

Poznań, dn. 17.05.2017r

350/33/2017/ 422

Wg rozdzielnika

Dotyczy przetargu 33/2017 na zakup i dostawa sprzętu sterylnego jednorazowego i wielorazowego użytku oraz niesterylnego jednorazowego użytku

Wielkopolskie Centrum Onkologii w Poznaniu informuje, iż na mocy art. 38 ust. 4 ustawy Pzp wprowadza do SIWZ następujące modyfikacje:

1) Wprowadza się nowe dodatkowe pakiety:

Pakiet 52

1. Igła do trepanobiopsji.

180 szt.;

Igła w rozmiarze 11 G i długości 10 cm. Mandryn typu trokar ostrzony w trzech płaszczyznach, łączący się z uchwytem kaniuli na zatrask. Krawędź tnąca z dwoma ząbkami typu „usta ryby”; dołączony wypychacz, gwintowana zatyczka oraz prowadnica wypychacza. Uchwyt młotkowy, wygodny, profilowany do dłoni, łącznik Luer-Lock do podłączenia strzykawki. Igła znakowana co centymetr. Sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

2. Igła do biopsji tkanek miękkich, półautomatyczna.

14 G x 10 cm 500 szt.;

14 G x 15 cm 350 szt.;

18 G x 15cm 10 szt.;

Igła półautomatyczna ze zwalniaczem do łatwej obsługi kaniuli i mandrynu. Sprężyna mocna, dobrze sprężynująca. Dobrze czytelna skala do określania wielkości wycinków. Możliwość doboru wielkości pobranego wycinka (1cm i 2 cm). Igła wyposażona w zdejmowalną kaniulę zewnętrzną oraz zabezpieczenie przed przypadkowym zwolnieniem spustu, umieszczona w osłonce. Igła ostra, sztywna, nie może się wyginać przy wkłuciu do guzów o bardziej zwartej strukturze. Końcówka mandrynu o szlifie skośnym. W zestawie dodatkowy mandryn z zaostreniem typu trokar, gwintowana zatyczka i stabilizator stereotaktyczny. Igła widoczna w USG. Sterylna, jednorazowego użytku. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności

minimum 12 miesięcy od daty dostawy. Zamawiający wymaga dołączenia do oferty 2szt. igieł rozm 14Gx10cm.

Pakiet 53

1. Podkład absorpcyjny.

8.000 szt.

Oddychający, jednorazowy podkład absorpcyjny pod pacjenta z raną, paroprzepuszczalność (WVTR3600 g/m²/24godz), z wkładem żelowym, pozostający suchy nawet po wielokrotnym zaabsorbowaniu płynu, warstwa zewnętrzna trwale związana z rdzeniem chłonnym, również po namoczeniu. Wykonany z min 4 warstw, chłonność 1800-2300g, rozm. min. 61x91cm, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności oraz opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy. Zamawiający wymaga złożenia do oferty kart katalogowych i technicznych.

2. Podkład absorpcyjny.

400 szt.

Oddychający, jednorazowy podkład absorpcyjny pod pacjenta z raną, paroprzepuszczalność (WVTR3600 g/m²/24godz), z wkładem żelowym, pozostający suchy nawet po wielokrotnym zaabsorbowaniu płynu, warstwa zewnętrzna trwale związana z rdzeniem chłonnym, również po namoczeniu. Wykonany z min. 4 warstw, chłonność 200-300g, rozm. min. 25x40cm. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności oraz opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy. Zamawiający wymaga złożenia do oferty kart katalogowych i technicznych.

3. Podkład absorpcyjny.

200 szt.

