

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 6

- 1.** Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy sprzętu wspomagającego do zabiegów PTCA i OZW (cewniki, mikrocewniki), zwanych dalej wyrobami.
- 2.** Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
 - 2) uzupełniać bank depozytowy w terminie do* 2 dni roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem faksu na nr 32 3681043* lub pocztą elektroniczną na adres sprzedaz@urtica.pl *. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy./* wypełnia Wykonawca/
- 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 oraz udostępnione instrumentarium spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
- 5.** Dostarczane zamawiającemu wyroby powinny być umieszczone w trwałych - odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych - opakowaniach, na których należy zamieścić co najmniej następujące informacje:
 - 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 miesięcy 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.
- 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= 5 + 7	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.	CEWNIK DO WSPARCIA I PRZEDŁUŻENIA CEWNIKA PROWADZĄCEGO: - cewnik do naczyń wieńcowych przedłużający dla cewnika prowadzącego; - dostępny w średnicach 5F, 6F, 7F, 8F; do zastosowania z cewnikami prowadzącymi 5F, 6F, 7F i 8F; - konstrukcja umożliwiająca wprowadzenie i kontynuację zabiegu przez Y-konektor połączony z cewnikiem – matką; - miękki, elastyczny i atraumatyczny koniec roboczy cewnika; - długość użytkowa 150 cm; - długość przedłużającego segmentu typy RX 25 cm dla średnic 5F, 6F, 7F, 8F, oraz 40 cm dla 6F, - dystalnie umieszczony marker, dobrze widoczny w skopi: światło wewnętrzne min 0,056" (dla cewnika 6F), min 0,063" (dla cewnika 7F), min 0,072" (dla cewnika 8F)	szt.	150	1 090,00	163 500,00	8%	1 177,20	176 580,00	Ceintuurbaan Noord 150, 9301 N Roden, Holandia/Guidion Hydro IV Generacji/5F – G50F25150, 6F – G60F25150, 7F – G70F25150, 8F – G80F25150

2.	<p>CEWNIK ASPIRACYJNY DO PTCA W OZW :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cewnik działający systemie mono-rail", - kompatybilny z przewodnikiem angioplastycznym 0,014"; - kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 6F i 7F ; - materiał w części dystalnej Pebax, w części proxymalnej PEEK; - długość robocza cewnika - 145cm; - długość sekcji Rx – 25cm; - wewnętrzna średnica cewnika kompatybilnego z cewnikiem prowadzącym 6F - 0,044", dla 7F - 0,052" - zdolność aspiracyjna dla cewnika 6F - 1,6cc/s, dla cewnika 7F – 2,8cc/s; - cewnik o hydrofilnej końcówce ułatwiającej dostęp do dystalnych odcinków naczynia; - hydrofilne pokrycie na dystalnych 25cm cewnika aspiracyjnego; - odporny na zagięcia i załamania; - dostępny alternatywny usztywniający mandryn; - zestaw zawiera koszyczki filtrujące oraz strzykawkę aspiracyjną z blokadą 50/60cc B25 	szt.	200	340,00	68 000,00	8%	27,20	73 440,00	<p>Arthesys, 4 rue RENE RAZEL, COSMOS BUILDING,91400 SACLAY Fracne/PEGASE/6F - 04030105. 7F - 04030106</p>
----	---	------	-----	--------	-----------	----	-------	-----------	--

3.	<p>Mikrocewnik OTW wspierający dla przewodników wieńcowych 0,014" oraz do iniekcji precyzyjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadający nadbudowany Torquer w proksymalnej części – po skręceniu stanowi jednorodne urządzenie; - kompatybilny przewodnik: 0,014"; - długość użytkowa: 135 cm i 155 cm; - średnica zewnętrzna w części proksymalnej: 2,6F - średnica zewnętrzna w części dystalnej: 2,3F - profil wejścia końcówki stożkowej: 1,3 F = 0,42mm = 0,016" - długość końcówki dystalnej: 7 mm - markery wejściowe: 95 i 105 cm - materiał końcówki dystalnej: Wolfram TPE – elastyczna, widoczna w skopii 	szt.	80	1 100,00	88 000,00	8%	88,00	95 040,00	IMDS, Ceintuurbaan Noord 150, 9301 N Roden, Holandia/Nhancer PROX/NX61413525, NX61415560
----	--	------	----	----------	-----------	----	-------	-----------	---

