

Formularz cenowo techniczny dla zadania nr 6

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **cewników balonowych termodylucyjnych typu Swan Ganz kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego systemem monitorowania Philips IntelliVue**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniają będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku-wymagania eksploatacyjno-techniczne i jakościowe.
3. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych- odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych odczynników 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,
 - 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.

4. Wykonawca oświadcza, że dostarczone zamawiającemu wyroby spełniają będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 2 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego piśmie wiosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie **do 3 dni** roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr 22 25 63888 lub poczty elektronicznej na adres e-mail: customer_service_pl@edwards.com
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	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto	Wartość brutto	PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy
1	2	3	4	5	6=4x5	7	8=9/4	9= 6+7	10
1	Cewnik Swana Ganz w rozmiarze 7F/110 cm czteroświatłowy , trwale wyprofilowany w „J” w opakowaniu ze strzykawką 3 cm ³ Cewnik wykonany z materiału nietrombogenicznego i apyrogennego. Cewnik posiadający znaczniki głębokości co 10 cm, zawór do wypełniania balonika obsługiwany jedną ręką.	Szt	80	648,00 zł	51 840,00 zł	8%	699,84 zł	55 987,20 zł	Edwards Lifesciences/ Swan Ganz nr kat 131F7P
2.	Cewnik Swana Ganz do ciągłego pomiaru pojemności minutowej serca z SvO2 i EDV długość 110 cm, rozmiar French 7,5F,sześćświatłowy, cewnik wykonany z materiału nietrombogenicznego, cewnik posiadający znaczniki głębokości co 10 cm, zawór do wypełniania balonika obsługiwany jedną ręką.	szt	1	1 824,00 zł	1 824,00 zł	8%	1 969,92 zł	1 969,92 zł	Edwards Lifesciences/ Swan Ganz CCO nr kat 774F75
RAZEM :					53 664,00 zł			57 957,12 zł	