



Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka
Centrum Medycyny Ratunkowej

EZ.272.005.2023

Wrocław, dnia 18.05.2023 r.


334
EZ/...../23

Dotyczy: zmiany SWZ postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawy wyrobów medycznych do embolizacji (sygnatura sprawy EZ/077/411-07/23).

Dyrekcja Dolnośląskiego Szpitala Specjalistycznego im. T. Marciniaka – Centrum Medycyny Ratunkowej w oparciu o art. 137 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (dalej ustawy Pzp), dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej SWZ), a mianowicie „Formularza cenowego” (Załącznika nr 2 SWZ) w zakresie wszystkich pozycji Zadań: 5, 11, 13, 14, 15, 16, 30 poprzez zmianę ilości zamówienia podstawowego (kolumna nr 6 „Ilość zamówienia podstawowego”) i zmianę ilości objętych prawem opcji (kolumna nr 15 „Ilości objęte prawem opcji”).

W załączeniu „Formularz cenowy” – ZMIANA (Załącznik nr 2 SWZ) uwzględniający szczegółowo zmiany wskazane powyżej.

Jednocześnie Zamawiający w oparciu o art. 137 ustawy Pzp, w związku z dokonanymi powyżej modyfikacjami treści SWZ, **przedłuża termin składania i otwarcia ofert do dnia 30.05.2023r.**, miejsce i godziny pozostają bez zmian. Jednocześnie zmianie ulega termin związania ofertą do dnia **27.08.2023r.** Wobec powyższego zmianie ulega pkt. 1 Rozdziałów XIV, XVII, XVIII Specyfikacji Warunków Zamówienia w zakresie zmiany ww. terminów.

Zastępca Dyrektora
ds. Ekonomiczno-Eksploatacyjnych

mgr Tomasz Dymyt



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Ewa Kupis 
Sprawdziła: Zofia Dombrowska 
Dolnośląski Szpital Specjalistyczny
im. T. Marciniaka –
Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. Augusta Emila Fieldorfa 2, 54-049 Wrocław
e-mail: szpital_marciniaka@pro.onet.pl
www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

FORMULARZ CENOWY-ZMIANA

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Pozacjonowe kryteria oceny	Nazwa handlowa, numer katalogowy (jeżeli dotyczy)	Jm	Ilość zamówienia podkładowego	Cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Producent (Uwagi)	Ilość objęta prawem opisy	Depozyt						
																7	8	9	10	11	12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16						
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
ZADANIE 4 Cewnik prowadzący ze zwiększonym podparciem do zabiegów neuroradiologicznych																					
<ul style="list-style-type: none"> - Cewnik zbrojony z opłótką mfylowym - Cewnik zbudowany z segmentów – każdy o innej sztywności - Długość od 105 cm do 125 cm – min. 2 * - Miękką, atomizacyjną część dystalną o długości min 6 cm, ceniująca się w skłopi fig - Długość wstęgi cewnika na odcinku proksymalnym min 95 cm - Złożone światło średnica 5F 1GF oraz światło cewnika odpowiednio min 0,058" 10,071" - Wewnętrzne światło pokryte teflorem - Różne kształty kołcówek, min. 2 przosta. MP * - Pokrycie hydrofilne na całej długości - kompatybilne z prowadnikiem 0.035" 10.038" 																					
1	Parametr dodatkowy 10% w zestawie adapter 1) parametr dystalnej części cewnika 2) kształt i długość skłopi fig na całej długości 10%	szf.	200,00											120,00	X						
ZADANIE 5 Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych z podparciem																					
<ul style="list-style-type: none"> - Mikroprowadnik o długości całkowitej 180-200cm - W części proksymalnej – duża sztywność (stal medyczna), w części dystalnej miękki opłótki pływający na długości min. 10 cm - Średnica prowadnika jednolita na całej długości, dostępne średnice 0.010" lub 0.014" - Pokrycie hydrofilne w części dystalnej - W zestawie torquer i introducer do wprowadzenia prowadnika do korzuszki lub Y-adaptera 																					
1	Parametr dodatkowy 10% w zestawie torquer 1) wprowadzenie prowadnika do korzuszki lub Y-adaptera	szf.	240,00											144,00	X						
ZADANIE 6 Balony do remodelingu																					
<ul style="list-style-type: none"> 1) Balon do remodelingu w rozszerzeniach naczyń - Cewnik balonowy o średnicy 3 - 7mm – min. 2 rozmiary. * - Min. 2 długości w każdym rozmiarze * - Średnica balonu zależna od długości intygi - Kompatybilny z prowadnikiem 0.010", obecnym w zestawie - Długość min. 150 cm 2) Balon do remodelingu w prostych odcinkach naczyń - Cewnik balonowy o średnicy od 3 do 5mm – min. 2 rozmiary. * - Min. 2 długości w każdym rozmiarze * - Średnica balonu zależna od objętości intygi - Kompatybilny z prowadnikiem 0.010", obecnym w zestawie - Długość min. 150 cm. 3) Strzykawka milajcyjna kalibrowana do napełniania balonów do remodelingu 																					
1	Parametr dodatkowy 10% w zestawie podwojny Y w zestawie -10%	szf.	10,00											6,00	5,00						
2		szf.	10,00											6,00	10,00						
3		szf.	20,00											12,00	15,00						
														Razem:		X	X	X	X	X	X

