

Formularz cenowo – techniczny zadanie nr 1

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy do siedziby zamawiającego **cewników balonowych oraz stentów samorozprężalnych do tętnic udowych i podkolanowych**, zwanych dalej wyrobami.
 2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach przedmiotu umowy i jego cenie:
 - 1) utworzyć na Centralnym bloku Operacyjnym bank depozytowy wyrobów w pełnym asortymencie i zakresie wymaganych rozmiarów z pozycji 5-7
 - 2) uzupełniać bank depozytowy z pozycji 5-7/dostarczyć wyroby wymienione w pozycji 1-4 w terminie do 3 dni roboczych od dnia otrzymania przez Wykonawcę raportu implantacji/zamówienia przesłanego za pośrednictwem faksu na nr **22 321 09 38** lub pocztą elektroniczną na adres **bok@bd.com** .
 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 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:

zadanie nr 1

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. 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 balonowy OTW, zbudowany z włókien kevlarowych, ultra niepodatny. Średnice: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 i 26 mm, długości: 2, 4 i 6 cm (w zależności od średnicy). Kompatybilny z przewodnikiem 0.035", system wprowadzania 80 cm i 120 cm. Ciśnienie nominalne 4-6 atm, RBP: 12-18 atm. Koszulka 7-12F. Dwa znaczniki dla lepszej widoczności	szt.	12	850,00 zł	10.200,00 zł	8%	918,00 zł	11.016,00 zł	Bard Peripheral Vascular/ Atlas Gold/ ATG120122, ATG120124, ATG120126, ATG120142, ATG120144, ATG120146, ATG120162, ATG120164, ATG120166, ATG120182, ATG120184, ATG120186, ATG120202, ATG120204, ATG120222, ATG120224, ATG120242, ATG120244, ATG120262, ATG120264, ATG80122, ATG80124, ATG80126, ATG80142, ATG80144, ATG80146, ATG80162, ATG80164, ATG80166, ATG80182, ATG80184, ATG80186, ATG80202, ATG80204, ATG80222, ATG80224, ATG80242, ATG80244, ATG80262, ATG80264
2.	Cewnik balonowy do zabiegów PTA w tętnicach nerkowych, podkolanowych, piszczelowych, udowych i strzałkowych. Cewnik balonowy półpodatny, nylo-nowy, system OTW, kompa-tybilny z przewodnikiem 0,014". Ciśnienie nomi-nalne 6 atm. RBP 13 -16 atm. Koszulka 4-5F. Długość systemu wprowadzającego 150 cm: średnice: 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5 mm w długoś-ciach od 20 do 300 mm (w zależ-ności od śre-dnicy). Atraumatyczna koń-cówka. Dystalny segment trzonu cewnika i balon pokryte powłoką hydrofilową	szt.	40	560,00 zł	22.400,00 zł	8%	604,80 zł	24.192,00 zł	Bard Peripheral Vascular/ Ultraverse 014/ U41501H10, U41501H12, U41501H15, U41501H2, U41501H4, U4150210, U4150212, U4150215, U415022, U4150222, U4150230, U415024, U415028, U41502H10, U41502H12, U41502H15, U41502H2, U41502H22, U41502H30, U41502H4, U41502H8, U4150310, U4150312, U4150315, U415032, U4150322, U4150330, U415034, U415038, U41503H10, U41503H12, U41503H15, U41503H2, U41503H22, U41503H30, U41503H4, U41503H8, U4150410, U4150412, U4150415, U415042, U4150422, U4150430, U415044, U415048, U4150510, U4150512, U4150515, U415052, U4150522, U4150530, U415054, U415058, U41501Q1HRX, U41501Q4RX, U4150212RX, U4150230RX, U415024RX, U41502H12RX, U41502H30RX, U41502H8RX, U4150330RX, U415034RX, U41503H12RX, U41503H30RX, U41503H8RX, U4150420RX, U4150430RX, U415048RX, U4150520RX, U4150530RX, U415058RX, U415074RX, U42002H10RX, U42002H4RX, U4200310RX, U4200320RX, U420034RX, U42003H10RX, U42003H4RX

