



Wrocław, dnia 08.03.2018r.

EZ/.....4752...../18

**Dotyczy:** odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego na dostawy wyrobów medycznych do embolizacji (sygnatura sprawy EZ/567/617/17).

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 12**

1. „Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 12 pętli do usuwania ciał obcych z pętlą typu lasso o następujących parametrach:

- wykonana z nitinolowego drutu owiniętego platyną dla lepszej widoczności w rtg zakończoną odchodzącą pod kątem 90 stopni w części dystalnej pętlą
- różne rozmiary pętli, minimum 2”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wyrobu o ww. parametrach, zapisy SIWZ pozostają bez zmian**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 15**

2. „Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 15 introducerów hydrofilnych długich do tt szyjnych z zastawką hemostatyczną o następujących parametrach:

- rozmiar 6, 7, 8F, długość 90cm
- duże światło wewnętrzne 0.087” – 0.113”
- zbrojone
- trwała pamięć kształtu końcówki
- nadający się do cewnikowania krętych naczyń
- w zestawie kompatybilny dilatator”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie wyrobu o ww. parametrach, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

**Dotyczy Pakietu nr 15, Introduktory długie do t. szyjnych z zastawką hemostatyczną do cewnikowania naczyń.**

3. „Czy zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie introduktorów długich o następujących parametrach:

- średnica 8 Fr, długość 90 cm
- duża średnica wewnętrzna 0.115” (2.9 mm)
- pokrycie hydrofilne na dystalnych 60 cm
- zbrojony opłotem stalowym
- cała koszulka dobrze widoczna pod skopią + złoty marker 5 mm od końca dystalnego
- w zestawie kompatybilny dilatator ?”

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie wyrobu o ww. parametrach, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.**

**Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie nr 22**

4. „Prosimy o dopuszczenie w miejsce przedmiotu zamówienia opisanego w zadaniu nr 22 cewników diagnostycznych o następujących parametrach:

- różne kształty końcówek, w tym: H1, SIM1-3, VERT, PIG, Cobra
- dostępne długości : 100cm i 65cm dla Cobry
- średnica 5F



- budowa ściany zapobiegająca zaginaniu się cewnika przy dużej krętości naczyń
- temperowana, atraumatyczna końcówka"

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie wyrobu o ww. parametrach, jednocześnie wyjaśnia, iż zmienia opis przedmiotu zamówienia Zadania 22, poprzez wydzielenie do osobnego zadania cewników o średnicy 4F (nowoutworzone Zadanie 26) – opis zgodnie ze zmienionym „Formularzem Cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ – w załączeniu.

**Dotyczy Pakietu nr 22, Cewniki diagnostyczne.**

5. „Czy zamawiający wyraża zgodę na zaproponowanie cewników diagnostycznych o długości 65 i 80 cm - dotyczy kształtu Cobra ? Pozostałe parametry SIWZ bez zmian.”

Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający nie dopuszcza zaoferowanie wyrobu o ww. parametrach, zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

Ponadto Zamawiający, w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych, zmienia Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia:

- poprzez zmianę „Formularza Cenowego”, a mianowicie:
  - ❖ dodaje Zadanie 26 – zmiana opisu i określenie wymaganych ilości, zgodnie ze zmienionym „Formularzem Cenowym”, stanowiącym integralną część SIWZ;
  - ❖ zmienia opis przedmiotu zamówienia w Zadaniu 22 – poprzez wykreślenie „4F” i doprecyzowanie długości cewnika typu Cobra oraz zamianę ilości z 1680 szt. na 1600 szt.
    - poprzez zmianę „Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia”, a mianowicie:
  - ❖ dopisanie na stronie tytułowej „Dopuszcza się składanie ofert na dowolnie wybrane zadanie (oferta częściowa)”
  - ❖ zmianę pkt. 1 Rozdziału I – poprzez dodanie Zadania 26;
  - ❖ zmianę pkt. 1 Rozdziału VI - kwoty wadium dla Zadania 22, Zadania 26 i łącznej wartości całego przedmiotu zamówienia:
    - Zadanie 22 - 2.176,00 zł;
    - Zadanie 26 - 136,00 zł.
    - łączna wysokość wadium wynosi 175.139,00 zł.
  - ❖ doprecyzowanie pkt. 1 Rozdziału X – dodatkowo zapisu „lub na dowolnie wybrane zadanie (oferta częściowa).”
  - ❖ Dodanie Zadania 26 do pkt. 1 lit. c ) Rozdział XI - Wykonawca wraz z ofertą składa do Zadania 1-11, Zadania 14-17, Zadania 20-22, Zadania 26 – aktualne na dzień składania ofert – materiały w języku polskim z danymi technicznymi producenta (np. instrukcje używania, strony katalogów itp.) z wyspecyfikowanymi numerami katalogowymi (jeżeli dotyczy), potwierdzające wyspecyfikowane parametry dodatkowe w Zadaniu 1-11, Zadaniu 14-17, Zadaniu 20-22, dopuszcza się własne tłumaczenie (może być wpisane ręcznie i odnosić się tylko do tych fragmentów, które dotyczą potwierdzenia spełniania wyspecyfikowanych parametrów); Wykonawca w „Formularzu Cenowym” wskazuje, numer strony przedłożonych materiałów, na której umieszczona jest informacja potwierdzająca spełnienie określonych przez Zamawiającego parametrów (informacja ta powinna zostać odpowiednio uwidoczniiona, np. poprzez zakreślenie, dopuszcza się wpisanie ręczne), brak potwierdzenia skutkować będzie nieprzyznaniem określonej ilości punktów.

**UWAGA!**

**Materiały składane w formie kopii winne być poświadczone za zgodność z oryginałem oraz podpisane przez osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy.**

- ❖ Zmianę pkt. 1.1. Rozdziału XX – dodatkowo zapisu dla Zadania 26

Zadanie	26	90,00 pkt.	Dodatkowy parametr techniczny	0/10	10,00 pkt	100,00 pkt.
---------	----	------------	-------------------------------	------	-----------	-------------



ad.2. Wartość punktowa dodatkowych parametrów obliczona zostanie zgodnie z zapisami „Formularza Cenowego” stanowiącego integralną część SIWZ, odpowiednio dla **Zadania 1 – 11, Zadania 14-17, Zadania 20-22, Zadania 26.** **Oferowany wyrób musi spełniać parametry wymagalne – ich niespełnienie spowoduje odrzucenie oferty. Za dodatkowe parametry Wykonawca może otrzymać maksymalnie 10 punktów dla każdego z ww. Zadań.** Niespełnienie któregoś z wymienionych parametrów dodatkowych bądź też brak ich potwierdzenia spowoduje nieprzyznanie przypisanych im punktów w danym zadaniu.

