



79582
EZ/...../18

Dotyczy: odpowiedzi na pytania do przetargu nieograniczonego na dostawy wyrobów medycznych ogólnego zastosowania (sygnatura sprawy EZ/610/117/18).

W związku z pytaniami zadanymi w ww. postępowaniu:

1. „Pytanie 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w zadaniu 6 igły do biopsji wątroby. Igła półautomatyczna do biopsji tkanek miękkich, 18G/200mm, z możliwością regulacji rozmiaru biopsatu, końcówka echogenna, z ukośnie ściętym ostrzem, podziałka centymetrowa, sterylna, pakowana pojedynczo.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.

2. „Pakiet nr 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł rozmiarze 18-22G o długościach 50mm/90mm.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.

3. „Pakiet 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sondy bez prowadnicy z 4 otworami bocznymi”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

4. „Pakiet 20

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sondy wykonanej z poliuretanu, z prowadnicą, kontrastującej w RTG, w systemie bezpiecznym ENFIT.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.

5. „Pakiet 23

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do kaniulacji tętnic o poniższych parametrach :

Cewnik dotętniczny wprowadzany metodą Seldingera wykonany z polietylenu, widoczny w RTG. W zestawie igła do wprowadzania, prowadnik. Cewnik w rozmiarze 3FR o długości 8cm, igła wprowadzająca 20G/38cm, prowadnik 0,53mm/20cm.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.

6. „Pakiet 30

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do aspiracji z butelek bez zastawki.”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

7. „Pakiet 33, pozycja 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły w rozmiarze 23G/35mm ze szlifem 17' lub 30”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

8. „Pakiet 33, pozycja 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igły w rozmiarze 21G/50mm.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.

9. „ad zadanie 5 poz. 3

1. Prosimy o wyjaśnienie, czy oferowana igła do biopsji ma posiadać regulację długości w zakresie 50-70mm, dodatkowy zdejmowalny uchwyt motylkowy.

2. Prosimy o wyjaśnienie, czy oferowana igła ma być przystosowana do aspiracji szpiku i posiadać metalowe przyłącze typu luer do podłączenia strzykawki aspiracyjnej”



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Paulina Witkowska
Sprawdziła: Ewa Kupis
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



EZ.272.031.2018

Odpowiedź: Ad. 1. i ad. 2. Zamawiający nie określił wyżej wymienionych parametrów w związku z czym Zamawiający dopuszcza, lecz nie czyni wymogu.

10. „Ad zadanie 5 poz. 2

1. Wnosimy o dopuszczenie możliwości zaoferowania w poz.2 igieł do biopsji w rozmiarze 1,8mm (15G) x 65mm, pozostałe parametry jak w SIWZ.
2. Prosimy o wyjaśnienie, czy oferowana igła do biopsji ma być przystosowana do aspiracji szpiku i posiadać metalowe przyłącze typu luer do podłączenia strzykawki aspiracyjnej”

Odpowiedź: Ad. 1. i ad. 2. Zamawiający nie określił wyżej wymienionych parametrów w związku z czym Zamawiający dopuszcza, lecz nie czyni wymogu.

11. „Ad zadanie 6

1. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający oczekuje zaoferowania w tym zadaniu igieł z regulacją rozmiaru biopsji w zakresie: 15mm i 22mm.”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.

12. „Pytanie dotyczy pakietu 35:

Czy Zamawiający będzie wymagał dostarczenia zalecanych przez instrukcję użytkownika wstrzykiwacza Stellant CT D jednorazowych, sterylnych zestawów wkładów przeznaczonych do stosowania ze wstrzykiwaczem Medrad Stellant CT Dual składających się z dwóch wkładów o poj. 200ml, złącza niskiego ciśnienia z trójnikiem „T” o długości +/- 150 cm oraz złącza szybkiego napełniania?”

Odpowiedź: Zamawiający nie określił w Zadaniu 35 w/w asortymentu. Pytanie nie dotyczy wskazanego Zadania.

13. „1. Czy w Zadaniu 9 Zamawiający dopuści zestaw renomowanego producenta o nieznacznie zmienionych wymiarach:

2-częściowe metalowe kaniule punkcyjne 1,3x200mm, prowadnica druciana 0,96x800mm dla , elastyczna końcówka, sztywny rdzeń, rozszerzadło 2-częściowe kontrastujące pod RTG, rozrywalne kaniule plastikowe, kranik z końcówką luer LOCK, łącznik do worka; CH8 i CH10, sterylny pakowany podwójnie?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów określonych w SIWZ, lecz nie stanowi wymogu.

14. „2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na przesyłanie faktur w wersji elektronicznej w formie dokumentu pdf?”

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

15. „3. Ad par. 15 ust. 1.1. wzoru umowy

Prosimy o zmianę wysokości kar umownych na 0,2% wartości brutto nie dostarczonych w terminie wyrobów, za każdy dzień zwłoki w dostawie, co jest powszechnie stosowaną wysokością kar.”

Odpowiedź: : Zamawiający nie wyraża zgody.

16. „4. Ad par. 15 ust. 1.2. wzoru umowy

Prosimy o zmianę wysokości kary umownej na 0,3% wartości brutto wyrobów, których dotyczy reklamacja, za każdy dzień zwłoki w wykonaniu zobowiązań (...)”

Odpowiedź: : Zamawiający nie wyraża zgody.