Oddychający, jednorazowy podkład absorpcyjny pod pacjenta z raną, paroprzepuszczalny (WVTR 3600 g/m²/24godz), z superabsorbcyjną warstwą środkową z wkładem żelowym, pozostająca sucha nawet po wielokrotnym zaabsorbowaniu płynów, chłonność 4000-4500g, rozmiar 102 x 229 cm+/-3 cm, rdzeń chłonny nie większy niż 60 x 201 cm +/-3 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej, warstwa zewnętrzna trwale związana z rdzeniem chłonnym, również po namoczeniu, warstwa spodnia pełnobarierowa, pakowany pojedynczo na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności oraz opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy. Zamawiający wymaga złożenia do oferty kart katalogowych i technicznych.

Podkłady pkt. 1-3 – produkowane w warunkach spełniających wymagania ISO 9001, ISO 13485 oraz ISO 14001 (potwierdzone certyfikatem).

Pakiet 54

1. Proteza głosowa Blom-Singer

1.1.

5szt.;

Silikonowa proteza głosowa o średnicy 16Fr lub 20Fr, widoczna w promieniach RTG, dostępna w rozmiarach 6, 8, 10, 12 i 14mm (do wyboru dla Zamawiającego). W zestawie szczoteczka do czyszczenia protezy oraz narzędzie do wymiany. Sterylna, pakowana pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

1.2. z powiększonym kołnierzem

10 szt.;

Proteza silikonowa, powiększony kołnierz od strony przetyku a także od strony tchawicy o średnicy minimum 17mm. Rozmiar długości korpusu protezy 4-14 mm co 2 mm; średnica korpusu 16 i 20 Fr

(do wyboru Zamawiającego). W zestawie aplikator do zakładania protezy. Sterylna, pakowana pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

1.3. zestaw do implantacji pierwotnej/wtórnej

5szt.;

Zestaw wraz z silikonową protezą głosową o średnicy 16 lub 20Fr, dostępna w rozmiarach 8, 10, 12, 14mm, widoczna w RTG. Zestaw sterylny, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

Pakiet 55

1. Worki sterylne do moczu.

1.1. do dobowej zbiórki moczu

60.000 szt.;

Wykonane z bardzo szczelnego tworzywa z podziałką i bardzo szczelnym odpływem. Skalowane co 100 ml. Cyfrowy opis skali co 500 ml. Zgrzew worka solidny, uniemożliwiający wypływ treści z worka. Dren odpływowy, długości 90cm (± 5 cm), zakończony łącznikiem schodkowym z nasadką i zastawką bezzwrotną. Połączenie drenu z workiem usztywnione na długości 3-5cm. Zawór typu „T” – otwierany/zamykany w pozycji poziomej. Worki przeznaczone do minimum 3-dniowej zbiórki moczu. Zamawiającym wymaga ponad to takiej informacji na opakowaniu jednostkowym. Sterylne, jednorazowego użytku. Pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty 20 szt. w celu potwierdzenia wymaganych parametrów.

1.2. do 14-dniowej zbiórki moczu

500 szt.;

Worek do dobowej zbiórki moczu w systemie zamkniętym, pojemność 2000ml, z komorą kroplową, schodkowy łącznik drenu, port do pobierania próbek moczu przez port bezigłowy bez odłączenia drenu od cewnika, zakładka na kranik spustowy, praktyczny zintegrowany system podwieszania, system podwieszania wyposażony w wygodny uchwyt do przenoszenia, szeroki antyzagięciowy dren łączący dł.min 110cm, 14 dniowy termin używania, dren kompatybilny z końcówką typu Foley, pakowany pojedynczo, jałowy z możliwością aseptycznego otwierania. Worki sterylne, jednorazowego użytku. Pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

Zamawiający wymaga dołączenia do oferty 2 szt. w celu potwierdzenia wymaganych parametrów.