**Ponadto w załączeniu załączniki pisma z dnia 12.02.2018r. nasz znak EZ/2820/18 dotyczący pytania nr 9.**

W załączeniu zmieniony „Formularz Cenowy” oraz „Sprostowanie Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji” uwzględniające ww. wprowadzone zmiany.

W związku z powyższymi odpowiedziami Zamawiający informuje, iż w oparciu o art. 12a ust. 1 i 2 ustawy Zamawiający **przedłuża termin składania i otwarcia ofert na dzień 28.03.2018r. godziny i miejsca pozostają bez zmian.** Wobec powyższego zmianie ulega pkt. 1.1.rozdziałów XIII, XIV, XV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie zmiany ww. terminu.

**Zamawiający przypomina o zapisie pkt. 11 Rozdziału XI Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

*Z-ca Dyrektora  
ds. Ekonomicznych i Eksploatacyjnych  
mgr inż. Katarzyna Kapuścińska*



## FORMULARZ CENOWY

Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy (jeśli dotyczy)	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	producent (wzrost)	ilości w depozycie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	[6x7]	[6x8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	X	X
<b>ZADANIE 1 Spirale embolizacyjne platynowe odcepienne elektromechanicznie z systemem dostarczającym i systemem odcepienia</b>													
1	1) Spirale - System odcepienia gwarantujący czystą i widzialną sygnalizację odcepienia spirali - czas odcepienia do 3 sekund - Możliwość repozycjonowania wewnątrz worka leukiata - Średnica przewodzącego żyłki: 0,010 - 0,018 mm - Różna wytrzymałość żyłki (od 1 do min. 20 mm) długości (od 1 do min. 50cm), kształty (min. 2: 3D i helical) i stopień sztywności (min. 3: standard, soft i ultra soft) 2) System dostarczający: - Cewnik prowadzący - Cewnik atramacyjny w części dystalnej, zbrojony w części proksymalnej, pokrytye politetrafluoretylenem (teflon) w części środkowej cewnika - 2 różne średnice zewnętrzne 5 F i 6F o średnicach wewnętrznych minimalnie odpowiednio 0,058" i 0,070" - Długość cewnika min. 95 cm			szk.	1122,00								110
2	mikrocewnik do dostarczania spirali - Cewnik zbrojony o budowie segmentalnej. - Atramacyjny dystalny segment umożliwiający kształtowanie końcówki nad parą wodną - Dwa platynowe markery umożliwiający pozycjonowanie i odcepienie spirali - Średnica zewnętrzna i wewnętrzna zgodne z zaleceniami producenta spirali - Długość cewnika min. 150 cm. - Pokrycie hydrofilne dystalnego odcinka - Min. 2 odzaje sztywności: standardowa i z mocniejszym podparciem			szk.	144,00								15
3	mikrocewnik do dostarczania spirali - Cewnik zbrojony o budowie segmentalnej. - Atramacyjny dystalny segment umożliwiający kształtowanie końcówki nad parą wodną - Dwa platynowe markery umożliwiający pozycjonowanie i odcepienie spirali - Średnica zewnętrzna i wewnętrzna zgodne z zaleceniami producenta spirali - Długość cewnika min. 150 cm. - Pokrycie hydrofilne dystalnego odcinka - Min. 2 odzaje sztywności: standardowa i z mocniejszym podparciem			szk.	225,00								20
4	mikrocewnik do zabiegów neuroradiologicznych - Przewodnik o budowie hybrydowej - Średnica 0,012" w części dystalnej oraz 0,014" w części proksymalnej - Rżen wykonany ze stali w części dystalnej wykonany z nylonu - Długość min. 200 cm. - Kształtowalna dystalna część przewodnika. - Pokrycie hydrofilne w odcinku dystalnym			szk.	273,00								20
5	System odcepienia elektromechanicznego - gwarantujący widzialną i czystą informację o odcepieniu spirali, - krotki czas odcepienia spirali do 3 sekund.			szk.	240,00								20
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parametr dodatkowy 10%: 1) spirala pokrywane polimerem - hydrożel zwiększającym objętość spirali w zależności od jej grubości - 6%, tak 6,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak" 2) mikrocewnik kompatybilny z DMSO i BECA - 1%, tak 1,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak" 3) możliwość przedzielenia mikroprzewodnika o min. 110 cm - 1%, tak 1,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak" 4) Cewnik prowadzący - cewnik o budowie 2-częściowej niezależnej od siebie : 1. część wewnętrzna jvk. 2. część zewnętrzna - cewnik diagnostyczny o średnicach 4 F i 5 F. długość cewnika powyżej 115 cm, z pokryciem hydrofilnym w dystalnym odcinku, o różnych kształtach końcówek (min. 2: VER i SIM) - 2%, tak 2,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie													
<b>ZADANIE 2 Stent wewnątrzczaszkowy z systemem dostarczania</b>													
1	1) Stent wewnątrzczaszkowy - Stent plectory wykonany z nylonu - Markery w części proksymalnej i dystalnej (min. po 3) - Dedykowane średnice naczyń: od 2 mm do 5,5 mm - Min. 2 różne długości w każdym rozmiarze - Możliwość całkowitego zbieżenia do mikrocewnika i repozycjonowania po wysunięciu min. 2/3 długości stentu			szk.	69,00								10
2	2) Mikrocewnik do dostarczania stentu: - Cewnik zbrojony o budowie segmentalnej - Atramacyjny dystalny segment umożliwiający kształtowanie końcówki nad parą wodną - Średnica zewnętrzna zależna od średnicy stentu, - Dwa markery umożliwiający pozycjonowanie i odcepienie spirali - Długość cewnika min. 150 cm, - Pokrycie hydrofilne powyżej 50% cewnika od strony dystalnej			szk.	33,00								10
3	3) Mikrocewnik do zabiegów neuroradiologicznych - Przewodnik o budowie hybrydowej - Średnica 0,012" w części dystalnej oraz 0,014" w części proksymalnej - Rżen wykonany ze stali w części dystalnej wykonany z nylonu - Długość min. 200 cm. - Kształtowalna dystalna część przewodnika, - Pokrycie hydrofilne w odcinku dystalnym			szk.	12,00								10
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