17. „Zadanie nr 8

Czy Zamawiający dopuści możliwość zaoferowania w zadaniu nr 8 kołnierza ortopedycznego, przeznaczonego dla jednego pacjenta, który jest sztywnym kołnierzem stabilizującym oraz usztywniającym kręgosłup szyjny w neutralnej i bezpiecznej pozycji, jednocześnie. Specjalnie zaprojektowany kształt pozwala na podparcie głowy w co najmniej trzech najbardziej niewralgicznych punktach co sprawia, że jest ona właściwie ustabilizowana. Kołnierze zostały wykonane z pianki polietylenowej, z zamkniętymi komórkami aby zabezpieczyć kołnierz przed wchłanianiem krwi, wody etc. oraz o wysokiej gęstości z pianką co zapewnia opatentowane wsparcie podbródka. Regulacja wielu wysokości pasuje niemal dla wszystkich dorosłych (4 pozycje) i dzieci (3 pozycje). Duży otwór znajdujący się w przedniej części kołnierza umożliwia dostęp do tchawicy i kontrolę tętna na tętnicach szyjnych. Konstrukcja kołnierza zapewnia komfort i bezpieczeństwo poszkodowanego. Jest nietoksyczny, hipoalergiczna pianka redukuje podrażnienia skóry. Nie posiada lateksu. Jest łatwo zmywalny. Kołnierze zapinane są na rzepy. Kołnierze są przepuszczalne dla promieni RTG oraz kompatybilne z CT i MRI.” (BOXMET)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.



Sporządziła: Paulina Witkowska
Sprawdziła: Ewa Kupis
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



EZ.272.031.2018

18. „Czy w Pakiecie 20 poz. 1 w związku z tym, że zamawiający prosi o zgłębnik do żywienia ma być on wykonany z poliuretanu, który pozwala na stosowanie u pacjenta do 6 tygodni.”

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ, Zamawiający potwierdza, iż w/w zgłębnik ma być wykonany z poliuretanu.

19. Prosimy o dopuszczenie w Zadaniu nr 5 poz. 2 igły do aspiracji szpiku w rozmiarze 15G i regulacją długości ostrza w zakresie 30-50/70 mm (ADVANCE EUROPE)

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.

20. Prosimy o dopuszczenie w Zadaniu nr 6 poz. 1 igły do biopsji wątroby półautomatycznej w rozmiarze 18G, dł. 15 cm lub 20 cm. Pozostałe wymagania bez zmian. (ADVANCE EUROPE)

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na dopuszczenie igły w rozmiarze 18G, dł. 20 cm, lecz nie stanowi to wymogu. Zamawiający nie wyraża zgody na dopuszczenie igły w rozmiarze 18G 15 cm.

21. Prosimy o dopuszczenie w zadaniu nr 9 zestawu do przezskórnej nefrostomii w składzie:

- kateter typu Pigtail w rozmiarze 8F (dł. 24 lub 34 cm), 11F (dł. 28cm) wykonany z poliuretanu;
- igła punkcyjna dwuczęściowa piaskowana z wyraźnie widocznym szlifem w USG;
- prowadnik Lunderquista 0,035" o dł. 80 cm, z giętką 1,5 mm końcówką typu J;
- rozszerzadła (w zestawie o rozmiarze 8 CH jedno rozszerzadło bez rozrywalnej koszulki; w zestawie o rozmiarze CH 11 jedno rozszerzadło bez rozrywalnej koszulki oraz drugie rozszerzadło z rozrywalną koszulką);
- uniwersalny łącznik luer lock z małym lejkiem (dla rozmiaru CH 8)/ zatyczka (dla rozmiaru CH 11). Zestaw jest obecnie używany przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

22. „Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu 30, pozycja 1:

aparatu do wielokrotnego nabierania płynu z butelki, z płaską powierzchnią – do dezynfekcji, który może być używany maksymalnie 100 razy lub przez okres 96 godzin., z bezigłowym portem typu Luer, o długości 6cm; objętości napełnienia 0,38ml; bez odpowietrznika i bez PCV?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.

23. „Zadanie 4 pozycja 1:

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci o wysokiej skuteczności filtracji dla bakterii i wirusów, nie mniejszej niż 99,9%, produkowany w warunkach aseptycznych, mikrobiologicznie czysty zgodnie z EN ISO 14644-1:1999?”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie stanowi wymogu.

24. „Zadanie 4 pozycja 2:

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, produkowany w warunkach aseptycznych, mikrobiologicznie czysty zgodnie z EN ISO 14644-1:1999? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ“

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie stanowi wymogu.

25. „Zadanie 4 pozycja 3:

Czy Zamawiający dopuści filtr elektrostatyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, produkowany w warunkach aseptycznych, mikrobiologicznie czysty zgodnie z EN ISO 14644-1:1999? Pozostałe parametry zgodnie z SIWZ“

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie stanowi wymogu.

26. „Dotyczy zadania nr 3.

