

Formularz cenowo techniczny – ZADANIE NR 11

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy cewników elektronicznych i mechanicznych do IVUS**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i w jego cenie:
 - a) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
 - b) uzupełniać bank depozytowy w terminie **do 3 dni** roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres igtdsalessupportcee@philips.com
 - c) dostarczyć Zamawiającemu do użytkowania system do korejestracji (Pracownia Radiologii Zabiegowej – 1 szt.), zwany dalej urządzeniem, wymagania eksploatacyjno-techniczne opisane w tab. nr 2.
 3. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
 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 miesięcy 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 użytkownika przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
 6. Wykonawca oświadcza, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 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:

TABELA NR 1

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.	CEWNIK ELEKTRONICZNY Min. Cewnik prowadzący 5F Max średnica przewodnika 0,014" Max średnica obrazowania 20mm Długość robocza 150 cm System plus & play – cewnik nie wymaga wstępnego przygotowania Częstotliwość 20 Mhz Kompatybilność z zaproponowanym systemem z pkt 2 c)	szt.	252	2 450,00 zł	617 400,00 zł	8%	666 792,00 zł	2 646,00 zł	Volcano Corporation, Sondy IVUS Eagle Eye Platinum, Eagle Eye Platinum Short Tip (Nr kat. 85900P, 85900PST)
2.	CEWNIK MECHANICZNY Długość robocza 135 cm Max średnica obrazowania 14mm Max cewnik prowadzący 6F Częstotliwość 45 Mhz Kompatybilność z zaproponowanym systemem z pkt 2 c)	szt.	60	2 450,00 zł	147 000,00 zł	8%	158 760,00 zł	2 646,00 zł	Volcano Corporation, Sondy IVUS Refinity (Nr kat. 89900)
				Razem Netto:	764 400,00 zł	Razem Brutto:	825 552,00 zł		

TABELA NR 2

L.p.	WYMAGANIA EKSPLOATACYJNO-TECHNICZNE:
1.	System do pomiaru FFR, IVUS
2.	System do optymalizacji i wzmocnienia obrazu angiograficznego z opcją QCA oraz z opcją korejstracji obrazu angiograficznego z obrazem IVUS oraz iFR Scout