<p>Cewnik balonowy do zabiegów PTA w tętnicach nerkowych, podkolanowych, piszczelowych, udowych i strzałkowych.</p> <p>Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,018'. Ciśnienie nominalne 6 atm. RBP 11 -16 atm. Koszulka 4-6F.</p> <p>Długość systemu wprowadzającego 75 cm: dostępne średnice: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6; 7; 8; 9mm w długościach 20,40,60,100,120,150,220 mm (w zależności od średnicy). Długość systemu wprowadzającego 130 cm: średnice: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5; 6 mm w długościach 20,40,60,80,100,120, 150,220,300 mm, średnice 7; 8 i 9 mm w długości 40 mm. Atraumatyczna końcówka. Dystalny segment trzonu cewnika i balon pokryte powłoką hydrofilową</p>	szt.	30	520,00 zł	15.600,00 zł	8%	561,60 zł	16.848,00 zł	<p>Bard Peripheral Vascular/ Ultraverse 018/ U8130210, U8130212, U8130215, U813022, U8130222, U8130230, U813024, U813026, U813028, U81302H10, U81302H12, U81302H15, U81302H2, U81302H22, U81302H30, U81302H4, U81302H6, U81302H8, U8130310, U8130312, U8130315, U813032, U8130322, U8130330, U813034, U813036, U813038, U81303H10, U81303H12, U81303H15, U81303H2, U81303H22, U81303H30, U81303H4, U81303H6, U81303H8, U8130410, U8130412, U8130415, U813042, U8130422, U8130430, U813044, U813046, U813048, U8130510, U8130512, U8130515, U813052, U8130522, U8130530, U813054, U813056, U813058, U8130610, U8130612, U8130615, U813062, U8130622, U8130630, U813064, U813066, U813068, U8130710, U8130712, U8130715, U813072, U8130722, U8130730, U813074, U813076, U813078, U813084, U8200412, U8200415, U8200420, U8200422, U8200430, U820044, U820046, U820048, U8200512, U8200515, U8200520, U8200522, U8200530, U820054, U820056, U820058, U8200612, U8200615, U8200620, U8200622, U8200630, U820064, U820066, U820068, U8200710, U8200712, U8200715, U8200720, U8200722, U8200730, U820074, U820076, U820078, U820084, U820086, U820094, U820096, U875210, U875215, U87522, U875222, U87524, U8752H10, U8752H12, U8752H15, U8752H2, U8752H22, U8752H4, U875310, U875315, U87532, U875322, U87534, U875410, U875415, U87542, U875422, U87544, U87546, U875510, U875515, U87552, U875522, U87554, U87556, U875610, U875615, U87562, U875622, U87564, U87566, U87574, U87584, U87594</p>
<p>Cewnik balonowy do rozszerzania zwężeń w tętnicach obwodowych i do leczenia niedrożności w naturalnych lub sztucznych przetok tętniczo-żylnych oraz do doprężania stentów.</p> <p>Cewnik balonowy półpodatny, nylonowy, system OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035'. Długość systemu wprowadzającego 75cm i 130cm. Ciśnienie nominalne 8 atm dla średnic 3mm - 7mm oraz 6 atm dla średnic 8mm - 12mm. RBP 9 -21 atm. Dostępne średnice: 3,4,5,6,7mm w długościach 20,40,60,80, 100, 120, 150,200,250 i 300mm oraz średnica 8mm w długościach 20,40,60,80,100, 120,150, 200 mm i średnice: 9,10,12mm w długości 20,40,60,80,100 mm. Koszulka 5-7F. Niskoprofilowa końcówka. Cewnik z opaską znacznikową na trzonie w odstępach co 1 cm. Co 10 cm oznakowanie odległości od dystalnego końca balonu.</p>	szt.	40	420,00 zł	16.800,00 zł	8%	453,60 zł	18.144,00 zł	<p>Bard Peripheral Vascular/ Ultraverse 035/ U351301010, U35130102, U35130104, U35130106, U35130108, U351301210, U35130122, U35130124, U35130126, U35130128, U35130310, U35130312, U35130315, U3513032, U35130320, U35130325, U35130330, U3513034, U3513036, U3513038, U35130410, U35130412, U35130415, U3513042, U35130420, U35130425, U35130430, U3513044, U3513046, U3513048, U35130510, U35130512, U35130515, U3513052, U35130520, U35130525, U35130530, U3513054, U3513056, U3513058, U35130610, U35130612, U35130615, U3513062, U35130620, U35130625, U35130630, U3513064, U3513066, U3513068, U35130710, U35130712, U35130715, U3513072, U35130720, U3513074, U3513076, U3513078, U35130810, U35130812, U35130815, U3513082, U35130820, U3513084, U3513086, U3513088, U35130910, U3513092, U3513094, U3513096, U3513098, U3575102, U3575104, U3575106, U3575108, U3575122, U3575124, U3575126, U3575128, U3575310, U3575312, U3575315, U357532, U3575320, U3575330, U357534, U357536, U357538, U3575410, U3575412, U3575415, U357542, U3575420, U3575425, U3575430, U357544, U357546, U357548, U3575510, U3575512, U3575515, U357552, U3575520, U3575525, U3575530, U357554, U357556, U357558, U3575610, U3575612, U3575615, U357562, U3575620, U3575625, U3575630, U357564, U357566, U357568, U3575710, U3575712, U3575715, U357572, U3575720, U357574, U357576, U357578, U3575810, U3575812, U3575815, U357582, U3575820, U357584, U357586, U357588, U357592, U357594, U357596, U357598</p>