**FORMULARZ CENOWY**

Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy (jeśli dotyczy)	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	producent (nazwa)	ilość w
													depozycje
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	[5x7]	[6+8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	X	X

Parametr dodatkowy 10%:

1) większą ilość (powyżej 3) markerów na końcach steru oraz wpiecione markery wewnątrz struktury plecionki steru dla lepszej widoczności w skopii tg – 6%, tak 8,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak"

2) możliwość przedłużenia mikroprowadnika o min. 110 cm - 2%, tak 2,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak"

**ZADANIE 3 Balonowy cewnik okluzyjny z elementami dostawczymi**

1	<p>1) cewnik balonowy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pokrycie hydrofilne na cewniku i balonie,</li> <li>- Budowa 2 kanałowa – 1. kanał do infuzji i deflacji balonu, 2. kanał – kompatybilny mikroprowadnikiem 0,014", z DMSO i sprężkami embolizacyjnymi.</li> <li>- Znacznik końca protekcyjnego i dystalnego balonu,</li> <li>- Różne rozmiary, min. 4</li> </ul>				Szt.	9,00									4
<p>Elementy dostarczające cewnik balonowy:</p> <p>1) Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Prowadnik o budowie tybrydowej</li> <li>- Średnica 0,012" w części dystalnej oraz 0,014 " w części protekcyjnej</li> <li>- Różni wykonany ze stali w części dystalnej wykonany z nitynu</li> <li>- Długość: min. 200 cm</li> <li>- Kształowanie dystalna część prowadnika,</li> <li>- Pokrycie hydrofilne w odstawczym</li> </ul> <p>2</p>															
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Parametr dodatkowy 10%:

1) możliwość zastosowania cewnika, poza głównym wskazaniem, do: remodelingu balonowego, dostarczania spirali i sterów i wstrzykiwania materiałów embolizacyjnych z DMSO – 6%, tak 6,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak"

2) końcówka cewnika dystalna od balonu długości min. 0,5 cm, ze znacznikiem na końcu, z możliwością kształtowania nad parą - 2%, tak 2,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak"

3) możliwość przedłużenia mikroprowadnika o min. 110 cm - 2%, tak 2,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak"

**ZADANIE 4 System typu flow-divert modelujący przepływ w naczylni mózgowym z technikiem do jego szybkiego leczenia**

1	<p>1) Implant</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Implant pleciony, samorozprężalny o dużej sile radiolnej, kierujący strumień krwi do wnętrza naczylni, wyłączając napływ do worka tętniaka</li> <li>- Markery w części protekcyjnej i dystalnej (min. po 3)</li> <li>- Przeznaczony do zmian w naczyniach o średnicy: 2,0 - 5,5mm</li> <li>- Różne rozmiary długości roboczej steru (min. 4)</li> <li>- Możliwość złożenia i rozpozycjonowania po rozłożeniu min. 2/3 długości roboczej</li> </ul>				Szt.	60,00									12
2	<p>System dostawczy:</p> <p>1) Mikrocewnik do dostarczania urządzenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cewnik zbrojony o budowie segmentalnej</li> <li>- Atriumanalityczny dystalny segment umożliwiający kształtowanie końcówki nad parą wodną</li> <li>- Średnica wewnętrzna zależna od profilu urządzenia,</li> <li>- Dwa markery umożliwiająca pozycjonowanie i odcepienie spirali</li> <li>- Długość cewnika min. 150 cm,</li> <li>- Pokrycie hydrofilne powyżej 50% cewnika od strony dystalnej</li> </ul>				Szt.	18,00									12



## FORMULARZ CENOWY

Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy (jeśli dotyczy)	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT [6x7]	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	producent (uwagi)	ilości w depozycje
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
x	x	x	x	x	x	x	[6x7]	[6+8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	x	x
2)	Mikroprzewodnik do zabiegów neuroradiologicznych- Przewodnik o budowie hybrydowej - Średnica 0,012" w części dystalnej oraz 0,014" w części proxymalnej - Rżeni wykonany ze stali w części dystalnej/wykonany z nylonu 3		szk.	12,00									12
	- Kształtowalna dystalna część przewodnika, - Pokrycie hydrofilne w odcinku dystalnym												
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parametr dodatkowy 10%:													
1) większa ilość (powyżej 3) markerów na końcach stentu oraz wpiecione markery wewnątrz struktury płecionki stentu dla lepszej widoczności w skopii rlg 3%, tak 6,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ....., w przypadku wyboru "tak"													
2) możliwość przedłużenia przewodnika o min. 110 cm - 2%, tak 2,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ....., w przypadku wyboru "tak"													
<b>ZADANIE 5 Cewnik prowadzący ze zwiększonym podparciem do zabiegów neuroradiologicznych</b>													
- Cewnik zbrojony z opilem nylonowym - Cewnik zbudowany z segmentów - każdy o innej sztywności - Długość od 105 cm do 125 cm - min. 2. - Miękką, atraumatyczną część dystalną o długości min.6 cm - Długość wsparcia cewnika na odcinku proxymalnym min. 95 cm - Zaobcowane ścianki 5F i 6F oraz światło cewnika odpowiednio min. 0,058" i 0,071" - Wyważone światło pokryte lefionem - Różne kształty końcówek, min. 2: prosta, Mp * - Pokrycie hydrofilne na całej długości - Kompatybilne z przewodnikiem 0,035" i 0,038"													
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parametr dodatkowy 10%:													
1) segment dystalny cewnika cieniący się w skopii rlg na całej długości -10%, tak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ....., w przypadku wyboru "tak"													
<b>ZADANIE 6 Mikroprzewodnik do zabiegów neuroradiologicznych z podparciem</b>													
- Mikroprzewodnik o długości całkowitej 180-200cm - W części proxymalnej - duża sztywność (stal iniekcyjna), w części dystalnej miękki opłót pialonowy na długości min. 10 cm 1													
- Średnica przewodnika jednolita na całej długości, dostępne średnice: 0,010" lub 0,014" - Pokrycie hydrofilne w części dystalnej													
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parametr dodatkowy 10%:													
1) w zestawie torquer i introducer do wprowadzenia przewodnika do koszu lub Y-adaptiera 10%, tak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ....., w przypadku wyboru "tak"													
<b>ZADANIE 7 Balony do remodelingu</b>													
1) Balon do remodelingu w rozwidleniach naczyń - Cewnik balonowy o średnicy 3 - 7mm - min.2rozmiary, * - Min Długości w każdym rozmiarze * 1													
- Średnica balonu zależna od objętości infuzji - Kompatybilny z przewodnikiem 0,010", obecnym w zestawie - Długość min. 150 cm.													
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	5
2) Balon do remodelingu w prostych odcinkach naczyń-Cewnik balonowy o średnicy od 3 do 5mm - min.2rozmiary, * - Min.Długości w każdym rozmiarze * 2													
- Średnica balonu zależna od objętości infuzji - Kompatybilny z przewodnikiem 0,010", obecnym w zestawie. - Długość min. 150 cm.													
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	10
3) Strzykawka infuzyjna kalibrowana do napełniania balonów do remodelingu													
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	15
Parametr dodatkowy 10%:													
1) adapter pochwy Y w zestawie -10%, tak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ....., w przypadku wyboru "tak"													

