

Załącznik nr 2 do SWZ / Załącznik nr 2 do Umowy

FORMULARZ CENOWY OPZ

ZADANIE NR 3								
Lp.	Asortyment	Producent/ nr kat	Ilość	Cena netto jedn	Wartość netto	podatek VAT %	Wartość brutto	Uwagi
1	Zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera jednokanałowy w zestawie prowadnica niklowo-tytanowa, igła V z na stałe zintegrowanym zaworem bocznym z możliwością wprowadzenia prowadnicy bez rozłączenia strzykawki . W składzie zestawu: skalpel, strzykawka 3-częściowa 5ml luer lock . Rozm. 14 Ga, 20 cm	BBraun 4160320-07	10	61,00 zł	610,00 zł	8%	658,80 zł	
2	Zestaw do cewnikowania żył centralnych dwukanałowy metodą Seldingera z kablem umożliwiającym identyfikację położenia cewnika przy pomocy EKG oraz z zastawkami zabezpieczającymi przed wnikaniem powietrza do systemu i wypływem krwi, w zestawie prowadnica niklowo-tytanowa ,igła V z na stałe zintegrowanym zaworem bocznym . W składzie zestawu: skalpel, strzykawka 3-częściowa 5ml luer lock rozm. 7F, 15cm,20cm,30cm do wyboru	BBraun 4166159-07, 4161211-07, 4161319-07	30	101,30 zł	3 039,00 zł	8%	3 282,12 zł	
3	Zestaw do cewnikowania żył centralnych trzykanałowy metodą Seldingera z kablem umożliwiającym identyfikację położenia cewnika przy pomocy EKG oraz z zastawkami zabezpieczającymi przed wnikaniem powietrza do systemu i wypływem krwi, w zestawie prowadnica niklowo-tytanowa ,igła V z na stałe zintegrowanym zaworem bocznym . W składzie zestawu: skalpel, strzykawka 3-częściowa 5ml luer lock roz. 7F, 15cm, 20cm, 30 cm do wyboru	BBraun 4162153-07, 4163214-07, 4163311-07	1 300	121,17 zł	157 521,00 zł	8%	170 122,68 zł	
4	Zestaw do wkłuc centralnych, zestaw do cewnikowania żył centralnych metodą Seldingera z cewnikiem czterokanałowym antybakteryjny. Cewnik wykonany z poliuretanu z poliheksanidem metakrylatu (z chemicznie wbudowaną substancją czynną biquanid - zapewniający ochronę przed kolonizacją bakterii i mający charakter hydrofilny), 8F długości 15, 20, 30 cm (do wyboru) z na stałe zintegrowaną możliwością wprowadzenia prowadnika bez konieczności rozłączenia igły ze strzykawką oraz z zastawkami zabezpieczającymi przed wnikaniem powietrza do systemu i wypływem krwi. W zestawie prowadnica niklowo-tytanowa odporna na załamania, skalpel, strzykawka 3-częściowa 5ml luer lock . roz. 8F, 15cm, 20 cm, 30cm do wyboru	BBraun 4167767P-07 4167775P-07, 4167783P-07	60	202,40 zł	12 144,00 zł	8%	13 115,52 zł	
5	Igła do stymulacji nerwów obwodowych techniką „single shot” przy użyciu neurostymulatora i USG; w pełni izolowana igła (odsłonięty tylko szlif igły). Echogeniczna, powierzchnia igły 360° na dł. 20 mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1 cm. Wzór „X” jest na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi”. Zintegrowany z igłą dren infuzyjny i kabel elektryczny wychodzący z tyłu igły bez DEHP. Igła ze szlifem 30° Echogeniczna powierzchnia igły 360° na dł.20mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1cm. Wzór „X” na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi” Znacznik kierunku szlif igły na uchwycie. Igła ze szlifem 30° 22G x 50mm	BBraun 4892505-01	180	49,40 zł	8 892,00 zł	8%	9 603,36 zł	

