

Formularz cenowo-techniczny dla zadanie nr 4

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **stentów wewnątrznaczaskowych oraz cewników prowadzących**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów.
 - 2) uzupełniać bank depozytowy niezwłocznie w terminie do **3** dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji przesłanego za pośrednictwem faksu na nr **22 429 55 59** lub pocztą elektroniczną na adres **zamowienia@stryker.com**.
 3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
 4. 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.
 5. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach, na których umieszczona będzie informacja zawierająca, co najmniej następujące dane:
 - 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 12 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 pisemny 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
1.	<p>Stent nitinolowy do remodelingu</p> <ul style="list-style-type: none"> - stent nitinolowy samorozprężalny z otwartymi celami, - 3 platynowe markery na końcach proksymalnym i dystalnym stentu, - umieszczony na przewodniku dostawczym wykonanym ze stali nierdzewnej o dł. 185 cm, zabezpieczony przez koszulkę prowadzącą, - marker umieszczony na końcu proksymalnym przewodnika dostawczego, 135 cm od dystalnego końca, - o dużej elastyczności i dopasowaniu do kształtu naczynia - rozmiary: średnice:3.0/4.0/4.5mm długość: 15/21/24/30mm - kompatybilny z mikrocewnikiem o średnicy wewnętrznej 0.0165" - 0.017" 	szt.	10	9 200.00 zł	92 000.00 zł	8%	9 936.00 zł	99 360.00 zł	Stryker Neurovascular Neuroform Atlas/ M003EZASXXXX

2.	<p>Stent intrakranialny do leczenia zwężeń tętnic mózgowych –</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stent samorozprężalny • Stent o bardzo dużej elastyczności oraz giętkości i dopasowaniu do kształtu naczynia • Konstrukcja stentu atraumatyczna • Stent umieszczony w systemie dostawczym o średnicy 3,5F • Rekomendowany z przewodnikiem 0,014", długość 300cm • Cewnik prowadzący 6F • Rozmiary: średnice: 2,5/3,0/3,5/4,0/4,5mm, długości: 9/15/20mm • Cewnik dostawczy pokrywany hydrofilnie • Wyposażony w cztery platynowe markery na końcach 	szt.	1	9 200.00 zł	9 200.00 zł	8%	9 936.00 zł	9 936.00 zł	Stryker Neurovascular Wingspan stent/ M003WE0XXXXXX
3.	<p>Cewnik prowadzący balonowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cewnik balonowy stosowany w celu zapewnienia zatrzymania przepływu krwi w naczyniach krwionośnych mózgu w procedurach trombektomii mechanicznej w celu zapobieżenia dystalnej embolizacji. Cewnik jest również stosowany jako kanał dla stent retrievera • Balon o miękkiej i atraumatycznej budowie • Cewnik balonowy dostępny w długościach 85cm, 95cm 	szt.	5	2 350.00 zł	11 750.00 zł	8%	2 538.00 zł	12 690.00 zł	Stryker Neurovascular FLOWGATE2/ 90485, 90495
				RAZEM :	112 950.00 zł			121 986.00 zł	