

**Załącznik nr 2 do SWZ**

**Załącznik nr 1 do umowy nr NZ.280.6.1.2022**

Formularz cenowo-techniczny dla zadania nr 1

- 1.** Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego implantów do stabilizacji kręgosłupa wraz z udostępnieniem instrumentarium, zwanych dalej wyrobami.
  - 2.** Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia dotyczącym zadania nr 1 spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
  - 3.** Wykonawca oferuje w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
    - 1) utworzyć w sali operacyjnej Klinicznego Oddziału Neurochirurgii Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów;
    - 2) udostępnić zamawiającemu na okres obowiązywania niniejszej umowy komplet specjalistycznych narzędzi, zwanych dalej instrumentarium, umożliwiających implantację wyrobów;
    - 3) uzupełnić bank depozytowy niezwłocznie, nie później niż w terminie do 1 dni roboczych od dnia otrzymania przez wykonawcę raportu implantacji przesłanego za pośrednictwem faksu na nr 68 320 47 18 lub drogą elektroniczną na adres: lfc@lfc.com.pl .
  - 4.** 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.
- 5.** Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
  - 6.** Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 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.
  - 8.** Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania za cenę 49 626,00 złotych zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=4x5	Stawka VAT (%)	Wartość brutto (zł) 8=6+7	Cena jednostkowa brutto 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
1.	<p><b>STABILIZACJA MIĘDZYTRZONOWA ODCINKA SZYJNEGO – materiał typu PEEK</b></p> <p>Wsuwana proteza dysku szyjnego. Proteza dostosowana pod względem geometrii do anatomii i fizjologii odcinka szyjnego kręgosłupa, odzwierciedlająca kształtem obrys trzonu. Posiadająca kierunkowe, karbowane płaszczyzny górne stykające się z trzonami, zabezpieczające przed przesuwaniem i dyslokacją po umieszczeniu w przestrzeni międzytrzonowej. Zastosowanie wypukłych płaszczyzn pozwalające na pełniejsze dopasowanie do konkretnej sytuacji w polu operacyjnym.</p> <p>Implant wyposażony w 4 specjalne „kolce” tytanowe, pełniące jednocześnie rolę znaczników/markerów radiologicznych odpowiednio rozmieszczone na płaszczyznach karbowanych, zapewniające dodatkowe zakotwiczenie w blaszkach granicznych trzonów, zwiększające pewność mocowania. Protezy w kilku rodzajach wykonania obejmując w danym rodzaju pełny typoszeręg wymiarowy od 4 do 10mm. Dyski dostępne z prostymi płaszczyznami, jednostronnie wypukłe, obustronnie wypukłe.</p> <p>Zestaw może być dodatkowo wyposażony w syntetyczny substytut kości w postaci granulatu bądź bloczka do wypełniania protezy z czysto fazowego beta-trójtętanowego fosforanu. Rozmiar ziaren granulatu od 1000 do 2000µm. Bloczki dopasowane kształtem do protezy.</p>								

	Elementy zestawu:								
	- dysk szyjny z kołcami	szt.	20	650,00	13 000,00	8%	14 040,00	702,00	<p><b>LfC Sp. z o.o.</b></p> <p><b>868DP; 869DP; 870DP; 871DP; 872DP; 873DP 880DP;881DP</b></p> <p><b>Curasan AG</b></p> <p><b>Błoczek: 9008110211; 9008110221; 9008110231; 9008110241;</b></p>
	- bloczek ściśle dopasowany do rozmiaru protezy	szt.	20	350,00	7 000,00	8%	7 560,00	378,00	
2.	<p><b>STABILIZACJA DYNAMICZNA MIĘDZYWYROSTKOWA ODCINKA LĘDŹWIOWEGO – materiał typu PEEK</b></p> <p><b>Implant do mocowania między wyrostkami poprzecznymi kręgów, składający się z wyprofilowanego korpusu, którego główny blok współpracuje z elastyczną taśmą poliestrową służącą do instalowania i pozycjonowania korpusu względem wyrostków kolczystych. Korpus posiadający ramiona stałe oraz ruchome zabieraki, które po rozłożeniu tworzą tzw. „kołyskę”, w której znajduje się wyrostek kolczysty.</b></p> <p>Implant wykonany z biopolimeru typu PEEK o właściwościach sprężystych zbliżonych do właściwości sprężystych kości. Instalowanie małoinwazyjne, dostęp jednostronny, przy zachowaniu wiązadła nadkolczystego.</p> <p><b>W instrumentarium</b> specjalne przekłuwacze – szydła oraz napinacz taśmy z kontrolowaną dynamometrycznie siłą jej napięcia/naciągu.</p>								

3.	Elementy zestawu: - korpus (o typoszeregu wymiarowym 8, 10 ,12 ,14 ,16 mm)								
		<b>szt.</b>	<b>7</b>	2 200,00	15 400,00	8%	16 632,00	2 376,00	<b>LfC Sp. z o.o.</b>  <b>786DP; 787DP</b>
	- taśma ciągłowa opasająca wyrostki o szerokości 4 lub 5 mm)	<b>szt.</b>	<b>7</b>	250,00	1 750,00	8%	1 890,00	270,00	<b>796DPY</b>
	<b>STABILIZACJA MIĘDZYTRZONOWA W ODCINKU ŁĘDŹWIOWYM CZOPAMI PLIF 3D</b>  — tytanowe implanty do odcinka lędźwiowego. Konstrukcja implantów umożliwiające wszczepienie techniką PLIF. Wszczepy o specjalnej kratowej siatkowej (trabekularnej ) strukturze zapewniające doskonałe warunki do przerostu kostnego. Powierzchnia górna i dolna implantu wyposażona w odpowiednio wyprofilowane karby zabezpieczające implant przed wysuwaniem lub dyslokacją z przestrzeni międzytrzonowej. Czoło implantu o kształcie pocisku ułatwiające wprowadzenie implantu. Powierzchnie boczne gładkie/ślizgowe, umożliwiające bezpieczne umieszczenie implantu między trzonami. Typoszereg rozmiarowy w zakresie długości 22mm, 25mm, 28mm, wysokości od 6 do 11mm stopniowane co 1mm. <b>1 zestaw = 2 czopy</b>	<b>zestaw</b>	<b>2</b>	2 200,00	4 400,00	8%	4 752,00	2 376,00	<b>LfC Sp. z o.o.</b>  <b>895DT/ ...</b>

4.	<b>STABILIZACJA MIĘDZYTRZONOWA W ODCINKU ŁĘDŹWIOWYM CZOPEM Z DOSTĘPU TLIF LUB PLIF</b>	szt.	2	2 200,00	4 400,00	8%	4 752,00	2 376,00	LfC Sp. z o.o.
	896DT/...								
	894DT/...								
				<b>Razem Netto:</b>	<b>45 950,00</b>	<b>Razem Brutto:</b>	<b>49 626,00</b>		