6	Igła do stymulacji nerwów obwodowych techniką „single shot” przy użyciu neurostymulatora i USG; w pełni izolowana igła (odsłonięty tylko szlif igły). Echogeniczna, powierzchnia igły 360° na dł. 20 mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1 cm. Wzór „X” jest na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi”. Zintegrowany z igłą dren infuzyjny i kabel elektryczny wychodzący z tyłu igły bez DEHP. Igła ze szlifem 30° Echogeniczna powierzchnia igły 360° na dł.20mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1cm. Wzór „X” na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi” Znacznik kierunku szlif igły na uchwycie. Igła ze szlifem 30° 22G x 80mm	BBraun 4892508-01	30	49,40 zł	1 482,00 zł	8%	1 600,56 zł	
7	Igła do stymulacji nerwów obwodowych techniką „single shot” przy użyciu neurostymulatora i USG; w pełni izolowana igła (odsłonięty tylko szlif igły). Echogeniczna, powierzchnia igły 360° na dł. 20 mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1 cm. Wzór „X” jest na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi”. Zintegrowany z igłą dren infuzyjny i kabel elektryczny wychodzący z tyłu igły bez DEHP. Igła ze szlifem 30° Echogeniczna powierzchnia igły 360° na dł.20mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1cm. Wzór „X” na pierwszych 20 mm od czubka igły, tworzący trzy segmenty kodu bezpieczeństwa „krótki-krótki-długi” Znacznik kierunku szlif igły na uchwycie. Igła ze szlifem 30° 20G x 100mm	BBraun 4892510-01	10	49,40 zł	494,00 zł	8%	533,52 zł	
8	Zestaw do ciągłej blokady splotów nerwowych z możliwością wprowadzenia igły i cewnika w jednym kroku w składzie: Cewnik 1,10x0,6x188mm, izolowana igła 15 stopni 25G 0,53x 190mm do stymulacji zintegrowana z przewodem elektrycznym;uchwyt typu C-Grip do wprowadzenia cewnika po igle; łącznik przezroczysty cewnika filtr przeciwbakteryjny; mocowanie filtra etykieta na cewnik; drenik infuzyjny 2,0 x 0,9 x 300 mm	BBraun 4898115	20	150,55 zł	3 011,00 zł	8%	3 251,88 zł	
9	Mocowanie wraz z opatrunkiem zabezpieczającym cewnik zewnątrzoponowy. Zestaw mocujący składający się z płaskiego pierścienia mocującego cewnik oraz foliowego opatrunku ze środkową częścią pozbawioną kleju	BBraun 4511200	150	5,63 zł	844,50 zł	8%	912,06 zł	
10	Oslona na głowicę USG wykonana z miękkiego, elastycznego i przezroczystego poliuretanu, odpornego na rozdarcie. Na osłonie naklejki czytelnie informujące o sposobie założenia na dłoń. Rozmiar 15cm x 61cm. Dodatkowa etykieta kontrolna na osłonie przypominająca o sprawdzeniu, która część ciała ma zostać znieczulona. Nie zawiera lateksu, sterylna serweta na stolik 30cm x 30cm, sterylny żel w saszetce 20g, 2 x gumki nie zawierające lateksu, mocujące osłonę do głowicy USG, wygodne opakowanie indywidualne w rozmiarze 21cm x 13cm	BBraun PCT15061	450	19,61 zł	8 824,50 zł	8%	9 530,46 zł	