FORMULARZ CENOWY-ZMIANA

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Pozacenowe kryteria oceny	Nazwa handlowa, numer katalogowy (jeżeli dotyczy)	Jm	Ilość zamówienia		Cena j. netto	VAT %	Kwota j. VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	Kwota VAT	Wartość brutto	Producent (Uwagi)	Ilości objęte prawem opcji	Depozyt
					6	5										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 9 Spirale embolizacyjne odcepienne mechaniczne z systemem dostawczym																
<p>*) Spirale</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wykonane ze stopu o zawartości platyny - Progryszona średnica przewlekowego zwoju w zależności od długości i nominalnego rozmiaru spirali - Kampanijna z mikrocewnikiem o średnicy min 0,0165" posiadającym dwa maikery - Konstrukcja złącza między spiralą a poprzecznicą pozwalająca spiralie dowolnie rotować względem poprzeczniaka - Konstrukcja złącza umożliwiająca łatwe połączenie bliższego końca spirali względem poprzeczniaka - Mechaniczne nasycające urwanie spiral. - Różne kształty, min. 2 (SD, helikoidalne) 																
2	2) Urządzenie do odcepienia spirali															
<p>*) System dostawczy</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0) Mikrocewnik do dołączania spirali - Długość całkowita min. 155cm. - Kompatybilny z prowadzicami maksymalnie 0,014", oraz z ewentualnym przewodzącym SF - 4 śruby miedziane od nieprzewodzących (do odprowadzenia ciepła) - Wewnętrzna warstwa wykonana z PTFE (teflon) - Zróżnicowana warstwa dla uzyskania pożądanej charakterystyki: poprzeczności, nawigacyjności, śmiętkowości od sekcji praktycznej do wydanej - Różne kształty końcówki mikrocewnika, min. 2 - Dwa płynowe maikery praktyczny i dystalny odległe o 3cm od siebie - Popyczka hydrofilna 																
3	*) Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych. Długość całkowita min. 200 cm															
<ul style="list-style-type: none"> - Wykonany ze stali nieżelaznej i zakotwieżeniem w postaci opłoki platynowej dla lepszej manewrowalności - Miękki, aluminiowy - Średnica na całej długości 0,014" - Pokrycie hydrofilne w części dystalnej - W zestawie teniuar i introducer do wprowadzenia prowadnika do koszułki lub Y-adaptora 																
4	*) Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych. Długość całkowita min. 200 cm															
<ul style="list-style-type: none"> - Wykonany ze stali nieżelaznej i zakotwieżeniem w postaci opłoki platynowej dla lepszej manewrowalności - Miękki, aluminiowy - Średnica na całej długości 0,014" - Pokrycie hydrofilne w części dystalnej - W zestawie teniuar i introducer do wprowadzenia prowadnika do koszułki lub Y-adaptora 																
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 10 Pełta do usuwania ciał obcych ze światła tetralic																
<ul style="list-style-type: none"> - Wykonana w postaci nielubowego prowadnika, zakotwieżonego odchodzącą pod kątem 90 stopni w części dystalnej pełta - Pełta wykonana z przliczanego drutu wolframowego - W komplecie cewnik, prowadzący dostosowany do wymiaru pełta - Różne rozmiary pełta, min. 2 																
1	1) Pełta wykonana z przliczanego drutu wolframowego				4,00											
ZADANIE 11 Prowadniki hydrofilne																
<ul style="list-style-type: none"> - Różne nielubowy. - duża elastyczność. - temperowana, zagięta, miękka, anatomiczna końcówka. - warstwa zewnętrzna o dużej hydrofilności dla ułatwienia nawigacji i zmniejszenia tarcia ze ścianą cewnika i naczyń. - warstwa wewnętrzna nieprzewodząca dla promieni X dla lepszej widoczności w skopii oraz minimalizująca adhezję krwi. - różne średnice (mm 2) od 0,016 do 0,038 - 2 długości 150 i 260 cm. - końcówki o różnym stopniu twardości, min. 2. 																
