

**Formularz cenowo- techniczny zadanie nr 5**

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego system neuroprotekcji**, 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 2 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: elzbieta.szojda@anmar.pl
  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>System umożliwiający zastosowanie niezależnego przewodnika 0,014" lub 0,018".</p> <p>Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F.</p> <p>Filtr niecentrycznie położony względem przewodnika. Możliwość zastosowania w kretach naczyń.</p> <p>Filtr zamontowany na przewodniku w sposób umożliwiający jego obrót oraz przesuwanie się w osi podłużnej przewodnika.</p> <p>Rozmiary koszyka filtra 3, 4, 5, 6, 7mm do naczyń od 2 do 7mm</p>	szt	20	1 899,00 zł	37 980,00 zł	8,00%	2 050,92 zł	41 018,40 zł	<p>Beijing Taijiweiye Technology Co., Ltd./ Proender/ TJEP03-190, TJEP04-190, TJEP05-190, TJEP06-190, TJEP07-190, TJEP03-320, TJEP04-320, TJEP05-320, TJEP06-320, TJEP07-320</p>
				<b>RAZEM :</b>	<b>37 980,00 zł</b>			<b>41 018,40 zł</b>	