Prosimy o dopuszczenie - Mikrobiologicznie czysty wymiennik ciepła i wilgoci, tzw. "sztuczny nos", zbudowany z mikroporowanej polimerowej pianki, zapewniającej wysoki poziom oddawania ciepła i wilgoci; skuteczność nawilżania 33,2 mgH₂O/L, waga 4,5 g, opór przepływu 0,31 cmH₂O/ 60 l/min, objętość wewnętrzna 8 ml, zakres objętości oddechowej 100 - 1500 ml, średnica złącza 15F, zaopatrzone w boczny port do podawania tlenu oraz centralny samozamykający się - w postaci rozchylanych, silikonowych płatków - port do odsysania, wolny od lateksu i PVC, czas stosowania 24 godz.“

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Paulina Witkowska
Sprawdziła: Ewa Kupis
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



EZ.272.031.2018

27. „Dotyczy zadania nr 19.

Prosimy o dopuszczenie - Jednorazowy zestaw anestetyczny dla dorosłych o średnicy rur i złączy 22 mm, mikrobiologicznie czysty, wyprodukowany z wysokiej jakości materiału: PP, TPE, CR, PE, bez lateksu. Zestaw zawiera: ramię wdechowe i wydechowe o stałej długości 150 cm zakończone od strony pacjenta trójnikiem Y oraz łącznikiem kątowym z portem Luer Lock, ramię do worka o długości 80 cm, worek oddechowy bezlateksowy o pojemności 2,l wraz z łącznikiem do worka. Rura z workiem zaopatrzona na zewnątrz w silikonowy uchwyt. Układ zabezpieczony kapturkiem.“

Odpowiedź Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.

28. „Dotyczy zadania nr 31.

Prosimy o dopuszczenie łącznika o regulowanej długości w zakresie 10-16cm.“

Odpowiedź Zamawiający dopuszcza, lecz nie stanowi wymogu.

Ponadto Zamawiający, w oparciu o art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (dalej Pzp), dokonuje modyfikacji treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, a mianowicie „Formularza cenowego” stanowiącego integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia poprzez zmianę i doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia dla Zadania 2, Zadania 11, Zadania 33 poz. 1 i 2, Zadania 34, Zadania 35 poz. 1 i 2, Zadania 17, Zadania 24 poz. 2, Zadania 38 poz. 2. Wskazane zmiany polegają na doprecyzowaniu opisu przedmiotu zamówienia i wykreśleniach. Z „Formularza cenowego” załączonego na stronę Szpitala w wersji edytowalnej zostają usunięte omyłkowo dodane zakładki „kody CPV” i „wadium”.

W załączeniu „Sprostowanie, Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji” oraz zmieniony wzór „Formularza cenowego” uwzględniający wprowadzone zmiany, zmiany odnoszące się do doprecyzowania opisu przedmiotu zamówienia oznaczone zostały na czerwono i dodatkowo podkreślone.

Wobec powyższych odpowiedzi, Zamawiający informuje, iż w oparciu o art. 12a ustawy Pzp, w nawiązaniu do art. 38 ust 4a ustawy Pzp zmienia termin składania i otwarcia ofert: na 19.12.2018r. godziny i miejsca pozostają bez zmian. Wobec powyższego zmianie ulega pkt. 1. rozdziałów XIII, XIV, XV Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w zakresie zmiany ww. terminu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną udzielone w terminie późniejszym.

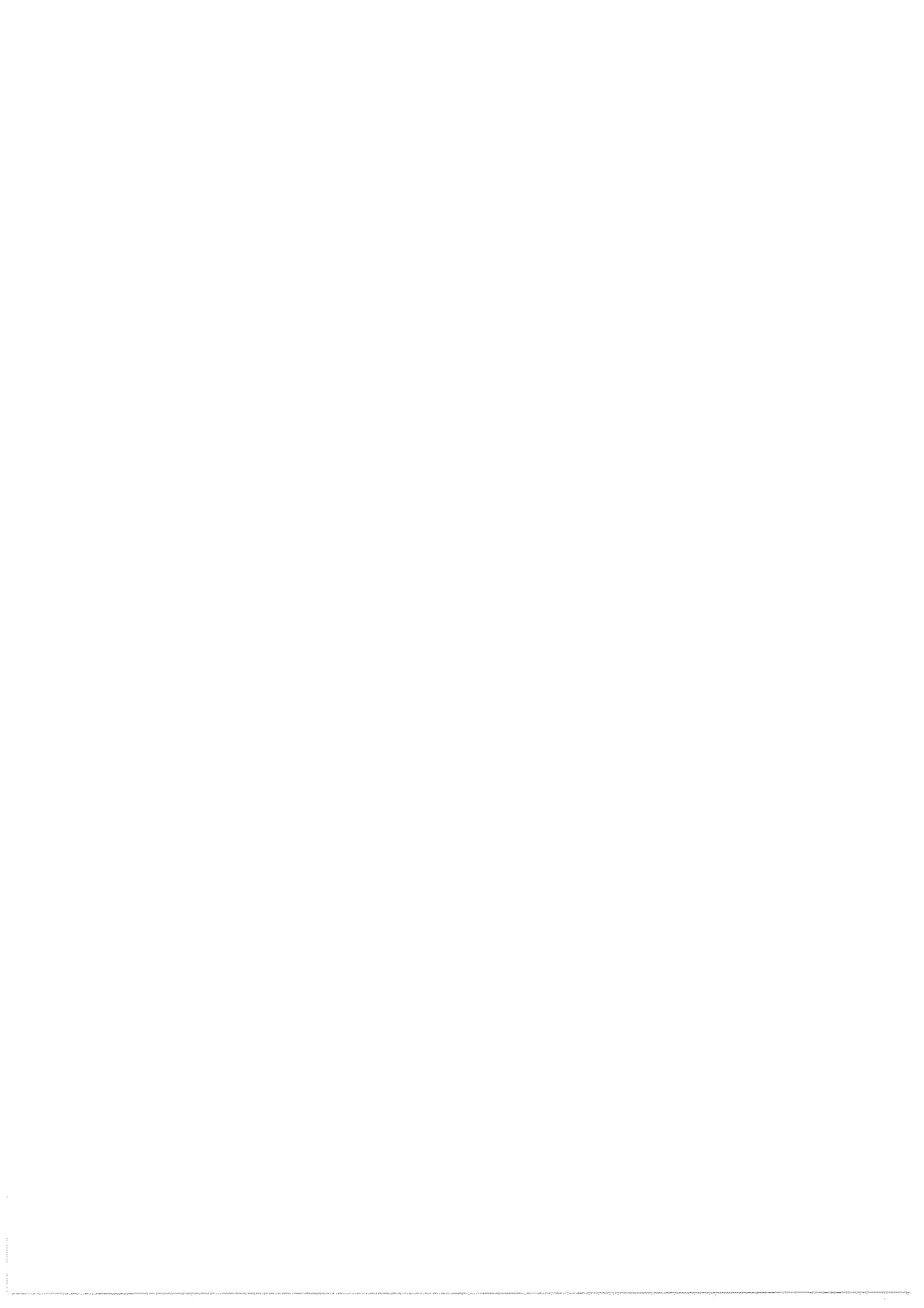
mgr inż. Katarzyna Kapuścińska
Zastępca Dyrektora
Centrum Medycyny Eksploatacyjnych