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy (jeśli dotyczy)	j.m.	ilość	ceną j. netto	VAT %	kwota j. VAT	ceną j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	producent (umiej)	ilość w doprzecze
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X		X	X	X	X	X	[5x7]	[6+8]	[5x5]	[5x8]	[5x8]	X	X

**ZADANIE 8 Stent do remodelingu z systemami dostarczania i odcepienia**

1	1) Stent do remodelingu - Stent z nitobu o strukturze zamkniętych celi - Dobra apozycja do ściany naczyń i duża siła radłała - Prężność tkane z propylacem, w razie potrzeby ustalany na drodze elektrycznej - Możliwość ponownego złożenia i repozycjonowania po ciekawym rozpięciu - Duża elastyczność, w dostępczym przez mikrocewnik - Markery na obu końcach stentu dla lepszej widoczności w skopii rtg - Marker na bliższym końcu w celu oceny pozycji stentu przed odcięciem - Dedykowany do naczyń średnicy od 2 do 6 mm, - Rozmiar od 3 do 6mm co 1mm, - Różne długości części roboczej – min. 2 w rozmiarze		szt.	30,00									10
2	2) System dostawczy do stentu - Mikrocewnik kompaktowy z prowadnikiem maksymalnie 0,018 - Średnica wewnętrzna uzależniona od rozmiaru stentu: od 0,021" do 0,027", - Markery w odcińku dystalnym, - Pokrycie hydrofilne		szt.	27,00									10
3	3) Urządzenie do odcepienia stentują element jednoznaczowego użytku (kable lub "odpalki")		szt.	9,00									10
4	b) element wielokrotnego użytku (generał) DZIERŻAWA		MSC	36,00								X	X
X	Parametr dodatkowy 10%:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

1) możliwość zastosowania jako tromboteknu – 10%, tak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ....., w przypadku wyboru "tak"

**ZADANIE 9 Urządzenie do rekonstrukcji światła naczyń z tętniakiem z systemem dostawczym**

1	1) Urządzenie do rekonstrukcji - Implant wykonany w postaci tubularnej siatki utkanej z drutu ze stali kobaltowej oraz polipropylenu-wolfranowego - Implant samorozprężalny o strukturze gęstej siatki, kierujący strumień krwi do wnętrza naczyń, odwarzając jego prawidłowe światło i wyciągając nąbyw do worka tętniaka, - Dedykowane do naczyń średnicy od 2,5 do 5,0mm - Różne długości (min. 2 dla każdej średnicy) * - Możliwość repozycji po uwaleniu min. 90% długości urządzenia,		szt.	12,00									10
2	2) System dostawczy do implantu a) mikrocewnik - Mikrocewnik zbrojony, zachowujący niezniekształcone światło przy nawigacji w krętych naczyniach mózgowych - Miękki kształtowalny nad parą czubek cewnika - Wewnętrzne światło wykonane z nitobu, - Pokrycie hydrofilne na zewnątrz - Średnicawewnętrzna odpowiednia do średnicy implantu, jednorodna na całej długości, - Długość robocza do 150cm		szt.	9,00									10
3	2) System dostawczy do implantu b) mikroprzewodnik - Długość całkowita min. 200 cm - Wykonany ze stali medycznej z zakończeniem miękkie w postaci opłotu pływającego - Miękki, aktywniejszy - Średnica przewodnika 0,014" na całej długości - Pokrycie hydrofilne w części dystalnej - W zestawie torquer i introducer do wprowadzenia przewodnika do koszułki lub Y-adaptora		szt.	18,00									10
X	Parametr dodatkowy 10%:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

1) w tym zakresie średnic urządzenia rozmiary co 0,25 - 10%, tak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ....., w przypadku wyboru "tak"

**ZADANIE 10 Materiał embolizacyjny do embolizacji malformacji tętniczo-żylnych na zasadzie wytrącania (precypitacji) materiału embolizacyjnego z roztworu z systemem dostawczym**

