

## **Formularz cenowo – techniczny zadania nr 1**

- 1.** Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy sprzętu jednorazowego i obłożeń do wykonania 4 000 zabiegów, 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 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,
    - oznakowanie CE,
    - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
- Uwaga:** Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum **24 miesiące** 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 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 **3 dni roboczych** od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na nr 614420 373 lub poczty elektronicznej na adres e-mail: **kardiologia.acp@bbraun.com**

**7. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia zgodnie z poniższą kalkulacją :**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedno stka 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
	<b>Zestaw sprzętu jednorazowego i obłożeń do zabiegów diagnostycznych:</b>  SKŁAD ZESTAWU: - <b>1 x</b> serweta angiograficzna z włókniny SMS o wymiarach 208 x 330 cm z dwoma otworami o średnicy 12 cm na wysokości tętnic udowych, podklejone delikatną folią przylepną wchodzącą 2,5 cm w światło otworu otoczone warstwą chłonną o wymiarach 81X122cm. Z prawej strony od pacjenta dłuższego boku przezroczysta folia o wym. 69X330cm służąca do zabezpieczenia pulpitu. Gramatura: 47 g/m <sup>2</sup> , gramatura wzmocnienia : 99 g/m <sup>2</sup> ;  - <b>2 x</b> fartuch rozmiar XL wykonany z trójwarstwowej włókniny typu SMS, rękaw zakończony niepylącym, elastycznym mankietem bawełnianym o długości min. 7 cm, rękaw typu reglan, zapięcie pod szyją na rzep, troki połączone kartonikiem w sposób umożliwiający samodzielną aplikację z zachowaniem sterylności, złożenie w sposób "book folded" ułatwiające								