11	Osłona na głowicę USG wykonana z miękkiego, elastycznego i przezroczystego poliuretanu, odpornego na rozdarcie. Na osłonie naklejki czytelnie informujące o sposobie założenia na dłoń. Rozmiar 15cm x 122cm, Dodatkowa etykieta kontrolna na osłonie przypominająca o sprawdzeniu, która część ciała ma zostać znieczulona. Nie zawiera lateksu, sterylna serwetka na stolik 30cm x 30cm, sterylny żel w saszetce 20g, 2 x gumki nie zawierające lateksu, mocujące osłonę do głowicy USG, wygodne opakowanie indywidualne w rozmiarze 21cm x 13cm	BBraun PCT15122	150	20,90 zł	3 135,00 zł	8%	3 385,80 zł	
12	Port dożylny wykonany z biogodnego materiału z komorą z dnem tytanowym, niskoprofilowy 11-12mm i wysokoprofilowy 13-14mm, membrana silikonowa z żywotnością do 3000 nakłuć, możliwość zidentyfikowania portu jako wysokociśnieniowego za pomocą promieni rentgenowskich, maksymalne ciśnienie iniekcji powyżej 300psi, szybkość przepływu dla igły G20 - 5 ml/s, warunkowo bezpieczny w warunkach rezonansu magnetycznego do 3T, cewnik silikonowy 6,5F i 8,5F. Port z zestawem wprowadzającym składającym się z: tunelizator, koszulka (7F dla cewnika 6,5F lub 9F dla cewnika 8,5F), drut prowadnik 0,035" x 50 cm w podajniku, przeciwzakłuciowa igła Seldingera G18x70mm o zwiększonej widoczności w USG, plastikowy łącznik na cewnik z zabezpieczeniem przeciwko zagięciu, igła Hubera prosta G22, przeciwzakłuciowa igła do portu ze skrzydełkami oraz z drenem G20 x 20mm	BBraun 04437803 04437817	5	900,00 zł	4 500,00 zł	8%	4 860,00 zł	
13	Automatyczna dwudrożna zastawka do dostępu bezigłowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej(dopuszczalna ilośćostępów-300), możliwość podawania tłuszczu; prędkość przepływu: 21-45 L/h w zależności od ciśnienia płynu; objętość wypchnięcia 0,09 ml, bez lateksu; połączenia Luer Slip i luer lock	BBraun 409100H	15 000	4,18 zł	62 700,00 zł	8%	67 716,00 zł	
14	Pojedyńczy dren z automatyczną dwudrożną zastawką do dostępu bezigłowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej(dopuszczalna ilośćostępów-300)),możliwość podawania tłuszczu; prędkość przepływu:21-45 L/h w zależności od ciśnienia płynu; bez lateksu; połączenia Luer Slip i luer lock	BBraun 4097154N	1 500	6,90 zł	10 350,00 zł	8%	11 178,00 zł	
15	Dren Y z dwoma automatycznymi zastawkami do dostępu bezigłowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej(dopuszczalna ilośćostępów-300)), możliwość podawania tłuszczu; prędkość przepływu:21-45 L /h w zależności od ciśnienia płynu; bez lateksu; połączenia Luer Slip i luer lock	BBraun 4097145N	1 800	12,65 zł	22 770,00 zł	8%	24 591,60 zł	
16	Łącznik do regulowanej siły ssania	BBraun 4300203	100	1,67 zł	167,00 zł	8%	180,36 zł	

17	Pompa elastomerowa do podaży leków jednorazowego użytku; objętość nominalna 80 ml; prędkość podaży 5 ml/h wygodny owalny kształt o miękkiej i trwałej warstwie zewnętrznej, duża przezroczystość, umożliwiająca czytelną obserwację leku w pompie, mała wielkość; port do napełniania zamknięty koreczkiem i zabezpieczony zatyczką chroniącą przed uszkodzeniem mechanicznym i kontaminacją. Port do napełniania zintegrowany z zastawką bezzwrotną, zabezpieczającą przed wypływem leku z pompy przez port do napełniania. Drenik infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz filtrem cząsteczkowym 1,2 µm wraz z odpowietrznikiem, koniec drenu z zakończeniem luer lock, zamknięty koreczkiem. Maksymalna objętość wypełnienia 125ml. Nominalny czas podaży 16h	BBraun 4540004-07	60	86,00 zł	5 160,00 zł	8%	5 572,80 zł	
18	Pompa elastomerowa do podaży leków jednorazowego użytku; objętość nominalna 125 ml; prędkość podaży 5 ml/h wygodny owalny kształt o miękkiej i trwałej warstwie zewnętrznej, duża przezroczystość, umożliwiająca czytelną obserwację leku w pompie, mała wielkość; port do napełniania zamknięty koreczkiem i zabezpieczony zatyczką chroniącą przed uszkodzeniem mechanicznym i kontaminacją. Port do napełniania zintegrowany z zastawką bezzwrotną, zabezpieczającą przed wypływem leku z pompy przez port do napełniania. Drenik infuzyjny z zaciskiem umożliwiającym zatrzymanie infuzji oraz filtrem cząsteczkowym 1,2 µm wraz z odpowietrznikiem, koniec drenu z zakończeniem luer lock, zamknięty koreczkiem. Maksymalna objętość wypełnienia 125ml. Nominalny czas podaży 25h	BBraun 4540006-07	60	87,30 zł	5 238,00 zł	8%	5 657,04 zł	
19	Torebka do pompy elastomerowej	BBraun 4434455	20	10,10 zł	202,00 zł	23%	248,46 zł	
20	Zestawy z cewnikiem do ciągłego znieczulenia nerwów obwodowych z użyciem stymulatora. W zestawie: igła 18 G x 3", 15° szlif 15 stopni 1.3 x 80 mm, zintegrowany z igłą kabelek elektryczny do stymulatora, cewnik cewnik 0.45 x 0.85 x 1000 mm, łącznik do cewnika, płaski filtr 0,2 µm, system mocowania filtra do skóry pacjenta, strzykawka 5 ml, etykieta cewnika	BBraun 4898308	30	94,88 zł	2 846,40 zł	8%	3 074,11 zł	
21	Zestaw do znieczulania zewnątrzoponowego, zestaw z cewnikiem, strzykawką niskooporową i filtrem wraz z systemem mocowania filtra, igłą Tuohy o rozmiarach 18G, strzykawka niskooporowa 10 ml, cewnik z miękką końcówką (soft) wykonany z poliamidu, kontrastujący w RTG, 100 cm, filtr-0,2 µm-wytrzymałość na ciśnienie do 7 bar, rozmiary 20 G z trzema otworami bocznymi i zamkniętym końcu	BBraun 4517504	30	47,51 zł	1 425,30 zł	8%	1 539,32 zł	