1	1) Prowadnik hydrofilny				1120,00											
<ul style="list-style-type: none"> - Różne średnice (mm 2) od 0,016 do 0,038 - 2 długości 150 i 260 cm. - końcówki o różnym stopniu twardości, min. 2. 																
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16								
		X		X	X	X	X	X	X	(7*8)	(7+9)	(6*7)	(6*9)	(6*10)	X	X	X								
		X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X								
Opis przedmiotu zamówienia																									
ZADANIE 12 Płynny materiał embolizacyjny do embolizacji małomocnej z systemem dostawczym																									
<ul style="list-style-type: none"> - materiał embolizacyjny do embolizacji naczynek na średnicę wypracowaną (niezależnie od rodzaju materiału embolizacyjnego z osłonką) - Kopolimer P(CA) rozpuszczalny w DMSO (dimetylosulfoksyd) - Zawiera nat. Jodo kontrastowy - Dostępny w trzech rozmiarach 25% , 30% , 35 % - Czas przepływu – do 30 sekund - Możliwość dostarczenia do sterylnej z mikrocewkami kompatybilnymi z DMSO 		Pozostałe kryteria oceny		Nazwa handlowa, numer katalogowy (jeżeli dotyczy)		Ilość zamówienia w jednostkach		Cena j. netto		VAT %		Cena j. brutto		Wartość netto		Wartość VAT		Wartość brutto		Producent (UMW)		Ilość objętych param. opis		Depozyt	
1				S/1		10,000																6,000		X	
2				S/1		10,000																6,000		X	
3				110C		24,000																12,000		X	
ZADANIE 13 Intryduktory długie do tętnic szwinięcych bez zastawki hemostatycznej do cewnikowania naczyń																									
<ul style="list-style-type: none"> - długość 50 i 95 cm - oznaka BF - długość światła wewnątrzna – min 0.085" - Zbrojony konstrukcją wielosegmentowa o różnej sztywności; - tworzywa pamięć kształtu końcówki; - nadający się do cewnikowania kręgowych naczyń; - w zestawie kompatybilny dilator; - różne kształty końcówek, w tym do dostępu promienowego; - warstwa wewnątrzna pokrywa PTFE 		Parametr dodatkowy 10% - nieprzetworzone dla promieni X znacznik końcówki		S/1		80,000																48,000		X	
ZADANIE 14 Intryduktory długie do tętnic szwinięcych z zastawką hemostatyczną do cewnikowania naczyń																									
<ul style="list-style-type: none"> - średnica światła 6 / 7 / 8 F - długość 90 cm - różne kształty końcówek, S/TR, M/P - dyszawy końcówki pokrywy warstwa hydrofilna na dl. min 15 cm - wewnątrzna warstwa pokrywa własną PTFE i materiałową tarczę - Zbrojony - tworzywa pamięć kształtu końcówki - odporny na ścieranie - aluminiowa końcówka z nieprzetworzonym dla promieni X znacznikiem 		Parametr dodatkowy 10% - 11 całkowita długość elementów zamocowana w przecięgu max. 3 miesięcy - 10%		S/1		166,000																216,000		X	
ZADANIE 15 Urządzenie do przeszskórnego zamykania otworów w tętnicy po jej nakłuciu i cewnikowaniu																									
<ul style="list-style-type: none"> - dedykowane do otworów po cewnikach od 5F do 8F - aluminiowa warstwa zamykacza od strony światła naczyń - kompatybilne z przewodnikiem śledzący do 0.038" i intryduktorem długości do 95 cm 		Parametr dodatkowy 10% - 11 całkowita długość elementów zamocowana w przecięgu max. 3 miesięcy - 10%		S/1		480,000																208,000		X	
ZADANIE 16 Urządzenie do automatycznego przeszskórnego zakładania szwu chirurgicznego naczyńowego do zamykania otworów w tętnicy po jej nakłuciu i cewnikowaniu																									
<ul style="list-style-type: none"> - dedykowane do otworów po cewnikach od 5F do powyżej 8F - kompatybilne z przewodnikiem śledzący 0.038" lub mniejszym 		Parametr dodatkowy 10% - 11) możliwość pomiaru objętości objętych w miejscu szwu bezprzerwanie po jego założeniu - 10%		S/1		180,000																129,000		X	

