

Formularz cenowo - techniczny zadania nr 3

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **cewników balonowych**, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać 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 miesięcy** od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
4. Wykonawca oświadcza, że dostarczone zamawiającemu wyroby spełniać 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 pisemny wiosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do **2 dni roboczych** od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: **obsługa.klienta@terumo-europe.com**
7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka 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>Cewnik balonowy do PTA - OTW / RX – 0.035”</p> <ul style="list-style-type: none"> - współpracuje z przewodnikiem 0,035” - balon wykonany z nylonu, 3-krotnie sfałdowany dla średnic 3-9.00 mm i 5-krotnie dla średnic 10-12.00 mm - marker platynowy na obu końcach balonu oraz na długości 90 i 100 cm - duży wybór średnic i długości: <ul style="list-style-type: none"> - średnice 3.00 – 12.00 mm - długości 20 – 200 mm - NP 8-10 atm, RBP 12-20 atm - system doprowadzający w technologii RX: - długość użytkowa cewnika 135 cm - wejście dla przewodnika 40 cm od końca proksymalnego - średnica zewnętrzna części proksymalnej 3.9 Fr, części dystalnej 5.7 Fr - rozmiary są kompatybilne odpowiednio z cewnikami prowadzącym 6, 7 Fr - system doprowadzający OTW - długość użytkowa cewnika 90 i 135 cm - rozmiary są kompatybilne odpowiednio z cewnikami prowadzącym 5, 6, 7 Fr 	szt.	65	400,00 zł	26 000,00 zł	8%	432,00 zł	28 080,00 zł	<p>Kaneka Corporation</p> <p>Metacross OTW / RX</p> <p>BD-L30020MW</p> <p>.....</p> <p>BD-LX2040CW</p> <p>BD-L30020CR</p> <p>.....</p> <p>BD-LX2040CR</p>
				RAZEM:	26 000,00 zł			28 080,00 zł	