

**Formularz cenowo – techniczny zadania nr 4**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego **cewników do trombektomii wraz z dzierżawą kompatybilnego urządzenia**, zwanych dalej wyrobami.
  2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
    - 1) utworzyć na Centralnym Bloku Operacyjnym oraz w Pracowni Radiologii Zabiegowej bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
    - 2) uzupełniać bank depozytowy **w terminie do 3 dni roboczych** od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji przesłanego **za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres zamowienia@adyton.org \*\***.
    - 3) dostarczyć Zamawiającemu do użytkowania jednostkę sterującą (Pracownia Radiologii Zabiegowej – 1 szt) zwanej dalej urządzeniem.
  3. Wykonawca gwarantuje, że wyroby objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane w niniejszym załączniku – wymagania eksploatacyjno – techniczne i jakościowe.
  4. Wykonawca oświadcza, że dostarczane zamawiającemu wyroby spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
  5. Dostarczane zamawiającemu poszczególne wyroby powinny znajdować się w trwałych – odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych – opakowaniach, na których umieszczona będzie informacja 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.
6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
- 
-

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto 6=4x5	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>Mechaniczny cewnik do trombektomii „3 w 1” – zasysanie, fragmentacja, transport</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- system OTW</li> <li>- do świeżych skrzeplin (do 2 tygodni)</li> <li>- 3 średnice stosownie do miejsca zastosowania (6F - średnica naczynia 3-5 mm, 8F – 5-8 mm 10F – 8-12 mm)</li> <li>- mała utrata krwi podczas zabiegu (dla 6F &lt; 50 ml/min; dla 8F &lt; 80 ml/min; dla 10 F &lt; 200 ml/min)</li> <li>- całość materiału jest usunięta z naczynia krwionośnego</li> <li>- obniżone ryzyko embolizacji dystalnej dzięki ciągłemu zasysaniu mechanicznemu</li> <li>- przeznaczenie dla układu tętniczego i żylnego</li> <li>- system z prądem krwi (antegrade) lub cross-over (6F – 110cm i 135cm; 8F – 85cm i 110cm; 10F – 110cm)</li> <li>- w zestawie: prowadnik 0,018”/0.025” z hydrofilnym końcem, sterylne rękaw na napęd, pokrowiec na silnik i/lub przełącznik nożny oraz sterylne woreczek na odsysany materiał</li> <li>- kompatybilny z urządzeniem z tabeli nr 2</li> </ul>	szt	10	8 700,00 zł	87 000,00 zł	8%	9 396,00 zł	93 960,00 zł	Straub Medical AG, Aspirex S, 802XX
2.	<p>Mechaniczny cewnik do trombektomii „4 w 1” – oddzielenie, zasysanie, fragmentacja, transport skrzepliny:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- system OTW</li> <li>- zastosowanie do świeżych i zorganizowanych skrzeplin (do 6 miesięcy)</li> <li>- 3 średnice, stosownie do miejsca zastosowania (6F – średnica naczynia 3-5 mm, 8F – 5-8 mm, 10F- 8-12 mm)</li> <li>- mała utrata krwi podczas zabiegu (dla 6F &lt; 50 ml/min; dla 8F &lt; 80 ml/min; dla 10 F &lt; 200 ml/min)</li> <li>- całość materiału jest usunięta z naczynia krwionośnego</li> <li>- obniżone ryzyko embolizacji dystalnej dzięki ciągłemu zasysaniu mechanicznemu</li> <li>- dostępny w rozmiarach: (6F – 110 cm i 135cm; 8F – 85 cm i 110 cm, 10F – 85 cm)</li> <li>- w zestawie: prowadnik 0,018”/0.025” z hydrofilnym końcem, sterylne rękaw na napęd, pokrowiec na silnik i/lub przełącznik nożny oraz sterylne woreczek na odsysany materiał</li> <li>- kompatybilny z urządzeniem z tabeli nr 2</li> </ul>	szt	20	8 900,00 zł	178 000,00 zł	8%	9 612,00 zł	192 240,00 zł	Straub Medical AG, Rotarex S, 802XX
<b>RAZEM :</b>					<b>265 000,00 zł</b>			<b>286 200,00 zł</b>	

TABELA NR 2

Lp.	Przedmiot dzierżawy	Ilość przedmiotów dzierżawy	Okres dzierżawy (m-ce)	Cena netto za 1 miesiąc dzierżawy	Wartość netto 5=3x4	Stawka VAT %	Cena brutto z 1 m-c dzierżawy 7=8/3	Wartość brutto 8=5+6	Nazwa handlowa, typ, model, producent, rok produkcji	Wartość brutto przedmiotu dzierżawy (w rozbiciu na poszczególne elementy składowe)
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
1.	<p>Jednostka sterująca kompatybilna z cewnikami do układu tętniczego, żylnego, pomostów naczyniowych oraz przetok tętniczo-żylnych z tabeli nr 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- posiada wskazania w ostrych i podostrych zakrzepicach i zatorach tętnicznych lub żylnych</li> <li>- możliwość użycia w naczyniach, graftach naczyniowych i przetokach</li> <li>- działający na zasadzie fragmentacji i aspiracji materiału zakrzepowego</li> <li>- napęd przenoszony magnetycznie</li> <li>- fragmenty skrzeplin usuwane poza naczynie</li> <li>- współpracujące z introducerem od 6 do 10</li> <li>- kontroluje i reguluje prędkość silnika w celu utrzymania optymalnych obrotów cewnika</li> <li>- obroty silnika widoczne na wyświetlaczu LED</li> <li>- przycisk biegu wstecznego</li> <li>- system mobilny, umożliwiający przemieszczanie</li> <li>- akcesoria - ochronna walizka do transportowania, silnik, przełącznik nożny, kabel sieciowy</li> <li>- zasilanie: 200 – 240V, 50Hz</li> </ul>	1	24	200,00	4 800,00 zł	23%	246,00	5 904,00 zł	System napędowy Zestaw REF 80300/REF SRS , producent Straub Medical AG,2016	70 000,00 zł

TABELA NR 3

Lp.		Wartość netto	Stawka VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5
1.	Wartość z tabeli nr 1 – poz. „Razem”	265 000,00 zł	8%	286 200,00 zł
2.	Wartość z tabeli nr 2 – poz. „Razem”	4 800,00 zł	23%	5 904,00 zł
<b>RAZEM :</b>		<b>269 800,00 zł</b>		<b>292 104,00 zł</b>