X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

FORMULARZ CENOWY

Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy (jeżeli dotyczy)	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	producent (uwagi)	ilości w depozycie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	1) Materiał embolizacyjny- Kopolimer winyl-alkoholu etylowego EVOH - DMSO etnetylosulfonienek jako rozpuszczalnik do EVOH - Mikronizowany pył tlenkowy jako środek ściemniający celem wizualizacji we fluoroskopii - Dostępny w ilościach 18, 20 oraz 34. - W zestawie: EVOH, DMSO I strzykawki.	X	szt.	30,00		X						X	X
2	Dzierżawa urzędowa do przygotowywania materiału embolizacyjnego przed użyciem o ile jest niezbędne		misc	36,00									
3	2) System dostawczy Mikrocewniki iniezyjne typu "Flow Directed" - Długość całkowita min. 160 cm. - Kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,010". - Zmienna charakterystyka sztywności od najmłodszej do najstarszej - Dystalny marker obrazujący zakończenie cewnika - Pokrycie hydrofilne na całej długości - Duża odporność na zalamanie i rozciąganie - W zestawie mandryny ułatwiający wprowadzenie do cewnika prowadzącego b) Mikrocewnik iniezyjny z odceplaną końcówką. Długość całkowita min. 160cm, - Kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,010". - Odceplalna końcówka, min. 2 długości: 1,5 oraz 3 lub 5 cm - Duża wytrzymałość dynamiczna - Dystalne markery obrazujące początek i koniec segmentu odceplanego cewnika c) Mikroprocednik do zabiegów neuroradiologicznych. Długość całkowita 200cm: - Wykonany ze stali medycznej i zakończony w postaci opłotu platynowego długości min. 5 cm - Średnica prowadnika 0,008" na całej długości - Pokrycie hydrofilne w części dystalnej	X	szt.	15,00		X						X	X
4			szt.	42,00		X							
5			szt.	63,00		X							
X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parametr dodatkowy 10%: 1) mikrocewniki kompatybilne z materiałem embolizacyjnym EVOH - 10% , lak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak"													
<b>ZADANIE 11 Spirale embolizacyjne odceplane mechanicznie z systemem dostawczym</b>													
1	1) Spirale- Wykonane ze stali o zawartości platyny - Progrywna średnica pierwotnego zwoju w zależności od długości i nominalnego rozmiaru spirali. - Kompatybilne z mikrocewnikiem o średnicy min 0,0165" posiadającym dwa markery - Konstrukcja łączna między spiralą a poprowadzonym prowadzącym spiralą powinno być wykonane z materiału o podobnym współczynnikiem rozszerzalności cieplnej do materiału spiral. - Konstrukcja łączna umożliwiająca katowe położenie końca spirali względem poprowadzonego poprowadzającego - Mechaniczne, natychmiastowe uwolnienie spirali, - Różne kształty, min. 2 (3D, helikalne) - Zmniejsza sztywność: od sztywnych (głuche rozmiary) do miękkich (średnie rozmiary) i ultramiękkich (najmniejsze rozmiary) *		szt.	174,00									40
2	2) Urządzenie do odceplania spirali		szt.	42,00									5
3	3) System dostawczy) Mikrocewnik do dostarczania spirali - Długość całkowita min. 155cm. - Kompatybilny z przewodnikiem maksymalnie 0,014" , oraz z cewnikiem prowadzącym 5F. - 4 sreby miękkości od najsztywniejszej do najbardziej miękkiej, - Wewnętrzna warstwa wykonana z PTFE (teflon) - Zmniejszenie sztywności dla uzyskania pożądanej charakterystyki: popychalność/stabilność/miękkosć od sekcji proksymalnej do distalnej - Różne kształty końcówki mikrocewnika, min. 2 - Dwa platynowe markery: proksymalny i dystalny odległe o 3cm od siebie - Pokrycie hydrofilne		szt.	69,00									5
4	b) Mikroprocednik do zabiegów neuroradiologicznych - Długość całkowita min. 200 cm - Wykonany ze stali medycznej i zakończony w postaci opłotu platynowego dla lepszej manewrowalności - Miękki, atraumatyczny - Średnica na całej długości 0,014" - Pokrycie hydrofilne w części dystalnej - W zestawie torquer i introducer do wprowadzenia prowadnika do koszułki lub Y-adaptora		szt.	15,00									5
X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Parametr dodatkowy 10%: 1) możliwość manualnego odceplenia spirali - 10% , lak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak"													

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy (jeśli dotyczy)	jm.	licz.	cen. j. neto	VAT %	kwota j. VAT	cen. j. brutto	wartość neto	kwota VAT	wartość brutto	producent (umag)	licz. w depozycie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	ZADANIE 12 Pełna do usuwania ciał obcych ze światła tęcznicy			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	- Wykonana w postaci rękawicowego prowadnika, zakończonego odchwytną pod kątem 90 stopni w części dystalnej pełnią - Pełnia wykonana z pochodzącego odmiu wełnianowego - W komplecie cewnik prowadzący dostosowany do wymiaru pełni - Różne rozmiary pełni, min 2.				szkl.	3,00							
X	Kryteria - 100% cena		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 13 Prowadniki hydrofilne</b>													
- rżeni niylubowy, - duża elastyczność, - temperowana, zagięta, miękka, atraumatyczna końcówka, 1 - warstwa zewnętrzna o dużej hydrofilności dla ułatwienia nawiązani i zmniejszenia tarcia ze ścianą cewnika i naczyń, - warstwa zewnętrzna nieprzepuszczalna dla promieni X dla lepszej wodoczułości w stopni oraz minimalizująca adhezję krwi, - różne średnice (mm, 2) od 0,18 do 0,038 - 2 długości 150 i 260 cm * - końcówki o różnym stopniu wzdostci, min. 2.*													
X	Kryteria - 100% cena		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 14 Prowadniki diagnostyczne</b>													
- Średnica: 0,035 i 0,038* 1 - pokrycie PTFE, - różne kształty końcówek: prosa, J - długości: 150 - 260 cm *													
X	Parametr dodatkowy 10%		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1	- długość 90 i 95 cm, * - duze światło wewnątrz - min. 5,7 F, 1 - zbrojony, - Inwaza parnieć kształtu końcówki, - nadają się do cewnikowania krętych naczyń, - zestawie kompatybilny dilator.				szkl.	75,00							
X	Parametr dodatkowy 10%		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
<b>ZADANIE 15 Intraduktory długie do ł. szyjnych z zastawką hemostatyczną do cewnikowania naczyń</b>													
- rozmiar 8F - długości 90 i 95 cm, * - duze światło wewnątrz - min. 5,7 F, 1 - zbrojony, - Inwaza parnieć kształtu końcówki, - nadają się do cewnikowania krętych naczyń, - zestawie kompatybilny dilator.													
X	Parametr dodatkowy 10%		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1) nieprzezierny dla promieni X znacznik końcówki -10%, tak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak"													
<b>ZADANIE 16 Urządzenia do przezskórnego zamykania otworów w tęcznicy po jej nakłuciu i cewnikowaniu</b>													
1 - dedykowane do otworów po cewnikach od 5F do 8F* - absolutowana warstwa zamykająca od strony światła naczyń - kompatybilne z prowadnikiem średnicy do 0,038* i Intraduktorem długości do 95 cm													
X	Parametr dodatkowy 10%		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1) całkowita absorpcja elementów zamykacza w przeciagu max 3 miejsca -10%, tak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak"													
<b>ZADANIE 17 Urządzenie do automatycznego przezskórnego zamykania otworów w tęcznicy po jej nakłuciu i cewnikowaniu</b>													
1 - dedykowane do otworów po cewnikach od 5F do powyżej 8F - kontrolnybline z prowadnikiem średnicy 0,038* lub mniejszym													
X	Parametr dodatkowy 10%		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
1) możliwość pomownego nakłucia tęcznicy w miejscu szwu bezpofredu po jego założeniu -10%, tak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak"													

