

Formularz cenowo-techniczny - ZADANIE NR 7

1. Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy stentgraftów wieńcowych**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie wyroby objęte zamówieniem spełniać będą wszystkie - wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno - techniczne oraz jakościowe.
 3. 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.**
4. 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.
 5. Wykonawca oświadcza, 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 wyrobów będą realizowane w terminie do 4 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: logistyka@biotronik.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:

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.	STENTY CHROMOWO - KOBALTOWE pokryte pasywną powłoką z węgla krzemu, która nie aktywuje płytek krwi i fibrynogenu (zapobiega wykrzepianiu na powierzchni przeseł stentgraftu), ogranicza dyfuzję jonów metali do otaczającej tkanki (redukuje ryzyko korozji i uczulenia na nikiel) oraz przyspiesza proces endotelializacji i gojenia naczynia <ul style="list-style-type: none"> • Pokrycie (graft) nakładane metodą elektrospun (nie plecione) • Grubość pokrycia 90 µm • Dostępne długości: 15; 20; 26 mm • Dostępne średnice: 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 mm • Różne grubości przeseł stentgraftu: <ul style="list-style-type: none"> -60 µm (0,0024") dla średnic 2,5 - 3,0 mm -80 µm (0,0031") dla średnic 3,5 - 4,0 mm -120 µm (0,0047") dla średnic 4,5 i 5,0 mm • Crossing profile max. 1,25 mm dla średnicy 3,0 mm • Ciśnienie nominalne (NP): <ul style="list-style-type: none"> -7 atm (ø 4,0 – 5,0 mm) -8 atm (ø 2,5 – 3,5 mm) • Ciśnienie RBP: <ul style="list-style-type: none"> -14 atm (ø 4,5 - 5,0 mm) -16 atm (ø 2,5 – 4,0mm) Konstrukcja „double helix” (double helix – podwójna spirala) pozwala na uzyskanie doskonałej elastyczności, zwiększając dostarczalność stentu do zmiany i możliwość przechodzenia przez kręte naczynia. Łączniki i przejścia w konstrukcji „podwójnej spirali” zapewniają gładkie przemieszczanie stentu bez efektu „rybiej łuski” <ul style="list-style-type: none"> • Shaft proksymalny: 2.0F • Shaft dystalny: <ul style="list-style-type: none"> -2.8F (ø 2,5 – 3,5 mm) -3F (ø 4,0 – 5,0 mm) • Kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F (ø 2,5 – 4,0 mm,) i 6F (ø 4,5 – 5,0 mm) • Długość systemu dostarczania 140 cm • Możliwość doprężenia: <ul style="list-style-type: none"> -do 3,5 mm (ø 2,5 – 3,0 mm) -do 4,65 mm (ø 3,5 – 4,0 mm) -do 5,63 mm (ø 4,5 – 5,0 mm) 	szt.	12	3 500,00	42 000,00	8%	45 360,00	3 780,00	BIOTRONIK AG, Szwajcaria: PK PAPYRUS, 369XXX ; 381XXX
				Razem Netto:	42 000,00 zł	Razem Brutto:	45 360,00 zł		