FORMULARZ CENOWY-ZMIANA

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość zamówienia	Cena j. netto	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent (tłumagi)	Ilości objęte prawem epcji	Depozyt	Cena j. VAT		Ilość zamówienia		Nazwa handlowa, numer katalogowy (jeżeli dotyczy)	Jm	Ilość zamówienia	Cena j. netto	Cena j. brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent (tłumagi)	Ilości objęte prawem epcji	Depozyt	
										%	kwota VAT	%	kwota VAT											
1	2	X	6	10	11	12	14	15	10		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 17 Drena wysokociśnieniowy do strzykawki automatycznej																								
1	- przeczyszczy, elastyczny, miękki materiał - max. ciśnienie - 1200 PSI, - zakończony łącznikiem luer-lock, jeden koniec obrotowy - długość min. 120 cm																							
ZADANIE 18 Wężyki (dreny) łącznikowe																								
1	- długość 20 cm, - średnica 1,0x2,0, - elastyczna, wykonana z miękkiego materiału, - min. kolebowane ciśnienie 300 PSI, - standardowe łączenie luer-lock																							
ZADANIE 19 Mikroprowadnik do zabiegów neuroradiologicznych 0,010"																								
1	- średnica zewnętrzna 0,010 - długość całkowita 200/300 cm - prawości końcówka min. 170cm - elastyczna końcówka długości min. 8cm z nieprzeznaczonym dla promieni X dyfuzyjnym odcinkiem długości min. 3 cm, - możliwość kształtowania końcówki																							
ZADANIE 20 Kieł, cyjanokrylowy do embolizacji malformacji i guzów																								
1	- sztycha polimeryzująca w kontrobie z płynem liskowym - aplikacja po 0,5 ml - możliwość uzyskania różnych stężeń po zmieszaniu z objętowym 4-odkłem kontaktowym - op. ±10 atm																							
ZADANIE 21 Zastawka hemostatyczna Y-konektor																								
1	- Zastawka hemostatyczna Y-konektor 1. Pojedynczy Y-konektor * - Swobodne wewnętrzne min. 9 F - Silikonowa wkładka o specjalnym kształcie zapewniająca całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów przewodnika - Przeczyszczyły korpus z poliwęglanu umożliwiający obserwację cieczy - Obrótowa męska końcówka minimalizująca możliwość dostania się powietrza do układu 2. Podwójny Y-konektor * - Podwójne światło wewnętrzne min. 9 F - Silikonowa wkładka o specjalnym kształcie zapewniająca całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów przewodnika - Przeczyszczyły korpus z poliwęglanu umożliwiający obserwację cieczy - Obrótowa męska końcówka minimalizująca możliwość dostania się powietrza do układu*																							
ZADANIE 22 Zastawka hemostatyczna Y-konektor typu Easy Catch																								
1	- Pojedynczy Y-konektor - Silikonowa wkładka o specjalnym kształcie zapewniająca całkowitą szczelność przy zachowaniu swobody ruchów przewodnika - Przeczyszczyły korpus z poliwęglanu umożliwiający obserwację cieczy - Obrótowa męska końcówka minimalizująca możliwość dostania się powietrza do układu - Końcówka typu push-pull umożliwiająca szybkie otwieranie i zamykanie zastawki jedną ręką*																							
ZADANIE 23 Torbki																								
1	- Łatwa manipulacja jedną ręką - Kompatybilne z przewodnikami hydrofobnymi i pokrywanymi PTFE o średnicy od 0,018" do 0,038" - Możliwość szybkiego i bezpiecznego usunięcia (jednym przyciskiem)																							

