

Formularz cenowo- techniczny CZĘŚĆ nr 4

- 1.Przedmiotem zamówienia są **sukcesywne dostawy zestawów obłożeńiowych do zabiegów diagnostycznych oraz zabiegów PTCA**, 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 odczynników 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,
 - 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.
- 4.Wykonawca oświadcza , że dostarczone 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 wiosek na etapie realizacji zamówienia.
6. Poszczególne dostawy częściowe wyrobów będą realizowane w terminie **2 dni roboczych*** od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: kardiologia.acp@bbraun.com *UWAGA: Termin realizacji dostaw częściowych należy wyrazić w pełnych dniach. W przypadku, gdy skrócony termin realizacji dostaw częściowych (w ramach pozacenowego kryterium B. Skrócony termin realizacji dostaw częściowych) nie zostanie uzupełniony przez Wykonawcę w niniejszym załączniku (pkt 6), przyjmuje się termin realizacji dostaw częściowych określony SWZ znak NZ.261.4.2024, tj.: 5 dni roboczych.
Termin realizacji dostaw częściowych nie może przekroczyć 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia na dostawy częściowe. Tym samym, zaoferowanie terminu realizacji dostaw częściowych powyżej 5 dni roboczych skutkować będzie odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy.
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:

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jedn. miary | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Stawka VAT % | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto | PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy |
|-----|--|-------------|-------|------------------------|---------------|--------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6=4x5 | 7 | 8=9/4 | 9= 6+7 | 10 |
| 1 | <p>Zestaw obłożeniowy do zabiegów diagnostycznych:</p> <p>SKŁAD ZESTAWU:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1 x 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 warstw chłonną o wymiarach: 81X122cm. Z prawej strony od pacjenta dłuższego boku przezroczysta folia o wym. 69X330cm służąca do zabezpieczenia pulpitu.Gramatura: 47 g/m², gramatura wzmocnienia : 99 g/m²;- 2 x 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 złożone kartonikiem w sposób umożliwiający samodzielną aplikację z zachowaniem sterylności, złożenie w sposób "book folded" ułatwiające samodzielne założenie fartucha przez chirurga w sposób aseptyczny, odporność na przenikanie;- 50 x gaziki min. 10x10 cm,8 warstwowe; - 1 x miska okrągła, przezroczysta – 150 ml;- 1 x miska okrągła, przezroczysta – 250 ml;- 1 x miska okrągła, niebieska - 250 ml;- 1 x przewodnik angiograficzny 0,032’’ 200cm z końcówką J;- 3 x strzykawka trzyczęściowa typu luer Lock o poj. 10 ml z podwójnym uszczelnieniem tłoka;- 1 x strzykawka trzyczęściowa typu luer Lock o poj. 20 ml z podwójnym uszczelnieniem tłoka;- 1 x 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;- 1 x skalpel rozm. 11 z przyciskiem umożliwiający 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;- 1 x igła bezpieczna 0.8 x 40 mm, 21G;- 2 x igła bezpieczna 1.2 x 40 mm, 18G;- 2 x rękawiczki operacyjne Vasco OP,delikatne, rozmiar 7;- 2 x SUSI kleszczyki do gazików szare,proste dł. 20cm z polikarbonatu;- 1 x osłona foliowa ochronna z gumką o wym. 85x90cm , typu torba;- 1 x osłona foliowa ochronna z gumką czapka o wym.75x100 cm;- 1 x osłona foliowa ochronna z gumką czapka o wym.140x140 cm;- 1 x plaster 5 x 7,5 cm;- 2 x ręcznik biały 56x80cm;- 1x ręcznik 30x40 cm;- 1 x zestaw do przetaczania płynów 150 cm;- 1 x serweta absorpcyjna z paskiem klejącym 40x60 cm;- 1 x serweta do nakłucia ok. 76 x 76 cm z otworem samoprzylepnym o wym. 3 x 5 cm i z warstwą wysokochłonną wokół otworu;- 1 x miska okrągła, niebieska na przewodnik - 2500 ml;- 1 x serweta – przykrycie na stolik min.152 x 152cm;- 1 x serweta z lamilatu dwuwarstwowa min 75 x 90 cm;- 1 x rampa dwukranikowa OFF przezroczysta z adaptorem rotacyjnym umożliwiającym obracanie cewnika przy zachowaniu szczelności, wytrzymująca ciśnienie 35BAR;- 1 x przetwornik* 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 lamilatu dwuwarstwową wzmocnioną min. 100 x150 cm i zapakowany w opakowanie folia –papier;- 2 x etykiety samoprzylepne zestawu z nadrukiem w języku polskim zawierające informacje o nazwie zestawu, numerze katalogowym i dacie ważności do wklejenia w dokumentację medyczną. Skład zestawu w j. polskim na etykiecie zewnętrznej. <p>*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.</p> | szt. | 4 000 | 250,00 | 1000000,00 | 8% | 270,00 | 1080000,00 | B. BRAUN / PL4000030 CORO SET ZG |

| | | | | | | | | | |
|---|---|------|-------|--------|----------------|----|------------------------|---------------|--|
| 2 | Zestaw obłożeniowy dla zabiegów PTCA: - Y-connector, możliwość obsługi jednoręcznej poprzez naciśnięcie przycisku, przewodnik nie przechodzi przez przycisk, możliwość manewrowania przewodnik przy zamkniętej zastawce, posiada dwie zastawki silikonowe, umożliwiające przejście cewników do 9F, kranik i dren o długości min.10cm; - inflator wysokociśnieniowy do PTCA, objętość min. 20ml, ciśnienie min 30atm, obsługa jednoręczna,luminescencyjna skala pomiarowa, dren wysokociśnieniowy min. 30cm, kranik trójdrożny; - torquer, zaciskający przewodnik od średnicy 0,014” do 0,038”; - serweta absorbująca (jedna strona z folii, a druga dobrze absorbująca płyny), wym. min. 40 x 60cm; - opakowanie zewnętrzne musi zawierać etykietę w języku polskim zawierającą numer katalogowy i datę ważności. | szt. | 2 000 | 153,00 | 306 000,00 zł | 8% | 165,24 zł | 330 480,00 zł | B. BRAUN / PL4000372 ANGIOPLASTYKA ZG |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | RAZEM : | | 1 306 000,00 zł | | |

Sporządziła: Paulina Plucińska