22	Igła typu „pencil point” do znieczuleń podpajęczynówkowych z prowadnicą- wykonana z materiału wysokiej jakości, a minimalnej traumatyczności. Konstrukcja igły ułatwiająca szybki wypływ płynu mózgowo - rdzeniowego i jednocześnie pozwalająca na dobre wyczucie pokonywanej drogi do przestrzeni podpajęcznej z zasygnalizowaniem przejścia przez oponę twardą "kliknięciem". Eliptyczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym barwę po wypełnieniu PMR. PMR w pryzmacie widoczna z każdej strony uchwytu. Uchwyt z czterema otworami z każdej strony.Pakowana pojedynczo. 25Gx88mm, 27G dł 88 mm	BBraun 4502051-13; 4502043-13	600	17,37 zł	10 422,00 zł	8%	11 255,76 zł	
23	Igła typu „pencil point” do znieczuleń podpajęczynówkowych z prowadnicą- wykonana z materiału wysokiej jakości, a minimalnej traumatyczności. Konstrukcja igły ułatwiająca szybki wypływ płynu mózgowo - rdzeniowego i jednocześnie pozwalająca na dobre wyczucie pokonywanej drogi do przestrzeni podpajęcznej z zasygnalizowaniem przejścia przez oponę twardą "kliknięciem". Eliptyczny uchwyt ze wskaźnikiem położenia szlif igły, z wbudowanym pryzmatem zmieniającym barwę po wypełnieniu PMR. PMR w pryzmacie widoczna z każdej strony uchwytu. Uchwyt z czterema otworami z każdej strony.Pakowana pojedynczo. 25Gx103mm, 27G dł 103 mm	BBraun 4502116-13; 4502124-13	300	29,10 zł	8 730,00 zł	8%	9 428,40 zł	
24	Zestaw do połączonego znieczulenia podpajęczynówkowego i zewnątrzoponowego dla dorosłych z otworami bocznymi oraz systemem unieruchamiania igły podpajęczynówkowej 27G w igłę zewnątrzoponowej 18G. Igła podpajęczynówkowa z osłoną centrującą igłę spiralną w igłę zewnątrzoponowej, końcówka igły wchodzi prosto przez dodatkowy otwór igły Tuohy. Strzykawka nie zawierająca lateksu 10 ml, końcówka Luer, do metody spadku oporu, płaski filtr zewnątrzoponowy 0,2 µm. Cewnik z miękką końcówką	BBraun 4556763	10	109,25 zł	1 092,50 zł	8%	1 179,90 zł	
25	Zestaw z cewnikiem do znieczulenia nerwów obwodowych z użyciem stymulatora i USG. W zestawie: izolowana igła 1.3 x 100 mm ze specjalnym wzorem na 3 odcinkach od czubka igły, zapewniającym znakomitą wizualizację igły pod USG, igła ze szlifem 20°, izolowana na całej długości, zintegrowany z igłą kabelek elektryczny do stymulatora, cewnik cewnik ,45x0,85x1000mm echogeniczny z 6 otworami bocznymi i elementem ułatwiającym wprowadzenie go do igły, adapter z zastawką hemostatyczną, zintegrowany z drenikiem infuzyjnym, łącznik do cewnika, płaski filtr 0,2 µm, system mocowania filtra do skóry, strzykawka 5 ml, etykieta cewnika	BBraun 4898650-01	30	145,48 zł	4 364,40 zł	8%	4 713,55 zł	
26	Urządzenie do monitorowania ciśnienia wstrzykiwania leku podczas blokad nerwów obwodowych montowane pomiędzy strzykawką a drenem infuzyjnym igły. Kończówka luer lock żeńska i luer lock męska. Kolorowa 3-stopniowa skala informująca o przekroczeniu bezpiecznego ciśnienia: do 15 psi, 15-20 psi i powyżej 20 psi. Opakowanie pojedyncze, sterylne	BBraun 4898610-01	50	145,48 zł	7 274,00 zł	8%	7 855,92 zł	