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy (jeśli dotyczy)	j.m.	liczba	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	producent (uwagi)	liczba w depozycje
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
x	x	x	x	x	x	x	[5x7]	[6+8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	x	x
<b>ZADANIE 18 Kompres uciskowy UFO</b>													
1	Kompres uciskowy do zakładania opatunków uciskowych na łepciec		szt.	720,00									
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kryterium - 100% cena													
<b>ZADANIE 19 Dren wysokociśnieniowy do strzykawki automatycznej</b>													
1	- przyczepny, elastyczny, miękki materiał, - max ciśnienie - 1200 PSI, - zakończony łącznikami luer-lock, jeden koniec obrotowy - długość min. 120 cm		szt.	1200,00									
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kryterium - 100% cena													
<b>ZADANIE 20 Wężyki (dreny) łącznikowe</b>													
1	- długość 20 cm - średnica 1,0x2,0, - elastyczne, wykonane z miękkiego materiału, - min tolerowane ciśnienie 300 PSI, - standardowe łączenie luer-lock		szt.	180,00									
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parametr dodatkowy 10%: 1) na jejłym końcu krótki trójdrożny bezzastawkowy 10%, lak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... , w przypadku wyboru "tak"													
<b>ZADANIE 21</b>													
1	Urządzenie do kontroli przepływu wysłocisnieniowego typu flow switch		szt.	165,00									
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parametr dodatkowy 10%: 1) brak dodatkowych elementów utrudniających manipulację, np. bocznych skrzydełek służących do mocowania urządzenia do skóry - 10%, lak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... , w przypadku wyboru "tak"													
<b>ZADANIE 22 Cewniki diagnostyczne</b>													
1	różne kształty końcówek H1, SM1-3, VER, PigTail, Cobra * długości 100cm o cewnik typu Cobra 100cm i 65 cm średnica 3F budowa ściany zapobiegająca zaginaniu się cewnika przy dużej krzywości naczyń (temperowana, atraumatyczna końcówka,		szt.	1600,00									
x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Parametr dodatkowy 10%: 1) wolframowa warstwa w zewnętrznej części cewnika dla lepszej wytrzymałości w skopii 10%, lak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona oferty na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... , w przypadku wyboru "tak"													
<b>ZADANIE 23 Zastawka hemostatyczna Y-konektor</b>													

## FORMULARZ CENOWY

Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy (jeśli dotyczy)	J.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	producent (umng)	ilości w dopisywaniu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	Zasławka nieostylizowana Y-konektor	X	X	X	X	X	[6x7]	[6+8]	[5x6]	[5x8]	[5x9]	X	X
1. Pojedynczy Y-konektor* - Swiatło wewnątrz min. 9 F - Silikonowa wkładka o specjalnym kształcie zapewniająca całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów prowadnika - Przerzrosty korpus z poliwęglanu umożliwiające obserwację cieczy - Obrótowa męska końcówka minimalizująca możliwość dostania się powietrza do układu 2. Podwójny Y-konektor* - Podwójne światło wewnątrz min. 9 F - Silikonowa wkładka o specjalnym kształcie zapewniająca całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów prowadnika - Przerzrosty korpus z poliwęglanu umożliwiające obserwację cieczy - Obrótowa męska końcówka minimalizująca możliwość dostania się powietrza do układu													
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kryterium - 100% cena													
<b>ZADANIE 24 Zasławka nieostylizowana Y-konektor typu Easy Catch</b>													
- Pojedynczy Y-konektor - Silikonowa wkładka o specjalnym kształcie zapewniająca całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów prowadnika 1. Przerzrosty korpus z poliwęglanu umożliwiające obserwację cieczy - Obrótowa męska końcówka minimalizująca możliwość dostania się powietrza do układu - Końcówka typu push-pull umożliwiająca szybkie otwieranie i zamknięcie zasławki jedną ręką													
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kryterium - 100% cena													
<b>ZADANIE 25 Torkey</b>													
- Łatwa manipulacja jedną ręką - Kompatybilne z prowadnikami bryololnymi i pokrywanymi PTFE o średnicy od 0,018" do 0,038" - Możliwość szybkiej repozycji lub usunięcia (jednym przyciskiem)													
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kryterium - 100% cena													
<b>ZADANIE 26 Cewniki diagnostyczne</b>													
różna kształty końcówek: H1, SIM1-3, VER, PIGTAIL, Cobra* długości: 100cm a cewnik typu Cobra 100cm i 85 cm średnica 4F 1 budowa ściany zapobiegająca zagłębieniu się cewnika przy dużej lepkości naczyń temperowana, atmosferyczna końcówka.													
X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kryterium - 100% cena													
Parametr dodatkowy 10%: 1) wolframowa warstwa w wyślonej części cewnika dla lepszej widoczności w skopii Ng 18%, tak 10,00 pkt / nie 0,00 pkt - niepotrzebne skreślić. Strona certy na której znajduje się potwierdzenie parametru dodatkowego: ..... w przypadku wyboru "tak"													

## FORMULARZ CENOWY

Lp	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy (jeśli dotyczy)	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	producent (uwagi)	ilości w depozycie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
x	x	x	x	x	x	x	[6x7]	[6+8]	[5x8]	[5x8]	[5x8]	x	x