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
		X	X	X	X	X	X	X	X	(7*8)	(7+9)	(6*7)	(6*9)	(6*10)	X	X	X	
		Opis przedmiotu zamówienia																
		Nazwa handlowa, numer katalogowy (jeżeli dotyczy)																
		Pozycjonowa kryteria oceny																
		Wzrostowe																
		Cena j. netto																
		VAT %																
		VAT kwota j																
		Cena j brutto																
		Wartość netto																
		Wartość VAT																
		Wartość brutto																
		Producent (UMIAR)																
		Ilości obliczone prawem opisu																
		Dostępność																
1																		
1																		
ZADANIE 24 Introduktor z zastawką hemostatyczną, sterowni: Kaniatem lub Jozozym		<ul style="list-style-type: none"> - kształt antyodłosa z zastawką hemostatyczną, sterowni: Kaniatem lub Jozozym - długość: 10cm do 40 cm - rozmiar: 4F, 5F, 6F, 7F, 8F - w zestawie: kompozytowy diament lub do nakładki teny z uchwytem - przeznaczony dla promieni X zausznik koronkowy - kompozytowy z promieniem do 0,338" - przewidek z rozpraszaczem w zestawie 																
ZADANIE 25 Cewnik prowadzący do zabiegów neurodiagnostycznych		<ul style="list-style-type: none"> - cewnik aluminiowy w części dynamicznej i zbrojony w części statycznej - pakycja PTFE w części statycznej cewnika - cewnik w budowie 2 częściowej niezależnej od siebie - część zewnętrzna - cewnik prowadzący o średnicach 5 F - średnica wewnętrzna 0,059" 6 F - średnica wewnętrzna 0,071" długość cewnika 95 cm - część wewnętrzna - cewnik diagnostyczny o średnicach 4 F - średnica wewnętrzna 0,041" 5 F - średnica wewnętrzna 0,045" - długość cewnika 117 cm, pakycja hydrofilna na długości 15 cm - kształt końcówki: PROSTY - MP2 																
ZADANIE 26 Stent do angioplastyki tętnic szyjnych		<ul style="list-style-type: none"> - Stent typu „rapid exchange” o konstrukcji dwukierunkowej wykonany z niroblowej lub tytanu z niroblową lub tytanową powłoką w częściach sztywnych - kompozytowa powłoka 0,014" 1 kieszkała BF - średnica przewodu 6,9 7,0 8,0 9,0 10 0mm - średnica przewodu 8 0x5 0mm, 10 0x7 0mm - długość 20, 30, 40, 50mm - długość systemu dostarczającego 155cm - markisy na systemie dostawczym, stęgi służące posiadają dodatkowy marker obrazujący segment środkowy między częścią węższą a szerszą 																
ZADANIE 27 System protekcji dystalnej do angioplastyki tętnic szyjnych		<ul style="list-style-type: none"> - Film zbudowany z nieparzystej liczby warstw niroblowej nici ukłanej w koszyk - 5 rozmiarów koszyka 3,0, 4,0, 5,0 6,0, 7,0mm - łatwy dostępny w systemie „rapid exchange” lub „over the wire” - długość 330cm lub 190cm - system umożliwia zastosowanie niezależnego prowadnika 0,014" lub 0,018" według uznania operatora - 1 - kompozytowa z koszyką BF - profil przewodu 3 ZF - markisy polikrymalny i dytalanowy obrazujące początek i koniec koszyka - film poliozowy mechanicznie - możliwość zastosowania łączymaś obwodowych sztywnych i węższych 																
ZADANIE 28 Stent dwustronny do angioplastyki tętnic szyjnych		<ul style="list-style-type: none"> - Stent typu BK, niroblowy, o strukturze płociny i dwustronny konstrukcji z mikroszczelną zapobiegającą powstawaniu miazowców, do użycia w tętnicach szyjnych - kompozytowa powłoka 0,014" 1 kieszkała SF - średnica od 5 do 10 mm - długość min 8 rozmiarów między 20 a 50 mm - długość systemu dostarczającego min 140 cm - bardzo małe komórki stentu umożliwiające uwzględnienie wszystkich naczyń o promieniu do 0,4 mm 																