Pakiet 56

1. Igła do nakłuć lędźwiowych typu SPINAL NEEDLE

0,7 x 38-40 mm -100 szt.;

0,7 x 50 mm - 150 szt.;

0,7 x 63-65 mm - 200 szt.;

0,7 x 75 mm-300 szt.;

0,7 x 88 mm - 100 szt.;

0,7 x 90 mm - 500 szt.;

0,7 x 120 mm- 50 szt.;

1,2 x 90 mm- 50 szt.;

Igły z mandrynem wewnętrznym, przezroczystą nasadką. Kodowane kolorem. Końcówka igieł przeciwurazowa typu Whitacre lub Quincke. Powierzchnie zewnętrzne o wysokiej gładkości. Sterylne, jednorazowe, pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

Pakiet 57

1. Port z zestawem wprowadzającym z zestawem do implantacji.

50 szt. ;

Posiadający komorę tytanową o poj. wypełniania od 0,40 ml-0,50 ml, w obudowie typu „delta” z tworzywa sztucznego typu „polisulfon” bez otworów mocujących, posiadający trzy silikonowe „uszy” umożliwiające przyszycie portu z cewnikiem silikonowym skalowanym z dokładnością min. co 1 cm o dł. min. 800 mm, dostępne rozmiary cewnika 8 i 8,5Fr.

Parametry portu : wys. od 12,5 do 13,4 mm, waga 8,5- 0,9 g, przekrój portu całkowity od 30-35 mm x 24-27 mm, średnica membrany 12 -13 mm Przystosowany do iniekcji pod wysokim ciśnieniem do min. 22,4 bara, którego parametry techniczne pozwalają na podanie kontrastu oraz zastosowanie w CT i MRI, widoczny w promieniach RTG w komplecie z zestawem wprowadzającym. Port sterylny, jednorazowego użytku. Pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy. Opis w języku polskim. Do każdego zestawu portu Zamawiający bezwzględnie wymaga dołączenia czytelnej broszury informacyjnej w postaci książeczki i paszportu dla pacjenta w języku polskim.

Skład zestawu do implantacji:

- serweta 75x90cm z regulowanym otworem taśmą lepną – 2 szt.
- strzykawka 20ml – 1 szt.
- strzykawka 10ml – 2szt.
- igła 0,7x40 – 2szt.
- narzędzie okienkowe (plastik) – 1szt.
- backhaus (metal) opinaki do chusty 90mm – 1szt.
- igłotrzymacz/imadło (metal) proste 14cm – 2szt.
- kleszczyki zagięte (metal) - 1 szt.
- kleszczyki proste 13cm (metal) – 1szt.
- penseta anatomiczna (metal) -1szt.
- penseta naczyniowa (metal) – 1szt.
- nożyczki (metal) 180mm – 1szt.
- kompres 7,5x7,5cm 12 warstwowy – 30szt.
- fartuch chirurgiczny L – 2szt.
- serweta 75x90cm bez taśmy – 1 szt.
- serweta na stół narzędziowy 100x150 cm bez taśmy – 1 szt.
- naklejka do protokołu zabiegowego – 1szt.
- zestaw pakowany folia/papier

2. Zestaw wprowadzający.

5 szt. ;

Skład:

- podnośnik żylny
- prowadnica Seldingera z zakończeniem typu J
- igła Seldinger 18Gx 70 mm
- koszulka rozrywalna z rozszerzaczem naczynia
- igły proste Hubera 22Gx30 mm – 2szt.
- tunelizator o tępych zakończeniach
- strzykawka z gumowym tłokiem o objętości co najmniej 10 ml
- igła Hubera do wkłucia długoterminowego 20Gx20 mm

Port z zestawem spełniający wymogi do powtarzalnego dożylnego podawania chemioterapii, antybiotykoterapii, żywienia pozajelitowego oraz pobierania i transfuzji krwi. Pakowany pojedynczo.

Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy. Opis w języku polskim.