## UWAGA!

W CELU JEDNOZNACZNEJ IDENTYFIKACJI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Wykonawca w kolumnie nr 3 - "nazwa handlowa, nr katalogowy" WPISUJE PEŁNĄ NAZWĘ HANDLOWĄ oraz WYSZYŚCIE NUMERY KATALOGOWE (UWAGA! W kolumnie nr 3 należy podać pełne numery katalogowe wszystkich oferowanych wyrobów. Zamawiający nie dopuszcza możliwości podania numerów w formie "xxx... ani zakresów numerów "od... do...") zaoferowanych wyrobów, odpowiadająca wyspecyfikowanemu przedmiotowi zamówienia w "Formularzu cenowym". Natomiast w kolumnie 13 "producent (uwagi)" Wykonawca WPISUJE NAZWĘ PRODUCENTA zaoferowanych w kolumnie 3 wyrobów. Zamawiający zastrzega sobie prawo, przy każdorazowym zamówieniu, do określenia rodzaju wyspecyfikowanego asortymentu.

UWAGA! W przypadku braku możliwości jednoznacznej identyfikacji zaoferowanego przedmiotu zamówienia oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ!

Zamawiający, we wszystkich pozycjach przedmiotu zamówienia wymaga zaoferowania wyrobów medycznych, za wyjątkiem dzierżawionego asortymentu.

Do oferty Wykonawca winien dołączyć materiały w języku polskim z danymi technicznymi producenta przedstawiające zaoferowane wyroby wraz z wyspecyfikowanymi numerami katalogowymi, na potwierdzenie spełnienia parametrów, dodatkowych.

Wykonawca zobowiązany jest do DOKŁADNEGO WYPEŁNIENIA kolumny 3, kolumny 6 - 13 w wyznaczonym zakresie, ponieważ, w razie wyboru oferty jako najkorzystniejszej, powyższy "Formularz cenowy" będzie służył jako załącznik nr 1 do umowy. Zamawiający ponadto informuje, iż Wykonawca nie może ingerować w treść kolumny 1, 2, 4, 5.

\* Zamawiający zastrzega sobie możliwość określenia rodzaju (frekwencji, długości, kształtu, itp.) przy składaniu każdorazowego zamówienia





## UMOWA PRZECHOWANIA

zawarta w dniu ..... pomiędzy:

..... z siedzibą w ....., ul

wpisaną do rejestru po numerem .....,  
reprezentowaną przez:

.....  
zwanym dalej Przechowawcą

a  
..... z siedzibą w ....., ul  
.....

wpisaną do rejestru pod numerem .....,  
reprezentowaną przez :

1. ....  
2. ....

zwaną w dalszej części umowy Składającym.

### §1

1. Składający zleca, a Przechowawca przyjmuje w przechowanie towary będące przedmiotem umowy dostawy z dnia ..... w asortymencie i cenach określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Przechowawca jako miejsce przechowywania wskazuje pomieszczenie w ..... – osoba na Oddziale ....., które znajduje się w ..... – osoba nadzorująca podmagazyn Pani/Pan .....
3. Osobą upoważnioną do podpisywania raportów oraz przekazywania ich do Składającego jest Pani/Pan .....

### §2

1. Składający dostarczy Przechowawcy przedmioty na przechowanie w terminie 14 dni od daty rozpoczęcia obowiązywania niniejszej umowy.
2. Przyjęcie przedmiotów na przechowanie dokonane zostanie na podstawie protokołu przyjęcia będącego załącznikiem nr 2 do niniejszej umowy i stanowiącego jej integralną część, podpisanego przez upoważnionych pisemnie przedstawicieli stron niniejszej umowy.

3. Szczegółowy opis stanu technicznego przedmiotu przechowania, sporządzony przez Przechowawcę, znajduje się w załączniku o którym mowa w ust. 2 niniejszego paragrafu.
4. Składający nie wnosi zastrzeżeń do oceny stanu przedmiotu przechowania, dokonanej przez Przechowawcę.

### §3

Przechowawca zobowiązuje się do prawidłowego przechowywania przedmiotów, tak by zachować je w stanie nie pogorszonym.

### §4

Przechowawca ponosi odpowiedzialność z tytułu ryzyka utraty bądź uszkodzenia przedmiotów oddanych mu na przechowanie.

### §5

Składający może odebrać przedmioty oddane na przechowanie po uprzednim powiadomieniu Przechowawcy pisemnie, faxem lub telefonicznie na 30 dni przed datą odbioru.

### §6

1. Przechowawca ma prawo kupić przechowywane przedmioty na potrzeby własne.
2. O pobraniu przechowywanego przedmiotu na potrzeby własne Przechowawca powiadamia Składającego w terminie 3 dni od daty pobrania na formularzu, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do niniejszej umowy. Następnie Składający wystawia fakturę na pobrane przedmioty z terminem zapłaty ..... dni od daty doręczenia niniejszej faktury Przechowawcy.
3. Przechowawca zobowiązany jest pobierać przechowywane przedmioty na potrzeby własne według daty ważności począwszy od przedmiotów z datą najkrótszą, o ile przechowuje kilka przedmiotów danego rodzaju.

### §7

1. Zmiana cen przechowywanych przedmiotów określonych w załączniku nr 1 do umowy następować będzie na zasadach określonych w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust.1.

### §8

Składający zobowiązuje się do utrzymania pełnego asortymentu i ilości, wymienionych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy przedmiotów oddanych na przechowanie, poprzez ich uzupełnianie w terminie określonym w umowie dostawy wskazanej w § 1 ust. 1 i w sposób określony w paragrafie 2 niniejszej umowy, według zapotrzebowania przekazanego przez Przechowawcę pisemnie, faxem lub telefonicznie.

§9

1. Składający może dokonać spisu z natury przedmiotów przechowywanych w związku z niniejszą umową a Przechowawcy oraz dokonać kontroli warunków ich przechowywania w każdym uzgodnionym wcześniej z Przechowawcą terminie.
2. Czynności wymienione w ust. 1 Składający dokonuje co najmniej raz na kwartał w terminie uzgodnionym z Przechowawcą.

§10

1. Umowa niniejsza została zawarta na czas określony począwszy od .....
2. Każdej ze stron przysługuje prawo do wypowiedzenia niniejszej umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.
3. Umowa wygasa z dniem rozwiązania umowy dostawy, o której mowa w §1 niniejszej umowy.

