

**Formularz cenowo- techniczny zadania nr 2**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **dializatorów niskoprzepływowch z błoną polisulfonową i helixonową oraz wysokoprzepływowch z błoną helixonową** 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 miesiące 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 wniosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie do **5 dni** roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr 61/839 26 57 lub poczty elektronicznej na adres e-mail: ZAMOWIENIA.PL@FRESENIUSMEDICALCARE.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	<b>Dializatory niskoprzepływowe z błoną helixonową, sterylizowane parą wodną, o powierzchni:</b>								
	1,3 – 1,5 m2 – współczynnik ultrafiltracji UF 10-12 ml/h mmHg	szt.	12 000	25,50	306 000,00	8%	27,54	330 480,00	FMC/5004731
	1,8 – 1,9 m2 – współczynnik ultrafiltracji UF 12-14 ml/h mmHg	szt.	18 600	25,90	481 740,00	8%	27,97	520 279,20	FMC/5004741
2	Dializatory polisulfonowe, powierzchnia - 0,8 m2 współczynnik ultrafiltracji UF<_8ml/h mmHg	szt.	200	28,00	5 600,00	8%	30,24	6 048,00	FMC/5007041
3	<b>Dializatory wysokoprzepływowe (high-flux) z błoną helixonowej, sterylizowane parą wodną, klirens kreatyniny (Qb=300ml/min.) o powierzchni:</b>								
	0,2m2 (pediatryczne)-współczynnik UF<8ml/h mmHg	szt.	200	75,00	15 000,00	8%	81,00	16 200,00	FMC/5008221
	1,8 – 1,9 m2 – współczynnik UF 52-54 ml/h mmHg, klirens kreatyniny >_258	szt.	1 000	27,50	27 500,00	8%	29,70	29 700,00	FMC/F00002387
	2,2 m2 i powyżej - współczynnik UF 66-70 ml/h mmHg klirens kreatyniny >_262	szt.	1 000	28,00	28 000,00	8%	30,24	30 240,00	FMC/F00002388
4	Dializator niskoprzepływowy sterylizowany parą wodną z błony polisulfonowej o powierzchni 2,2 m2 – współczynnik UF 20-22 ml/h mmHg	szt.	1 400	27,76	38 864,00	8%	29,98	41 973,12	FMC/5007201
					<b>Razem:</b>	<b>902 704,00 zł</b>	<b>Razem:</b>	<b>974 920,32</b>	