

Formularz cenowo-techniczny dla zadanie nr 5

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywnie dostawy **przewodników, stentów oraz coilii**, 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 2 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji przesłanego za pośrednictwem faksu na nr 22 397 04 34 lub pocztą elektroniczną na adres e-mail do zamówień: zamowienia.boston@bsci.com, e-mail do pozostałych spraw: pytania.boston@bsci.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.	Prowadnik 0,014" o długości 190 cm oraz 300 cm z platynową miękką kształtowalną końcówką. Prowadnik umieszczony w sposób niecentryczny wobec koszyka filtra. Koszyk filtra umocowany w sposób ruchomy – gwarantujący obrót na przewodniku. Filtr w postaci pętli nitynowej samorozprężalnej z koszykiem/membraną o porowatości 110mikronów. Jeden rozmiar dopasowujący się do różnych średnic naczyń w zakresie od 3,5 do 5,5mm. Koszulka dostawcza w systemie Monorail o profilu przejścia 3,2F	szt.	10	2 200,00 zł	22 000,00 zł	8%	2 376,00 zł	23 760,00 zł	FILTERWIRE EZ H749201XXXXXX Boston Scientific op.=1szt.
2.	Stent dostosowany do naczyń szyjnych. Stent samorozprężalny wykonany ze stopu stali z kobaltem. System dostawczy akceptujący prowadnik 0,014", monorail. Długość cewnika dostawczego 135cm. Średnica systemu dostawczego 5 oraz 5,9F. Stent pleciony w kształt tubularnej siatki. Stent o dużej elastyczności, miękkości i możliwości dopasowania do kształtu naczyń i jego zmieniającej się średnicy - tętnica szyjna wspólna-tętnica szyjna wewnętrzna. Stent z możliwością ponownego złożenia - całkowicie repozycjonowalny. Średnice: 4-10mm, długości: 30/40/50mm. Dobra widoczność stentu we fluoroskopie, bez markerów.	szt.	10	2 200,00 zł	22 000,00 zł	8%	2 376,00 zł	23 760,00 zł	WALLSTENT CAROTID H965SCHXXXXXX Boston Scientific op.=1szt.
3.	Coile odczepialne. Rozmiary 0,018" i 0,035" , Średnice 2-22 mm. Dostępne długości 40-600 mm Spirale wykonane ze stopu platyny. Pokrycie włóknami PET. Możliwość repozycjonowania spiral. Mechaniczny system odczepiania bez konieczności użycia dodatkowych urządzeń (elektrycznych, gwintowanych itp.) do uwalniania spiral.	szt.	30	1 400,00 zł	42 000,00 zł	8%	1 512,00 zł	45 360,00 zł	IDC, Interlock Boston Scientific M00136XXXXX M00336XXXXX M00136XXXXX op.=1szt.
				RAZEM :	86 000,00 zł			92 880,00 zł	

Produkty sprzedawane na opakowania