	<p>samodzielne założenie fartucha przez chirurga w sposób aseptyczny, odporność na przenikanie;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>50 x</b> gaziki min. 10x10 cm, 8 warstwowe;</li> <li>- <b>1 x</b> miska okrągła, przezroczysta – 250 ml;</li> <li>- <b>1 x</b> miska okrągła, niebieska - 250 ml;</li> <li>- <b>1 x</b> przewodnik angiograficzny 0,032" 200cm z końcówką J;</li> <li>- <b>3 x</b> strzykawka trzyczęściowa typu luer Lock o poj. 10 ml z podwójnym uszczelnieniem tłoka;</li> <li>- <b>1 x</b> strzykawka trzyczęściowa typu luer Lock o poj. 20 ml z podwójnym uszczelnieniem tłoka;</li> <li>- <b>1 x</b> strzykawka angiograficzna do podawania kontrastu 10ml, trzyczęściowa z gumowym tłokiem typu Luer Lock. Przezroczysta komorą poliwęglanowa i twardy, wykonany z ABS tłok zachowujący wytrzymałość podczas wymagających iniekcji;</li> <li>- <b>1 x</b> skalpel rozm. 11 z przyciskiem umożliwiającym obsługę jednoręczną i mechanizmem blokującym ostrze w pozycji uniemożliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała bez możliwości ponownego użycia, zgodne z dyrektywą 2010/32/UE;</li> <li>- <b>1 x</b> igła bezpieczna 0.8 x 40 mm, 21G;</li> </ul>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>2 x</b> igła bezpieczna 1.2 x 40 mm, 18G;</li> <li>- <b>2 x</b> rękawiczki operacyjne Vasco OP, delikatne, rozmiar 7;</li> <li>- <b>2 x</b> SUSI kleszczyki do gazików szare, proste dł. 20cm z polikarbonatu;</li> <li>- <b>1 x</b> osłona foliowa ochronna z gumką o wym. 85x90cm , typu torba;</li> <li>- <b>1 x</b> osłona foliowa ochronna z gumką czapka o wym.75x100 cm;</li> <li>- <b>1 x</b> osłona foliowa ochronna z gumką czapka o wym.140x140 cm;</li> <li>- <b>1 x</b> plaster 5 x 7,5 cm;</li> <li>- <b>2 x</b> ręcznik biały 56x80cm;</li> <li>- <b>1x</b> ręcznik 30x40 cm;</li> <li>- <b>1 x</b> zestaw do przetaczania płynów 150 cm;</li> <li>- <b>1 x</b> serweta absorpcyjna z paskiem klejącym 40x60 cm;</li> <li>- <b>1 x</b> serweta do nakłucia ok. 76 x 76 cm z otworem samoprzylepnym o wym. 3 x 5 cm i z warstwą wysokochłonną wokół otworu;</li> <li>- <b>1 x</b> miska okrągła, niebieska na prowadnik - 2500 ml;</li> <li>- <b>1 x</b> serweta – przykrycie na stół min. 152 x 152cm;</li> <li>- <b>1 x</b> serweta z lamiatu dwuwarstwowa min 75 x 90 cm;</li> <li>- <b>1 x</b> rampa dwukranikowa OFF przezroczysta z adaptorem rotacyjnym umożliwiającym obracanie cewnika przy zachowaniu szczelności, wytrzymująca ciśnienie 35BAR;</li> </ul>								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>- <b>1 x przetwornik*</b> do pomiaru ciśnienia metodą inwazyjną z zestawem infuzyjnym i systemem płuczącym w postaci skrzydełek. Połączenie z kablem interfejsowym pinowe, wodoszczelne. Całość zawinięta w serwetę z lamilat dwuwarstwową wzmocnioną min. 100 x150 cm i zapakowany w opakowanie folia – papier;</p> <p>- <b>2 x</b> etykiety samoprzylepne zestawu z nadrukiem w języku polskim zawierające informacje o nazwie zestawu, numerze katalogowym i datą ważności do wklejenia w dokumentację medyczną. Skład zestawu w j. polskim na etykiecie zewnętrznej.</p> <p><b>*UWAGA: W przypadku braku kompatybilności zaoferowanych przetworników z posiadanym przez Zamawiającego sprzętem, Wykonawca zobowiązany jest do wyposażenia Zamawiającego, na czas trwania umowy w kable, płytki i uchwyty pasujące do połączenia oferowanych przetworników z posiadanymi przez Zamawiającego monitorami.</b></p>	szt.	4 000	210,00	840 000,00	8%	226,80	907 200,00	<b>BBRAUN / PL4000030 CORO SET ZG</b>
2.	<p><b>ZESTAW SPRZĘTU JEDNORAZOWEGO DLA ZABIEGÓW PTCA:</b></p> <p>- Y-connector, możliwość obsługi jednoręcznej poprzez naciśnięcie</p>								

<p>przycisku, przewód nie przechodzi przez przycisk, możliwość manewrowania przewodem przy zamkniętej zastawce, posiada dwie zastawki silikonowe, umożliwiające przejście cewników do 9F, kranik i dren o długości min.10cm;</p> <p>- inflator wysokociśnieniowy do PTCA, objętość min. 20ml, ciśnienie min 30atm, obsługa jednoręczna, luminescencyjna skala pomiarowa, dren wysokociśnieniowy min. 30cm, kranik trójdrożny;</p> <p>- torquer, zaciskający przewód od średnicy 0,014" do 0,038";</p> <p>- serwetka absorbująca (jedna strona z folii, a druga dobrze absorbująca płyny), wym. min. 40 x 60cm;</p> <p>- opakowanie zewnętrzne musi zawierać etykietę w języku polskim zawierającą numer katalogowy i datę ważności.</p>	szt.	2 000	137,00	274 000,00	8%	147,96	295 920,00	<b>BBRAUN / PL4000372 ANGIOPLASTYKA ZG</b>
<b>RAZEM:</b>				<b>1 114 000,00</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1 203 120,00</b>	<b>X</b>

**Sporządziła Paulina Plucinska**