

Formularz cenowo techniczny – ZADANIE NR 3

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy zestawów do planowanej implantacji stentów (przewodniki, stenty)**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełnią będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
 3. Wykonawca oferuje w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - a) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów;
 - b) uzupełnić bank depozytowy uzupełnić bank depozytowy w terminie **do 2*** dni roboczych od dnia przekazania Wykonawcy raportu implantacji za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: **dok@av.abbott.com** lub zgłoszenia telefonicznego na numer **22 319 14 10 / 14 11**.
 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,
 - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
- Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 12 miesiące od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.**
5. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełnią 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, 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 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.	PROWADNIKI DO PTCA - z końcówką roboczą wykonaną ze stali i innych stopów metali; - średnica 0,014"; - długość 190 i 300 cm; - końcówka prosta i w kształcie „J”; - min 32 rodzaje (niezależnie od długości i kształtu końcówki); - dostępność powłoki hydrofilnej i hydrofobowej na całej długości; - dostępne przewodniki angioplastyczne do udrożeń o różnych rodzajach sztywności części „roboczej” (11 rodzajów niezależnie od długości i kształtu końcówki). - dostępne przewodniki z taperowanym tipem o średnicy 0,009", 0,010", 0,0105" i 0,012" -dostępne przewodniki o minimum 4 średnicach końcówki (niezależnie od długości i kształtu końcówki). -dostępność w ofercie przewodników z rdzeniem stalowym i stopowym	szt.	3000	175,00	525 000,00	8%	567 000,00	189,00	Abbott Medical / Hi-Torque Guide Wires / 2800x(J)-(HC), 100178X(J)-(HC), 100966x(J), 100046xH(J), 22339H(MJ), 22299H/M(-901), 104459x(J), 101331x(J), 100535xH(J), 101183xH(J), 222x5M(J), 100174x(J), 10013xx(J), 10033xxH(J),22x99M-xxx, 101048x-H(J), 10118xx
2.	STENTY ZE STOPÓW KOBALTOWYCH POKRYTE SUBSTANCJĄ ANTYMITOTYCZNĄ Z GRUPY LIMUS - stent ze stopu kobaltowo-chromowego L-605, typu slotted tube, - stent ze stałym polimerem uwalniający analog Rapamycyny (everolimus) - grubość ściany stentu 0,0032" (0,081 mm) dla wszystkich rozmiarów - crossing profile 0,039" dla rozmiaru 3.0/18 mm - długość systemu doprowadzającego 145 cm - przedział średnic: 2,0–4,0mm (2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,25; 3,5; 4,0) , - możliwość postdylatacji dla rozmiarów 2.0-3.25 mm do średnicy 3,75 mm i dla rozmiarów 3.5-4.0 mm do 5.5 mm - długości: 8, 12, 15, 18, 23, 28, 33, 38 mm dla wszystkich oferowanych średnic. Długość 48 mm dostępna dla średnic 2,5; 2,75; 3,0; 3,5 mm. - ciśnienie nominalne 9 atm dla średnic 2.0-2.5, 11 atm dla długości 48 mm i 12 atm dla pozostałych rozmiarów - RBP: 16 atm dla wszystkich średnic z wyjątkiem długości 48mm (18 atm). - bardzo dobry dostęp do bocznic (maksymalna średnica otwarcia pojedynczej celi stentu dla średnicy 3.0 mm wynosi 4.0 mm) - wysoka siła radialna 1195 mmHg lub 1345 mmHg (26 PSI) dla rozmiaru 3.0/18 mm. - taperowany tip typu True Center, ułatwiający nawigowanie stentu współosiowo w stosunku do światła naczynia, - skrócenie stentu przy ciśnieniu nominalnym: 0%	szt.	1200	530,00	636 000,00	8%	686 880,00	572,40	Abbott Medical / Xience PRO S, Xience PRO 48, 1508xxx-yy, 1017xxx-48
				Razem netto:	1 161 000,00	Razem brutto:	1 253 880,00		