**DOLNY
ŚLĄSK**

Sporządziła: Paulina Witkowska
Sprawdziła: Ewa Kupis
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				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy ↕	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota J. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*6)	(5*9)	X	X
ZADANIE 1													
1	Cewnik moczowodowy CH04-06/65cm. Cewnik moczowodowy wykonany z tworzywa sztucznego, widoczny w RTG, oznaczony podziałką centymetrowa, o długości min. 65cm, zakończenie typu Nelaton, z prowadnicą, sterylny, podwójnie pakowany.		szt	330	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 2													
1	Zestaw do odsysania pola operacyjnego składający się z drenu do odsysania o długości min. 200cm i śr. min. 5,5/7,5mm oraz końcówki typu Yankauer z rączką, sterylny, podwójnie pakowany.		szt	5 865	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 3													
1	Filtr do rurek tracheostomijnych. Wykonany z tworzywa w kształcie wałka z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do podawania tlenu oraz z portem do odsysania zabezpieczonym korkiem, sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	5 130	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 4													
1	Filtr antybakteryjny, antywirusowy dla niemowląt do respiratorów i aparatów do znieczulania, hydrofobowy, sterylny, elektrostyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do monitorowania gazów anestetycznych, przeszyteń materia max. 12ml o minimalnej skuteczności filtrowania min 99,99%, sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	729	X	X	X	X	X	X	X	X	X



FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy *	j.m.	liczba	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT (6*7)	cena j. brutto (6+8)	wartość netto (5*6)	kwota VAT (5*9)	wartość brutto (5*9)	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*9)	(5*9)	X	X
2	Filtr antybakteryjny, antywirusowy dla dorosłych do respiratorów i aparatów do znieczulania, hydrofobowy, sterylizowany, elektrostyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do monitorowania gazów anestetycznych, o minimalnej skuteczności filtrowania mini 99,99%, sterylizowany, pakowany pojedynczo.		szt	29 451									
3	Filtr oddechowy antybakteryjny, antywirusowy, pediatryczny do respiratorów i aparatów do znieczulania, hydrofobowy, sterylizowany, elektrostyczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci, z portem do monitorowania gazów anestetycznych, przesterżony max. 28ml, o minimalnej skuteczności filtrowania 99,99%, sterylizowany, pakowany pojedynczo.		szt	3 294									
X	X	X	X	X	X	X	X	razem.	X	X	X	X	X
ZADANIE 5													
1	Igła do biopsji typu Westcott 18GX200, sterylizowana, pakowana pojedynczo		szt	9									
2	Igła do biopsji do szpiku kostnego z talerza biodrowego 1,8mm(15G)x63mm, sterylizowana, pakowana pojedynczo		szt	348									
3	Igła do biopsji do szpiku kostnego z talerza biodrowego 14Gx70mm, sterylizowana, pakowana pojedynczo.		szt	102									
X	X	X	X	X	X	X	X	razem.	X	X	X	X	X



FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Sr. oferty z opisem katalogowym
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
ZADANIE 6													
1	Igła do biopsji wątroby. Igła poliatomiczna do biopsji tkanek miękkich, 18G/180mm, z możliwością regulacji rozmiarów biopsji, końcówka echogenna, z ukośnym ściętym ostrzem, podziałka centymetrowa, sterylna, pakowana pojedynczo		szt	48									
ZADANIE 7													
1	Igła do nakłucia leżących 18-22G x40 i 90°mm. Igła ze szlifem ostrza Ounckiego, uchwytem rowkowanym, przezroczystą końcówką lock i mandrynem oznaczonym kolorami, sterylna, pakowana pojedynczo.		szt	1 332									
ZADANIE 8													
1	Regulowane kolnierze usztywniające, jednoczęściowe, w dwóch wersjach dla dzieci i dorosłych. Wykonane z tworzywa sztucznego, pokryte miękką pianką. Duży otwór z przodu na wysokość krtani pozwalający na sprawdzenie tętna. Składany podbródek (kolnierz przed założeniem powinien być całkowicie płaski). Formujący się automatycznie do odpowiedniego kształtu podczas zakładania kolnierza. Zaczepy do mocowania drenu tlenowego maski tlenowej/kaniuli donosowej. Minimum 8 stopni regulacji w kolnierzu dla dorosłych i 6 stopni regulacji w kolnierzu dla dzieci. Kompatybilny z RTG i MRI.		szt	300									

FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
ZADANIE 9													
1	Zestaw podstawowy do przeszukanej nefrostomii, 3-częściowe metalowe kanuły punkcyjne 1,3x220mm, przewodnica druciana Ø 8x900mm, elastyczna końcówka, sztywny rdzeń 300mm, min 3 rozszerzenia kontrastujące pod RTG, miarka i skalpel do nacięcia skóry, rozrywalne kanuły plastikowe, 3-częściowa strzykawka 10ml z końcówką LOCK, łącznik do worka, CH8 ICH11*, sterylizy pakowany podwójnie.		szt	348		X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	X	(5*9)	X	X
ZADANIE 10													
1	Ostrze jednoraz. użytku Nr 10 - 24* Ostrze jednorazowego użytku, przystosowane do standardowego trzonka, każde ostrze hermetycznie zapakowane w indywidualne sterylne opakowania, pakowane po 100 szt.		op	1 305		X		X	X	X	X	X	X
ZADANIE 11													
1	Cewnik typu COUVELAIREA bezbalonowy, CH 18-24* dł. 40cm, z nieprzeźroczystego, półtwardego materiału/czerwona guma.		szt	117		X		X	X	X	X	X	X
ZADANIE 12													
1	Przyrząd do przetwarzania kwi z ostrym uniwersalnym dwukanalowym kołcem, odpowietrznikiem zabezpieczonym filtrem przeciwbakteryjnym zamykanym klipką, przezroczystą dużą komorą kroplową z filtrem o wielkości oczka 200µm i powierzchni min. 10cm ² , zaciskaczem rolkowym, o długości drenu min. 150cm z zakończonym luer-lock. Komora podzielona na dwie części, dolna elastyczna w celu łatwego ustalenia poziomu płynów. Sterylizy, pakowany pojedynczo.		szt	21 768		X		X	X	X	X	X	X

FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
2	Przyrząd do przetaczania krwi z odpowietrznikiem bez ftalanów. Przyrząd do przetaczania krwi z ostrym uniwersalnym dwukanalowym kołcem i odpowietrznikiem zabezpieczonym filtrem przeciwbakteryjnym zamykanym kłapką, przezroczystą komorą kroplową z filtrem o wielkości oczka 200µm, zaciskacz na drenie z regulacją przepływu, uniwersalne zakończenie drenu luer-lock. Komora podzielona na dwie części. BEZ FTALANÓW. Sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	1 404									
X	X	X	X	X	X	X		razem:				X	X
ZADANIE 13													
1	Przyrząd do przetoczeń płynów intuzijnych z ostrym uniwersalnym dwukanalowym kołcem i odpowietrznikiem zabezpieczonym filtrem przeciwbakteryjnym zamykanym kłapką, przezroczystą komorą kroplową z filtrem o wielkości oczka 15µm, zaciskacz na drenie z regulacją przepływu, uniwersalne zakończenie drenu luer-lock. Komora podzielona na dwie części. Sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	512 916									
2	Przyrząd do przetoczeń płynów intuzijnych z ostrym uniwersalnym dwukanalowym kołcem i odpowietrznikiem zabezpieczonym filtrem przeciwbakteryjnym zamykanym kłapką, przezroczystą komorą kroplową z filtrem o wielkości oczka 15µm, zaciskacz na drenie z regulacją przepływu, uniwersalne zakończenie drenu luer-lock. Komora podzielona na dwie części. Sterylny, pakowany pojedynczo. BEZ FTALANÓW.		szt	100 494									
X	X	X	X	X	X	X		razem:				X	X



FORMULARZ CENOWY										WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy, Φ	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym						
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						
ZADANIE 14																			
1	Rurka tracheostomijna z możliwością odsysania z nadmankietu 7,0 - 9,0° Rurki tracheostomijne wykonane z termoplastycznego tworzywa, z niskociśnieniowym mankietem uszczelniającym typu duża objętość - niskie ciśnienie, grubość mankieta max. 50 mikrometrów, rurki z wbudowanym dodatkowym kanałem dającym możliwość dostępu i drenażu okolicy podgłośniowej, stały sztyld rurki, kanał do drenażu wychodzący bezpośrednio z sztyldu, oznaczenia rozmiaru na łączniku, wzdluz całej rurki nitka RTG, znacznik RTG pod otworem do drenażu, pakowanie sterylne, pojedynczo.		szt	66															
ZADANIE 15																			
1	Opaski identyfikacyjne dla dorosłych. Opaski wykonane z tworzywa sztucznego z kieszonką na dane identyfikacyjne. O długości minimalnej 24,50 cm.		szt	140 700															
2	Opaski identyfikacyjne - male. Opaski wykonane z tworzywa sztucznego z kieszonką na dane identyfikacyjne do założenia na nadgarstek. Długość całkowita min. 16,50 cm - max. 18,00 cm.		szt	19 284															
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
ZADANIE 16																			
1	Stzykawkę 100ml z końcówką do cewników z możliwością zmiany końcówki na do igły, sterylne, pojedynczo pakowane.		szt	12 369															



FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.P.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(5+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
ZADANIE 17													
1	Worek do moczu 2l z odpływem, sterylny z zastawką antyrefluksyjną, skalowany co 100 ml, z odpływem spustowym, pakowany pojedynczo.	X	szt	41 349	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 18													
1	Zestaw do przeszkięcia tracheostomii uzupełniający rozmiar 8, 9; metoda Griggsa bez wielorazowego peanu, zawiera skalpel, kanułę z igłą i strzykawką do identyfikacji tchawicy, prowadnicę Selzingera, rozszerzacz, rurkę tracheostomijną z mankietem niskociśnieniowym. Sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	117	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 19													
1	Obwód dla dorosłych poliuretanowy z workiem oddechowym 2,0 l, 2 karbowane rury oddechowe giętkie, średnica wewnętrzna 22 mm, długość 1,6 m, 1 łącznik kolanko 90 st. 22 mm/15 mm, 1 rura oddechowa, średnica wewnętrzna 22 mm, długość 0,8 m, 1 anestetyczny worek oddechowy pojemność 2,0 l (LPF – nie zawiera lateksu); 1 prosty konektor 22 mm OD, złącza 22F/ISO.		szt	303	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 20													
1	Cewnik poliuretanowy do kamienia CH 08-12° o długości min. 110cm. Wykonany z poliuretanu, z linia kontrastującą w promieniach RTG, z łącznikiem umożliwiającym połączenie z przyrządem do żywienia enteralnego, końcówka z dwoma otworami bocznymi i otworem, prowadnik, sterylny, pakowany pojedynczo.		szt	1 182	X	X	X	X	X	X	X	X	X



FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X
ZADANIE 21													
1	Zgłębnik zoidziowy CH20-24x1000mm. Wykonany z miękkiego PCV z zamkniętym, zakręglonym końcem, z dwoma otworami bocznymi, końcówka oznakowana kodem barwnym oznaczającym rozmiar, ze znacznikami długości, kontrastująca w RTG. Podane powyżej długości są długościami minimalnymi, sterylne, pakowane pojedynczo.	X	szt	1 278	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 22													
1	Port bezigłowy, wyposażony w automatycznie zamykającą się membranę, kompatybilny ze sprzętem Luer Lock lub Luer, pakowany pojedynczo, jednorazowego użytku, sterylne.		szt	1 986	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 23													
1	Zestaw do kanulacji tętnic. Skład zestawu: - igła Seldingera o średnicy 0,95 mm i długości 50mm, z ostrym szlifem i końcówką typu Luer Lock. Proradnik ze stali nierdzewnej z prostym zakończeniem. Kanuła 20G, długość 80mm. Sterylne, pojedynczo pakowane.		szt	174	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ZADANIE 24													
1	Podkładka pod basen wielorazowego użytku z przeznaczeniem dla pacjentów powyżej 100 kg, kompatybilna z basenem z pozycji 4.		szt	108	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2	Miska nerkowata z pulpki celulozowej, odporność na przesiakanie minimum 4 godziny, pojemność 750 ml (+/- 10%).		szt	36 628	X	X	X	X	X	X	X	X	X





FORMULARZ CENOWY										WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA				
l. p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy *	j. m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
X	X	X	X	X	X	X	(5*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X	
ZADANIE 25														
1	Cewnik do odsysania CH10 - 18*/60cm. Cewnik do odsysania elastyczny o minimalnej długości j.w., dopuszczalne dłuższe, koniec dalszy airumatyczny, z obwodem centralnym i dwoma obwodami bocznymi, sterylny, pakowany pojedynczo, koniec bliższy lejkwaty, kod barwiny do identyfikacji rozmiaru.		szt	155 682	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ZADANIE 26														
1	Igła (30G 0,3x8mm) kompatybilna z wszykiwaczem NovoPen. Igła sinowi integralna część systemu do podawania insuliny, sterylna, pakowana pojedynczo		szt	7 191	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ZADANIE 27														
1	Kaniula dołączona 20Gx45mm. Kaniula przeznaczona do wprowadzenia do tętnic obwodowych w celu inwazyjnego monitorowania ciśnienia, wyposażona w zawór odcinający zapobiegający wypływowi zrotnemu oraz skrzydła do zamocowania cewnika, sterylna, pakowana pojedynczo. Zawór odcinający w kolorze czerwonym		szt	4 704	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
ZADANIE 28														
1	Strzykawkę ze szkiełkiem LUER centryczne 1ml i tuberkulinówki. Strzykawkę wykonaną z polipropylenu/polietylenu z końcówką Luer wykłowa lub cewnikowa j.w., skalowana, z zabezpieczeniem przed wysunięciem tłoka, sterylna, pojedynczo pakowana.		szt	1 497	X	X	X	X	X	X	X	X	X	



FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy *	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
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
ZADANIE 29													
1	Prowadnica do trudnej intubacji. Prowadnica do trudnych intubacji, wielorazowa, elastyczna, z wygiętym końcem typu Bougie, wykonana z plecionki pokrytej tworzywem, niezawierającym PCV, ze znacznikami głębokości. Średnica 15 Ch długość 60 cm, sterylna, pakowana pojedynczo.		szt	30									
ZADANIE 30													
1	Przyrząd do aspiracji z butelek. Przyrząd do aspiracji z butelek ze zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym 0,45 µm z odpowietrznikiem umożliwiającym aseptyczne pobranie, z możliwością wielokrotnego pobierania, kołec standardowy, oraz załączka zamykająca i zastawka chroniąca lek przed wyciekaniem po wyciągnięciu strzykawki, sterylny, pojedynczo pakowany.		szt	50 655									
ZADANIE 31													
1	Łącznik karbowany (martwa przestrzeń) zespolony z obrotowym łącznikiem katowym, długość min (złożona) 70mm, długość max (rozciągnięta) 150mm, mikrobiologicznie czysty, pakowany pojedynczo.		szt	16 878									
ZADANIE 32													
1	Osłona na mikroskop typ Leica M720/CH5, rozmiar 117/305 cm.		szt	1 260									



FORMULARZ CENOWY										WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X						
ZADANIE 33																			
1	Igła do stymulacji nerwu przy znieczuleniach splotu 25Gx35mm ze szlifem 15°, <u>kompatybilne ze stymulatorem</u> # Stimuplex Dig, sterylna, pakowana pojedynczo.		szt	210															
2	Igła do stymulacji nerwu przy znieczuleniach splotu 22Gx50mm ze szlifem 30°, <u>kompatybilne ze stymulatorem</u> # Stimuplex Dig, sterylna, pakowana pojedynczo.		szt	1 098															
X	X	X	X	X	X	X		razem:				X	X						
ZADANIE 34																			
1	Ostrza <u>kompatybilne z dermatomem</u> # firmy Zimmer. Jednorazowe, pakowane pojedynczo. 1 op = 10 szt		op	18															
ZADANIE 35																			
1	Ostrza <u>kompatybilne z dermatomem</u> # firmy Aesculap. Jednorazowe, pakowane pojedynczo. 1 op = 10 szt		op	18															
2	Płytki <u>kompatybilne z dermatomem</u> # firmy Aesculap. Jednorazowa, pakowana pojedynczo. 1 op = 10 szt*		op	18															
X	X	X	X	X	X	X		razem:				X	X						





FORMULARZ CENOWY										WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
Lp.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym						
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						
ZADANIE 36																			
1	Wkład do strzykawki automatycznej, kompatybilne ze strzykawkami: Medard Stellant (TK) poj. 2X200 ml.		szt	6 300															
Oświadczenie producenta asortymentu potwierdzające, że oferowany wkład kompatybilny jest do strzykawki automatycznej wyspecyfikowanej przez Zamawiającego (dotyczy Zadania 36)																			
ZADANIE 37																			
1	Stabilizator do rurki intubacyjnej posiadający: uniwersalne rzepy umożliwiające szybkie i skuteczne umocowanie stabilizatora wokół głowy, regulowany uchwyt pozwalający na łatwe i szybkie zamontowanie każdego rozmiaru rurki intubacyjnej, specjalnie zaprojektowany gryzak zapobiegający traumatyzacji pacjenta i uszkodzeniu (nadmęczeniu) rurki), dodatkowy otwór umożliwiający odsysanie treści pokarmowej, śliny i krwi z jamy ustnej. Do jednorazowego użytku.		szt	180															
ZADANIE 38																			
1	Woreczki samoczepne do zbierania tkanek w laparoskopii, uwalniane z prowadnicy, do trokarów 10 mm, pojemność 200 ml, prowadnica z uchwytem na palec. Sterylne, pakowane pojedynczo. Opakowanie = 5 szt.**		op	30															



FORMULARZ CENOWY										WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14						
X	X	X	X	X	X	X	(6*7)	(6+8)	(5*6)	(5*8)	(5*9)	X	X						
2	Workoczki samorozprężalne do zbierania tkanek w laparoskopii, uwalniane z prowadnicy, do trokarów 10 mm, pojemność 400 ml, 800 ml, 1200 ml, prowadnica z uchwytem na palec. Sterylne, pakowane pojedynczo. Opakowanie = 5 szt. (pojemność do wyboru przez Zamawiającego).	X	op	30	X	X	X	razem:	X	X	X	X	X						
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
ZADANIE 39																			
1	Klipsy polimerowe niewchłaniające bardzo duże XL, pakowane w zasobniki po 2 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	180	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
2	Klipsy polimerowe niewchłaniające duże L, pakowane w zasobniki po 2 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	180	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
3	Klipsy polimerowe niewchłaniające bardzo duże XL, pakowane w zasobniki po 4 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	300	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
4	Klipsy polimerowe niewchłaniające duże L, pakowane w zasobniki po 4 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	600	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
5	Klipsy polimerowe niewchłaniające bardzo duże XL, pakowane w zasobniki po 6 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	180	X	X	X	X	X	X	X	X	X						
6	Klipsy polimerowe niewchłaniające duże L, pakowane w zasobniki po 6 sztuki z taśmą samoprzylepną. Sterylne.		zasobnik	180	X	X	X	X	X	X	X	X	X						