4.	Mikrocewnik dwu kanałowy w systemie OTW do udrażniania przewlekłe zamkniętych tętnic: <ul style="list-style-type: none"> - dwa kanały wewnętrzne OTW; - długość min. 140 cm; - kompatybilny z przewodnikiem 0,014" - powłoka hydrofilna - profil wejścia (średnica zewnętrzna końcówki – tipu) $\leq 1,5F$ - dwa otwory wyjściowe z kanału OTW 2 w przeciwnych kierunkach w odległości 8 i 12 mm od końca cewnika ; - 3 markery radiocieniujące: na końcówce cewnika i w miejscu otworów wyjściowych z kanału OTW 2 	szt.	4	2 800,00	11 200,00	8%	896,00	12 096,00	IMDS, Ceintuurbaan Noord 150, 9301 N Roden, Holandia/ReCross/RC1414025
5.	Mikrocewnik dwukanałowy w systemie Rx i OTW: <ul style="list-style-type: none"> - dwa światła dla przewodników 0,014", jedno w systemie Rx, drugie -OTW , obydwie widoczne w skopii; - długość 135 mm ; - torquar nadbudowany na systemie OTW , umożliwiający blokowanie przewodnika ; - powłoka hydrofilna ,ściany zbrojone oplotem ze stali nierdzewnej; - taperowana atraumatyczna końcówka; - markery umożliwiające identyfikację systemu Rx i OTW ; - profil wejścia końcówki stożkowej: 	szt.	4	1 500,00	6 000,00	8%	480,00	6 480,00	IMDS, Ceintuurbaan Noord 150, 9301 N Roden, Holandia/Nhancer RX/NRX1413518

	1,3F=0,42mm=0,016 ", - średnica zewnętrzna w części dwuświatłowej, proksymalnej, dystalnej – odpowiednio 3,3F, 2,6F, 2,3F - kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F								
	RAZEM:				336 700,00	X	X	363 636,00	X

Formularz cenowo – techniczny zadania nr 11

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy stentgraftów wieńcowych, zwanych dalej wyrobami.
2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć w Pracowni Radiologii Zabiegowej Zamawiającego bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów,
 - 2) uzupełniać bank depozytowy w terminie do 2* dni roboczych od daty przekazania Wykonawcy raportu za pośrednictwem faksu na nr 32 3681043* lub pocztą elektroniczną na adres przetargi@urtica.pl *. Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy./* wypełnia Wykonawca/
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 oraz udostępnione instrumentarium spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania przedmiotowych wyrobów w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
5. Dostarczane zamawiającemu wyroby powinny być umieszczone w trwałych - odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych - opakowaniach, na których należy zamieścić co najmniej następujące informacje:
 - 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 miesięcy 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.
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.	STENTGRAFTY WIEŃCOWE: - stentgraft osadzony na niskoprofilowym cewniku balonowym, kompatybilnym z cewnikiem prowadzącym 5 F dla wszystkich rozmiarów; - kobaltowo-chromowa platforma stentu jest pokryta mikroporowatą membraną ePTFE. - dostępne długości stentgraftu 8-24 mm (8, 12, 16, 18, 21, 24 mm); dostępne średnice stentgraftu 2,5-5 mm.; - markery platynowo/irydowe.; - profil przejścia stentgraftu: ø1,1 mm (ø2,5), ø1,2 mm (ø3,0), ø1,3 mm (ø4,0), ø1,4 mm (ø5,0); - ciśnienie nominalne: 11 bar (ø2,5 - 4,0 mm) 10 bar (ø4,5 - 5,0 mm), RBP: 16 bar (ø2,5 - 4,0 mm) 14 bar (ø4,5 - 5,0 mm); - wymiary szafu: 2,7 F dystalny / 1,9 F proksymalny (ø2,5 - 4,0 mm) 3,2 F dystalny / 1,9 proksymalny (ø4,5 - 5,0 mm).	- szt.	12	3 500,00	42 000,00	8%	280,00	45 360,00	Bentley InnoMed GmbH, Lotzenäcker 25, 72379 Hechingen, Germany/BeGraft Coronary/BGXXXXX
RAZEM:					42 000,00	x	x	45 360,00	x