Ceny należy podawać z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku

Opis przedmiotu zamówienia		Pozostawione kryteria oceny	Nazwa handlowa, numer katalogowy (jeżeli dotyczy)	J.m. podstawowego	Ilość zamówienia	Cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	Cena j. brutto	Wartość netto	kwota VAT	Wartość brutto	Producent (Dostawca)	Ilość objęta prawem opcji	Depozyt
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ZADANIE 31 Komplex uciskowy UFO															
1	komplex uciskowy w kształcie dysku do zakładania opralek uciskowych na leżnice	x	x	x	x	x	x	x	(7*8)	(7*9)	(6*7)	(6*9)	(6*10)	x	x
ZADANIE 32 Cewniki diagnostyczne															
* - dane techniczne końcówki: H1, SIM1, 3, VER (BAR), Paj Tan, Cewra *															
- długość 90-100cm a cewnik typu Cewra 60-65 cm															
- średnica 4F i 5F															
1 - budowa ściany zapobiegająca zapinanu się cewnika przy dużej krzywości naczyń															
- tempo cewnika, aluminiowa końcówka,															
- w pełni opłomiona warstwa w dysku dla lepszej wadczności w stopni 10°															
* - Zastosowanie matrycy soliłu możliwość określenia rodzaju (średnicy, długości, kształtu, itp.) przy składaniu każdego z zamówienia															

W CELU JEDNOZNACZNEJ IDENTYFIKACJI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Wykonawca w kolumnie nr 4 - "nazwa handlowa, nr katalogowy (jeżeli dotyczy)" WPISUJE PEŁNĄ NAZWĘ HANDLOWĄ ORAZ WSZYSTKIE NUMERY KATALOGOWE (UWAGA! W kolumnie nr 4 należy podać pełne numery katalogowe wszystkich oferowanych wyrobów. Zamawiający nie dopuszcza możliwości podania numerów w formie "sok" ani zlikwidacji możliwości podania numerów "od... do...") zamówianych wyrobów, odpowiednio wyspecyfikowanego przedmiotu zamówienia w "Formularzu cenowym". Należyści w kolumnie 14 "Producent (Dostawca)" Wykonawca WPISUJE NAZWĘ PRODUCENTA zamówianych w kolumnie 3 wyrobów. Zamawiający zastrzega sobie prawo, przy każdorazowym zamówieniu, do określenia rodzaju wyspecyfikowanego asortymentu. UWAGA! W przypadku braku możliwości jednoznacznej identyfikacji zamówianego przedmiotu zamówienia oferta zostanie odrzucona jako niezgodna z SWZ!

Do oferty Wykonawca winien dołączyć natychmiast w języku polskim z danymi technicznymi producenta przedmiotowego zamówienia wyrobów wraz z wyspecyfikowanymi numerami katalogowymi, na potwierdzenie spełnienia parametrów dodatkowych.

Wykonawca zobowiązany jest do DOKŁADNEGO WYPEŁNIENIA kolumny 4, kolumny 7 - 14 w wymienionym zakresie, ponieważ, w razie wyboru oferty jako najkorzystniejszej, powyższy "Formularz cenowy" będzie stanowił załącznik nr 1 do umowy. Zamawiający ponownie informuje, iż

Wykonawca nie może ingerować w treści kolumny 1, 2, 3, 5, 6

W pozycji "dostawa" typie należy wszelkie koszty związane z wymenioną usługą, zwłaszcza koszty dostarczenia urządzenia Zamawiającemu

(data, kwalifikowany podpis elektroniczny)