zadanie nr 1

<p>5. Stent, samorozprężalny do tętnic udowych i podkolanowych Stent samorozprężalny, nitinolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035'. Koszulka 6F. Średnice stentów 5,6,7mm dostępne w długościach stentów: 20,30,40,60,80,100, 120,150,170mm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130 cm. Stenty o średnicy 8,9,10mm w długościach: 20,30,40,60,80cm i długości systemu wprowadzającego 80cm i 130cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG</p>	<p>szt.</p>	<p>3</p>	<p>2.500,00 zł</p>	<p>7.500,00 zł</p>	<p>8%</p>	<p>2.700,00 zł</p>	<p>8.100,00 zł</p>	<p>Angiomed GmbH & Co/ LifeStent 5F/ 5F050201C, 5F050203C, 5F050301C, 5F050303C, 5F050401C, 5F050403C, 5F050601C, 5F050603C, 5F050801C, 5F050803C, 5F051001C, 5F051003C, 5F051201C, 5F051203C, 5F051501C, 5F051503C, 5F051701C, 5F051703C, 5F060201C, 5F060203C, 5F060301C, 5F060303C, 5F060401C, 5F060403C, 5F060601C, 5F060603C, 5F060801C, 5F060803C, 5F061001C, 5F061003C, 5F061201C, 5F061203C, 5F061503C, 5F070201C, 5F070301C, 5F070303C, 5F070401C, 5F070403C, 5F070601C, 5F070603C, 5F070801C, 5F070803C, 5F071001C, 5F071003C, 5F071201C, 5F071203C, 5F070203C</p>	
<p>6. Stent, samorozprężalny do tętnic udowych i podkolanowych. Stent samorozprężalny, nitinolowy, wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035'. Koszulka 6F. Średnice stentów 6,7mm dostępne w długościach stentów: 200 mm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG. Długości systemu wprowadzającego 80 cm i 135 cm</p>	<p>szt.</p>	<p>3</p>	<p>2.200,00 zł</p>	<p>6.600,00 zł</p>	<p>8%</p>	<p>2.376,00 zł</p>	<p>7.128,00 zł</p>	<p>Angiomed GmbH & Co/ LifeStent/ EX050201C, EX050203C, EX050301C, EX050303C, EX050401C, EX050403C, EX050601C, EX050603C, EX050801C, EX050803C, EX051001C, EX051003C, EX051201C, EX051203C, EX051501C, EX051503C, EX051701C, EX051703C, EX060201C, EX060203C, EX060301C, EX060303C, EX060401C, EX060403C, EX060601C, EX060603C, EX060801C, EX060803C, EX061001C, EX061003C, EX061201C, EX061203C, EX061501C, EX061503C, EX061701C, EX061703C, EX070201C, EX070203C, EX070301C, EX070303C, EX070401C, EX070403C, EX070601C, EX070603C, EX070801C, EX070803C, EX071001C, EX071003C, EX071201C, EX071203C, EX071501C, EX071503C, EX071701C, EX071703C, EX080201C, EX080203C, EX080301C, EX080303C, EX080401C, EX080403C, EX080601C, EX080603C, EX080801C, EX080803C, EX090201C, EX090203C, EX090301C, EX090303C, EX090401C, EX090403C, EX090601C, EX090603C, EX090801C, EX090803C, EX100201C, EX100203C, EX100301C, EX100303C, EX100401C, EX100403C, EX100601C, EX100603C, EX100801C, EX100803C</p>	
<p>7. Stent, samorozprężalny do tętnic udowych i podkolanowych. Stent samorozprężalny, nitinolowy do tętnicy udowej i podkolanowej, wycinany laserowo z jednego kawałka o budowie helikalnej. System OTW, kompatybilny z przewodnikiem 0,035'. Koszulka 5F. Średnice stentów 5 mm o długościach 20,30,40,60,80,100, 120,150,170 oraz średnice 6,7 mm o długościach: 20,30,40,60,80,100, 120. Długości systemu wprowadzającego 80 cm i 135 cm. Multifunkcyjny system uwalniania stentu, po sześć markerów tantalowych po obu stronach stentu dla uwidocznienia w promieniowaniu RTG. Opaski znacznikowe na systemie wprowadzającym rozmieszczone w odstępach co 1 cm ułatwiające lokalizację balonu.</p>	<p>szt.</p>	<p>3</p>	<p>2.900,00 zł</p>	<p>8.700,00 zł</p>	<p>8%</p>	<p>3.132,00 zł</p>	<p>9.396,00 zł</p>	<p>Angiomed GmbH & Co/ LifeStent Solo/ EX062001L, EX062003L, EX072001L, EX072003L</p>	
			<p>RAZEM :</p>	<p>87.800,00 zł</p>			<p>94.824,00 zł</p>		