

Formularz cenowo- techniczny zadania nr 9

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy **elektrod i sond kompatybilnych z systemem do śródoperacyjnego neuromonitoringu NIM 3.0**, 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: obsluga.klienta@medtronic.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:

**\* wypełnia Wykonawca**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jednostkowa netto zł	Wartość netto zł	Stawka VAT %	Cena jednostkowa brutto zł	Wartość brutto zł	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	Elektrody czterokanałowe, dł 12,5mm, odległość pomiędzy elektrodami 2,5 mm kompatybilne z systemem do neuromonitoringu NIM 3.0 op a' 5 szt	op	10	2 200,00	22 000,00	8%	2 376,00	23 760,00	Medtronic, Prass Paired Electrodes with Small Hub, 8227415
2	Eektrody dwukanałowe, dł. 12,5mm, odległość pomiędzy elektrodami 2,5 mm kompatybilne z systemem do neuromonitoringu NIM 3.0, op. 5 szt.	op	6	2 000,00	12 000,00	8%	2 160,00	12 960,00	Medtronic, Prass Paired Electrodes with Small Hub, 8227414
3	Sonda stymulacyjna monopolarna o średnicy 0,5 mm wraz z rękojeściom kompatybilna z systemem neuromonitoringu NIM 3.0 op a' 5 szt	op	17	600,00	10 200,00	8%	648,00	11 016,00	Standard Prass Flush-Tip Monopolar Stimulator Probe, 8225101
RAZEM :					44 200,00			47 736,00	