

Formularz cenowo-techniczny - ZADANIE NR 5

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy cewników aspiracyjnych do PTCA**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i w jego cenie:
 - 2.1 utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
 - 2.2 uzupełniać bank depozytowy w terminie do 2* dni roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres zamowienia@aspronix.com.*
- /* wypełnia Wykonawca/☐
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 ASPIRACYJNY DO PTCA - kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F/7F i przewodnikiem 0,014"; - znaczniki cieniujące - 1 w końcówce cewnika, 1 oddalony 15mm od końcówki; - powierzchnia ekstrakcji proksymalnie: 6F= 0,99mm ² , 7F=1,39mm ² ; - powierzchnia ekstrakcji dystalnie: 6F= 0,89mm ² , 7F=1,20mm ² ; - przepustowość aspiracyjna: 6F=1,70 cc/s, 7F=2,34 cc/s; - długość cewnika - 140 cm; - średnica zewnętrzna proksymalna: 6F= 1,4mm, 7F=1,6mm; - średnica zewnętrzna dystalnie: 6F= 1,6mm, 7F=1,8mm; - długość odcinka RX - 17,5 cm; - profil wejścia: 6F= 0,021", 7F= 0,025"; - profil przejścia: 6F=0,049", 7F= 0,054"; - zawartość zestawu - cewnik aspiracyjny z usztywniającym mandrynem, 2 strzykawki z blokadą, kranik jednokierunkowy, przedłużacz, 2 koszyczki filtrujące;	szt.	200	520,00	104 000,00	8%	112 320,00	561,60	LVD Biotech/Capturer/DET R14 145 601, DET R14 145 701	
					Razem Netto:	104 000,00 zł	Razem Brutto:	112 320,00 zł		