27	<p>Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych z filtrem air stop automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory kroplowej z zastawką bezzwrotną. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Komora kroplowa dwuczęściowa z odpowietrznikiem. Górna część sztywna, dolna elastyczna w celu łatwego ustalenia poziomu płynów. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) oraz wirusów (VFE) min. 99,99 potwierdzone dokumentem producenta dołączonym do oferty. Kłapka odpowietrznika aparatu stanowiąca skuteczną barierą mikrobiologiczną przed drobnoustrojami potwierdzone oceną laboratoryjną dołączoną do oferty. Filtr odpowietrzania stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH zapobiegający przedostawaniu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem do umocowania końcówki drenu i zintegrowaną osłoną na kołec komory kroplowej po zużyciu aparatu. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Zawór wypełniania drenu na jego końcu z filtrem hydrofobowym zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń bakteryjnych podczas ekspozycji trwającej przez okres do 30 dni potwierdzone oceną laboratoryjną zewnętrzną dołączoną do oferty. Długość drenu min. 180 cm. Zestaw wolny od DEHP i latexu. W celu identyfikacji nazwa producenta na komorze kroplowej</p>	BBraun 4063131	5 000	6,20 zł	31 000,00 zł	8%	33 480,00 zł	
28	<p>Przyrząd do podaży leków światłoczułych z filtrem air stop automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory kroplowej. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Komora kroplowa dwuczęściowa z odpowietrznikiem. Górna część sztywna, dolna elastyczna w celu łatwego ustalenia poziomu płynów. Odpowietrznik zaopatrzony w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) oraz wirusów (VFE) min. 99,99 potwierdzone dokumentem producenta dołączonym do oferty. Kłapka odpowietrznika aparatu stanowiąca skuteczną barierą mikrobiologiczną przed drobnoustrojami potwierdzone oceną laboratoryjną dołączoną do oferty. Filtr odpowietrzania stanowiący system zamknięty zgodnie z definicją NIOSH zapobiegający przedostawaniu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia. Precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem do umocowania końcówki drenu i zintegrowaną osłoną na kołec komory kroplowej po zużyciu aparatu. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Zawór wypełniania drenu na jego końcu z filtrem hydrofobowym zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń bakteryjnych podczas ekspozycji trwającej przez okres do 30 dni potwierdzone oceną laboratoryjną zewnętrzną dołączoną do oferty. Długość drenu min. 180 cm. Zestaw wolny od DEHP i latexu. W celu identyfikacji nazwa producenta na komorze kroplowej</p>	BBraun 4063001	5 000	2,88 zł	14 400,00 zł	8%	15 552,00 zł	
Ogółem					392 638,60 zł	8% i 23%	424 079,99 zł	

Sporządziła: Marlena Krawczuk-Perz

Dostarczany towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności

Zamawiający wymaga od wykonawców podawania w fakturze nr serii i terminów ważności dostarczanego towaru.

Dostawa loco Apteka Szpitalna ul. 3 Maja 37 lub Magazyn Medyczny ul. Św. Jana 9, każdorazowo określone w zamówieniu w godzinach od 7:00 do 14:00 Zakres rzeczowy przedmiotu umowy określa formularz cenowy, stanowiący załącznik do umowy.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę innej jednostki miary/wielkości opakowania niż podana w formularzu cenowym, Zamawiający dopuszcza możliwość przeliczenia wymaganych ilości w zależności od wielkości zaoferowanego opakowania.

Wówczas w kolumnie Uwagi należy podać wielkość zaoferowanego opakowania oraz przeliczyć wymaganą w Formularzu ilość i w kolumnie "I" podać oferowaną ilość po przeliczeniu. Zaokrąglenie do pełnych opakowań zgodnie z zasadami matematyki.

Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na poszczególne pozycje w ramach zadania. Wykonawca winien złożyć ofertę na wszystkie pozycje w zakresie zadania.