

**Formularz cenowo-techniczny - ZADANIE NR 4**

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy sprzętu wspomagającego do zabiegów PTCA i OZW (cewniki i mikrocewniki)** , 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 [orders.pl@teleflex.com](mailto:orders.pl@teleflex.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	<b>CEWNIK DO WSPARCIA I PRZEDŁUŻENIA CEWNIKA PROWADZĄCEGO:</b> - długość robocza 150cm, długość części wspierającej – 25cm; - długość rynny wprowadzającej (typu half pipe) – 17cm plus 2 cm zagięte do kąta 200° przed wejściem do wlotu Rx; - znaczniki cieniujące- 2mm od dystalnej części cewnika i 4 mm dystalnie od wlotu Rx; - znaczniki pozycjonujące 95 – 105 cm od dystalnego końca cewnika; - średnice dostępne 5F; 5,5F; 6F; 7F;8F; - średnice wewnętrzne odpowiednio: 0,046” dla 5F, 0,051” dla 5,5F, 0,056” dla 6F; 0,062” dla 7F; 0,071” dla 8F. Odcinek przejściowy do Rx – bez elementów metalowych, płynnie zagięty dla zmniejszenia ryzyka interakcji ze stentem; - cewnik zbrojony spiralnie nawiniętym drutem, bez powlekania hydrofilnego, silikonowany	szt.	100	1 400,00	140 000,00	8%	151 200,00	1 512,00	Vascular Solution Teleflex Guideliner V3: 5569, 5570, 5571, 5572, 5573
2	<b>MIKROCEWNIK DO PTCA, CTO I ROTABLACJI:</b> - mikrocewnik OTW wspierający dla przewodników wieńcowych 0,014” oraz do iniekcji precyzyjnych ilości kontrastu; - plecione, wielopłaszczyznowe zbrojenie dla prostych, lub spiralne dla zagiętych wersji, długości dostępne: 130cm i 150cm; - dostępne końcówki: prosta, zagięta (kąty: 45°, 90°, 120°, 90° przedłużona), miękka; - pierścień radiocieniujący platynowo-irydowy na dystalnej końcówce - 0,89mm dla prostej końcówki, lub spiralnie nawinięty drut platynowo - wolframowy dla końcówek zagiętych; - dystalna część z pokryciem hydrofilnym (40cm proste lub 80cm zagięte); - średnica dystalna cewnika – 0,024”; - średnica wewnętrzna – min. 0,018”:								
2.1	PROSTE	szt.	60	1 350,00	81 000,00	8%	87 480,00	1 458,00	Vascular Solution Teleflex Supercross FT 5340
2.2	ZAGIĘTE	szt.	20	1 900,00	38 000,00	8%	41 040,00	340,00	Vascular Solution Teleflex Supercross AT 5306
				Razem Netto:	259 000,00 zł	Razem Brutto:	279 720,00 zł		