4. Igły bezpieczne z mechanizmem przeciwwakuciowym.

- Igła 20G/15 mm z drenem, safety -50 szt.;
- Igła 20G/20 mm z drenem, safety -50 szt.;
- Igła 20G/25 mm z drenem, safety -1.300 szt.;

Igły z atraumatycznym szlifem, przystosowane do iniekcji **pod wysokim ciśnieniem** do min. 22,4 bara, mogące być również stosowane do podawania kontrastu w tomografii komputerowej. Wymagana obecność mechanizmu zabezpieczającego przed zakłuciem. Podstawa igły wykonana z przezroczystej płytki z otworami ułatwiającymi wentylację z podkładką z gęstego tworzywa o strukturze zamknięto komórkowej. uniemożliwiającej przenikanie bakterii, zapobiegającej kompresji. Nie zawierający DEHP i lateksu, dostosowane do MR. Igły sterylne, jednorazowego użytku, pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

Pakiet 58

1. Przewód do cystoskopu lub rektoskopu- pojedynczy.

100 szt. ;

Przewód służący do podłączania przez igłę do pojemnika z płynem irygacyjnym.

Skład:

- igła jednokanałowa
- dren o średnicy 4,8 x 6,8 mm
- komora do wytworzenia ciśnienia
- łącznik stożkowy
- miękka końcówka silikonowa

Sterylny jednorazowy, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

Pakiet 59;

1. Rurki tracheostomijne przedłużone.

Rozmiar:

- 5/80 mm-5 szt. ;
- 6/85 mm-10 szt. ;
- 7/90 mm-140 szt. ;
- 8/130mm-5szt. ;
- 10/130mm-5szt. ;

Rurki wykonane z polietylenu z kołnierzem **bez** mankietu, przewodnicy i otworu w środkowej części rurki zewnętrznej. W komplecie taśma do mocowania rurki. Sterylne, jednorazowe, pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

2. Rurki tracheotomijne standard.

Rozmiar:

- 5/60 mm-5 szt. ;
- 6/65 mm-10 szt. ;
- 7/70 mm-10 szt. ;
- 8/75 mm-20 szt. ;
- 9/80 mm-5 szt. ;
- 10/90 mm-5 szt. ;

Rurki wykonane z polietyleny z kołnierzem **bez** mankietu, przewodnicy i otworu w środkowej części rurki zewnętrznej. W komplecie taśma do mocowania rurki. Sterylne, jednorazowe, pakowane pojedynczo.

Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

Pakiet 60

1.Łącznik Y do łączenia dwóch cewników opłucnowych,

75 szt. ;

Wykonany z lateksu. Odpowiednio stopniowanie końcówki zapewniające pewność połączenia.

Rozdwojnik Y z plastiku, końcówki proksymalne z możliwością radiologicznego uwidocznienia.

Sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy.

Pakiet 61

1.Nóż hybrydowy APC

50szt. ;

Nóż hybrydowy APC, dł. 1,9m, śr. 2,3mm wraz z wkładem do pompy ERBE JET2. Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy.

Pakiet 62

1.Układ oddechowy do respiratora Oxylog 1000

300 szt.;

Układ oddechowy, kompatybilny z respiratorem Oxylog 1000, z wbudowaną zastawką wydechową, jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, o długości 180cm, do stosowania przy objętościach oddechowych przynajmniej 3L/min, zabezpieczony czerwoną zatyczką, bez lateksu i DEHP, wykonany z PE, PP i EVA. Układ jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy.

Pakiet 63

1.Zestaw do podwiązki żyłaków przetyku.

50szt.

Zestaw zawierający 7 podwiązek wykonanych z materiału hipoalergicznego. Podwiązki zamontowane w sposób nieograniczający pola widzenia, wyposażony w giętki dren, przeznaczony do irygacji miejsca obliteracji, przyłączany do głowicy. Zestaw z mechaniczną i dźwiękową sygnalizacją momentu uwolnienia podwiązki. W opakowaniach po 2 i 4 zestawy. Zestaw sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy

2) W związku z powyższą zmianą modyfikacji podlega pkt. VI pkt. 3 SIWZ na poniższy:

3	Zdolności techniczne lub zawodowe. Wykonawca spełni warunek jeśli przedstawi wykaz wykonanych dostaw, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich
---	---

wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz **załączeniem dowodów** określających czy te dostawy zostały wykonane lub są wykonywane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi były wykonywane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy; w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonywanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert albo wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu.