§11

Wszelkie zmiany niniejszej umowy pod rygorem nieważności wymagają formy pisemnej.

§12

W kwestiach nieuregulowanych postanowieniami niniejszej umowy zastosowanie mieć będą przepisy kodeksu cywilnego.

§13

Wszelkie spory lub roszczenia wynikające z niniejszej umowy lub jej naruszenia, rozwiązania lub nieważności albo też z nimi związane, będą rozstrzygane przez .....

§14

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

SKŁADAJĄCY

PRZECHOWAWCA

Załącznik nr 3

## RAPORT O ZUŻYCIU .....

**Proszę przesłać pod numer faxu**

TEL. KONTAKTOWY :

1. PEŁNE DANE SZPITALA

NR KLIENTA :

2. Data zabiegu: .....

3. Inicjały pacjenta lub nr historii choroby (do wpisania na fakturę )

A)

B)

4. Zużyte elementy

Proszę o uzupełnienie- PILNE!

Pieczętka i podpis

Załącznik nr 2

## Protokół przejęcia towaru

Stwierdzam, iż w dniu..... został przyjęty towar w ilości  
i asortymencie wyszczególnionym poniżej:

1.

2.

3.

Data i podpis osoby przyjmującej



## UMOWA UDOSTĘPNIENIA

Zawarta w dniu .....r. pomiędzy:

.....

reprezentowanym przez:

1.

zwanym w dalszej części umowy Klientem

a

reprezentowaną przez:

1.

2.

zwanym w dalszej części Spółką

### § 1. Przedmiot umowy

Spółka ..... zobowiązuje się oddać Klientowi do użytkowania .....

(zgodnie z załącznikiem).

### § 2. Klauzula własności

..... pozostaje przez cały czas trwania umowy własnością Klienta nie może ich oddać do bezpłatnego użytkowania, w podnajem

albo wydzierżawić.

Klient nie jest także uprawniony do ustanawiania na udostępnionym ..... żadnych innych praw na rzecz osób trzecich oraz do przeniesienia praw i obowiązków wynikających z niniejszej umowy na osoby trzecie.

### § 3. Używanie przedmiotu umowy

1. Klient jest zobowiązany używać ..... zgodnie z ich przeznaczeniem i dostarczonymi przez Spółkę instrukcjami obsługi.

2. Klient nie będzie dokonywał żadnych napraw, zmian ani trwale demontował jakichkolwiek części przedmiotu umowy oraz powiadomi niezwłocznie Spółkę o każdym jego uszkodzeniu. Instrukcje obsługi stanowią integralną część umowy. Spółka nie ponosi odpowiedzialności za szkody poniesione przez Klienta lub osoby trzecie, spowodowane użytkowaniem ..... niezgodnie z instrukcjami obsługi.

3. Spółka ma prawo do kontrolowania prawidłowości użytkowania ..... przez Klienta. Klient zapewni Spółce dostęp do ..... w celu przeprowadzenia jego inwentaryzacji. W przypadku naruszenia przez Klienta warunków o których mowa w § 2 i § 3 ust 1 umowy, Spółka ma prawo rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym.

4. Klient ponosi odpowiedzialność za działania własne lub osób trzecich powodujące nieprawidłowe używanie lub uszkodzenie, zniszczenie, utratę przedmiotu umowy. W takim przypadku Spółka ma prawo żądać od Klienta zapłaty kwoty, w wysokości wyliczonej przez Spółkę odpowiednio do wartości przedmiotu umowy.

5. Zmiana miejsca użytkowania przedmiotu umowy jest możliwa za zgodą Spółki na piśmie.

### § 4. Realizacja przedmiotu umowy

Spółka udostępni ..... Klientowi na podstawie protokołu odbioru podpisanego przez osoby reprezentujące Klienta.

### § 5. Serwis

Spółka zobowiązuje się do bezpłatnych napraw udostępnianego ..... wynikających z ich normalnego użytkowania. Koszty napraw Urządzeń wynikające z użytkowania niezgodnie z instrukcją obsługi ponosi Klient.

### § 6. Zawiadomienia

1. Zawiadomienia dotyczące umowy dokonywane będą w formie pisemnej i doręczane drogą pocztową – listem poleconym.

2. Klient zobowiązuje się do niezwłocznego zawiadomienia Spółki o zmianach swojej firmy (nazwy), siedziby, adresu dla doręczeń faktur oraz korespondencji. Brak zawiadomienia o tych zmianach powoduje, że doręczenia na adres wskazany w umowie będą uznawane za skuteczne.

3. W przypadku wystąpienia po stronie Klienta zmian strukturalnych, własnościowych, formy prawnej, przekształceń, itp. zobowiązany jest on bez zbędnej zwłoki poinformować o tym Spółkę w formie oświadczenia. Klient lub osoba trzecia wstępująca w wyniku powyższych zmian w prawa i obowiązki wynikające z umowy, zobowiązane są potwierdzić Spółce saldo użytkowanych przez niego narzędzi.

### § 7. Zakreślenie umowy

1. Umowa zostaje zawarta na okres od ..... do .....

2. W przypadku naruszenia istotnych warunków umowy, strony mogą rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym.

3. W razie rozwiązania umowy Klient jest zobowiązany do natychmiastowego zwrotu Spółce tj., na pierwsze wezwanie, udostępnionego ..... w stanie niepogorszonym ponad zużycie wynikające z normalnego użytkowania.

4. Każdej ze stron przysługuje prawo do wypowiedzenia niniejszej umowy z zachowaniem miesięcznego okresu wypowiedzenia.

### § 8. Postanowienia końcowe

1. Wszystkie spory mogące wynikać z niniejszej umowy bądź w związku z nią rozstrzygać będzie Sąd ..... zgodnie z Regulaminem tego Sądu.

2. Do spraw nieuregulowanych niniejszą umową stosuje się przepisy kodeksu cywilnego.

3. Umowa wchodzi w życie z dniem dostarczenia przedmiotu umowy Klientowi.

4. Umowę sporządzono w 2 Jednolitych egzemplarzach, po 1 dla każdej ze stron.

KLIENT

SPÓŁKA