FORMULARZ CENOWY				WYROBY MEDYCZNE OGÓLNEGO ZASTOSOWANIA									
L.p.	opis przedmiotu zamówienia	nazwa handlowa, nr katalogowy *	j.m.	ilość	cena j. netto	VAT %	kwota j. VAT	cena j. brutto	wartość netto	kwota VAT	wartość brutto	PRODUCENT (UWAGI)	Str. oferty z opisem katalogowym
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
X	X	X	X	X	(6*7)	X	(6+8)	(5*6)	(5*9)	X	X	X	X
7	Klipsownica uniwersalna do klipsów polimerowych L i XL : rozbięta, wielorazowego użytku; komplet składający się z: rękojeści z tubusem, insertu do klipsów L, insertu do klipsów XL.		szt	6									
X	X	X	X	X	X	X	razem:					X	X

UWAGA! W CELU JEDNOZNACZNEJ IDENTYFIKACJI OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA Wykonawca w kolumnie nr 3 - "nazwa handlowa, nr katalogowy" WPISUJE PEŁNA NAZWE, HANDLOWA oraz WSZYSTKIE NUMERY KATALOGOWE zaoferowanych wyrobów, odpowiadające wyspecyfikowanemu w "Formularzu cenowym" przedmiotowi zamówienia (należy podać pełne numery katalogowe oferowanych wyrobów. Zamawiający nie dopuszcza możliwości podania numerów w formie "xxx" ani zakresów numerów "od... do...")

Wykonawca jest zobowiązany podać w kolumnie 13 **NAZWE PRODUCENTA** dla wszystkich oferowanych wyrobów. Brak podania ww. nazwy może spowodować odrzucenie oferty.

* W przypadku, kiedy dany wyrób nie posiada numeru katalogowego, Wykonawca wpisuje w kolumnie nr 13 zamieszczyć stosowną uwagę, np. "numer katalogowy nie jest stosowany"

** Zamawiający zastrzega sobie możliwość określenia rozmiaru przy składaniu każdorazowego zamówienia.

Zamawiający zastrzega sobie możliwość określenia pojemności przy składaniu każdorazowego zamówienia.

Zamawiający wymaga zaferowania we wszystkich pozycjach "Formularza cenowego" wyrobów medycznych dopuszczonych do obrotu i stosowania na terenie RP w rozumieniu ustawy o wyrobach medycznych - nie dotyczy pozycji 7 i pozycji 8 Zadania 24.

Zamawiający wymaga w pozycji 7 i pozycji 8 asortymentu dopuszczonego do obrotu i stosowania na terenie RP.

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	lbiega
NO_DOC_EXT:	2018-179979
SOFTWARE VERSION:	9.9.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	ez.marciniak@wp.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**I.1) Nazwa i adresy**

Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej
ul. Gen. A. E. Fieldorfa 2
Wrocław
54-049
Polska

Osoba do kontaktów: Dolnośląski Szpital Specjalistyczny im. T. Marciniaka - Centrum Medycyny Ratunkowej
Tel.: +48 713064419
E-mail: zp@szpital-marciniak.wroclaw.pl
Faks: +48 713064867
Kod NUTS: PL514

Adresy internetowe:

Główny adres: www.szpital-marciniak.wroclaw.pl

Sekcja II: Przedmiot**II.1) Wielkość lub zakres zamówienia****II.1.1) Nazwa:**

Dostawy wyrobów medycznych ogólnego zastosowania
Numer referencyjny: EZ/610/117/18

II.1.2) Główny kod CPV

33140000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1.Przedmiotem zamówienia są dostawy wyrobów medycznych ogólnego zastosowania według wymienionych niżej części:

ZADANIE 1 ÷ ZADANIE 39.

Ww. części przedmiotu zamówienia zostały wykazane i opisane w „Formularzu cenowym” stanowiącym integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

2.Miejsce wykonywania ww. dostaw – siedziba Zamawiającego przy ul. Gen. A. E. Fieldorfa 2 we Wrocławiu.

3.Warunki umowne realizacji przedmiotowego zamówienia publicznego zawiera wzór umowy, stanowiący integralną część SIWZ.

4.Wspólny słownik zamówień (CPV):

19520000-7, 33140000-3, 33141200-2,33141220-8, 33141310-6, 33141320-9, 33141321-6, 33141323-0, 33141411-4, 33141600-6, 33141610-9, 33141620-2, 33141640-8, 33141641-5, 33141642-2, 33141730-6, 33171000-9, 33172000-6, 33194000-6, 33194100-7.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
29/11/2018
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: lbiega
Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-153897
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 199-450454
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 11/10/2018

Sekcja VII: Zmiany

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.1) **Przyczyna zmiany**
Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**
Numer sekcji: II.2.14
Część nr: 11
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Informacje dodatkowe
Zamiast:
Wadium -5.00 zł
Termin związania ofertą 60 dni
Powinno być:
Wadium -4.50 zł
Termin związania ofertą 60 dni
Numer sekcji: IV.2.2
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału
Zamiast:
Data: 12/12/2018
Czas lokalny: 11:00
Powinno być:
Data: 19/12/2018
Czas lokalny: 11:00
Numer sekcji: IV.2.7
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału
Zamiast:
Data: 12/12/2018
Czas lokalny: 11:15
Powinno być:
Data: 19/12/2018
Czas lokalny: 11:15
- VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**