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca przedstawi co najmniej **1 zamówienie** odpowiadającego swoim rodzajem zaoferowanemu przedmiotowi zamówienia oraz wartością złożonej oferty w danym pakiecie na kwotę minimum PLN:

1	220 000
2	1 620 000
3	160 000
4	100 000
5	42 000
6	64 000
7	493 000
8	21 000
9	5 000
10	3 000
11	5 000
12	44 000
13	200 000
14	3 000
15	2 000
16	3 000
17	400 000
18	1 300
19	8 000
20	50 000
21	68 000
22	4 000
23	1 400
24	298 000
25	134 000
26	249 000
27	72 000
28	25 000
29	3 500
30	28 000
31	32 000
32	5 000

		33	23 000	
		34	163 000	
		35	14 000	
		36	10 000	
		37	43 000	
		38	1 300	
		39	9 000	
		40	35 000	
		41	69 000	
		42	145 000	
		43	8 000	
		44	10 000	
		45	7 000	
		46	2 930 000	
		47	96 000	
		48	2 000	
		49	155 000	
		50	75 000	
		51	2 600	
		52	41 000	
		53	35 000	
		54	19 000	
		55	34 000	
		56	5 000	
		57	41 000	
		58	600	
		59	15 000	
		60	1 300	
		61	40 000	
		62	15 000	
		63	18 000	

W przypadkach, gdy dokumenty zawierać będą kwoty wyrażone w innej walucie niż złoty, Zamawiający na potrzeby oceny spełniania warunku udziału w postępowaniu przeliczy podane kwoty na złoty (z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku) po średnim kursie ogłoszonym przez Narodowy Bank Polski z dnia publikacji ogłoszenia o zamówieniu, a jeżeli w tym dniu kursu nie ogłoszono, to według tabeli kursów średnich NBP ostatnio przed tą datą ogłoszonych.

3) Zmianie ulega pkt. IX SIWZ dotyczący wadium na następujący:

1-	3 398	32-	80
2-	24 960	33-	350
3-	2 424	34-	2 512

4-	1 544	35-	205
5-	650	36-	162
6-	986	37-	658
7-	7 605	38-	20
8-	323	39-	136
9-	72	40-	537
10-	46	41-	1 059
11-	81	42-	2 244
12-	686	43-	124
13-	3 010	44-	152
14-	45	45-	104
15-	28	46-	45 158
16-	50	47-	1 476
17-	6 136	48-	35
18-	21	49-	2 398
19-	121	50-	1 164
20-	776	51-	40
21-	1 054	52-	639
22-	56	53-	538
23-	21	54-	294
24-	4 598	55-	520
25-	2 067	56-	73
26-	3 850	57-	631
27-	1 112	58-	10
28-	390	59-	230
29-	55	60-	20
30-	426	61-	620
31-	492	62-	230
		63-	275

4) W punkcie VII SIWZ pod tekstem:

„Złożenie na wezwanie Zamawiającego dokumentów wykazanych poniżej będzie obligowało wyłącznie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona. „

dopisuje się dodatkowy punkt nr 8 o treści:

8	Pakiet 53 poz. 1 -3 produkowane w warunkach spełniających wymagania ISO 9001, ISO 13485 oraz ISO 14001 (potwierdzone certyfikatem).
---	--

W związku z wprowadzona modyfikacja przesuwa się termin składania i otwarcia ofert na dzień 09.06.2017r – składanie ofert do godz. 9.00 i otwarcie ofert o godz. 10.00 .

Z poważaniem

Z –ca Dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej - Sarna