Smith&Nephew GUIDE WIRE 7211137 (5 szt./op)
SYSTEM DO REKONSTRUKCJI TKANEK MIĘKKICH W OBRĘBIE STAWU RAMIENNEGO									
11	Kotwica tytanowa do rekonstrukcji stożka rotatorów, samogwintująca (wkładana), 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) niewchłaniające, polietylenowe, plecione oraz w jednorazowy aplikator	szt.	5	650,00 zł	3 250,00	8%	702,00	3 510,00	Smith&Nephew TWINFIX ULTRA 72202893-72202900 TWINFIX Ultrabraid 72200755, 72200758
12	Kotwica tytanowa do rekonstrukcji obrąbka barkowego, samogwintująca (wkładana) o średnicy 2.8mm zaopatrzona w szew, niewchłaniający, polietylenowy, pleciony oraz w jednorazowy aplikator	szt.	5	610,00 zł	3 050,00	8%	658,80	3 294,00	Smith&Nephew TWINFIX Ultrabraid 72200750
13	Kotwica niewchłaniająca, 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 nitki po całkowitym zaimplantowaniu oraz korektę napięcia nawet po jej całkowitym zablokowaniu. Mocowanie nitki w środku kotwicy.	szt.	4	650,00 zł	2 600,00	8%	702,00	2 808,00	Smith&Nephew FOOTPRINT Ultra 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 wprowadzaczem, do do rekonstrukcji obrąbka w biodrze	szt.	4	500,00 zł	2 000,00	8%	540,00	2 160,00	Smith&Nephew SUTUREFIX Ultra 72203853-72203854

15	Wiertło 1.7 mm lub 1,9 mm dedykowane do miękkiej kotwicy 1,7 mm lub 1,9 mm	szt.	2	470,00 zł	940,00	8%	507,60	1 015,20	Smith&Nephew TWIST Drill 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	380,00 zł	760,00	8%	410,40	820,80	Smith&Nephew ACCU-PASS str shuttle 7210423-7210427
17	Kotwica niewchłaniaalna, bezwęzłowa, 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	750,00 zł	3 750,00	8%	810,00	4 050,00	Smith&Nephew Healicoil Knotless 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	659,00 zł	1 318,00	8%	711,72	1 423,44	Smith&Nephew FIRSTPASS Suture Passer 22-4038
19	Kotwica tytanowa sterylna samogwintująca (wkręcana) o średnicy 2,0 mm, zaopatrzona w dwa szwy niewchłaniaalne, polietylenowe, plecione oraz aplikator jednokrotnego użytku	szt.	5	640,00 zł	3 200,00	8%	691,20	3 456,00	Smith&Nephew MINITAC 2.0 DURABRAID 72200795
20	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	71,00 zł	1 420,00	8%	76,68	1 533,60	Smith&Nephew CANNULA Cleartrac 72200902-72200909 (10szt./op)
RAZEM :					91 698,00 zł			99 033,84 zł	