

Formularz cenowo – techniczny zadanie nr 4

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy cewników do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej kompatybilnych z posiadaną przez zamawiającego pompą do kontrapulsacji Datascope, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
 - 2) uzupełniać bank depozytowy w terminie do 3 * dni roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem faksu na nr 22 375 38 69 * lub pocztą elektroniczną na adres cpoland@getinge.com *. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy./* wypełnia Wykonawca/
3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby oraz udostępnione instrumentarium spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Dostarczane zamawiającemu wyroby powinny być umieszczone w trwałych - odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych - opakowaniach, na których należy zamieścić co najmniej następujące informacje:
 - 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.
6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zadania, zgodnie z następującą kalkulacją:

Lp.	Przedmiot zamówienia –	Jednostki 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.	Cewniki do kontrapulsacji wewnątrzaoortalnej: <ul style="list-style-type: none"> - cewniki kompatybilne z posiadaną przez zamawiającego pompą do kontrapulsacji Datascope. - pojemność 40cc na cewniku 7,5Fr dla pacjentów o wzroście powyżej 152 cm, - pojemność 50cc na cewniku 8Fr dla pacjentów o wzroście powyżej 162cm, - średnica szafu: dla 50cc 8,0 Fr oraz dla 40cc 7,5F , - długość szafu max. 74 cm, - w zestawie: zestaw wprowadzający do zakładania metodą koszulkową lub z koszulką, - cewniki odporne na załamania i zagięcia, 								Datascope / - MEGA 8 Fr 50cc, nr kat.: 0684-00-0296-01 - MEGA 7,5 Fr 40cc, nr kat.: 0684-00-0295-01

- budowa typu „Co-lumen”, - cewniki na obu końcach balonu muszą posiadać markery widoczne w promieniach Rtg ułatwiające pozycjonowanie ich w aortalii, - kanał centralny o średnicy 0,027, - w rozmiarach: 7,5 Fr 40cc - 8,0 Fr 50cc -				144000,00	8%	1944,00	155520,00	
	szt.	25 szt.	1800,00					
	szt.	55 szt.	1800,00					
RAZEM:				144000,00	X	X	155520,00	X